

**DISCHI FRENO  
BRAKE DISCS**

**2012**



**VEMA**®

RICAMBI AUTO ITALIA 

Dal 1970 Vema S.p.A. produce e distribuisce, attraverso una fitta e consolidata rete mondiale, ricambi auto di qualità. Costituita da 4 unità produttive dislocate nel nord Italia e da ben 13 depositi ,di cui 2 diretti, a Cagliari e Pero (Milano), l'azienda milanese si afferma, oggi, come un punto di convergenza tra innovazione e tecnologia, ricerche di mercato e sviluppo nel campo dei ricambi per autovetture. I sei depositi in Brasile, Cuba, Israele, Polonia, Grecia e Russia-Bielorussia le riservano un posto privilegiato anche a livello mondiale e la rendono decisamente competitiva nel settore e dell'aftermarket. La sede centrale, centro decisionale e amministrativo di Vema, è sita a Limbiate, alle porte di Milano; qui oltre alla concretizzazione di ricerca e sviluppo dei prodotti, è presente anche il magazzino/distribuzione, che occupa una superficie di 20.000 mq, mentre le officine meccaniche si sviluppano su di un'area complessiva di 10.000 mq.

**ITA**

Attraverso costanti aggiornamenti e corsi di formazione professionale per i propri dipendenti, Vema garantisce al cliente affidabilità ed elevati standard qualitativi, rimanendo sempre al passo con i tempi e guadagnandosi il titolo di azienda all'avanguardia, che punta al futuro.

La mission dell'azienda è la piena soddisfazione del cliente. Grazie al rigore nella lavorazione dei Materiali, all'affidabilità dei collaudi, l'organizzazione distributiva e la sicurezza dei prodotti, qualitativamente certificati secondo la normativa internazionale UNI EN ISO 9001:2008, Vema è in grado di offrire sempre il meglio con le più avanzate tecnologie. Risorse umane altamente specializzate fanno da cornice al quadro degli investimenti annuali Vema, allo scopo di assicurare, sempre, ricambi affidabili al proprio cliente, dall'autoriparatore all'utente finale. I progetti vengono rigorosamente sottoposti a verifiche attraverso prove dinamometriche, di usura e di resistenza del ricambio, sempre messo a confronto con l'originale per garantire le migliori prestazioni in termini di efficienza e durata.

Costituiscono parte integrante del gruppo Vema Art-Stamp, Bma, Cart e Foppiani, aziende specializzate nella produzione di silentblock e supporti antivibranti, di mozzi ruota, semialberi e crociere trasmissione, di teste sterzo, teste e bracci sospensione fucinati, e di bracci sospensione e componenti autolamierate.

Da sempre volta ad ampliare la sua gamma produttiva, Vema può vantare, oggi, l'esclusiva nell'approduzione di tiranteria sterzo e sospensione avantreno per Iveco Daily e tiranteria sterzo e sospensione avantreno e retrotreno per Smart.

Vema S.p.A fornisce alla propria clientela, oltre al rigore e all'attenzione professionale, un'ulteriore garanzia attraverso la copertura assicurativa "R.C. prodotti" valida per tutto il materiale commercializzato, garantendo il cliente per tutte le eventuali spese sostenute o gli eventuali danni a cose o persone.

From 1970 Vema Spa has been manufacturing and distributing quality spare parts around world . 4 Production units in north Italy and 13 warehouse 2 directly owned in Cagliari and Pero (Milan).

**ENG**

The Company is today a point meeting from information , technology , marketing research develop in the spare parts for passanger cars and light veichles. In 5 warehouse, Brasil, Cuba, Poland, Grecee and Russia-Bielorussia, give a privilegiate place also in world and to be competitive in after-market.

The Company 's Headquarter is based in Limbiate just outside Milan where product research and development take place. The machine shop covers a surface of 10.000 square metres, while the distribution warehouse takes up 20.000 sqm. Standar quality, to stay all time with the present and take the title to be Company that look in the futhure. The mission Company is complete customer satisfaction. In order to guarantee its customers reliable spare parts under any given condition, each year VEMA makes investments allocated to step-up human resources, equipment and technology.

The improvements are always verified by means of dynamometric tests, wear test and resistance test. For many years this policy has proved to be a rewarding one for Vema, offering the final user a safe and sure alternative to original spare parts. Thank's excellence in production orgaization Vema obtain UNI EN ISO 9001:2008, VEMA Group includes also Cart, Foppiani, and ArtStamp manufacturing Companies, specialized in ball joints, suspension arms and tie rod ends, silentblocks and shock absorber braket, wheel hubs, axle shafts and tripods.

The costant up-dating of production technology under the supervision of specialised engineers, the use of completely automated machinery, and testing with state-of-the-art equipment, make the manufacturing plants of both Vema and its partners modern and efficient to the point of allowing them to always offer excellent finished products on the market.

In addition, as a further guarantee for customers, all Vema Products are covered by a Third party product liability insurance policy.





www.icim.it

CERTIFICATO n. **3789/2**  
CERTIFICATE No. \_\_\_\_\_

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**VEMA S.p.A.**

UNITA' OPERATIVE  
OPERATIVE UNITS

Via Due Giugno, 22 - 20051 Limbiate (MI)  
Italia

E' CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**UNI EN ISO 9001:2008**

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'  
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**EA: 29a**

Commercializzazione di parti meccaniche di ricambi per auto.  
*Sales and distribution of mechanical spare parts for cars.*

Il presente documento annulla e sostituisce il certificato di pari numero emesso in data 11/09/2009.

Riferirsi al Manuale della Qualità per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.  
Refer to Quality Manual for details of application to reference standard requirements.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle aziende.  
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of company quality management systems.

Data emissione First issue	Emissione corrente Current issue	Data di scadenza Expiring date
03/07/2000	19/10/2010	10/09/2012

**ICIM S.p.A.**  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK  
www.iqnet-certification.com

- IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.
- IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.



SGQ N° 004A SSI N° 008G  
SGA N° 005D PRD N° 004B  
SCR N° 006F TSP N° 046E  
Membro degli accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF  
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreement

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



www.cisq.com



**PAGAMENTI** - Salvo accordi particolari, i pagamenti si intendono convenuti a mezzo ricevuta. Si riconosceranno comunque solo i pagamenti effettuati presso il nostro indirizzo. In caso di ritardo è nostra facoltà applicare gli interessi commerciali di mora.

ITA

**SPEDIZIONI** - La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino. Non saranno a noi imputabili eventuali ritardi nella spedizione quando questi derivino da cause di forza maggiore e non dipendenti dalla nostra volontà. In mancanza di esatta indicazione, le spedizioni saranno eseguite col mezzo da noi ritenuto più conveniente.

**GARANZIE** - Verrà sostituito integralmente, purchè reso franco nostro stabilimento, quel materiale che venisse da noi riconosciuto per cause dipendenti da imperfetta lavorazione o da difetto di materiale. La garanzia si limita comunque alla predetta sostituzione escludendo qualsiasi diritto di indennizzo per danni derivanti da rottura dei pezzi.

**RECLAMI** - Eventuali reclami o contestazioni dovranno pervenirci entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento della merce. Si accetta merce solo dietro preavviso e nostra espressa autorizzazione e solo se inviata franco nostro magazzino.

**DIRITTI DI PRIVATIVA** - I materiali che hanno rapporto con diritti di privativa industriale sono forniti sotto l'esclusiva responsabilità e rischio del committente.

LE CONDIZIONI DI CUI SOPRA SI INTENDONO ACCETTATE INTEGRALMENTE E INCONDIZIONATEMENTE AL CONFERIMENTO DELL'ORDINAZIONE SIA SCRITTA CHE VERBALE.

PER OGNI CONTROVERSIA E' COMPETENTE IL "FORO DI MILANO".

**I prodotti da noi fabbricati sono coperti da polizza assicurativa R.C. PRODOTTI.**

N.B. il riferimento dei numeri e dei testi originali citati in tutte le nostre pubblicazioni, viene esposto a titolo indicativo, in quanto i nostri ricambi non sono originali, ma perfettamente intercambiabili.

**PAYEMENTS** - Unless otherwise agreed, payments are only recognised by proof of a receipt. Furthermore, only payments to our head offices are accepted. In the event of a delay, we reserve the right to charge interest on arrears.

ENG

**SHIPMENT** - The goods travel at the purchaser's own risk even if sold carriage free. We shall not be liable for any shipment delays caused by force majeure or anything for which we are not directly responsible. When there are no specific instructions, the shipments will be made by the means we deem most suitable.

**GUARENTEE** - Any material we deem to be of poor manufacture or faulty material will be completely replaced as long as it is delivered to our factory carriage free. The guarantee, however, covers only the aforementioned replacement and excludes right to compensation for any broken parts.

**COMPLAINTS** - Any complaints or disputes must reach us within and not after 8 days from receipt of the goods. Goods we only be accepted if prior notice is given, on our express authorisation, and delivered to our warehouse carriage free.

**EXCLUSIVE RIGHTS** - Any material covered by industrial exclusive rights are supplied at the owner's own risk and liability.

THE AFOREMENTIONED TERMS ARE DEEMED TO BE FULLY ACCEPTED AND UNCONDITIONALLY WHEN THE ORDER IS PLACED, EITHER IN WRITING OR VERBALLY.

ANY DISPUTES WILL BE SETTLED BY THE MILAN LAW COURT.

**Our products are covered by the R.C. PRODOTTI insurance policy.**

N.B. The reference numbers and original texts quoted in all our publications are displayed for indication purposes only in that our spare parts are not originals but perfectly interchangeable.



# GARANZIA PRODOTTO

La presente scheda è da utilizzare per rendere possibile l'accettazione del reso di materiale difettoso da parte della VEMA S.p.A. Il materiale reso in garanzia non di nostra produzione verrà inviato ai produttori degli stessi in quanto a loro è preposta l'analisi del materiale, l'accertazione delle eventuali anomalie e le relative conclusioni; per il materiale di nostra produzione le suddette analisi verranno eseguite dai nostri laboratori. Gli esiti delle analisi giudicheranno quali cause hanno portato alla non conformità del materiale. E' obbligatorio fornire tutti i dati richiesti al fine di rendere possibile l'analisi completa del prodotto. Per i suddetti motivi ogni pezzo reso, considerato difettoso, non potrà essere ricevuto se non verrà accompagnato dalla presente scheda (compilata in ogni sua parte) e dai relativi documenti. Ricordiamo che dati o documenti mancanti invalideranno l'eventuale accettazione della garanzia.

## RICHIEDENTE

Installatore  
(ragione sociale) ..... Persona di riferimento .....

Indirizzo ..... Città .....

Telefono ..... Fax .....

E-mail ..... Note .....

## DATI VEICOLO

Casa costruttrice ..... Modello .....

Motore / Codice motore ..... Potenza (KW / Cv) .....

N° Telaio ..... Anno di prima immatricolazione .....

Targa ..... Uso (Privato/Professionale) .....

## DATI PRODOTTO

Rif. ..... Acquistato il ..... Doc. n° .....

Montato il ..... Km vettura al ..... Data comparsa .....  
montaggio ..... anomalia .....

Km percorsi ..... Anomalia riscontrata .....

(totale) .....

Descrizione accaduto

.....

.....

.....

.....

Il materiale reso deve essere inviato presso la nostra sede in porto franco con relativo DDT  
Tutte le spese sostenute per spedizioni, analisi o altro sono a carico della VEMA S.p.A. solo se verrà riscontrata la difettosità del prodotto, in caso contrario verrà emessa fattura a carico del cliente  
Le eventuali richieste di risarcimento danni per spese diverse da quelle del solo particolare dovranno essere corredate da una documentazione supplementare. Nello specifico dovranno essere prodotte :

- Fattura di prima vendita del particolare da parte del ricambista verso l'autoriparatore
- Fattura di prima riparazione (nella quale è stata effettuata la sostituzione con il particolare danneggiato)
- Fattura di riparazione (per la risoluzione del problema con il particolare)
- Dichiarazione dell'accaduto da parte del proprietario del veicolo
- Richiesta di risarcimento danni da parte del proprietario del veicolo
- Fotocopia del libretto di circolazione del veicolo
- Dati (per rintracciabilità) del proprietario del veicolo, dell'autoriparatore e del ricambista
- Particolari danneggiati
- Materiale supplementare (foto, analisi, perizie, componenti collegati ecc.)

Data .....

Firma .....

Ai sensi e per gli effetti degli art. 11 e 20 della Legge n. 675/1996 si da atto che le parti sono informate di quanto previsto dagli articoli 10 e 13 della suddetta Legge .  
Con la risposta e sottoscrizione del presente questionario si da il consenso al trattamento dei dati in relazione allo scopo del questionario stesso. I dati saranno trattati nel rispetto delle disposizioni previste dai richiamati art. della Legge 675/1996.



MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
ALFA ROMEO	159	Anteriore	<b>98949</b>
ALFA ROMEO	159	Posteriore	<b>98851</b>
ALFA ROMEO	159	Posteriore	<b>98909</b>
ALFA ROMEO	159	Posteriore	<b>98950</b>
ALFA ROMEO	159 Sportwagon	Posteriore	<b>98851</b>
ALFA ROMEO	BRERA	Anteriore	<b>98949</b>
ALFA ROMEO	BRERA	Posteriore	<b>98851</b>
ALFA ROMEO	BRERA	Posteriore	<b>98909</b>
ALFA ROMEO	BRERA	Posteriore	<b>98950</b>
ALFA ROMEO	MITO	Anteriore	<b>98954</b>
ALFA ROMEO	SPIDER (939)	Posteriore	<b>98851</b>
AUDI	A3 (8P1)	Anteriore	<b>98841</b>
AUDI	A3 (8P1)	Posteriore	<b>98799</b>
AUDI	A3 (8P1)	Posteriore	<b>98800</b>
AUDI	A3 (8P1)	Posteriore	<b>98848</b>
AUDI	A3 Cabriolet	Posteriore	<b>98799</b>
AUDI	A3 Sportback (8PA)	Anteriore	<b>98841</b>
AUDI	A3 Sportback (8PA)	Posteriore	<b>98799</b>
AUDI	A3 Sportback (8PA)	Posteriore	<b>98800</b>
AUDI	A3 Sportback (8PA)	Posteriore	<b>98848</b>
AUDI	A4 (8E2, B6)	Posteriore	<b>98814</b>
AUDI	A4 (8EC)	Posteriore	<b>98814</b>
AUDI	A4 (8K2, B8)	Anteriore	<b>98968</b>
AUDI	A4 Allroad (8K2, B8)	Anteriore	<b>98968</b>
AUDI	A4 Avant (8E5, B6)	Posteriore	<b>98814</b>
AUDI	A4 Avant (8ED)	Posteriore	<b>98814</b>
AUDI	A4 Avant (8K2, B8)	Anteriore	<b>98968</b>
AUDI	A4 Cabriolet (8H7, 8HE)	Posteriore	<b>98814</b>
AUDI	A5 (8T3)	Anteriore	<b>98968</b>
AUDI	A5 Cabriolet (8F7)	Anteriore	<b>98968</b>
AUDI	A5 Sportback (8TA)	Anteriore	<b>98968</b>
AUDI	A6 (4B, C5)	Posteriore	<b>98829</b>
AUDI	A6 (4B, C5)	Posteriore	<b>98833</b>
AUDI	A6 (4B, C5)	Posteriore	<b>98834</b>
AUDI	A6 (4F2)	Anteriore	<b>98817</b>
AUDI	A6 (4F2)	Anteriore	<b>98859</b>
AUDI	A6 (4F2)	Anteriore	<b>98927</b>
AUDI	A6 (4F2)	Posteriore	<b>98811</b>
AUDI	A6 (4F2)	Posteriore	<b>98928</b>
AUDI	A6 Allroad (4FH)	Anteriore	<b>98817</b>
AUDI	A6 Allroad (4FH)	Anteriore	<b>98927</b>
AUDI	A6 Allroad (4FH)	Posteriore	<b>98928</b>
AUDI	A6 Avant (4B, C5)	Posteriore	<b>98829</b>
AUDI	A6 Avant (4B, C5)	Posteriore	<b>98833</b>
AUDI	A6 Avant (4B, C5)	Posteriore	<b>98834</b>
AUDI	A6 Avant (4F5)	Anteriore	<b>98817</b>
AUDI	A6 Avant (4F5)	Anteriore	<b>98859</b>
AUDI	A6 Avant (4F5)	Anteriore	<b>98927</b>

MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
AUDI	A6 Avant (4F5)	Posteriore	<b>98811</b>
AUDI	A6 Avant (4F5)	Posteriore	<b>98928</b>
AUDI	A8 (4E)	Anteriore	<b>98892</b>
AUDI	A8 (4E)	Anteriore	<b>98893</b>
AUDI	A8 (4E)	Posteriore	<b>98861</b>
AUDI	ALLROAD (4BH)	Posteriore	<b>98829</b>
AUDI	Q7 (4L)	Anteriore	<b>98852</b>
AUDI	Q7 (4L)	Anteriore	<b>98853</b>
AUDI	Q7 (4L)	Posteriore	<b>98863</b>
AUDI	Q7 (4L)	Posteriore	<b>98882</b>
BMW	1 (E81, E87)	Anteriore	<b>98830</b>
BMW	1 (E81, E87)	Anteriore	<b>98967</b>
BMW	1 (E81, E87)	Posteriore	<b>98793</b>
BMW	1 (E81, E87)	Posteriore	<b>98894</b>
BMW	1 Cabriolet (E88)	Anteriore	<b>98830</b>
BMW	1 Cabriolet (E88)	Anteriore	<b>98967</b>
BMW	1 Coupé (E82)	Anteriore	<b>98830</b>
BMW	1 Coupé (E82)	Anteriore	<b>98967</b>
BMW	3 (E90)	Anteriore	<b>98830</b>
BMW	3 (E90)	Anteriore	<b>98967</b>
BMW	3 (E90)	Posteriore	<b>98793</b>
BMW	3 (E90)	Posteriore	<b>98818</b>
BMW	3 (E90)	Posteriore	<b>98894</b>
BMW	3 Cabriolet (E93)	Anteriore	<b>98830</b>
BMW	3 Cabriolet (E93)	Posteriore	<b>98818</b>
BMW	3 Coupé (E92)	Anteriore	<b>98830</b>
BMW	3 Coupé (E92)	Posteriore	<b>98793</b>
BMW	3 Coupé (E92)	Posteriore	<b>98818</b>
BMW	3 Touring (E91)	Anteriore	<b>98830</b>
BMW	3 Touring (E91)	Anteriore	<b>98967</b>
BMW	3 Touring (E91)	Posteriore	<b>98818</b>
BMW	5 (E39)	Anteriore	<b>98904</b>
BMW	5 (E60)	Anteriore	<b>98816</b>
BMW	5 (E60)	Anteriore	<b>98864</b>
BMW	5 (E60)	Posteriore	<b>98825</b>
BMW	5 Touring (E39)	Anteriore	<b>98904</b>
BMW	5 Touring (E61)	Anteriore	<b>98816</b>
BMW	5 Touring (E61)	Anteriore	<b>98864</b>
BMW	5 Touring (E61)	Posteriore	<b>98825</b>
BMW	6 (E63)	Anteriore	<b>98816</b>
BMW	6 (E63)	Posteriore	<b>98825</b>
BMW	6 Cabriolet (E64)	Anteriore	<b>98816</b>
BMW	6 Cabriolet (E64)	Posteriore	<b>98825</b>
BMW	7 (E65, E66)	Anteriore	<b>98915</b>
BMW	7 (E65, E66)	Anteriore	<b>98937</b>
BMW	7 (E65, E66)	Posteriore	<b>98914</b>
BMW	7 (E65, E66)	Posteriore	<b>98930</b>
BMW	X1 (E84)	Anteriore	<b>98830</b>

MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
BMW	X3 (E83)	Anteriore	<b>98869</b>
BMW	X3 (E83)	Posteriore	<b>98862</b>
BMW	X5 (E70)	Posteriore	<b>98923</b>
BMW	X6 (E71)	Posteriore	<b>98923</b>
CHEVROLET	CAPTIVA	Anteriore	<b>98876</b>
CHEVROLET	NUBIRA 3 Volumi	Anteriore	<b>98839</b>
CHEVROLET	NUBIRA Station Wagon	Anteriore	<b>98839</b>
CHEVROLET	TRACKER	Anteriore	<b>98912</b>
CHRYSLER	TOWN & COUNTRY	Anteriore	<b>98855</b>
CHRYSLER	VOYAGER III	Anteriore	<b>98855</b>
CITROËN	C 15	Anteriore	<b>98822</b>
CITROËN	C 15 Station Wagon	Anteriore	<b>98822</b>
CITROËN	C6 (TD)	Anteriore	<b>98838</b>
CITROËN	C6 (TD)	Posteriore	<b>98938</b>
CITROËN	C8 (EA, EB)	Anteriore	<b>98910</b>
CITROËN	LNA	Anteriore	<b>98822</b>
CITROËN	VISA	Anteriore	<b>98822</b>
CITROËN	VISA Cabriolet	Anteriore	<b>98822</b>
DAEWOO	NUBIRA (KLAJ)	Anteriore	<b>98839</b>
DAEWOO	NUBIRA 3 Volumi (KLAJ)	Anteriore	<b>98839</b>
DAEWOO	NUBIRA 3 Volumi (KLAN)	Anteriore	<b>98839</b>
DAEWOO	NUBIRA Wagon (KLAJ)	Anteriore	<b>98839</b>
DAEWOO	NUBIRA Wagon (KLAN)	Anteriore	<b>98839</b>
DAEWOO	REXTON	Anteriore	<b>98821</b>
DAEWOO	REXTON	Anteriore	<b>98888</b>
DAIHATSU	CHARADE	Anteriore	<b>98845</b>
DAIHATSU	CUORE VII	Anteriore	<b>98845</b>
DAIHATSU	MOVE	Anteriore	<b>98845</b>
DAIHATSU	SIRION (M1)	Anteriore	<b>98845</b>
DAIHATSU	SIRION (M3)	Anteriore	<b>98845</b>
DAIHATSU	YRV	Anteriore	<b>98845</b>
DODGE	CARAVAN III	Anteriore	<b>98855</b>
FIAT	GRANDE PUNTO	Anteriore	<b>98919</b>
FIAT	PUNTO EVO	Anteriore	<b>98919</b>
FIAT	ULYSSE (179AX)	Anteriore	<b>98910</b>
FORD	TRANSIT dal 2006 Bus	Anteriore	<b>98966</b>
FORD	TRANSIT dal 2006 Furgonato	Anteriore	<b>98966</b>
FORD	TRANSIT dal 2006 Pianale piatto	Anteriore	<b>98966</b>
FORD	TRANSIT dal 2006 TOURNEO	Anteriore	<b>98966</b>
HONDA	ACCORD VIII	Anteriore	<b>98907</b>
HONDA	ACCORD VIII	Anteriore	<b>98960</b>
HONDA	ACCORD VIII	Posteriore	<b>98934</b>
HONDA	ACCORD VIII Tourer	Anteriore	<b>98907</b>
HONDA	ACCORD VIII Tourer	Anteriore	<b>98960</b>
HONDA	CIVIC VII 2 Volumi	Anteriore	<b>98963</b>
HONDA	CIVIC VIII 2 Volumi	Anteriore	<b>98900</b>
HONDA	CIVIC VIII 2 Volumi	Posteriore	<b>98883</b>
HONDA	CIVIC VIII 3 Volumi	Posteriore	<b>98883</b>



MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
HONDA	CR-V II	Anteriore	<b>98953</b>
HONDA	FR-V	Anteriore	<b>98900</b>
HONDA	JAZZ II	Anteriore	<b>98942</b>
HYUNDAI	ACCENT (LC)	Anteriore	<b>98884</b>
HYUNDAI	ACCENT (MC)	Anteriore	<b>98866</b>
HYUNDAI	ACCENT 3 Volumi (LC)	Anteriore	<b>98884</b>
HYUNDAI	ACCENT 3 Volumi (MC)	Anteriore	<b>98866</b>
HYUNDAI	COUPE (RD)	Anteriore	<b>98849</b>
HYUNDAI	COUPE (RD)	Posteriore	<b>98820</b>
HYUNDAI	ELANTRA	Anteriore	<b>98842</b>
HYUNDAI	ELANTRA	Posteriore	<b>98820</b>
HYUNDAI	ELANTRA 3 Volumi	Anteriore	<b>98842</b>
HYUNDAI	ELANTRA 3 Volumi	Posteriore	<b>98820</b>
HYUNDAI	H-1 Bus	Anteriore	<b>98865</b>
HYUNDAI	H-1 Furgonato	Anteriore	<b>98865</b>
HYUNDAI	H-1 Pianale Piatto	Anteriore	<b>98865</b>
HYUNDAI	i 20	Anteriore	<b>98866</b>
HYUNDAI	LANTRA I	Posteriore	<b>98820</b>
HYUNDAI	LANTRA II	Anteriore	<b>98849</b>
HYUNDAI	LANTRA II	Posteriore	<b>98820</b>
HYUNDAI	LANTRA II Wagon	Anteriore	<b>98849</b>
HYUNDAI	LANTRA II Wagon	Posteriore	<b>98820</b>
HYUNDAI	SANTA FÉ (SM)	Anteriore	<b>98850</b>
HYUNDAI	SANTA FÉ (SM)	Anteriore	<b>98871</b>
HYUNDAI	SONATA IV	Anteriore	<b>98842</b>
HYUNDAI	SONATA IV	Anteriore	<b>98849</b>
HYUNDAI	TERRACAN	Anteriore	<b>98905</b>
HYUNDAI	TRAJET	Anteriore	<b>98850</b>
KIA	CARENS II	Anteriore	<b>98932</b>
KIA	CARNIVAL	Anteriore	<b>98922</b>
KIA	CARNIVAL II	Anteriore	<b>98922</b>
KIA	CERATO	Anteriore	<b>98874</b>
KIA	CERATO 3 Volumi	Anteriore	<b>98874</b>
KIA	MAGENTIS (GD)	Anteriore	<b>98842</b>
KIA	RIO II	Anteriore	<b>98866</b>
KIA	RIO II 3 Volumi	Anteriore	<b>98866</b>
LANCIA	PHEDRA	Anteriore	<b>98910</b>
LAND ROVER	DISCOVERY II	Anteriore	<b>98958</b>
LAND ROVER	DISCOVERY III	Anteriore	<b>98946</b>
LAND ROVER	DISCOVERY III	Anteriore	<b>98955</b>
LAND ROVER	DISCOVERY III	Posteriore	<b>98935</b>
LAND ROVER	DISCOVERY III	Posteriore	<b>98947</b>
LAND ROVER	FREELANDER 2	Posteriore	<b>98944</b>
LAND ROVER	FREELANDER 2	Posteriore	<b>98957</b>
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	Anteriore	<b>98946</b>
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	Anteriore	<b>98955</b>
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	Anteriore	<b>98956</b>
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	Posteriore	<b>98935</b>

MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	Posteriore	<b>98947</b>
LEXUS	IS (XE2)	Anteriore	<b>98964</b>
LEXUS	IS (XE2)	Posteriore	<b>98965</b>
MAZDA	3	Anteriore	<b>98890</b>
MAZDA	3	Posteriore	<b>98868</b>
MAZDA	3	Posteriore	<b>98921</b>
MAZDA	5	Anteriore	<b>98890</b>
MAZDA	5	Posteriore	<b>98868</b>
MAZDA	3 3 Volumi	Anteriore	<b>98890</b>
MAZDA	3 3 Volumi	Posteriore	<b>98868</b>
MAZDA	3 3 Volumi	Posteriore	<b>98921</b>
MAZDA	323 F VI	Anteriore	<b>98885</b>
MAZDA	323 S VI	Anteriore	<b>98885</b>
MAZDA	6 2 Volumi (GG)	Anteriore	<b>98885</b>
MAZDA	6 (GG)	Anteriore	<b>98885</b>
MAZDA	6 Station Wagon (GY)	Anteriore	<b>98885</b>
MAZDA	626 V Station Wagon	Anteriore	<b>98885</b>
MAZDA	PREMACY	Anteriore	<b>98885</b>
MERCEDES	CLASSE A (W168)	Anteriore	<b>98961</b>
MERCEDES	CLASSE A (W169)	Anteriore	<b>98897</b>
MERCEDES	CLASSE A (W169)	Anteriore	<b>98911</b>
MERCEDES	CLASSE A (W169)	Anteriore	<b>98943</b>
MERCEDES	CLASSE A (W169)	Posteriore	<b>98858</b>
MERCEDES	CLASSE B (W245)	Anteriore	<b>98897</b>
MERCEDES	CLASSE B (W245)	Anteriore	<b>98911</b>
MERCEDES	CLASSE B (W245)	Posteriore	<b>98858</b>
MERCEDES	CLASSE E (W211)	Anteriore	<b>98836</b>
MERCEDES	CLASSE E (W211)	Anteriore	<b>98875</b>
MERCEDES	CLASSE E (W211)	Anteriore	<b>98881</b>
MERCEDES	CLASSE E (W211)	Anteriore	<b>98891</b>
MERCEDES	CLASSE E (W211)	Posteriore	<b>98803</b>
MERCEDES	CLASSE E (W211)	Posteriore	<b>98824</b>
MERCEDES	CLASSE E Station Wagon (S210)	Posteriore	<b>98857</b>
MERCEDES	CLASSE E T-Model (S211)	Anteriore	<b>98836</b>
MERCEDES	CLASSE E T-Model (S211)	Anteriore	<b>98875</b>
MERCEDES	CLASSE E T-Model (S211)	Anteriore	<b>98881</b>
MERCEDES	CLASSE E T-Model (S211)	Anteriore	<b>98891</b>
MERCEDES	CLASSE E T-Model (S211)	Posteriore	<b>98803</b>
MERCEDES	CLASSE E T-Model (S211)	Posteriore	<b>98824</b>
MERCEDES	CLASSE R (W251, V251)	Anteriore	<b>98870</b>
MERCEDES	CLASSE R (W251, V251)	Anteriore	<b>98908</b>
MERCEDES	CLASSE R (W251, V251)	Posteriore	<b>98867</b>
MERCEDES	CLASSE S (W220)	Anteriore	<b>98939</b>
MERCEDES	CLASSE S (W220)	Posteriore	<b>98906</b>
MERCEDES	CLASSE S (W220)	Posteriore	<b>98926</b>
MERCEDES	CLASSE S Coupé (C215)	Anteriore	<b>98939</b>
MERCEDES	CLASSE S Coupé (C215)	Posteriore	<b>98906</b>
MERCEDES	CLS (C219)	Anteriore	<b>98881</b>

MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
MERCEDES	CLS (C219)	Anteriore	<b>98891</b>
MERCEDES	CLS (C219)	Posteriore	<b>98803</b>
MERCEDES	GL (X164)	Anteriore	<b>98908</b>
MERCEDES	GL (X164)	Posteriore	<b>98867</b>
MERCEDES	GLK (X204)	Posteriore	<b>98803</b>
MERCEDES	ML (W164)	Anteriore	<b>98870</b>
MERCEDES	ML (W164)	Anteriore	<b>98908</b>
MERCEDES	ML (W164)	Posteriore	<b>98867</b>
MERCEDES	SPRINTER 3-t Bus (906)	Posteriore	<b>98801</b>
MERCEDES	SPRINTER 3-t Furgonato (906)	Posteriore	<b>98801</b>
MERCEDES	SPRINTER 3-t Pianale Piatto (906)	Posteriore	<b>98801</b>
MERCEDES	SPRINTER 3,5-t Bus (906)	Posteriore	<b>98801</b>
MERCEDES	SPRINTER 3,5-t Furgonato (906)	Posteriore	<b>98801</b>
MERCEDES	SPRINTER 3,5-t Pianale Piatto (906)	Posteriore	<b>98801</b>
MERCEDES	SPRINTER 4,6-t Furgonato (906)	Posteriore	<b>98801</b>
MERCEDES	SPRINTER 4,6-t Pianale Piatto (906)	Posteriore	<b>98801</b>
MERCEDES	VIANO (W639)	Anteriore	<b>98832</b>
MERCEDES	VIANO (W639)	Posteriore	<b>98831</b>
MERCEDES	VITO Bus (W639)	Anteriore	<b>98832</b>
MERCEDES	VITO Bus (W639)	Posteriore	<b>98831</b>
MERCEDES	VITO Furgonato (W639)	Anteriore	<b>98832</b>
MERCEDES	VITO Furgonato (W639)	Posteriore	<b>98831</b>
MINI	MINI (R56)	Anteriore	<b>98940</b>
MINI	MINI Cabriolet (R57)	Anteriore	<b>98940</b>
MINI	MINI CLUBMAN (R55)	Anteriore	<b>98940</b>
MITSUBISHI	CARISMA	Posteriore	<b>98837</b>
MITSUBISHI	CARISMA 3 Volumi	Posteriore	<b>98837</b>
MITSUBISHI	COLT IV	Posteriore	<b>98837</b>
MITSUBISHI	L 200	Anteriore	<b>98959</b>
MITSUBISHI	LANCER 3 Volumi	Anteriore	<b>98924</b>
MITSUBISHI	LANCER Station Wagon	Anteriore	<b>98924</b>
MITSUBISHI	LANCER V	Posteriore	<b>98837</b>
MITSUBISHI	SPACE GEAR	Anteriore	<b>98913</b>
MITSUBISHI	SPACE RUNNER (N50)	Anteriore	<b>98924</b>
NISSAN	PATROL GR I	Posteriore	<b>98889</b>
NISSAN	PATROL GR II	Posteriore	<b>98889</b>
NISSAN	PRIMASTAR Bus (X83)	Anteriore	<b>98809</b>
NISSAN	PRIMASTAR Bus (X83)	Posteriore	<b>98807</b>
NISSAN	PRIMASTAR Furgonato (X83)	Anteriore	<b>98809</b>
NISSAN	PRIMASTAR Furgonato (X83)	Posteriore	<b>98807</b>
NISSAN	TERRANO I	Posteriore	<b>98962</b>
OPEL	AGILA B	Anteriore	<b>98792</b>
OPEL	ANTARA	Anteriore	<b>98876</b>
OPEL	ASTRA H	Anteriore	<b>98823</b>
OPEL	ASTRA H 3 Volumi	Anteriore	<b>98823</b>
OPEL	ASTRA H GTC	Anteriore	<b>98823</b>
OPEL	ASTRA H Station Wagon	Anteriore	<b>98823</b>
OPEL	ASTRA H TwinTop	Anteriore	<b>98823</b>

MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
OPEL	COMBO Furgonato, Station Wagon	Anteriore	<b>98791</b>
OPEL	COMBO Furgonato, Station Wagon	Posteriore	<b>98844</b>
OPEL	COMBO Tour	Anteriore	<b>98791</b>
OPEL	COMBO Tour	Posteriore	<b>98844</b>
OPEL	CORSA C	Posteriore	<b>98933</b>
OPEL	MERIVA A	Anteriore	<b>98791</b>
OPEL	MERIVA A	Posteriore	<b>98844</b>
OPEL	SIGNUM	Anteriore	<b>98805</b>
OPEL	SIGNUM	Anteriore	<b>98812</b>
OPEL	TIGRA TwinTop	Posteriore	<b>98933</b>
OPEL	VECTRA C	Anteriore	<b>98805</b>
OPEL	VECTRA C	Anteriore	<b>98812</b>
OPEL	VECTRA C GTS	Anteriore	<b>98805</b>
OPEL	VECTRA C GTS	Anteriore	<b>98812</b>
OPEL	VECTRA C Station Wagon	Anteriore	<b>98805</b>
OPEL	VECTRA C Station Wagon	Anteriore	<b>98812</b>
OPEL	VIVARO Combi	Anteriore	<b>98809</b>
OPEL	VIVARO Combi	Posteriore	<b>98807</b>
OPEL	VIVARO Furgonato	Anteriore	<b>98809</b>
OPEL	VIVARO Furgonato	Posteriore	<b>98807</b>
OPEL	VIVARO Pianale Piatto	Anteriore	<b>98809</b>
OPEL	VIVARO Pianale Piatto	Posteriore	<b>98807</b>
PEUGEOT	104	Anteriore	<b>98822</b>
PEUGEOT	308	Anteriore	<b>98856</b>
PEUGEOT	407	Anteriore	<b>98838</b>
PEUGEOT	607	Anteriore	<b>98838</b>
PEUGEOT	807	Anteriore	<b>98910</b>
PEUGEOT	3008	Anteriore	<b>98856</b>
PEUGEOT	5008	Anteriore	<b>98856</b>
PEUGEOT	104 Coupé	Anteriore	<b>98822</b>
PEUGEOT	308 CC	Anteriore	<b>98856</b>
PEUGEOT	308 SW	Anteriore	<b>98856</b>
PEUGEOT	407 Coupé	Anteriore	<b>98838</b>
PEUGEOT	407 SW	Anteriore	<b>98838</b>
PORSCHE	CAYENNE	Anteriore	<b>98852</b>
PORSCHE	CAYENNE	Anteriore	<b>98853</b>
PORSCHE	CAYENNE	Anteriore	<b>98872</b>
PORSCHE	CAYENNE	Anteriore	<b>98873</b>
PORSCHE	CAYENNE	Posteriore	<b>98863</b>
PORSCHE	CAYENNE	Posteriore	<b>98882</b>
RENAULT	CLIO III	Anteriore	<b>98948</b>
RENAULT	ESPACE IV	Anteriore	<b>98846</b>
RENAULT	ESPACE IV	Anteriore	<b>98887</b>
RENAULT	ESPACE IV	Posteriore	<b>98843</b>
RENAULT	GRAND SCÉNIC II	Posteriore	<b>98895</b>
RENAULT	KANGOO	Posteriore	<b>98920</b>
RENAULT	KANGOO Express	Posteriore	<b>98920</b>
RENAULT	LAGUNA II	Anteriore	<b>98828</b>

MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
RENAULT	LAGUNA II	Anteriore	<b>98854</b>
RENAULT	LAGUNA II	Anteriore	<b>98887</b>
RENAULT	LAGUNA II	Anteriore	<b>98898</b>
RENAULT	LAGUNA II Grandtour	Anteriore	<b>98828</b>
RENAULT	LAGUNA II Grandtour	Anteriore	<b>98854</b>
RENAULT	LAGUNA II Grandtour	Anteriore	<b>98887</b>
RENAULT	LAGUNA II Grandtour	Anteriore	<b>98898</b>
RENAULT	LOGAN	Anteriore	<b>98896</b>
RENAULT	LOGAN Station Wagon	Anteriore	<b>98896</b>
RENAULT	MEGANE II	Anteriore	<b>98948</b>
RENAULT	TRAFIC II Bus	Anteriore	<b>98809</b>
RENAULT	TRAFIC II Bus	Posteriore	<b>98807</b>
RENAULT	TRAFIC II Furgonato	Anteriore	<b>98809</b>
RENAULT	TRAFIC II Furgonato	Posteriore	<b>98807</b>
RENAULT	TRAFIC II Pianale Piatto	Anteriore	<b>98809</b>
RENAULT	TRAFIC II Pianale Piatto	Posteriore	<b>98807</b>
RENAULT	TWINGO (C06_)	Anteriore	<b>98896</b>
RENAULT	TWINGO Furgonato (S06_)	Anteriore	<b>98896</b>
RENAULT	VEL SATIS	Anteriore	<b>98846</b>
RENAULT	VEL SATIS	Posteriore	<b>98843</b>
SAAB	9-3 (YS3F)	Anteriore	<b>98805</b>
SAAB	9-3 (YS3F)	Anteriore	<b>98812</b>
SAAB	9-3 Cabriolet (YS3F)	Anteriore	<b>98805</b>
SAAB	9-3 Cabriolet (YS3F)	Anteriore	<b>98812</b>
SAAB	9-3 Station Wagon (YS3D)	Anteriore	<b>98805</b>
SAAB	9-3 Station Wagon (YS3D)	Anteriore	<b>98812</b>
SEAT	ALHAMBRA (710)	Posteriore	<b>98799</b>
SEAT	ALTEA	Posteriore	<b>98799</b>
SEAT	ALTEA XL	Posteriore	<b>98799</b>
SEAT	AROSA	Posteriore	<b>98806</b>
SEAT	CORDOBA 2 Volumi (6K2)	Posteriore	<b>98806</b>
SEAT	CORDOBA Vario (6K5)	Posteriore	<b>98806</b>
SEAT	EXEO	Posteriore	<b>98814</b>
SEAT	EXEO ST	Posteriore	<b>98814</b>
SEAT	IBIZA III	Posteriore	<b>98806</b>
SEAT	LEON (1P1)	Anteriore	<b>98841</b>
SEAT	LEON (1P1)	Posteriore	<b>98799</b>
SEAT	TOLEDO III	Posteriore	<b>98799</b>
SKODA	OCTAVIA (1Z3)	Posteriore	<b>98799</b>
SKODA	OCTAVIA (1Z3)	Posteriore	<b>98800</b>
SKODA	OCTAVIA Combi (1Z5)	Posteriore	<b>98799</b>
SKODA	OCTAVIA Combi (1Z5)	Posteriore	<b>98800</b>
SKODA	SUPERB (3T4)	Anteriore	<b>98841</b>
SKODA	SUPERB (3T4)	Posteriore	<b>98799</b>
SKODA	SUPERB (3T4)	Posteriore	<b>98800</b>
SKODA	SUPERB (3T4)	Posteriore	<b>98848</b>
SKODA	SUPERB Station Wagon (3T5)	Anteriore	<b>98841</b>
SKODA	SUPERB Station Wagon (3T5)	Posteriore	<b>98799</b>

MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
SKODA	SUPERB Station Wagon (3T5)	Posteriore	<b>98800</b>
SKODA	SUPERB Station Wagon (3T5)	Posteriore	<b>98848</b>
SSANGYONG	KORANDO (K4)	Anteriore	<b>98821</b>
SSANGYONG	KORANDO (KJ)	Anteriore	<b>98821</b>
SSANGYONG	KORANDO Cabrio (KJ)	Anteriore	<b>98821</b>
SSANGYONG	MUSSO	Anteriore	<b>98821</b>
SSANGYONG	MUSSO SPORTS	Anteriore	<b>98821</b>
SSANGYONG	REXTON	Anteriore	<b>98821</b>
SSANGYONG	REXTON	Anteriore	<b>98888</b>
SUBARU	LEGACY I	Posteriore	<b>98929</b>
SUBARU	LEGACY I Station Wagon	Posteriore	<b>98929</b>
SUBARU	LEGACY II	Posteriore	<b>98929</b>
SUBARU	LEGACY II Station Wagon	Posteriore	<b>98929</b>
SUBARU	LEGACY OUTBACK	Posteriore	<b>98929</b>
SUZUKI	GRAND VITARA	Anteriore	<b>98912</b>
SUZUKI	SPLASH	Anteriore	<b>98792</b>
SUZUKI	SWIFT III	Anteriore	<b>98792</b>
TOYOTA	AURIS	Anteriore	<b>98794</b>
TOYOTA	AVENSIS (T22)	Anteriore	<b>98860</b>
TOYOTA	AVENSIS Liftback (T22)	Anteriore	<b>98860</b>
TOYOTA	AVENSIS Station Wagon (T22)	Anteriore	<b>98860</b>
TOYOTA	CAMRY (V1)	Posteriore	<b>98925</b>
TOYOTA	CAMRY Station Wagon (V10)	Posteriore	<b>98925</b>
TOYOTA	COROLLA (E11)	Posteriore	<b>98835</b>
TOYOTA	COROLLA Compact (E11)	Posteriore	<b>98835</b>
TOYOTA	COROLLA Coupé (AE86)	Posteriore	<b>98945</b>
TOYOTA	COROLLA Liftback (E11)	Posteriore	<b>98835</b>
TOYOTA	COROLLA Verso (ZER, ZZE)	Anteriore	<b>98931</b>
TOYOTA	COROLLA Wagon ( E11)	Posteriore	<b>98835</b>
TOYOTA	LAND CRUISER (J12)	Anteriore	<b>98901</b>
TOYOTA	LAND CRUISER (J12)	Posteriore	<b>98902</b>
TOYOTA	LAND CRUISER 100 (J10)	Anteriore	<b>98936</b>
TOYOTA	LAND CRUISER 90 (J9)	Posteriore	<b>98902</b>
VOLKSWAGEN	CADDY III Furgonato	Posteriore	<b>98800</b>
VOLKSWAGEN	CADDY III Station Wagon	Posteriore	<b>98800</b>
VOLKSWAGEN	CRAFTER 30-35 Bus	Posteriore	<b>98801</b>
VOLKSWAGEN	CRAFTER 30-50 Furgonato	Posteriore	<b>98801</b>
VOLKSWAGEN	CRAFTER 30-50 Pianale Piatto	Posteriore	<b>98801</b>
VOLKSWAGEN	EOS	Anteriore	<b>98841</b>
VOLKSWAGEN	EOS	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	EOS	Posteriore	<b>98848</b>
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	Posteriore	<b>98800</b>
VOLKSWAGEN	GOLF V	Anteriore	<b>98841</b>
VOLKSWAGEN	GOLF V	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	GOLF V	Posteriore	<b>98800</b>
VOLKSWAGEN	GOLF V	Posteriore	<b>98848</b>
VOLKSWAGEN	GOLF V Variant	Posteriore	<b>98799</b>

MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
VOLKSWAGEN	GOLF V Variant	Posteriore	<b>98800</b>
VOLKSWAGEN	GOLF VI	Anteriore	<b>98841</b>
VOLKSWAGEN	GOLF VI	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	GOLF VI	Posteriore	<b>98800</b>
VOLKSWAGEN	GOLF VI Variant	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	GOLF VI Variant	Posteriore	<b>98800</b>
VOLKSWAGEN	JETTA III	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	JETTA III	Posteriore	<b>98800</b>
VOLKSWAGEN	LUPO	Posteriore	<b>98806</b>
VOLKSWAGEN	MULTIVAN V	Anteriore	<b>98802</b>
VOLKSWAGEN	MULTIVAN V	Anteriore	<b>98815</b>
VOLKSWAGEN	MULTIVAN V	Posteriore	<b>98804</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT (3B3)	Posteriore	<b>98814</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT (3C2)	Anteriore	<b>98841</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT (3C2)	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT (3C2)	Posteriore	<b>98848</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	Anteriore	<b>98841</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	Posteriore	<b>98848</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT Variant (3B6)	Posteriore	<b>98814</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT Variant (3C5)	Anteriore	<b>98841</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT Variant (3C5)	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT Variant (3C5)	Posteriore	<b>98848</b>
VOLKSWAGEN	PHAETON	Anteriore	<b>98892</b>
VOLKSWAGEN	PHAETON	Anteriore	<b>98893</b>
VOLKSWAGEN	PHAETON	Posteriore	<b>98861</b>
VOLKSWAGEN	POLO (6N2)	Posteriore	<b>98806</b>
VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC (6KV2)	Posteriore	<b>98806</b>
VOLKSWAGEN	POLO Variant (6KV5)	Posteriore	<b>98806</b>
VOLKSWAGEN	SCIROCCO (137)	Anteriore	<b>98841</b>
VOLKSWAGEN	SCIROCCO (137)	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	SCIROCCO (137)	Posteriore	<b>98800</b>
VOLKSWAGEN	TIGUAN	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	TOUAREG	Anteriore	<b>98802</b>
VOLKSWAGEN	TOUAREG	Anteriore	<b>98852</b>
VOLKSWAGEN	TOUAREG	Anteriore	<b>98853</b>
VOLKSWAGEN	TOUAREG	Anteriore	<b>98872</b>
VOLKSWAGEN	TOUAREG	Anteriore	<b>98873</b>
VOLKSWAGEN	TOUAREG	Posteriore	<b>98863</b>
VOLKSWAGEN	TOUAREG	Posteriore	<b>98882</b>
VOLKSWAGEN	TOURAN	Posteriore	<b>98799</b>
VOLKSWAGEN	TOURAN	Posteriore	<b>98800</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER III Bus	Anteriore	<b>98827</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER III Bus	Anteriore	<b>98877</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER III Furgonato	Anteriore	<b>98827</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER III Furgonato	Anteriore	<b>98877</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER III Pianale Piatto	Anteriore	<b>98827</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER III Pianale Piatto	Anteriore	<b>98877</b>

MARCA	MODELLO	POSIZIONE	RIFERIMENTO
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER V Bus	Anteriore	<b>98802</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER V Bus	Anteriore	<b>98815</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER V Bus	Posteriore	<b>98804</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER V Furgonato	Anteriore	<b>98802</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER V Furgonato	Anteriore	<b>98815</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER V Furgonato	Posteriore	<b>98804</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER V Pianale Piatto	Anteriore	<b>98802</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER V Pianale Piatto	Anteriore	<b>98815</b>
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER V Pianale Piatto	Posteriore	<b>98804</b>
VOLVO	S80 II	Anteriore	<b>98879</b>
VOLVO	S80 II	Posteriore	<b>98880</b>
VOLVO	S90	Posteriore	<b>98903</b>
VOLVO	V90 Station Wagon	Posteriore	<b>98903</b>
VOLVO	XC 90	Anteriore	<b>98916</b>
VOLVO	XC 90	Anteriore	<b>98918</b>
VOLVO	XC 90	Posteriore	<b>98917</b>



RIF VEMA	DESCRIZIONE	INTERCAMBIABILITA'
<b>98034</b>	Disco freno FIAT-LANCIA	98613
<b>98088</b>	Disco freno BMW	98120
<b>98102</b>	Disco Freno HONDA	98289
<b>98141</b>	Disco Freno ALFA ROMEO ALFA 145- 146 Post. pieno	98001
<b>98158</b>	Disco Freno ALFA ROMEO SZ Post. ventilato	F.P.
<b>98159</b>	Disco Freno ALFA ROMEO SZ Ant. ventilato	F.P.
<b>98208</b>	Disco Freno BMW M3 Ant. ventilato	F.P.
<b>98209</b>	Disco Freno BMW M3 Ant. ventilato	F.P.
<b>98211</b>	Disco Freno CHRYSLER Neon Ant. ventilato	F.P.
<b>98257</b>	Disco Freno FORD COURIER - ESCORT (4) - ESCORT (5) Ant. ventilato	98014
<b>98272</b>	Disco Freno ventilato FORD Sierra Cosworth 16v Post.	98261
<b>98401</b>	Disco Freno MERCEDES SPRINTER Ant.	98570
<b>98432</b>	Disco Freno NISSAN 200SX Post. pieno	F.P.
<b>98466</b>	Disco Freno OPEL VECTRA (B) Post. pieno	98514
<b>98502</b>	Disco Freno RENAULT SPIDER-ALPINE A6 Ant. ventilato	F.P.
<b>98504</b>	Disco Freno ROVER 216 Ant. ventilato	98287
<b>98527</b>	Disco Freno SUBARU Justy Ant. pieno	F.P.
<b>98554</b>	Disco Freno TOYOTA Hi-lux Ant. ventilato	F.P.
<b>98584</b>	Disco Freno VOLVO 440 Post. pieno	98585
<b>98586</b>	Disco Freno VOLVO 440- 460 - 480 Post. pieno	98585
<b>98612</b>	Disco freno FIAT	98001
<b>98632</b>	Disco freno anteriore NISSAN ATLEON 140 UT CON ABS	F.P.
<b>98633</b>	Disco freno ant/post NISSAN	F.P.
<b>98643</b>	Disco Freno post. BMW M3	F.P.
<b>98644</b>	Disco Freno ant BMW M3	F.P.
<b>98648</b>	Disco Freno ant BMW SERIE 3	98189
<b>98650</b>	Disco Freno ant BMW SERIE 5	98196
<b>98660</b>	Disco Freno post. CITROEN Ducato	98619
<b>98678</b>	Disco Freno ant HONDA CIVIC VI	98289
<b>98681</b>	Disco Freno ant. HONDA Jazz 1,2	F.P.

RIF VEMA	DESCRIZIONE	INTERCAMBIABILITA'
<b>98707</b>	Disco Freno post. TOYOTA Carina	F.P.
<b>98713</b>	Disco Freno post. VOLKSWAGEN Golf III	F.P.
<b>98743</b>	Disco Freno post. Pieno HONDA JAZZ	98290
<b>98773</b>	Disco Freno ant. Avent. TOYOTA PREVIA	98354
<b>4444207</b>	Serie dischi freno Daily	98634
<b>4444377</b>	Disco freno ant. NISSAN	F.P.
<b>4444401</b>	SERIE DISCHI FRENO POST. DAILY	98638
<b>4444402</b>	SERIE DISCHI FRENO POST. DAILY	98639
<b>4444492</b>	SERIE DISCHI FRENO DAILY 2000	98637
<b>4444666</b>	Serie Dischi Feno ant. IVECO Daily 2006	98790

	pagina/page
ACURA	1
ALFA ROMEO	2
AUDI	17
AUTOBIANCHI	58
BMW	59
BUICK	78
CHEVROLET	79
CHRYSLER	81
CITROËN	83
DACIA	116
DAEWOO	118
DAIHATSU	121
DAIMLER	125
DODGE	126
FIAT	127
FORD	165
HONDA	201
HYUNDAI	210
INNOCENTI	221
ISUZU	222
IVECO	224
JAGUAR	232
JEEP	235
KIA	237
LADA	241
LANCIA	243
LAND ROVER	252
LDV	257
LEXUS	258
MAZDA	259
MERCEDES	271
MG	312
MINI	315
MITSUBISHI	316
NISSAN	328
OPEL	344
PEUGEOT	385
PIAGGIO	419
PLYMOUTH	420
PONTIAC	421
PORSCHE	422
RENAULT	423
ROVER	460
SAAB	469
SEAT	481
SKODA	497
SMART (MCC)	508
SSANGYONG	510
SUBARU	511
SUZUKI	516
TALBOT	521
TOYOTA	522
VOLKSWAGEN	539
VOLVO	604
Tabelle Comparative	639



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ACURA</b>														
<b>CL Coupé</b>														
2.2	108	10.96	09.97	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	108	10.96	09.97	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
3.0 Vtec	149	10.96	09.00	<b>98286</b>	A	ventilato	282	25	23	34,5	92	4		
	149	10.96	09.00	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
<b>INTEGRA Coupé</b>														
1.5	63	01.85	12.90	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6 i	88	01.85	12.90	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6	74	01.85	12.90	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
<b>INTEGRA 2 Volumi</b>														
1.5	63	01.85	12.90	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6 i	88	01.85	12.90	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6	74	01.85	12.90	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
<b>INTEGRA 3 Volumi</b>														
1.5	63	01.85	12.90	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6 i	88	01.85	12.90	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6	74	01.85	12.90	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
<b>LEGEND Coupé</b>														
2.7	130	01.91	08.91	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
<b>LEGEND II</b>														
3.2	151	08.91	08.96	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
	151	08.91	08.96	<b>98295</b>	P	pieno	282	9	7,5	61,1	70,2	5		
<b>LEGEND II Coupé</b>														
3.2	151	08.91	08.96	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
	151	08.91	08.96	<b>98295</b>	P	pieno	282	9	7,5	61,1	70,2	5		
<b>LEGEND III</b>														
3.5	151	08.96	12.98	<b>98544</b>	A	ventilato	238	22	20	46,2	54	4	10,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>33 (905)</b>														
1.2	50	06.83	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	50	01.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.3 i.e.	66	05.83	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	66	01.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.3	55	06.83	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	55	01.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.3	58	05.83	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	58	01.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.3	63	10.84	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	63	01.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5 4x4	62	11.83	12.84	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	62	11.83	12.84	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.5 4x4	66	01.86	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	66	01.85	09.86	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	66	01.85	09.86	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.5 4x4	70	01.84	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	70	01.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	70	01.84	12.89	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.5 4x4	75	07.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	75	07.86	12.89	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.5 4x4	77	09.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	77	09.86	12.89	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.5 QV	77	06.84	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	77	01.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5	62	06.83	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
1.5	66	06.83	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	66	01.86	12.86	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5	70	05.83	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	70	01.86	12.93	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5	75	07.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.7 16V 4x4	95	01.90	09.94	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 i.e.	77	09.88	12.89	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	77	09.88	12.89	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 QV	84	03.88	12.89	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	84	03.88	12.89	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7	87	01.86	12.89	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	87	01.86	12.89	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7	95	01.86	12.89	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	95	01.86	12.89	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 TD	54	01.86	06.90	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	54	01.86	06.90	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS

### 33 Sportwagon (905A)

1.4	66	01.84	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	66	01.86	12.88	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5 4x4	66	09.84	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	66	01.86	12.86	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5 4x4	70	09.84	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	70	01.86	12.87	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5 4x4	75	12.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5 4x4	77	12.86	03.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>33 Sportwagon (905A) (segue)</b>														
1.5	66	01.86	12.86	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	66	09.84	12.86	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
1.5	70	09.84	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	70	01.86	12.87	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5	75	12.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5	77	12.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.7 i.e. 4x4	77	09.88	12.89	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
1.7 i.e.	77	09.88	12.89	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
1.7	87	03.88	12.89	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
1.8 TD	62	01.86	12.89	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	

<b>33 (907A)</b>														
1.4 i.e.	65	06.91	09.94	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	65	06.91	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.4 i.e.	66	06.91	09.94	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	66	06.91	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.4	58	06.91	09.94	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	58	06.91	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.5 i.e.	74	07.90	08.91	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	74	07.90	08.91	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.5 i.e.	71	01.90	09.94	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	71	01.90	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.5	77	01.90	04.93	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	77	01.90	04.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 16V 4x4	101	01.90	09.94	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	101	01.90	09.94	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 16V 4x4	95	01.90	09.94	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
1.7 16V 4x4	97	01.90	09.94	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	97	01.90	09.94	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 16V	101	01.90	03.92	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	101	01.90	03.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 16V	95	01.90	09.94	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	95	01.90	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 16V	97	01.90	03.92	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	97	01.90	03.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 i.e. 4x4	79	01.90	03.92	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	79	01.90	03.92	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 i.e.	77	04.92	09.94	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	77	04.92	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 i.e.	79	01.90	03.92	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	79	01.90	03.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 TD	62	07.90	09.94	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	62	07.90	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS

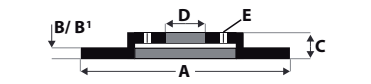
<b>33 Sportwagon (907B)</b>														
1.4 i.e. 4x4	66	06.91	09.94	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	66	06.91	09.94	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.4 i.e.	65	06.91	09.94	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	65	06.91	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.4 i.e.	66	06.91	09.94	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	66	06.91	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS

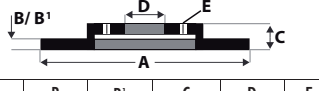
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>33 Sportwagon (907B) (segue)</b>														
1.5 i.e	71	01.90	09.94	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
	71	01.90	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 16V 4x4	95	01.90	09.94	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	95	01.90	09.94	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 16V 4x4	97	01.90	03.92	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	97	01.90	03.92	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 16V	101	01.90	03.92	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	101	01.90	03.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 16V	95	01.90	09.94	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	95	01.90	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 16V	97	01.90	09.94	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	97	01.90	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 i.e. 4x4	79	01.90	03.92	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	79	01.90	03.92	<b>98145</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 i.e.	77	04.92	09.94	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	77	04.92	09.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 i.e.	79	01.90	03.92	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
	79	01.90	03.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
<b>75</b>														
1.6	76	05.85	09.89	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10	
	76	05.85	09.89	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
1.6	81	05.85	02.92	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10	
	81	05.85	02.92	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
1.8 Turbo i.e.	114	02.86	01.90	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	114	02.86	01.90	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
1.8 Turbo	110	09.86	02.92	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	110	09.86	02.92	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
1.8	85	09.85	06.89	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10	
	85	09.85	06.89	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
1.8	88	09.88	02.92	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10	
	88	09.88	02.92	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
1.8	90	08.89	02.92	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10	
	90	08.89	02.92	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
1.8	95	05.89	12.92	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10	
	95	05.89	12.92	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.0 T.S CAT	109	05.85	02.92	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	109	05.85	02.92	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
2.0 T.S.	107	01.87	02.92	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	107	01.87	02.92	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
2.0 T.S.	109	01.87	12.88	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	109	10.88	12.88	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
2.0 TD	70	05.85	10.88	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10	
	70	05.85	09.92	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10	
	70	05.85	09.92	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.0	94	05.85	10.88	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10	
	94	05.85	10.88	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.4 TD	82	01.89	02.92	<b>98148</b>	A	pieno	216	12,7	9	54,3	72	5	10	
	82	01.89	02.92	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.5 V6 CAT	113	09.86	04.89	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	113	09.86	04.89	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>75 (segue)</b>														
2.5 V6	115	05.85	08.86	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	115	05.85	08.86	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
3.0 V6 CAT	136	01.87	02.92	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	136	01.87	02.92	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
3.0 V6	136	01.87	12.90	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	136	01.87	12.90	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
3.0 V6	141	02.90	02.92	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	141	02.90	02.92	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
<b>90</b>														
1.8	85	10.84	07.87	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10	
	85	10.84	07.87	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
1.8	89	10.84	07.87	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10	
	89	10.84	07.87	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.0 i.e.	94	10.84	07.87	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10	
	94	10.84	07.87	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.0 i.e.	97	10.84	07.87	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10	
	97	10.84	07.87	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.4 TD	81	10.84	07.87	<b>98148</b>	A	pieno	216	12,7	9	54,3	72	5	10	
	81	10.84	07.87	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
2.5 i.e. V6	110	10.84	07.87	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	110	10.84	07.87	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
2.5 i.e. V6	114	10.84	07.87	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10	
	114	10.84	07.87	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø10mm
<b>145</b>														
1.4 i.e. 16V T.S.	76	12.96	01.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	76	12.96	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.4 i.e.	66	07.94	12.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	07.94	12.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 i.e. 16V T.S.	88	12.96	01.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	88	12.96	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 i.e.	76	10.94	12.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	76	10.94	12.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.7 i.e. 16V	95	10.94	12.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	95	10.94	12.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e. 16V T.S.	103	12.96	12.98	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	103	12.96	12.98	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e. 16V	106	03.98	01.01	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	106	03.98	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 D	68	07.94	12.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	68	01.97	02.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	68	07.94	02.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
	77	02.99	01.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 TD	77	02.99	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
	66	10.94	12.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
2.0 16V Quadrifoglio	66	01.97	02.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	66	10.94	02.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V Quadrifoglio	114	03.98	01.01	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	114	03.98	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	

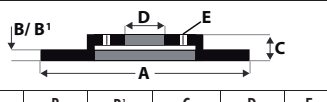


Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>145 (segue)</b>														
2.0 16V T.S.	110	10.95	01.01	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	110	10.95	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>146</b>														
1.4 i.e. 16V T.S.	76	11.96	01.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	76	11.96	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.4 i.e.	66	12.94	12.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	12.94	12.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 i.e. 16V T.S.	88	11.96	01.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	88	11.96	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 i.e.	76	12.94	12.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	76	12.94	12.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.7 i.e. 16V	95	12.94	12.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	95	12.94	12.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e. 16V T.S.	103	11.96	01.01	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	103	11.96	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e. 16V T.S.	106	03.98	01.01	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	106	03.98	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 D	68	05.95	09.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	68	05.95	09.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 JTD	77	02.99	01.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	77	02.99	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 TD	66	12.94	12,96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	01.97	02.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	66	12.94	02.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V Quadrifoglio	114	03.98	01.01	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	114	03.98	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V T.S.	110	10.95	01.01	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	110	10.95	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>147</b>														
1.6 16V T.SPARK ECO	77	07.02	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	77	01.01	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	77	01.01	06.02	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	
1.6 16V T.SPARK	88	01.01	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	88	01.01	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTD 16V	100	10.04	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	100	10.04	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTD 16V	103	11.02	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	103	11.02	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTD 16V	93	09.03	09.04	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	93	09.03	09.04	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTD	74	06.03	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	74	06.03	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTD	85	04.01	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	85	04.01	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTDM 16V	110	07.05	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	110	07.05	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTDM 16V	125	06.08	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	125	06.08	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>147 (segue)</b>														
1.9 JTDM 16V	85	10.04	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	85	10.04	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTDM 8V	88	07.05	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	88	07.05	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.0 16V T.SPARK	110	01.01	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	110	01.01	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
3.2 GTA	184	02.03	.	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	184	02.03	10.03	<b>98154</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		
<b>155</b>														
1.6 16V T.S.	88	05.96	12.97	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	88	05.96	12.97	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.7 T.S. 16V	103	05.96	12.97	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	103	05.96	12.97	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.7 T.S.	83	04.93	04.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	83	04.93	04.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.7 T.S.	85	04.93	04.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	85	04.93	04.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 T.S. Sport	93	01.92	12.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	93	01.92	12.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 T.S.	77	02.92	12.97	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	77	02.92	12.97	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 T.S.	95	02.92	06.93	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	95	02.92	06.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 TD	66	04.93	12.97	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	04.93	12.97	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V Turbo Q4	137	01.92	12.97	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	137	01.92	12.97	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V Turbo Q4	140	01.92	12.97	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	140	01.92	12.97	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 T.S. 16V	110	03.95	12.97	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	110	03.95	12.97	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 T.S.	104	02.92	02.95	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	104	02.92	02.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 T.S.	106	02.92	04.93	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	106	02.92	04.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.5 TD	92	04.93	12.97	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	92	04.93	12.97	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.5 V6	120	10.92	12.97	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	120	10.92	12.97	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.5 V6	121	02.92	09.96	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	121	02.92	09.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>156</b>														
1.6 16V T.SPARK	88	09.97	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	88	09.97	09.05	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
	88	09.97	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383456
	88	01.02	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>156 (segue)</b>														
1.8 16V T.SPARK	103	10.00	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	103	10.00	09.05	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
	103	10.00	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383455
	103	01.02	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
1.8 16V T.SPARK	106	09.97	10.00	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
	106	09.97	10.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383456
	106	09.97	10.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTD 16V	103	11.02	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	103	11.02	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
1.9 JTD	100	11.02	11.04	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	100	11.02	11.04	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
1.9 JTD	110	09.04	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	110	09.04	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
1.9 JTD	77	09.97	10.00	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
	77	09.97	10.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383455
	77	09.97	10.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTD	81	10.00	05.01	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
	81	10.00	05.01	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383455
	81	10.00	05.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTD	85	05.01	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	85	05.01	09.05	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
	85	05.01	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383455
	85	01.02	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
1.9 JTD	93	11.03	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	93	11.03	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.0 16V T.SPARK	110	10.00	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	110	10.00	03.02	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	110	01.02	03.02	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.0 16V T.SPARK	114	09.97	10.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	114	09.97	10.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.0 JTS	122	03.02	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	122	03.02	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.0 Twin Spark	118	11.97	04.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	118	11.97	04.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.4 JTD	100	09.97	10.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	100	09.97	10.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.4 JTD	103	10.00	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	103	10.00	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	103	01.02	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.4 JTD	110	03.02	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	110	03.02	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.4 JTD	120	06.03	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	120	06.03	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.4 JTD	129	10.03	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	129	10.03	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.5 V6 24V	140	09.97	10.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	140	09.97	10.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.5 V6 24V	141	10.00	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	141	10.00	09.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	141	01.02	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	

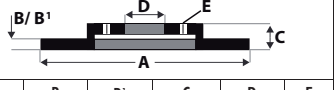
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>156 (segue)</b>														
3.2 GTA	184	03.02	09.05	<b>98154</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		fino tel. 0588972
	184	03.02	09.05	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
<b>156 Sportwagon</b>														
1.6 16V T.SPARK	88	05.00	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	88	05.00	05.06	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
	88	05.00	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383455
	88	01.02	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
1.8 16V T.SPARK	103	10.00	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	103	10.00	05.06	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
	103	10.00	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383455
1.8 16V T.SPARK	103	01.02	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
	106	05.00	10.00	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
	106	05.00	10.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383455
1.9 JTD 16V Q4	106	05.00	10.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	110	07.04	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
	103	11.02	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
1.9 JTD 16V	103	11.02	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	103	11.02	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
1.9 JTD	100	11.02	11.04	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	100	11.02	11.04	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
1.9 JTD	110	03.05	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
	77	05.00	10.00	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
1.9 JTD	77	05.00	10.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383455
	77	05.00	10.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	81	10.00	05.01	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
1.9 JTD	81	10.00	05.01	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383455
	81	10.00	05.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	85	05.01	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
1.9 JTD	85	05.01	05.06	<b>98084</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	5	9,5	fino tel. 0383455
	85	05.01	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	dal tel. 0383455
	85	01.02	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
1.9 JTD	93	11.03	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	93	11.03	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.0 16V T.SPARK	110	10.00	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	110	10.00	03.02	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	110	01.02	03.02	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.0 16V T.SPARK	114	05.00	10.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	114	05.00	10.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.0 JTS	122	03.02	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	122	03.02	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.0	119	03.02	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	119	03.02	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.4 JTD	100	05.00	10.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	100	05.00	10.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.4 JTD	103	10.00	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	103	10.00	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	103	01.02	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.4 JTD	110	03.02	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	110	03.02	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.4 JTD	120	06.03	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	120	06.03	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>156 Sportwagon (segue)</b>														
2.4 JTD	129	10.03	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	129	10.03	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
2.5 V6 24V	140	05.00	10.00	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	140	05.00	10.00	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.5 V6 24V	141	10.00	12.01	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
	141	10.00	05.06	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	141	01.02	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	
3.2 GTA	184	03.02	05.06	<b>98154</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		fino tel. 0588972
	184	03.02	05.06	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5	

<b>159</b>														
1.8 MPI	103	03.07	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	103	03.07	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
1.8 Tbi	147	05.09	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
1.9 JTDM 16V	100	09.05	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	100	09.05	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
	100	09.05	.	<b>98909</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		dal tel. 7026205
1.9 JTDM 16V	110	09.05	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	110	09.05	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
	110	09.05	.	<b>98909</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		dal tel. 7026205
1.9 JTDM 8V	85	09.05	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	85	09.05	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
	85	09.05	.	<b>98909</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		dal tel. 7026205
1.9 JTDM 8V	88	09.05	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	88	09.05	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
	88	09.05	.	<b>98909</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		dal tel. 7026205
1.9 JTS	118	09.05	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	118	09.05	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
	118	09.05	.	<b>98909</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		dal tel. 7026205
2.0 JTDM	125	05.09	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	125	05.09	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
2.2 JTS	136	09.05	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		fino tel.7026205
	136	09.05	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
	136	09.05	.	<b>98909</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		dal tel. 7026205
2.4 JTDM Q4	154	05.07	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
2.4 JTDM	147	09.05	.	<b>98949</b>	A	ventilato	330	28	26	39,7	70	5		fino tel. 7026205
	147	09.05	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		dal tel. 7026206
	147	09.05	.	<b>98950</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		fino tel. 7026205
2.4 JTDM	154	05.07	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
3.2 JTS Q4	191	12.05	.	<b>98949</b>	A	ventilato	330	28	26	39,7	70	5		fino tel. 7026205
	191	12.05	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		Dal tel. 7026206
	191	12.05	.	<b>98950</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		fino tel. 7026205
3.2 JTS	191	02.08	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		

<b>159 Sportwagon</b>														
1.8 MPI	103	03.07	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	103	03.07	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
1.8 Tbi	147	05.09	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
1.9 JTDM 16V	100	03.06	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	100	03.06	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>159 Sportwagon (segue)</b>														
1.9 JTDM 16V	110	03.06	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	110	03.06	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
1.9 JTDM 8V	85	03.06	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	85	03.06	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
1.9 JTDM 8V	88	03.06	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	88	03.06	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
1.9 JTS	118	03.06	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	118	03.06	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
2.0 JTDM	125	05.09	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	125	05.09	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
2.2 JTS	136	03.06	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	136	03.06	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
2.4 JTDM Q4	154	05.07	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
2.4 JTDM	147	03.06	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
2.4 JTDM	154	05.07	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
3.2 JTS Q4	191	03.06	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
3.2 JTS	191	02.08	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
<b>164</b>														
2.0 T.S.	105	06.87	09.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	dal tel.6142574
	105	06.87	09.92	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	fino tel.6142573
	105	06.87	09.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.0 T.S.	106	09.92	09.98	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	106	09.92	09.98	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.0 T.S.	109	06.87	12.90	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	dal tel.6142574
	109	06.87	12.90	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	fino tel.6142573
	109	06.87	12.90	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.0 Turbo	128	10.87	09.92	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	128	10.87	09.98	<b>98143</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø8mm fiss.Ø12mm col.
	128	10.87	09.98	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.0 V6 Turbo	148	09.92	09.92	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	148	09.92	09.98	<b>98143</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø8mm fiss.Ø12mm col.
	148	09.92	09.98	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.0 V6 Turbo	150	03.91	09.92	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	150	03.91	09.92	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.0	102	06.87	09.98	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	dal tel.6142574
	102	06.87	09.98	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	fino tel.6142573
	102	06.87	09.98	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.5 TD	84	06.87	09.92	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	84	06.87	09.92	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.5 TD	92	09.92	09.92	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	92	09.92	09.98	<b>98143</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø8mm fiss.Ø12mm col.
	92	09.92	09.98	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.5 V6	120	09.92	09.92	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	120	09.92	09.98	<b>98143</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø8mm fiss.Ø12mm col.
	120	09.92	09.98	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
3.0 24V Q4	170	02.94	09.98	<b>98143</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø8mm fiss.Ø12mm col.
3.0 24V QV	171	09.92	09.98	<b>98143</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø8mm fiss.Ø12mm col.
	171	09.92	09.98	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
3.0 24V	155	09.92	09.98	<b>98143</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø8mm fiss.Ø12mm col.
	155	09.92	09.98	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## ALFA ROMEO

### 164 (segue)

3.0 All-wheel Drive	171	11.92	10.97	<b>98143</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø8mm fiss.Ø12mm col.
	147	09.90	09.92	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
3.0 i.e. QV	147	09.90	09.92	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
3.0 V6	132	09.92	09.98	<b>98143</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø8mm fiss.Ø12mm col.
	132	09.92	09.98	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
3.0 V6	135	06.87	09.92	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	135	06.87	09.92	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
3.0 V6	141	06.87	09.92	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	141	06.87	09.92	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	

### 166

2.0 T.Spark	110	10.00	.	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	110	10.00	.	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.0 T.Spark	114	09.98	10.00	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	114	09.98	10.00	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.0 V6	151	151	09.98	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	151	151	09.98	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 JTD	100	09.98	10.00	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	100	09.98	10.00	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 JTD	103	10.00	.	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	103	10.00	.	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 JTD	110	04.02	.	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	110	04.02	.	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 JTD	129	10.03	.	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	129	10.03	.	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 JTD	132	07.06	.	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	132	07.06	.	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 JTD	136	07.05	.	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	136	07.05	.	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.5 V6 24V	138	10.00	.	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	138	10.00	.	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.5 V6 24V	140	140	09.98	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	140	140	09.98	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
3.0 V6 24V	162	10.00	.	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	162	10.00	.	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
3.0 V6 24V	166	166	09.98	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	166	166	09.98	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
3.2 V6 24V	176	10.03	.	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	176	10.03	.	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	

### 1750 -2000

2000	97	10.71	12.83	<b>98140</b>	A	pieno	272	12,6	10,7	68,4	82	4	10	
------	----	-------	-------	--------------	---	-------	-----	------	------	------	----	---	----	--

### ALFASUD Sprint

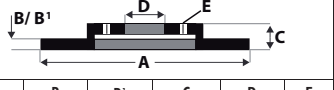
1.7 i.e.	77	10.87	12.89	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	
1.7	87	03.87	12.89	<b>98147</b>	A	ventilato	239	22	20,2	46	58,5	4	10	

### ALFETTA

1.6	79	01.75	12.84	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
1.8	89	10.79	12.84	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
1.8	90	10.79	12.84	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>ALFETTA (segue)</b>														
2.0 TD	60	10.79	03.83	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10	
	60	10.79	03.83	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.0	89	03.77	02.80	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.0	97	07.78	12.84	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.4 TD	70	04.83	12.84	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10	
	70	04.83	12.84	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
<b>ALFETTA GT</b>														
1.6	79	01.76	09.82	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.0	89	07.78	01.86	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
2.0	96	06.77	12.84	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10	fori fissaggio Ø 8mm
<b>AR 6 Furgonato (280)</b>														
1.9 D	51	04.85	12.89	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	Dal tel.154462
2.4 D	53	04.85	02.86	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	Dal tel.154462
2.4 TD	68	09.86	12.89	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	Dal tel.154462
2.5 D	55	03.86	12.89	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	Dal tel.154462
<b>AR 8 Furgonato (280)</b>														
2.4 D	53	04.78	08.86	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
2.4 TD	68	04.85	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
2.5 D	55	09.86	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
<b>AR 8 Pianale Piatto (280)</b>														
2.4 D	53	04.78	08.86	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
2.4 TD	68	04.85	12.88	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
2.5 D	55	09.86	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
<b>ARNA</b>														
1.2	44	01.85	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	44	01.86	12.86	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.2	46	03.83	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	46	01.86	12.86	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.2	50	01.85	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	50	01.86	12.86	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.3 TI	63	03.83	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	63	01.86	12.86	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.3	58	01.85	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	58	01.86	12.86	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
1.5	70	01.85	12.85	<b>98146</b>	A	pieno	239	11	9	45	58,5	4	10	
	70	01.85	01.86	<b>98010</b>	A	pieno	239	12,6	9	46	58,5	4	10	
<b>BRERA</b>														
1.8 TBi	147	05.09	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
2.0 JTDM	125	05.09	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	125	05.09	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
2.2 JTS	136	01.06	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
	136	01.06	02.06	<b>98909</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
	136	01.06	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
2.4 JTDM 20V	147	01.06	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
2.4 JTDM 20V	154	05.07	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## ALFA ROMEO

### BRERA (segue)

3.2 JTS Q4	191	03.06	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5	
	191	01.06	02.06	<b>98949</b>	A	ventilato	330	28	26	39,7	70	5	
	191	01.06	02.06	<b>98950</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5	
3.2 JTS	191	03.08	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5	

## GIULIETTA

1.3	66	10.77	06.83	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10
	66	10.77	06.83	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10
1.6	79	10.77	04.85	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10
	79	10.77	04.85	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10
1.8 Turbo	110	01.84	12.85	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10
	110	01.84	12.85	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10
1.8	90	04.79	04.85	<b>98153</b>	A	pieno	250	12,6	10,7	54	72	4	10
	90	04.79	04.85	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10
2.0 JTDM	125	04.10		<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5	
2.0 TD	61	01.83	12.85	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10
	61	01.83	12.85	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10
2.0 Turbo	125	07.83	06.84	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10
2.0	96	06.80	04.85	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10
	96	06.80	04.85	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10

## GT

1.8 TS	103	11.03	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5
	103	11.03	.	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5
1.9 JTD	110	11.03	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5
	110	11.03	.	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5
1.9 JTD	125	05.08	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5
	125	05.08	.	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5
2.0 JTS	121	11.03	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5
	121	11.03	.	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5
3.2 GTA	176	11.03	.	<b>98142</b>	P	pieno	276	10	9	45,7	59	5	9,5

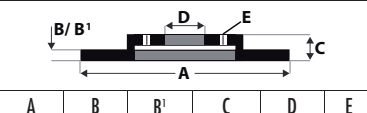
## GTV (116)

2.0	94	01.85	12.85	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10
	94	01.85	12.85	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10
2.0	96	07.78	01.86	<b>98151</b>	A	pieno	261	12,7	9	52,3	72	4	10
	96	07.78	01.86	<b>98149</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10
6 2.5	116	11.80	02.87	<b>98150</b>	A	ventilato	268,4	22	20	51,5	72	5	10
	116	11.80	02.87	<b>98152</b>	P	pieno	250	10	8	21	62	6	10

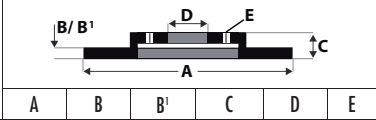
## GTV (916C)

1.8 16V	106	05.98	.	<b>98155</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	5	
	106	05.98	.	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5	
2.0 JTS	121	04.03	.	<b>98155</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	5	
	121	04.03	.	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5	
2.0 T.SPARK 16V	110	06.95	.	<b>98155</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	5	
	110	06.95	.	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5	
2.0 T.SPARK 16V	114	05.98	08.00	<b>98155</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	5	
	114	05.98	08.00	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5	
2.0 V6 Turbo	148	06.95	.	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5
	148	06.95	.	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>GTV (916C) (segue)</b>														
3.0 V6 24V	160	10.00	.	<b>98154</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		
	160	10.00	.	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
3.0 V6 24V	162	10.96	10.00	<b>98154</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		
	162	10.96	10.00	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
3.2 V6 24V	176	04.03	.	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
<b>MITO</b>														
1.3 JTDM	66	09.08	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	66	09.08	.	<b>98767</b>	P	pieno	251	10	9	40,7	59	4		
1.3 JTDM	70	10.09	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	70	10.09	.	<b>98767</b>	P	pieno	251	10	9	40,7	59	4		
1.4 TB	114	09.08	.	<b>98954</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		
	114	09.08	.	<b>98767</b>	P	pieno	251	10	9	40,7	59	4		
1.4 TB	99	10.09	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	99	10.09	.	<b>98767</b>	P	pieno	251	10	9	40,7	59	4		
1.4 Turbo	110	09.08	.	<b>98954</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		
	110	09.08	.	<b>98767</b>	P	pieno	251	10	9	40,7	59	4		
1.4	58	09.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	58	09.08	.	<b>98767</b>	P	pieno	251	10	9	40,7	59	4		
1.4	70	09.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	70	09.08	.	<b>98767</b>	P	pieno	251	10	9	40,7	59	4		
1.4	77	08.10	.	<b>98767</b>	P	pieno	251	10	9	40,7	59	4		
1.4	88	09.08	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	88	09.08	.	<b>98767</b>	P	pieno	251	10	9	40,7	59	4		
1.6 JTDM	88	09.08	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	88	09.08	.	<b>98767</b>	P	pieno	251	10	9	40,7	59	4		
<b>RZ</b>														
3.0 V6 Zagato	152	01.92	12.94	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
<b>SPIDER (105)</b>														
2000	85	08.86	12.90	<b>98140</b>	A	pieno	272	12,6	10,7	68,4	82	4	10	
2000	88	01.90	12.93	<b>98140</b>	A	pieno	272	12,6	10,7	68,4	82	4	10	
2000	92	08.86	12.90	<b>98140</b>	A	pieno	272	12,6	10,7	68,4	82	4	10	
2000	93	01.77	12.93	<b>98140</b>	A	pieno	272	12,6	10,7	68,4	82	4	10	
2000	96	01.71	01.74	<b>98140</b>	A	pieno	272	12,6	10,7	68,4	82	4	10	
<b>SPIDER (916S)</b>														
1.8 16V	106	05.98	04.05	<b>98155</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	5		
	106	05.98	04.05	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
2.0 JTS	121	04.03	04.05	<b>98155</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	5		
	121	04.03	04.05	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
2.0 T.SPARK 16V	110	06.95	04.05	<b>98155</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	5	dal tel.6009487 fino tel.6009486	
	110	06.95	04.05	<b>98157</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5		
	110	06.95	04.05	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
2.0 T.SPARK 16V	114	05.98	08.00	<b>98157</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5		
	114	05.98	08.00	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
2.0 V6 Turbo	148	05.98	04.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	148	05.98	04.05	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
3.0 V6 24V	162	01.99	10.00	<b>98154</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		
	162	01.99	10.00	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ALFA ROMEO</b>														
<b>SPIDER (916S) (segue)</b>														
3.0 V6	141	06.95	04.05	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	141	06.95	04.05	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
3.0 V6	160	10.00	04.05	<b>98154</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		
	160	10.00	04.05	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
3.2 V6 24V	176	04.03	04.05	<b>98156</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	5		
<b>SPIDER (939)</b>														
1.8 TBi	147	05.09	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
2.0 JTDM	125	05.09	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	125	05.09	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
2.2 JTS	136	09.06	.	<b>98642</b>	A	ventilato	305	28	26	39,7	70	5		
	136	09.06	.	<b>98641</b>	P	pieno	278	12	10	43,2	70	5		
2.4 JTDM	147	04.07	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
2.4 JTDM	154	03.08	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
3.2 JTS Q4	191	09.06	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
3.2 JTS	191	03.08	.	<b>98851</b>	P	ventilato	292	22	20	43,2	70	5		
<b>SZ</b>														
3.0 V6 Zagato	152	09.88	08.94	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>80 (80, 82, B1)</b>														
1.3	40	05.72	07.78	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Man.
	40	05.72	07.78	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.3	44	05.72	07.78	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Man.
	44	05.72	07.78	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.5	55	05.72	08.75	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Man.
	55	05.72	08.75	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.5	63	05.72	07.76	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Man.
	63	05.72	07.76	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.6	55	09.75	07.78	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Man.
	55	09.75	07.78	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.6	63	09.75	07.78	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Man.
	63	09.75	07.78	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
<b>80 (81, 85, B2)</b>														
1.3	40	09.78	07.81	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Man.
	40	09.78	07.81	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.3	44	09.78	07.81	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	44	09.78	07.81	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.6 D	40	08.80	08.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.6 GLE	81	01.79	12.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 TD	51	08.81	05.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	51	08.78	07.81	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Man.
1.6	54	02.86	07.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	55	08.78	07.81	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Man.
1.6	55	08.78	07.81	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
	63	08.78	07.81	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Man.
1.6	63	08.78	07.81	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
	66	08.84	08.86	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
1.8 CC quattro	68	08.85	08.86	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
1.8 GTE quattro	81	03.85	08.86	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
1.8 GTE quattro	82	08.84	08.86	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
1.8	65	02.86	07.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	66	01.83	08.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	68	08.83	08.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 CD-55	85	09.81	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
2.0 quattro	85	10.83	09.84	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0	85	10.83	09.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
2.2 quattro	100	08.82	07.84	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.2 quattro	96	08.82	07.84	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.2	85	10.80	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
<b>80 (89, 89Q, 8A, B3)</b>														
1.4	48	08.86	07.88	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	Man.
	48	08.86	07.88	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	Aut.
1.6 D	40	09.86	08.91	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	Man.
	40	09.86	08.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	Aut.
	40	09.86	08.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	Aut.
1.6 TD	59	09.86	08.91	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	Man.
	59	09.86	08.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	Aut.
	59	09.86	08.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	Aut.

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>80 (89, 89Q, 8A, B3) (segue)</b>														
1.6	51	08.87	09.91	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	Man.
	51	08.87	09.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	Aut.
	51	08.87	09.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	Aut.
1.6	55	09.86	08.91	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	Man.
	55	09.86	08.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	Aut.
	55	09.86	08.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	Aut.
1.6	75	08.90	10.91	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	Man.
	75	08.90	10.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	Aut.
	75	08.90	10.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	Aut.
1.8 E quattro	82	09.86	08.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	82	09.86	08.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
1.8 E	82	06.86	08.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	82	06.86	08.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.8 quattro	83	09.86	08.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	83	09.86	08.90	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
1.8 S quattro	65	09.86	07.90	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
	65	09.86	07.90	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
1.8 S quattro	66	09.86	09.91	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
	66	09.86	09.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
1.8 S	65	09.86	12.90	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	Man.
	65	09.86	12.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	Aut.
	65	09.86	12.90	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	Aut.
1.8 S	66	09.86	10.91	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	Man.
	66	09.86	10.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	Aut.
	66	09.86	10.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	Aut.
1.8	55	10.86	01.90	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	Man.
	55	10.86	01.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	Aut.
	55	10.86	01.90	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	Aut.
1.8	83	09.86	07.88	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	83	09.86	07.88	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.9 D	50	08.89	08.91	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	Man.
	50	08.89	08.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	Aut.
	50	08.89	08.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	Aut.
2.0 E 16V quattro	101	03.90	08.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	101	03.90	08.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0 E 16V	101	03.90	09.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	101	03.90	09.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 E quattro	83	08.88	09.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	83	08.88	09.90	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0 E	83	08.88	10.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	83	08.88	10.90	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 quattro	82	10.90	08.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	82	10.90	08.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0 quattro	85	10.90	08.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	85	10.90	08.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0	82	10.90	08.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	82	10.90	08.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>80 (8C, B4)</b>														
1.6 E	74	06.93	12.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	74	06.93	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	74	06.93	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.6	52	09.91	12.94	<b>98165</b>	A	pieno	280	13	11	56,2	68	4	11	Man.
	52	09.91	12.94	<b>98166</b>	A	pieno	256	13	11	56,2	68	4	11	Man.
	52	09.91	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	Aut.
	52	09.91	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.9 TD	55	09.91	12.94	<b>98165</b>	A	pieno	280	13	11	56,2	68	4	11	
	55	09.91	12.94	<b>98166</b>	A	pieno	256	13	11	56,2	68	4	11	
	55	09.91	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.9 TDI	66	09.91	12.94	<b>98165</b>	A	pieno	280	13	11	56,2	68	4	11	
	66	09.91	12.94	<b>98166</b>	A	pieno	256	13	11	56,2	68	4	11	
	66	09.91	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	66	09.91	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 E 16V quattro	103	04.92	12.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	103	04.92	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	103	04.92	12.94	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0 E 16V	103	08.92	12.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	103	08.92	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	103	08.92	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 E quattro	85	09.91	12.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	85	09.91	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	85	09.91	12.94	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0 E	85	09.91	12.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	85	09.91	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	85	09.91	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 quattro	79	11.93	07.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	79	11.93	07.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	79	11.93	07.94	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0	66	09.91	12.94	<b>98165</b>	A	pieno	280	13	11	56,2	68	4	11	Man.
	66	09.91	12.94	<b>98166</b>	A	pieno	256	13	11	56,2	68	4	11	Man.
	66	09.91	12.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	Aut.
	66	09.91	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	Aut.
	66	09.91	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 E quattro	98	09.91	12.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	98	09.91	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	98	09.91	12.94	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 E	98	09.91	12.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	98	09.91	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	98	09.91	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.6 quattro	110	06.92	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	110	06.92	12.94	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.6	110	07.92	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	110	07.92	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.8 quattro	128	09.91	12.94	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	128	09.91	12.94	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.8	128	09.91	12.94	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	128	09.91	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>80 (8C, B4) (segue)</b>														
S2 quattro	169	02.93	12.94	<b>98183</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	5	11	
	169	02.93	12.94	<b>98182</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	5	11	
<b>80 Avant (8C, B4)</b>														
1.6 E	74	06.93	01.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	74	06.93	01.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.9 TD	55	09.91	12.94	<b>98165</b>	A	pieno	280	13	11	56,2	68	4	11	
	55	09.91	12.94	<b>98166</b>	A	pieno	256	13	11	56,2	68	4	11	
	55	09.91	12.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
1.9 TDI	55	09.91	12.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
	66	07.92	01.96	<b>98165</b>	A	pieno	280	13	11	56,2	68	4	11	
	66	07.92	01.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
2.0 E 16V quattro	66	07.92	01.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
	103	12.92	07.95	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	103	12.92	07.95	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0 E 16V	103	02.93	01.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	103	02.93	01.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 E	85	07.92	01.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	85	07.92	01.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 quattro	79	11.93	07.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	79	11.93	07.96	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0	66	07.92	01.96	<b>98165</b>	A	pieno	280	13	11	56,2	68	4	11	
	66	07.92	01.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	66	07.92	01.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 E quattro	98	09.91	11.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	98	09.91	11.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	98	09.91	11.94	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 E	98	07.92	01.96	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	98	07.92	01.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	98	07.92	01.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.6 quattro	102	08.94	07.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	102	08.94	07.96	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.6 quattro	110	07.92	07.95	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	110	07.92	07.95	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.6	110	07.92	01.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	110	07.92	01.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.8 quattro	128	08.92	07.95	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	128	08.92	07.95	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.8	128	09.91	01.96	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	128	09.91	01.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	128	09.91	01.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
S2 quattro	169	02.93	07.95	<b>98183</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	5	11	
	169	02.93	07.95	<b>98182</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	5	11	
<b>90 (81, 85, B2)</b>														
2.2 E quattro	100	11.84	03.87	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.2 E quattro	88	08.85	03.87	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.2	100	10.84	03.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>90 (89, 89Q, 8A, B3)</b>														
1.6 TD	59	04.87	09.91	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
	59	04.87	09.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 20 V quattro	118	08.88	09.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	118	08.88	09.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0 20 V	118	08.89	07.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	118	08.89	07.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 quattro	101	08.89	07.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	101	08.89	07.90	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0	85	07.88	09.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	85	07.88	09.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.2 E quattro	100	04.87	09.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	100	04.87	09.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.2 E	100	04.87	07.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	100	04.87	07.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 E 20V quattro	123	04.90	07.91	<b>98173</b>	A	ventilato	276	25	23	51,2	68	4	11	
	123	04.90	09.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 E 20V quattro	125	06.88	07.91	<b>98173</b>	A	ventilato	276	25	23	51,2	68	4	11	
	125	06.88	09.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 E 20V	123	04.91	07.91	<b>98173</b>	A	ventilato	276	25	23	51,2	68	4	11	
	123	04.90	07.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 E 20V	125	08.88	07.91	<b>98173</b>	A	ventilato	276	25	23	51,2	68	4	11	
	125	08.88	07.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 E quattro	100	04.87	07.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	100	04.87	07.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 E quattro	98	04.87	09.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	98	04.87	09.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 E	100	04.87	07.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	100	04.87	07.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 E	98	04.87	09.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	98	04.87	09.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	

<b>100 (43, C2)</b>													
1.6	63	08.76	07.82	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11
	63	08.76	07.82	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11
1.9	74	08.80	07.82	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11
	74	08.80	07.82	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11
2.0 D	51	08.78	07.82	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11
	51	08.78	07.82	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11
2.0	85	06.76	08.78	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11
	85	06.76	08.78	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11
2.1	100	03.77	07.82	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11
2.1	85	10.77	07.82	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11
	85	10.77	07.82	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11

<b>100 Avant (43, C2)</b>													
1.6	63	07.77	02.83	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11
	63	07.77	02.83	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11
1.9	74	08.80	07.82	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11
	74	08.80	07.82	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11
2.0 D	51	08.78	02.83	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11
	51	08.78	02.83	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>100 Avant (43, C2) (segue)</b>														
2.0	85	08.77	07.80	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
	85	08.77	07.80	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.1	100	07.77	02.83	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.1	85	07.77	02.83	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
	85	07.77	02.83	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
<b>100 (44, 44Q, C3)</b>														
1.8 CAT	66	03.85	11.90	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
	66	03.85	11.90	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.8 quattro CAT	66	08.85	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	66	08.85	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
1.8 quattro	66	08.85	11.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	65	08.86	07.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	65	08.86	07.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
1.8 quattro	65	08.86	07.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	66	10.84	07.88	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	66	10.84	07.88	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
1.8	66	10.84	07.88	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	55	08.82	12.87	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
	55	08.82	12.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.8	65	02.86	12.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
	65	02.86	07.88	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
1.8	66	08.83	12.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
	66	08.83	07.89	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
1.9	74	08.82	07.84	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
2.0 CAT	85	01.88	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.0 D Turbo	64	08.82	07.84	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
	64	08.84	02.88	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.0 D Turbo	74	03.88	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.0 D	51	08.82	07.84	<b>98103</b>	A	pieno	256	13	11	46,2	68	4	11	
	51	08.84	07.88	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.0	83	08.86	11.87	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	83	08.86	11.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0	85	08.84	12.87	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	85	08.84	12.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.1	100	08.82	07.84	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	100	08.82	07.84	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.2 CAT	101	06.89	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.2 E quattro	88	08.85	07.86	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	88	08.85	07.86	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	88	08.85	07.86	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.2 E Turbo quattro	121	08.86	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	121	08.86	11.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.2 quattro CAT	101	06.89	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	101	06.89	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	101	06.89	11.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.2 quattro	101	08.84	12.88	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	101	01.88	12.88	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	101	08.84	12.88	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	101	08.84	12.88	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>100 (44, 44Q, C3) (segue)</b>														
2.2 Turbo	121	08.86	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	121	08.86	11.90	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.2	101	08.84	12.85	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	101	08.84	12.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
	101	01.06	12.88	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	101	08.84	12.88	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	101	08.84	12.88	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.2	79	08.82	07.84	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	79	08.82	07.84	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.2	85	10.84	09.86	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	85	10.84	09.86	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.2	96	08.82	07.84	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	96	08.82	07.84	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 E quattro	100	08.86	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	100	08.86	11.90	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	100	08.86	11.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.3 E	100	10.86	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	100	10.86	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	100	10.86	11.90	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.3 E	98	01.90	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	98	01.90	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	98	01.90	11.90	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.3 quattro	98	01.90	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	98	01.90	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	98	01.90	11.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.4 D	60	08.89	07.91	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.5 TDI	88	01.90	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	cerchi da 15"
	88	01.90	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	cerchi da 14"
	88	01.90	11.90	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	cerchi da 15"

<b>100 Avant (44, 44Q, C3)</b>														
1.8 CAT	66	03.85	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	66	03.85	11.90	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.8 quattro CAT	66	08.85	10.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	66	08.85	10.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	66	08.85	10.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
1.8 quattro	65	08.86	07.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	65	08.86	07.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	65	08.86	07.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
1.8 quattro	66	10.84	07.88	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	66	10.84	07.88	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	66	10.84	07.88	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
1.8	55	08.82	12.87	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	55	08.82	12.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.8	65	02.86	12.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
	65	02.86	07.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
1.8	66	08.83	12.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
	66	08.83	07.89	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
1.9	74	02.83	07.84	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.0 D	51	03.83	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.0 E CAT	85	01.88	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>100 Avant (44, 44Q, C3) (segue)</b>														
2.0 E	85	01.85	12.87	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.0 TD	64	03.83	10.87	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.0 TD	74	03.88	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.0	83	09.86	11.87	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	83	09.86	11.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.1	100	08.82	07.84	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	100	08.82	07.84	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.1	96	08.82	07.84	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	96	08.82	07.84	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.2 CAT	101	06.89	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
2.2 E quattro	88	08.85	07.86	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	88	08.85	07.86	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	88	08.85	07.86	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	88	08.85	07.86	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
2.2 quattro CAT	101	06.89	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	101	06.89	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	101	06.89	11.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	101	06.89	11.90	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
2.2 quattro	101	08.84	12.88	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	101	08.84	12.88	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	101	08.84	12.88	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	101	08.84	12.88	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	101	08.84	12.88	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
2.2 Turbo quattro	121	08.86	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	121	08.86	11.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	121	08.86	11.90	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
2.2 Turbo	121	08.86	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	121	08.86	11.90	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.2	101	08.84	12.85	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	101	01.86	12.88	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	101	08.84	12.88	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	101	08.84	12.88	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.2	85	10.84	09.86	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	85	10.84	09.86	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 E quattro	100	08.86	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	100	08.86	11.90	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	100	08.86	11.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	100	08.86	11.90	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
2.3 quattro	98	01.90	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	98	01.90	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	98	01.90	11.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	98	01.90	11.90	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
2.3	100	08.86	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	100	08.86	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	100	08.86	11.90	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.3	98	03.90	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	98	03.90	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	
	98	03.90	11.90	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.4 D	60	08.89	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**AUDI**
**100 Avant (44, 44Q, C3) (segue)**

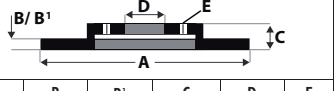
2.5 TDI	88	01.90	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	cerchi da 15"
	88	01.90	11.90	<b>98171</b>	A	ventilato	256	22	20	46,2	68	4	11	cerchi da 14"
	88	01.90	11.90	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	cerchi da 15"

**100 (4A, C4)**

1.6	87	03.92	07.93	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	87	03.92	07.93	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 E 16V quattro	103	07.92	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	103	07.92	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 E 16V	103	01.92	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	103	01.92	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 E quattro	85	12.90	07.92	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	12.90	07.92	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 E	85	12.90	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	12.90	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	74	12.90	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	74	12.90	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3 E quattro	98	12.90	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	98	12.90	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3 E	98	12.90	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	98	12.90	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4 D	60	12.90	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	60	12.90	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	85	12.90	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	12.90	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDi	85	08.93	07.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	08.93	07.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6 E quattro	102	08.93	07.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	102	08.93	07.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6 quattro	110	04.92	06.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	04.92	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6	102	07.93	06.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	102	07.93	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6	110	03.92	06.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	03.92	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 E quattro	128	12.90	06.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	12.90	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 E	128	12.90	06.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	12.90	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
S4 Turbo quattro	169	08.91	06.94	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	

**100 Avant (4A, C4)**

1.6	87	03.92	07.93	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	87	03.92	07.93	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 E 16V quattro	103	07.92	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	103	07.92	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 E 16V	103	07.92	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	103	07.92	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 E quattro	85	12.90	07.92	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	12.90	07.92	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>100 Avant (4A, C4) (segue)</b>														
2.0 E	74	09.91	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	74	09.91	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 E	85	09.91	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	09.91	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3 E quattro	98	09.91	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	98	09.91	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3 E	98	09.91	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	98	09.91	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4 D	60	12.90	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	60	12.90	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	85	12.90	06.94	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	12.90	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6 E quattro	102	08.93	07.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	102	08.93	07.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6 quattro	110	07.92	06.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	07.92	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6	102	07.93	06.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	102	07.93	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6	110	03.92	06.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	03.92	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 E quattro	128	09.91	06.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	09.91	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 E	128	09.91	06.94	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	09.91	06.94	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
S4 Turbo quattro	169	09.91	06.94	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
<b>200 (43)</b>														
2.1 5 E	100	10.79	09.82	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	100	10.79	09.82	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.1 5 T	125	10.79	08.82	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	125	10.79	08.82	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
<b>200 (44, 44Q)</b>														
2.1 5 E	100	08.83	07.84	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	100	08.83	07.84	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.1 Turbo quattro	134	08.83	12.85	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	134	01.86	09.86	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	134	08.83	09.86	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.1 Turbo	134	08.83	12.85	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	134	01.86	01.88	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	134	08.83	01.88	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.2 20V Turbo quattro	162	03.89	12.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	162	03.89	12.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.2 Turbo quattro	121	01.85	12.85	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	121	01.86	12.91	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	121	01.85	12.91	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.2 Turbo quattro	147	02.88	11.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	147	02.88	11.90	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.2 Turbo	121	08.85	12.85	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	121	01.86	09.91	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	121	08.85	09.91	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## AUDI

### 200 (44, 44Q) (segue)

2.2 Turbo	140	02.88	12.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	140	02.88	12.90	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.2 Turbo	147	02.88	12.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	147	02.88	12.90	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.2	101	08.84	07.85	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	101	08.84	07.85	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.3	100	11.86	09.91	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	100	11.86	09.91	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	

### 200 Avant (44, 44Q)

2.1 Turbo quattro	134	09.83	12.85	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	134	01.86	01.88	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
2.2 20V Turbo quattro	162	07.89	12.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
2.2 Turbo quattro	121	09.83	12.85	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	121	01.86	12.90	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
2.2 Turbo quattro	147	02.88	12.91	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
2.2 Turbo	121	01.86	09.91	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	121	08.85	09.91	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	121	08.85	09.91	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.3	100	11.86	09.91	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	100	11.86	09.91	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	

## A1

1.2 TFSI	63	05.10		<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	136	01.11		<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
1.4 TFSI	136	01.11		<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	136	01.11		<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TFSI	90	05.10		<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	90	05.10		<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	90	05.10		<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	66	03.11		<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	66	03.11		<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	66	03.11		<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	77	05.10		<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	05.10		<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	05.10		<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0 TDI	105	09.11		<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	105	09.11		<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	105	09.11		<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

## A2 (8Z0)

1.4 TDI	55	02.00	08.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.4 TDI	66	11.03	08.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.4	55	02.00	08.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.6 FSI	81	05.02	08.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	

## A3 (8L1)

1.6	74	09.96	08.00	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.96	08.00	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	75	08.00	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	75	08.00	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

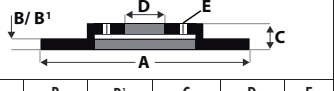
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A3 (8L1) (segue)</b>														
1.8 quattro	92	08.98	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	92	08.98	.	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.8 T quattro	110	12.96	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	12.96	.	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.8 T quattro	132	10.98	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	132	10.98	.	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.8 T	110	12.96	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	12.96	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 T	132	12.98	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	132	12.98	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8	92	09.96	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	92	09.96	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI quattro	96	08.00	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	08.00	.	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI	66	09.96	07.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	09.96	07.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	10.00	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	10.00	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	81	08.97	07.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	08.97	07.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	96	08.00	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	08.00	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
S3 quattro	154	03.99	.	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	154	03.99	.	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
S3 quattro	165	10.01	.	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	165	10.01	.	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
<b>A3 (8P1)</b>														
1.2 TSI	77	04.10	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	04.10	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	04.10	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	04.10	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TFSI	92	09.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	92	09.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	92	09.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	92	09.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	92	09.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 FSI	85	08.03	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	85	08.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	85	08.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	85	08.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	66	05.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	66	05.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	66	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	66	05.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	77	05.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	05.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	05.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A3 (8P1) (segue)</b>														
1.6	75	05.03	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	05.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	05.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	05.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 T	110	08.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	08.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	08.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	110	08.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 TFSI quattro	118	07.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	07.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	07.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	07.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.8 TFSI	118	11.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	11.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	11.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	11.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI	77	05.03	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	05.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	05.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	05.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 FSI	110	05.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	05.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	05.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	110	05.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V quattro	103	08.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	08.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	08.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	05.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	05.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	05.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	05.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI quattro	100	05.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	05.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	100	05.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI quattro	103	01.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	01.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	01.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI quattro	125	03.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	03.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	03.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	100	05.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	05.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	05.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	100	05.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	103	06.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	06.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	06.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	06.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A3 (8P1) (segue)</b>														
2.0 TDI	120	06.06	06.08	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	120	06.06	06.08	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	120	06.06	06.08	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	120	06.06	06.08	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	125	03.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	03.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	125	03.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	03.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TFSI quattro	147	09.04	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	147	09.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	147	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TFSI	147	09.04	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	147	09.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	147	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0	120	06.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	120	06.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	120	06.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	120	06.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
3.2 V6 quattro	184	07.03	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	184	07.03	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
S3 quattro	188	02.07	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	188	02.07	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
S3 quattro	195	11.06	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	195	11.06	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
<b>A3 Cabriolet</b>														
1.2 TSI	77	03.10	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	03.10	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	03.10	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6 TDI	77	05.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	05.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6	74	08.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	74	08.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	74	08.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6	75	09.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	09.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	09.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.8 TFSI	118	04.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	04.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	04.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.9 TDI	77	04.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	04.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	04.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	100	04.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	04.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	04.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A3 Cabriolet (segue)</b>														
2.0 TDI	103	04.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	04.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	04.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TFSI	147	04.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	04.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	147	04.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
<b>A3 Sportback (8PA)</b>														
1.2 TSI	77	04.10	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	04.10	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	04.10	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	04.10	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TFSI	92	09.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	92	09.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	92	09.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	92	09.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6 FSI	85	09.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	85	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	85	09.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	85	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	66	05.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	66	05.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	66	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	66	05.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	77	05.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	05.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	05.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6	75	09.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	09.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 TFSI quattro	118	07.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	07.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	07.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	07.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	07.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 TFSI	118	11.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	11.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	11.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	11.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI	77	09.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	09.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 FSI	110	09.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	09.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	110	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

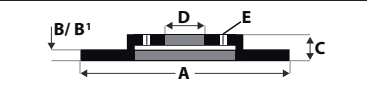
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A3 Sportback (8PA) (segue)</b>														
2.0 TDI 16V quattro	103	11.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	11.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	11.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	09.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	09.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI quattro	103	01.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	01.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	01.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI quattro	125	03.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	03.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	03.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	100	09.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	09.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	100	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	103	06.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	06.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	06.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	06.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	120	06.06	06.08	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	120	06.06	06.08	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	120	06.06	06.08	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	120	06.06	06.08	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	125	03.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	03.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	125	03.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	03.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TFSI quattro	147	09.04	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	09.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	147	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TFSI	147	09.04	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	147	09.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	147	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	147	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0	120	06.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	120	06.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	120	06.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	120	06.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
3.2 V6 quattro	184	09.04	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	184	09.04	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
S3 quattro	195	06.08	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	195	06.08	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		

<b>A4 (8D2, B5)</b>														
1.6	74	01.95	07.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV169696
	74	01.95	07.00	<b>98177</b>	A	pieno	280	13	11	46,2	68	5		fino tel. 8DV169695
	74	01.95	07.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A4 (8D2, B5) (segue)</b>														
1.6	75	07.00	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV169696
	75	07.00	11.00	<b>98177</b>	A	pieno	280	13	11	46,2	68	5		fino tel. 8DV169695
	75	07.00	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.8 quattro	85	07.95	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV054062
	85	07.95	11.00	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	fino tel. 8DV054061
	85	07.95	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 quattro	92	01.95	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV054062
	92	01.95	11.00	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	fino tel. 8DV054061
	92	01.95	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 T quattro	110	01.95	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	01.95	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 T quattro	132	12.97	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	132	12.97	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 T	110	01.95	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	01.95	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.8 T	132	12.97	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	132	12.97	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.8	125	05.00	09.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	125	05.00	09.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.8	85	04.95	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV054062
	85	04.95	11.00	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	fino tel. 8DV054061
	85	04.95	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.8	92	01.95	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV054062
	92	01.95	11.00	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	fino tel. 8DV054061
	92	01.95	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.8	95	01.95	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV054062
	95	01.95	11.00	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	fino tel. 8DV054061
	95	01.95	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.9 TDI quattro	81	09.96	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	81	09.96	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.9 TDI quattro	85	03.00	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	85	03.00	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.9 TDI	55	12.95	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV169696
	55	12.95	11.00	<b>98177</b>	A	pieno	280	13	11	46,2	68	5		fino tel. 8DV169695
	55	12.95	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.9 TDI	66	01.95	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV169696
	66	01.95	11.00	<b>98177</b>	A	pieno	280	13	11	46,2	68	5		fino tel. 8DV169695
	66	01.95	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.9 TDI	81	10.95	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	81	10.95	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.9 TDI	85	03.00	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	85	03.00	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.4 quattro	120	08.97	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	120	08.97	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.4 quattro	121	03.97	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	121	03.97	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.4	110	07.95	07.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	07.95	07.97	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.4	120	08.97	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	120	08.97	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A4 (8D2, B5) (segue)</b>														
2.4	121	03.97	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	121	03.97	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.5 TDI quattro	110	09.97	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	09.97	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.5 TDI	110	09.97	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	09.97	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.6 quattro	110	01.95	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	01.95	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.6	102	01.96	07.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	102	01.96	07.97	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.6	110	01.95	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	01.95	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.7 Bi Turbo quattro	187	08.98	12.98	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	187	08.98	12.98	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.7 Turbo quattro	169	02.99	09.00	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	169	02.99	09.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 24V	142	10.96	07.99	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	142	10.96	07.99	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.8 quattro	128	01.95	07.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	01.95	07.97	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 quattro	142	10.96	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	142	10.96	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8	128	09.95	07.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	09.95	07.97	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.8	142	10.96	11.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	142	10.96	11.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
S4 quattro	195	09.97	11.00	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	195	09.97	02.99	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
<b>A4 Avant (8D5, B5)</b>														
1.6	74	03.96	07.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV169696
	74	03.96	07.00	<b>98177</b>	A	pieno	280	13	11	46,2	68	5		fino tel. 8DV169695
	74	03.96	07.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.6	75	07.00	09.01	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	75	07.00	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.8 quattro	85	07.95	09.01	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV054062
	85	07.95	09.01	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	fino tel. 8DV054061
	85	07.95	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 quattro	92	01.96	09.01	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV054062
	92	01.96	09.01	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	fino tel. 8DV054061
	92	01.96	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 T quattro	110	01.96	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	01.96	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 T quattro	132	12.97	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	132	12.97	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 T	110	03.96	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	03.96	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.8 T	132	12.97	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	132	12.97	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	

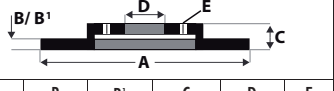
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A4 Avant (8D5, B5) (segue)</b>														
1.8	85	07.95	09.01	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV054062
	85	07.95	09.01	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	fino tel. 8DV054061
	85	07.95	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.8	92	02.96	09.01	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV054062
	92	02.96	09.01	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	fino tel. 8DV054061
	92	02.96	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.9 DUO	66	03.98	09.01	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV169696
	66	03.98	09.01	<b>98177</b>	A	pieno	280	13	11	46,2	68	5		fino tel. 8DV169695
	66	03.98	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.9 TDI quattro	81	09.96	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	81	09.96	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.9 TDI quattro	85	03.00	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	85	03.00	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.9 TDI	55	03.96	09.01	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV169696
	55	03.96	09.01	<b>98177</b>	A	pieno	280	13	11	46,2	68	5		fino tel. 8DV169695
	55	03.96	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.9 TDI	66	02.96	09.01	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	da tel. 8DV169696
	66	02.96	09.01	<b>98177</b>	A	pieno	280	13	11	46,2	68	5		fino tel. 8DV169695
	66	02.96	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.9 TDI	81	02.96	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	81	02.96	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
1.9 TDI	85	03.00	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	85	03.00	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.4 quattro	120	08.97	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	120	08.97	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.4 quattro	121	03.97	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	121	03.97	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.4	110	07.95	07.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	07.95	07.97	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.4	120	08.97	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	120	08.97	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.4	121	03.97	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	121	03.97	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.5 TDI quattro	110	09.97	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	09.97	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.5 TDI	110	09.97	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	09.97	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.6 quattro	110	01.96	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	01.96	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.6	102	01.96	07.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	102	01.96	07.97	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.6	110	02.96	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	02.96	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.8 quattro	128	01.96	09.96	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	01.96	09.96	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 quattro	140	03.99	09.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	140	03.99	09.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 quattro	142	10.96	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	142	10.96	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A4 Avant (8D5, B5) (segue)</b>														
2.8	128	03.96	09.96	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	03.96	09.96	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.8	140	03.99	09.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	140	03.99	09.00	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
2.8	142	10.96	09.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	142	10.96	09.01	<b>98176</b>	P	pieno	245	10	8	83,6	45,2	5	12	
S4 quattro	195	09.97	09.01	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	195	09.97	09.01	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
<b>A4 (8E2, B6)</b>														
1.6	75	11.00	12.04	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	75	11.00	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T quattro	110	11.00	07.02	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T quattro	120	07.02	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T quattro	125	07.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T quattro	140	11.02	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T	110	11.00	07.02	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T	120	07.02	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T	125	07.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T	140	11.02	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.9 TDI quattro	96	11.01	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.9 TDI	74	05.01	12.04	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	74	05.01	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.9 TDI	85	06.04	12.04	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	85	06.04	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.9 TDI	96	11.00	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 FSI	110	07.02	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TDi	93	11.05	10.07	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0	96	11.00	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	120	09.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
2.4	120	09.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
	125	09.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
2.4	125	09.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		Cerchi da 16"
	132	10.00	05.03	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
2.5 D	132	10.00	05.03	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
	132	11.00	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
2.5 TDI quattro	132	11.00	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
	114	08.01	07.02	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
2.5 TDI	114	08.01	07.02	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
	120	07.02	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
2.5 TDI	120	07.02	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
	160	04.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
3.0 quattro	160	04.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
	162	11.00	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
3.0 quattro	162	11.00	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
	160	04.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
3.0	160	04.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
	162	11.00	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
3.0	162	11.00	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A4 Avant (8E5, B6)</b>														
1.6	75	09.01	12.04	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	75	09.01	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T quattro	110	09.01	07.02	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T quattro	120	07.02	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T quattro	125	09.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T quattro	140	11.02	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T	110	09.01	07.02	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T	120	07.02	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T	140	11.02	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.9 TDI quattro	96	11.01	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.9 TDI	74	11.01	12.04	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	74	11.01	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.9 TDI	85	06.04	12.04	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	85	06.04	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.9 TDI	96	09.01	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 FSI	110	07.02	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0	96	09.01	12.04	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.4	120	09.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	09.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.4	125	09.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	09.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.5 TDI quattro	132	09.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	132	09.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.5 TDI	114	09.01	07.02	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	114	09.01	07.02	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.5 TDI	120	07.02	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	07.02	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.5 TDi	132	10.00	05.03	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	132	10.00	05.03	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
3.0 quattro	160	04.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	160	04.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
3.0 quattro	162	09.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	162	09.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
3.0	160	04.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	160	04.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
3.0	162	09.01	12.04	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	162	09.01	12.04	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		

<b>A4 (8EC)</b>													
1.6	75	11.04	.	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12
	75	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12
1.8 T quattro	120	11.04	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	120	11.04	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
1.8 T	120	11.04	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	120	11.04	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
1.9 TDI	85	11.04	.	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12
	85	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12
2.0 FSi	110	01.05	07.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12
	110	01.05	07.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
2.0 TDI 16V	103	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12
2.0 TDI quattro	103	01.06	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A4 (8EC) (segue)</b>														
2.0 TDI quattro	120	06.06	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	06.06	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI quattro	125	06.06	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	06.06	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI	100	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TDI	103	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TDI	120	06.06	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	06.06	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI	125	06.06	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	06.06	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI	89	09.05	09.06	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	89	09.05	09.06	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TDi	93	11.05	10.07	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	93	11.05	10.07	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TFSI	125	10.06	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	10.06	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0	96	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	96	11.04	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		

<b>A4 Avant (8ED)</b>														
1.6	75	11.04	.	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	75	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T quattro	120	11.04	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	11.04	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
1.8 T	120	11.04	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	11.04	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
1.9 TDI	85	11.04	.	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	85	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 FSi	110	01.05	07.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	110	01.05	07.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI 16V	103	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TDI quattro	103	01.06	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TDI quattro	120	06.06	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	06.06	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI quattro	125	06.06	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	06.06	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI	100	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TDI	103	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TDI	120	06.06	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	06.06	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI	125	06.06	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	06.06	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI	89	09.05	09.06	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	89	09.05	09.06	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TDi	93	11.05	03.08	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	93	11.05	03.08	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TFSI	125	10.06	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	10.06	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0	96	11.04	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	96	11.04	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		

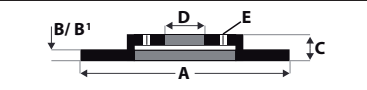
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A4 Cabriolet (8H7, 8HE)</b>														
1.8 T quattro	120	05.03	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	05.03	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
1.8 T	120	07.02	.	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	07.02	.	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
1.8	125	10.02	10.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	10.02	10.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI	100	01.06	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0 TDI	103	01.06	.	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.0	96	09.04	12.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
2.4	120	04.02	12.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	04.02	12.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.4	125	04.02	12.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	04.02	12.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.5 TDI	120	08.02	12.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	08.02	12.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
3.0 quattro	162	05.03	12.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	162	05.03	12.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
3.0	162	04.02	12.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	162	04.02	12.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		

**A4 (8K2, B8)**

1.8 TFSI quattro	118	09.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
1.8 TFSI	118	11.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
1.8 TFSI	88	01.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi quattro	105	11.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi quattro	125	01.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	100	11.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	105	11.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	120	08.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	125	01.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	88	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI quattro	155	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI	132	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI	155	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.7 Tdi	140	11.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.0 Tdi quattro	155	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.0 Tdi quattro	176	11.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.2 FSI quattro	195	11.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.2 FSI	195	09.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		

**A4 Avant (8K2, B8)**

1.8 TFSI quattro	118	09.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
1.8 TFSI	118	04.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
1.8 TFSI	88	04.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi quattro	105	04.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi quattro	125	08.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	100	04.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	105	04.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	120	08.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	125	04.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	88	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A4 Avant (8K2, B8) (segue)</b>														
2.0 TFSI quattro	132	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI	132	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI	155	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.7 Tdi	120	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.7 Tdi	140	04.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.0 Tdi quattro	176	04.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.2 FSI quattro	195	04.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.2 FSI	195	09.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
<b>A4 Allroad (8K2, B8)</b>														
2.0 Tdi quattro	100	09.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi quattro	105	09.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi quattro	120	04.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi quattro	125	04.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI quattro	155	04.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.0 Tdi quattro	176	04.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
<b>A5 (8T3)</b>														
1.8 TFSI	118	05.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
1.8 TFSI	125	10.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi quattro	125	08.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 Tdi	125	08.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI quattro	155	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI	132	11.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI	155	06.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.7 Tdi	120	06.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.7 Tdi	140	03.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.0 Tdi quattro	155	03.08		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.0 Tdi quattro	176	06.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.2 FSI quattro	195	06.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.2 FSI	195	06.07		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
<b>A5 Sportback (8TA)</b>														
2.0 Tdi	125	09.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI quattro	155	09.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI	132	09.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.7 Tdi	140	09.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.0 Tdi quattro	176	09.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.2 FSI quattro	195	09.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
<b>A5 Cabriolet (8F7)</b>														
2.0 Tdi	125	05.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI quattro	155	03.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI	132	03.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.0 TFSI	155	03.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
2.7 Tdi	140	03.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.0 Tdi quattro	176	03.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.2 FSI quattro	195	03.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		
3.2 FSI	195	03.09		<b>98968</b>	A	ventilato	314	25	23	52,4	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A6 (4A, C4)</b>														
1.8 quattro	92	12.95	10.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	92	12.95	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	92	12.95	10.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	92	12.95	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	66	06.94	10.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	66	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 16V quattro	103	06.94	10.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	103	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 16V	103	06.94	10.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	103	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	74	06.94	10.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	74	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	79	08.95	07.96	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	79	08.95	07.96	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	85	06.94	10.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3 quattro	98	06.94	12.95	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	98	06.94	12.95	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3	98	06.94	12.95	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	98	06.94	12.95	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4	110	07.95	06.96	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	07.95	06.96	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI quattro	103	10.95	10.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	103	10.95	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	103	08.94	10.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	103	08.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	84	01.95	10.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	84	01.95	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	85	06.94	10.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6 quattro	110	06.94	10.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6	102	06.94	10.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	102	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6	110	06.94	10.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 quattro	128	06.94	10.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 quattro	142	12.95	10.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	142	12.95	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8	120	08.95	07.96	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	120	08.95	07.96	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8	128	06.94	10.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	06.94	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8	142	12.95	10.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	142	12.95	10.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
S6 4.2 quattro	213	06.94	10.97	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
S6 Plus quattro	240	04.96	10.97	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
S6 Turbo quattro	169	06.94	10.97	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A6 Avant (4A, C4)</b>														
1.8 quattro	92	12.95	12.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	92	12.95	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	92	12.95	12.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	92	12.95	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	66	06.94	12.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	66	06.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 16V quattro	103	06.94	12.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	103	06.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 16V	103	06.94	12.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	103	06.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	74	06.94	12.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	74	06.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	79	08.95	07.96	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	79	08.95	07.96	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	85	06.94	12.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	06.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3 quattro	98	06.94	12.95	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	98	06.94	12.95	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3	98	06.94	12.95	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	98	06.94	12.95	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4	110	07.96	12.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	07.96	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI quattro	103	07.95	12.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	103	07.95	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	103	08.94	12.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	103	08.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	84	01.95	12.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	84	01.95	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	85	06.94	12.97	<b>98160</b>	A	pieno	288	15	13	46,2	68	5	11	
	85	06.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6 quattro	110	06.94	12.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	06.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6	102	06.94	02.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	102	06.94	02.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.6	110	06.94	12.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	110	06.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 quattro	128	06.94	12.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	06.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 quattro	142	12.95	12.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	142	12.95	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8	120	08.95	07.96	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	120	08.95	07.96	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8	128	06.94	12.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	128	06.94	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8	142	12.95	12.97	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	
	142	12.95	12.97	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
S6 4.2 quattro	213	06.94	12.97	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
S6 Plus quattro	240	04.96	12.97	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
S6 Turbo quattro	169	06.94	12.97	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A6 (4B, C5)</b>														
1.8 T quattro	110	02.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	110	02.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	110	02.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	110	02.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	110	02.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
1.8 T quattro	132	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	132	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	132	12.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	132	12.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	132	12.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
1.8 T	110	01.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	110	01.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	110	01.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8 T	132	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	132	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	132	12.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	85	05.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	85	05.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	85	05.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	92	07.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	92	07.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	92	07.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	81	04.97	10.00	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	81	04.97	10.00	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	81	04.97	10.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	85	07.00	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	85	07.00	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	85	07.00	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	96	08.01	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	96	08.01	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	96	08.01	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	96	08.01	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	96	08.01	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	96	08.01	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4 quattro	115	08.98	07.99	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	115	08.98	07.99	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	115	08.98	07.99	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	115	08.98	07.99	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	115	08.98	07.99	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.4 quattro	120	02.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	120	02.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	120	02.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	120	02.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	120	02.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.4 quattro	121	02.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	121	02.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	121	02.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	121	02.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	121	02.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A6 (4B, C5) (segue)</b>														
2.4 quattro	125	08.01	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	125	08.01	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	125	08.01	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	125	08.01	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	125	08.01	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.4	100	07.98	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	100	07.98	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	100	07.98	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4	115	02.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	115	02.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	115	02.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4	120	02.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	120	02.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	120	02.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4	121	02.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	121	02.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	121	02.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4	125	08.01	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	125	08.01	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	125	08.01	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI quattro	110	07.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	110	07.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	110	07.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	110	07.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	110	07.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.5 TDI quattro	132	02.00	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	132	02.00	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	132	02.00	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	132	02.00	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	132	02.00	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.5 TDI	110	07.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	110	07.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	110	07.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	114	08.01	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	114	08.01	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	114	08.01	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	120	07.02	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	120	07.02	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	120	07.02	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	132	02.00	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	132	02.00	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	132	02.00	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.7 quattro	187	05.01	07.04	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	187	05.01	07.04	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	187	05.01	07.04	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	187	05.01	07.04	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.7 quattro	195	11.03	07.04	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	195	11.03	07.04	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	195	11.03	07.04	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	195	11.03	07.04	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A6 (4B, C5) (segue)</b>														
2.7 T quattro	169	12.97	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	169	12.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	169	12.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	169	12.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.7 T quattro	184	08.01	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	184	08.01	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	184	08.01	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	184	08.01	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.7 T	169	02.99	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	169	02.99	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.7	187	05.01	07.04	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	187	05.01	07.04	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 24V	142	05.97	07.99	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	142	05.97	07.99	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 quattro	132	01.98	04.00	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	132	01.98	04.00	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	132	01.98	04.00	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	132	01.98	04.00	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.8 quattro	140	07.99	05.01	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	140	07.99	05.01	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	140	07.99	05.01	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	140	07.99	05.01	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.8 quattro	142	02.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	142	02.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	142	02.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	142	02.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.8	132	10.97	07.98	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	132	10.97	07.98	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	132	10.97	07.98	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8	140	07.99	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	140	07.99	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	140	07.99	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8	142	02.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	142	02.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	142	02.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
3.0 quattro	160	06.01	07.04	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	160	06.01	07.04	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	160	06.01	07.04	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	160	06.01	07.04	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
3.0 quattro	162	08.01	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	162	08.01	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	162	08.01	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	162	08.01	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
3.0	162	08.01	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	162	08.01	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
3.7 quattro	191	03.99	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	191	03.99	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	191	03.99	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	191	03.99	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A6 (4B, C5) (segue)</b>														
3.7	191	03.99	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	191	03.99	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
4.2 quattro	220	11.98	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	220	11.98	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	220	11.98	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	220	11.98	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
S6 quattro	250	09.99	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
<b>A6 Avant (4B, C5)</b>														
1.8 T quattro	110	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	110	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	110	12.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	110	12.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	110	12.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
1.8 T quattro	132	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	132	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	132	12.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	132	12.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	132	12.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
1.8 T	110	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	110	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	110	12.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8 T	132	04.99	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	132	04.99	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	132	04.99	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	85	02.98	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	85	02.98	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	85	02.98	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	92	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	92	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	92	12.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	81	02.98	04.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	81	02.98	04.01	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	81	02.98	04.01	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	85	07.00	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	85	07.00	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	85	07.00	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	96	08.01	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	96	08.01	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	96	08.01	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	96	08.01	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	96	08.01	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	96	08.01	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4 quattro	115	08.98	05.01	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	115	08.98	05.01	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	115	08.98	05.01	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	115	08.98	05.01	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	115	08.98	05.01	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A6 Avant (4B, C5) (segue)</b>														
2.4 quattro	120	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	120	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	120	12.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	120	12.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	120	12.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.4 quattro	121	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	121	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	121	12.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	121	12.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	121	12.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.4 quattro	125	08.01	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	125	08.01	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	125	08.01	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	125	08.01	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	125	08.01	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.4	100	07.98	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	100	07.98	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	100	07.98	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4	115	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	115	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	115	12.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4	120	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	120	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	120	12.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4	121	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	121	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	121	12.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.4	125	08.01	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	125	08.01	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	125	08.01	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI quattro	110	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	110	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	110	12.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	110	12.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	110	12.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.5 TDI quattro	132	02.00	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	132	02.00	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	132	02.00	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	132	02.00	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	132	02.00	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.5 TDI	110	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	110	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	110	12.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	114	08.01	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	114	08.01	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	114	08.01	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	120	07.02	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	120	07.02	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	120	07.02	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## AUDI A6 Avant (4B, C5) (segue)

2.5 TDI	132	02.00	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	132	02.00	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	132	02.00	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.7 T quattro	169	12.97	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	169	12.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	169	12.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	169	12.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.7 T quattro	184	08.01	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	184	08.01	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	184	08.01	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	184	08.01	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.7 T	169	02.99	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	169	02.99	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 quattro	142	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	142	12.97	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	142	12.97	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	142	12.97	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
2.8	132	12.97	07.98	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	132	12.97	07.98	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	132	12.97	07.98	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8	140	07.99	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	140	07.99	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	140	07.99	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8	142	12.97	01.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 15"
	142	12.97	01.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	cerchi da 16"
	142	12.97	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
3.0 quattro	162	08.01	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	162	08.01	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	162	08.01	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	162	08.01	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
3.0	162	08.01	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	162	08.01	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
3.7 quattro	191	03.99	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	191	03.99	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	191	03.99	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	191	03.99	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
3.7	191	03.99	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	191	03.99	01.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
4.2 quattro	220	11.98	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	220	11.98	01.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
	220	11.98	01.05	<b>98833</b>	P	pieno	245	10	8	53,8	68	5	11	
	220	11.98	01.05	<b>98834</b>	P	pieno	255	10	8	53,8	68	5	11	
S6 quattro	250	09.99	01.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	

## A6 (4F2)

2.0 TDI	100	07.04	.	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	100	07.04	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.0 TDI	103	07.04	10.08	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	103	07.04	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.0 TDI	120	04.09	.	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	120	04.09	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A6 (4F2) (segue)</b>														
2.0 TDI	125	11.08	.	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	125	11.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.0 TDI	89	09.05	06.06	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	89	09.05	06.06	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.0 TFSI	125	06.05	.	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	125	06.05	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.4 quattro	130	01.05	10.08	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	130	01.05	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.4	130	05.04	10.08	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	130	05.04	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI quattro	120	06.05	.	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	120	06.05	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI quattro	132	11.04	10.08	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	132	11.04	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI quattro	140	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	140	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI	120	11.04	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	120	11.04	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI	132	11.04	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	132	11.04	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI	140	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	140	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI quattro	140	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	140	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI quattro	154	06.07	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	154	06.07	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI quattro	162	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	162	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI	140	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	140	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI	154	11.06	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	154	11.06	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI	162	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	162	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 quattro	160	05.04	05.06	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	160	05.04	05.06	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TDI quattro	155	05.04	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	155	05.04	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TDI quattro	165	05.04	05.06	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	165	05.04	05.06	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TDI quattro	171	06.06	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	171	06.06	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TDI quattro	176	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	176	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TDI	171	06.06	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	171	06.06	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TFSI quattro	213	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	213	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0	160	08.04	05.06	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	160	08.04	05.06	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A6 (4F2) (segue)</b>														
3.2 FSI quattro	183	09.06	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	183	09.06	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.2 FSI quattro	188	05.04	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	188	05.04	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.2 FSI	188	05.04	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	188	05.04	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
4.2 FSI quattro	257	06.06	.	<b>98927</b>	A	ventilato	347	30	28	59,4	68	5		
	257	06.06	.	<b>98928</b>	P	ventilato	330	22	20	49,2	68	5		
4.2 quattro	246	05.04	05.06	<b>98927</b>	A	ventilato	347	30	28	59,4	68	5		
	246	05.04	05.06	<b>98928</b>	P	ventilato	330	22	20	49,2	68	5		
<b>A6 Avant (4F5)</b>														
2.0 TDI	100	06.05	.	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	100	06.05	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.0 TDI	103	06.05	10.08	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	103	06.05	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.0 TDI	120	04.09	.	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	120	04.09	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.0 TDI	125	10.08	.	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	125	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.0 TDI	89	09.05	06.06	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	89	09.05	06.06	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.0 TFSI	125	06.05	.	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	125	06.05	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.4 quattro	130	03.05	10.08	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	130	03.05	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.4	130	03.05	10.08	<b>98859</b>	A	ventilato	314	25	23	59,4	68	5		
	130	03.05	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI quattro	120	06.05	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	120	06.05	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI quattro	132	03.05	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	132	03.05	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI quattro	140	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	140	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI	120	03.05	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	120	03.05	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI	132	03.05	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	132	03.05	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.7 TDI	140	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	140	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI quattro	140	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	140	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI quattro	154	06.07	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	154	06.07	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI quattro	162	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	162	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI	140	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	140	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
2.8 FSI	154	11.06	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	154	11.06	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		

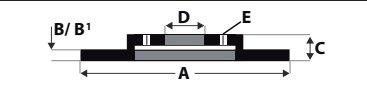
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A6 Avant (4F5) (segue)</b>														
2.8 FSI	162	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	162	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 quattro	160	03.05	05.06	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	160	03.05	05.06	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TDI quattro	155	03.05	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	155	03.05	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TDI quattro	165	03.05	05.06	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	165	03.05	05.06	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TDI quattro	171	06.06	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	171	06.06	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TDI quattro	176	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	176	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TDi	171	06.06	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	171	06.06	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0 TFSI quattro	213	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	213	10.08	.	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.0	160	03.05	05.06	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	160	03.05	05.06	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.2 FSI quattro	188	03.05	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	188	03.05	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
3.2 FSI	188	03.05	10.08	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
	188	03.05	10.08	<b>98811</b>	P	pieno	302	12	10	49,2	68	5		
4.2 FSI quattro	257	06.06	.	<b>98927</b>	A	ventilato	347	30	28	59,4	68	5		
	257	06.06	.	<b>98928</b>	P	ventilato	330	22	20	49,2	68	5		
4.2 quattro	246	03.05	.	<b>98927</b>	A	ventilato	347	30	28	59,4	68	5		
	246	03.05	.	<b>98928</b>	P	ventilato	330	22	20	49,2	68	5		
<b>A6 Allroad (4FH)</b>														
2.7 TDI quattro	120	05.06	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
2.7 TDI quattro	132	05.06	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
2.7 TDI quattro	140	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
3.0 TDI quattro	155	05.06	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
3.0 TDI quattro	171	05.06	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
3.0 TDI quattro	176	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
3.0 TFSI quattro	213	10.08	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
3.2 FSI quattro	188	05.06	.	<b>98817</b>	A	ventilato	321	30	28	59,4	68	5		
4.2 FSI quattro	257	05.06	.	<b>98927</b>	A	ventilato	347	30	28	59,4	68	5		
	257	05.06	.	<b>98928</b>	P	ventilato	330	22	20	49,2	68	5		
<b>A8 (4D2, 4D8)</b>														
2.5 TDI quattro	110	11.98	04.00	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
	110	07.97	10.98	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
	110	07.97	10.98	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.5 TDI quattro	132	09.00	09.02	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
2.5 TDI	110	11.98	04.00	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
	110	01.97	10.98	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
	110	01.97	10.98	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.5 TDI	132	09.00	09.02	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
2.8 quattro	120	07.95	03.96	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
	120	07.95	03.96	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A8 (4D2, 4D8) (segue)</b>														
2.8 quattro	128	03.94	03.96	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
	128	03.94	03.96	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
2.8 quattro	142	11.98	09.02	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
	142	11.98	09.02	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
2.8	142	04.96	10.98	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
	120	07.95	03.96	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
2.8	120	07.95	03.96	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	128	03.94	03.96	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
2.8	128	03.94	03.96	<b>98164</b>	P	pieno	245	10	8	46,2	68	5	11	
	142	11.98	09.02	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
2.8	142	04.96	10.98	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
	165	06.00	09.02	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
3.3 TDI quattro	169	07.95	11.98	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
	169	07.95	11.98	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
3.7 quattro	191	11.98	09.02	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
3.7	169	07.95	12.98	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
3.7	191	11.98	09.02	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
4.2 quattro	175	02.99	04.00	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
4.2 quattro	180	03.94	07.96	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
	180	03.94	07.96	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
4.2 quattro	210	07.95	09.98	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
4.2 quattro	220	03.94	11.98	<b>98180</b>	A	ventilato	314	30	28	59	68	10	12	
	220	03.94	11.98	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
4.2 quattro	228	11.98	09.02	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
S 8 quattro	250	07.96	06.99	<b>98181</b>	A	ventilato	323	30	28	59,2	68	10	12	
	250	07.96	06.99	<b>98179</b>	P	ventilato	269	20	18	46,2	68	5		
S 8 quattro	265	06.99	09.02	<b>98186</b>	A	ventilato	345	30	28	59,3	68	5	12	

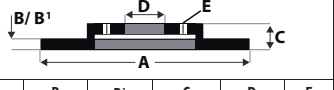
<b>A8 (4E)</b>														
2.8 FSI	154	08.07	07.10	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	154	08.07	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
3.0 Long quattro	160	11.03	05.06	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	160	11.03	05.06	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
3.0 Long quattro	162	08.03	05.05	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	162	08.03	05.05	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
3.0 TDI quattro	155	11.03	07.10	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	155	11.03	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
3.0 TDI quattro	171	08.03	07.10	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	171	08.03	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
3.0	160	07.03	07.10	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	160	07.03	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
3.0	162	08.03	07.10	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	162	08.03	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
3.2 FSI quattro	191	06.05	07.10	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	191	06.05	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
3.2 FSI	191	06.05	07.10	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	191	06.05	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
3.7 quattro	206	10.02	07.10	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	206	10.02	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
4.0 TDI quattro	202	03.03	07.10	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		
	202	03.03	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>A8 (4E) (segue)</b>														
4.2 FSI quattro	257	06.06	07.10	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		
	257	06.06	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
4.2 quattro	246	10.02	07.10	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		
	246	10.02	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
4.2 TDI quattro	235	07.05	07.10	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		
	235	07.05	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
4.2 TDI quattro	240	07.05	07.10	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		
	240	07.05	07.10	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
4.2 TDI quattro	254	08.07	.	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		
	254	08.07	.	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
<b>ALLROAD (4BH)</b>														
2.5 TDI quattro	120	05.03	08.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	120	05.03	08.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
2.5 TDI quattro	132	05.00	08.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	132	05.00	08.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
2.7 quattro	187	09.00	08.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	187	09.00	08.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
2.7 T quattro	184	05.00	08.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	184	05.00	08.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
4.2 V8 quattro	220	07.02	08.05	<b>98178</b>	A	ventilato	321	30	28	46,2	68	10	12	
	220	07.02	08.05	<b>98829</b>	P	pieno	255	10	8	47,8	68	5	11	
<b>CABRIOLET (8G7, B4)</b>														
1.8	92	01.97	08.00	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	92	01.97	08.00	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
1.9 TDI	66	06.95	08.00	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	66	06.95	08.00	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 16V	103	06.95	07.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	103	06.95	07.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 E	85	01.93	07.98	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	85	01.93	07.98	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 E	98	05.91	07.94	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	98	05.91	07.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	98	05.91	07.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.6	102	05.95	08.00	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	102	05.95	08.00	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.6	110	06.93	08.00	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	110	06.93	08.00	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.8	128	11.92	08.00	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	128	11.92	08.00	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
<b>COUPE (81, 85)</b>														
1.6	55	07.80	08.81	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 GT quattro	66	08.88	10.88	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
1.8 GT quattro	82	08.88	10.88	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
1.8 GT	65	08.88	10.88	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
1.8 GT	66	09.82	07.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	66	08.88	10.88	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
1.8 GT	82	08.88	10.88	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
1.8	55	08.81	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>COUPE (81, 85) (segue)</b>														
1.9	85	08.80	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
2.0	85	09.83	07.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
2.1 GT	79	01.81	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
2.2 GT	100	09.84	10.88	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.2 GT	85	07.81	10.87	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	85	07.81	10.87	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.2 quattro	100	10.84	10.88	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.2 quattro	88	08.85	10.88	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 quattro	100	01.87	10.88	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3	100	01.87	10.88	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
<b>COUPE (89, 8B)</b>														
1.8	82	08.89	07.91	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	82	08.89	07.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 16 V	101	01.92	07.92	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	101	01.92	07.92	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 16 V	103	08.92	12.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	103	08.92	12.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0 20 V quattro	118	08.89	07.91	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	118	08.89	07.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.0 20 V	118	08.89	07.91	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	118	08.89	07.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0	82	03.90	07.90	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	82	03.90	07.90	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0	83	05.89	03.90	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	83	05.89	03.90	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.0	85	05.89	07.92	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	85	08.92	12.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	85	05.89	12.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.2 quattro	100	11.88	07.91	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	100	11.88	07.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 20V quattro	123	05.90	12.96	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	123	05.90	12.96	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 20V quattro	125	11.88	07.91	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	125	11.88	07.91	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 20V	123	08.90	07.91	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	123	08.90	07.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 20V	125	08.89	07.91	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	125	08.89	07.91	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3 quattro	100	11.88	07.92	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	100	08.92	12.92	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	100	11.88	12.92	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3 quattro	98	05.90	07.92	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	98	08.92	12.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	98	05.90	12.96	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.3	100	10.88	07.92	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	100	08.92	07.94	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	100	10.88	07.94	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.3	98	03.90	07.92	<b>98168</b>	A	ventilato	256	22	20	56,2	68	4	11	
	98	03.90	12.96	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	98	03.90	12.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>COUPE (89, 8B) (segue)</b>														
2.6 quattro	110	08.92	04.95	<b>98169</b>	A	ventilato	280	22	20	56,2	68	4	11	
	110	05.95	12.96	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	110	08.92	12.96	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.6	110	08.92	12.96	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	110	08.92	12.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
2.8 quattro	128	08.91	12.96	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	128	08.91	12.96	<b>98170</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	4	11	
2.8	128	09.91	12.96	<b>98167</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	4	11	
	128	09.91	12.96	<b>98172</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	4	11	
S2 quattro	162	09.90	09.92	<b>98183</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	5	11	
	162	09.90	09.92	<b>98182</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	5	11	
S2 quattro	169	10.92	12.96	<b>98183</b>	A	ventilato	276	25	23	56,2	68	5	11	
	169	10.92	12.96	<b>98182</b>	P	pieno	245	10	8	39,7	68	5	11	
<b>Q7 (4L)</b>														
3.0 TDI	155	03.06	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	155	03.06	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	155	03.06	.	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		
3.0 TDI	171	03.06	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	171	03.06	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	171	03.06	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
3.0 TDI	176	11.07	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	176	11.07	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	176	11.07	.	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		
3.6 FSI	206	08.06	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	206	08.06	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	206	08.06	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
4.2 FSI	257	03.06	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	257	03.06	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	257	03.06	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
4.2 TDI	240	03.07	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	240	03.07	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	240	03.07	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
4.2 TDI	246	04.09	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	246	04.09	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	246	04.09	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
4.2 TDI	250	05.09	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	250	05.09	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	250	05.09	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
<b>QUATTRO (85)</b>														
2.1 20V Turbo	225	05.84	07.87	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.1 quattro	119	02.82	07.86	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	119	08.86	07.89	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	119	02.82	07.89	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.1 Turbo	147	07.80	07.86	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	147	08.86	07.87	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11	
	147	07.80	07.87	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	
2.2 20V	162	08.89	07.91	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## AUDI QUATTRO (85) (segue)

2.2 quattro	100	12.84	07.86	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10
	100	08.86	07.87	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11
	100	12.84	07.87	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11
2.2 quattro	89	12.84	07.86	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10
	89	08.86	07.87	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11
	89	12.84	07.87	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11
2.2 Turbo	147	08.87	07.89	<b>98162</b>	A	ventilato	276	25	23	46,2	68	5	11
	147	08.87	07.89	<b>98163</b>	P	pieno	245	10	8	59,2	68	5	11

## TT (8N3)

1.8 T quattro	132	10.98	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	132	10.98	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5	
1.8 T quattro	140	09.05	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	140	09.05	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5	
	140	09.05	06.06	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5	
1.8 T quattro	165	10.98	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	165	10.98	06.06	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5	
1.8 T quattro	176	03.05	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	176	03.05	06.06	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5	
1.8 T	110	09.02	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	110	09.02	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12
1.8 T	120	09.05	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	120	09.05	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12
1.8 T	132	10.98	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	132	10.98	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12
1.8 T	140	09.05	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	140	09.05	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12

## TT Roadster (8N9)

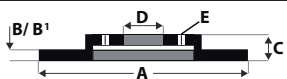
1.8 T quattro	132	02.00	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	132	02.00	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5	
1.8 T quattro	140	09.05	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	140	09.05	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5	
1.8 T quattro	165	10.99	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
1.8 T	110	01.01	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	110	01.01	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12
1.8 T	120	09.05	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	120	09.05	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12
1.8 T	132	10.99	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	132	10.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12
1.8 T	140	09.05	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12
	140	09.05	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12

## TT (8J3)

1.8 TFSI	118	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
2.0 TDI quattro	125	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
2.0 TFSI quattro	145	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
2.0 TFSI quattro	147	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
2.0 TFSI	147	10.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	

## TT Roadster (8J9)

1.8 TFSI	118	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
----------	-----	-------	---	--------------	---	-----------	-----	----	----	------	----	---	--

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>AUDI</b>														
<b>TT Roadster (8J9) (segue)</b>														
2.0 TDI quattro	125	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
2.0 TFSI quattro	145	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
2.0 TFSI quattro	147	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
2.0 TFSI	147	02.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## AUTOBIANCHI

### A 112

0.9 E	34	01.73	12.77	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
0.9 Junior	31	07.75	12.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
0.9	32	10.69	12.72	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
0.9	33	01.76	12.78	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Abarth	43	09.71	12.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Abarth	51	01.74	12.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 E,Elite,LX	35	11.77	12.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

### Y 10

1.0 4WD	37	12.86	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 CAT	33	10.87	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Turbo	63	03.85	.	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.0	33	03.85	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0	41	03.85	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.1 4WD	42	06.89	.	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.1 i.e. CAT	42	09.90	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.1	42	06.89	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 i.e. GT	54	06.89	.	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.3 i.e. GT	57	06.89	.	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>1 (E81, E87)</b>														
116d	85	03.09	.	<b>98699</b>	A	ventilato	284	22	20,4	73	79	5		
	85	03.09	.	<b>98700</b>	P	pieno	280	10	8,4	65	75	5		
116i	85	09.04	.	<b>98699</b>	A	ventilato	284	22	20,4	73	79	5		
	85	09.04	.	<b>98700</b>	P	pieno	280	10	8,4	65	75	5		
116i	90	09.07	.	<b>98699</b>	A	ventilato	284	22	20,4	73	79	5		
	90	01.09	.	<b>98700</b>	P	pieno	280	10	8,4	65	75	5		
118d	100	03.07	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	100	03.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
118d	105	04.07	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	105	04.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
118d	90	09.04	.	<b>98699</b>	A	ventilato	284	22	20,4	73	79	5		
	90	09.04	.	<b>98700</b>	P	pieno	280	10	8,4	65	75	5		
	90	09.04	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
118i	105	04.07	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	105	04.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
	105	04.07	.	<b>98894</b>	P	pieno	296	10,5	8,9	65,2	75	5		
118i	95	09.04	.	<b>98699</b>	A	ventilato	284	22	20,4	73	79	5		
	95	09.04	.	<b>98700</b>	P	pieno	280	10	8,4	65	75	5		
	95	09.04	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
120d	120	09.04	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	120	09.04	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	120	09.04	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
120d	130	03.07	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	130	03.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
120i	110	09.04	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	110	09.04	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	110	09.04	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
	110	09.04	.	<b>98894</b>	P	pieno	296	10,5	8,9	65,2	75	5		
120i	115	03.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
	115	03.07	.	<b>98894</b>	P	pieno	296	10,5	8,9	65,2	75	5		
120i	120	03.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
	120	03.07	.	<b>98894</b>	P	pieno	296	10,5	8,9	65,2	75	5		
120i	125	03.07	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	125	04.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
	125	04.07	.	<b>98894</b>	P	pieno	296	10,5	8,9	65,2	75	5		
123d	150	10.07	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
130i	190	03.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
130i	195	09.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
<b>1 Cabriolet (E88)</b>														
118d	100	09.08	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
118d	105	09.08	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
118d	130	03.08	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
118i	105	03.08	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
120i	125	03.08	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
123d	150	09.08	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
125i	160	03.08	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	160	03.08	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
<b>1 Coupé (E82)</b>														
118d	105	09.09	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		

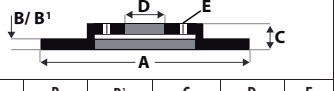
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>1 Coupé (E82) (segue)</b>														
120d	130	10.07	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
120i	125	09.09	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
123d	150	10.07	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
125i	160	10.07	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		

<b>3 (E21)</b>														
323 i	105	01.78	08.82	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	

<b>3 (E30)</b>														
316 (Ecotronic)	66	09.83	12.90	<b>98187</b>	A	pieno	260	12,7	11,1	35,1	66	4	10	
	66	09.83	12.90	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	con ABS
	66	09.83	12.90	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
316 i	73	09.87	06.91	<b>98187</b>	A	pieno	260	12,7	11,1	35,1	66	4	10	
	73	09.87	06.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	con ABS
	73	09.87	06.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
316 i	75	08.87	06.91	<b>98187</b>	A	pieno	260	12,7	11,1	35,1	66	4	10	
	75	08.87	06.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	con ABS
	75	08.87	06.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
316	66	09.82	12.87	<b>98187</b>	A	pieno	260	12,7	11,1	35,1	66	4	10	
	66	09.82	12.87	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	con ABS
	66	09.82	12.87	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
318 i	75	12.84	08.88	<b>98187</b>	A	pieno	260	12,7	11,1	35,1	66	4	10	
	75	12.84	08.88	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	con ABS
	75	12.84	08.88	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
318 i	77	09.82	08.87	<b>98187</b>	A	pieno	260	12,7	11,1	35,1	66	4	10	
	77	09.82	08.87	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	con ABS
	77	09.82	08.87	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
318 i	83	09.87	06.91	<b>98187</b>	A	pieno	260	12,7	11,1	35,1	66	4	10	
	83	09.87	06.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	con ABS
	83	09.87	06.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
318 i	85	09.87	06.91	<b>98187</b>	A	pieno	260	12,7	11,1	35,1	66	4	10	
	85	09.87	06.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	con ABS
	85	09.87	06.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
318 is	100	09.89	08.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	100	09.89	08.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
320 i	110	12.85	06.90	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	110	12.85	06.90	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
320 i	92	09.82	12.85	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	92	09.82	12.85	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
320 i	95	12.85	06.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	95	12.85	06.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
320 is	141	05.88	12.90	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	141	05.88	12.90	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
323 i	102	09.82	08.83	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	102	09.82	08.83	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
323 i	110	09.83	08.86	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	110	09.83	08.86	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
324 d	63	09.85	08.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	63	09.85	08.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	con ABS
324 td	85	09.87	08.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	85	09.87	08.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>3 (E30) (segue)</b>														
325 e 2.7	90	10.83	12.88	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	90	10.83	12.88	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
325 e 2.7	95	01.85	08.87	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	95	01.85	08.87	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
325 i X	125	12.86	08.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	125	12.86	08.91	<b>98647</b>	P	pieno	258	10	8,4	74,5	62	4		
325 i X	126	03.86	12.87	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	126	03.86	12.87	<b>98647</b>	P	pieno	258	10	8,4	74,5	62	4		
325 i	125	12.86	06.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	125	12.86	06.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
325 i	126	09.83	11.89	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	126	09.83	11.89	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
<b>3 Cabriolet (E30)</b>														
316 i	73	09.87	06.90	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	73	09.87	06.90	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
318 i	83	09.90	10.93	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	83	09.90	10.93	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
318 i	103	06.88	02.92	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	103	06.88	02.92	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
320 i	93	04.86	10.93	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	93	04.86	10.93	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
320 i	95	04.86	10.93	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	95	04.86	10.93	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
325 i	125	09.87	10.93	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	125	09.87	10.93	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
325 i	126	12.85	12.87	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	126	12.85	12.87	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
<b>3 Touring (E30)</b>														
316 i	73	09.91	06.94	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	73	09.91	06.94	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
316 i	75	09.91	06.94	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	75	09.91	06.94	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
318 i	83	04.89	06.94	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	83	04.89	06.94	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
318 i	85	09.87	06.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	85	09.87	06.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
320 i	95	01.88	12.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	95	01.88	12.91	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
324 td	85	01.88	06.93	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	85	01.88	06.93	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
325 i X	125	06.88	10.93	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	125	06.88	10.93	<b>98647</b>	P	pieno	258	10	8,4	74,5	62	4		
325 i	125	07.87	03.93	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	
	125	07.87	03.93	<b>98188</b>	P	pieno	258	10	8,4	60,1	62	4	10	
<b>3 (E36)</b>														
316 i	73	09.90	09.93	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	73	09.90	09.93	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	con ABS



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>3 (E36) (segue)</b>														
316 i	75	09.90	02.98	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	75	09.90	02.98	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	con ABS
318 i	83	12.90	10.93	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	83	12.90	10.93	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	con ABS
318 i	85	10.93	02.98	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	85	10.93	02.98	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	con ABS
318 is	103	03.93	02.98	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	103	03.93	02.98	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
318 tds	66	01.95	02.98	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	66	01.95	02.98	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	con ABS
320 i	110	09.90	02.98	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	09.90	02.98	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
323 i 2.5	125	03.95	02.98	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	03.95	02.98	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
325 i	141	09.90	09.95	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	141	09.90	09.95	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
325 td	85	09.91	02.98	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	85	09.91	02.98	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
325 tds	105	05.93	02.98	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	105	05.93	02.98	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
328 i	142	01.95	02.98	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	142	01.95	02.98	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	

<b>3 Compact (E36)</b>														
316 g	75	12.95	08.00	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	75	12.95	08.00	<b>98645</b>	P	pieno	272	10	8,4	78	75	5		
316 i	75	03.94	08.00	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	75	03.94	08.00	<b>98645</b>	P	pieno	272	10	8,4	78	75	5		
316 i	77	12.98	08.00	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	77	12.98	08.00	<b>98645</b>	P	pieno	272	10	8,4	78	75	5		
318 tds	66	01.95	08.00	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	66	01.95	08.00	<b>98645</b>	P	pieno	272	10	8,4	78	75	5		
318 ti	103	11.94	08.00	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	103	11.94	08.00	<b>98645</b>	P	pieno	272	10	8,4	78	75	5		
323 ti	125	08.97	08.00	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	08.97	08.00	<b>98645</b>	P	pieno	272	10	8,4	78	75	5		

<b>3 Cabriolet (E36)</b>														
318 i	85	01.94	04.99	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	85	01.94	04.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
320 i	110	12.93	04.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	12.93	04.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
323 i 2.5	125	06.95	04.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	06.95	04.99	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
325 i	141	03.93	03.95	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	141	03.93	03.95	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
328 i	142	03.95	04.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	142	03.95	04.99	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>3 Coupé (E36)</b>														
316 i	75	09.93	04.99	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	con ABS
	75	09.93	04.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
318 is	103	03.92	04.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	103	03.92	04.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
320 i	110	03.92	04.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	03.92	04.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
323 i 2.5	125	03.95	04.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	03.95	04.99	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
325 i	141	03.92	04.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	141	03.92	04.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
328 i	142	01.95	04.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	142	01.95	04.99	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
<b>3 Touring (E36)</b>														
316 i	75	01.96	10.99	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	75	01.96	10.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
318 i	85	07.95	10.99	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	85	07.95	10.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
318 tds	66	01.95	10.99	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	66	01.95	10.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
320 i	110	01.95	10.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	01.95	10.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
323 i 2.5	125	09.95	10.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	09.95	10.99	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
325 tds	105	01.95	10.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	105	01.95	10.99	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
328 i	142	01.95	10.99	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	142	01.95	10.99	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
<b>3 (E46)</b>														
316 i	77	04.00	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	77	09.98	02.05	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	77	09.98	02.05	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
316 i	85	02.02	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	85	02.02	02.05	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	85	02.02	02.05	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
318 d	85	09.01	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	85	09.01	02.05	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
318 i	105	09.01	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	105	09.01	02.05	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	105	09.01	02.05	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
318 i	87	02.98	09.01	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	87	02.98	09.01	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	87	02.98	09.01	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
320 d	100	04.98	09.01	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	100	04.98	09.01	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
320 d	110	09.01	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	110	09.01	02.05	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>3 (E46) (segue)</b>														
320 i	110	03.98	09.00	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	03.98	09.00	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	110	03.98	09.00	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	110	03.98	09.00	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
320 i	125	09.00	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	09.00	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	125	09.00	02.05	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	125	09.00	02.05	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
323 i	125	03.98	09.00	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	03.98	09.00	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
325 i	141	09.00	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	141	09.00	02.05	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
325 xi	141	09.00	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
328 i	142	02.98	06.00	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	142	02.98	06.00	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
330 d	135	10.99	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	135	10.99	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 d	150	03.03	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	150	03.03	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 i	170	06.00	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	170	06.00	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 xd	135	06.00	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	135	06.00	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 xd	150	03.03	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	150	03.03	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 xi	170	06.00	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	170	06.00	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
<b>3 Compact (E46)</b>														
1.6 Ti	77	06.02	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	77	06.02	02.05	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
2.0 TD	100	10.01	12.02	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	100	10.01	12.02	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
316 ti	85	06.02	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	85	06.02	02.05	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
318 td	85	03.03	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	85	03.03	02.05	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
318 ti	105	09.01	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	105	09.01	02.05	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
320 td	110	09.01	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	110	09.01	02.05	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
325 ti	141	06.01	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	141	06.01	02.05	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
<b>3 Cabriolet (E46)</b>														
318 Ci	105	09.01	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	105	09.01	.	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
318 Ci	110	02.05	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	02.05	.	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
320 Cd	110	02.05	.	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	110	02.05	.	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>3 Cabriolet (E46) (segue)</b>														
320 Gi	125	09.00	.	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	125	09.00	.	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
323 Gi	125	04.00	09.00	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	125	04.00	09.00	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
325 Gi	141	09.00	.	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	141	09.00	.	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
330 Cd	150	08.05	.	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	150	08.05	.	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 Gi	170	06.00	.	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	170	06.00	.	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
<b>3 Coupé (E46)</b>														
316 Gi	77	04.00	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	77	04.00	.	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
316 Gi	85	06.02	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	85	06.02	.	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
318 Gi	105	09.01	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	105	09.01	.	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	105	09.01	.	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
318 Gi	110	03.05	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	03.05	.	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	110	03.05	.	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
318 Gi	87	11.99	09.01	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	87	11.99	09.01	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	87	11.99	09.01	<b>98190</b>	P	pieno	280	10	8,4	60,1	75	5	10	
320 Cd	110	11.03	.	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	110	11.03	.	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
320 Gi	110	08.99	09.00	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	08.99	09.00	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
320 Gi	125	09.00	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	09.00	.	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
323 Gi	125	04.99	09.00	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	04.99	09.00	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
325 Gi	141	09.00	.	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	141	09.00	.	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
328 Gi	142	04.99	06.00	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	142	04.99	06.00	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
330 Cd	150	03.03	.	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	150	03.03	.	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 Gi	170	06.00	.	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	170	06.00	.	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 xi	170	06.00	.	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	170	06.00	.	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
<b>3 Touring (E46)</b>														
316 i	85	06.02	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	85	03.02	02.05	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
318 d	85	03.03	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	85	03.03	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	85	03.02	02.05	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	85	03.02	02.05	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>3 Touring (E46) (segue)</b>														
318 i	105	09.01	02.05	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	105	09.01	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	105	09.01	02.05	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	105	09.01	02.05	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
318 i	87	10.99	09.01	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	87	10.99	09.01	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	87	10.99	09.01	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
	87	10.99	09.01	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
320 d	100	03.00	09.01	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	100	03.00	09.01	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
320 d	110	09.01	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	110	09.01	02.05	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
320 i	110	10.99	09.00	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	10.99	09.00	<b>98121</b>	P	ventilato	276	19	17,4	60,1	75	5	10	
320 i	125	09.00	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	125	09.00	02.05	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
325 i	141	09.00	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	141	09.00	02.05	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
325 xi	141	09.00	02.05	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
328 i	142	10.99	06.00	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	142	10.99	06.00	<b>98123</b>	P	ventilato	294	19	17,4	59,2	75	5	10	
330 d	135	10.99	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	135	10.99	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 d	150	03.03	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	150	03.03	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 i	170	06.00	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	170	06.00	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 xd	135	06.00	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	135	06.00	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 xd	150	03.03	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	150	03.03	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
330 xi	170	06.00	02.05	<b>98124</b>	A	ventilato	325	25	23,4	52,5	79	5	10	
	170	06.00	02.05	<b>98125</b>	P	ventilato	320	22	20,4	60,5	75	5		
<b>3 (E90)</b>														
316d	85	07.09	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
316i	85	02.06	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	85	02.06	.	<b>98894</b>	P	pieno	296	10,5	8,9	65,2	75	5		
316i	90	09.07	.	<b>98894</b>	P	pieno	296	10,5	8,9	65,2	75	5		
318d	100	07.07	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
318d	105	09.05	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	105	09.05	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
318d	90	09.05	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	90	09.05	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	90	09.05	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
	90	09.05	.	<b>98894</b>	P	pieno	296	10,5	8,9	65,2	75	5		
318i	105	09.07	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	105	09.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>3 (E90) (segue)</b>														
318i	95	09.05	03.07	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	95	09.05	03.07	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	95	09.05	03.07	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
	95	09.05	03.07	<b>98894</b>	P	pieno	296	10,5	8,9	65,2	75	5		
320 si	127	05.06	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
320d	110	09.05	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
320d	120	01.05	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
320d	127	01.05	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
320d	130	09.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
320i	110	01.05	03.07	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	110	01.05	03.07	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	110	01.05	03.07	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
	110	01.05	03.07	<b>98894</b>	P	pieno	296	10,5	8,9	65,2	75	5		
320i	125	09.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
320si	127	05.06	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
325d	145	09.06	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	145	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
325i	160	09.07	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	160	01.05	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	160	09.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
	160	09.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
325xi	160	01.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	160	01.05	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
	160	09.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
	160	09.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330d xDrive	180	01.09	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330d	170	09.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	170	09.05	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330d	180	01.09	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330i	190	01.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	190	01.05	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330i	200	09.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xd	170	09.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	170	09.05	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xi	190	01.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	190	01.05	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xi	200	09.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
335d	210	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
335i	220	10.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
335i	225	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
335xi	225	09.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
<b>3 Cabriolet (E93)</b>														
325d	145	03.07	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	145	03.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
325i	160	03.07	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
330d	170	03.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330d	180	01.09	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330i	190	03.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330i	200	03.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
335i	225	03.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>3 Coupé (E92)</b>														
320d	130	03.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
320i	110	11.06	06.07	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
320i	125	03.07	.	<b>98793</b>	P	ventilato	300	20	18,4	66,2	75	5		
325d	145	03.07	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	145	03.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
325i	160	09.07	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
325xi	160	09.06	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
330d	170	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330d	180	01.09	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
	190	09.06	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
330i	190	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
	200	09.06	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
330i	200	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
	200	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xd	170	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xd	180	01.09	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xi	190	09.06	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	190	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xi	200	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
335d	210	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
335i	225	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
335xi	225	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
<b>3 Touring (E91)</b>														
316d	85	09.09	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
318d	90	09.05	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	90	09.05	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
318i	105	09.07	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
318i	95	01.06	.	<b>98719</b>	A	ventilato	292	22	20,4	73	79	5		
	95	01.06	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
320d	110	09.06	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
320d	120	09.06	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
320i	110	09.05	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
325d	145	09.06	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	145	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
325i	160	09.07	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	160	09.05	.	<b>98967</b>	A	ventilato	300	24	22,4	73,3	79	5		
325i	160	09.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
	160	09.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
325xi	160	09.07	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	160	09.05	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330d	170	09.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	170	09.05	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330d	180	01.09	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330i	190	09.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	190	09.05	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330i	200	09.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xd	170	09.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	170	09.05	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xd	180	01.09	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xi	190	09.05	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		
	190	09.05	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
330xi	200	09.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>3 Touring (E91) (segue)</b>														
335d	210	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
335i	225	09.06	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
335xi	225	09.07	.	<b>98818</b>	P	ventilato	336	22	20,4	67,2	75	5		
<b>5 (E12)</b>														
518	66	07.74	05.81	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
518	80	12.75	08.77	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
518i	75	08.79	08.81	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
518i	92	08.77	09.79	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
520 i	92	10.75	05.77	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
520 i	96	08.72	10.75	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
520&6	90	09.77	05.81	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
520	85	08.72	08.77	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
525	107	08.73	10.76	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
525	110	08.76	05.81	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
528	121	01.75	08.77	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
528	125	01.75	08.77	<b>98086</b>	A	pieno	280	12,7	11,1	78,1	74	5	8,5	
<b>5 (E34)</b>														
518 i	83	08.89	09.95	<b>98192</b>	A	pieno	302	12	10,4	76,1	79	5	8,5	
	83	08.89	09.95	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	con ABS
518 i	85	08.89	09.95	<b>98192</b>	A	pieno	302	12	10,4	76,1	79	5	8,5	
	85	08.89	09.95	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	con ABS
520 i 24V	110	09.89	09.95	<b>98192</b>	A	pieno	302	12	10,4	76,1	79	5	8,5	
	110	09.89	09.95	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
520 i	95	01.88	08.91	<b>98192</b>	A	pieno	302	12	10,4	76,1	79	5	8,5	
	95	01.88	08.91	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
524 td	85	03.88	09.95	<b>98192</b>	A	pieno	302	12	10,4	76,1	79	5	8,5	
	85	03.88	09.95	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
525 i 24V	141	09.89	09.95	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	141	09.89	09.95	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
525 i X 24V	141	10.91	09.95	<b>98196</b>	A	ventilato	296	28	26,4	55	79	5		
	141	10.91	09.95	<b>98649</b>	P	pieno	300	10	8,4	95,2	75	5		
525 i	125	01.88	08.91	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	125	01.88	08.91	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
525 td	85	04.93	09.95	<b>98192</b>	A	pieno	302	12	10,4	76,1	79	5	8,5	
	85	04.93	09.95	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
525 tds	105	09.91	09.95	<b>98192</b>	A	pieno	302	12	10,4	76,1	79	5	8,5	
	105	09.91	09.95	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
530 i V8	160	09.92	09.95	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	160	09.92	09.95	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
530 i	138	01.88	08.91	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	138	01.88	08.91	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
535 i	155	01.88	09.95	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	155	01.88	09.95	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
540 i V8	210	09.92	09.95	<b>98199</b>	A	ventilato	302	28	26,4	76,1	79	5	8,5	
	210	09.92	09.95	<b>98198</b>	P	ventilato	300	20	18,4	61,1	75	5		
M5 3.6 CAT	232	10.88	05.92	<b>98210</b>	A	ventilato	315	28	26,4	76	79	5		
M5 3.6	232	10.88	05.92	<b>98210</b>	A	ventilato	315	28	26,4	76	79	5		
M5 3.8	250	03.92	09.95	<b>98210</b>	A	ventilato	315	28	26,4	76	79	5		
M5	210	12.87	12.88	<b>98210</b>	A	ventilato	315	28	26,4	76	79	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>5 Touring (E34)</b>														
518 g	85	11.95	06.96	<b>98192</b>	A	pieno	302	12	10,4	76,1	79	5	8,5	
	85	11.95	06.96	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
518 i	83	03.93	09.94	<b>98192</b>	A	pieno	302	12	10,4	76,1	79	5	8,5	
	83	03.93	09.94	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
518 i	85	09.94	01.97	<b>98192</b>	A	pieno	302	12	10,4	76,1	79	5	8,5	
	85	09.94	01.97	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
520 i	110	11.91	01.97	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	110	11.91	01.97	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
525 i X	141	02.92	01.97	<b>98196</b>	A	ventilato	296	28	26,4	55	79	5		
	141	02.92	01.97	<b>98649</b>	P	pieno	300	10	8,4	95,2	75	5		
525 i	141	11.91	01.97	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	141	11.91	01.97	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
525 td	85	03.93	01.97	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	85	03.93	01.97	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
525 tds	105	12.91	01.97	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	105	12.91	01.97	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
530 i V8	160	09.92	01.97	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	160	09.92	01.97	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
540 i	210	09.93	01.97	<b>98199</b>	A	ventilato	302	28	26,4	76,1	79	5	8,5	
	210	09.93	01.97	<b>98198</b>	P	ventilato	300	20	18,4	61,1	75	5		
<b>5 (E39)</b>														
520 d	100	02.00	06.03	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	100	02.00	06.03	<b>98194</b>	P	pieno	298	10	8,4	61	75	5		
520 i	100	04.99	06.03	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	100	04.99	06.03	<b>98194</b>	P	pieno	298	10	8,4	61	75	5		
520 i	110	01.96	09.00	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	110	01.96	09.00	<b>98194</b>	P	pieno	298	10	8,4	61	75	5		
520 i	125	09.00	06.03	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	125	09.00	06.03	<b>98194</b>	P	pieno	298	10	8,4	61	75	5		
523 i	125	11.95	09.00	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	125	09.98	09.00	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
	125	11.95	08.98	<b>98194</b>	P	pieno	298	10	8,4	61	75	5		
525 d	120	02.00	06.03	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	120	02.00	06.03	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
525 i	141	09.00	06.03	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	141	09.00	06.03	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
525 td	85	01.97	06.03	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	85	01.97	06.03	<b>98194</b>	P	pieno	298	10	8,4	61	75	5		
525 tds	105	01.96	06.03	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	105	01.96	06.03	<b>98194</b>	P	pieno	298	10	8,4	61	75	5		
528 i	142	11.95	09.00	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	142	11.95	09.00	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
530 d	135	08.98	09.00	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	135	08.98	09.00	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
530 d	142	09.00	06.03	<b>98904</b>	A	ventilato	324	30	28,4	73,7	79	5	11	
	142	09.00	06.03	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
530 i	170	09.00	06.03	<b>98904</b>	A	ventilato	324	30	28,4	73,7	79	5	11	
	170	09.00	06.03	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>5 (E39) (segue)</b>														
535 i	173	09.97	06.03	<b>98200</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5	8,5	
	173	04.96	08.87	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	173	04.96	03.99	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
535 i	180	04.99	02.00	<b>98200</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5	8,5	
	180	03.00	06.03	<b>98904</b>	A	ventilato	324	30	28,4	73,7	79	5	11	
	180	04.99	06.03	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
540 i	210	04.96	02.00	<b>98200</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5	8,5	
	210	03.00	06.03	<b>98904</b>	A	ventilato	324	30	28,4	73,7	79	5	11	
	210	04.96	06.03	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		

<b>5 Touring (E39)</b>														
520 d	100	02.00	09.03	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	100	02.00	09.03	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
520 i	100	04.99	05.04	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	100	04.99	05.04	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
520 i	110	01.97	09.00	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	110	01.97	09.00	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
520 i	125	09.00	05.04	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	125	09.00	05.04	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
523 i	125	01.97	09.00	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	125	01.97	09.00	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
525 d	120	02.00	05.04	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	120	02.00	05.04	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
525 i	141	09.00	05.04	<b>98904</b>	A	ventilato	324	30	28,4	73,7	79	5	11	
	141	09.00	05.04	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
525 tds	105	03.97	05.04	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	105	03.97	05.04	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
528 i	142	01.97	09.00	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	142	01.97	09.00	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
530 d	135	08.98	09.00	<b>98031</b>	A	ventilato	296	22	20,4	76	79	5	11	
	135	08.98	09.00	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
530 d	142	09.00	05.04	<b>98904</b>	A	ventilato	324	30	28,4	73,7	79	5	11	
	142	09.00	05.04	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
530 i	170	09.00	05.04	<b>98904</b>	A	ventilato	324	30	28,4	73,7	79	5	11	
	170	09.00	05.04	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		
540 i	210	01.97	02.00	<b>98200</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5	8,5	
	210	03.00	05.04	<b>98904</b>	A	ventilato	324	30	28,4	73,7	79	5	11	
	210	01.97	05.04	<b>98197</b>	P	ventilato	298	20	18,4	61	75	5		

<b>5 (E60)</b>														
520d	110	09.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	110	09.05	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	110	09.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
520d	120	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	120	07.05	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	120	07.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
520d	130	09.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	130	09.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
520i	125	09.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	125	09.07	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	125	09.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>5 (E60) (segue)</b>														
523i	130	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	130	07.05	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	130	07.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
523i	140	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	140	01.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525d	120	12.04	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	120	12.04	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	120	12.04	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525d	130	06.04	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	130	06.04	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	130	06.04	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525d	145	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	145	01.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525i	141	09.03	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	141	09.03	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	141	09.03	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525i	160	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	160	07.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525xd	145	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
525xi	160	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
530d	160	07.03	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	160	07.03	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530d	170	07.03	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	170	07.03	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530d	173	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	173	01.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530i	170	07.03	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	170	07.03	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530i	190	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	190	07.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530i	200	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	200	01.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530xd	170	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
530xd	173	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
530xi	190	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
530xi	200	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		

<b>5 Touring (E61)</b>														
520d	110	09.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	110	09.05	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	110	09.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
520d	120	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	120	07.05	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	120	07.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
520d	130	09.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	130	09.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
520i	125	06.04	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	125	09.07	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	125	09.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>5 Touring (E61) (segue)</b>														
523i	130	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	130	07.05	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	130	07.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
523i	140	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	140	01.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525d	120	12.04	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	120	12.04	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	120	12.04	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525d	130	06.04	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	130	06.04	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	130	06.04	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525d	145	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	145	01.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525i	141	06.04	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	141	06.04	.	<b>98864</b>	A	ventilato	310	24	22,4	77	79	5		
	141	06.04	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525i	160	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	160	07.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
525xd	145	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
525xi	160	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
530d	160	06.04	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	160	06.04	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530d	170	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	170	07.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530d	173	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	173	01.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530i	170	06.04	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	170	06.04	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530i	190	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	190	07.05	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530i	200	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	200	01.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
530xd	170	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
530xd	173	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
530xi	190	07.05	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
530xi	200	01.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
<b>6 (E63)</b>														
630i	190	09.04	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	190	09.04	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
630i	200	07.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	200	07.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
<b>6 Cabriolet (E64)</b>														
630i	190	09.04	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	190	09.04	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		
630i	200	07.07	.	<b>98816</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77	79	5		
	200	07.07	.	<b>98825</b>	P	ventilato	320	20	18,4	61	75	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>7 (E32)</b>														
730 i,iL V8	160	04.92	09.94	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	160	04.92	09.94	<b>98203</b>	P	pieno	300	10	8,4	68,1	75	5	8,5	
730 i,iL	138	12.86	10.87	<b>98199</b>	A	ventilato	302	28	26,4	76,1	79	5	8,5	
	138	12.86	10.87	<b>98204</b>	P	pieno	300	12	10,4	68,1	75	5	8,5	
	138	11.87	09.94	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	138	11.87	09.94	<b>98203</b>	P	pieno	300	10	8,4	68,1	75	5	8,5	
730 i,iL	145	12.86	10.87	<b>98199</b>	A	ventilato	302	28	26,4	76,1	79	5	8,5	
	145	12.86	10.87	<b>98204</b>	P	pieno	300	12	10,4	68,1	75	5	8,5	
	145	11.87	09.94	<b>98195</b>	A	ventilato	302	22	20,4	76,1	79	5	8,5	
	145	11.87	09.94	<b>98203</b>	P	pieno	300	10	8,4	68,1	75	5	8,5	
735 i,iL	155	09.86	09.92	<b>98199</b>	A	ventilato	302	28	26,4	76,1	79	5	8,5	
	155	09.86	09.92	<b>98204</b>	P	pieno	300	12	10,4	68,1	75	5	8,5	
735 i,iL	162	09.86	12.87	<b>98199</b>	A	ventilato	302	28	26,4	76,1	79	5	8,5	
	162	09.86	12.87	<b>98204</b>	P	pieno	300	12	10,4	68,1	75	5	8,5	
740 i,iL V8	210	04.92	09.94	<b>98199</b>	A	ventilato	302	28	26,4	76,1	79	5	8,5	
	210	04.92	09.94	<b>98205</b>	P	ventilato	300	20	18,4	33,5	80	6	8,5	
750 i,iL V12	220	09.87	09.94	<b>98199</b>	A	ventilato	302	28	26,4	76,1	79	5	8,5	
	220	09.87	09.94	<b>98200</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5	8,5	
	220	09.87	09.94	<b>98205</b>	P	ventilato	300	20	18,4	33,5	80	6	8,5	
<b>7 (E38)</b>														
725 tds	105	04.96	11.01	<b>98201</b>	A	ventilato	316	28	26,4	77,1	79	5	8,5	
	105	04.96	11.01	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
728 i,iL	142	08.95	11.01	<b>98201</b>	A	ventilato	316	28	26,4	77,1	79	5	8,5	
	142	08.95	11.01	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
728i X	142	11.95	09.01	<b>98201</b>	A	ventilato	316	28	26,4	77,1	79	5	8,5	
	142	11.95	09.01	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
730 d	135	08.98	04.00	<b>98201</b>	A	ventilato	316	28	26,4	77,1	79	5	8,5	
	135	08.98	04.00	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
730 d	142	04.00	11.01	<b>98201</b>	A	ventilato	316	28	26,4	77,1	79	5	8,5	
	142	04.00	11.01	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
730 i,iL	155	10.94	11.01	<b>98201</b>	A	ventilato	316	28	26,4	77,1	79	5	8,5	
	155	10.94	11.01	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
730 i,iL	160	10.94	11.01	<b>98201</b>	A	ventilato	316	28	26,4	77,1	79	5	8,5	
	160	10.94	11.01	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
735 i,iL	173	01.96	11.01	<b>98201</b>	A	ventilato	316	28	26,4	77,1	79	5	8,5	
	173	01.96	11.01	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
740 d	180	05.99	11.01	<b>98206</b>	A	ventilato	334	32	30,4	77,1	79	5	8,5	
740 i,iL	210	10.94	11.01	<b>98200</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5	8,5	
	210	10.94	11.01	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
750 i,iL	240	12.94	11.01	<b>98206</b>	A	ventilato	334	32	30,4	77,1	79	5	8,5	
<b>7 (E65, E66)</b>														
730 d	160	03.05	.	<b>98915</b>	A	ventilato	348	30	28,4	81	79	5		
	160	10.02	.	<b>98930</b>	P	ventilato	324	20	18,4	65	79	5		
	160	10.02	02.05	<b>98937</b>	A	ventilato	324	30	28,4	81	79	5		
730 i,Li	170	03.03	.	<b>98937</b>	A	ventilato	324	30	28,4	81	79	5		
	170	03.03	.	<b>98930</b>	P	ventilato	324	20	18,4	65	79	5		
730 i,Li	190	03.05	.	<b>98937</b>	A	ventilato	324	30	28,4	81	79	5		
	190	03.05	.	<b>98930</b>	P	ventilato	324	20	18,4	65	79	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>7 (E65, E66) (segue)</b>														
730 Ld	170	07.05	.	<b>98915</b>	A	ventilato	348	30	28,4	81	79	5		
	170	07.05	.	<b>98930</b>	P	ventilato	324	20	18,4	65	79	5		
735 i,Li	200	11.01	.	<b>98937</b>	A	ventilato	324	30	28,4	81	79	5		
	200	11.01	.	<b>98930</b>	P	ventilato	324	20	18,4	65	79	5		
735i	225	03.05	.	<b>98915</b>	A	ventilato	348	30	28,4	81	79	5		
	225	03.05	.	<b>98914</b>	P	ventilato	345	24	22,4	65	79	5		
740 d	190	10.02	.	<b>98915</b>	A	ventilato	348	30	28,4	81	79	5		
	190	10.02	.	<b>98914</b>	P	ventilato	345	24	22,4	65	79	5		
740 i,Li	225	07.05	.	<b>98915</b>	A	ventilato	348	30	28,4	81	79	5		
	225	07.05	.	<b>98914</b>	P	ventilato	345	24	22,4	65	79	5		
745 i,Li	245	11.01	.	<b>98915</b>	A	ventilato	348	30	28,4	81	79	5		
	245	11.01	.	<b>98914</b>	P	ventilato	345	24	22,4	65	79	5		
750 i,Li	270	07.05	.	<b>98915</b>	A	ventilato	348	30	28,4	81	79	5		
	270	07.05	.	<b>98914</b>	P	ventilato	345	24	22,4	65	79	5		
760 i,Li	327	01.03	02.05	<b>98914</b>	P	ventilato	345	24	22,4	65	79	5		
760	320	02.03	02.05	<b>98914</b>	P	ventilato	345	24	22,4	65	79	5		

<b>8 (E31)</b>														
840 Ci	210	01.96	12.99	<b>98207</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5		
	210	01.96	12.99	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
840 i	210	02.93	02.94	<b>98200</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5	8,5	Imp. Ate
	210	03.94	02.96	<b>98207</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5		imp. Brembo
	210	02.93	02.96	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
850 Ci	240	09.94	12.99	<b>98207</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5		
	240	09.94	12.99	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	
850 i,Ci	220	04.90	02.94	<b>98200</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5	8,5	Imp. Ate
	220	03.94	10.94	<b>98207</b>	A	ventilato	324	30	28,4	77,1	79	5		imp. Brembo
	220	04.90	10.94	<b>98202</b>	P	pieno	324	12	10,4	61,1	75	4	8,5	

<b>X1 (E84)</b>														
xDrive23d	150	10.09	.	<b>98830</b>	A	ventilato	330	24	22,4	73,2	79	5		

<b>X3 (E83)</b>														
2.0 d	110	10.04	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	110	10.04	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
2.0 d	130	09.07	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	130	09.07	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
2.0 i	110	07.05	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	110	07.05	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
2.5 i	141	01.04	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	141	01.04	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
2.5 si	160	09.06	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	160	09.06	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
3.0 d	150	01.04	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	150	01.04	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
3.0 d	160	01.04	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	160	01.04	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
3.0 i	170	01.04	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	170	01.04	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
3.0 sd	210	09.06	.	<b>98126</b>	A	ventilato	332	30	28,4	62,1	75	5		
	210	09.06	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>X3 (E83) (segue)</b>														
3.0 si	200	09.06	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	200	09.06	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
xDrive18d	105	09.08	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	105	09.08	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
xDrive20d	130	09.08	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	130	09.08	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
xDrive20i	110	09.08	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	110	09.08	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
xDrive25i	160	09.08	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	160	09.08	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
xDrive30d	160	09.08	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	160	09.08	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
xDrive30i	200	09.08	.	<b>98869</b>	A	ventilato	325	25	23,4	62	75	5		
	200	09.08	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		
xDrive35d	210	09.08	.	<b>98126</b>	A	ventilato	332	30	28,4	62,1	75	5		
	210	09.08	.	<b>98862</b>	P	ventilato	320	22	20,4	79,5	75	5		

<b>X5 (E53)</b>														
3.0 d	135	05.01	.	<b>98126</b>	A	ventilato	332	30	28,4	62,1	75	5		
	135	05.01	.	<b>98127</b>	P	pieno	324	12	10,4	80,2	75	5		
3.0 d	160	12.03	.	<b>98126</b>	A	ventilato	332	30	28,4	62,1	75	5		
	160	12.03	.	<b>98127</b>	P	pieno	324	12	10,4	80,2	75	5		
3.0 i	163	05.00	.	<b>98126</b>	A	ventilato	332	30	28,4	62,1	75	5		
	163	05.00	.	<b>98127</b>	P	pieno	324	12	10,4	80,2	75	5		
3.0 i	170	05.00	.	<b>98126</b>	A	ventilato	332	30	28,4	62,1	75	5		
	170	05.00	.	<b>98127</b>	P	pieno	324	12	10,4	80,2	75	5		
4.4 i	210	05.00	.	<b>98126</b>	A	ventilato	332	30	28,4	62,1	75	5		
	210	05.00	.	<b>98127</b>	P	pieno	324	12	10,4	80,2	75	5		
4.4 i	235	12.03	.	<b>98126</b>	A	ventilato	332	30	28,4	62,1	75	5		
	235	12.03	.	<b>98127</b>	P	pieno	324	12	10,4	80,2	75	5		

<b>X5 (E70)</b>														
3.0 d	173	02.07	.	<b>98923</b>	P	ventilato	320	20	18,4	78,1	75	5		
3.0 si	200	02.07	.	<b>98923</b>	P	ventilato	320	20	18,4	78,1	75	5		
xDrive30d	173	09.08	.	<b>98923</b>	P	ventilato	320	20	18,4	78,1	75	5		
xDrive30i	200	09.08	.	<b>98923</b>	P	ventilato	320	20	18,4	78,1	75	5		

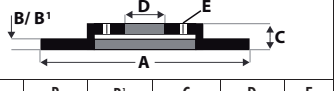
<b>X6 (E71)</b>														
30d	173	05.08	.	<b>98923</b>	P	ventilato	320	20	18,4	78,1	75	5		
xDrive30d	173	09.08	.	<b>98923</b>	P	ventilato	320	20	18,4	78,1	75	5		

<b>Z1</b>														
2.5	125	06.88	06.91	<b>98189</b>	A	ventilato	260	22	20,4	35,1	66	4	9,5	

<b>Z3</b>														
1.8	85	10.95	10.98	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	85	10.95	10.98	<b>98651</b>	P	pieno	272	10	8,4	83,2	75	5		
1.9	103	10.95	03.99	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	103	10.95	03.99	<b>98651</b>	P	pieno	272	10	8,4	83,2	75	5		
1.9	85	01.99	01.03	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	85	01.99	01.03	<b>98651</b>	P	pieno	272	10	8,4	83,2	75	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BMW</b>														
<b>Z3 (segue)</b>														
1.9	87	07.98	01.03	<b>98087</b>	A	pieno	286	12	10,4	51,7	79	5	10	
	87	07.98	01.03	<b>98651</b>	P	pieno	272	10	8,4	83,2	75	5		
2.0	110	04.99	01.03	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	04.99	01.03	<b>98651</b>	P	pieno	272	10	8,4	83,2	75	5		
2.2	125	08.00	01.03	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	08.00	01.03	<b>98651</b>	P	pieno	272	10	8,4	83,2	75	5		
2.8	141	04.97	06.00	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	141	04.97	06.00	<b>98651</b>	P	pieno	272	10	8,4	83,2	75	5		
3.0	170	06.00	01.03	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	170	06.00	01.03	<b>98651</b>	P	pieno	272	10	8,4	83,2	75	5		
<b>Z3 Coupé</b>														
2.8	141	07.97	06.00	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	141	07.97	06.00	<b>98651</b>	P	pieno	272	10	8,4	83,2	75	5		
3.0	170	06.00	06.03	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	170	06.00	06.03	<b>98651</b>	P	pieno	272	10	8,4	83,2	75	5		
<b>Z4 (E85)</b>														
2.0 i	110	04.05	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	110	04.05	.	<b>98653</b>	P	pieno	280	10	8,4	75,2	75	5		
2.2 i	125	10.03	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	125	10.03	.	<b>98653</b>	P	pieno	280	10	8,4	75,2	75	5		
2.5 i	130	01.06	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	130	01.06	.	<b>98653</b>	P	pieno	280	10	8,4	75,2	75	5		
2.5 i	141	02.03	.	<b>98120</b>	A	ventilato	286	22	20,4	51,6	79	5	10	
	141	02.03	.	<b>98653</b>	P	pieno	280	10	8,4	75,2	75	5		
2.5 si	160	01.06	.	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
	160	01.06	.	<b>98653</b>	P	pieno	280	10	8,4	75,2	75	5		
3.0 i	170	02.03	.	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	
3.0 si	195	01.06	.	<b>98122</b>	A	ventilato	300	22	20,4	51,5	79	5	10	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>BUICK</b>														
<b>CENTURY 3 Volumi</b>														
3.1	130	03.05	.	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		
<b>LESABRE</b>														
3.8	153	01.99	.	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		
<b>REGAL</b>														
3.8	149	10.02	09.04	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		
3.8	153	10.97	09.05	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CHEVROLET</b>														
<b>AVEO 2 Volumi</b>														
1.2	62	04.08	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.4	74	04.08	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
<b>AVEO 3 Volumi</b>														
1.2	53	03.06	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.4	69	03.06	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.4	74	01.08	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.5	62	05.05	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.6	77	12.04	09.06	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
<b>CAPTIVA</b>														
2.0 D 4WD	110	10.06	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
2.0 D	110	09.07	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
2.0 D	93	10.06	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
2.4 4WD	100	06.06	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
2.4 4WD	103	12.06	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
2.4	100	06.06	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
2.4	103	12.06	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
3.2 4WD	169	06.06	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
<b>EPICA</b>														
2.0 D	110	01.07	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4	cerchi da 15"	
2.0	105	06.06	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4	cerchi da 15"	
2.0	85	08.06	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4	cerchi da 15"	
2.0	94	01.05	12.06	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4	cerchi da 15"	
2.0	96	08.06	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4	cerchi da 15"	
2.0	98	01.05	12.06	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4	cerchi da 15"	
2.5	115	06.06	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4	cerchi da 15"	
<b>EVANDA</b>														
2.0	96	03.05	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
<b>KALOS</b>														
1.2	53	03.05	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.4 16V	69	03.05	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.4	61	03.05	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.6	77	06.06	05.08	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
<b>KALOS 3 Volumi</b>														
1.2	53	03.05	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.4 16V	69	03.05	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.4	61	03.05	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
<b>LACETTI</b>														
1.4 16V	70	03.05	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
1.6	80	03.05	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
1.8	89	08.05	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
1.8	90	03.05	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
2.0 D	89	01.07	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
<b>MATIZ</b>														
0.8	38	03.05	.	<b>98032</b>	A	ventilato	236	12,5	9,7	35,5	86	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CHEVROLET</b>														
<b>MATIZ (segue)</b>														
1.0	47	03.05	.	<b>98032</b>	A	ventilato	236	12,5	9,7	35,5	86	4		
1.0	49	03.05	.	<b>98032</b>	A	ventilato	236	12,5	9,7	35,5	86	4		
<b>NUBIRA Station Wagon</b>														
1.5	78	01.05	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.6	80	03.05	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.8	89	08.05	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.8	90	03.05	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
2.0 D	89	01.07	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
2.0	88	01.05	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
<b>NUBIRA 3 Volumi</b>														
1.4	69	01.05	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.5	78	01.05	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.6	80	03.05	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.8	89	01.06	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.8	90	03.05	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
2.0	88	01.05	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
<b>REZZO</b>														
1.6	77	03.05	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
1.6	79	08.05	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
2.0	89	03.05	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
2.0	90	08.05	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
<b>SPARK</b>														
0.8	37	05.05	.	<b>98032</b>	A	ventilato	236	12,5	9,7	35,5	86	4		
1.0 SX	46	05.05	.	<b>98032</b>	A	ventilato	236	12,5	9,7	35,5	86	4		
<b>TRACKER</b>														
1.6 AWD	71	05.98	07.04	<b>98912</b>	A	ventilato	287	17	15	29	108,4	5		
1.6	71	05.98	07.04	<b>98912</b>	A	ventilato	287	17	15	29	108,4	5		
2.0 AWD	97	10.99	07.04	<b>98912</b>	A	ventilato	287	17	15	29	108,4	5		
2.0	97	05.98	07.04	<b>98912</b>	A	ventilato	287	17	15	29	108,4	5		
<b>TRANSPORT</b>														
3.4 V6 AWD	138	10.01	.	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		
3.4 V6	138	10.00	.	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		
3.4	137	08.96	.	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		
<b>ZAFIRA</b>														
2.0	100	04.01	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	100	04.01	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0	85	04.01	07.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	85	04.01	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0	89	08.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	89	08.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2	91	04.01	07.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	91	04.01	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CHRYSLER</b>														
<b>CROSSFIRE</b>														
3.2	160	07.03	.	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	07.03	.	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
<b>CROSSFIRE Roadster</b>														
3.2	160	05.04	.	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	05.04	.	<b>98193</b>	P	pieno	300	10	8,4	61,1	75	5	8,5	
<b>PT CRUISER</b>														
1.6	85	11.01	.	<b>98213</b>	A	ventilato	280	23	21,4	39,3	61	5		
	85	11.01	.	<b>98212</b>	P	pieno	270	9	7,3	53,2	57,4	5		
2.0	100	10.04	.	<b>98213</b>	A	ventilato	280	23	21,4	39,3	61	5		
	100	10.04	.	<b>98212</b>	P	pieno	270	9	7,3	53,2	57,4	5		
2.0	104	06.00	.	<b>98213</b>	A	ventilato	280	23	21,4	39,3	61	5		
	104	06.00	.	<b>98212</b>	P	pieno	270	9	7,3	53,2	57,4	5		
2.2 CRD	110	08.05	.	<b>98213</b>	A	ventilato	280	23	21,4	39,3	61	5		
	110	08.05	.	<b>98212</b>	P	pieno	270	9	7,3	53,2	57,4	5		
2.2 CRD	89	03.02	.	<b>98213</b>	A	ventilato	280	23	21,4	39,3	61	5		
	89	03.02	.	<b>98212</b>	P	pieno	270	9	7,3	53,2	57,4	5		
2.4	105	08.05	.	<b>98213</b>	A	ventilato	280	23	21,4	39,3	61	5		
	105	08.05	.	<b>98212</b>	P	pieno	270	9	7,3	53,2	57,4	5		
2.4	110	06.00	.	<b>98213</b>	A	ventilato	280	23	21,4	39,3	61	5		
	110	06.00	.	<b>98212</b>	P	pieno	270	9	7,3	53,2	57,4	5		
GT 2.4	164	08.03	.	<b>98213</b>	A	ventilato	280	23	21,4	39,3	61	5		
<b>PT CRUISER Cabriolet</b>														
2.4 GT	164	03.04	.	<b>98213</b>	A	ventilato	280	23	21,4	39,3	61	5		
2.4	105	03.04	.	<b>98213</b>	A	ventilato	280	23	21,4	39,3	61	5		
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>														
3.3	128	10.00	08.07	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
3.8 AWD	160	10.00	08.07	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
3.8	160	10.00	09.06	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
<b>VOYAGER I</b>														
2.5 i	72	08.84	09.95	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
2.5 i	74	08.90	09.95	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
2.5 TD	87	01.92	09.95	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
3.0 i	108	08.84	09.95	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
3.0	100	10.87	09.99	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
3.0	101	10.87	09.90	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
3.0	104	10.90	09.95	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
3.3 i AWD	110	08.90	09.95	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
3.3 i AWD	120	08.90	09.95	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
3.3 i	110	08.90	09.95	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
3.3 i	120	08.90	09.95	<b>98107</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 63mm
<b>VOYAGER II</b>														
2.0 i	98	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
2.4 AWD	111	02.97	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
2.4 i	111	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
2.5 TD	85	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
2.5 TDiC AWD	85	10.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CHRYSLER</b>														
<b>VOYAGER II (segue)</b>														
3.0	112	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
3.3 i	116	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
3.8 i AWD	122	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
3.8 i AWD	131	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm

<b>VOYAGER III</b>														
2.4	108	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	108	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		cerchi da 15"
	108	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
2.5 CRD	105	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	105	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		cerchi da 15"
2.5 CRD	88	08.05	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	88	08.05	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		cerchi da 15"
2.8 CRD	110	06.04	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	110	06.04	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		cerchi da 15"
	110	06.04	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.3 AWD	128	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	128	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		cerchi da 15"
3.3 Flex-Fuel	128	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		
	128	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		cerchi da 15"
3.3	128	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	128	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		cerchi da 15"
3.8 AWD	160	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	160	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		cerchi da 15"
	160	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.8	160	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	160	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		cerchi da 15"

<b>VOYAGER IV</b>														
2.4	108	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
2.5 CRD	105	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
2.5 CRD	88	08.05	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
2.8 CRD	110	06.04	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.3 AWD	128	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.3 Flex-Fuel	128	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.3	128	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.8 AWD	160	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.8	160	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>2 CV</b>														
6	20	08.79	07.90	<b>98214</b>	A	pieno	244	7	5	47	86,7	6	7,5	
6	21	02.70	10.85	<b>98214</b>	A	pieno	244	7	5	47	86,7	6	7,5	
<b>ACADIANE</b>														
6	22	08.78	10.88	<b>98214</b>	A	pieno	244	7	5	47	86,7	6	7,5	
6	23	08.78	10.88	<b>98214</b>	A	pieno	244	7	5	47	86,7	6	7,5	
<b>AMI</b>														
8 (AM3)	24	07.69	12.77	<b>98214</b>	A	pieno	244	7	5	47	86,7	6	7,5	
<b>AX</b>														
1.3 Sport	70	04.87	12.88	<b>98215</b>	A	pieno	258	10	9	29	57	3	7,5	
	70	04.87	12.88	<b>98216</b>	A	pieno	238	10	9	29	57	3+1		
1.4 4x4	48	08.92	04.94	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
1.4 4x4	62	09.86	07.92	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
1.4 Allure	48	08.92	04.94	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
1.4 GTi	66	08.91	12.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.4 GTi	69	06.91	12.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.4 GTi	74	06.91	12.92	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
10 E	30	12.86	12.88	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
10	32	09.86	06.92	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
10	33	07.86	12.98	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
10	37	02.87	12.98	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
11 4x4	40	06.91	07.92	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
11 CAT	40	09.88	12.89	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
11	40	12.86	04.94	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
11	44	09.86	12.97	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
14 4x4	55	08.91	12.96	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
14 D	37	08.91	12.97	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
14 D	38	09.88	04.91	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
	38	05.91	06.92	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
14	44	12.86	12.88	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
14	55	04.87	04.91	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
	55	05.91	04.97	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
14	62	01.88	04.91	<b>98215</b>	A	pieno	258	10	9	29	57	3	7,5	
	62	05.91	12.92	<b>98216</b>	A	pieno	238	10	9	29	57	3+1		
	62	05.91	12.92	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
15 D	40	08.94	12.97	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
15 D	43	08.94	12.97	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
<b>BERLINGO</b>														
1.6 HDi 110	80	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi 75	55	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi 90	66	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 VTi 120	88	11.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6	66	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6	80	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
<b>BERLINGO Furgonato</b>														
1.6 HDi 110	80	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi 75	55	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi 90	66	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>BERLINGO Furgonato (segue)</b>														
1.6	66	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6	80	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
<b>BERLINGO (MF)</b>														
1.1 i	44	07.96	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	44	07.96	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.4 bivalent	48	11.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	48	11.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.4 bivalent	53	11.02	10.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	53	11.02	10.05	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.4 GNC	48	11.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	48	11.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.4 i bivalent	55	04.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	04.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.4 i	55	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	10.02	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	55	10.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	55	07.96	09.02	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
1.4	53	11.02	10.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4	54	05.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	54	05.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 16V	80	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	10.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	80	10.00	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6 16V	81	11.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6 HDI 110	80	08.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	08.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 HDI 75	55	07.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	07.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 HDI 90	66	07.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	07.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.8 D	43	07.98	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	43	07.98	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8 D	44	11.96	10.99	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	44	11.96	10.99	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8 i 4WD	66	04.97	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8 i	66	05.97	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D 4WD	51	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	51	10.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	51	07.98	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D	50	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	50	10.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	50	07.96	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D	51	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	51	10.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	51	07.98	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
2.0 HDi 4x4	66	11.02	10.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	66	11.02	10.05	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
2.0 HDI 90	66	12.99	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>BERLINGO (MF) (segue)</b>														
2.0 HDi	66	11.02	10.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS
	66	11.02	10.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	66	11.02	10.05	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
<b>BERLINGO Furgonato (M)</b>														
1.1 i	44	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	44	10.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	44	07.96	09.02	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
1.4 bivalent	48	11.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	48	11.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.4 i bivalent	55	04.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	04.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.4 i	55	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	10.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	55	07.96	09.02	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	55	07.96	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6 16V	80	10.00	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	10.00	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 HDI 75	55	07.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	07.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 HDI 90	66	07.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	07.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.8 D	43	07.96	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	43	07.96	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8 i	66	08.99	10.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D 70	51	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	51	10.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	51	07.96	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D	51	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	51	10.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	51	07.96	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
2.0 HDI 90	66	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS
	66	10.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	66	10.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	66	12.99	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
<b>BX</b>														
1.8 D	44	10.85	09.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	44	10.85	09.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
1.9 All-wheel Drive	92	02.92	06.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	92	02.92	06.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
1.9 GTi	117	01.90	01.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	117	01.90	01.92	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
1.9 RD 4x4	52	01.87	01.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	52	01.87	01.92	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
11	40	10.88	06.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	40	10.88	06.92	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
11	42	10.86	06.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	42	10.86	06.92	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>BX (segue)</b>														
14 E	45	10.82	06.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	45	10.82	06.88	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
14 E	49	09.85	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	49	09.85	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
14 E	52	04.83	07.89	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	52	04.83	07.89	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
14 E	53	04.83	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	53	04.83	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
14 E	59	10.85	05.89	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	59	10.85	05.89	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
14	47	01.89	12.89	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	47	01.89	12.89	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
14	55	01.89	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	55	01.89	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
15	59	10.87	05.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	59	10.87	05.92	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16 E	65	05.89	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	65	05.89	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	53	01.87	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	53	01.87	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	55	09.88	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	55	09.88	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	58	09.87	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	58	09.87	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	64	07.85	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	64	07.85	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	66	10.82	06.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	66	10.82	06.88	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	68	10.82	12.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	68	10.82	12.92	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	76	03.86	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	76	03.86	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 D	47	09.83	12.87	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	47	09.83	12.87	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 D	51	03.87	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	51	03.87	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 E 4x4	80	04.89	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	80	04.89	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 E	80	06.88	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	80	06.88	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 GTi 16V	108	03.88	02.93	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	108	03.88	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 GTi 16V	116	09.87	12.88	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	116	09.87	12.88	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 GTi 4x4	88	06.88	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	88	06.88	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 GTi	88	06.88	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	88	06.88	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 GTi	90	07.86	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	90	07.86	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>BX (segue)</b>														
19	70	09.86	11.89	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	70	09.86	11.89	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19	75	07.86	05.89	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	75	07.86	05.89	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19	77	07.86	05.89	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	77	07.86	05.89	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
TRD Turbo	66	03.88	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	66	03.88	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
<b>BX Break</b>														
1.9 D	52	01.87	01.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	52	01.87	01.92	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
1.9 DT TXD	66	02.92	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	66	02.92	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
1.9 GTi 4x4	92	02.92	06.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	92	02.92	06.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
1.9 Tzi	92	02.92	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	92	02.92	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
14	47	01.89	12.89	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	47	01.89	12.89	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
14	53	01.86	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	53	01.86	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
14	55	01.89	02.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	55	01.89	02.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
15	59	10.87	05.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	59	10.87	05.92	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	53	09.88	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	53	09.88	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	55	09.88	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	55	09.88	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	64	07.85	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	64	07.85	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	65	05.89	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	65	05.89	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	66	06.85	06.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	66	06.85	06.88	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
16	76	03.86	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	76	03.86	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
18 D	44	10.85	09.93	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	44	10.85	09.93	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 4x4	78	06.89	05.91	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	78	06.89	05.91	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 4x4	80	10.90	05.91	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	80	10.90	05.91	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 CAT	75	07.86	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	75	07.86	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 D	47	09.83	12.87	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	47	09.83	12.87	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19 D	51	03.87	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	51	03.87	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>BX Break (segue)</b>														
19	70	12.87	12.89	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	70	12.87	12.89	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19	75	07.86	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	75	07.86	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19	80	06.88	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	80	06.88	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
19	88	06.88	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	88	06.88	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	
TRD Turbo	66	03.88	12.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	66	03.88	12.94	<b>98219</b>	P	pieno	224	7	5	56,5	71	4	8,5	

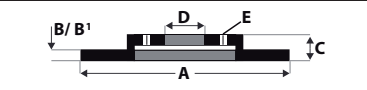
<b>C1</b>														
1.0	50	06.05	.	<b>98730</b>	A	ventilato	247	20	18	35,3	55	4		
1.4 HDi	40	06.05	.	<b>98730</b>	A	ventilato	247	20	18	35,3	55	4		

<b>C2</b>														
1.1	44	09.03	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
1.4 16V	65	06.06	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	65	06.06	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.4 HDi	50	09.03	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	50	09.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	50	09.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.4	54	09.03	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	54	09.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	54	09.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.4	55	10.06	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	55	10.06	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	10.06	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 HDi	80	09.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	09.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 VTS	90	01.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	90	01.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6	80	09.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	09.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		

<b>C2 ENTERPRISE</b>														
1.4 HDi	50	04.09	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	50	04.09	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	50	04.09	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		

<b>C3</b>														
1.1	44	11.09	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4 16V	70	11.09	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4	54	11.09	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6 16V	88	11.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	88	11.09	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 HDi	68	11.09	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	82	11.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	82	11.09	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.1 i	44	02.02	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
1.4 16V HDi	66	02.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	02.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>C3 (segue)</b>														
1.4 16V	65	12.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	65	12.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.4 HDi	50	02.02	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
1.4 HDi	55	05.05	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
1.4 i Bivalent	54	02.02	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
1.4 i	54	02.02	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
1.6 16V HDi	66	10.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	10.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 16V HDi	80	09.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	09.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	09.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 16V	80	02.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	02.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
<b>C3 Picasso</b>														
1.4	70	02.09	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	70	02.09	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 HDi	66	02.09	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	02.09	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 HDi	80	02.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	02.09	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6	88	02.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	88	02.09	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.8 E	51	07.87	02.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	51	07.87	02.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
1.8	50	11.81	01.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	50	11.81	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
1.9 D 1400	51	01.88	01.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	51	01.88	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
1.9 D 4x4	51	01.88	01.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	51	01.88	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
1.9 D	51	07.87	02.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	51	07.87	02.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
1.9 DT	60	10.91	01.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	60	10.91	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
1.9 TD	60	04.92	02.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	60	04.92	02.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
2.0 4x4	62	01.90	01.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	62	01.90	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
2.0 E	58	09.81	03.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	58	09.81	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
2.0	62	02.91	03.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	62	02.91	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
2.5 D 4x4	54	01.87	02.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	54	01.87	02.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 D 4x4	55	11.83	12.86	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	55	11.83	12.86	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 D Turbo 4x4	70	08.87	02.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 D Turbo	70	08.87	02.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 D	54	10.85	02.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	54	10.85	02.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>C3 Picasso (segue)</b>														
2.5 D	55	11.81	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	55	11.81	01.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 DT 4x4	70	08.91	01.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 DT	70	08.91	01.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	

<b>C3 Pluriel</b>														
1.4 HDi	50	04.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4 Hybrid	54	05.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4	54	05.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6	80	05.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	05.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		

<b>C4 (LC)</b>														
1.4 16V	65	11.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS
	65	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	65	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 16V Bio-Flex	80	09.07	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS
	80	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	80	09.07	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 16V	80	11.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS
	80	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	80	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 HDi	66	11.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS
	66	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	66	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 HDi	80	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 THP 140	103	07.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	103	07.08	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 THP 150	110	07.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	110	07.08	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 VTi 120	88	07.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	88	07.08	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 16V	100	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	100	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 16V	103	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	103	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 16V	130	11.04	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	130	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 HDi	100	11.04	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	100	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 HDi	103	07.08	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	103	07.08	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		

<b>C4 Coupé (LA)</b>														
1.4 16V	65	11.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS
	65	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	65	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 16V	80	11.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS
	80	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	80	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>C4 Coupé (LA) (segue)</b>														
1.6 HDi	66	11.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS
	66	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
1.6 HDi	66	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
	80	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	80	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
	110	07.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 THP 150	110	07.08	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
	88	07.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 VTi 120	88	07.08	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
	100	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
2.0 16V	100	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
	100	11.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
2.0 16V	130	11.04	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	130	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 HDi	100	11.04	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	100	11.04	09.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 HDi	103	07.08	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	103	07.08	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		Con ABS
<b>C4 Grand Picasso (UA)</b>														
1.6 16V	103	07.08	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	110	10.08	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	88	07.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	80	10.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.8 i 16V	92	10.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
2.0 HDi	100	10.06	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 HDi	110	07.09	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 i 16V	103	10.06	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
<b>C4 Picasso (UD)</b>														
1.6 16V	110	07.08	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 HDi	80	02.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 THP 140	103	07.08	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 VTi 120	88	07.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.8 i 16V	92	02.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
2.0 HDi	100	02.07	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 HDi	110	07.09	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 i 16V	103	02.07	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
<b>C4 3 Volumi</b>														
1.6 16V	80	07.06	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	07.06	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 HDi	80	07.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	07.06	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 16V	103	07.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	103	07.06	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
<b>C5 (DC)</b>														
1.8 16V	85	03.01	08.04	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	85	03.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 16V Hpi	103	03.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	103	03.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## CITROËN

### C5 (DC) (segue)

2.0 16V	100	03.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	100	03.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 Hdi	66	03.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	66	03.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 HDi	79	03.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	79	03.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 Hdi	80	03.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	03.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.2 Hdi	98	03.01	08.04	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	98	03.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
3.0 V6	152	03.01	08.04	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	152	03.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		

### C5 Break (DE)

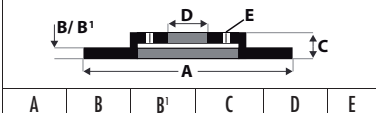
1.8 16V	85	06.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	85	06.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 16V Hpi	103	06.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	103	06.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 16V	100	06.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	100	06.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 Hdi	66	06.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	66	06.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 Hdi	79	06.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	79	06.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 HDi	80	06.01	08.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	06.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.2 Hdi	98	06.01	08.04	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	98	06.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
3.0 Carlsson	173	09.03	08.04	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	173	09.03	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
3.0 V6	152	06.01	08.04	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	152	06.01	08.04	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		

### C5 (RC)

1.6 Hdi	80	09.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
1.8 16V	85	09.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	85	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
1.8 16V	92	09.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	92	09.05	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 16V	103	09.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	103	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 Hdi	100	09.04	.	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	100	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.2 HDi	125	04.06	.	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	125	04.06	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.2 Hdi	98	09.04	.	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	98	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
3.0 Carlsson HP	173	09.04	.	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	173	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>C5 (RC) (segue)</b>														
3.0 V6	152	09.04	.	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	152	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
<b>C5 (RD)</b>														
1.6 16V	115	04.09	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
1.6 HDi	80	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
1.8 16V	92	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 16V BioFlex	103	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 16V	103	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi	100	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi	103	04.09	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi	120	04.09	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2 HDi	125	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.7 HDi	150	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
3.0 HDi	177	04.09	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
3.0 V6	155	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
<b>C5 Break (RE)</b>														
1.6 Hdi	80	09.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
1.8 16V	85	09.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	85	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
1.8 16V	92	09.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	92	09.05	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 16V	103	09.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	103	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.0 Hdi	100	09.04	.	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	100	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.2 HDi	125	04.06	.	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	125	04.06	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
2.2 Hdi	98	09.04	.	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	98	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
3.0 V6	152	09.04	.	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	152	09.04	.	<b>98222</b>	P	pieno	276	14	12	62	71	4		
<b>C5 Break (TD)</b>														
1.6 16V	115	04.09	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
1.6 HDi	80	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
1.8 16V	92	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 16V BioFlex	103	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 16V	103	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi	100	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi	103	04.09	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi	120	04.09	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2 HDi	125	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.7 HDi	150	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
3.0 HDi	177	04.09	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
3.0 V6	155	02.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
<b>C6 (TD)</b>														
2.2 HDi	125	06.06	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	125	06.06	.	<b>98938</b>	P	ventilato	302	22	20	35	71	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>C6 (TD) (segue)</b>														
2.7 HDi	150	09.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	150	09.05	.	<b>98938</b>	P	ventilato	302	22	20	35	71	5		
3.0 HDi	177	04.09	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	177	04.09	.	<b>98938</b>	P	ventilato	302	22	20	35	71	5		
3.0 V6	155	09.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	155	09.05	.	<b>98938</b>	P	ventilato	302	22	20	35	71	5		
<b>C8 (EA, EB)</b>														
2.0 16V	103	09.05	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	103	09.05	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 HDi	100	03.06	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	100	03.06	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 HDi	79	07.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	79	07.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 HDi	88	02.07	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	88	02.07	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0	100	07.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	100	07.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.2 HDi	125	06.06	.	<b>98910</b>	A	ventilato	310	32	30	43,5	59	5		
	125	06.06	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.2 HDi	94	07.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	94	07.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.2	116	07.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	116	07.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
3.0 V6	150	07.02	.	<b>98910</b>	A	ventilato	310	32	30	43,5	59	5		
	150	07.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
<b>C 15</b>														
1.0 E	37	11.92	07.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	37	11.92	07.96	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.0	33	10.84	12.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	33	10.84	12.97	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1 i	44	07.88	12.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	44	07.88	12.96	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	35	10.84	12.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	35	10.84	12.96	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	40	10.84	07.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	40	10.84	07.96	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.3	47	07.87	05.88	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	47	07.87	05.88	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.4 E	40	07.87	12.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	40	07.87	12.96	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.4 E	44	05.87	12.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	44	05.87	12.96	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.4 i	55	05.91	12.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	55	05.91	12.96	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.4	49	07.87	12.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	49	07.87	12.96	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.8 D	44	07.86	12.00	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 D	44	12.00	12.05	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>C 15 Station Wagon</b>														
1.1	40	10.88	10.92	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	40	10.88	10.92	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	44	08.88	07.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	44	08.88	07.96	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.4	44	05.87	10.92	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	44	05.87	10.92	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.4	49	05.87	09.92	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	49	05.87	09.92	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.4	55	05.87	07.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	da tel. 4196
	55	05.87	07.96	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.8 D	44	04.87	08.00	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
<b>C 25 Pianale Piatto</b>														
1.8	50	07.83	01.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	50	07.83	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
1.9 DT	60	10.91	01.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	60	10.91	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
1.9	51	01.88	01.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	51	01.88	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
2.0	57	11.81	12.86	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	57	11.81	12.86	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
2.0	62	01.87	03.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino a tel. 155247
	62	01.87	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel. 155248
2.5 D	55	11.83	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	55	11.83	01.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 DT	70	01.87	01.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
<b>C 35 Furgonato</b>														
2.0	65	11.73	01.94	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	65	11.73	01.94	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
2.2 D	45	11.73	01.80	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	45	11.73	01.80	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
2.5 D	51	02.80	01.94	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	51	02.80	01.94	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
<b>C 35 Bus</b>														
2.0	65	11.73	01.94	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	65	11.73	01.94	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
2.2 D	45	11.73	01.80	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	45	11.73	01.80	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
2.5 D	51	02.80	01.94	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	51	02.80	01.94	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
<b>C 35 Pickup</b>														
2.0	65	11.73	01.94	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	65	11.73	01.94	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
2.2 D	45	11.73	01.80	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	45	11.73	01.80	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
2.5 D	51	02.80	01.94	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	51	02.80	01.94	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>C-CROSSER</b>														
2.2 Hdi	115	02.07		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
	115	02.07		<b>98741</b>	P	pieno	302	10	8,4	58,7	80	5		
2.4 16V	125	08.08		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
	125	08.08		<b>98741</b>	P	pieno	302	10	8,4	58,7	80	5		
<b>DS3</b>														
1.4 16V	70	04.10	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6 16V	115	04.10	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	115	04.10	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 16V	88	04.10	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	88	04.10	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 HDi	68	11.09	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	82	11.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	82	11.09	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
<b>DS4</b>														
1.6 e-HDI 110	81	04.11		<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	imp. TRW
	81	04.11		<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	imp. TEVES
1.6 HDI 110	82	04.11		<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	imp. TRW
	82	04.11		<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	imp. TEVES
1.6 VTI 120	88	04.11		<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	imp. TEVES
2.0 HDI 160	420	04.11		<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	imp. TEVES
<b>DYANE</b>														
6	21	12.68	10.84	<b>98214</b>	A	pieno	244	7	5	47	86,7	6	7,5	
6	24	05.72	12.80	<b>98214</b>	A	pieno	244	7	5	47	86,7	6	7,5	
<b>EVASION (22, U6)</b>														
1.8	73	05.97	07.02	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	73	05.97	07.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
	73	05.97	07.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
1.8	76	02.96	12.96	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	76	02.96	12.96	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
	76	02.96	12.96	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
1.9 TD	66	11.94	07.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	66	11.94	07.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
1.9 TD	68	10.95	12.98	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	68	10.95	12.98	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 16V	100	05.00	07.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	100	05.00	07.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 16V	97	05.98	04.00	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	97	05.98	04.00	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 HDI 16V	80	09.99	07.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	80	09.99	07.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 HDI	80	08.99	07.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	80	08.99	07.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 TD	68	05.97	07.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	68	05.97	07.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 Turbo C.T.	108	06.94	07.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	108	06.94	07.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>EVASION (22, U6) (segue)</b>														
2.0	89	06.94	07.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	89	06.94	07.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.1 TD	80	05.96	07.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	80	05.96	07.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
<b>JUMPER Furgonato</b>														
2.2 HDi 100	74	04.06	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li cerchi da 16"
	74	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	74	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		18 Q.li cerchi 15"
	74	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		cerchi 15"
	74	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		cerchi da 16"
2.2 HDi 120	74	04.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5		20 Q.li portata
	88	04.06	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li cerchi da 16"
	88	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	88	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		18 Q.li cerchi 15"
	88	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		cerchi 15"
3.0 HDi 160	88	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		cerchi da 16"
	88	04.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5		20 Q.li portata
	116	09.06	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li cerchi da 16"
	116	09.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	116	09.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		18 Q.li cerchi 15"
2.2 HDi 100	116	09.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		cerchi 15"
	116	09.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		cerchi da 16"
	116	09.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5		20 Q.li portata
	74	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	74	04.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li cerchi da 16"
2.2 HDi 120	74	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		18 Q.li cerchi 15"
	74	04.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5		
	74	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		cerchi 15"
	74	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		cerchi da 16"
	74	04.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5		20 Q.li portata
3.0 HDi 160	88	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	88	04.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li cerchi da 16"
	88	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		18 Q.li cerchi 15"
	88	04.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5		
	88	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		cerchi 15"
2.2 HDi 120	88	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		cerchi da 16"
	88	04.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5		20 Q.li portata
	116	09.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	116	09.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li cerchi da 16"
	116	09.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		18 Q.li cerchi 15"
3.0 HDi 160	116	09.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5		
	116	09.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		cerchi 15"
	116	09.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		cerchi da 16"
	116	09.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5		20 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>JUMPER Pianale Piatto</b>														
2.2 HdI 100	74	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	74	04.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li cerchi da 16"
	74	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		18 Q.li cerchi 15"
	74	09.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5		
	74	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		cerchi 15"
	74	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		cerchi da 16"
2.2 HdI 120	88	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	88	04.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li cerchi da 16"
	88	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		18 Q.li cerchi 15"
	88	09.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5		
	88	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		cerchi 15"
	88	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		cerchi da 16"
3.0 HdI 160	116	09.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	116	09.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li cerchi da 16"
	116	09.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		18 Q.li cerchi 15"
	116	09.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5		
	116	09.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		cerchi 15"
	116	09.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		cerchi da 16"
<b>JUMPER Furgonato (230L)</b>														
1.9 D	50	07.99	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	50	07.99	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	50	07.99	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	50	07.99	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	50	07.99	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 D	51	02.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	51	02.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	51	02.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	51	02.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	51	02.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 TD	66	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	66	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	66	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	66	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	66	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 TD	68	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	68	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	68	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	68	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	68	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0 4x4	80	10.96	01.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	80	10.96	01.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	10.96	01.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	80	10.96	01.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	80	10.96	01.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0 HDI	62	11.01	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	62	11.01	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	11.01	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	62	11.01	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	62	11.01	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>JUMPER Furgonato (230L) (segue)</b>														
2.0	80	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	80	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	80	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	80	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D 4x4	63	03.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	03.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	03.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	03.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	03.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D	63	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 DT 4x4	76	10.96	08.97	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	76	10.96	08.97	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	76	10.96	08.97	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	76	10.96	08.97	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	76	10.96	08.97	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TD	76	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	76	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	76	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	76	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	76	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TDi 4x4	79	03.00	11.00	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	03.00	11.00	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	03.00	11.00	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	03.00	11.00	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	03.00	11.00	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TDi	79	12.96	11.00	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	12.96	11.00	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	12.96	11.00	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	12.96	11.00	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	12.96	11.00	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi 4x4	94	09.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	94	09.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	09.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	09.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	09.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	94	09.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	94	09.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	09.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	09.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	09.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>JUMPER Bus (230P)</b>														
1.9 D	51	01.99	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	51	01.99	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	51	01.99	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	51	01.99	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	51	01.99	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 TD 4x4	68	08.96	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	68	08.96	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	68	08.96	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	68	08.96	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	68	08.96	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 TD	66	08.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	66	08.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	66	08.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	66	08.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	66	08.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 TD	68	02.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	68	02.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	68	02.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	68	02.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	68	02.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0 4x4	80	08.96	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	80	08.96	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	08.96	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	80	08.96	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	80	08.96	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0	80	02.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	80	02.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	02.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	80	02.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	80	02.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D 4x4	63	08.96	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	08.96	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	08.96	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	08.96	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	08.96	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D	63	08.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	08.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	08.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	08.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	08.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TD 4x4	76	08.96	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	76	08.96	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	76	08.96	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	76	08.96	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	76	08.96	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TD	76	08.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	76	08.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	76	08.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	76	08.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	76	08.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>JUMPER Bus (230P) (segue)</b>														
2.5 TDI 4x4	79	12.96	11.00	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	12.96	11.00	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	12.96	11.00	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	12.96	11.00	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	12.96	11.00	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TDi	79	12.96	11.00	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	12.96	11.00	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	12.96	11.00	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	12.96	11.00	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	12.96	11.00	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi 4x4	94	09.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	94	09.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	09.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	09.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	09.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	94	09.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	94	09.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	09.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	09.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	09.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
<b>JUMPER Pianale Piatto (230)</b>														
1.9 TD	66	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	66	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	66	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	66	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	66	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 TD	68	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	68	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	68	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	68	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	68	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0	80	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	80	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	80	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	80	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D 4X4	63	03.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	03.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	03.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	03.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	03.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D	63	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## CITROËN JUMPER Pianale Piatto (230) (segue)

2.5 TD	76	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	76	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	76	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	76	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	76	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TDi 4x4	79	03.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	03.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	03.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	03.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	03.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TDi	79	12.96	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	12.96	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	12.96	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	12.96	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	12.96	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	93	10.00	01.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	93	10.00	01.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	93	10.00	01.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	93	10.00	01.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	93	10.00	01.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	94	09.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	94	09.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	09.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	09.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	09.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

## JUMPER Furgonato (244)

2.0 bivalent	81	02.03	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	81	02.03	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	81	02.03	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	81	02.03	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0 HDi	62	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	62	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	62	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0	81	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	81	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	81	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	81	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.2 HDi	74	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	74	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	74	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	74	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi 4x4	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	107	05.04	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	107	05.04	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	107	05.04	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	107	05.04	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>JUMPER Furgonato (244) (segue)</b>														
2.8 HDi	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
<b>JUMPER Bus (244, Z)</b>														
2.0 bivalent	81	02.03	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	81	02.03	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	02.03	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	81	02.03	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.0 HDi	62	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	62	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	62	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	62	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.0	81	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	81	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	81	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.2 HDi	74	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	74	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	74	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	74	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.8 HDi	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
<b>JUMPER Pianale Piatto (244)</b>														
2.0 HDi	62	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	62	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	62	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	62	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.2 HDi 16V	74	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	74	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	74	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	74	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.2 HDi	74	02.02	06.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	74	02.02	06.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	74	02.02	06.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	74	02.02	06.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.8 HDi 4x4	94	02.02	06.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	02.02	06.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	02.02	06.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	02.02	06.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.8 HDi	107	05.04	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	107	05.04	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	107	05.04	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	107	05.04	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## CITROËN

### JUMPER Pianale Piatto (244) (segue)

2.8 HDi	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	94	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata

## JUMPY

1.6 HDi 90	66	01.07		<b>98720</b>	A	ventilato	280	28	26	48,7	71	5	
------------	----	-------	--	--------------	---	-----------	-----	----	----	------	----	---	--

## JUMPY (U6U)

1.6	58	10.95	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	58	10.95	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
1.9 D 70	51	04.98	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	51	04.98	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
1.9 D	51	10.95	04.98	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	51	10.95	04.98	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
1.9 TD	66	10.95	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	66	10.95	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
1.9 TD	68	04.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	68	04.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.0 HDi 110	80	01.04	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	80	03.00	12.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	80	03.00	12.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.0 HDi 95	69	01.04	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	69	10.99	12.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	69	10.99	12.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.0 i 16V	102	03.00	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	102	03.00	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.0	100	04.00	12.06	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	100	04.00	12.06	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.2 HDi	66	12.03	10.06	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	imp. Lucas

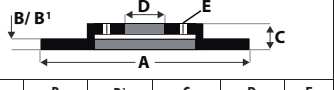
## JUMPY Furgonato (BS, BT, BY, BZ)

1.6 i	58	10.95	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	58	10.95	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
1.9 D 70	51	04.98	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	51	04.98	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
1.9 D	51	10.95	08.98	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	51	10.95	08.98	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
1.9 DT	65	10.95	08.00	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	65	10.95	08.00	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
1.9 TD	66	10.95	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	66	10.95	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.0 HDi 110	80	01.04	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	80	01.02	12.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	80	01.02	12.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.0 HDi 95	69	01.04	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	69	10.99	12.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	69	10.99	12.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.0 i 16V	102	03.00	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	102	03.00	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.2 HDi	66	12.03	10.06	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	imp. Lucas

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>JUMPY Pianale Piatto (BU, BV, BW, BX)</b>														
1.9 TD	68	10.99	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	68	10.99	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.0 HDi 95	69	01.04	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	69	10.99	12.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg portata
	69	10.99	12.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	900 kg portata
2.0 HDi	80	12.03	10.06	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	imp. Lucas
2.0	100	12.03	10.06	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	imp. Lucas
<b>LNA</b>														
0.6	24	11.76	07.79	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
0.6	25	07.82	04.85	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
0.6	26	11.78	07.86	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.0	33	07.84	10.86	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	37	07.82	04.85	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
<b>MEHARI</b>														
0.6	19	05.68	10.79	<b>98214</b>	A	pieno	244	7	5	47	86,7	6	7,5	
0.6	21	10.79	10.87	<b>98214</b>	A	pieno	244	7	5	47	86,7	6	7,5	
4x4	21	10.79	10.87	<b>98214</b>	A	pieno	244	7	5	47	86,7	6	7,5	
<b>NEMO Furgonato</b>														
1.4 HDi	50	02.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4	54	02.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
<b>NEMO Station Wagon</b>														
1.4 HDi	50	04.09	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4	54	04.09	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
<b>SAXO (S0, S1)</b>														
1.0 X	33	05.96	11.98	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix - Bosch
	33	05.96	11.98	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
1.0 X	37	05.98	06.03	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix - Bosch
	37	05.98	06.03	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	
1.1 X,SX	40	05.96	09.03	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix - Bosch
	40	05.96	09.03	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	imp. Ate
	40	05.96	09.03	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	imp. Bendix
1.1 X,SX	44	05.96	09.03	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix - Bosch
	44	05.96	09.03	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	imp. Ate
	44	05.96	09.03	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	imp. Bendix
1.4 VTS	55	05.96	06.03	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	imp. Teves
1.5 D	40	09.96	09.03	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix - Bosch
	40	09.96	09.03	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
1.5 D	42	09.96	06.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix - Bosch
	42	09.96	06.01	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
1.5 D	43	07.01	04.04	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix - Bosch
	43	07.01	04.04	<b>98217</b>	A	pieno	247	10	9	32,5	57	3	7,5	
1.6 VTL,VTR	65	05.96	06.03	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	imp. Teves
	65	05.96	06.03	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 VTR	80	05.96	07.99	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	imp. Teves
	80	05.96	07.99	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 VTS	72	09.00	09.03	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	imp. Teves
	72	09.00	09.03	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>SAXO (S0, S1) (segue)</b>														
1.6 VTS	87	06.96	09.03	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	imp. Teves
	87	06.96	09.03	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6	66	02.96	06.03	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	imp. Teves
	66	02.96	06.03	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6	74	02.01	04.04	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	imp. Teves
	74	02.01	04.04	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6	88	02.96	04.04	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	imp. Teves
	88	02.96	04.04	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
<b>VISA</b>														
0.6	24	07.82	03.91	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
0.6	25	09.78	06.88	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.0	33	09.84	06.88	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
11 E	35	09.78	06.88	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
11 E	37	07.82	03.91	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
11 E	42	09.78	03.91	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
14 GT	58	03.82	03.91	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
14	44	07.84	03.91	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
16 GTI	76	01.85	06.86	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
16 GTI	83	06.86	03.91	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
17 D	44	04.84	03.91	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
11 Super X	47	07.80	06.82	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
<b>VISA Cabriolet</b>														
11 RE	37	03.83	10.88	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
<b>XANTIA (X1)</b>														
1.6 i	65	03.93	01.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	65	03.93	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
1.8 i 16V	81	06.95	01.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	81	06.95	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
1.8 i	66	04.97	01.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	04.97	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
1.8 i	74	03.93	01.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	74	03.93	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
1.9 D	50	06.94	01.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	50	06.94	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
1.9 D	51	06.94	01.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	51	06.94	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
1.9 SD	55	02.96	01.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	55	02.96	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
1.9 Turbo D	66	10.94	01.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	10.94	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
2.0 i 16V	110	06.94	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	110	06.94	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
2.0 i 16V	112	03.93	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	112	03.93	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
2.0 i 16V	97	06.95	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	97	06.95	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>XANTIA (X1) (segue)</b>														
2.0 i	89	03.93	01.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	Cambio Manuale
	89	03.93	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	Cambio Automatico
	89	03.93	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
2.0 Turbo	108	06.95	01.98	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		fino a tel. 08000
	108	06.95	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	da tel. 08001
2.1 Turbo D 12V	80	06.95	01.98	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	80	06.95	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
3.0 i 24V	140	01.97	01.98	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	140	01.97	01.98	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
<b>XANTIA Break (X1)</b>														
1.8 i 16V	81	06.95	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	81	06.95	01.98	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
1.8 i	66	04.97	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	66	04.97	01.98	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
1.8 i	74	06.95	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	74	06.95	01.98	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
1.9 SD	55	04.97	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	55	04.97	01.98	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
1.9 Turbo D	66	06.95	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	66	06.95	01.98	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
2.0 i 16V	97	06.95	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	97	06.95	01.98	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
2.0 i	89	06.95	01.98	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	89	06.95	01.98	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
2.0 Turbo	108	06.95	01.98	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	108	06.95	01.98	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
2.1 Turbo D 12V	80	06.96	01.98	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	80	06.96	01.98	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
<b>XANTIA (X2)</b>														
1.8 i 16V	81	01.98	04.03	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	81	01.98	04.03	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
1.8 i	66	01.98	04.03	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	01.98	04.03	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
1.9 SD	55	01.98	04.03	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	55	01.98	04.03	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
1.9 Turbo D	66	01.98	04.03	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	Cambio Manuale
	66	01.98	04.03	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	Cambio Automatico
	66	01.98	04.03	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
2.0 HDI 109	80	02.99	04.03	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	80	02.99	04.03	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
2.0 HDI 90	66	03.99	04.03	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	03.99	04.03	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
2.0 i 16V	97	01.98	04.03	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	Activa, da tel. 08001
	97	01.98	04.03	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		Activa, fino a tel. 08000
	97	01.98	04.03	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	Activa model
	97	01.98	04.03	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
2.0 i	89	01.98	04.03	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	Cambio Manuale
	89	01.98	04.03	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	Cambio Automatico
	89	01.98	04.03	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## CITROËN

### XANTIA (X2) (segue)

2.0 Turbo	108	01.98	04.03	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	da tel. 08001
	108	01.98	04.03	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
2.1 Turbo D 12V	80	01.98	02.99	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	da tel. 08001
	80	01.98	02.99	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	
3.0 V6	140	01.98	04.03	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	140	01.98	04.03	<b>98230</b>	P	pieno	224	9	7	57,5	71	4	9	

### XANTIA Break (X2)

1.8 i 16V	81	01.98	04.03	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	81	01.98	04.03	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
1.8 i	66	01.98	04.03	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	66	01.98	04.03	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
1.9 SD	55	01.98	04.03	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	55	01.98	04.03	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
1.9 Turbo D	66	01.98	04.03	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	Cambio Automatico
	66	01.98	04.03	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	Cambio Manuale
	66	01.98	04.03	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
2.0 HDI 109	80	02.99	04.03	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	80	02.99	04.03	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
2.0 HDI 90	66	03.99	04.03	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	66	03.99	04.03	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
2.0 i 16V	97	01.98	04.03	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	97	01.98	04.03	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
2.0 i	89	01.98	04.03	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	89	01.98	04.03	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
2.0 Turbo	108	01.98	04.03	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	108	01.98	04.03	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
2.1 Turbo D 12V	80	01.98	02.99	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	80	01.98	02.99	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		
3.0 V6	140	01.98	04.03	<b>98223</b>	A	ventilato	288	28	26	34,2	66	4	9	
	140	01.98	04.03	<b>98231</b>	P	pieno	251	12	10,8	62,4	71	4		

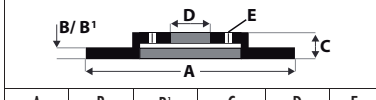
### XM (Y3)

2.0 i Turbo	104	09.92	06.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	104	09.92	06.94	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
2.0 i	79	05.89	03.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino a tel. 5228
	79	04.91	04.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	da tel. 5229
	79	05.89	04.94	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
2.0 i	89	05.89	03.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino a tel. 5228
	89	04.91	06.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	da tel. 5229
	89	05.89	06.94	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
2.0	84	05.89	03.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino a tel. 5228
	84	04.91	04.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	da tel. 5229
	84	05.89	04.94	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
2.0	94	05.89	03.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino a tel. 5228
	94	04.91	06.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	da tel. 5229
	94	05.89	06.94	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
2.1 D 12V	60	05.89	03.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino a tel. 5228
	60	04.91	06.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	da tel. 5229
	60	05.89	06.94	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>XM (Y3) (segue)</b>														
2.1 TD 12V	80	05.89	03.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino a tel. 5228
	80	04.91	06.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	da tel. 5229
	80	05.89	06.94	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
3.0 V6 24V	147	07.90	03.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino a tel. 5228
	147	04.91	06.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	da tel. 5229
	147	07.90	06.94	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
3.0 V6	123	05.89	03.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino a tel. 5228
	123	04.91	06.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	da tel. 5229
	123	05.89	06.94	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
<b>XM Break (Y3)</b>														
2.0 i 16V	97	05.94	10.00	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	97	05.94	10.00	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
2.0 i	79	11.91	04.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	79	11.91	04.94	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
2.0 i	89	11.91	04.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	89	11.91	04.94	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
2.0 Turbo	104	09.92	04.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	104	09.92	04.94	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
2.0 Turbo	108	05.94	10.00	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	108	05.94	10.00	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
2.0	94	05.89	06.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	94	05.89	06.94	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
2.1 D 12V	60	11.91	04.94	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	60	11.91	04.94	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
2.1 D12	60	07.94	06.96	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	60	07.94	06.96	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
2.1 TD 12V	80	11.91	10.00	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	80	11.91	10.00	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
2.5 TD	95	06.97	10.00	<b>98235</b>	A	ventilato	288	28	26	50	71	5		
	95	05.94	10.00	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
	95	05.94	05.97	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
3.0 V6	123	06.97	10.00	<b>98235</b>	A	ventilato	288	28	26	50	71	5		
	123	11.91	10.00	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
	123	11.91	05.97	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
3.0 V6	140	04.97	10.00	<b>98235</b>	A	ventilato	288	28	26	50	71	5		
	140	04.97	10.00	<b>98234</b>	P	pieno	250	12	10,8	62,4	71	5	9	
<b>XM (Y4)</b>														
2.0 i 16V	97	05.94	10.00	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	97	05.94	10.00	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
2.0 Turbo	108	05.94	10.00	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	108	05.94	10.00	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
2.1 D12 VSX	60	03.96	08.96	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	60	03.96	08.96	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
2.1 TD 12V	80	05.94	10.00	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
	80	05.94	10.00	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
2.5 TD	95	05.97	10.00	<b>98235</b>	A	ventilato	288	28	26	50	71	5		
	95	05.94	10.00	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
	95	05.94	04.97	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>XM (Y4) (segue)</b>														
3.0 V6 24V	147	05.97	10.00	<b>98235</b>	A	ventilato	288	28	26	50	71	5		
	147	05.94	10.00	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
	147	05.94	04.97	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
3.0 V6	123	05.97	10.00	<b>98235</b>	A	ventilato	288	28	26	50	71	5		
	123	05.94	10.00	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
	123	05.94	04.97	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5	
3.0 V6	140	04.97	10.00	<b>98235</b>	A	ventilato	288	28	26	50	71	5		
	140	04.97	10.00	<b>98236</b>	P	pieno	224	9	7	63	71	5	9	
<b>XSARA (N1)</b>														
1.4 HDi	50	01.03	03.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	50	01.03	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.4 i	55	04.97	08.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	Con ABS
	55	04.97	08.00	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
	55	09.00	03.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	04.97	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.5 D	42	04.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	Con ABS
	42	04.97	09.00	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
	42	04.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 16V	80	09.00	03.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	09.00	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 i	65	04.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	65	04.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 D	43	04.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	43	04.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 i 16V	81	04.97	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	81	04.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 i Aut.	74	04.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	74	04.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 i	66	04.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	66	04.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 TD	66	10.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	66	10.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 VTS	85	09.00	10.04	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	85	09.00	10.04	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 D	50	04.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	50	04.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 D	51	07.98	08.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	51	09.00	03.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	51	07.98	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 SD	55	01.98	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	55	01.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 TD	66	04.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	66	04.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 16V	100	09.00	03.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	da tel. 09065
	100	09.00	03.05	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	fino a tel. 09064
	100	09.00	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 16V	120	04.97	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	120	04.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 16V	97	07.98	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	97	07.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

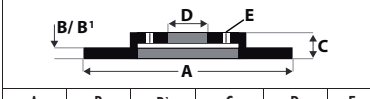
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>XSARA (N1) (segue)</b>														
2.0 HDi 109	80	05.01	03.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	da tel. 09065
	80	05.01	03.05	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	fino a tel. 09064
	80	05.01	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 HDi 90	66	02.99	08.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	09.00	03.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	02.99	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
<b>XSARA Break (N2)</b>														
1.4 HDi	50	01.03	08.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	50	01.03	08.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.4 i	55	10.97	08.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	55	10.97	08.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	Con ABS
	55	09.00	08.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	10.97	08.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.5 D	42	10.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	42	10.97	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	Con ABS
	42	10.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 16V	80	09.00	08.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	09.00	08.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 i	65	10.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	65	10.97	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	Con ABS
	65	10.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 D	43	10.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	43	10.97	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	Con ABS
	43	10.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 i 16V	81	10.97	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	81	01.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 i Aut.	74	10.97	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	74	01.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 i	66	10.97	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	10.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 D	50	10.97	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	50	10.97	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	Con ABS
	50	10.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 D	51	07.98	08.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	51	07.98	08.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	Con ABS
	51	08.00	08.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	51	01.98	08.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 D	55	01.98	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	55	01.98	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	Con ABS
	55	01.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 TD	66	10.97	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	10.97	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 16V	100	09.00	08.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	da tel. 09065
	100	09.00	08.05	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	fino a tel. 09064
	100	09.00	08.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 16V	97	07.98	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	97	01.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 HDi 109	80	05.01	08.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	da tel. 09065
	80	05.01	08.05	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	fino a tel. 09064
	80	05.01	08.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>XSARA Break (N2) (segue)</b>														
2.0 HDI 90	66	02.99	08.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	09.00	08.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	02.99	08.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
<b>XSARA Coupé (N0)</b>														
1.4 HDi	50	01.03	03.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	50	01.03	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.4 i	55	03.98	08.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	Con ABS
	55	03.98	08.00	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
	55	09.00	03.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6 16V	55	03.98	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	80	09.00	03.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6 i	80	09.00	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	65	02.98	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.6 i	65	02.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	81	02.98	09.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8 i 16V	81	02.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	66	02.98	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.8 i	66	02.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	74	02.98	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.8 i	74	02.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	85	09.00	10.04	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8 VTS	85	09.00	10.04	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	50	02.98	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 D	50	02.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	51	02.99	08.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 D	51	09.00	03.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	51	02.99	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	55	02.98	05.99	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 D	55	02.98	05.99	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	66	02.98	09.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 TD	66	02.98	09.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	100	09.00	03.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	da tel. 09065
2.0 16V	100	09.00	03.05	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	fino a tel. 09064
	100	09.00	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	80	05.01	03.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	da tel. 09065
2.0 HDi 109	80	05.01	03.05	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	fino a tel. 09064
	80	05.01	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	66	02.99	08.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
2.0 HDI 90	66	09.00	03.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	02.99	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	120	02.98	03.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	da tel. 09065
2.0 i 16V	120	02.98	03.05	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	fino a tel. 09064
	120	02.98	03.05	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	97	08.98	08.00	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	da tel. 09065
2.0	97	08.98	08.00	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	fino a tel. 09064
	97	08.98	08.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>XSARA PICASSO (N68)</b>														
1.6 16V	80	09.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	80	09.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	80	09.05	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	80	09.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 Chrono	74	04.01	10.04	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	74	04.01	10.04	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	74	04.01	10.04	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	74	04.01	10.04	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 HDi	66	09.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	66	09.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	66	09.05	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	66	09.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 HDi	80	05.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	80	05.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	80	05.04	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	80	05.04	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6	65	12.99	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	65	12.99	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	65	12.99	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	65	12.99	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6	67	06.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	67	06.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	67	06.02	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	67	06.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6	70	12.99	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	70	12.99	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	70	12.99	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	70	12.99	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.8 16V	85	02.00	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	85	02.00	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	85	02.00	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	85	02.00	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.8 SX	76	06.00	08.05	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	76	06.00	08.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	76	06.00	08.05	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	76	06.00	08.05	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
2.0 16V	100	01.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	100	01.03	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	100	01.03	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	100	01.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
2.0 HDi	66	12.99	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	senza EPS imp. Bosch
	66	12.99	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS imp. Bosch
	66	12.99	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	imp. Lucas
	66	12.99	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		

**ZX (N2)**

1,1	40	03.91	08.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.1	44	03.91	06.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4 D	37	07.94	10.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4 i	55	03.91	06.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	55	03.91	06.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

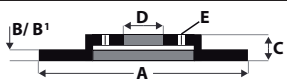
## CITROËN

### ZX (N2) (segue)

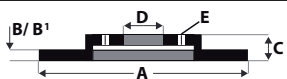
1.6 i	65	03.91	06.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	65	03.91	06.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.6	66	07.94	10.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	66	07.94	10.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.8 D	44	06.93	06.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.8 i 16V	81	01.96	06.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	81	01.96	06.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.8 i	74	07.92	06.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	74	07.92	06.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.8	76	07.94	10.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	76	07.94	10.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.8	82	04.96	10.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	82	04.96	10.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.9 D	47	03.91	06.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 D	50	06.94	06.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 DT	65	07.94	10.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	65	07.94	10.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 DT	68	06.92	06.94	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	68	06.92	06.94	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 i	88	03.91	06.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	88	03.91	06.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 TD	66	07.92	06.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	66	07.92	06.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9	93	03.91	06.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	93	03.91	06.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9	96	03.91	09.93	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	96	03.91	09.93	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 i 16V	110	06.94	06.97	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	110	06.94	06.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 i 16V	112	07.92	10.94	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	112	07.92	10.94	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 i 16V	120	05.96	06.97	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	120	05.96	06.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 i	89	07.92	06.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	89	07.92	06.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0	122	09.96	10.97	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	122	09.96	10.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0	90	07.94	10.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	90	07.94	10.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

### ZX Break (N2)

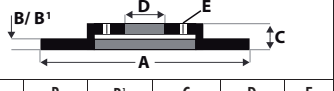
1.4 i	55	10.93	10.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.5 D	42	06.96	02.98	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6 i	65	10.93	10.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	65	10.93	10.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.8 D	44	10.93	10.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.8 i 16V	81	01.96	02.98	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	81	01.96	02.98	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.8 i	74	10.93	10.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	74	10.93	10.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.9 D	47	10.93	10.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>CITROËN</b>														
<b>ZX Break (N2) (segue)</b>														
1.9 D	50	06.94	10.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 TD	66	10.93	10.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	66	10.93	10.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>DACIA</b>														
<b>DUSTER</b>														
1.5 Dci 4x4	66	10.10		<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.5 Dci 4x4	79	06.10		<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.5 Dci 4x4	81	10.10		<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.5 Dci	63	04.10		<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.5 Dci	66	10.10		<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.5 Dci	79	06.10		<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.6 16v 4x4	77	06.10		<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
<b>LOGAN</b>														
1.4	55	09.04	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	09.04	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS
1.5 dCi	48	09.05	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	48	09.05	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS
1.5 dCi	50	01.06	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	50	01.06	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS
1.5 dCi	63	09.07	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	63	09.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6 16V	77	02.06	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	77	02.06	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6	64	09.04	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	64	09.04	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS
<b>LOGAN EXPRESS</b>														
1.4	55	03.09	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	03.09	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS
1.5 dCi	50	03.09	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	63	03.09	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6	64	03.09	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	64	03.09	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS
<b>LOGAN MCV</b>														
1.4	55	02.07	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	02.07	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS
1.5 dCi	50	02.07	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	63	09.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6 16V	77	02.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6	64	02.07	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	64	02.07	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS
<b>LOGAN Pickup</b>														
1.5 dCi	50	03.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.5 dCi	63	03.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6	64	03.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
<b>SANDERO</b>														
1.2 16V	55	11.08	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	11.08	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	55	11.08	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS
1.4	55	06.08	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	06.08	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS
1.5 dCi	50	11.08	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	50	11.08	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>DACIA</b>														
<b>SANDERO (segue)</b>														
1.5 dCi	63	11.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6	64	06.08	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	64	06.08	.	<b>98733</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		con ABS



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>DAEWOO</b>														
<b>ESPERO</b>														
1.5 16V	65	10.93	09.94	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.5 16V	66	02.95	05.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	66	06.97	06.99	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
1.5	55	10.97	09.99	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
1.8	66	02.95	05.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	66	06.97	09.99	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
1.8	70	02.95	05.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	70	06.97	06.99	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
2.0	74	10.91	09.93	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
2.0	77	02.95	05.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	77	06.97	06.99	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
2.0	81	10.93	09.94	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
<b>EVANDA</b>														
2.0	96	08.02	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
<b>KALOS</b>														
1.2	53	04.03	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.4 16V	69	04.03	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.4	61	09.02	.	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.5	62	11.02	12.04	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
<b>KALOS 3 Volumi</b>														
1.4	61	11.02	12.04	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.4	69	05.03	12.04	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
1.5	62	11.02	12.04	<b>98789</b>	A	ventilato	236	20	18	41	59	4+2		
<b>LACETTI 2 Volumi</b>														
1.4	70	02.04	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
1.6	80	02.04	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
1.8	90	02.04	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
<b>LACETTI 3 Volumi</b>														
1.6	78	06.99	07.03	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
<b>LACETTI 3 Volumi (J200)</b>														
1.8 CDX (J200)	67	08.03	12.04	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
1.8 CDX	90	08.03	12.04	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
<b>LANOS</b>														
1.4	55	05.97	.	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.5	63	05.97	.	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	63	05.97	.	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.5	73	10.97	06.99	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 16V	78	05.97	.	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
<b>LANOS 3 Volumi</b>														
1.4	55	05.97	.	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.5	63	05.97	.	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	63	05.97	.	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.6 16V	78	05.97	.	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>DAEWOO</b>														
<b>MATIZ</b>														
0.8	38	09.98	.	<b>98032</b>	A	ventilato	236	12,5	9,7	35,5	86	4		
1.0	47	01.03	.	<b>98032</b>	A	ventilato	236	12,5	9,7	35,5	86	4		
<b>NEXIA</b>														
1.5 16V	66	02.95	08.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.5	44	08.96	08.97	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.5	52	02.95	08.97	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.5	55	02.95	08.97	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
<b>NEXIA 3 Volumi</b>														
1.5 16V	66	02.95	08.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.5	44	08.96	08.97	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.5	52	02.95	08.97	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.5	55	02.95	08.97	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
<b>NUBIRA (KLAJ)</b>														
1.6 16V	78	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
	78	05.97	06.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
1.6	76	08.02	07.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
1.8	70	04.97	05.99	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
2.0 16V	98	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
	98	05.97	06.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
2.0 CDX	93	08.02	07.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
<b>NUBIRA 3 Volumi (KLAJ)</b>														
1.5 SE	81	06.99	07.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
1.6 16V	66	06.97	06.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
1.6 16V	76	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
	76	07.00	06.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
1.6 16V	78	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
	78	05.97	06.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
1.8	70	04.97	05.99	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
2.0 16V	93	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
	93	12.00	06.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
2.0 16V	98	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
	98	05.97	06.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
2.0	81	06.99	07.03	<b>98239</b>	A	ventilato	256	24	22	47	60	4		
<b>NUBIRA Wagon (KLAJ)</b>														
1.6 16V	66	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.6 16V	76	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.6 16V	78	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
2.0 16V	93	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
2.0 16V	98	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
<b>NUBIRA 3 Volumi (KLAN)</b>														
1.4	69	10.03	12.04	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.6	80	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
1.8	90	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
<b>NUBIRA Wagon (KLAN)</b>														
1.6	80	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## DAEWOO

### NUBIRA Wagon (KLAN) (segue)

1.8	90	07.03	.	<b>98839</b>	A	ventilato	256	24	22	47	59	4		
-----	----	-------	---	--------------	---	-----------	-----	----	----	----	----	---	--	--

## REXTON

1.6	77	09.00	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
2.3 RX230 4x4	110	03.04	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		
	110	05.02	03.04	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.7 D All-wheel Drive	137	05.06	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		
2.8 RX280 4x4	142	03.03	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		
2.9 TD	88	03.04	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		
	88	04.02	03.04	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
3.2 V6	162	04.02	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		

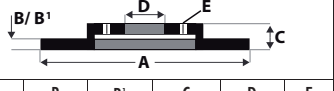
## REZZO

1.8	66	09.00	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
1.8	67	09.00	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
1.8	72	09.00	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
1.8	74	09.00	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
2.0	89	09.01	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		
2.0	94	09.00	.	<b>98787</b>	A	ventilato	256	24	22	46,8	60	4		

## TICO

0.8	35	02.95	12.00	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
0.8	38	01.96	12.00	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>DAIHATSU</b>														
<b>APPLAUSE I</b>														
1.6 16V 4WD	77	06.89	07.97	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	77	06.89	07.97	<b>98241</b>	P	pieno	236	10	9	40	56	4		
1.6 16V	66	06.89	07.97	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	66	06.89	07.97	<b>98241</b>	P	pieno	236	10	9	40	56	4		
1.6 16V	77	06.89	07.97	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	77	06.89	07.97	<b>98241</b>	P	pieno	236	10	9	40	56	4		
<b>APPLAUSE II</b>														
1.6 16V	73	07.97	05.00	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	73	07.97	05.00	<b>98241</b>	P	pieno	236	10	9	40	56	4		
<b>CHARADE</b>														
1.0	43	03.03	.	<b>98664</b>	A	pieno	211	11	10	41	55	4	cerchi da 12"	
	43	03.03	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
<b>CHARADE III</b>														
1.0 D	27	03.87	10.90	<b>98244</b>	A	pieno	234	11	10	47,2	56	4		
	27	11.90	12.92	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.0 Gti	74	03.87	12.92	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
1.0 TD	35	03.87	10.90	<b>98244</b>	A	pieno	234	11	10	47,2	56	4		
	35	11.90	12.92	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.0 Turbo	50	03.87	10.90	<b>98244</b>	A	pieno	234	11	10	47,2	56	4		
1.0	38	03.87	10.90	<b>98244</b>	A	pieno	234	11	10	47,2	56	4		
	38	11.90	12.92	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.0	40	11.90	12.92	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.0	41	04.89	10.90	<b>98244</b>	A	pieno	234	11	10	47,2	56	4		
	41	11.90	12.92	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.3 i 4WD	66	06.88	10.90	<b>98244</b>	A	pieno	234	11	10	47,2	56	4		
	66	11.90	01.93	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.3 i	66	06.88	10.90	<b>98244</b>	A	pieno	234	11	10	47,2	56	4		
	66	06.88	12.92	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
66	11.90	12.92	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4			
<b>CHARADE III 3 Volumi</b>														
1.3	66	11.90	02.93	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4	SE.SG	
	66	11.90	02.93	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
<b>CHARADE IV</b>														
1.0	38	09.94	03.96	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	38	09.94	03.96	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.0	42	03.93	03.96	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	42	03.93	03.96	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.3 16V	55	05.96	11.99	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	55	05.96	11.99	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.3 i 16V	62	01.93	11.99	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	62	01.93	11.99	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.3	44	09.96	11.99	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	44	09.96	11.99	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.3	62	12.99	06.00	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	62	12.99	06.00	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		
1.5 HG	55	06.94	03.96	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
	55	06.94	03.96	<b>98243</b>	A	pieno	234	11	10	47,3	56	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>DAIHATSU</b>														
<b>CHARADE IV (segue)</b>														
1.5 i 16V	66	01.97	11.99	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
1.6 GTi	77	03.93	11.99	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
<b>CHARADE IV 3 Volumi</b>														
1.5 i 16V	66	08.94	.	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
1.5	55	10.94	.	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
1.6 GS	77	03.93	03.96	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
<b>CHARMANT</b>														
1.3	48	11.81	07.87	<b>98662</b>	A	pieno	234	12,5	11,5	38	64	4	10,5	
1.6	57	09.85	07.87	<b>98662</b>	A	pieno	234	12,5	11,5	38	64	4	10,5	
1.6	60	05.86	07.87	<b>98662</b>	A	pieno	234	12,5	11,5	38	64	4	10,5	
1.6	61	08.83	07.87	<b>98662</b>	A	pieno	234	12,5	11,5	38	64	4	10,5	
<b>CUORE II</b>														
0.8 4WD	32	09.86	10.88	<b>98663</b>	A	pieno	211	10	9	35	70	4		
0.8	29	11.89	12.90	<b>98663</b>	A	pieno	211	10	9	35	70	4		
0.8	32	09.85	06.90	<b>98663</b>	A	pieno	211	10	9	35	70	4		
<b>CUORE V</b>														
0.8	31	11.96	10.98	<b>98663</b>	A	pieno	211	10	9	35	70	4		
<b>CUORE VI</b>														
0.7	31	10.98	09.00	<b>98664</b>	A	pieno	211	11	10	41	55	4		
1.0 i	41	10.98	05.03	<b>98664</b>	A	pieno	211	11	10	41	55	4		
1.0	40	11.98	09.00	<b>98664</b>	A	pieno	211	11	10	41	55	4		
1.0	43	10.00	02.03	<b>98664</b>	A	pieno	211	11	10	41	55	4		
<b>CUORE VII</b>														
1.0	43	05.03	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
<b>CUORE VIII</b>														
1.0	51	04.07	.	<b>98664</b>	A	pieno	211	11	10	41	55	4		
<b>FEROZA Hard Top</b>														
1.6 16V	63	10.88	.	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
	63	10.88	.	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
1.6 i 16V	70	10.88	.	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
	70	10.88	.	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
<b>FEROZA Soft Top</b>														
1.6 16V	63	10.88	.	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
	63	10.88	.	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
1.6 i 16V	70	10.88	.	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
	70	10.88	.	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
<b>GRAN MOVE</b>														
1.5 16V	66	10.96	07.98	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
1.5 GLX	71	10.96	08.98	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
1.5 GX	55	10.96	08.98	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
1.6 16V	67	05.98	.	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
1.6 GLX	77	06.98	07.02	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
1.6 GX	67	06.98	07.02	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>DAIHATSU</b>														
<b>GRAN MOVE (segue)</b>														
1.6	70	07.98	07.02	<b>98242</b>	A	ventilato	234	18	17	47	56	4		
<b>HIJET Pickup</b>														
1.3	48	06.98	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.4 D	28	04.98	12.99	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
<b>HIJET Pickup (U60)</b>														
1.0	35	10.94	05.98	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.2 D	27	01.96	03.98	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
<b>HIJET II Furgonato</b>														
1.0 i	35	07.94	05.98	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.0	33	12.92	05.98	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.2 D	26	05.95	03.98	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.3 i 16V	48	05.98	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.4 D	28	03.98	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
<b>HIJET II Bus</b>														
1.0 i	35	07.94	05.98	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
<b>MOVE</b>														
0.8	31	10.96	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.0 i	41	10.98	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
<b>ROCKY Hard Top</b>														
2.0	65	02.85	04.93	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
	65	02.85	04.93	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
2.2 4x4	67	09.91	04.93	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
	67	09.91	04.93	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
2.8 D	54	02.85	.	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
	54	02.85	.	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
2.8 TD	67	12.87	04.93	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
2.8 TD	72	05.93	.	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
2.8 TD	75	09.91	.	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
<b>ROCKY Soft Top</b>														
2.0	65	02.85	04.93	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
	65	02.85	04.93	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
2.2 4x4	67	09.91	04.93	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
	67	09.91	04.93	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
2.8 D	54	02.85	.	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
	54	02.85	.	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
2.8 TD	67	12.87	04.93	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
2.8 TD	75	09.91	.	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		
<b>SIRION (M1)</b>														
0.7 Turbo 4WD	88	09.98	01.05	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.0 i 4WD	41	04.99	09.00	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.0 i 4WD	43	09.00	01.05	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.0 i	41	04.98	09.00	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.0 i	43	09.00	01.05	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.0	40	04.98	10.00	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.3 DWVT CX 16V 4x4	75	02.01	10.02	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## DAIHATSU

### SIRION (M1) (segue)

1.3 GTV-i	75	02.01	04.05	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.3 Sport 4WD	75	08.00	01.05	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.3 Sport	75	08.00	01.05	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		

### SIRION (M3)

1.0 DVVT 4WD	51	04.05	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.0	51	01.05	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		Cerchi da 13"
1.3 4WD	64	04.05	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.3 4WD	67	03.08	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.3	64	01.05	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.3	67	03.08	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.5	76	03.08	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		

### TAFT

1.6 D 4x4	49	10.81	02.85	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
2.5 D 4x4	45	10.81	08.82	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
2.8 D 4x4	51	10.81	02.85	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		

### TERIOS (J1)

0.7 4WD	44	05.97	08.00	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
0.7 4WD	47	05.97	08.00	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
0.7	44	09.00	.	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
0.7	47	09.00	.	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
1.3 4WD	61	10.97	10.00	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
1.3 4WD	63	10.00	10.05	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
1.3 DVVT FWD	63	10.02	10.05	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
1.3 DVVT Turbo 4WD	103	10.02	10.05	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
1.3	63	09.01	10.05	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
1.5	63	05.99	10.05	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
1.6	66	05.99	10.05	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		

### TERIOS (J2)

1.3 DVVT 4x4	63	11.05	.	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
1.3 DVVT	63	11.05	.	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
1.5 4WD	77	05.06	.	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		
1.5	77	11.05	.	<b>98665</b>	A	pieno	273	16	15	37,5	66,5	5		

### TREVIS

1.0	43	06.06	.	<b>98664</b>	A	pieno	211	11	10	41	55	4		
-----	----	-------	---	--------------	---	-------	-----	----	----	----	----	---	--	--

### WILDCAT, ROCKY (F70)

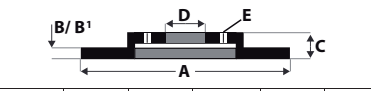
2.8 D	54	02.85	03.87	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
2.8 TD	65	09.85	04.87	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		

### WILDCAT, ROCKY (F75)

2.8 D	54	02.85	03.87	<b>98246</b>	A	pieno	277	12,5	11,5	29,5	96	5		
2.8 TD	65	09.85	04.87	<b>98245</b>	A	ventilato	277	18	17	32,5	96	5		

### YRV

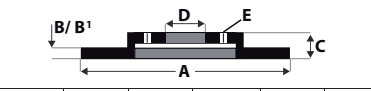
1.0	43	02.01	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.3 4WD	64	02.01	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.3 GTi	95	07.02	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		
1.3	64	02.01	.	<b>98845</b>	A	ventilato	234	16	15	41	55	4		

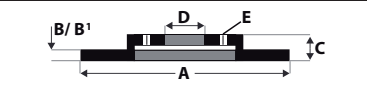
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>DAIMLER</b>														
<b>2,8 - 5,3</b>														
Double Six & Vanden 5.3	186	09.73	05.75	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
Double Six 5.3	211	05.75	07.81	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
Sovereign 3.4	120	05.75	12.78	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
Sovereign 4.2	124	06.76	03.79	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
Sovereign 4.2	127	09.73	03.79	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
Sovereign 4.2	151	03.79	10.86	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
<b>COUPE</b>														
Double Six 5.3	213	05.75	12.77	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
Sovereign 4.2	127	09.73	12.77	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
<b>XJ 40, 81</b>														
Sovereign 4.0	163	09.89	09.94	<b>98324</b>	A	ventilato	291	28	26	66,8	80	5	9	
	163	09.89	09.94	<b>98325</b>	P	pieno	294,5	10	8,8	67,8	73,8	5	9	

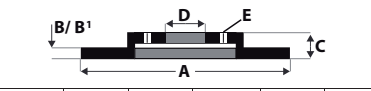


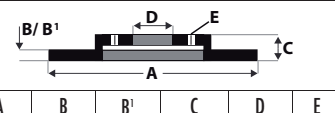
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>DODGE</b>														
<b>CARAVAN II</b>														
2.0 i	98	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
2.4 i	111	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
2.5 TD	85	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
3.0	112	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
3.3 i	116	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
3.8 i AWD	122	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
3.8 i AWD	131	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
3.8 i	122	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm
3.8 i	131	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	parte frenante 53mm

<b>CARAVAN III</b>														
2.4	111	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	111	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
	111	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.3 AWD	128	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	128	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
	128	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.3	128	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	128	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
	128	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.3	132	04.01	05.07	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	132	04.01	05.07	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
3.8 AWD	154	04.01	05.07	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	154	04.01	05.07	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
3.8 AWD	160	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	160	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
	160	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.8 Turbo AWD	153	04.01	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	153	04.01	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
	153	04.01	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		
3.8	154	04.01	05.07	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	154	04.01	05.07	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
3.8	160	02.00	.	<b>98656</b>	A	ventilato	302	28	26,5	39	73,5	5		cerchi da 16"
	160	02.00	.	<b>98855</b>	A	ventilato	281	28	25,3	38	73,5	5		
	160	02.00	.	<b>98655</b>	P	pieno	290	12,5	11,3	56	72	5		

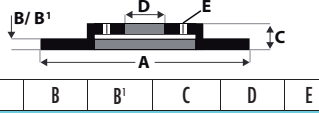
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>124</b>														
1200	44	07.66	10.73	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1200	48	02.73	07.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1400 Special	51	12.68	12.72	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1500 Special T	59	01.71	07.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1500 Special	55	01.73	07.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1600 Special T	70	01.73	07.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>124 Coupé</b>														
1400 Sport	66	06.67	10.72	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1600 Sport	76	08.72	12.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1600 Sport	80	08.72	12.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1600	74	11.71	10.73	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1600	81	04.70	10.73	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1800 Sport	84	01.73	02.76	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1800 Sport	87	01.73	02.76	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>124 Familiare</b>														
1.4	51	09.67	05.71	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1200	44	04.67	05.73	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1200	48	05.73	03.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>124 Spider</b>														
1500 Sport	66	01.66	12.72	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1600 Sport	74	11.69	08.73	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1600 Sport	76	01.69	12.74	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1600 Sport	80	01.69	12.74	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1600 Sport	82	11.69	08.73	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1800 Rally Abarth	94	09.72	07.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1800 Sport	82	01.73	07.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1800 Sport	87	01.72	12.77	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>125</b>														
1.6 (TA)	66	07.67	03.74	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 Special	74	05.69	10.73	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>127</b>														
0.9	29	06.71	05.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
0.9	33	06.71	05.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Sport	51	07.78	02.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0	37	04.77	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Diesel	33	04.81	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Sport	55	12.81	05.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>127 Panorama</b>														
1.0	37	01.77	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Diesel	33	06.81	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>128</b>														
1.1	33	02.75	09.81	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.1	40	03.69	12.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Rally	49	09.71	02.76	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Sport	44	08.74	12.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>128 Coupé</b>														
1.1	47	03.72	02.81	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.1	48	08.75	02.81	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Berlinetta	54	06.75	12.79	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3	55	03.72	12.79	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>128 Familiare</b>														
1.1	33	02.75	02.81	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.1	40	10.69	10.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3	44	12.74	10.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>131</b>														
1.3 Mirafiori	40	10.74	09.81	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Mirafiori	48	10.74	12.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Super Mirafiori	57	03.78	12.80	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.4 Mirafiori	51	11.80	01.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.4 Super Mirafiori	55	04.81	12.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 Super Mirafiori	72	03.79	03.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 Super	71	03.78	01.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6	55	10.74	09.81	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6	63	11.76	12.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 Abarth Rally	103	01.76	07.80	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 D	44	07.78	08.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 Racing	85	06.78	12.81	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 Super	83	01.81	12.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.5 Diesel	53	06.78	02.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>131 Familiare, Panorama</b>														
1.3 Mirafiori	40	03.75	12.78	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Mirafiori	48	03.75	03.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.4 Mirafiori	51	11.81	01.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 CL	55	03.75	12.78	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 Super	72	12.79	12.81	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6	63	11.80	04.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 D	44	07.78	08.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 Super	83	01.81	12.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.5 Super Diesel	53	03.79	12.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>132</b>														
1.6	65	05.77	09.82	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6	
1.6	66	03.77	12.81	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6	
1.6	72	04.72	01.76	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	72	01.77	12.82	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6	
1.7 GLS	79	04.74	12.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	82	11.75	12.76	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.7 GLS	82	01.77	01.77	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6	
	82	11.75	01.77	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.7 Special	77	04.72	01.74	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 D	44	07.78	07.82	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6	
2.0 GLS	84	01.76	12.76	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 i.e.	90	01.80	12.82	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6	
2.0	82	05.77	06.81	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>132 (segue)</b>														
2.5 D	53	07.78	07.82	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6	
<b>147</b>														
1.0	37	10.76	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 D	33	07.82	07.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 D	36	10.80	10.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Rallye	53	07.80	07.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3	45	07.80	07.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.4	46	10.80	10.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>147 Panorama</b>														
1.0	37	04.80	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 D	33	07.82	07.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 D	36	07.84	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3	41	07.80	07.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3	45	01.82	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>242 Furgonato</b>														
1.6	46	10.75	07.82	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	46	10.75	07.82	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
1.9	51	10.75	07.82	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	51	10.75	07.82	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
2.2 D	46	10.75	08.80	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	46	10.75	08.80	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
2.5 D	52	08.80	07.82	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	52	08.80	07.82	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
<b>242 Bus</b>														
1.6	46	10.75	07.82	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	46	10.75	07.82	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
1.9	51	10.75	07.82	<b>98221</b>	A	ventilato	285	20	18	90,5	83	8	11,5	
	51	10.75	07.82	<b>98220</b>	P	pieno	279	9	7	45	120	6	11,5	
<b>500</b>														
1.2	51	10.07	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.3 D Multijet	55	10.07	.	<b>98614</b>	A	pieno	240	20	18,2	40,5	59	4		
1.4	74	10.07	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	74	10.07	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>500 C</b>														
1.2	51	09.09	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.3 D Multijet	55	09.09	.	<b>98614</b>	A	pieno	240	20	18,2	40,5	59	4		
1.3 D Multijet	70	09.09	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	70	09.09	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.4	74	09.09	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	74	09.09	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>850</b>														
0.8 Special	35	03.68	10.72	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
0.8	25	07.64	10.72	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
0.8	27	07.64	10.72	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>850 Coupé</b>														
Sport	38	02.68	10.72	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>850 Spider</b>														
0.8	36	10.65	10.68	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
Sport	38	03.68	12.72	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>900 T,E Panorama</b>														
0.9	26	01.78	01.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>ARGENTA</b>														
1600 i.e	66	04.81	12.85	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
1600	72	04.81	12.85	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
2000 i.e.	90	06.81	07.86	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
2000 Volumex	99	06.84	07.85	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
2000	83	06.78	12.85	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
2500 Diesel	53	06.81	11.85	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
2500 Turbodiesel	66	07.83	08.85	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
<b>BARCHETTA</b>														
1.8 16V	96	04.95	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	96	04.95	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>BRAVA (182)</b>														
1.2 16V 80	59	10.00	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.2 16V 80	60	12.98	10.00	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.4 12 V	59	10.95	08.98	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.4	55	10.95	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.6 16V	66	10.95	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio manuale
	66	10.95	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico
1.6 16V	76	02.96	12.02	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio manuale
	76	02.96	12.02	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico
1.8 GT 16V	83	10.95	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 D	48	10.95	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD 105	77	12.98	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	74	09.00	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 TD 100 S	74	03.96	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 TD 75 S	55	03.96	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
2.0	113	09.98	08.00	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	113	09.98	08.00	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>BRAVO (182)</b>														
1.2 16V 80	59	10.00	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.2 16V 80	60	12.98	10.00	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.4	55	10.95	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.4	59	10.95	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.6 16V	66	10.95	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio manuale
	66	10.95	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico
1.6 16V	76	03.96	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio manuale
	76	03.96	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico
1.6	76	09.00	02.02	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.8 GT	83	10.95	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 D	48	10.95	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>BRAVO (182) (segue)</b>														
1.9 JTD 105	77	12.98	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	74	09.00	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 TD 100 S	74	03.96	10.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 TD 75 S	55	03.96	10.01	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
2.0 HGT 20V	108	10.95	07.98	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	108	10.95	07.98	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 HGT 20V	113	07.98	10.01	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	113	07.98	10.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>BRAVO (198)</b>														
1.4 T-Jet	110	09.07	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	110	09.07	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.4 T-Jet	88	09.07	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	88	09.07	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.4	66	04.07	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	66	04.07	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6 D Multijet	77	03.08	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	77	03.08	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6 D Multijet	88	03.08	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	88	03.08	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D Multijet	110	04.07	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	110	04.07	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D Multijet	66	04.07	12.08	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	66	04.07	12.08	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D Multijet	88	04.07	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	88	04.07	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.0 D Multijet	121	09.08	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	121	09.08	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
<b>CINQUECENTO</b>														
0.7 i	22	07.94	01.98	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
0.7	23	12.91	01.96	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
0.9 i.e. S	29	07.91	07.99	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
0.9 i.e.	30	07.91	12.93	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
0.9	30	07.91	12.93	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.1 Sporting	40	10.94	01.98	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>COUPE</b>														
1.8 16V	96	03.96	08.00	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	96	03.96	08.00	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V Turbo	140	11.93	08.96	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	140	11.93	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V	102	11.93	08.96	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	102	11.93	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 20V Turbo	162	08.96	08.00	<b>98248</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		
	162	08.96	08.00	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 20V	108	08.96	04.98	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	108	08.96	04.98	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 20V	113	04.98	08.00	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	113	04.98	08.00	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>CROMA (154)</b>														
1600	61	12.85	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	con ABS
	61	12.85	11.88	<b>98249</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	59	4	9,5	senza ABS
	61	12.88	12.90	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	con ABS
	61	12.88	12.90	<b>98250</b>	A	pieno	257	14	12,8	50,7	59	4	9,5	senza ABS
	61	12.85	12.90	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1900 Turbo D i.d.	66	05.89	10.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	con ABS
	66	05.89	10.92	<b>98250</b>	A	pieno	257	14	12,8	50,7	59	4	9,5	senza ABS
	66	05.89	10.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1900 Turbo D i.d.	69	11.92	12.96	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	69	11.92	12.96	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 16V	101	08.92	08.96	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	101	08.92	08.96	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 CHT (154.AC)	66	12.85	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	con ABS
	66	12.88	02.89	<b>98250</b>	A	pieno	257	14	12,8	50,7	59	4	9,5	senza ABS
2000 CHT	66	12.85	11.88	<b>98249</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	59	4	9,5	senza ABS
	66	12.88	02.89	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	con ABS
	66	12.85	02.89	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 CHT	74	01.91	09.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	con ABS
	74	01.91	09.92	<b>98250</b>	A	pieno	257	14	12,8	50,7	59	4	9,5	senza ABS
	74	01.91	09.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. (154.AD)	88	03.87	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	con ABS
2000 i.e. Turbo	110	06.87	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	110	12.88	12.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	110	01.93	08.96	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	110	06.87	08.96	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. Turbo	111	11.86	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	111	11.86	11.88	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. Turbo	114	12.85	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	114	12.88	06.90	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	114	12.85	06.90	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e.	83	03.86	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	con ABS
	83	03.86	11.88	<b>98249</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	59	4	9,5	senza ABS
	83	03.86	09.90	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	con ABS
	83	12.88	09.90	<b>98250</b>	A	pieno	257	14	12,8	50,7	59	4	9,5	senza ABS
	83	12.88	09.90	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e.	85	10.87	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	con ABS
	85	10.87	11.88	<b>98249</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	59	4	9,5	senza ABS
	85	12.88	08.96	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	con ABS
	85	12.88	08.96	<b>98250</b>	A	pieno	257	14	12,8	50,7	59	4	9,5	senza ABS
	85	10.87	08.96	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e.	88	03.87	11.88	<b>98249</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	59	4	9,5	senza ABS
	88	12.88	09.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	con ABS
	88	12.88	09.92	<b>98250</b>	A	pieno	257	14	12,8	50,7	59	4	9,5	senza ABS
	88	03.87	09.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2500 D	55	12.85	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	con ABS
	55	12.85	11.88	<b>98249</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	59	4	9,5	senza ABS
	55	12.88	12.89	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	con ABS
	55	12.88	12.89	<b>98250</b>	A	pieno	257	14	12,8	50,7	59	4	9,5	senza ABS
	55	12.85	12.89	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**FIAT**
**CROMA (154) (segue)**

2500 TD	74	12.85	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	74	12.88	08.89	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	74	12.85	08.89	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2500 TD	85	05.89	08.96	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	85	05.89	08.96	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2500 TDE	77	12.91	08.96	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	77	12.91	08.96	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2500 V6	119	06.93	08.96	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	119	06.93	08.96	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

**CROMA (194)**

1.8 16V	103	12.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	103	12.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.9 D Multijet	110	06.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Dal tel.2060169
	110	06.05	.	<b>98766</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	70	5		Fino tel.2060168
	110	06.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Dal tel.2060169
	110	06.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Fino tel.2060168
1.9 D Multijet	85	06.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	85	06.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.9 D Multijet	88	06.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	88	06.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.2 16V	108	06.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	108	06.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.4 D Multijet	147	06.05	.	<b>98766</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	70	5		
	147	06.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		

**DOBLO**

1.2	48	03.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.3 D Multijet	62	10.05	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.3 JTD	55	10.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	55	05.05	09.05	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.4	57	10.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
1.6 16V	76	10.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.6 Natural Power	76	10.05	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	76	09.02	09.05	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.6	68	09.02	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 D Multijet	88	10.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
1.9 D	46	03.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	74	10.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	77	10.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	77	07.03	09.05	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	

**DOBLO Cargo**

1.2	48	03.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.3 D Multijet	55	10.05	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.3 JTD 16V	51	05.04	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	51	10.05	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	51	05.04	09.05	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.4	57	10.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
1.6 16V	76	10.01	09.05	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	76	10.05		<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FIAT

### DOBLO Cargo (segue)

1.6 Natural Power	76	09.02	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	76	09.02	09.05	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 D	46	10.05	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	74	10.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	77	10.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	77	07.03	09.05	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	

### DUCATO Furgonato (280)

1.8	49	01.82	10.88	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	49	01.82	10.88	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	49	01.82	10.88	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
1.9 D	52	01.88	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	52	01.88	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	52	01.88	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
1.9 TD	60	03.89	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	60	03.89	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	60	03.89	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	55	07.85	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	55	07.85	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	55	07.85	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	58	01.82	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	58	01.82	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	58	01.82	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	62	03.89	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	62	03.89	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	62	03.89	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.4 D 4x4	53	09.86	10.87	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	53	09.86	10.87	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	53	09.86	10.87	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.4 D 4x4	55	09.86	05.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	55	09.86	05.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	55	09.86	05.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.4 D	53	01.82	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	53	01.82	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	53	01.82	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 D 4x4	55	03.89	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	55	03.89	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	55	03.89	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 D	55	01.82	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	55	01.82	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	55	01.82	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 TD 4x4	68	09.86	05.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 TD 4x4	70	09.86	05.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 TD	68	09.86	05.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	

### DUCATO Pianale Piatto (280)

1.9 D	52	01.88	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	52	01.88	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	52	01.88	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li

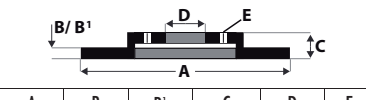
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Pianale Piatto (280) (segue)</b>														
1.9 TD	60	03.89	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	60	03.89	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	60	03.89	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	55	07.85	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	55	07.85	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	55	07.85	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	62	08.88	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	62	08.88	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	62	08.88	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.4 TD	68	01.86	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 D 4x4	55	03.89	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	55	03.89	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	55	03.89	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 D	55	07.82	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	55	07.82	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	55	07.82	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 TD 4x4	68	09.86	05.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
<b>DUCATO Panorama (280)</b>														
1.8	51	07.82	12.88	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	51	07.82	12.88	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	51	07.82	12.88	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
1.9 D	52	02.87	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	52	02.87	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	52	02.87	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
1.9 TD	60	03.89	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	60	03.89	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	60	03.89	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	55	01.86	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	55	01.86	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	55	01.86	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	58	07.82	05.85	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	58	07.82	05.85	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	58	07.82	05.85	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	62	09.88	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	62	09.88	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	62	09.88	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.4 D	53	07.82	12.85	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	53	07.82	12.85	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	53	07.82	12.85	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.4 TD 4x4	68	01.86	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.4 TD	68	01.87	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 D 4x4	55	01.87	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	55	01.87	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	55	01.87	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 D	55	01.86	08.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel.154461
	55	01.86	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	dal tel.154462
	55	01.86	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Furgonato (290)</b>														
1.9 D	52	07.90	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	52	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
1.9 TD	60	03.89	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	60	03.89	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0 4x4	63	06.90	05.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	63	06.90	05.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 D 4x4	55	07.90	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	55	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 D	55	06.90	05.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	18 Q.li
	55	06.90	05.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 TD 4x4	70	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 TD	70	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	

<b>DUCATO Pianale Piatto (290)</b>														
1.9 TD	60	03.89	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	60	03.89	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0 4x4	63	06.90	05.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	63	06.90	05.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	62	07.90	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	62	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 D 4x4	55	07.90	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	55	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 D	55	07.90	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	55	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 TD 4x4	70	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 TD	70	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li

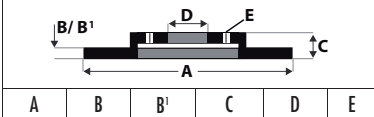
<b>DUCATO Panorama (290)</b>														
1.9 D	52	07.90	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	52	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
1.9 TD	60	07.90	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	60	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0 4x4	63	06.90	05.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	63	06.90	05.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	62	07.90	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	62	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.0	63	06.90	05.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	63	06.90	05.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 D 4x4	55	07.90	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	55	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 D	55	07.90	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	55	07.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li
2.5 TD 4x4	70	01.91	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 TD	70	08.90	03.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	

<b>DUCATO Furgonato (230L)</b>														
1.9 D	50	04.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	50	04.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	50	04.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	50	04.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	50	04.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Furgonato (230L) (segue)</b>														
1.9 D	51	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	51	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	51	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	51	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	51	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 TD CAT	59	08.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	59	08.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	59	08.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	59	08.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	59	08.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 TD	59	05.98	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	59	05.98	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	59	05.98	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	59	05.98	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	59	05.98	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 TD	60	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	60	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	60	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	60	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	60	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 TD	66	04.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	66	04.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	66	04.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	66	04.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	66	04.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.0 4x4	80	11.94	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	11.94	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	11.94	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	11.94	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	11.94	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.0 JTD	62	10.01	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	62	10.01	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	10.01	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	62	10.01	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	62	10.01	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.0	74	06.94	12.95	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	74	06.94	12.95	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	74	06.94	12.95	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	74	06.94	12.95	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	74	06.94	12.95	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.0	80	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 D	62	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	62	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	62	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	62	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Furgonato (230L) (segue)</b>														
2.5 TD 4x4	80	11.94	04.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	11.94	04.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	11.94	04.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	11.94	04.98	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	11.94	04.98	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TD 4x4	85	11.94	04.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	85	11.94	04.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	85	11.94	04.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	85	11.94	04.98	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	85	11.94	04.98	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TD	80	06.94	08.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	06.94	08.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	06.94	08.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	06.94	08.98	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	06.94	08.98	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TDI 4x4	85	05.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	85	05.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	85	05.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	85	05.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	85	05.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TDI Maxi	85	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	85	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	85	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	85	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	85	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TDI	80	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 D 4x4	64	08.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	64	08.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	64	08.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	64	08.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	64	08.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 D	64	05.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	64	05.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	64	05.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	64	05.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	64	05.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 iTD 4x4	90	05.98	09.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	90	05.98	09.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	90	05.98	09.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	90	05.98	09.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	90	05.98	09.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 JTD 4x4	94	11.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	11.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Furgonato (230L) (segue)</b>														
2.8 JTD	94	11.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	11.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 TDI 4x4	90	06.99	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	90	06.99	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	90	06.99	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	90	06.99	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	90	06.99	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 TDI	90	10.97	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	90	10.97	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	90	10.97	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	90	10.97	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	90	10.97	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
<b>DUCATO Bus (230)</b>														
1.9 D Combinato	51	06.95	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	51	06.95	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	51	06.95	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	51	06.95	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	51	06.95	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 D	50	04.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	50	04.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	50	04.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	50	04.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	50	04.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 D	59	05.98	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	59	05.98	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	59	05.98	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	59	05.98	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	59	05.98	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 TD Combinato	59	08.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	59	08.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	59	08.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	59	08.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	59	08.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 TD Panorama&Combinato	60	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	60	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	60	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	60	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	60	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 TD	66	04.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	66	04.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	66	04.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	66	04.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	66	04.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Bus (230) (segue)</b>														
2.0 4x4	80	11.94	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	11.94	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	11.94	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	11.94	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	11.94	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.0 JTD	62	10.01	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	62	10.01	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	10.01	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	62	10.01	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	62	10.01	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.0 Panorama&Combinato	80	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.0	74	06.94	12.95	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	74	06.94	12.95	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	74	06.94	12.95	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	74	06.94	12.95	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	74	06.94	12.95	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 D Combinato	62	08.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	62	08.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	08.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	62	08.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	62	08.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TD 4x4	80	11.94	04.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	11.94	04.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	11.94	04.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	11.94	04.98	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	11.94	04.98	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TD 4x4	85	11.94	04.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	85	11.94	04.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	85	11.94	04.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	85	11.94	04.98	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	85	11.94	04.98	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TD	80	06.94	08.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	06.94	08.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	06.94	08.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	06.94	08.98	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	06.94	08.98	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TDI 4x4	85	04.97	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	85	04.97	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	85	04.97	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	85	04.97	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	85	04.97	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TDI Combinato	80	08.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	08.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	08.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	08.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	08.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Bus (230) (segue)</b>														
2.5 TDI Panorama&Combinato	80	07.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	07.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	07.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	07.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	07.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TDI Panorama&Combinato	85	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	85	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	85	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	85	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	85	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 D	64	02.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	64	02.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	64	02.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	64	02.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	64	02.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 JTD 4x4	94	11.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	11.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 JTD	94	11.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	11.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 TDI 4x4	90	07.99	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	90	07.99	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	90	07.99	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	90	07.99	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	90	07.99	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 TDI	90	10.97	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	90	10.97	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	90	10.97	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	90	10.97	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	90	10.97	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li

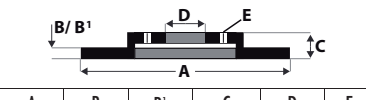
<b>DUCATO Pianale Piatto (230)</b>														
1.9 D	50	04.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	50	04.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	50	04.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	50	04.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	50	04.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 D	51	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	51	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	51	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	51	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	51	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Pianale Piatto (230) (segue)</b>														
1.9 TD CAT	59	08.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	59	08.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	59	08.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	59	08.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	59	08.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 TD	59	05.98	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	59	05.98	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	59	05.98	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	59	05.98	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	59	05.98	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 TD	60	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	60	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	60	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	60	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	60	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
1.9 TD	66	04.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	66	04.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	66	04.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	66	04.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	66	04.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.0	80	06.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	06.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	06.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	06.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	06.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 D 4x4	62	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	62	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	62	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	62	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 D	62	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	62	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	62	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	62	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TD 4x4	80	11.94	04.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	11.94	04.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	11.94	04.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	11.94	04.98	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	11.94	04.98	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TD 4x4	85	11.94	04.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	85	11.94	04.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	85	11.94	04.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	85	11.94	04.98	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	85	11.94	04.98	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TD	80	06.94	08.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	06.94	08.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	06.94	08.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	06.94	08.98	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	06.94	08.98	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Pianale Piatto (230) (segue)</b>														
2.5 TD	85	06.94	04.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	85	06.94	04.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	85	06.94	04.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	85	06.94	04.98	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	85	06.94	04.98	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TDI 4x4	85	06.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	85	06.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	85	06.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	85	06.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	85	06.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TDI	80	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	80	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.5 TDI	85	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	85	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	85	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	85	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	85	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 D	64	02.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	64	02.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	64	02.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	64	02.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	64	02.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 iDTD 4x4	90	05.98	09.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	90	05.98	09.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	90	05.98	09.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	90	05.98	09.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	90	05.98	09.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 JTD	93	03.01	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	93	03.01	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	93	03.01	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	93	03.01	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	93	03.01	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 JTD	94	11.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	11.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	94	11.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 TD 4x4	64	05.98	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	64	05.98	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	64	05.98	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	64	05.98	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	64	05.98	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li
2.8 TDI	90	12.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	10/14 Q.li
	90	12.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	90	12.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		10/14 Q.li
	90	12.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		10/14 Q.li
	90	12.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Furgonato (244)</b>														
2.0 4x4	81	05.02	07.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	81	05.02	07.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	05.02	07.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	81	05.02	07.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.0 Bipower	81	11.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	81	11.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	11.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	81	11.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.0 JTD	62	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	62	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	62	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	62	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.0	81	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	81	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	81	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.3 JTD	81	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	81	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	81	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.8 JTD 4x4	94	07.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	94	07.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	07.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	94	07.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.8 JTD Power	107	05.04	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	107	05.04	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	107	05.04	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	107	05.04	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.8 JTD	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	94	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.8 TD 4x4	90	11.03	07.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	90	11.03	07.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	90	11.03	07.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	90	11.03	07.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.8 TD	90	11.03	07.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	90	11.03	07.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	90	11.03	07.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	90	11.03	07.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
<b>DUCATO Bus (244, Z)</b>														
2.0 4x4	81	05.02	07.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	81	05.02	07.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	05.02	07.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	81	05.02	07.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.0 Bipower	81	11.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	81	11.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	11.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	81	11.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>DUCATO Bus (244, Z) (segue)</b>														
2.0 JTD	62	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	62	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	62	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
	62	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
2.0	81	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	81	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
2.3 JTD	81	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
	81	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	81	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
2.8 JTD 4x4	81	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
	94	07.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	94	07.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	07.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
2.8 JTD	94	07.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
	107	04.04	07.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	107	04.04	07.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	107	04.04	07.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
2.8 JTD	107	04.04	07.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	94	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
2.8 JTD	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
	90	11.03	07.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	90	11.03	07.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	90	11.03	07.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
2.8 TD 4x4	90	11.03	07.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
	90	11.03	07.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	90	11.03	07.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	90	11.03	07.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
2.8 TD	90	11.03	07.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	
	94	10.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li	
	94	10.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	10.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li	
2.8 JTD 4x4	94	10.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li	

**DUCATO Pianale Piatto (244)**

2.0 JTD	62	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li
	62	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata
	62	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li
	62	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li
2.3 JTD	81	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li
	81	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata
	81	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li
	81	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li
2.8 JTD 4x4	90	11.03	07.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li
	90	11.03	07.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata
	90	11.03	07.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li
	90	11.03	07.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li
2.8 JTD 4x4	94	10.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li
	94	10.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata
	94	10.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li
	94	10.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FIAT DUCATO Pianale Piatto (244) (segue)

2.8 JTD Power	107	05.04	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li
	107	05.04	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li
	107	05.04	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li
	107	05.04	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li
2.8 JTD	90	11.03	07.06	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li
	90	11.03	07.06	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata
	90	11.03	07.06	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li
	90	11.03	07.06	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li
2.8 JTD	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	11/15 Q.li
	94	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5	11/15 Q.li
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li

## DUCATO Furgonato (250)

100 Multijet 2,2 D	74	07.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	74	07.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Maxi
	74	07.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5	20 Q.li portata
	74	07.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	cerchi 15"
	74	07.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Maxi
	74	07.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata
120 Multijet 2,3 D	88	07.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	88	07.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Maxi
	88	07.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5	20 Q.li portata
	88	07.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	cerchi 15"
	88	07.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Maxi
	88	07.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata
130 Multijet 2,3 D	96	01.07	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	96	01.07	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Maxi
	96	01.07	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5	20 Q.li portata
	96	01.07	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	cerchi 15"
	96	01.07	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Maxi
	96	01.07	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata
160 Multijet Power 3,0 D	116	07.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	116	07.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Maxi
	116	07.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5	20 Q.li portata
	116	07.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	cerchi 15"
	116	07.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Maxi
	116	07.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata

## DUCATO Bus (250)

100 Multijet 2,2 D	74	07.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	74	07.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Maxi
	74	07.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	cerchi 15"
	74	07.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Maxi
	74	07.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata
120 Multijet 2,3 D	88	07.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	88	07.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Maxi
	88	07.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	
	88	07.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Maxi
	88	07.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**FIAT**
**DUCATO Bus (250) (segue)**

140 Natural Power 3,0	100	04.09	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	100	04.09	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Maxi
	100	04.09	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5	20 Q.li portata
	100	04.09	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	
	100	04.09	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Maxi
	100	04.09	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata
160 Multijet Power 3,0 D	116	07.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	116	07.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Maxi
	116	07.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Maxi
160 Natural Power 3,0 D	116	07.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata

**DUCATO Pianale Piatto (250)**

100 Multijet 2,2 D	74	07.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	74	07.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Heavy-35 Maxi
	74	07.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5	35 Light
	74	07.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5	20 Q.li portata
	74	07.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	
	74	07.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Heavy-35 Maxi
120 Multijet 2,3 D	88	07.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	88	07.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Heavy-35 Maxi
	88	07.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5	35
	88	07.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5	20 Q.li portata
	88	07.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	
130 Multijet 2,3 D	88	07.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Heavy-35 Maxi
	96	01.07	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	96	01.07	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Heavy-35 Maxi
	96	01.07	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5	35
	96	01.07	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	
160 Multijet Power 3,0 D	96	01.07	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Heavy-35 Maxi
	116	07.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	
	116	07.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	35 Heavy-35 Maxi
	116	07.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5	35
	116	07.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	
116	07.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	35 Heavy-35 Maxi	

**DUNA**

60 1.1	43	01.87	12.91	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6
70 1.3	49	01.87	12.91	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6
DS 1.7	44	01.87	12.91	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6

**DUNA Weekend**

60 1.1	43	01.87	12.91	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6
70 1.3	49	01.87	12.91	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6
DS 1.7	44	01.87	12.91	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6

**ELBA**

1.3 D	33	04.86	10.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6
1.3	43	04.91	10.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6
1.3	49	04.91	02.95	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6
1.4	49	10.93	02.95	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6
1.5	49	01.92	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FIAT

### ELBA (segue)

1.5	52	04.86	10.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.5	55	01.92	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.6	62	04.89	12.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.6	69	01.94	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.7 D	43	04.89	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	

### FIORINO (127)

1050	37	01.80	12.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
900	33	10.77	12.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

### FIORINO Furgonato (146 Uno)

1.0 iE	33	11.92	04.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.3	43	06.94	09.98	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.4	52	11.92	10.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.7 D	44	01.88	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	44	09.88	10.99	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.7 TD	46	11.96	05.00	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
60 1.1	40	05.88	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	40	09.88	12.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
60 1.7 D	42	05.88	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	42	09.88	10.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
60 1.7 D	44	09.88	05.00	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
	44	05.88	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
65 1.7 TD	46	01.97	05.01	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
70 1.3	49	01.88	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	49	09.88	12.94	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
70 i.e. 1.4	49	05.94	05.01	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
75 i.e. 1.5	55	05.88	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	55	09.88	12.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
75 i.e. 1.6	55	10.93	05.01	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	

### FIORINO Pick up (146)

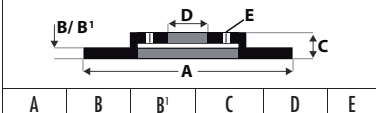
1.3	49	01.88	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	49	09.88	12.94	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.4	49	05.94	05.01	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.6	55	01.94	05.01	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.7 D	42	10.93	10.99	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.7 D	44	05.88	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	44	09.88	10.99	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.7 TD	46	01.97	05.01	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	

### FIORINO (147)

1.0	37	01.80	12.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0	41	12.86	04.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.1 60	40	11.86	04.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Diesel	33	03.82	12.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3	49	12.87	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	49	09.88	08.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.5	55	01.88	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	55	09.88	08.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.7 Diesel	42	09.88	.	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
	42	01.88	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>FIORINO (147) (segue)</b>														
1.7 Diesel	44	12.87	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	44	09.88	12.90	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
<b>FIORINO Pick up (147)</b>														
1.0	37	10.82	10.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.1	41	09.87	08.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	41	09.88	12.88	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.3 D	33	08.88	12.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
	33	09.88	12.88	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
<b>FIORINO Furgonato</b>														
1.3 D Multijet	55	02.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4	54	02.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
<b>GRANDE PUNTO</b>														
1.2	48	10.05	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
	48	10.05	.	<b>98919</b>	A	pieno	257	12	10	40,5	60	4		
1.3 D Multijet	55	10.05	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.3 D Multijet	66	10.05	.	<b>98608</b>	A	ventilato	284	22	20	43,3	60	4		
	66	10.05	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		
1.4 16V	70	10.05	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
	70	10.05	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		
1.4 Abarth	114	12.07	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		
1.4 T-Jet	88	09.07	.	<b>98608</b>	A	ventilato	284	22	20	43,3	60	4		
	88	09.07	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		
1.4	57	10.05	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.9 D Multijet	88	10.05	.	<b>98608</b>	A	ventilato	284	22	20	43,3	60	4		
	88	10.05	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		
1.9 D Multijet	96	10.05	.	<b>98608</b>	A	ventilato	284	22	20	43,3	60	4		
	96	10.05	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		
<b>IDEA</b>														
1.2 16V	59	01.04	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.3 D Multijet	66	10.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
1.3 JTD	51	01.04	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4 16V	70	01.04	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4	57	10.05	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4	66	12.03	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	74	01.04	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
<b>LINEA</b>														
1.3 D Multijet	66	06.07	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4 T-Jet	88	09.07	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	88	09.07	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.4	57	06.07	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.6 D Multijet	77	06.09	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	77	06.09	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
<b>MAREA</b>														
1.2 16V	60	10.98	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.4 80 12V	59	09.96	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>MAREA (segue)</b>														
1.6 100 16V Bipower	76	04.99	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio manuale
	76	04.99	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico
1.6 100 16V	76	09.96	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio manuale
	76	09.96	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico
1.6 SX	72	09.00	08.02	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.6	68	03.99	08.00	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.6	76	09.00	08.02	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio manuale
	76	09.00	08.02	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico
1.8 115 16V	83	09.96	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD 105	77	04.99	01.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD 110	81	01.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 TD 100	74	09.96	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 TD 75	55	09.96	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
2.0 150 20V	108	09.96	04.99	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	108	09.96	04.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 150 20V	110	01.01	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	110	01.01	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 155 20V	113	04.99	01.01	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	113	04.99	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.4 JTD 130	96	04.99	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	96	04.99	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.4 TD 125	91	09.96	04.99	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	91	09.96	04.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>MAREA Weekend</b>														
1.2 16V	60	10.98	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.4 80 12V	59	09.96	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.6 100 16V	76	09.96	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.6	76	09.00	08.02	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.8 115 16V	83	09.96	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD 105	77	04.99	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD 110	81	01.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 TD 100	74	09.96	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 TD 75	55	09.96	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
2.0 150 20V	108	09.96	04.99	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	108	09.96	04.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 150 20V	110	01.01	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	110	01.01	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 155 20V	113	04.99	01.01	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	113	04.99	01.01	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.4 JTD 130	96	04.99	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	96	04.99	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.4 TD 125	91	09.96	04.99	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	91	09.96	04.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>MULTIPLA</b>														
1.6 100 16V	76	04.99	.	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	76	04.99	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6 16V Bipower	76	10.01	.	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	76	10.01	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>MULTIPLA (segue)</b>														
1.6 16V Blupower	70	04.99	.	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	70	04.99	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6	68	05.04	08.05	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	68	05.04	08.05	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6	74	03.01	08.05	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	74	03.01	08.05	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6	76	09.00	02.01	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	76	09.00	02.01	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD 105	77	04.99	.	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	77	04.99	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD 110	81	03.01	07.02	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	81	03.01	07.02	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD 115	85	07.02	.	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	85	07.02	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	88	04.02	.	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	88	04.02	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

<b>PALIO</b>														
1.0	45	04.96	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.0	56	04.96	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.1	40	07.97	10.03	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.2	44	07.97	08.02	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.2	50	06.99	10.00	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.2	54	06.98	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.2	59	09.01	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.4 CAT	51	04.96	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.4	51	04.96	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.5	57	04.96	06.98	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.6 16V	74	04.96	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	

<b>PALIO Weekend</b>														
1.2	44	02.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.2	54	04.96	09.00	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
	54	10.00	02.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.6 16V	74	04.96	02.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.6 16V	76	02.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.6	68	07.97	10.03	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	51	04.96	09.00	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.7 TD	51	10.00	03.01	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	53	07.97	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 D	46	03.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	59	09.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	

<b>PANDA (141A_)</b>														
0.9 Fire S All-wheel Drive	33	10.80	04.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	33	10.80	04.86	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1000 4x4	32	01.86	07.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	32	01.86	07.89	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1000 4x4	33	05.86	12.94	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	33	05.86	12.94	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>PANDA (141A_) (segue)</b>														
1000 4x4	37	01.86	12.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	37	01.86	12.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1000 i.e. CAT	33	10.87	08.98	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	33	10.87	08.98	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1000	32	01.86	04.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	32	01.86	04.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1000	37	01.85	12.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	37	01.85	12.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1100 4x4	40	02.95	07.04	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	40	02.95	07.04	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1100 Trekking 4x4	37	10.91	07.04	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	37	10.91	07.04	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1100	37	05.91	12.99	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	37	05.91	12.99	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1100	40	02.95	09.03	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	40	02.95	09.03	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1300 D	27	04.86	12.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	27	04.86	12.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
650	22	01.82	07.04	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	22	01.82	07.04	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
750 (141AI)	25	01.86	01.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
750 CAT	25	01.95	12.97	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	25	01.95	12.97	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
750	25	01.86	01.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	25	01.86	01.95	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
800	25	02.81	12.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	25	02.81	12.85	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
900	29	04.92	12.96	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	29	04.92	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
900	33	10.80	06.94	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	33	10.80	06.94	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
950 4x4	35	09.83	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	35	09.83	12.86	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
950	35	09.82	08.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	35	09.82	08.83	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico

<b>PANDA Van (141)</b>														
1.1 AWD	40	09.00	02.04	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	40	09.00	02.04	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1.1	37	05.91	03.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	37	05.91	03.95	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1.1	40	09.00	02.04	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	40	09.00	02.04	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1000 i.e	33	08.92	02.04	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	33	08.92	02.04	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
1000	32	01.86	02.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	32	01.86	02.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
750	25	01.86	07.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	25	01.86	07.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>PANDA (169)</b>														
1.1	40	09.03	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.2 4x4	44	10.04	.	<b>98614</b>	A	pieno	240	20	18,2	40,5	59	4		
	44	10.04	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.2 Bi-Power & Natural Power	44	01.07	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.2 LPG	44	04.09	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.2	44	09.03	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.3 D Multijet 4x4	51	10.04	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	51	10.04	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.3 D Multijet	51	09.03	.	<b>98614</b>	A	pieno	240	20	18,2	40,5	59	4		
1.3 D Multijet	55	06.06	.	<b>98614</b>	A	pieno	240	20	18,2	40,5	59	4		
1.4	74	10.06	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	74	10.06	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>PANDA Van (169)</b>														
1.2 4x4	44	09.04	.	<b>98614</b>	A	pieno	240	20	18,2	40,5	59	4		
	44	09.04	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.2	44	09.04	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.3 JTD	51	03.04	.	<b>98614</b>	A	pieno	240	20	18,2	40,5	59	4		
1.3 JTD	55	01.06	.	<b>98614</b>	A	pieno	240	20	18,2	40,5	59	4		
<b>PREMIO</b>														
1.3	43	03.85	06.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.5 i.e.	55	06.92	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.5	49	03.85	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.6 i.e.	60	08.93	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.6	62	03.85	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
<b>PUNTO (176)</b>														
1.4 GT Turbo	96	09.96	09.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	96	09.96	09.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.4 GT Turbo	98	01.94	09.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	98	01.94	09.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.7 D	42	04.94	09.97	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	42	04.94	09.97	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
1.7 TD	51	01.94	09.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.7 TD	52	01.94	09.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
55 1.1	40	09.93	09.99	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	40	09.93	09.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
60 1.2	43	01.94	09.99	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio automatico con ABS
	43	01.94	09.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
60 1.2	44	03.94	09.99	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio automatico con ABS
	44	03.94	09.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
60 TD 1.7	46	09.96	09.99	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale
	46	09.96	09.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico
75 1.2	54	10.93	09.99	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	54	10.93	09.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
85 16V 1.2	63	04.97	09.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
90 1.6	65	01.94	04.97	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>PUNTO Cabriolet (176C)</b>														
60 1.2	43	04.94	06.00	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale
	43	04.94	06.00	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
60 1.2	44	05.95	06.00	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale
	44	05.95	06.00	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
85 16V 1.2	63	04.97	06.00	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
90 1.6	65	04.94	04.97	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
<b>PUNTO Van (176L)</b>														
1.1	40	04.96	02.00	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	40	04.96	02.00	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
1.7 D	42	04.96	02.00	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	42	04.96	02.00	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
1.7 TD	52	04.96	02.00	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
<b>PUNTO (188)</b>														
1.2 16V 80	59	09.99	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.2 60	44	09.99	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.2 Natural Power	44	09.03	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.3 JTD 16V	51	06.03	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.4	70	09.03	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.8 130 HGT	96	07.03	.	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	96	09.99	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
	96	09.99	06.03	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.9 DS 60	44	09.99	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD 80	59	09.99	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	63	10.01	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	74	06.03	.	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
<b>PUNTO Van (188AX)</b>														
1.2 60	44	02.00	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.3 JTD	51	06.03	10.05	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 D 60	44	02.00	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	63	02.00	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
<b>PUNTO EVO</b>														
1.2	48	10.09	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
	48	10.09	.	<b>98919</b>	A	pieno	257	12	10	40,5	60	4		
1.2	51	10.09	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.3 D Multijet	51	10.09	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.3 D Multijet	55	10.09	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.3 D Multijet	66	10.09	.	<b>98608</b>	A	ventilato	284	22	20	43,3	60	4		
1.3 D Multijet	70	10.09	.	<b>98608</b>	A	ventilato	284	22	20	43,3	60	4		
1.4 16V	77	10.09	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
	77	10.09	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		mod.Sport
1.4 16V	99	10.09	.	<b>98608</b>	A	ventilato	284	22	20	43,3	60	4		
	99	10.09	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		
1.4	57	10.09	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.6 D Multijet	88	10.09	.	<b>98608</b>	A	ventilato	284	22	20	43,3	60	4		
	88	10.09	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		
<b>QUBO</b>														
1.3 D Multijet	55	09.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FIAT

### QUBO (segue)

1.4	54	09.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
-----	----	-------	---	--------------	---	-----------	-----	----	------	------	----	---	-----	--

## REGATA

100 Super 1.6	70	10.83	07.89	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
100 Super 1.6	74	10.83	12.90	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
60 Diesel 1.7	43	09.83	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
60 Diesel 1.7	44	05.85	03.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
65 Diesel 1.9	48	04.84	07.89	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
70 1.3	48	09.83	07.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
70 1.3	50	09.83	07.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
75 1.5	55	12.83	12.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
75 i.e. 1.5	55	07.85	07.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
80 Turbo Diesel 1.9	59	05.86	07.89	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
85 1.5	58	05.85	12.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
85 1.6	60	10.83	06.90	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
85 Super 1.5	60	09.83	04.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
90 i.e. 1.6	66	01.87	07.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

## REGATA Weekend

100 1.6 (RF)	74	09.84	12.86	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
100 i.e. 1.6	74	01.87	12.90	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
60 Diesel 1.7	44	01.84	12.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
65 Diesel 1.9	48	04.84	07.89	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
70 1.3	50	01.84	07.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
75 1.5 i.e. CAT	55	12.86	07.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
75 1.5	55	09.84	07.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
80 Turbo Diesel 1.9	59	05.86	07.89	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
85 1.5	60	01.84	04.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
90 i.e. 1.6	66	01.87	07.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

## RITMO I

105 Sport 1.6	77	05.81	12.82	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6	
125 TC Abarth 2.0	92	11.81	09.82	<b>98253</b>	A	ventilato	243	20	18,5	68,7	52,3	4	8,6	
55 Diesel 1.7	40	10.79	09.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
55 Diesel 1.7	43	10.79	09.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
60 1.0	44	09.78	09.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
65 1.3	48	01.78	09.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
70 1.3	48	11.83	08.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
75 1.3	55	01.81	09.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
75 1.5	55	01.78	10.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
75 i.e. 1.5	55	10.85	05.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
85 1.5	63	01.81	09.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
90 i.e. 1.6	66	09.85	12.87	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	

## RITMO Bertone Cabriolet

1.3	48	10.79	09.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
100 1.6	74	10.85	12.87	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
100 1.6	77	10.85	12.87	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
50 1.3	50	10.85	12.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
85 1.5	60	03.83	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
85 1.5	63	01.80	07.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>RITMO II</b>														
1.6	92	05.85	08.88	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
100 1.6	74	01.83	12.87	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
105 1.6	77	01.83	12.87	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
125 TC Abarth 2.0	92	12.82	12.87	<b>98253</b>	A	ventilato	243	20	18,5	68,7	52,3	4	8,6	
130 TC Abarth 2.0	96	04.83	12.87	<b>98253</b>	A	ventilato	243	20	18,5	68,7	52,3	4	8,6	
60 1.1	40	10.82	10.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
60 1.1	43	04.85	12.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
60 Diesel 1.7	43	10.82	10.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
60 Diesel 1.7	44	05.85	12.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
70 1.3	50	01.83	04.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
75 1.5 CAT	55	09.85	12.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
75 1.5	55	09.85	12.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
80 Turbo Diesel 1.9	59	12.85	12.87	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
85 1.5	58	08.85	05.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
85 1.5	60	01.83	12.87	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
90 1.6 i.e.	66	12.85	12.87	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	

### SCUDO Furgonato (220L)

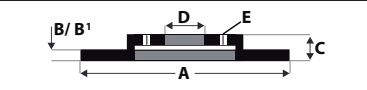
1.6	58	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	58	02.96	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
1.9 D	51	04.98	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	51	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
1.9 TD	66	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	66	02.96	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
1.9 TD	68	02.98	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	68	02.98	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
2.0 JTD	69	12.99	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	69	11.03	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	69	12.99	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
2.0 JTD	80	12.02	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	80	11.03	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	80	12.02	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
2.0	100	05.00	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	100	05.00	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
	100	11.03	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	

### SCUDO Combinato (220P)

1.6	58	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	58	02.96	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
1.9 D	51	04.98	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	51	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
1.9 TD Eco	66	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	66	02.96	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
1.9 TD	68	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	68	02.96	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
2.0 16V	100	06.00	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	100	11.03	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	100	06.00	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
2.0 JTD	69	01.04	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	

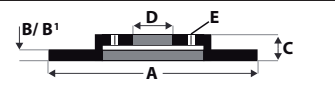
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>SCUDO Combinato (220P) (segue)</b>														
2.0 JTD	80	12.99	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	80	11.03	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	80	12.99	10.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	815 kg imp. Bendix
<b>SCUDO (270)</b>														
1.6 D Multijet	66	01.07		<b>98720</b>	A	ventilato	280	28	26	48,7	71	5		
<b>SEDCI</b>														
1.6 16V 4x4	79	06.06	.	<b>98616</b>	A	ventilato	280	22	20	47	62	5		
1.6 16V	79	06.06	.	<b>98616</b>	A	ventilato	280	22	20	47	62	5		
1.9 D Multijet	88	06.06	.	<b>98616</b>	A	ventilato	280	22	20	47	62	5		
<b>SEICENTO</b>														
0.9	29	01.98	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.1	40	01.98	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
Elektra	30	01.99	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
Elettrica	21	06.98	02.00	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
Elettrica	22	03.00	10.02	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>SEICENTO Van</b>														
0.9	29	01.98	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.1	40	01.98	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>SIENA</b>														
1.0	45	09.98	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.2	44	09.01	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.2	54	09.98	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.2	57	06.02	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.2	59	09.01	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.4 CAT	51	04.96	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.4	51	04.96	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.4	57	01.07	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.5	62	06.04	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.6 16V	78	09.98	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.6	76	11.00	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.7 TD	51	02.06	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
1.9 D	46	11.00	.	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
<b>STILO</b>														
1.2 16V	59	02.02	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	59	02.02	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.4 16V	66	03.05	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	66	03.05	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.4 16V	70	01.04	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	70	01.04	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6 16V	76	10.01	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	76	10.01	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6 16V	77	05.05	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	77	05.05	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6	100	04.05	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	100	04.05	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>STILO (segue)</b>														
1.8 16V	98	10.01	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	98	10.01	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D Multijet	110	09.05	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	110	09.05	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D Multijet	74	09.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	74	09.05	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D Multijet	88	09.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	88	09.05	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	100	04.04	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	100	04.04	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	103	01.04	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	103	01.04	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	59	02.02	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	59	02.02	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	66	09.04	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	66	09.04	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	85	10.01	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	85	10.01	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	93	09.03	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	93	09.03	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.4 20V	125	10.01	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	125	10.01	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

<b>STILO Multi Wagon</b>														
1.4 16V	66	03.05	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	66	03.05	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.4 16V	70	01.04	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	70	01.04	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6 16V	76	01.03	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	76	01.03	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.8 16V	98	01.03	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	98	01.03	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D Multijet	110	09.05	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	110	09.05	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D Multijet	74	09.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	74	09.05	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D Multijet	88	09.05	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	88	09.05	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D	66	09.04	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	66	09.04	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	100	04.04	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	100	04.04	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	103	01.04	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	103	01.04	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	59	01.03	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	59	01.03	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	85	01.03	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	85	01.03	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	93	09.03	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	93	09.03	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>STRADA</b>														
1.2 Trekking	60	11.05	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.2	44	04.03	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.2	54	06.99	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.3 D Multijet	62	05.06	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.6 Trekking	76	11.05	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.7 TD	51	06.99	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 D	46	12.00	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.9 JTD	59	04.03	.	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
<b>TALENTO Furgonato</b>														
1.9 D	52	03.89	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	55	03.89	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
<b>TALENTO Pianale Piatto</b>														
1.9 D	52	03.89	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	55	03.89	03.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
<b>TEMPRA</b>														
1.4 i.e.	51	03.92	08.96	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	51	03.92	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
	51	03.92	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.4 i.e.	57	03.91	08.96	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	57	03.91	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
	57	03.91	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6 i.e.	55	06.92	08.96	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	55	06.92	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	55	06.92	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6 i.e.	57	06.90	07.92	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	57	06.90	07.92	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	57	06.90	07.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6 i.e.	63	06.94	08.96	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	63	06.94	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	63	06.94	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6 i.e.	66	06.94	08.96	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	66	06.94	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	66	06.94	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6	51	04.90	06.93	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	51	04.90	06.93	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	51	04.90	06.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6	63	03.90	04.93	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	63	03.90	04.93	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	63	03.90	04.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e.	66	09.93	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	09.93	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e.	74	10.94	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	74	10.94	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e.	76	09.93	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	76	09.93	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e.	77	03.92	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	77	03.92	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>TEMPRA (segue)</b>														
1.8 i.e.	81	03.90	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	81	03.90	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.9 D	48	07.91	08.96	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	48	07.91	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
	48	07.91	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.9 TD	59	07.92	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	59	07.92	08.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	59	07.92	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.9 TD	66	05.90	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	05.90	08.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	66	05.90	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
2.0 i.e.	83	10.90	08.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	83	10.90	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	

### TEMPRA SW

1.4 i.e.	51	10.92	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	51	10.92	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.4 i.e.	57	03.91	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	57	03.91	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 i.e.	55	10.92	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	55	10.92	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 i.e.	57	10.90	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	57	10.90	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 i.e.	66	06.94	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	06.94	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6	51	07.93	07.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	51	07.93	07.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6	63	12.90	04.93	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	63	12.90	04.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 4x4	80	07.92	06.93	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	80	07.92	06.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	66	09.93	08.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	66	09.93	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	74	10.94	08.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	74	10.94	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	76	09.93	08.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	76	09.93	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	77	03.92	12.93	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	77	03.92	12.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	81	03.90	08.96	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	81	03.90	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 D	48	07.91	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	48	07.91	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 TD	59	03.92	06.93	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	59	03.92	06.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 TD	66	07.91	02.95	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	66	07.91	02.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 i.e. 4x4	83	03.92	03.95	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	83	03.92	03.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 i.e.	83	01.91	03.95	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	83	01.91	03.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>TIPO</b>														
1.1 (160.AA)	41	01.88	10.91	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
1.1	41	01.88	10.91	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
	41	01.88	10.91	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.4 i.e.	51	05.89	04.95	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	51	05.89	04.95	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	51	05.89	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.4 i.e.	57	05.89	04.95	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	57	05.89	04.95	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	57	05.89	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.4	52	07.87	12.89	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	52	07.87	12.89	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
	52	07.87	12.89	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6 i.e.	55	10.92	04.95	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	55	10.92	04.95	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	55	10.92	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6 i.e.	57	07.90	01.93	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	57	07.90	01.93	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	57	07.90	01.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6 i.e.	66	02.88	05.91	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	66	02.88	05.91	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	66	02.88	05.91	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6 SX DGT	66	05.89	10.92	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	66	05.89	10.92	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	66	05.89	10.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6	61	01.88	10.91	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	cambio manuale senza ABS
	61	01.88	10.91	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	cambio automatico con ABS
	61	01.88	10.91	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 D	43	01.88	10.94	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	43	01.88	10.94	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
	43	01.88	10.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.7 D	45	01.88	10.95	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	45	01.88	10.95	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
	45	01.88	10.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e. 16V Sport	100	11.89	06.92	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	100	11.89	06.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	66	09.93	04.95	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	09.93	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e.	74	10.94	04.95	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	74	10.94	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e.	76	04.93	04.95	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	76	04.93	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e.	77	10.90	06.93	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	77	10.90	06.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e.	81	10.90	06.93	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	81	10.90	06.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e.	71	03.93	04.95	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	71	03.93	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.9 D	48	07.91	08.96	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	senza ABS
	48	07.91	08.96	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
	48	07.91	08.96	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FIAT

### TIPO (segue)

1.9 TD	59	03.92	06.93	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	59	03.92	06.93	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.9 TD	66	09.90	04.95	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	09.90	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
2.0 16V	107	07.91	04.95	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	107	07.91	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 i.e. 16V Sport	102	03.93	04.95	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
2.0 i.e.	102	03.93	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 i.e.	80	06.90	03.92	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	80	06.90	03.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 i.e.	83	03.90	04.95	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	83	03.90	04.95	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0	85	10.90	10.92	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	85	10.90	10.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	

### ULYSSE (220)

1.8	73	05.97	08.02	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	inp.Bendix
	73	05.97	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	73	05.97	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS
1.9 TD	66	02.95	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	66	02.95	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS
2.0 16V	100	09.00	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	100	09.00	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 16V	97	05.98	09.00	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	97	05.98	09.00	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 JTD	80	10.99	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	80	10.99	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS
2.0 Turbo	108	06.94	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	108	06.94	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0	89	06.94	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	89	06.94	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS
2.1 TD	80	03.96	10.99	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	80	03.96	10.99	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS

### ULYSSE (179AX)

2.0 D Multijet	100	05.06	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	100	05.06	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 D Multijet	88	05.06	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	88	05.06	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 JTD	79	05.03	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	79	05.03	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 JTD	80	08.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	80	08.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0	100	08.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	100	08.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.2 D Multijet	125	03.08	.	<b>98910</b>	A	ventilato	310	32	30	43,5	59	5		
	125	03.08	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.2 JTD	94	08.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	94	08.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
3.0 V6	150	08.02	.	<b>98910</b>	A	ventilato	310	32	30	43,5	59	5		
	150	08.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FIAT</b>														
<b>UNO</b>														
0.9	30	02.84	08.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 iE	34	05.98	08.00	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0	31	06.89	02.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0	35	11.94	08.00	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Super Diesel	33	06.83	03.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Turbo i.e.	73	01.87	12.87	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
	73	01.87	12.87	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Turbo i.e.	74	09.89	03.91	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
	74	09.89	03.91	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3 Turbo i.e.	77	04.85	08.89	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
	77	04.85	08.89	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.4 Turbo i.e.	82	09.89	09.93	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
	82	09.89	09.93	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.4 Turbo i.e.	87	12.89	12.96	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
	87	12.89	12.96	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.4	49	12.97	08.00	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.4	51	07.91	07.96	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.4	74	01.89	12.91	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
	74	01.89	12.91	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.5 75 iE	56	01.94	10.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 R	66	12.92	12.95	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
	66	12.92	12.95	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6	65	12.89	12.93	<b>98092</b>	A	ventilato	240	20	18,2	46,5	59	4		
	65	12.89	12.93	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.7 D	43	11.94	08.00	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.9 D	44	09.89	03.94	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.9 D	58	01.89	12.91	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
45 0.9	33	03.83	09.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
45 0.9	34	02.84	12.88	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
45 1.0	32	06.86	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
45 1.0	37	06.86	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
45 i.e. 1.0	33	04.84	10.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
50 1.1	37	01.86	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	37	01.86	12.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
50 i.e. 1.1	36	06.92	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	36	06.92	12.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
55 1.0	41	04.94	08.00	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
55 1.1	40	01.83	08.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	40	01.83	08.89	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
60 1.1	42	04.89	12.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
60 1.1	43	05.85	08.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	43	05.85	08.89	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
60 Diesel 1.7	42	09.89	12.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
60 Diesel 1.7	44	07.86	08.89	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
70 1.3	48	05.85	08.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
70 1.3	50	01.83	04.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
70 i.e. 1.4	51	09.89	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	51	09.89	12.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
70 i.e. 1.4	53	09.89	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	53	09.89	12.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FIAT

### UNO (segue)

70 S 1.4	52	09.89	10.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	52	09.89	10.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico
70 TD 1.4	52	10.86	10.90	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
75 i.e. 1.5	55	10.85	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	55	10.85	12.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio automatico

## X 1,9

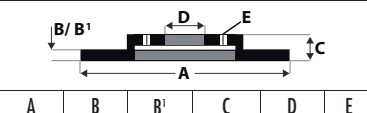
1.3 Exclusiv Serie	55	05.73	12.79	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3	54	10.75	06.78	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.5 Five Speed	56	06.85	12.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.5 Five Speed	63	11.78	12.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>C-MAX</b>														
1.6 TDCi	66	02.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	66	02.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	66	02.07	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	66	02.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.6 TDCi	80	02.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	80	02.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	80	02.07	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	80	02.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.6	74	02.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	74	02.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	74	02.07	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	74	02.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8 Flexifuel	92	02.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	92	02.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	92	02.07	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	92	02.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8 TDCi	85	02.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	85	02.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	85	02.07	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	85	02.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8	92	02.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	92	02.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	92	02.07	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	92	02.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
2.0 TDCi	100	02.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	100	02.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	100	02.07	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	100	02.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
2.0 TDCi	81	02.08	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	81	02.08	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	81	02.08	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	81	02.08	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
2.0	107	02.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	107	02.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	107	02.07	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	107	02.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"

<b>COUGAR</b>														
2.0 16V	96	08.98	12.01	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	96	08.98	12.01	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.5 ST 200	151	01.00	12.01	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.5 V6 24V	125	06.00	12.01	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
	125	06.00	12.01	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	

<b>ESCORT '81 Express</b>														
1.1	37	03.81	02.86	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	37	03.81	02.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.3	51	03.81	02.86	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	51	03.81	02.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 D	40	02.84	02.86	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	40	02.84	02.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>ESCORT '81 Express (segue)</b>														
1.6	61	03.81	02.86	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	61	03.81	02.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
<b>ESCORT '86 Express</b>														
1.1	37	05.86	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	37	05.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.3	44	02.86	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	44	02.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.3	46	07.88	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	46	07.88	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.4 i	54	02.86	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	54	02.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 D	40	02.86	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	40	02.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	60	02.86	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	60	02.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.8 D	44	07.88	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	44	07.88	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
<b>ESCORT '91 Express</b>														
1.3	46	07.90	12.94	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	46	07.90	12.94	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.4	52	07.90	12.94	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	52	07.90	12.94	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.8 D	44	07.90	12.94	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	07.90	12.94	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
<b>ESCORT '95 Furgonato</b>														
1.4	54	01.95	.	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	54	01.95	.	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.8 D	44	01.95	.	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	01.95	.	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.8 Turbo D	51	12.95	06.01	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	51	12.95	06.01	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
<b>ESCORT CLASSIC</b>														
1.6 16V	66	10.98	07.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	10.98	07.00	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	66	10.98	07.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	10.98	07.00	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
<b>ESCORT CLASSIC Turnier</b>														
1.6 16V	66	02.99	07.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	02.99	07.00	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	66	02.99	07.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	02.99	07.00	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
<b>ESCORT III</b>														
1.1	37	08.83	12.85	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.1	40	09.80	08.83	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.1	43	09.80	08.83	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.3	43	01.84	12.85	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>ESCORT III (segue)</b>														
1.3	51	09.80	12.85	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.6 D	40	02.84	12.85	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.6 i	66	07.85	12.85	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 RS Turbo	97	11.84	12.85	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 XR3i	77	10.82	12.85	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 XR3i	81	09.81	02.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	48	05.83	07.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	58	09.80	12.85	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	71	09.80	10.82	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
RS 1600i	85	05.82	12.85	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
<b>ESCORT III Station Wagon</b>														
1.1	37	08.83	12.85	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.1	40	09.80	08.83	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.3	51	03.81	12.85	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.6 D	40	02.84	12.85	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.6	58	09.80	12.85	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
<b>ESCORT III Cabriolet</b>														
1.3	51	09.83	12.85	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.6 i	77	09.83	12.85	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	58	09.83	12.85	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
<b>ESCORT IV</b>														
1.1	37	12.85	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.3	44	01.86	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	44	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
1.3	46	07.88	10.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	46	07.88	10.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
1.3	51	11.86	07.88	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	51	11.86	07.88	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
1.4	51	10.85	10.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.4	54	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.4	55	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 D	40	01.86	01.89	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	40	01.86	01.89	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
1.6 i	66	01.86	05.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 i	75	08.89	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 Turbo RS	97	01.86	07.90	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 XR3i	77	01.86	08.89	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	58	01.86	12.88	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	65	04.89	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.8 D	44	01.89	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
<b>ESCORT IV Station Wagon</b>														
1.1	37	10.85	09.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.3	44	01.86	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	44	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
1.3	51	11.86	07.88	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	51	11.86	07.88	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
1.4	51	10.85	10.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.4	54	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FORD

### ESCORT IV Station Wagon (segue)

1.4	55	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 D	40	01.86	01.89	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	40	01.86	01.89	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
1.6 i	66	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	58	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	75	04.87	08.89	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	77	04.87	08.89	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.8 D	44	01.89	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	

### ESCORT IV Cabriolet

1.4	54	02.87	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.4	55	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 i	66	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 i	75	08.89	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 XR3i	77	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	58	01.86	12.87	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	

## ESCORT V

1.3	44	07.90	09.92	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	07.90	09.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.4	52	07.90	09.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6	66	07.90	08.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	07.90	08.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6	77	07.90	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	07.90	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V XR3i	77	02.92	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	02.92	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V XR3i	96	02.92	12.92	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	96	02.92	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 D	44	07.90	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	44	07.90	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
RS 2000	110	05.91	12.92	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	110	05.91	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	

### ESCORT V Station Wagon

1.3	44	09.91	09.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.4	52	07.90	09.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6	66	07.90	08.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	07.90	08.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.6	77	07.90	09.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	07.90	09.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 16V	77	02.92	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	02.92	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 D	44	07.90	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	44	07.90	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 TD	55	05.91	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	55	05.91	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	

### ESCORT V Cabriolet

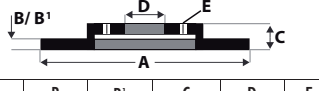
1.4	52	07.90	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6	77	07.90	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	07.90	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>ESCORT V Cabriolet (segue)</b>														
1.8 16V XR3i	77	02.92	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	02.92	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V XR3i	96	02.92	12.92	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	96	02.92	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	

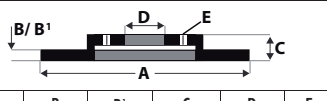
<b>ESCORT VI</b>														
1.3	44	09.92	01.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	09.92	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.4	52	09.92	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.4	55	01.94	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 i 16V	65	01.94	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	65	01.94	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6 i 16V	66	09.92	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	09.92	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V XR3i	96	09.92	01.95	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	96	09.92	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 D	44	09.92	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	44	09.92	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 i 16V	77	09.92	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	09.92	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	66	02.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	02.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 XR3i 16V 4x4	77	08.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	08.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 XR3i 16V 4x4	96	08.93	01.95	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	96	08.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
RS 2000 4x4	110	08.93	01.95	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	110	08.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
RS 2000	110	09.92	01.95	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	110	09.92	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	

<b>ESCORT VI 3 Volumi</b>														
1.3	44	08.93	01.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	08.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.4	52	08.93	04.94	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.4	55	08.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 i 16V	65	01.94	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	65	01.94	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6 i 16V	66	08.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	08.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 D	44	08.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	44	08.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 i 16V	77	08.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	08.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	66	08.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	08.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS

<b>ESCORT VI Station Wagon</b>														
1.3	44	09.92	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.4	52	09.92	01.94	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.4	55	01.94	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>ESCORT VI Station Wagon (segue)</b>														
1.6 i 16V	65	01.94	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	65	01.94	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6 i 16V	66	09.92	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	09.92	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 D	44	09.92	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	44	09.92	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 i 16V	77	01.93	01.95	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	77	01.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 i 16V	96	02.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	96	02.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	66	02.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	02.93	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
<b>ESCORT VI Cabriolet</b>														
1.4 i	55	07.93	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.4	52	12.92	04.94	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 16V XR3i	66	12.92	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	12.92	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.6 i 16V	65	02.94	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	65	02.94	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 16V XR3i	77	12.92	01.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	12.92	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 16V XR3i	96	12.92	01.95	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	96	12.92	01.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
<b>ESCORT VII</b>														
1.3	44	01.95	10.98	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	01.95	10.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.4	55	01.95	10.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 16V 4x4	66	01.95	10.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	01.95	10.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6 16V	66	01.95	10.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	01.95	10.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6 i 16V	65	01.95	08.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	65	01.95	08.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V	77	01.95	08.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	01.95	08.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V	85	01.95	10.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	85	01.95	10.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 D	44	01.95	12.96	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	44	01.95	12.96	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	66	01.95	10.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	01.95	10.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 Turbo D	51	12.95	10.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	51	12.95	10.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
RS 2000 4x4	110	02.95	10.98	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	110	02.95	10.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
RS 2000	110	02.95	02.98	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	110	02.95	02.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
	110	02.95	02.98	<b>98273</b>	P	ventilato	278	24,2	22,2	35	63,5	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>ESCORT VII 3 Volumi</b>														
1.3	44	01.95	02.99	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	01.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.4	55	01.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 i 16V	65	01.95	08.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	65	01.95	08.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6 i 16V	66	01.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	01.95	02.99	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V	77	01.95	08.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	01.95	08.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V	85	01.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	85	01.95	02.99	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 D	44	01.95	12.96	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	44	01.95	12.96	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	66	01.95	10.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	01.95	10.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 Turbo D	51	12.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	51	12.95	02.99	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
<b>ESCORT VII Station Wagon</b>														
1.3	44	01.95	10.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.4	55	01.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 16V	66	01.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	01.95	02.99	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6 i 16V	65	01.95	08.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	65	01.95	08.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V	77	01.95	08.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	01.95	08.95	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V	85	01.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	85	01.95	02.99	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 D	44	01.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	44	01.95	02.99	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	66	01.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	01.95	02.99	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 Turbo D	51	12.95	02.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	51	12.95	02.99	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
<b>ESCORT VII Cabriolet</b>														
1.4	55	02.95	08.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 16V XR3i	65	02.95	12.96	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	65	02.95	12.96	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6 16V XR3i	66	02.95	09.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	02.95	09.99	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V XR3i	77	02.95	08.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	02.95	08.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V XR3i	85	10.95	08.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	85	10.95	08.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 16V XR3i	96	02.95	08.00	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	96	02.95	08.00	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 TD	66	09.95	08.98	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	09.95	08.98	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FORD ESCORT VII Cabriolet (segue)

1.8 Turbo D	51	10.96	08.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	51	10.96	08.99	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS

## FIESTA I

0.9	29	05.76	08.83	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
0.9	33	05.76	08.83	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.1	39	05.76	08.83	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.1	40	02.81	08.83	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.3	49	08.77	08.83	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	

## FIESTA I Furgonato

1.0	29	10.77	11.86	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.1	39	10.77	11.86	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	

## FIESTA II

1.0	33	09.83	11.89	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.1	36	05.86	02.89	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.1	37	09.83	02.89	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.3	44	09.83	09.89	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.3	51	09.83	01.87	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.4	51	09.83	01.87	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.4	52	10.86	02.89	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.4	54	02.87	02.89	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.4	55	10.85	11.89	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.6 D	40	04.84	02.89	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.6	58	01.85	11.89	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	

## FIESTA II Furgonato

1.0	33	08.83	11.89	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.3	40	04.91	08.95	<b>98041</b>	A	pieno	221	10	8,7	42	72	4	10	
1.8 D	43	03.89	12.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	43	03.89	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.8 TD	55	07.93	08.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	55	07.93	08.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	

## FIESTA III

1.0	33	03.89	12.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	33	03.89	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.1	37	03.89	12.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	37	03.89	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.1	40	03.89	12.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	40	03.89	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.3 CAT	44	05.91	01.97	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	05.91	01.97	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.3	44	03.89	12.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	03.89	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.4 CAT	54	03.89	12.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	54	03.89	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.4	52	03.89	12.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	52	03.89	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.4	54	03.89	12.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	54	03.89	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>FIESTA III (segue)</b>														
1.4	55	11.92	12.96	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	55	11.92	12.96	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.6 i 16V	65	01.94	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 Turbo	96	03.90	10.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 XR2i	76	03.89	03.93	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 XR2i	81	03.89	01.94	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6	65	01.89	01.94	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6	66	03.89	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.8 16V	77	02.92	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.8 D	44	03.89	12.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	03.89	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	57	03.93	12.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	57	03.93	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.8 XR2i 16V	96	02.92	12.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
<b>FIESTA III Furgonato</b>														
1.3	44	09.91	02.96	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	09.91	02.96	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.8 D	44	09.91	02.96	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	44	09.91	02.96	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.8 TD	55	07.93	08.95	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	
	55	07.93	08.95	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
<b>FIESTA IV</b>														
1.0 i	38	02.97	09.99	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
1.0 i	48	09.99	01.02	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
1.1	37	09.95	12.96	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
1.2 i 16V	55	08.95	02.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	Man.
	55	08.95	02.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	Aut.
	55	03.00	01.02	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS
1.3 i	37	08.95	02.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	37	03.00	01.02	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	37	03.00	01.02	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS
1.3 i	44	08.95	02.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	44	03.00	01.02	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	44	03.00	01.02	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS
1.4 i 16V	66	04.96	02.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	66	03.00	01.02	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	03.00	01.02	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS
1.6 16V Sport	76	02.00	01.02	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	76	02.00	01.02	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS
1.8 D	44	08.95	02.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	44	08.95	02.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
	44	03.00	04.00	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.8 DI	55	04.00	01.02	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	55	04.00	01.02	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS
<b>FIESTA IV Furgonato (J5, J3)</b>														
1.3	44	03.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS
	44	02.96	02.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.4 i	66	04.96	10.99	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FORD

### FIESTA IV Furgonato (J5, J3) (segue)

1.8 D	44	03.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS
	44	02.96	02.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.8 DI	55	09.00	.	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	55	09.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS

### FIESTA IV Furgonato (JV)

D 1.8	44	03.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS
	44	05.98	02.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
TD 1.8	55	03.00	.	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	55	03.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	con ABS

## FIESTA V

1.25 16V	51	03.03	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.25 16V	55	05.02	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.3	44	11.01	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.3	51	11.01	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.4 16V	59	11.01	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.4 TDCi	50	11.01	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.6 16V	74	11.01	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.6 TDCi	66	11.04	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
ST150	110	03.05	.	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	

## FIESTA V Van

1.3	51	10.03	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.4 TDCi	50	10.03	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	

## FOCUS

1.4 16V	55	10.98	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	55	10.98	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.6 16V Flexifuel	75	01.02	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	75	01.02	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.6 16V	74	10.98	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	74	10.98	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 16V	85	10.98	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	85	10.98	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 DI & TDDi	55	08.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	55	08.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 TDCi	74	09.02	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	74	09.02	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 TDCi	85	03.01	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	85	03.01	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 Turbo DI & TDDi	66	10.98	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	66	10.98	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.0 16V	96	10.98	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	96	10.98	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	

## FOCUS Station Wagon

1.4 16V	55	02.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	55	02.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.6 16V Flexifuel	75	01.02	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	75	01.02	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	

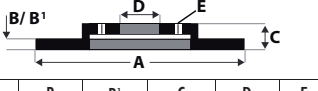
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>FOCUS Station Wagon (segue)</b>														
1.6 16V	74	02.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	74	02.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 16V	85	02.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	85	02.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 BiFuel	82	02.03	01.05	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	82	02.03	01.05	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 DI & TDDi	55	08.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	55	08.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 TDCi	74	09.02	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	74	09.02	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 TDCi	85	03.01	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	85	03.01	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 Turbo DI & TDDi	66	02.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	66	02.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.0 16V	96	02.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	96	02.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	

### FOCUS 3 Volumi

1.4 16V	55	02.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	55	02.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.6 16V	74	02.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	74	02.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 16V	85	02.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	85	02.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 TDCi	74	09.02	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	74	09.02	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 TDCi	85	03.01	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	85	03.01	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 TDdi	55	08.01	03.05	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	55	08.01	03.05	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
1.8 Turbo DI & TDDi	66	02.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	66	02.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.0 16V	96	02.99	11.04	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	96	02.99	11.04	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	

### FOCUS II

1.4	59	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	59	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	59	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	59	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.6 TDCi	66	01.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	66	01.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	66	01.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	66	01.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.6 TDCi	80	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	80	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	80	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	80	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>FOCUS II (segue)</b>														
1.6 Ti	85	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"	
	85	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"	
	85	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"	
	85	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"	
1.6	74	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"	
	74	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"	
	74	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"	
	74	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"	
1.8 Flexifuel	92	01.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"	
	92	01.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"	
	92	01.06	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"	
	92	01.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"	
1.8 Flexifuel	96	12.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"	
	96	12.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"	
	96	12.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"	
	96	12.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"	
1.8 TDCi	85	01.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"	
	85	01.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"	
	85	01.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"	
	85	01.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"	
1.8	92	03.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"	
	92	03.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"	
	92	03.06	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"	
	92	03.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"	
2.0 TDCi	100	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"	
	100	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"	
	100	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"	
	100	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"	
2.0 TDCi	81	02.08	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"	
	81	02.08	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"	
	81	02.08	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"	
	81	02.08	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"	
2.0	107	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"	
	107	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"	
	107	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"	
	107	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"	
2.5 ST	166	10.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"	

<b>FOCUS II 3 Volumi</b>													
1.4	59	04.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	59	04.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	59	04.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	59	04.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
1.6 TDCi	66	04.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	66	04.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	66	04.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	66	04.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
1.6 TDCi	80	04.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	80	04.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	80	04.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	80	04.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FORD

### FOCUS II 3 Volumi (segue)

1.6 Ti	85	04.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	85	04.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	85	04.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	85	04.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
1.6	74	04.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	74	04.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	74	04.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	74	04.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
1.8 Flexifuel	92	06.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	92	06.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	92	06.06	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	92	06.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
1.8 Flexifuel	96	12.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	96	12.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	96	12.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	96	12.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
1.8 TDCi	85	04.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	85	04.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	85	04.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	85	04.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
1.8	92	03.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	92	03.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	92	03.06	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	92	03.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
2.0 TDCi	100	04.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	100	04.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	100	04.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	100	04.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
2.0 TDCi	81	02.08	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	81	02.08	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	81	02.08	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	81	02.08	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
2.0	107	04.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	107	04.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	107	04.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	107	04.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"

### FOCUS II Turnier

1.4	59	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	59	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	59	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	59	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
1.6 TDCi	66	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	66	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	66	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	66	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"
1.6 TDCi	80	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 15" 16"
	80	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5	Cerchi da 17"
	80	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5	Cerchi da 15" 16"
	80	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5	Cerchi da 17"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>FOCUS II Turnier (segue)</b>														
1.6 Ti	85	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	85	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	85	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	85	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.6	74	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	74	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	74	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	74	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8 Flexifuel	92	01.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	92	01.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	92	01.06	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	92	01.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8 Flexifuel	97	12.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	97	12.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	97	12.05	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	97	12.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8 TDCi	85	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	85	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	85	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	85	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8	92	03.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	92	03.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	92	03.06	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	92	03.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
2.0 TDCi	100	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	100	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	100	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	100	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
2.0 TDCi	81	02.08	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	81	02.08	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	81	02.08	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	81	02.08	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
2.0	107	11.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	107	11.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	107	11.04	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	107	11.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"

<b>FOCUS II Cabriolet</b>														
1.6	74	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	74	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	74	10.06	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	74	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
2.0 TDCi	100	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	100	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	100	10.06	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	100	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
2.0	107	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	107	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	107	10.06	.	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	107	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>FOCUS C-MAX</b>														
1.6 TDCi	66	02.05	03.07	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	66	02.05	03.07	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	66	02.05	03.07	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	66	02.05	03.07	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.6 TDCi	80	10.03	03.07	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	80	10.03	03.07	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	80	10.03	03.07	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	80	10.03	03.07	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.6 Ti	85	08.04	03.07	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	85	08.04	03.07	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	85	08.04	03.07	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	85	08.04	03.07	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.6	74	10.03	03.07	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	74	10.03	03.07	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	74	10.03	03.07	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	74	10.03	03.07	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8 Flexifuel	92	01.06	03.07	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	92	01.06	03.07	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	92	01.06	03.07	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	92	01.06	03.07	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8 TDCi	85	01.05	03.07	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	85	01.05	03.07	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	85	01.05	03.07	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	85	01.05	03.07	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8	88	10.03	03.07	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	88	10.03	03.07	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	88	10.03	03.07	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	88	10.03	03.07	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8	92	04.04	03.07	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	92	04.04	03.07	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	92	04.04	03.07	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	92	04.04	03.07	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
2.0 TDCi	100	10.03	03.07	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	100	10.03	03.07	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	100	10.03	03.07	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	100	10.03	03.07	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
2.0	107	04.04	03.07	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	107	04.04	03.07	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 17"
	107	04.04	03.07	<b>98667</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	63,6	5		Cerchi da 15" 16"
	107	04.04	03.07	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
<b>FUSION</b>														
1.2	55	08.04	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.3	44	11.02	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.4 TDCi	50	08.02	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.4	59	08.02	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.6 TDCi	66	11.04	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.6	74	08.02	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FORD GALAXY (WGR)

1.9 TDI	110	05.05	05.06	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	110	05.05	05.06	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
1.9 TDI	66	03.95	04.01	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		
	66	05.01	05.06	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		
	66	03.95	05.06	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
1.9 TDI	81	08.97	04.00	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		
	81	08.97	04.00	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
1.9 TDI	85	04.00	04.01	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		
	85	05.01	05.06	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		
	85	04.00	05.06	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
1.9 TDI	96	02.03	05.06	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		
	96	02.03	05.06	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
2.0 i	85	11.95	04.01	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		
	85	05.01	05.06	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		
	85	11.95	05.06	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
2.3 16V	103	09.01	05.06	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		
	103	09.01	05.06	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
2.3 16V	107	01.97	04.01	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		
	107	05.01	05.06	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		
	107	01.97	05.06	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
2.3 4x4	107	09.96	04.00	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		
	107	09.96	04.00	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
2.8 i V6 4x4	128	04.96	04.00	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		
	128	04.96	04.00	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
2.8 i V6	128	11.95	04.00	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		
	128	11.95	04.00	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
2.8 V6	150	04.00	05.06	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	150	04.00	05.06	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		

## GALAXY

1.8TDCi	74	05.06		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	74	05.06		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
1.8TDCi	92	05.06		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
2.0 TDCi	100	05.06		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
2.0 TDCi	120	03.10		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	120	03.10		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
2.0 TDCi	85	11.07		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
2.0 TDCi	96	05.06		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
2.0	107	05.06		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
2.2 TDCi	129	03.08		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	129	03.08		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		

## KA (RB)

1.0 i	38	07.97	09.99	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
1.0 i	48	09.99	02.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	48	03.00	11.08	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.3 i	36	06.98	02.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	36	03.00	11.08	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.3 i	37	09.96	02.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	37	03.00	10.02	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>KA (RB) (segue)</b>														
1.3 i	44	09.96	02.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	44	03.00	11.08	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.3 i	51	08.02	11.08	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 i	70	07.03	11.08	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
<b>KA</b>														
1.2	51	02.09	.	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.3 TDCi	55	02.09	.	<b>98614</b>	A	pieno	240	20	18,2	40,5	59	4		
<b>KUGA</b>														
2.0 TDCi 4x4	100	03.08	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		
	100	03.08	.	<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
2.0 TDCi	100	03.08	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		
	100	03.08	.	<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
2.5 4x4	147	03.09	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		
	147	03.09	.	<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
<b>MAVERICK</b>														
2.4 i	85	09.96	04.98	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
2.4 i	87	09.96	04.98	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
2.4 i	91	02.93	08.96	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
2.7 TD	74	02.93	08.96	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
2.7 TD	92	09.96	04.98	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
<b>MONDEO I</b>														
1.6 i 16V	65	07.94	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
1.6 i 16V	66	02.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
1.8 i 16V 4x4	85	02.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	02.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
1.8 i 16V	82	07.94	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	82	07.94	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 i 16V	85	02.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	02.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 TD	65	06.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	65	06.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 TD	66	10.95	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	66	10.95	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
2.0 i 16V 4x4	97	12.94	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	97	12.94	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.0 i 16V	100	02.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	100	02.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
2.0 i 16V	97	12.94	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	97	12.94	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
2.5 i 24V	125	07.94	08.96	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
	125	07.94	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
<b>MONDEO I Station Wagon</b>														
1.6 i 16V	65	07.94	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
1.6 i 16V	66	04.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
1.8 i 16V 4x4	85	04.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	04.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>MONDEO I Station Wagon (segue)</b>														
1.8 i 16V	82	07.94	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	82	07.94	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 i 16V	85	04.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	04.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 TD	65	06.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	65	06.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 TD	66	11.95	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	66	11.95	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
2.0 i 16V 4x4	100	04.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	100	04.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.0 i 16V 4x4	97	12.94	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	97	12.94	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.0 i 16V	100	04.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	100	04.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
2.0 i 16V	97	01.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	97	01.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
2.5 i 24V	125	07.94	08.96	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
	125	07.94	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	

<b>MONDEO I 3 Volumi</b>														
1.6 i 16V	65	07.94	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
1.6 i 16V	66	02.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
1.8 4x4	85	02.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	02.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
1.8 i 16V	82	01.94	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	82	01.94	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 i 16V	85	02.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	02.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 TD	65	06.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	65	06.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 TD	66	10.95	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	66	10.95	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
2.0 i 16V 4x4	97	12.94	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	97	12.94	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.0 i 16V	100	02.93	08.96	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	100	02.93	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
2.5 i 24V	125	07.94	08.96	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
	125	07.94	08.96	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	

<b>MONDEO II</b>														
1.6 i 16V	70	05.98	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	70	05.98	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.6 i	66	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	66	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 i	85	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
1.8 TD	66	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	66	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS
2.0 i	96	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	96	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>MONDEO II (segue)</b>														
2.5 24V	125	09.96	11.00	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
	125	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.5 ST 200	151	05.99	11.00	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
	151	05.99	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
<b>MONDEO II Station Wagon</b>														
1.6 i 16V	70	05.98	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	70	05.98	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10 con ABS	
1.6 i	66	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	66	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10 con ABS	
1.8 i	85	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10 Cerchi da 14"	
	85	09.96	11.00	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4	Cerchi da 15" 16"	
	85	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10 con ABS	
1.8 TD	66	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	66	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10 con ABS	
2.0 i	96	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10 Cerchi da 14"	
	96	09.96	11.00	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4	Cerchi da 15" 16"	
	96	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10 con ABS	
2.5 24V	125	10.99	11.00	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
	125	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.5 ST 200	151	05.99	11.00	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
	151	05.99	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
<b>MONDEO II 3 Volumi</b>														
1.6 i 16V	70	05.98	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	70	05.98	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10 con ABS	
1.6 i	66	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	66	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10 con ABS	
1.8 i	85	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10 con ABS	
1.8 TD	66	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	66	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10 con ABS	
2.0 i	96	09.96	11.00	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	96	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10 con ABS	
2.5 24V	125	09.96	11.00	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
	125	09.96	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.5 ST 200	151	05.99	11.00	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
	151	05.99	11.00	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
<b>MONDEO III</b>														
1.8 16V	81	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	81	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
1.8 16V	92	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	92	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
1.8 SCi	96	06.03	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	96	06.03	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 16V DI & TDDi & TDCi	66	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	66	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 16V TDDi & TDCi	85	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	85	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>MONDEO III (segue)</b>														
2.0 16V	107	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	107	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 TDCi	92	02.03	06.05	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	92	02.03	06.05	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 TDCi	96	10.01	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	96	10.01	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.2 TDCi	114	09.04	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	114	09.04	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.5 V6 24V	125	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	125	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
3.0 V6 24V	150	09.04	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	150	09.04	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
ST220	166	04.02	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	166	04.02	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	

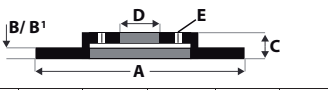
<b>MONDEO III Station Wagon</b>														
1.8 16V	81	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	81	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
1.8 16V	92	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	92	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
1.8 SCi	96	06.03	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	96	06.03	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 16V DI & TDDi & TDCi	66	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	66	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 16V TDDi & TDCi	85	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	85	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 16V	107	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	107	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 TDCi	96	10.01	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	96	10.01	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.2 TDCi	114	09.04	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	114	09.04	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.5 V6 24V	125	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	125	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
3.0 V6 24V	150	09.04	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	150	09.04	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
ST220	166	04.02	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	166	04.02	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	

<b>MONDEO III 3 Volumi</b>														
1.8 16V	81	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	81	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
1.8 16V	92	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	92	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
1.8 SCi	96	06.03	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	96	06.03	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 16V DI & TDDi & TDCi	66	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	66	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 16V TDDi & TDCi	85	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	85	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>MONDEO III 3 Volumi (segue)</b>														
2.0 16V	107	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	107	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 TDCi	92	02.03	06.05	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	92	02.03	06.05	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 TDCi	96	10.01	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	96	10.01	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.2 TDCi	114	09.04	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	114	09.04	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.5 V6 24V	125	11.00	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	125	11.00	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
3.0 V6 24V	150	09.04	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	150	09.04	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
ST220	166	04.02	08.07	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	166	04.02	08.07	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
<b>MONDEO IV</b>														
1.6 Ti	81	03.07		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	81	03.07		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
1.6 Ti	92	03.07		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	92	03.07		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
1.8 TDCi	74	03.07		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	74	03.07		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
2.0 TDCi	103	03.07		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	103	03.07		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
2.0 TDCi	85	11.07		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	85	11.07		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
2.0 TDCi	96	03.07		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	96	03.07		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
2.0	107	03.07		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	107	03.07		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
<b>ORION I</b>														
1.3	51	07.83	03.86	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.6 D	40	02.84	03.86	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.6 i	77	07.83	03.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	58	07.83	03.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
<b>ORION II</b>														
1.3	44	12.85	07.90	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.3	51	11.86	07.88	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
1.4 CAT	54	02.87	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.4	52	03.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.4	54	01.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.4	55	12.85	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 D	40	12.85	01.89	<b>98042</b>	A	pieno	239,5	12,7	11,4	58,1	63,6	4	10	
	40	12.85	01.89	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
1.6 i CAT	66	03.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 i	75	08.89	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6 i	77	03.86	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	58	04.86	12.88	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.6	65	03.86	08.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>ORION II (segue)</b>														
1.6	66	12.85	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
1.8 D	44	01.89	07.90	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
<b>ORION III</b>														
1.3	44	07.90	12.93	<b>98013</b>	A	pieno	239,5	10	8	42,9	63,6	4	10	con ABS
	44	07.90	12.93	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	con ABS
1.4	52	07.90	12.93	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.4	54	07.90	12.93	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.6 i 16V	66	07.92	12.93	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	07.92	12.93	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6 i	77	07.90	09.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	07.90	09.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.6	66	07.90	12.92	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	07.90	12.92	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 D	44	11.90	12.93	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	44	11.90	12.93	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 i 16V	77	02.92	12.93	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	77	02.92	12.93	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
1.8 i 16V	96	01.92	12.93	<b>98260</b>	A	ventilato	260	24	22,2	43,8	63,6	4	10	
	96	01.92	12.93	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	
1.8 TD	66	03.92	12.93	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	03.92	12.93	<b>98261</b>	P	pieno	270	10	8,6	62,7	63,6	4	10	con ABS
<b>P 100 II</b>														
1.8 TD	55	10.87	12.92	<b>98268</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	5	11,5	
2.0	57	10.87	12.92	<b>98268</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	5	11,5	
<b>PUMA</b>														
1.4 16V	66	11.97	02.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
	66	03.00	10.00	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.6 16V	76	08.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.7 16V	92	03.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	92	03.97	02.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
ST 160	118	03.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	118	06.99	02.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
<b>SCORPIO I</b>														
1.8	66	12.86	02.92	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	66	04.85	02.92	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.0 i	74	12.86	12.90	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	74	10.85	12.90	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.0 i	85	12.86	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	85	04.85	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.0 i	88	05.89	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	88	05.89	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.0	77	12.86	08.89	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	77	04.85	08.89	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.0	80	11.88	10.92	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	80	11.88	10.92	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.4 i CAT	92	10.88	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	92	10.88	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>SCORPIO I (segue)</b>														
2.4 i	92	10.88	02.92	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	92	10.88	02.92	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.4 i	96	12.86	09.88	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	96	09.86	09.88	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.5 D	51	12.86	02.92	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	51	12.85	02.92	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.5 TD	68	06.88	07.93	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	68	06.88	07.93	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.5 TD	85	08.93	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	85	08.93	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.8 i 4x4	110	10.85	11.86	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.8 i	110	04.85	11.86	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.9 i 4x4	107	05.88	02.93	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	107	05.88	02.93	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.9 i 4x4	110	12.86	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	110	09.86	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.9 i CAT	107	10.87	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	107	10.87	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.9 i	107	12.86	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	107	09.86	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.9 i	110	12.86	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	110	09.86	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
<b>SCORPIO I Station Wagon</b>														
2.0 i	85	09.91	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
2.0 i	88	09.91	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
2.4 i	92	09.91	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
2.5 D	51	10.90	08.92	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
2.5 TD	68	09.91	07.93	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
2.5 TD	85	08.93	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
2.9 i 4x4	107	05.88	02.93	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
2.9 i	107	09.91	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
<b>SCORPIO I 3 Volumi</b>														
1.8	66	12.86	10.88	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	66	01.86	10.88	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
1.9	85	11.92	09.93	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	85	11.92	09.93	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.0 i	85	02.92	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	85	02.92	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.0 i	88	05.89	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	88	05.89	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.0 i	92	05.89	02.92	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	92	05.89	02.92	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.0	77	03.90	08.92	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	77	03.90	08.92	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.0	80	06.89	03.93	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	80	06.89	03.93	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.4 i	92	10.88	10.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	92	10.88	10.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FORD

### SCORPIO I 3 Volumi (segue)

2.5 D	51	12.89	12.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	51	12.89	12.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.5 TD	68	06.88	07.93	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	68	06.88	07.93	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.5 TD	85	08.93	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	85	08.93	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.9 i 4x4	107	12.89	10.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	107	12.89	10.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.9 i	107	12.86	12.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	107	09.86	12.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	
2.9	107	09.92	09.94	<b>98262</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	5	10	
	107	09.92	09.94	<b>98263</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	5	10	

## SCORPIO II

2.0 i 16V	100	10.94	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	100	10.94	08.98	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.0 i	85	10.94	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	10.94	08.98	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.3 i 16V	108	06.96	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	108	06.96	08.98	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.5 TD	85	10.94	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	10.94	08.98	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.5 TD	92	09.96	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	92	09.96	08.98	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 i 24V	152	10.94	08.98	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
2.9 i	110	02.95	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	110	02.95	08.98	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	

## SCORPIO II Station Wagon

2.0 i 16V	100	10.94	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	100	10.94	08.98	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.0 i	85	10.94	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	10.94	08.98	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.3 i 16V	108	06.96	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	108	06.96	08.98	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.5 TD	85	10.94	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	85	10.94	08.98	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.5 TD	92	09.96	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	92	09.96	08.98	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	
2.9 i 24V	152	10.94	08.98	<b>98043</b>	A	ventilato	278	24	22,2	47	63,6	4		
2.9 i	110	02.95	08.98	<b>98015</b>	A	ventilato	260	24	22,2	47	63,5	4	10	
	110	02.95	08.98	<b>98267</b>	P	ventilato	253	20	18	43,7	63,5	4	10	

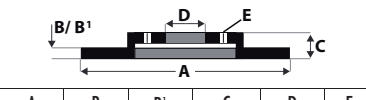
## SIERRA 2 Volumi (GBC)

1.3	44	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	44	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.6	51	10.82	02.87	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	51	10.82	02.87	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.6	55	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	55	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS

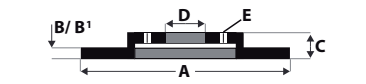
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>SIERRA 2 Volumi (GBC) (segue)</b>														
1.6	58	08.84	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	58	08.84	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	66	10.84	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	66	10.84	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	66	10.84	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 4x4	150	10.85	02.87	<b>98275</b>	A	ventilato	283	24	22,5	55,1	63,6	4	10	
2.0 i	85	03.85	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	85	03.85	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	85	03.85	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0	66	08.82	10.84	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	66	08.82	10.84	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	66	08.82	10.84	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0	74	10.85	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	74	10.85	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	74	10.85	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0	77	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	77	08.82	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	77	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.3 D	49	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	49	08.82	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	49	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.3	84	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	84	08.82	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	84	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.8 i XR 4x4	107	09.83	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	107	09.83	12.86	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	107	09.83	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.8 XR 4x4	110	02.85	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	110	02.85	12.86	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	110	02.85	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.8 XR4i	105	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	105	08.82	12.86	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	105	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.8 XR4i	107	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	107	08.82	12.86	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	107	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.8 XR4i	110	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	110	08.82	12.86	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	110	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
<b>SIERRA Station Wagon (BNC)</b>														
1.6	55	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	55	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	66	10.84	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	66	10.84	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	66	10.84	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0	66	08.82	10.84	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	66	08.82	10.84	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	66	08.82	10.84	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>SIERRA Station Wagon (BNC) (segue)</b>														
2.0	74	10.85	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	74	10.85	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	74	10.85	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0	77	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	77	08.82	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	77	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0	85	03.85	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	85	03.85	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	85	03.85	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.3 D	49	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	49	08.82	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	49	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.3	84	08.82	12.86	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	84	08.82	12.86	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	84	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.8 i 4x4	105	08.82	12.86	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	105	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.8 i 4x4	107	08.82	12.86	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	107	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.8 XR4i	105	08.82	12.86	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	105	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.8 XR4i	107	08.82	12.86	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	107	08.82	12.86	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
<b>SIERRA (GBG, GB4)</b>														
1.6 i	59	10.89	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	59	10.89	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	59	10.89	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.6	53	01.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	53	01.88	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	53	01.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.6	55	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	55	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	55	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	55	08.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	55	08.88	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	55	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	59	10.87	09.89	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	59	10.87	09.89	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	59	10.87	09.89	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	64	05.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	64	05.88	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	64	05.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	66	01.87	05.88	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	66	01.87	05.88	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	66	01.87	05.88	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 4x4	88	01.90	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	88	01.90	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	88	01.90	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>SIERRA (GBG, GB4) (segue)</b>														
2.0 4x4	92	01.90	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	92	01.90	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	92	01.90	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i CAT	74	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	74	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	74	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i DOHC	85	12.91	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	85	12.91	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	85	12.91	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	74	01.87	12.89	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	74	01.87	12.89	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	74	01.87	12.89	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	85	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	85	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	85	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	88	01.90	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	88	01.90	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	88	01.90	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	92	01.90	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	92	01.90	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	92	01.90	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0	77	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	77	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	77	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0	80	07.89	12.92	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	80	07.89	12.92	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	80	07.89	12.92	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.3 D	49	01.87	09.89	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	49	01.87	09.89	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	49	01.87	09.89	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.8 i	105	08.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	105	08.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 4x4	107	08.88	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	107	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 4x4	110	08.88	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	110	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 i	107	08.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	107	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 i	110	08.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	110	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
<b>SIERRA 2 Volumi (GBC, GBG)</b>														
1.6 i	59	10.89	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	59	10.89	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	59	10.89	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.6	53	01.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	53	01.88	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	53	01.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.6	55	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	55	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	55	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>SIERRA 2 Volumi (GBC, GBG) (segue)</b>														
1.8 TD	55	08.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	55	08.88	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	55	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	59	10.87	05.88	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	59	10.87	05.88	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	59	10.87	05.88	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	64	05.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	64	05.88	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	64	05.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	66	01.87	05.88	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	66	01.87	05.88	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	66	01.87	05.88	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 4x4	88	10.91	03.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	88	10.91	03.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	88	10.91	03.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.0 i CAT	74	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	74	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	74	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i DOHC	85	12.91	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	85	12.91	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	85	12.91	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	74	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	74	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	74	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	80	06.89	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	80	06.89	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	80	06.89	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	85	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	85	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	85	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	88	06.89	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	88	06.89	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	88	06.89	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	92	06.89	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	92	06.89	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	92	06.89	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 RS Cosworth	110	02.95	02.98	<b>98273</b>	P	ventilato	278	24,2	22,2	35	63,5	4		
2.0 RS Cosworth	150	11.87	01.90	<b>98275</b>	A	ventilato	283	24	22,5	55,1	63,6	4	10	
	150	11.87	01.90	<b>98274</b>	P	ventilato	273	10,3	8,9	33	63,5	4		
2.0	77	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	77	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	77	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.3 D	49	01.87	09.89	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	49	01.87	09.89	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	49	01.87	09.89	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.8 i XR 4x4	107	01.87	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	107	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.8 i XR 4x4	110	01.87	08.88	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	110	01.87	08.88	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>SIERRA 2 Volumi (GBC, GBG) (segue)</b>														
2.8 i	105	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	105	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.8	110	03.87	09.89	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	110	03.87	09.89	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 i XR 4x4	107	08.88	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	107	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 i XR 4x4	110	08.88	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	110	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 i	107	08.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	107	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
<b>SIERRA Station Wagon (BNG)</b>														
1.6 i	59	10.89	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	59	10.89	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	59	10.89	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.6	53	01.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	53	01.88	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	53	01.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.6	55	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	55	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	55	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8 TD	55	08.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	55	08.88	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	55	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	59	10.87	05.88	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	59	10.87	05.88	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	59	10.87	05.88	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	64	05.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	64	05.88	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	64	05.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.8	66	01.87	05.88	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	66	01.87	05.88	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	66	01.87	05.88	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
1.9	80	10.88	09.91	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	80	10.88	09.91	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	80	10.88	09.91	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 4x4	88	02.90	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	88	02.90	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	88	02.90	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 4x4	92	05.89	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	92	05.89	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	92	05.89	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i CAT	74	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	74	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	74	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i DOHC	85	12.91	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	85	12.91	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	85	12.91	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	74	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	74	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	74	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**FORD**  
**SIERRA Station Wagon (BNG) (segue)**

2.0 i	85	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	85	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	85	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	88	05.89	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	88	05.89	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	88	05.89	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0 i	92	05.89	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	92	05.89	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	92	05.89	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.0	77	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	77	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	77	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.3 D	49	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	con ABS
	49	01.87	02.93	<b>98259</b>	A	ventilato	239,5	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	49	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS
2.8 4x4	110	01.87	08.88	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	110	01.87	08.88	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.8 i 4x4	107	01.87	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	107	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.8 i	105	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	105	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.8 i	107	01.87	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	107	01.87	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 4x4	107	08.88	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	107	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 4x4	110	08.88	02.93	<b>98276</b>	A	ventilato	260	24	22,2	53,1	63,6	4	10	
	110	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9 i	110	08.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	110	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	
2.9	107	08.88	02.93	<b>98258</b>	A	ventilato	260	24	22,2	58,1	63,6	4	10	
	107	08.88	02.93	<b>98044</b>	P	pieno	252,5	10	8,9	33	63,6	4	10	con ABS

**S-MAX**

1,8 TDCi	98	05.06		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	98	05.06		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
2,0 TDCi	96	05.06		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	96	05.06		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
2,5 ST	162	05.06		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	162	05.06		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		
2.0	107	05.06		<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
	107	05.06		<b>98671</b>	P	pieno	302	10,9	9	51,5	63,5	5		

**STREET KA**

1.6 i	70	05.03	07.05	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
-------	----	-------	-------	--------------	---	-----------	-----	----	----	------	------	---	-----	--

**TOURNEO CONNECT**

1.8 16V	85	06.02	.	<b>98283</b>	A	ventilato	278	24	22	44,5	63,5	5		
	85	06.02	.	<b>98672</b>	P	pieno	278	11	10	54	63,5	5		con ABS
1.8 Di	55	06.02	.	<b>98283</b>	A	ventilato	278	24	22	44,5	63,5	5		
	55	06.02	.	<b>98672</b>	P	pieno	278	11	10	54	63,5	5		con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**FORD**
**TOURNEO CONNECT (segue)**

1.8 TDCi	81	08.06	.	<b>98283</b>	A	ventilato	278	24	22	44,5	63,5	5		
	81	08.06	.	<b>98672</b>	P	pieno	278	11	10	54	63,5	5		con ABS
1.8 Turbo Di	66	06.02	.	<b>98283</b>	A	ventilato	278	24	22	44,5	63,5	5		
	66	06.02	.	<b>98672</b>	P	pieno	278	11	10	54	63,5	5		con ABS

**TRANSIT Furgonato (V)**

1.6	48	11.77	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
1.6	62	01.78	09.85	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.0	43	11.77	07.82	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.0	55	11.77	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.0	57	11.77	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.4 D	46	11.77	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.5 D	50	10.83	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola

**TRANSIT Bus (V)**

1.6	48	12.77	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
1.6	62	01.78	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.0	43	12.77	07.82	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.0	55	11.77	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.0	57	11.77	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.4 D	46	12.77	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.5 D	50	10.83	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola

**TRANSIT Pianale Piatto (V)**

1.6	48	11.77	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
1.6	62	01.78	07.87	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.0	43	11.77	07.82	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.0	57	11.77	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.4 D	46	11.77	09.85	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola
2.5 D	50	10.83	10.86	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	ruota singola

**TRANSIT Furgonato (T)**

1.6 (TAS)	46	09.85	09.92	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
1.6	46	09.85	09.92	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
1.6	62	10.85	07.87	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	62	10.85	07.87	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.0	56	10.85	03.91	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	56	10.85	03.91	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.0	57	09.85	09.92	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	57	09.85	09.92	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.0	60	10.85	03.91	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	60	10.85	03.91	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.5 D	50	01.86	09.91	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	50	01.86	09.91	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.5 D	52	10.88	09.91	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	52	10.88	09.91	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190

**TRANSIT Bus (T)**

1.6	46	12.85	01.89	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	46	12.85	01.89	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
1.6	62	10.86	07.87	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	62	10.86	07.87	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FORD TRANSIT Bus (T) (segue)

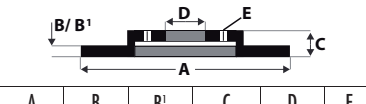
2.0 CAT	57	12.85	09.92	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	57	12.85	09.92	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.0 L	56	10.85	03.91	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	56	10.85	03.91	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.0	57	11.85	09.92	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	57	11.85	09.92	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.0	60	10.85	03.91	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	60	10.85	03.91	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.5 D	50	12.85	01.89	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	50	12.85	01.89	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.5 D	52	09.88	09.92	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	52	09.88	09.92	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190

## TRANSIT Pianale Piatto (T)

1.6	62	01.78	12.88	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	62	01.78	12.88	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.0 CAT	57	11.85	09.92	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	57	11.85	09.92	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.0	57	01.86	09.92	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	57	01.86	09.92	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.5 D CAT	50	01.86	01.89	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	50	01.86	01.89	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190
2.5 DI	52	09.88	09.92	<b>98280</b>	A	pieno	254	14,3	12,9	31,5	78,5	5	11,6	80.100.115.120
	52	09.88	09.92	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	100L.130.160.190

## TRANSIT Furgonato (E)

2.0 i	72	09.91	06.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
	72	09.91	06.94	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.0	66	09.91	06.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
	66	09.91	06.94	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.0	84	06.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	84	06.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	51	05.91	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	51	05.91	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	56	06.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	56	06.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	59	05.91	06.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
	59	05.91	06.94	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	63	10.92	06.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
	63	10.92	06.94	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	85	05.99	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	85	05.99	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TD	55	10.98	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	55	10.98	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TD	63	06.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	63	06.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TD	74	05.91	06.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
	74	05.91	06.94	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TDI	74	06.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	74	06.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>FORD</b>														
<b>TRANSIT Bus (E)</b>														
2.0 CNG	84	06.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	84	06.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.0 i	72	09.91	07.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
	72	09.91	07.94	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	80.100.115.120
2.0	66	09.91	09.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
	66	09.91	09.94	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	80.100.115.120
2.0	84	09.95	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	84	09.95	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	51	08.91	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	51	08.91	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	56	07.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	56	07.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	59	09.91	07.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
	59	09.91	07.94	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	80.100.115.120
2.5 DI	85	08.97	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	85	08.97	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 T	63	10.92	07.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
2.5 TD	55	08.94	06.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	55	08.94	06.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TD	63	01.95	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	63	01.95	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TD	74	07.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	74	07.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.9 i	107	01.91	.	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	FT130.150.190
	107	01.91	.	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	80.100.115.120
<b>TRANSIT Pianale Piatto (E)</b>														
2.0	72	09.91	08.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
	72	09.91	08.94	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	80.100.115.120
2.0	84	08.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	84	08.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	51	09.91	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	51	09.91	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	56	08.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	56	08.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	59	09.91	08.94	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	130.150.190
	59	09.91	08.94	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	80.100.115.120
2.5 DI	85	05.99	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	85	05.99	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TD	55	10.98	.	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	55	10.98	.	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TD	63	08.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	63	11.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TD	74	08.94	03.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	74	08.94	03.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
<b>TRANSIT Furgonato (FA)</b>														
2.0 DI	55	08.00	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5		
2.0 DI	63	08.00	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5		
2.0 DI	74	08.00	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5		
2.0 TDCi	92	08.02	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FORD

### TRANSIT Furgonato (FA) (segue)

2.0	84	09.00	03.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.3 16V	107	04.01	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.3	105	03.01	03.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.3	107	03.01	03.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.4 DI	55	01.00	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 DI	66	01.00	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 DI	88	01.00	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 TD All-wheel Drive	55	08.00	08.03	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 TD	55	08.00	08.03	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.4 TDCi	101	03.04	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 TDE	85	03.04	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 TDE	92	07.01	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 Tdi	88	08.00	08.03	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	

### TRANSIT Bus (FD, FB, FS, FZ, FC)

2.0 DI	55	08.00	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.0 DI	63	08.00	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.0 DI	74	08.00	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.0 TDCi	92	08.02	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.0	84	09.00	03.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	FWD
	84	09.00	03.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.3 16V	107	08.00	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.3	107	08.00	03.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.4 DI	55	01.00	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 DI	66	01.00	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 DI	88	01.00	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 TD	55	08.00	08.03	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.4 TDCi	101	03.04	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 TDDi	66	10.01	03.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.4 TDE	85	03.04	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 TDE	92	07.01	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 Tdi	88	08.00	08.03	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	

### TRANSIT Pianale Piatto (FM, FN)

2.0 DI	55	08.00	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.0 DI	63	08.00	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.0 DI	74	08.00	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.0 TDCi	92	08.02	05.06	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.3 16V	107	04.01	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.3	105	03.01	03.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 DI	55	01.00	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 DI	66	01.00	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 DI	88	01.00	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 TDCi	101	03.04	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 TDDi	88	08.00	08.03	<b>98282</b>	A	ventilato	276	24,3	22,1	43	82	5	
2.4 TDE	85	03.04	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD
2.4 TDE	92	07.01	05.06	<b>98279</b>	A	ventilato	294	24,3	22,1	43	82	5	RWD

### TRANSIT TOURNEO

2.0	84	11.94	12.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	84	11.94	12.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**FORD**
**TRANSIT TOURNEO (segue)**

2.4 D	50	10.83	09.85	<b>98281</b>	A	pieno	270	14,3	12,9	71,2	78,5	5	11,5	
2.4 D	55	08.94	06.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	55	08.94	06.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	51	11.94	12.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	51	11.94	12.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 DI	56	11.94	12.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	56	11.94	12.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TD	63	11.94	12.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	63	11.94	12.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"
2.5 TD	74	04.98	12.00	<b>98277</b>	A	ventilato	270	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 15"
	74	04.98	12.00	<b>98278</b>	A	ventilato	254	24	22,2	43	78,5	5	10	cerchi da 14"

**TRANSIT CONNECT (P65, P70, P80)**

1.8 16V	85	06.02	.	<b>98283</b>	A	ventilato	278	24	22	44,5	63,5	5		
	85	06.02	.	<b>98672</b>	P	pieno	278	11	10	54	63,5	5		con ABS
1.8 Di	55	06.02	.	<b>98283</b>	A	ventilato	278	24	22	44,5	63,5	5		
	55	06.02	.	<b>98672</b>	P	pieno	278	11	10	54	63,5	5		con ABS
1.8 TDCi	66	06.02	.	<b>98283</b>	A	ventilato	278	24	22	44,5	63,5	5		
	66	06.02	.	<b>98672</b>	P	pieno	278	11	10	54	63,5	5		con ABS
1.8 TDCi	81	08.06	.	<b>98283</b>	A	ventilato	278	24	22	44,5	63,5	5		
	81	08.06	.	<b>98672</b>	P	pieno	278	11	10	54	63,5	5		con ABS

**TRANSIT dal 2006 Furgonato**

2.2 TDCi	103	10.07		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	63	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	81	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	85	10.08		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	96	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.3 16V	107	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi 4x4	103	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi	103	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi	74	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi	85	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
3.2 TDCi	147	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		

**TRANSIT dal 2006 Bus**

2.2 TDCi	103	10.07		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	63	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	81	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	85	10.08		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	96	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.3 16V	107	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi 4x4	103	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi	103	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi	74	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi	85	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
3.2 TDCi	147	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		

**TRANSIT dal 2006 Pianale piatto**

2.2 TDCi	103	10.07		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	63	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	81	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## FORD

### TRANSIT dal 2006 Pianale piatto (segue)

2.2 TDCi	85	10.08		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	96	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.3 16V	107	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi 4x4	103	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi	103	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi	74	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.4 TDCi	85	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
3.2 TDCi	147	04.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		

### TRANSIT dal 2006 TOURNEO

2.2 TDCi	103	10.07		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	81	07.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	85	10.08		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		
2.2 TDCi	96	07.06		<b>98966</b>	A	ventilato	300	28	25	54,5	93,1	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HONDA</b>														
<b>ACCORD III</b>														
2.0 EX	75	11.85	12.89	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 EX	76	11.85	12.89	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 EX	78	11.85	05.89	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 Exi	85	01.86	12.89	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 Exi	90	11.85	12.87	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 i 16V	101	01.87	12.87	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 i 16V	98	10.87	12.89	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>ACCORD III Aerodeck</b>														
2.0 EX	75	10.87	12.89	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 EX	76	10.87	12.89	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 EX	78	11.85	05.89	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 Exi	85	10.87	12.89	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 Exi	90	11.85	12.87	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>ACCORD IV</b>														
2.0 16V	66	01.90	03.93	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	66	01.90	03.93	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
2.0 16V	81	01.90	03.93	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	81	01.90	03.93	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
2.0 i 16V	98	01.90	03.93	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	98	01.90	03.93	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
2.2 i 16V Automatic	108	01.90	03.93	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	
	108	01.90	03.93	<b>98298</b>	P	pieno	260	10	8	43,2	64,2	4		
2.2 i 16V	110	01.90	03.93	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	
	110	01.90	03.93	<b>98298</b>	P	pieno	260	10	8	43,2	64,2	4		
<b>ACCORD IV Aerodeck</b>														
2.0 i 16V	98	03.93	12.93	<b>98286</b>	A	ventilato	282	25	23	34,5	92	4		
2.2 i 16V	108	01.91	12.93	<b>98286</b>	A	ventilato	282	25	23	34,5	92	4		
2.2 i 16V	110	01.91	12.93	<b>98286</b>	A	ventilato	282	25	23	34,5	92	4		
<b>ACCORD IV Coupé</b>														
2.0 i 16V	98	01.92	09.93	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
<b>ACCORD V</b>														
2.0 i S	96	03.93	01.96	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	96	03.93	01.96	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
2.0 i	85	03.93	01.96	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	85	03.93	01.96	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
2.3 i SR	116	03.93	01.96	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	
	116	03.93	01.96	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
<b>ACCORD V Aerodeck</b>														
2.0 i LS 16V	100	09.93	02.98	<b>98286</b>	A	ventilato	282	25	23	34,5	92	4		
2.2 i ES	110	09.93	02.98	<b>98286</b>	A	ventilato	282	25	23	34,5	92	4		
<b>ACCORD V Coupé</b>														
2.0	100	09.93	12.97	<b>98286</b>	A	ventilato	282	25	23	34,5	92	4		
2.2 i ES	110	09.93	02.98	<b>98286</b>	A	ventilato	282	25	23	34,5	92	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HONDA</b>														
<b>ACCORD VI</b>														
1.9 i	85	02.96	10.98	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	Man.
	85	02.96	10.98	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	Aut.
	85	02.96	10.98	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
2.0 i LS	96	02.96	10.98	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	Man.
	96	02.96	10.98	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	Aut.
	96	02.96	10.98	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
2.0 Tdi	77	04.96	10.98	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	Man.
2.0 TDi	77	04.96	10.98	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	Aut.
2.0 Tdi	77	04.96	10.98	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
2.2 i VTEC	110	02.96	10.98	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	
	110	02.96	10.98	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
<b>ACCORD VII</b>														
1.6 i	85	10.98	12.02	<b>98297</b>	A	ventilato	260	23	21	47,1	64,2	4	11	
1.8 i	100	10.98	12.02	<b>98284</b>	A	ventilato	282	25	23	47	64	4	10,8	
	100	10.98	12.02	<b>98673</b>	P	pieno	260	10	8	63,7	64,1	4		
2.0 i	108	10.98	01.01	<b>98284</b>	A	ventilato	282	25	23	47	64	4	10,8	
	108	10.98	01.01	<b>98673</b>	P	pieno	260	10	8	63,7	64,1	4		
2.0 Turbo DI	77	02.99	12.02	<b>98284</b>	A	ventilato	282	25	23	47	64	4	10,8	
	77	02.99	12.02	<b>98673</b>	P	pieno	260	10	8	63,7	64,1	4		
2.3	113	01.01	06.03	<b>98284</b>	A	ventilato	282	25	23	47	64	4	10,8	
	113	01.01	06.03	<b>98673</b>	P	pieno	260	10	8	63,7	64,1	4		
<b>ACCORD VII Coupé</b>														
2.0 i 16V	108	02.98	06.03	<b>98284</b>	A	ventilato	282	25	23	47	64	4	10,8	
	108	02.98	06.03	<b>98673</b>	P	pieno	260	10	8	63,7	64,1	4		
2.0	107	11.99	10.02	<b>98284</b>	A	ventilato	282	25	23	47	64	4	10,8	
	107	11.99	10.02	<b>98673</b>	P	pieno	260	10	8	63,7	64,1	4		
<b>ACCORD VII 2 Volumi</b>														
1.8 i	100	12.99	12.02	<b>98284</b>	A	ventilato	282	25	23	47	64	4	10,8	
2.0 TDi	77	12.99	10.00	<b>98284</b>	A	ventilato	282	25	23	47	64	4	10,8	
2.0	108	12.99	12.02	<b>98284</b>	A	ventilato	282	25	23	47	64	4	10,8	
2.3	113	11.00	12.02	<b>98284</b>	A	ventilato	282	25	23	47	64	4	10,8	
<b>ACCORD VIII</b>														
2.0 All-wheel Drive	114	02.03	.	<b>98907</b>	A	ventilato	300	25	23	47,2	64,2	5		
	114	02.03	.	<b>98934</b>	P	pieno	260	10	8	49,1	64,1	5		
2.0	114	02.03	.	<b>98907</b>	A	ventilato	300	25	23	47,2	64,2	5		
	114	02.03	.	<b>98960</b>	A	ventilato	280	25	23	47,2	64	5		
	114	02.03	.	<b>98934</b>	P	pieno	260	10	8	49,1	64,1	5		
2.2 i-CTDi	103	01.04	.	<b>98907</b>	A	ventilato	300	25	23	47,2	64,2	5		
	103	01.04	.	<b>98934</b>	P	pieno	260	10	8	49,1	64,1	5		
2.4	140	02.03	.	<b>98907</b>	A	ventilato	300	25	23	47,2	64,2	5		
	140	02.03	.	<b>98934</b>	P	pieno	260	10	8	49,1	64,1	5		
<b>ACCORD VIII Tourer</b>														
2.0	114	04.03	.	<b>98907</b>	A	ventilato	300	25	23	47,2	64,2	5		
	114	04.03	.	<b>98960</b>	A	ventilato	280	25	23	47,2	64	5		
2.2 i-CTDi	103	01.04	.	<b>98907</b>	A	ventilato	300	25	23	47,2	64,2	5		
2.4 Vtec T	147	09.03	.	<b>98907</b>	A	ventilato	300	25	23	47,2	64,2	5		
2.4	140	04.03	.	<b>98907</b>	A	ventilato	300	25	23	47,2	64,2	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HONDA</b>														
<b>CIVIC I Shuttle</b>														
1.5 4WD	63	01.85	10.87	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
1.5	63	10.83	10.87	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
	63	10.83	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
<b>CIVIC II Shuttle</b>														
1.4 i 16V	66	01.88	12.92	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.5 i 16V	69	01.88	11.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6 4x4	85	01.88	12.92	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6 i 16V 4WD	80	01.88	12.89	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6 i 16V 4WD	81	01.88	02.95	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
<b>CIVIC III 2 Volumi</b>														
1.2	40	01.84	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.3	52	10.83	10.87	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
	52	10.83	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.5 GL	63	10.83	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.5 GT	74	01.85	10.87	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
	74	01.85	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.5 GTI	66	03.86	10.87	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
	66	03.86	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
<b>CIVIC III 3 Volumi</b>														
1.2	40	01.85	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.3	52	10.83	10.87	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
	52	10.83	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.5 GL	63	10.83	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.5 GT	74	01.85	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.5 GTI	66	03.86	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
<b>CIVIC IV 2 Volumi (EC, ED, EE)</b>														
1.3 16 V CAT	55	09.89	09.91	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.3	55	10.87	12.89	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.4 L	66	10.87	12.89	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
1.5 i 16V	66	10.88	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.5 i 16V	69	10.88	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6 i 16V Vtec	110	10.89	09.91	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	110	10.89	09.91	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	80	10.87	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
	80	10.87	09.91	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	81	10.87	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
	81	10.87	09.91	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	96	09.87	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
	96	09.87	09.91	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>CIVIC IV 2 Volumi (EG)</b>														
1.3 16V	55	10.91	11.95	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
	55	10.91	11.95	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
1.5 i 16V	66	10.91	11.95	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
1.5 i 16V	69	10.91	11.95	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
1.6 16V Vtec	92	10.91	11.95	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
	92	10.91	11.95	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	con ABS
	92	10.91	11.95	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## HONDA

### CIVIC IV 2 Volumi (EG) (segue)

1.6 Vti 16V	118	10.91	11.95	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	118	10.91	11.95	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.6	96	10.91	09.95	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
	96	10.91	09.95	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		

### CIVIC IV 3 Volumi (ED)

1.3	55	10.87	12.89	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
	55	10.87	12.89	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.4 L	66	10.87	12.89	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
1.5 i 16V	66	10.87	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.5 i 16V	69	10.87	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6 i 16V 4x4	80	10.89	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
	80	10.89	09.91	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	80	11.87	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
	80	11.87	09.91	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	81	10.87	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
	81	10.87	09.91	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	96	09.87	09.91	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
	96	09.87	09.91	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

### CIVIC V Coupé

1.5 i LSi	74	01.94	11.95	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
1.6 i Vtec	118	01.94	11.95	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	118	01.94	11.95	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.6 i Vtec	92	01.94	03.96	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
1.6 i	77	01.94	11.95	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	Man.
	77	01.94	11.95	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	Aut.

### CIVIC V 3 Volumi

1.3	55	01.92	12.92	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
1.5 i 16V	69	10.91	11.95	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
1.6 16V Vtec	92	10.91	11.95	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	con ABS
	92	10.91	11.95	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.6 Vti	118	10.91	11.95	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	118	10.91	11.95	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		

### CIVIC VI Aerodeck

1.4 16V	55	04.98	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	55	04.98	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.4 16V	66	04.98	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	66	04.98	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.5 16V	84	04.98	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	84	04.98	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 16V	85	04.98	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	85	04.98	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 i D	77	04.98	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	77	04.98	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

### CIVIC VI Coupé

1.6 i Vtec	118	04.99	12.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	118	04.99	12.00	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HONDA</b>														
<b>CIVIC VI Coupé (segue)</b>														
1.6 i Vtec	92	03.96	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	92	03.96	03.00	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.6 i	77	01.98	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	77	03.96	03.00	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
	77	03.96	12.97	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
<b>CIVIC VI Fastback</b>														
1.4 16V	55	01.97	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	55	01.97	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.4 16V	66	01.97	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	66	01.97	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.4 i	55	09.95	01.97	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	55	09.95	01.97	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.4 i	66	09.94	01.97	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	66	09.94	01.97	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.5 16V	84	01.97	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	84	01.97	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.5 i Vtec-E	66	09.94	01.97	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	66	09.94	01.97	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 16V	85	01.97	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	85	01.97	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i Vtec	93	09.94	01.97	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	93	09.94	01.97	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i	83	09.94	01.97	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	83	09.94	01.97	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 VTi	118	01.97	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	118	01.97	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 i TD	63	01.97	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	63	01.97	02.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 TDiC	77	11.98	10.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	77	11.98	10.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>CIVIC VI 2 Volumi</b>														
1.4 i S	66	01.98	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	66	11.95	02.01	<b>98677</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	61	4		
	66	11.95	12.97	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
1.4 i	55	01.98	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	55	11.95	02.01	<b>98677</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	61	4		
	55	11.95	12.97	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
1.5 i	84	11.95	02.01	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	84	11.95	02.01	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.6 i	84	11.95	02.01	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	84	11.95	02.01	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.6 Vti	118	11.95	02.01	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	118	11.95	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	118	11.95	02.01	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
2.0 TDiC	77	11.98	10.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	77	11.98	10.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HONDA</b>														
<b>CIVIC VI 3 Volumi</b>														
1.4 i	66	01.98	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	66	11.95	12.97	<b>98288</b>	A	ventilato	240	21	19	44,7	61	4	11	
1.5 i	84	11.95	02.01	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	84	11.95	02.01	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.6 i Vtec	92	11.95	02.01	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	92	11.95	02.01	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.6 Vti (EK4)	118	11.95	02.01	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.6 Vti	118	11.95	02.01	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	118	11.95	02.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	

<b>CIVIC VII Coupé</b>														
1.6 i	81	02.01	12.05	<b>98679</b>	P	pieno	260	9	8	48	61	4		
1.7 i VTEC	92	05.01	12.05	<b>98679</b>	P	pieno	260	9	8	48	61	4		
1.7 i	88	05.01	12.05	<b>98679</b>	P	pieno	260	9	8	48	61	4		

<b>CIVIC VII 2 Volumi</b>														
1.4 i	55	02.01	09.05	<b>98677</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	61	4		
1.4 iS	66	02.01	09.05	<b>98677</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	61	4		
1.6 i	81	02.01	09.05	<b>98677</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	61	4		
	81	02.01	09.05	<b>98679</b>	P	pieno	260	9	8	48	61	4		
1.7 CTDi	74	01.02	09.05	<b>98963</b>	A	ventilato	260	23	21	44,5	64,2	4		
	74	01.02	09.05	<b>98677</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	61	4		
2.0 i Sport	118	01.04	09.05	<b>98676</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		
	118	01.04	09.05	<b>98675</b>	P	pieno	260	10	8	48,7	64,2	5		
	118	01.04	09.05	<b>98677</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	61	4		
2.0 Type-R	147	09.01	09.05	<b>98674</b>	A	ventilato	300	25	23	47	64,1	5		
	147	09.01	09.05	<b>98675</b>	P	pieno	260	10	8	48,7	64,2	5		

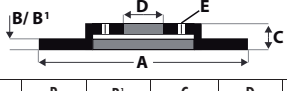
<b>CIVIC VII 3 Volumi</b>														
1.4	66	02.01	09.05	<b>98679</b>	P	pieno	260	9	8	48	61	4		
1.6	81	02.01	09.05	<b>98679</b>	P	pieno	260	9	8	48	61	4		
1.7	85	02.01	09.05	<b>98679</b>	P	pieno	260	9	8	48	61	4		

<b>CIVIC VIII 2 Volumi</b>														
1.4	61	01.06	.	<b>98900</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		Cerchi da 15"
	61	01.06	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		Cerchi da 15"
1.4	73	10.08	.	<b>98900</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		Cerchi da 15"
	73	10.08	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		Cerchi da 15"
1.6	84	09.05	.	<b>98900</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		Cerchi da 15"
	84	09.05	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		Cerchi da 15"
1.8	103	01.06	.	<b>98900</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		Cerchi da 15"
	103	01.06	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		Cerchi da 15"
2.0	110	12.06	.	<b>98900</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		
	110	12.06	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		Cerchi da 15"
2.2 CTDi	103	01.06	.	<b>98900</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		
	103	01.06	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		

<b>CIVIC VIII 3 Volumi</b>														
1.3 Hybrid	70	01.06	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		
1.3	85	02.06	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		
1.6	84	09.05	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		
1.8	103	09.05	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HONDA</b>														
<b>CIVIC VIII 3 Volumi (segue)</b>														
2.0	114	02.06	.	<b>98883</b>	P	pieno	260	9	8	42,2	64,2	5		
<b>CONCERTO</b>														
1.4	61	10.89	10.92	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
1.4	66	08.89	10.91	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
1.5 i 16V	66	08.89	03.95	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
1.6 16V	78	08.89	03.95	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
	78	08.89	03.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	82	08.89	03.95	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
	82	08.89	03.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	90	08.89	03.95	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
	90	08.89	03.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6	96	10.89	10.92	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
	96	10.89	10.92	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.8 TD	58	08.94	10.96	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
	58	08.94	10.96	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.8 TD	65	08.94	10.96	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
	65	08.94	10.96	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>CONCERTO 3 Volumi</b>														
1.4	61	10.89	10.92	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
1.4	66	08.89	10.91	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
1.5 i 16V	66	08.89	05.95	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
1.6 16V	78	08.89	03.95	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
	78	08.89	03.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	82	08.89	03.95	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
	82	08.89	03.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	90	08.89	03.95	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
	90	08.89	03.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6	96	10.89	10.92	<b>98293</b>	A	ventilato	262	21	19	47,1	64,2	4		
	96	10.89	10.92	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>CR-V I</b>														
2.0 16V	108	01.99	02.02	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
2.0 16V	94	10.95	01.99	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
2.0	98	04.99	02.02	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
<b>CR-V II</b>														
2.0	110	07.02	09.06	<b>98676</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		
	110	07.02	09.06	<b>98953</b>	A	ventilato	300	25	23	47,2	64,2	5	Cerchi da 16"	
	110	07.02	09.06	<b>98680</b>	P	pieno	305	9	7,5	61,2	64,2	5		
2.2 CTDi	103	02.05	09.06	<b>98676</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		
	103	02.05	09.06	<b>98953</b>	A	ventilato	300	25	23	47,2	64,2	5		
	103	02.05	09.06	<b>98680</b>	P	pieno	305	9	7,5	61,2	64,2	5		
<b>CRX I</b>														
1.3	52	10.83	10.87	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.5 i	74	10.83	11.86	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
	74	10.83	11.86	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
1.6 i 16V	92	03.86	10.87	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HONDA</b>														
<b>CRX II</b>														
1.6 i 16V Vtec	110	10.89	02.92	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	110	10.89	02.92	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	79	10.87	05.88	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
	79	10.87	05.88	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	91	10.87	02.92	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
	91	10.87	02.92	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i 16V	96	10.87	12.89	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
	96	10.87	12.89	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>CRX III</b>														
1.6 Es	92	03.92	12.98	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
1.6 i Vti	118	03.92	12.98	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	118	03.92	12.98	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
<b>FR-V</b>														
1.7	92	02.05	.	<b>98900</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		Cerchi da 15"
1.8	103	01.07	.	<b>98900</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		
2.0	110	02.05	.	<b>98900</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		
2.2 i CTDi	103	07.05	.	<b>98900</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		
<b>HR-V</b>														
1.6 16V 4WD	77	03.99	.	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
1.6 16V 4WD	91	10.99	.	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
1.6 16V	77	03.99	.	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
<b>INTEGRA</b>														
1.5	63	10.85	08.89	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
1.6	88	03.86	08.89	<b>98291</b>	A	ventilato	242	19	17	44	61	4	11	
<b>JAZZ II</b>														
1.2	57	01.04	.	<b>98942</b>	A	ventilato	258	21	19	39,2	64,2	4		
	57	03.02	12.03	<b>98742</b>	A	ventilato	240	21	19	39,1	61	4		
	57	03.02	12.03	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.4	61	03.02	12.03	<b>98742</b>	A	ventilato	240	21	19	39,1	61	4		
	61	03.02	12.03	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
	61	01.04	07.08	<b>98942</b>	A	ventilato	258	21	19	39,2	64,2	4		
1.4	65	04.05	.	<b>98942</b>	A	ventilato	258	21	19	39,2	64,2	4		
1.5	81	04.02	12.03	<b>98742</b>	A	ventilato	240	21	19	39,1	61	4		
	81	01.04	07.08	<b>98942</b>	A	ventilato	258	21	19	39,2	64,2	4		Cerchi da 16"
<b>JAZZ III</b>														
1.2	66	07.08	.	<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
1.4 i	73	07.08		<b>98290</b>	P	pieno	239	9	8	47,6	61	4		
<b>LEGEND II</b>														
3.2 i 24V	151	01.91	02.96	<b>98295</b>	P	pieno	282	9	7,5	61,1	70,2	5		
<b>LOGO</b>														
1.3	48	03.99	03.02	<b>98742</b>	A	ventilato	240	21	19	39,1	61	4		
<b>PRELUDE III</b>														
2.0 EX	80	10.87	01.92	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 i EX 16V CAT	101	04.87	01.92	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HONDA</b>														
<b>PRELUDE III (segue)</b>														
2.0 i EX 16V	103	04.90	01.92	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0	84	10.87	01.92	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>PRELUDE IV</b>														
2.0 i 16V	98	02.92	09.96	<b>98297</b>	A	ventilato	260	23	21	47,1	64,2	4	11	
	98	02.92	09.96	<b>98298</b>	P	pieno	260	10	8	43,2	64,2	4		
2.2 i 16V Vtec	136	02.93	09.96	<b>98296</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	64,2	4	11	
	136	02.93	09.96	<b>98298</b>	P	pieno	260	10	8	43,2	64,2	4		
2.3 i 16V	118	02.92	09.96	<b>98296</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	64,2	4	11	
	118	02.92	09.96	<b>98298</b>	P	pieno	260	10	8	43,2	64,2	4		
<b>PRELUDE V</b>														
2.0 16V	98	10.96	10.00	<b>98297</b>	A	ventilato	260	23	21	47,1	64,2	4	11	
2.2 16V	136	10.96	10.00	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
2.2 16V	147	10.96	10.00	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
<b>S2000</b>														
2.0	177	06.99		<b>98780</b>	A	ventilato	300	25	23	39,7	70,2	5		
<b>SHUTTLE</b>														
2.2 16V	110	10.94	02.98	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
	110	10.94	02.98	<b>98295</b>	P	pieno	282	9	7,5	61,1	70,2	5		
2.3 16V	110	10.97	06.02	<b>98294</b>	A	ventilato	282	23	21	47,1	70,2	5	10,8	
	110	10.97	06.02	<b>98295</b>	P	pieno	282	9	7,5	61,1	70,2	5		
<b>STREAM</b>														
1.7 16V	92	05.01	.	<b>98676</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		
2.0 16V	115	05.01	.	<b>98676</b>	A	ventilato	282	23	21	47,2	64,2	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HYUNDAI</b>														
<b>ACCENT (LC)</b>														
1.3	55	01.00	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		Cerchi da 15"
1.3	61	01.00	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.3	62	08.02	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.3	63	01.00	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.5 CRDi	60	04.02	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.5	66	01.00	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.5	75	09.00	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.6	77	12.02	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
<b>ACCENT 3 Volumi (LC)</b>														
1.3	55	01.00	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.3	63	01.00	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.5 CRDi	60	01.02	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.5	66	01.00	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.5	75	09.99	10.02	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
1.6	77	12.02	.	<b>98884</b>	A	ventilato	241	19	17	52,4	63,4	4		
<b>ACCENT (MC)</b>														
1.4 GL	71	11.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.5 CRDi GLS	81	11.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.6 GLS	82	11.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
<b>ACCENT 3 Volumi (MC)</b>														
1.4 GL	71	11.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.5 CRDi GLS	81	11.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.6 GLS	82	11.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
<b>ACCENT (X3)</b>														
1.3 i 12V	62	10.94	01.00	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.3	40	09.95	05.98	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.3	44	10.94	01.00	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.3	55	10.94	01.00	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i 12V	65	10.94	01.00	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i 16V	73	12.95	01.00	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
<b>ACCENT 3 Volumi (X3)</b>														
1.3 i 12V	62	10.94	01.00	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.3	44	10.94	01.00	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.3	55	10.94	01.00	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i 12V	65	10.94	01.00	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i 16V	73	10.95	01.00	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
<b>AMICA</b>														
1.0 i	40	03.00		<b>98109</b>	A	pieno	230	11	9,4	43,7	67,4	4	10	
<b>ATOS</b>														
0.8	38	04.99	07.03	<b>98109</b>	A	pieno	230	11	9,4	43,7	67,4	4	10	
	38	04.99	07.03	<b>98786</b>	A	ventilato	234	18	16	50,8	62,3	4		
1.0 i	40	02.98	03.02	<b>98109</b>	A	pieno	230	11	9,4	43,7	67,4	4	10	
	40	01.99	03.02	<b>98786</b>	A	ventilato	234	18	16	50,8	62,3	4		
1.0 i	43	03.01	.	<b>98109</b>	A	pieno	230	11	9,4	43,7	67,4	4	10	
	43	03.01	.	<b>98786</b>	A	ventilato	234	18	16	50,8	62,3	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HYUNDAI</b>														
<b>ATOS (segue)</b>														
1.1	43	08.03	05.05	<b>98786</b>	A	ventilato	234	18	16	50,8	62,3	4		
1.1	46	03.04	.	<b>98786</b>	A	ventilato	234	18	16	50,8	62,3	4		
1.3	63	08.03	08.08	<b>98786</b>	A	ventilato	234	18	16	50,8	62,3	4		
<b>ATOS PRIME</b>														
1.0 i	40	08.99	.	<b>98109</b>	A	pieno	230	11	9,4	43,7	67,4	4	10	
	40	08.99	.	<b>98786</b>	A	ventilato	234	18	16	50,8	62,3	4		
1.0 i	43	03.01	.	<b>98109</b>	A	pieno	230	11	9,4	43,7	67,4	4	10	
	43	03.01	.	<b>98786</b>	A	ventilato	234	18	16	50,8	62,3	4		
1.1	43	06.03	.	<b>98786</b>	A	ventilato	234	18	16	50,8	62,3	4		
1.1	46	09.05	.	<b>98786</b>	A	ventilato	234	18	16	50,8	62,3	4		
<b>COUPE (GK)</b>														
1.6 16V	77	03.02	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
1.6 16V	79	03.02	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 GLS	105	02.03	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0	100	08.01	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0	102	03.02	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.7 V6	123	03.02	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
<b>COUPE (RD)</b>														
1.6 16V	85	09.98	04.02	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	85	03.98	04.02	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	85	03.98	08.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
1.6 i 16V	84	09.98	04.02	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	84	12.96	04.02	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	84	12.96	08.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
1.8 SX	94	09.98	04.02	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	94	07.96	04.02	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	94	07.96	08.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
2.0 16V	102	09.98	04.02	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	102	08.96	04.02	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	102	08.96	08.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
2.0 16V	99	03.01	04.02	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	99	03.01	04.02	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
2.0	101	08.99	01.02	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	101	08.99	01.02	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
<b>ELANTRA</b>														
1.6	66	06.00	07.06	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	66	06.03	07.06	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4		
	66	06.00	07.06	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
1.6	77	05.03	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	77	05.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4		
	77	05.03	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
1.6	79	06.00	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	79	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4		
	79	06.00	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
1.6	82	09.03	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	82	09.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4		
	82	09.03	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HYUNDAI</b>														
<b>ELANTRA (segue)</b>														
1.8	79	06.00	07.03	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	79	06.03	07.03	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4		
	79	06.00	07.03	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
1.8	97	06.00	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	97	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4		
	97	06.00	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
1.8	98	11.02	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	98	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4		
	98	11.02	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
2.0 CRDi	83	04.01	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	83	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	83	04.01	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
2.0	102	06.00	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	102	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	102	06.00	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
2.0	104	06.00	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	104	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	104	06.00	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
2.0	105	10.03	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	105	10.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	105	10.03	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
CRDi	85	02.06	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	85	02.06	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	85	02.06	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
<b>ELANTRA 3 Volumi</b>														
1.6 CRDi	85	02.06	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	85	02.06	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	85	02.06	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
1.6	66	06.00	07.06	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	66	06.03	07.06	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	66	06.00	07.06	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
1.6	77	05.03	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	77	05.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	77	05.03	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
1.6	79	06.00	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	79	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	79	06.00	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
1.8	79	06.00	07.03	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	79	06.03	07.03	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	79	06.00	07.03	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
1.8	97	06.00	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	97	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	97	06.00	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
2.0 CRDi	83	04.01	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	83	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	83	04.01	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
2.0	102	06.00	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	102	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	102	06.00	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HYUNDAI</b>														
<b>ELANTRA 3 Volumi (segue)</b>														
2.0	104	06.00	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	104	06.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	104	06.00	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
2.0	105	10.03	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	105	10.03	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	con ABS	
	105	10.03	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4	con ABS	
<b>GETZ</b>														
1.1	46	09.02	.	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	46	09.02	.	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
1.1	49	09.05	.	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	49	09.05	.	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
1.3 i	60	09.02	.	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	60	09.02	.	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
1.3	63	09.03	.	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	63	09.03	.	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
1.4 i	71	08.05	.	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	71	08.05	.	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
1.5 CRDi GLS	75	07.04	08.05	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	75	07.04	08.05	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
1.5 CRDi GLS	81	08.05	.	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	81	08.05	.	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
1.5 CRDi	60	03.03	.	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	60	03.03	.	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
	60	03.03	.	<b>98751</b>	P	pieno	262	10	8,4	64,2	62,5	5		
1.5 CRDi	65	08.05	.	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	65	08.05	.	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
	65	08.05	.	<b>98751</b>	P	pieno	262	10	8,4	64,2	62,5	5		
1.5 i	73	03.03	09.05	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	73	03.03	09.05	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
	73	03.03	09.05	<b>98751</b>	P	pieno	262	10	8,4	64,2	62,5	5		
1.6	77	09.02	.	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	77	09.02	.	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
1.6	78	08.05	.	<b>98750</b>	A	ventilato	256	19	17	48	62,2	4	con ABS	
	78	08.05	.	<b>98753</b>	A	ventilato	241	19	17	48	62,2	4		
<b>H 100 Furgonato</b>														
2.4	82	10.97	.	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 D	55	07.93	12.94	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 D	57	12.94	03.00	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.6 D	57	10.99	.	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
<b>H 100 Bus</b>														
2.4	84	01.97	03.00	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.4	90	07.93	03.00	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 D	55	07.93	12.94	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 D	57	12.94	03.00	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 TD	59	07.93	03.00	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.6 D	57	10.99	.	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
<b>H 100 Pianale Piatto</b>														
2.4	84	05.96	12.97	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## HYUNDAI

### H 100 Pianale Piatto (segue)

2.5 D	57	07.93	12.97	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 D	59	05.96	12.97	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		

### H 100 Pickup

2.5 D	57	05.96	10.01	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
-------	----	-------	-------	--------------	---	-----------	-----	----	------	------	----	---	--	--

### H-1 Furgonato

2.4	107	11.01	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.4	82	03.00	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.5 TD	59	03.00	09.00	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.5 TD	73	03.00	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.5 TD	74	10.01	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS

### H-1 Bus

2.4 4WD	82	10.97	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.4	107	11.01	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.4	82	10.97	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.5 D	57	10.97	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.5 TD 4WD	73	03.01	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.5 TD 4WD	74	11.01	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.5 TD	59	10.97	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.5 TD	73	10.99	11.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.5 TD	74	11.01	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		con ABS
2.6 TDiC	63	10.97	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		

### H-1 Pianale Piatto

2.5 D	73	06.00	12.01	<b>98865</b>	A	ventilato	254	24	22	40,4	87	5		
-------	----	-------	-------	--------------	---	-----------	-----	----	----	------	----	---	--	--

### i 10

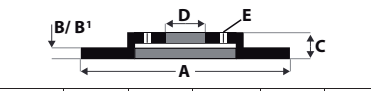
1.1 CRDi	55	01.08	.	<b>98683</b>	A	ventilato	241	18	16	48,9	62,2	4		
1.1	48	12.07	.	<b>98683</b>	A	ventilato	241	18	16	48,9	62,2	4		
1.1	49	01.08	.	<b>98683</b>	A	ventilato	241	18	16	48,9	62,2	4		
1.2	57	11.08	.	<b>98683</b>	A	ventilato	241	18	16	48,9	62,2	4		

### i 20

1.2	57	09.08	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.4	74	09.08	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.6 CRDi	85	09.08	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.6	93	09.08	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		

### i 30

1.4	77	10.07	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	77	10.07	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.4	80	10.07	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	80	10.07	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6 CRDi	66	10.07	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	66	10.07	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6 CRDi	85	10.07	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	85	10.07	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6	85	10.07	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	85	10.07	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HYUNDAI</b>														
<b>i 30 (segue)</b>														
1.6	90	10.07	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	90	10.07	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6	93	02.08	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	93	02.08	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
<b>i 30 CW Station Wagon</b>														
1.6 CRDi	66	02.08	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	66	02.08	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6 CRDi	85	02.08	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	85	02.08	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6	85	02.08	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	85	02.08	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6	90	02.08	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	90	02.08	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6	93	02.08	.	<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	93	02.08	.	<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
<b>LANTRA I</b>														
1.5 i.e.	63	10.90	11.95	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
	63	10.90	11.95	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
1.6 i.e. 16V	78	10.90	11.95	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
	78	10.90	11.95	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
1.6 i.e. 16V	84	10.90	11.95	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
	84	10.90	11.95	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
1.8 i.e. 16V	93	10.90	11.95	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
	93	10.90	11.95	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
<b>LANTRA II</b>														
1.5 12V	65	04.98	09.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	65	12.96	09.00	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	65	12.96	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
1.6 16V	84	04.98	09.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	84	11.95	09.00	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	84	11.95	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
1.6 i	66	04.98	09.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	66	11.95	09.00	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	66	11.95	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
1.8 16V	94	04.98	09.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	94	11.95	09.00	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	94	11.95	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
1.9 D	50	04.98	09.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	50	03.98	09.00	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	50	03.98	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
2.0 16V	102	04.98	09.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		con ABS
	102	08.96	09.00	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		con ABS
	102	08.96	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
2.0	100	04.98	05.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		con ABS
	100	04.97	05.00	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		con ABS
	100	04.97	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HYUNDAI</b>														
<b>LANTRA II Wagon</b>														
1.5 12V	65	04.98	.	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	65	04.97	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	65	04.97	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
1.6 16V	84	04.98	.	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	84	02.96	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	84	02.96	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
1.6 i	66	04.98	.	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	66	02.96	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	66	02.96	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
1.8 16V	94	04.98	.	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	94	02.96	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	94	02.96	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
1.9 D	50	04.98	.	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	50	03.98	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	50	03.98	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
2.0 16V	102	04.98	.	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	102	12.96	.	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	102	12.96	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	
2.0	100	04.98	05.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4		
	100	04.97	05.00	<b>98820</b>	P	pieno	258	10	8	40,3	76	4		
	100	04.97	03.98	<b>98047</b>	A	ventilato	257	22	20	34	86	4	11	

<b>MATRIX</b>														
1.5 CRDi VGT	81	08.05	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	81	08.05	.	<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4		con ABS
1.5 CRDi	60	10.01	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	60	10.01	.	<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4		con ABS
1.5 CRDi	75	12.04	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	75	12.04	.	<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4		con ABS
1.6	66	01.02	12.05	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	66	01.02	12.05	<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4		con ABS
1.6	76	06.01	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	76	06.01	.	<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4		con ABS
1.8	90	06.01	.	<b>98756</b>	A	ventilato	257	24	22,1	46,6	69	4		
	90	06.01	.	<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4		con ABS

<b>PONY</b>														
1.3	43	10.89	01.95	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.3	49	10.89	01.95	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i	61	10.89	01.95	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i	62	10.89	01.95	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5	53	10.89	01.95	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	

<b>PONY, EXCEL 3 Volumi</b>														
1.3	48	12.92	09.94	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.3	49	01.90	01.95	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i	61	01.90	01.95	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i	62	01.90	01.95	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5	53	01.90	01.95	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HYUNDAI</b>														
<b>PORTER Furgonato</b>														
2.5 CRDi	103	02.03	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 TD	57	07.94	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 TD	73	07.94	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.6 TD	63	07.94	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
<b>PORTER Bus</b>														
2.5 CRDi	103	02.03	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 TD	57	07.94	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 TD	73	07.94	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
<b>PORTER Pickup</b>														
2.5 CRDi	103	02.03	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 TD	57	07.94	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.5 TD	73	07.94	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
2.6 TD	63	07.94	04.04	<b>98299</b>	A	ventilato	253	20	18,4	28,6	84	5		
<b>S COUPE</b>														
1.5 GS	57	03.90	12.92	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i Turbo	85	04.91	05.96	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i	62	02.90	05.96	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
1.5 i	65	04.92	05.96	<b>98046</b>	A	ventilato	242	19	17,7	40,5	86	4	11	
<b>SANTA FÉ (CM)</b>														
2.2.CRDì 4x4	102	03.06		<b>98761</b>	A	ventilato	320,5	27,5	25,5	49	69,2	5		
	102	03.06		<b>98762</b>	P	pieno	302	11	9,5	72,5	69	5		
2.2.CRDì 4x4	114	03.06		<b>98761</b>	A	ventilato	320,5	27,5	25,5	49	69,2	5		
	114	03.06		<b>98762</b>	P	pieno	302	11	9,5	72,5	69	5		
2.2.CRDì GLS 4x4	110	03.06		<b>98761</b>	A	ventilato	320,5	27,5	25,5	49	69,2	5		
	110	03.06		<b>98762</b>	P	pieno	302	11	9,5	72,5	69	5		
2.2.CRDì GLS	110	03.06		<b>98761</b>	A	ventilato	320,5	27,5	25,5	49	69,2	5		
	110	03.06		<b>98762</b>	P	pieno	302	11	9,5	72,5	69	5		
2.2.CRDì	102	03.06		<b>98761</b>	A	ventilato	320,5	27,5	25,5	49	69,2	5		
	102	03.06		<b>98762</b>	P	pieno	302	11	9,5	72,5	69	5		
2.2.CRDì	114	03.06		<b>98761</b>	A	ventilato	320,5	27,5	25,5	49	69,2	5		
	114	03.06		<b>98762</b>	P	pieno	302	11	9,5	72,5	69	5		
2.7 4x4	125	03.06		<b>98761</b>	A	ventilato	320,5	27,5	25,5	49	69,2	5		
	125	03.06		<b>98762</b>	P	pieno	302	11	9,5	72,5	69	5		
2.7 V6 GLS 4x4	139	03.06		<b>98761</b>	A	ventilato	320,5	27,5	25,5	49	69,2	5		
	139	03.06		<b>98762</b>	P	pieno	302	11	9,5	72,5	69	5		
2.7 V6 GLS	139	03.06		<b>98761</b>	A	ventilato	320,5	27,5	25,5	49	69,2	5		
	139	03.06		<b>98762</b>	P	pieno	302	11	9,5	72,5	69	5		
2.7	125	03.06		<b>98761</b>	A	ventilato	320,5	27,5	25,5	49	69,2	5		
	125	03.06		<b>98762</b>	P	pieno	302	11	9,5	72,5	69	5		
<b>SANTA FÉ (SM)</b>														
2.0 CRDì 4x4	83	04.01	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5		
	83	04.01	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5		
2.0 CRDì 4x4	92	08.03	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5		
	92	08.03	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5		
2.0 CRDì All-wheel Drive	107	11.03	02.06	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5		
	107	11.03	02.06	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## HYUNDAI SANTA FÉ (SM) (segue)

2.0 CRDi	83	08.01	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	
	83	08.01	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	
2.0	99	08.01	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	
	99	08.01	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	
2.2 CRDi 4x4	110	10.05	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	
	110	10.05	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	
2.2 CRDi	110	10.05	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	
	110	10.05	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	
2.4 16V 4x4	100	02.01	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	Cerchi da 15"
	100	02.01	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	Cerchi da 16"
2.4 16V 4x4	107	02.01	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	Cerchi da 15"
	107	02.01	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	Cerchi da 16"
2.4 16V	100	02.01	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	Cerchi da 15"
	100	02.01	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	Cerchi da 15"
2.4 16V	107	02.01	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	Cerchi da 16"
	107	02.01	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	Cerchi da 16"
2.7 4x4	139	10.05	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	Cerchi da 15"
	139	10.05	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	Cerchi da 16"
2.7 V6 4x4	127	02.01	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	Cerchi da 15"
	127	02.01	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	Cerchi da 16"
2.7	139	10.05	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5	Cerchi da 15"
	139	10.05	.	<b>98871</b>	A	ventilato	294	26	24,4	46	69	5	Cerchi da 16"

## SONATA II

1.8 i	70	09.88	10.93	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
2.0 i 16V	96	01.91	10.93	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
2.0 i	74	09.88	08.91	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
2.0 i	80	01.91	10.93	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
2.4 i	83	09.88	08.91	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
3.0 i V6	107	01.91	10.93	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11

## SONATA III

1.8 i	72	05.93	06.98	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
2.0 i 16V	102	05.93	06.98	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
2.0 i 16V	92	06.96	06.98	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
2.0 i	70	08.96	06.98	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
2.0 i	77	06.94	08.96	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
3.0 i V6	107	05.93	06.98	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11

## SONATA IV

2.0 16V	100	06.98	09.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4	Cerchi da 15"
2.0 16V	96	10.01	11.04	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	Cerchi da 15"
	96	10.01	11.04	<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4	
2.4 16V	105	03.98	09.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4	Cerchi da 16"
	105	03.98	10.01	<b>98310</b>	A	ventilato	257	22	20	45	69	4	11
2.5 V6 24V	105	03.98	10.01	<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4	
	118	06.98	09.00	<b>98849</b>	A	ventilato	257	24	21,6	45,5	69	4	Cerchi da 16"
2.7 V6	127	10.01	11.04	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	Cerchi da 15"
	127	10.01	11.04	<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4	
2.7 V6	129	11.02	11.04	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4	Cerchi da 15"
	129	11.02	11.04	<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>HYUNDAI</b>														
<b>SONATA V</b>														
2.0 CRDi	100	02.06	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	100	02.06	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0 CRDi	103	02.06	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	103	02.06	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0 CRDi	110	03.09	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	110	03.09	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0 VVTi GLS	106	05.05	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	106	05.05	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0 VVTi GLS	121	01.08	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	121	01.08	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.2 CRDi GLS	110	02.06	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	110	02.06	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.4	119	01.05	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	119	01.05	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
3.3	171	01.05	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	171	01.05	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
3.3	173	06.05	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	173	06.05	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
3.3	184	01.08	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	184	01.08	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
<b>TERRACAN</b>														
2.5 D	59	06.01	10.03	<b>98905</b>	A	ventilato	280	27	25,4	43	87	6	Cerchi da 16"	
2.5 D	74	06.01	10.03	<b>98905</b>	A	ventilato	280	27	25,4	43	87	6	Cerchi da 16"	
2.5 TD	74	12.01	.	<b>98905</b>	A	ventilato	280	27	25,4	43	87	6	Cerchi da 15"	
2.9 CRDi 4WD	110	12.01	.	<b>98905</b>	A	ventilato	280	27	25,4	43	87	6	Cerchi da 15"	
2.9 CRDi 4WD	120	11.03	.	<b>98905</b>	A	ventilato	280	27	25,4	43	87	6	Cerchi da 16"	
2.9 CRDi	110	11.01	07.03	<b>98905</b>	A	ventilato	280	27	25,4	43	87	6	Cerchi da 16"	
3.5 i V6 4WD	143	12.01	.	<b>98905</b>	A	ventilato	280	27	25,4	43	87	6	Cerchi da 16"	
3.5 i V6 4WD	147	12.01	.	<b>98905</b>	A	ventilato	280	27	25,4	43	87	6	Cerchi da 15"	
<b>TRAJET</b>														
2.0 CRDi	83	04.01	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5		
2.0 CRDi	92	08.05	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5		
2.0	100	03.00	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5		
2.0	103	01.04	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5		
2.0	104	11.03	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5		
2.7 V6	127	09.00	.	<b>98850</b>	A	ventilato	276	26	24,4	47	69	5		
<b>TUCSON</b>														
2.0 All-wheel Drive	104	08.04	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi All-wheel Drive	100	01.06	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi All-wheel Drive	103	01.06	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi All-wheel Drive	110	01.09	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi All-wheel Drive	83	08.04	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi All-wheel Drive	88	01.07	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi	100	01.06	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	100	01.06	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0 CRDi	103	01.06	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	103	01.06	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		

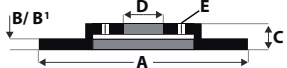
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**HYUNDAI**
**TUCSON (segue)**

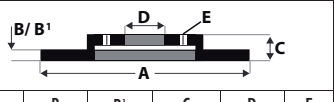
2.0 CRDi	110	01.09	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	110	01.09	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0 CRDi	83	08.04	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	83	08.04	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0 CRDi	88	01.07	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	88	01.07	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0	104	08.04	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	104	08.04	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.7 All-wheel Drive	129	08.04	.	<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		

**XG**

25	120	12.98	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
3.0	145	09.99	09.03	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
30&300	138	12.98	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
350	145	04.03	.	<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>INNOCENTI</b>														
<b>ELBA (146)</b>														
1.3	49	08.91	.	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.4 i.e.	49	09.94	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.5 i.e.	55	08.92	09.94	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.6 i.e.	55	09.94	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.7 D	42	08.91	12.96	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
<b>KORAL</b>														
45	33	01.90	12.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
55	40	01.90	12.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>MINI</b>														
0.55	24	01.87	12.91	<b>98311</b>	A	pieno	213	9,5	8,5	62	52	4	7	
0.65	23	01.84	12.87	<b>98311</b>	A	pieno	213	9,5	8,5	62	52	4	7	
1.0	27	10.85	10.91	<b>98311</b>	A	pieno	213	9,5	8,5	62	52	4	7	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ISUZU</b>														
<b>CAMPO</b>														
2.0 4WD	48	04.77	12.82	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0 4WD	52	01.83	03.88	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0 4WD	58	06.85	12.88	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0 D 4WD	36	04.77	12.82	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0 D	36	08.78	12.82	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0	48	04.77	12.82	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0	52	01.83	03.88	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0	58	06.85	12.88	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.2 D 4WD	39	01.88	12.90	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.2 D	39	01.88	12.90	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.2 D	45	01.88	12.91	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.2	66	01.88	12.90	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.5 D 4WD	55	01.88	12.90	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.5 D	55	01.88	12.90	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
<b>GEMINI</b>														
1.5	73	01.90	12.93	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
1.6	132	01.90	12.93	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
1.8	105	01.90	12.93	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
<b>GEMINI 3 Volumi</b>														
1.5	73	01.90	12.93	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
1.6	132	01.90	12.93	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
1.8	105	01.90	12.93	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
<b>MIDI Furgonato</b>														
2.0 4WD	61	09.88	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0	61	06.88	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.2 D 4WD	45	09.88	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.2 D	45	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.4 TD	56	02.94	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
<b>MIDI Bus</b>														
2.0 4WD	61	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0 TD	51	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0	61	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.2 D 4WD	45	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.2 D	45	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.4 D	56	01.94	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
<b>MIDI Van</b>														
2.0 4WD	61	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0 TD	51	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.0	61	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.2 D 4WD	45	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.2 D	45	01.89	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.4 TD	56	01.94	.	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
<b>NKR 3.0D</b>														
3.0 D		01.98		<b>98627</b>	P	ventilato	265	35	32	80	80	6		ruota singola

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ISUZU</b>														
<b>NMR 85L</b>														
3.0 D	110	01.98		<b>98628</b>	A	ventilato	293	40	28	58	110	12		ruota singola
<b>NPR 4.8 D</b>														
	61	01.98	12.01	<b>98629</b>	A	ventilato	310	42	39	67,6	110	12		
<b>NPR 85L</b>														
3.0 D	110	01.98		<b>98628</b>	A	ventilato	293	40	28	58	110	12		ruota singola
<b>NQR 4.7 D</b>														
4.7 D	61	01.98		<b>98630</b>	A	ventilato	280	32	30	62	110	12		
<b>NQR 60 – 70 Q.li</b>														
	107	09.98		<b>98629</b>	A	ventilato	310	42	39	67,6	110	12		
<b>TROOPER</b>														
3.0 DTI	118	04.00	.	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	118	04.00	.	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
3.5 V6 24V	158	04.00	.	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	158	04.00	.	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
<b>TROOPER Open Off-Road Vehicle</b>														
3.0 DTI	118	04.00	.	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	118	04.00	.	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
3.5 V6 24V	158	04.00	.	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	158	04.00	.	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
<b>TROOPER (UB)</b>														
3.1 TD	84	08.91	07.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	84	08.91	07.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
3.2	130	08.91	07.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	130	08.91	07.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
<b>TROOPER Open Off-Road Vehicle (UB)</b>														
3.1 TD	84	08.91	07.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	84	08.91	07.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
3.2	130	08.91	07.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	130	08.91	07.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
<b>TROOPER (UBS)</b>														
2.2 D 4x4	39	05.84	12.89	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.6 CLS Plane 4x4	66	11.86	07.91	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.8 TD	71	10.87	12.91	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.8 TD	78	10.88	12.91	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
<b>TROOPER Open Off-Road Vehicle (UBS)</b>														
2.2 D 4x4	39	05.84	07.89	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.2 TD	53	03.84	12.91	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.2	58	01.84	12.85	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
2.3	66	11.85	10.86	<b>98313</b>	A	ventilato	251	18	16,6	33,5	80	6	11,5	
	66	11.86	12.91	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.6 CLS Plane 4x4	66	11.86	07.91	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.6 i	85	10.87	12.91	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>IVECO</b>														
<b>Daily I</b>														
30-10 C	76	01.97	.	<b>98320</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	154	58,3	6	35	
30-10 V,30-10 C	76	01.97	.	<b>98320</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	154	58,3	6	35	
30-8 V,30-8 C	53	01.78	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
30-8 V,30-8 C	55	01.89	08.98	<b>98320</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	154	58,3	6	35	
30-8 V,30-8 C	60	01.96	08.98	<b>98320</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	154	58,3	6	35	
30-8 V,30-8 C	62	09.98	.	<b>98320</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	154	58,3	6	35	
30-8 V	62	09.98	.	<b>98320</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	154	58,3	6	35	
35-10 K	76	01.97	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	76	01.97	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35-10 V,35-10 C	68	01.85	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
	68	09.96	08.98	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	68	09.96	08.98	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35-10 V,35-10 C	76	06.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	76	06.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	76	01.89	05.96	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
35-10	68	01.85	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
	68	06.96	12.96	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	68	06.96	12.96	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35-10	76	06.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	76	06.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	76	01.96	05.96	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
35-10	80	01.89	05.96	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
	80	06.96	12.96	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	80	06.96	12.96	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35-12 K	90	09.96	08.98	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	90	09.96	08.98	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35-12 V,35-12 C	85	01.90	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
35-12	85	01.90	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
35-12	90	05.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	90	05.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35-8 K	62	09.98	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	62	09.98	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35-8 V,35-8 C	53	01.78	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
35-8 V,35-8 C	55	01.91	05.96	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
	55	06.96	08.98	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	55	06.96	08.98	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35-8 V,35-8 C	62	09.98	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	62	09.98	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35-8	53	01.78	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
35-8	55	01.89	05.96	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
	55	06.96	08.98	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	55	06.96	08.98	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35-8	62	09.98	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	62	09.98	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
40-10 V	68	01.85	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
40-10 V	76	01.90	04.96	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
40-10 W	76	01.97	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	76	01.97	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
40-10 WV,40-10 WC	76	01.97	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	76	01.97	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>IVECO</b>														
<b>Daily I (segue)</b>														
40-10	68	01.85	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
40-12 V	85	10.90	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
40-12	85	10.90	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
40-8 V	53	01.83	06.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
40-8	53	01.83	06.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
40785	53	01.78	12.89	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
40785	55	01.92	08.98	<b>98320</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	154	58,3	6	35	
40785	60	01.96	08.98	<b>98320</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	154	58,3	6	35	
40785	62	09.98	.	<b>98320</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	154	58,3	6	35	
40846	76	01.98	.	<b>98320</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	154	58,3	6	35	
45-10 V	68	01.85	12.89	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
45-10 V	76	01.89	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
45-10	68	01.85	12.89	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
45-10	76	01.89	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
49-10 K	76	05.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	76	05.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	76	01.89	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
49-10 V	68	01.85	12.89	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
49-10 V	76	01.89	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
49-10	68	01.85	12.89	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
49-10	76	05.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	76	05.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	76	01.89	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
49-12 K	85	06.90	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
49-12 K	90	05.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	90	05.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
49-12 V	85	06.90	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
49-12 V	90	05.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	90	05.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
49-12	85	06.90	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
49-12	90	05.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	90	05.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
59-12 K	85	05.91	04.96	<b>98634</b>	A	ventilato	290	25	23	160,5	120	6		perrot 4x50
59-12 K	90	05.96	.	<b>98634</b>	A	ventilato	290	25	23	160,5	120	6		perrot 4x50
59-12 V	85	05.91	04.96	<b>98634</b>	A	ventilato	290	25	23	160,5	120	6		perrot 4x50
59-12 V	90	05.96	.	<b>98634</b>	A	ventilato	290	25	23	160,5	120	6		perrot 4x50
59-12	85	05.91	04.96	<b>98634</b>	A	ventilato	290	25	23	160,5	120	6		perrot 4x50
59-12	90	05.96	.	<b>98634</b>	A	ventilato	290	25	23	160,5	120	6		perrot 4x50
A 40-10	76	09.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	76	09.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	76	01.91	12.96	<b>98322</b>	A	pieno	267	14,2	12,8	111	58,3	6	35	
A 40-12	90	05.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	90	05.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
A 45-10	76	05.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	76	05.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
A 45-12	76	01.91	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
	85	06.90	04.96	<b>98321</b>	A	pieno	280	16	14,5	142	58,3	6		
A 45-12	90	05.96	.	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	90	05.96	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>IVECO</b>														
<b>Daily II</b>														
29 L 10 V	70	09.02	.	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	70	09.02	.	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	70	09.02	.	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 11 V	78	05.99	.	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	78	05.99	.	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	78	05.99	.	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 11	78	05.99	.	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	78	05.99	.	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	78	05.99	.	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 12 V	85	09.02	.	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	85	09.02	.	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	85	09.02	.	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 12	85	09.02	.	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	85	09.02	.	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	85	09.02	.	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 13	92	05.01	.	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	92	05.01	.	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	92	05.01	.	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 14, 29 L 14 D	100	11.05	.	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	100	11.05	.	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	100	11.05	.	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 14	100	01.05	04.06	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	100	01.05	04.06	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	100	01.05	04.06	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 9 V	62	05.99	.	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	62	05.99	.	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	62	05.99	.	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 9 V	66	11.01	04.06	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	66	11.01	04.06	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	66	11.01	04.06	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 9	62	05.99	.	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	62	05.99	.	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	62	05.99	.	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 9	66	11.01	04.06	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	66	11.01	04.06	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
	66	11.01	04.06	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 10	70	09.02	.	<b>98639</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		Con ABS
29 L 10	70	09.02	.	<b>98637</b>	A	pieno	276	22	19	72,5	73	5		
	70	09.02	.	<b>98638</b>	P	pieno	276	16	13	66,5	73	5		
35 C 10 V, 35 S 10 V	70	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	70	09.02	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	70	09.02	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35 C 12, 35 S 12	85	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	85	09.02	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	85	09.02	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35 C 12 V, 35 S 12 V	85	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	85	09.02	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	85	09.02	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35 C 14, 35 S 14	100	01.05	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	100	01.05	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>IVECO</b>														
<b>Daily II (segue)</b>														
35 C 14	100	09.04	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	100	09.04	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35 C 15	107	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	107	11.01	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	107	11.01	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35 C 17, 35 S 17	122	01.05	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	122	01.05	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35 C 9, 35 S 9	66	11.01	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	66	06.04	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	66	11.01	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35 S 11 V, 35 C 11 V	78	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	78	05.99	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	78	05.99	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35 S 11, 35 C 11	78	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	78	05.99	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	78	05.99	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35 S 13 V, 35 C 13 V	92	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	92	05.99	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	92	05.99	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35 S 13, 35 C 13	92	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	92	05.99	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	92	05.99	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35 S 15 V, 35 C 15 V	107	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	107	11.02	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	107	11.02	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35 S 9 V, 35 C 9 V	62	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	62	05.99	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	62	05.99	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35 S 9 V	66	11.01	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	66	06.04	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	66	11.01	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
35 S 9, 35 C 9	62	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	62	05.99	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	62	05.99	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
35S10	70	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	70	09.02	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	70	09.02	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
40 C 13	92	05.99	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	92	06.04	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	92	05.99	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
40 C 14	100	09.04	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	100	09.04	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
40 C 15	107	11.01	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
	107	06.04	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	107	11.01	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
40 C 17, 40 S 17	122	01.05	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	122	01.05	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
50 C 11	78	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	78	05.99	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	78	05.99	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>IVECO</b>														
<b>Daily II (segue)</b>														
50 C 13	92	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	92	05.99	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	92	05.99	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
50 C 14	100	09.04	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	100	09.04	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
50 C 15	107	06.04	.	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	107	01.01	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
	107	01.01	05.04	<b>98318</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	68	6	35	
50 C 17	122	09.04	04.06	<b>98624</b>	A	pieno	290	22	19	110,5	123	6	35	
	122	09.04	04.06	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		
65 C 14	100	09.04	04.06	<b>98635</b>	A	pieno	290	26	23	53	140	6		
	100	09.04	04.06	<b>98636</b>	P	pieno	306	22	19	136,5	178	6		
65 C 15	107	11.01	04.06	<b>98635</b>	A	pieno	290	26	23	53	140	6		
	107	11.01	04.06	<b>98636</b>	P	pieno	306	22	19	136,5	178	6		
65 C 17	122	09.04	04.06	<b>98635</b>	A	pieno	290	26	23	53	140	6		
	122	09.04	04.06	<b>98636</b>	P	pieno	306	22	19	136,5	178	6		
<b>Daily III</b>														
29L10	70	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6		
	70	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6		
29L12	85	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6		
	85	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6		
29L14	100	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6		
	100	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6		
35C10 K, 35C10 DK	70	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		C - Model
	70	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	70	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	70	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
35C10 V, 35S10 V	70	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		C - Model
	70	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6		S - Model
	70	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	70	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		S - Model. con ABS
	70	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6		S - Model.
	70	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	70	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
35C10, 35C10 D, 35S10, 35S10 D	70	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		C - Model
	70	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6		S - Model
	70	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	70	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		S - Model. con ABS
	70	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6		S - Model.
	70	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	70	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
35C12 K, 35C12 DK, 35S12 K	85	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		C - Model
	85	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6		S - Model
	85	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	85	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		S - Model. con ABS
	85	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6		S - Model.
	85	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
85	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>IVECO</b>														
<b>Daily III (segue)</b>														
35C12 V, 35C12 V.P, 35S12 V, 35S12 V.P	85	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9	C - Model	
	85	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6	S - Model	
	85	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	85	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	S - Model. con ABS	
	85	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6	S - Model.	
	85	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	85	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
35C12, 35C12P, 35S12, 35S12P, 35S12D, 35S12 DP	85	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9	C - Model	
	85	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6	S - Model	
	85	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	85	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	S - Model. con ABS	
	85	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6	S - Model.	
	85	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	85	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
35C14, 35C14DP, 35S14, 35S14P, 35S14D, 35S14 DP	100	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6		
	100	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	con ABS	
	100	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6		
35C15 K, 35C15 DK	107	.	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	107	.	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	107	.	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	107	.	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
35C15 V, 35C15 V.P	107	.	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	107	.	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	107	.	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	107	.	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
35C15, 35C15 .P, 35C15 D, 35C15 D.P	107	.	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	107	.	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	107	.	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	107	.	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
35C18 K, 35C18 DK, 35S18 K, 35S18 DK	130	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	130	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	130	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	130	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
35C18 V, 35C18 V, 35C18 V.P, 35S18 V, 35S18 V.P	130	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9	C - Model	
	130	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6	S - Model	
	130	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	130	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	S - Model. con ABS	
	130	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6	S - Model.	
	130	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	130	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
35C18, 35C18P, 35C18D, 35C18DP, 35S18, 35S18P	130	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9	C - Model	
	130	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6	S - Model	
	130	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	130	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	S - Model. con ABS	
	130	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6	S - Model.	
	130	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	130	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
35S14C, 35S14CP, 35S14V, 35S14VP, 35C14V, 35C14VP	100	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6		
	100	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	con ABS	
	100	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>IVECO</b>														
<b>Daily III (segue)</b>														
40C10 V	70	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6		
	70	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		con ABS
	70	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6		
40C10, 40C10 D, 40S10	70	05.06	.	<b>98790</b>	A	ventilato	300	28	25,3	74,5	78	6		
	70	05.06	.	<b>4444670</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		con ABS
	70	05.06	.	<b>4444671</b>	P	pieno	296	16	13	69,5	76	6		
40C12 V, 40C14 V.P	85	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	85	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		
	85	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS
40C12, 40C12 .P, 40C12 D, 40C12 D.P	85	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	85	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		
	85	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS
40C15 V, 40C15 V.P	107	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	107	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	107	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	107	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
40C15, 40C15 .P, 40C15 D, 40C15 D.P	107	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	107	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	107	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	107	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
40C18 V, 40C18 V.P	130	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	130	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	130	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	130	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
40C18, 40C18 .P, 40C18 D, 40C18 D.P	130	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	130	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	130	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	130	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
45C15 V, 45C15 V.P	107	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	107	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	107	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	107	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
45C15, 45C15 .P, 45C15 D, 45C15 D.P	107	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	107	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	107	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	107	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
45C18 V, 45C18 V.P	130	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	130	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	130	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	130	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
45C18, 45C18 .P, 45C18 D, 45C18 D.P	130	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	130	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	130	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	130	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata
50C15 K, 50C15 DK	107	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	107	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8		ruota gemellata
	107	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8		ruota singola
	107	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8		con ABS. ruota gemellata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>IVECO</b>														
<b>Daily III (segue)</b>														
50C15 V, 50C15 V.P	107	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	107	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	107	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	107	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
50C15, 50C15P, 50C15D, 50C15DP, 50C15CCS, 50C15CCSP	107	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	107	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	107	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
50C15, 50C15P, 50C15D, 50C15DP, 50C15CCS, 50C15CCSP	130	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	130	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	130	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	130	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
50C18 K, 50C18 DK	130	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	130	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	130	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	130	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
50C18 V, 50C18 V.P	130	05.06	.	<b>98625</b>	A	ventilato	290	28	25	46	64	9		
	130	05.06	.	<b>4444669</b>	P	ventilato	294	24	21	83,5	128	8	ruota gemellata	
	130	05.06	.	<b>98319</b>	P	pieno	289	22	19	84,5	84	8	ruota singola	
	130	05.06	.	<b>98626</b>	P	ventilato	294	24	21	87,5	128	8	con ABS. ruota gemellata	
60C15 K, 60C15 KK, 60C15 DK	107	05.06	.	<b>4444672</b>	A	ventilato	301	30	27	59	83	9		
	107	05.06	.	<b>4444674</b>	P	ventilato	306	28	25	132	178,2	6		
60C15 V, 60C15 V.P	107	05.06	.	<b>4444672</b>	A	ventilato	301	30	27	59	83	9		
	107	05.06	.	<b>4444674</b>	P	ventilato	306	28	25	132	178,2	6		
60C15, 60C15 .P, 60C15 D, 60C15 D.P	107	05.06	.	<b>4444672</b>	A	ventilato	301	30	27	59	83	9		
	107	05.06	.	<b>4444674</b>	P	ventilato	306	28	25	132	178,2	6		
60C18 K, 60C18 KK, 60C18 DK	130	05.06	.	<b>4444672</b>	A	ventilato	301	30	27	59	83	9		
	130	05.06	.	<b>4444674</b>	P	ventilato	306	28	25	132	178,2	6		
60C18 V, 60C18 V.P	130	05.06	.	<b>4444672</b>	A	ventilato	301	30	27	59	83	9		
	130	05.06	.	<b>4444674</b>	P	ventilato	306	28	25	132	178,2	6		
60C18, 60C18P, 60C18D, 60C18DP, 60C18CCS, 60C18CCSP	130	05.06	.	<b>4444672</b>	A	ventilato	301	30	27	59	83	9		
	130	05.06	.	<b>4444674</b>	P	ventilato	306	28	25	132	178,2	6		
65C15 V, 65C15 V.P	107	05.06	.	<b>4444672</b>	A	ventilato	301	30	27	59	83	9		
	107	05.06	.	<b>4444674</b>	P	ventilato	306	28	25	132	178,2	6		
65C15, 65C15 .P, 65C15 D, 65C15 D.P	107	05.06	.	<b>4444672</b>	A	ventilato	301	30	27	59	83	9		
	107	05.06	.	<b>4444674</b>	P	ventilato	306	28	25	132	178,2	6		
65C18 V, 65C18 V.P	130	05.06	.	<b>4444672</b>	A	ventilato	301	30	27	59	83	9		
	130	05.06	.	<b>4444674</b>	P	ventilato	306	28	25	132	178,2	6		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## JAGUAR

### E -TYPE 2+2

V12 5.3 (Series3)	203	03.71	04.75	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
-------------------	-----	-------	-------	--------------	---	-----------	-----	------	------	------	------	---	---	--

### S -TYPE

2.5 V6	147	04.02	.	<b>98326</b>	A	ventilato	300	30	28	43	71	5	12,8	
	147	04.02	.	<b>98327</b>	P	ventilato	288	20	18,5	32,5	64,5	5		
2.7 D	152	06.04	.	<b>98326</b>	A	ventilato	300	30	28	43	71	5	12,8	
	152	06.04	.	<b>98327</b>	P	ventilato	288	20	18,5	32,5	64,5	5		
3.0 V6	175	01.99	.	<b>98326</b>	A	ventilato	300	30	28	43	71	5	12,8	
	175	01.99	.	<b>98327</b>	P	ventilato	288	20	18,5	32,5	64,5	5		
4.0 V8	203	01.99	04.02	<b>98326</b>	A	ventilato	300	30	28	43	71	5	12,8	
	203	01.99	04.02	<b>98327</b>	P	ventilato	288	20	18,5	32,5	64,5	5		
4.2 V8	219	04.02	.	<b>98326</b>	A	ventilato	300	30	28	43	71	5	12,8	
	219	04.02	.	<b>98327</b>	P	ventilato	288	20	18,5	32,5	64,5	5		

### X -TYPE

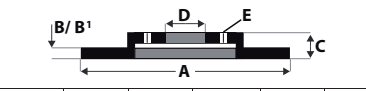
2.0 D	96	07.03	10.05	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	96	07.03	10.05	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 V6	115	03.02	10.05	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	115	03.02	10.05	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.2 D	107	01.07	.	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	107	01.07	.	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.2 D	114	10.05	.	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	114	10.05	.	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.5 V6	144	06.01	.	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	144	06.01	.	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
3.0 V6	169	06.01	.	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	169	06.01	.	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	

### X-TYPE Station Wagon

2.0 D	96	02.04	10.05	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	96	02.04	10.05	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.0 V6	115	11.03	.	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	115	11.03	.	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.2 D	107	01.07	.	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	107	01.07	.	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.2 D	114	10.05	.	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	114	10.05	.	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
2.5	144	02.04	.	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	144	02.04	.	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	
3.0	169	02.04	.	<b>98266</b>	A	ventilato	300	24	22	47	63,5	5	8,5	
	169	02.04	.	<b>98265</b>	P	pieno	280	12	10	34	63,5	5	8,5	

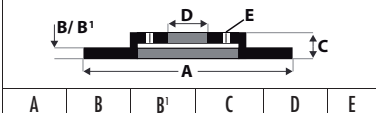
### XJ

12 5.3	186	09.73	12.76	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
12 5.3	187	08.86	09.89	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
12 5.3	198	06.72	09.73	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
12 5.3	211	05.75	12.82	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
12 H.E.	217	09.81	12.92	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
6 3.4	119	05.75	10.86	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
6 4.2	124	01.75	09.79	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
6 4.2	127	01.75	12.79	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>JAGUAR</b>														
<b>XJ (segue)</b>														
6 4.2	130	09.85	12.86	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
6 4.2	133	09.85	12.86	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
6 4.2	137	10.73	05.75	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
6 4.2	151	09.79	12.87	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
Sovereign V12	194	10.86	12.92	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
Sovereign V12	197	07.85	12.92	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
<b>XJ (NAW, NBW)</b>														
8 3.2	174	07.97	05.03	<b>98329</b>	A	ventilato	305	28	26	49,5	73,8	5		
	174	07.97	05.03	<b>98328</b>	P	ventilato	305	20	18,5	67,8	73,8	5		
8 4.0	209	07.97	05.03	<b>98329</b>	A	ventilato	305	28	26	49,5	73,8	5		
	209	07.97	05.03	<b>98328</b>	P	ventilato	305	20	18,5	67,8	73,8	5		
R 4.0	267	07.97	05.03	<b>98329</b>	A	ventilato	305	28	26	49,5	73,8	5		
	267	07.97	05.03	<b>98328</b>	P	ventilato	305	20	18,5	67,8	73,8	5		
<b>XJ (X300)</b>														
6 3.2	155	11.94	07.97	<b>98324</b>	A	ventilato	291	28	26	66,8	80	5	9	
	155	11.94	07.97	<b>98328</b>	P	ventilato	305	20	18,5	67,8	73,8	5		
6 Sovereign 4.0	177	11.94	07.97	<b>98324</b>	A	ventilato	291	28	26	66,8	80	5	9	
	177	11.94	07.97	<b>98328</b>	P	ventilato	305	20	18,5	67,8	73,8	5		
<b>XJ (XJ 40, 81)</b>														
4.0	166	10.89	08.94	<b>98324</b>	A	ventilato	291	28	26	66,8	80	5	9	
	166	10.89	08.94	<b>98325</b>	P	pieno	294,5	10	8,8	67,8	73,8	5	9	
4.0	187	10.89	08.94	<b>98324</b>	A	ventilato	291	28	26	66,8	80	5	9	
	187	10.89	08.94	<b>98325</b>	P	pieno	294,5	10	8,8	67,8	73,8	5	9	
6 3.2 24V	146	09.90	11.94	<b>98324</b>	A	ventilato	291	28	26	66,8	80	5	9	
	146	09.90	11.94	<b>98325</b>	P	pieno	294,5	10	8,8	67,8	73,8	5	9	
6 4.0	163	09.89	11.94	<b>98324</b>	A	ventilato	291	28	26	66,8	80	5	9	
	163	09.89	11.94	<b>98325</b>	P	pieno	294,5	10	8,8	67,8	73,8	5	9	
<b>XJS Coupé</b>														
3.6 24V	156	10.83	09.87	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	156	01.87	09.87	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
3.6	136	01.88	05.92	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	136	01.88	05.92	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
3.6	146	01.88	05.91	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	146	01.88	05.91	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
3.6	156	08.87	12.89	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	156	08.87	12.89	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
3.6	162	10.83	12.88	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	162	01.87	12.88	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
3.6	168	10.83	09.87	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	168	01.87	09.87	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
4.0	163	05.91	09.94	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	163	05.91	09.94	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
4.0	171	07.94	03.96	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	171	07.94	03.96	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
4.0	175	10.87	12.89	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	175	10.87	12.89	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3 H.E.	194	01.86	12.89	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	194	01.86	12.89	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>JAGUAR</b>														
<b>XJS Coupé (segue)</b>														
5.3 H.E.	217	07.81	12.87	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	217	01.87	12.87	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3	197	01.86	12.89	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	197	01.86	12.89	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3	202	01.88	06.91	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	202	01.88	06.91	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3	207	05.91	08.93	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	207	05.91	08.93	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3	211	01.88	05.92	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	211	01.88	05.92	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3	213	09.75	07.81	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
6.0	222	05.93	03.96	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	222	05.93	03.96	<b>98325</b>	P	pieno	294,5	10	8,8	67,8	73,8	5	9	
6.0	238	09.89	10.91	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	238	09.89	10.91	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
6.0	248	11.91	12.92	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	248	11.91	12.92	<b>98325</b>	P	pieno	294,5	10	8,8	67,8	73,8	5	9	
<b>XJSC Cabriolet</b>														
3.6	136	08.87	05.91	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	136	08.87	05.91	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
3.6	146	10.87	02.91	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	146	10.87	02.91	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
3.6	156	08.87	05.91	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	156	08.87	05.91	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
4.0	163	05.91	09.94	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	163	05.91	09.94	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
4.0	171	07.94	03.96	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	171	07.94	03.96	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
4.0	175	10.87	12.89	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	175	10.87	12.89	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3 H.E.	194	07.85	05.92	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	194	07.85	05.92	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3 H.E.	217	09.85	12.90	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	217	09.85	12.90	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3	197	01.86	05.88	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	197	01.86	05.88	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3	202	01.88	09.91	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	202	01.88	09.91	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3	207	05.91	08.93	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	207	05.91	08.93	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
5.3	211	01.88	05.92	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	211	01.88	05.92	<b>98330</b>	P	pieno	264	13	11,4	25,5	69,9	4	9	
6.0	222	05.93	03.96	<b>98323</b>	A	ventilato	284	24,2	22,9	60,3	82,6	5	9	
	222	05.93	03.96	<b>98325</b>	P	pieno	294,5	10	8,8	67,8	73,8	5	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>JEEP</b>														
<b>CHEROKEE</b>														
2.1 D 4x4	59	01.90	09.92	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
	59	10.86	09.92	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
2.1 TD	59	06.89	12.89	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
	59	06.89	03.92	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
2.1 TD	64	01.90	.	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
	64	10.84	12.89	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
2.5 4x4	90	10.86	12.89	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
	90	01.90	09.90	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
2.5 i 4x4	90	12.91	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
2.5 i	87	11.96	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
2.5 SE	87	10.96	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
2.5 TD	85	01.90	.	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
	85	01.88	.	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
2.5 Tdi 4x4	85	10.96	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
2.5	89	10.90	09.96	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
2.5	90	10.86	12.89	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
	90	01.90	09.90	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0 4x4	131	10.86	12.89	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
	131	01.90	09.90	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0 i	127	07.98	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0 i	131	01.95	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0 i	135	12.91	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0 i	136	01.88	12.89	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
	136	01.90	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0	131	10.86	12.89	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
	131	01.90	09.90	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
<b>GRAND CHEROKEE I</b>														
2.5 TD Laredo	85	10.96	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
2.5 TD	85	10.95	04.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0 i	130	10.95	04.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0 i	132	09.91	04.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0 i	135	09.91	04.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0 Laredo	131	10.96	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
5.2 4WD	164	10.96	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
5.2 i	155	01.92	04.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
5.2 i	158	09.92	04.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
5.2 Limited 4x4	136	10.96	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
5.2	156	10.95	04.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
5.2	164	10.96	09.98	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
5.9 i	177	08.97	04.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
<b>GRAND CHEROKEE II</b>														
2.7 CRD 4x4	120	10.01	.	<b>98333</b>	A	ventilato	305	26	24,5	63,4	72	5		
2.7 CRD Laredo	120	10.04	09.05	<b>98333</b>	A	ventilato	305	26	24,5	63,4	72	5		
3.1 TD	103	04.99	.	<b>98333</b>	A	ventilato	305	26	24,5	63,4	72	5		
3.7 Laredo	157	10.04	09.05	<b>98333</b>	A	ventilato	305	26	24,5	63,4	72	5		
4.0 4x4	140	04.99	.	<b>98333</b>	A	ventilato	305	26	24,5	63,4	72	5		
4.7 V8 4x4	167	06.03	.	<b>98333</b>	A	ventilato	305	26	24,5	63,4	72	5		
4.7 V8	162	04.99	08.00	<b>98333</b>	A	ventilato	305	26	24,5	63,4	72	5		
4.7 V8	164	08.00	.	<b>98333</b>	A	ventilato	305	26	24,5	63,4	72	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>JEEP</b>														
<b>GRAND CHEROKEE II (segue)</b>														
4.7 V8	190	10.01	.	<b>98333</b>	A	ventilato	305	26	24,5	63,4	72	5		
4.7	167	10.04	.	<b>98333</b>	A	ventilato	305	26	24,5	63,4	72	5		
<b>WRANGLER I</b>														
2.5	76	01.88	12.89	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
	76	01.90	12.91	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
2.5	89	12.91	08.96	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0	131	12.91	08.96	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.2 2WD	82	10.86	12.89	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
	82	01.90	09.90	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.2	84	08.86	08.89	<b>98332</b>	A	ventilato	280	22,5	20,7	76,8	72	5	11,5	
<b>WRANGLER II</b>														
2.5	87	08.96	12.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0	124	06.98	12.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		
4.0	130	08.96	12.99	<b>98331</b>	A	ventilato	280	24,5	22,7	81,5	72	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>KIA</b>														
<b>CARENS I</b>														
1.8 i	81	11.00	10.02	<b>98682</b>	A	ventilato	258	24	22	48,6	72	4		
<b>CARENS II</b>														
1.6	77	07.02	.	<b>98932</b>	A	ventilato	280	26	24	48,6	72	4		
1.8	93	07.02	.	<b>98932</b>	A	ventilato	280	26	24	48,6	72	4		
2.0 CRDi	103	11.05	.	<b>98932</b>	A	ventilato	280	26	24	48,6	72	4		
2.0 CRDi	83	07.02	.	<b>98932</b>	A	ventilato	280	26	24	48,6	72	4		
2.0 CVT	102	08.04	.	<b>98932</b>	A	ventilato	280	26	24	48,6	72	4		
<b>CARNIVAL</b>														
2.5 V6	121	08.99	10.01	<b>98334</b>	A	ventilato	274	24	22	47,4	72	5		
	121	06.00	10.01	<b>98922</b>	A	ventilato	274	26,2	24	48,5	72	5		
2.9 TD	93	08.99	10.01	<b>98334</b>	A	ventilato	274	24	22	47,4	72	5		
	93	06.00	10.01	<b>98922</b>	A	ventilato	274	26,2	24	48,5	72	5		
<b>CARNIVAL II</b>														
2.5 V6	110	10.01	.	<b>98798</b>	A	ventilato	274	26,2	24	48,5	72	5		
	110	10.01	.	<b>98922</b>	A	ventilato	274	26,2	24	48,5	72	5		
2.9 CRDi	106	10.01	.	<b>98798</b>	A	ventilato	274	26,2	24	48,5	72	5		
	106	10.01	.	<b>98922</b>	A	ventilato	274	26,2	24	48,5	72	5		
2.9 TD	93	10.01	.	<b>98922</b>	A	ventilato	274	26,2	24	48,5	72	5		
3.5	143	07.02	.	<b>98798</b>	A	ventilato	274	26,2	24	48,5	72	5		
	143	07.02	.	<b>98922</b>	A	ventilato	274	26,2	24	48,5	72	5		
<b>CEE'D 2 Volumi</b>														
1.4	80	12.06		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	80	12.06		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6 CRDi 115	85	12.06		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	85	12.06		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6 CRDi 90	66	12.06		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	66	12.06		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6	90	12.06		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	90	12.06		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6	93	12.06		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	93	12.06		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
2.0 CRDi	103	12.06		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	103	12.06		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
2.0	105	12.06		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	105	12.06		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
<b>CEE'D Station Wagon</b>														
1.4	80	09.07		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	80	09.07		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6 CRDi 115	85	09.07		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	85	09.07		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6 CRDi 90	66	09.07		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	66	09.07		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6	90	09.07		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	90	09.07		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
1.6	93	09.07		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	93	09.07		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## KIA

### CEE'D Station Wagon (segue)

2.0 CRDi	103	09.07		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	103	09.07		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		
2.0	105	09.07		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	105	09.07		<b>98755</b>	P	pieno	262	10	8	61,5	76	5		

## CERATO

1.5 CRDi	75	07.05	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
1.6 CRDi	85	06.05	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
1.6	77	07.04	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
1.6	90	05.06	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
1.8	93	08.05	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
2.0 CRDi	83	04.04	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
2.0	105	04.04	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		

## CERATO 3 Volumi

1.5 CRDi	75	07.05	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
1.6 CRDi	85	06.05	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
1.6	77	04.04	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
1.6	90	05.06	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
1.8 CVT	93	05.05	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
2.0 CRDi	83	04.04	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		
2.0	105	04.04	.	<b>98874</b>	A	ventilato	275	26	24	47,2	69	4		

## CLARUS

1.8 i 16V	85	07.96		<b>98682</b>	A	ventilato	258	24	22	48,6	72	4		
2.0 i 16V	98	07.96		<b>98682</b>	A	ventilato	258	24	22	48,6	72	4		

## CLARUS Station Wagon

1.8 i 16V	85	05.98		<b>98682</b>	A	ventilato	258	24	22	48,6	72	4		
2.0 i 16V	98	05.98		<b>98682</b>	A	ventilato	258	24	22	48,6	72	4		

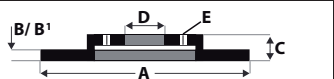
## JOICE

2.0	102	02.00		<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	102	02.00		<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	102	02.00		<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.0	88	02.00		<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	88	02.00		<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	88	02.00		<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		

## MAGENTIS (GD)

2.0 CRDi	103	11.05		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	103	11.05		<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0	100	05.01	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4		
	100	05.01		<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4		
2.0	106	11.05		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	106	11.05		<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.5 V6	124	05.01	.	<b>98842</b>	A	ventilato	280	26	21,1	47,3	69	4		
	124	05.01		<b>98757</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	4		
2.7	138	11.05		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	138	11.05		<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>KIA</b>														
<b>PICANTO</b>														
1.0	45	04.04		<b>98683</b>	A	ventilato	241	18	16	48,9	62,2	4		
1.1 CRDi	55	04.04		<b>98683</b>	A	ventilato	241	18	16	48,9	62,2	4		
1.1	48	04.04		<b>98683</b>	A	ventilato	241	18	16	48,9	62,2	4		
<b>PRIDE</b>														
1.1 i	38	01.90		<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4		
1.3 16V	44	01.90		<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4		
1.3 16V	47	01.90		<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4		
1.3 16V	53	01.90		<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4		
1.3 i	51	01.90		<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4		
1.3	54	01.90		<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4		
<b>PRIDE Station Wagon</b>														
1.3	47	08.99		<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4		
<b>PRO CEE'D</b>														
1.4	80	02.08		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
1.6 CRDi 115	85	02.08		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
1.6 CRDi 90	66	02.08		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
1.6	90	02.08		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
1.6	93	02.08		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi	103	02.08		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0	105	02.08		<b>98754</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
<b>RETONA</b>														
2.0 16V	94	06.99		<b>98337</b>	A	ventilato	284	24	22,4	51	96,3	5		
2.0 TD	61	06.99		<b>98337</b>	A	ventilato	284	24	22,4	51	96,3	5		
<b>RIO II</b>														
1.4 16V	71	03.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.5 CRDi	81	03.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.6 16V	82	03.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
<b>RIO II 3 Volumi</b>														
1.4 16V	71	03.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.5 CRDi	81	03.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
1.6 16V	82	03.05	.	<b>98866</b>	A	ventilato	256	22	20	46,5	62,2	4		
<b>SEPHIA</b>														
1.5 i	59	01.95	10.97	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
1.6 i	59	01.95	10.97	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
1.8 i 16V	82	01.95	10.97	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
<b>SEPHIA 3 Volumi</b>														
1.5 i	59	09.93	10.97	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
1.6 i	59	09.93	10.97	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
1.8 i 16V	82	09.93	10.97	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
<b>SHUMA</b>														
1.5 i 16V	65	10.97	12.01	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
1.6	75	10.97	12.01	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
1.8 i 16V	81	10.97	12.01	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>KIA</b>														
<b>SHUMA 3 Volumi</b>														
1.5 i 16V	65	03.96	10.01	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
1.5	59	03.96	10.01	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
1.8 GX	85	03.96	10.01	<b>98336</b>	A	ventilato	243	20	18	42,5	57	4		
<b>SHUMA II</b>														
1,8	84	10.97	03.01	<b>98684</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	96,3	4		
1.6	75	01.01	12.01	<b>98684</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	96,3	4		
<b>SORENTO</b>														
2.4	102	08.02		<b>98686</b>	A	ventilato	302	28	26	54,5	96,3	5		
	102	08.02		<b>98685</b>	P	ventilato	315	20	18,4	87,5	96,3	5		
2.5 CRDi	103	08.02		<b>98686</b>	A	ventilato	302	28	26	54,5	96,3	5		
	103	08.02		<b>98685</b>	P	ventilato	315	20	18,4	87,5	96,3	5		
2.5 CRDi	125	08.02		<b>98686</b>	A	ventilato	302	28	26	54,5	96,3	5		
3.3 V6	177	08.02		<b>98686</b>	A	ventilato	302	28	26	54,5	96,3	5		
3.3 V6	182	08.02		<b>98686</b>	A	ventilato	302	28	26	54,5	96,3	5		
3.5 V6	143	08.02		<b>98686</b>	A	ventilato	302	28	26	54,5	96,3	5		
	143	08.02		<b>98685</b>	P	ventilato	315	20	18,4	87,5	96,3	5		
<b>SPORTAGE (JE)</b>														
2.0 16V 4WD	104	09.04		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi 4WD	103	09.04		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi 4WD	110	09.04		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi 4WD	83	09.04		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
2.0 CRDi	103	09.04		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	103	09.04		<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0 CRDi	110	09.04		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	110	09.04		<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0 CRDi	83	09.04		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	83	09.04		<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.0 i 16V	104	09.04		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
	104	09.04		<b>98758</b>	P	pieno	262	10	8,4	61	76	5		
2.7 V6 4WD	129	09.04		<b>98752</b>	A	ventilato	280	26	24,4	47,3	69	5		
<b>SPORTAGE (K00)</b>														
2.0 4WD	87	04.94	04.04	<b>98337</b>	A	ventilato	284	24	22,4	51	96,3	5		
2.0 i 16V 4WD	94	04.94	04.04	<b>98337</b>	A	ventilato	284	24	22,4	51	96,3	5		
2.0 i 16V	94	04.94	04.04	<b>98337</b>	A	ventilato	284	24	22,4	51	96,3	5		
2.0 i 4WD	70	04.94	04.04	<b>98337</b>	A	ventilato	284	24	22,4	51	96,3	5		
2.0 TD 4WD	61	04.94	04.04	<b>98337</b>	A	ventilato	284	24	22,4	51	96,3	5		
2.0	87	04.94	04.04	<b>98337</b>	A	ventilato	284	24	22,4	51	96,3	5		
2.2 D 4x4	52	04.94	04.04	<b>98337</b>	A	ventilato	284	24	22,4	51	96,3	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## LADA 110

1.5 16V	67	10.00	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	67	10.00	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
1.5 16V	70	01.95	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	70	01.95	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
1.5	54	01.95	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	54	01.95	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
1.5	56	10.00	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	56	10.00	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
1.5	57	01.95	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	57	01.95	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
1.6	60	01.00	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	60	01.00	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	
1.6	66	01.00	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	66	01.00	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
2.0 i	110	08.96	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	110	08.96	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
Wankel	88	06.97	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	88	06.97	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"

## 111

1.5 16V	67	10.00	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	67	10.00	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
1.5 16V	70	01.95	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	70	01.95	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
1.5	56	10.00	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	56	10.00	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
1.5	57	01.96	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	57	01.96	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"

## 112

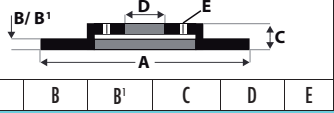
1.5 16V	67	10.00	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	67	10.00	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	
1.5 16V	70	01.95	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	70	01.95	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	
1.5	54	01.95	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	54	01.95	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
1.5	56	10.00	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	56	10.00	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"
1.5	57	01.95	.	<b>98338</b>	A	ventilato	239	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 13"
	57	01.95	.	<b>98339</b>	A	ventilato	260	20	18	41,3	58,5	4	cerchi da 14"

## 1200 -1500 Station Wagon

1200	44	09.73	08.84	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7
1300	49	01.81	12.82	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7
1500	54	09.73	06.85	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7

## 1200 -1600

1200	44	01.70	06.86	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7
1300	48	05.78	01.87	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7
1300	51	08.74	08.84	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7
1500 N&S	55	11.75	10.86	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LADA</b>														
<b>1200 -1600 (segue)</b>														
1500	55	09.72	08.84	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1600 N&L	57	03.79	10.86	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1600	58	09.72	08.84	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
<b>NIVA</b>														
1600	54	01.87	03.95	<b>98048</b>	A	pieno	272	11	9,9	50,5	108	5	9	
1600	56	12.76	05.87	<b>98048</b>	A	pieno	272	11	9,9	50,5	108	5	9	
1700 i 4x4	60	10.00	.	<b>98048</b>	A	pieno	272	11	9,9	50,5	108	5	9	
1700 i	59	06.96	.	<b>98048</b>	A	pieno	272	11	9,9	50,5	108	5	9	
1900 Diesel	47	01.93	.	<b>98048</b>	A	pieno	272	11	9,9	50,5	108	5	9	
1900 Diesel	55	01.99	.	<b>98048</b>	A	pieno	272	11	9,9	50,5	108	5	9	
<b>NOVA</b>														
1200 Junior	44	09.81	.	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1300 Spezial	48	05.81	.	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1500 S	52	06.89	.	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1500 Special	55	03.85	.	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1600	56	01.88	.	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1700 i Classic	62	06.96	.	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
<b>NOVA Station Wagon</b>														
1300	48	09.85	12.90	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1500	49	08.94	.	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1500	55	09.85	02.93	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1700	62	08.94	.	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
<b>SAMARA</b>														
1.5	57	01.00	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1100	39	02.88	12.94	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1100	43	02.96	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1300	45	09.91	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1300	46	01.88	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1300	48	01.86	12.94	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1300	50	02.96	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1500	50	09.91	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1500	52	02.95	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1500	53	01.88	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
<b>SAMARA FORMA</b>														
1100	39	07.91	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1300	45	07.91	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1300	46	05.90	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1300	48	05.89	07.97	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1300	50	02.96	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1500	50	07.91	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1500	52	11.94	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1500	53	09.91	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
1500	57	01.00	.	<b>98049</b>	A	pieno	239	12	10,8	42,6	58,5	4	7,4	
<b>TOSCANA</b>														
1300	48	12.85	.	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	
1500	55	09.83	02.93	<b>98340</b>	A	pieno	252	10,5	9,2	65	68	4	7	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LANCIA</b>														
<b>DEDRA</b>														
1.6 16V	76	01.96	07.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	76	01.96	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 i.e.	55	04.93	09.04	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
	55	10.04	07.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	55	04.93	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6 i.e.	57	08.89	03.93	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 i.e.	66	08.89	06.94	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 LE CAT	66	07.94	09.04	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
	66	10.04	07.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	07.94	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 16V LE	83	03.96	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 16V	83	03.96	07.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.8 GT 16V	96	03.96	07.99	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	96	03.96	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	66	08.93	09.04	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	10.04	07.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	66	08.93	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	74	07.94	09.04	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	74	10.04	07.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	74	07.94	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	77	09.89	09.04	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	77	10.04	07.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	77	09.89	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	80	09.89	06.94	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	80	09.89	06.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 TDS	66	04.89	09.04	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	10.04	07.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	66	04.89	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V	102	07.94	07.99	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	102	07.94	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 HF Integrale	124	11.90	07.94	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	124	11.90	07.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 i.e. Turbo Integrale	121	05.90	07.94	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	121	05.90	07.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 i.e. Turbo	119	04.91	07.99	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	119	04.91	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 i.e.	83	09.89	07.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	83	09.89	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 i.e.	86	09.89	07.92	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	86	09.89	07.92	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 Turbo	130	11.90	06.94	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	130	11.90	06.94	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>DEDRA SW</b>														
1.6 16V	76	01.96	07.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	76	01.96	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6	66	10.94	07.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	10.94	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 16V LE	83	03.96	07.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	83	03.96	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LANCIA</b>														
<b>DEDRA SW (segue)</b>														
1.8 GT 16V	96	03.96	07.99	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	96	03.96	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	74	07.94	07.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	74	07.94	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 TDS	66	07.94	07.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	66	07.94	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V	102	07.94	07.99	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	102	07.94	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 Integrale	102	07.94	07.99	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	102	07.94	07.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	

<b>DELTA I</b>														
1.1	47	01.86	12.90	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3	55	09.79	08.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.3	58	09.83	08.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.5	63	09.79	12.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 GT i.e.	66	05.87	08.92	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
	66	05.87	08.92	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 GT i.e.	80	08.86	08.88	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
	80	08.86	08.88	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 GT	77	11.82	04.86	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
	77	11.82	04.86	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 HF Turbo	103	08.86	08.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	103	08.86	08.88	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 HF Turbo	122	08.86	05.93	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	122	08.86	05.93	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 HF Turbo	96	10.83	05.86	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
	96	06.86	12.86	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	96	10.83	12.86	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 HF Turbo	97	04.87	03.89	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	97	04.87	03.89	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.8 S4	184	09.85	10.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	184	09.85	10.88	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.9 Turbo DS	59	10.86	12.89	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
2.0 16V HF Evo Integrale	155	06.93	01.94	<b>98341</b>	A	ventilato	281	26	24,2	54,2	59	5	8,7	
	155	06.93	01.94	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
2.0 16V HF Integrale	144	03.89	09.91	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	144	03.89	09.91	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 HF Integrale	122	11.86	10.87	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	122	11.87	08.88	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	122	11.86	08.88	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 HF Integrale	130	12.86	10.87	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	130	11.87	12.92	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	130	12.86	12.92	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 HF Integrale	133	10.87	02.89	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	133	10.87	02.89	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

<b>DELTA II</b>														
1.4 i.e.	51	10.94	08.99	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.6 i.e. 16V	76	01.96	08.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	76	01.96	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LANCIA</b>														
<b>DELTA II (segue)</b>														
1.6 i.e.	55	06.93	08.99	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
	55	06.93	08.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
	55	06.93	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.6 i.e.	66	03.96	08.99	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
	66	03.96	08.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
	66	03.96	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	con ABS
1.8 i.e. 16V GT	96	03.96	08.99	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	96	03.96	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e. 16V	83	03.96	08.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
1.8 i.e.	66	07.94	08.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	07.94	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	76	06.93	08.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	76	06.93	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8 i.e.	83	03.96	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.8	66	02.96	09.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	02.96	09.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 TD	66	10.94	08.99	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
	66	10.94	08.99	<b>98007</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	4	8,6	
	66	10.94	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V Turbo	137	06.93	08.99	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	137	06.93	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V Turbo	142	07.96	08.99	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	142	07.96	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0 16V	102	06.93	08.99	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	102	06.93	08.99	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
2.0	108	11.94	04.98	<b>98094</b>	A	ventilato	284	22	20,2	39,4	59	4	9	
	108	11.94	04.98	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
<b>DELTA III</b>														
1.4	110	09.08	.	<b>98255</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	4	9,5	
	110	09.08	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.4	88	09.08	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	88	09.08	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.6 D Multijet	88	09.08	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	88	09.08	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 D Multijet	140	01.09	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
	140	01.09	.	<b>98734</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		
2.0 D Multijet	121	09.08	.	<b>98734</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	4		
	121	09.08	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
<b>KAPPA</b>														
2.0 16V Turbo	151	02.95	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	151	02.95	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.0 20V Turbo	162	06.98	10.01	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	162	06.98	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.0 20V	107	05.98	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	107	10.94	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.0 20V	114	05.98	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	114	07.96	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 20V	129	08.94	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	129	08.94	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## LANCIA

### KAPPA (segue)

2.4 JTD	100	06.98	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	100	06.98	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 T.DS	91	08.94	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	91	08.94	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
3.0 24V	150	05.98	10.01	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	150	08.94	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
	150	08.94	04.98	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	

### KAPPA Coupé

2.0 16V Turbo	151	11.96	03.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	151	11.96	03.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.0 20V Turbo	162	06.98	03.01	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	162	06.98	03.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.0 20V	114	05.98	03.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	114	07.96	03.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 20V	129	11.96	03.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	129	11.96	03.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
3.0 24V	150	05.98	03.01	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	150	11.96	03.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
	150	11.96	04.98	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	

### KAPPA SW

2.0 16V Turbo	151	07.96	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	151	07.96	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.0 20V Turbo	162	06.98	10.01	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	162	06.98	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.0 20V	114	05.98	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	114	07.96	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 20V	129	07.96	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	129	07.96	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 JTD	100	06.98	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	100	06.98	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
2.4 T.DS	91	07.96	10.01	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	
	91	07.96	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
3.0 24V	150	05.98	10.01	<b>98030</b>	A	ventilato	310	28	26	47,3	59	5	10	
	150	07.96	10.01	<b>98144</b>	P	pieno	276	10	9	51,7	59	5	10	
	150	07.96	04.98	<b>98085</b>	A	ventilato	281	26	24,2	47,5	59	5	10	

### LYBRA

1.6 16V	76	02.01	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	76	07.99	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
	76	07.99	01.01	<b>98342</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	4		
1.6	76	10.00	01.01	<b>98342</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	4		
	76	02.01	10.05	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
1.8 16V	76	10.00	10.05	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
	96	07.99	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	96	07.99	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
	77	07.99	09.00	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	77	07.99	09.00	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
	81	09.00	05.01	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	81	09.00	05.01	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## LANCIA

### LYBRA (segue)

1.9 JTD	85	05.01	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	85	05.01	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.0 20V	110	09.00	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	110	09.00	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.0 20V	113	07.99	09.00	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	113	07.99	09.00	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.4 JTD	103	09.00	05.02	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	103	09.00	05.02	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.4 JTD	110	05.02	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	110	05.02	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.4 JTD	99	07.99	09.00	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	99	07.99	09.00	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

### LYBRA SW

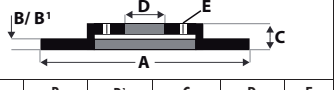
1.6 16V	76	02.01	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	76	07.99	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
	76	07.99	01.01	<b>98342</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	4		
1.6	76	10.00	01.01	<b>98342</b>	A	pieno	281	15	13,2	44,7	59	4		
	76	02.01	10.05	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	76	10.00	10.05	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.8 16V	96	07.99	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	96	07.99	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	77	07.99	09.00	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	77	07.99	09.00	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	81	09.00	05.01	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	81	09.00	05.01	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
1.9 JTD	85	05.01	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	85	05.01	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.0 20V	110	09.00	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	110	09.00	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.0 20V	113	07.99	09.00	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	113	07.99	09.00	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.4 JTD	103	09.00	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	103	09.00	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.4 JTD	110	05.02	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	110	05.02	.	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2.4 JTD	99	10.99	09.00	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	99	10.99	09.00	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

### MUSA

1.3 D Multijet	51	10.04	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.3 D Multijet	66	09.06	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
1.4	57	09.05	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4	70	10.04	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.6 D Multijet	88	07.08	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	88	07.08	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.9 D Multijet	74	10.04	.	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	

### PHEDRA

2.0 D Multijet	100	07.06	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	100	07.06	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## LANCIA PHEDRA (segue)

2.0 JTD	79	07.03	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	79	07.03	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 JTD	80	09.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	80	09.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 JTD	88	06.06	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	88	06.06	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0	100	09.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	100	09.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.2 JTD	94	09.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	94	09.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
3.0 V6	150	09.02	.	<b>98910</b>	A	ventilato	310	32	30	43,5	59	5		
	150	09.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		

## PRISMA

1.3	58	01.83	02.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.5	55	09.85	02.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.5	59	08.86	02.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.5	63	01.83	04.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 i.e. Super	66	05.87	12.89	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
	66	05.87	12.89	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6 i.e.	80	05.86	12.89	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
	80	05.86	12.89	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6	73	08.86	02.92	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
	73	08.86	02.92	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6	77	01.83	04.86	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
	77	01.83	04.86	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.9 Diesel	48	01.83	02.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.9 Turbo Diesel	59	05.85	12.89	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
	59	05.85	12.89	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0 i.e. 4WD	85	04.86	12.89	<b>98033</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	61,7	4	8,6	
	85	04.86	12.89	<b>98000</b>	P	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	

## THEMA

2000 16V Turbo	133	12.88	06.90	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	133	12.88	06.90	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 16V Turbo	148	10.92	07.94	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	148	10.92	07.94	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 16V	112	08.92	12.93	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	112	08.92	12.93	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. 16V Turbo	130	04.89	05.92	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	130	04.89	05.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. 16V	104	02.89	05.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	104	02.89	05.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. 16V	108	05.88	08.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	108	05.88	08.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. Turbo	122	11.84	12.87	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	122	11.84	12.87	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e.	83	03.86	09.88	<b>98249</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	59	4	9,5	
	83	03.86	09.88	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LANCIA</b>														
<b>THEMA (segue)</b>														
2000 i.e.	85	09.87	11.88	<b>98249</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	59	4	9,5	
	85	12.88	05.92	<b>98250</b>	A	pieno	257	14	12,8	50,7	59	4	9,5	
	85	09.87	05.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e.	86	09.88	11.88	<b>98249</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	59	4	9,5	
	86	12.88	05.92	<b>98250</b>	A	pieno	257	14	12,8	50,7	59	4	9,5	
2000 i.e.	88	11.84	09.88	<b>98249</b>	A	pieno	257	12	10,8	51,5	59	4	9,5	
	88	11.84	09.88	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e.Turbo	110	07.86	05.90	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	110	07.86	05.90	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e	86	09.88	05.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2500 Turbo D	74	11.84	09.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	74	11.84	09.88	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2500 Turbo DS	77	05.88	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	77	12.88	07.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	77	05.88	07.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2500 Turbo DS	85	06.88	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	85	12.88	07.94	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	85	06.88	07.94	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2850 V6 i.e.	108	06.88	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	108	12.88	05.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	108	06.88	05.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2850 V6 i.e.	110	11.84	09.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	110	11.84	09.88	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
3000 V6	126	08.92	07.94	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	126	08.92	07.94	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
8.32	151	10.87	05.92	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	151	10.87	05.92	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
8.32	158	09.87	05.89	<b>98089</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	5	9,5	
	158	09.87	05.89	<b>98113</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	5	9,5	
<b>THEMA SW</b>														
2000 16V	112	05.92	07.94	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	112	05.92	07.94	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. 16V Turbo	130	04.89	03.93	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	130	04.89	03.93	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. 16V Turbo	133	12.88	06.90	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	133	12.88	06.90	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. 16V	104	02.89	05.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	104	02.89	05.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 i.e. 16V	108	05.89	08.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	108	05.89	08.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 Turbo 16V	148	11.92	07.94	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	148	11.92	07.94	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2000 Turbo	110	01.89	03.92	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	110	01.89	03.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2500 Turbo DS	74	03.87	11.88	<b>98093</b>	A	ventilato	257	20	18,2	51,7	59	4	10	
	74	12.88	09.90	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	74	03.87	09.90	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
2500 Turbo DS	77	05.88	07.92	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	77	05.88	07.92	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## LANCIA THEMA SW (segue)

2500 Turbo DS	85	06.88	07.94	<b>98091</b>	A	ventilato	257	22	20,2	50,7	59	4	9,5	
	85	06.88	07.94	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	
3000 V6	126	09.92	07.94	<b>98080</b>	A	ventilato	284	22	20,2	43,5	59	4	9,5	
	126	09.92	07.94	<b>98254</b>	P	pieno	251	10	9	50,5	59	4	9,5	

## THESIS

2.0 Turbo	136	07.02	.	<b>98343</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	5		
	136	07.02	.	<b>98344</b>	P	ventilato	281	22	20,2	47,5	59	5		
2.4 D Multijet	136	04.06	.	<b>98343</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	5		
	136	04.06	.	<b>98344</b>	P	ventilato	281	22	20,2	47,5	59	5		
2.4 JTD	110	07.02	.	<b>98343</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	5		
	110	07.02	.	<b>98344</b>	P	ventilato	281	22	20,2	47,5	59	5		
2.4 JTD	129	05.03	.	<b>98343</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	5		
	129	05.03	.	<b>98344</b>	P	ventilato	281	22	20,2	47,5	59	5		
2.4	125	07.02	.	<b>98343</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	5		
	125	07.02	.	<b>98344</b>	P	ventilato	281	22	20,2	47,5	59	5		
3.0 V6	158	07.02	.	<b>98343</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	5		
	158	07.02	.	<b>98344</b>	P	ventilato	281	22	20,2	47,5	59	5		
3.2 V6	169	05.03	.	<b>98343</b>	A	ventilato	305	28	26	44,7	59	5		
	169	05.03	.	<b>98344</b>	P	ventilato	281	22	20,2	47,5	59	5		

## Y

1.1	40	11.95	09.03	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.2 16V	59	10.00	09.03	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.2 16V	63	04.97	09.03	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.2	44	03.96	09.03	<b>98001</b>	A	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
	44	03.96	09.03	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	con ABS
1.4 12V	55	03.96	09.03	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.4 12V	59	10.96	09.03	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	

## Y 10

1.0 Fire 4WD	32	12.86	02.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Fire 4WD	33	12.87	02.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Fire 4WD	37	12.87	02.90	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Fire CAT	33	10.87	02.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Fire	32	06.85	06.91	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Fire	33	03.85	06.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Fire	37	03.85	02.90	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Fire	41	03.85	07.89	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0 Turbo	62	03.85	02.89	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.1 Avenue 4WD	40	01.95	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	40	01.95	12.95	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio Automatico
1.1 Avenue	40	01.95	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	40	01.95	12.95	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio Automatico
1.1 i.e 4WD	42	08.89	06.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	42	08.89	06.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio Automatico
1.1 i.e. Fire 4WD	37	09.92	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
1.1 i.e. Fire	37	07.89	09.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	37	07.89	09.95	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio Automatico
1.1 i.e	42	08.89	06.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	cambio manuale
	42	08.89	06.92	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	cambio Automatico

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LANCIA</b>														
<b>Y 10 (segue)</b>														
1.3 i.e. Fire	53	02.89	12.95	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
1.3 i.e. Fire	56	11.87	05.93	<b>98006</b>	A	pieno	240	12	10,8	46,5	59	4	8,6	
<b>YPSILON</b>														
1.2	44	10.03	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
1.2	59	10.03	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.3 D Multijet	55	09.06	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.3 D Multijet	66	09.06	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	66	09.06	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.3 D Multijet	77	05.07	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
	77	05.07	.	<b>98001</b>	P	pieno	240	11	9,2	40	59	4	9	
1.3 JTD	51	10.03	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4 16V	70	10.03	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4	57	02.06	.	<b>98002</b>	A	pieno	257	12	10,2	40,5	59	4	8,6	
<b>ZETA</b>														
2.0 16V	100	07.00	09.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	100	07.00	09.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 16V	97	05.98	07.00	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	97	05.98	07.00	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 JTD	80	04.00	09.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	80	04.00	09.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 Turbo	108	05.95	09.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	108	05.95	09.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.1 TD	80	05.96	09.99	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	Ø12mm fiss.Ø16mm col.
	80	05.96	09.99	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LAND ROVER</b>														
<b>90,110</b>														
2.3 4x4	52	06.84	08.87	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
2.3 D 4x4	46	06.84	08.87	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
2.5 D 4x4	51	09.86	08.88	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
2.5 TD	63	09.86	07.90	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
2.5	62	09.85	07.90	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
3.5 V8	100	09.83	07.90	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	

<b>DEFENDER</b>														
2.4 Td4	90	05.07	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	90	05.07	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	90	05.07	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 90 TDI	83	09.90	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	83	09.90	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	83	09.90	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 D 4x4	51	09.90	09.01	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	51	09.90	09.01	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	51	09.90	09.01	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 Td5 4WD	90	06.98	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	90	06.98	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	90	06.98	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5 4x4	100	09.90	12.98	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	100	09.90	12.98	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	100	09.90	12.98	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.9 4x4	134	04.98	09.00	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	134	04.98	09.00	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	134	04.98	09.00	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	

<b>DEFENDER Pickup</b>														
2.4 Td4	90	05.07	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	90	05.07	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	90	05.07	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 Td5 4WD	90	06.98	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	90	06.98	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	90	06.98	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.8 All-wheel Drive	140	11.98	09.03	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	140	11.98	09.03	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	140	11.98	09.03	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.9 4x4	134	04.98	09.00	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	134	04.98	09.00	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	134	04.98	09.00	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	

<b>DEFENDER Station Wagon</b>														
2.4 Td4	90	05.07	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	90	05.07	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	90	05.07	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 4x4	61	09.90	12.94	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	61	09.90	12.94	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	61	09.90	12.94	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 90,110 TDI	83	09.90	12.98	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	83	09.90	12.98	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	83	09.90	12.98	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LAND ROVER</b>														
<b>DEFENDER Station Wagon (segue)</b>														
2.5 D 4x4	51	09.90	09.01	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	51	09.90	09.01	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	51	09.90	09.01	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 Td5 4WD	90	06.98	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	90	06.98	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	90	06.98	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5 4x4	100	09.90	12.98	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	100	09.90	12.98	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	100	09.90	12.98	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5 4x4	86	09.90	08.93	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	86	09.90	08.93	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	86	09.90	08.93	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.9 4x4	134	04.98	09.00	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	134	04.98	09.00	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	134	04.98	09.00	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.9 V8	136	11.98	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	136	11.98	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	136	11.98	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
<b>DISCOVERY I</b>														
2.0 16 V	99	09.93	10.98	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	99	09.93	10.98	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	99	09.93	10.98	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 D 4x4	90	07.94	10.98	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	90	07.94	10.98	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	90	07.94	10.98	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 TDI	83	10.89	10.98	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	83	10.89	10.98	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	83	10.89	10.98	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5 4x4	122	10.89	06.94	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	122	10.89	06.94	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	122	10.89	06.94	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5 4x4	98	10.89	08.90	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	98	10.89	08.90	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	98	10.89	08.90	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5	113	10.89	06.94	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	113	10.89	06.94	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	113	10.89	06.94	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.9 V8	134	09.93	10.98	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	134	09.93	10.98	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	134	09.93	10.98	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
<b>DISCOVERY II</b>														
2.0 16 V	99	06.94	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	99	06.94	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	99	06.94	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 D 4x4	90	07.94	12.98	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	90	07.94	12.98	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	90	07.94	12.98	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 Td5	102	01.99	06.04	<b>98958</b>	A	ventilato	297	25	22	91,3	70	5		
	102	01.99	06.04	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LAND ROVER</b>														
<b>DISCOVERY II (segue)</b>														
2.5 TDI	83	08.96	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	83	08.96	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	83	08.96	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 TDI	90	10.95	.	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	90	10.95	.	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	90	10.95	.	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.9 V8	134	06.94	11.98	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	134	06.94	11.98	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	134	06.94	11.98	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
4.0 V8	136	11.98	06.04	<b>98958</b>	A	ventilato	297	25	22	91,3	70	5		
	136	11.98	06.04	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		
<b>DISCOVERY III</b>														
2.7 TD	140	07.04	.	<b>98946</b>	A	ventilato	317	30	27	62	79	5		
	140	07.04	.	<b>98947</b>	P	ventilato	325	20	17	59	79	5		
4.0 4x4	161	02.05	.	<b>98946</b>	A	ventilato	317	30	27	62	79	5		
	161	02.05	.	<b>98947</b>	P	ventilato	325	20	17	59	79	5		
4.4	220	07.04	.	<b>98955</b>	A	ventilato	337	30	27	62	79	5		
	220	07.04	.	<b>98935</b>	P	ventilato	350	20	17	59	79	5		
<b>FREELANDER</b>														
1.8 16V	86	11.00	.	<b>98345</b>	A	ventilato	277	21	18	51,2	66,2	5		
1.8 i 16V	88	02.98	11.00	<b>98346</b>	A	pieno	262	14	11	51,2	66,2	5		
2.0 DI	72	02.98	11.00	<b>98346</b>	A	pieno	262	14	11	51,2	66,2	5		
2.0 Td4	80	11.01	.	<b>98345</b>	A	ventilato	277	21	18	51,2	66,2	5		
2.0 Td4	82	11.00	.	<b>98345</b>	A	ventilato	277	21	18	51,2	66,2	5		
2.5 V6	130	11.00	.	<b>98345</b>	A	ventilato	277	21	18	51,2	66,2	5		
<b>FREELANDER Soft Top</b>														
1.8 i 16V	88	12.00	.	<b>98345</b>	A	ventilato	277	21	18	51,2	66,2	5		
	88	02.98	11.00	<b>98346</b>	A	pieno	262	14	11	51,2	66,2	5		
2.0 DI	72	12.00	.	<b>98345</b>	A	ventilato	277	21	18	51,2	66,2	5		
	72	02.98	11.00	<b>98346</b>	A	pieno	262	14	11	51,2	66,2	5		
<b>FREELANDER 2</b>														
2.2 TD4 4x4	115	10.06	.	<b>98944</b>	P	pieno	302	12	10	66	63,5	5		
2.2 TD4	112	01.07	.	<b>98944</b>	P	pieno	302	12	10	66	63,5	5		
2.2 TD4	118	10.06	.	<b>98944</b>	P	pieno	302	12	10	66	63,5	5		
3.2 i6 HSE 4x4	170	10.06	.	<b>98957</b>	P	ventilato	302	20	18	66	63,5	5		
3.2	171	10.06	.	<b>98957</b>	P	ventilato	302	20	18	66	63,5	5		
<b>RANGE ROVER I</b>														
2.4 Diesel	78	04.86	12.90	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	78	04.86	12.90	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.4 TD 4x4	83	04.86	08.91	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	83	09.91	07.94	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	83	04.86	07.94	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.4 TD 4x4	89	10.89	08.91	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	89	09.91	02.92	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	89	10.89	02.92	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**LAND ROVER**
**RANGE ROVER I (segue)**

2.5 TD 4x4	89	10.89	08.91	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	89	09.91	04.94	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	89	10.89	04.94	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
2.5 TDi 4x4	83	09.91	04.94	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	83	09.91	04.94	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5 4x4	96	10.85	08.91	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	96	10.85	08.91	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5 Vogue	120	10.85	09.90	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	120	10.85	09.90	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5 Vogue	93	08.81	09.90	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	93	08.81	09.90	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5	107	01.87	09.90	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	107	01.87	09.90	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.5	97	07.70	08.81	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	97	07.70	08.81	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.9 CAT	127	11.88	08.91	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	127	09.91	07.94	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	127	11.88	07.94	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
3.9 Vogue SEI	134	11.88	08.91	<b>98349</b>	A	pieno	298	14	13	70	101	5	13	
	134	09.91	07.94	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	134	11.88	07.94	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	
4.3 Vogue LSE	149	09.92	07.94	<b>98350</b>	A	ventilato	298	24	22	70	101,6	5	13	
	149	09.92	07.94	<b>98351</b>	P	pieno	290	12,6	11,7	61,5	101	5	13	

**RANGE ROVER II**

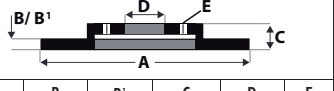
2.5 D	83	08.94	03.02	<b>98347</b>	A	ventilato	297	25	22	64,6	70	5		
	83	08.94	03.02	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		
2.5 TD	100	07.94	03.02	<b>98347</b>	A	ventilato	297	25	22	64,6	70	5		
	100	07.94	03.02	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		
3.9	140	07.94	03.02	<b>98347</b>	A	ventilato	297	25	22	64,6	70	5		
	140	07.94	03.02	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		
4.0	136	06.98	03.02	<b>98347</b>	A	ventilato	297	25	22	64,6	70	5		
	136	06.98	03.02	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		
4.6	160	06.98	03.02	<b>98347</b>	A	ventilato	297	25	22	64,6	70	5		
	160	06.98	03.02	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		
4.6	165	07.94	03.02	<b>98347</b>	A	ventilato	297	25	22	64,6	70	5		
	165	07.94	03.02	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		

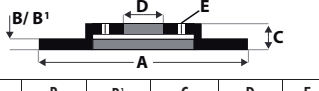
**RANGE ROVER III**

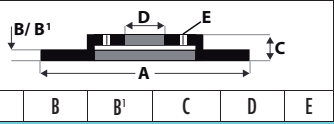
3.0 TD 6	130	03.02	.	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		
3.6 TD 8	200	04.06	.	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		
4.2	291	05.05	.	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		
4.4	210	03.02	.	<b>98348</b>	P	pieno	304	12,6	11,7	62,7	70	5		

**RANGE ROVER SPORT**

2.7 TDVM	140	02.05	.	<b>98946</b>	A	ventilato	317	30	27	62	79	5		
	140	02.05	.	<b>98947</b>	P	ventilato	325	20	17	59	79	5		
3.6 TD 8	200	04.06	.	<b>98956</b>	A	ventilato	360	30	27	62	79	5		
	200	04.06	.	<b>98935</b>	P	ventilato	350	20	17	59	79	5		
4.2	287	02.05	.	<b>98956</b>	A	ventilato	360	30	27	62	79	5		
	287	02.05	.	<b>98935</b>	P	ventilato	350	20	17	59	79	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LAND ROVER</b>														
<b>RANGE ROVER SPORT (segue)</b>														
4.4	220	02.05	.	<b>98955</b>	A	ventilato	337	30	27	62	79	5		
	220	02.05	.	<b>98935</b>	P	ventilato	350	20	17	59	79	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LDV</b>														
<b>200 Furgonato</b>														
1.9 D	47	10.94	03.96	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.0	67	04.89	03.96	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
<b>200 Pickup</b>														
1.9 D	47	10.94	03.96	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
<b>400 Furgonato</b>														
2.5 D	51	11.86	03.89	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.5 D	53	04.89	03.96	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.5 D	71	04.89	03.92	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.5 TD	71	11.95	.	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
<b>400 Bus</b>														
2.5 D	53	04.89	03.96	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.5 TD	71	11.95	.	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
<b>400 Pianale Piatto</b>														
2.5 D	51	11.86	03.89	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.5 D	53	04.89	03.96	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.5 TD	71	11.95	.	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
<b>SHERPA Furgonato</b>														
2.0	64	04.85	03.89	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.5 D All-wheel Drive	51	02.84	03.89	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.5 D	51	02.84	03.89	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.5 D	59	02.84	03.89	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
<b>SHERPA Bus</b>														
1.6	48	01.83	09.88	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.0	64	01.83	09.88	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	
2.6 D	59	01.83	09.88	<b>98607</b>	A	pieno	276	14,3	12,8	53,3	82,7	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>LEXUS</b>														
<b>ES</b>														
250	118	12.89	09.91	<b>98352</b>	A	ventilato	277	25	24	48,2	54	5		
	118	12.89	09.91	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
300	138	09.91	12.97	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		
<b>GS (JZS147)</b>														
300	156	03.93	08.97	<b>98355</b>	A	ventilato	296	32	30	50,8	62	5		
<b>GS (JZS160)</b>														
300 T3	163	08.97	10.00	<b>98355</b>	A	ventilato	296	32	30	50,8	62	5		
300	161	10.00	03.05	<b>98355</b>	A	ventilato	296	32	30	50,8	62	5		
400	216	12.97	11.00	<b>98355</b>	A	ventilato	296	32	30	50,8	62	5		
430	208	11.00	10.01	<b>98355</b>	A	ventilato	296	32	30	50,8	62	5		
<b>IS (XE2)</b>														
IS F (USE20)	311	03.08	.	<b>98964</b>	A	ventilato	360	30	28	64,6	62	5		
	311	03.08	.	<b>98965</b>	P	ventilato	345	28	26	61,6	62	5		
<b>IS (GXE10)</b>														
200	114	04.99	.	<b>98355</b>	A	ventilato	296	32	30	50,8	62	5		
300	157	09.01	.	<b>98355</b>	A	ventilato	296	32	30	50,8	62	5		
<b>IS SportCross</b>														
200	114	10.02	.	<b>98355</b>	A	ventilato	296	32	30	50,8	62	5		
300	157	10.01	.	<b>98355</b>	A	ventilato	296	32	30	50,8	62	5		
<b>LS (UCF10)</b>														
400	180	12.89	08.90	<b>98356</b>	A	ventilato	275	25	23	47,5	60	5		
<b>LS (UCF20)</b>														
4.0	216	10.97	07.00	<b>98357</b>	A	ventilato	315	28	26	53,5	62	5		
400	194	12.94	08.97	<b>98357</b>	A	ventilato	315	28	26	53,5	62	5		
400	203	09.98	.	<b>98357</b>	A	ventilato	315	28	26	53,5	62	5		
400	209	09.97	.	<b>98357</b>	A	ventilato	315	28	26	53,5	62	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MAZDA</b>														
<b>2</b>														
1.25	55	04.03	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.3 L	67	04.03	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.4 CD	50	04.03	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.4	59	04.03	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.5	82	04.03	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
1.6	74	04.03	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
<b>3</b>														
1.4	59	02.04	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		
	59	02.04	.	<b>98921</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	72	5		
1.4	62	10.03	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		
	62	10.03	.	<b>98921</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	72	5		
1.6 DI Turbo	80	06.04	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		
	80	06.04	.	<b>98921</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	72	5		
1.6	77	10.03	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		
	77	10.03	.	<b>98921</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	72	5		
2.0 MZR-CD	105	12.06	.	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	105	12.06	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.0	110	10.03	.	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	110	10.03	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.3 DiSi Turbo MPS	184	06.06	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.3 MPS	191	12.06	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.3 MZR Sport	126	10.03	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.3 MZR	115	03.04	03.09	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	115	03.04	03.09	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
<b>3 3 Volumi</b>														
1.6 DI Turbo	80	06.04	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		
	80	06.04	.	<b>98921</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	72	5		
1.6	77	02.04	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		
	77	02.04	.	<b>98921</b>	P	pieno	265	11	9	40,7	72	5		
2.0 MZR-CD	105	12.06	.	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	105	12.06	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.0	110	02.04	.	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	110	02.04	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.3	118	03.04	03.09	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	118	03.04	03.09	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.3	126	06.00	03.03	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
<b>5</b>														
1.8	85	03.05	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		cerchi da 15"
	85	03.05	.	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	85	03.05	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.0 CD	105	06.05	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		cerchi da 15"
	105	06.05	.	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	105	06.05	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.0 CD	81	03.05	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		cerchi da 15"
	81	03.05	.	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	81	03.05	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MAZDA</b>														
<b>5 (segue)</b>														
2.0	107	03.05	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		cerchi da 15"
	107	03.05	.	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	107	03.05	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		
2.3	122	02.05	.	<b>98779</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	72	5		cerchi da 15"
	122	02.05	.	<b>98890</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	72	5		
	122	02.05	.	<b>98868</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	72	5		

<b>6 (GG)</b>														
1.8	88	08.02	.	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5		
	88	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0 DI	100	06.02	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	100	06.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0 DI	105	06.05	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	105	06.05	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0 DI	89	08.02	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	89	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0	104	06.02	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	104	06.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0	108	03.05	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	108	03.05	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.3	118	07.03	02.05	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.3	120	03.05	07.07	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.3	122	06.02	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	122	06.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		

<b>6 2 Volumi (GG)</b>														
1.8	88	08.02	.	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5		
	88	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0 DI	100	08.02	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	100	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0 DI	105	06.05	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	105	06.05	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0 DI	89	08.02	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	89	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0	104	08.02	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	104	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0	108	03.05	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	108	03.05	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.3	122	08.02	.	<b>98777</b>	A	ventilato	285,5	25	23	48,6	72	5		
	122	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		

<b>6 (GH)</b>														
1.8 MZR	88	08.07	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0 MZR-CD	103	08.07	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0 MZR	108	08.07	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.2 MZR-CD	120	01.09	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.2 MZR-CD	136	01.09	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.2 MZR-CD	92	01.09	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.5 MZR	125	08.07	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		

<b>6 Station Wagon (GH)</b>														
1.8 MZR	88	02.08	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**MAZDA**
**6 Station Wagon (GH) (segue)**

2.0 MZR-CD	103	02.08	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.0 MZR	108	02.08	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.2 MZR-CD	120	01.09	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.2 MZR-CD	136	01.09	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.2 MZR-CD	92	01.09	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.5 MZR	125	02.08	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	

**6 2 Volumi (GH)**

1.8 MZR	88	08.07	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.0 MZR-CD	103	08.07	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.0 MZR	108	08.07	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.2 MZR-CD	120	01.09	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.2 MZR-CD	136	01.09	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.2 MZR-CD	92	01.09	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.5 MZR	125	08.07	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	

**6 Station Wagon (GY)**

1.8	88	08.02	.	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5	
	88	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.0 CITD 4x4	100	10.02	02.05	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.0 CITD 4x4	89	10.02	02.05	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.0 DI	100	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.0 DI	105	06.05	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.0 DI	89	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.0	104	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.0	108	03.05	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.3 AWD	119	11.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	
2.3	122	08.02	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5	

**121 I**

1.1	42	10.87	10.90	<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4	
1.3	40	04.89	10.90	<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4	
1.3	44	10.87	11.90	<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4	
1.3	48	11.87	10.90	<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4	
1.5	56	11.87	03.89	<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4	

**121 II**

1.1	40	11.90	10.93	<b>98358</b>	A	pieno	235	12	10	45	55	4	10
	40	11.90	10.93	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4	
1.3 16V	39	11.90	03.96	<b>98358</b>	A	pieno	235	12	10	45	55	4	10
	39	11.90	03.96	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4	
1.3 i 16V	53	11.90	03.96	<b>98358</b>	A	pieno	235	12	10	45	55	4	10
	53	11.90	03.96	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4	

**121 III**

1.25	55	02.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	Con ABS
	55	03.96	01.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	55	03.96	01.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	
1.3	37	02.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	37	03.96	01.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	37	03.96	01.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	Con ABS



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MAZDA

### 121 III (segue)

1.3	44	03.96	.	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	Con ABS
	44	02.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	44	03.96	01.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
1.8 D	44	02.00	.	<b>98016</b>	A	ventilato	258	22	20	43,5	63,6	4	8,5	
	44	03.96	01.00	<b>98008</b>	A	pieno	239,5	12	10	43	63,6	4	9	
	44	03.96	01.00	<b>98014</b>	A	ventilato	239,5	20	18	43	63,6	4	10	Con ABS

### 323 III

1.1	40	08.85	04.90	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.3	44	08.85	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.4	44	04.87	07.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.5 i Turbo	85	08.85	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.5 i	70	08.85	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.5	54	09.87	10.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.5	55	08.85	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.6 GT	63	11.86	10.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
	63	11.86	10.89	<b>98191</b>	P	pieno	220	10	8	83	45	4		
1.6 GT	77	01.86	12.88	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
	77	01.86	12.88	<b>98191</b>	P	pieno	220	10	8	83	45	4		
1.7 D	40	09.86	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.7 D	42	01.87	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	

### 323 III 2 Volumi

1.1	40	09.85	10.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.3 i	49	09.85	08.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.3	44	09.85	12.87	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.4	44	09.87	10.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.5 i Turbo	85	08.85	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.5 i	70	08.85	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.5	54	09.87	10.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.5	55	08.85	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.6 GT	63	09.87	10.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
	63	09.87	10.89	<b>98191</b>	P	pieno	220	10	8	83	45	4		
1.6 GT	77	08.85	12.88	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
	77	08.85	12.88	<b>98191</b>	P	pieno	220	10	8	83	45	4		
1.6	54	09.87	10.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.7 D	40	04.86	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.7 D	42	01.87	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	

### 323 III Station Wagon

1.3	44	07.86	04.90	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.3	50	01.86	06.87	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.3	52	01.86	06.87	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.5	54	01.87	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.5	55	05.86	05.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.6 4x4	63	05.90	03.93	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.6	54	09.87	10.89	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	54	09.87	10.89	<b>98191</b>	P	pieno	220	10	8	83	45	4		
1.6	63	09.86	10.95	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	63	09.86	10.95	<b>98191</b>	P	pieno	220	10	8	83	45	4		
1.7 D	40	11.86	08.87	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MAZDA</b>														
<b>323 III Station Wagon (segue)</b>														
1.7 D	41	10.89	03.93	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
1.7 D	42	11.86	10.89	<b>98366</b>	A	ventilato	238	18	16	31	75	4	10	
<b>323 C IV</b>														
1.3 16V	54	09.89	07.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	54	09.89	07.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.3	49	09.89	07.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	49	09.89	07.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.6 16V	65	03.91	10.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	65	03.91	10.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
	65	03.91	10.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.6	62	09.89	06.91	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	62	09.89	06.91	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
	62	09.89	06.91	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.7 D	41	08.89	07.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	41	08.89	07.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.8 16V 4WD	76	11.91	12.93	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	76	11.91	12.93	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
	76	11.91	12.93	<b>98191</b>	P	pieno	220	10	8	83	45	4		
	76	11.91	12.93	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 16V GT	94	09.89	03.93	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
	94	09.89	03.93	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	94	09.89	03.93	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 16V Turbo 4WD	120	09.90	12.92	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
	120	09.90	12.92	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	120	09.90	12.92	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 16V Turbo 4WD	136	01.93	07.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
	136	01.93	07.94	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	136	01.93	07.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 16V	103	09.89	03.93	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	103	09.89	03.93	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
	103	09.89	03.93	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
<b>323 F IV</b>														
1.6 16V	65	03.91	10.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	65	03.91	10.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
	65	03.91	10.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.6	62	09.89	06.91	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	62	09.89	06.91	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
	62	09.89	06.91	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 16V GT	94	08.89	07.94	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	94	08.89	07.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 16V	103	09.89	03.93	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	103	09.89	03.93	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 16V	76	08.89	03.91	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		Man.
	76	08.89	07.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		Aut.
	76	08.89	07.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 4WD	76	01.91	03.91	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		Man.
	76	01.91	04.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		Aut.
	76	01.91	04.94	<b>98191</b>	P	pieno	220	10	8	83	45	4		
	76	01.91	04.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MAZDA</b>														
<b>323 S IV</b>														
1.3 16V	54	04.91	07.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		Man.
	54	04.91	07.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		Aut.
	54	04.91	07.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.3	49	09.89	06.91	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		Man.
	49	09.89	06.91	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		Aut.
1.6 16V	65	08.89	10.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		Man.
	65	08.89	10.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		Aut.
	65	08.89	10.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.6	62	09.89	06.91	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		Man.
	62	09.89	06.91	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		Aut.
	62	09.89	06.91	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.7 D	41	08.89	07.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		Man.
	41	08.89	07.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		Aut.
1.8 16V 4WD	76	09.91	07.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		Man.
	76	09.91	07.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		Aut.
	76	09.91	07.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 16V GT	94	06.89	07.94	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	94	06.89	07.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 16V Turbo 4WD	120	01.91	07.94	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	120	01.91	07.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 16V	76	08.89	07.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		Man.
	76	08.89	07.94	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		Aut.
	76	08.89	07.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
<b>323 C V</b>														
1.3 16V	54	08.94	09.98	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
1.5 16V	65	08.94	09.98	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.8 16V	84	08.94	09.98	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
<b>323 F V</b>														
1.5 16V	65	07.94	09.98	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
	65	07.94	09.98	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		Con ABS
1.8 16V	84	08.94	09.98	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
<b>323 P V</b>														
1.3 16V	54	10.96	.	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
1.5 16V	65	10.96	.	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
2.0 D	52	10.96	.	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
<b>323 S V</b>														
1.3 16V	54	08.94	09.98	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
1.5 16V	65	08.94	09.98	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.6 TD	60	05.94	09.98	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
1.8 16V	84	08.94	09.98	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
2.0 D	52	10.96	09.98	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
<b>323 F VI</b>														
1.4 16V	54	09.98	01.01	<b>98360</b>	A	ventilato	235	22	20	46	55	4		
1.4	53	01.01	05.04	<b>98360</b>	A	ventilato	235	22	20	46	55	4		
1.5 16V	65	09.98	01.01	<b>98360</b>	A	ventilato	235	22	20	46	55	4		
1.6	70	01.01	05.04	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		
1.6	72	01.01	05.04	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MAZDA</b>														
<b>323 F VI (segue)</b>														
1.9 16V	84	09.98	01.01	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		
2.0 D	52	09.98	05.04	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		
2.0 TD	66	09.98	01.01	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		
2.0 TD	74	01.01	05.04	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		
2.0	96	01.01	05.04	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5		
<b>323 S VI</b>														
1.4 16V	54	09.98	01.01	<b>98360</b>	A	ventilato	235	22	20	46	55	4		
1.4	53	01.01	05.04	<b>98360</b>	A	ventilato	235	22	20	46	55	4		
1.5 16V	65	09.98	01.01	<b>98360</b>	A	ventilato	235	22	20	46	55	4		
1.6	70	01.01	05.04	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		
1.6	72	01.01	05.04	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		
1.9 16V	84	09.98	05.04	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		
2.0 D	52	09.98	05.04	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		
2.0 TD	66	09.98	05.04	<b>98361</b>	A	ventilato	257	24	22	47	55	4		
2.0	96	01.01	05.04	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5		
<b>626 III</b>														
1.6	60	06.87	05.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	60	06.87	05.92	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
1.8	65	11.87	05.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	65	11.87	05.92	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 12V	79	09.87	05.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	79	09.87	05.92	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 16V	103	11.87	05.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	103	11.87	05.92	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 16V	109	07.87	09.89	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	109	07.87	09.89	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 D	44	07.87	07.91	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	44	07.87	07.91	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0	66	09.87	10.90	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	66	09.87	10.90	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.2 12V 4WD	85	01.90	05.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
2.2 12V	85	11.87	07.91	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
<b>626 III Coupé</b>														
1.6	60	06.87	05.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	60	06.87	05.92	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
1.8	65	09.87	08.91	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	65	09.87	08.91	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 12V	79	09.87	12.88	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	79	09.87	12.88	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 16V	103	12.87	10.90	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	103	12.87	10.90	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 16V	109	06.87	09.89	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	109	06.87	09.89	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0	66	09.87	10.90	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	66	09.87	10.90	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.2 12V	85	04.88	12.91	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MAZDA</b>														
<b>626 III 2 Volumi</b>														
1.6	60	06.87	05.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	60	06.87	05.92	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
1.8	65	11.87	05.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	65	11.87	05.92	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
1.8	69	11.87	05.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	69	11.87	05.92	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 12V	79	11.87	05.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	79	11.87	05.92	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 16V	103	11.87	10.90	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	103	11.87	10.90	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 16V	109	06.87	08.89	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	109	06.87	08.89	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 4x4	110	08.89	07.91	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
2.0 D	44	07.87	07.91	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	44	07.87	07.91	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0	66	09.87	10.90	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	66	09.87	10.90	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0	74	10.87	07.89	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	74	10.87	07.89	<b>98367</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.2 12V 4WD	85	11.87	07.90	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
2.2 12V	85	06.88	04.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
<b>626 III Station Wagon</b>														
1.8	65	01.88	03.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	65	01.88	03.92	<b>98368</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
1.8	66	10.89	03.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	66	10.89	03.92	<b>98368</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 12V	81	09.87	01.90	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	81	09.87	01.90	<b>98368</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 16V	103	01.88	03.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	103	01.88	03.92	<b>98368</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 D Complex	55	05.93	11.96	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	55	05.93	11.96	<b>98368</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 D	44	09.88	07.91	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	44	09.88	07.91	<b>98368</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 D	60	11.94	09.97	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	60	11.94	09.97	<b>98368</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0 i 16V	110	11.94	09.97	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	110	11.94	09.97	<b>98368</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.0	66	10.88	09.97	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	66	10.88	09.97	<b>98368</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
2.2 12V 4WD	85	05.91	11.92	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
2.2 12V	85	03.89	11.96	<b>98269</b>	A	ventilato	264	24	22	46,5	64	5	10	
	85	03.89	11.96	<b>98368</b>	P	pieno	258,5	10	8	58	48	5		
<b>626 IV</b>														
1.8 i	66	08.94	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	66	08.94	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
1.8 i	77	01.92	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	77	01.92	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MAZDA</b>														
<b>626 IV (segue)</b>														
1.8 i	78	05.94	06.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	78	05.94	06.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 D GLX Compreh	55	10.92	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	55	10.92	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 D	56	05.94	06.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	56	05.94	06.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 i 4WD	85	04.92	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	85	04.92	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 i	85	01.92	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	85	01.92	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		

**626 IV 2 Volumi**

1.8	66	08.94	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	66	08.94	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
1.8	77	08.91	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	77	08.91	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 D GLX Compreh	55	01.93	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	55	01.93	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 i 4WD	85	04.92	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	85	04.92	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 i	85	08.91	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	85	08.91	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.5 24V	120	08.94	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	120	08.94	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.5 24V	121	01.92	04.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	121	01.92	04.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		

**626 V**

1.6	79	07.97	07.99	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	79	07.97	07.99	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
1.8	66	05.97	12.99	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	66	05.97	12.99	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
1.8	74	12.99	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	74	12.99	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 DITD	66	04.98	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	66	04.98	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 TD	81	10.00	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	81	10.00	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 Turbo DI	74	04.98	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	74	04.98	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0	100	04.98	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	100	04.98	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0	85	05.97	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	85	05.97	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		

**626 V 2 Volumi**

1.8	66	05.97	12.99	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	66	05.97	12.99	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
1.8	74	12.99	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	74	12.99	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MAZDA

### 626 V 2 Volumi (segue)

2.0 DITD	66	04.98	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	66	04.98	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 H.P.	100	02.98	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	100	02.98	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 TD	81	10.00	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	81	10.00	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 Turbo DI	74	04.98	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	74	04.98	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0	85	05.97	10.02	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	85	05.97	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		

### 626 V Station Wagon

1.8	66	02.98	01.00	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	66	02.98	01.00	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
1.8	74	01.00	10.02	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5		
	74	01.00	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 DITD	66	09.99	10.02	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5		cerchi da 15"
	100	10.99	10.02	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5		cerchi da 15"
2.0 H.P.	100	02.98	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
	100	02.98	09.99	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
2.0 TD	81	10.00	10.02	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5		cerchi da 15"
2.0 Turbo DI	74	04.98	10.02	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5		cerchi da 15"
	85	10.99	10.02	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5		cerchi da 15"
2.0	85	02.98	10.02	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
	85	02.98	09.99	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		

## DEMIO

1.2	55	02.03	.	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.3 16V	46	08.98	.	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.3 i 16V	53	08.98	04.00	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.3	67	02.03	.	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.4	59	02.03	.	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.5 16V	55	04.00	.	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.5	82	02.03	.	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		
1.6	74	02.03	.	<b>98362</b>	A	ventilato	235	22	20	45	55	4		

## FESTIVA

1.1	40	04.89	10.90	<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4		
1.3	48	04.89	10.90	<b>98335</b>	A	pieno	219	13	11	37	75	4		

## MPV II

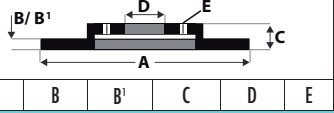
2.0 DI	100	07.02	.	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		
2.0	88	08.00	07.02	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		
2.0	90	09.99	08.00	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		
2.3	104	07.02	.	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		
2.5 V6	125	09.99	03.02	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		

## MX-3

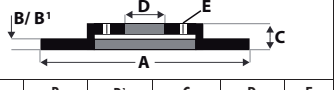
1.6 i	65	07.91	.	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	65	07.91	.	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		Con ABS
1.6 i	79	01.94	.	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	79	01.94	.	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		Con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MAZDA</b>														
<b>MX-3 (segue)</b>														
1.8 i V6	95	01.94	.	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	95	01.94	.	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 i V6	98	01.92	01.94	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	98	01.92	01.94	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8 i V6	99	01.96	10.97	<b>98363</b>	A	ventilato	257	22	20	45	55	4		
	99	01.96	10.97	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
<b>MX-5 I</b>														
1.6	66	01.95	04.98	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	66	01.95	04.98	<b>98365</b>	P	pieno	231	9	8	34,5	55	4+3		
1.6	85	05.90	01.94	<b>98359</b>	A	ventilato	235	18	16	45	55	4		
	85	05.90	01.94	<b>98365</b>	P	pieno	231	9	8	34,5	55	4+3		
1.8	96	09.93	04.98	<b>98370</b>	A	ventilato	255	20	18	45	55	4		
	96	09.93	04.98	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
<b>MX-5 II</b>														
1.6 16V	81	05.98	10.05	<b>98370</b>	A	ventilato	255	20	18	45	55	4		
	81	05.98	10.05	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8	103	01.98	07.00	<b>98370</b>	A	ventilato	255	20	18	45	55	4		
	103	01.98	07.00	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.8	107	08.02	10.05	<b>98370</b>	A	ventilato	255	20	18	45	55	4		
1.9 16V	102	11.00	10.05	<b>98370</b>	A	ventilato	255	20	18	45	55	4		
1.9 16V	103	05.98	07.00	<b>98370</b>	A	ventilato	255	20	18	45	55	4		
	103	05.98	07.00	<b>98364</b>	P	pieno	250	9	8	34,5	55	4		
1.9 16V	107	11.00	10.05	<b>98370</b>	A	ventilato	255	20	18	45	55	4		
<b>MX-5 III</b>														
1.8	93	03.05	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
2.0	118	03.05	.	<b>98778</b>	P	pieno	280	10	8	40,5	72	5		
<b>MX-6</b>														
1.8	74	12.95	02.97	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	74	12.95	02.97	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0	85	02.92	.	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	85	02.92	.	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.5 24V	121	02.92	.	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	121	02.92	.	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.5 i 24V	120	08.94	.	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	120	08.94	.	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
<b>PREMACY</b>														
1.8	74	07.99	.	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
1.9	84	07.99	.	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
2.0 TD	66	10.99	07.00	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
2.0 TD	74	07.00	.	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
2.0	96	11.01	.	<b>98885</b>	A	ventilato	273,5	24	22	47,5	72	5	cerchi da 15"	
<b>RX 7 III</b>														
Wankel Twin Turbo	176	07.92	.	<b>98371</b>	A	ventilato	294	227	20	67	72	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MAZDA</b>														
<b>XEDOS 6</b>														
1.6 16V	79	06.94	.	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	79	06.94	.	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
1.6 16V	83	08.92	05.94	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	83	08.92	05.94	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
1.8	85	04.94	10.99	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	85	04.94	10.99	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 V6	103	06.94	.	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	103	06.94	.	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
2.0 V6	106	01.92	05.94	<b>98270</b>	A	ventilato	258	24	22	48,5	72	5		
	106	01.92	05.94	<b>98271</b>	P	pieno	261	10	8	40,2	72	5		
<b>XEDOS 9</b>														
2.0 24V	105	08.93	01.00	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		
	105	08.93	01.00	<b>98369</b>	P	pieno	286	9,5	7,5	56,5	72	5		
2.0	118	08.98	08.00	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		
	118	08.98	08.00	<b>98369</b>	P	pieno	286	9,5	7,5	56,5	72	5		
2.3 24V	155	02.95	01.00	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		
	155	02.95	01.00	<b>98369</b>	P	pieno	286	9,5	7,5	56,5	72	5		
2.5 24V	123	07.93	07.00	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		
	123	07.93	07.00	<b>98369</b>	P	pieno	286	9,5	7,5	56,5	72	5		
2.5 V6	120	07.00	.	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		
	120	07.00	.	<b>98369</b>	P	pieno	286	9,5	7,5	56,5	72	5		
2.5	147	09.00	09.02	<b>98372</b>	A	ventilato	274	28	26	51	72	5		
	147	09.00	09.02	<b>98369</b>	P	pieno	286	9,5	7,5	56,5	72	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>3 Volumi (W124)</b>														
200 D	53	12.84	08.89	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	53	12.84	08.89	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
200 D	55	08.89	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	55	08.89	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
200 E	100	10.92	06.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	10.92	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
200 E	77	11.92	05.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	77	11.92	05.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
200 E	87	09.88	08.92	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	87	09.88	08.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
200 E	90	09.88	12.89	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
200	75	01.86	05.90	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	75	01.86	05.90	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
200	77	01.86	05.90	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	77	01.86	05.90	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
200	80	12.85	05.90	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	80	12.85	05.90	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
200	90	09.88	12.89	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
220 E	110	10.92	06.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	10.92	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
230 E CAT	97	06.89	06.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	97	06.89	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	97	06.89	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
230 E	100	01.85	06.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	01.85	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	100	01.85	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
230 E	97	12.84	03.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	97	12.84	03.92	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	97	12.84	03.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
250 D	66	04.85	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	66	04.85	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
250 D	69	01.89	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	69	01.89	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
250 Turbo-D	93	09.88	06.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	93	09.88	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
260 E 4-matic	118	09.86	08.92	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	118	09.86	08.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
260 E 4-matic	122	12.86	12.89	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	122	12.86	12.89	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
260 E	118	09.85	08.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	118	09.85	08.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
260 E	122	09.85	12.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	122	09.85	12.89	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
280 E	145	10.92	06.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	passo corto
	145	10.92	06.93	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		passo lungo
	145	10.92	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		passo corto
300 D 4-matic	80	09.86	08.92	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	80	09.86	08.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 D 4-matic	83	08.89	06.93	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	83	08.89	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MERCEDES

### 3 Volumi (W124) (segue)

300 D	80	12.84	08.89	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	80	12.84	08.89	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 D	81	06.90	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	81	06.90	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 D	83	08.89	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	83	08.89	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 E 4-matic	132	09.86	06.93	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	132	09.86	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 E 4-matic	138	09.86	02.92	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	138	09.86	02.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 E-24	162	09.88	08.92	<b>98381</b>	A	ventilato	295	22	19,4	49,5	67	5	11	
	162	09.88	08.92	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 E	132	08.85	08.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	132	08.85	08.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 E	138	01.85	08.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	138	01.85	08.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 TD SD	110	06.91	05.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	06.91	05.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 Turbo-D 4-matic	105	09.86	09.88	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	105	09.86	09.88	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 Turbo-D 4-matic	108	01.88	06.93	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	108	01.88	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 Turbo-D	105	09.86	09.88	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	105	09.86	09.88	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 Turbo-D	108	09.88	06.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	108	09.88	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
320 E	162	10.92	06.93	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		da tel. B8643078
	162	10.92	06.93	<b>98381</b>	A	ventilato	295	22	19,4	49,5	67	5	11	fino tel. B864307
	162	10.92	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
400 E 4.2	205	10.92	06.93	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		fino tel. B938568
500 E	240	01.91	06.93	<b>98383</b>	A	ventilato	300	28	25,4	45,5	67	5	11	fino tel. B927760

### 100 Furgonato

2.0 D	44	04.88	08.93	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	
2.0 D	45	09.93	04.96	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	
D	53	02.88	05.92	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	
D	55	12.90	02.96	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	

### 100 Bus

2.0 D	44	04.88	08.93	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	
2.0 D	45	09.93	04.96	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	
D	41	12.90	12.94	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	
D	53	02.88	05.92	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	
D	55	12.90	02.96	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	

### 100 Pianale Piatto

D	53	02.88	05.92	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	
D	55	12.90	02.96	<b>98395</b>	A	pieno	238,5	16	14,5	79	102	5	11,5	

### 190

2.0	66	10.82	10.84	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	66	10.82	10.84	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>190 (segue)</b>														
2.0	75	01.86	05.90	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	75	01.86	05.90	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
2.0	77	09.84	05.90	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	77	09.84	05.90	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
D 2.0	53	08.83	08.89	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	53	08.83	08.89	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
D 2.0	55	08.89	08.93	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	55	08.89	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
D 2.5	66	04.85	08.93	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	66	04.85	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
D 2.5	69	08.89	08.93	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	69	08.89	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 1.8	80	04.90	08.93	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	80	04.90	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.0	83	02.85	12.86	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	83	02.85	12.86	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.0	85	02.85	12.86	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	85	02.85	12.86	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.0	87	01.85	08.93	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	87	01.85	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.0	90	10.82	06.93	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	90	10.82	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.0	93	10.82	06.93	<b>98057</b>	A	pieno	262	11	9	43,5	67	5	11	
	93	10.82	06.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.3 (201.028)	100	10.86	08.93	<b>98373</b>	A	ventilato	262	22	19,4	44,5	67	5		
E 2.3-16	125	09.85	12.87	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	125	09.85	12.87	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.3-16	130	09.85	08.88	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	130	09.85	08.88	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.3-16	136	04.84	01.87	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	136	04.84	01.87	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.3	100	10.86	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.3	97	09.86	08.91	<b>98373</b>	A	ventilato	262	22	19,4	44,5	67	5		
	97	09.86	08.91	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.5-16	143	03.89	08.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	143	03.89	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.5-16	150	09.88	08.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	150	09.88	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.6	118	09.86	08.93	<b>98373</b>	A	ventilato	262	22	19,4	44,5	67	5		
	118	09.86	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 2.6	122	09.86	12.89	<b>98373</b>	A	ventilato	262	22	19,4	44,5	67	5		
	122	09.86	12.89	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
Turbo-D 2.5	90	02.88	08.93	<b>98373</b>	A	ventilato	262	22	19,4	44,5	67	5		
	90	02.88	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
Turbo-D 2.5	93	02.88	08.93	<b>98373</b>	A	ventilato	262	22	19,4	44,5	67	5		
	93	02.88	08.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		

**CLASSE A (W168)**

A 140	60	07.97	08.04	<b>98061</b>	A	ventilato	260	22	19,4	40,5	67	5		passo lungo
	60	01.01	08.04	<b>98096</b>	A	pieno	260	12	10	40,5	67	5	11	
A 160 CDI	44	07.98	02.01	<b>98096</b>	A	pieno	260	12	10	40,5	67	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MERCEDES

### CLASSE A (W168) (segue)

A 160 CDI	55	02.01	08.04	<b>98096</b>	A	pieno	260	12	10	40,5	67	5	11	
A 160	75	07.97	08.04	<b>98061</b>	A	ventilato	260	22	19,4	40,5	67	5		
A 170 CDI	66	07.98	02.01	<b>98061</b>	A	ventilato	260	22	19,4	40,5	67	5		
A 170 CDI	70	02.01	08.04	<b>98061</b>	A	ventilato	260	22	19,4	40,5	67	5		
A 190	92	03.99	08.04	<b>98961</b>	A	ventilato	276	22	35,7	67,4	54	11		Cerchi da 16"

### CLASSE A (W169)

A 150	70	09.04	.	<b>98943</b>	A	pieno	276	12	10	44,5	67	5		Cerchi da 15"
	70	09.04	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		Cerchi da 16"
A 160 CDI	60	09.04	.	<b>98897</b>	A	ventilato	276	22	19,4	44,5	67	5		
	60	09.04	.	<b>98943</b>	A	pieno	276	12	10	44,5	67	5		
A 160	60	09.04	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
	70	04.09	.	<b>98943</b>	A	pieno	276	12	10	44,5	67	5		
A 160	70	04.09	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		Cerchi da 16"
	85	09.04	.	<b>98897</b>	A	ventilato	276	22	19,4	44,5	67	5		
A 170	85	09.04	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
	80	09.04	.	<b>98897</b>	A	ventilato	276	22	19,4	44,5	67	5		
A 180 CDI	80	09.04	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
	85	04.09	.	<b>98897</b>	A	ventilato	276	22	19,4	44,5	67	5		
A 180	85	04.09	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
	103	09.04	.	<b>98911</b>	A	ventilato	288	25	22,4	44,5	67	5		
A 200 CDI	103	09.04	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
	142	09.05	.	<b>98911</b>	A	ventilato	288	25	22,4	44,5	67	5		
A 200 TURBO	142	09.05	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
	100	09.04	.	<b>98897</b>	A	ventilato	276	22	19,4	44,5	67	5		
A 200	100	09.04	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		

### CLASSE B (W245)

B 150	70	03.05	.	<b>98897</b>	A	ventilato	276	22	19,4	44,5	67	5		
	70	03.05	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
B 160	70	04.09	.	<b>98897</b>	A	ventilato	276	22	19,4	44,5	67	5		
	70	04.09	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
B 170 NGT	85	04.08	.	<b>98897</b>	A	ventilato	276	22	19,4	44,5	67	5		
	85	04.08	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
B 170	85	03.05	.	<b>98897</b>	A	ventilato	276	22	19,4	44,5	67	5		
	85	03.05	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
B 180 CDI	80	03.05	.	<b>98911</b>	A	ventilato	288	25	22,4	44,5	67	5		
	80	03.05	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
B 180 NGT	85	04.08	.	<b>98911</b>	A	ventilato	288	25	22,4	44,5	67	5		
	85	04.08	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
B 180	85	04.09	.	<b>98897</b>	A	ventilato	276	22	19,4	44,5	67	5		
	85	04.09	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
B 200 CDI	103	03.05	.	<b>98911</b>	A	ventilato	288	25	22,4	44,5	67	5		
	103	03.05	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
B 200 TURBO	142	03.05	.	<b>98911</b>	A	ventilato	288	25	22,4	44,5	67	5		
	142	03.05	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		
B 200	100	03.05	.	<b>98911</b>	A	ventilato	288	25	22,4	44,5	67	5		
	100	03.05	.	<b>98858</b>	P	pieno	258	8	7	55,5	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE C (W202)</b>														
C 180	89	11.94	05.00	<b>98389</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	89	11.94	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 180	90	03.93	05.00	<b>98389</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	90	03.93	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 200 CDI	75	03.98	05.00	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	75	03.98	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 200 D	55	03.93	05.00	<b>98389</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	55	03.93	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 200 D	65	10.96	05.00	<b>98389</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	65	10.96	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 200 Kompressor	132	10.95	05.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	132	10.95	05.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200 Kompressor	141	11.96	05.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	141	11.96	05.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200	100	01.94	05.00	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	01.94	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 220 CDI	92	09.97	05.00	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	92	09.97	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 220 D	55	07.96	05.00	<b>98389</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	55	07.96	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 220 D	70	08.93	05.00	<b>98389</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	70	08.93	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 220	110	03.93	05.00	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	03.93	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 230 Kompressor	142	10.95	05.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	142	10.95	05.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 230	110	06.96	06.97	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	06.96	06.97	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 240	125	06.97	05.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	125	06.97	05.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 250 D	83	05.93	05.00	<b>98389</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	83	05.93	05.00	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 250 Turbo-D	110	10.95	05.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	110	10.95	05.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 280	142	09.95	05.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	142	09.95	05.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
	142	05.93	08.95	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	142	05.93	08.95	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
C 280	145	06.97	05.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	145	06.97	05.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 36 AMG	206	05.94	05.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	206	05.94	05.00	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		

**CLASSE C Station Wagon (S202)**

C 180 T	90	06.96	09.00	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	90	06.96	09.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 180 T	95	09.00	03.01	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	95	09.00	03.01	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200 T CDI	75	03.98	03.01	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	75	03.98	03.01	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE C Station Wagon (S202) (segue)</b>														
C 200 T D	65	10.96	03.01	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	65	10.96	03.01	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200 T Kompressor	120	09.00	03.01	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	120	09.00	03.01	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200 T Kompressor	141	11.96	03.01	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	141	11.96	03.01	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200 T	100	06.96	03.01	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	06.96	03.01	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 220 T CDI	92	09.97	03.01	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	92	09.97	03.01	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 220 T D	55	06.96	03.01	<b>98056</b>	A	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
	55	06.96	03.01	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
C 220 T D	70	06.96	09.98	<b>98056</b>	A	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
	70	06.96	09.98	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
C 230 T Kompressor	142	06.97	09.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	142	06.97	09.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 230 T	110	06.96	06.98	<b>98387</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	06.96	06.98	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 240 T	125	06.97	03.01	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	125	06.97	03.01	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 250 T Turbo-D	110	06.96	03.01	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	110	06.96	03.01	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 280 T	145	06.97	03.01	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	145	06.97	03.01	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
<b>CLASSE C (W203)</b>														
C 180 Kompressor	105	05.02	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	105	05.02	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 180	95	10.00	05.02	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	95	10.00	05.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200 CDI	75	02.01	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	75	02.01	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200 CDI	85	09.00	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	85	09.00	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200 CDI	90	04.03	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	90	04.03	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200 CGI Kompressor	125	07.03	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	125	07.03	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 200 Kompressor	120	05.02	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
	120	05.00	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
C 220 CDI	105	05.00	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	105	05.00	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 220 CDI	110	02.04	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	110	02.04	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 230 Kompressor	141	02.04	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	141	02.04	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 230	150	01.05	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	150	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 240 4-matic	125	07.02	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	07.02	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE C (W203) (segue)</b>														
C 240	125	05.00	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	05.00	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
C 270 CDI	125	12.00	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	12.00	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 280 4-matic	170	01.05	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	170	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 280	170	01.05	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	170	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 320 4-matic	160	07.02	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	07.02	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 320 CDI	165	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 320	160	05.00	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	05.00	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 350 4-matic	200	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 350	200	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		

<b>CLASSE C Coupé (CL203)</b>													
C 160 Kompressor	90	05.02	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	90	05.02	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5	
C 180 Kompressor	105	05.02	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	105	05.02	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5	
C 180	95	03.01	05.02	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	95	03.01	05.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5	
C 200 CDI	90	07.03	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	90	07.03	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5	
C 200 CGI Kompressor	125	07.03	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	125	07.03	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5	
C 200 Kompressor	120	03.01	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	120	03.01	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5	
C 220 CDI	105	03.01	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	105	03.01	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5	
C 220 CDI	110	02.04	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	110	02.04	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5	
C 220	120	05.02	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
C 230 Kompressor	141	05.02	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	141	05.02	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5	
C 230 Kompressor	145	03.01	05.02	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	145	03.01	05.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5	
C 230	150	01.05	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5	
	150	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5	
C 320	160	09.02	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5	
	160	09.02	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5	
C 350	200	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5	

<b>CLASSE C T-Model (S203)</b>													
C 180 Kompressor	105	05.02	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	105	05.02	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5	
C 180	95	03.01	05.02	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	95	03.01	05.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5	
C 200 CDI	75	03.01	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5	
	75	03.01	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

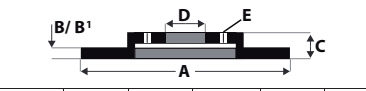
## MERCEDES

### CLASSE C T-Model (S203) (segue)

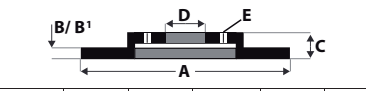
C 200 CDI	85	03.01	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	85	03.01	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 200 CDI	90	04.03	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	90	04.03	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 200 CGI Kompressor	125	07.03	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	125	07.03	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 200 Kompressor	120	03.01	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	120	03.01	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 220 CDI	105	03.01	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	105	03.01	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 220 CDI	110	02.04	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	110	02.04	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 230 Kompressor	141	02.04	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	141	02.04	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 230	150	01.05	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	150	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 240 4-matic	125	07.02	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	07.02	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 240	125	03.01	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	03.01	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 270 CDI	125	03.01	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	03.01	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 280 4-matic	170	01.05	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	170	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 280	170	01.05	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	170	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 320 4-matic	160	07.02	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	07.02	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 320 CDI	165	06.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 320	160	03.01	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	03.01	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 350 4-matic	200	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
C 350	200	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		

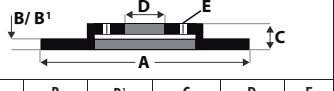
### CLASSE E (W124)

E 200 D	55	06.93	06.95	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	55	06.93	06.95	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 200	100	06.93	06.95	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	06.93	06.95	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 220	110	06.93	06.95	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	06.93	06.95	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 250 D	83	07.93	06.95	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	passo lungo
	83	07.93	06.95	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	83	07.93	06.95	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
	83	07.93	06.95	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	passo lungo
E 250 Turbo-D	93	06.93	06.95	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	93	06.93	06.95	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 280 long	142	06.93	06.95	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		
E 280	145	06.93	06.95	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	145	06.93	06.95	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		

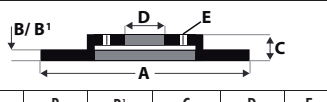
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE E (W124) (segue)</b>														
E 300 4-matic	132	06.93	06.95	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	132	06.93	06.95	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 300 D	100	07.93	06.95	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	07.93	06.95	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 300 Turbo-D 4-matic	108	06.93	06.95	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	108	06.93	06.95	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 300 Turbo-D	108	06.93	06.95	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	108	06.93	06.95	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 320	162	06.93	06.95	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		
	162	06.93	06.95	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
<b>CLASSE E Cabriolet (A124)</b>														
E 200	100	06.93	03.98	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	06.93	03.98	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
E 220	110	06.93	03.98	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	06.93	03.98	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
E 320	162	06.93	03.98	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		
	162	06.93	03.98	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
<b>CLASSE E Coupé (C124)</b>														
E 200	100	06.93	06.97	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	06.93	06.97	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 220	110	06.93	06.97	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	06.93	06.97	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
E 320	162	06.93	06.97	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		
	162	06.93	06.97	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
<b>CLASSE E Station Wagon (S124)</b>														
300 TD T	100	06.92	05.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	06.92	05.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
E 200 T	100	06.93	06.96	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	06.93	06.96	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
E 220 T	110	06.93	06.96	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	06.93	06.96	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
E 250 T D	83	06.93	06.96	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	83	06.93	06.96	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
E 250 Turbo D	93	06.93	06.96	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	93	06.93	06.96	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
E 280 T	142	06.93	06.96	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	142	06.93	06.96	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		passo lungo
	142	06.93	06.96	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
E 280 T	145	06.93	06.96	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	145	06.93	06.96	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		passo lungo
E 300 T 4-matic	145	06.93	06.96	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
	132	06.93	06.96	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
E 300 T D	132	06.93	06.96	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
	100	06.93	06.96	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
E 300 T Turbo-D 4-matic	100	06.93	06.96	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
	108	06.93	06.96	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
E 300 T Turbo-D 4-matic	108	06.93	06.96	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE E Station Wagon (S124) (segue)</b>														
E 300 T Turbo-D	108	06.93	06.96	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	108	06.93	06.96	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
E 320 T	162	06.93	06.96	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		
	162	06.93	06.96	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
<b>CLASSE E (W210)</b>														
E 200 CDI	75	06.98	03.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	75	06.98	03.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 200 CDI	85	07.99	03.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	85	07.99	03.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 200 D	65	01.96	03.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	65	01.96	03.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 200 Kompressor	120	08.00	03.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	120	08.00	03.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 200 Kompressor	137	06.97	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	137	06.97	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
E 200	100	06.95	08.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	100	06.95	08.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 220 CDI	105	07.99	03.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	105	07.99	03.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 220 CDI	92	06.98	07.99	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	92	06.98	07.99	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 220 D	55	05.96	03.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	55	05.96	03.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 220 D	70	06.95	07.99	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	70	06.95	07.99	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 230	110	06.95	06.97	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	110	06.95	06.97	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 240	125	06.97	03.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	125	06.97	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		con ESP
	125	06.97	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		con ESP
E 250 D	83	06.95	07.99	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	83	06.95	07.99	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 250 Turbo-D	110	06.97	07.99	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	110	06.97	07.99	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 270 CDI	125	07.99	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	07.99	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
E 280 4-matic	150	12.96	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	150	12.96	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
E 280	142	01.96	06.97	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	142	01.96	06.97	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
E 280	150	12.96	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	150	12.96	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
E 290 Turbo-D	95	03.96	07.99	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	95	03.96	07.99	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 300 D	100	06.95	06.97	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	100	06.95	06.97	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
E 300 Turbo-D	130	12.96	07.99	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	130	12.96	07.99	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE E (W210) (segue)</b>														
E 320 4-matic	165	06.97	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	165	06.97	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
E 320 CDI	145	07.99	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	145	07.99	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
E 320	162	06.95	06.97	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	162	06.95	06.97	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
E 320	165	06.97	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	165	06.97	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
E 420	205	01.96	06.97	<b>98394</b>	A	ventilato	316	28	25,4	46,5	67	5		
	205	01.96	06.97	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
E 430	205	06.97	03.02	<b>98394</b>	A	ventilato	316	28	25,4	46,5	67	5		
	205	06.97	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
<b>CLASSE E Station Wagon (S210)</b>														
E 200 T Kompressor	120	08.00	03.03	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	120	08.00	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 200 T Kompressor	137	06.97	03.03	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	137	06.97	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 200 T	100	06.96	08.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	100	06.96	08.00	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 220 T CDI	105	07.99	03.03	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	105	07.99	03.03	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5	passo lungo	
	105	07.99	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 220 T CDI	92	06.98	07.99	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	92	06.98	07.99	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5	passo lungo	
	92	06.98	07.99	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 230 T	110	06.96	06.97	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	110	06.96	06.97	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 240 T	125	06.97	03.03	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	125	06.97	03.03	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5	con ESP	
	125	08.00	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 250 T D	83	06.96	07.99	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	83	06.96	07.99	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5	passo lungo	
	83	06.96	07.99	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 250 T Turbo-D	110	06.97	07.99	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	110	06.97	07.99	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 270 T CDI	125	07.99	03.03	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	07.99	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 280 T 4-matic	150	12.96	03.03	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	150	12.96	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 280 T	150	12.96	03.03	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	150	12.96	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 290 T Turbo-D	95	06.96	07.99	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	95	06.96	07.99	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5	passo lungo	
	95	06.96	07.99	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 300 T Turbo-D	130	12.96	07.99	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	130	12.96	07.99	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 320 T 4-matic	165	12.96	03.03	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	165	12.96	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 320 T CDI	145	07.99	03.03	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	145	07.99	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE E Station Wagon (S210) (segue)</b>														
E 320 T	165	12.96	03.03	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	165	12.96	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 420 T	205	06.96	06.97	<b>98394</b>	A	ventilato	316	28	25,4	46,5	67	5		
	205	06.96	06.97	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
E 430 T	205	06.97	03.03	<b>98394</b>	A	ventilato	316	28	25,4	46,5	67	5		
	205	06.97	03.03	<b>98857</b>	P	pieno	290	12	10,3	53,5	67	5		
<b>CLASSE E (W211)</b>														
3.5 4-matic	205	08.04	08.06	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	205	08.04	08.06	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 200 CDI	100	04.06	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	100	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 200 CDI	100	04.06	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	75	07.02	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	75	07.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 200 CDI	75	07.02	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	90	07.02	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	90	07.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 200 CDI	90	07.02	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	125	11.02	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	125	11.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 200 CGI	125	11.02	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	120	11.02	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	120	11.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 200 Kompressor	120	11.02	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	135	04.06	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	135	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 200 Kompressor	135	04.06	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	100	03.02	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	100	03.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 220 CDI	100	03.02	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	110	03.02	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	110	03.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 220 CDI	110	03.02	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	125	04.06	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	125	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 220 CDI	125	04.06	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	150	09.07	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	150	09.07	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 230	150	09.07	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	130	03.03	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	130	03.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 240 4-matic	130	03.03	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	130	03.02	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	130	03.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 240	130	03.02	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
	130	03.02	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	130	03.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 270 CDI	130	03.02	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE E (W211) (segue)</b>														
E 280 4-matic	170	01.06	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	170	01.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	170	01.06	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 280 CDI 4-matic	140	03.05	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	140	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	140	03.05	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 280 CDI	130	05.04	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	130	05.04	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	130	05.04	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 280 CDI	140	03.05	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	140	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	140	03.05	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 280	170	03.05	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	170	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	170	03.05	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 300 BLUETEC	155	09.07	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
E 320 4-matic	165	03.03	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	165	03.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	165	03.03	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 320 CDI 4-matic	165	03.05	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	165	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 320 CDI	150	11.02	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	150	11.02	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5		
	150	11.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	150	11.02	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 320 CDI	165	03.05	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	165	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	165	03.05	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 320	165	03.02	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	165	03.02	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5		
	165	03.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	165	03.02	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 350 4-matic	200	03.05	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	200	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 350 CGI	215	09.07	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5		
	215	09.07	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	215	09.07	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 350	200	03.05	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5		
	200	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	Dal tel. A400548	
	200	03.05	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5	Dal tel. A400547	
E 400 CDI	191	02.03	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5		
	191	02.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 500 4-matic	225	10.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 500 4-matic	285	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 500	225	03.02	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5	Dal tel. A400547	
	225	03.02	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	Dal tel. A400548	
E 500	285	04.06	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5		
	285	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE E (W211) (segue)</b>														
E200 NGT	120	03.04	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	120	03.04	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	120	03.04	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
<b>CLASSE E T-Model (S211)</b>														
3.5 4-matic	205	08.04	08.06	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	205	08.04	08.06	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
350 CGI	215	05.06	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5		
	215	05.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	215	05.06	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 200 CDI	100	04.06	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	100	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	100	04.06	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 200 Kompressor	135	04.06	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	135	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	135	04.06	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 200 T Kompressor	120	03.03	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	120	03.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	120	03.03	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 220 CDI	100	03.03	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	100	03.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	100	03.03	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 220 T CDI	110	03.03	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	110	03.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	110	03.03	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 220 T CDI	125	04.06	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	125	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	125	04.06	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 230 T	150	05.07	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	150	05.07	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	150	05.07	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 240 T 4-matic	130	07.03	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	130	07.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	130	07.03	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 240 T	130	03.03	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	130	03.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	130	03.03	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 270 T CDI	130	03.03	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	130	03.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	130	03.03	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 280 T 4-matic	170	03.05	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	170	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	170	03.05	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 280 T CDI 4-matic	140	03.05	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5		
	140	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
	140	03.05	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5		
E 280 T CDI	130	05.04	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5		
	130	05.04	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
E 280 T CDI	140	03.05	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5		
	140	03.05	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5		
	140	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**MERCEDES**
**CLASSE E T-Model (S211) (segue)**

E 280 T	170	03.05	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5	
	170	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
	170	03.05	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5	
E 320 T 4-matic	165	07.03	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5	
	165	07.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
	165	07.03	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5	
E 320 T CDI 4-matic	165	03.05	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5	
	165	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
E 320 T CDI	150	03.03	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5	
	150	03.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
E 320 T CDI	165	03.05	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5	
	165	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
E 320 T	165	03.03	.	<b>98836</b>	A	ventilato	295	28	25,4	54,5	67	5	
	165	03.03	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5	
	165	03.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
	165	03.03	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5	
E 350 T 4-matic	200	03.05	.	<b>98875</b>	A	ventilato	304	30	27,4	47,5	67	5	
	200	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
E 350 T	200	03.05	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5	
	200	03.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
	200	03.05	.	<b>98824</b>	P	pieno	300	10	8,3	65,5	67	5	
E 500 T 4-matic	225	10.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
E 500 T 4-matic	285	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
E 500 T	225	10.03	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5	
	225	10.03	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	
E 500 T	285	04.06	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5	
	285	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5	

**CLASSE G (W460)**

230 G	66	03.79	07.93	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
230 G	75	02.80	07.87	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
230 GE	90	05.87	08.92	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
230 GE	92	04.82	08.92	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
240 GD	53	03.79	08.87	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
250 GD	62	10.87	12.92	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
250 GD	68	12.88	08.92	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
280 GE	110	08.84	08.89	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
280 GE	115	11.79	08.89	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
300 GD	65	12.79	12.91	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
300 GD	83	03.79	07.93	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11

**CLASSE G (W461)**

230 G	90	02.93	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
230 GE	92	06.93	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
250 GD	68	02.90	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
290 GD.G 290 D	70	04.92	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11
G 290 TD	88	07.97	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MERCEDES

### CLASSE G (W463)

230 GE	93	06.90	06.93	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	93	06.90	06.93	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	93	06.90	06.93	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
250 GD	69	06.90	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	69	06.90	04.01	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	69	06.90	04.01	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
300 G	128	06.90	04.01	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
300 GD	83	09.89	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	83	05.01	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	83	09.89	04.01	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
300 GE	125	06.90	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	125	06.90	04.01	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	125	06.90	04.01	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
300 GE	128	06.90	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	128	06.90	04.01	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
	100	09.91	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
350 G Turbo D	100	09.91	04.01	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	100	09.91	04.01	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
	115	10.01	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
G 270 CDI	115	10.01	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	115	10.01	.	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
	130	08.96	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
G 300 TD	130	08.96	04.01	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	130	08.96	04.01	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
	165	09.06	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
G 320 CDI	165	09.06	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	165	09.06	.	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
	155	09.94	12.97	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
G 320	155	09.94	12.97	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	155	09.94	12.97	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
	158	07.97	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
G 320	158	05.01	.	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
	158	07.97	04.01	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	G 36 AMG	200	01.95	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	
G 400 CDI	184	12.00	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
G 500 E	177	09.93	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
G 500	218	04.98	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
G 55 AMG 4x4	368	08.06	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
G 55 AMG	260	04.99	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
G 55 AMG	350	06.04	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		

### CLASSE G Cabrio (W463)

200 GE	80	01.90	07.93	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	80	01.90	07.93	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	80	01.90	07.93	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
230 GE	93	06.90	02.93	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	93	06.90	02.93	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	93	06.90	02.93	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
300 GD	83	12.90	09.97	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	83	12.90	09.97	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	83	12.90	09.97	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		

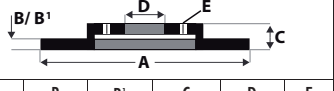
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE G Cabrio (W463) (segue)</b>														
300 GE	125	09.89	09.97	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	125	09.89	09.97	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	125	09.89	09.97	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
320 GE	155	09.94	11.97	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	155	09.94	11.97	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	155	09.94	11.97	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
350 G Turbo-D	100	09.91	09.97	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	100	09.91	09.97	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	100	09.91	09.97	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
G 300 TD	130	09.96	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	130	09.96	04.01	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	130	09.96	04.01	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
G 320 CDI	165	09.06	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	165	09.06	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	165	09.06	.	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
G 320	158	11.97	.	<b>98375</b>	A	pieno	303	16	13	83	85	5	11	
	158	11.97	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	158	11.97	.	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
G 400 CDI	184	12.00	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
G 500	218	04.98	.	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
<b>CLASSE R (W251, V251)</b>														
R 280 CDI 4-matic	140	05.06	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
R 280 CDI	140	05.06	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
R 280	170	01.07	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
	170	01.07	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
R 300 CDI	140	07.09	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
	140	07.09	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
R 300	170	07.09	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
	170	07.09	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
R 320 CDI 4-matic	165	01.06	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
R 350 4-matic	200	01.06	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
R 500 4-matic	225	01.06	.	<b>98908</b>	A	ventilato	350	32	29,4	54,5	67	5		
	225	01.06	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
R 500 4-matic	285	01.07	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
<b>CLASSE S (W140)</b>														
3.2	162	10.95	08.98	<b>98380</b>	A	ventilato	310	28	25,4	82	67	5	11	fino tel. A023718
	162	10.95	08.98	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	da tel. A023719
	162	10.95	08.98	<b>98384</b>	P	pieno	290	12	9,8	55	67	5	11	
300 SE 2.8	145	01.93	10.98	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	145	01.93	10.98	<b>98384</b>	P	pieno	290	12	9,8	55	67	5	11	
300 SE,SEL320	170	03.91	10.98	<b>98380</b>	A	ventilato	310	28	25,4	82	67	5	11	fino tel. A023718
	170	03.91	10.98	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	da tel. A023719
	170	03.91	10.98	<b>98384</b>	P	pieno	290	12	9,8	55	67	5	11	
400 SE,SEL420	210	02.91	10.98	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	210	02.91	10.98	<b>98386</b>	P	ventilato	300	22	19,4	55	67	5	11	
500 SE,SEL	240	02.91	10.98	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	240	02.91	10.98	<b>98386</b>	P	ventilato	300	22	19,4	55	67	5	11	
600 SE,SEL	300	04.91	12.92	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	300	04.91	12.92	<b>98386</b>	P	ventilato	300	22	19,4	55	67	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE S (W140) (segue)</b>														
S 280	142	02.93	09.95	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	142	10.95	10.98	<b>98392</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5		
	142	02.93	10.98	<b>98384</b>	P	pieno	290	12	9,8	55	67	5	11	
S 300 Turbo-D	130	05.96	10.98	<b>98392</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5		
	130	05.96	10.98	<b>98384</b>	P	pieno	290	12	9,8	55	67	5	11	
S 350 Turbo-D	110	01.93	09.95	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	110	10.95	10.98	<b>98392</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5		
	110	01.93	10.98	<b>98384</b>	P	pieno	290	12	9,8	55	67	5	11	
S 420	205	01.93	09.95	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	205	10.95	10.98	<b>98392</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5		
	205	01.93	10.98	<b>98386</b>	P	ventilato	300	22	19,4	55	67	5	11	
S 500	235	01.93	09.95	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	235	10.95	10.98	<b>98392</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5		
	235	01.93	10.98	<b>98386</b>	P	ventilato	300	22	19,4	55	67	5	11	
S 600	290	01.93	09.95	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	290	10.95	10.98	<b>98392</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5		
	290	01.93	10.98	<b>98386</b>	P	ventilato	300	22	19,4	55	67	5	11	

<b>CLASSE S Coupé (C140)</b>														
SEC.CL 420	205	10.94	09.95	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	205	10.95	02.99	<b>98392</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5		
	205	10.94	02.99	<b>98386</b>	P	ventilato	300	22	19,4	55	67	5	11	
SEC.CL 500	235	10.92	09.95	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	235	10.95	02.99	<b>98392</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5		
	235	10.92	02.99	<b>98386</b>	P	ventilato	300	22	19,4	55	67	5	11	
SEC.CL 600	290	09.92	09.95	<b>98382</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5	11	
	290	10.95	02.99	<b>98392</b>	A	ventilato	320	30	27,4	82	67	5		
	290	09.92	02.99	<b>98386</b>	P	ventilato	300	22	19,4	55	67	5	11	

<b>CLASSE S (W220)</b>														
S 280	150	10.98	08.05	<b>98400</b>	A	ventilato	312	28	26	76	67	5		
	150	10.98	08.05	<b>98926</b>	P	pieno	300	11	9,3	58,5	67	5	15	
S 320 CDI	145	08.99	09.02	<b>98393</b>	A	ventilato	330	32	30	76	67	5		
	145	08.99	09.02	<b>98926</b>	P	pieno	300	11	9,3	58,5	67	5	15	
S 320 CDI	150	09.02	08.05	<b>98393</b>	A	ventilato	330	32	30	76	67	5		
	150	09.02	08.05	<b>98926</b>	P	pieno	300	11	9,3	58,5	67	5	15	
S 320	165	10.98	08.05	<b>98400</b>	A	ventilato	312	28	26	76	67	5		
	165	10.98	08.05	<b>98926</b>	P	pieno	300	11	9,3	58,5	67	5	15	passo lungo
S 350 4-matic	180	06.03	08.05	<b>98906</b>	P	ventilato	300	22	19,4	58,5	67	5		passo lungo
S 350	180	09.02	08.05	<b>98400</b>	A	ventilato	312	28	26	76	67	5		
	180	09.02	08.05	<b>98926</b>	P	pieno	300	11	9,3	58,5	67	5	15	
S 400 CDI	184	06.00	08.05	<b>98393</b>	A	ventilato	330	32	30	76	67	5		
	184	06.00	08.05	<b>98906</b>	P	ventilato	300	22	19,4	58,5	67	5		
S 400 CDI	191	06.03	08.05	<b>98393</b>	A	ventilato	330	32	30	76	67	5		
	191	06.03	08.05	<b>98906</b>	P	ventilato	300	22	19,4	58,5	67	5		passo lungo
S 430 4-matic	205	09.02	08.05	<b>98906</b>	P	ventilato	300	22	19,4	58,5	67	5		
S 430	205	10.98	08.05	<b>98393</b>	A	ventilato	330	32	30	76	67	5		
	205	10.98	08.05	<b>98906</b>	P	ventilato	300	22	19,4	58,5	67	5		
S 500 4-matic	225	09.02	08.05	<b>98906</b>	P	ventilato	300	22	19,4	58,5	67	5		
S 500	225	10.98	08.05	<b>98393</b>	A	ventilato	330	32	30	76	67	5		
	225	10.98	08.05	<b>98906</b>	P	ventilato	300	22	19,4	58,5	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLASSE S (W220) (segue)</b>														
S 55 AMG	265	04.99	08.05	<b>98939</b>	A	ventilato	345	32	30	76	67	5		
S 600	270	01.00	08.05	<b>98939</b>	A	ventilato	345	32	30	76	67	5		
<b>CLASSE S Coupé (C215)</b>														
CL 500	225	03.99	03.06	<b>98393</b>	A	ventilato	330	32	30	76	67	5		
	225	03.99	03.06	<b>98906</b>	P	ventilato	300	22	19,4	58,5	67	5		
CL 55 AMG	265	10.99	03.06	<b>98939</b>	A	ventilato	345	32	30	76	67	5		
CL 600	270	03.99	03.06	<b>98939</b>	A	ventilato	345	32	30	76	67	5		
<b>CLASSE V (638)</b>														
V 200 CDI	75	03.99	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	75	03.99	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
V 200	95	02.97	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	95	02.97	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
V 220 CDI	90	03.99	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	90	03.99	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
V 230 TD	72	09.96	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	72	09.96	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
V 230	105	10.96	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	105	10.96	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
V 280	128	08.97	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	128	08.97	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
<b>CLC</b>														
CLC 160	95	02.09	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
CLC 180 Kompressor	105	05.08	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
CLC 200 CDI	90	05.08	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
CLC 200 Kompressor	135	05.08	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	135	05.08	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
CLC 220 CDI	110	05.08	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
CLC 230	150	05.08	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	150	05.08	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
CLC 350	200	05.08	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
<b>CLK (C208)</b>														
200 Kompressor	120	06.00	06.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	120	06.00	06.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
200 Kompressor	141	06.97	06.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	141	06.97	06.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
200	100	06.97	06.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	100	06.97	06.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
230 Kompressor	142	06.97	06.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	142	06.97	06.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
230 Kompressor	145	06.00	06.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	145	06.00	06.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
320	160	06.97	06.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	06.97	06.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
430	205	07.98	06.02	<b>98394</b>	A	ventilato	316	28	25,4	46,5	67	5		
	205	07.98	06.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLK Cabriolet (A208)</b>														
200 Kompressor	120	06.00	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	120	06.00	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
200 Kompressor	141	03.98	06.00	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	141	03.98	06.00	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
200	100	03.98	03.02	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	100	03.98	03.02	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
230 Kompressor	142	03.98	06.00	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	142	03.98	06.00	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
230 Kompressor	145	06.00	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	145	06.00	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
320	160	03.98	03.02	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	03.98	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
430	205	09.98	03.02	<b>98394</b>	A	ventilato	316	28	25,4	46,5	67	5		
	205	09.98	03.02	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		

<b>CLK (C209)</b>														
200 CGI	125	07.03	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	125	07.03	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
200 Kompressor	120	09.02	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	120	09.02	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
200 Kompressor	135	10.06	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	135	10.06	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
220 CDI	110	01.05	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	110	01.05	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
240	125	06.02	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	06.02	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
270 CDI	125	10.02	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	10.02	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
280	170	01.05	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	170	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
320 CDI	165	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
320	160	06.02	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	06.02	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
350	200	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		

<b>CLK Cabriolet (A209)</b>														
200 CGI	125	07.03	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	125	07.03	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
200 Kompressor	120	02.03	.	<b>98388</b>	A	ventilato	288	25	22,4	46,5	67	5		
	120	02.03	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
200 Kompressor	135	10.06	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	135	10.06	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
240	125	02.03	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	125	02.03	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
280	170	01.05	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	170	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
320 CDI	165	03.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
320	160	02.03	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	02.03	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
350	200	01.05	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>CLS (C219)</b>														
280	170	07.08	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5		
	170	07.08	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
300	170	04.09	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5		
	170	04.09	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
320 CDI	165	01.05	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5		
	165	01.05	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
350 CDI	165	04.09	.	<b>98891</b>	A	ventilato	312	28	25,4	64,5	67	5		
	165	04.09	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
350 CGI	215	04.09	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5		
	215	04.09	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
350	200	10.04	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5		
	200	10.04	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
350	215	04.06	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5		
	215	04.06	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
500	225	10.04	.	<b>98881</b>	A	ventilato	330	32	29,4	64,5	67	5		
	225	10.04	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
<b>COUPE (C124)</b>														
220 CE	110	10.92	05.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	10.92	05.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
230 CE CAT	97	06.89	12.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	97	06.89	12.92	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
230 CE	97	06.89	12.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
	100	03.87	12.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
230 CE	100	03.87	12.92	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	100	03.87	12.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
230 CE	97	03.87	12.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	97	03.87	12.92	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	97	03.87	12.92	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 CE-24	162	09.89	12.92	<b>98381</b>	A	ventilato	295	22	19,4	49,5	67	5	11	
	162	09.89	12.92	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 CE	132	03.87	05.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	132	03.87	05.93	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
300 CE	138	03.87	12.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	138	03.87	12.89	<b>98374</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5		
320 CE	162	10.92	05.93	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		
	162	10.92	05.93	<b>98381</b>	A	ventilato	295	22	19,4	49,5	67	5	11	
	162	10.92	05.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
<b>GL (X164)</b>														
GL 320 CDI	165	09.06	05.09	<b>98908</b>	A	ventilato	350	32	29,4	54,5	67	5		
	165	09.06	05.09	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
GL 350 CDI BlueTEC	155	12.09	.	<b>98908</b>	A	ventilato	350	32	29,4	54,5	67	5		
	155	12.09	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
GL 350 CDI	165	05.09	.	<b>98908</b>	A	ventilato	350	32	29,4	54,5	67	5		
	165	05.09	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
GL 420 CDI	225	09.06	05.09	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
GL 450 CDI	225	05.09	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
GL 450	250	09.06	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
GL 500	285	09.06	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>GLK (X204)</b>														
220 CDI 4-matic	125	12.08	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
220 CDI	125	12.08	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
250 CDI 4-matic	150	09.09	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
280 4-matic	170	06.08	06.09	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
300 4-matic	170	07.09	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
320 CDI 4-matic	165	06.08	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
350 4-matic	200	06.08	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
350 CDI 4-matic	165	07.09	.	<b>98803</b>	P	ventilato	300	22	19,4	68,5	67	5		
<b>KOMBI Station Wagon (S124)</b>														
200 E	77	11.92	05.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	77	11.92	05.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
200 T D	53	09.85	08.91	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	53	09.85	08.91	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
200 T D	55	09.88	08.91	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	55	09.88	08.91	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
200 T	77	01.86	05.90	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	77	01.86	05.90	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
200 T	80	09.85	08.89	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	80	09.85	08.89	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
200 TE	100	10.92	06.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	10.92	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
200 TE	87	09.88	08.92	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	87	09.88	08.92	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
200 TE	90	09.88	12.89	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	90	09.88	12.89	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
220 TE	110	10.92	05.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	110	10.92	05.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
230 TE CAT	97	06.89	08.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	97	06.89	08.92	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	97	06.89	08.92	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
230 TE	100	09.85	08.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	09.85	08.92	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	100	09.85	08.92	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
230 TE	97	09.85	08.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	97	09.85	08.92	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	97	09.85	08.92	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
250 T D	66	09.85	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	66	09.85	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
250 T D	69	01.89	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	69	01.89	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
250 TD Turbo	83	06.92	05.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	83	06.92	05.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
250 TD Turbo	93	03.88	07.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	93	03.88	07.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
260 TE FGST.	118	09.89	08.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	118	09.89	08.92	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
260 TE FGST.	122	09.85	12.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	122	09.85	12.89	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
280 TE	145	10.92	06.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	145	10.92	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>KOMBI Station Wagon (S124) (segue)</b>														
300 T D	80	09.86	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	80	09.86	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 T D	81	01.89	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	81	01.89	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 T D	83	01.89	06.93	<b>98376</b>	A	pieno	284	12	10	43,5	67	5	11	
	83	01.89	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 T Turbo-D 4-matic	105	09.86	01.89	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	105	09.86	01.89	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 T Turbo-D 4-matic	108	01.89	06.93	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	108	01.89	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 T Turbo-D	105	09.86	01.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	105	09.86	01.89	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 T Turbo-D	108	01.89	06.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	108	01.89	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 TD T	100	06.92	05.93	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	100	06.92	05.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 TE 4-matic	132	09.86	06.93	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	132	09.86	06.93	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 TE 4-matic	138	09.86	12.89	<b>98378</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	138	09.86	12.89	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 TE-24	162	09.89	08.92	<b>98381</b>	A	ventilato	295	22	19,4	49,5	67	5	11	
300 TE	132	01.86	08.92	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	132	01.86	08.92	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
300 TE	138	01.86	12.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
	138	01.86	12.89	<b>98377</b>	P	pieno	278	9	7,3	56,2	67	5	11	
320 TE	162	10.92	06.93	<b>98379</b>	A	ventilato	294	25	22,4	49,5	67	5		
	162	10.92	06.93	<b>98381</b>	A	ventilato	295	22	19,4	49,5	67	5	11	
<b>ML (W163)</b>														
ML 230	110	02.98	06.05	<b>98396</b>	A	ventilato	303	26	23	51,2	67	5		
	110	02.98	06.05	<b>98397</b>	P	pieno	285	15	13	55,2	67	5		
ML 270 CDI	120	12.99	06.05	<b>98396</b>	A	ventilato	303	26	23	51,2	67	5		Da tel. A289558
	120	12.99	06.05	<b>98398</b>	A	ventilato	345	32	30	51	67	5		Fino tel. A289559
	120	12.99	06.05	<b>98397</b>	P	pieno	285	15	13	55,2	67	5		Da tel. A289558
	120	12.99	06.05	<b>98399</b>	P	pieno	331	14	12,3	46	67	5		Fino tel. A289559
ML 320	160	02.98	08.02	<b>98396</b>	A	ventilato	303	26	23	51,2	67	5		Da tel. A289558
	160	02.98	08.02	<b>98398</b>	A	ventilato	345	32	30	51	67	5		Fino tel. A289559
	160	02.98	08.02	<b>98397</b>	P	pieno	285	15	13	55,2	67	5		Da tel. A289558
	160	02.98	08.02	<b>98399</b>	P	pieno	331	14	12,3	46	67	5		Fino tel. A289559
ML 350	173	02.03	06.05	<b>98398</b>	A	ventilato	345	32	30	51	67	5		
	173	02.03	06.05	<b>98399</b>	P	pieno	331	14	12,3	46	67	5		
ML 350	180	08.02	06.05	<b>98398</b>	A	ventilato	345	32	30	51	67	5		
	180	08.02	06.05	<b>98399</b>	P	pieno	331	14	12,3	46	67	5		
ML 400 CDI	184	09.01	06.05	<b>98398</b>	A	ventilato	345	32	30	51	67	5		
	184	09.01	06.05	<b>98399</b>	P	pieno	331	14	12,3	46	67	5		
ML 430	200	02.98	06.05	<b>98398</b>	A	ventilato	345	32	30	51	67	5		
	200	02.98	06.05	<b>98399</b>	P	pieno	331	14	12,3	46	67	5		
ML 500	215	09.01	06.05	<b>98398</b>	A	ventilato	345	32	30	51	67	5		
	215	09.01	06.05	<b>98399</b>	P	pieno	331	14	12,3	46	67	5		
ML 55 AMG	255	02.00	06.05	<b>98398</b>	A	ventilato	345	32	30	51	67	5		
	255	02.00	06.05	<b>98399</b>	P	pieno	331	14	12,3	46	67	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>ML (W164)</b>														
ML 280 CDI 4-matic	140	07.05	07.09	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
ML 300 CDI 4-matic	140	07.09	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
ML 300 CDI 4-matic	150	02.10	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
ML 320 CDI 4-matic	165	07.05	07.09	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
ML 350 4-matic	200	07.05	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
ML 350 CDI 4-matic	165	07.09	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
ML 350 CDI 4-matic	170	02.10	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
ML 350 CDI BlueTEC 4-matic	155	09.09	.	<b>98870</b>	A	ventilato	330	32	29,4	54,5	67	5		
ML 420 CDI 4-matic	225	02.06	09.09	<b>98908</b>	A	ventilato	350	32	29,4	54,5	67	5		
	225	02.06	09.09	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
ML 450 CDI 4-matic	225	09.09	.	<b>98908</b>	A	ventilato	350	32	29,4	54,5	67	5		
	225	09.09	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
ML 500 4-matic	225	07.05	.	<b>98908</b>	A	ventilato	350	32	29,4	54,5	67	5		
	225	07.05	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		
ML 500 4-matic	285	12.07	.	<b>98908</b>	A	ventilato	350	32	29,4	54,5	67	5		
	285	12.07	.	<b>98867</b>	P	ventilato	330	22	19,4	54,5	67	5		

<b>SL (R107)</b>														
300 SL	132	09.85	08.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
300 SL	138	09.85	08.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
420 SL	150	01.86	08.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
420 SL	160	01.86	08.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
500 SL	164	01.86	08.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
500 SL	180	01.86	08.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	
500 SL	195	10.87	09.89	<b>98058</b>	A	ventilato	284	22	19,4	43,5	67	5	11	

<b>SL (R129)</b>														
280	142	08.93	10.01	<b>98383</b>	A	ventilato	300	28	25,4	45,5	67	5	11	
	142	08.93	10.01	<b>98385</b>	P	pieno	278	9	7,3	58,2	67	5	11	
280	150	05.98	10.01	<b>98383</b>	A	ventilato	300	28	25,4	45,5	67	5	11	
	150	05.98	10.01	<b>98385</b>	P	pieno	278	9	7,3	58,2	67	5	11	
300 SL-24	170	03.89	07.93	<b>98383</b>	A	ventilato	300	28	25,4	45,5	67	5	11	
	170	03.89	07.93	<b>98385</b>	P	pieno	278	9	7,3	58,2	67	5	11	
300 SL	140	03.89	08.93	<b>98383</b>	A	ventilato	300	28	25,4	45,5	67	5	11	
	140	03.89	08.93	<b>98385</b>	P	pieno	278	9	7,3	58,2	67	5	11	
320	165	05.98	10.01	<b>98383</b>	A	ventilato	300	28	25,4	45,5	67	5	11	
	165	05.98	10.01	<b>98385</b>	P	pieno	278	9	7,3	58,2	67	5	11	
320	170	09.93	10.01	<b>98383</b>	A	ventilato	300	28	25,4	45,5	67	5	11	
	170	09.93	10.01	<b>98385</b>	P	pieno	278	9	7,3	58,2	67	5	11	
500 SL	240	09.89	08.92	<b>98383</b>	A	ventilato	300	28	25,4	45,5	67	5	11	
	240	09.89	08.92	<b>98385</b>	P	pieno	278	9	7,3	58,2	67	5	11	
500	225	05.98	10.01	<b>98383</b>	A	ventilato	300	28	25,4	45,5	67	5	11	
	225	05.98	10.01	<b>98385</b>	P	pieno	278	9	7,3	58,2	67	5	11	
500	235	09.92	10.01	<b>98383</b>	A	ventilato	300	28	25,4	45,5	67	5	11	
	235	09.92	10.01	<b>98385</b>	P	pieno	278	9	7,3	58,2	67	5	11	

<b>SLK (R170)</b>														
200 Kompressor	120	03.00	04.04	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	120	03.00	04.04	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
200 Kompressor	141	10.96	03.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	141	10.96	03.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>SLK (R170) (segue)</b>														
200	100	09.96	03.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	100	09.96	03.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
230 Kompressor	142	09.96	03.00	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	142	09.96	03.00	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
230 Kompressor	145	03.00	04.04	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	145	03.00	04.04	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
320	160	03.00	04.04	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	160	03.00	04.04	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
<b>SLK (R171)</b>														
200 Kompressor	120	03.04	.	<b>98059</b>	A	ventilato	288	25	22	46,5	67	5	11	
	120	03.04	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
200 Kompressor	135	01.08	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	135	01.08	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		assetto sportivo
280	170	01.05	.	<b>98060</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	170	01.05	.	<b>98056</b>	P	pieno	278	9	7,3	53,6	67	5		
300	170	04.09	.	<b>98391</b>	A	ventilato	300	28	25,4	46,5	67	5		
	170	04.09	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		assetto sportivo
350	200	06.04	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
350	224	01.08	.	<b>98055</b>	P	pieno	290	10	8,3	55,2	67	5		
<b>SPRINTER 2-t Furgonato (901, 902)</b>														
208 CDI	60	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	60	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
208 D	58	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	58	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	58	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	58	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
208 D	60	10.96	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	60	10.96	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	60	10.96	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	60	10.96	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
210 D	75	01.97	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	75	01.97	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	75	01.97	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	75	01.97	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
211 CDI	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
212 D	90	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	90	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	90	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	90	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
213 CDI	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MERCEDES

### SPRINTER 2-t Furgonato (901, 902) (segue)

214 NGT	92	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	92	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	92	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	92	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
214	105	02.95	04.01	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	105	02.95	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	105	02.95	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	105	02.95	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
216 CDI	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	115	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata

### SPRINTER 2-t Bus (901, 902)

208 CDI	60	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	60	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
208 D	58	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	58	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	58	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	58	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
210 D	75	03.97	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	75	03.97	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	75	03.97	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	75	03.97	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
211 CDI	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
212 D	90	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	90	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	90	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	90	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
213 CDI	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
214 NGT	92	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	92	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	92	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	92	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
214	105	02.95	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	105	02.95	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	105	02.95	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	105	02.95	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
216 CDI	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	115	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata

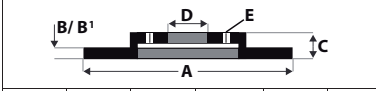
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>SPRINTER 2-t Pianale Piatto (901, 902)</b>														
208 CDI	60	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	60	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	60	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	60	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
208 D	58	01.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	58	01.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	58	01.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
208 D	58	01.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	60	09.96	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	60	09.96	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	60	09.96	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
210 D	60	09.96	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	75	01.97	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	75	01.97	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	75	01.97	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
211 CDI	75	01.97	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
212 D	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	90	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	90	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	90	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
213 CDI	90	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
214 NGT	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	92	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	92	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	92	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
214	92	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	105	02.95	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	02.95	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	02.95	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
216 CDI	105	02.95	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
308 CDI	115	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	60	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	60	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	60	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
308 D 2.3	60	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	58	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	58	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	58	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	58	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	

**SPRINTER 3-t Furgonato (903)**

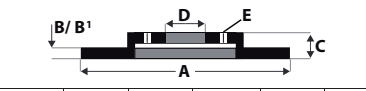
308 CDI	60	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	60	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
308 D 2.3	58	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	58	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	58	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	58	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>SPRINTER 3-t Furgonato (903) (segue)</b>														
308 D 2.3	60	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	60	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	60	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	60	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
310 D 2.9	75	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	75	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	75	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	75	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
311 CDI 4x4	80	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	80	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	80	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
311 CDI	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
312 D 2.9 4x4	90	05.97	08.02	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	90	05.97	08.02	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	90	05.97	08.02	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	90	05.97	08.02	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
312 D 2.9	90	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	90	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	90	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	90	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
313 CDI 4x4	95	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	95	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	95	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
313 CDI	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
314 4x4	105	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	105	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
314 NGT	92	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	92	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	92	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	92	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
314	105	02.95	04.01	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	02.95	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	02.95	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	105	05.01	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
316 CDI 4x4	115	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	115	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>SPRINTER 3-t Furgonato (903) (segue)</b>														
316 CDI	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
<b>SPRINTER 3-t Bus (903)</b>														
308 CDI	60	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	60	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	60	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	60	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
308 D	58	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	58	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	58	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	58	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
308 E	40	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	40	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	40	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	40	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
310 D 4x4	75	05.97	08.02	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	75	05.97	08.02	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	75	05.97	08.02	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	75	05.97	08.02	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
311 CDI 4x4	80	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	80	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	80	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
311 CDI	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
312 D 2.9 4x4	90	05.97	08.02	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	90	05.97	08.02	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	90	05.01	08.02	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	90	05.97	08.02	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
312 D 2.9	90	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	90	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	90	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	90	02.95	04.01	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
313 CDI 4x4	95	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	95	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	95	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
313 CDI	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
314 4x4	105	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	105	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>SPRINTER 3-t Bus (903) (segue)</b>														
314 NGT	92	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	92	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	92	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	92	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
314	105	02.95	04.01	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	02.95	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	02.95	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	105	02.95	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
316 CDI 4x4	115	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	115	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
316 CDI	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	

<b>SPRINTER 3-t Pianale Piatto (903)</b>													
308 CDI	60	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	60	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
308 D 2.3	58	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	58	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	58	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	58	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
308 D 2.3	60	11.96	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	60	11.96	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	60	11.96	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	60	11.96	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
310 D 2.9	75	01.97	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	75	01.97	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	75	01.97	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	75	01.97	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
311 CDI 4x4	80	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	80	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	80	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	80	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
311 CDI	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
312 D 2.9	90	02.95	04.00	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	90	02.95	04.00	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	90	02.95	04.00	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	90	02.95	04.00	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
313 CDI 4x4	95	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	95	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	95	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	95	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>SPRINTER 3-t Pianale Piatto (903) (segue)</b>														
313 CDI	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
314 4x4	105	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
314 NGT	105	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	92	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	92	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	92	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
314	92	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	105	02.95	04.01	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	02.95	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	02.95	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
316 CDI 4x4	105	02.95	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	115	08.02	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	08.02	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	08.02	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
316 CDI	115	08.02	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
	<b>SPRINTER 3-t Furgonato (906)</b>													
	209 CDI	65	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
		65	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	
210 CDI	70	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	70	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
211 CDI	80	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
213 CDI	95	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	95	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
215 CDI	110	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
216 CDI	120	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
216	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	115	09.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
218 CDI	135	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	135	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
219 CDI	140	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	140	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
224	190	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	190	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
<b>SPRINTER 3-t Bus (906)</b>														
210 CDI	70	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	70	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MERCEDES

### SPRINTER 3-t Bus (906) (segue)

211 CDI	80	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
215 CDI	110	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
216	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	115	09.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
224	190	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	190	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		

### SPRINTER 3-t Pianale Piatto (906)

209 CDI	65	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	65	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
210 CDI	70	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	70	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
211 CDI	80	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
213 CDI	95	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	95	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
215 CDI	110	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
216 CDI	120	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
216	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	115	09.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
218 CDI	135	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	135	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
219 CDI	140	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	140	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
224	190	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	190	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		

### SPRINTER 3,5-t Furgonato (906)

309 CDI	65	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	65	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
310 CDI	70	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	70	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
311 CDI 4x4	80	02.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	02.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
311 CDI	80	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
313 CDI	95	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	95	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
315 CDI 4x4	110	02.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	02.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
315 CDI	110	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
316 CDI 4x4	120	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
316 CDI	120	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>SPRINTER 3,5-t Furgonato (906) (segue)</b>														
316 NGT	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	115	09.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
316	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	115	09.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
318 CDI 4x4	135	02.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	135	02.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
318 CDI	135	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	135	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
319 CDI	140	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	140	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
324	190	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	190	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
<b>SPRINTER 3,5-t Bus (906)</b>														
310 CDI	70	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	70	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
311 CDI 4x4	80	02.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	02.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
311 CDI	80	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
315 CDI 4x4	110	02.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	02.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
315 CDI	110	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
316 NGT	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	115	09.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
316	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	115	09.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
318 CDI 4x4	135	02.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	135	02.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
324	190	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	190	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
<b>SPRINTER 3,5-t Pianale Piatto (906)</b>														
309 CDI	65	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	65	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
310 CDI	70	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	70	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
311 CDI 4x4	80	02.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	02.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
311 CDI	80	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
313 CDI	95	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	95	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
315 CDI 4x4	110	02.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	02.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
315 CDI	110	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
316 CDI 4x4	120	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MERCEDES

### SPRINTER 3,5-t Pianale Piatto (906) (segue)

316 CDI	120	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
	120	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	
316 CDI	140	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
316 NGT	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
	115	09.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	
316	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
	115	09.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	
318 CDI 4x4	135	02.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
	135	02.08	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	
318 CDI	135	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
	135	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	
319 CDI	140	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	
324	190	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
	190	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	

### SPRINTER 4-t Furgonato (904)

408 CDI	60	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	60	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
408 D	58	02.96	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	58	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	58	02.96	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	58	02.96	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
410 D 4x4	75	05.97	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	75	05.97	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	75	05.97	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	75	05.97	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
410 D	75	02.96	04.01	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	75	02.96	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	75	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	75	05.01	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
411 CDI 4x4	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
411 CDI	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
412 D 4x4	85	05.97	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	85	05.97	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	85	05.97	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	85	05.97	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata
412 D 4x4	90	05.97	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5	
	90	05.97	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata
	90	05.97	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata
	90	05.97	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>SPRINTER 4-t Furgonato (904) (segue)</b>														
412 D	85	02.96	04.01	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	85	02.96	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	85	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	85	05.01	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	85	02.96	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
412 D	90	02.96	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	90	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	carico utile 46 Q.li	
	90	02.96	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	90	02.96	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
413 CDI 4x4	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
413 CDI	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
414 4x4	105	05.97	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	05.97	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	05.97	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	105	05.97	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
414	105	02.96	04.01	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	02.96	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	105	05.01	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
416 CDI 4x4	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
416 CDI	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
<b>SPRINTER 4-t Bus (904)</b>														
408 CDI	60	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	60	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	60	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	60	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
411 CDI	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
413 CDI	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
414	105	02.96	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	02.96	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	105	02.96	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>SPRINTER 4-t Bus (904) (segue)</b>														
416 CDI	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	115	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
<b>SPRINTER 4-t Pianale Piatto (904)</b>														
408 CDI	60	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	60	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	60	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
408 D	58	02.96	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	58	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	58	02.96	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	58	02.96	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
410 D 4x4	75	05.97	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	75	05.97	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	75	05.97	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	75	05.97	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
410 D	75	02.96	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	75	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	75	02.96	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	75	02.96	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
411 CDI 4x4	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
411 CDI	80	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	80	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
412 D 4x4	85	05.97	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	85	05.97	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	85	05.97	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	85	05.97	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
412 D 4x4	90	05.97	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	90	05.97	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	90	05.97	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	90	05.97	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
412 D	85	02.96	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	85	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	85	02.96	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	85	02.96	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
412 D	90	02.96	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	90	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	90	02.96	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	90	02.96	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata
413 CDI 4x4	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		46 Q.li portata
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		35 Q.li portata
	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		28 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>SPRINTER 4-t Pianale Piatto (904) (segue)</b>														
413 CDI	95	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	95	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	95	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
414 4x4	105	05.97	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	05.97	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	05.97	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	105	05.97	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
414	105	02.96	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	02.96	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	105	02.96	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	105	02.96	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
416 CDI 4x4	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
416 CDI	115	04.00	05.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	115	04.00	05.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6	46 Q.li portata	
	115	04.00	05.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5	35 Q.li portata	
	115	05.01	05.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5	28 Q.li portata	
<b>SPRINTER 4,6-t Furgonato (906)</b>														
413 CDI	95	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	95	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	95	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
416 CDI	120	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	03.09	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	120	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
419 CDI	140	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	140	03.09	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	140	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
424	190	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	190	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	190	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
<b>SPRINTER 4,6-t Pianale Piatto (906)</b>														
413 CDI	95	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	95	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	95	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
415 CDI	110	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	110	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
416 CDI	120	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	03.09	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	120	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
418 CDI	135	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	135	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	135	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
419 CDI	140	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	140	03.09	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	140	03.09	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**MERCEDES**
**SPRINTER 4,6-t Pianale Piatto (906) (segue)**

424	190	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	190	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	190	06.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		

**SPRINTER 5-t Furgonato (906)**

509 CDI	65	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	65	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
510 CDI	70	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	70	03.09	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
511 CDI	80	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
513 CDI	95	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	95	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
515 CDI	110	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
516 CDI	120	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	03.09	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
518 CDI	135	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	135	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
519 CDI	140	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	140	03.09	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
524	190	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	190	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		

**SPRINTER 5-t Pianale Piatto (906)**

509 CDI	65	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	65	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
510 CDI	70	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	70	03.09	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
511 CDI	80	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
513 CDI	95	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	95	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
515 CDI	110	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	110	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
516 CDI	120	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	03.09	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
516 NGT	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	115	09.08	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
516	115	09.08	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	115	09.08	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
518 CDI	135	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	135	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
519 CDI	140	03.09	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	140	03.09	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
524	190	06.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	190	06.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		

**VIANO (W639)**

3.0 CDI	150	03.06	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	150	03.06	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>VIANO (W639) (segue)</b>														
3.2	140	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	140	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
3.2	160	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	160	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
3.5 126	190	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	190	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
3.7	170	06.04	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	170	06.04	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
CDI 2.0	85	08.05	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	85	08.05	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
CDI 2.2 4-matic	110	07.05	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	110	07.05	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
CDI 2.2 4-matic	80	07.05	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	80	07.05	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
CDI 2.2	110	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	110	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
CDI 2.2	80	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	80	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
<b>VITO Furgonato (W638)</b>														
108 CDI 2.2	60	03.99	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	60	03.99	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
108 D 2.3	58	03.97	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	58	03.97	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
110 CDI 2.2	75	03.99	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	75	03.99	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
110 D 2.3	72	03.97	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	72	03.97	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
112 CDI 2.2	90	03.99	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	90	03.99	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
113 2.0	95	03.97	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	95	03.97	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
114 2.3	105	03.97	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	105	03.97	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
<b>VITO Bus (W638)</b>														
108 CDI 2.2	60	03.99	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	60	03.99	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
108 D 2.3	58	02.96	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	58	02.96	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
110 CDI 2.2	75	03.99	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	75	03.99	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
110 TD 2.3	72	02.96	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	72	02.96	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
112 CDI 2.2	90	03.99	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	90	03.99	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
113 2.0	95	02.96	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	95	02.96	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		
114 2.3	105	12.96	07.03	<b>98404</b>	A	ventilato	276	22	19	60	67	5		
	105	12.96	07.03	<b>98405</b>	P	pieno	280	10	8	63,2	67	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

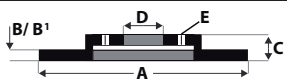
## MERCEDES

### VITO Furgonato (W639)

109 CDI 2.2	65	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	65	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
109 CDi	70	08.06	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	70	08.06	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
111 CDI 2.2 4x4	80	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	80	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
111 CDI 2.2	80	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	80	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
111 CDI 2.2	85	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	85	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
115 CDI 2.2 4x4	110	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	110	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
115 CDI 2.2	110	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	110	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
119 3.2	140	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	140	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
120 CDI	150	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	150	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
122 3.2	160	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	160	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
123	170	06.04	07.08	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	170	06.04	07.08	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
126	190	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	190	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		

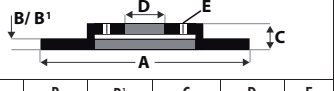
### VITO Bus (W639)

109 CDI 2.2 4x4	70	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	70	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
109 CDI 2.2	65	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	65	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
109 CDI 2.2	70	09.06	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	70	09.06	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
111 CDI 2.2 4x4	80	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	80	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
111 CDI 2.2	80	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	80	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
111 CDI 2.2	85	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	85	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
115 CDI 2.2 4x4	110	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	110	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
115 CDI 2.2	110	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	110	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
119	140	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	140	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
120 CDI	150	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	150	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
122	160	09.03	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	160	09.03	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		
123	170	06.04	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	170	06.04	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MERCEDES</b>														
<b>VITO Bus (W639) (segue)</b>														
126	190	09.07	.	<b>98832</b>	A	ventilato	300	28	25	58,5	67	5		
	190	09.07	.	<b>98831</b>	P	pieno	296	10	8	53	67	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MG MAESTRO</b>														
1600	76	03.83	09.84	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
2.0 Efi	86	10.84	09.90	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
2.0 Turbo	112	10.88	09.90	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
<b>MG TF</b>														
115	85	03.02	.	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
120	88	03.02	.	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
135	100	03.02	.	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
<b>MG ZR</b>														
105	76	06.01	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	76	06.01	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
120	86	06.01	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	86	06.01	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 TD	82	12.02	12.05	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	82	12.02	12.05	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
Turbodiesel	74	06.01	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	74	06.01	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>MG ZS</b>														
1.6	79	07.03	12.05	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	79	07.03	12.05	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
120	86	07.01	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	86	07.01	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 TD	74	01.04	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	74	01.04	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 TD	83	01.04	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	83	01.04	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>MG ZS 2 Volumi</b>														
1.6	82	11.01	10.05	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	82	11.01	10.05	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
120	86	07.01	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	86	07.01	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 TD	74	01.04	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	74	01.04	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 TD	83	01.04	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	83	01.04	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>MG ZT</b>														
1.8 16V	88	01.03	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	88	01.03	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
1.8 T 16V	118	01.03	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	118	01.03	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
160	118	06.01	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	118	06.01	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
180	130	01.03	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	130	01.03	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
190	140	06.01	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	140	06.01	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.0 CDTi	85	06.02	09.03	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	85	06.02	09.03	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MG</b>														
<b>MG ZT (segue)</b>														
2.0 CDTi	96	11.02	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	96	11.02	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
<b>MG ZT- T</b>														
1.8 16V	88	01.03	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	88	01.03	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
1.8 T 16V	118	01.03	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	118	01.03	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
160	118	10.01	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	118	10.01	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
180	130	01.03	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	130	01.03	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
190	140	10.01	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	140	10.01	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.0 CDTi	85	06.02	09.03	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	85	06.02	09.03	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.0 CDTi	96	11.02	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	96	11.02	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
<b>MGF</b>														
1.6	82	02.00	03.02	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
1.8 i 16V	88	03.95	03.02	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
1.8 i VVC	107	03.95	03.02	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MG</b>														
<b>MONTEGO</b>														
2.0 EFi	86	04.84	09.90	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
2.0 Turbo	110	10.84	09.90	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MINI

### MINI (R50, R53)

1.4	55	04.03	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
	55	04.03	10.06	<b>98081</b>	A	ventilato	276	22	20,4	44	64	4	12
1.6 S Works	147	11.03	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
Cooper S	120	03.02	.	<b>98081</b>	A	ventilato	276	22	20,4	44	64	4	12
	120	03.02	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
Cooper S	125	07.04	.	<b>98081</b>	A	ventilato	276	22	20,4	44	64	4	12
	125	07.04	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
Cooper	85	06.01	.	<b>98081</b>	A	ventilato	276	22	20,4	44	64	4	12
	85	06.01	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
One D	55	06.03	.	<b>98081</b>	A	ventilato	276	22	20,4	44	64	4	12
	55	06.03	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
One D	65	06.03	.	<b>98081</b>	A	ventilato	276	22	20,4	44	64	4	12
	65	06.03	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
One	66	06.01	.	<b>98081</b>	A	ventilato	276	22	20,4	44	64	4	12
	66	06.01	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
Works	155	11.03	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	

### MINI Cabriolet (R52)

Cooper S	125	07.04	.	<b>98081</b>	A	ventilato	276	22	20,4	44	64	4	12
	125	07.04	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
Cooper	85	07.04	.	<b>98081</b>	A	ventilato	276	22	20,4	44	64	4	12
	85	07.04	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
John Cooper Works	155	07.04	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	
One	66	07.04	.	<b>98081</b>	A	ventilato	276	22	20,4	44	64	4	12
	66	07.04	07.06	<b>98082</b>	P	pieno	259	10	8,4	44	64	4	

### MINI (R56)

Cooper S	128	10.06	.	<b>98940</b>	A	ventilato	294	22	20,4	44,1	64,1	4	
----------	-----	-------	---	--------------	---	-----------	-----	----	------	------	------	---	--

### MINI CLUBMAN (R55)

Cooper S	120	10.07	.	<b>98940</b>	A	ventilato	294	22	20,4	44,1	64,1	4	
Cooper S	128	10.07	.	<b>98940</b>	A	ventilato	294	22	20,4	44,1	64,1	4	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MITSUBISHI</b>														
<b>CARISMA</b>														
1.6	66	03.99	06.06	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	66	07.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	66	07.95	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	66	07.95	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	66	07.95	02.99	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1.6	70	03.99	06.06	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	70	07.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	70	12.98	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	70	12.98	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	70	12.98	02.99	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1.6	73	03.99	06.06	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	73	07.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	73	05.97	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	73	05.97	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	73	05.97	02.99	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1.6	76	09.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	76	09.00	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	76	09.00	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.8 16V GDI	92	03.99	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	92	09.97	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	92	09.97	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	92	09.97	02.99	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.8 16V	103	07.95	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	103	07.95	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	103	07.95	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	103	07.95	02.99	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.8 GDI	90	10.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	90	10.00	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	90	10.00	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.8	85	03.99	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	85	07.95	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	85	07.95	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	85	07.95	02.99	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.9 DI-D	75	09.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	75	09.00	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	75	09.00	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.9 DI-D	85	09.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	85	09.00	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	85	09.00	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.9 TD	66	03.99	09.00	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	66	10.96	09.00	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	66	10.96	09.00	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	66	10.96	02.99	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		

### CARISMA 3 Volumi

1.3	55	09.00	10.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	55	09.00	10.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	55	09.00	10.04	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MITSUBISHI</b>														
<b>CARISMA 3 Volumi (segue)</b>														
1.6	66	09.96	06.06	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	66	07.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	66	09.96	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	66	09.96	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	66	09.96	02.99	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1.6	70	03.99	06.06	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	70	07.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	70	12.98	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	70	12.98	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	70	12.98	02.99	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1.6	73	03.99	06.06	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	73	07.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	73	05.97	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	73	05.97	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	73	05.97	02.99	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1.6	76	09.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	76	09.00	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	76	09.00	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.8 16V GDI	92	03.99	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	92	09.97	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	92	09.97	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	92	09.97	02.99	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.8 GDI	90	10.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	90	10.00	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	90	10.00	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.8	85	03.99	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	85	09.96	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	85	09.96	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	85	09.96	02.99	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.9 DI-D	75	09.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	75	09.00	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	75	09.00	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.9 DI-D	85	09.00	06.06	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	85	09.00	06.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	85	09.00	06.06	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.9 TD	66	03.99	09.00	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	66	10.96	09.00	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	66	10.96	09.00	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
	66	10.96	02.99	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
<b>COLT II</b>														
1.6 Turbo Eci	77	07.86	04.88	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.6 Turbo ECi	92	02.84	04.88	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 GL Diesel	43	02.84	09.86	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 GL Diesel	44	09.86	04.88	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
<b>COLT III</b>														
1.3 12V	55	04.88	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	55	06.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	55	06.90	05.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MITSUBISHI</b>														
<b>COLT III (segue)</b>														
1.3 GL	44	04.88	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	44	06.90	12.90	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	44	06.90	12.90	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.3	51	04.88	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	51	06.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	51	06.90	05.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.5 CAT	66	07.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	66	07.90	05.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.5 GLXi	62	04.88	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	62	06.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	62	04.88	05.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.6 GTi 16V	91	04.88	05.90	<b>98409</b>	A	ventilato	266	24	22,4	34	86	4	10	
	91	04.88	05.90	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
1.8 Diesel GLX	44	04.88	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	44	06.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 GTi 16V CAT	100	06.90	05.92	<b>98411</b>	A	ventilato	256	24	22,4	34	86	4		
	100	06.90	05.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	

<b>COLT IV</b>														
1.3 GLi 12V	55	04.92	04.96	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		con ABS
	55	04.92	04.96	<b>98414</b>	A	pieno	234	13	11,4	45	64	4		
	55	04.92	04.96	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.6 GLXi 16V	83	04.92	04.96	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
	83	04.92	04.96	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.6	66	02.94	04.96	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
	66	02.94	04.96	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		

<b>COLT V</b>														
1300 GL, GLX	55	05.96	09.00	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1300	60	09.00	07.05	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1500	69	11.95	07.05	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1600 GLX	66	05.96	09.00	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1600	76	09.00	07.05	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		

<b>COLT VI</b>														
1.1	55	10.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
1.3	70	06.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
1.5 DI-D	50	08.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
1.5 DI-D	70	08.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
1.5	72	09.04	02.06	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
1.5	77	07.06	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
1.5	80	06.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		

<b>CORDIA</b>														
1.6 Turbo	84	10.82	05.85	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.6 Turbo	85	07.83	05.85	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 Turbo Eci	100	10.84	12.86	<b>98409</b>	A	ventilato	266	24	22,4	34	86	4	10	

<b>ECLIPSE I</b>														
2.0 i 16V 4x4	110	04.91	11.95	<b>98417</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MITSUBISHI</b>														
<b>ECLIPSE I (segue)</b>														
2.0 i 16V	110	04.91	11.95	<b>98415</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		con ABS
	110	04.91	11.95	<b>98416</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	110	04.91	11.95	<b>98417</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	5	10	
<b>ECLIPSE II</b>														
2000 GS 16V	107	12.95	04.99	<b>98415</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		con ABS
	107	12.95	04.99	<b>98416</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
2000 GT 16V	157	12.95	04.99	<b>98415</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		con ABS
	157	12.95	04.99	<b>98416</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
2400 GS 16V	105	09.98	04.99	<b>98415</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		con ABS
	105	09.98	04.99	<b>98416</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
<b>GALANT III</b>														
1.6 GLX	55	06.84	12.87	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
<b>GALANT IV</b>														
1.8 Turbo-D	55	11.88	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	55	11.88	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	con ABS
1.8	66	11.88	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	66	11.88	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	con ABS
2.0 4x4	80	06.90	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	80	04.89	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
2.0 GTI 16V 4x4	106	06.90	12.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	106	07.89	12.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
2.0 GTI 16V	106	06.90	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	106	11.88	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
2.0 GTI 16V	107	06.90	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	107	11.88	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
2.0	80	06.90	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	80	04.89	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
<b>GALANT IV 3 Volumi</b>														
1.8 Turbo-D	55	12.87	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	55	12.87	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	con ABS
1.8	63	11.87	08.90	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	63	11.87	08.90	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	con ABS
1.8	66	11.87	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	66	11.87	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	con ABS
2.0 4x4	80	06.90	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	80	12.88	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
2.0 GTI 16V 4x4 CAT	110	09.91	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	110	09.91	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
2.0 GTi 16V 4x4	106	06.90	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	106	06.88	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
2.0 GTi 16V	106	06.90	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	106	11.87	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
2.0 GTi 16V	107	06.90	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	107	11.88	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
2.0	80	06.90	10.92	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	80	11.87	10.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MITSUBISHI

### GALANT V

1.8 GLSI	93	11.92	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.8	85	02.94	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
2.0 GLSI 4x4	101	11.92	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
2.0 GLSI	101	11.92	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
2.0 GLSTD	66	11.92	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
2.0 V6-24	110	11.92	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	

### GALANT V 3 Volumi

1.8 GLSI	93	11.92	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.8	85	02.94	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
2.0 GLSI 4x4	101	11.92	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
2.0 GLSI	101	11.92	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
2.0 GLSTD	66	11.92	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
2.0 V6-24	110	11.92	08.96	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	

### GALANT VI

2.0 TDI	66	09.96	07.01	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	cerchi da 14"
	66	09.96	10.04	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.0	100	09.96	09.00	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
	100	09.96	07.01	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	cerchi da 14"
2.0	98	09.00	10.04	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.4 GDI	106	09.00	10.04	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.4 GDI	110	02.99	09.00	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.5 V6 24V	118	09.00	10.04	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.5 V6 24V	120	09.96	09.00	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
	120	09.96	11.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	

### GALANT VI Station Wagon

2.0 TDI	66	09.96	07.01	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	cerchi da 14"
	66	09.96	10.03	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.0	100	09.96	09.00	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
	100	09.96	07.01	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	cerchi da 14"
2.0	98	09.00	10.03	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.4 GDI	106	09.00	10.03	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.4 GDI	110	02.99	09.00	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.5 V6 24V	118	09.00	10.03	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
2.5 V6 24V	120	09.96	09.00	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		
	120	09.96	11.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	

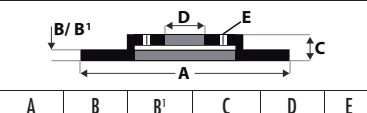
### GALLOPER

2.5 TD intercooler	73	02.99	08.02	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.5 TD	65	02.99	08.02	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
3.0 V6	104	02.99	08.02	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		

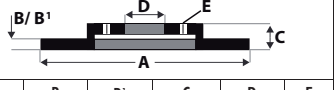
### L 200

2.0	90	06.96	.	<b>98959</b>	A	ventilato	254	24	22,4	39	87	6		
2.4 4x4	97	06.96	.	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
2.5 D 4WD	51	12.87	05.93	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.5 D	51	11.86	08.96	<b>98420</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	6	10	
2.5 D	55	06.96	.	<b>98959</b>	A	ventilato	254	24	22,4	39	87	6		
2.5 TD 4WD	64	11.92	08.96	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MITSUBISHI</b>														
<b>L 200 (segue)</b>														
2.5 TD 4WD	85	09.01	.	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		cerchi da 15"
	85	09.01	.	<b>98781</b>	A	ventilato	314	24	22,4	45	87	6		cerchi da 16"
2.5 TD 4WD	98	08.03	.	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		cerchi da 15"
	98	08.03	.	<b>98781</b>	A	ventilato	314	24	22,4	45	87	6		cerchi da 16"
2.5 TD 4x4	73	06.96	.	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
2.5 TD 4x4	74	11.01	.	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
2.5 TD 4x4	85	08.01	11.05	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		cerchi da 15"
	85	08.01	11.05	<b>98781</b>	A	ventilato	314	24	22,4	45	87	6		cerchi da 16"
2.6 4WD	76	11.89	05.95	<b>98420</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	6	10	
<b>L 300 Furgonato</b>														
1.6	48	05.80	10.86	<b>98422</b>	A	ventilato	255	20	18,4	33,5	84	5	10	
1.8	60	03.83	10.86	<b>98422</b>	A	ventilato	255	20	18,4	33,5	84	5	10	
2.3 D	50	09.83	10.86	<b>98422</b>	A	ventilato	255	20	18,4	33,5	84	5	10	
<b>L 300 Bus</b>														
1.6	48	09.81	10.86	<b>98422</b>	A	ventilato	255	20	18,4	33,5	84	5	10	
1.6	51	11.84	02.87	<b>98422</b>	A	ventilato	255	20	18,4	33,5	84	5	10	
1.8	60	03.83	10.86	<b>98422</b>	A	ventilato	255	20	18,4	33,5	84	5	10	
2.3 D	50	04.83	10.86	<b>98422</b>	A	ventilato	255	20	18,4	33,5	84	5	10	
<b>L 300 Pianale Piatto</b>														
1.6	51	04.83	04.94	<b>98422</b>	A	ventilato	255	20	18,4	33,5	84	5	10	
2.5 D	51	11.86	04.94	<b>98422</b>	A	ventilato	255	20	18,4	33,5	84	5	10	
<b>L 300 Furgonato</b>														
1.6	51	11.86	05.94	<b>98421</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	5		
2.0 4x4	63	08.88	05.94	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.0	64	11.86	.	<b>98421</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	5		
2.4 4x4	82	11.86	08.97	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.4	82	11.86	08.97	<b>98421</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	5		
2.5 D	51	11.86	.	<b>98420</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	6	10	
	51	11.86	.	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.5 TD 4x4	64	11.91	05.03	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
<b>L 300 Bus</b>														
1.6	51	11.86	.	<b>98421</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	5		
2.0 4WD	65	12.86	.	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.0 4WD	66	11.86	.	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.0 i	83	07.96	.	<b>98421</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	5		
2.0	64	11.86	.	<b>98421</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	5		
2.0	66	11.86	.	<b>98421</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	5		
2.4 4WD	80	11.86	12.90	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.4 4WD	82	11.90	.	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.4	82	11.90	.	<b>98421</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	5		
2.5 D	51	11.86	.	<b>98420</b>	A	ventilato	258,5	22	20,4	33,5	84	6	10	
	51	11.86	.	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.5 TD	64	11.88	.	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
<b>LANCER Station Wagon</b>														
2.0	99	09.03	.	<b>98924</b>	A	ventilato	276	26	24,4	45,7	69	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MITSUBISHI</b>														
<b>LANCER III</b>														
1.8 Diesel	43	01.84	09.86	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 Diesel	44	09.86	04.88	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
<b>LANCER III Station Wagon</b>														
1.5 12V	66	09.90	12.91	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	66	09.90	12.91	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.5	51	01.88	08.89	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.5	61	09.88	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	61	06.90	12.90	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.8 4x4	61	01.87	08.89	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 4x4	63	03.89	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	63	06.90	12.90	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 4x4	66	01.87	12.87	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 4x4	69	08.90	06.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 D	43	09.85	09.86	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 D	44	08.86	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	44	06.90	06.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
<b>LANCER IV</b>														
1.3 12V	55	06.92	05.94	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	55	06.92	05.94	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.5 12V	66	05.89	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	66	06.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	66	05.89	05.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.5	62	06.88	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	62	06.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	62	06.90	05.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.6 16V	83	06.92	05.94	<b>98411</b>	A	ventilato	256	24	22,4	34	86	4		con ABS
	83	06.92	05.94	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	83	06.92	05.94	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	con ABS
1.8 4x4	71	09.89	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	71	06.90	06.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 D	44	04.88	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 GTi 16V	100	11.89	05.92	<b>98411</b>	A	ventilato	256	24	22,4	34	86	4		
	100	11.89	05.92	<b>98410</b>	P	pieno	265	10	8,4	49	90	4	10	
<b>LANCER IV 3 Volumi</b>														
1.3 12V	55	07.90	06.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	55	07.90	06.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.3	44	04.88	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	44	06.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	44	06.90	05.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.3	51	08.88	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	51	06.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	51	06.90	05.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.5 12V	66	05.89	05.90	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	66	06.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	66	06.90	05.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		
1.5	62	04.88	05.92	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
	62	06.90	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
	62	06.90	05.92	<b>98413</b>	A	pieno	234	13	11,4	34	86	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MITSUBISHI</b>														
<b>LANCER IV 3 Volumi (segue)</b>														
1.8 GLX Diesel	44	04.88	05.92	<b>98412</b>	A	ventilato	236	18	16,4	34	86	4	10	
<b>LANCER V</b>														
1.3	55	06.92	02.95	<b>98414</b>	A	pieno	234	13	11,4	45	64	4		
	55	06.92	02.95	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.6 16V 4WD	83	06.92	.	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
	83	06.92	.	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.6 16V	83	06.92	.	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
	83	06.92	.	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
1.6	66	02.94	.	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
	66	02.94	.	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
2.0 Diesel	50	06.92	.	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
	50	06.92	.	<b>98837</b>	P	pieno	236	10	8,4	41	64	4		
<b>LANCER V Station Wagon</b>														
1.6 16V 4WD	83	12.92	10.03	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.6 16V	83	12.92	10.03	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
2.0 D	50	12.92	10.03	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
<b>LANCER VI</b>														
1.3 12V	55	12.95	08.03	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1.5 16V	69	12.95	08.03	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
1.6 16V	66	12.95	08.03	<b>98406</b>	A	ventilato	236	18	16,4	45	64	4		
<b>OUTLANDER I</b>														
2.0 4WD	100	05.03		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
2.0 4WD	177	05.03		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
2.0 4WD	93	05.03		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
2.0 turbo 4WD	148	04.04		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
2.4 4WD	102	05.03		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
2.4 4WD	118	11.03		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
2.4 4WD	119	05.03		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
<b>OUTLANDER II</b>														
2.0 DI-D	103	02.07		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
	103	02.07		<b>98741</b>	P	pieno	302	10	8,4	58,7	80	5		
2.0	108	11.06		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
2.2 DI-D 4WD	115	08.07		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
	115	08.07		<b>98741</b>	P	pieno	302	10	8,4	58,7	80	5		
2.2 DI-D 4WD	130	11.06		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
	130	11.06		<b>98741</b>	P	pieno	302	10	8,4	58,7	80	5		
2.2 DI-D	130	11.06		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
	130	11.06		<b>98741</b>	P	pieno	302	10	8,4	58,7	80	5		
<b>PAJERO CLASSIC</b>														
2.5 TD	85	07.02	.	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	85	07.02	.	<b>98782</b>	A	ventilato	290	26	24,4	46,2	94	6		
	85	07.02	.	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.2 DI-D	118	05.05	.	<b>98782</b>	A	ventilato	290	26	24,4	46,2	94	6		
<b>PAJERO I</b>														
3.0 V6	104	11.88	11.90	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## MITSUBISHI

### PAJERO I Open Off-Road Vehicle

2.5 TD	62	06.87	10.89	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.5 TD	70	11.89	11.90	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		
2.6	76	06.87	11.90	<b>98423</b>	A	ventilato	277	22	20,4	45	87	6		

### PAJERO II

2.4	82	04.91	04.00	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	82	04.91	04.00	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
2.5 TD 4x4	73	12.90	04.00	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	73	12.90	04.00	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
2.8 TD	92	06.94	04.00	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	92	06.94	04.00	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.0 V6 24V	130	06.97	04.00	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	130	06.97	04.00	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.0 V6 24V	133	06.94	05.97	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	133	06.94	05.97	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.0 V6 4x4	110	12.90	12.95	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	110	12.90	12.95	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.5 V6 24V	143	07.97	04.00	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	143	07.97	04.00	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.5 V6 24V	153	06.94	04.00	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	153	06.94	04.00	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		

### PAJERO II Open Off-Road Vehicle

1.8 GDI	96	06.98	04.00	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	96	06.98	04.00	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
2.4	82	04.91	04.00	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	82	04.91	04.00	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
2.5 TD	73	12.90	04.00	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	73	12.90	04.00	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.0 V6 24V	133	06.94	04.00	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	133	06.94	04.00	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.0 V6	110	12.90	12.95	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		
	110	12.90	12.95	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		

### PAJERO III

2.5 Tdi	73	04.00	.	<b>98782</b>	A	ventilato	290	26	24,4	46,2	94	6		
2.5 Tdi	85	09.01	.	<b>98782</b>	A	ventilato	290	26	24,4	46,2	94	6		
3.2 DI-D	118	10.01	.	<b>98782</b>	A	ventilato	290	26	24,4	46,2	94	6		
3.2 DI-D	121	04.00	10.01	<b>98782</b>	A	ventilato	290	26	24,4	46,2	94	6		
3.5 V6 GDI	149	04.00	.	<b>98782</b>	A	ventilato	290	26	24,4	46,2	94	6		

### PAJERO PININ (H66W)

1.8 GDI	99	10.99	.	<b>98688</b>	A	ventilato	285	22	20,4	38,5	69	5		
	99	10.99	.	<b>98687</b>	P	pieno	262	9,5	8,4	60,1	90	5		

### PAJERO PININ (H67W, H77W)

2.0 GDI	95	10.00	.	<b>98688</b>	A	ventilato	285	22	20,4	38,5	69	5		
	95	10.00	.	<b>98687</b>	P	pieno	262	9,5	8,4	60,1	90	5		

### PAJERO PININ (H76W, H66W)

1.8	84	11.01	.	<b>98688</b>	A	ventilato	285	22	20,4	38,5	69	5		
	84	11.01	.	<b>98687</b>	P	pieno	262	9,5	8,4	60,1	90	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MITSUBISHI</b>														
<b>PAJERO SPORT</b>														
2.5 D All-wheel Drive	83	11.97	10.98	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		cerchi da 15"
	83	11.97	10.98	<b>98781</b>	A	ventilato	314	24	22,4	45	87	6		cerchi da 16"
	83	11.97	10.98	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
2.5 TD	73	11.98	.	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		cerchi da 15"
	73	11.98	.	<b>98781</b>	A	ventilato	314	24	22,4	45	87	6		cerchi da 16"
	73	11.98	.	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
2.5 TD	85	07.02	.	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		cerchi da 15"
	85	07.02	.	<b>98781</b>	A	ventilato	314	24	22,4	45	87	6		cerchi da 16"
	85	07.02	.	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
2.5 TD	98	08.03	.	<b>98425</b>	A	ventilato	276	24	22,4	45	87	6		cerchi da 15"
	98	08.03	.	<b>98781</b>	A	ventilato	314	24	22,4	45	87	6		cerchi da 16"
	98	08.03	.	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.0 V6	123	03.03	.	<b>98781</b>	A	ventilato	314	24	22,4	45	87	6		
	123	03.03	.	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.0 V6	125	06.00	.	<b>98781</b>	A	ventilato	314	24	22,4	45	87	6		
	125	06.00	.	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
3.0 V6	130	11.98	.	<b>98781</b>	A	ventilato	314	24	22,4	45	87	6		
	130	11.98	.	<b>98424</b>	P	pieno	315	18	16,4	84,2	108	6		
<b>SANTAMO</b>														
2.0 16V 4x4	102	05.99	.	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	102	05.99	.	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	102	05.99	.	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
2.0 16V	102	05.99	.	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	102	05.99	.	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	102	05.99	.	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
<b>SAPORO III</b>														
2.4	91	06.87	08.90	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
<b>SPACE GEAR</b>														
2.0 16V	83	08.96	05.00	<b>98913</b>	A	ventilato	254	24	22,4	39	87	5		
2.0 16V	85	05.95	05.00	<b>98913</b>	A	ventilato	254	24	22,4	39	87	5		
2.4 i 4x4	97	05.95	05.00	<b>98913</b>	A	ventilato	254	24	22,4	39	87	5		
2.4 i	97	05.95	05.00	<b>98913</b>	A	ventilato	254	24	22,4	39	87	5		
2.5 TD 4x4	73	05.95	05.00	<b>98913</b>	A	ventilato	254	24	22,4	39	87	5		
2.5 TD	64	05.95	05.00	<b>98913</b>	A	ventilato	254	24	22,4	39	87	5		
2.5 TD	73	05.95	05.00	<b>98913</b>	A	ventilato	254	24	22,4	39	87	5		
<b>SPACE RUNNER (N1W, N2W)</b>														
1.8 4x4	85	06.96	08.99	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	85	06.96	08.99	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	85	06.96	08.99	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
1.8 4x4	90	10.91	08.99	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	90	10.91	08.99	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	90	10.91	08.99	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
1.8	85	06.96	08.99	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	85	06.96	08.99	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	85	06.96	08.99	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS



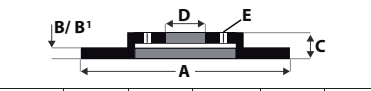
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MITSUBISHI</b>														
<b>SPACE RUNNER (N1W, N2W) (segue)</b>														
1.8	90	10.91	08.99	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	90	10.91	08.99	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	90	10.91	08.99	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
2.0 16V	98	06.97	08.99	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	98	06.97	08.99	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	98	06.97	08.99	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
2.0 TD	60	10.92	08.99	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	60	10.92	08.99	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	60	10.92	08.99	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS

<b>SPACE RUNNER (N50)</b>														
2.0	100	05.00	.	<b>98924</b>	A	ventilato	276	26	24,4	45,7	69	5		
2.4 GDI	110	05.00	.	<b>98924</b>	A	ventilato	276	26	24,4	45,7	69	5		

<b>SPACE STAR (DGO)</b>														
1.3 16V	60	09.00	.	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	60	09.00	.	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.3 16V	61	12.98	.	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	61	12.98	.	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.3 16V	63	06.98	.	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	63	06.98	.	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.6 16V	72	01.01	.	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	72	01.01	.	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.6	72	04.01	03.06	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	72	04.01	03.06	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8 GDI	87	06.98	.	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	87	06.98	.	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8 GDI	90	06.98	.	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	90	06.98	.	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8 MPI	82	10.02	.	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	82	10.02	.	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.9 DI-D	75	02.01	.	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	75	02.01	.	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.9 DI-D	85	10.02	.	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	85	10.02	.	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		

<b>SPACE WAGON (D0V, W)</b>														
1.8 4x4	66	10.87	08.88	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 GLX	66	01.84	12.88	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
1.8 TD	55	06.86	04.91	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
2.0 GLX	62	06.86	05.88	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	
2.0 GLXi	74	06.88	04.91	<b>98408</b>	A	ventilato	242	18	16,4	34	86	4	10	

<b>SPACE WAGON (N3W, N4W)</b>														
1.8 4x4	90	10.91	10.98	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	90	10.91	10.98	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	90	10.91	10.98	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
1.8 TD	55	10.91	10.98	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	55	10.91	10.98	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	55	10.91	10.98	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>MITSUBISHI</b>														
<b>SPACE WAGON (N3W, N4W) (segue)</b>														
1.8	90	10.91	10.98	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	90	10.91	10.98	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	90	10.91	10.98	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
2.0 4x4	98	10.92	10.98	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	98	10.92	10.98	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	98	10.92	10.98	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
2.0 TD	60	10.92	10.98	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	60	10.92	10.98	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	60	10.92	10.98	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
2.0	98	10.92	10.98	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	98	10.92	10.98	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	98	10.92	10.98	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS
2.4 i	102	10.92	10.98	<b>98418</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	5		
	102	10.92	10.98	<b>98427</b>	A	pieno	256	24	22,4	45,1	69	4	10	con ABS
	102	10.92	10.98	<b>98419</b>	P	pieno	262	10	8,4	60	90	4		con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>NISSAN</b>														
<b>100 NX</b>														
1.6 SR	75	09.93	10.94	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	75	09.93	10.94	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6	66	03.90	10.94	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	66	03.90	10.94	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
2.0 GTI	105	03.91	10.94	<b>98429</b>	A	ventilato	257	26	24	45,2	61	4		
	105	03.91	10.94	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		
2.0	110	10.90	10.94	<b>98429</b>	A	ventilato	257	26	24	45,2	61	4		
	110	10.90	10.94	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		
<b>200 SX (S13)</b>														
1.8 Turbo	122	01.92	09.94	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
1.8 Turbo	124	07.88	09.91	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	124	10.91	11.93	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
1.8	99	09.88	09.91	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	99	10.91	03.94	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
2.0 i 16V	103	07.88	09.91	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	103	10.91	11.93	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
<b>200 SX (S14)</b>														
2.0 i 16V Turbo	147	10.93	12.99	<b>98433</b>	A	ventilato	280	30	28	53,7	68	5		
	147	10.93	12.99	<b>98434</b>	P	pieno	258	9	8	46,5	68	5		
2.0 i 16V	118	10.93	12.99	<b>98433</b>	A	ventilato	280	30	28	53,7	68	5		
	118	10.93	12.99	<b>98434</b>	P	pieno	258	9	8	46,5	68	5		
<b>300 ZX (Z31)</b>														
3.0 Turbo	168	04.84	01.87	<b>98435</b>	P	pieno	290	10	9	47	68	5	10	
3.0	125	01.84	01.87	<b>98435</b>	P	pieno	290	10	9	47	68	5	10	
<b>300 ZX (Z32)</b>														
3.0 Twin Turbo	197	05.90	09.95	<b>98433</b>	A	ventilato	280	30	28	53,7	68	5		
3.0 Twin Turbo	208	05.90	09.95	<b>98433</b>	A	ventilato	280	30	28	53,7	68	5		
3.0 Twin Turbo	224	09.96	12.97	<b>98433</b>	A	ventilato	280	30	28	53,7	68	5		
<b>ALMERA I</b>														
1.4 GX,LX	55	02.98	07.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	55	02.98	07.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	55	09.95	01.98	<b>98437</b>	A	ventilato	232	18	16	45,2	61	4	11	
	55	09.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.4	64	02.98	07.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	64	02.98	07.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	64	09.95	01.98	<b>98437</b>	A	ventilato	232	18	16	45,2	61	4	11	
	64	09.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.5	77	02.98	05.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	77	07.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.6 SLX	66	09.95	07.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	66	02.98	07.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	66	09.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.6	73	09.95	07.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	73	02.98	07.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	73	09.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>NISSAN</b>														
<b>ALMERA I (segue)</b>														
1.6	75	07.95	03.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	75	02.98	03.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	75	07.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.8	84	07.95	05.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	84	02.98	05.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	84	07.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
2.0 D	55	11.95	07.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	55	02.98	07.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	55	11.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
<b>ALMERA I 2 Volumi</b>														
1.4 S,GX,LX	55	02.98	03.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	55	02.98	03.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	55	09.95	01.98	<b>98437</b>	A	ventilato	232	18	16	45,2	61	4	11	
	55	09.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.4	64	02.98	03.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	64	02.98	03.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	64	09.95	01.98	<b>98437</b>	A	ventilato	232	18	16	45,2	61	4	11	
	64	09.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.5	77	07.95	03.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	77	02.98	03.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	77	07.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.6 16V	66	10.99	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	66	10.99	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	Con ABS
	66	09.96	09.99	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
1.6 16V	73	10.99	10.00	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	73	10.99	10.00	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	Con ABS
	73	09.96	09.99	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
1.6 16V	78	10.99	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	78	10.99	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	Con ABS
	78	06.96	09.99	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
1.6 SR,SLX	66	09.95	03.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	66	02.98	03.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	66	09.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.6	73	09.95	03.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	73	02.98	03.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	73	09.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.6	75	07.95	03.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	75	02.98	03.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	75	07.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
1.8 16V	84	08.99	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	84	08.99	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
2.0 16V	103	08.99	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	103	08.99	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
2.0 16V	110	09.96	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	110	09.96	12.01	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.0 16V	85	09.96	12.01	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	85	09.96	12.01	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.0 16V	96	09.96	12.01	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	96	09.96	12.01	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## NISSAN

### ALMERA I 2 Volumi (segue)

2.0 D	55	11.95	03.00	<b>98436</b>	A	ventilato	247	18	16	45,2	61	4	11	
	55	02.98	03.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
	55	11.95	01.98	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		Con ABS
2.0 Gi	105	07.96	03.00	<b>98429</b>	A	ventilato	257	26	24	45,2	61	4		
	105	07.96	03.00	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		
2.0 TD	66	10.99	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	66	10.99	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
	66	09.96	09.99	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	66	09.96	09.99	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	

### ALMERA II

1.5 dCi	60	01.03	.	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	60	01.03	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	Con ABS
	60	01.03	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	Con ABS
1.5	66	07.00	.	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	66	07.00	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	Con ABS
	66	07.00	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	Con ABS
1.5	72	10.02	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	72	10.02	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
1.8	84	07.00	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	84	07.00	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
1.8	85	10.02	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	85	10.02	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.2 dCi	100	09.03	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	100	09.03	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.2 dCi	82	09.03	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	82	09.03	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.2 Di	81	07.00	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	81	07.00	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	

### ALMERA II 2 Volumi

1.5 dCi	60	01.03	.	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	60	01.03	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	Con ABS
	60	01.03	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	Con ABS
1.5	66	03.00	.	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	66	03.00	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	Con ABS
	66	03.00	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	Con ABS
1.5	72	10.02	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	72	10.02	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
1.8	84	01.00	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	84	01.00	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
1.8	85	10.02	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	85	10.02	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.2 dCi	100	09.03	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	100	09.03	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.2 dCi	82	09.03	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	82	09.03	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.2 Di	81	03.00	.	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	81	03.00	.	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

### NISSAN ALMERA TINO

1.8	84	08.00	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	84	08.00	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	
1.8	85	12.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	85	12.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	
2.0	100	08.00	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	100	08.00	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	
2.2 dCi	100	09.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	100	09.03	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	
2.2 dCi	82	09.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	82	09.03	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	
2.2 Di	84	08.00	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	84	08.00	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	

### CABSTAR

28.11	81	10.06	.	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	
35.13	96	10.06	.	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	
35.15	101	10.06	.	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	
45.13	96	10.06	.	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	
45.15	110	10.06	.	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	

### CABSTAR E

110.35	78	10.98	10.06	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	
110.45	78	10.98	10.06	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	
120.35	88	10.98	10.06	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	
120.45	88	10.98	10.06	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	
75.28	55	10.98	10.06	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	
90.32	66	10.98	10.06	<b>98631</b>	A	ventilato	290	26	23	53	96	6	

### INTERSTAR Furgonato

dCi 100	73	11.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5	
	73	11.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5	
dCi 100	74	04.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5	
	74	04.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5	
dCi 120	84	07.02	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5	
	84	07.02	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5	
dCi 120	88	07.02	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5	
	88	07.02	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5	
dCi 140	100	11.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5	
	100	11.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5	
dCi 150	107	09.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5	
	107	09.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5	
dCi 80	60	07.02	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5	
	60	07.02	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5	
dCi 90	66	07.02	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5	
	66	07.02	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5	

### INTERSTAR Bus

dCi 100	73	11.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5	
	73	11.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5	
dCi 100	74	04.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5	
	74	04.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## NISSAN

### INTERSTAR Bus (segue)

dCi 120	84	07.02	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	84	07.02	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
dCi 120	88	09.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	88	09.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
dCi 140	100	11.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	100	11.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
dCi 150	107	09.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	107	09.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
dCi 80	60	07.02	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	60	07.02	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
dCi 90	66	07.02	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	66	07.02	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		

### INTERSTAR Pianale Piatto

dCi 100	73	02.04	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	73	02.04	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
dCi 120	84	08.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	84	08.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
dCi 120	88	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	88	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
dCi 140	100	11.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	100	11.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
dCi 150	107	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	107	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		

## JUKE

1.6 DIG-T	140	06.10		<b>98693</b>	P	pieno	291,5	9	8	62	68	5		
1.6	86	06.10		<b>98693</b>	P	pieno	291,5	9	8	62	68	5		

## KUBISTAR

1.2 16V	55	04.06	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.2	44	08.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi 70	50	04.06	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi 85	62	04.06	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	42	08.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	45	08.05	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	48	08.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	60	08.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.6 16V	70	08.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	

### KUBISTAR Furgonato

1.2 16V	55	04.06	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.2	44	08.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	48	08.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	60	08.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.6 16V	70	08.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	

## MAXIMA

3.0 i	125	10.88	06.94	<b>98438</b>	A	ventilato	280	22	20	49,3	68	5		
-------	-----	-------	-------	--------------	---	-----------	-----	----	----	------	----	---	--	--

### MAXIMA Station Wagon

2.0 QX	103	10.97	.	<b>98438</b>	A	ventilato	280	22	20	49,3	68	5		
--------	-----	-------	---	--------------	---	-----------	-----	----	----	------	----	---	--	--

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>NISSAN</b>														
<b>MAXIMA Station Wagon (segue)</b>														
2.5 V6 24V	140	10.97	.	<b>98439</b>	P	pieno	278	9	8	44,5	68	5		
3.0 QX	142	10.97	.	<b>98439</b>	P	pieno	278	9	8	44,5	68	5		
<b>MAXIMA QX (A32)</b>														
2.0	103	02.95	08.00	<b>98438</b>	A	ventilato	280	22	20	49,3	68	5		
2.5 V6 24V	140	02.95	08.00	<b>98439</b>	P	pieno	278	9	8	44,5	68	5		
3.0	142	01.95	08.00	<b>98439</b>	P	pieno	278	9	8	44,5	68	5		
<b>MAXIMA QX (A33)</b>														
2.0 V6 24V	103	03.00	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.5 V6 24V	154	03.00	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
3.0 V6 24V	147	03.00	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
<b>MICRA (K10)</b>														
1.0	37	12.82	11.88	<b>98691</b>	A	pieno	214	12	11	43,2	59	4	10	
	37	12.88	12.89	<b>98110</b>	A	pieno	214	12	10	46,2	61	4	10	
	37	12.82	12.89	<b>98441</b>	A	ventilato	214	15	13	46,2	61	4		
1.0	40	12.82	11.88	<b>98691</b>	A	pieno	214	12	11	43,2	59	4	10	
	40	12.88	05.89	<b>98110</b>	A	pieno	214	12	10	46,2	61	4	10	
	40	12.82	05.89	<b>98441</b>	A	ventilato	214	15	13	46,2	61	4		
1.0	43	12.82	11.88	<b>98691</b>	A	pieno	214	12	11	43,2	59	4	10	
	43	12.88	05.91	<b>98110</b>	A	pieno	214	12	10	46,2	61	4	10	
	43	12.88	05.91	<b>98441</b>	A	ventilato	214	15	13	46,2	61	4		
1.2	40	07.86	11.88	<b>98691</b>	A	pieno	214	12	11	43,2	59	4	10	
	40	12.88	07.92	<b>98110</b>	A	pieno	214	12	10	46,2	61	4	10	
	40	12.88	07.92	<b>98441</b>	A	ventilato	214	15	13	46,2	61	4		
1.2	44	07.86	11.88	<b>98691</b>	A	pieno	214	12	11	43,2	59	4	10	
	44	12.88	07.92	<b>98110</b>	A	pieno	214	12	10	46,2	61	4	10	
	44	12.88	07.92	<b>98441</b>	A	ventilato	214	15	13	46,2	61	4		
<b>MICRA (K11)</b>														
1.0 i 16V	40	08.92	09.00	<b>98112</b>	A	pieno	234	12	10	45,2	59	4	10	
	40	08.92	09.00	<b>98440</b>	P	pieno	240	7	6	41	61	4	Con ABS	
1.0 i 16V	44	09.00	02.03	<b>98112</b>	A	pieno	234	12	10	45,2	59	4	10	
	44	09.00	02.03	<b>98440</b>	P	pieno	240	7	6	41	61	4	Con ABS	
1.0	40	01.92	04.93	<b>98112</b>	A	pieno	234	12	10	45,2	59	4	10	
	40	01.92	04.93	<b>98440</b>	P	pieno	240	7	6	41	61	4	Con ABS	
1.3 i 16V	55	08.92	09.00	<b>98112</b>	A	pieno	234	12	10	45,2	59	4	10	
	55	08.92	09.00	<b>98440</b>	P	pieno	240	7	6	41	61	4	Con ABS	
1.4 i 16V	60	09.00	02.03	<b>98112</b>	A	pieno	234	12	10	45,2	59	4	10	
	60	09.00	02.03	<b>98440</b>	P	pieno	240	7	6	41	61	4	Con ABS	
1.5 D	42	02.98	02.03	<b>98112</b>	A	pieno	234	12	10	45,2	59	4	10	
	42	02.98	02.03	<b>98440</b>	P	pieno	240	7	6	41	61	4	Con ABS	
<b>MICRA (K12)</b>														
1.0 16V	48	01.03	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.2 16V	48	01.03	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.2 16V	59	01.03	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.4 16V	65	01.03	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.5 dCi	48	01.03	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.5 dCi	50	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.5 dCi	60	09.03	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## NISSAN

### MICRA (K12) (segue)

1.5 dCi	63	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
160 SR	81	05.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		

### MICRA C+C (K12)

1.4 16V	65	08.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6 160 SR	81	08.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		

### NOTE

1.4	65	03.06	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.5 dCi	50	03.06	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.5 dCi	63	03.06	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.5 dCi	76	07.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6	81	03.06	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		

### PATROL GR I

2.8 TD (Y60A)	85	09.88	06.97	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
	85	09.88	06.97	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		
2.8 TD	82	10.95	02.98	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
	82	10.95	02.98	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		
4.2 CAT	121	11.88	09.91	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
	121	11.88	06.97	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		
4.2 D (Y60GR)	85	11.88	06.97	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
	85	11.88	06.97	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		
4.2 Efi 4WD	129	02.88	09.91	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
	129	02.88	12.95	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		

### PATROL GR II

2.8 TD	95	06.97	05.00	<b>98768</b>	A	ventilato	305,5	32	30	47	109	6		
	95	06.97	05.00	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		
2.8 TDiC	96	10.97	02.00	<b>98768</b>	A	ventilato	305,5	32	30	47	109	6		
	96	10.97	02.00	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		
3.0 DTi	116	05.00	.	<b>98768</b>	A	ventilato	305,5	32	30	47	109	6		
	116	05.00	.	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		
3.0 DTi	118	05.00	.	<b>98768</b>	A	ventilato	305,5	32	30	47	109	6		
	118	05.00	.	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		
4.2 TD	107	06.97	.	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		
4.2 TDi	125	03.00	08.02	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		
4.5 i	147	06.97	.	<b>98889</b>	P	ventilato	316	18	16	80	111	6		

### PATROL Hardtop (K160)

2.8	88	07.80	08.88	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
2.8	89	07.80	08.88	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
3.2 D	70	11.79	08.88	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
3.2 TD	81	07.83	08.88	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		

### PATROL Station Wagon (W160)

2.8	88	07.80	08.88	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
3.2 D	70	11.79	08.88	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
3.2 TD	81	07.83	08.88	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		

### PATROL Hardtop (K260)

2.8 TD	85	05.86	06.90	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6		
--------	----	-------	-------	--------------	---	-----------	-----	----	----	----	-----	---	--	--

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**NISSAN**
**PATROL Hardtop (K260) (segue)**

2.8	88	05.86	06.90	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6	
3.2 D	81	08.88	06.90	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6	

**PATROL Station Wagon (W260)**

2.8 D 4x4	59	03.89	10.93	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6	
2.8 D 4x4	66	03.89	03.96	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6	
2.8 D 4x4	68	01.90	01.91	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6	
2.8 D 4x4	76	03.89	04.98	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6	
2.8 TD 4x4	86	03.92	06.93	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6	
2.8 TD	85	06.89	11.95	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6	
3.0 4x4	109	03.89	10.93	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6	
3.2 D	81	08.88	06.90	<b>98052</b>	A	ventilato	295	20	18	29	104	6	

**PICK UP (D21)**

2.4 i 12V 4WD	93	04.92	02.98	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5
	93	04.92	02.98	<b>98442</b>	A	ventilato	260	26	24	37	81	6	
2.4 i 12V	91	04.92	02.98	<b>98442</b>	A	ventilato	260	26	24	37	81	6	
3.0 i V6 4WD	109	09.90	02.98	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5

**PICK UP (D22)**

2.4 i 4WD	88	02.98	10.01	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5
2.4 i	88	02.98	10.01	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5
2.5 D 4WD	61	02.98	10.01	<b>98442</b>	A	ventilato	260	26	24	37	81	6	
2.5 D	61	02.98	10.01	<b>98442</b>	A	ventilato	260	26	24	37	81	6	
2.5 TD 4WD	76	05.98	10.01	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5
2.5 Tdi	76	05.98	10.01	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5
3.2 D 4WD	76	12.98	10.01	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5

**PRAIRIE PRO (M11)**

2.0 i 4x4	72	10.88	12.92	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
2.0 i	72	10.88	04.92	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10

**PRIMASTAR Furgonato (X83)**

2.0	88	02.03	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	88	02.03	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 100	74	09.02	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	74	09.02	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 120	84	09.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	84	09.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 140	99	07.03	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	99	07.03	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 150	107	09.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	107	09.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 80	60	09.02	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	60	09.02	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 90	66	09.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	66	09.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	

**PRIMASTAR Bus (X83)**

2.0	88	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	88	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## NISSAN PRIMASTAR Bus (X83) (segue)

dCi 100	74	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	74	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 120	84	09.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	84	09.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 140	99	07.03	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	99	07.03	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 150	107	09.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	107	09.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 80	60	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	60	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	
dCi 90	66	09.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5	
	66	09.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5	

## PRIMERA (P10)

1.6	66	06.90	08.94	<b>98054</b>	A	ventilato	242	20	18	49,2	68	4	10
	66	09.94	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	66	06.90	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
1.6	71	06.90	08.94	<b>98054</b>	A	ventilato	242	20	18	49,2	68	4	10
	71	09.94	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	71	06.90	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
1.6	75	06.93	08.94	<b>98054</b>	A	ventilato	242	20	18	49,2	68	4	10
	75	09.94	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	75	06.93	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
2.0 16V 4x4	85	04.91	06.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	85	04.91	06.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
2.0 16V	85	06.90	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	85	06.90	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
2.0 D	55	01.91	04.93	<b>98054</b>	A	ventilato	242	20	18	49,2	68	4	10
	55	05.93	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	55	01.91	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
2.0 GT	110	06.90	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	110	06.90	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
2.0 i	92	01.95	06.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	92	01.95	06.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10

## PRIMERA 2 Volumi (P10)

1.6	66	06.90	08.94	<b>98054</b>	A	ventilato	242	20	18	49,2	68	4	10
	66	09.94	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	66	06.90	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
1.6	71	06.90	06.93	<b>98054</b>	A	ventilato	242	20	18	49,2	68	4	10
	71	06.90	06.93	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
1.6	75	06.93	08.94	<b>98054</b>	A	ventilato	242	20	18	49,2	68	4	10
	75	09.94	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	75	06.93	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
2.0 16V 4x4	85	04.91	06.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	85	04.91	06.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
2.0 16V	85	06.90	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	85	06.90	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10
2.0 D	55	01.91	04.93	<b>98054</b>	A	ventilato	242	20	18	49,2	68	4	10
	55	05.93	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10
	55	01.91	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>NISSAN</b>														
<b>PRIMERA 2 Volumi (P10) (segue)</b>														
2.0 i	92	01.95	06.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	92	01.95	06.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.0	110	06.90	01.96	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	110	06.90	01.96	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
<b>PRIMERA Traveller (W10)</b>														
1.6 i	66	07.90	03.98	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	66	07.90	03.98	<b>98443</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
1.6 i	75	03.94	03.98	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	75	03.94	03.98	<b>98443</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
2.0 D	55	07.90	12.95	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	55	07.90	12.95	<b>98443</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
2.0 i	85	07.90	03.98	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	85	07.90	03.98	<b>98443</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		Con ABS
<b>PRIMERA 2 Volumi (P11)</b>														
1.6 16V	66	10.99	07.02	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	66	10.99	07.02	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	Con ABS
	66	09.96	09.99	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
1.6 16V	73	10.99	07.02	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	73	10.99	07.02	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	Con ABS
	73	09.96	09.99	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
1.6 16V	78	09.00	07.02	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	78	10.99	07.02	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	Con ABS
1.8 16V	84	08.99	07.02	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	84	08.99	07.02	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
2.0 16V	103	08.99	07.02	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	103	08.99	07.02	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
2.0 16V	110	09.96	07.02	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	110	09.96	07.02	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.0 16V	85	09.96	07.02	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	85	09.96	07.02	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.0 16V	96	09.96	07.02	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	96	09.96	07.02	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
2.0 TD	66	10.99	07.02	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	66	10.99	07.02	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
	66	09.96	09.99	<b>98053</b>	A	ventilato	257	22	20	49,2	68	4	10	
	66	09.96	09.99	<b>98050</b>	P	pieno	258	10	9	45	68	4	10	
<b>PRIMERA Traveller (WP11)</b>														
1.6 16V	66	04.98	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	66	04.98	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
1.6 16V	73	04.98	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	73	04.98	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
1.8 16V	84	08.99	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	84	08.99	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
2.0 16V	103	08.99	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	103	08.99	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
2.0 16V	85	04.98	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	85	04.98	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## NISSAN

### PRIMERA Traveller (WP11) (segue)

2.0 16V	96	04.98	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	96	04.98	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	
2.0 TD	66	04.98	12.01	<b>98769</b>	A	ventilato	280	22	20	49,2	68	4	10	
	66	04.98	12.01	<b>98692</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	4	10	

### PRIMERA (P12)

1.6	78	03.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	78	03.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
1.6	80	01.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	80	01.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
1.8	85	03.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	85	03.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
1.9 dCi	85	08.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	85	08.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
1.9 dCi	88	04.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	88	04.03	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
2.0	103	03.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	103	03.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
2.2 dCi	102	04.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	102	04.03	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
2.2 Di	93	03.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	93	03.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
2.5	125	01.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	125	01.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		

### PRIMERA Station Wagon (WP12)

1.6 Visia	80	01.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	80	01.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
1.8	85	03.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	85	03.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
1.9 dCi	85	08.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	85	08.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
1.9 dCi	88	04.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	88	04.03	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
2.0	103	03.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	103	03.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
2.2 dCi	102	04.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	102	04.03	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
2.2 Di	93	03.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	93	03.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
2.5	125	01.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	125	01.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		

### PRIMERA 2 Volumi (P12)

1.6	78	07.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	78	07.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
1.6	80	07.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	80	07.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		
1.8	85	07.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
	85	07.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**NISSAN**
**PRIMERA 2 Volumi (P12) (segue)**

1.9 dCi	85	08.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	85	08.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	
1.9 dCi	88	04.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	88	04.03	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	
2.0	103	07.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	103	07.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	
2.2 dCi	102	04.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	102	04.03	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	
2.2 Di	93	07.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	93	07.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	
2.5	125	01.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5	
	125	01.02	.	<b>98689</b>	P	pieno	278	10	9	45	68	5	

**QASHQAI**

1.5 DCI	76	07.08		<b>98694</b>	A	ventilato	296	26	24	44	68	5	
	76	07.08		<b>98693</b>	P	pieno	291,5	9	8	62	68	5	
1.5 DCI	78	02.07		<b>98694</b>	A	ventilato	296	26	24	44	68	5	
	78	02.07		<b>98693</b>	P	pieno	291,5	9	8	62	68	5	
1.6	84	02.07		<b>98694</b>	A	ventilato	296	26	24	44	68	5	
	84	02.07		<b>98693</b>	P	pieno	291,5	9	8	62	68	5	
2.0 4X4	103	02.07		<b>98694</b>	A	ventilato	296	26	24	44	68	5	
	103	02.07		<b>98693</b>	P	pieno	291,5	9	8	62	68	5	
2.0 DCI 4X4	110	02.07		<b>98694</b>	A	ventilato	296	26	24	44	68	5	
	110	02.07		<b>98693</b>	P	pieno	291,5	9	8	62	68	5	
2.0 DCI	110	02.07		<b>98694</b>	A	ventilato	296	26	24	44	68	5	
	110	02.07		<b>98693</b>	P	pieno	291,5	9	8	62	68	5	
2.0	103	02.07		<b>98694</b>	A	ventilato	296	26	24	44	68	5	
	103	02.07		<b>98693</b>	P	pieno	291,5	9	8	62	68	5	

**SERENA**

1.6 16V	71	02.93	.	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5	Imp. Lucas
1.6	75	10.94	08.00	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5	Imp. Lucas
2.0 16V	93	11.92	.	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5	Imp. Lucas
2.0 D	49	11.92	.	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5	Imp. Lucas
2.3 D	55	01.95	.	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5	Imp. Lucas
2.4	93	07.94	08.00	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5	Imp. Lucas

**SUNNY II**

1.6 GTI 16V	81	02.87	10.88	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10
1.6 i 4x4	54	06.86	10.90	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10
1.7 D	40	06.86	05.89	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10

**SUNNY II Coupé**

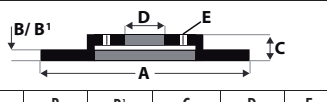
1.6 GTI 16V	81	05.87	05.89	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10
-------------	----	-------	-------	--------------	---	-----------	-----	----	----	------	----	---	----

**SUNNY II 2 Volumi**

1.7 D	40	06.86	01.91	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10
-------	----	-------	-------	--------------	---	-----------	-----	----	----	------	----	---	----

**SUNNY II Traveller**

1.5	52	06.86	10.88	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10
1.6 i 12V 4x4	66	10.88	08.90	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10
1.6 i 12V	66	10.88	06.91	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>NISSAN</b>														
<b>SUNNY II Traveller (segue)</b>														
1.6 i 4x4	54	06.86	05.89	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
1.6 i	54	08.86	05.89	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
1.6	62	06.86	10.88	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
1.7 D	40	01.86	06.91	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	

<b>SUNNY III</b>														
1.4 i 16V	64	10.90	06.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	64	10.90	06.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.4 i	55	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	55	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.4	60	10.90	06.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	60	10.90	06.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 4x4	75	10.92	06.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	75	10.92	06.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 i 16V 4WD	66	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	66	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 i 16V	75	10.92	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	75	10.92	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 i	66	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	66	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 SR 4x4	66	01.92	06.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	66	01.92	06.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6	82	08.90	10.94	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	82	08.90	10.94	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.8	78	05.90	10.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	78	05.90	10.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
2.0 D	55	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	55	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
2.0	104	08.90	10.94	<b>98429</b>	A	ventilato	257	26	24	45,2	61	4		
	104	08.90	10.94	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		

<b>SUNNY III 2 Volumi</b>														
1.4 i 16V	64	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	64	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.4 i	55	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	55	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.4	60	10.90	06.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	60	10.90	06.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.5	51	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	51	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 i 16V 4x4	75	10.92	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	75	10.92	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 i 16V	75	10.92	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	75	10.92	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 i	66	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	66	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 SR 4x4	66	01.92	06.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	66	01.92	06.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
2.0 D	55	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	55	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>NISSAN</b>														
<b>SUNNY III 2 Volumi (segue)</b>														
2.0 GTI 16V	105	10.90	05.95	<b>98429</b>	A	ventilato	257	26	24	45,2	61	4		
	105	10.90	05.95	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		
2.0 GTI-R 4x4	162	10.90	05.95	<b>98429</b>	A	ventilato	257	26	24	45,2	61	4		
<b>SUNNY III Liftback</b>														
1.4 i 16V	64	10.90	06.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	64	10.90	06.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.4 i	55	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	55	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.4	60	10.90	06.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	60	10.90	06.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 i 16V	75	10.92	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	75	10.92	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 i	66	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	66	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
1.6 SR 4x4	66	01.92	06.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	66	01.92	06.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
2.0 D	55	10.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
	55	10.90	05.95	<b>98428</b>	P	pieno	234	7	6	39,4	68	4		
2.0 i 16V	105	10.90	05.95	<b>98429</b>	A	ventilato	257	26	24	45,2	61	4		
	105	10.90	05.95	<b>98431</b>	P	pieno	258	9	8	44,5	68	4		
<b>SUNNY III Traveller</b>														
1.6 16V 4x4	66	11.90	05.95	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
1.6 i 16V 4x4	75	10.92	03.00	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
1.6 i	66	06.91	03.00	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
2.0 D	55	06.91	03.00	<b>98430</b>	A	ventilato	240	18	16	45,2	61	4	10	
<b>TERRANO I</b>														
2.4 i 4WD	76	10.87	02.93	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
2.4	74	07.86	10.95	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
2.7 TD 4WD	73	02.89	02.96	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
3.0 All-wheel Drive	95	07.86	08.89	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
3.0 i 4WD	109	01.90	06.93	<b>98962</b>	P	ventilato	286	18	16	69,7	100,5	6		
	109	01.90	12.95	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
<b>TERRANO II</b>														
2.4 4WD	85	05.96	01.02	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
2.4 4WD	87	05.96	.	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
2.4 i 12V 4WD	91	02.93	06.96	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
2.7 TD 4WD	74	02.93	01.02	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
2.7 TDi 4WD	92	05.96	.	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
3.0 Di 4WD	113	05.02	.	<b>98264</b>	A	ventilato	277	26	24	39,2	100	6	13,5	
<b>TIIDA 2 Volumi</b>														
1.5 dCi	78	09.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6	81	09.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.8	93	09.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
<b>TIIDA 3 Volumi</b>														
1.5 dCi	78	09.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6	81	09.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

<b>NISSAN</b>														
<b>TIIDA 3 Volumi (segue)</b>														
1.8	93	09.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		

<b>TRADE Furgonato</b>														
2.0 D	44	11.86	03.93	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	44	11.86	03.93	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
2.0 D	49	04.93	10.98	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	49	04.93	10.98	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
3.0 D	63	04.93	10.98	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	63	04.93	10.98	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
3.0 TDiC	78	06.96	10.01	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	78	06.96	10.01	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		

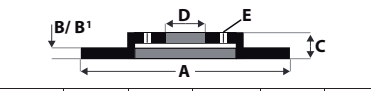
<b>TRADE Bus</b>														
2.3 D	55	06.96	10.01	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	55	06.96	10.01	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
3.0 TDiC	78	06.96	10.01	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	78	06.96	10.01	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		

<b>TRADE Pianale Piatto</b>														
2.0 D	44	11.86	03.93	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	44	11.86	03.93	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
2.0 D	49	04.93	10.98	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	49	04.93	10.98	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
2.3 D	55	11.98	04.01	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	55	11.98	04.01	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
	55	06.96	10.01	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	55	06.96	10.01	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
2.7 TD	73	11.98	09.04	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	73	11.98	09.04	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
2.8 D	59	12.86	06.94	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	59	12.86	06.94	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
3.0 D	63	04.93	10.98	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	63	04.93	10.98	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
3.0 TD	81	11.98	09.04	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	81	11.98	09.04	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		
3.0 TDiC	78	06.96	10.01	<b>98444</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	5		
	78	06.96	10.01	<b>98445</b>	A	ventilato	263	24	22	53	96	6		

<b>VANETTE Furgonato</b>														
1.5	51	10.86	12.95	<b>98446</b>	A	ventilato	250	22	20	30	73	4	13,5	
2.0 D	49	07.91	01.95	<b>98446</b>	A	ventilato	250	22	20	30	73	4	13,5	

<b>VANETTE Bus</b>														
1.5	51	10.86	12.95	<b>98446</b>	A	ventilato	250	22	20	30	73	4	13,5	
2.0 D	47	10.86	12.95	<b>98446</b>	A	ventilato	250	22	20	30	73	4	13,5	
2.0 D	49	10.86	12.95	<b>98446</b>	A	ventilato	250	22	20	30	73	4	13,5	
2.4 i	74	10.86	12.95	<b>98446</b>	A	ventilato	250	22	20	30	73	4	13,5	
2.4 i	77	10.86	12.95	<b>98446</b>	A	ventilato	250	22	20	30	73	4	13,5	

<b>VANETTE CARGO Furgonato</b>														
1.6 i	71	01.95	.	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5		Imp. Lucas
1.6	75	09.94	05.01	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5		Imp. Lucas

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>NISSAN</b>														
<b>VANETTE CARGO Furgonato (segue)</b>														
2.0 D	49	01.95	.	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5		Imp. Lucas
2.3 D	55	01.95	.	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5		Imp. Lucas
<b>VANETTE CARGO Bus</b>														
1.6 i	72	01.96	.	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5		Imp. Lucas
2.0 D	49	01.96	.	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5		Imp. Lucas
2.3 D	55	01.96	.	<b>98051</b>	A	ventilato	257	26	24	52,2	68	5		Imp. Lucas
<b>X-TRAIL</b>														
2.0 4x4	103	07.01	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.0 4x4	110	09.01	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.0 4x4	206	06.01	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.0	103	07.01	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.0	110	09.01	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.2 dCi 4x4	100	12.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.2 DGi FWD	84	06.01	09.03	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.2 dCi	100	12.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.2 DGi	84	10.04	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.2 Di 4x4	84	07.01	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.5 4x4	121	01.03	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		
2.5 4x4	132	11.02	.	<b>98690</b>	A	ventilato	280	28	26	49,3	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## OPEL

### AGILA A

1.0 12V	43	09.00	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		fino tel.3G002367
	43	09.00	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		da tel.3G002368
1.0	44	08.03	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		fino tel.3G002367
	44	08.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		da tel.3G002368
1.2 16V Twinport	59	07.04	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		fino tel.3G002367
	59	07.04	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		da tel.3G002368
1.2 16V	55	09.00	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		fino tel.3G002367
	55	09.00	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		da tel.3G002368
1.3 CDTI	51	08.03	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		fino tel.3G002367
	51	08.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		da tel.3G002368

### AGILA B

1.0	48	09.07	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
1.2	63	09.07	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
1.3 CDTI	55	09.07	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		

### ANTARA

2.0 CDTI FWD	93	09.08	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
2.0 CDTI	110	05.06	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
2.0 CDTI	93	03.07	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
2.4 FWD	103	09.08	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
2.4	104	05.06	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		
3.2 V6	167	03.07	.	<b>98876</b>	A	ventilato	296	29	27,4	51,5	70,7	5		

### ARENA Furgonato

1.9 D	44	03.98	08.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.5 D	55	03.98	08.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	

### ARENA Combi

1.9 D	44	03.98	08.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.5 D	55	03.98	08.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	

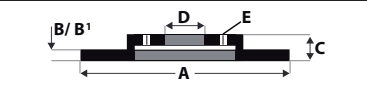
### ASCONA C

1.3 N	44	09.81	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 S	55	09.81	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 D	40	03.82	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 i CAT	55	09.86	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 i	55	09.87	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 S	66	09.81	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6	55	09.81	09.87	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6	60	09.86	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.8 E	74	01.85	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.8 i	85	09.82	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	85	09.82	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.8	62	09.87	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
2.0 i CAT	85	09.86	08.88	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
2.0 i GT	95	03.87	08.88	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
2.0 i	74	08.87	08.88	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
2.0 i	85	09.86	08.88	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	

### ASCONA C 2 Volumi

1.3 N	44	09.81	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
-------	----	-------	-------	--------------	---	-------	-----	------	-----	----	----	---	------	--

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>ASCONA C 2 Volumi (segue)</b>														
1.3 S	55	09.81	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 D	40	03.82	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 i CAT	55	09.86	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 i	55	09.87	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 S	66	09.81	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6	55	09.81	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6	60	09.86	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.8 E	74	01.85	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	74	01.85	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.8 i	85	09.82	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	85	09.82	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.8	62	09.87	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	62	09.87	08.88	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
2.0 i CAT	85	09.86	08.88	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
2.0 i GT	95	03.87	08.88	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
2.0 i	85	09.86	08.88	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
<b>ASTRA F</b>														
1.4 i 16V	66	02.96	09.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4 i	44	09.91	09.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 Si	60	03.92	09.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	60	03.92	09.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
	60	03.92	09.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.4	55	09.91	09.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	60	09.92	09.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	60	09.92	09.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
	60	09.92	09.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.6 i 16V	74	08.94	09.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.6 i	52	05.93	07.96	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	52	05.93	07.96	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
1.6 i	55	08.96	09.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	55	08.96	09.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
1.6 Si	74	05.92	12.94	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6	55	09.95	09.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	55	09.95	09.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
1.7 D	42	03.92	09.92	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	42	03.92	09.92	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 D	44	07.92	09.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	44	07.92	09.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 TD	50	11.94	09.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	50	11.94	09.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 TDS	60	03.92	09.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	60	03.92	09.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.8 i 16V	85	11.94	09.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	11.94	09.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
1.8 i 16V	92	06.93	10.94	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	92	06.93	10.94	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
1.8 i	66	03.92	09.98	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
2.0 i 16V	100	02.95	09.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	100	02.95	09.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>ASTRA F (segue)</b>														
2.0 i	85	03.92	09.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	03.92	09.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	con ABS
<b>ASTRA F 2 Volumi</b>														
1.4 i 16V	66	01.96	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4 i	44	03.92	01.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 Si	60	03.92	01.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	60	03.92	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
1.4	60	03.92	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	55	09.91	09.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4	60	09.92	01.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	60	09.92	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
1.4	60	09.92	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	60	09.92	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i 16V	74	08.94	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.6 i	52	05.93	07.96	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	52	05.93	07.96	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
1.6 i	55	09.91	01.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	55	09.91	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
1.6 Si	74	03.92	12.94	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6	55	09.95	01.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	55	09.95	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
1.7 D	42	12.91	09.92	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	42	12.91	09.92	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 D	44	07.92	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	44	07.92	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 TD	50	11.94	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	50	11.94	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 TDS	60	12.91	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	60	12.91	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.8 i 16V	85	09.94	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	09.94	01.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
1.8 i 16V	92	06.93	08.94	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	92	06.93	08.94	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
1.8 i	66	09.91	01.98	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.8	85	11.91	07.93	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
	85	11.91	07.93	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 GSI 16V	110	09.91	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	09.91	01.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i 16V	100	02.95	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	100	02.95	01.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i	85	09.91	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	09.91	01.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	

### ASTRA F Station Wagon

1.4 i 16V	66	02.96	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4 i	44	09.91	01.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 Si	60	03.92	01.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	60	03.92	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
1.4	60	03.92	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	55	09.91	09.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**OPEL**
**ASTRA F Station Wagon (segue)**

1.4	60	09.92	01.98	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Man.
	60	09.92	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	Aut.
	60	09.92	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.6 i 16V	74	08.94	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.6 i	52	05.93	07.96	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i	55	09.91	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 Si	74	03.92	12.94	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6	55	09.95	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.7 D	42	12.91	09.92	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	42	12.91	09.92	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 D	44	07.92	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	44	07.92	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 TD	50	11.94	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	50	11.94	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 TDS	60	12.91	01.98	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	60	12.91	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.8 i 16V	85	07.94	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	07.94	01.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
1.8 i 16V	92	06.93	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	92	06.93	01.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
1.8 i	66	09.91	01.98	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.8	85	11.91	07.93	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	11.91	07.93	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i 16V	100	02.95	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	100	02.95	01.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i 16V	110	03.93	01.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	03.93	01.98	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i	85	09.91	07.94	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	09.91	07.94	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	

**ASTRA F Cabriolet**

1.4 i 16V	66	01.96	03.01	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4 Si	60	05.93	03.01	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i	52	03.93	08.96	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i	55	01.96	03.01	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.8 i 16V	85	11.94	03.01	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	11.94	03.01	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i	85	03.93	10.94	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	03.93	10.94	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	

**ASTRA F Van**

1.4 i	44	10.91	01.99	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	44	10.91	01.99	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i	52	02.93	07.96	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	52	02.93	07.96	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i	55	10.91	04.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	10.91	04.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.7 D	42	12.91	09.92	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	42	12.91	09.92	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 D	44	07.92	01.99	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	44	07.92	01.99	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## OPEL

### ASTRA F Van (segue)

1.7 TD	50	08.94	01.99	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	50	08.94	01.99	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	

### ASTRA F CLASSIC 2 Volumi

1.2 i	48	03.98	08.00	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i	44	01.98	08.02	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	44	01.98	08.02	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4 i	66	03.98	08.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i 16V	74	01.98	08.02	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.6 i	55	01.98	08.02	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	01.98	08.02	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.7 TD	50	03.98	08.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	50	03.98	08.00	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.8 i	85	03.98	08.00	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	03.98	08.00	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i	100	03.98	08.00	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	100	03.98	08.00	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i	118	10.99	08.00	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	118	10.99	08.00	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	

### ASTRA F CLASSIC 3 Volumi

1.4 i	44	01.98	08.02	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	44	01.98	08.02	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i 16V	74	01.98	08.02	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.6 i	55	01.98	08.02	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	01.98	08.02	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	

### ASTRA F CLASSIC Station Wagon

1.4 Comfort	66	09.03	01.05	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4 i	44	01.98	01.05	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 i 16V	74	01.98	01.05	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	74	01.98	01.05	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
1.6 i	55	01.98	01.05	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.8	81	02.03	07.04	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	81	02.03	07.04	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	

### ASTRA G 2 Volumi

1.0	44	08.03	05.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	con ABS
	44	08.03	05.04	<b>98448</b>	A	pieno	256	11	8	41	60	4		
	44	08.03	05.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.2 16V	48	02.98	09.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	con ABS
	48	02.98	09.00	<b>98448</b>	A	pieno	256	11	8	41	60	4		
	48	02.98	09.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.2 16V	55	09.00	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	con ABS
	55	09.00	01.05	<b>98448</b>	A	pieno	256	11	8	41	60	4		
	55	09.00	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.4 16V	66	02.98	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	66	02.98	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.4	66	09.07	12.09	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	66	09.07	12.09	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6 16V	74	02.98	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	74	02.98	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>ASTRA G 2 Volumi (segue)</b>														
1.6	55	02.98	09.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	55	02.98	09.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6	62	09.00	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	62	09.00	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6	70	06.02	03.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	70	06.02	03.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6	76	12.02	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	76	12.02	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.7 CDTI	59	04.03	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	59	04.03	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.7 DTI 16V	55	02.00	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	55	02.00	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.7 TD	50	02.98	08.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	50	02.98	08.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.8 16V	85	02.98	09.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	85	02.98	09.00	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	85	02.98	09.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	85	02.98	09.00	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
1.8 16V	92	09.00	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	92	09.00	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	92	09.00	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	92	09.00	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
1.8	81	02.03	01.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	81	02.03	01.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	81	02.03	01.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	81	02.03	01.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
2.0 16V OPC	118	11.99	09.02	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	118	11.99	09.02	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 16V	100	02.98	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	100	02.98	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 DI	60	02.98	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	60	02.98	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	60	02.98	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	60	02.98	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
2.0 DTI 16V	74	08.99	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	08.99	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 OPC	141	09.02	01.05	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	141	09.02	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 OPC	147	11.02	01.05	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	11.02	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 16V	108	03.01	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	108	03.01	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 DTI	92	09.02	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	09.02	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

<b>ASTRA G 3 Volumi</b>														
1.2 16V	48	09.98	09.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	con ABS
	48	09.98	09.00	<b>98448</b>	A	pieno	256	11	8	41	60	4		
	48	09.98	09.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## OPEL

### ASTRA G 3 Volumi (segue)

1.2 16V	55	09.00	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	con ABS
	55	09.00	01.05	<b>98448</b>	A	pieno	256	11	8	41	60	4		
	55	09.00	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.4 16V	66	09.98	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	66	09.98	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.4	66	09.07	12.09	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	66	09.07	12.09	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6 16V	74	09.98	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	74	09.98	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6	55	09.98	09.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	55	09.98	09.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6	62	09.00	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	62	09.00	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6	76	12.02	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	76	12.02	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.7 CDTI	59	04.03	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	59	04.03	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.7 DTI 16V	55	02.00	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	55	02.00	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.7 TD	50	09.98	08.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	50	09.98	08.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.8 16V	85	09.98	09.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	85	09.98	09.00	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	85	09.98	09.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	85	09.98	09.00	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
1.8 16V	92	09.00	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	92	09.00	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	92	09.00	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	92	09.00	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
1.8	81	02.03	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	81	02.03	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	81	02.03	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	81	02.03	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
2.0 16V	100	09.98	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	100	09.98	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 DI	60	09.98	01.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	60	09.98	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	60	09.98	01.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	60	09.98	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
2.0 DTI 16V	74	08.99	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	08.99	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 16V	108	03.01	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	108	03.01	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 DTI	92	09.02	01.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	09.02	01.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

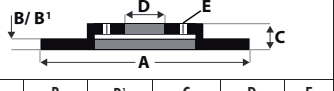
### ASTRA G Coupé

1.6 16V	76	03.00	05.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	76	03.00	05.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
1.8 16V	85	03.00	10.00	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	85	03.00	10.00	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>ASTRA G Coupé (segue)</b>														
1.8 16V	92	09.00	05.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	09.00	05.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
2.0 16V Turbo	140	09.00	08.01	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	140	09.00	08.01	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 16V Turbo	141	08.01	05.05	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	141	08.01	05.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 16V Turbo	147	11.02	05.05	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	11.02	05.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 16V	108	09.00	05.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	108	09.00	05.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 DTI	92	09.02	05.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	09.02	05.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
<b>ASTRA G Station Wagon</b>														
1.2 16V	48	02.98	09.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	con ABS
	48	02.98	09.00	<b>98448</b>	A	pieno	256	11	8	41	60	4		
	48	02.98	09.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.2 16V	55	09.00	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	con ABS
	55	09.00	07.04	<b>98448</b>	A	pieno	256	11	8	41	60	4		
	55	09.00	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.4 16V	66	06.98	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	66	06.98	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.4	66	09.07	12.09	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	66	09.07	12.09	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6 16V	74	02.98	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	74	02.98	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6 CNG	71	03.03	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	71	03.03	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.6	55	02.98	09.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	55	02.98	09.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6	62	09.00	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	62	09.00	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6	76	12.02	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	76	12.02	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.7 CDTI	59	04.03	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	59	04.03	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.7 DTI 16V	55	02.00	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	55	02.00	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.7 TD	50	02.98	08.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	50	02.98	08.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.8 16V	85	02.98	09.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	85	02.98	09.00	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	85	02.98	09.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	85	02.98	09.00	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
1.8 16V	92	09.00	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	92	09.00	07.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	92	09.00	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	92	09.00	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>ASTRA G Station Wagon (segue)</b>														
1.8	81	02.03	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	81	02.03	07.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	81	02.03	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	81	02.03	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
2.0 16V	100	02.98	07.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	100	02.98	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 DI	60	02.98	07.04	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	60	02.98	07.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	60	02.98	07.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	60	02.98	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
2.0 DTI 16V	74	08.99	07.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	08.99	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 OPC	141	09.02	07.04	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	141	09.02	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 OPC	147	11.02	07.04	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	11.02	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 16V	108	03.01	07.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	108	03.01	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 DTI	92	09.02	07.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	09.02	07.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
<b>ASTRA G Cabriolet</b>														
1.6 16V	74	03.01	10.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	74	03.01	10.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6	76	01.03	10.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	76	01.03	10.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.8 16V	92	03.01	10.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	92	03.01	10.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	con ABS
	92	03.01	10.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	92	03.01	10.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		con ABS
2.0 16V Turbo	147	11.02	10.05	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	11.02	10.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 OPC	141	03.02	10.05	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	141	03.02	10.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 16V	108	03.01	10.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	108	03.01	10.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 DTI	92	09.02	10.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	09.02	10.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
<b>ASTRA G Furgonato</b>														
1.6	55	01.99	09.00	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	55	01.99	09.00	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.6	62	09.00	04.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	62	09.00	04.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
1.7 TD	50	01.99	04.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	50	01.99	04.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS
2.0 DI	60	01.99	04.05	<b>98063</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	4	11	
	60	01.99	04.05	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>ASTRA H</b>														
1.2	48	10.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	48	10.06	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	48	10.06	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	48	10.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.2	59	08.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	59	08.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	59	08.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	59	08.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.3 CDTI	66	08.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	66	08.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	66	08.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	66	08.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.4	59	04.04	10.04	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	59	04.04	10.04	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	59	04.04	10.04	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	59	04.04	10.04	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.4	66	03.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	66	03.04	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	66	03.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	66	03.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6 CNG	69	11.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	69	11.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	69	11.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	69	11.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6 Turbo	132	02.07	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	132	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	77	03.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	77	03.04	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	77	03.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	77	03.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	85	12.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	85	12.06	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	85	12.06	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	85	12.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	59	03.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	59	03.04	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	59	03.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	59	03.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	74	03.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	03.04	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	74	03.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	74	03.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	81	02.07	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	81	02.07	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	81	02.07	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	81	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	92	02.07	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	92	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>ASTRA H (segue)</b>														
1.8	103	01.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	103	01.06	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	103	01.06	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	103	01.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8	92	03.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	03.04	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	92	03.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	92	03.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTi 16V	88	04.04	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	88	04.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTi	110	09.04	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	110	09.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTi	74	09.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	09.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	74	09.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	74	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTi	88	06.04	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	88	06.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 Turbo	125	03.04	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	125	03.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 Turbo	147	09.04	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	09.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

<b>ASTRA H 3 Volumi</b>														
1.3 CDTi	66	02.07	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	66	02.07	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	66	02.07	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.3 CDTi	66	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	85	02.07	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	85	02.07	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	85	02.07	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	85	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTi	74	02.07	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	02.07	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	74	02.07	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.7 CDTi	74	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8	103	02.07	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	103	02.07	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	103	02.07	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	103	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

<b>ASTRA H Station Wagon</b>														
1.3 CDTi	66	08.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	66	08.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	66	08.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	66	08.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.4	66	08.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	66	08.04	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	66	08.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	66	08.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>ASTRA H Station Wagon (segue)</b>														
1.6 CNG	69	11.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	69	11.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	69	11.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	69	11.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6 Turbo	132	02.07	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	132	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	77	08.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	77	08.04	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	77	08.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	77	08.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	85	12.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	85	12.06	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	85	12.06	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	85	12.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	59	08.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	59	08.04	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	59	08.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	59	08.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	74	08.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	08.04	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	74	08.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	74	08.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	81	02.07	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	81	02.07	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	81	02.07	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	81	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	92	02.07	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	92	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8	103	08.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	103	08.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	103	08.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	103	08.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8	92	08.04	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	08.04	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	92	08.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	92	08.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTI 16V	88	08.04	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	88	08.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTI	103	12.04	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
1.9 CDTi	103	12.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTI	110	09.04	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	110	09.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTI	74	09.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	09.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	74	09.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	74	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTI	88	09.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	88	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 Turbo	125	08.04	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	125	08.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## OPEL

### ASTRA H Station Wagon (segue)

2.0 Turbo	147	09.04	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	09.04	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

### ASTRA H TwinTop

1.6 Turbo	132	02.07	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	132	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	77	09.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	77	09.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	77	09.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	77	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	85	12.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	85	12.06	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	85	12.06	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	85	12.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8	103	09.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	103	09.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	103	09.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	103	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8	92	09.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	09.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	92	09.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	92	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTI	110	09.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	110	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 Turbo	125	09.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	125	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 Turbo	147	09.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

### ASTRA H GTC

1.2	48	10.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	48	10.06	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	48	10.06	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	48	10.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.2	59	08.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	59	08.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	59	08.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	59	08.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.3 CDTI	66	04.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	66	04.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	66	04.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	66	04.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.4	66	03.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	66	03.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	66	03.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	66	03.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6 CNG	69	11.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	69	11.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	69	11.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	69	11.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>ASTRA H GTC (segue)</b>														
1.6 Turbo	132	02.07	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	132	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	77	03.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	77	03.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	77	03.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	77	03.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	85	12.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	85	12.06	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	85	12.06	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	85	12.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTi	59	03.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	59	03.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	59	03.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	59	03.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTi	74	03.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	03.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	74	03.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	74	03.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTi	81	02.07	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	81	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTi	92	02.07	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	92	02.07	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8	103	01.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	103	01.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8	92	03.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	03.05	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	92	03.05	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	92	03.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTi 16V	88	03.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
1.9 CDTi 16V	88	03.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTi	110	03.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	110	03.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTi	74	01.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	01.06	.	<b>98823</b>	A	ventilato	280	25	22	43	60	4		
	74	01.06	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
	74	01.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTi	88	09.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	88	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 Turbo	125	03.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	125	03.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 Turbo	147	03.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	03.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
<b>CALIBRA A</b>														
2.0 i 16V 4x4	100	02.94	07.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	100	02.94	07.97	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i 16V 4x4	110	06.90	02.94	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	06.90	02.94	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i 16V	100	02.94	07.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	100	02.94	07.97	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## OPEL

### CALIBRA A (segue)

2.0 i 16V	110	06.90	02.94	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	06.90	02.94	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i 4x4	85	06.90	07.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	06.90	07.97	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i Turbo 4x4	150	03.92	07.97	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	150	03.92	07.97	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	150	03.92	07.97	<b>98453</b>	P	pieno	270	10	8	77	65,5	5	10	
2.0 i	85	06.90	09.93	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
	85	06.90	07.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	10.93	07.97	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.5 i V6	125	04.93	07.97	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	125	04.93	07.97	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	125	04.93	07.97	<b>98453</b>	P	pieno	270	10	8	77	65,5	5	10	

## CAMPO

2.2 D 4x4	39	08.91	09.96	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.2 D 4x4	45	08.87	08.90	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.2 D	39	08.91	09.96	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.2 D	45	08.87	08.90	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.3 4x4	69	08.91	08.94	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.3 4x4	72	08.94	09.96	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.3	69	08.91	08.94	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.3	72	08.94	09.96	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.5 D 4x4	56	08.91	06.94	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.5 D	56	08.91	06.94	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.5 DTI 4x4	74	12.01	.	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.5 DTI	74	12.01	.	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.5 TD 4x4	56	07.94	.	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
2.5 TD	56	07.94	.	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
3.1 TD 4x4	80	12.92	.	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
3.1 TD	80	12.92	.	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	

## COMBO

1.2	33	07.94	10.01	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4 16V	66	08.99	10.01	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4	44	07.94	10.01	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4	60	07.94	10.01	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.7 D	44	07.94	10.01	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	

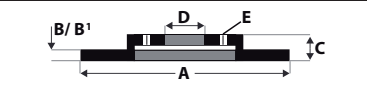
## COMBO Furgonato, Station Wagon

1.3 CDTi 16V	51	08.05	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	51	08.05	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		carico maggiorato
	51	08.05	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.3 CDTi 16V	55	10.05	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	55	10.05	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		carico maggiorato
	55	10.05	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.4 16V	66	08.05	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	66	08.05	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		carico maggiorato
	66	08.05	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.6 CNG 16V	69	06.06	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		
	69	06.06	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>COMBO Furgonato, Station Wagon (segue)</b>														
1.6 CNG 16V	71	04.05	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		
	71	04.05	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.6	64	10.01	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	64	10.01	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato	
	64	10.01	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.7 CDTI 16V	74	12.04	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		
	74	12.04	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.7 DI 16V	48	10.01	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	48	10.01	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato	
	48	10.01	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.7 DTI 16V	55	10.01	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	55	10.01	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato	
	55	10.01	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		

<b>COMBO Tour</b>													
1.3 CDTI 16V	51	10.04	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4	
	51	10.04	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato
	51	10.04	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4	
1.3 CDTI 16V	55	10.05	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4	
	55	10.05	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato
	55	10.05	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4	
1.4	66	10.04	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4	
	66	10.04	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato
	66	10.04	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4	
1.6 16V	69	06.06	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	
	69	06.06	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4	
1.6 CNG	71	04.05	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4	
	71	04.05	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato
	71	04.05	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4	
1.6	62	08.01	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4	
	62	08.01	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato
	62	08.01	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4	
1.6	64	10.01	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4	
	64	10.01	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato
	64	10.01	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4	
1.7 CDTI 16V	74	12.04	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4	
	74	12.04	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato
	74	12.04	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4	
1.7 DI 16V	48	10.01	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4	
	48	10.01	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato
	48	10.01	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4	
1.7 DTI 16V	55	10.01	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4	
	55	10.01	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4	carico maggiorato
	55	10.01	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4	

<b>CORSA A 2 Volumi</b>													
1.0	33	09.82	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10
	33	09.91	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5
1.2 i	33	09.89	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10
	33	09.91	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>CORSA A 2 Volumi (segue)</b>														
1.2 N	38	01.90	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	38	09.91	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 GL	55	09.82	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	55	09.82	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i	40	01.85	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	40	09.91	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i	44	01.90	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	09.91	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 S	53	01.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	53	09.91	03.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4 Si	60	09.91	03.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.5 D	37	09.87	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.5 TD	49	03.88	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 GSI CAT	74	02.92	03.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 GSI	55	08.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.91	09.92	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 GSI	60	09.88	08.90	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 GSI	72	09.89	03.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 GSI	74	05.88	03.92	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	

<b>CORSA A Furgonato</b>														
1.0	33	02.86	04.89	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.2	33	02.86	04.89	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.2	40	02.86	04.89	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.2	44	02.86	07.90	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.3	44	02.86	04.89	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.3	51	02.86	04.89	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.5 D	37	06.87	04.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	

<b>CORSA A TR</b>														
1.0	33	09.82	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	33	09.91	09.92	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.2 i	33	09.89	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	33	09.89	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.2 S	40	09.91	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	40	09.82	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 GL	55	09.82	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	55	09.91	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i	44	10.89	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	09.91	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 S	53	09.89	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	53	09.91	03.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.5 D	37	10.87	11.92	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.5 TD	49	10.87	03.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	

<b>CORSA B</b>														
1.0 i 12V	40	11.96	09.00	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.2 i 16V	48	03.98	09.00	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	48	03.98	09.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.2 i	33	03.93	09.00	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i 16V	63	08.97	09.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>CORSA B (segue)</b>														
1.4 i 16V	66	09.94	09.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4 i	44	03.93	09.00	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 Si	60	03.93	09.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.4	54	04.93	08.94	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.5 D	37	03.93	09.00	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.5 TD	49	03.93	09.00	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 GSI 16V	80	03.93	09.00	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.6 i 16V	74	08.97	09.00	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.6 i 16V	78	09.94	09.00	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.7 D	44	02.96	09.00	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	44	02.96	09.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
<b>CORSA B Station Wagon</b>														
1.4 i 16V	66	01.99	.	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.7 D	44	01.99	.	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
<b>CORSA B Furgonato</b>														
1.4 i	44	08.99	09.00	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	44	08.99	09.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6	71	08.05	.	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	71	08.05	.	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.7 D	44	08.99	09.00	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	44	08.99	09.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.7 DTi	55	08.01	.	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	08.01	.	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
<b>CORSA CLASSIC 3 Volumi</b>														
1.4	44	08.94	07.02	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	44	08.94	07.02	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
<b>CORSA C</b>														
1.0	43	09.00	.	<b>98455</b>	A	pieno	240	11	8	41	60	4	11	
	43	09.00	.	<b>98456</b>	A	ventilato	240	20	17	41	60	4		con ABS
1.0	44	06.03	.	<b>98455</b>	A	pieno	240	11	8	41	60	4	11	
	44	06.03	.	<b>98456</b>	A	ventilato	240	20	17	41	60	4		con ABS
1.2 Twinport	59	07.04	.	<b>98455</b>	A	pieno	240	11	8	41	60	4	11	
	59	07.04	.	<b>98456</b>	A	ventilato	240	20	17	41	60	4		con ABS
1.2	55	09.00	.	<b>98455</b>	A	pieno	240	11	8	41	60	4	11	
	55	09.00	.	<b>98456</b>	A	ventilato	240	20	17	41	60	4		con ABS
1.3 CDTI	51	06.03	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
1.4 Twinport	66	06.03	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
1.4	66	09.00	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
1.6	71	08.05	07.06	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
1.7 CDTI	74	06.03	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	06.03	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 DI	48	09.00	.	<b>98456</b>	A	ventilato	240	20	17	41	60	4		
1.7 DTI	55	09.00	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
1.8	92	09.00	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	92	09.00	.	<b>98933</b>	P	pieno	240	10	8,2	40,8	57	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>CORSA C Furgonato</b>														
1.2 16V	55	09.00	.	<b>98455</b>	A	pieno	240	11	8	41	60	4	11	
	55	09.00	.	<b>98456</b>	A	ventilato	240	20	17	41	60	4		con ABS
1.2	59	07.05	.	<b>98455</b>	A	pieno	240	11	8	41	60	4	11	
	59	07.05	.	<b>98456</b>	A	ventilato	240	20	17	41	60	4		con ABS
1.3 CDTI 16V	51	08.05	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
1.4	66	08.03	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
1.6	71	08.05	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
1.7 CDTi	74	08.03	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
1.7 DI 16V	48	09.00	.	<b>98456</b>	A	ventilato	240	20	17	41	60	4		
1.7 DTI 16V	55	09.00	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		

<b>CORSA D</b>														
1.0	44	07.06	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.2 LPG	57	09.09	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.2	59	07.06	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.3 CDTI	55	07.06	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.3 CDTI	66	07.06	.	<b>98608</b>	A	ventilato	284	22	20	43,3	60	4		
1.4 LPG	64	09.09	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.4	66	07.06	.	<b>98609</b>	A	ventilato	257	22	20	40,5	60	4		
1.6 Turbo	110	02.07	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	110	02.07	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		
1.6 Turbo	141	02.07	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	141	02.07	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		
1.7 CDTI	92	07.06	.	<b>98610</b>	P	pieno	264	10	8	40,5	60	4		

<b>FRONTERA A</b>														
2.2 i	100	03.95	10.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	100	03.95	10.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
2.3 TD	74	03.92	10.98	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
	74	03.92	10.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
2.4 i	92	03.92	10.98	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	
	92	03.92	10.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
2.5 TDS	85	09.96	10.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	85	09.96	10.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
2.8 TD	83	03.95	10.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	83	03.95	10.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		

<b>FRONTERA A Sport</b>														
2.0 i	85	03.92	10.98	<b>98312</b>	A	ventilato	257	22	20,6	36	88	6	10	fino tel.SV720102
	85	03.92	10.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS da tel.SV720103
	85	03.92	10.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
2.5 TDS	85	09.96	10.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	85	09.96	10.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
2.8 TD	83	03.95	08.96	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	83	03.95	08.96	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		

<b>FRONTERA B</b>														
2.2 DTI	85	10.98	09.02	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	85	10.98	09.02	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
2.2 DTI	88	09.02	.	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	88	09.02	.	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>FRONTERA B (segue)</b>														
2.2 i	100	10.98	.	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	100	10.98	.	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
3.2 i	151	10.98	.	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	151	10.98	.	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
<b>KADETT D (31, 34, 41, 44)</b>														
1.0	30	09.79	08.82	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.0	33	09.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.2 S	44	08.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.2	39	08.79	07.82	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.2	40	08.82	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.3 N	44	08.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	Man.
	44	08.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Aut.
1.3 S	55	08.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	Man.
	55	08.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Aut.
1.6 D	40	03.82	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 S	66	09.81	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6	51	09.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6	55	09.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.8 GTE	85	02.83	08.84	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
<b>KADETT D (32, 37, 39, 42)</b>														
1.0	30	09.79	08.82	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.0	33	09.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.2 S	44	08.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.3 N	44	08.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	Man.
	44	08.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Aut.
1.3 S	55	08.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	Man.
	55	08.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Aut.
1.6 D	40	03.82	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6	51	09.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6	55	09.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
<b>KADETT D Station Wagon (35, 36, 45, 46)</b>														
1.2 S	44	08.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.2	39	08.79	07.82	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
1.3 N	44	08.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	Man.
	44	08.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Aut.
1.3 S	55	08.79	08.84	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	Man.
	55	08.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	Aut.
1.6 D	40	03.82	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 S	66	09.81	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6	51	09.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6	55	09.79	08.84	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
<b>KADETT E</b>														
1.2	40	09.84	07.86	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	40	09.84	07.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 i CAT	44	09.85	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	09.85	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 N	44	09.84	08.89	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	09.84	08.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## OPEL

### KADETT E (segue)

1.3 S	55	09.84	08.87	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	55	09.84	08.87	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i	44	01.90	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	01.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 S	55	01.90	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	55	01.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.5 TD	53	07.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	53	07.88	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 D	40	09.84	01.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	40	09.84	01.89	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i CAT	55	09.86	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.86	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 i	55	09.86	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.86	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 S	60	09.86	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	60	09.86	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 S	66	09.84	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	66	09.84	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6	75	09.87	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	75	09.87	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.7 D	42	02.89	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	42	02.89	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8 i	66	09.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	66	09.90	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8 i	74	10.85	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	74	10.85	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8 i	85	09.84	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	85	09.84	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8 S	62	09.87	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	62	09.87	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8	84	09.87	08.90	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	84	09.87	08.90	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
2.0 i CAT	85	03.87	08.91	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
2.0 i	85	03.87	08.91	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	

### KADETT E Furgonato

1.2	40	09.84	07.86	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	40	09.84	07.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 N	44	09.84	07.89	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	09.84	07.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i	44	01.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	44	01.90	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 D	40	08.84	08.88	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	40	08.84	08.88	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 i	55	08.89	09.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	08.89	09.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.7 D	42	08.88	09.92	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	42	08.88	09.92	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8 i	66	08.84	09.92	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	66	08.84	09.92	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>KADETT E Combo</b>														
1.3 N	44	01.86	12.89	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	01.86	12.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 S	55	01.86	12.89	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	55	01.86	12.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i	44	08.91	07.94	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	44	08.91	07.94	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.4 S	55	07.89	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	07.89	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 D	40	01.86	12.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	40	01.86	12.89	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 i	55	08.91	07.94	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	08.91	07.94	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6	60	09.86	12.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	60	09.86	12.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.7 D	42	01.89	07.94	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	42	01.89	07.94	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.7 D	44	07.92	07.94	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	44	07.92	07.94	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
<b>KADETT E Cabriolet</b>														
1.3 S	55	03.87	02.93	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	55	03.87	02.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i	44	01.90	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	01.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 S	55	08.90	02.93	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	55	08.90	02.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.6 i CAT	55	10.87	02.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	10.87	02.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 i	55	10.86	02.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	10.86	02.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 i	60	07.89	02.93	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	60	07.89	02.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
2.0 GSi	115	09.90	05.92	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	115	09.90	05.92	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
2.0 i CAT	85	10.86	02.93	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
2.0 i	85	10.86	02.93	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
2.0	110	09.90	05.92	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	09.90	05.92	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
<b>KADETT E Station Wagon</b>														
1.2	40	09.84	07.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 i CAT	44	09.85	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 N	44	09.84	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 S	55	09.84	08.87	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i	44	01.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 S	55	01.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.5 TD	53	07.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	53	07.88	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 D	40	09.84	01.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	40	09.84	01.89	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>KADETT E Station Wagon (segue)</b>														
1.6 i CAT	55	09.86	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.86	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 i	55	09.86	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.86	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 S	66	09.84	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	66	09.84	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6	60	09.86	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	60	09.86	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.7 D	42	02.89	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	42	02.89	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8 E	74	10.85	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	74	10.85	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8 i	66	06.85	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	66	06.85	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8 i	85	09.84	08.86	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.8 S	62	09.87	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	62	09.87	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
2.0 i CAT	85	09.87	08.91	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
2.0 i	85	09.87	08.91	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	

<b>KADETT E 2 Volumi</b>														
1.2	40	09.84	07.86	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	40	09.84	07.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 i CAT	44	09.85	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	09.85	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 N	44	09.84	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	09.84	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.3 S	55	09.84	08.87	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	55	09.84	08.87	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 i	44	01.90	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	44	01.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 S	55	01.90	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	55	01.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.4 S	60	09.89	08.91	<b>98017</b>	A	pieno	236	10	7	41	60	6	10	
	60	09.89	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.5 TD	53	07.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	53	07.88	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 D	40	09.84	01.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	40	09.84	01.89	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 i CAT	55	09.86	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.86	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 i	55	09.86	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.86	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 S	60	09.86	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	60	09.86	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.6 S	66	09.84	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	66	09.84	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.7 D	42	02.89	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	42	02.89	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8 E	74	10.85	08.86	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	74	10.85	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>KADETT E 2 Volumi (segue)</b>														
1.8 GSI	85	09.84	08.86	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	85	09.84	08.86	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.8 i	66	06.85	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	66	06.85	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
1.8 S	62	09.87	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	62	09.87	08.91	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	con ABS
2.0 GSI 16V CAT	110	03.88	08.91	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	03.88	08.91	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
2.0 GSI 16V	110	03.88	08.91	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	03.88	08.91	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
2.0 GSI 16V	115	12.87	08.91	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	115	12.87	08.91	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
2.0 GSI CAT	85	09.86	08.91	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	09.86	08.91	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
2.0 GSI	85	09.86	08.91	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	09.86	08.91	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
2.0 GSI	95	09.86	08.91	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	95	09.86	08.91	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	

<b>MERIVA A</b>														
1.3 CDTI	51	04.05	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		
	51	04.05	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.3 CDTI	55	09.03	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		
	55	09.03	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.4 16V Twinport	66	07.04	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	66	07.04	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.6 16V	74	05.03	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		
	74	05.03	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.6 Turbo	132	09.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	132	09.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	64	05.03	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	64	05.03	.	<b>98064</b>	P	pieno	240	10	8	42	57	4		
1.6	77	01.06	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		
	77	01.06	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.7 CDTI	74	09.03	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	09.03	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	92	09.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	09.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 DTI	55	09.03	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		
	55	09.03	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		
1.8	92	05.03	.	<b>98791</b>	A	ventilato	280	25	22	42	60	4		
	92	05.03	.	<b>98844</b>	P	pieno	264	10	8	42	57	4		

<b>MERIVA B</b>														
1.3 CDTI	70	06.10		<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	70	06.10		<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.4 LPG	88	06.11		<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	88	06.11		<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.4	103	06.10		<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	103	06.10		<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>MERIVA B (segue)</b>														
1.4	74	06.10		<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	06.10		<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.4	88	06.10		<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	88	06.10		<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	74	06.10		<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	06.10		<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	81	06.10		<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	81	06.10		<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	96	06.10		<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	96	06.10		<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

<b>MONTEREY A</b>														
3.1 TD	84	09.91	07.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	84	09.91	07.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
3.2	130	06.92	07.98	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	130	06.92	07.98	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		

<b>MONTEREY B</b>														
3.0 DTI	117	07.98	08.99	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	117	07.98	08.99	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		
3.5 V6 24V	158	07.98	08.99	<b>98314</b>	A	ventilato	280	26	24,6	36	88	6	12	con ABS
	158	07.98	08.99	<b>98315</b>	P	ventilato	313	18	16,6	80,2	101	6		

<b>MOVANO Furgonato</b>														
1.9 DTI	59	09.00	10.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	09.00	10.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
1.9 DTI	60	10.01	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	60	10.01	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
2.2 DTI	66	09.00	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	66	09.00	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
2.5 CDTI	107	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	107	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	107	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	74	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	74	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	74	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	88	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	88	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	88	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 D	59	01.99	09.00	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	01.99	09.00	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	59	01.99	09.00	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 DTi	73	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	73	10.03	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	73	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 DTI	84	10.01	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	10.01	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	10.01	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.8 DTI	84	01.99	10.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	01.99	10.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	01.99	10.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>MOVANO Furgonato (segue)</b>														
3.0 DTI	100	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	100	10.03	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	100	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
<b>MOVANO Combi</b>														
1.9 DTI	59	09.00	10.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	09.00	10.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	59	09.00	10.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
1.9 DTI	60	10.01	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	60	10.01	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	60	10.01	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.2 DTI	66	09.00	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	66	09.00	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	66	09.00	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	107	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	107	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	107	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	74	09.07	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	74	09.07	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	74	09.07	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	88	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	88	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	88	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 D	59	07.98	09.00	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	07.98	09.00	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	59	07.98	09.00	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 DTI	84	10.01	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	10.01	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	10.01	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.8 DTI	84	07.98	10.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	07.98	10.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	07.98	10.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
3.0 DTi	100	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	100	10.03	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	100	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
<b>MOVANO Ribaltabile</b>														
2.2 DTI	66	09.00	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	66	09.00	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	66	09.00	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	107	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	107	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	107	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	74	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	74	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	74	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	88	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	88	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	88	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## OPEL

### MOVANO Ribaltabile (segue)

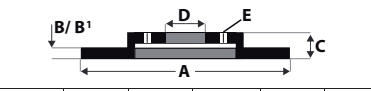
2.5 D	59	01.99	09.00	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	01.99	09.00	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	59	01.99	09.00	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 DTi	74	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	74	10.03	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	74	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.8 DTI	84	01.99	10.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	01.99	10.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	01.99	10.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		

### MOVANO Pianale Piatto

2.2 DTI	66	09.00	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	66	09.00	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	66	09.00	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	107	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	107	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	107	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	74	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	74	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	74	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 CDTI	88	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	88	08.06	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	88	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 D	59	07.98	09.00	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	07.98	09.00	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	59	07.98	09.00	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 DTi	73	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	73	10.03	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	73	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 DTI	84	10.01	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	10.01	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	10.01	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.8 DTI	84	07.98	10.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	07.98	10.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	07.98	10.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
3.0 DTI	100	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	100	10.03	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	100	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		

## OMEGA A

1.8 N	60	09.86	08.87	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	60	09.86	08.87	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
1.8 S	66	09.86	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	66	09.86	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
1.8	65	09.87	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	65	09.87	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
1.8	85	09.86	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	85	09.86	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.0 i	85	09.86	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	
	85	09.86	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>OMEGA A (segue)</b>														
2.0	74	09.90	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	
	74	09.90	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.0	90	09.86	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	
	90	09.86	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.3 D	54	10.86	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	54	10.86	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.3 TD Interc.	74	08.88	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	74	08.88	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.3 TD	66	10.86	08.88	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	66	10.86	08.88	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.4 i	92	09.88	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	
	92	09.88	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.6 i	110	09.90	03.94	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	110	09.90	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0 24V Evolution500	169	03.91	07.92	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	169	03.91	07.92	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0 24V	147	09.89	03.94	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	147	09.89	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0 24V	150	09.89	03.94	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	150	09.89	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0 CAT	130	03.88	03.94	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. M1000001
	130	03.88	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0	115	03.87	12.87	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. M1000001
	115	03.87	12.87	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0	130	03.87	09.90	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. M1000001
	130	03.87	09.90	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	Da tel. M1000001
<b>OMEGA A Station Wagon</b>														
1.8 N	60	09.86	08.87	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	60	09.86	08.87	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
1.8 S	66	09.86	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	66	09.86	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
1.8	65	09.87	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	65	09.87	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
1.8	85	09.86	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	85	09.86	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.0 i	73	09.90	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	
	73	09.90	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.0 i	85	09.86	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	
	85	09.86	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.0	74	09.90	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	
	74	09.90	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.0	90	09.86	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	
	90	09.86	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.3 D	54	09.86	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	54	09.86	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.3 TD Interc.	74	09.88	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	74	09.88	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.3 TD	66	09.86	08.88	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	Con ABS
	66	09.86	08.88	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>OMEGA A Station Wagon (segue)</b>														
2.4 i	92	09.88	03.94	<b>98459</b>	A	ventilato	258	24	21	58,4	70	5	10	
	92	09.88	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.6 i	110	09.90	03.94	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	110	09.90	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0 24V	147	09.89	03.94	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	147	09.89	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0 CAT	130	09.90	03.94	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. M1000001
	130	03.87	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0	115	09.90	03.94	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. M1000001
	115	03.87	03.94	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0	130	09.90	09.90	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. M1000001
	130	03.87	09.90	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	

<b>OMEGA B</b>														
2.0 16V	100	03.94	09.99	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. W1000001
	100	03.94	09.99	<b>98463</b>	A	ventilato	286	24	21	58,4	70	5		Fino tel. V1999999
	100	03.94	09.99	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.0 DTI 16V	74	09.97	09.00	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	74	09.97	09.00	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.0	85	03.94	12.00	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	85	03.94	12.00	<b>98463</b>	A	ventilato	286	24	21	58,4	70	5		
	85	03.94	12.00	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		
2.2 16V	106	09.99	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	106	09.99	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.2 DTI 16V	81	09.00	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	81	09.00	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.2 DTI 16V	88	09.00	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	88	09.00	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.5 D	96	05.94	05.99	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	96	05.94	05.99	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.5 DTI	110	09.01	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	110	09.01	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.5 TD	96	04.94	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	96	04.94	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.5 V6	125	03.94	09.00	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	125	03.94	09.00	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.6 V6	132	09.00	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	132	09.00	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino te. Y1999999
3.0 V6	155	04.94	02.01	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	155	04.94	02.01	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino te. Y1999999
3.2 V6	160	02.01	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	160	02.01	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino te. Y1999999

<b>OMEGA B Station Wagon</b>														
2.0 16V	100	03.94	09.99	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. W1000001
	100	03.94	09.99	<b>98463</b>	A	ventilato	286	24	21	58,4	70	5		Fino tel. Y1999999
	100	03.94	09.99	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.0 DTI 16V	74	09.97	09.00	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	74	09.97	09.00	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>OMEGA B Station Wagon (segue)</b>														
2.0	85	03.94	09.99	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. W1000001
	85	03.94	09.99	<b>98463</b>	A	ventilato	286	24	21	58,4	70	5		Fino te. Y1999999
	85	03.94	09.99	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.2 16V	106	09.99	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	106	09.99	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.2 DTI 16V	81	09.00	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	81	09.00	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.2 DTI 16V	88	09.00	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	88	09.00	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.5 DTI	110	09.01	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	110	09.01	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.5 TD	96	04.94	02.01	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	96	04.94	02.01	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.5 V6	125	03.94	09.00	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	125	03.94	09.00	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
2.6 V6	132	09.00	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	132	09.00	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
3.0 V6	155	04.94	02.01	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	155	04.94	02.01	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
3.2 V6	160	02.01	07.03	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	160	02.01	07.03	<b>98462</b>	P	pieno	286	12	10	67	65,5	5		Fino tel. Y1999999
<b>SENATOR B</b>														
2.5 i	103	09.90	09.93	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. M1000001
	103	09.90	09.93	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
2.6 i	110	09.90	09.93	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	110	09.90	09.93	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0 24V	150	09.89	09.93	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	
	150	09.89	09.93	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0 i CAT	130	01.88	09.93	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. M1000001
	130	01.88	09.93	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0	115	09.87	09.93	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. M1000001
	115	09.87	09.93	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
3.0	130	01.88	09.90	<b>98461</b>	A	ventilato	296	28	25	58,3	70	5	10	Da tel. M1000001
	130	01.88	09.90	<b>98460</b>	P	pieno	270	10	8	67	65,5	5	10	
<b>SIGNUM</b>														
1.8	103	09.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	103	09.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	103	09.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	103	09.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
1.8	90	05.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	90	05.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	90	05.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	90	05.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
1.9 CDTI	110	04.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	04.04	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	110	04.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	110	04.04	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
1.9 CDTI	74	08.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	08.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## OPEL

### SIGNUM (segue)

1.9 CDTI	88	04.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	88	04.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.0 DTI	74	05.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	05.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.0 Turbo	129	05.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	129	05.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.2 direct	114	05.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	114	05.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	114	05.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	114	05.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
2.2 DTI	92	05.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	92	05.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	92	05.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	92	05.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
2.8 V6 Turbo	169	09.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	169	09.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 V6 Turbo	184	01.06	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	184	01.06	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8	206	10.06	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	206	10.06	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
3.0 V6 CDTI	130	05.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	130	05.03	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	130	05.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
3.0 V6 CDTI	135	09.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	135	09.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	135	09.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
3.2 V6	155	05.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	155	05.03	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		assetto sportivo
	155	05.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		

## SINTRA

2.2 DTI	85	07.97	04.99	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		
2.2 i 16V	104	11.96	04.99	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		
3.0 i 24V	148	11.96	04.99	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		

## SPEEDSTER

2.0 Turbo	147	04.03	.	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
2.0	162	10.03	08.06	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
2.2	108	09.00	.	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		

## TIGRA

1.4 16V	63	08.97	12.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	63	08.97	12.00	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.4 16V	66	07.94	12.00	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
	66	07.94	12.00	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.6 16V	74	08.97	08.98	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.6 16V	78	07.94	08.98	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	

## TIGRA TwinTop

1.3 CDTI	51	06.04	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	51	06.04	.	<b>98933</b>	P	pieno	240	10	8,2	40,8	57	4		assetto sportivo

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>TIGRA TwinTop (segue)</b>														
1.4	66	06.04	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	66	06.04	.	<b>98933</b>	P	pieno	240	10	8,2	40,8	57	4	assetto sportivo	
1.8	92	06.04	.	<b>98457</b>	A	ventilato	260	24	21	41	60	4		
	92	06.04	.	<b>98933</b>	P	pieno	240	10	8,2	40,8	57	4		
<b>VECTRA A</b>														
1.4 S	55	09.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.91	06.92	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i CAT	55	09.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.91	11.95	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i	52	09.93	11.95	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i	55	09.88	10.90	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.93	11.95	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6	51	08.92	07.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6	60	09.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	60	09.91	05.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6	65	08.92	06.94	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.7 D	42	10.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	42	09.91	09.92	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.7 D	44	07.92	11.95	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.7 TD	60	03.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	60	09.91	11.95	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.8 i CAT	66	03.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	66	09.91	11.95	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.8 S 4x4	65	01.89	07.89	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	65	01.89	07.89	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
1.8 S	65	09.88	07.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.8 S	66	09.89	10.90	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
2.0 i 16V 4x4	100	06.94	11.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	100	06.94	11.95	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i 16V	100	06.94	11.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	100	06.94	11.95	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i 4x4 CAT	85	01.89	11.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	01.89	11.95	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i 4x4	85	01.89	10.90	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	01.89	10.90	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i 4x4	95	01.89	09.92	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	95	01.89	09.92	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i CAT	85	09.88	08.93	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
	85	09.88	11.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	09.93	11.95	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i Turbo 4x4	150	06.94	11.95	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	150	06.94	11.95	<b>98453</b>	P	pieno	270	10	8	77	65,5	5	10	
2.0 i	85	09.88	10.90	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	09.88	10.90	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
2.0 i	95	09.88	09.92	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	95	09.88	09.92	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
2.0	74	09.88	09.89	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	74	09.88	09.89	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
2.5 CD 4x4	125	08.92	08.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	125	08.92	08.95	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>VECTRA A (segue)</b>														
2.5 V6	125	02.93	11.95	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	125	02.93	11.95	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5		
2000 16V 4x4	110	01.89	10.90	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	01.89	10.90	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2000.GT 16V 4x4 CAT	110	02.90	11.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	02.90	11.95	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2000.GT 16V CAT	110	02.90	08.93	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
	110	02.90	11.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	09.93	11.95	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2000.GT 16V	110	01.89	08.93	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
	110	01.89	06.94	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	09.93	06.94	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
<b>VECTRA A 2 Volumi</b>														
1.4 S	55	04.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.91	06.92	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i CAT	55	09.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	55	09.91	11.95	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i	52	09.93	11.95	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 i	55	09.93	11.95	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6 S	60	09.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	60	09.91	05.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6	51	08.92	07.93	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.6	65	08.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	65	09.91	06.94	<b>98019</b>	A	ventilato	236	20	17	41	60	4	10	
1.7 D	42	09.88	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	42	09.91	09.92	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.7 D	44	07.92	11.95	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.7 TD	60	03.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	60	09.91	11.95	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.8 i CAT	66	03.90	08.91	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
	66	09.91	11.95	<b>98062</b>	A	ventilato	256	20	17	41	60	6	10	
1.8 i	66	09.88	10.90	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
1.8 S	65	09.88	07.89	<b>98018</b>	A	pieno	236	12,5	9,7	41	60	6	11,5	
2.0 All-wheel Drive	110	08.89	08.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	08.89	08.95	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i 16V CAT	110	02.90	11.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	02.90	11.95	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i 16V	100	06.94	11.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	100	06.94	11.95	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i 16V	110	02.89	10.90	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	110	02.89	10.90	<b>98452</b>	P	pieno	270	10	8	77	57	4	10	
2.0 i CAT	85	09.88	08.93	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
	85	09.88	11.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	09.93	11.95	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i GT	95	09.88	08.93	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
	95	09.88	11.95	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	95	09.93	11.95	<b>98449</b>	P	pieno	260	10	8	69,2	57	4	10	
2.0 i	85	09.88	10.90	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	09.88	10.90	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>VECTRA A 2 Volumi (segue)</b>														
2.0	74	04.88	09.89	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	74	04.88	09.89	<b>98450</b>	P	pieno	261	10	8	80,1	39,8	4	10	
2.5 V6	125	02.93	11.95	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	125	02.93	11.95	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5		
<b>VECTRA B</b>														
1.6 GL	60	09.95	08.96	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	60	09.95	08.96	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
1.6 i 16V	74	10.95	04.02	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	74	10.95	04.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	74	10.95	04.02	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
1.6 i	74	10.95	04.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	55	10.95	04.02	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.7 TD	55	10.95	04.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	60	10.95	12.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.8 i 16V	60	10.95	12.98	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
	85	10.95	09.00	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	10.95	09.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
1.8 i 16V	85	10.95	09.00	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
	85	10.95	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	92	09.00	04.02	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
1.8 i 16V	92	09.00	04.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	92	09.00	04.02	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
	92	09.00	04.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 DI 16V	60	11.96	04.02	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	60	11.96	04.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
2.0 DTI 16V	74	06.97	04.02	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	74	06.97	04.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	74	06.97	04.02	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
	74	06.97	04.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 i 16V	100	10.95	09.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	100	10.95	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 i	82	10.95	04.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	82	10.95	04.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.2 DTI 16V	92	09.00	04.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	92	09.00	04.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.2 i 16V	108	09.00	04.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	108	09.00	04.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.5 i V6	125	10.95	09.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	125	10.95	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.6 i V6	125	09.00	04.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	125	09.00	04.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
i 500 2.5	143	05.98	09.00	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	143	05.98	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
<b>VECTRA B Station Wagon</b>														
1.6 i 16V	74	11.96	07.02	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	74	11.96	07.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	74	11.96	07.02	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
	74	11.96	07.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## OPEL

### VECTRA B Station Wagon (segue)

1.6 i	55	11.96	06.00	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	55	11.96	06.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
1.7 TD	60	11.96	12.97	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	60	11.96	12.97	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
1.8 i 16V	85	11.96	09.00	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	11.96	09.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	85	11.96	09.00	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
1.8 i 16V	85	11.96	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	92	09.00	07.03	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	92	09.00	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	92	09.00	07.03	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
2.0 DI 16V	92	09.00	07.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	60	11.96	06.00	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	60	11.96	06.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	60	11.96	06.00	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
2.0 DTI 16V	60	11.96	06.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	74	06.97	07.03	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	74	06.97	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	74	06.97	07.03	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
2.0 i 16V	74	06.97	07.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	100	11.96	09.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	100	11.96	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	82	11.96	02.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
2.0 i	82	11.96	02.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	92	09.00	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
2.2 DTI 16V	92	09.00	07.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	108	09.00	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
2.2 i 16V	108	09.00	07.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	125	11.96	09.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
2.5 i V6	125	11.96	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	125	09.00	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
2.6 i V6	125	09.00	07.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
	143	05.98	09.00	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
i 500 2.5	143	05.98	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		

### VECTRA B 2 Volumi

1.6 i 16V	74	10.95	07.02	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	74	10.95	07.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	74	10.95	07.02	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
	74	10.95	07.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
1.6 i	55	10.95	07.03	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	55	10.95	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
1.7 TD	60	10.95	12.98	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	60	10.95	12.98	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
1.8 i 16V	85	10.95	09.00	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	85	10.95	09.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	85	10.95	09.00	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
	85	10.95	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>VECTRA B 2 Volumi (segue)</b>														
1.8 i 16V	92	09.00	07.03	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	92	09.00	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	92	09.00	07.03	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
	92	09.00	07.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 DI 16V	60	11.96	06.00	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	60	11.96	06.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
2.0 DTI 16V	74	06.97	07.03	<b>98020</b>	A	ventilato	256	24	21	41	60	6	10	
	74	06.97	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	74	06.97	07.03	<b>98467</b>	P	pieno	270	10	8	69,2	57	4		
	74	06.97	07.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 i 16V	100	10.95	09.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	100	10.95	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 i	82	10.95	02.02	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	82	10.95	02.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.2 DTI 16V	92	09.00	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	92	09.00	07.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.2 i 16V	108	09.00	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	108	09.00	07.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.5 i V6	125	10.95	09.00	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	125	10.95	09.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.6 i V6	125	09.00	07.03	<b>98454</b>	A	ventilato	288	25	21	42	70	5		
	125	09.00	07.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
<b>VECTRA C</b>														
1.6 16V	74	06.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	06.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.6	77	01.06	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	77	01.06	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.8 16V	90	04.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	90	04.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	90	04.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	90	04.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
1.8	103	01.06	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	103	01.06	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	103	01.06	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	103	01.06	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
1.8	81	04.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	81	04.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	81	04.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	81	04.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
1.9 CDTI	110	04.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	04.04	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	04.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	110	04.04	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
1.9 CDTI	74	10.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	10.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.9 CDTI	88	04.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	88	04.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.0 16V Turbo	129	03.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	129	03.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		

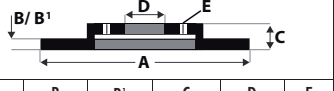
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>VECTRA C (segue)</b>														
2.0 DTI 16V	74	04.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	04.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.2 16V	108	04.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	108	04.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Fino tel.31068238
	108	04.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.2 direct	108	04.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	114	10.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	114	10.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Fino tel.31068238
2.2 DTI 16V	114	10.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	114	10.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	92	04.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
2.8 V6 Turbo	92	04.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Dal tel.31068239
	92	04.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	92	04.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
2.8 V6 Turbo	169	08.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Dal tel.31068239
	169	08.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 V6 Turbo	184	08.06	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Dal tel.31068239
	184	08.06	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 V6 Turbo	188	08.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Fino tel.31068238
	188	08.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
3.0 CDTI	130	06.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	130	06.03	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	130	06.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
3.0 CDTi	135	08.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	135	08.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		assetto sportivo
	135	08.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
3.2 V6	155	08.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	155	08.02	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		assetto sportivo
	155	08.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
<b>VECTRA C Station Wagon</b>														
1.6 16V	74	06.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	06.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.6	77	01.06	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	77	01.06	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.8	103	01.06	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	103	01.06	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	103	01.06	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.8	103	01.06	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	90	10.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	90	10.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
1.9 CDTI	90	10.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	90	10.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	110	04.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
1.9 CDTI	110	04.04	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	110	04.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	110	04.04	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
1.9 CDTI	74	10.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	10.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.9 CDTI	88	04.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	88	04.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>VECTRA C Station Wagon (segue)</b>														
2.0 DTI	74	10.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	10.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.0 Turbo	129	10.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	129	10.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.2 direct	114	10.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	114	10.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	114	10.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.2 DTI	114	10.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	92	10.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	92	10.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
2.8 V6 Turbo	92	10.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	92	10.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	169	08.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
2.8 V6 Turbo	169	08.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
	184	01.07	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Fino tel.31070293
2.8 V6 Turbo	184	01.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
	188	08.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
2.8 V6 Turbo	188	08.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
	206	01.07	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Fino tel.31070293
2.8 V6 Turbo	206	01.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
	130	10.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Dal tel.31070294
3.0 V6 CDTI	130	10.03	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Fino tel.31070293
	130	10.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
	135	08.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Dal tel.31070294
3.0 V6 CDTI	135	08.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Dal tel.31070294
	135	08.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
	155	10.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
3.2 V6	155	10.03	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		assetto sportivo
	155	10.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
<b>VECTRA C GTS</b>														
1.6	74	08.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	08.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.6	77	01.06	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	77	01.06	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.8 16V	90	08.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	90	08.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	90	08.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.8	90	08.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	103	01.06	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	103	01.06	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
1.9 CDTI	103	01.06	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	103	01.06	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	110	04.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
1.9 CDTI	110	04.04	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	110	04.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	110	04.04	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
1.9 CDTI	74	10.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	10.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
1.9 CDTI	88	04.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	88	04.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>VECTRA C GTS (segue)</b>														
2.0 16V Turbo	129	03.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	129	03.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 DTI 16V	74	08.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	74	08.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.2 16V	108	08.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	108	08.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	108	08.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.2 16V	108	08.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	114	10.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	114	10.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
2.2 direct	114	10.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
	114	10.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	114	10.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
2.2 DTI 16V	92	08.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	92	08.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	92	08.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		
2.2 DTI 16V	92	08.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		assetto sportivo
	169	08.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	169	08.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 V6 Turbo	184	08.06	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Fino tel.31070293
	184	08.06	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 V6 Turbo	188	08.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Fino tel.31070293
	188	08.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 V6 Turbo	206	08.06	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Dal tel.31070294
	206	08.06	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
3.0 CDTI	130	06.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Dal tel.31070294
	130	06.03	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Dal tel.31070294
	130	06.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
3.0 CDTi	135	08.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Fino tel.31070293
	135	08.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		assetto sportivo
	135	08.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
3.2 V6	155	08.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		assetto sportivo
	155	08.02	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		assetto sportivo
	155	08.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
<b>VIVARO Furgonato</b>														
1.9 DI	60	08.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		assetto sportivo
	60	08.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
1.9 DTI	74	08.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		assetto sportivo
	74	08.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		assetto sportivo
2.0 16V	88	08.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	88	08.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 CDTI	66	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		Fino tel.31070293
	66	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 CDTI	84	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		Fino tel.31070293
	84	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 ECOTEC	86	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		Dal tel.31070294
	86	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		Dal tel.31070294
2.5 CDTI	107	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	107	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		Fino tel.31070293
2.5 CDTI	84	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	84	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		Dal tel.31070294

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>VIVARO Furgonato (segue)</b>														
2.5 DTI	99	05.03	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	99	05.03	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
<b>VIVARO Combi</b>														
1.9 DI	60	08.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	60	08.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
1.9 DTI	74	08.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	74	08.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 16V	88	08.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	88	08.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 CDTI	66	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	66	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 CDTI	84	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	84	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 ECOTEC	86	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	86	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 CDTI	107	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	107	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 CDTI	84	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	84	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 DTI	99	05.03	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	99	05.03	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
<b>VIVARO Pianale Piatto</b>														
1.9 DTI	74	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	74	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 16V	88	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	88	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 CDTI	66	01.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	66	01.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 CDTI	84	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	84	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 ECOTEC	86	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	86	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 CDTI	107	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	107	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 CDTI	84	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	84	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
<b>ZAFIRA A</b>														
1.6 16V	74	04.99	06.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	04.99	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6 CNG	71	09.01	06.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	71	09.01	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	70	09.02	06.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	70	09.02	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8 16V	85	04.99	09.00	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	85	04.99	09.00	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8 16V	92	09.00	06.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	09.00	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>OPEL</b>														
<b>ZAFIRA A (segue)</b>														
1.8	81	02.03	06.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	81	02.03	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 DI 16V	60	10.99	06.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	60	10.99	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 DTI 16V	74	09.00	06.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	74	09.00	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 OPC	141	09.01	06.05	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	141	09.01	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0 OPC	147	11.02	06.05	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	11.02	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 16V	108	09.00	06.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	108	09.00	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2 DTI 16V	92	01.02	06.05	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	92	01.02	06.05	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
<b>ZAFIRA B</b>														
1.6 CNG Turbo	110	02.09	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	110	02.09	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	69	01.06	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	69	01.06	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	77	07.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	77	07.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.6	85	01.08	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	85	01.08	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	81	01.08	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	81	01.08	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.7 CDTI	92	01.08	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	92	01.08	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.8	103	07.05	.	<b>98097</b>	A	ventilato	280	25	22	42	70	5	11	
	103	07.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTI	110	07.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	110	07.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTI	74	07.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	74	07.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
1.9 CDTI	88	07.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	88	07.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.0	147	07.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	07.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		
2.2	110	07.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	110	07.05	.	<b>98114</b>	P	pieno	264	10	8	42	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>104</b>														
0.9	33	10.79	10.83	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
0.9	34	10.72	10.79	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.0	32	09.83	06.88	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	37	08.80	06.88	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	42	07.76	08.82	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	48	09.78	09.79	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.2	42	08.79	06.83	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.4	53	08.79	06.83	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
<b>104 Coupé</b>														
0.9	33	09.73	10.83	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	37	08.79	06.88	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	42	08.79	06.83	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	48	09.73	09.79	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.1	49	08.75	06.80	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
1.4	53	08.79	06.84	<b>98822</b>	A	pieno	244	9	7	43,8	62	3	8,5	
<b>106 I</b>														
1.0	33	09.91	04.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix
	33	09.91	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
	33	09.91	04.96	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	imp. Ate
1.0	37	09.91	04.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix
	37	09.91	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
	37	09.91	04.96	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	imp. Ate
1.1	44	09.91	04.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix
	44	09.91	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
	44	09.91	04.96	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	imp. Ate
1.3	72	10.93	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.4 D	37	09.92	04.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	37	09.92	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.4	51	08.91	03.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	51	08.91	03.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.4	55	09.91	04.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	55	09.91	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.4	69	09.91	04.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	69	09.91	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.5 D	40	06.94	04.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	40	06.94	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.5 D	43	06.94	04.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	43	06.94	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.6	65	06.93	04.96	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	65	06.93	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.6	76	01.94	04.96	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
<b>106 II</b>														
1.0 i	33	05.96	.	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix
	33	05.96	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
	33	05.96	.	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	imp. Ate
1.0 i	37	01.97	.	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix
	37	01.97	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
	37	01.97	.	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	imp. Ate

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>106 II (segue)</b>														
1.1 i	40	01.97	.	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix
	40	01.97	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
	40	01.97	.	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	imp. Ate
1.1 i	44	05.96	.	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	imp. Bendix
	44	05.96	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
	44	05.96	.	<b>98011</b>	A	pieno	238	8	6	29	57,1	3	8,5	imp. Ate
1.4 i	55	05.96	.	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	55	05.96	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.5 D	40	05.96	.	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	40	05.96	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.5 D	42	10.00	.	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	42	10.00	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.6 i	65	05.96	.	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	65	05.96	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.6 i	74	05.96	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	74	05.96	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 S16	87	05.96	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	87	05.96	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
Electric	20	04.96	07.04	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	

<b>107</b>														
1.0	50	06.05	.	<b>98730</b>	A	ventilato	247	20	18	35,3	55	4		
1.4 HDi	40	06.05	.	<b>98730</b>	A	ventilato	247	20	18	35,3	55	4		

<b>205 I</b>														
1.0	33	02.83	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.1	36	02.83	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.1	37	02.83	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.3	47	02.84	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	44	02.83	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	53	02.83	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	58	10.85	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	59	02.83	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.5	63	02.84	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6 GTI	76	12.84	10.87	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.6	53	03.87	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	55	08.86	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.7 Diesel	44	08.83	10.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 GTI	75	03.87	10.87	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.9 GTI	94	10.86	10.87	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	94	10.86	10.87	<b>98468</b>	P	pieno	247	8	7	20,3	71	4	8,5	

<b>205 I Furgonato</b>														
1.1	36	02.83	07.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.1	40	08.87	07.90	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	44	02.83	07.87	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.7 Diesel	44	03.94	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	imp. Ate
1.8 D	44	02.83	07.90	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	

<b>205 I</b>														
1.1	40	08.87	12.94	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.1	44	10.89	12.94	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>205 I (segue)</b>														
1.4 CAT	44	01.89	09.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	44	03.88	05.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	49	03.89	12.94	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	50	08.87	07.90	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	55	05.91	12.94	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	58	04.86	12.88	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	62	08.87	06.94	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6 CJ	65	08.92	12.94	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.6 CTI	76	04.86	10.90	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.9 CTi	74	08.87	07.90	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.9 CTI	75	10.87	12.94	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.9	77	05.86	07.87	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
<b>205 II</b>														
1.0	33	10.87	09.98	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.1	36	10.87	10.90	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.1	40	10.87	10.90	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.1	44	07.89	09.98	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.2	47	01.87	12.90	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.3 Rallye	74	10.87	10.90	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.4 CAT	44	08.87	09.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	44	10.87	05.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	49	10.87	10.90	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	53	01.87	07.88	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	55	08.90	07.98	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	58	07.88	05.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	62	06.87	12.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	63	06.87	12.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6 Aut.	58	10.87	09.98	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.6 Aut.	65	05.90	09.98	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.6 GTI	76	10.87	12.89	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.6 GTI	85	10.87	12.89	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.6 GTX	69	01.87	10.91	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.6	53	10.87	09.98	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	55	10.87	09.98	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	66	08.90	07.92	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.7 Diesel	44	07.87	09.98	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.7 TD	57	01.90	09.98	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.8 XDT	58	08.90	05.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	58	08.90	05.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.9 Diesel	47	10.87	09.98	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 GTI CAT	75	10.87	07.94	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
	75	10.87	07.94	<b>98468</b>	P	pieno	247	8	7	20,3	71	4	8,5	
1.9 GTI	75	10.87	05.89	<b>98229</b>	A	ventilato	247	20,5	18,5	44,3	66	4	8,5	
1.9 GTI	88	10.87	10.94	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	88	10.87	10.94	<b>98468</b>	P	pieno	247	8	7	20,3	71	4	8,5	
1.9 GTI	94	10.87	09.98	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	94	10.87	09.98	<b>98468</b>	P	pieno	247	8	7	20,3	71	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>206 3 Volumi</b>														
1.4 HDi eco 70	50	09.08	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	50	09.08	.	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
1.4	55	03.07	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	55	03.07	.	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
1.6 16V	80	03.07	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	03.07	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

<b>206 2 Volumi</b>														
1.1 i	44	04.00	.	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
	44	09.98	03.00	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4 16V	65	10.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	65	10.03	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.4 HDi eco 70	50	09.01	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	50	09.01	.	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
1.4 HDi	51	09.02	02.07	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	51	09.02	02.07	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
1.4 i	55	09.98	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	55	09.98	.	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
1.6 16V	80	12.00	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	da tel. 09079
	80	12.00	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	fino tel. 09079
	80	12.00	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 HDi 110	80	05.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	05.04	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 i	65	09.98	12.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	65	09.98	12.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 D	51	09.98	11.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	51	09.98	11.01	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
	51	09.98	11.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 HDi 90	66	12.99	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	da tel. 09079
	66	12.99	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	fino tel. 09079
	66	12.99	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 RC	130	07.03	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	130	07.03	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 S16	100	10.00	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	da tel. 09079
	100	10.00	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	fino tel. 09079
	100	10.00	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 S16	99	04.99	10.00	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	da tel. 09079
	99	04.99	10.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	fino tel. 09079
	99	04.99	10.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

<b>206 SW</b>														
1.1	44	07.02	.	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	44	07.02	.	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	con ABS
1.4 16V	65	10.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	65	10.03	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.4 HDi	50	07.02	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.4	55	07.02	.	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.6 16V	80	07.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	07.02	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 HDi 110	80	05.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	05.04	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>206 SW (segue)</b>														
2.0 16V	100	07.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	100	07.02	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 HDi	66	07.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	07.02	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
<b>206 CC</b>														
1.6 16V	80	09.00	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	da tel. 09079
	80	09.00	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	fino tel. 09079
	80	09.00	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.6 HDi 110	80	04.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	04.05	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 S16	100	09.00	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	da tel. 09079
	100	09.00	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	fino tel. 09079
	100	09.00	.	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
<b>207</b>														
1.4 16V	65	02.06	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4 16V	70	06.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.4 HDi	50	02.06	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4	53	02.06	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6 16V RC	128	02.07	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V Turbo	110	02.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 16V VTi	88	02.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 16V	80	02.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	66	02.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	80	02.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
<b>207 SW</b>														
1.4 16V	70	06.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.4	54	06.07	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6 16V RC	128	02.07	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	88	06.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	66	06.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	80	06.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
<b>305 II</b>														
1.3	44	10.82	08.85	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.5	50	09.85	07.90	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.5	54	10.82	08.85	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
<b>207 CC</b>														
1.6 16V Turbo	110	02.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 16V	88	02.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	80	02.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
<b>305 II</b>														
1.6	54	11.86	12.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.6	55	10.82	07.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.6	66	07.84	08.87	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.6	69	10.82	06.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	69	10.82	06.88	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>305 II (segue)</b>														
1.6	71	10.82	06.84	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	71	10.82	06.84	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D	47	10.82	07.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.9 D	48	10.82	07.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.9	72	11.86	12.88	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9	75	10.82	08.85	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
<b>305 II Break</b>														
1.3	44	10.82	08.86	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.5	50	09.85	10.86	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.5	54	10.82	08.86	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.6	54	11.86	12.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.6	55	02.86	12.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.6	66	07.84	12.87	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.6	71	09.83	06.84	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	71	09.83	06.84	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 Diesel	47	10.82	12.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.9 Diesel	48	10.82	12.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.9	72	11.86	12.88	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9	75	09.84	10.87	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
<b>306</b>														
1.1	44	06.94	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4 SL	55	06.94	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
	55	05.97	05.01	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
	55	06.94	04.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	48	04.93	10.94	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6 SR	65	06.94	10.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.6	66	07.00	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.6	72	10.00	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.8 16V	81	03.97	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	81	03.97	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 D	44	05.97	06.00	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	44	05.97	06.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.8 ST	74	06.94	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	Cambio Automatico
	74	06.94	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8	74	10.95	04.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	74	10.95	04.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.9 D	51	09.98	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	51	09.98	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 D	55	03.98	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	55	03.98	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 D	69	02.94	04.97	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 SLD	47	06.94	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	47	06.94	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 SLD	50	06.94	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	50	06.94	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 SRDT	66	06.94	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 STD	51	02.94	10.95	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	51	02.94	10.95	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>306 (segue)</b>														
2.0 HDI 90	66	06.99	06.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	66	07.00	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	06.99	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 S16	110	05.97	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	110	06.94	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	110	06.94	04.97	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
2.0 S16	112	05.97	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	112	04.93	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	112	06.94	04.97	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
2.0 ST	89	07.94	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	89	07.94	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0	97	03.97	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	97	03.97	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0	99	05.97	06.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	99	05.97	06.00	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
<b>306 Break</b>														
1.4	55	03.97	04.02	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	55	03.97	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	con ABS
1.6	65	03.97	10.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	65	03.97	10.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	con ABS
1.6	72	10.00	04.02	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	72	10.00	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	con ABS
1.8 16V	81	03.97	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	81	03.97	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 D	44	05.97	06.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	44	05.97	06.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	con ABS
1.8	74	03.97	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	74	03.97	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 D	50	03.97	04.02	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	50	03.97	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	con ABS
	50	03.97	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 D	51	09.98	04.02	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	51	09.98	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	con ABS
	51	09.98	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 D	55	03.98	04.02	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	55	03.98	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	con ABS
	55	03.98	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.9 TD	66	02.97	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	02.97	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 HDI 90	66	06.99	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	06.99	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0	97	03.97	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	97	03.97	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
<b>306 2 Volumi</b>														
1.1	44	05.93	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	55	05.93	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	con ABS
1.4	55	05.97	05.01	<b>98012</b>	A	pieno	247	13	11	34,2	66	4	9	
	55	05.93	04.97	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	65	05.93	10.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>306 2 Volumi (segue)</b>														
1.6	72	10.00	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.8 16V	81	03.97	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	81	03.97	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8 D	43	05.93	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	43	05.93	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.8	74	05.93	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	74	05.93	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	Con ABS
1.9 D	47	05.93	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	47	05.93	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 D	50	06.94	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	50	06.94	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 D	51	09.98	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	51	09.98	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 D	55	03.98	05.01	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	55	03.98	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 DT	66	05.93	05.01	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
2.0 16V	97	03.97	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	97	03.97	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 HDI 90	66	06.99	06.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	66	07.00	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	06.99	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 S16	110	05.97	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	110	06.94	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
	110	06.94	04.97	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
2.0 S16	112	05.93	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	112	05.93	04.97	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	112	05.93	05.97	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 S16	120	03.96	05.01	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
	120	03.96	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 XSi	89	05.93	05.01	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	89	05.93	05.01	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

### 306 Cabriolet

1.6	65	04.96	10.00	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.6	72	10.00	04.02	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.8 16V	81	07.00	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	81	07.00	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
1.8	74	05.97	04.02	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	74	05.97	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0 16V	97	03.97	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	97	03.97	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	
2.0	89	03.94	04.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	89	03.94	04.02	<b>98228</b>	P	pieno	247	8	6	25,3	71	4	9	

### 307

1.4 16V	65	11.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	65	11.03	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	65	11.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	65	11.03	08.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>307 (segue)</b>														
1.4 HDi	50	10.01	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	50	10.01	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	50	10.01	08.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
1.4	55	08.00	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	08.00	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	55	08.00	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
1.6 16V	80	08.00	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	08.00	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	80	08.00	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	80	08.00	08.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
1.6 HDi 110	80	02.04	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	02.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	80	02.04	08.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 HDi	66	04.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	04.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	66	04.05	08.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 16V	100	08.00	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	100	08.00	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	100	08.00	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
2.0 16V	103	03.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	103	03.05	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 16V	130	06.05	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	130	06.05	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 HDi 110	79	08.00	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	79	08.00	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	79	08.00	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	79	08.00	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
2.0 HDi 135	100	10.03	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	100	10.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	100	10.03	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
2.0 HDi 90	66	08.00	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	08.00	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	66	08.00	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	66	08.00	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
<b>307 Break</b>														
1.4 16V	65	11.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	65	11.03	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	65	11.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	65	11.03	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
1.4 HDi	50	03.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	50	03.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	50	03.02	08.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
1.4	55	04.02	09.03	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	04.02	09.03	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	55	04.02	09.03	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	55	04.02	09.03	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
1.6 16V	80	03.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	03.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	80	03.02	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>307 Break (segue)</b>														
1.6 HDi 110	80	02.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	02.04	08.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
1.6 HDi	66	04.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	66	04.05	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 16V	103	03.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	103	03.05	08.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 16V	130	06.05	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	130	06.05	08.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 HDi 110	79	03.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	79	03.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	79	03.02	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
2.0 HDi 135	100	02.04	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	100	02.04	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 HDi 90	66	03.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	66	03.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	66	03.02	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
2.0	100	03.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	100	03.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	100	03.02	08.06	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
<b>307 SW</b>														
1.4 16V	65	11.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	65	11.03	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	65	11.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	65	11.03	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
1.4	55	04.02	09.03	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	04.02	09.03	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	55	04.02	09.03	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	55	04.02	09.03	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
1.6 16V	80	03.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	03.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	80	03.02	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
1.6 BioFlex	80	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 D	66	12.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi 110	80	02.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	02.04	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 16V	100	03.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	100	03.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	100	03.02	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
2.0 16V	103	03.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	103	03.05	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 HDi 110	79	03.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	79	03.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	79	03.02	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
2.0 HDi 135	100	02.04	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	100	02.04	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 HDi 90	66	03.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	66	03.02	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	66	03.02	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>307 CC</b>														
1.6 16V	80	03.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	03.05	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
2.0 16V	100	10.03	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	100	10.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
2.0 16V	100	10.03	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
	103	03.05	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
2.0 16V	103	03.05	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
	130	10.03	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 16V	130	10.03	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		imp. Lucas
	130	10.03	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		imp. Bosch
2.0 HDi 135	100	06.05	.	<b>98721</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
	100	06.05	.	<b>98657</b>	P	pieno	249	9	7	67,2	56	4		
<b>308</b>														
1.4 16V	70	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 16V	103	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 16V	110	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 16V	128	03.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	imp. Bosch
	128	03.08	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	88	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	66	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	80	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
2.0 HDi	100	09.07	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
<b>308 SW</b>														
1.4 16V	70	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.4 16V	72	12.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 16V	103	09.07	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	110	09.07	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	128	03.08	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	88	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 Bioflex	82	03.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	66	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	80	09.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
2.0 Bioflex	103	01.08	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 HDi	100	09.07	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 HDi	103	09.07	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 HDi	120	06.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		Imp. Ate
<b>308 CC</b>														
1.6 16V	103	06.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	110	06.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	115	06.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	88	06.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	82	06.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
2.0 HDi	100	04.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 HDi	103	04.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 HDi	120	06.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
<b>309 I</b>														
1.1	40	10.85	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>309 I (segue)</b>														
1.3	47	10.85	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	49	03.89	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	55	03.89	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	62	03.89	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.5	63	06.87	12.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6 CAT	55	09.86	12.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	53	08.87	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	55	10.85	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	59	10.85	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	69	01.86	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	76	11.85	09.88	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	76	11.85	09.88	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.6	83	07.86	06.89	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9 D	47	06.86	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 GTI	88	07.88	07.89	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	88	07.88	07.89	<b>98468</b>	P	pieno	247	8	7	20,3	71	4	8,5	
1.9 GTI	94	10.86	07.89	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	94	10.86	07.89	<b>98468</b>	P	pieno	247	8	7	20,3	71	4	8,5	
1.9	72	03.86	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	72	03.86	07.89	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9	75	10.85	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	75	10.85	07.89	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
1.9	80	07.88	07.89	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	80	07.88	07.89	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
<b>309 II</b>														
1.1	40	09.89	10.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.1	44	08.90	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	49	07.90	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.4	55	07.89	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6 GTi	85	09.89	10.93	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	85	09.89	10.93	<b>98468</b>	P	pieno	247	8	7	20,3	71	4	8,5	
1.6	65	07.89	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	68	07.89	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.6	69	07.89	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.8 Diesel	44	07.89	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.8 TD	57	08.89	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 Diesel	47	07.89	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 GTI 16V	108	10.90	12.93	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	108	10.90	12.93	<b>98468</b>	P	pieno	247	8	7	20,3	71	4	8,5	
1.9 GTI 16V	116	08.89	07.90	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	116	08.89	07.90	<b>98468</b>	P	pieno	247	8	7	20,3	71	4	8,5	
1.9 GTI	88	07.89	12.93	<b>98004</b>	A	ventilato	247	20,4	18,5	34,2	66	4	8,5	
	88	07.89	12.93	<b>98468</b>	P	pieno	247	8	7	20,3	71	4	8,5	
1.9	72	08.89	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9	80	10.90	12.93	<b>98003</b>	A	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
<b>405 I</b>														
1.4	47	01.87	07.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.6	53	07.87	12.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	53	07.87	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>405 I (segue)</b>														
1.6	55	07.87	06.88	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	55	07.87	06.88	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6	65	07.87	12.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	65	07.87	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6	66	10.89	12.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	66	10.89	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6	69	01.87	12.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	69	01.87	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8 Turbo Diesel	66	03.88	12.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	66	03.88	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	03.88	12.92	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
1.9 4x4	80	07.88	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	80	07.88	12.92	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 4x4	93	07.90	07.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	93	07.90	07.92	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 Diesel	47	07.88	09.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	47	07.88	09.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 Diesel	51	03.88	12.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	51	03.88	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 Injection	77	07.87	12.89	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	77	07.87	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	77	01.90	12.92	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
1.9 SPort MI-16 4x4	108	04.88	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	108	04.88	12.92	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
1.9 Sport MI-16	108	04.88	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	108	04.88	12.92	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
1.9 Sport MI-16	116	07.87	11.91	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	116	07.87	11.91	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
1.9	70	07.87	12.89	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	70	01.90	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9	80	07.88	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	80	07.88	12.92	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
1.9	88	07.88	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	88	07.88	12.92	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
1.9	90	01.89	12.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	90	01.89	12.92	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
1.9	93	07.87	12.93	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	93	07.87	12.93	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
<b>405 I Break</b>														
1.6	53	10.88	08.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	53	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6	55	10.88	08.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	55	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6	65	10.88	08.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	65	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6	66	10.88	08.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	66	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6	68	05.88	07.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	68	05.88	07.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>405 I Break (segue)</b>														
1.6	69	10.88	08.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	69	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8 TD	66	10.88	08.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	66	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 4x4	66	10.88	08.92	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
	108	07.90	07.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 4x4	108	07.90	07.92	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	80	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 4x4	80	10.88	08.92	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	88	07.90	07.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 4x4	88	07.90	07.92	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	116	06.87	07.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 All-wheel Drive	116	06.87	07.92	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	77	09.88	07.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 All-wheel Drive	77	09.88	07.92	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
	47	10.88	08.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.9 D	47	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	51	10.88	08.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.9 D	51	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	70	10.88	08.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.9	70	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	72	05.88	07.92	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
1.9	72	05.88	07.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	77	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9	77	10.88	08.92	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
	80	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9	80	10.88	08.92	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
	88	10.88	08.92	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9	88	10.88	08.92	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
	<b>405 II</b>													
1.4	55	08.92	10.95	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	55	08.92	10.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6	65	08.92	10.95	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	65	08.92	10.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8	74	08.92	10.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	74	08.92	10.95	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
1.9 D	47	08.92	10.95	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	47	08.92	10.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D	50	06.94	10.95	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	50	06.94	10.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 TD	66	08.92	10.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	08.92	10.95	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
2.0 16V	110	06.94	10.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	110	06.94	10.95	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
2.0 MI-16	112	08.92	10.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	112	08.92	10.95	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
2.0 T 16 X4	144	08.92	10.95	<b>98233</b>	A	ventilato	283	22	20	27,2	66	4	9	
2.0 X4	89	08.92	10.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	89	08.92	10.95	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>405 II (segue)</b>														
2.0	89	08.92	10.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	89	08.92	10.95	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
<b>405 II Break</b>														
1.4	55	08.92	10.96	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	55	08.92	10.96	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.4	58	07.93	06.94	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	58	07.93	06.94	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6	65	08.92	10.96	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	65	08.92	10.96	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8	74	08.92	10.96	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	74	08.92	10.96	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
1.9 D	47	08.92	10.96	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	47	08.92	10.96	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D	50	06.94	10.96	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	50	06.94	10.96	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D	51	09.93	12.95	<b>98068</b>	A	pieno	266	10	8	27	66	4	8,5	
	51	09.93	12.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 TD	66	08.92	10.96	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	08.92	10.96	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
2.0 4x4	144	08.92	12.95	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	144	08.92	12.95	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
2.0 4x4	89	08.92	10.96	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	89	08.92	10.96	<b>98003</b>	P	pieno	247	10	8	34	66	4	8,5	
2.0	89	08.92	10.96	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	89	08.92	10.96	<b>98469</b>	P	pieno	247	10	8	34	71	4	8,5	
<b>406</b>														
1.6	65	11.95	05.04	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
1.8 16V	81	11.95	10.00	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
	81	11.95	10.00	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		con ABS
1.8 16V	85	10.00	05.04	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
	85	10.00	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		con ABS
1.8	66	05.97	05.04	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
	66	05.97	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		con ABS
1.8	74	10.96	03.99	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
	74	10.96	03.99	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		con ABS
1.9 D	55	10.96	05.04	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
1.9 TD	66	01.96	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
1.9 TD	68	01.96	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
2.0 16V HPi	103	05.01	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	103	05.01	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 16V	100	08.00	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	100	08.00	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 16V	97	11.95	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	97	11.95	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 16V	99	01.99	08.00	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	99	01.99	08.00	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 HDi 110	79	08.01	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	79	08.01	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>406 (segue)</b>														
2.0 HDI 110	80	06.98	08.01	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	80	06.98	08.01	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 HDI 90	66	02.99	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	66	02.99	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 Turbo	108	04.96	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	108	04.96	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0	104	11.96	03.99	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	104	11.96	03.99	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		con ABS
2.1 TD 12V	80	01.96	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	80	01.96	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.2 HDi	98	03.00	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	98	03.00	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.2	116	07.00	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	116	07.00	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
3.0 24V	140	10.96	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	140	10.96	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
3.0 V6	152	03.00	05.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	152	03.00	05.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
<b>406 Coupé</b>														
1.8	82	10.97	03.99	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	82	10.97	03.99	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 16V	100	10.00	12.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	100	10.00	12.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 16V	97	03.97	12.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	97	03.97	12.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 16V	99	01.99	10.00	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	99	01.99	10.00	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.2 HDI	98	03.00	12.04	<b>98472</b>	A	ventilato	305	28	26	28	66	4		
	98	03.00	12.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.2	116	03.02	12.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	116	03.02	12.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
3.0 V6 24V	140	03.97	12.04	<b>98472</b>	A	ventilato	305	28	26	28	66	4		
	140	03.97	12.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
3.0 V6	152	03.00	12.04	<b>98472</b>	A	ventilato	305	28	26	28	66	4		
	152	03.00	12.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
<b>406 Break</b>														
1.8 16V	81	10.96	10.00	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
	81	10.96	10.00	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		con ABS
1.8 16V	85	10.00	10.04	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
	85	10.00	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		con ABS
1.8	66	05.97	10.04	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
	66	05.97	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		con ABS
1.8	74	10.96	03.99	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
	74	10.96	03.99	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		con ABS
1.9 D	55	10.96	10.04	<b>98470</b>	A	ventilato	260	24	22	28,2	66	4	9	
	55	10.96	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		con ABS
1.9 TD	66	10.96	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	66	10.96	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>406 Break (segue)</b>														
2.0 16V HPi	103	05.01	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	103	05.01	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 16V	100	10.00	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	100	10.00	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 16V	97	10.96	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	97	10.96	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 16V	99	01.99	10.00	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	99	01.99	10.00	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 HDi 110	79	08.01	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	79	08.01	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 HDi 110	80	02.99	04.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	80	02.99	04.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 HDi 90	66	02.99	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	66	02.99	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0 Turbo	108	10.96	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	108	10.96	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.0	104	11.96	03.99	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	104	11.96	03.99	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.1 TD 12V	80	10.96	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	80	10.96	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.2 HDi	98	03.00	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	98	03.00	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
2.2	116	07.00	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	116	07.00	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
3.0 24V	140	10.96	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	140	10.96	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
3.0 V6	152	03.00	10.04	<b>98232</b>	A	ventilato	283	26	24	28,2	66	4		
	152	03.00	10.04	<b>98471</b>	P	pieno	290	10	8	60	71	4		
<b>407</b>														
1.6 HDi 110	80	05.04	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	80	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
1.8 16V	92	09.05	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	92	09.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
1.8	85	05.04	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	85	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 16V	103	09.05	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	103	09.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi 135	100	05.04	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	100	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi	103	08.08	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	103	08.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0	100	05.04	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	100	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2 16V	120	09.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	120	09.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2 HDi 170	125	05.06	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	125	05.06	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2 HDi	120	06.08	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	120	06.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>407 (segue)</b>														
2.2	116	05.04	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	116	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.7 HDi	150	10.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	150	10.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
3.0	155	05.04	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	155	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
<b>407 Coupé</b>														
2.0 HDi	100	10.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	100	10.05	.	<b>98696</b>	P	pieno	290	12	10	50	71	5		
2.0 HDi	120	06.09	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	120	06.09	.	<b>98696</b>	P	pieno	290	12	10	50	71	5		
2.2 16V	120	10.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	120	10.05	.	<b>98696</b>	P	pieno	290	12	10	50	71	5		
2.7 HDi	150	10.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	150	10.05	.	<b>98696</b>	P	pieno	290	12	10	50	71	5		
3.0 HDi	177	06.09	.	<b>98696</b>	P	pieno	290	12	10	50	71	5		
3.0 V6	155	10.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		Imp. Bosch
	155	10.05	.	<b>98696</b>	P	pieno	290	12	10	50	71	5		
<b>407 SW</b>														
1.6 HDi 110	80	05.04	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	80	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
1.8 16V	92	09.05	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	92	09.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
1.8	85	05.04	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	85	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 16V	103	09.05	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	103	09.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 Bioflex	103	01.08	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	103	01.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi 135	100	05.04	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	100	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi	103	08.08	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	103	08.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0 HDi	93	05.04	07.08	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	93	05.04	07.08	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.0	100	05.04	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	100	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2 16V	120	09.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	120	09.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2 HDi 170	125	05.06	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	125	05.06	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2 HDi	120	06.08	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	120	06.08	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2	116	05.04	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	116	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.7 HDi	150	10.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	150	10.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
3.0	155	05.04	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	155	05.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note	
							A	B	B'	C	D	E			
<b>PEUGEOT</b>															
<b>605</b>															
2.0 16V	97	07.94	09.99	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5		
	97	07.94	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
2.0 Turbo	104	07.92	09.99	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5		
	104	07.92	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
2.0 Turbo	108	07.91	09.99	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5		
	108	07.91	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
2.0	79	02.90	02.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino tel. 90807683	
	79	11.91	09.99	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		9,5	da tel. 90807683
	79	02.90	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
2.0	84	06.89	02.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino tel. 90807683	
	84	03.91	09.99	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		9,5	da tel. 90807683
	84	06.89	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
2.0	89	06.89	02.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino tel. 90807683	
	89	03.91	09.99	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		9,5	da tel. 90807683
	89	06.89	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
2.1 D	60	06.89	02.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino tel. 90807683	
	60	03.91	07.95	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		9,5	da tel. 90807683
	60	06.89	07.95	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
2.1 TD 12V	80	08.94	09.99	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5		
	80	08.94	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
2.1 Turbo Diesel	80	06.89	02.91	<b>98238</b>	A	ventilato	276	22	20	48	71	5	9,5	fino tel. 90807683	
	80	03.91	09.99	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		9,5	da tel. 90807683
	80	06.89	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
2.5 Turbo Diesel	95	07.94	09.99	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5		
	95	07.94	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
3.0 SV 24	147	08.89	09.99	<b>98235</b>	A	ventilato	288	28	26	50	71	5			
	147	08.89	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
3.0 V6	140	04.97	09.99	<b>98235</b>	A	ventilato	288	28	26	50	71	5			
	140	04.97	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
3.0	123	10.89	09.99	<b>98237</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5	9,5		
	123	10.89	09.99	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
3.0	147	08.89	06.94	<b>98235</b>	A	ventilato	288	28	26	50	71	5			
	147	08.89	06.94	<b>98473</b>	P	pieno	290	10	8	40	71	5			
<b>607</b>															
2.0 HDI	100	09.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5			
	100	09.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5			
2.0 HDi	79	03.01	07.04	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5			
	79	03.01	07.04	<b>98474</b>	P	pieno	290	10	8	51	71	5			
2.0 HDI	80	01.05	.	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5			
	80	01.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5			
	80	05.00	12.04	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5			
	80	05.00	12.04	<b>98474</b>	P	pieno	290	10	8	51	71	5			
2.0	100	01.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5			
	100	01.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5			
	100	02.00	12.04	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5			
	100	02.00	12.04	<b>98474</b>	P	pieno	290	10	8	51	71	5			
2.2 16V	116	01.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5			
	116	01.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5			
	116	02.00	12.04	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5			
	116	02.00	12.04	<b>98474</b>	P	pieno	290	10	8	51	71	5			

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>607 (segue)</b>														
2.2 16V	120	09.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	120	09.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2 HDi	125	05.06	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	125	05.06	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
2.2 HDI	98	01.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	98	01.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
	98	02.00	12.04	<b>98476</b>	A	ventilato	283	26	24	48	71	5		
	98	02.00	12.04	<b>98474</b>	P	pieno	290	10	8	51	71	5		
2.7 HDi 24V	150	12.04	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	150	12.04	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
3.0 V6 24V	152	01.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	152	01.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
	152	02.00	12.04	<b>98475</b>	A	ventilato	309	32	30	43	71	5		
	152	02.00	12.04	<b>98474</b>	P	pieno	290	10	8	51	71	5		
3.0 V6 24V	155	01.05	.	<b>98838</b>	A	ventilato	330	30	28	48	71	5		
	155	01.05	.	<b>98695</b>	P	pieno	290	12	10	35	71	5		
	155	03.04	12.04	<b>98475</b>	A	ventilato	309	32	30	43	71	5		
	155	03.04	12.04	<b>98474</b>	P	pieno	290	10	8	51	71	5		

<b>806</b>														
1.8	73	07.95	08.02	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	73	07.95	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
	73	07.95	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS
1.9 TD	66	07.95	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	66	07.95	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS
1.9 TD	68	05.97	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	68	05.97	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS
2.0 16V	100	09.00	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	100	09.00	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 16V	97	05.98	09.00	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	97	05.98	09.00	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0 HDI 16V	80	08.99	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	80	08.99	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS
2.0 HDI	80	08.99	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	80	08.99	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS
2.0 Turbo	108	06.94	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	108	06.94	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		
2.0	89	06.94	08.02	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	89	06.94	08.02	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS
2.1 td 12V	80	06.96	08.99	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	
	80	06.96	08.99	<b>98035</b>	P	pieno	295	10	8	56	59	5		con ABS

<b>807</b>														
2.0 16V	103	09.05	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	103	09.05	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 HDI	100	06.06	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	100	06.06	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 HDi	79	06.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	79	06.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0 HDi	80	04.04	05.06	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	80	04.04	05.06	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>807 (segue)</b>														
2.0 HDi	88	11.06	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	88	11.06	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.0	100	06.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	100	06.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.2 HDi	125	06.06	.	<b>98910</b>	A	ventilato	310	32	30	43,5	59	5		
	125	06.06	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.2 HDi	94	06.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	94	06.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
2.2	116	06.02	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	116	06.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
3.0 V6	150	06.02	.	<b>98910</b>	A	ventilato	310	32	30	43,5	59	5		
	150	06.02	.	<b>98661</b>	P	pieno	272	12	10	28	59	5		
<b>1007</b>														
1.4 16V	65	10.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4 HDi	50	04.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4	54	04.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.6 16V	80	04.05	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	04.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 HDi	80	06.07	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	80	06.07	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
<b>3008</b>														
1.6 HDi	80	06.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 THP	110	06.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 THP	115	06.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 VTi	88	06.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
2.0 HDi	110	06.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
<b>4007</b>														
2.2 Hdi	115	02.07		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
	115	02.07		<b>98741</b>	P	pieno	302	10	8,4	58,7	80	5		
2.4 16V	125	01.08		<b>98740</b>	A	ventilato	294	24	22,4	45,6	69	5		
	125	01.08		<b>98741</b>	P	pieno	302	10	8,4	58,7	80	5		
<b>5008</b>														
1.6 16V	115	09.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
1.6 16V	88	09.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	80	09.09	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
2.0 HDi	110	06.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
2.0 HDi	120	09.09	.	<b>98856</b>	A	ventilato	302	26	24	34,2	66	4		
<b>BIPPER</b>														
1.4 HDi	50	02.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4	54	02.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
<b>BIPPER Tepee</b>														
1.4 HDi	50	04.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	
1.4	54	04.08	.	<b>98613</b>	A	ventilato	257	22	20,2	40,5	59	4	9,5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>BOXER Furgonato</b>														
2.2 HDi 100	74	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	74	04.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		16 Q.li cerchi da 16" in ferro
	74	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		16 Q.li portata cerchi da 16" in lega
	74	04.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5		20 Q.li portata
	74	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		12/14 Q.li portata
	74	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		16 Q.li portata cerchi in ferro
	74	04.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5		20 Q.li portata
2.2 HDi 120	88	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	88	04.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		16 Q.li cerchi da 16" in ferro
	88	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		16 Q.li portata cerchi da 16" in lega
	88	04.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5		20 Q.li portata
	88	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		12/14 Q.li portata
	88	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		16 Q.li portata cerchi in ferro
	88	04.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5		20 Q.li portata
3.0 D	115	07.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	115	07.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		16 Q.li cerchi da 16" in ferro
	115	07.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		16 Q.li portata cerchi da 16" in lega
	115	07.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		12/14 Q.li portata
	115	07.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		16 Q.li portata cerchi in ferro
3.0 HDi 145	107	04.10	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5		20 Q.li portata
3.0 HDi 160	116	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	116	04.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		16 Q.li cerchi da 16" in ferro
	116	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		16 Q.li portata cerchi da 16" in lega
	116	04.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5		20 Q.li portata
	116	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		12/14 Q.li portata
	116	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		16 Q.li portata cerchi in ferro

### BOXER Bus

2.2 HDi 100	74	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	74	04.06	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		16 Q.li cerchi da 16" in ferro
	74	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5		16 Q.li portata cerchi da 16" in lega
	74	04.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5		20 Q.li portata
	74	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5		12/14 Q.li portata
	74	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5		16 Q.li portata cerchi in ferro
	74	04.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5		20 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>BOXER Bus (segue)</b>														
2.2 HDi 120	88	04.06	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	88	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	88	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5	16 Q.li portata cerchi da 16" in lega	
	88	04.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5	20 Q.li portata	
	88	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	12/14 Q.li portata	
	88	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	16 Q.li portata cerchi in ferro	
	88	04.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata	
3.0 HDi 160	115	04.06	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	115	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	115	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5	16 Q.li portata cerchi da 16" in lega	
	115	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	12/14 Q.li portata	
	115	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	16 Q.li portata cerchi in ferro	
3.0 HDi 160	116	04.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata	
<b>BOXER Pianale Piatto</b>														
2.2 HDi 100	74	04.06	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	74	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	74	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5	16 Q.li portata cerchi da 16" in lega	
	74	04.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5	20 Q.li portata	
	74	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	12/14 Q.li portata	
	74	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	16 Q.li portata cerchi in ferro	
2.2 HDi 120	88	04.06	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	88	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	88	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5	16 Q.li portata cerchi da 16" in lega	
	88	04.06	.	<b>98623</b>	A	ventilato	300	32	29,9	73,5	80	5	20 Q.li portata	
	88	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	12/14 Q.li portata	
	88	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	16 Q.li portata cerchi in ferro	
3.0 D	115	02.07	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	115	02.07	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	115	02.07	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5	16 Q.li portata cerchi da 16" in lega	
	115	02.07	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	12/14 Q.li portata	
	115	02.07	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	16 Q.li portata cerchi in ferro	
3.0 HDi 160	115	04.06	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	16 Q.li portata cerchi in lega	
	115	04.06	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	115	04.06	.	<b>98622</b>	A	ventilato	280	28	25,9	69,5	73	5	16 Q.li portata cerchi da 16" in lega	
	115	04.06	.	<b>98619</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	72	5	12/14 Q.li portata	
	115	04.06	.	<b>98620</b>	P	pieno	280	16	14,2	80	79	5	16 Q.li portata cerchi in ferro	
3.0 HDi 160	116	04.06	.	<b>98659</b>	P	pieno	300	16	14,2	80	79	5	20 Q.li portata	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>BOXER Furgonato (230L)</b>														
1.9 D	50	07.99	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	50	07.99	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	50	07.99	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	50	07.99	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	50	07.99	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 D	51	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	51	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	51	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	51	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	51	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 DT 4x4	66	03.96	09.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	66	03.96	09.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	66	03.96	09.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
1.9 TD	66	07.99	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	66	07.99	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	66	07.99	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	66	07.99	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	66	07.99	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 TD	68	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	68	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	68	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	68	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	68	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0 4x4	80	03.96	09.98	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	80	03.96	09.98	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	03.96	09.98	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
2.0 HDI	62	08.01	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	62	08.01	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	08.01	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	62	08.01	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	62	08.01	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0 i	80	06.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	80	06.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	06.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	80	06.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	80	06.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D 4x4	63	07.99	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	07.99	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	07.99	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	07.99	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	07.99	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D	63	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>BOXER Furgonato (230L) (segue)</b>														
2.5 DT	62	10.97	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	62	10.97	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	10.97	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	62	10.97	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	62	10.97	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TD	76	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	76	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	76	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	76	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	76	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TDI 4x4	79	07.99	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	07.99	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	07.99	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	07.99	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	07.99	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TDI	79	01.97	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	01.97	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	01.97	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	01.97	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	01.97	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 DTiC	90	10.97	09.00	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	90	10.97	09.00	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	90	10.97	09.00	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
2.8 HDi 4x4	93	10.00	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	93	10.00	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	93	10.00	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	93	10.00	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	93	10.00	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi 4x4	94	10.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	94	10.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	10.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	10.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	10.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	93	10.00	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	93	10.00	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	93	10.00	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	93	10.00	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	93	10.00	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDI	94	11.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	94	11.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	11.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	11.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	11.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
<b>BOXER Bus (230P)</b>														
1.9 D	51	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	51	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	51	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	51	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	51	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>BOXER Bus (230P) (segue)</b>														
1.9 TD 4x4	68	07.96	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	68	07.96	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	68	07.96	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	68	07.96	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	68	07.96	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 TD	66	08.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	66	08.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	66	08.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	66	08.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	66	08.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 TD	68	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	68	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	68	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	68	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	68	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0 i 4x4	80	08.96	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	80	08.96	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	08.96	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	80	08.96	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	80	08.96	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0 i	80	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	80	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	80	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	80	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D 4x4	63	07.96	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	07.96	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	07.96	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	07.96	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	07.96	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D	63	08.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	08.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	08.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	08.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	08.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 DT	62	10.97	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	62	10.97	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	10.97	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	62	10.97	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	62	10.97	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TD 4x4	76	07.96	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	76	07.96	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	76	07.96	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	76	07.96	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	76	07.96	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TD	76	07.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	76	07.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	76	07.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	76	07.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	76	07.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>BOXER Bus (230P) (segue)</b>														
2.5 TDI 4x4	79	01.97	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	01.97	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	01.97	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	01.97	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	01.97	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TDI	79	01.97	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	01.97	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	01.97	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	01.97	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
2.8 DTiC	90	10.97	09.00	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	90	10.97	09.00	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	90	10.97	09.00	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
2.8 HDi 4x4	94	10.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	94	10.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	10.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	10.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	10.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi All-wheel Drive	93	10.00	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	93	10.00	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	93	10.00	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	93	10.00	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	93	10.00	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	93	10.00	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	93	10.00	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	93	10.00	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	93	10.00	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	93	10.00	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDI	94	11.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	94	11.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	11.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	11.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	11.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
<b>BOXER Pianale Piatto (ZCT)</b>														
1.9 TD	66	12.98	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	66	12.98	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	66	12.98	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	66	12.98	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	66	12.98	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
1.9 TD	68	07.96	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	68	07.96	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	68	07.96	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	68	07.96	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	68	07.96	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.0 i	80	06.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	80	06.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	80	06.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	80	06.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	80	06.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>BOXER Pianale Piatto (ZCT) (segue)</b>														
2.0	81	12.01	.	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	81	12.01	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	81	12.01	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	81	12.01	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	81	12.01	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D 4x4	63	07.99	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	07.99	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	07.99	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	07.99	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	07.99	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 D	63	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	63	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	63	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	63	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	63	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TD	76	03.94	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	76	03.94	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	76	03.94	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	76	03.94	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	76	03.94	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TDi 4x4	79	07.99	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	07.99	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	07.99	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	07.99	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	07.99	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.5 TDi	79	01.97	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	79	01.97	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	79	01.97	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	79	01.97	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	79	01.97	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi All-wheel Drive	93	10.00	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	93	10.00	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	93	10.00	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	93	10.00	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	93	10.00	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	93	10.00	11.01	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	93	10.00	11.01	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	93	10.00	11.01	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	93	10.00	11.01	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	93	10.00	11.01	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	94	11.00	04.02	<b>98039</b>	A	pieno	280	18	15,9	65,5	73	5	16	
	94	11.00	04.02	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	11.00	04.02	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		
	94	11.00	04.02	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	11.00	04.02	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
<b>BOXER Furgonato (244)</b>														
2.0 HDi	62	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	62	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	62	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>BOXER Furgonato (244) (segue)</b>														
2.0	81	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	81	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	81	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.2 HDi	74	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	74	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	74	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	74	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.8 HDi 4x4	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.8 HDi	107	04.04	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	107	04.04	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	107	04.04	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	107	04.04	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.8 HDi	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98621</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
<b>BOXER Bus (244, Z)</b>														
2.0 HDi	62	04.02	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	62	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	62	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	62	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.0	81	04.02	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	81	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	81	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	81	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.2 HDi	74	04.02	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	74	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	74	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	74	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.8 HDi 4x4	94	04.02	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.8 HDi	107	04.04	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	107	04.04	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	107	04.04	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	107	04.04	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	
2.8 HDi	94	04.02	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5	18 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5	12/14 Q.li portata	
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5	18 Q.li portata	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>BOXER Pianale Piatto (244)</b>														
2.0 HDi	62	04.02	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	62	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	62	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	62	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.2 HDi	74	04.02	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	74	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	74	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	74	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi 4x4	94	04.02	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	107	04.04	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	107	04.04	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	107	04.04	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	107	04.04	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 HDi	94	04.02	.	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	94	04.02	.	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	94	04.02	.	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	94	04.02	.	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata
2.8 TD	90	12.01	03.05	<b>98040</b>	A	ventilato	300	24	21,9	65,5	80	5		18 Q.li portata
	90	12.01	03.05	<b>98225</b>	A	ventilato	280	24	21,9	65,5	73	5		12/14 Q.li portata
	90	12.01	03.05	<b>98226</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	72	5		
	90	12.01	03.05	<b>98227</b>	P	pieno	280	16	14,2	82	79	5		18 Q.li portata

<b>EXPERT Furgonato (222)</b>														
1.6	58	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	58	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.8	74	10.96	09.00	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	74	10.96	09.00	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 D 70	51	12.98	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	51	12.98	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 D	51	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	51	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 TD	66	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	66	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 TD	68	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	68	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
2.0 HDI	69	01.04	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	69	07.00	12.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	69	07.00	12.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
2.0 HDI	80	01.04	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	80	07.00	12.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	80	07.00	12.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
2.0	100	09.02	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	100	09.02	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas

<b>EXPERT Pianale Piatto (222)</b>														
1.6 HDi 90	66	01.07	.	<b>98720</b>	A	ventilato	280	28	26	48,7	71	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>EXPERT (224)</b>														
1.6	58	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	58	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.8	74	10.96	09.00	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	74	10.96	09.00	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 D	51	12.03	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	
	51	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 D	69	10.95	05.98	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	69	10.95	05.98	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 TD	66	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	66	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 TD	68	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	68	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
2.0 HDi	69	10.00	11.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	69	10.00	11.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
2.0 HDI	80	01.04	.	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
	80	07.00	12.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	80	07.00	12.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
2.0	100	07.00	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	100	07.00	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
<b>EXPERT Pianale Piatto (223)</b>														
1.6	58	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	58	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 D	51	02.96	11.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	51	02.96	11.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 TD	66	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	66	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
1.9 TD	68	02.96	.	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	68	02.96	.	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
2.0 HDi	69	10.00	12.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	69	10.00	12.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
	69	01.04	10.06	<b>98224</b>	A	ventilato	285	28	26	43,5	59	5	10	
2.0 HDi	80	10.00	11.03	<b>98009</b>	A	ventilato	257	20	18,2	40,5	59	5	10	imp. Bendix
	80	10.00	11.03	<b>98090</b>	A	ventilato	281	26	24,2	43,5	59	5	10	imp. Lucas
<b>J5 Furgonato (280L)</b>														
1.8	51	01.83	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	51	06.84	11.88	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
1.9 D	51	09.87	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	55	09.87	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	58	09.81	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	58	06.84	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.5 D All-wheel Drive	54	09.81	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	54	06.84	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	54	09.81	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 D	54	09.81	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	54	06.84	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.5 DT All-wheel Drive	70	09.81	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
	70	09.81	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PEUGEOT</b>														
<b>J5 Bus (280P)</b>														
2.0 Super 4x4	58	09.81	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	58	06.84	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	55	09.81	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	55	06.84	09.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	58	01.83	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	58	06.84	09.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.5 D	54	09.81	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	54	06.84	09.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	54	09.81	09.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata

<b>J5 Pianale Piatto (280L)</b>														
1.8	51	09.81	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	51	06.84	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
1.9 D	51	09.87	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	55	01.86	11.88	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	58	01.83	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	58	06.84	11.88	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.5 D 4x4	54	09.81	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	54	06.84		<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	54	09.81		<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 D	54	09.81	05.84	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	
	54	06.84	09.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	54	09.81	09.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 DT 4x4	70	09.81	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 DT	70	09.81	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata

<b>J5 Furgonato (290L)</b>														
1.8	51	09.90	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
1.9 D	51	10.90	.	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	62	09.90	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	69	09.90	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.5 D 4x4	54	10.90	.	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	18 Q.li portata
	54	10.90	.	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 D	54	09.90	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	18 Q.li portata
	54	09.90	01.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 DT	70	09.90	01.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 TD 4x4	70	10.90	.	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata

<b>J5 Bus (290P)</b>														
1.9 D	51	10.90	.	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	62	10.90	.	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.5 D 4x4	54	10.90	.	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	54	10.90	.	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 D	54	10.90	.	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	54	10.90	.	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 TD 4x4	70	10.90	.	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 TD	70	10.90	.	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata

<b>J5 Pianale Piatto (290L)</b>														
1.8	51	09.90	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
1.9 D	51	10.90	.	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**PEUGEOT**
**J5 Pianale Piatto (290L) (segue)**

2.0	62	10.90	.	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.0	69	09.90	01.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
2.5 D 4x4	54	09.81	08.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	54	09.81	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 D	54	10.90	.	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	
	54	10.90	.	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 DT 4x4	70	09.81	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 DT	70	09.81	08.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 TD 4x4	70	10.90	.	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 TD	70	10.90	.	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata

**PARTNER Furgonato**

1.6 HDi	55	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	66	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	80	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6	66	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6	80	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	

**PARTNER Furgonato (5)**

1.1	44	06.96	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	44	06.96	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.4 BiFuel	55	04.03	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4	54	11.02	10.06	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4	55	06.96	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	10.02	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	55	06.96	09.02	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
1.6 HDi 75	55	02.06	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	02.06	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 HDi 90	66	02.06	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	02.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	66	02.06	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6	80	09.00	10.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8 D	43	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	43	06.96	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8 D	44	11.96	02.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.8	66	03.97	08.00	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D 4x4	51	04.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.9 D	50	05.96	12.98	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D	51	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	51	06.96	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
2.0 HDi 4x4	66	04.04	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	66	04.04	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
2.0 HDi	66	06.05	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	66	01.04	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
	66	04.00	10.02	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	04.00	10.02	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	Con ESP
Electric	25	04.96	12.02	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	

**PARTNER Combispace (5F)**

1.1	44	06.96	.	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	44	06.96	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

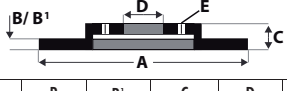
## PEUGEOT

### PARTNER Combispace (5F) (segue)

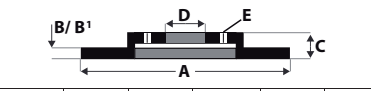
1.4	54	11.02	10.06	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
1.4	55	06.96	09.02	<b>98116</b>	A	pieno	266	13	11	27,2	66	4	9	
	55	06.96	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6 16V	80	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	80	07.01	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	80	07.01	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	80	07.01	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.6 HDi 75	55	02.06	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	55	02.06	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.6 HDi 90	66	02.06	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	02.06	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	66	02.06	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
1.8	66	05.97	.	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D 4x4	51	04.04	08.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.9 D	50	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	50	06.96	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
1.9 D	51	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	51	12.98	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	
2.0 HDi 4x4	66	04.04	08.05	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
	66	04.04	08.05	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
2.0 HDi	66	10.02	.	<b>98118</b>	A	ventilato	266	22	20	34,2	66	4	9	
	66	10.02	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	con EPS
	66	02.00	.	<b>98117</b>	P	pieno	247	9	7	35	71	4		
	66	02.00	09.02	<b>98218</b>	A	ventilato	284	24	22	51,5	72	5	10	

### PARTNER Tepee

1.6 HDi	55	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	66	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6 HDi	80	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6	66	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	
1.6	80	04.08	.	<b>98119</b>	A	ventilato	283	26	24	34,2	66	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PIAGGIO</b>														
<b>PORTER Furgonato</b>														
1.0	33	05.95	05.98	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.0	35	07.94	07.02	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.2 D	26	05.95	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.3 i 16V 4x4	48	05.98	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.3 i 16V	48	05.98	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.4 D	28	04.98	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
<b>PORTER Pianale Piatto</b>														
1.0	33	02.93	06.94	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.0	35	07.94	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.2 D	26	05.95	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.3 i 16V 4x4	48	05.98	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.3 i 16V	48	05.98	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		
1.4 D	28	04.98	.	<b>98022</b>	A	pieno	210	16	14,5	37	70	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PLYMOUTH</b>														
<b>VOYAGER</b>														
2.0 i	98	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	cerchi da 15" e 16"
2.4 i	111	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	cerchi da 15" e 16"
2.5 TD	85	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	cerchi da 15" e 16"
3.0	112	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	cerchi da 15" e 16"
3.3 Flex-Fuel	116	01.98	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	cerchi da 15" e 16"
3.3 i	116	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	cerchi da 15" e 16"
3.8 i AWD	122	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	cerchi da 15" e 16"
3.8 i AWD	131	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	cerchi da 15" e 16"
3.8 i	122	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	cerchi da 15" e 16"
3.8 i	131	01.95	03.01	<b>98108</b>	A	ventilato	282	24	22,4	38	73,5	5	11,5	cerchi da 15" e 16"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PONTIAC</b>														
<b>BONNEVILLE</b>														
3.8 V6	149	01.98	.	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		
<b>TRANS SPORT '97</b>														
3.4	134	03.97	09.98	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		
3.4	137	09.98	.	<b>98464</b>	A	ventilato	278	32	30,7	52	70,5	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>PORSCHE</b>														
<b>CAYENNE</b>														
3.0 TDI	176	02.09	.	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro cerchi da 17"
	176	02.09	.	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destra cerchi da 17"
	176	02.09	.	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		
3.2	177	08.03	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro cerchi da 18"
	177	08.03	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destra cerchi da 18"
	177	08.03	.	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro cerchi da 17"
	177	08.03	.	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destra cerchi da 17"
	177	08.03	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
3.2	184	10.03	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro cerchi da 18"
	184	10.03	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destra cerchi da 18"
	184	10.03	.	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro cerchi da 17"
	184	10.03	.	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destra cerchi da 17"
	184	10.03	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
3.6	213	02.07	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro cerchi da 18"
	213	02.07	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destra cerchi da 18"
	213	02.07	.	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro cerchi da 17"
	213	02.07	.	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destra cerchi da 17"
	213	02.07	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		destra
	213	02.07	.	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		sinistro cerchi da 18"
S 4.5	250	09.02	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro cerchi da 18"
	250	09.02	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destra cerchi da 18"
	250	09.02	.	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro cerchi da 17"
	250	09.02	.	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destra cerchi da 17"
	250	09.02	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
S 4.8	283	02.07	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro cerchi da 18"
	283	02.07	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destra cerchi da 18"
Turbo 4.5	331	09.02	.	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro cerchi da 18"
	331	09.02	.	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destra cerchi da 18"
	331	09.02	.	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro cerchi da 17"
	331	09.02	.	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destra cerchi da 17"
	331	09.02	.	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		destra cerchi da 18"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>9</b>														
1.1	35	09.81	05.87	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.2	40	09.85	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4 Automatik	50	09.81	12.85	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	Da tel. 0105001
1.4 Turbo	77	04.84	12.86	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.4 Turbo	85	12.86	12.89	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.4	44	12.81	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	49	09.85	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	Da tel. 0105001
1.4	53	09.81	12.85	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	Da tel. 0105001
1.6 D	40	10.82	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	54	10.86	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	55	10.86	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	59	09.84	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	65	10.86	12.88	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	69	06.87	12.88	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
<b>11</b>														
1.1	35	03.83	06.86	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.2	40	10.84	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4 Turbo	77	04.84	12.86	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.4 Turbo	85	10.86	12.88	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.4	44	03.83	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	49	03.83	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	50	03.83	12.85	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	53	05.83	12.85	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.6 D	40	08.83	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	54	10.86	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	55	10.84	12.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	59	10.83	12.87	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	64	06.87	12.88	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	65	10.86	12.88	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	69	06.87	12.88	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
<b>18</b>														
1.6 TS	71	05.82	07.86	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	Da tel. 0026201
1.6 Turbo Inj.	82	01.83	07.86	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	Da tel. 0026201
	82	01.83	07.86	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	Da tel. 0026201
1.6 Turbo	92	01.83	07.86	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	92	01.83	07.86	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	
2.0	77	05.82	07.86	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	Da tel. 0008901
2.1 TD	65	11.81	07.86	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	
2.2 i	76	06.84	07.86	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	
<b>18 Variable</b>														
1.6 TS	71	05.82	07.86	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	
	80	09.82	07.86	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	Da tel. 0002401
	80	09.82	07.86	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	Fino tel. 0002400
	80	09.82	07.86	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	Da tel. 0002401
2.0 4x4	76	05.83	12.86	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	
2.0	77	10.81	07.86	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	Da tel. 0009101

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>19 I</b>														
1.2	40	01.88	12.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	43	01.89	12.89	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	55	09.90	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	59	01.88	12.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	Man.
	59	01.88	12.92	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	Aut.
1.7	54	09.88	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	54	09.88	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	54	09.88	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.7	66	09.88	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	66	09.88	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	09.88	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.7	79	06.89	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	79	06.89	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	79	06.89	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.8 16V	99	06.89	04.92	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	99	06.89	04.92	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	99	06.89	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 D	47	09.88	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	47	09.88	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	47	09.88	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 DT	66	09.90	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	66	09.90	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	09.90	04.92	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	66	09.90	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 DT	68	09.90	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	68	09.90	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	68	09.90	04.92	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	68	09.90	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
<b>19 I Cabriolet</b>														
1.7	55	07.91	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	55	07.91	04.92	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	55	07.91	04.92	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	55	07.91	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	70	07.91	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	70	07.91	04.92	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	70	07.91	04.92	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	70	07.91	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8 16V	101	07.91	04.92	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	101	07.91	04.92	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	101	07.91	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
<b>19 I Chamade</b>														
1.1 TR	35	07.88	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.2	40	01.88	12.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	43	07.88	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	43	07.88	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	55	09.90	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	09.90	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>19 I Chamade (segue)</b>														
1.4	57	07.88	08.90	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	57	07.88	08.90	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	57	07.88	08.90	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	54	10.89	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	54	10.89	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	54	10.89	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	66	07.88	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	66	07.88	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	07.88	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	68	09.88	12.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	68	09.88	12.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	68	09.88	12.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	79	08.88	12.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	79	08.88	12.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	79	08.88	12.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8 16V	99	10.89	04.92	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	99	10.89	04.92	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	99	10.89	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 D	47	10.89	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	47	10.89	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	47	10.89	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 DT	66	09.90	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	66	09.90	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	09.90	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 TD	68	09.90	04.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	68	09.90	04.92	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	68	09.90	04.92	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	68	09.90	04.92	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
<b>19 II</b>														
1.2	40	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	40	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.2	44	05.92	09.94	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	44	05.92	09.94	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	43	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	43	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	55	01.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	01.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	59	01.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	59	01.92	12.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	59	01.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	54	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	54	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	54	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	66	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	66	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8 16V	99	04.92	12.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	99	04.92	12.95	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	99	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>19 II (segue)</b>														
1.8	65	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	65	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	66	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	79	05.94	12.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	79	05.94	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	81	04.92	05.94	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	81	04.92	05.94	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 D	47	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	47	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	47	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 dT	66	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	66	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	04.92	12.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	66	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
<b>19 II Furgonato</b>														
1.2	40	03.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	40	03.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.4	59	03.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	59	03.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 D	48	03.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	48	03.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	48	03.92	12.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	48	03.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 dT	68	03.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	68	03.92	12.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	68	03.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
<b>19 II Cabriolet</b>														
1.7	66	04.92	09.93	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	04.92	09.93	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	66	04.92	09.93	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	66	04.92	09.93	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8 16V	99	04.92	06.96	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	99	04.92	06.96	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	99	04.92	06.96	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	65	04.92	06.96	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	65	04.92	06.96	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	65	04.92	06.96	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	65	04.92	06.96	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	66	09.93	06.96	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	09.93	06.96	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	66	09.93	06.96	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	66	09.93	06.96	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	79	07.94	06.96	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	79	07.94	06.96	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	79	07.94	06.96	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>19 II Chamade</b>														
1.2	44	05.92	09.94	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	44	05.92	09.94	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	43	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	43	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	44	05.92	09.94	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	44	05.92	09.94	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	55	11.93	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	11.93	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	57	10.94	11.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	57	10.94	11.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	59	10.94	11.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	59	10.94	11.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	59	10.94	11.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	54	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	54	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	54	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	55	05.92	11.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	05.92	11.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	55	05.92	11.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	66	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	66	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8 16V	99	04.92	12.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	99	04.92	12.95	<b>98479</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	99	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	65	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	65	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	66	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	67	05.92	09.94	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	67	05.92	09.94	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	79	05.92	11.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	79	05.92	11.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
	79	05.94	12.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	79	05.94	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	81	04.92	05.94	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	81	04.92	05.94	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 D	47	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	47	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	47	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 D	68	05.92	11.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	68	05.92	11.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	68	05.92	11.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 dT	66	04.92	12.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	66	04.92	12.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	04.92	12.95	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	66	04.92	12.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
<b>20</b>														
2.0	80	10.77	10.80	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.2	85	10.80	12.83	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>21</b>														
1.7	54	09.89	10.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	66	09.89	06.94	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.9 D	47	09.89	10.93	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
2.0 4x4	99	09.90	10.92	<b>98482</b>	A	ventilato	285	21	19	31,8	61	4	8	
	99	09.90	10.92	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.0 TXi	100	07.89	05.93	<b>98482</b>	A	ventilato	285	21	19	31,8	61	4	8	
	100	07.89	05.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.0	88	09.89	12.93	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	88	09.89	12.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.0	99	02.90	10.92	<b>98482</b>	A	ventilato	285	21	19	31,8	61	4	8	
	99	02.90	10.92	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.1 D	50	07.89	05.93	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	50	07.89	05.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	con ABS
2.1 D	51	04.92	06.94	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	51	04.92	06.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	con ABS
2.1 D	53	09.89	12.92	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	53	09.89	12.92	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	con ABS
2.1 Turbo-D	65	09.89	06.94	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	65	09.89	06.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	con ABS
2.2 4x4	79	07.90	06.94	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	79	07.90	06.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.2	79	09.89	06.94	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	79	09.89	06.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	

<b>21 Station Wagon</b>														
1.7 CAT	54	05.88	06.93	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	54	06.86	12.89	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	55	06.86	03.93	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	64	06.87	04.89	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	65	10.86	12.88	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	66	10.89	12.93	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	69	06.86	12.89	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.9 D	47	03.86	08.94	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
2.0 4x4	88	03.89	12.93	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	88	03.89	12.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.0	85	06.86	12.88	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	85	06.86	12.88	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.0	88	03.86	12.93	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	88	03.86	12.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.0	99	06.90	02.94	<b>98482</b>	A	ventilato	285	21	19	31,8	61	4	8	
	99	06.90	02.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.1 D 4x4	48	10.88	05.92	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
2.1 D	48	10.86	09.90	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	48	10.86	09.90	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	con ABS
2.1 D	51	02.92	09.95	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	51	02.92	09.95	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	con ABS
2.1 D	53	08.89	12.92	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	53	08.89	12.92	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	con ABS
2.1 Turbo-D	65	10.86	11.93	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	65	10.86	11.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>21 Station Wagon (segue)</b>														
2.2 4x4	79	06.86	12.93	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	79	06.86	12.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.2	79	06.86	11.93	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	79	06.86	11.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
<b>21 3 Volumi</b>														
1.4	51	06.88	10.93	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	54	07.86	02.94	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	55	03.86	12.87	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	64	06.87	04.89	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	65	03.86	03.93	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	66	09.89	02.94	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	69	03.86	02.94	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.9 D	47	08.89	10.93	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
2.0 4x4	99	12.89	02.94	<b>98482</b>	A	ventilato	285	21	19	31,8	61	4	8	
	99	12.89	02.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.0 Turbo 4x4	119	02.90	10.92	<b>98486</b>	A	ventilato	285	21	19	31,8	61	5	8	
	119	02.90	10.92	<b>98484</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	5	8	
2.0 Turbo 4x4	129	08.89	10.93	<b>98486</b>	A	ventilato	285	21	19	31,8	61	5	8	
	129	08.89	10.93	<b>98484</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	5	8	
2.0 Turbo	119	02.90	10.92	<b>98486</b>	A	ventilato	285	21	19	31,8	61	5	8	
	119	02.90	10.92	<b>98484</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	5	8	
2.0 Turbo	129	04.87	03.90	<b>98486</b>	A	ventilato	285	21	19	31,8	61	5	8	
	129	04.87	03.90	<b>98484</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	5	8	
2.0	75	03.86	10.93	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	75	03.86	10.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.0	76	04.88	06.89	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	76	04.88	06.89	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.0	78	05.91	10.93	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	78	05.91	10.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.0	85	03.86	12.88	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	85	03.86	12.88	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.0	86	04.86	06.89	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	86	04.86	06.89	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.0	88	03.86	12.93	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	88	03.86	12.93	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.0	99	02.90	06.94	<b>98482</b>	A	ventilato	285	21	19	31,8	61	4	8	
	99	02.90	06.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.1 D	48	03.86	12.89	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	48	03.86	12.89	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.1 D	51	10.92	06.94	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	51	10.92	06.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.1 D	53	05.89	06.94	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	53	05.89	06.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.1 TD	50	04.86	06.89	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	50	04.86	06.89	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.1 Turbo-D	65	03.86	06.94	<b>98483</b>	A	ventilato	244	20,5	17,7	31,6	61	4	8	
	65	03.86	06.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	
2.2 4x4	79	07.90	02.94	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	79	07.90	02.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8 con ABS	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>21 3 Volumi (segue)</b>														
2.2	79	07.86	02.94	<b>98485</b>	A	ventilato	265	20,5	17,7	31,6	61	4		
	79	07.86	02.94	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	con ABS
<b>25</b>														
2.0 12V	103	06.88	12.93	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	103	06.88	12.93	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.0 12V	99	06.89	12.92	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	99	06.89	12.92	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.0	74	04.84	05.88	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	con ABS
	74	04.84	12.92	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	74	06.88	12.92	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.0	88	03.87	05.88	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	con ABS
	88	03.87	12.93	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	88	06.88	12.93	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.1 Diesel	46	04.84	05.88	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	con ABS
	46	04.84	05.89	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	46	06.88	05.89	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.1 Diesel	51	06.89	12.92	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	51	06.89	12.92	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.1 Turbo-D	63	04.84	05.88	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	con ABS
	63	04.84	12.92	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	63	06.88	12.92	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.2	76	11.85	05.88	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	con ABS
	76	11.85	03.89	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	76	06.88	03.89	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.2	79	09.86	05.88	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	con ABS
	79	09.86	12.92	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	79	09.86	12.92	<b>98488</b>	A	ventilato	280	22	20	58,2	61	5	8	
	79	06.88	12.92	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.2	89	04.84	05.88	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	con ABS
	89	04.84	12.89	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	89	04.84	12.89	<b>98488</b>	A	ventilato	280	22	20	58,2	61	5	8	
	89	06.88	12.89	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.2	91	04.84	05.88	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	con ABS
	91	04.84	12.89	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	91	04.84	12.89	<b>98488</b>	A	ventilato	280	22	20	58,2	61	5	8	
	91	06.88	12.89	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.4 V6 Turbo	133	10.84	05.90	<b>98488</b>	A	ventilato	280	22	20	58,2	61	5	8	
	133	10.84	05.90	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	
2.5 V6 Turbo	151	01.90	12.92	<b>98488</b>	A	ventilato	280	22	20	58,2	61	5	8	
	151	01.90	12.92	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	
2.7 V6 Injection	104	04.84	08.89	<b>98488</b>	A	ventilato	280	22	20	58,2	61	5	8	
	104	04.84	08.89	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	
2.8 V6 Injection	100	06.86	02.88	<b>98488</b>	A	ventilato	280	22	20	58,2	61	5	8	
	100	06.86	02.88	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	
2.8 V6 Injection	110	06.87	12.92	<b>98488</b>	A	ventilato	280	22	20	58,2	61	5	8	
	110	06.87	12.92	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	
2.8 V6	115	06.87	02.90	<b>98488</b>	A	ventilato	280	22	20	58,2	61	5	8	
	115	06.87	02.90	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>30</b>														
2.6 TS	94	07.78	01.84	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.6 TX	105	10.78	12.83	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.6	92	08.76	08.78	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.6	96	02.75	07.76	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
<b>AVANTIME</b>														
2.0 16V Turbo	120	11.01	05.03	<b>98490</b>	A	ventilato	305	28	26	44	61	5		
	120	11.01	05.03	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
2.2 dCi	110	05.02	05.03	<b>98490</b>	A	ventilato	305	28	26	44	61	5		
	110	05.02	05.03	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
3.0 V6	152	09.01	05.03	<b>98490</b>	A	ventilato	305	28	26	44	61	5		
	152	09.01	05.03	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
<b>CLIO I</b>														
1.1	34	01.91	04.92	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8	
	34	05.92	09.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.1	36	04.92	08.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.2	40	01.91	01.96	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	40	01.91	01.96	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
	40	01.96	12.96	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	40	01.96	12.96	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
	40	01.96	09.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	40	01.96	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.2	43	05.90	09.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	43	05.90	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.2	44	05.90	03.96	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	44	05.90	03.96	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	55	01.91	09.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	01.91	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	55	01.91	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	58	01.91	09.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	58	01.91	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	58	01.91	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.4	59	01.91	09.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	59	01.91	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	59	01.91	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.7	68	01.91	12.93	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	68	01.91	12.93	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8 16V	99	01.91	03.96	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	99	01.91	03.96	<b>98491</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	- ABS
	99	01.91	03.96	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8 Rsi	79	08.95	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	79	08.95	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8 Rsi	80	01.93	08.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	80	01.93	08.95	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	65	01.91	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	65	01.91	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.8	66	08.90	04.96	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	08.90	04.96	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
	66	08.94	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	08.94	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>CLIO I (segue)</b>														
1.8	70	01.91	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	70	01.91	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 D	40	01.97	09.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	40	01.97	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	40	01.97	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
1.9 D	47	01.91	09.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	47	01.91	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	47	01.91	09.98	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	con ABS
Williams	108	01.94	09.98	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	108	01.94	09.98	<b>98491</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
<b>CLIO II</b>														
1.0	40	02.00	05.01	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	40	02.00	05.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	con ABS
1.2 16V	55	06.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	55	12.02	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.2	43	09.98	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	43	09.98	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	con ABS
	43	12.02	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.2	44	03.99	05.01	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	44	03.99	05.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	con ABS
	44	12.02	05.01	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.2	55	06.01	10.03	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	55	12.02	10.03	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.4 16V	70	10.99	08.00	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	70	10.99	08.00	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
1.4 16V	72	08.00	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	72	08.00	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	72	12.02	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.4	55	09.98	05.01	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	09.98	05.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	con ABS
	55	06.01	05.05	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	55	12.02	05.05	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.5 D	50	08.04	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	50	08.04	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.5 dCi	47	06.05	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	47	06.05	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.5 dCi	48	06.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	48	12.02	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.5 dCi	59	06.01	10.03	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	59	12.02	10.03	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.5 dCi	60	06.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	60	12.02	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.5 dCi	62	02.07	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	62	02.07	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.5 dCi	74	01.04	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	74	01.04	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.6 16V	79	09.98	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	79	12.02	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>CLIO II (segue)</b>														
1.6	66	09.98	05.05	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	09.98	05.05	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	66	12.02	05.05	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 D	47	09.98	05.05	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	47	09.98	05.05	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	47	09.98	05.05	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	47	12.02	05.05	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 D	48	02.00	05.01	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	48	02.00	05.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	48	02.00	05.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	48	02.00	05.01	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 dTi	59	12.99	05.05	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	59	12.02	05.05	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
2.0 16V Sport	124	02.00	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	124	12.02	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
2.0 16V Sport	132	01.04	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	132	01.04	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
<b>CLIO II Furgonato</b>														
1.1	43	06.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	43	09.98	05.01	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	43	09.98	05.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	con ABS
1.2	44	03.99	05.01	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	44	03.99	05.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	con ABS
	44	06.01	10.03	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	48	06.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	50	04.04	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	59	06.01	10.04	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	60	11.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.9 D	40	03.99	01.00	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	40	03.99	01.00	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
1.9 D	47	09.98	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	47	09.98	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
1.9 D	48	02.00	05.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	48	02.00	05.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
1.9 DTi	59	02.00	05.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
<b>CLIO III</b>														
1.2 16V Hi-Flex	55	07.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	55	07.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.2 16V	48	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	48	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.2 16V	55	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	55	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.2 16V	58	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	58	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.2 16V	74	05.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	74	05.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.2	57	10.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	57	10.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>CLIO III (segue)</b>														
1.4 16V	72	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	72	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.5 D	60	11.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	60	11.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.5 dCi	47	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	47	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.5 dCi	48	05.05	10.06	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	48	05.05	10.06	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.5 dCi	50	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	50	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.5 dCi	63	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	63	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.5 dCi	76	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	76	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.5 dCi	78	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	78	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.6 16V	65	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	65	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
1.6 16V	82	06.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	82	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		con ESP
2.0 16V Sport	145	02.06	.	<b>98948</b>	A	ventilato	312	28	26	63	61	5		cerchi da 17"
2.0 16V Sport	148	09.08	.	<b>98948</b>	A	ventilato	312	28	26	63	61	5		cerchi da 17"
2.0 16V	102	09.06	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	102	09.06	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
<b>CLIO Grandtour</b>														
1.2 16V Hi-Flex	55	07.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	55	07.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.2 16V	55	02.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	55	02.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.2 16V	58	02.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	58	02.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.2 16V	74	02.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	74	02.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	50	02.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	50	02.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	63	02.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	63	02.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	76	02.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	76	02.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	78	02.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	78	02.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6 16V	82	02.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	82	02.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
<b>ESPACE I</b>														
2.0 i Quadra	87	03.88	12.92	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	87	03.88	12.92	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.0 i	87	01.89	12.90	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	87	01.89	12.90	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>ESPACE I (segue)</b>														
2.0	74	01.88	12.90	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	74	01.88	12.90	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.0	80	07.84	12.86	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	
	80	01.87	12.90	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
2.0	80	01.87	12.90	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
	65	10.84	12.86	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	
2.1 TD	65	01.87	12.90	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	65	01.87	12.90	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.2 Quadra	79	01.88	12.90	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	79	01.88	12.90	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.2 Quadra	81	06.87	12.87	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	81	06.87	12.87	<b>98487</b>	P	pieno	255	10,5	9,5	30,6	66	4	8	
2.2	79	07.86	12.90	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	79	07.86	12.90	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
<b>ESPACE II</b>														
2.0	76	01.91	10.96	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	76	01.91	10.96	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.1 RTDT Quadra	65	01.91	05.92	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
2.1 TD	65	01.91	10.96	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	65	01.91	10.96	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.1 TD	66	11.94	10.96	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	66	11.94	10.96	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.2 4x4	79	03.91	12.96	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
2.2	79	01.91	10.96	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	79	01.91	10.96	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	con ABS
2.8 V6	110	01.91	10.96	<b>98488</b>	A	ventilato	280	22	20	58,2	61	5	8	
	110	01.91	10.96	<b>98489</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	5	8	
<b>ESPACE III</b>														
1.9 dTi	72	02.99	10.02	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	72	02.99	10.02	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
2.0 16V	103	10.98	10.02	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	103	10.98	10.02	<b>98495</b>	A	ventilato	288	28	26	44	61	5		
	103	10.98	10.02	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
2.0	102	09.01	10.02	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	102	09.01	10.02	<b>98495</b>	A	ventilato	288	28	26	44	61	5		
	102	09.01	10.02	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
2.0	84	11.96	10.00	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	84	11.96	10.00	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
2.2 12V TD	83	11.96	10.00	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	83	11.96	10.00	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
2.2 D	84	11.97	01.00	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	84	11.97	01.00	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
2.2 dCi	85	07.00	10.02	<b>98490</b>	A	ventilato	305	28	26	44	61	5		
	85	07.00	10.02	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
2.2 dCi	95	10.00	10.02	<b>98490</b>	A	ventilato	305	28	26	44	61	5		
	95	10.00	10.02	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		
3.0 V6 24V	140	10.98	07.00	<b>98495</b>	A	ventilato	288	28	26	44	61	5		
	140	08.00	10.02	<b>98490</b>	A	ventilato	305	28	26	44	61	5		
	140	10.98	10.02	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## RENAULT

### ESPACE III (segue)

3.0	123	11.96	10.98	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	123	11.96	10.98	<b>98494</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	54,3	66	5		

### ESPACE IV

1.9 dCi	85	04.03	02.05	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		cerchi da 18"
	85	04.03	02.05	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		cerchi da 18"
1.9 dCi	88	11.02	.	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		cerchi da 17"
	88	11.02	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.0 dCi	110	01.06	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	110	01.06	.	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		
2.0 dCi	110	01.06	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
	127	01.06	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
2.0 dCi	127	01.06	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
	96	01.06	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
2.0 dCi	96	01.06	.	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		
	96	01.06	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.0 Turbo	120	11.02	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	120	11.02	.	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		
	120	11.02	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.0	100	11.02	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		cerchi da 17"
	100	11.02	.	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		
	100	11.02	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		cerchi da 17"
2.0	125	04.05	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	125	04.05	.	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		cerchi da 18"
	125	04.05	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		cerchi da 17"
2.0	98	11.02	02.05	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		cerchi da 18"
	98	11.02	02.05	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		
	98	11.02	02.05	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.2 dCi	102	02.06	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	102	02.06	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.2 dCi	110	11.02	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	110	11.02	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
3.0 dCi	130	11.02	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	130	11.02	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
3.0 dCi	133	01.06	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	133	01.06	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
3.5 V6	177	11.02	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	177	11.02	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		

## FUEGO

1.6 TS.GTS	71	10.80	10.85	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	Da tel. 0060851
1.6 Turbo	97	08.83	10.85	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	
	97	08.83	10.85	<b>98478</b>	P	pieno	254	12	10,5	54,3	66	4	8	
2.0 TX.GTX	81	10.80	10.85	<b>98477</b>	A	ventilato	238	20	17,7	46	61	4	8	Da tel. 0060851
2.1 TD	65	08.82	10.85	<b>98065</b>	A	ventilato	259	20,2	17,7	46,3	61	4	8	Da tel. 0060851

## GRAND SCÉNIC II

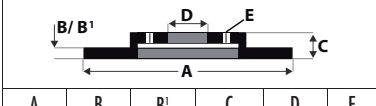
1.5 dCi	74	04.04	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	74	04.04	.	<b>98895</b>	P	pieno	274	10	9,5	82,2	52,3	4		
1.5 dCi	78	05.05	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	78	05.05	.	<b>98895</b>	P	pieno	274	10	9,5	82,2	52,3	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>GRAND SCÉNIC II (segue)</b>														
1.6	77	06.06	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	77	06.06	.	<b>98895</b>	P	pieno	274	10	9,5	82,2	52,3	4		
1.6	83	04.04	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	83	04.04	.	<b>98895</b>	P	pieno	274	10	9,5	82,2	52,3	4		
1.9 dCi	81	05.05	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	81	05.05	.	<b>98895</b>	P	pieno	274	10	9,5	82,2	52,3	4		
1.9 dCi	88	04.04	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	88	04.04	.	<b>98895</b>	P	pieno	274	10	9,5	82,2	52,3	4		
1.9 dCi	96	05.05	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	96	05.05	.	<b>98895</b>	P	pieno	274	10	9,5	82,2	52,3	4		
2.0 dCi	110	09.05	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	110	09.05	.	<b>98895</b>	P	pieno	274	10	9,5	82,2	52,3	4		
2.0	120	04.04	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	120	04.04	.	<b>98895</b>	P	pieno	274	10	9,5	82,2	52,3	4		
2.0	99	04.04	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	99	04.04	.	<b>98895</b>	P	pieno	274	10	9,5	82,2	52,3	4		

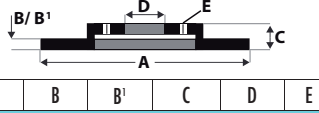
<b>KANGOO</b>													
1.2 16V	55	06.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9
1.2	43	08.97	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8
	43	08.97	06.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9 con ABS
1.4	55	08.97	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8
	55	08.97	06.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9 con ABS
1.5 dCi	42	07.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9
1.5 dCi	48	12.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9
1.5 dCi	50	06.05	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9
1.5 dCi	60	07.02	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9
1.5 dCi	62	06.05	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9
1.6 16V 4x4	70	10.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4	
	70	10.01	.	<b>98920</b>	P	pieno	280	12	11	45	61	4	
1.6 16V bivalent	60	06.05	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9
1.6 16V	70	06.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9
1.9 dCi 4x4	59	10.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4	
	59	10.01	.	<b>98920</b>	P	pieno	280	12	11	45	61	4	
1.9 dCi 4x4	62	10.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4	
	62	10.03	.	<b>98920</b>	P	pieno	280	12	11	45	61	4	
1.9 dTi	59	02.00	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8
	59	02.00	06.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9 con ABS
1.9 RXED	48	09.99	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8
	48	09.99	06.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9 con ABS
D 55 1.9	40	08.97	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8
	40	08.97	06.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9 con ABS
D 65 1.9	47	08.97	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8
	47	08.97	06.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9 con ABS

<b>KANGOO Express</b>													
1.2 16V	55	10.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9
1.2	43	08.97	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8
	43	08.97	06.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9 con ABS
1.4	55	08.97	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8
	55	08.97	06.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9 con ABS



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>KANGOO Express (segue)</b>														
1.5 dCi	42	12.02	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	48	12.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	50	06.05	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	60	04.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	62	06.05	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.6 16V 4x4	70	10.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	70	10.01	.	<b>98920</b>	P	pieno	280	12	11	45	61	4		
1.6 16V	70	10.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.9 D	48	09.99	06.03	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	48	09.99	06.03	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
1.9 dCi 4x4	59	10.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	59	10.01	.	<b>98920</b>	P	pieno	280	12	11	45	61	4		
1.9 dCi 4x4	62	07.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	62	07.03	.	<b>98920</b>	P	pieno	280	12	11	45	61	4		
1.9 dCi	62	07.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.9 dTi	59	02.00	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	59	02.00	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
D 55 1.9	40	08.97	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	40	08.97	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
D 65 1.9	47	08.97	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
	47	08.97	06.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
<b>LAGUNA I</b>														
1.6 16V	79	11.97	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	79	11.97	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
1.8 16V	88	04.98	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	88	04.98	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
1.8	66	08.95	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	66	08.95	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	66	08.95	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
1.8	69	06.95	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	69	06.95	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
1.8	70	06.95	06.98	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	70	06.95	06.98	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	70	06.95	06.98	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
1.9 dCi	79	09.99	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	79	09.99	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
1.9 dTi	72	10.97	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	72	10.97	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	72	10.97	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
2.0 16V	102	06.95	03.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	102	06.95	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.0 16V	103	09.99	03.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	103	09.99	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.0	102	09.99	02.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	102	09.99	02.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.0	103	06.95	02.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	103	06.95	02.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>LAGUNA I (segue)</b>														
2.0	70	11.93	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	70	11.93	03.01	<b>98496</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	5	8	
	70	11.93	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
	70	11.93	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
2.0	80	03.99	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	80	03.99	03.01	<b>98496</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	5	8	
	80	03.99	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.0	80	03.99	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
	83	11.93	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	83	11.93	03.01	<b>98496</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	5	8	
	83	11.93	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.0	83	11.93	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
	84	06.95	02.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	84	06.95	02.01	<b>98496</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	5	8	
	84	06.95	02.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.2 D	61	11.93	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	61	11.93	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
2.2 dT	83	03.96	03.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
2.2 dt	83	03.96	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
2.2 dT	83	03.96	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
	83	03.96	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
3.0 24V	140	03.97	03.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	140	03.97	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
3.0	123	11.93	03.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	123	11.93	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
<b>LAGUNA Grandtour</b>														
1.6 16V	79	11.97	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	79	11.97	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
1.8 16V	88	04.98	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	88	04.98	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	88	04.98	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
1.8	66	09.95	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	66	09.95	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
1.8	69	09.95	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	69	09.95	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
1.9 dCi	79	09.99	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	79	09.99	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
1.9 dTi	72	10.97	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	72	10.97	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
2.0 16V	102	09.95	03.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	102	09.95	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.0 16V	103	09.99	03.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	103	09.99	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.0	83	09.95	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	83	09.95	03.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	83	09.95	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
2.0	84	10.98	01.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	84	10.98	01.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	84	10.98	01.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>LAGUNA Grandtour (segue)</b>														
2.2 D	61	09.95	03.01	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	61	09.95	03.01	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	con ABS
2.2 dT	83	03.96	03.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	83	03.96	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
3.0 24V	140	03.97	03.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	140	03.97	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
3.0	123	02.96	03.01	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	123	02.96	03.01	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
<b>LAGUNA II</b>														
1.6 16V	79	03.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	79	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.6 16V	82	02.05	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	82	02.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.8 16V	85	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	85	03.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
1.8 16V	85	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
	88	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
1.8 16V	88	03.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	88	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.8 16V	89	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	89	03.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	89	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	68	03.04	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	68	03.04	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	68	03.04	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	74	10.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	74	10.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		cerchi da 17"
	74	10.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	77	06.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	77	06.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		cerchi da 17"
	77	06.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	79	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	79	03.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	79	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	81	01.05	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	81	01.05	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	81	01.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	88	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	88	03.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		cerchi da 17"
	88	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	96	05.05	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	96	05.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V IDE	103	04.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 17"
	103	04.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		cerchi da 16"
	103	04.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V Turbo	120	01.03	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	120	01.03	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V	125	01.05	.	<b>98898</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		Cerchi da 16"
	125	01.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>LAGUNA II (segue)</b>														
2.0 16V	150	01.05	.	<b>98898</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		Cerchi da 17"
	150	01.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V	99	08.02	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 17"
	99	08.02	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	99	08.02	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 dCi	110	08.05	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	110	08.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 dCi	127	01.06	.	<b>98898</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		Cerchi da 17"
	127	01.06	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.2 dCi	102	05.05	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	102	05.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.2 dCi	110	10.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	110	09.02	.	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		cerchi da 17"
	110	10.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
	110	10.01	09.02	<b>98898</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		Cerchi da 16"
2.2 dCi	85	04.04	10.05	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 17"
	85	04.04	10.05	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
3.0 V6 24V	152	08.01	.	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		
	152	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
	152	03.01	08.01	<b>98898</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		
<b>LAGUNA II Grandtour</b>														
1.6 16V	79	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	79	03.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		cerchi da 17"
	79	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.6 16V	82	02.05	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 17"
	82	02.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.6 FlexFuel	76	06.01	10.03	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	76	06.01	10.03	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	76	06.01	10.03	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.8 16V	85	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	85	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.8 16V	88	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	88	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.8 16V	89	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	89	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	68	03.04	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	68	03.04	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	68	03.04	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	74	10.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	74	10.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	74	10.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	77	06.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	77	06.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		cerchi da 17"
	77	06.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	79	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	79	03.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		cerchi da 17"
	79	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	81	01.05	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	81	01.05	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	81	01.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## RENAULT

### LAGUNA II Grandtour (segue)

1.9 dCi	88	03.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	88	03.01	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	88	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi	96	05.05	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		
	96	05.05	.	<b>98854</b>	A	ventilato	280	24	21,8	47	61	5		
	96	05.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V IDE	103	04.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	103	04.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V Turbo	120	01.03	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	120	01.03	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V	125	01.05	.	<b>98898</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		Cerchi da 17"
	125	01.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V	150	01.05	.	<b>98898</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		Cerchi da 17"
	150	01.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V	99	08.02	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 17"
	99	08.02	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 dCi	110	08.05	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	110	08.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 dCi	127	01.06	.	<b>98898</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		Cerchi da 16"
	127	01.06	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0	95	09.02	05.05	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 17"
	95	09.02	05.05	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.2 dCi	102	05.05	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 17"
	102	05.05	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.2 dCi	110	10.01	.	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 17"
	110	10.02	.	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		cerchi da 16"
	110	10.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
	110	10.01	09.02	<b>98898</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		Cerchi da 17"
2.2 dCi	85	04.04	10.05	<b>98828</b>	A	ventilato	300	26	23,8	47	61	5		cerchi da 16"
	85	04.04	10.05	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
3.0 V6 24V	152	09.02	.	<b>98887</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		cerchi da 16"
	152	03.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
	152	03.01	08.01	<b>98898</b>	A	ventilato	308	28	25,4	47	61	5		

## LOGAN

1.4	55	09.04	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	09.04	.	<b>98896</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		
1.5 dCi	50	04.07	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	50	04.07	.	<b>98896</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		
1.6	64	09.04	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	64	09.04	.	<b>98896</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		
1.6	77	04.07	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	77	04.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		

## LOGAN Station Wagon

1.4	55	10.07	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	10.07	.	<b>98896</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		
1.5 dCi	50	04.07	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	50	04.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
1.6	64	04.07	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	64	04.07	.	<b>98896</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**RENAULT**
**LOGAN Station Wagon (segue)**

1.6	77	04.07	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	77	04.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		

**Mascott**

120.35	85	05.04	.	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	85	05.04	.	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
120.55	85	05.04	.	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	85	05.04	.	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
120.65	85	05.04	.	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	85	05.04	.	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
150.35	107	10.01	06.04	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	107	10.01	06.04	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
150.55	107	10.01	06.04	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	107	10.01	06.04	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
160.65	115	05.04	.	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	115	05.04	.	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
Mascott 110	78	01.00	06.04	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	78	01.00	06.04	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
Mascott 130	92	01.99	06.04	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	92	01.99	06.04	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
Mascott 140	103	01.01	06.04	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	103	01.01	06.04	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
Mascott 90	63	01.99	12.01	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	63	01.99	12.01	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
Mascott 90	78	01.00	06.04	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	78	01.00	06.04	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		
Mascott	103	01.01	06.04	<b>4444908</b>	A	ventilato	290	22	19	42,5	102	5		Q.li 35 - 50 carico
	103	01.01	06.04	<b>4444912</b>	P	ventilato	290	22	19	78	150	8		

**MASTER I Furgonato**

2.0	60	06.85	10.89	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.4 D	50	07.80	06.83	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.4 D	52	07.83	08.86	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.4 D	53	09.86	12.92	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2,5 D	55	08.89	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2,5 TD	72	08.89	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.0	58	10.86	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.0	59	08.80	10.86	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.1 D	44	08.80	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.4 D	52	08.80	08.89	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
30 2,2	67	08.80	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
35 2,5 TD	69	08.89	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	

**MASTER I Bus**

2.0	60	06.85	10.89	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.1 D	44	11.89	04.95	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.4 D	53	09.86	10.89	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2,5 TD	72	08.89	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.0	58	10.86	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.0	59	08.80	09.86	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.1 D	44	08.80	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## RENAULT

### MASTER I Bus (segue)

28-35 2.4 D	52	08.80	08.89	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.5 D	55	08.89	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
30 2,2	67	08.80	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
35 2,5 TD	69	08.89	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	

### MASTER I Pianale Piatto

2.0	59	07.80	06.85	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.0	60	11.89	07.93	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.1 D	46	11.89	07.93	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.2	71	08.93	02.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.4 D	52	08.93	02.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.5 D	55	07.80	10.89	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.5 DT	69	11.89	10.93	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
2.5 DT	70	08.93	02.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.0	58	10.86	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.0	59	10.82	09.86	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	
28-35 2.5 D	52	09.80	07.98	<b>98500</b>	A	ventilato	278	24	22	70	95	6	8	

### MASTER II Furgonato

1.9 dCi 80	60	11.01	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	60	11.01	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	60	11.01	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
1.9 dTi	59	09.00	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	09.00	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	59	09.00	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.2 dCi 90	66	09.00	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	66	09.00	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	66	09.00	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 D	59	07.98	01.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	07.98	01.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	59	07.98	01.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi 120	84	10.01	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	10.01	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	10.01	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.8 dTi	84	07.98	10.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	07.98	10.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	07.98	10.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		

### MASTER II Bus

1.9 dCi 80	60	11.01	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	60	11.01	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	60	11.01	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
1.9 dTi	59	09.00	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	09.00	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	59	09.00	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.2 dCi 90	66	09.00	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	66	09.00	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	66	09.00	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 D	59	07.98	01.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	07.98	01.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	59	07.98	01.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>MASTER II Bus (segue)</b>														
2.5 dCi 120	84	10.01	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	10.01	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	10.01	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.8 dTi	84	07.98	10.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	07.98	10.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	07.98	10.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
<b>MASTER II Pianale Piatto</b>														
2.2 dCi 90	66	09.00	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	66	09.00	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	66	09.00	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 D	59	07.98	01.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	59	07.98	01.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	59	07.98	01.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi 120	84	10.01	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	10.01	.	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	10.01	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.8 dTi	84	07.98	10.01	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		Cerchi da 16"
	84	07.98	10.01	<b>98458</b>	A	ventilato	280	24	21	61,5	79,5	6		Cerchi da 15"
	84	07.98	10.01	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
<b>MASTER III Furgonato</b>														
2.5 dCi 100	73	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	73	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	107	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	107	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	74	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	74	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	84	01.04	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	84	01.04	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	88	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	88	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
3.0 dCi 120	85	06.05	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	85	06.05	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
3.0 dCi 140	100	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	100	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
3.0 dCi 160	115	06.05	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	115	06.05	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
<b>MASTER III Bus</b>														
2.5 dCi 100	73	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	73	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	107	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	107	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	74	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	74	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	84	01.04	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	84	01.04	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	88	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	88	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>MASTER III Bus (segue)</b>														
3.0 dCi 140	100	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	100	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
<b>MASTER III Pianale Piatto</b>														
2.5 dCi 100	73	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	73	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	107	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	107	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	74	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	74	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	84	01.04	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	84	01.04	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
2.5 dCi	88	08.06	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	88	08.06	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
3.0 dCi 120	85	06.05	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	85	06.05	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
3.0 dCi 140	100	10.03	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	100	10.03	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
3.0 dCi 160	115	06.05	.	<b>4444903</b>	A	ventilato	305	28	25	78	90	5		
	115	06.05	.	<b>4444905</b>	P	pieno	305	12	10,5	66,7	90	5		
<b>MEGANE I</b>														
1.4 16V	70	03.99	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	70	03.99	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.4 e	55	01.96	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	09.98	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.4 Eco	55	01.96	08.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	52	01.96	03.99	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.6 16V	79	03.99	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	79	03.99	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.6 e	66	01.96	03.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.6 i	55	01.96	10.97	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	11.97	08.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	55	09.98	03.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.6	64	02.00	09.00	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.8 16V	85	01.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	85	01.01	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 D Eco	47	09.98	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	47	01.96	10.97	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	47	11.97	08.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.9 D	69	10.96	02.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.9 dCi	75	02.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	75	02.01	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 DCi	77	03.99	07.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	77	03.99	07.03	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 dT	66	01.96	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	66	01.96	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 dTi	59	02.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	59	02.01	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>MEGANE I (segue)</b>														
1.9 DTi	60	02.00	09.00	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	60	02.00	09.00	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 dTi	72	03.97	02.01	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	72	03.97	02.01	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 TDI	69	09.96	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	69	09.96	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
2.0 16V	108	03.99	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	108	07.96	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	108	07.96	02.99	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
2.0 i	80	03.99	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
2.0 i	84	01.96	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
<b>MEGANE I Classic</b>														
1.4 16V	70	03.99	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	70	03.99	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.4	55	10.98	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	55	09.96	10.97	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	11.97	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.6 16V	79	03.99	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	79	03.99	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.6 e	66	09.96	10.97	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	66	11.97	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	10.98	03.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.6 i	55	09.96	10.97	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	11.97	09.98	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	55	10.98	03.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.8 16V	85	01.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	85	01.01	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 D	47	09.96	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	47	09.96	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.9 dCi	75	02.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	75	02.01	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 dT	66	09.96	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.9 dTi	59	02.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	59	02.01	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 dTi	72	03.99	02.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	72	03.97	02.01	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	72	03.97	02.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.9 TDI	69	09.96	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	69	09.96	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
2.0 i	80	03.99	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
2.0 i	84	09.96	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
2.0 RT	112	10.96	02.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
<b>MEGANE I Coach</b>														
1.4 16V	70	03.99	09.00	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	70	10.00	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	70	03.99	08.03	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.6 16V	79	03.99	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	79	03.99	08.03	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>MEGANE I Coach (segue)</b>														
1.6 e	66	03.96	03.99	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	Fino tel. 971104
	66	03.96	03.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	Da tel. 971105
1.9 dCi	75	02.01	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	75	02.01	08.03	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.9 DCi	77	03.99	09.00	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
1.9 dTi	72	03.99	02.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	72	03.97	02.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
2.0 16V IDE	103	11.99	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	103	11.99	08.03	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
2.0 16V	102	01.02	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	102	01.02	08.03	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
2.0 16V	108	03.96	02.99	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	108	03.99	11.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	108	03.96	11.99	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
2.0 i	80	03.99	08.03	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
2.0 i	84	03.96	08.03	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	

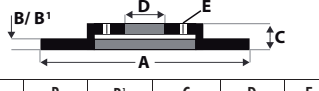
<b>MEGANE I Grandtour</b>														
1.4 16V	70	03.99	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	70	03.99	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.4 e	55	03.99	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	79	03.99	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
1.6 16V	79	03.99	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
	66	03.99	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.8 16V	85	01.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	85	01.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 D	47	04.99	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.9 dCi	75	02.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	75	02.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dTi	59	02.01	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	59	02.01	.	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dTi	72	03.99	02.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	72	03.99	02.01	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		

<b>MEGANE I Cabriolet</b>														
1.4 16V	70	10.99	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	70	03.99	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
	70	03.99	02.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.6 16V	79	03.99	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	79	03.99	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
1.6 e	66	10.96	10.97	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	66	11.97	03.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
2.0 16V IDE	103	11.99	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	103	11.99	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
2.0 16V	102	01.02	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	102	01.02	.	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
2.0 16V	108	10.96	02.99	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	108	03.99	11.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	108	10.96	11.99	<b>98492</b>	P	pieno	238	8	7	74,6	52,3	4	8	
2.0 i	80	03.99	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
2.0	84	04.97	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>MEGANE II</b>														
1.4 16V	60	10.03	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	60	10.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.4 16V	72	11.02	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	72	11.02	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	60	11.02	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	60	11.02	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	63	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	63	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	74	10.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	74	10.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	76	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	76	01.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	78	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	78	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6 16V	82	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	82	01.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6 16V	83	11.02	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	83	11.02	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6 Flex-Fuel	77	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	77	01.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	66	11.02	12.05	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	66	11.02	12.05	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	68	03.04	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	68	03.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	81	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	81	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	88	11.02	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	88	11.02	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	96	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	96	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
2.0 16V Turbo	120	05.04	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	120	05.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
2.0 16V	99	11.02	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	99	11.02	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
2.0 dCi	110	09.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
2.0 dCi	127	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
2.0 Renault Sport	165	05.04	.	<b>98948</b>	A	ventilato	312	28	26	63	61	5		

**MEGANE II Station Wagon**

1.4	72	08.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	72	08.03	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	72	08.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	60	08.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	60	08.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	63	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	63	05.05	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	74	02.04	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	74	02.04	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	76	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	76	01.07	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>MEGANE II Station Wagon (segue)</b>														
1.5 dCi	78	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	78	05.05	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.6 16V Hi-Flex	77	02.08	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	77	02.08	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.6 16V	82	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	82	01.07	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.6	83	08.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	83	08.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	68	03.04	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	68	03.04	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	81	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	81	05.05	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	88	08.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	88	08.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	96	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	96	05.05	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
2.0 dCi	110	09.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	99	08.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
2.0	99	08.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		

<b>MEGANE II 3 Volumi</b>														
1.4	60	09.03	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	60	09.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.4	72	09.03	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4		
	72	09.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	60	09.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	60	09.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	63	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	63	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	74	02.04	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	74	02.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	76	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	76	01.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	78	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	78	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6 16V	82	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	82	01.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6	75	09.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	75	09.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6	77	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	77	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6	83	09.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	83	09.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	66	09.03	12.05	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	66	09.03	12.05	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	68	03.04	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	68	03.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	81	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	81	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	88	09.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	88	09.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>MEGANE II 3 Volumi (segue)</b>														
1.9 dCi	96	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	96	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
2.0 dCi	110	09.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
2.0	99	09.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	99	09.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
<b>MEGANE II Coupé-Cabriolet</b>														
1.5 dCi	63	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	63	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	76	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	76	01.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	78	03.06	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	78	03.06	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6 16V	82	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	82	01.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6	77	06.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	77	06.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.6	83	09.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	83	09.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	81	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	81	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	88	09.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	88	09.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	96	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	96	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
2.0 16V Turbo	120	05.04	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	120	05.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
2.0 dCi	110	09.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
2.0	99	09.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	99	09.03	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
<b>MEGANE Scenic</b>														
1.4 i	55	01.97	09.98	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	55	10.98	09.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
1.6 e	66	01.97	09.98	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	66	01.97	09.98	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.6 e	66	10.98	09.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	55	01.97	09.99	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
1.6 i	55	01.97	09.99	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	55	10.98	09.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
1.9 D	47	03.97	09.98	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	47	03.97	09.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
1.9 dT	66	01.97	09.98	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	66	10.98	09.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
1.9 dTi	72	04.97	09.98	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	72	10.98	09.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
2.0 i	80	01.99	09.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
2.0 i	84	01.97	09.98	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	84	10.98	09.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
2.0 RXE 4x4	84	05.97	09.98	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	84	05.97	10.99	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## RENAULT MODUS

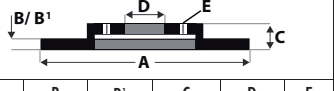
1.2 16V Hi-Flex	55	10.08	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	55	10.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	con ESP
1.2 16V	74	05.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	74	05.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	con ESP
1.2	48	05.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	48	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	con ESP
1.2	55	12.04	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	55	12.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	con ESP
1.2	58	12.04	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	58	12.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	con ESP
1.4	72	12.04	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	72	12.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	
1.5 dCi	48	12.04	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	48	12.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	con ESP
1.5 dCi	50	12.04	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	50	12.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	con ESP
1.5 dCi	63	12.04	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	63	12.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	
1.5 dCi	76	05.07	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	76	05.07	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	
1.5 dCi	78	05.05	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	78	05.05	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	
1.6	65	12.04	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	65	12.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	
1.6	82	12.04	.	<b>98640</b>	A	ventilato	260	22	19,8	44	61	4	
	82	12.04	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4	

## RAPID Furgonato

1.0	27	02.86	05.88	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8
	27	06.88	05.92	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.0	31	09.85	05.88	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8
	31	06.88	08.91	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.1	33	07.85	05.88	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8
	33	06.88	09.91	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.1	34	09.85	05.88	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8
	34	06.88	08.91	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.1	35	09.93	04.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.2	40	09.91	08.93	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.2	48	05.95	11.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.4 CAT	43	08.88	03.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.4 RN	44	09.91	08.93	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.4	43	07.85	08.91	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.4	44	03.86	08.91	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.4	54	09.91	08.93	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.4	55	09.91	03.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.4	58	01.94	03.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.4	59	05.95	08.97	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.6 D	40	09.93	04.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.9 D	40	09.94	03.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5
1.9 D	47	09.91	03.98	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>SAFRANE I</b>														
2.0 12V	97	04.92	02.95	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	97	04.92	02.95	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
	97	03.95	07.96	<b>98496</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	5	8	
	97	03.95	07.96	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.0	77	11.92	07.96	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	77	11.92	07.96	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
2.1 dT	65	11.93	07.96	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	65	11.93	07.96	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
2.2	101	04.92	02.95	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	101	04.92	02.95	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
	101	03.95	07.96	<b>98496</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	5	8	
	101	03.95	07.96	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.2	79	04.92	07.96	<b>98066</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	4	8	
	79	04.92	07.96	<b>98499</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	4	8	
2.5 dT	83	12.92	05.94	<b>98496</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	5	8	
	83	06.94	07.96	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	83	12.92	07.96	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
3.0 V6 4x4	123	12.92	07.96	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	123	12.92	07.96	<b>98501</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	61	5	8	
3.0 V6	123	12.92	07.96	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	123	12.92	07.96	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
3.0	125	02.93	06.96	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	125	02.93	06.96	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
<b>SAFRANE II</b>														
2.0 16V	100	07.96	12.00	<b>98496</b>	A	ventilato	262	22	19,8	44	61	5	8	
	100	07.96	12.00	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.2 dT	83	07.96	12.00	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	83	07.96	12.00	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.5 20V	121	07.96	12.00	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	121	07.96	12.00	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
2.9 24V	140	03.99	12.00	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	140	03.99	12.00	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
3.0 V6	123	07.96	12.00	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
	123	07.96	12.00	<b>98498</b>	P	pieno	265	10,5	9,5	44,4	66	5	8	
<b>SCÉNIC I</b>														
1.4 16V	70	09.99	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	70	09.99	08.03	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.6 16V	79	09.99	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	79	09.99	08.03	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.6	75	03.01	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	75	03.01	08.03	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.8 16V	85	01.01	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	85	01.01	08.03	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.8 4x4	85	07.00	04.01	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	85	07.00	04.01	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dCi RX4	75	11.00	08.03	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
1.9 dCi	75	09.99	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	75	09.99	08.03	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		

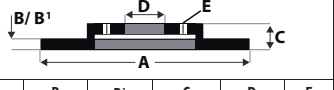


Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>SCÉNIC I (segue)</b>														
1.9 dTi	59	02.01	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	59	02.01	08.03	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
1.9 dTi	72	09.99	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	72	09.99	08.03	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16	102	07.00	08.03	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V IDE	103	09.99	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	103	09.99	08.03	<b>98697</b>	P	pieno	274	11	9,5	82,2	52,3	5		
2.0 16V RX4	102	06.00	08.03	<b>98067</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	5	8	
2.0 16V	102	07.00	08.03	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		

<b>SCÉNIC II</b>														
1.4	72	06.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	72	06.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	60	06.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	60	06.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	63	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	63	05.05	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	74	11.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	74	11.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	76	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	76	01.07	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.5 dCi	78	05.05	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	78	05.05	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.6 16V	82	01.07	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	82	01.07	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.6	77	06.06	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	77	06.06	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.6	83	06.03	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	83	06.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.9 D	85	06.06	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	85	06.06	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	81	05.05	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	81	05.05	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	88	06.03	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	88	06.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
1.9 dCi	96	05.05	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	96	05.05	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
2.0 16V Turbo	120	05.04	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	120	05.04	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
2.0 dCi	110	09.05	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	110	09.05	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		
2.0	99	06.03	.	<b>98722</b>	A	ventilato	300	24	21,8	44,5	61	4		
	99	06.03	.	<b>98760</b>	P	pieno	270	10	9	80,2	52,3	4		

<b>SUPER 5</b>														
1.0	30	10.84	10.88	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8	
1.1	33	01.86	03.95	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8	
1.1	34	10.84	10.88	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8	
1.2	40	01.87	08.90	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4 Turbo GT	118	01.85	05.91	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.4 Turbo	85	08.85	06.89	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>SUPER 5 (segue)</b>														
1.4 Turbo	88	04.85	08.90	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.4	43	10.84	06.88	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	44	06.87	08.90	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	49	06.87	07.89	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.4	52	10.84	07.89	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.6 D	40	04.85	12.90	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7 i	69	10.86	08.91	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.7	54	10.86	03.95	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.7	64	06.87	03.95	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
<b>SUPER 5 Furgonato</b>														
1.0	30	10.84	10.88	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8	
1.1	34	10.84	12.96	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8	
1.2	44	01.87	12.96	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
1.6 D	40	10.84	12.96	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
<b>THALIA</b>														
1.2 16V	55	04.02	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	04.02	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.2	43	02.98	10.03	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	43	02.98	10.03	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.4 16V	72	08.00	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
	72	08.00	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	con ABS
1.4	55	08.00	.	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	55	08.00	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.5 dCi	47	06.05	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.5 dCi	48	04.02	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.5 dCi	50	02.03	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.5 dCi	59	06.01	10.03	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.5 dCi	60	06.01	.	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.6 16V	79	04.02	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.6	66	03.98	05.01	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	66	03.98	05.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
1.9 D	48	02.98	05.01	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	
	48	02.98	05.01	<b>98099</b>	A	ventilato	238	20	17,7	41	61	4	8	
2.0	124	09.01	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
<b>TRAFIC Furgonato (T1, T3, T4)</b>														
1.4	35	03.80	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
1.6 4x4	48	08.85	06.86	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
1.6	48	01.83	06.86	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
1.7	50	06.86	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.0 4x4	59	06.86	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.0	58	07.80	04.85	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.0	59	06.86	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.0	60	05.85	02.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.1 D 4x4	43	11.86	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.1 D	43	05.86	02.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.5 D	56	03.89	08.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
<b>TRAFIC Bus (T5, T6, T7)</b>														
1.4	35	03.80	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## RENAULT

### TRAFIC Bus (T5, T6, T7) (segue)

1.6 4x4	48	03.80	08.86	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
1.6	48	01.84	06.86	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
1.7	50	06.86	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.0 4x4	59	06.86	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.0	58	07.80	04.85	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.0	59	06.86	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.1 D 4x4	43	05.85	02.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.1 D	43	03.80	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.5 D	56	03.89	08.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8

### TRAFIC Pianale Piatto (P6)

1.4	35	03.80	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
1.6	48	03.80	06.86	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
1.7	50	06.86	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.0 4x4	60	05.85	02.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.0	59	03.80	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.0	63	03.80	12.86	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.1 D 4x4	43	05.85	02.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.1 D	43	07.80	04.85	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.1 D	44	05.85	02.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.5 D	51	03.80	04.89	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8

### TRAFIC Furgonato (TXX)

1.4	35	05.89	06.91	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
1.7	50	08.92	08.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
1.9 D	44	06.97	03.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.0	59	05.89	08.90	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.1 D	43	05.89	06.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.1 D	47	06.94	10.97	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.2 4x4	70	05.89	06.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.2 4x4	74	06.94	10.97	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.2	70	05.89	06.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.2	74	06.94	10.97	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.5 D 4x4	55	05.89	03.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.5 D	55	05.89	03.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.5 D	56	03.89	08.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8

### TRAFIC Bus (TXW)

1.7	50	08.92	08.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
1.9 D	44	06.97	03.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.0	59	05.89	08.90	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.1 D	43	05.89	06.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.1 D	47	06.94	10.97	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.2 4x4	70	05.89	06.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.2 4x4	74	06.94	10.97	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.2	70	05.89	06.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.2	74	06.94	10.97	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.5 D 4x4	55	08.89	03.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.5 D	55	05.89	03.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.5 D	56	03.89	08.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8
2.5 D	58	09.94	04.98	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>TRAFIC Pianale Piatto (PXX)</b>														
1.7	50	05.89	08.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.0	59	05.89	10.97	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.0	60	03.89	12.91	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.1 D	43	05.89	06.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.1 D	47	06.94	10.97	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.2 4x4	74	09.94	04.98	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.2	74	09.94	04.98	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.5 D 4x4	56	03.89	08.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.5 D 4x4	58	09.94	01.99	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.5 D	51	05.89	03.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.5 D	55	05.98	03.01	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.5 D	56	03.89	08.94	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	
2.5 D	58	09.94	04.98	<b>98481</b>	A	ventilato	252	24	22	53,5	76	6	8	

<b>TRAFIC II Furgonato</b>														
1.9 dCi 100	74	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	74	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
1.9 dCi 80	60	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	60	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
1.9 dCi	59	04.01	07.03	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	59	04.01	07.03	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 16V	86	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		con ABS
	86	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		con ABS
2.0 dCi 115	84	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		con ABS
	84	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		con ABS
2.0 dCi 90	66	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	66	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		con ABS
2.0	88	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	88	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 dCi 135	99	05.03	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	99	05.03	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 dCi 145	107	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	107	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 DTi	99	03.03	07.03	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	99	03.03	07.03	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		

<b>TRAFIC II Bus</b>														
1.9 dCi 100	74	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	74	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
1.9 dCi 80	60	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	60	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
1.9 dCi	59	04.01	07.03	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	59	04.01	07.03	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 16V	86	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	86	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 dCi 115	84	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	84	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 dCi 90	66	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	66	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0	88	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	88	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## RENAULT

### TRAFIC II Bus (segue)

2.5 dCi 135	99	05.03	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	99	05.03	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 dCi 145	107	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	107	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 DTi	99	03.03	07.03	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	99	03.03	07.03	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		

### TRAFIC II Pianale Piatto

1.9 dCi 100	74	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	74	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
1.9 dCi 80	60	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	60	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
1.9 dCi	59	09.01	07.03	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	59	09.01	07.03	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 dCi 115	84	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	84	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0 dCi 90	66	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	66	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.0	88	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	88	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 dCi 135	99	03.01	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	99	03.01	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 dCi 145	107	08.06	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	107	08.06	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		
2.5 dCi	84	08.07	.	<b>98809</b>	A	ventilato	305	28	24	49,4	72	5		
	84	08.07	.	<b>98807</b>	P	pieno	280	12	10	102,5	64,5	5		

### TWINGO (C06\_)

1.2 16V	44	08.04	.	<b>98896</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		
1.2 16V	55	11.03	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	55	11.03	.	<b>98896</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		
1.2	40	03.93	08.98	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8	
	40	11.03	.	<b>98896</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		
	40	03.93	08.00	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	Aut.
	40	09.00	10.03	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.2	43	05.96	08.98	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8	
	43	11.03	.	<b>98896</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		
	43	09.98	08.00	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	Aut.
	43	09.00	10.03	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.2	44	09.98	08.00	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	

### TWINGO Furgonato (S06\_)

1.2	40	03.93	05.96	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8	
1.2	43	11.03	.	<b>98896</b>	A	pieno	260	12	10,8	41	61	4		
	43	09.98	08.00	<b>98021</b>	A	pieno	238	12	10,5	41	61	4	8,5	Aut.
	43	09.00	10.03	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
	43	05.96	08.98	<b>98005</b>	A	pieno	238	8	7	41	61	4	8	

### TWINGO (CNO)

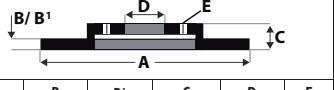
1.2 16V	56	03.07	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.2 Turbo	74	03.07	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.2	43	03.07	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>RENAULT</b>														
<b>TWINGO (CNO) (segue)</b>														
1.5 dCi	47	03.07	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.5 dCi	62	04.08	.	<b>98100</b>	A	ventilato	259	20,6	17,7	41	61	4	9	
1.6 RS	98	05.08	.	<b>98497</b>	A	ventilato	280	24	21,8	44	61	4		
	98	05.08	.	<b>98759</b>	P	pieno	240	8	7	80,2	52,3	4		
<b>VEL SATIS</b>														
2.0 16 V Turbo	125	04.04	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	125	04.04	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.0 16V Turbo	120	06.02	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	120	10.02	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.0 dCi	110	08.05	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	110	08.05	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.0 dCi	127	01.06	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	127	01.06	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.0	108	04.05	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	108	04.05	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.2 dCi	102	09.04	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	102	09.04	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.2 dCi	110	06.02	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	110	10.02	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
2.2 dCi	85	04.04	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	85	04.04	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
3.0 dCi	130	06.02	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	130	10.02	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
3.0 dCi	133	06.06	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	133	06.06	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
3.5 V6	177	06.02	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	177	10.02	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		
3.5	170	10.04	.	<b>98846</b>	A	ventilato	324	28	25,4	47	61	5		
	170	10.04	.	<b>98843</b>	P	pieno	300	11	9,5	84,7	52,3	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ROVER</b>														
<b>25</b>														
1.1 16V	55	01.04	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	55	01.04	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	55	01.04	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.1	44	07.01	05.04	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	44	07.01	05.04	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	44	07.01	05.04	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.1	55	09.99	06.01	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	55	09.99	06.01	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	55	09.99	06.01	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.4 16V	62	10.99	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	62	10.99	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	62	10.99	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.4 16V	76	10.99	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	76	10.99	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	76	10.99	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 16V	80	10.99	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	80	10.99	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	80	10.99	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.8 16V	107	02.00	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	107	02.00	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	107	02.00	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.8 16V	85	10.99	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	85	10.99	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	85	10.99	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 iDT	74	10.99	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	74	10.99	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	74	10.99	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>45</b>														
1.4	76	02.00	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	76	02.00	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	76	02.00	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6	80	02.00	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	80	02.00	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	80	02.00	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.8	86	02.00	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	86	02.00	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	86	02.00	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 iDT	74	02.00	05.05	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	74	02.00	05.05	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	74	02.00	05.05	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 V6	110	02.00	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	110	02.00	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	110	02.00	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>45 3 Volumi</b>														
1.4	76	02.00	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	76	02.00	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	76	02.00	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ROVER</b>														
<b>45 3 Volumi (segue)</b>														
1.6	80	02.00	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	80	02.00	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	80	02.00	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.8	86	02.00	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	86	02.00	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	86	02.00	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 iDT	74	02.00	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	74	02.00	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	74	02.00	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 V6	110	02.00	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	110	02.00	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	110	02.00	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
<b>75</b>														
1.8 Turbo	110	05.03	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	110	05.03	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
1.8	88	02.99	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	88	02.99	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.0 CDT	85	02.99	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	85	02.99	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.0 CDTi	96	02.03	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	96	02.03	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.0 V6	110	02.99	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	110	02.99	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.5 V6	129	02.99	10.01	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	129	02.99	10.01	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.5 V6	130	10.01	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	130	10.01	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
<b>75 Tourer</b>														
1.8 Turbo	110	05.03	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	110	05.03	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
1.8	88	08.01	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	88	08.01	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.0 CDT	85	08.01	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	85	08.01	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.0 CDTi	96	02.03	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	96	02.03	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.0 V6	110	08.01	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	110	08.01	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
2.5 V6	130	08.01	.	<b>98506</b>	A	ventilato	284	22	19	38,2	64,2	5		
	130	08.01	.	<b>98505</b>	P	pieno	280	10	8	61,8	64,2	5	12,5	
<b>100 (METRO)</b>														
111 C.L.S	44	03.90	12.98	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
114 D	38	10.92	12.94	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
114 GSi	76	10.94	10.95	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
114 GTI 16V	69	03.90	08.91	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
114 GTI 16V	76	08.91	12.98	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
114 GTI.GT 16V CAT	66	03.90	12.98	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
114 S.L.GTA	55	03.90	12.98	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## ROVER

### 100 (METRO) (segue)

115 D	42	12.94	12.98	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
-------	----	-------	-------	--------------	---	-------	-----	----	------	----	----	---	-----	--

### 100 Cabriolet

111	44	04.94	.	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
114	55	04.94	.	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
114	75	03.97	10.98	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	

### 200 (RF)

211	44	01.98	03.00	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	44	01.98	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
214 i	55	11.95	03.00	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	55	11.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
214 Si	76	11.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	76	11.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
216 Si	82	11.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	82	11.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
218 K Vi	107	11.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	107	11.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
220 D.SD	63	11.95	03.00	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	63	11.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
220 SDi	77	11.95	03.00	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	77	11.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	con ABS
	77	11.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS

### 200 (XH)

213 S	54	09.85	09.89	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	
216 Vitesse	75	03.85	09.89	<b>98287</b>	A	ventilato	231	17	15	43,8	61	4	11	
216	61	03.85	09.89	<b>98292</b>	A	pieno	231	12	10	44	61	4	10,5	

### 200 Coupé (XW)

2.0	152	10.92	09.97	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	152	10.92	09.97	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
216	90	10.92	06.99	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	90	10.92	06.99	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
220 GSi	100	05.94	06.99	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	100	05.94	06.99	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
220 Turbo	147	10.92	06.99	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	147	10.92	06.99	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

### 200 2 Volumi (XW)

214 GSi.Si	70	01.90	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	con ABS
	70	01.90	10.95	<b>98071</b>	A	pieno	238	13,5	10,7	47,5	61	4	10	
	70	01.90	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
214 GSi.Si	76	12.92	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	con ABS
	76	12.92	10.95	<b>98071</b>	A	pieno	238	13,5	10,7	47,5	61	4	10	
	76	12.92	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
214 Si.Gsi	66	10.89	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	con ABS
	66	10.89	10.95	<b>98071</b>	A	pieno	238	13,5	10,7	47,5	61	4	10	
	66	10.89	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
214	55	09.93	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	con ABS
	55	09.93	10.95	<b>98071</b>	A	pieno	238	13,5	10,7	47,5	61	4	10	
	55	09.93	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## ROVER

### 200 2 Volumi (XW) (segue)

216 GSi	82	10.89	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	82	10.89	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
216 GSi	85	10.89	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	85	10.89	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
216 GTi	90	09.90	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	90	09.90	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
216 GTi	96	09.90	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	96	09.90	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
218 D	52	09.91	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	52	09.91	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
218 TD	65	09.91	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	65	09.91	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
220 GTi	100	01.93	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	100	01.93	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
220 GTi	103	09.91	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	103	09.91	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
220 Turbo	147	01.93	10.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	147	01.93	10.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

### 400 (RT)

414 Si	76	05.95	03.00	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	76	05.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	con ABS
	76	05.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
416 Si	82	05.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	82	05.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
416 Si	83	05.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	83	05.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
420 D	63	11.95	03.00	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	63	11.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	con ABS
	63	11.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
420 Di	77	05.95	03.00	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	77	05.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	con ABS
	77	05.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
420 Si Lux	100	12.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	100	12.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

### 400 2 Volumi (RT)

414 Si	76	05.95	03.00	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	76	05.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	con ABS
	76	05.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
414	55	03.96	12.97	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	55	03.96	12.97	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	con ABS
	55	03.96	12.97	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
416 Si	82	05.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	82	05.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
416 Si	83	06.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	83	06.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
420 D	63	11.95	03.00	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	63	11.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	con ABS
	63	11.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ROVER</b>														
<b>400 2 Volumi (RT) (segue)</b>														
420 Di	77	05.95	03.00	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	77	05.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	con ABS
	77	05.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
420 Si Lux	100	12.95	03.00	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	100	12.95	03.00	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

<b>400 (XW)</b>														
2.0 Turbo GSi Sport	152	10.92	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	152	10.92	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
414 GSi.SI CAT	76	01.93	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	con ABS
	76	01.93	04.95	<b>98071</b>	A	pieno	238	13,5	10,7	47,5	61	4	10	
	76	01.93	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
414 GSi.SI	66	04.90	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	con ABS
	66	04.90	04.95	<b>98071</b>	A	pieno	238	13,5	10,7	47,5	61	4	10	
	66	04.90	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
414	70	01.93	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	con ABS
	70	01.93	04.95	<b>98071</b>	A	pieno	238	13,5	10,7	47,5	61	4	10	
	70	01.93	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
416 GSi.GSE	85	04.90	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	85	04.90	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
416 GSi	82	04.90	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	82	04.90	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
416 GTI.GTE	96	04.90	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	96	04.90	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
416 GTI	90	04.90	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	90	04.90	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
418 D	49	09.91	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	49	09.91	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
418 TD	65	09.91	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	65	09.91	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
420 GSi.SLI.GTI.Vite	100	01.93	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	100	01.93	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
420 GTI.GSi.Vitesse	103	02.92	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	103	02.92	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
420 Turbo	147	01.93	04.95	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	147	01.93	04.95	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

<b>400 Tourer (XW)</b>														
1.6 i	82	05.94	11.98	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	82	05.94	11.98	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.6 i	90	05.94	11.98	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	90	05.94	11.98	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.8 i	107	06.96	11.98	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	107	06.96	11.98	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.8 TD	65	09.93	11.98	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	65	09.93	11.98	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 i	100	05.94	11.98	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	100	05.94	11.98	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ROVER</b>														
<b>600</b>														
618 i.Si	85	03.96	02.99	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	
	85	03.96	02.99	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
620 i	85	08.93	06.96	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	Ruote da 14"
	85	08.93	06.96	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	Ruote da 15"
	85	08.93	06.96	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
620 Sdi	77	12.94	02.99	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	Ruote da 14"
	77	12.94	02.99	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	Ruote da 15"
	77	12.94	02.99	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
620 Si	96	08.93	02.99	<b>98072</b>	A	ventilato	259	23	21	34	92	4	11	Ruote da 14"
	96	08.93	02.99	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	Ruote da 15"
	96	08.93	02.99	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
620 Ti Vitesse	147	07.94	02.99	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	
	147	07.94	02.99	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
623 Si	116	08.93	02.99	<b>98073</b>	A	ventilato	282	23	21	34	92	4	11	
	116	08.93	02.99	<b>98285</b>	P	pieno	260	10	8	48,6	64,1	4	11	
<b>800</b>														
820 16 V I.Si	103	10.86	10.88	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	103	10.86	10.88	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 16V Turbo	132	01.92	02.99	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	132	01.92	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 I.Si	100	01.92	02.99	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	100	01.92	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 SE.Si	88	10.86	12.91	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	88	10.86	12.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 Si	98	10.88	12.91	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	98	10.88	12.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 Sport	145	04.94	03.96	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	145	04.94	03.96	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820	74	10.88	10.91	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	74	10.88	10.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820e	88	10.86	10.91	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	88	10.86	10.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
825 D.SD	87	01.90	02.99	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	87	01.90	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
825 Si Lux	129	04.96	02.99	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	129	04.96	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
825 Si.Sterling CAT	110	10.86	12.91	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	110	10.86	12.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
825 Si.Sterling	123	10.86	10.88	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	123	10.86	10.88	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
825 Si.Sterling	127	01.87	12.91	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	127	01.87	12.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
827 Si.Sterling CAT	124	02.88	02.99	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	124	02.88	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
827 Si.Sterling	130	02.88	12.91	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	130	02.88	12.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
<b>800 Coupé</b>														
825 SD	87	09.93	02.99	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	87	09.93	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ROVER</b>														
<b>800 Coupé (segue)</b>														
825 Si	129	04.96	02.99	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	129	04.96	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
827 24V	124	08.92	02.99	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	124	08.92	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	

<b>800 2 Volumi</b>														
2.5 Si	129	02.96	10.98	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	129	02.96	10.98	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 16V Turbo	132	01.92	02.99	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	132	01.92	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 I.SI	100	01.93	02.99	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	100	01.93	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 i.Si	103	10.88	12.91	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	103	10.88	12.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 SE.SI	88	10.86	12.91	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	88	10.86	12.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 SI	98	10.88	12.91	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	98	10.88	12.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
820 Sport	145	04.94	03.96	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	145	04.94	03.96	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
825 D.SD	87	01.92	02.99	<b>98069</b>	A	ventilato	262	21	19	51,2	64,2	4	11	
	87	01.92	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
827 24V I.SI CAT	124	01.92	02.99	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	124	01.92	02.99	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
827 Vitesse CAT	124	10.88	12.91	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	124	10.88	12.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	
827 Vitesse.SLI	130	10.88	12.91	<b>98508</b>	A	ventilato	285	21	19	51,2	64,1	4	11	
	130	10.88	12.91	<b>98507</b>	P	pieno	260	10	8	43,1	64,1	4	11	

<b>CABRIOLET</b>														
1.6	82	04.90	02.96	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	82	04.90	02.96	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
214 1.4	66	01.92	11.99	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	con ABS
	66	01.92	11.99	<b>98071</b>	A	pieno	238	13,5	10,7	47,5	61	4	10	
214 1.4	66	01.92	11.99	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
	70	04.90	09.92	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	con ABS
214 1.4	70	04.90	09.92	<b>98071</b>	A	pieno	238	13,5	10,7	47,5	61	4	10	
	70	04.90	09.92	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	con ABS
214 1.4i 16V	76	01.93	11.99	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	con ABS
	76	01.93	11.99	<b>98071</b>	A	pieno	238	13,5	10,7	47,5	61	4	10	
216 1.6i 16V	82	01.96	11.99	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	82	01.96	11.99	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
216 1.6i	90	01.92	11.99	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	90	01.92	11.99	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

<b>COUPE</b>														
1.6 16 V	82	03.96	11.99	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	82	03.96	11.99	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.8 16 V	107	03.96	11.99	<b>98070</b>	A	ventilato	262	22	19	47,4	64,2	4	10	
	107	03.96	11.99	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ROVER</b>														
<b>MAESTRO</b>														
1.3	49	09.90	01.95	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
	49	09.90	01.95	<b>98509</b>	A	pieno	240	12,7	11,4	32,5	68	4	7,3	
1.3	51	09.90	01.95	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
	51	09.90	01.95	<b>98509</b>	A	pieno	240	12,7	11,4	32,5	68	4	7,3	
1.6	63	09.90	01.95	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
	63	09.90	01.95	<b>98509</b>	A	pieno	240	12,7	11,4	32,5	68	4	7,3	
2.0 D	44	09.90	10.92	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
2.0 TD	60	09.90	01.95	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
<b>MONTEGO</b>														
1.6	61	10.90	09.92	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
2.0 D Turbo	60	10.88	10.95	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
2.0 GTi	86	10.88	10.91	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
2.0 i CAT	75	12.90	10.94	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>ROVER</b>														
<b>MONTEGO Station Wagon</b>														
1.3	50	10.84	10.88	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
1.6	61	10.90	09.92	<b>98503</b>	A	pieno	240	13	11,7	43	66	4	7,5	
2.0 GTI.LXI	75	12.90	12.93	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
2.0 GTi	86	10.88	10.91	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
2.0 Turbo-D	60	01.93	12.93	<b>98510</b>	A	ventilato	240	22	20,5	43,2	66	4	7,3	
<b>STREETWISE</b>														
1.4	62	08.03	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	62	08.03	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	62	08.03	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
1.4	76	08.03	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	76	08.03	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	76	08.03	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	
2.0 TD	74	08.03	.	<b>98101</b>	A	pieno	262	13	11	44,6	64,2	4	11	
	74	08.03	.	<b>98289</b>	A	ventilato	262	21	19	44,6	64,2	4	11	
	74	08.03	.	<b>98115</b>	P	pieno	239	10	8	48,1	61	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>9-3 (YS3D)</b>														
2.0 i	96	02.98	09.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	96	02.98	09.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 SE Turbo	147	02.98	09.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	147	02.98	09.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 Turbo	110	01.01	09.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	01.01	09.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 Turbo	113	10.98	09.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	113	10.98	09.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 Turbo	136	02.98	09.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	136	02.98	09.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 Turbo	151	10.99	09.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	151	10.99	09.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.2 TiD	85	02.98	11.00	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	85	02.98	11.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.2 TiD	92	11.00	09.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	92	11.00	09.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.3 i	110	02.98	09.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	02.98	09.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.3 Turbo	165	10.98	09.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	165	10.98	09.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.3	169	09.99	01.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	169	09.99	01.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		

**9-3 Station Wagon (YS3D)**

1.8 i	90	03.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	90	03.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Cerchi da 16"
	90	03.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 17"
	90	03.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	90	03.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1.8 t BioPower	110	01.07	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	110	01.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	01.07	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	110	01.07	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	110	01.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1.8 t	110	03.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	110	03.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	03.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	110	03.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	110	03.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1.9 TiD	110	03.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	110	03.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	03.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	110	03.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	110	03.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1.9 TiD	88	03.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	88	03.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	88	03.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	88	03.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	88	03.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1.9 TTiD	132	12.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	132	12.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		

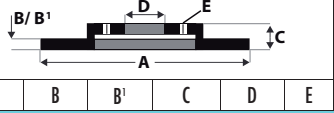


Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>9-3 Station Wagon (YS3D) (segue)</b>														
2.0 t BioPower	129	01.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Cerchi da 17"
	129	01.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 t BioPower	145	06.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Cerchi da 16"
	145	06.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 T XWD	154	06.08	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 17"
	154	06.08	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 t	110	03.05	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	110	03.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	03.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 17"
	110	03.05	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
2.0 t	129	03.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
	129	03.05	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
2.0 T	147	02.09	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Cerchi da 16"
	147	02.09	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 T	154	03.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 16"
	154	03.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0	143	04.06	09.07	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	143	04.06	09.07	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6 XWD	206	05.08	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 17"
	206	05.08	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6	184	03.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 16"
	184	03.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6	188	12.07	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 16"
	188	12.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6	203	05.08	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 17"
	203	05.08	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
<b>9-3 Cabriolet (YS3D)</b>														
2.0 i	96	02.98	08.03	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	96	02.98	08.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 SE Turbo	147	02.98	08.03	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	147	02.98	08.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 Turbo	110	01.01	08.03	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	01.01	08.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 Turbo	113	10.98	08.03	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	113	10.98	08.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 Turbo	136	02.98	08.03	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	136	02.98	08.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 Turbo	151	10.99	08.03	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	151	10.99	08.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.3 i	110	02.98	08.03	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	02.98	08.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.3 Turbo	165	10.99	08.03	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	165	10.99	08.03	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.3	169	09.99	01.02	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	169	09.99	01.02	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>9-3 (YS3F)</b>														
1,8t BioPower	110	01.07	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	110	01.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	01.07	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	110	01.07	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	110	01.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1,8t BioPower	129	05.09	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	129	05.09	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
1,8t	110	09.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	110	09.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	09.02	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	110	09.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	110	09.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1.8 i	90	01.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	90	01.04	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	90	01.04	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	90	01.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	90	01.04	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1.9 TiD	110	09.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	110	09.04	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	09.04	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	110	09.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	110	09.04	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1.9 TiD	88	09.04	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	88	09.04	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	88	09.04	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	88	09.04	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	88	09.04	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1.9 TTiD	132	12.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	132	12.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 t BioPower	129	01.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Cerchi da 17"
	129	01.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 t BioPower	145	06.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Cerchi da 16"
	145	06.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 t BioPower	147	05.09	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	147	05.09	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 T BioPower	154	09.02	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 17"
	154	09.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 t	129	09.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	129	09.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 T	154	09.02	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	154	09.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 T	177	05.09	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 16"
	177	05.09	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 Turbo XWD	154	09.02	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 16"
	154	09.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.2 TiD	92	09.02	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	92	09.02	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Cerchi da 17"
	92	09.02	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	92	09.02	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>9-3 (YS3F) (segue)</b>														
2.8 Turbo V6 XWD	206	05.08	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 17"
	206	05.08	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6	184	03.05	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 16"
	184	03.05	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6	188	12.07	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 16"
	188	12.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6	203	04.08	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 17"
	203	04.08	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
<b>9-3 Cabriolet (YS3F)</b>														
1,8t BioPower	110	01.07	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	110	01.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	01.07	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	110	01.07	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
1,8t BioPower	110	01.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
	129	01.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
1,8t	110	08.03	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	110	08.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	08.03	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	110	08.03	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
	110	08.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
1.9 TiD	110	01.06	.	<b>98763</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		Cerchi da 15"
	110	01.06	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	110	01.06	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	110	01.06	.	<b>98764</b>	P	pieno	278	12	10	41,5	65,5	5		Cerchi da 15"
1.9 TiD	110	01.06	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		Cerchi da 16 " 17"
	132	12.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
2.0 t BioPower	129	01.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	129	01.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 t BioPower	145	06.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	145	06.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 t BioPower	147	06.07	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		
	147	06.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 t	129	08.03	.	<b>98805</b>	A	ventilato	302	28	25	45	70	5		Cerchi da 16", 17"
	129	08.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 T	154	08.03	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	154	08.03	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0 Turbo Performance	185	04.04	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 16"
	185	04.04	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.0	143	04.06	09.07	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	143	04.06	09.07	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6	184	02.06	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 17"
	184	02.06	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6	188	12.07	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 16"
	188	12.07	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6	203	02.09	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		
	203	02.09	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		
2.8 Turbo V6	206	02.09	.	<b>98812</b>	A	ventilato	314	28	25	45,2	70	5		Cerchi da 17"
	206	02.09	.	<b>98765</b>	P	ventilato	292	20	18	41,5	65,5	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>9-5</b>														
1.9 TiD	110	01.06	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	01.06	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	110	01.06	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.0 t BioPower	110	01.05	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	01.05	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	110	01.05	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.0 T Biopower	132	09.05	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	132	09.05	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	132	09.05	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.0 t	110	09.97	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	09.97	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	110	09.97	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.0 Turbo SE	141	10.98	07.00	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	141	10.98	07.00	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	141	10.98	07.00	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.0	136	07.00	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	136	07.00	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	136	07.00	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.2 TiD	88	03.02	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	88	03.02	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	88	03.02	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 t BioPower	136	01.07	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	136	01.07	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	136	01.07	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 t BioPower	152	11.06	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	152	11.06	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	152	11.06	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 t	125	09.97	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	125	09.97	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	125	09.97	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 t	136	01.01	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	136	01.01	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	136	01.01	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 Turbo	134	04.08	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	134	04.08	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	134	04.08	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 Turbo	162	07.03	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	162	07.03	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	162	07.03	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 Turbo	169	10.99	09.01	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	169	10.99	09.01	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	169	10.99	09.01	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 Turbo	184	09.01	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	184	09.01	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	184	09.01	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 Turbo	188	04.08	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	188	04.08	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	188	04.08	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>9-5 (segue)</b>														
2.3 Turbo	191	11.05	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	191	11.05	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	191	11.05	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
2.3	224	06.03	08.05	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	224	06.03	08.05	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	224	06.03	08.05	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
3.0 TiD	130	10.01	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	130	07.01	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	130	07.01	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
	130	07.01	09.01	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
3.0 V6t	147	10.01	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	01.98	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	147	01.98	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
	147	01.98	09.01	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
<b>9-5 Station Wagon</b>														
1.9 TiD	110	01.06	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	01.06	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	110	01.06	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
1.9 TiD	129	01.07	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	129	01.07	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	129	01.07	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
2.0 t BioPower	110	01.06	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	01.06	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	110	01.06	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
2.0 T Biopower	132	09.05	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	132	09.05	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	132	09.05	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
2.0 t	110	10.98	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	10.98	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	110	10.98	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
2.0 t	141	10.98	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	141	10.98	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	141	10.98	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
2.0	136	07.00	07.01	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	136	07.00	07.01	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	136	07.00	07.01	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
2.2 TiD	88	03.02	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	88	03.02	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	88	03.02	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
2.3 t BioPower	136	01.07	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	136	01.07	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	136	01.07	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
2.3 t BioPower	152	11.06	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	152	11.06	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	152	11.06	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752
2.3 t BioPower	154	11.06	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	154	11.06	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		Fino tel. X3025751
	154	11.06	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5		Da tel. X3025752

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>9-5 Station Wagon (segue)</b>														
2.3 t	125	10.98	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	125	10.98	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	125	10.98	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 t	136	01.01	.	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	136	01.01	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	136	01.01	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 Turbo	162	07.03	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	162	07.03	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	162	07.03	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 Turbo	169	10.99	09.01	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	169	10.99	09.01	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	169	10.99	09.01	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 Turbo	184	09.01	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	184	09.01	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	184	09.01	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 Turbo	188	04.08	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	188	04.08	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	188	04.08	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3 Turbo	191	01.06	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	191	01.06	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	191	01.06	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
2.3	224	06.03	08.05	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	224	06.03	08.05	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	224	06.03	08.05	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
3.0 T1D	130	10.01	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
3.0 T1D	130	07.01	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	130	07.01	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
	130	07.01	09.01	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
3.0 V6t	147	10.01	.	<b>98732</b>	A	ventilato	308	25	22	42	70	5		
	147	10.98	.	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	Fino tel. X3025751	
	147	10.98	.	<b>98516</b>	P	pieno	286	10	8	89	65,5	5	Da tel. X3025752	
	147	10.98	09.01	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
<b>900 I</b>														
2.0 -16	92	01.86	12.88	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	92	08.87	12.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16	93	01.89	12.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	93	01.89	12.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 8V Turbo	114	01.88	12.90	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	114	01.88	12.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 c	74	08.87	12.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 i	81	08.87	08.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 i	85	08.87	08.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 S Turbo-16	104	07.91	12.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	104	07.91	12.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 S Turbo-16	107	01.92	12.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	107	01.92	12.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo-16 S CAT	129	01.89	12.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	129	01.89	12.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo-16 S	129	08.87	12.88	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	129	08.87	12.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>900 I (segue)</b>														
2.0 Turbo-16	118	08.87	12.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	118	08.87	12.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo	103	08.87	12.91	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	103	08.87	12.91	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo	110	08.87	12.88	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	110	08.87	12.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0	73	08.87	09.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0	98	10.87	10.91	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	98	10.87	10.91	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.1 -16	100	08.90	12.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	100	08.90	12.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.1 16 S	107	10.89	07.92	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	107	10.89	07.92	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
<b>900 I Combi Coupé</b>														
2.0 -16	107	05.91	10.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	107	05.91	10.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16	92	01.86	12.88	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	92	08.87	12.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16	93	01.89	08.92	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	93	01.89	08.92	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 c	74	08.87	12.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 i	81	08.87	08.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 i	85	08.87	12.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 S Turbo-16	104	09.91	07.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	104	09.91	07.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 T8	114	08.87	09.89	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo-16 S CAT	125	01.89	12.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	125	01.89	12.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo-16 S	129	08.87	12.88	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	129	08.87	12.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo-16	118	08.87	06.94	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	118	08.87	06.94	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo-16	132	01.93	06.94	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	132	01.93	06.94	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo	103	08.87	12.91	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	103	08.87	12.91	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo	110	08.87	12.88	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	110	08.87	12.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0	73	08.87	10.91	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.1 -16	100	09.90	07.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	100	09.90	07.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.1 16 S	107	10.89	07.92	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	107	10.89	07.92	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
<b>900 I Cabriolet</b>														
2.0 -16	93	01.90	06.94	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	93	01.90	06.94	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 16v	98	04.90	12.90	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	98	04.90	12.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>900 I Cabriolet (segue)</b>														
2.0 S Turbo-16	104	09.91	06.94	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	104	09.91	06.94	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo-16 S	129	08.87	06.94	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	129	08.87	06.94	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Turbo-16	118	08.87	06.94	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	118	08.87	06.94	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0	107	05.91	10.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	107	05.91	10.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0	125	10.89	10.93	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	125	10.89	10.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0	81	08.87	09.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	81	08.87	09.89	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.1 -16	100	08.90	06.94	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	100	08.90	06.94	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.1 16 S	107	10.89	07.92	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	107	10.89	07.92	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	

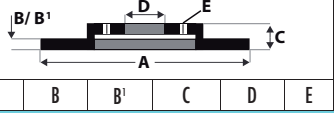
<b>900 II</b>													
2.0 -16 Turbo	136	07.93	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12
	136	07.93	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5	
	136	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5	
	136	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	
2.0 i	96	08.94	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12
	96	08.94	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5	
	96	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5	
	96	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	
2.0 i	98	07.93	07.94	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12
	98	07.93	07.94	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5	
2.3 -16	110	07.93	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12
	110	07.93	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5	
	110	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5	
	110	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	
2.5 -24 V6	125	07.93	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12
	125	07.93	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5	
	125	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5	
	125	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	

<b>900 II Cabriolet</b>													
2.0 -16 Turbo	136	12.93	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12
	136	12.93	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5	
	136	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5	
	136	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	
2.0 i	96	12.93	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12
	96	12.93	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5	
	96	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5	
	96	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	
2.3 -16	110	12.93	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12
	110	12.93	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5	
	110	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5	
	110	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>900 II Cabriolet (segue)</b>														
2.5 -24 V6	125	12.93	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	125	12.93	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5		
	125	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	125	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
<b>900 II Coupé</b>														
2.0 -16 Turbo	136	12.93	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	136	12.93	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5		
	136	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	136	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 i	96	08.94	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	96	08.94	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5		
	96	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	96	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.0 i	98	12.93	07.94	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	98	12.93	07.94	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5		
2.3 -16	110	12.93	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	110	12.93	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5		
	110	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	110	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
2.5 -24 V6	125	12.93	08.96	<b>98451</b>	A	ventilato	284	24	21	41	70	5	12	
	125	12.93	08.96	<b>98465</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65,5	5		
	125	09.96	02.98	<b>98515</b>	A	ventilato	285	25	22	42	70	5		
	125	09.96	02.98	<b>98514</b>	P	pieno	286	10	8	69,2	65	5		
<b>9000</b>														
2.0 -16 CD	110	09.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	110	09.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 CD	96	09.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	96	09.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 Turbo CD	108	09.92	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	108	09.92	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 Turbo CD	120	09.88	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	120	09.89	08.93	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	120	09.88	08.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 Turbo CD	136	09.89	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	136	09.89	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 Turbo	118	05.88	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	118	09.89	08.93	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	118	05.88	08.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 Turbo	129	06.86	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	129	09.89	12.91	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	129	04.85	12.91	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16	94	01.89	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	94	09.89	01.93	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	94	01.89	01.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 Carlsson	143	09.89	08.90	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	143	09.89	08.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 T16	150	06.89	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	150	09.89	10.90	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	150	06.89	10.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>9000 (segue)</b>														
2.0	99	10.88	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	99	09.89	08.90	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	99	10.88	08.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 CD Turbo	147	07.90	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	147	07.90	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 CD	107	08.89	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	107	08.89	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 CDE Eco-Power	125	09.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	125	09.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 CDE	108	09.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	108	09.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 Turbo	143	09.90	08.93	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	143	09.90	08.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3	110	10.89	01.92	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	110	10.89	01.92	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3	165	09.90	10.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	165	09.90	10.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
3.0 -24 V6 CD.CDE	155	07.94	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	155	07.94	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
<b>9000 2 Volumi</b>														
2.0 -16 CS	94	01.89	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	94	09.89	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	94	01.89	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 CS	96	09.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	96	09.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 ND Turbo	110	09.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	110	09.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 Turbo CS	136	09.88	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	136	09.89	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	136	09.88	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 Turbo	118	06.86	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	118	09.89	08.93	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	118	09.84	08.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 Turbo	120	05.88	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	120	09.89	08.93	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	120	05.88	08.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 Turbo	127	06.89	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	127	06.89	12.92	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	127	06.89	12.92	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16 Turbo	129	06.86	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	129	09.89	12.91	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	129	09.84	12.91	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16	92	01.87	12.88	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	92	12.85	12.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 -16	94	01.87	08.88	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	94	12.85	08.88	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0 16v	143	09.89	01.90	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	143	09.89	01.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SAAB</b>														
<b>9000 2 Volumi (segue)</b>														
2.0 T16	150	06.89	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	150	09.89	10.90	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	150	06.89	10.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.0	99	10.88	08.89	<b>98512</b>	A	ventilato	280	23,4	21,5	43,6	68	4	12	
	99	09.89	01.90	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	99	10.88	01.90	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 Aero CS	162	02.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	162	02.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 Aero CS	165	02.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	165	02.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 CS	107	09.89	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	107	09.89	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 CSE Eco Power	125	09.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	125	09.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 CSE	108	09.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	108	09.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 Turbo CSE	147	09.93	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	147	09.93	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3 -16 Turbo	143	09.90	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	143	09.90	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
2.3	110	01.90	12.93	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	110	01.90	12.93	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	
3.0 -24 V6 CS.CSE	155	07.94	12.98	<b>98513</b>	A	ventilato	280	25	23	43,9	68	4	12	
	155	07.94	12.98	<b>98511</b>	P	pieno	258	9	7,5	43,3	68	4	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>124</b>														
1.6	70	09.76	10.80	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6	72	09.75	08.76	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.8	87	09.75	10.80	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1430 Especial	70	01.70	12.76	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1430	55	01.70	12.76	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0	85	04.79	10.80	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
D1200	44	01.68	12.76	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
LS1200	48	01.68	10.80	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>127</b>														
0.9	33	04.72	12.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.0	38	04.72	12.82	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>131</b>														
1.5	55	03.82	01.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.6	71	03.82	01.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.0	85	06.78	12.85	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
2.4 Diesel	53	06.78	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>850</b>														
0.9	25	02.72	07.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
0.9	27	01.66	12.74	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
0.9	35	01.66	12.74	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
0.9	38	07.70	10.75	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>ALHAMBRA (7V8, 7V9)</b>														
1.8 T 20V	110	10.97	.	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		fino tel. 7M1530756
	110	10.97	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		da tel. 7 M2500001
	110	10.97	03.10	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		fino tel. 7M1530756
	110	10.97	03.10	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		da tel. 7 M2500001
	110	10.97	03.10	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		da tel. 7 M2500001
1.9 TDI 4motion	85	02.01	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	85	02.01	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
1.9 Tdi 4x4	96	06.05	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	96	06.05	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
1.9 TDI	110	05.05	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	110	05.05	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		
	110	05.05	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
1.9 TDI	66	04.96	.	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		fino tel. 7M1530756
	66	04.96	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		da tel. 7 M2500001
	66	04.96	.	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
1.9 TDI	81	08.96	06.00	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		
	81	08.96	06.00	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
1.9 TDI	85	06.00	.	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		fino tel. 7M1530756
	85	06.00	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		da tel. 7 M2500001
	85	06.00	.	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
1.9 TDI	96	11.02	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		
	96	11.02	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
2.0 i	85	04.96	.	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		fino tel. 7M1530756
	85	04.96	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		da tel. 7 M2500001
	85	04.96	.	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## SEAT

### ALHAMBRA (7V8, 7V9) (segue)

2.0 TDI	103	11.05	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	103	11.05	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		
	103	11.05	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
2.8 V6 4motion	150	02.01	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	150	02.01	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
2.8 V6	150	06.00	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	150	06.00	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		

### ALHAMBRA (710)

1.4 TSI	110	06.10		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	110	06.10		<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	100	06.10	05.11	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	100	06.10	05.11	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	103	06.10		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	06.10		<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	125	06.10		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	06.10		<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	147	11.10		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	11.10		<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	85	05.11		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		

### ALTEA

1.2 TSI	77	04.10	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	04.10	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.4 16V	63	05.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	63	05.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.4 TSI	92	11.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	92	11.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.6 TDI	77	10.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	10.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.6	75	03.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	03.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.8 TFSI	118	01.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	01.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.9 TDI	66	08.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	66	08.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.9 TDI	77	04.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	04.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 FSI	110	05.04	03.09	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	05.04	03.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	03.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	03.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 TDI	100	03.04	05.09	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	03.04	05.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 TDI	103	11.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	11.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 TDI	125	03.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	03.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TFSI	147	04.06	05.09	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	04.06	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>ALTEA XL</b>														
1.2 TSI	77	04.10	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	04.10	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.4 16V	63	10.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	63	10.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.4 TSI	92	11.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	92	11.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.6 Multifuel	75	10.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	10.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.6 TDI	77	10.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	10.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.6	75	10.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	10.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.8 TFSI	118	01.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	01.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.9 TDI	66	08.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	66	08.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
1.9 TDI	77	10.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	10.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 FSI	110	10.06	03.09	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	10.06	03.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	10.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	10.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 TDI 4x4	103	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 TDI 4x4	125	06.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	100	11.06	03.09	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	11.06	03.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 TDI	103	10.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	10.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
2.0 TDI	125	06.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TFSI 4x4	147	06.07	05.09	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	06.07	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		

<b>AROSA</b>													
1.0	37	10.98	02.00	<b>98074</b>	A	pieno	239	10	8	33,5	65	4	
	74	01.00	06.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11
1.4 16V	74	01.00	06.04	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11
	74	01.00	06.04	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4	
1.4 TDI	55	01.00	06.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11
	55	01.00	06.04	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11
1.4	44	05.97	06.04	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11
1.7 SDI	44	08.97	06.04	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11

<b>CORDOBA</b>													
1.0	37	05.99	09.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11
1.0	51	05.00	09.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11
1.4	44	05.99	09.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11
1.4	55	05.99	09.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11
1.4	74	02.00	09.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>CORDOBA (segue)</b>														
1.6	55	05.99	09.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.6	74	08.99	09.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.8	115	12.99	09.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
1.9 D	50	05.99	09.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.9 D	66	05.99	09.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.9 D	81	05.99	09.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
<b>CORDOBA 2 Volumi</b>														
1.6 i	74	07.96	06.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
<b>CORDOBA (6K2, C2)</b>														
1.0 CL	33	02.93	06.96	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	33	02.93	06.96	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	33	02.93	06.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.0 i	37	09.96	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	37	09.96	06.99	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	37	09.96	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.3	40	02.93	08.94	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	40	02.93	08.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	02.93	08.94	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.4 i 16V	74	09.96	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	74	09.96	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.4 i	44	06.94	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	06.94	06.99	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	44	06.94	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.4	40	12.97	04.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	40	12.97	04.99	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	12.97	04.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.6 i	55	05.94	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	05.94	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 i	74	07.96	06.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
1.7 SDI	44	07.97	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	07.97	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 i 16V	95	10.93	08.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	95	10.93	08.96	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 i	66	02.93	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	66	02.93	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 D	47	01.96	08.96	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	47	01.96	08.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 D	50	02.93	08.96	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	50	02.93	08.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 SDI	47	08.96	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	47	08.96	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 TD	55	02.93	08.96	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	02.93	08.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 TDI	66	08.96	06.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	08.96	06.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	81	03.97	06.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	03.97	06.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0 i 16V	110	08.96	06.99	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	110	08.96	06.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>CORDOBA (6K2, C2) (segue)</b>														
2.0 i	85	02.93	06.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	02.93	06.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
<b>CORDOBA 2 Volumi (6K2)</b>														
1.0 16V	51	05.00	10.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	51	05.00	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.0	37	06.99	10.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	37	06.99	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 16V	55	05.00	10.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	05.00	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 16V	74	02.00	10.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	74	02.00	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4	44	06.99	10.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	06.99	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.6	55	06.99	10.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	06.99	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.6	74	06.99	10.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	74	06.99	10.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	06.99	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.8 T 20V Cupra	115	07.00	10.02	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	115	07.00	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.9 SDI	50	06.99	10.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	50	06.99	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.9 TDI	66	06.99	10.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	66	06.99	10.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	06.99	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.9 TDI	81	06.99	10.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	06.99	10.02	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	81	06.99	10.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
<b>CORDOBA Vario (6K5)</b>														
1.4 16V	55	06.99	12.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	06.99	12.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 i	44	09.96	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	09.96	06.99	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	44	09.96	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.4	44	06.99	12.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	06.99	12.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4	74	02.00	12.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	74	02.00	12.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.6 i	55	09.96	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	09.96	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 i	74	09.96	06.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
1.6	55	06.99	12.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	06.99	12.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.6	74	06.99	12.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	06.99	12.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.7 SDI	44	07.97	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	07.97	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 SDI	47	09.96	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	47	09.96	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## SEAT

### CORDOBA Vario (6K5) (segue)

1.9 SDI	50	06.99	12.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	50	06.99	12.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.9 TDI	66	06.99	12.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	66	08.96	12.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	06.99	12.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.9 TDI	66	08.96	06.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	81	06.99	12.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
	81	08.96	06.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
81	07.97	06.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11		

## CORDOBA (6L2)

1.2 12V	51	05.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	05.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2	47	10.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	47	10.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	55	09.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	09.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	63	05.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	05.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	74	10.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	10.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	51	05.05	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	05.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	55	10.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	10.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	59	06.05	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	06.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 16V	77	11.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	11.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	74	04.03	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	04.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 SDI	47	09.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	47	09.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	09.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	96	10.02	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	10.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	96	10.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0	85	09.02	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	85	09.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

## EXEO

1.6	75	03.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
1.8 T	110	12.08		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	110	12.08		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
1.8 TSI	118	05.10		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	118	05.10		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
1.8 TSI	88	09.10		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	88	09.10		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI	105	03.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	105	03.09		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## SEAT

### EXEO (segue)

2.0 TDI	125	03.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	125	03.09		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
2.0 TDI	88	12.08		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	88	12.08		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
2.0 TFSI	147	03.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	147	03.09		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
2.0 TFSI	155	05.10		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	155	05.10		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	

### EXEO ST

1.6	75	06.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	75	06.09		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
1.8 T	110	06.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	110	06.09		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
1.8 TSI	118	09.10		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	118	09.10		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
1.8 TSI	88	09.10		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	88	09.10		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
2.0 TDI	102	06.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	102	06.09		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
2.0 TDI	105	06.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	105	06.09		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
2.0 TDI	125	06.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	125	06.09		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
2.0 TDI	88	08.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	88	08.09		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
2.0 TFSI	147	03.09		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	147	03.09		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	
2.0 TFSI	155	05.10		<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12
	155	05.10		<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5	

### FURA

0.9	29	03.84	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
0.9	31	01.82	06.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
0.9	33	01.82	06.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.4	55	01.82	06.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6

### IBIZA I

0.9	29	08.90	05.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
0.9	32	08.86	05.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.2 i	52	01.89	05.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.2	44	11.84	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.2	47	11.84	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.5 i CAT	66	10.86	05.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.5 i	65	10.86	05.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.5 i	74	10.86	05.93	<b>98517</b>	A	ventilato	251	20	18	45,8	61	4	11
1.5	63	11.84	05.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.7 D	40	06.84	05.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.7 D	42	08.90	05.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.7	72	01.91	05.93	<b>98517</b>	A	ventilato	251	20	18	45,8	61	4	11
1.7	76	01.91	05.93	<b>98517</b>	A	ventilato	251	20	18	45,8	61	4	11

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>IBIZA II</b>														
1.0 i	37	09.96	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	37	09.96	08.99	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	37	09.96	08.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.0	33	03.93	09.96	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	33	03.93	09.96	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	33	03.93	09.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.3 i	40	03.93	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	40	03.93	08.99	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	03.93	08.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.4 i 16V	74	09.96	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	74	09.96	08.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.4 i	44	09.93	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	09.93	08.99	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	44	09.93	08.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.4	40	12.97	04.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	40	12.97	04.99	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	12.97	04.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Con ABS
1.6 i	55	09.94	06.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	09.94	06.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	55	03.93	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	03.93	08.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 i	74	04.96	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	imp.Ate
	74	04.96	08.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	imp.Lucas
1.7 SDI	44	07.97	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	07.97	08.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 i 16V	95	11.93	08.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	95	11.93	08.96	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 i	66	03.93	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	66	03.93	08.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 D	47	04.93	08.96	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	47	04.93	08.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 D	50	10.94	08.96	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	50	10.94	08.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 SDI	47	08.96	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	47	08.96	08.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 TD	55	03.93	08.96	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	03.93	08.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 TDI	66	08.96	08.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	08.96	08.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	81	02.97	08.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	02.97	08.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0 i 16V	110	08.96	08.99	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	110	08.96	08.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0 i	85	03.93	08.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	03.93	08.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	

<b>IBIZA III</b>														
1.0 16V	51	05.00	02.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	51	05.00	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.0	37	08.99	02.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	37	08.99	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>IBIZA III (segue)</b>														
1.0	50	06.00	02.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	50	06.00	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 16V	55	05.00	02.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	05.00	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 16V	74	08.99	02.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	74	08.99	02.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	08.99	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4	44	08.99	02.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	08.99	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.6	55	08.99	02.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	08.99	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.6	74	08.99	02.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	74	08.99	02.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	08.99	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.8 T 20V Cupra	115	07.00	02.02	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	115	07.00	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.9 SDI	50	08.99	02.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	50	08.99	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.9 TDI	66	08.99	02.02	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	66	08.99	02.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	08.99	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.9 TDI	81	08.99	02.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	08.99	02.02	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	81	08.99	02.02	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
2.0	85	04.02	.	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	04.02	.	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	85	04.02	.	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
<b>IBIZA IV</b>														
1.2 12V	51	05.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	05.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2	44	06.07	05.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	44	06.07	05.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2	47	02.02	06.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	47	02.02	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	55	02.02	12.07	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	55	02.02	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	02.02	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	63	05.06	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	63	05.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	05.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	74	02.02	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	74	02.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	02.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	51	05.05	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	05.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	55	05.02	12.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	05.02	12.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	59	06.05	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	06.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>IBIZA IV (segue)</b>														
1.6 16V	77	11.06	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	11.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	11.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	74	02.03	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	02.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 T Cupra R	132	01.04	02.08	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	132	01.04	02.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 T FR	110	12.03	05.08	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	12.03	05.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 SDI	47	02.02	12.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	47	02.02	12.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI Cupra R	118	03.04	02.08	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	118	03.04	02.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	02.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	02.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	96	02.02	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	02.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	96	02.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0	85	04.02	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	85	04.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	85	04.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
<b>IBIZA V</b>														
1.2	51	03.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	03.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	59	07.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	07.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TSI	110	06.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	06.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	63	03.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	03.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	66	05.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	66	05.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	77	05.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	05.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	77	05.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	05.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	66	07.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	66	07.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	77	03.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	03.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0 TDI	105	01.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	105	01.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
<b>IBIZA V SPORTCOUPE</b>														
1.2	44	07.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	44	07.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2	51	07.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	07.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	59	07.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	07.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

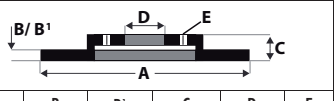
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>IBIZA V SPORTCOUPE (segue)</b>														
1.4 TSI	110	06.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	06.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TSI	132	06.09	.	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	132	06.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	63	07.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	07.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	66	05.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	66	05.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	77	05.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	05.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	77	07.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	07.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	66	07.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	66	07.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	77	07.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	07.08	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0 TDI	105	01.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	105	01.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
<b>IBIZA V ST</b>														
1.2 TDI	55	04.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	04.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2 TSI	77	09.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	09.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2	44	05.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	44	05.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2	51	05.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	05.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	63	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	66	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	66	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	77	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
<b>INCA</b>														
1.4 16V	55	04.00	06.03	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.4 i	44	04.96	06.03	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	44	11.95	03.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.6 i	55	11.95	03.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	55	04.96	05.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
1.6	70	08.99	04.02	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.7 D	42	09.96	06.03	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
1.9 D	47	04.96	06.03	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	47	11.95	03.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 SDI	47	04.96	06.03	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	47	11.95	03.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TDI	66	09.96	06.03	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>LEON (1M1)</b>														
1.4 16V	55	11.99	06.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	11.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 16 V	77	09.00	06.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	09.00	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	74	11.99	06.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	11.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	75	10.05	06.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	75	10.05	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 20V T 4	132	11.99	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	132	11.99	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	132	11.99	06.06	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.8 20V T	132	11.99	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	132	11.99	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	132	11.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	132	11.99	06.06	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.8 20V	92	11.99	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	92	11.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 SDI	50	11.99	06.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	50	11.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI Syncro	110	05.02	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.02	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	110	05.02	06.06	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	110	02.01	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	02.01	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	110	02.01	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	110	02.01	06.06	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	66	11.99	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	11.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	10.05	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	10.05	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	74	10.05	06.06	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	81	11.99	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	11.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	96	05.03	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	05.03	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	96	05.03	06.06	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.8 Cupra 4	150	02.01	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	150	02.01	06.06	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		

<b>LEON (1P1)</b>														
1.2 TSI	77	02.10	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	77	02.10	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	02.10	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.4 16V	63	06.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	63	06.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	63	06.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.4 TSI	92	11.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	92	11.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	92	11.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6	75	07.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	75	07.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>LEON (1P1) (segue)</b>														
1.8 TSI	118	06.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.9 TDI	66	06.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"	
	66	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	66	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.9 TDI	77	07.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"	
	77	07.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	07.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI	110	07.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	Cerchi da16"	
	110	07.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	07.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 16V	103	07.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	Cerchi da16"	
	103	07.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	07.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	100	07.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	Cerchi da16"	
	100	07.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	07.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	103	10.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	Cerchi da16"	
	103	10.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	10.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	125	05.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	05.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	125	05.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TFSI	136	09.05	05.06	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	136	09.05	05.06	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	136	09.05	05.06	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TFSI	147	05.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	05.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	147	05.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TFSI	155	06.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	155	06.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	155	06.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TFSI	177	11.06	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	177	11.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	177	11.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TFSI	195	09.09	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	195	09.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	195	09.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
<b>MALAGA</b>														
1.2 i	52	12.89	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.2	44	05.85	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.2	47	11.84	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.5 i	74	01.87	12.93	<b>98517</b>	A	ventilato	251	20	18	45,8	61	4	11	
1.5	63	05.85	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.7 D	40	05.85	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
1.7 D	42	05.90	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	
<b>MARBELLA</b>														
0.8	25	08.86	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## SEAT

### MARBELLA (segue)

0.9 CAT	29	01.90	11.96	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
0.9 CAT	30	11.96	10.98	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
0.9	29	01.87	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
0.9	32	07.97	10.98	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6

### MARBELLA Furgonato

0.8	25	01.87	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
0.9 CAT	29	01.87	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
0.9	29	01.87	12.93	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6

### PANDA

0.9	31	10.80	12.86	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
-----	----	-------	-------	--------------	---	-------	-----	------	---	------	------	---	-----

### RITMO

1.2	47	07.78	09.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.4	57	07.78	09.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.7 D	41	10.79	09.83	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6

### RONDA

1.2	44	10.84	12.86	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6
1.2	47	08.83	05.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
	47	06.84	05.85	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6
1.4	54	06.82	05.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
	54	06.84	11.88	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6
1.5	63	09.84	12.86	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6
1.6	68	08.83	05.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
	68	06.84	09.85	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6
1.7 Diesel	40	06.82	05.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
	40	06.84	12.86	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6
1.7 Diesel	41	06.82	05.84	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
	41	06.84	12.86	<b>98247</b>	A	pieno	251	11	9,5	51,5	61,8	4	8,6

### TERRA

0.9 CAT	29	02.92	12.94	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
0.9	29	02.87	12.96	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.3 D	33	03.90	12.94	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.4 D	35	10.90	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6

### TERRA Furgonato

0.9 CAT	29	01.90	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
0.9	29	01.87	12.95	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.3 D	33	03.90	02.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6
1.4 D	35	10.90	02.92	<b>98000</b>	A	pieno	227	10,8	9	45,8	61,5	4	8,6

### TOLEDO I

1.6 i	52	05.91	12.93	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11
	52	05.91	12.93	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11
1.6 i	54	05.91	03.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11
	54	05.91	03.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11
1.6 i	55	01.93	03.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11
	55	01.93	03.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>TOLEDO I (segue)</b>														
1.6 i	74	11.96	03.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	74	11.96	03.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 16V	92	05.91	03.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	92	05.91	03.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 16V	98	05.91	03.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	98	05.91	03.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 GT	102	05.91	11.92	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	102	05.91	11.92	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 i	65	05.91	12.96	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	65	05.91	12.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 i	66	11.93	12.96	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	66	11.93	12.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 D	47	12.95	03.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	47	12.95	03.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 D	50	05.91	03.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	50	05.91	03.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 TD	55	05.91	03.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	05.91	03.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 TDI	66	08.95	03.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	08.95	03.99	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TDI	81	11.96	03.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
2.0 i 16V	110	11.93	03.99	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	110	11.93	03.99	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.0 i	85	05.91	03.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	05.91	03.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
<b>TOLEDO II</b>														
1.4 16V	55	07.99	05.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	07.99	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 16V	77	09.00	05.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	09.00	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	74	04.99	09.00	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	04.99	09.00	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	75	08.05	05.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	75	08.05	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 20V	92	04.99	05.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	92	04.99	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 20VT	132	05.01	05.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	132	05.01	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 All-wheel Drive	132	05.01	04.04	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
1.8 All-wheel Drive	154	05.02	05.03	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	imp.Ate
1.8 All-wheel Drive	165	05.03	10.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	imp.Ate
1.9 SDI	50	11.99	06.04	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	50	11.99	06.04	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	110	10.00	05.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	10.00	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	66	04.99	05.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	04.99	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDi	74	08.05	05.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	08.05	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SEAT</b>														
<b>TOLEDO II (segue)</b>														
1.9 TDI	81	04.99	05.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	04.99	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	96	05.03	05.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	05.03	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.3 V5 20V	125	05.01	05.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	125	05.01	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.3 V5	110	04.99	05.01	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	04.99	05.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.8 4x4	150	05.02	04.04	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	imp.Ate
2.8	150	10.00	07.01	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	imp.Ate

<b>TOLEDO III</b>														
1.6	75	10.04	05.09	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	75	10.04	05.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	10.04	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.8 TFSI	118	01.07	05.09	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	118	01.07	05.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	01.07	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.9 TDI	77	10.04	05.09	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	77	10.04	05.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	10.04	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI	110	10.04	05.09	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	110	10.04	05.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	10.04	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 16V	103	04.04	05.09	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	04.04	05.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	04.04	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	100	09.04	05.09	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	100	09.04	05.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	09.04	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	103	11.05	05.09	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	103	11.05	05.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	11.05	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	125	01.06	05.09	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	01.06	05.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	125	01.06	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TFSI	147	11.05	05.09	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	147	11.05	05.09	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	147	11.05	05.09	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SKODA</b>														
<b>FABIA</b>														
1.2 TSI	63	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	63	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.2 TSI	77	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.2	44	12.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	44	12.06	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
	44	12.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.2	51	01.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	01.07	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
	51	01.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.4 TDI	51	02.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	02.07	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
	51	02.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.4 TDI	59	01.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	59	01.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	01.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.4	63	01.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	63	01.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	01.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.6 TDI	66	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	66	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	66	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.6 TDI	77	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.6	77	04.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	04.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	04.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.9 TDI	77	04.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	04.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	04.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
<b>FABIA Combi</b>														
1.2 TSI	63	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	63	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.2 TSI	77	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.2	44	10.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	44	10.07	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
	44	10.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.2	51	10.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	10.07	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
	51	10.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.4 TDI	51	10.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	10.07	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
	51	10.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SKODA</b>														
<b>FABIA Combi (segue)</b>														
1.4 TDI	59	10.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	59	10.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	10.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.4	63	10.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	63	10.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	10.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.6 TDI	66	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	66	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	66	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.6 TDI	77	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.6	77	10.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	10.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	10.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.9 TDI	77	10.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	10.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	10.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS

### FABIA Praktik

1.2	40	07.01	12.07	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
1.2	47	01.03	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.4 TDI	51	10.05	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	10.05	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	50	07.01	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.9 SDI	47	07.01	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	

### FABIA (6Y2)

1.0	37	12.99	08.02	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
1.2	40	08.02	03.08	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
1.2	47	01.03	03.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.4 16V	55	12.99	03.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	12.99	03.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	74	12.99	03.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	12.99	03.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	51	10.05	03.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	10.05	03.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	55	04.03	03.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	04.03	03.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	59	10.05	03.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	10.05	03.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	44	08.00	08.02	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.4	50	08.99	03.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.4	59	02.06	10.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	02.06	10.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 SDI	47	12.99	03.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.9 TDI RS	96	06.03	03.08	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	06.03	03.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	01.00	03.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	01.00	03.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SKODA</b>														
<b>FABIA (6Y2) (segue)</b>														
2.0	85	12.99	03.08	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	85	12.99	03.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
<b>FABIA Combi (6Y5)</b>														
1.0	37	11.00	08.02	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
1.2	40	07.01	12.07	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
1.2	47	01.03	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.4 16V	55	05.00	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	05.00	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	59	04.06	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	04.06	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	74	04.00	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	04.00	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	51	10.05	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	10.05	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	55	04.03	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	04.03	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	59	10.05	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	10.05	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	44	04.00	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.4	50	04.00	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.9 SDI	47	04.00	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.9 TDI	74	04.00	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	04.00	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0	85	04.00	12.07	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	85	04.00	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
<b>FABIA 3 Volumi (6Y3)</b>														
1.0	37	11.00	08.02	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
1.2	40	07.01	12.07	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
1.2	47	01.03	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.4 16V	55	10.99	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	10.99	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	59	04.06	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	04.06	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	74	12.99	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	12.99	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	51	10.05	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	10.05	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	55	04.03	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	04.03	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	59	10.05	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	10.05	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	44	04.00	08.02	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.4	50	07.01	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.9 SDI	47	11.99	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.9 TDI	74	01.00	12.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	01.00	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0	85	12.99	12.07	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	85	12.99	12.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SKODA</b>														
<b>FAVORIT</b>														
1.3 135 X,LX, GLX	40	01.93	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	40	04.94	09.94	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
	40	01.90	09.94	<b>98520</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3 135	42	01.93	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	42	04.94	09.94	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
	42	12.91	09.94	<b>98520</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3 135	43	01.93	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	43	04.94	09.94	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
	43	12.91	09.94	<b>98520</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3 135	44	01.93	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	44	04.94	09.94	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
	44	10.90	09.94	<b>98520</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3 135L	43	01.93	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	43	04.94	09.94	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
	43	05.89	09.94	<b>98520</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3 136	45	01.93	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	45	04.94	09.94	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
	45	10.90	09.94	<b>98520</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3	50	01.94	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	50	04.94	09.94	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
<b>FAVORIT Forman</b>														
1.3	40	01.93	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	40	04.94	06.95	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
	40	09.91	06.95	<b>98520</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3	44	01.93	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	44	04.94	06.95	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
	44	12.91	06.95	<b>98520</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3	45	04.94	06.95	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
	45	08.91	06.95	<b>98520</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
	45	01.93	06.95	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
1.3	50	01.93	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	50	04.94	06.95	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
<b>FAVORIT Pickup</b>														
1.3	40	12.92	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	40	04.94	06.97	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3	42	12.92	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	42	04.94	06.97	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3	46	06.92	09.93	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
1.3	50	12.92	03.94	<b>98521</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	48,6	62	4		
	50	04.94	06.97	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
<b>FELICIA I</b>														
1.3	40	10.94	03.98	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3	43	10.94	03.98	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.3	50	10.94	03.98	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.6 LX	55	08.95	03.98	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	
1.9 D	47	10.95	03.98	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7 Ø Coll. 14 mm	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SKODA</b>														
<b>FELICIA I Station Wagon</b>														
1.3 LX	40	08.95	03.98	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.3 LXI	50	08.95	03.98	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.3	43	08.95	03.98	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.6 GLX	55	08.95	03.98	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.9 D	47	10.95	03.98	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
<b>FELICIA I Fun</b>														
1.3	40	06.97	.	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.3	43	10.95	04.02	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.3	50	06.97	.	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.6	55	06.97	.	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.9 D	47	06.97	.	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
<b>FELICIA II</b>														
1.3	40	01.98	06.01	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.3	43	01.98	06.01	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.3	50	01.98	06.01	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.6	55	01.98	06.01	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.9 D	47	01.98	06.01	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
<b>FELICIA II Station Wagon</b>														
1.3	50	01.98	06.01	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.6	55	01.98	06.01	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
1.9 D	47	01.98	06.01	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø Coll. 14 mm
<b>OCTAVIA (1U2)</b>														
1.4 16V	55	09.00	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	09.00	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	44	04.99	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	09.96	09.00	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.6	55	09.96	09.00	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	74	02.97	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.6	74	02.97	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	75	11.00	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.6	75	11.00	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	110	05.01	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
1.8 T 4x4	110	05.01	.	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	110	08.97	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
1.8 T	110	08.97	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	92	09.96	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
1.8	92	09.96	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	50	06.97	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.9 SDI	66	09.96	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	09.96	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	10.05	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	10.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	81	08.97	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	08.97	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	96	01.03	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	96	01.03	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	01.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SKODA</b>														
<b>OCTAVIA (1U2) (segue)</b>														
2.0	85	04.99	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	04.99	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
RS 1.8 T	132	05.01	.	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	

<b>OCTAVIA Combi (1U5)</b>														
1.4 16V	55	08.00	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.6	55	07.98	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	07.98	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	74	07.98	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	07.98	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	75	09.00	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	75	09.00	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 20V	92	07.98	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	92	07.98	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 T 4x4	110	05.01	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.01	.	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.8 T	110	07.98	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	07.98	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 SDI	50	07.98	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
1.9 TDI 4x4	66	11.99	09.00	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	11.99	09.00	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI 4x4	74	09.00	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.00	.	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI	66	07.98	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	07.98	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	08.00	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	08.00	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	81	07.98	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	07.98	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	96	01.03	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	96	01.03	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	Cerchi da 16"
	96	01.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0 4x4	85	05.01	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	05.01	.	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
2.0 4x4	88	01.00	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	88	01.00	.	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
2.0	85	04.99	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	04.99	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
RS 1.8 T	132	08.02	.	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	

<b>OCTAVIA (1Z3)</b>														
1.2 TSI	77	02.10	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	77	02.10	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	02.10	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	90	11.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	90	11.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	90	11.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4	55	05.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	55	05.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	55	05.04	05.09	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**SKODA**
**OCTAVIA (1Z3) (segue)**

1.4	59	06.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	59	06.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
	59	06.04	05.09	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"
1.6 MultiFuel	75	01.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"
	75	01.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	75	01.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
1.6 FSI	85	02.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"
	85	02.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	85	02.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
1.6 TDI	77	06.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"
	77	06.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	77	06.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
1.6	75	06.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"
	75	06.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	75	06.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
1.8 TSI	118	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	Cerchi da16"
	118	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	118	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
1.9 TDI	77	06.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"
	77	06.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	77	06.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
2.0 FSI	110	11.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	Cerchi da16"
	110	11.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	110	11.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
2.0 RS	147	10.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	147	10.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
2.0 TDI 16V	103	02.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	Cerchi da16"
	103	02.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	103	02.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
2.0 TDI	100	02.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	Cerchi da16"
	100	02.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	100	02.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
2.0 TDI	103	11.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	Cerchi da16"
	103	11.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	103	11.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
2.0 TDI	125	04.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	125	04.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	

**OCTAVIA Combi (1Z5)**

1.2 TSI	77	02.10	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"
	77	02.10	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	77	02.10	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
1.4 TSI	90	11.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"
	90	11.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	90	11.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
1.4	59	05.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"
	59	05.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	59	05.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
1.6 FSI	85	02.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	Cerchi da15"
	85	02.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	85	02.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SKODA</b>														
<b>OCTAVIA Combi (1Z5) (segue)</b>														
1.6 MultiFuel	75	01.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	75	01.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	01.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	77	06.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	77	06.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	06.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6	75	09.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	75	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 TSI 4x4	118	11.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	118	11.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	11.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 TSI	118	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	118	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI 4x4	77	11.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	77	11.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	11.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI	77	09.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	77	09.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	09.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 FSI 4x4	110	11.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	110	11.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	11.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 FSI	110	11.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	110	11.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	11.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 RS	147	10.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	10.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 16V	100	02.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	100	02.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	02.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	02.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	103	02.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	02.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 4x4	103	07.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	103	07.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	07.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	103	11.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	103	11.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	11.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	125	04.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	04.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		

<b>PRAKTIK</b>														
1.2	51	03.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	51	03.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	03.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.4 TDI	51	03.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	51	03.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	03.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SKODA</b>														
<b>PRAKTIK (segue)</b>														
1.4 TDI	59	03.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	59	03.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	03.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.4	63	03.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	63	03.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	03.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
<b>ROOMSTER</b>														
1.2 TSI	63	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	63	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2 TSI	77	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2	47	05.06	01.07	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	47	05.06	01.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	47	05.06	01.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2	51	01.07	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	51	01.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	01.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	51	07.06	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	51	07.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	07.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	59	09.06	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	59	09.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	09.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	63	09.06	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	63	09.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	09.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	66	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	66	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	66	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	77	03.10	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	03.10	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	77	09.06	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	09.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	09.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	77	09.06	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	09.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	09.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
<b>SUPERB (3T4)</b>														
1.4 TSI	92	07.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	92	07.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	92	07.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 TSI 4x4	118	11.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	11.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	11.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SKODA</b>														
<b>SUPERB (3T4) (segue)</b>														
1.8 TSI	118	03.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	03.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	03.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI	77	03.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	77	03.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	03.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	01.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	01.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	01.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 4x4	125	09.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	09.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	09.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	103	03.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	103	03.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	03.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	125	07.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	07.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	07.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
3.6 V6 4x4	191	11.08	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	191	11.08	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		

<b>SUPERB Station Wagon (3T5)</b>														
1.4 TSI	92	10.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	92	10.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	92	10.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 TSI 4x4	118	10.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	10.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	10.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 TSI	118	10.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	10.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	10.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	10.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	10.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	10.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 4x4	125	10.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	10.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	10.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	103	03.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	103	03.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	03.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	125	10.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	10.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	10.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
3.6 V6 4x4	191	10.09	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	191	10.09	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		

<b>SUPERB (3U4)</b>														
1.8 T	110	02.02	03.08	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	fino tel. 3U39046708
	110	02.02	03.08	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		da tel. 3U69101370
	110	02.02	03.08	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	

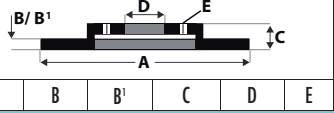
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SKODA</b>														
<b>SUPERB (3U4) (segue)</b>														
1.9 TDI	74	08.02	10.05	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	fino tel. 3U39046708
	74	08.02	10.05	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		da tel. 3U69101370
	74	08.02	10.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	77	10.05	05.07	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	fino tel. 3U39046708
	77	10.05	05.07	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		da tel. 3U69101370
	77	10.05	05.07	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	85	01.07	03.08	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	85	01.07	03.08	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	96	02.02	03.08	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	fino tel. 3U39046708
	96	02.02	03.08	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		da tel. 3U69101370
	96	02.02	03.08	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 TDI	103	10.05	03.08	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	fino tel. 3U69100010
	103	10.05	03.08	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		da tel. 3U69100011
	103	10.05	03.08	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	85	02.02	03.08	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	fino tel. 3U39046708
	85	02.02	03.08	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		da tel. 3U69101370
	85	02.02	03.08	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	91	02.06	03.08	<b>98104</b>	A	ventilato	288	25	23	46,2	68	5	12	fino tel. 3U39046708
	91	02.06	03.08	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		da tel. 3U69101370
	91	02.06	03.08	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	114	02.02	08.03	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	fino tel. 3U69100010
	114	02.02	08.03	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		da tel. 3U69100011
	114	02.02	08.03	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	120	06.03	03.08	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	fino tel. 3U69100010
	120	06.03	03.08	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		da tel. 3U69100011
	120	06.03	03.08	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 V6	142	02.02	03.08	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	fino tel. 3U69100010
	142	02.02	03.08	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		da tel. 3U69100011
	142	02.02	03.08	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	

<b>YETI</b>														
1.2 TSI	77	09.09		<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	77	09.09		<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
1.4 TSI 4X4	118	05.09		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
1.4 TSI	90	06.10		<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	90	06.10		<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	90	06.10		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
1.8 TSI 4X4	118	05.08		<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	118	05.08		<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
2.0 TDI 4X4	103	11.09		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
2.0 TDI 4X4	125	11.09		<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	125	11.09		<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	125	11.09		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
2.0 TDI 4X4	81	11.09		<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	81	11.09		<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	81	11.09		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
2.0 TDI	81	11.09		<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		Cerchi da 15"
	81	11.09		<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		Cerchi da 16"
	81	11.09		<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SMART (MCC)</b>														
<b>CABRIO</b>														
0.6	40	03.00	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.6	45	01.01	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.6	52	06.02	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	45	01.03	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	55	01.03	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.8 CDI	30	03.01	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
<b>CITY-COUPE</b>														
0.6	33	07.98	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.6	40	07.98	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.6	45	01.01	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.6	52	06.02	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	37	01.03	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	45	01.03	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	55	01.03	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.8 CDI	30	11.99	01.04	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
<b>CROSSBLADE</b>														
0.6	52	06.02	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
<b>FORFOUR</b>														
1.1	47	02.05	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
	47	02.05		<b>98718</b>	P	pieno	250	10	8	38,6	69	4		
1.1	55	01.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
	55	01.04		<b>98718</b>	P	pieno	250	10	8	38,6	69	4		
1.3	70	01.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
	70	01.04		<b>98718</b>	P	pieno	250	10	8	38,6	69	4		
1.5 CDI	50	09.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
	50	09.04		<b>98718</b>	P	pieno	250	10	8	38,6	69	4		
1.5 CDI	70	09.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
	70	09.04		<b>98718</b>	P	pieno	250	10	8	38,6	69	4		
1.5	80	01.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
	80	01.04		<b>98718</b>	P	pieno	250	10	8	38,6	69	4		
1.5	90	01.04	.	<b>98717</b>	A	ventilato	256	24	21,5	45,5	69	4		
	90	01.04		<b>98718</b>	P	pieno	250	10	8	38,6	69	4		
<b>FORTWO Coupé</b>														
0.7	37	01.04	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	45	01.04	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	55	01.04	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.8 CDI	30	01.04	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.8 Cdi	33	01.07	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.8 Cdi	40	08.09	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
1.0 Brabus	72	01.08	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
1.0 Turbo	62	01.07	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
1.0	45	01.07	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
1.0	52	01.07	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
<b>FORTWO Cabrio</b>														
0.7	45	01.04	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	55	01.04	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.8 CDI	30	01.04	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SMART (MCC)</b>														
<b>FORTWO Cabrio (segue)</b>														
0.8 Cdi	33	01.07	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.8 Cdi	40	08.09	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
1.0 Brabus	72	01.08	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
1.0 Turbo	62	01.07	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
1.0	52	01.07	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
<b>ROADSTER</b>														
0.7 Brabus	74	12.03	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	45	04.03	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	60	04.03	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
<b>ROADSTER Coupé</b>														
0.7 Brabus	74	12.03	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	45	06.03	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	
0.7	60	04.03	.	<b>98083</b>	A	pieno	280	9	8	38	58	3	11	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SSANGYONG</b>														
<b>KORANDO (K4)</b>														
2.2 D	50	12.88	12.96	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
<b>KORANDO (KJ)</b>														
2.0	94	05.97	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.3 D	58	12.96	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.3 TDiC	74	07.98	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.3	103	05.97	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.3	105	01.99	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.9 D	72	12.96	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.9 D	73	06.97	10.00	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.9 TD	88	04.98	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
3.2	154	12.96	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
3.2	156	01.99	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
3.2	162	06.97	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
<b>KORANDO Cabrio (KJ)</b>														
2.3	103	11.97	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.3	105	02.99	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.9 D	72	11.97	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.9 TD	88	04.98	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
3.2 4x4	154	06.97	11.02	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
3.2	156	01.99	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
3.2	162	06.97	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
<b>MUSSO</b>														
2.0	93	10.96	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.3 D	59	10.95	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.3 TDiC All-wheel Drive	74	05.97	10.03	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.3	103	10.96	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.3	110	04.03	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.9 D	73	03.96	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.9 TD	88	04.98	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
3.2	162	06.96	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
<b>MUSSO SPORTS</b>														
2.9 D	88	08.04	.	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
<b>REXTON</b>														
2.3 RX230 4x4	110	03.04	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		
	110	05.02	03.04	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
2.7 D 4x4	137	05.06	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		
2.7 Xdi	120	08.04	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		
2.7 Xdi	121	03.05	08.06	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		
2.8 RX280 4x4	142	03.03	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		
2.9 TD	88	03.04	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		
	88	04.02	03.04	<b>98821</b>	A	ventilato	278	24	22	40	88	6		
3.2	162	04.02	.	<b>98888</b>	A	ventilato	294	26	24	32,6	88	6		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SUBARU</b>														
<b>FORESTER (SF)</b>														
2.0 S Turbo	125	06.98	04.01	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	125	06.98	04.01	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.0 S Turbo	130	04.01	09.02	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	130	04.01	09.02	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.0	90	08.97	09.02	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	90	08.97	09.02	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.0	92	06.98	09.02	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	92	06.98	09.02	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.5 AWD	123	07.97	05.02	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	123	07.97	05.02	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.5 Turbo AWD	160	09.98	05.02	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	160	09.98	05.02	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
<b>FORESTER (SG)</b>														
2.0 S Turbo	130	09.02	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	130	09.02	.	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.0 X	116	09.05	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	116	09.05	.	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.0	92	09.02	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	92	09.02	.	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.5 All-wheel Drive	121	07.05	.	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.5 RX Nato AWD	115	11.02	08.05	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.5 XT	169	09.05	.	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.5	155	12.03	.	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
<b>FORESTER (SH)</b>														
2.0	110	01.08	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
<b>IMPREZA Coupé (GFC)</b>														
1.6 4WD	66	12.96	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	con ABS	
	66	12.96	12.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5		
	66	12.96	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS	
1.6	66	12.96	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	con ABS	
	66	12.96	12.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5		
	66	12.96	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS	
2.0 4WD	85	12.95	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	con ABS	
	85	12.95	12.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5		
	85	12.95	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS	
2.0 Turbo 4WD	155	12.96	12.00	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	155	12.96	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.0	85	11.95	09.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	con ABS	
	85	11.95	09.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5		
	85	11.95	09.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS	
2.0	92	09.98	09.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	con ABS	
	92	09.98	09.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5		
	92	09.98	09.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS	
<b>IMPREZA 2 Volumi</b>														
1.5 All-wheel Drive	79	02.08	.	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
1.5	79	02.08	.	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
2.0 All-wheel Drive	110	01.08	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## SUBARU

### IMPREZA 2 Volumi (segue)

2.0	110	02.08	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5	
-----	-----	-------	---	--------------	---	-----------	-----	----	----	------	----	---	--

### IMPREZA 3 Volumi (GC)

1.6 i 4WD	66	08.92	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	cerchi da 14"
	66	08.92	12.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5	cerchi da 13"
	66	08.92	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS
1.6 i 4WD	70	06.98	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	cerchi da 14"
	70	06.98	12.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5	cerchi da 13"
	70	06.98	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS
1.6 i	66	08.92	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	cerchi da 14"
	66	08.92	12.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5	cerchi da 13"
	66	08.92	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS
1.6 i	70	06.98	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	cerchi da 14"
	70	06.98	12.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5	cerchi da 13"
	70	06.98	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS
1.8 i 4WD	76	08.92	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
	76	08.92	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS
2.0 i 4WD	85	10.95	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
	85	10.95	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS
2.0 i 4WD	92	06.98	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
	92	06.98	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	con ABS
2.0 Turbo GT 4WD	155	03.94	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	
	155	03.94	08.98	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5	
2.0 Turbo GT 4WD	160	06.98	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	
	160	06.98	08.98	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5	

### IMPREZA Station Wagon (GD, GG)

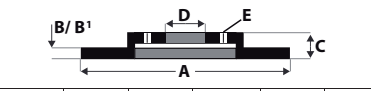
1.5 AWD	81	10.05	.	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
1.5	74	06.01	08.05	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
1.5	77	05.06	.	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
1.5	81	10.05	.	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
1.6	70	12.00	.	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
2.0 R	118	09.05	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5	
	118	09.05	.	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	
2.0	92	12.00	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5	
	92	12.00	.	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	
2.2	94	06.01	08.05	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5	
	94	06.01	08.05	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	

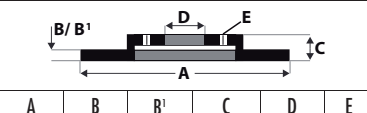
### IMPREZA 3 Volumi (GD, GG)

1.5	74	06.01	09.05	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
1.5	77	05.06	.	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
1.6 AWD	70	12.00	.	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5	
2.0 R	118	09.05	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5	
	118	09.05	.	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	
2.0	92	12.00	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5	
	92	12.00	.	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	
2.2	94	06.01	08.05	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5	
	94	06.01	08.05	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SUBARU</b>														
<b>IMPREZA Station Wagon (GF)</b>														
1.6 i 4WD	66	08.92	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		cerchi da14"
	66	08.92	12.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5		cerchi da13"
	66	08.92	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		con ABS
1.6 i 4WD	70	06.98	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		cerchi da14"
	70	06.98	12.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5		cerchi da13"
	70	06.98	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		con ABS
1.6 i	70	06.98	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		cerchi da14"
	70	06.98	12.00	<b>98524</b>	A	ventilato	242	18	16	52,8	58	5		cerchi da13"
	70	06.98	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		con ABS
1.8 i 4WD	76	08.92	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	76	08.92	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		con ABS
2.0 16V AWD	92	06.98	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	92	06.98	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		con ABS
2.0 4WD	85	12.95	12.00	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	85	12.95	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		con ABS
2.0 i Turbo 4WD	155	03.94	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
	155	03.94	08.98	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
2.0 Turbo GT 4WD	160	06.98	12.00	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
	160	06.98	08.98	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
<b>JUSTY I</b>														
1000 4WD	37	05.87	11.94	<b>98528</b>	A	ventilato	212	18	15,5	36,5	65	4		
1000 4WD	40	11.84	12.90	<b>98528</b>	A	ventilato	212	18	15,5	36,5	65	4		
1000	37	05.87	10.95	<b>98528</b>	A	ventilato	212	18	15,5	36,5	65	4		
1000	40	11.84	06.89	<b>98528</b>	A	ventilato	212	18	15,5	36,5	65	4		
1200 4WD	49	05.87	03.89	<b>98528</b>	A	ventilato	212	18	15,5	36,5	65	4		
	49	04.89	05.91	<b>98526</b>	A	ventilato	240	18	15,5	36,5	65	4		cerchi da13"
1200 4WD	50	10.86	03.89	<b>98528</b>	A	ventilato	212	18	15,5	36,5	65	4		
	50	04.89	12.90	<b>98526</b>	A	ventilato	240	18	15,5	36,5	65	4		cerchi da13"
1200 4WD	55	10.90	12.94	<b>98526</b>	A	ventilato	240	18	15,5	36,5	65	4		cerchi da13"
1200	49	05.87	03.89	<b>98528</b>	A	ventilato	212	18	15,5	36,5	65	4		
	49	04.89	10.95	<b>98526</b>	A	ventilato	240	18	15,5	36,5	65	4		cerchi da13"
<b>JUSTY II</b>														
1.3 4x4	63	04.01	11.03	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
1.3 GX 4x4	50	10.95	11.03	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
<b>JUSTY III</b>														
1.3	69	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
1.5	73	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
<b>LEGACY I</b>														
1800 4WD	76	01.89	09.91	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	76	01.89	09.91	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
1800	76	01.89	12.93	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	76	01.89	12.93	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2000 4WD	85	08.91	07.94	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	85	08.91	07.94	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2000 Turbo 4WD	147	05.92	07.94	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	147	05.92	07.94	<b>98929</b>	P	ventilato	266	18	16	68	59	5		

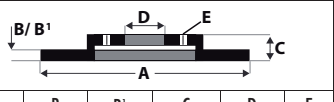
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SUBARU</b>														
<b>LEGACY I (segue)</b>														
2200 4WD	100	01.89	07.94	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	100	01.89	07.94	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
<b>LEGACY I Station Wagon</b>														
1800 4WD	76	01.89	07.94	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	76	01.89	07.94	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
1800	76	01.89	07.94	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	76	01.89	07.94	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2000 4WD	85	09.91	07.94	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	85	09.91	07.94	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2000 Turbo Super 4WD	147	05.92	07.94	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	147	05.92	07.94	<b>98929</b>	P	ventilato	266	18	16	68	59	5		
2000	85	09.91	12.93	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	85	09.91	12.93	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2200 Super 4WD	100	01.89	07.94	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	100	01.89	07.94	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
<b>LEGACY II</b>														
1.8 AWD	76	05.96	09.98	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	76	05.96	09.98	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.0 i 4WD	85	09.94	03.99	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	85	09.94	03.99	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.0 i	85	09.94	03.99	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	85	09.94	03.99	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.2 i 4WD	94	09.94	03.99	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	94	09.94	03.99	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.2 i 4WD	96	06.96	03.99	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	96	06.96	03.99	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.5 i 4WD	110	06.96	03.99	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	110	06.96	03.99	<b>98929</b>	P	ventilato	266	18	16	68	59	5		
<b>LEGACY II Station Wagon</b>														
2.0 i 4WD	85	09.94	11.98	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	85	09.94	11.98	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.0 i	85	09.94	11.98	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	85	09.94	11.98	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.2 i 4WD	94	09.94	11.98	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	94	09.94	11.98	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.2 i 4WD	96	06.96	11.98	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		
	96	06.96	11.98	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.5 i 4WD	110	06.96	11.98	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	110	06.96	11.98	<b>98929</b>	P	ventilato	266	18	16	68	59	5		
<b>LEGACY III</b>														
2.0	92	04.99	08.03	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		cerchi da 15"
	92	04.99	08.03	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		cerchi da 14"
	92	04.99	08.03	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
2.5	115	10.98	08.03	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	115	10.98	08.03	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SUBARU</b>														
<b>LEGACY III Station Wagon</b>														
2.0	92	12.98	08.03	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		cerchi da 15"
	92	12.98	08.03	<b>98523</b>	A	ventilato	260	24	22	56,8	58	5		cerchi da 14"
	92	12.98	08.03	<b>98390</b>	P	pieno	258	9	7,3	53,5	67	5	11	
2.5	115	12.98	08.03	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	115	12.98	08.03	<b>98525</b>	P	pieno	265,5	10	8,5	67,4	58	5		
<b>LEGACY IV</b>														
2.0	101	09.03	.	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
<b>LEGACY OUTBACK</b>														
2.5	110	01.96	12.99	<b>98522</b>	A	ventilato	276	24	22	56,8	58	5		
	110	01.96	12.99	<b>98929</b>	P	ventilato	266	18	16	68	59	5		
<b>LIBERO Bus</b>														
1.0 4WD	37	01.83	12.87	<b>98528</b>	A	ventilato	212	18	15,5	36,5	65	4		
1.2 4WD	38	08.86	04.93	<b>98528</b>	A	ventilato	212	18	15,5	36,5	65	4		
1.2 i 4WD	40	08.91	04.93	<b>98528</b>	A	ventilato	212	18	15,5	36,5	65	4		

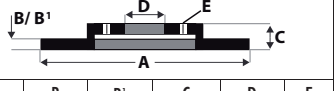
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SUZUKI</b>														
<b>ALTO II</b>														
0.8	29	01.86	11.93	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
<b>ALTO III</b>														
1.0	39	09.94	06.02	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
1.0	43	01.00	.	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
<b>ALTO IV</b>														
1.1	46	06.02	.	<b>98535</b>	A	ventilato	231	17	15	49	60	4		
<b>BALENO</b>														
1.3 i 16V	63	07.95	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.3	52	09.96	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.5	71	03.95	08.98	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.6 i 16V 4x4	72	07.95	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.6 i 16V	72	07.95	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.8 GTX	89	03.96	05.02	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.9 TD	55	04.98	05.02	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
<b>BALENO Station Wagon</b>														
1.3 16V	63	03.97	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.6 i 16V 4x4	72	08.96	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.6 i 16V 4x4	73	08.96	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.6 i 16V	72	08.96	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.6 i 16V	73	08.96	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.8 i 16V	89	08.96	05.02	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.9 TD	55	04.98	05.02	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
<b>BALENO 2 Volumi</b>														
1.3 i 16V	63	07.95	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.3	52	09.96	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.6 i 16V 4x4	72	07.95	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.6 i 16V	72	07.95	05.02	<b>98531</b>	A	ventilato	235	20	18	49,5	60	4	8,5	
1.8 GTX	89	03.96	05.02	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.9 TD	55	04.98	05.02	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
<b>CARRY Furgonato</b>														
0.8	27	11.80	10.85	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
<b>GRAND VITARA</b>														
1.6	69	03.98	.	<b>98912</b>	A	ventilato	287	17	15	29	108,4	5		
2.0 HDI 110 16V	80	07.01	.	<b>98783</b>	A	ventilato	310	22	20	29	108,4	5		
2.0 TD Intercooler	64	03.98	.	<b>98783</b>	A	ventilato	310	22	20	29	108,4	5		
2.0	94	03.98	.	<b>98783</b>	A	ventilato	310	22	20	29	108,4	5		
	94	03.98	.	<b>98912</b>	A	ventilato	287	17	15	29	108,4	5		
2.5 V6 24V	106	04.98	.	<b>98783</b>	A	ventilato	310	22	20	29	108,4	5		
2.5 V6 24V	116	04.01	.	<b>98783</b>	A	ventilato	310	22	20	29	108,4	5		
2.7 XL-7	127	09.01	.	<b>98783</b>	A	ventilato	310	22	20	29	108,4	5		
2.7 XL-7	135	04.03	.	<b>98783</b>	A	ventilato	310	22	20	29	108,4	5		
<b>IGNIS I</b>														
1.3 4WD	61	10.00	09.03	<b>98784</b>	A	ventilato	257	17	15	49,2	60	4+2		
1.3	61	10.00	09.03	<b>98784</b>	A	ventilato	257	17	15	49,2	60	4+2		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SUZUKI</b>														
<b>IGNIS II</b>														
1.3 4x4	69	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
1.3 DDiS	51	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
1.3	69	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
1.5 4x4	73	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
1.5	73	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
<b>JIMNY</b>														
0.7 4x4	47	09.98	07.04	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00203804
0.7	47	09.00	07.04	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00203804
1.0	39	09.98	10.03	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00203804
1.3 16V 4WD	59	09.98	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00203804
1.3 16V 4WD	60	02.01	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00203804
1.3 16V 4x4	63	08.05	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00203804
1.3 16V	59	09.98	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00203804
1.3 16V	60	02.01	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00203804
1.3 4x4	63	09.98	08.00	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00203804
1.3 4x4	65	09.00	08.02	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00203804
1.5 DDiS 4WD	48	12.03	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00201861
	48	12.03	.	<b>98534</b>	A	ventilato	287	17	15	46	107	5		Fino tel. 00201861
1.5 DDiS 4x4	63	08.05	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	Fino tel. 00201861
	63	08.05	.	<b>98534</b>	A	ventilato	287	17	15	46	107	5		Fino tel. 00201861
<b>LIANA</b>														
1.3	66	03.02	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.4 DDiS	66	04.04	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6 4WD	76	03.02	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6 4WD	78	04.02	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6 4WD	79	01.05	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6 i	78	04.02	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6	76	03.02	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6	79	01.05	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.8 i	92	10.01	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
<b>LIANA Station Wagon</b>														
1.3	66	07.01	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.4 DDiS	66	04.04	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6 4WD	76	07.01	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6 4WD	78	04.02	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6 4WD	79	01.05	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6 i	78	04.02	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6	76	07.01	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.6	79	01.05	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
1.8 i	92	10.01	.	<b>98785</b>	A	ventilato	246	20	18	50,3	60	4		
<b>SAMURAI</b>														
1.0	33	11.88	.	<b>98716</b>	A	pieno	289	10	9	46	107	5	8,5	
1.3	44	07.90	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	
	44	11.88	06.90	<b>98716</b>	A	pieno	289	10	9	46	107	5	8,5	
1.3	47	07.90	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	
	47	11.88	06.90	<b>98716</b>	A	pieno	289	10	9	46	107	5	8,5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SUZUKI</b>														
<b>SAMURAI (segue)</b>														
1.3	49	08.89	06.90	<b>98716</b>	A	pieno	289	10	9	46	107	5	8,5	
	49	07.90	07.92	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	
1.3	51	07.90	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	
	51	11.88	06.90	<b>98716</b>	A	pieno	289	10	9	46	107	5	8,5	
1.9 TD	46	11.98	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	
1.9 TD	47	11.98	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	
<b>SJ 410</b>														
1.0	33	09.81	12.88	<b>98716</b>	A	pieno	289	10	9	46	107	5	8,5	
<b>SJ 413</b>														
1.3	44	08.86	08.90	<b>98716</b>	A	pieno	289	10	9	46	107	5	8,5	
1.3	47	09.84	12.88	<b>98716</b>	A	pieno	289	10	9	46	107	5	8,5	
<b>SPLASH</b>														
1.0	48	01.08	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
1.2	63	01.08	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
1.3 CDTI	55	01.08	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
<b>SUPER CARRY Bus</b>														
1.0	30	09.94	03.99	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
1.0	31	10.92	03.99	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
1.0	33	10.85	03.99	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
<b>SWIFT I</b>														
1.0 Turbo	52	02.85	12.89	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
1.0	37	10.83	03.89	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
1.3	47	08.86	03.89	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
1.3	50	10.84	03.89	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
1.3	54	10.84	03.89	<b>98240</b>	A	pieno	215	10	8	33	86	4	9,5	
<b>SWIFT I Cabriolet</b>														
1.3 i	50	09.91	10.96	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
<b>SWIFT II 3 Volumi</b>														
1.3	50	03.89	05.01	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
1.3	52	03.89	12.91	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
1.6 4WD	70	11.89	12.91	<b>98533</b>	A	ventilato	250	18,5	16,5	47	64	4		
1.6 i 4WD	68	01.90	05.01	<b>98533</b>	A	ventilato	250	18,5	16,5	47	64	4		
1.6 i	68	01.90	05.01	<b>98533</b>	A	ventilato	250	18,5	16,5	47	64	4		
1.6	70	11.89	12.91	<b>98533</b>	A	ventilato	250	18,5	16,5	47	64	4		
<b>SWIFT II 2 Volumi</b>														
1.0 i	39	09.91	05.01	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
1.0 i	40	03.89	12.91	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
1.0	37	03.89	05.01	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
1.3 4WD	50	03.89	05.01	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
1.3 4WD	52	10.89	12.91	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
1.3 Gti	74	03.89	05.01	<b>98533</b>	A	ventilato	250	18,5	16,5	47	64	4		
1.3	50	03.89	05.01	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	
1.3	52	03.89	12.91	<b>98530</b>	A	ventilato	231	17	15	50	64	4	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SUZUKI</b>														
<b>SWIFT III</b>														
1.3 4x4	66	01.06	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
1.3 4x4	68	02.05	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
1.3 DDiS	51	08.05	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
1.3 DDiS	55	08.05	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
1.3	68	02.05	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
1.5 4x4	74	02.05	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
1.5	75	02.05	.	<b>98792</b>	A	ventilato	252	20	18	40,5	60	4		
<b>SX4</b>														
1.5	73	06.06	.	<b>98616</b>	A	ventilato	280	22	20	47	62	5		
1.6 DDiS	66	04.07	.	<b>98616</b>	A	ventilato	280	22	20	47	62	5		
1.6 VVT 4x4	79	06.06	.	<b>98616</b>	A	ventilato	280	22	20	47	62	5		
1.6 VVT	79	06.06	.	<b>98616</b>	A	ventilato	280	22	20	47	62	5		
1.9 DDiS 4x4	88	06.06	.	<b>98616</b>	A	ventilato	280	22	20	47	62	5		
1.9 DDiS	88	06.06	.	<b>98616</b>	A	ventilato	280	22	20	47	62	5		
<b>VITARA</b>														
1.6 i 16V	71	07.90	03.98	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	passo corto
	71	07.90	03.98	<b>98534</b>	A	ventilato	287	17	15	46	107	5		Passo lungo
1.6	59	07.88	03.98	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	
1.6	60	07.88	12.91	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	
1.9 D	50	01.95	03.98	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	passo corto
	50	01.95	03.98	<b>98534</b>	A	ventilato	287	17	15	46	107	5		Passo lungo
1.9 D	55	08.96	03.98	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	passo corto
	55	08.96	03.98	<b>98534</b>	A	ventilato	287	17	15	46	107	5		Passo lungo
<b>VITARA Cabrio</b>														
1.6 i 16V	71	07.90	03.99	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	passo corto
	71	07.90	03.99	<b>98534</b>	A	ventilato	287	17	15	46	107	5		Passo lungo
1.6	59	07.88	01.95	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	
1.9 D	50	01.95	03.98	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	passo corto
	50	01.95	03.98	<b>98534</b>	A	ventilato	287	17	15	46	107	5		Passo lungo
1.9 D	55	08.96	03.99	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	passo corto
	55	08.96	03.99	<b>98534</b>	A	ventilato	287	17	15	46	107	5		Passo lungo
<b>WAGON R</b>														
1.0	39	07.03	08.05	<b>98535</b>	A	ventilato	231	17	15	49	60	4		
<b>WAGON R+ (EM)</b>														
1.0	44	06.04	.	<b>98535</b>	A	ventilato	231	17	15	49	60	4		
1.0	48	02.98	05.00	<b>98535</b>	A	ventilato	231	17	15	49	60	4		
1.2 4WD	51	02.98	05.00	<b>98535</b>	A	ventilato	231	17	15	49	60	4		
1.2	51	02.98	05.00	<b>98535</b>	A	ventilato	231	17	15	49	60	4		
1.2	59	06.04	.	<b>98535</b>	A	ventilato	231	17	15	49	60	4		
1.3 4WD	56	10.01	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		
	56	10.01	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
1.3 4WD	69	09.03	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		
	69	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
1.3 DDiS	51	09.03	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		
	51	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
1.3 VVTi GL All-wheel Drive	69	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>SUZUKI</b>														
<b>WAGON R+ (EM) (segue)</b>														
1.3	56	05.00	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		
	56	05.00	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
1.3	65	08.01	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		
	65	08.01	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
1.3	69	09.03	.	<b>98447</b>	A	pieno	247	12	10	44,2	60	4		
	69	09.03	.	<b>98731</b>	A	ventilato	253	17	15	49,2	60	4		
<b>X-90</b>														
1.6 i 16V 4x4	71	09.95	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	
1.6 i 16V	71	09.95	.	<b>98532</b>	A	pieno	289	10	8	45,7	107	5	8,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**TALBOT  
EXPRESS 1000 -1500 Bus**

1.8	51	07.83	10.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	51	07.83	10.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
1.9 D	51	07.87	10.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	51	07.87	10.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
2.0	57	07.82	10.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	57	07.82	10.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
2.5 D	54	07.82	10.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	54	07.82	10.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
2.5 TD	70	06.87	10.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata

**EXPRESS 1000 -1500 Pianale Piatto**

2.0	57	07.82	10.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	57	07.82	10.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
2.5 D All-wheel Drive	54	11.88	10.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	54	11.88	10.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
2.5 D	54	07.82	10.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	54	07.82	10.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
2.5 TD All-wheel Drive	70	11.88	10.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 TD	70	06.87	10.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	

**EXPRESS 1000 -1800 Furgonato**

1.8	51	07.81	10.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	51	07.81	10.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
	51	07.81	10.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
1.9 D	51	07.87	10.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	51	07.87	10.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
	51	07.87	10.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.0	57	07.82	10.90	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	57	07.82	10.90	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
	57	07.82	10.90	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 D All-wheel Drive	54	11.88	10.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	54	11.88	10.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
	54	11.88	10.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 D	54	07.82	10.94	<b>98036</b>	A	pieno	256	13	11	61	72	5	11,5	fino tel. 154461
	54	07.82	10.94	<b>98037</b>	A	pieno	256	16	13,5	64	73	5	11,5	fino tel. 154462
	54	07.82	10.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	18 Q.li portata
2.5 TD All-wheel Drive	70	11.88	10.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	
2.5 TD	70	06.87	10.94	<b>98038</b>	A	pieno	290	16	14,8	61	73	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## TOYOTA 4 RUNNER

3.0 Turbo-D	92	11.95	.	<b>98538</b>	A	ventilato	319	22	20	70,2	108	6		
-------------	----	-------	---	--------------	---	-----------	-----	----	----	------	-----	---	--	--

## 4 RUNNER (N130)

2.4	82	08.87	07.91	<b>98537</b>	A	ventilato	289	20	18	64,5	100	6		
	82	08.91	03.96	<b>98536</b>	A	ventilato	291	25	23	65,8	100	6	14,7	
2.7 i 4x4	112	11.95	03.96	<b>98538</b>	A	ventilato	319	22	20	70,2	108	6		
3.0 Turbo-D	92	10.93	03.96	<b>98536</b>	A	ventilato	291	25	23	65,8	100	6	14,7	
3.0 V6	105	07.90	07.91	<b>98537</b>	A	ventilato	289	20	18	64,5	100	6		
	105	08.91	11.95	<b>98536</b>	A	ventilato	291	25	23	65,8	100	6	14,7	
3.4 i 4x4	136	11.95	03.96	<b>98538</b>	A	ventilato	319	22	20	70,2	108	6		

## AURIS

1,8	108	02.09	.	<b>98794</b>	A	ventilato	273	26	23	49,2	62	5		
1.33 Dual-VVTi	73	01.10	.	<b>98794</b>	A	ventilato	273	26	23	49,2	62	5		
1.4 D	66	03.07	.	<b>98702</b>	P	pieno	258	8	7,5	30	62	5		
	66	03.07	.	<b>98794</b>	A	ventilato	273	26	23	49,2	62	5		
1.4VVTi	71	03.07	.	<b>98702</b>	P	pieno	258	8	7,5	30	62	5		
	71	03.07	.	<b>98794</b>	A	ventilato	273	26	23	49,2	62	5		
1.6	97	05.09	.	<b>98794</b>	A	ventilato	273	26	23	49,2	62	5		
1.6VVTi	91	03.07	.	<b>98702</b>	P	pieno	258	8	7,5	30	62	5		
	91	03.07	.	<b>98794</b>	A	ventilato	273	26	23	49,2	62	5		
2.0 D	93	03.07	.	<b>98702</b>	P	pieno	258	8	7,5	30	62	5		
2.2 D	130	03.07	.	<b>98702</b>	P	pieno	258	8	7,5	30	62	5		

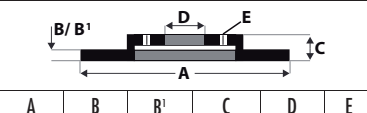
## AURIS (ZE15, RE15)

1.4 D	66	03.07	.	<b>98701</b>	P	pieno	268	10	8	35	61,9	5		
1.4VVTi	71	03.07	.	<b>98701</b>	P	pieno	268	10	8	35	61,9	5		
1.6	97	05.09	.	<b>98701</b>	P	pieno	268	10	8	35	61,9	5		
1.6VVTi	91	03.07	.	<b>98701</b>	P	pieno	268	10	8	35	61,9	5		
1.8	108	02.09	.	<b>98701</b>	P	pieno	268	10	8	35	61,9	5		
2.0 D-4D	93	02.09	.	<b>98701</b>	P	pieno	268	10	8	35	61,9	5		
2.2 D	130	03.07	.	<b>98701</b>	P	pieno	268	10	8	35	61,9	5		

## AVENSIS (T22)

1.6 VVT-i	81	10.00	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	81	10.00	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 14"
	81	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	81	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
1.6	74	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	74	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
1.6	81	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	81	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
1.8 VVT-i	95	10.00	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	95	10.00	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 14"
	95	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	95	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
1.8	81	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	81	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
1.9 D	85	09.02	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 14"
	85	09.02	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	85	09.02	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>AVENSIS (T22) (segue)</b>														
2.0 D-4D	81	10.99	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	81	10.99	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5	Cerchi da 14"	
	81	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	81	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0 TD	66	09.97	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	66	09.97	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5	Cerchi da 14"	
	66	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	66	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0 VVT-i	110	10.00	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	110	10.00	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5	Cerchi da 14"	
	110	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	110	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0	94	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	94	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
<b>AVENSIS Liftback (T22)</b>														
1.6 VVT-i	81	10.00	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	81	10.00	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5	Cerchi da 14"	
	81	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	81	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
1.6	74	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	74	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
1.6	81	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	81	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
1.8 VVT-i	95	10.00	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	95	10.00	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5	Cerchi da 14"	
	95	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	95	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
1.8	81	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	81	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
1.9 D	85	09.02	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5	Cerchi da 14"	
	85	09.02	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	85	09.02	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0 D-4D	81	10.99	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	81	10.99	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5	Cerchi da 14"	
	81	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	81	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0 TD	66	09.97	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	66	09.97	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5	Cerchi da 14"	
	66	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	66	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0 VVT-i	110	10.00	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	110	10.00	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5	Cerchi da 14"	
	110	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	110	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0	94	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	94	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>AVENSIS Station Wagon (T22)</b>														
1.6 VVT-i	81	10.00	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	81	10.00	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 14"
	81	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	81	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
1.6	74	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	74	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
1.6	81	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	81	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
1.8 VVT-i	95	10.00	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	95	10.00	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 14"
	95	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		
	95	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
1.8	81	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	81	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
1.9 D	61	10.97	05.98	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	61	10.97	05.98	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
1.9 D	85	09.02	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 14"
	85	09.02	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 15"
	85	09.02	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0 D-4D (CDT220_)	81	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0 D-4D	81	10.99	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	81	10.99	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 14"
	81	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 15"
2.0 TD	66	09.97	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	66	09.97	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 14"
	66	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 15"
	66	09.97	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0 VVT-i	110	10.00	07.01	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
	110	10.00	02.03	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 14"
	110	07.01	02.03	<b>98860</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	5		Cerchi da 15"
	110	08.01	02.03	<b>98703</b>	P	pieno	271	10	9	60,7	55	5		
2.0	94	09.97	10.00	<b>98539</b>	A	ventilato	260	25	23	49,2	55	5		
	94	09.97	10.00	<b>98706</b>	P	pieno	288	10	8,5	64,9	55	5		
<b>AVENSIS (T25)</b>														
1.6 VVT-i	81	04.03	.	<b>98772</b>	A	ventilato	277	26	24	49,2	55	5		
	81	04.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
1.8	95	04.03	.	<b>98772</b>	A	ventilato	277	26	24	49,2	55	5		
	95	04.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
2.0 D-4D	85	04.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
	85	04.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
2.0 D-4D	93	03.06	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
	93	03.06	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
2.0 VVTi	114	03.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
2.0	108	04.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
	108	04.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
2.2 TD	74	04.05	.	<b>98772</b>	A	ventilato	277	26	24	49,2	55	5		
2.4	120	10.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
	120	10.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
2.4	125	09.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
	125	09.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>AVENSIS Station Wagon (T25)</b>														
1.6 VVT-i	81	04.03	.	<b>98772</b>	A	ventilato	277	26	24	49,2	55	5		
	81	04.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
1.8	95	04.03	.	<b>98772</b>	A	ventilato	277	26	24	49,2	55	5		
	95	04.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
2.0 D-4D	85	04.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
	85	04.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
2.0 D-4D	93	03.06	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
	93	03.06	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
2.0	108	04.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
	108	04.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
2.2 TD	74	04.05	.	<b>98772</b>	A	ventilato	277	26	24	49,2	55	5		
2.4	120	10.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
	120	10.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		
2.4	125	09.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5		
	125	09.03	.	<b>98705</b>	P	pieno	279	10	8	56	108	5		

**AVENSIS 3 Volumi (T25)**

1.6 VVT-i	81	04.03	.	<b>98772</b>	A	ventilato	277	26	24	49,2	55	5	
1.8	95	04.03	.	<b>98772</b>	A	ventilato	277	26	24	49,2	55	5	
2.0 D-4D	85	04.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5	
2.0 D-4D	93	03.06	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5	
2.0 VVTi	114	03.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5	
2.0	108	04.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5	
2.2 TD	74	04.05	.	<b>98772</b>	A	ventilato	277	26	24	49,2	55	5	
2.4	120	10.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5	
2.4	125	09.03	.	<b>98776</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	55	5	

**AVENSIS VERSO**

2.0 D-4D	85	08.01	.	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5	
	85	08.01	.	<b>98704</b>	P	ventilato	275	28	26	49,2	62	5	
2.0 VVT-i	110	08.01	.	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5	
	110	08.01	.	<b>98704</b>	P	ventilato	275	28	26	49,2	62	5	

**AYGO**

1.0	50	07.05	.	<b>98730</b>	A	ventilato	247	20	18	35,3	55	4	
1.4 HDi	40	07.05	.	<b>98730</b>	A	ventilato	247	20	18	35,3	55	4	

**CAMRY (V1)**

2.2	100	06.91	09.93	<b>98558</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	62	5	10,5
	100	10.93	08.96	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5	
	100	06.91	08.96	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5 con ABS
2.2	93	02.93	09.93	<b>98558</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	62	5	10,5
	93	10.93	04.95	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5	
	93	02.93	04.95	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5 con ABS
3.0	135	09.93	07.96	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5	
	135	09.93	07.96	<b>98925</b>	P	pieno	288	10	9	64,7	62	5	Cerchi da 15"
3.0	136	02.93	09.95	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5	
	136	02.93	09.95	<b>98925</b>	P	pieno	288	10	9	64,7	62	5	Cerchi da 15"
3.0	138	06.91	08.96	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5	
	138	06.91	08.96	<b>98925</b>	P	pieno	288	10	9	64,7	62	5	Cerchi da 15"

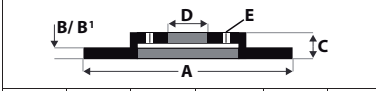


Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>CAMRY (V2)</b>														
2.0 Gli 16V	89	11.86	05.91	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	con ABS
2.0	94	11.86	05.91	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	con ABS
2.5 V6 GXI	118	08.88	05.91	<b>98352</b>	A	ventilato	277	25	24	48,2	54	5		con ABS
	118	02.88	05.91	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
<b>CAMRY Station Wagon (V2)</b>														
2.0 Gli 16V	89	11.86	05.91	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	con ABS
2.0 Gli 4x4	94	08.88	05.91	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	con ABS
2.0	94	11.86	05.91	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	con ABS
2.5	118	01.90	05.91	<b>98352</b>	A	ventilato	277	25	24	48,2	54	5		con ABS
	118	01.90	05.91	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
<b>CAMRY (V20)</b>														
2.2	93	11.00	11.01	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		
	93	11.00	11.01	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	con ABS
2.2	96	08.96	11.01	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		
	96	08.96	11.01	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	con ABS
3.0 24V	140	08.96	11.01	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		
	140	08.96	11.01	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
3.0 V6	135	08.96	11.01	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		
	135	08.96	11.01	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
3.0	140	08.96	07.01	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		
	140	08.96	07.01	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
<b>CAMRY (V30)</b>														
2.4 VVT-i	112	11.01	.	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		Cerchi da 15"
<b>CAMRY Station Wagon (V10)</b>														
2.2	100	03.92	07.96	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		Cerchi da 15"
	100	03.92	07.96	<b>98558</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	62	5	10,5	Cerchi da 14"
	100	03.92	07.96	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	Cerchi da 14"
	100	03.92	07.96	<b>98925</b>	P	pieno	288	10	9	64,7	62	5		Cerchi da 15"
3.0	138	03.92	07.96	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		
	138	03.92	07.96	<b>98925</b>	P	pieno	288	10	9	64,7	62	5		Cerchi da 15"
<b>CARINA E</b>														
1.6 16V	78	10.95	09.97	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	78	10.95	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.6 GLI	79	04.92	09.97	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	79	04.92	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.6	73	12.93	09.97	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	73	12.93	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.6	85	12.93	12.95	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	85	01.96	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.8	79	01.95	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
2.0 D	54	04.92	01.96	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	54	04.92	01.96	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
2.0 GLI	98	04.92	09.97	<b>98541</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	55	5	10,5	
2.0 i	93	12.93	09.97	<b>98541</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	55	5	10,5	
2.0 TD	61	01.96	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>CARINA E 3 Volumi</b>														
1.6 16V	85	12.94	12.95	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	85	01.96	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.6	73	01.95	09.97	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	73	01.95	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.6	78	10.95	09.97	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	78	10.95	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.6	79	01.93	09.97	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	79	01.93	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.8 i 16V	79	01.95	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
2.0 D	54	08.92	01.96	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	54	08.92	01.96	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
2.0 i	93	12.92	09.97	<b>98541</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	55	5	10,5	
2.0 TD	61	01.96	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
2.0	98	01.93	09.97	<b>98541</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	55	5	10,5	
<b>CARINA E Sportswagon</b>														
1.6 GLI	79	01.93	09.97	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	79	01.93	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.6 i	73	02.95	09.97	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	73	02.95	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.6	85	04.92	12.95	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	85	01.96	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
1.8 i	79	02.95	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
2.0 D	54	01.93	01.96	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
	54	01.93	01.96	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
2.0 GLI	98	01.93	09.97	<b>98541</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	55	5	10,5	
2.0 i	93	05.95	09.97	<b>98541</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	55	5	10,5	
2.0 TD	61	01.96	09.97	<b>98542</b>	A	ventilato	255	28	27	49,2	55	5		
<b>CARINA II</b>														
2.0 GLI	89	12.87	03.92	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	Cerchi da 14"
<b>CARINA II Station Wagon</b>														
2.0	89	12.87	04.92	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	Cerchi da 14"
<b>CELICA (ST16)</b>														
2.0	110	01.87	08.90	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
<b>CELICA Cabriolet (T16)</b>														
2.0 GT	103	10.86	08.90	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
2.0 GT	110	10.86	08.90	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
2.0 GTi	118	10.90	10.93	<b>98543</b>	A	ventilato	277	25	23	46,2	54	5	10,5	
	118	10.90	10.93	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
<b>CELICA 2 Volumi (T16)</b>														
1.6	63	08.89	02.90	<b>98544</b>	A	ventilato	238	22	20	46,2	54	4	10,5	
2.0 GT	103	09.85	08.89	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
2.0 GT	110	08.85	08.89	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
<b>CELICA Cabriolet (T18)</b>														
2.0 GTi	115	05.91	01.94	<b>98543</b>	A	ventilato	277	25	23	46,2	54	5	10,5	
2.0 Gti	115	05.91	01.94	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>CELICA Coupé (T18)</b>														
1.6 STI	77	10.89	08.91	<b>98544</b>	A	ventilato	238	22	20	46,2	54	4	10,5	
	77	09.91	01.94	<b>98545</b>	A	ventilato	255	22	20	46	54	5	10,5	
2.0 Gti	115	10.89	01.94	<b>98543</b>	A	ventilato	277	25	23	46,2	54	5	10,5	
	115	10.89	01.94	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
2.0 Turbo 4WD	150	10.89	01.94	<b>98543</b>	A	ventilato	277	25	23	46,2	54	5	10,5	
2.0 Turbo 4WD	153	10.89	01.94	<b>98543</b>	A	ventilato	277	25	23	46,2	54	5	10,5	
<b>CELICA (T20)</b>														
1.8 i 16V	85	11.93	11.99	<b>98540</b>	A	ventilato	255	25	24	49,2	55	5	10,5	
2.0 i 16V	125	04.96	11.99	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
2.0 i 16V	129	11.93	11.99	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
<b>CELICA Cabriolet (T20)</b>														
2.0 GTi	129	08.94	08.99	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
2.0 i 16V	125	04.96	11.99	<b>98353</b>	P	pieno	269	10	9	64,5	54	5	10,5	
<b>COROLLA (E7)</b>														
1.3	44	05.83	06.83	<b>98662</b>	A	pieno	234	12,5	11,5	38	64	4	10,5	
1.3	48	05.83	06.83	<b>98662</b>	A	pieno	234	12,5	11,5	38	64	4	10,5	
1.8 D	43	05.83	09.83	<b>98662</b>	A	pieno	234	12,5	11,5	38	64	4	10,5	
<b>COROLLA (E9)</b>														
1.3 i	55	08.87	08.89	<b>98708</b>	A	pieno	238	12	11	48,2	54	4	10,5	
	55	09.89	12.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
1.3	60	05.87	08.89	<b>98708</b>	A	pieno	238	12	11	48,2	54	4	10,5	
	60	09.89	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
1.6 i 4WD	77	10.87	08.90	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	77	10.87	08.90	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6 i	77	11.89	06.93	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	77	11.89	06.93	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6	66	08.87	12.89	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	66	08.87	12.89	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.8 D	47	07.87	06.93	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
1.8 D	49	11.89	06.93	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
<b>COROLLA Compact (E9)</b>														
1.3 i	55	06.89	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
1.3	55	08.87	12.89	<b>98708</b>	A	pieno	238	12	11	48,2	54	4	10,5	
1.6 Gti	85	08.87	04.92	<b>98547</b>	A	ventilato	258	22	21	48	54	5		
	85	08.87	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	85	08.87	04.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6	66	08.87	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	66	08.87	04.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6	77	08.89	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	77	08.89	04.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.8 D	47	08.87	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
1.8 D	49	08.89	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
<b>COROLLA Liftback (E9)</b>														
1.3 i	55	08.87	08.89	<b>98708</b>	A	pieno	238	12	11	48,2	54	4	10,5	
	55	09.89	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>COROLLA Liftback (E9) (segue)</b>														
1.3	60	07.87	08.89	<b>98708</b>	A	pieno	238	12	11	48,2	54	4	10,5	
	60	09.89	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
1.6 GTI	92	07.87	06.93	<b>98547</b>	A	ventilato	258	22	21	48	54	5		
	92	07.87	06.93	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	92	07.87	06.93	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6	66	08.87	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	66	08.87	04.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6	70	08.87	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	70	08.87	04.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6	77	08.89	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	77	08.89	04.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.8 D	47	08.87	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
1.8 D	49	08.89	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
<b>COROLLA Station Wagon (E9)</b>														
1.3 i	55	06.89	06.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
1.3	55	12.87	12.89	<b>98708</b>	A	pieno	238	12	11	48,2	54	4	10,5	
1.3	60	05.87	08.89	<b>98708</b>	A	pieno	238	12	11	48,2	54	4	10,5	
	60	09.89	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
1.6 All-wheel Drive	70	02.88	08.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	70	02.88	08.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6 XLI 4x4	77	08.88	06.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	77	08.88	06.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6 XLI	77	11.89	06.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	77	11.89	06.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6	66	02.88	05.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	66	02.88	05.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.6	70	12.87	04.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
	70	12.87	04.92	<b>98548</b>	P	pieno	242	9	8	36,4	54	4		
1.8 D	47	12.87	06.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
1.8 D	49	08.89	06.92	<b>98549</b>	A	ventilato	238	18	17	48,2	54	4	10,5	
<b>COROLLA (E10)</b>														
1.3 12V	53	07.92	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.3 XLI 16V	65	07.92	09.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.3 XLI	55	09.95	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.6 Si	84	09.95	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.6	76	07.92	07.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.6	85	05.92	07.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8 All-wheel Drive	88	05.92	07.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8	85	11.92	09.94	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
2.0 D	53	07.92	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
<b>COROLLA Compact (E10)</b>														
1.3 12V	53	07.92	05.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.3 XLI 16V	65	07.92	09.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.3 XLI	55	09.95	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.6 Si	84	07.92	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8 GT	86	11.92	05.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8 GTi 4x4	92	05.92	07.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
2.0 D	53	07.92	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>COROLLA Liftback (E10)</b>														
1.3 12V	53	07.92	05.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.3 XLI	65	07.92	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.6 GLI	84	07.92	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8 GT	86	11.92	05.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8 GTi 4x4	92	05.92	07.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
2.0 D	53	07.92	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	

<b>COROLLA Wagon (E10)</b>														
1.3 12V	53	07.92	05.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.3 XLI 16V	65	07.92	09.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.3 XLI	55	09.95	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.6 Si	84	07.92	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.6	76	07.92	07.95	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8 16V 4WD	81	09.95	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8 4x4	92	08.95	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8 XL 4x4	88	09.92	11.93	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8 XL	88	09.92	11.93	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
1.8	81	09.92	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
2.0 D	53	07.92	04.97	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	

<b>COROLLA (E11)</b>														
1.4 16V	71	02.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	71	02.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
1.4	63	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	63	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
1.6 16V	81	02.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	81	02.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
1.6 Aut	79	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	79	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
1.6	81	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	81	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
1.9 D	51	02.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	51	02.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
2.0 D-4D	66	09.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	66	09.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
2.0 D	53	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	53	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"

<b>COROLLA Compact (E11)</b>														
1.4	63	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	63	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
1.4	71	02.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	71	02.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
1.6 Aut.	79	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	79	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
1.6	81	04.97	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	81	04.97	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
1.9 D	51	02.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	51	02.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"
2.0 D-4D	66	09.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	66	09.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		Cerchi da 15"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>COROLLA Compact (E11) (segue)</b>														
2.0 D	53	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	53	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
<b>COROLLA Liftback (E11)</b>														
1.4	63	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	63	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
1.4	71	02.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	71	02.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
1.6 Aut.	79	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	79	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
1.6	81	04.97	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	81	04.97	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
1.9 D	51	02.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	51	02.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
2.0 D-4D	66	09.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	66	09.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
2.0 D	53	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	53	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
<b>COROLLA Wagon ( E11)</b>														
1.4 16V	71	02.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	71	02.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
1.4	63	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	63	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
1.6 16V	81	02.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	81	02.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
1.6 Aut.	79	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	79	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
1.6	81	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	81	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
1.8 AWD	81	04.97	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	81	04.97	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
1.9 D	51	02.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	51	02.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
2.0 D-4D	66	09.00	01.02	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	66	09.00	01.02	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
2.0 D	53	04.97	02.00	<b>98546</b>	A	ventilato	255	22	20	48,2	55	4	10	
	53	04.97	02.00	<b>98835</b>	P	pieno	266	9	8	36,2	55	4		
<b>COROLLA (E12U, E12J)</b>														
1.4 D	66	07.04	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		
	66	07.04	.	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
	66	07.04	.	<b>98710</b>	P	pieno	279	9	8	55,9	55	4		
1.4 VVT-i	71	01.02	.	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
	71	01.02	.	<b>98709</b>	P	pieno	258	9	8	56	55	4		
1.6 VVT-i	81	01.02	.	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
	81	01.02	.	<b>98709</b>	P	pieno	258	9	8	56	55	4		
	81	01.02	.	<b>98710</b>	P	pieno	279	9	8	55,9	55	4		
1.8 VVTL-i TS	141	01.02	.	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
	141	01.02	.	<b>98709</b>	P	pieno	258	9	8	56	55	4		
	141	01.02	.	<b>98710</b>	P	pieno	279	9	8	55,9	55	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**TOYOTA**
**COROLLA (E12U, E12J) (segue)**

1.8 VTL-i TS	165	02.05	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		
	165	02.05	.	<b>98710</b>	P	pieno	279	9	8	55,9	55	4		
2.0 D-4D	66	01.02	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		
2.0 D-4D	81	01.02	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		
2.0 D-4D	85	05.03	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		

**COROLLA Station Wagon (E12J, E12T)**

1.4 D	66	07.04	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		
	66	07.04	.	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
1.4 VVT-i	71	01.02	.	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
	71	06.04	.	<b>98709</b>	P	pieno	258	9	8	56	55	4		
	71	01.02	05.04	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4		
1.6 VVT-i	81	01.02	.	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
	81	06.04	.	<b>98709</b>	P	pieno	258	9	8	56	55	4		
	81	01.02	05.04	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4		
2.0 D-4D	66	01.02	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		
	66	01.02	.	<b>98774</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	4		Made in (J)
	66	01.02	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4		
2.0 D-4D	85	04.04	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		
	85	04.04	.	<b>98774</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	4		Made in (J)
	85	04.04	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4		

**COROLLA 3 Volumi (E12J, E12T)**

1.4 D	66	07.04	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		
	66	07.04	.	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
1.4 VVT-i	71	08.02	.	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
	71	08.02	.	<b>98709</b>	P	pieno	258	9	8	56	55	4		
1.6 VVT-i	81	08.02	.	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
	81	08.02	.	<b>98709</b>	P	pieno	258	9	8	56	55	4		
2.0 D-4D	66	08.02	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		
2.0 D4d	85	06.04	.	<b>98770</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	55	4		

**COROLLA Verso (E12J)**

1.4 VVT-i	71	01.02	05.04	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
	71	01.02	05.04	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4		
1.6 VVT-i	81	01.02	05.04	<b>98771</b>	A	ventilato	255	25	23	49,2	55	4		
	81	01.02	05.04	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4		
1.8 VVT-i	99	01.02	05.04	<b>98774</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	4		
	99	01.02	05.04	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4		
2.0 D-4D	66	01.02	05.04	<b>98774</b>	A	ventilato	276	25	23	49,2	55	4		
	66	01.02	05.04	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4		

**COROLLA Coupé (AE86)**

1.6 16V	85	12.85	04.87	<b>98945</b>	P	pieno	230	10	9	47,4	60	4		
1.6 GT 16V	91	08.83	07.87	<b>98945</b>	P	pieno	230	10	9	47,4	60	4		
1.6 SR 16V	57	05.83	04.87	<b>98945</b>	P	pieno	230	10	9	47,4	60	4		

**COROLLA Verso (ZER, ZZE)**

1.6	81	04.04	.	<b>98931</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	62	5		
1.8	95	04.04	.	<b>98931</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	62	5		
2.0 D-4D	85	04.04	.	<b>98931</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	62	5		
2.2 D-4D	100	10.05	.	<b>98931</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	62	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>COROLLA Verso (ZER, ZZE) (segue)</b>														
2.2 D-4D	130	10.05	.	<b>98931</b>	A	ventilato	295	26	24	49,3	62	5		
<b>DYNA Pianale Piatto</b>														
2.4 D	55	09.84	08.87	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
<b>HIACE II Furgonato</b>														
1.8	58	03.83	11.89	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.0	65	01.84	11.89	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.2 D	49	03.83	11.89	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.2	69	09.87	08.89	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.4 D	55	05.84	11.89	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
<b>HIACE II Wagon</b>														
1.8	58	03.83	11.89	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.0	65	01.85	08.89	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.2 D	49	03.83	11.89	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.2	69	09.87	08.89	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.4 D	55	08.84	08.89	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
<b>HIACE III Furgonato</b>														
2.0	74	02.90	08.93	<b>98552</b>	A	ventilato	255	25	23	46,5	84	5		
	74	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4 4WD	88	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4 D 4WD	55	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4 D 4x4	57	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4 D	57	09.89	08.93	<b>98552</b>	A	ventilato	255	25	23	46,5	84	5		
	57	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4 Diesel	55	02.90	08.93	<b>98552</b>	A	ventilato	255	25	23	46,5	84	5		
	55	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4	88	08.89	08.93	<b>98552</b>	A	ventilato	255	25	23	46,5	84	5		
	88	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
<b>HIACE III Wagon</b>														
2.0	74	08.89	08.93	<b>98552</b>	A	ventilato	255	25	23	46,5	84	5		
	74	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4 4WD	88	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4 D 4WD	55	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4 D	55	08.89	08.93	<b>98552</b>	A	ventilato	255	25	23	46,5	84	5		
	55	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4 D	57	10.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
2.4	88	08.89	08.93	<b>98552</b>	A	ventilato	255	25	23	46,5	84	5		
	88	09.93	08.95	<b>98551</b>	A	ventilato	285	28	26	45,5	84	5		
<b>HILUX Pickup</b>														
1.8	61	08.88	07.94	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.0	65	01.84	12.86	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.2 4WD	69	01.87	12.89	<b>98553</b>	A	pieno	302	12,4	11,5	48	100	6	14,7	
2.4 D 4WD	58	01.94	.	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.4 D 4WD	61	08.88	.	<b>98537</b>	A	ventilato	289	20	18	64,5	100	6		
2.4 D 4WD	55	01.84	08.88	<b>98553</b>	A	pieno	302	12,4	11,5	48	100	6	14,7	
2.4 D	55	07.98	01.02	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.4 D	58	03.95	.	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## TOYOTA

### HILUX Pickup (segue)

2.4 D	59	01.92	.	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.4 D	61	08.88	.	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	
2.4 i 4WD	103	08.97	.	<b>98537</b>	A	ventilato	289	20	18	64,5	100	6		
2.4 i 4WD	84	06.89	.	<b>98537</b>	A	ventilato	289	20	18	64,5	100	6		
2.4 TD 4WD	66	08.98	01.02	<b>98537</b>	A	ventilato	289	20	18	64,5	100	6		
2.5 D-4D 4WD	75	11.01	.	<b>98537</b>	A	ventilato	289	20	18	64,5	100	6		
2.5 D-4D	65	11.01	.	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7	

### LAND CRUISER (J4)

3.0 D	59	02.74	10.84	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
3.4 D	66	08.80	10.84	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
3.6 D	66	04.79	07.80	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
3.9	96	03.69	01.75	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.0 D	76	08.80	10.84	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.2	89	01.75	04.86	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	

### LAND CRUISER Pickup (J4)

3.4 D	66	08.80	10.84	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
3.6 D	66	01.75	07.80	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
3.9	96	03.69	01.75	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.0 D	76	08.80	10.84	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.2	89	01.75	04.86	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	

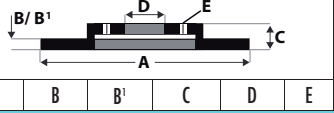
### LAND CRUISER (J6)

3.4 Diesel	66	10.81	08.87	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.0 Diesel	74	01.82	12.85	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.0 Diesel	76	01.85	12.87	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.0 Diesel	77	10.81	01.88	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.0 Turbo-D	100	10.85	12.89	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.0	101	11.84	08.87	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.0	115	08.87	12.89	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.2	88	10.81	01.88	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	

### LAND CRUISER (J7)

2.4 D	53	11.84	10.85	<b>98553</b>	A	pieno	302	12,4	11,5	48	100	6	14,7	
	53	11.84	10.85	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
2.4 TD	63	10.85	05.90	<b>98553</b>	A	pieno	302	12,4	11,5	48	100	6	14,7	
	63	10.85	05.90	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
2.4 TD	66	01.90	05.93	<b>98553</b>	A	pieno	302	12,4	11,5	48	100	6	14,7	
	66	01.90	05.93	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
2.4	77	11.84	05.93	<b>98553</b>	A	pieno	302	12,4	11,5	48	100	6	14,7	
	77	11.84	05.93	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
2.4	81	11.84	05.93	<b>98553</b>	A	pieno	302	12,4	11,5	48	100	6	14,7	
	81	11.84	05.93	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
2.4	84	12.88	12.96	<b>98553</b>	A	pieno	302	12,4	11,5	48	100	6	14,7	
	84	12.88	12.96	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
3.0 TD	92	05.93	05.96	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
3.4 D	70	11.84	12.96	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
3.4 TD	91	10.85	08.86	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.2 TD	96	01.90	.	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>LAND CRUISER Hardtop (J7)</b>														
2.4 TD	66	07.90	05.96	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
3.0 TD	92	05.93	05.96	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
4.2 D All-wheel Drive	123	01.90	05.96	<b>98557</b>	A	ventilato	302	20	19	48	100	6	14,7	
<b>LAND CRUISER 80 (J8)</b>														
4.0	115	01.90	08.92	<b>98556</b>	A	ventilato	286	25	23	58,2	105	6		
4.2 D	99	01.90	12.92	<b>98556</b>	A	ventilato	286	25	23	58,2	105	6		
	99	01.93	12.97	<b>98555</b>	A	ventilato	311	32	30	58,2	105	6		
4.2 TD 24V	125	03.95	12.97	<b>98555</b>	A	ventilato	311	32	30	58,2	105	6		
4.2 TD	118	10.92	12.97	<b>98555</b>	A	ventilato	311	32	30	58,2	105	6		
4.2 TD	123	01.90	12.92	<b>98556</b>	A	ventilato	286	25	23	58,2	105	6		
	123	01.93	12.97	<b>98555</b>	A	ventilato	311	32	30	58,2	105	6		
4.5 24V	151	08.92	12.97	<b>98555</b>	A	ventilato	311	32	30	58,2	105	6		
<b>LAND CRUISER 90 (J9)</b>														
3.0 D-4D	120	10.00	.	<b>98538</b>	A	ventilato	319	22	20	70,2	108	6		
	120	10.00	.	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
3.0 TD	103	04.95	07.00	<b>98538</b>	A	ventilato	319	22	20	70,2	108	6		
	103	04.95	07.00	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
3.0 TD	92	04.96	.	<b>98538</b>	A	ventilato	319	22	20	70,2	108	6		
	92	04.96	.	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
3.4 i 24V	131	04.96	.	<b>98538</b>	A	ventilato	319	22	20	70,2	108	6		
	131	04.96	.	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
<b>LAND CRUISER 100 (J10)</b>														
4.2 TD	150	01.98	.	<b>98936</b>	A	ventilato	313	32	30	70	115	5		
4.2 TDi 24V	150	01.98	07.03	<b>98936</b>	A	ventilato	313	32	30	70	115	5		
4.7	173	01.98	.	<b>98936</b>	A	ventilato	313	32	30	70	115	5		
4.7	175	02.02	.	<b>98936</b>	A	ventilato	313	32	30	70	115	5		
<b>LAND CRUISER (J12)</b>														
2.7	112	09.02	08.04	<b>98901</b>	A	ventilato	338	28	26	67,3	108	6		
	112	09.02	08.04	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
2.7	120	11.03	.	<b>98901</b>	A	ventilato	338	28	26	67,3	108	6		
	120	11.03	.	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
3.0 D-4	127	01.07	.	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
3.0 D-4D	120	01.03	.	<b>98901</b>	A	ventilato	338	28	26	67,3	108	6		
	120	01.03	.	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
3.0 D-4D	122	08.04	.	<b>98901</b>	A	ventilato	338	28	26	67,3	108	6		
	122	08.04	.	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
3.0 D-4D	127	01.07	.	<b>98901</b>	A	ventilato	338	28	26	67,3	108	6		
3.0 D-4D	92	09.02	.	<b>98901</b>	A	ventilato	338	28	26	67,3	108	6		
	92	09.02	.	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
3.4	136	09.02	08.04	<b>98901</b>	A	ventilato	338	28	26	67,3	108	6		
	136	09.02	08.04	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
4.0	179	09.02	08.04	<b>98901</b>	A	ventilato	338	28	26	67,3	108	6		
	179	09.02	08.04	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
4.0	183	01.03	.	<b>98901</b>	A	ventilato	338	28	26	67,3	108	6		
	183	01.03	.	<b>98902</b>	P	ventilato	312	18	16	67,5	106	6		
<b>MR 2</b>														
1.8 16V VT-i	103	04.00	07.02	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>PASEO Coupé</b>														
1.5	74	04.91	08.95	<b>98564</b>	A	ventilato	238	18	17	42,8	55	4		Senza ABS
<b>PASEO Coupé (EL54)</b>														
1.5 16V	66	08.95	07.99	<b>98564</b>	A	ventilato	238	18	17	42,8	55	4		Senza ABS
1.5	85	08.95	07.99	<b>98564</b>	A	ventilato	238	18	17	42,8	55	4		Senza ABS
<b>PASEO Cabriolet (EL54)</b>														
1.5 16V	66	10.96	03.99	<b>98564</b>	A	ventilato	238	18	17	42,8	55	4		Senza ABS
<b>PICNIC</b>														
2.0 16V	94	05.96	12.01	<b>98558</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	62	5	10,5	
2.0	90	01.01	12.01	<b>98558</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	62	5	10,5	
2.2 D	66	08.97	12.01	<b>98558</b>	A	ventilato	255	28	26	49,2	62	5	10,5	
<b>PREVIA (ACR3)</b>														
2.0 D-4D	85	03.01	03.04	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		
2.4 16V	115	08.00	03.04	<b>98354</b>	A	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		
	115	08.00	03.04	<b>98704</b>	P	ventilato	275	28	26	49,2	62	5		
<b>PREVIA (TCR1, 2)</b>														
2.4 4WD	97	05.90	08.00	<b>98559</b>	A	ventilato	255	25	23	52,7	62	5		
	97	05.90	08.00	<b>98560</b>	A	ventilato	279	22	20	52,7	62	5		Senza ABS
	97	05.90	08.00	<b>98561</b>	A	ventilato	271	25	23	52,7	62	5		con ABS
	97	05.90	08.00	<b>98562</b>	P	ventilato	291	18	17	68,3	60	5		
2.4	97	05.90	08.00	<b>98559</b>	A	ventilato	255	25	23	52,7	62	5		
	97	05.90	08.00	<b>98560</b>	A	ventilato	279	22	20	52,7	62	5		Senza ABS
	97	05.90	08.00	<b>98561</b>	A	ventilato	271	25	23	52,7	62	5		con ABS
	97	05.90	08.00	<b>98562</b>	P	ventilato	291	18	17	68,3	60	5		
<b>PRIUS 3 Volumi</b>														
1.5	53	05.00	01.04	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4		
<b>RAV 4 I</b>														
2.0 16V	95	06.94	06.00	<b>98563</b>	A	ventilato	302	18	16	46,2	62	5		
2.0	99	06.97	09.99	<b>98563</b>	A	ventilato	302	18	16	46,2	62	5		
<b>RAV 4 I Cabrio</b>														
2.0 16V	94	12.97	06.00	<b>98563</b>	A	ventilato	302	18	16	46,2	62	5		
<b>RAV 4 II</b>														
1.8 VVTi	92	02.01	.	<b>98775</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	62	5		
	92	02.01	.	<b>98788</b>	P	pieno	303	9	8	52,5	114,3	5		
2.0 D-4D 4WD	85	09.01	.	<b>98775</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	62	5		
	85	09.01	.	<b>98788</b>	P	pieno	303	9	8	52,5	114,3	5		
2.0 VVTi 4WD	110	06.00	.	<b>98775</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	62	5		
	110	06.00	.	<b>98788</b>	P	pieno	303	9	8	52,5	114,3	5		
2.4 VVTi 4x4	112	08.03	10.05	<b>98775</b>	A	ventilato	275	25	23	49,2	62	5		
<b>STARLET (P8)</b>														
1.0	40	12.89	12.92	<b>98564</b>	A	ventilato	238	18	17	42,8	55	4		con ABS
	40	01.92	12.92	<b>98565</b>	A	ventilato	229	16	15	43	55	4		
1.3 12V CAT	55	12.89	03.96	<b>98564</b>	A	ventilato	238	18	17	42,8	55	4		con ABS
	55	01.92	03.96	<b>98565</b>	A	ventilato	229	16	15	43	55	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## TOYOTA

### STARLET (P8) (segue)

1.3 12V	55	12.89	12.92	<b>98564</b>	A	ventilato	238	18	17	42,8	55	4	con ABS
	55	01.92	12.92	<b>98565</b>	A	ventilato	229	16	15	43	55	4	
1.5 D	40	01.92	03.96	<b>98565</b>	A	ventilato	229	16	15	43	55	4	

### STARLET (EP91)

1.3	55	04.96	03.99	<b>98564</b>	A	ventilato	238	18	17	42,8	55	4	con ABS
	55	04.96	03.99	<b>98565</b>	A	ventilato	229	16	15	43	55	4	

## SUPRA

3.0 24V	150	01.86	08.88	<b>98562</b>	P	ventilato	291	18	17	68,3	60	5	
3.0 Turbo	173	09.87	04.93	<b>98562</b>	P	ventilato	291	18	17	68,3	60	5	
3.0 Turbo	175	08.88	05.93	<b>98562</b>	P	ventilato	291	18	17	68,3	60	5	
3.0	140	01.86	08.90	<b>98562</b>	P	ventilato	291	18	17	68,3	60	5	

## YARIS (P9)

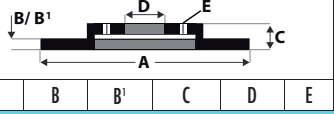
1.0 GPL	51	01.06		<b>98712</b>	P	pieno	278	9	7	25	55	4	
1.0 VVT-i	51	01.06		<b>98712</b>	P	pieno	278	9	7	25	55	4	
1.3 VVT-i	64	01.06		<b>98712</b>	P	pieno	278	9	7	25	55	4	
1.3 VVT-i	73	07.10		<b>98712</b>	P	pieno	278	9	7	25	55	4	
1.3 VVT-i	74	03.09		<b>98712</b>	P	pieno	278	9	7	25	55	4	
1.4 D-4D	66	01.06		<b>98712</b>	P	pieno	278	9	7	25	55	4	

## YARIS (P1)

1.0 16V	48	03.03	.	<b>98566</b>	A	ventilato	235	18	16	43,2	55	4	
	48	03.03	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	
1.0 16V	50	04.99	.	<b>98566</b>	A	ventilato	235	18	16	43,2	55	4	
	50	04.99	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	
1.3 16V	63	11.99	.	<b>98566</b>	A	ventilato	235	18	16	43,2	55	4	
	63	11.99	.	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4	
	63	11.99	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	
1.3	64	04.02	.	<b>98566</b>	A	ventilato	235	18	16	43,2	55	4	
	64	04.02	.	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4	
	64	04.02	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	
1.4 D-4D	55	12.01	.	<b>98566</b>	A	ventilato	235	18	16	43,2	55	4	
	55	12.01	.	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4	
	55	12.01	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	
1.5 TS	77	01.03	.	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4	
	77	01.03	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	
1.5 VVT-i TS	110	03.03	07.05	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4	
	110	03.03	07.05	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	
1.5 VVT-i TS	78	04.01	.	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4	
	78	04.01	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	

## YARIS VERSO (NC, LP2)

1.3	62	11.99	.	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4	
	62	11.99	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	
1.3	63	11.99	.	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4	
	63	11.99	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	
1.4 D-4D	55	12.01	.	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4	
	55	12.01	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	
1.5	77	05.03	.	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4	
	77	05.03	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>TOYOTA</b>														
<b>YARIS VERSO (NC, LP2) (segue)</b>														
1.5	78	03.00	.	<b>98567</b>	A	ventilato	255	20	18	43,2	55	4		
	78	03.00	.	<b>98711</b>	P	pieno	269	9	8	55,7	55	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>BORA</b>														
1.4 16V	55	03.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	55	03.00	05.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	03.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	55	03.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.6 16V	77	05.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	77	05.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	77	05.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.6 FSI	81	01.02	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	01.02	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	81	01.02	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.6	74	10.98	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	10.98	05.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	10.98	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	74	10.98	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.6	75	08.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	75	08.00	05.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	75	08.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	75	08.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.6	78	06.02	10.04	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	78	06.02	10.04	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	78	06.02	10.04	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 4motion	110	10.00	05.01	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	10.00	05.01	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.8 4motion	92	02.99	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	92	02.99	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	92	02.99	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.8 T	110	05.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	110	05.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.8 T	132	03.02	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	132	03.02	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8	92	10.98	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	92	10.98	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 SDI	50	10.98	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	50	10.98	05.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	50	10.98	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	50	10.98	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI 4motion	110	05.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.00	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	110	05.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI 4motion	66	02.99	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	02.99	06.01	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI 4motion	74	09.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.00	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	74	09.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI 4motion	85	02.99	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	02.99	06.01	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI 4motion	96	11.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	11.00	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	96	11.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>BORA (segue)</b>														
1.9 TDI	110	05.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	66	10.98	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	10.98	06.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	66	10.98	06.01	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	74	09.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	74	09.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	81	10.98	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	10.98	06.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	85	12.98	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	12.98	06.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	85	12.98	06.01	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	96	11.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	11.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	96	11.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.0 4motion	85	04.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	04.00	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	85	04.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.0	85	10.98	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	10.98	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.3 V5 4motion	110	12.98	10.00	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	12.98	10.00	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	110	12.98	10.00	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	110	10.00	10.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.3 V5 4motion	125	10.98	10.00	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
	125	10.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	125	10.00	05.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	125	10.00	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
2.3 V5	110	10.98	10.00	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	10.98	10.00	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	110	10.00	10.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.3 V5	125	10.98	10.00	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
	125	10.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	125	10.00	05.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
2.8 V6 4motion	150	03.99	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	150	03.99	05.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	150	03.99	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
2.8 VR6	128	08.02	07.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
2.8 VR6	130	11.98	07.02	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
2.8 VR6	147	02.02	07.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
<b>BORA Station Wagon</b>														
1.4 16V	55	09.01	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	55	09.01	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	55	09.01	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.6 16V	77	02.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	77	02.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	77	02.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>BORA Station Wagon (segue)</b>														
1.6 FSI	81	01.02	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	01.02	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	81	01.02	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.6	74	05.99	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	05.99	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	74	05.99	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.6	75	08.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	75	08.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	75	08.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.8 4motion	92	05.99	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	92	05.99	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	92	05.99	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.8 T	110	05.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	110	05.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.8 T	132	05.02	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	132	05.02	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	132	05.02	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 SDi	50	06.01	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	50	06.01	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI 4motion	110	05.01	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.01	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	110	05.01	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI 4motion	74	09.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.00	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	74	09.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI 4motion	85	05.99	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	05.99	06.01	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	85	05.99	06.01	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI 4motion	96	11.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	11.00	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	96	11.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	110	05.01	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.01	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	110	05.01	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	66	05.99	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	05.99	06.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	66	05.99	06.01	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	74	09.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	74	09.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	81	05.99	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	05.99	06.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	85	05.99	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	05.99	06.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	96	11.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	11.00	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	96	11.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		



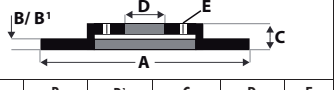
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>BORA Station Wagon (segue)</b>														
2.0 4motion	85	04.00	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	04.00	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	85	04.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.0	85	05.99	05.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	05.99	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.3 V5 4motion	110	05.99	10.00	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.99	10.00	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	110	05.99	10.00	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	110	05.99	10.00	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.3 V5 4motion	125	10.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	125	10.00	05.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	125	10.00	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	125	10.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.3 V5	110	05.99	10.00	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.99	10.00	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	110	05.99	10.00	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.3 V5	125	10.00	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	125	10.00	05.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	125	10.00	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.8 V6 4motion	150	05.99	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	150	05.99	05.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	150	05.99	05.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	150	05.99	05.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.8 VR6	130	08.02	07.03	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
2.8 VR6	150	03.00	05.00	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	150	03.00	05.00	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		

<b>CADDY I</b>														
1.5	51	08.82	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 D	40	08.82	07.92	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	10.82	10.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	70	08.85	07.92	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	

<b>CADDY II Station Wagon</b>														
1.4 16V	55	08.00	01.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
1.4	44	05.96	01.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	44	11.95	04.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.6	55	06.97	09.00	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	55	11.95	05.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.6	65	04.96	07.03	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
1.7 SDI	42	07.96	09.00	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
1.9 D	47	05.96	01.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	47	11.95	01.04	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 SDI	47	05.96	01.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	47	11.95	04.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TDI	66	10.96	01.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	

<b>CADDY II Furgonato</b>														
1.4	55	08.00	01.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
1.7 SDI	42	07.96	09.00	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>CADDY II Furgonato (segue)</b>														
1.9 D	47	05.96	01.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	47	11.95	04.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 SDI	47	05.96	01.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	47	11.95	04.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TDI	66	09.96	01.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
60 1.4	44	05.96	01.04	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	44	11.95	04.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
75 1.6	55	05.96	09.00	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	55	11.95	04.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	55	05.96	05.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
<b>CADDY II Pickup</b>														
1.6	55	06.96	12.00	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø coll. 14Mm
1.9 D	47	06.96	12.00	<b>98105</b>	A	pieno	236	12,7	11,4	45,6	62	4	7	Ø coll. 14Mm
<b>CADDY III Furgonato</b>														
1.4 16V	59	05.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	59	05.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	59	05.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Cerchi da 16"
	59	05.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
1.4	55	03.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	55	03.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	55	03.04	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	55	03.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Cerchi da 16"
1.6 TDI	55	04.04	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
1.6 TDI	75	04.04	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
1.6	75	04.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	04.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	75	04.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	75	04.04	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
1.9 TDI	55	09.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	55	09.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	55	09.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI	77	04.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	04.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	04.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 EcoFuel	80	04.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	80	04.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	80	04.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Cerchi da 17"
2.0 SDI	51	03.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	51	03.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	51	03.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Cerchi da 17"
2.0 TDI	103	09.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	103	09.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	09.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Cerchi da 17"
<b>CADDY III Station Wagon</b>														
1.4 16V	59	05.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	59	05.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	59	05.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## VOLKSWAGEN

### CADDY III Station Wagon (segue)

1.4	55	03.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	
	55	03.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	55	03.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	Cerchi da 16"
1.6	74	03.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	
	74	03.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	74	03.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	Cerchi da 16"
1.6	75	04.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	
	75	04.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	75	04.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	Cerchi da 17"
1.9 TDI 4motion	77	05.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	
	77	05.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	77	05.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
1.9 TDI	55	09.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	
	55	09.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	55	09.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	Cerchi da 17"
1.9 TDI	77	04.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	
	77	04.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	77	04.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
2.0 EcoFuel	80	04.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	
	80	04.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	80	04.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
2.0 SDI	51	03.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	
	51	03.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	51	03.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
2.0 TDI	103	09.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5	
	103	09.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	103	09.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	

## CORRADO

1.8 16V	100	04.89	07.92	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11
	100	04.89	07.92	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11
1.8 G60	118	09.88	09.93	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4	
	118	09.88	09.93	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11
2.0 i 16V	100	08.91	12.95	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11
	100	08.91	12.95	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11
2.0 i	85	04.93	12.95	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11
	85	04.93	12.95	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11
2.9 VR6	140	08.91	12.95	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11
	140	08.91	12.95	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11

## CRAFTER 30-35 Bus

2.5 TDI	100	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
	100	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	
2.5 TDI	120	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
	120	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	
2.5 TDI	65	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
	65	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	
2.5 TDI	80	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6	
	80	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>CRAFTER 30-50 Furgonato</b>														
2.5 TDI	100	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	100	04.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	100	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
2.5 TDI	120	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	04.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	120	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
2.5 TDI	65	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	65	04.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	65	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
2.5 TDI	80	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	04.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	80	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
<b>CRAFTER 30-50 Pianale Piatto</b>														
2.5 TDI	100	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	100	04.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	100	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
2.5 TDI	120	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	120	04.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	120	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
2.5 TDI	65	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	65	04.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	65	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
2.5 TDI	80	04.06	.	<b>4444873</b>	A	ventilato	300	28	25	68,5	85	6		
	80	04.06	.	<b>4444880</b>	P	ventilato	303	28	25	93	120	6		
	80	04.06	.	<b>98801</b>	P	pieno	298	16	14	71	85	6		
<b>DERBY</b>														
1.0	29	10.81	12.84	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.0	33	08.81	12.84	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.1	37	10.81	07.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	37	08.83	12.84	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	40	08.83	12.84	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	44	08.81	07.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	55	09.82	12.84	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
<b>EOS</b>														
1.4 TSI	118	05.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	05.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	05.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	05.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.4 TSI	90	05.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	90	05.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	90	05.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6 FSI	85	06.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	85	06.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	85	06.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI	110	03.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	03.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	110	03.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	03.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## VOLKSWAGEN

### EOS (segue)

2.0 TDI	103	06.06	05.08	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	103	06.06	05.08	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	103	06.06	05.08	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	103	06.06	05.08	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
2.0 TFSI	147	03.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	147	03.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	147	03.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	147	03.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
2.0 TSI	155	11.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	155	11.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5	
	155	11.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
3.2 V6	184	06.06	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5	
	184	06.06	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5	
3.6 V6	191	05.09	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5	
	191	05.09	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5	

## FOX

1.0 Alcohol	53	10.03	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12
	53	10.03	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5	
1.0 Total Flex	54	03.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12
	54	03.08	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5	
1.0	52	10.03	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12
	52	10.03	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5	
1.0	53	10.03	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12
	53	10.03	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5	
1.0	54	04.08	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12
	54	04.08	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5	
1.2	40	04.05	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12
	40	04.05	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5	
1.4 TDI	51	04.05	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12
	51	04.05	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5	
1.4	55	04.05	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12
	55	04.05	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5	
1.6 Alcohol	76	10.03	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12
	76	10.03	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5	
1.9 D	47	12.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12
	47	12.07	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5	

## GOLF I

1.1	37	04.74	07.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	Da tel. 1763000001
	37	04.74	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Fino tel. 1753500000
1.1	38	01.81	07.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.1	44	01.81	07.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	43	08.82	12.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	44	08.79	07.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.5 D	37	08.76	07.80	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.5	51	04.74	12.75	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 D	40	08.80	07.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.6 D	44	01.82	07.84	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.6 GTI	81	08.76	07.82	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.6 TD	51	03.82	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF I (segue)</b>														
1.6	51	08.75	07.77	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	08.75	02.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 GTI	82	08.82	12.83	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
<b>GOLF I Cabriolet</b>														
1.3	40	08.83	07.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.5	51	01.79	11.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	51	08.83	07.87	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	53	04.86	02.90	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	08.83	04.92	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	81	08.79	07.82	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.8	66	08.83	09.92	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.8	70	08.83	04.93	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.8	72	08.89	03.93	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.8	82	08.82	12.89	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
<b>GOLF II</b>														
1.0	33	11.83	08.85	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	33	11.83	08.85	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.0	37	08.85	10.91	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	37	08.85	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.3 CAT	40	06.86	12.92	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	06.86	12.92	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.3	37	08.85	12.87	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	37	08.85	12.87	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.3	40	08.83	06.87	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	08.83	06.87	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.3	43	08.83	10.86	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	43	08.83	10.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.6 D	37	08.83	10.91	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	37	08.83	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.6 D	40	08.83	10.91	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	08.83	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.6 TD	44	08.89	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 TD	51	08.83	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 TD	55	08.83	07.85	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 TD	59	04.89	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	51	08.86	07.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	53	02.86	07.86	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	53	08.86	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	08.83	07.92	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 GTI 16V	102	02.86	10.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	102	11.88	06.90	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	102	02.86	06.90	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 GTI 16V	95	02.86	10.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	95	11.88	10.91	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	95	02.86	10.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 GTI CAT	79	01.87	10.91	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	79	01.87	10.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 GTI G60 Syncro	118	08.88	07.91	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	118	08.88	07.91	<b>98024</b>	P	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF II (segue)</b>														
1.8 GTI G60	118	04.90	07.91	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	118	04.90	07.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 GTI	77	01.85	07.85	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	77	01.85	07.85	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 GTI	79	08.85	10.87	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	79	08.85	10.87	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 GTI	82	08.83	10.91	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	82	08.83	10.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 i CAT	66	08.87	10.91	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	66	08.87	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	66	08.87	10.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	con ABS
1.8 i Syncro CAT	66	08.87	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 Syncro	66	02.86	07.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 Syncro	72	08.88	07.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	62	08.86	01.90	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	62	08.86	01.90	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	62	08.86	01.90	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	con ABS
1.8	66	08.84	10.91	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	66	08.84	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	66	08.84	10.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	con ABS
2.0	57	08.85	07.92	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
<b>GOLF III</b>														
1.0	37	10.94	09.96	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	37	05.96	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
1.3	40	08.91	07.92	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.4	40	05.96	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	40	10.96	08.97	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	40	11.91	08.97	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.4	44	05.96	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	44	10.96	08.97	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	44	10.91	08.97	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	05.96	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	55	10.96	08.97	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	55	09.92	08.97	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Man
	55	09.92	08.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	Aut.
1.6	74	07.95	08.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	07.95	08.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	74	07.95	08.97	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 Syncro (1HX1)	66	01.93	08.97	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Fino tel. 1HS089450
1.8 Syncro	66	01.93	08.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	Da tel. 1HS089451
1.8	55	11.91	08.97	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	55	11.91	08.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	55	11.91	08.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	55	11.91	08.97	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	66	11.91	08.97	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	66	11.91	08.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	11.91	08.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	11.91	08.97	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	

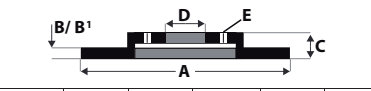
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF III (segue)</b>														
1.9 D	48	05.96	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	48	10.96	08.97	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	48	11.91	08.97	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 SDI	47	07.95	08.97	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	47	07.95	08.97	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 TD,GTD	55	05.96	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	55	10.96	08.97	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	55	11.91	08.97	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 TDI	66	09.93	08.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	66	09.93	08.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	09.93	08.97	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	81	04.96	08.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	04.96	08.97	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	81	04.96	08.97	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	81	04.96	08.97	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.0 GL	79	08.95	09.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	79	08.95	09.97	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0 GTI 16V	110	08.92	04.96	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	110	05.96	08.97	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	110	08.92	08.97	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.0 Syncro	85	08.95	08.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	08.95	08.97	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
2.0	85	11.91	08.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	11.91	08.97	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.8 VR6	120	08.95	09.97	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	120	08.95	09.97	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.8 VR6	128	01.92	04.95	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	128	05.95	08.97	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	128	01.92	08.97	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.9 VR6 Syncro	140	10.94	08.97	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
<b>GOLF III Cabriolet</b>														
1.6	74	10.94	05.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	10.94	05.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	74	10.94	05.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	55	07.93	05.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	55	07.93	05.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	55	07.93	05.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	66	07.93	05.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	07.93	05.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	07.93	05.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	66	08.95	05.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	08.95	05.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	08.95	05.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	81	07.96	05.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	07.96	05.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	81	07.96	05.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0	85	07.93	05.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	07.93	05.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	85	07.93	05.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF III Variant</b>														
1.4	40	05.96	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	40	10.96	04.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	40	07.93	04.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.4	44	05.96	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	44	10.96	04.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	44	07.93	04.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	07.93	05.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	55	07.93	12.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.6	74	07.94	04.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	07.94	04.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 Syncro	66	10.94	04.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Fino tel. 1SW369000
	66	10.94	04.99	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	Da tel. 1SW369001
1.8	55	06.96	04.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	55	07.93	04.99	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	55	07.93	04.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	66	05.96	04.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	66	07.93	04.99	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	07.93	04.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 D	48	05.96	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	48	10.96	04.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	48	07.93	04.99	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 SDI	47	07.95	04.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	47	07.95	04.99	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TD	55	05.96	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	55	10.96	04.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	55	07.93	04.99	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TDI Syncro	66	07.95	04.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	07.95	04.99	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TDI	66	05.96	04.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	66	03.94	04.99	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	03.94	04.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	con ABS
1.9 TDI	81	04.96	04.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	04.96	04.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0 Syncro	85	08.95	04.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	08.95	04.99	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	85	08.95	04.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	85	08.95	04.99	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.0	79	08.95	04.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	79	08.95	04.96	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0	85	07.93	04.96	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	85	07.93	04.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	05.96	04.99	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	85	07.93	04.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	85	07.93	04.99	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.9 VR6 Syncro	140	10.94	04.99	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
2.9 VR6	140	10.94	04.99	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	140	10.94	04.99	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	

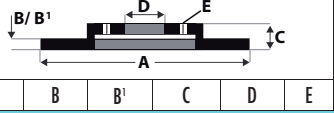
## GOLF IV

1.4 16V	55	08.97	06.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	08.97	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF IV (segue)</b>														
1.6 16V	77	02.00	06.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	02.00	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 FSI	81	01.02	06.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	01.02	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	68	12.98	05.02	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	68	12.98	05.02	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	74	08.97	06.01	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	08.97	06.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	75	08.00	06.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	75	08.00	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	78	08.03	06.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	78	08.03	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 4motion	92	05.98	06.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	92	05.98	06.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.8 T GTI	132	08.01	06.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	132	08.01	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	132	08.01	06.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.8 T	110	08.97	06.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	08.97	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	110	08.97	06.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.8	77	04.98	05.02	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	77	04.98	05.02	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8	92	08.97	06.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	92	08.97	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 SDI	50	08.97	06.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	50	08.97	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI 4motion	110	02.00	06.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	02.00	06.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	110	02.00	06.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI 4motion	66	07.98	04.02	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	07.98	04.02	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI 4motion	74	09.00	06.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.00	06.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI 4motion	85	09.99	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	09.99	06.01	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI 4motion	96	11.00	06.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	11.00	06.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI	110	05.00	06.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.00	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	110	05.00	06.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
1.9 TDI	66	10.97	05.04	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	10.97	05.04	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	09.00	06.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.00	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	81	08.97	05.04	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	08.97	05.04	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	85	12.98	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	12.98	06.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF IV (segue)</b>														
1.9 TDI	96	11.00	06.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	11.00	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
	96	11.00	06.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.0 4motion	85	10.00	06.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	10.00	06.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
2.0	85	07.98	06.05	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	07.98	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.3 V5 4motion	110	12.98	10.00	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	Cerchi da 15"
	110	12.98	10.00	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	Cerchi da 16"
	110	12.98	10.00	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	110	12.98	10.00	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.3 V5 4motion	125	10.00	06.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	Cerchi da 15"
	125	10.00	06.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	Cerchi da 16"
	125	10.00	06.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	125	10.00	06.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.3 V5	110	08.97	10.00	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	Cerchi da 15"
	110	08.97	10.00	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	Cerchi da 16"
	110	08.97	10.00	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.3 V5	125	10.00	06.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	Cerchi da 15"
	125	10.00	06.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	Cerchi da 16"
	125	10.00	06.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
2.8 V6 4motion	150	03.99	06.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	150	03.99	06.05	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
	150	03.99	06.05	<b>98184</b>	P	ventilato	256	22	20	36	65	5		
<b>GOLF IV Cabriolet</b>														
1.6	74	06.98	06.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	06.98	06.02	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	74	06.98	06.02	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	55	06.98	06.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	55	06.98	06.02	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	55	06.98	06.02	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	66	06.98	06.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	06.98	06.02	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	06.98	06.02	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	66	06.98	06.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	06.98	06.02	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	06.98	06.02	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	81	06.98	06.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	06.98	06.02	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	81	06.98	06.02	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0	85	06.98	06.02	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	06.98	06.02	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	85	06.98	06.02	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
<b>GOLF IV Variant</b>														
1.4 16V	55	05.99	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	55	05.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 16V	77	02.00	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	77	02.00	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF IV Variant (segue)</b>														
1.6 FSI	81	01.02	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	01.02	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 FSi	85	10.03	07.04	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	10.03	07.04	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	74	05.99	02.00	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	05.99	02.00	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	75	08.00	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	75	08.00	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 4motion	92	05.99	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	92	05.99	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.8 T	110	05.00	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	05.00	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 SDI	50	05.99	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	50	05.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI 4motion	66	05.99	04.02	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	05.99	04.02	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI 4motion	74	09.00	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.00	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI 4motion	85	05.99	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	05.99	06.01	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDI 4motion	96	11.00	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	11.00	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
1.9 TDi GTi	110	06.01	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	06.01	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	66	05.99	05.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	05.99	05.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	09.00	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.00	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	81	05.99	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	81	05.99	06.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	85	08.99	06.01	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	08.99	06.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	96	11.00	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	11.00	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0 4motion	85	10.00	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	10.00	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
2.0 Bi-Fuel	85	02.02	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	02.02	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0	85	05.99	06.06	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	05.99	06.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.3 V5 4motion	110	05.99	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	Cerchi da 15"
	110	05.99	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	Cerchi da 16"
	110	05.99	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
2.3 V5 4motion	125	10.00	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	Cerchi da 15"
	125	10.00	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	Cerchi da 16"
	125	10.00	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
2.3 V5	110	05.99	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	Cerchi da 15"
	110	05.99	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	Cerchi da 16"
2.3 V5	125	10.00	06.06	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	Cerchi da 15"
	125	10.00	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	Cerchi da 16"

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF IV Variant (segue)</b>														
2.8 V6 4motion	150	05.99	06.06	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	150	05.99	06.06	<b>98175</b>	P	pieno	239	9	7	33,4	65	5		
<b>GOLF PLUS</b>														
1.0	48	08.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	48	08.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	48	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		Imp. Lucas
	48	08.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Cerchi da 17"
1.0	53	10.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	53	10.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	53	10.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		Cerchi da 16"
	53	10.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Impianto frenante Lucas
1.2 TSI	77	11.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	11.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	11.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		Cerchi da 17"
	77	11.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Cerchi da 16"
1.4 16V	55	01.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	55	01.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	55	01.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		Imp. Lucas
	55	01.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Cerchi da 16"
1.4 16V	59	01.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	59	01.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	59	01.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		Cerchi da 17"
	59	01.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Cerchi da 16"
1.4 FSI	66	07.05	05.06	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	66	07.05	05.06	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	66	07.05	05.06	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		Imp. Lucas
	66	07.05	05.06	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		Impianto frenante Lucas
1.4 TSI	103	05.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	05.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	05.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		Cerchi da 17"
	103	05.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	118	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	06.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	06.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	06.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	125	05.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	05.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	125	05.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		Cerchi da 17"
	125	05.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	90	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	90	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	90	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	90	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 FSI	85	01.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	85	01.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	85	01.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	85	01.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF PLUS (segue)</b>														
1.6 MultiFuel	75	11.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	11.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	11.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	11.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	77	03.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	03.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	03.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	03.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6	67	08.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	67	08.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	67	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	67	08.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6	75	05.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	05.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	05.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	05.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 Hybrid	73	08.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	73	08.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	73	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	73	08.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8	73	08.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	73	08.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	73	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	73	08.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 SDI	47	12.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	47	12.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	47	12.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	47	12.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI	66	05.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	66	05.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	66	05.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	66	05.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI	77	01.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	01.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	01.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	01.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 FSI	110	05.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	05.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	05.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	110	05.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	01.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	01.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	01.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	01.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	100	05.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	05.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	05.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	100	05.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF PLUS (segue)</b>														
2.0 TDI	103	12.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	12.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	12.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	12.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	81	03.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	81	03.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	81	03.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	81	03.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	96	11.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	96	11.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	96	11.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	96	11.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
<b>GOLF V</b>														
1.0	48	08.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	48	08.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	48	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	48	08.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.0	53	10.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	53	10.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	53	10.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	53	10.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 16V	55	10.03	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	55	10.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	55	10.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	55	10.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 16V	59	05.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	59	05.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	59	05.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	59	05.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 FSI	66	10.03	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	66	10.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	66	10.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	66	10.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	103	05.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	103	05.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	05.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	05.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.4 TSI	125	11.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	11.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	11.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	90	05.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	90	05.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	90	05.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	90	05.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	90	05.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF V (segue)</b>														
1.6 FSi	74	02.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	74	02.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	74	02.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	74	02.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	74	02.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 FSI	85	10.03	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	85	10.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	85	10.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	85	10.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	85	10.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 MultiFuel	75	10.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	10.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	75	10.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	10.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	10.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6	67	08.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	67	08.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	67	08.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	67	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	67	08.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6	75	01.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	01.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	75	01.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	01.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	01.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 GTi	132	08.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	132	08.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	132	08.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8 Hybrid	73	08.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	73	08.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	73	08.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	73	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	73	08.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.8	73	08.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	73	08.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	73	08.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	73	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	73	08.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 SDi	47	12.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	47	12.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	47	12.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	47	12.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI 4motion	77	08.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	08.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	08.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	08.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	08.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF V (segue)</b>														
1.9 TDI	66	05.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	66	05.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	66	05.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	66	05.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI	77	10.03	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	10.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	10.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	10.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	10.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 FSI 4motion	110	08.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	08.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	08.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	110	08.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 FSI	110	01.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	01.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	01.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	110	01.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 GTI	147	10.04	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	10.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	147	10.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 GTI	169	09.06	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	169	09.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	169	09.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	169	09.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 SDI	55	01.04	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	55	01.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	55	01.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	55	01.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V 4motion	103	08.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	08.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	08.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	08.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	10.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	10.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	10.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	10.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 4motion	103	08.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	08.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	08.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	08.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	100	10.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	10.03	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	10.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	100	10.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	103	12.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	12.04	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	12.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	12.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF V (segue)</b>														
2.0 TDI	125	11.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	11.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	125	11.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	11.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0	85	08.06	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	85	08.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	85	08.06	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	85	08.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	85	08.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.5 FSi VR5	110	06.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	06.05	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	110	06.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	110	06.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
3.2 R32 4motion	177	01.04	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	177	01.04	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
3.2 R32 4motion	184	11.05	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	184	11.05	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
3.2	184	09.05	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	184	09.05	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
<b>GOLF V Variant</b>														
1.4 TSI	103	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	118	07.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	07.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	07.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	07.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	125	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	125	06.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	90	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	90	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	90	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	90	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4	59	06.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	59	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	59	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	59	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 MultiFuel	75	11.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	11.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	75	11.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	11.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6	75	06.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF V Variant (segue)</b>														
1.9 TDI 4motion	77	01.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	01.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	01.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	01.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.9 TDI	77	06.07	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 4motion	100	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	100	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	100	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	100	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	103	06.07	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	06.07	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0	147	06.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	06.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	147	06.07	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
<b>GOLF VI</b>														
1.2 TSI	77	05.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	05.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	05.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	05.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	118	10.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	10.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	10.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	10.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	10.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	90	10.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	90	10.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	90	10.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	90	10.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	90	10.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4	59	10.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	59	10.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	59	10.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	59	10.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	59	10.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF VI (segue)</b>														
1.6 BiFuel	75	03.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	03.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	75	03.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	03.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	03.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	66	02.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	66	02.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	66	02.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	66	02.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	66	02.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	77	02.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	02.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	02.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	02.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	02.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6	75	10.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	10.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	75	10.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	10.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	10.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 R 4motion	199	11.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	199	11.09	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	199	11.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	199	11.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	199	11.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 4motion	103	05.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	05.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	05.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	100	10.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	100	10.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	10.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	100	10.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	100	10.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	103	10.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	103	10.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	10.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	10.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	10.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	125	04.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	04.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	125	04.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	04.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	81	10.08	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	81	10.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	81	10.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	81	10.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	81	10.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF VI (segue)</b>														
2.0 TSI	147	07.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	07.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	147	07.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	147	07.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TSI	155	04.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	155	04.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	155	04.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	155	04.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.5 FSI	125	08.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	08.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	125	08.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	08.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
<b>GOLF VI Variant</b>														
1.2 TSI	77	08.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	08.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	08.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	08.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	08.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	118	07.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	07.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	07.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	07.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	07.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	90	07.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	90	07.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	90	07.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	90	07.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	90	07.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4	59	07.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	59	07.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	59	07.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	59	07.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	59	07.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI 4motion	77	07.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	07.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	07.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	07.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	07.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	66	12.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	66	12.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	66	12.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	66	12.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	66	12.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	77	07.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	07.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	07.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	77	07.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	07.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>GOLF VI Variant (segue)</b>														
1.6	75	07.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	07.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	75	07.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	75	07.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	07.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	07.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	07.09	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	07.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	07.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
<b>JETTA I</b>														
1.1	37	08.78	02.84	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	43	08.82	02.84	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	43	08.82	02.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.3	44	08.79	02.84	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	44	08.79	02.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.5 D	37	08.78	07.80	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.5	51	08.78	02.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 D	40	08.80	02.84	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	08.80	02.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.6 GLI	81	08.78	07.82	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.6 TD	51	03.82	02.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	08.82	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	63	08.78	02.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	82	08.82	02.84	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	82	08.82	02.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	82	08.82	02.84	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	con ABS
	82	08.82	02.84	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	con ABS
<b>JETTA II</b>														
1.3 CAT	40	06.87	12.91	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	06.87	12.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.3	40	01.84	06.87	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	01.84	06.87	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.3	43	01.84	10.86	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	43	01.84	10.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	con ABS
1.6 D	40	01.84	10.91	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	01.84	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Aut.
1.6 TD	44	01.90	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 TD	51	01.84	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 TD	59	04.89	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	51	10.86	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	53	03.86	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	01.84	07.92	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 16V	102	06.87	10.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	102	11.88	12.89	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	102	06.87	12.89	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 16V	95	08.86	10.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	95	11.88	10.91	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	95	08.86	10.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>JETTA II (segue)</b>														
1.8 CAT	66	08.87	10.91	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	66	08.87	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	66	08.87	10.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	con ABS
1.8 CAT	79	01.87	10.91	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	79	01.87	10.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 Syncro	62	08.87	07.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 Syncro	66	08.87	12.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 Syncro	72	08.88	07.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	62	08.86	01.90	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	62	08.86	01.90	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	62	08.86	01.90	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	con ABS
1.8	66	08.84	10.91	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	66	08.84	10.91	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	66	08.84	10.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	con ABS
1.8	70	08.84	07.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	70	08.84	07.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	70	08.84	07.88	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	con ABS
1.8	77	01.85	07.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	77	01.85	07.88	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	79	08.85	10.87	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	79	08.85	10.87	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	82	01.84	10.91	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	82	01.84	10.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
<b>JETTA III</b>														
1.4 TSI	103	07.06	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	07.06	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	07.06	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	118	07.08	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	07.08	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	118	07.08	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	125	07.06	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	125	07.06	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	125	07.06	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.4 TSI	90	05.07	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	90	05.07	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	90	05.07	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 FSI	85	09.05	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	85	09.05	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	85	09.05	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 MultiFuel	75	01.08	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	75	01.08	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	01.08	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6 TDI	77	06.09	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	06.09	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	06.09	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.6	75	10.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	75	10.05	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	75	10.05	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>JETTA III (segue)</b>														
1.9 TDI	77	08.05	.	<b>98128</b>	A	ventilato	280	22	19	49,5	65	5		
	77	08.05	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	77	08.05	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 FSI	110	08.05	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	08.05	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	110	08.05	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI 16V	103	08.05	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	08.05	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	08.05	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	100	09.05	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	100	09.05	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	100	09.05	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	103	10.05	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	10.05	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	10.05	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	125	10.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	10.06	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	10.06	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TFSI	147	10.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	10.05	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	147	10.05	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0	136	08.05	06.08	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	136	08.05	06.08	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	136	08.05	06.08	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.5 FSI	110	01.06	10.10	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	01.06	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	110	01.06	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.5 FSI	125	07.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	07.08	10.10	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	07.08	10.10	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

**LT 28-35 I Furgonato (281, 363)**

2.0	55	02.81	09.83	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 D	51	07.90	05.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 D	55	02.81	07.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 i	69	03.94	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 TD	68	08.88	08.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 TD	70	06.92	05.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 TD	75	02.86	08.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4	66	12.82	07.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5

**LT 28-35 I Bus (281, 363)**

2.0	55	02.81	09.83	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 D	51	08.89	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 D	55	02.81	07.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 i	69	08.89	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 TD	68	08.89	08.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 TD	70	09.92	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4 TD	75	12.82	07.89	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5
2.4	66	12.82	07.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## VOLKSWAGEN

### LT 28-35 I Pianale Piatto (281, 363)

2.0	55	02.81	09.83	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 D	51	08.90	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 D	55	02.81	02.91	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 i	69	03.94	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 TD	68	08.88	07.89	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 TD	70	08.92	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 TD	75	12.82	09.93	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4	66	12.82	07.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	

### LT 40-55 I Furgonato (291, 512)

2.0	55	04.75	09.83	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 4WD	66	12.82	07.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 D 4WD	55	01.79	03.86	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 D	51	07.90	05.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 D	55	01.79	07.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 i	69	01.93	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 TD 4WD	75	08.78	03.86	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 TD	68	08.88	08.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 TD	70	06.92	05.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 TD	75	02.86	08.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4	66	12.82	07.92	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	

### LT 40-55 I Pianale Piatto (293, 909)

2.0	55	04.75	09.83	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 D	51	08.90	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 D	55	12.78	02.91	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 i	69	03.94	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 TD	68	08.88	07.91	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 TD	70	08.92	06.96	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4 TD	75	12.82	09.93	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4	66	08.85	07.89	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	
2.4	70	08.88	07.89	<b>98571</b>	A	pieno	281	20	18	80,5	91	5	11,5	

### LT 28-35 II Bus

2.3	105	05.96	12.01	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	05.96	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	105	05.96	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 SDI	55	01.02	12.01	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	55	01.02	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	55	07.96	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	61	01.02	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	61	05.01	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	61	05.01	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	66	05.99	12.01	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	66	05.99	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	66	05.99	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	70	05.01	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	70	05.01	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	70	05.01	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>LT 28-35 II Bus (segue)</b>														
2.5 TDI	75	05.96	08.99	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	75	05.96	08.99	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	75	05.96	08.99	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	80	01.02	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	05.99	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	80	05.99	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.8 TDi	116	05.01	12.01	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	116	05.01	06.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	116	05.01	06.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.8 TDi	92	02.97	12.98	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	92	02.97	12.98	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	92	02.97	12.98	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.8 TDi	96	01.99	01.02	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	96	01.99	01.02	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	96	01.99	01.02	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
<b>LT 28-46 II Furgonato</b>														
2.3	105	05.96	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	05.96	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	105	05.96	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	105	05.96	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 SDI	55	09.96	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	55	09.96	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	55	09.96	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	55	09.96	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	61	05.01	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	61	05.01	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	61	05.01	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	61	05.01	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	66	05.99	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	66	05.99	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	66	05.99	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	66	05.99	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	70	05.01	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	70	05.01	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	70	05.01	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	70	05.01	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	75	05.96	08.99	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	75	05.96	08.99	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	75	05.96	08.99	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	75	05.96	08.99	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	80	05.99	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	05.99	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	80	05.99	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	80	05.99	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.8 TDI	116	04.02	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	116	04.02	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	116	04.02	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	116	04.02	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>LT 28-46 II Furgonato (segue)</b>														
2.8 TDI	92	06.97	12.98	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	92	06.97	12.98	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	92	06.97	12.98	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	92	06.97	12.98	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.8 TDI	96	01.99	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	96	01.99	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	96	01.99	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	96	01.99	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
<b>LT 28-46 II Pianale Piatto</b>														
2.3	105	06.96	12.01	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	105	06.96	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	105	06.96	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	105	06.96	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 SDI	55	09.96	12.01	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	55	09.96	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	55	09.96	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	55	09.96	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	61	05.01	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	61	05.01	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	61	05.01	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	61	05.01	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	66	05.99	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	66	05.99	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	66	05.99	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	66	05.99	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	70	05.01	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	70	05.01	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	70	05.01	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	70	05.01	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	75	06.96	08.99	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	75	06.96	08.99	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	75	06.96	08.99	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	75	06.96	08.99	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.5 TDI	80	05.99	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	80	05.99	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	80	05.99	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	80	05.99	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.8 TDI	116	04.02	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	116	04.02	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	116	04.02	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	116	04.02	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.8 TDI	92	06.97	12.98	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	92	06.97	12.98	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	92	06.97	12.98	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	92	06.97	12.98	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		
2.8 TDI	96	01.99	07.06	<b>98570</b>	A	ventilato	276	22	19	77	85	5		
	96	01.99	07.06	<b>4444383</b>	P	ventilato	285	22	19	93	120	6		
	96	01.99	07.06	<b>98402</b>	P	pieno	272	16	14	96,5	85	5		
	96	01.99	07.06	<b>98403</b>	P	pieno	258	12	10	96,5	85	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>LUPO</b>														
1.0	37	10.98	05.00	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
1.4 16V	55	09.98	07.05	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
1.4 16V	74	08.99	07.05	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	08.99	07.05	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 FSI	77	02.01	07.05	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	77	02.01	07.05	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 TDI	55	01.99	07.05	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	55	01.99	07.05	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
1.4	44	10.00	07.05	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
1.6 GTI	92	09.00	07.05	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.7 SDI	44	09.98	07.05	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
<b>MULTIVAN V</b>														
1.9 TDI	62	01.06	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	62	01.06	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	62	01.06	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
1.9 TDI	75	06.06	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	75	06.06	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	75	06.06	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
1.9 TDI	77	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	77	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	77	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.0 BiTDI 4motion	132	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	132	09.09	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	132	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.0 BiTDI	132	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	132	09.09	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	132	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.0 TDI 4motion	103	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	103	09.09	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	103	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.0 TDI	103	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	103	09.09	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	103	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.0 TDI	62	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	62	09.09	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	62	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.0 TDI	75	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	75	09.09	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	75	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.0	85	11.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	85	11.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	85	11.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI 4motion	128	07.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	128	07.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	128	07.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI 4motion	96	07.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	96	07.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	96	07.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## VOLKSWAGEN MULTIVAN V (segue)

2.5 TDI	120	11.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	120	11.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	120	11.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI	128	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	128	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	128	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI	96	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	96	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	96	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
3.2 4motion	170	11.03	06.06	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	170	11.03	06.06	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Imp. Lucas
	170	11.03	06.06	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
3.2 V6 4motion	173	07.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	173	07.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Imp. Lucas
	173	07.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
3.2 V6	170	02.04	06.04	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	170	02.04	06.04	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	170	02.04	06.04	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
3.2 V6	173	02.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	173	02.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	173	02.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		

## NEW BEETLE

1.4	55	11.01	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	55	11.01	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	74	10.99	09.00	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	10.99	09.00	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	75	06.00	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	75	06.00	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 T	110	10.99	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	10.99	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 T	132	11.01	06.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	Cerchi da 16"
	132	11.01	06.05	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	Cerchi da 17"
	132	11.01	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	Cerchi da 16"
1.9 TDI	66	01.98	06.04	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	66	01.98	06.04	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	02.01	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	02.01	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	77	07.05	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	77	07.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0	85	01.98	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	01.98	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.3 V5	125	10.00	.	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
2.5	110	07.05	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	110	07.05	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	07.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

## NEW BEETLE Cabriolet

1.4	55	01.03	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	55	01.03	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	55	01.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>NEW BEETLE Cabriolet (segue)</b>														
1.6	75	01.03	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	75	01.03	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	75	01.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 T	110	01.03	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	110	01.03	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	01.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	74	06.03	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	74	06.03	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	74	06.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	77	07.05	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	77	07.05	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	07.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0	85	09.02	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	85	09.02	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	85	09.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.5	110	07.05	.	<b>98029</b>	A	ventilato	280	22	19	36,5	65	5	12	
	110	07.05	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	07.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

**PASSAT (32)**

1.3	40	05.73	01.78	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	44	05.73	01.78	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.5 D	37	08.77	07.80	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.5	55	07.73	12.75	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.5	63	05.73	12.75	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 GLi	81	08.77	07.80	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.6	53	08.75	07.80	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	63	08.75	07.80	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	

**PASSAT Variant (33)**

1.3	40	05.73	07.80	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.5 D	37	02.77	07.80	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.5	55	10.73	08.75	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.5	63	10.73	12.75	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 D	40	02.79	07.80	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 i	81	06.78	07.80	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	81	06.78	07.80	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	02.76	07.80	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	63	08.75	07.80	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	

**PASSAT (32B)**

1.3	40	08.80	07.82	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	08.82	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.3	44	08.80	07.82	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	44	08.82	07.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 D	40	08.80	08.81	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	09.81	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 TD	51	04.82	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 TD	59	05.86	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	51	08.87	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	53	02.86	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**VOLKSWAGEN**
**PASSAT (32B) (segue)**

1.6	55	08.80	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	63	01.81	02.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	64	05.86	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	66	01.83	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	82	12.83	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9	85	01.81	07.83	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
2.0	85	08.83	03.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
2.1	85	01.81	07.83	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
2.2	100	01.85	03.88	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	100	01.85	03.88	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.2	85	08.85	03.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	

**PASSAT 3 Volumi (32B)**

1.6 TD	51	01.85	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	51	08.87	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	53	01.85	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	01.85	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	64	05.86	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	66	01.85	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
2.0	85	08.84	07.85	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
2.2	85	01.85	03.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	

**PASSAT Variant (32B)**

1.3	40	08.80	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.3	44	08.80	07.86	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 D	40	08.80	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 TD	51	04.82	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	51	08.87	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	53	02.86	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	08.80	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	63	01.81	02.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8 Syncro	66	01.86	03.88	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	01.86	03.88	<b>98024</b>	P	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.8	64	05.86	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	66	01.83	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	82	12.83	03.88	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 D	66	04.88	07.91	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9	85	01.81	07.83	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
2.0 Syncro	85	05.84	03.88	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	05.84	03.88	<b>98024</b>	P	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
2.0	85	08.83	03.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
2.1	85	01.81	07.83	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
2.2 Syncro	88	08.85	03.88	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	88	08.85	03.88	<b>98024</b>	P	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
2.2	100	01.85	03.88	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	100	01.85	03.88	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.2	85	08.85	03.88	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	

**PASSAT (3A2, 35I)**

1.6 TD	59	08.88	09.93	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.6	53	02.88	09.91	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>PASSAT (3A2, 35I) (segue)</b>														
1.6	55	02.88	12.88	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	74	10.94	08.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	Da tel. 3AT130757
1.6	74	10.94	08.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	Fino tel.3AT130756
	74	10.94	08.96	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 16V	100	04.88	12.89	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	100	04.88	12.89	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 G60 Syncro	118	08.88	08.96	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	118	08.88	08.96	<b>98024</b>	P	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.8 G60 Syncro	79	09.89	07.93	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	79	09.89	07.93	<b>98024</b>	P	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.8 GL	102	08.91	09.93	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	102	08.91	09.93	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
<b>PASSAT CC</b>														
1.8 TSI	118	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	06.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
<b>PASSAT (3A2, 35I)</b>														
1.8	55	08.90	08.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.8	66	02.88	08.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.8	79	04.88	07.93	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	79	04.88	07.93	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	82	04.88	07.92	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	82	04.88	07.92	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 D	50	05.89	10.93	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TD	55	03.91	08.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TDi	66	04.88	07.91	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	04.88	07.91	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	04.88	07.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	66	10.93	08.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	10.93	08.96	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	10.93	08.96	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	81	03.96	08.96	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	81	03.96	08.96	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.0 16V	100	08.88	09.93	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	100	08.88	09.93	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0 16V	110	01.94	08.96	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	110	01.94	08.96	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
<b>PASSAT CC</b>														
2.0 BlueTDI	105	05.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	105	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
<b>PASSAT (3A2, 35I)</b>														
2.0 Syncro	81	09.89	07.92	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	09.89	07.92	<b>98024</b>	P	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
2.0 Syncro	85	10.90	08.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	10.90	08.96	<b>98024</b>	P	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
<b>PASSAT CC</b>														
2.0 TDI 4motion	103	08.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	08.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>PASSAT CC (segue)</b>														
2.0 TDI 4motion	125	11.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	11.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	100	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	100	06.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	103	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	06.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	125	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	06.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TSI	147	06.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	06.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
<b>PASSAT (3A2, 35I)</b>														
2.0	125	04.88	07.91	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	125	04.88	07.91	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.0	79	03.95	08.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	79	03.95	08.96	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0	85	02.90	08.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	02.90	08.96	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.8 VR6	128	06.91	10.93	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	128	11.93	08.96	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	128	06.91	08.96	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
<b>PASSAT CC</b>														
3.6 4motion	220	06.08	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	220	06.08	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
<b>PASSAT Variant (3A5, 35I)</b>														
1.6 TD	59	08.88	09.93	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.6	53	04.88	09.91	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.6	55	04.88	12.88	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.6	74	07.94	12.95	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	Da tel. 3AT130757
	74	07.94	12.95	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	Fino tel. 3AT130756
	74	07.94	12.95	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 16V	100	04.88	12.89	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	100	04.88	12.89	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 G60 Syncro	118	08.88	05.97	<b>98568</b>	A	ventilato	280	22	20	39,2	65	4		
	118	08.88	05.97	<b>98024</b>	P	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.8	102	08.91	09.93	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	102	08.91	09.93	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	55	08.90	05.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.8	66	02.88	05.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.8	79	04.88	07.90	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	79	04.88	07.90	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	82	04.88	07.92	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	82	04.88	07.92	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 D	50	05.89	10.93	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TD	55	03.91	05.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
1.9 TDi	66	04.88	07.91	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	04.88	07.91	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	04.88	07.91	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	

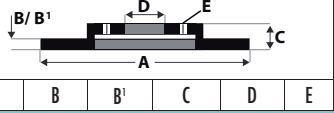
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>PASSAT Variant (3A5, 35I) (segue)</b>														
1.9 TDI	66	10.93	05.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	10.93	05.97	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	10.93	05.97	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	81	03.96	05.97	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	81	03.96	05.97	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.0 16V	100	08.88	09.93	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	100	08.88	09.93	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0 16V	110	01.94	05.97	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	110	01.94	05.97	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.0 Syncro	85	10.90	05.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	10.90	05.97	<b>98024</b>	P	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
2.0	79	03.95	08.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	79	03.95	08.96	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0	85	02.90	05.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	02.90	05.97	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.8 VR6	128	06.91	10.93	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	128	11.93	05.97	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	128	06.91	05.97	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.9 VR6 Syncro	135	01.94	05.97	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
<b>PASSAT (3B2)</b>														
1.6	74	10.96	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	74	10.96	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8 Syncro.4motion	92	10.96	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	92	10.96	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 T Syncro	110	11.96	08.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	110	11.96	08.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 T	110	10.96	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	110	10.96	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	85	01.97	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	85	01.97	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	92	10.96	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	92	10.96	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI 4motion	85	08.99	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	85	08.99	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.9 TDI Syncro.4motion	81	10.96	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	81	10.96	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.9 TDI	66	10.96	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	66	10.96	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	74	02.00	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	81	10.96	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	81	10.96	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	85	08.98	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	85	08.98	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 4motion	88	04.00	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.0	88	04.00	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3 VR5 Syncro.4motion	110	10.97	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	110	10.97	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.3 VR5	110	10.96	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	110	10.96	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI Syncro.4motion	110	12.98	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>PASSAT (3B2) (segue)</b>														
2.5 TDI	110	07.98	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 Syncro	132	05.97	09.99	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	132	05.97	09.99	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 Syncro	143	05.97	08.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		
	143	05.97	08.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 V6 4motion	140	09.99	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	140	09.99	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 V6 Syncro.4motion	142	10.96	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	142	10.96	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 V6	132	05.97	09.99	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	132	05.97	09.99	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 V6	140	09.99	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	140	09.99	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 V6	142	08.96	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	142	08.96	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
<b>PASSAT (3B3)</b>														
1.6	75	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8 4motion	125	03.01	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	125	03.01	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		Cerchi da 17"
1.8 T 20V	110	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8 T	125	02.01	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	92	03.03	03.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI 4motion	96	11.00	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	96	11.00	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		Cerchi da 17"
1.9 TDI	74	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	96	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 4motion	85	11.00	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	85	11.00	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		Cerchi da 16"
2.0 TDI	100	12.03	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	85	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	96	11.01	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3 V5 4motion	125	11.00	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	11.00	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	125	11.00	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		Imp. Lucas
2.3 V5	125	11.00	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI 4motion	110	11.00	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	110	11.00	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	110	11.00	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		Cerchi da 17"
2.5 TDI 4motion	132	01.03	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	132	01.03	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		Cerchi da 16"
2.5 TDI	110	11.00	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	110	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	120	05.03	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	05.03	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 4motion	142	11.00	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	142	11.00	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
2.8	142	11.00	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		Cerchi da 16"
	142	05.02	05.03	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
2.8	142	05.02	05.03	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	142	05.02	05.03	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>PASSAT Variant (3B5)</b>														
1.6	74	06.97	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	74	06.97	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8 Syncro.4motion	92	06.97	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	92	06.97	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.8 T	110	06.97	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	110	06.97	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	85	06.97	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	85	06.97	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8	92	06.97	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	92	06.97	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI 4motion	85	08.99	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	85	08.99	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.9 TDI Syncro.4motion	81	06.97	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	81	06.97	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
1.9 TDI	66	06.97	11.00	<b>98077</b>	A	ventilato	280	22	20	46,2	68	5	12	
	66	06.97	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	74	02.00	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	81	06.97	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	81	06.97	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI	85	08.98	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	85	08.98	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 4motion	88	04.00	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.0	88	04.00	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3 VR5 Syncro.4motion	110	10.97	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	110	10.97	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.3 VR5	110	06.97	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	110	06.97	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI Syncro.4motion	110	12.98	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.5 TDI	110	07.98	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 Syncro	132	05.97	09.99	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	132	05.97	09.99	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 V6 4motion	140	09.99	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	140	09.99	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 V6 Syncro.4motion	142	06.97	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	142	06.97	11.00	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		
2.8 V6	132	09.97	09.99	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	132	09.97	09.99	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 V6	140	09.99	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	140	09.99	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 V6	142	06.97	11.00	<b>98078</b>	A	ventilato	282,3	25	23	46,2	68	5		Fino tel. 3BX124107
	142	06.97	11.00	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	

**PASSAT Variant (3B6)**

1.6	75	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8 4motion	125	03.01	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	125	03.01	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
1.8 T 20V	110	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.8 T	125	05.02	08.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
1.9 TDI 4motion	96	11.00	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	96	11.00	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
1.9 TDI	74	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>PASSAT Variant (3B6) (segue)</b>														
1.9 TDI	96	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0 4motion	85	11.00	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	85	11.00	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.0 TDI	100	12.03	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	85	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.0	96	11.01	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.3 VR5 4motion	125	11.00	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	11.00	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	125	11.00	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.3 VR5	125	11.00	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	125	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI 4motion	110	11.00	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	110	11.00	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	110	11.00	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.5 TDI 4motion	132	01.03	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	132	01.03	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	132	01.03	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
2.5 TDI	110	11.00	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	110	11.00	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.5 TDI	120	05.03	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	120	05.03	05.05	<b>98161</b>	P	pieno	245	10	8	63,9	68	5	11	
2.8 4motion	142	11.00	05.05	<b>98573</b>	A	ventilato	312	25	23	46,2	68	5	12	
	142	11.00	05.05	<b>98572</b>	P	pieno	245	10	8	47,7	68	5		Cerchi da 15"
	142	11.00	05.05	<b>98814</b>	P	pieno	255	12	10	39,7	68	5		
<b>PASSAT (3C2)</b>														
1.4 TSI EcoFuel	110	01.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	110	01.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.4 TSI	90	05.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	90	05.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6 FSI	85	03.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	85	03.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6 TDI	77	08.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	77	08.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6	75	05.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	75	05.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.8 TSI	112	11.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	112	11.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.8 TSI	118	05.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	05.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.9 TDI	77	03.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	77	03.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 BlueTDI	105	01.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	105	01.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI 4motion	110	09.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	110	09.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI	110	03.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	110	03.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI	125	08.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	08.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>PASSAT (3C2) (segue)</b>														
2.0 FSI	147	07.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	07.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 16V 4motion	103	03.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	03.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 16V	103	03.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	03.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 4motion	103	03.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	03.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 4motion	125	05.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	100	03.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	100	03.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	103	03.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	03.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	120	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	120	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	125	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	81	11.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	81	11.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	88	11.05	05.06	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	88	11.05	05.06	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	90	08.05	07.06	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	90	08.05	07.06	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
3.2 FSI 4motion	184	11.05	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	184	11.05	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
3.2 FSI	184	11.05	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	184	11.05	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
3.6 FSI 4motion	206	09.05	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	206	09.05	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
3.6 FSI	206	06.05	07.07	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	206	06.05	07.07	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
3.6 R36 4motion	220	04.07	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	220	04.07	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
<b>PASSAT Variant (3C5)</b>														
1.4 TSI EcoFuel	110	01.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	110	01.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.4 TSI	90	05.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	90	05.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6 FSI	85	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	85	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6 TDI	77	08.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	77	08.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6	75	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	75	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.8 TSI	112	11.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	112	11.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.8 TSI	118	05.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	05.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## VOLKSWAGEN

### PASSAT Variant (3C5) (segue)

1.9 TDI	77	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	77	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 BlueTDI	105	01.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	105	01.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI 4motion	110	09.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	110	09.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI	110	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	110	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI	125	08.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	08.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI	147	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 16V 4motion	103	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 16V	103	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 4motion	103	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI 4motion	125	05.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	100	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	100	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	103	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	103	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDi	120	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	120	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	125	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	81	11.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	81	11.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 TDI	90	08.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	90	08.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
3.2 FSI 4motion	184	11.05	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	184	11.05	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
3.2 FSI	184	11.05	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	184	11.05	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
3.6 FSI 4motion	206	09.05	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	206	09.05	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
3.6 FSI	206	09.05	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	206	09.05	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		
3.6 R36 4motion	220	04.07	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
	220	04.07	.	<b>98848</b>	P	ventilato	310	22	20	48,2	65	5		

## PHAETON

3.0 V6 TDI 4motion	165	09.04	.	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		
3.0 V6 TDI 4motion	171	06.07	.	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		
	171	06.07	.	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
3.2 V6 4motion	177	02.04	.	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		
3.2 V6	177	04.02	.	<b>98892</b>	A	ventilato	323	30	28	59,4	68	5		
	177	04.02	.	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>PHAETON (segue)</b>														
4.2 V8 4motion	246	05.03	.	<b>98893</b>	A	ventilato	360	34	31	59,4	68	5		
	246	05.03	.	<b>98861</b>	P	ventilato	310	22	20	42,2	68	5		
<b>POLO CLASSIC (6KV2)</b>														
100 1.6	74	12.95	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	74	12.95	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	12.95	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	74	12.95	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
110 1.9 TDI	81	06.98	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	81	06.98	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	06.98	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
54 1.4	81	06.98	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
	40	01.98	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	40	01.98	08.99	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	01.98	08.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	40	01.98	08.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
57 1.7 SDI	40	01.98	08.99	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
	42	07.97	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	42	07.97	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	42	07.97	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	42	07.97	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
60 1.4	42	07.97	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
	44	12.95	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	12.95	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	44	12.95	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	44	12.95	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
64 1.9 SDI	44	12.95	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
	47	12.95	08.99	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	47	12.95	08.99	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	47	12.95	08.99	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	47	12.95	08.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
68 1.9 SDI	47	12.95	08.99	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
	50	08.99	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	50	08.99	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	50	08.99	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	50	08.99	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
75 1.4 16V	50	08.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
	55	10.99	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	10.99	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	55	10.99	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	55	10.99	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
75 1.6	55	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
	55	11.95	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	11.95	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	55	11.95	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	55	11.95	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
90 1.8	55	11.95	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
	66	01.97	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	66	01.97	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	01.97	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
66	01.97	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4			



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>POLO CLASSIC (6KV2) (segue)</b>														
90 1.9 TDI	66	09.96	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	66	09.96	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	09.96	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	66	09.96	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
<b>POLO Variant (6KV5)</b>														
1.4 16V	55	10.99	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	10.99	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	55	10.99	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	55	10.99	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	55	10.99	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	55	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4	40	12.98	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	40	12.98	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	40	12.98	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	40	12.98	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	40	12.98	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	40	12.98	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4	44	05.97	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	44	05.97	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	44	05.97	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	44	05.97	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	44	05.97	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	44	05.97	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.6	55	05.97	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	55	05.97	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	55	05.97	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	55	05.97	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	55	05.97	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	55	05.97	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.6	74	05.97	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	74	05.97	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	74	05.97	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	74	05.97	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	05.97	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	74	05.97	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.7 SDI	42	08.97	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	42	08.97	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	42	08.97	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	42	08.97	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	42	08.97	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	42	08.97	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.8	66	05.97	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	66	05.97	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	66	05.97	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
	66	05.97	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	05.97	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	66	05.97	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note	
							A	B	B'	C	D	E			
<b>VOLKSWAGEN</b>															
<b>POLO Variant (6KV5) (segue)</b>															
1.9 SDI	47	06.97	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11		
	47	06.97	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
	47	06.97	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11		
	47	06.97	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11		
	47	06.97	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11		
	47	06.97	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4			
1.9 SDI	50	08.99	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11		
	50	08.99	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
	50	08.99	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11		
	50	08.99	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11		
	50	08.99	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11		
1.9 TDI	66	05.97	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11		
	66	05.97	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
	66	05.97	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11		
	66	05.97	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11		
	66	05.97	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11		
1.9 TDI	66	05.97	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4			
	81	06.98	09.01	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11		
	81	06.98	09.01	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
	81	06.98	09.01	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11		
	81	06.98	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11		
1.9 TDI	81	06.98	09.01	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11		
	81	06.98	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4			
	<b>POLO (86C, 80)</b>														
	0.9	29	10.81	12.81	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
	1.0 CAT	33	08.89	09.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.0	29	10.81	10.86	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.0	33	08.85	01.92	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.1	37	10.81	09.89	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3 CAT	40	07.87	09.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3 CAT	55	10.89	03.91	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3 D	33	08.86	07.90	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3	37	08.83	07.85	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3	40	08.83	07.88	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3	43	10.81	07.82	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3	44	10.81	07.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3	55	09.82	09.89	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3	56	10.90	08.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.4 D	35	10.90	09.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
<b>POLO CLASSIC (86C, 80)</b>															
1.0	29	01.85	10.86	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.0	33	01.85	09.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3 CAT	40	07.87	09.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3 D	33	08.86	12.88	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.3	40	01.85	07.87	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		
1.4 D	35	10.90	09.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>POLO Coupé (86C, 80)</b>														
1.0 CAT	33	08.89	09.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.0	29	05.82	10.86	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.0	33	08.85	01.92	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.1	37	10.81	07.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3 CAT	40	07.87	08.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3 CAT	55	10.89	09.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3 D	33	08.86	08.90	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3 G40	83	08.90	09.94	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.3 G40	85	01.87	08.90	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.3	40	08.83	06.87	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	44	10.81	07.83	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	55	09.82	09.89	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	57	03.91	09.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.4 D	35	08.90	09.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
<b>POLO 3 Volumi</b>														
1.0	37	08.96	12.01	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	37	08.96	12.01	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	37	08.96	12.01	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.0	58	02.03	10.03	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	58	02.03	10.03	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	58	02.03	10.03	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	55	07.03	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	55	07.03	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	07.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	55	07.03	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	55	07.03	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	07.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	63	12.03	05.05	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	63	12.03	05.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	12.03	05.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	74	11.03	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	74	11.03	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	11.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 Total Flex	74	10.04	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	74	10.04	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	10.04	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6	74	09.02	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	74	09.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 SDI	47	09.02	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	47	09.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	47	09.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDi	74	09.02	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	74	09.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	09.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
2.0	85	09.02	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	85	09.02	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	85	09.02	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>POLO Furgonato (86CF)</b>														
1.0	33	08.92	07.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.3	40	08.92	07.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
1.4 D	35	08.92	07.94	<b>98024</b>	A	pieno	239	10	8	38,6	65	4	11	
<b>POLO (6N1)</b>														
1.7 SDI	42	04.97	10.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
100 1.4 16V	74	04.96	10.99	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	04.96	10.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
120 1.6 16V GTI	88	09.98	10.99	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
45 1.0	33	10.94	02.95	<b>98074</b>	A	pieno	239	10	8	33,5	65	4		
	33	03.95	09.96	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
50 1.0	37	09.96	10.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
55 1.3	40	10.94	02.95	<b>98074</b>	A	pieno	239	10	8	33,5	65	4		
	40	03.95	07.95	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
55 1.4	40	08.95	10.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
60 1.4	44	07.95	10.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
60 1.7 SDI	44	08.97	10.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
64 1.9 D	47	10.94	02.95	<b>98074</b>	A	pieno	239	10	8	33,5	65	4		
	47	03.95	10.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
64 1.9 SDI	47	07.96	10.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
75 1.6	55	10.94	02.95	<b>98074</b>	A	pieno	239	10	8	33,5	65	4		
	55	03.95	10.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
<b>POLO (6N2)</b>														
1.0	37	10.99	09.01	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
	37	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.2	40	04.01	10.01	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
	40	04.01	10.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 16V	55	10.99	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	con ABS
	55	10.99	09.01	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
	55	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 16V	74	10.99	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 TDI	55	10.99	09.01	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	55	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4 TDi	66	01.00	10.00	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	01.00	10.00	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4	40	10.99	09.01	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
	40	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.4	44	10.99	09.01	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
	44	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.6 16V GTI	92	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.7 SDI	44	10.99	09.01	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
	44	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.9 D	47	10.99	09.01	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
	47	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		
1.9 SDI	47	10.99	09.01	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
	47	10.99	09.01	<b>98806</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>POLO Furgonato (6NF)</b>														
1.0	33	10.94	02.95	<b>98074</b>	A	pieno	239	10	8	33,5	65	4		
	33	03.95	12.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
1.4	44	05.98	12.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
1.6	55	09.94	02.95	<b>98074</b>	A	pieno	239	10	8	33,5	65	4		
	55	03.95	12.95	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
1.7 SDI	44	08.97	12.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
1.9 D	47	10.94	02.95	<b>98074</b>	A	pieno	239	10	8	33,5	65	4		
	47	03.95	12.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	
1.9 SDI	47	07.96	12.99	<b>98028</b>	A	ventilato	239	18	16	34,1	65	4	11	

<b>POLO (6R)</b>														
1.2 TDI	55	10.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	55	10.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	10.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2 TSI	77	11.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	11.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	11.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2	44	06.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	44	06.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	44	06.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.2	51	06.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	51	06.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	06.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4	63	06.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	63	06.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	06.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	55	06.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	55	06.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	06.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	66	06.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	66	06.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	66	06.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.6 TDI	77	06.09	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	77	06.09	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	06.09	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	

<b>POLO (9N)</b>														
1.2 12V	47	10.01	07.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	47	10.01	07.07	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.2 12V	51	05.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	05.07	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.2	40	01.02	05.07	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	40	01.02	05.07	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
1.2	44	05.07	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	44	05.07	.	<b>98519</b>	A	ventilato	239	18	16	34,6	65	5		
1.4 16V	55	10.01	05.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	10.01	05.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.4 16V	59	05.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	05.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 16V	74	10.01	05.08	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	10.01	05.08	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>POLO (9N) (segue)</b>														
1.4 FSI	63	02.02	07.06	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	63	02.02	07.06	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.4 TDI	51	04.05	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	51	04.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.4 TDI	55	10.01	06.05	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	55	10.01	06.05	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.4 TDI	59	04.05	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	59	04.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.6 16V	77	05.06	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	77	05.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 GTi Cup Edition	132	05.06	.	<b>98185</b>	A	ventilato	312	25	23	34,2	65	5	12	
	132	05.06	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.8 GTI	110	09.05	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	110	09.05	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 SDI	47	10.01	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	47	10.01	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	con ABS
1.9 TDI	74	10.01	.	<b>98106</b>	A	ventilato	256	22	19	36,5	65	5	12	
	74	10.01	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
1.9 TDI	96	11.03	.	<b>98076</b>	A	ventilato	288	25	22	34,2	65	5	12	
	96	11.03	.	<b>98174</b>	P	pieno	232	9	7	39,3	65	5	12	
<b>SANTANA</b>														
1.3 CX	44	08.84	12.85	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.3	44	08.81	07.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 D	40	08.81	12.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6 TD	51	12.81	12.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	08.81	12.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	63	08.81	12.82	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.8	66	01.83	12.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9	85	08.81	07.83	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
2.0	85	08.83	12.84	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
2.1	85	08.82	12.83	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
<b>SCIROCCO (53)</b>														
1.1	37	04.74	07.79	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.3	44	08.79	07.80	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.5	51	02.74	12.75	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.5	55	02.74	08.75	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.5	63	02.74	12.77	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	51	08.75	07.77	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	08.75	07.79	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	63	08.75	07.80	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	81	06.76	07.80	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
<b>SCIROCCO (53B)</b>														
1.3	44	08.80	12.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.5	51	08.80	12.83	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	51	08.83	07.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	53	04.86	07.90	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	01.83	12.89	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	63	08.80	04.84	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## VOLKSWAGEN

### SCIROCCO (53B) (segue)

1.6	81	08.80	07.82	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
1.8 16V	102	10.85	07.89	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	102	10.85	07.89	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8 16V	95	03.86	07.92	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	95	03.86	07.92	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	66	08.83	07.92	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	66	08.83	07.92	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	70	11.85	07.92	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	70	11.85	07.92	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	82	08.82	12.89	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	82	08.82	12.89	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	

### SCIROCCO (137)

1.4 TSI	118	09.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	118	09.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	118	09.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	118	09.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI	90	09.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	90	09.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	90	09.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	90	09.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 R	195	11.09	.	<b>98841</b>	A	ventilato	345	30	27	48,8	65	5		
2.0 TDI	103	09.08	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	09.08	.	<b>98130</b>	P	pieno	255	10	7	51,3	65	5		
	103	09.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TDI	125	05.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	05.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TSI	147	09.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	09.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	147	09.08	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
2.0 TSI	155	11.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	155	11.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	155	11.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

### SHARAN

1.8 T 20V	110	09.97	.	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		Fino tel. 7M1070000
	110	09.97	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		Da tel. 7M2000001
	110	09.97	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Da tel. 7M2000001
	110	09.97	.	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		Fino tel. 7M1070000
	110	09.97	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Da tel. 7M2000001
1.9 TDI 4motion	85	04.00	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	85	04.00	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
1.9 TDI	110	06.05	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	110	06.05	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
1.9 TDI	66	09.95	.	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		Fino tel. 7M1070000
	66	09.95	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Da tel. 7M2000001
	66	09.95	.	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		
1.9 TDI	81	09.96	04.00	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5		
	81	09.96	04.00	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

**VOLKSWAGEN**
**SHARAN (segue)**

1.9 TDI	85	04.00	.	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5	Fino tel. 7M1070000
	85	04.00	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Da tel. 7M2000001
	85	04.00	.	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5	
1.9 TDI	96	11.02	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	
	96	11.02	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	
2.0 LPG	85	05.08	.	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5	Fino tel. 7M1070000
	85	05.08	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Da tel. 7M2000001
	85	05.08	.	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5	
2.0 TDI	103	11.05	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5	
	103	11.05	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	
	103	11.05	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	
2.0	110	09.95	02.00	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5	Fino tel. 7M1070000
	110	09.95	02.00	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Da tel. 7M2000001
	110	09.95	02.00	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5	
2.0	85	09.95	.	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5	Fino tel. 7M1070000
	85	09.95	.	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Da tel. 7M2000001
	85	09.95	.	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5	
2.8 V6 24V 4motion	150	04.00	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5	
	150	04.00	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	
2.8 V6 24V	150	04.00	.	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5	
	150	04.00	.	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	
2.8 VR6 Syncro	128	11.96	04.00	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5	
	128	11.96	04.00	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5	
2.8 VR6	128	09.95	04.00	<b>98095</b>	A	ventilato	288	25	21	55,3	68,2	5	
	128	09.95	04.00	<b>98045</b>	P	pieno	268	10	8	45,7	68,2	5	

**TARO**

1.8	61	04.89	09.94	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7
2.2	69	06.89	07.94	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7
2.4 D 4x4	58	07.94	03.97	<b>98537</b>	A	ventilato	289	20	18	64,5	100	6	
2.4 D 4x4	61	04.89	03.97	<b>98537</b>	A	ventilato	289	20	18	64,5	100	6	
2.4 D	58	07.94	03.97	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7
2.4 D	59	09.91	07.94	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7
2.4 D	61	06.89	03.97	<b>98550</b>	A	ventilato	257	25	24	46,5	84	5	14,7
2.4 i 4x4	84	06.89	03.97	<b>98537</b>	A	ventilato	289	20	18	64,5	100	6	

**TIGUAN**

1.4 TSI 4motion	110	09.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	110	09.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
1.4 TSI	110	05.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	110	05.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
2.0 TDI 4motion	100	11.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	100	11.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
2.0 TDI 4motion	103	09.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	103	09.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
2.0 TDI 4motion	125	09.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	125	09.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
2.0 TDI	103	03.08	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	103	03.08	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
2.0 TFSI 4motion	125	09.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	125	09.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TIGUAN (segue)</b>														
2.0 TFSI 4motion	147	09.07	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	147	09.07	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
<b>TOUAREG</b>														
2.5 R5 TDI	120	08.03	05.10	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	120	08.03	05.10	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	120	08.03	05.10	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	120	08.03	05.10	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro
	120	08.03	05.10	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destro
2.5 R5 TDI	128	01.03	05.10	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	128	01.03	05.10	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	128	01.03	05.10	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	128	01.03	05.10	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro
3.0 TDI	128	01.03	05.10	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destro
	155	12.06	05.10	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro
	155	12.06	05.10	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destro
	155	12.06	05.10	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		
3.0 V6 TDI	165	11.04	05.10	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	165	11.04	05.10	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	165	11.04	05.10	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	165	11.04	05.10	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro
	165	11.04	05.10	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destro
	165	11.04	05.10	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		destro
3.0 V6 TDI	165	11.04	05.10	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		destro
	176	11.07	05.10	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	176	11.07	05.10	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	176	11.07	05.10	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		destro
3.2 V6	176	11.07	05.10	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		destro
	162	10.02	11.06	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	162	10.02	11.06	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	162	10.02	11.06	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	162	10.02	11.06	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro
	162	10.02	11.06	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destro
3.2 V6	162	10.02	11.06	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		
	177	11.04	11.06	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	177	11.04	11.06	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	177	11.04	11.06	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	177	11.04	11.06	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro
	177	11.04	11.06	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destro
3.6 V6 FSI	177	11.04	11.06	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		destro
	206	03.06	05.10	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro
	206	03.06	05.10	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destro
4.2 V8 FSI	206	03.06	05.10	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		
	257	12.06	05.10	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
	228	12.02	11.06	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
4.2 V8	228	12.02	11.06	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	228	12.02	11.06	<b>98872</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		sinistro
	228	12.02	11.06	<b>98873</b>	A	ventilato	330	32	30	68,5	85	5		destro
	228	12.02	11.06	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		destro
	228	12.02	11.06	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
5.0 R50 TDI	257	11.07	05.10	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TOUAREG (segue)</b>														
5.0 V10 TDI	230	10.02	05.10	<b>98852</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		sinistro
	230	10.02	05.10	<b>98853</b>	A	ventilato	350	34	32	68,5	85	5		destro
	230	10.02	05.10	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
	230	10.02	05.10	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		
6.0 W12	331	03.05	05.10	<b>98863</b>	P	ventilato	358	28	26	73,5	85	5		
	331	03.05	05.10	<b>98882</b>	P	ventilato	330	28	26	73,5	85	5		
<b>TOURAN</b>														
1.4 FSI	125	12.06	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	125	12.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	125	12.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
1.4 TSI EcoFuel	110	05.09	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	05.09	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
	110	05.09	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.4 TSI	110	05.09	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	103	02.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	103	02.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6 FSI	103	02.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	85	02.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	85	02.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6 TDI	85	02.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	77	05.10	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	05.10	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.6	77	05.10	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	75	07.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	75	07.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.9 TDI	75	07.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	66	11.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	66	11.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.9 TDI	66	11.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	74	02.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	74	02.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
1.9 TDI	74	02.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	77	08.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	77	08.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 EcoFuel	77	08.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	80	02.06	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	80	02.06	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
2.0 FSI	80	02.06	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	110	10.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
	110	10.03	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5		
2.0 FSI	110	10.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	110	10.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	85	10.04	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
2.0 TDI 16V	85	10.04	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	85	10.04	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		
	103	08.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5		
2.0 TDI 16V	103	08.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5		
	103	08.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## VOLKSWAGEN

### TOURAN (segue)

2.0 TDI	100	02.03	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	100	02.03	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
	100	02.03	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
2.0 TDI	103	12.05	.	<b>98129</b>	A	ventilato	288	25	22	49,5	65	5	
	103	12.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
	103	12.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	
2.0 TDI	125	12.05	.	<b>98698</b>	A	ventilato	312	25	22	49,5	65	5	
	125	12.05	.	<b>98799</b>	P	pieno	282	12	10	48,2	65	5	
	125	12.05	.	<b>98800</b>	P	pieno	256	12	9	48,3	65	5	

### TRANSPORTER III Furgonato

1.6 TD Syncro	51	03.86	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
1.9 Syncro	57	11.84	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
2.1 Syncro	70	08.85	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
2.1 Syncro	82	03.86	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
1.6 D	37	01.81	07.87	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
1.6 TD	51	10.84	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
1.6	37	05.79	12.82	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
1.7 D	42	08.85	07.87	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
1.9	44	10.82	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
1.9	57	10.82	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
1.9	61	10.84	02.89	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
1.9	66	08.83	02.89	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
2.0	51	05.79	04.86	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
2.1 i	68	07.89	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
2.1	70	08.85	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
2.1	82	03.86	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	

### TRANSPORTER III Bus

1.6 D	37	01.81	07.87	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.6 TD Syncro	51	03.86	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
1.6 TD	51	08.84	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.6	37	05.79	12.82	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	
1.7 D	42	10.86	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.9 Syncro	57	02.85	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
1.9	44	08.82	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.9	57	08.82	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.9	61	01.83	07.85	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.9	66	08.83	07.85	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
2.0	51	05.79	12.82	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
2.1 CAT	70	06.89	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
2.1 i	68	07.89	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
2.1 Syncro	64	10.86	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
2.1 Syncro	70	08.85	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
2.1 Syncro	82	01.86	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
2.1	64	10.86	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
2.1	70	08.85	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
2.1	82	08.85	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS

### TRANSPORTER III Pianale Piatto

1.6 D	37	01.81	07.87	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
-------	----	-------	-------	--------------	---	-------	-----	----	----	------	------	---	------	---------

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TRANSPORTER III Pianale Piatto (segue)</b>														
1.6 TD Syncro	51	03.86	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
1.6 TD	51	08.85	07.87	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.7 D	42	08.85	07.87	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.9 Syncro	57	12.84	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
1.9	44	09.82	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.9	57	08.82	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.9	61	10.84	02.89	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
1.9	66	08.84	07.85	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
2.0	51	05.79	04.86	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
2.1 i	68	07.89	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
2.1 Syncro	70	08.85	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
2.1 Syncro	82	03.86	07.92	<b>98877</b>	A	pieno	258	16	13	57,5	67	5		Cerchi da 14"
2.1	70	08.85	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
2.1	82	03.86	07.92	<b>98827</b>	A	pieno	258	16	13	92,1	45,2	5	11,5	con ABS
<b>TRANSPORTER IV Furgonato</b>														
1.9 D	45	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	45	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	45	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	45	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	45	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	45	07.90	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	Cerchi da 15"
	45	07.90	06.96	<b>98582</b>	A	pieno	260	16	13	64,2	68,1	5	11,5	Cerchi da 14"
1.9 TD	50	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	50	10.92	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	50	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	50	10.92	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	50	10.92	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	50	10.92	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	Cerchi da 15"
2.0	50	10.92	06.96	<b>98582</b>	A	pieno	260	16	13	64,2	68,1	5	11,5	Cerchi da 14"
	62	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	62	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	62	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	62	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	62	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	62	07.90	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	Cerchi da 15"
2.4 D Syncro	62	07.90	06.96	<b>98582</b>	A	pieno	260	16	13	64,2	68,1	5	11,5	Cerchi da 14"
	57	10.92	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	
	57	10.92	06.96	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
	57	07.96	09.98	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	57	07.96	09.98	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	57	07.96	09.98	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	57	07.96	09.98	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
2.4 D	57	07.96	09.98	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	55	08.97	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	55	08.97	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	55	08.97	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	55	08.97	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
55	08.97	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TRANSPORTER IV Furgonato (segue)</b>														
2.4 D	57	07.90	06.96	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
	57	07.90	04.98	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	57	07.96	04.98	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	57	07.90	04.98	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	57	07.90	04.98	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	57	07.90	04.98	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5 Syncro	81	10.92	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	81	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	81	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	81	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	81	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	81	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
	81	10.92	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	
2.5 Syncro	85	08.96	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	85	08.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	85	08.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	85	08.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	85	08.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	85	08.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5 TDI Syncro	75	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	75	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	75	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	75	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	75	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
	75	09.95	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	
	75	09.95	06.96	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
2.5 TDI	111	09.00	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	111	09.00	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	111	09.00	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	111	09.00	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	111	09.00	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5 TDI	65	12.98	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	65	12.98	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	65	12.98	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	65	12.98	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	65	12.98	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5 TDI	75	09.95	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	75	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	75	09.95	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	75	09.95	04.03	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
	75	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	75	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5	81	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	81	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	81	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	81	11.90	04.03	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
	81	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	81	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TRANSPORTER IV Furgonato (segue)</b>														
2.5	85	08.96	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	85	08.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	85	08.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	85	08.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	85	08.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	85	08.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.8 VR6	103	05.96	05.00	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	103	05.96	05.00	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	103	01.99	05.00	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	103	05.96	12.98	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.8 VR6	150	06.00	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	150	06.00	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
<b>TRANSPORTER IV Bus</b>														
1.9 D	44	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	44	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	44	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	44	09.90	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	44	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
	44	09.90	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5 Cerchi da 15"	
	44	09.90	06.96	<b>98582</b>	A	pieno	260	16	13	64,2	68,1	5	11,5 Cerchi da 14"	
1.9 TD	50	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	50	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	50	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	50	06.96	04.03	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5 Cerchi da 15"	
	50	06.96	04.03	<b>98582</b>	A	pieno	260	16	13	64,2	68,1	5	11,5 Cerchi da 14"	
	50	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	50	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.0	62	09.90	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	62	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	62	09.90	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	62	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	62	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
	62	09.90	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5 Cerchi da 15"	
	62	09.90	06.96	<b>98582</b>	A	pieno	260	16	13	64,2	68,1	5	11,5 Cerchi da 14"	
2.4 D Syncro	57	10.92	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	
	57	07.96	09.98	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	57	07.96	09.98	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	57	07.96	09.98	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	57	10.92	09.98	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
	57	07.96	09.98	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	57	07.96	09.98	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.4 D	55	08.97	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	55	08.97	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	55	08.97	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	55	08.97	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	55	08.97	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	

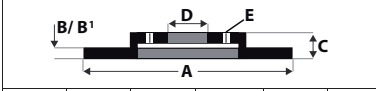
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TRANSPORTER IV Bus (segue)</b>														
2.4 D	57	07.96	06.96	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	57	07.96	06.96	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	57	07.96	04.98	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	57	07.96	04.98	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	57	07.96	04.98	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	57	06.96	04.98	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
2.5 Syncro	81	01.00	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	81	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	81	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	81	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	81	11.92	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	
	81	07.96	06.96	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
2.5 Syncro	85	01.00	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	85	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	85	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	85	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	85	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	85	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
2.5 TDI Syncro	75	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	75	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	75	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	75	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	75	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	75	01.96	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	
2.5 TDI	111	05.98	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	111	05.98	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	111	05.98	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	111	05.98	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	111	05.98	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	65	05.98	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
2.5 TDI	65	05.98	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	65	05.98	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	65	05.98	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	65	05.98	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	75	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
2.5 TDI	75	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	75	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	75	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	75	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	75	09.95	06.96	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
	81	01.00	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
2.5	81	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	81	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	81	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	81	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	81	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	81	11.90	06.96	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TRANSPORTER IV Bus (segue)</b>														
2.5	85	08.96	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	85	08.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	85	08.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	85	08.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	85	08.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	85	08.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.8 V6	150	04.00	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	150	04.00	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
2.8 VR 6	103	11.95	04.00	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	103	11.95	04.00	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	103	01.99	04.00	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		
	103	11.95	12.98	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		
<b>TRANSPORTER IV Pianale Piatto</b>														
1.8	49	12.90	07.92	<b>98582</b>	A	pieno	260	16	13	64,2	68,1	5	11,5	
1.9 D	45	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	45	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	45	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	45	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	45	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	45	07.90	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	Cerchi da 15"
	45	07.90	06.96	<b>98582</b>	A	pieno	260	16	13	64,2	68,1	5	11,5	Cerchi da 14"
1.9 TD	50	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	50	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	50	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	50	10.92	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	50	10.92	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	50	07.96	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	Cerchi da 15"
	50	07.96	06.96	<b>98582</b>	A	pieno	260	16	13	64,2	68,1	5	11,5	Cerchi da 14"
2.0	62	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	62	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	62	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	62	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	62	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
	62	07.90	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	Cerchi da 15"
	62	07.90	06.96	<b>98582</b>	A	pieno	260	16	13	64,2	68,1	5	11,5	Cerchi da 14"
2.4 D Syncro	57	07.96	09.98	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	57	07.96	09.98	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	57	07.96	09.98	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	57	10.92	09.98	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	
	57	10.92	09.98	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
	57	07.96	09.98	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	57	07.96	09.98	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"
2.4 D	55	08.97	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5		Cerchi da 16"
	55	08.97	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	55	08.97	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5		Cerchi da 15"
	55	08.97	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5		Cerchi da 16"
	55	08.97	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5		Cerchi da 15"



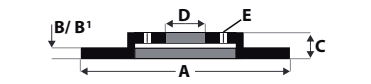
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TRANSPORTER IV Pianale Piatto (segue)</b>														
2.4 D	57	09.90	06.96	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
	57	07.96	04.98	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	57	07.96	04.98	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	57	07.96	04.98	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	57	09.90	04.98	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	57	09.90	04.98	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5 Syncro	81	01.00	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	81	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	81	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	81	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	81	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	81	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
	81	10.92	06.96	<b>98580</b>	A	pieno	282	18	15	64,7	68,1	5	11,5	
2.5 Syncro	85	01.00	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	85	08.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	85	08.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	85	08.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	85	08.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	85	08.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5 TDI Syncro	75	05.98	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	75	05.98	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	75	05.98	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	75	05.98	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	75	05.98	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5 TDI	65	05.98	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	65	05.98	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	65	05.98	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	65	05.98	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	65	05.98	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5 TDI	75	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	75	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	75	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	75	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	75	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5	75	09.95	06.96	<b>98581</b>	A	ventilato	280	24	20	64,7	68,1	5		
	81	11.90	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	81	07.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	81	07.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	81	07.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	81	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
	81	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"	
2.5	85	01.00	04.03	<b>98574</b>	A	ventilato	313	26	22	56,3	68,2	5		
	85	08.96	04.03	<b>98575</b>	A	ventilato	300	26	22	56,3	68,2	5	Cerchi da 16"	
	85	08.96	04.03	<b>98577</b>	A	pieno	282	18	15	55,2	68,2	5		
	85	08.96	04.03	<b>98579</b>	A	ventilato	280	24	20	55,2	68,2	5	Cerchi da 15"	
	85	07.96	04.03	<b>98576</b>	P	pieno	294	13,5	11,5	41,2	68,2	5	Cerchi da 16"	
85	07.96	04.03	<b>98578</b>	P	pieno	280	12	10	40,3	68,2	5	Cerchi da 15"		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TRANSPORTER V Furgonato</b>														
1.9 TDI	62	01.06	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	con ABS	
	62	01.06	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	con ABS	
	62	01.06	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	con ABS	
1.9 TDI	63	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	con ABS	
	63	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	con ABS	
	63	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	con ABS	
1.9 TDI	75	06.06	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	con ABS	
	75	06.06	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	con ABS	
	75	06.06	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	con ABS	
1.9 TDI	77	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	con ABS	
	77	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	con ABS	
	77	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	con ABS	
2.0 BiTDI 4motion	132	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	132	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Imp. Lucas	
2.0 BiTDI	132	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	132	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 16"	
2.0 TDI 4motion	103	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	103	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 16"	
2.0 TDI	103	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	103	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 17"	
2.0 TDI	62	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	62	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 17"	
2.0 TDI	75	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	75	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 17"	
2.0	85	11.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	con ABS	
	85	11.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Cerchi da 17"	
	85	11.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	con ABS	
2.5 TDI 4motion	128	07.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	128	07.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	128	07.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI 4motion	96	07.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	96	07.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	96	07.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI	128	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	128	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	128	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI	96	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	96	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	96	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
3.2 4motion	170	11.03	06.06	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	170	11.03	06.06	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	170	11.03	06.06	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 16"	
3.2 4motion	173	11.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	173	11.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	173	11.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 16"	
3.2 V6	170	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	170	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	170	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 16"	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TRANSPORTER V Furgonato (segue)</b>														
3.2 V6	173	02.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	173	02.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Imp. Lucas
	173	02.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Cerchi da 16"
<b>TRANSPORTER V Bus</b>														
1.9 TDI	62	01.06	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	62	01.06	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Imp. Lucas
	62	01.06	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Cerchi da 17"
1.9 TDI	63	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	63	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	63	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Imp. Lucas
1.9 TDI	75	06.06	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	75	06.06	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Imp. Lucas
	75	06.06	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Cerchi da 17"
1.9 TDI	77	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	77	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	77	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Imp. Lucas
2.0 BiTDI 4motion	132	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	132	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Imp. Lucas
2.0 BiTDI	132	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	132	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Cerchi da 16"
2.0 TDI 4motion	103	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	103	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Cerchi da 16"
2.0 TDI	103	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	103	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Cerchi da 17"
2.0 TDI	62	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	62	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Cerchi da 17"
2.0 TDI	75	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	75	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Cerchi da 17"
2.0	85	11.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	85	11.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	85	11.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Cerchi da 17"
2.5 TDI 4motion	128	07.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	128	07.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	128	07.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI 4motion	96	07.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	96	07.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	96	07.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDi	120	11.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	120	11.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	120	11.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI	128	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	128	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	128	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI	96	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	96	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	96	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
3.2 4motion	170	11.03	06.06	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	170	11.03	06.06	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Imp. Lucas
	170	11.03	06.06	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Imp. Lucas

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TRANSPORTER V Bus (segue)</b>														
3.2 4motion	173	11.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	173	11.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Cerchi da 17"	
	173	11.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Imp. Lucas	
3.2 V6	170	02.04	06.04	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	170	02.04	06.04	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	170	02.04	06.04	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 16"	
3.2 V6	173	02.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	173	02.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	173	02.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 16"	
<b>TRANSPORTER V Pianale Piatto</b>														
1.9 TDI	62	01.06	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	62	01.06	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	62	01.06	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 17"	
1.9 TDI	63	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	63	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Cerchi da 17"	
	63	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Imp. Lucas	
1.9 TDI	75	06.06	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	75	06.06	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	75	06.06	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 17"	
1.9 TDI	77	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	77	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Cerchi da 17"	
	77	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Imp. Lucas	
2.0 BiTDI 4motion	132	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	132	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Imp. Lucas	
2.0 BiTDI	132	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	132	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 16"	
2.0 TDI 4motion	103	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	103	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 16"	
2.0 TDI	103	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	103	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 17"	
2.0 TDI	62	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	62	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 17"	
2.0 TDI	75	09.09	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	75	09.09	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 17"	
2.0	85	11.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	85	11.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5	Cerchi da 16"	
	85	11.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5	Cerchi da 17"	
2.5 TDI 4motion	128	04.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		
	128	04.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	128	04.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI 4motion	96	07.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		
	96	07.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	96	07.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI	128	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Cerchi da 17"	
	128	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	128	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
2.5 TDI	96	04.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5	Imp. Lucas	
	96	04.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		
	96	04.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>TRANSPORTER V Pianale Piatto (segue)</b>														
3.2 4motion	170	11.03	06.06	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		
	170	11.03	06.06	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	170	11.03	06.06	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		
3.2 V6	170	02.04	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	170	02.04	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 17"
	170	02.04	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Imp. Lucas
3.2 V6	173	08.03	.	<b>98802</b>	A	ventilato	308	29,3	25,5	55,5	76	5		Imp. Lucas
	173	08.03	.	<b>98815</b>	A	ventilato	333	32,5	28,5	55,5	76	5		Cerchi da 16"
	173	08.03	.	<b>98804</b>	P	ventilato	294	22	19,5	44,5	76,2	5		Cerchi da 17"
<b>VENTO</b>														
1.4	40	11.91	09.98	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.4	44	11.91	09.98	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.6	55	09.92	09.98	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Fino tel.1HS430000
	55	09.92	09.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	Da tel.1HS430001
1.6	74	10.94	09.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	74	10.94	09.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	74	10.94	09.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.8	55	11.91	09.98	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Fino tel.1HS430000
	55	11.91	09.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	Da tel.1HS430001
1.8	66	11.91	09.98	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Fino tel. 1HS430000
	66	11.91	09.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	11.91	09.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	Da tel. 1HS430001
	66	11.91	09.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 D	48	11.91	09.96	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	48	10.96	09.98	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	48	11.91	09.98	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 SDI	47	04.97	09.98	<b>98023</b>	A	ventilato	239	20	18	38,7	65	4	11	
	47	04.97	09.98	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	
1.9 TD	55	11.91	09.98	<b>98025</b>	A	pieno	239	12	10	35	65	4	11	Fino tel. 1HS430000
	55	11.91	09.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	Da tel. 1HS430001
1.9 TDI	66	09.93	09.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	66	09.93	09.98	<b>98027</b>	A	pieno	256	13	11	39,2	65	4	11	
	66	09.93	09.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
1.9 TDI	81	04.96	09.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	81	04.96	09.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
2.0 GL	62	11.91	04.96	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	62	11.91	07.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	62	05.96	07.98	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	62	11.91	07.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	62	11.91	07.98	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.0 GL	79	05.96	12.97	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	79	05.96	12.97	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	79	05.96	12.97	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	79	05.96	12.97	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.0	85	11.91	04.96	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	
	85	11.91	09.98	<b>98026</b>	A	ventilato	256	20	18	38,7	65	4	11	
	85	05.96	09.98	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		
	85	11.91	09.98	<b>98075</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	4	11	
	85	11.91	09.98	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLKSWAGEN</b>														
<b>VENTO (segue)</b>														
2.8 VR6	120	08.95	04.96	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	Fino tel. 1HS560000
	120	08.95	04.96	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		Da tel. 1HS560001
	120	08.95	04.96	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	
2.8 VR6	128	01.92	09.98	<b>98518</b>	A	ventilato	280	22	20	28,2	65	5	11	Fino tel. 1HS560000
	128	01.92	09.98	<b>98569</b>	A	ventilato	288	25	23	28,2	65	5		Da tel. 1HS560001
	128	01.92	09.98	<b>98079</b>	P	pieno	226	10	8	71,2	39,8	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>440 K</b>														
1.6	61	09.88	12.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	61	09.88	12.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	61	09.88	12.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.6	69	09.91	08.93	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	69	09.91	08.93	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	69	09.91	08.93	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7 Turbo	88	08.88	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	88	08.88	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	88	08.88	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7 Turbo	90	01.91	12.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	90	01.91	12.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	90	01.91	12.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	58	09.88	08.92	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	58	09.88	08.92	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	58	09.88	08.92	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	60	09.88	08.89	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	60	09.88	08.89	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	60	09.88	08.89	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	64	09.88	12.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	64	09.88	12.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	64	09.88	12.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	70	08.88	07.89	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	70	08.88	07.89	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	70	08.88	07.89	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	75	08.89	12.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	75	08.89	12.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	75	08.89	12.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	78	09.88	12.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	78	09.88	12.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	78	09.88	12.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.8	66	08.91	12.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	66	08.91	12.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	66	08.91	12.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.9 Turbo-Diesel	66	07.94	12.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	66	07.94	12.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	66	07.94	12.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
2.0	80	08.93	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	80	08.93	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	80	08.93	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
2.0	81	08.92	07.95	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	81	08.92	07.95	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	81	08.92	07.95	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		

<b>460 L</b>														
1.6	61	07.92	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	61	07.92	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	61	07.92	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7 Turbo	88	08.89	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	88	08.89	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	88	08.89	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>460 L (segue)</b>														
1.7 Turbo	90	01.91	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	90	01.91	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	90	01.91	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	58	09.89	08.91	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	58	09.89	08.91	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	58	09.89	08.91	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	64	09.88	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	64	09.88	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	64	09.88	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	66	09.90	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	66	09.90	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	66	09.90	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	75	08.89	07.92	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	75	08.89	07.92	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	75	08.89	07.92	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	80	08.89	07.92	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	80	08.89	07.92	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	80	08.89	07.92	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.8	66	08.91	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	66	08.91	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	66	08.91	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.9 Turbo-Diesel	66	07.94	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	66	07.94	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	66	07.94	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
2.0	80	08.93	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	80	08.93	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	80	08.93	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
2.0	81	08.92	07.95	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	81	08.92	07.95	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	81	08.92	07.95	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
<b>480 E</b>														
1.7 Turbo	88	08.87	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	88	08.87	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	88	08.87	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7 Turbo	90	01.91	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	90	01.91	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	90	01.91	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	70	08.87	07.89	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	70	08.87	07.89	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	70	08.87	07.89	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	75	08.89	07.96	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	75	08.89	07.96	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	75	08.89	07.96	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	78	04.86	07.89	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	78	04.86	07.89	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	78	04.86	07.89	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
1.7	80	08.86	07.88	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	80	08.86	07.88	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	80	08.86	07.88	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>480 E (segue)</b>														
2.0	81	08.92	09.95	<b>98587</b>	A	pieno	260	12	10,8	40	61	6	11	
	81	08.92	09.95	<b>98588</b>	A	ventilato	256	22	20	40	61	4		
	81	08.92	09.95	<b>98585</b>	P	pieno	228	9	8	39,2	60	4		
<b>740</b>														
2.0 GLE	103	09.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	103	09.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	103	01.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	103	01.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	103	09.87	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	103	09.87	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0 GLE	85	04.83	07.84	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15"
	85	04.83	07.84	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14"
	85	04.83	07.84	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	85	04.83	07.84	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0 Turbo	114	09.90	08.91	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	114	09.90	08.91	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	114	09.90	08.91	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	114	09.90	08.91	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	114	09.90	08.91	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	110	12.83	07.84	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	110	12.83	07.84	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	110	12.83	07.84	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.0	118	01.86	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	118	01.86	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	118	01.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	118	01.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	118	01.86	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	118	01.86	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	120	01.85	12.85	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	120	01.85	12.85	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	120	01.85	12.85	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.0	147	09.90	08.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	147	09.90	08.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	147	09.90	08.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	147	09.90	08.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	147	09.90	08.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	76	09.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15"
	76	09.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14"
	76	09.88	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	76	09.88	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	82	09.90	08.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	82	09.90	08.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	82	09.90	08.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	82	09.90	08.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	82	09.90	08.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>740 (segue)</b>														
2.0	86	01.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15"
	86	01.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14"
	86	01.88	08.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15"
	86	01.88	08.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14"
	86	01.87	08.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	86	01.87	08.88	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	89	08.85	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	89	08.85	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	89	01.88	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	89	01.88	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	89	01.91	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	89	08.85	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.3 GLE	89	08.85	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	103	08.84	12.85	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15"
	103	08.84	12.85	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14"
	103	08.84	12.85	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	103	08.84	12.85	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	2.3 Turbo	115	08.86	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5
115		08.86	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
115		01.88	07.89	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
115		01.88	07.89	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
115		08.86	07.89	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
115		08.86	07.89	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	121	08.89	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	121	08.89	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	121	08.89	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	121	08.89	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	125	09.89	08.91	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	125	09.89	08.91	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	125	01.91	08.91	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	125	09.89	08.91	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	125	09.89	08.91	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	134	08.85	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	134	08.85	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	134	01.88	12.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	134	01.88	12.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	134	08.85	12.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	134	08.85	12.88	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	140	08.89	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	140	08.89	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	140	08.89	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	140	08.89	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	100	08.88	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	100	08.88	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	100	08.88	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	100	08.88	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>740 (segue)</b>														
2.3	111	08.88	08.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	111	08.88	08.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	111	08.88	08.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	Con ABS
	111	08.88	08.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	111	08.88	08.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	114	08.88	07.91	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	114	08.88	07.91	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	114	08.88	07.91	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	114	08.88	07.91	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	114	08.88	07.91	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	117	08.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	117	08.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	117	01.88	07.89	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	117	01.88	07.89	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	117	08.87	07.89	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.3	117	08.87	07.89	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	82	08.84	07.86	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	82	08.84	07.86	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	82	08.84	07.86	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	2.3	83	09.85	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5
83		09.85	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
83		01.88	12.89	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
83		01.88	12.89	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
83		09.85	12.89	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
83		09.85	12.89	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	84	08.84	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	84	08.84	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	84	01.88	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	84	01.88	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	84	08.84	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	84	08.84	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	85	08.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	85	08.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	85	01.88	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	85	01.88	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	85	01.91	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	Con ABS
	85	08.87	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.3	85	08.87	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	86	08.86	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	86	08.86	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	86	01.88	07.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	86	01.88	07.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	86	08.86	07.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.3	86	08.86	07.88	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	95	08.83	07.84	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15"
	95	08.83	07.84	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14"
	95	08.83	07.84	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
95	08.83	07.84	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note	
							A	B	B'	C	D	E			
<b>VOLVO</b>															
<b>740 (segue)</b>															
2.3	96	08.84	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix	
	96	08.84	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	96	01.88	07.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix	
	96	01.88	07.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	96	08.84	07.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11		
	96	08.84	07.88	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5		
2.4 Diesel	60	08.84	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix	
	60	08.84	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	60	01.88	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix	
	60	01.88	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	60	01.91	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS	
	60	08.84	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11		
2.4 TD	80	08.85	07.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	imp. Bendix	
	80	08.85	07.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	80	08.85	07.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11		
	83	08.84	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix	
	83	08.84	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	83	01.88	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix	
2.4 TD	83	01.88	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	83	08.84	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11		
	83	08.84	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5		
	90	08.86	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix	
	90	08.86	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	90	01.88	10.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix	
2.4 TD	90	01.88	10.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	90	08.86	10.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11		
	90	08.86	10.88	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5		
	<b>740 Kombi</b>														
	2.0 16V	100	09.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
		100	09.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
100		09.87	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix	
100		09.87	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
100		09.87	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11		
100		09.87	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5		
2.0 GLE	103	09.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix	
	103	09.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	103	01.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix	
	103	01.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	103	09.87	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11		
	103	09.87	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5		
2.0 Turbo	114	09.90	08.91	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix	
	114	09.90	08.91	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling	
	114	01.91	08.91	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS	
	114	09.90	08.91	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11		
	114	09.90	08.91	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>740 Kombi (segue)</b>														
2.0 Turbo	115	01.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	09.87	08.90	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	09.87	08.90	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	01.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	09.87	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	115	09.87	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0 Turbo	118	05.85	08.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	118	05.85	08.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	118	05.85	08.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.0 Turbo	121	05.85	08.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	121	05.85	08.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	121	05.85	08.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.0	147	09.90	08.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	147	09.90	08.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	147	09.90	08.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	147	09.90	08.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	147	09.90	08.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	76	09.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	76	09.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	76	09.88	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	76	09.88	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	82	08.89	07.91	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	82	08.89	07.91	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	82	01.91	07.91	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	82	08.89	07.91	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	82	08.89	07.91	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	86	01.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15"
	86	01.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	86	01.88	08.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15"
	86	01.88	08.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14"
	86	01.87	08.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	86	01.87	08.88	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	89	08.85	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	89	08.85	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	89	01.88	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	89	01.88	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	89	01.91	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	89	08.85	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	89	08.85	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 GL	89	08.84	08.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	89	08.84	08.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	89	08.84	08.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.3 GLE	103	08.84	08.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	103	08.84	08.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	103	08.84	08.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>740 Kombi (segue)</b>														
2.3 Turbo	115	01.88	07.89	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	08.86	07.89	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	08.86	07.89	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	01.88	07.89	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	08.86	07.89	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	115	08.86	07.89	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	121	08.89	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	121	08.89	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	121	08.89	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	121	08.89	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	125	09.89	08.91	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	125	09.89	08.91	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	125	09.89	08.91	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	125	09.89	08.91	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	125	09.89	08.91	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	134	08.85	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	134	08.85	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	134	01.88	07.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	134	01.88	07.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	134	08.85	07.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	134	08.85	07.88	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	140	08.89	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	140	08.89	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	140	08.89	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	140	08.89	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	100	08.89	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	100	08.89	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	100	08.89	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	100	08.89	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	111	07.89	08.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	111	07.89	08.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	111	01.91	08.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	111	07.89	08.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	111	07.89	08.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	114	08.88	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	114	08.88	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	114	08.88	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	114	08.88	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	117	08.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	117	08.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	117	01.88	07.89	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	117	01.88	07.89	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	117	08.87	07.89	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	117	08.87	07.89	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	82	08.85	07.86	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	82	08.85	07.86	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	82	08.85	07.86	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>740 Kombi (segue)</b>														
2.3	83	08.85	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	83	08.85	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	83	01.88	12.89	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	83	01.88	12.89	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	83	08.85	12.89	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	83	08.85	12.89	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	84	09.85	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	84	09.85	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	84	01.88	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	84	01.88	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	84	09.85	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	84	09.85	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	85	08.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	85	08.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	85	01.88	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	85	01.88	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	85	01.91	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	85	08.87	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.3	85	08.87	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	96	08.85	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	96	08.85	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	96	01.88	07.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	96	01.88	07.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	96	08.85	07.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.4 Diesel	96	08.85	07.88	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	60	08.85	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	60	08.85	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	60	08.85	07.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	60	08.85	07.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	60	08.85	07.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.4 TD Interc.	60	08.85	07.88	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	90	08.86	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	90	08.86	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	90	01.88	07.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	90	01.88	07.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	90	08.86	07.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.4 Turbo-Diesel	90	08.86	07.88	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	80	09.85	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	80	09.85	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	80	01.88	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	80	01.88	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	80	09.85	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	80	09.85	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
80	09.85	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>760</b>														
2.3 Turbo	115	09.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	09.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	01.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	01.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	09.87	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	115	09.87	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	127	08.82	12.83	<b>98596</b>	A	pieno	280	14	11,5	71,5	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	127	08.82	07.84	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	127	01.84	07.84	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	127	08.82	07.84	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.3 Turbo	134	08.84	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	134	08.84	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	134	01.88	10.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	134	01.88	10.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	134	08.84	10.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.3	119	01.88	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	119	01.88	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	119	01.91	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	119	01.88	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	119	01.88	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	127	01.84	03.86	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	127	01.84	03.86	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	127	01.84	03.86	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	127	01.84	03.86	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	130	08.84	08.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	130	08.84	08.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	130	08.84	08.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	130	08.84	08.87	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	84	08.84	08.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	84	08.84	08.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	84	08.84	08.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	84	08.84	08.87	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 D	60	01.82	12.83	<b>98596</b>	A	pieno	280	14	11,5	71,5	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	60	01.82	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	60	01.84	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	60	01.82	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	60	01.88	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	60	01.91	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	60	01.82	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	60	01.82	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 TD Interc. (704)	85	08.87	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 TD Interc.	85	08.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	85	08.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	85	01.88	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	85	01.88	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	85	01.91	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	85	08.87	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>760 (segue)</b>														
2.4 Turbo Diesel	80	04.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	80	04.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	80	04.87	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	80	04.87	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	80	04.87	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	80	04.87	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	80	04.87	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 Turbo Diesel	82	08.82	12.83	<b>98596</b>	A	pieno	280	14	11,5	71,5	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	82	08.82	07.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	82	01.84	07.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	82	08.82	07.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	82	08.82	07.87	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8 (704)	105	05.86	08.91	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.8	105	05.86	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	105	05.86	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	105	01.88	08.91	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	105	01.88	08.91	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	105	05.86	08.91	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	105	05.86	08.91	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8	108	08.86	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	108	08.86	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	108	01.88	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	108	01.88	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	108	08.86	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	108	08.86	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8	115	08.81	2.83	<b>98596</b>	A	pieno	280	14	11,5	71,5	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	08.81	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	01.88	07.88	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	01.84	07.88	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	01.88	07.88	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	08.81	07.88	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.8	125	09.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	125	09.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	125	01.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	125	01.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	125	09.87	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	125	09.87	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8	95	01.82	12.83	<b>98596</b>	A	pieno	280	14	11,5	71,5	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	95	01.82	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	95	01.84	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	95	01.82	12.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
<b>760 Kombi</b>														
2.3 Turbo	115	09.87	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	09.87	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	01.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	01.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	09.87	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	115	09.87	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	

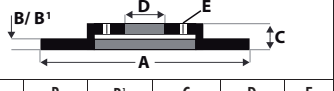
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>760 Kombi (segue)</b>														
2.3 Turbo	134	08.84	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	134	08.84	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	134	01.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	134	01.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	134	08.84	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	134	08.84	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	84	08.84	08.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	84	08.84	08.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	84	08.84	08.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	84	08.84	08.87	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 D	60	01.82	12.83	<b>98596</b>	A	pieno	280	14	11,5	71,5	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	60	01.84	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	60	01.88	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	60	01.82	07.92	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	60	01.88	07.92	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	60	01.82	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	60	01.82	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	60	01.82	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 TD Interc.	85	08.87	07.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	85	08.87	07.92	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	85	08.87	07.92	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	85	08.87	07.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	85	08.87	07.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	85	08.87	07.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8	105	05.86	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	105	05.86	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	105	01.88	08.91	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	105	01.88	08.91	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	105	05.86	08.91	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	105	05.86	08.91	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	105	05.86	08.91	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8	115	08.86	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	08.86	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	01.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	115	01.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	115	08.86	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	115	08.86	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8	125	01.88	08.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	Cerchi da 15" imp. Bendix
	125	08.84	08.90	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	125	08.84	08.90	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	125	01.88	08.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	125	08.84	08.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	125	08.84	08.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8	95	05.86	12.87	<b>98590</b>	A	ventilato	287	22	20	70	59	5	8,5	Cerchi da 15" imp. Bendix
	95	05.86	12.87	<b>98591</b>	A	ventilato	262	22	20	70	39	5	8,5	Cerchi da 14" imp. Girling
	95	05.86	12.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	95	05.86	12.87	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>780</b>														
2.9	108	08.87	07.90	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	imp.Bendix
	108	08.87	07.90	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	imp. Girling
	108	08.87	07.90	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	108	08.87	07.90	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.9	115	08.86	07.87	<b>98592</b>	A	ventilato	262	22	20	56	68	5	8,5	imp. Girling
	115	08.86	07.87	<b>98594</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	imp.Bendix
	115	08.86	07.87	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	115	08.86	07.87	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
<b>850</b>														
2.0 Turbo	132	09.93	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	132	09.93	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	132	01.94	10.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	132	01.94	10.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0 Turbo	155	08.93	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	155	08.93	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	155	01.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	155	01.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	105	06.91	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	105	06.91	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	105	01.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	105	01.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	93	08.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	93	08.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T5 R	176	04.96	10.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	176	04.96	10.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T5-R	184	08.95	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	184	08.95	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T5	166	08.93	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	166	08.93	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	166	01.94	07.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	166	01.94	07.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 Turbo R	177	06.95	10.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	177	06.95	10.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3	106	01.96	10.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	106	01.96	10.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4 GLE	142	09.93	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	142	09.93	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	142	01.94	10.97	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	142	01.94	10.97	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 TDI	103	08.95	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	103	08.95	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5	103	06.91	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	103	06.91	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	103	01.94	07.94	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	103	01.94	07.94	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5	106	08.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	106	08.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>850 (segue)</b>														
2.5	125	08.91	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	125	08.91	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	125	01.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	125	01.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
<b>850 Station Wagon</b>														
2.0 Turbo	132	09.93	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	132	09.93	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	132	01.94	10.97	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	132	01.94	10.97	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0 Turbo	155	02.93	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	155	02.93	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	155	01.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	155	01.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	105	02.93	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	105	02.93	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	105	01.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	105	01.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	93	08.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	93	08.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T5 R	176	04.96	10.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	176	04.96	10.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T5-R	184	08.95	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	184	08.95	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T5	166	02.93	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	166	02.93	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	166	01.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	166	01.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 Turbo R	177	06.95	10.97	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	177	06.95	10.97	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3	106	01.96	10.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	106	01.96	10.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4 GLE	142	09.93	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	142	09.93	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	142	01.94	10.97	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	142	01.94	10.97	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 AWD	142	04.96	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	142	04.96	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 TDI	103	08.95	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	103	08.95	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5	103	08.92	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	103	08.92	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	103	01.94	07.94	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	103	01.94	07.94	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5	106	08.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	106	08.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5	125	09.92	12.93	<b>98597</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	4	11	
	125	09.92	12.93	<b>98598</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	4	11	
	125	01.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	125	01.94	12.96	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>940</b>														
2.0 GL	103	09.90	04.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	103	09.90	04.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	103	09.90	04.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	103	09.90	04.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0 Turbo	114	08.90	12.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	114	08.90	12.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	114	08.90	12.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	114	08.90	12.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	102	09.90	09.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	102	09.90	09.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	102	09.90	09.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	102	09.90	09.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	82	01.92	07.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	82	01.92	07.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	82	01.92	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	82	01.92	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	89	09.90	09.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	89	09.90	09.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	89	09.90	09.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	89	09.90	09.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	121	08.90	07.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	121	08.90	07.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	121	08.90	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	121	08.90	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	126	01.95	12.98	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	126	01.95	12.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	126	01.95	12.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	126	01.95	12.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	140	08.91	07.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	140	08.91	07.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	140	08.91	07.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	140	08.91	07.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	114	08.90	07.91	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	114	08.90	07.91	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	114	08.90	07.91	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	114	08.90	07.91	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	118	09.90	09.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	118	09.90	09.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	118	09.90	09.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	118	09.90	09.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	85	08.92	07.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	85	08.92	07.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	85	08.92	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	85	08.92	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	96	08.90	12.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	96	08.90	12.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	96	08.90	12.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	96	08.90	12.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>940 (segue)</b>														
2.4 D	60	08.90	12.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	60	08.90	12.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	60	08.90	12.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	60	08.90	12.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 TD Intercooler	90	08.90	12.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	90	08.90	12.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	90	08.90	12.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.4 Turbo Diesel	90	08.90	12.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	80	08.90	12.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	80	08.90	12.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	80	08.90	12.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
80	08.90	12.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5		
<b>940 Kombi</b>														
2.0 GL	103	09.90	04.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	103	09.90	04.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	103	09.90	04.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	103	09.90	04.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0 Turbo	114	01.91	07.95	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	114	01.91	07.95	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	114	01.91	07.95	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	114	01.91	07.95	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	82	01.92	07.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	82	01.92	07.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	82	01.92	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
82	01.92	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5		
2.0	89	09.90	09.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	89	09.90	09.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	89	09.90	09.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	89	09.90	09.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	121	08.90	07.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	121	08.90	07.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	121	08.90	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	121	08.90	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	140	08.91	07.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	140	08.91	07.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	140	08.91	07.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	140	08.91	07.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	114	08.90	07.91	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	114	08.90	07.91	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	114	08.90	07.91	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	114	08.90	07.91	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	85	08.92	07.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	85	08.92	07.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	85	08.92	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	85	08.92	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	96	08.90	12.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	96	08.90	12.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	96	08.90	12.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	96	08.90	12.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>940 Kombi (segue)</b>														
2.4 D	60	08.90	07.95	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	60	08.90	07.95	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	60	08.90	07.95	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	60	08.90	07.95	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 TD Intercooler	90	08.90	08.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	90	08.90	08.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	90	08.90	08.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	90	08.90	08.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 Turbo Diesel	80	08.90	07.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	80	08.90	07.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	80	08.90	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	80	08.90	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	

<b>940 II</b>														
2.0 GLT	139	10.94	05.97	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	139	10.94	05.97	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	139	10.94	05.97	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0 Turbo	114	04.96	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	114	04.96	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	114	04.96	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	102	10.94	05.97	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	102	10.94	05.97	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	102	10.94	05.97	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	89	11.94	12.95	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	89	11.94	12.95	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	89	11.94	12.95	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 ti	99	01.95	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	99	01.95	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	99	01.95	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	121	08.94	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	121	08.94	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	121	08.94	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	113	10.94	05.97	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	113	10.94	05.97	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	113	10.94	05.97	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	85	08.94	07.95	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	85	08.94	07.95	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	85	08.94	07.95	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	96	08.94	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	96	08.94	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	96	08.94	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 TD Interc.	90	08.94	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	90	08.94	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	90	08.94	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	

<b>940 II Station Wagon</b>														
2.0 GLT	139	10.94	05.97	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	139	10.94	05.97	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	139	10.94	05.97	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>940 II Station Wagon (segue)</b>														
2.0 Turbo	114	04.96	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	114	04.96	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	114	04.96	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	102	10.94	05.97	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	102	10.94	05.97	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	102	10.94	05.97	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	89	11.94	12.95	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	89	11.94	12.95	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	89	11.94	12.95	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 ti	99	01.95	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	99	01.95	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	99	01.95	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	121	08.94	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	121	08.94	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	121	08.94	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	126	08.95	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	126	08.95	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	126	08.95	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	113	10.94	05.97	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	113	10.94	05.97	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	113	10.94	05.97	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	85	08.94	07.95	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	85	08.94	07.95	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	85	08.94	07.95	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3	96	08.94	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	96	08.94	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	96	08.94	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 TD Interc.	90	08.94	10.98	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	
	90	08.94	10.98	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	90	08.94	10.98	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
<b>960</b>														
2.0	103	09.90	08.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	103	09.90	08.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	103	09.90	08.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	103	09.90	08.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	140	08.90	09.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	140	08.90	09.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	140	08.90	09.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.0	82	09.90	09.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	82	09.90	09.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	82	09.90	09.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	82	09.90	09.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.3 Turbo	121	09.90	08.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	121	09.90	08.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	121	09.90	08.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	121	09.90	08.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.3 Turbo	121	09.90	08.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>960 (segue)</b>														
2.4 TD Interc.	85	09.91	07.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	85	09.91	07.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	85	09.91	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	85	09.91	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8 GL	108	09.90	05.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	108	09.90	05.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	108	09.90	05.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	108	09.90	05.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8 GL	115	09.90	05.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	115	09.90	05.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	115	09.90	05.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	115	09.90	05.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.9	150	08.90	07.94	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	150	08.90	07.94	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	150	08.90	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	150	08.90	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
<b>960 Kombi</b>														
2.0	103	09.90	08.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	103	09.90	08.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	103	09.90	08.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	103	09.90	08.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.0	140	08.90	09.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	140	08.90	09.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	140	08.90	09.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	140	08.90	09.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.3 Turbo	121	09.90	08.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	121	09.90	08.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	121	09.90	08.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	121	09.90	08.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 TD Interc.	85	09.91	08.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	85	09.91	08.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	85	09.91	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	85	09.91	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.4 Tdi	90	09.90	08.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	90	09.90	08.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	90	09.90	08.93	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	90	09.90	08.93	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8	108	09.90	05.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	108	09.90	05.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	108	09.90	05.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	108	09.90	05.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.8	115	09.90	05.92	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	115	09.90	05.92	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	115	09.90	05.92	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	115	09.90	05.92	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
2.9	150	08.90	08.93	<b>98589</b>	A	ventilato	287	22	20	56	68	5	10	
	150	08.90	08.93	<b>98595</b>	A	ventilato	280	26	24	56,3	68	5	9,5	con ABS
	150	08.90	07.94	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
	150	08.90	07.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>960 II</b>														
2.5	125	07.94	11.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	125	07.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	125	12.94	12.96	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	125	07.94	12.96	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.9	150	07.94	11.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	150	07.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	150	12.94	12.96	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	150	07.94	12.96	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
<b>960 II Station Wagon</b>														
2.5	125	08.94	11.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	125	08.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	125	12.94	12.96	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	125	08.94	12.96	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
2.9	150	09.94	11.94	<b>98593</b>	P	pieno	265	10	8	53	68	5	9,5	
	150	09.94	12.96	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	150	12.94	12.96	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	150	09.94	12.96	<b>98583</b>	P	pieno	281	9,6	8,4	73,2	68	5	11	
<b>C 30</b>														
1.6 D	80	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	80	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	80	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
1.6	74	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15" 16"
	74	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	74	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		Cerchi da 17"
1.8 FlexFuel	92	01.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	92	01.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	92	01.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
1.8	92	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	92	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	92	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.0 D	100	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	100	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	100	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.0	107	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	107	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	107	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4 D5	120	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	120	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	120	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4 i	125	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	125	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	125	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
D5	132	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	132	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	132	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
T5	162	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	162	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	162	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>C 30 (segue)</b>														
T5	169	03.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	169	03.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	169	03.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
<b>C 70 I Coupé</b>														
2.0 T	120	03.00	09.02	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	120	03.00	09.02	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	120	03.00	09.02	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0 T	166	03.97	09.02	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	166	03.97	09.02	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	166	03.97	09.02	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	132	03.97	09.02	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	132	03.97	09.02	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	132	03.97	09.02	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T-5	176	03.97	09.02	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	176	03.97	09.02	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	176	03.97	09.02	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 T	142	03.97	09.02	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	142	03.97	09.02	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	142	03.97	09.02	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5	121	03.99	09.02	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	121	03.99	09.02	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	121	03.99	09.02	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5	125	05.99	09.02	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	125	05.99	09.02	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	125	05.99	09.02	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
<b>C 70 I Cabriolet</b>														
2.0 T	120	03.00	10.05	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	120	03.00	10.05	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	120	03.00	10.05	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0 T	166	03.98	10.05	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	166	03.98	10.05	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	166	03.98	10.05	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	132	03.98	10.05	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	132	03.98	10.05	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	132	03.98	10.05	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T-5	176	03.98	10.05	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	176	03.98	10.05	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	176	03.98	10.05	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T5	180	07.02	10.05	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	180	07.02	10.05	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	180	07.02	10.05	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4 T	147	07.02	10.05	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	147	07.02	10.05	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	147	07.02	10.05	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 T	142	03.98	10.05	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	142	03.98	10.05	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	142	03.98	10.05	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>C 70 I Cabriolet (segue)</b>														
2.5	125	06.98	10.05	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	125	06.98	10.05	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	125	06.98	10.05	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
<b>C 70 II Cabriolet</b>														
2.0 D	100	01.08	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	100	01.08	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	100	01.08	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4 i	125	03.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	125	03.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	125	03.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4	103	03.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	103	03.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	103	03.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
D5	132	03.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	132	03.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	132	03.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
T5	162	03.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
T5	169	03.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
<b>S40 I</b>														
1.6	77	09.95	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	77	07.97	08.99	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	77	09.95	08.99	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.6	80	03.99	12.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	80	03.99	12.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8 i	90	06.01	12.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	90	06.01	12.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8 i	92	03.98	12.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	92	03.98	12.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8	85	07.97	08.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	85	07.95	08.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	85	07.95	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.8	90	03.99	12.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	90	03.99	12.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.9 DI	70	03.99	07.00	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	70	03.99	07.00	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.9 DI	75	07.00	12.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	75	07.00	12.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.9 DI	85	07.00	12.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	85	07.00	12.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.9 T4	147	05.97	07.00	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	147	05.97	07.00	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	147	05.97	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.9 TD	66	07.95	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	66	07.97	08.99	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	66	07.95	08.99	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
2.0 T	118	10.97	07.00	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	118	10.97	07.00	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
2.0 T	120	06.01	12.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	120	06.01	12.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>S40 I (segue)</b>														
2.0 T	121	07.00	06.01	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	121	07.00	06.01	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
2.0 T4	147	07.00	12.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	147	07.00	12.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
2.0	100	07.97	12.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	100	07.95	12.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	100	07.95	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
2.0	103	07.95	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	103	07.97	08.99	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	103	07.95	08.99	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
<b>S40 II</b>														
1.6 D	81	01.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	81	01.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	81	01.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
1.6	74	01.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	74	01.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	74	01.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
1.8 FlexFuel	92	01.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	92	01.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	92	01.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
1.8	92	04.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	92	04.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	92	04.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.0 D	100	01.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	100	01.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	100	01.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.0 D4	96	07.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	96	07.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	96	07.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.0	107	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	107	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	107	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4 AWD	125	08.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	125	08.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	125	08.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4 D5	132	03.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	132	03.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	132	03.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4	103	01.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	103	01.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	103	01.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4	125	01.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	125	01.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	125	01.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
T5 AWD	162	04.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	162	04.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	162	04.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
T5 AWD	169	03.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	169	03.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	169	03.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>S40 II (segue)</b>														
T5	162	01.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	162	01.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	162	01.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
T5	169	03.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	169	03.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	169	03.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
<b>S60</b>														
2.0 T	132	09.01	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	132	09.01	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	132	09.01	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.3 T5	195	07.00	09.02	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	195	07.00	09.02	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	195	07.00	09.02	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 AWD	191	02.04	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	191	02.04	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	191	02.04	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 Bifuel	103	06.02	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	103	06.02	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	06.02	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D5	120	07.01	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	120	07.01	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	120	07.01	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D5	136	09.05	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	136	09.05	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	136	09.05	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D	93	09.05	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	93	09.05	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	93	09.05	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D	96	12.01	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	96	12.01	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	96	12.01	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 T AWD	147	11.01	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	147	11.01	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	147	11.01	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 T	147	11.00	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	147	11.00	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	147	11.00	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 T5	191	04.04	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	191	04.04	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	191	04.04	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4	103	11.00	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	103	11.00	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	11.00	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4	125	11.00	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	125	11.00	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	125	11.00	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.5 T AWD	154	04.04	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	154	04.04	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	154	04.04	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		

## VOLVO

### S60 (segue)

2.5 T	154	02.04	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	154	02.04	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	154	02.04	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
T5	184	11.00	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	184	11.00	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	184	11.00	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		

### S60 II

D3	120	04.10	.	<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
D5 AWD	151	04.10	.	<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
D5	151	04.10	.	<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
T3	110	04.10	.	<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
T4	132	04.10	.	<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
T5	176	04.10	.	<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		
T6 AWD	224	04.10	.	<b>98670</b>	A	ventilato	300	28	26	52	63,6	5		

### S70

2.0 Turbo	155	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	155	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	155	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0 Turbo	166	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	166	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	166	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	105	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	105	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	105	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	120	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	120	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	120	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	132	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	132	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	132	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	93	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	93	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	93	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 AWD	195	04.99	09.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	195	04.99	09.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	195	04.99	09.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T-5	176	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	176	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	176	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T5 AWD	177	11.96	09.98	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	177	11.96	09.98	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	177	11.96	09.98	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T5 AWD	184	07.97	09.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	184	07.97	09.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	184	07.97	09.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 T5 R AWD	176	11.96	09.98	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	176	11.96	09.98	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	176	11.96	09.98	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>S70 (segue)</b>														
2.3 Turbo	184	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	184	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	184	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3	195	04.99	09.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	195	04.99	09.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	195	04.99	09.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4 AWD	103	04.99	09.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	103	04.99	09.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	04.99	09.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 596635
2.4 AWD	106	11.96	05.99	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	106	11.96	05.99	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	106	11.96	05.99	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 596635
2.4 AWD	121	10.98	05.99	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	121	10.98	05.99	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	121	10.98	05.99	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 596635
2.4 AWD	125	04.99	09.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	125	04.99	09.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	125	04.99	09.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 596635
2.4 Blu-Fuel	103	07.97	09.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	103	07.97	09.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	07.97	09.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4 T5 AWD	142	11.96	04.99	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	142	11.96	04.99	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	142	11.96	04.99	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 596635
2.4 Turbo	142	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	142	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	142	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4	103	08.99	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	103	08.99	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	08.99	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4	125	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	125	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	125	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 Bifuel	103	07.99	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	103	07.99	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	07.99	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 Bifuel	106	10.98	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	106	10.98	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	106	10.98	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 TDi AWD	103	10.99	09.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	103	10.99	09.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	10.99	09.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 596635
2.5 TDI	103	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	103	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5	106	01.97	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	106	01.97	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	106	01.97	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	



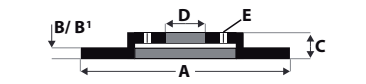
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>S70 (segue)</b>														
2.5	121	06.98	11.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	121	06.98	11.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	121	06.98	11.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
<b>S80</b>														
2.0 T	132	12.99	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	132	12.99	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	132	12.99	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.0 T	166	06.98	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	166	06.98	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	166	06.98	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.0	120	06.98	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	120	06.98	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	120	06.98	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.3 R	195	04.00	08.05	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	195	04.00	08.05	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	195	04.00	08.05	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 Bifuel	103	09.01	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	103	09.01	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	09.01	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D5	120	08.01	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	120	08.01	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	120	08.01	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D	96	10.01	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	96	10.01	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	96	10.01	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 LTP	132	06.04	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	132	06.04	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	132	06.04	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 T	147	06.00	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	147	06.00	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	147	06.00	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 T5 AWD	147	04.00	09.03	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	147	04.00	09.03	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	147	04.00	09.03	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4	103	01.99	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	103	01.99	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	01.99	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4	125	01.99	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	125	01.99	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	125	01.99	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.5 T AWD	154	07.03	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	154	07.03	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	154	07.03	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.5 T	154	03.03	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	154	03.03	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	154	03.03	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.5 TDI	103	01.99	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	103	01.99	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	01.99	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>S80 (segue)</b>														
2.8 T6	200	05.98	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	200	05.98	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	200	05.98	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.9	147	03.99	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	147	03.99	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	147	03.99	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.9	150	05.98	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	150	05.98	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	150	05.98	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
3.0 T6	200	06.01	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	200	06.01	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	200	06.01	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
3.0	144	06.01	07.06	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	144	06.01	07.06	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	144	06.01	07.06	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
<b>S80 II</b>														
2.0 FlexFuel	107	01.08	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		
	107	01.08	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
2.0 TDi	100	02.08	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		
	100	02.08	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
2.4 D	120	03.06	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		
	120	03.06	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
2.5 T AWD	147	10.06	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		
	147	10.06	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
2.5 T FlexFuel	147	05.08	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		
	147	05.08	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
2.5 T	147	03.06	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		
	147	03.06	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
3.2 AWD	175	01.07	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		Cerchi da 18"
	175	01.07	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
3.2	175	03.06	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		
	175	03.06	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
4.4 V8 AWD	232	03.06	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		Cerchi da 18"
	232	03.06	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
4.4	232	08.06	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		Cerchi da 18"
	232	08.06	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
D5 AWD	136	01.07	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		Cerchi da 18"
	136	01.07	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
D5	136	03.06	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		Cerchi da 18"
	136	03.06	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
T6 AWD	210	01.07	.	<b>98879</b>	A	ventilato	336	28	26	52	63,5	5		Cerchi da 18"
	210	01.07	.	<b>98880</b>	P	ventilato	302	22	20	40,8	63,5	5		
<b>S90</b>														
2.5	125	11.96	10.98	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	125	11.96	10.98	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	125	11.96	10.98	<b>98903</b>	P	pieno	277	12	10	71	68	5		Cerchi da 18"
2.5	132	11.96	10.97	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	132	11.96	10.97	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	132	11.96	10.97	<b>98903</b>	P	pieno	277	12	10	71	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>S90 (segue)</b>														
2.9	132	01.97	05.98	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	132	01.97	05.98	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	132	01.97	05.98	<b>98903</b>	P	pieno	277	12	10	71	68	5		Cerchi da 18"
2.9	150	01.97	05.98	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	150	01.97	05.98	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	150	01.97	05.98	<b>98903</b>	P	pieno	277	12	10	71	68	5		
<b>V40 Station Wagon</b>														
1.6	77	12.95	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	77	07.97	08.99	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	77	12.95	08.99	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.6	80	03.99	06.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	80	03.99	06.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8 Bi-Fuel	88	11.99	08.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	88	11.99	08.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8 Blu-Fuel	85	06.01	08.03	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	85	06.01	08.03	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8 i	90	06.01	06.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	90	06.01	06.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8 i	92	03.98	06.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	92	03.98	06.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8	85	07.95	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	85	07.97	08.99	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	85	07.95	08.99	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.8	90	03.99	06.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	90	03.99	06.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.9 DI	70	03.99	07.00	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	70	03.99	07.00	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.9 DI	75	07.00	06.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	75	07.00	06.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.9 DI	85	07.00	06.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	85	07.00	06.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
1.9 T4	147	07.97	07.00	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	147	05.97	07.00	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	147	05.97	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
1.9 TD	66	07.95	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	66	07.97	08.99	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	66	07.95	08.99	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
2.0 D	100	12.02	06.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	100	12.02	06.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
2.0 T	118	10.97	07.00	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	118	10.97	07.00	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
2.0 T	120	06.01	06.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	120	06.01	06.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
2.0 T	121	07.99	06.01	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	121	07.99	06.01	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
2.0 T4	147	07.00	06.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	147	07.00	06.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
2.0	100	07.97	06.04	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	100	07.95	06.04	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
	100	07.95	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>V40 Station Wagon (segue)</b>														
2.0	103	07.95	06.97	<b>98407</b>	A	ventilato	256	24	22,4	45,1	69	4	10	
	103	07.97	08.99	<b>98603</b>	A	ventilato	281	24	21,5	45,5	69	4		
	103	07.95	08.99	<b>98426</b>	P	pieno	260	10	8,4	41	90	4		
<b>V50</b>														
1.6 D	81	01.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	81	01.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	81	01.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
1.6	74	01.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	74	01.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	74	01.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
1.8 FlexFuel	92	01.05	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	92	01.05	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	92	01.05	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
1.8	92	04.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	92	04.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	92	04.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.0 D	100	04.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	100	04.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	100	04.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.0	107	10.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	107	10.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	107	10.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4 AWD	125	08.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	125	08.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	125	08.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4 D5	132	03.06	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	132	03.06	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	132	03.06	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4 Tdi	120	05.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	120	05.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	120	05.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4	103	04.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	103	04.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	103	04.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
2.4	125	04.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	125	04.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	125	04.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
T5 AWD	162	04.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	162	04.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	162	04.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
T5 AWD	169	03.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	169	03.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	169	03.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
T5	162	04.04	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	162	04.04	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	162	04.04	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		
T5	169	03.07	.	<b>98666</b>	A	ventilato	278	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 15"
	169	03.07	.	<b>98668</b>	A	ventilato	300	25	23	48,5	63,5	5		Cerchi da 16"
	169	03.07	.	<b>98669</b>	P	pieno	280	11	9	40,8	63,5	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>V70 I Station Wagon</b>														
2.0 Turbo AWD	166	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	166	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	166	01.97	03.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 587425
	166	01.97	03.00	<b>98715</b>	P	pieno	288	12,5	10	62	68	5		
2.0 Turbo	155	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	155	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	155	01.97	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0 Turbo	166	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	166	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	166	01.97	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	105	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	105	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	105	01.97	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	120	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	120	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	120	01.97	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	132	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	132	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	132	01.97	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.0	93	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	93	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	93	01.97	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 AWD	177	04.97	09.98	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	177	04.97	09.98	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	177	04.97	09.98	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 587425
2.3 AWD	195	12.98	02.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	195	12.98	02.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	195	12.98	02.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 587425
2.3 T AWD	184	04.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	184	04.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	184	04.97	03.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 587425
	184	04.97	03.00	<b>98715</b>	P	pieno	288	12,5	10	62	68	5		
2.3 T-5 AWD	176	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	176	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	176	01.97	03.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 587425
	176	01.97	03.00	<b>98715</b>	P	pieno	288	12,5	10	62	68	5		
2.3 T-5	176	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	176	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	176	01.97	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.3 Turbo	184	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	184	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	184	01.97	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4 AWD	121	10.98	05.99	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	121	10.98	05.99	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	121	10.98	05.99	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 587425
2.4 AWD	195	05.99	02.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	195	05.99	02.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	195	05.99	02.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 587425

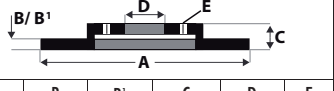
Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>V70 I Station Wagon (segue)</b>														
2.4 Bifuel	103	08.99	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	103	08.99	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	08.99	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4 Turbo	142	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	142	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	142	01.97	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4	103	08.99	05.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	103	08.99	05.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	08.99	05.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.4	125	01.97	05.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	125	01.97	05.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	125	01.97	05.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 AWD	195	03.99	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	195	03.99	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	195	03.99	03.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 587425
	195	03.99	03.00	<b>98715</b>	P	pieno	288	12,5	10	62	68	5		
2.5 Bifuel	106	10.98	08.99	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	106	10.98	08.99	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	106	10.98	08.99	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 TDi AWD	103	11.96	02.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	103	11.96	02.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	11.96	02.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 587425
2.5 TDI	103	01.97	05.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	103	01.97	05.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	01.97	05.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5 Turbo AWD	142	01.97	05.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	142	01.97	05.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	142	01.97	05.00	<b>98714</b>	P	pieno	283	10	8	62	68	5		fino tel. 587425
	142	01.97	05.00	<b>98715</b>	P	pieno	288	12,5	10	62	68	5		
2.5	106	01.97	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	106	01.97	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	106	01.97	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	
2.5	121	06.98	03.00	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	cerchi da 15"
	121	06.98	03.00	<b>98602</b>	A	ventilato	302	26	23	50,3	68	5		cerchi da 16"
	121	06.98	03.00	<b>98600</b>	P	pieno	295	9,6	8,4	72	68	5	11	

<b>V70 II Station Wagon</b>														
2.0 T	132	07.01	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	132	07.01	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	132	07.01	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.3 AWD	195	10.00	09.04	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	195	10.00	09.04	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	195	10.00	09.04	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.3 T5	184	03.00	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	184	03.00	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	184	03.00	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.3	195	10.00	09.04	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	195	10.00	09.04	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	195	10.00	09.04	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>V70 II Station Wagon (segue)</b>														
2.4 AWD	121	03.00	09.03	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	121	03.00	09.03	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	121	03.00	09.03	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 Bifuel	103	09.01	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	103	09.01	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	103	09.01	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D5 AWD	120	03.03	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	120	03.03	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	120	03.03	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D5 AWD	136	12.05	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	136	12.05	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	136	12.05	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D5	120	08.01	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	120	08.01	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	120	08.01	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D5	136	12.05	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	136	12.05	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	136	12.05	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D	93	05.05	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	93	05.05	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	93	05.05	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D	96	12.01	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	96	12.01	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	96	12.01	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 T AWD	147	09.01	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	147	09.01	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	147	09.01	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 T	147	03.00	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	147	03.00	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	147	03.00	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 T5	191	04.04	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	191	04.04	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	191	04.04	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4	103	03.00	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	103	03.00	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	103	03.00	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4	121	03.00	09.03	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	121	03.00	09.03	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	121	03.00	09.03	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4	125	03.00	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	125	03.00	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	125	03.00	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.5 T AWD	154	09.02	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	154	09.02	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	154	09.02	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.5 T	154	04.04	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5	cerchi da 15"	
	154	04.04	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5	cerchi da 16"	
	154	04.04	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		

Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>V70 II Station Wagon (segue)</b>														
2.5 TDI	103	03.00	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	103	03.00	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	103	03.00	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
<b>V90 Station Wagon</b>														
2.5	125	11.96	05.98	<b>98903</b>	P	pieno	277	12	10	71	68	5		Cerchi da 18"
	125	11.96	10.98	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	125	11.96	10.98	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
2.5	132	11.96	10.97	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	132	11.96	10.97	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	132	11.96	10.97	<b>98903</b>	P	pieno	277	12	10	71	68	5		
2.9	132	05.98	12.98	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	132	01.97	12.98	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	132	01.97	12.98	<b>98903</b>	P	pieno	277	12	10	71	68	5		Cerchi da 18"
2.9	150	05.98	12.98	<b>98599</b>	A	ventilato	280	26	23	50,3	68	5	11	
	150	01.97	12.98	<b>98111</b>	P	pieno	265	10	8,4	71	68	5		
	150	01.97	12.98	<b>98903</b>	P	pieno	277	12	10	71	68	5		
<b>X C70 CROSS COUNTRY</b>														
2.4 AWD	121	03.00	09.03	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	121	03.00	09.03	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	121	03.00	09.03	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D5 AWD	136	12.05	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	136	12.05	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	136	12.05	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 D5 XC AWD	120	09.02	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	120	09.02	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	120	09.02	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 T XC AWD	142	11.97	09.02	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	142	11.97	09.02	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	142	11.97	09.02	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.4 T XC AWD	147	03.00	09.02	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	147	03.00	09.02	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	147	03.00	09.02	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
2.5 T XC AWD	154	09.02	.	<b>98604</b>	A	ventilato	286	26	23	50,3	68	5		cerchi da 15"
	154	09.02	.	<b>98606</b>	A	ventilato	305	28	25	50,3	68	5		cerchi da 16"
	154	09.02	.	<b>98605</b>	P	pieno	288	12	10	65	68	5		
<b>XC 90</b>														
2.5 T	154	10.02	.	<b>98916</b>	A	ventilato	316	28	25	50,3	68	5		
	154	10.02	.	<b>98918</b>	A	ventilato	336	30	27	51,3	68	5		
	154	10.02	.	<b>98917</b>	P	ventilato	308	20	18	64,8	68	5		
3.2	175	05.06	.	<b>98916</b>	A	ventilato	316	28	25	50,3	68	5		
	175	05.06	.	<b>98918</b>	A	ventilato	336	30	27	51,3	68	5		
	175	05.06	.	<b>98917</b>	P	ventilato	308	20	18	64,8	68	5		
D5	120	04.09	.	<b>98916</b>	A	ventilato	316	28	25	50,3	68	5		
	120	04.09	.	<b>98918</b>	A	ventilato	336	30	27	51,3	68	5		Cerchi da 16"
	120	04.09	.	<b>98917</b>	P	ventilato	308	20	18	64,8	68	5		
D5	136	05.06	.	<b>98916</b>	A	ventilato	316	28	25	50,3	68	5		
	136	05.06	.	<b>98918</b>	A	ventilato	336	30	27	51,3	68	5		
	136	05.06	.	<b>98917</b>	P	ventilato	308	20	18	64,8	68	5		



Marca Modello Tipo	kW	Dal	Al	VEMA	pos.	tipo Disco							copp. di Serr.	Note
							A	B	B'	C	D	E		
<b>VOLVO</b>														
<b>XC 90 (segue)</b>														
T6	200	10.02	.	<b>98916</b>	A	ventilato	316	28	25	50,3	68	5		
	200	10.02	.	<b>98918</b>	A	ventilato	336	30	27	51,3	68	5		Cerchi da 16"
	200	10.02	.	<b>98917</b>	P	ventilato	308	20	18	64,8	68	5		
V8	232	01.05	.	<b>98916</b>	A	ventilato	316	28	25	50,3	68	5		
	232	01.05	.	<b>98918</b>	A	ventilato	336	30	27	51,3	68	5		Cerchi da 16"
	232	01.05	.	<b>98917</b>	P	ventilato	308	20	18	64,8	68	5		



CROSS REFERENCE LIST

TABELLA COMPARATIVA



ORIGINALE	VEMA
<b>ACURA</b>	
45251SK7A00	<b>98289</b>
45251SM4G02	<b>98073</b>
<b>BMW</b>	
34101166071	<b>98124</b>
34111116947	<b>98086</b>
34111152295	<b>98086</b>
34111154747	<b>98187</b>
34111154749	<b>98189</b>
34111154750	<b>98189</b>
34111156124	<b>98086</b>
34111158038	<b>98199</b>
34111158040	<b>98195</b>
34111158042	<b>98192</b>
34111158550	<b>98196</b>
34111159895	<b>98200</b>
34111159896	<b>98199</b>
34111159897	<b>98195</b>
34111159898	<b>98192</b>
34111160673	<b>98087</b>
34111160674	<b>98120</b>
34111160849	<b>98195</b>
34111160915	<b>98189</b>
34111160933	<b>98192</b>
34111160936	<b>98195</b>
34111161086	<b>98207</b>
34111161372	<b>98206</b>
34111161693	<b>98192</b>
34111162093	<b>98201</b>
34111162282	<b>98120</b>
34111162288	<b>98120</b>
34111163013	<b>98031</b>
34111163081	<b>98031</b>
34111164199	<b>98120</b>
34111164431	<b>98120</b>
34111164539	<b>98122</b>
34111164839	<b>98031</b>
34111164921	<b>98120</b>
34111165262	<b>98196</b>
34111165263	<b>98196</b>
34111165455	<b>98120</b>
34111165859	<b>98904</b>
34112226385	<b>98210</b>
34113400151	<b>98869</b>
34116750267	<b>98915</b>
34116750713	<b>98126</b>
34116753221	<b>98816</b>
34116756087	<b>98207</b>
34116757750	<b>98087</b>
34116757752	<b>98201</b>
34116764021	<b>98864</b>
34116764543	<b>98967</b>
34116764629	<b>98699</b>
34116764641	<b>98719</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>BMW (segue)</b>	
34116764645	<b>98830</b>
34116766239	<b>98120</b>
34116767059	<b>98904</b>
34116767269	<b>98816</b>
34116772669	<b>98967</b>
34116854996	<b>98699</b>
34116854997	<b>98719</b>
34116854998	<b>98967</b>
34116854999	<b>98830</b>
34116855152	<b>98122</b>
34116855153	<b>98120</b>
34116855156	<b>98124</b>
34201166073	<b>98125</b>
34211119581	<b>98188</b>
34211122282	<b>98188</b>
34211155015	<b>98647</b>
34211155501	<b>98205</b>
34211156668	<b>98193</b>
34211157360	<b>98204</b>
34211157361	<b>98204</b>
34211157781	<b>98203</b>
34211158576	<b>98649</b>
34211158936	<b>98190</b>
34211159659	<b>98198</b>
34211159900	<b>98202</b>
34211160809	<b>98645</b>
34211162289	<b>98190</b>
34211162305	<b>98193</b>
34211162315	<b>98121</b>
34211162967	<b>98205</b>
34211163133	<b>98197</b>
34211163138	<b>98205</b>
34211163145	<b>98647</b>
34211163146	<b>98647</b>
34211163153	<b>98197</b>
34211163845	<b>98651</b>
34211164129	<b>98194</b>
34211164175	<b>98197</b>
34211164399	<b>98651</b>
34211164840	<b>98197</b>
34211164911	<b>98127</b>
34211165211	<b>98121</b>
34211165265	<b>98198</b>
34211165457	<b>98190</b>
34211165563	<b>98123</b>
34211166127	<b>98930</b>
34211166129	<b>98914</b>
34213332217	<b>98862</b>
34214031275	<b>98894</b>
34214031725	<b>98894</b>
34216752545	<b>98653</b>
34216753215	<b>98825</b>
34216755407	<b>98188</b>
34216757748	<b>98202</b>
34216758552	<b>98645</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>BMW (segue)</b>	
34216758553	<b>98645</b>
34216764647	<b>98700</b>
34216764649	<b>98894</b>
34216764651	<b>98793</b>
34216764655	<b>98818</b>
34216766225	<b>98653</b>
34216767049	<b>98194</b>
34216767060	<b>98197</b>
34216769271	<b>98894</b>
34216771970	<b>98923</b>
34216772085	<b>98825</b>
34216793247	<b>98923</b>
34216855001	<b>98700</b>
34216855154	<b>98123</b>
34216855155	<b>98121</b>
34216855157	<b>98125</b>
34216855158	<b>98190</b>
<b>CHEVROLET</b>	
18021359	<b>98464</b>
18060233	<b>98464</b>
30024673	<b>98912</b>
55311A60B11000	<b>98240</b>
90121445	<b>98019</b>
96264591	<b>98787</b>
96284392	<b>98032</b>
96286933	<b>98839</b>
96312559	<b>98239</b>
96320531	<b>98032</b>
96328338	<b>98787</b>
96455424	<b>98032</b>
96471274	<b>98032</b>
96549782	<b>98787</b>
96574633	<b>98789</b>
96625948	<b>98876</b>
<b>CHRYSLER</b>	
04509994AA	<b>98213</b>
4423368	<b>98107</b>
4509340	<b>98107</b>
4509553AB	<b>98212</b>
4509994AB	<b>98213</b>
4616433	<b>98212</b>
4683918AB	<b>98656</b>
4683918AD	<b>98656</b>
4721023AF	<b>98655</b>
4721023AG	<b>98655</b>
4721820	<b>98108</b>
4721820AC	<b>98855</b>
4721820AE	<b>98108</b>
4721820AF	<b>98855</b>
5015965AA	<b>98331</b>
5073069AA	<b>98855</b>
5085651AB	<b>98212</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>CHRYSLER (segue)</b>	
<b>DACIA</b>	
2677509716	<b>98021</b>
6001547683	<b>98733</b>
6001547683	<b>98896</b>
<b>DAEWOO</b>	
96286933	<b>98839</b>
<b>DAIHATSU</b>	
4240387705	<b>98241</b>
4243187705	<b>98241</b>
4351212140	<b>98662</b>
4351287101	<b>98662</b>
4351287216	<b>98663</b>
4351287216000	<b>98663</b>
4351287402000	<b>98665</b>
4351287509	<b>98663</b>
4351287523	<b>98072</b>
4351287523	<b>98022</b>
4351287523000	<b>98072</b>
4351287603	<b>98246</b>
4351287604	<b>98245</b>
4351287605	<b>98245</b>
4351287605000	<b>98245</b>
4351287607	<b>98246</b>
4351287608	<b>98245</b>
4351287709	<b>98244</b>
4351287709000	<b>98244</b>
4351287717	<b>98243</b>
4351287719	<b>98242</b>
4351287722000	<b>98243</b>
4351287723	<b>98242</b>
4351287723000	<b>98242</b>
4351287725000	<b>98242</b>
4351287727000	<b>98243</b>
4351287Z02	<b>98022</b>
4351297202	<b>98845</b>
4351297202000	<b>98845</b>
4351297204	<b>98664</b>
4351297207000	<b>98664</b>
<b>DODGE</b>	
MB618737	<b>98413</b>
MB699280	<b>98414</b>
<b>EAGLE</b>	
MB500555	<b>98410</b>
MB618735	<b>98412</b>
<b>FIAT Group</b>	
115105	<b>98146</b>
116382201401	<b>98151</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>FIAT Group (segue)</b>	
116462201402	<b>98150</b>
116462621501	<b>98152</b>
116502201401	<b>98153</b>
116502621500	<b>98149</b>
116502621501	<b>98149</b>
128573	<b>98146</b>
1300500080	<b>98039</b>
1300501080	<b>98225</b>
130474	<b>98010</b>
1307356080	<b>98040</b>
1309392080	<b>98090</b>
1316323080	<b>98009</b>
1317651080	<b>98090</b>
1325772080	<b>98224</b>
1331301080	<b>98224</b>
1340179080	<b>98224</b>
1340193080	<b>98224</b>
1489738080	<b>98910</b>
161002201401	<b>98153</b>
164062610001	<b>98113</b>
164102202300	<b>98089</b>
164202202303	<b>98093</b>
164202203202	<b>98093</b>
164202610001	<b>98113</b>
1904528	<b>98320</b>
1904529	<b>98322</b>
4139010	<b>98000</b>
4208311	<b>98000</b>
4377102	<b>98247</b>
4385812	<b>98000</b>
4448411	<b>98033</b>
4450931	<b>98036</b>
46401356	<b>98613</b>
46403088	<b>98080</b>
46403958	<b>98094</b>
46403959	<b>98080</b>
46403960	<b>98001</b>
46416712	<b>98007</b>
46419204	<b>98092</b>
46423415	<b>98007</b>
46425960	<b>98157</b>
46427947	<b>98094</b>
46427948	<b>98155</b>
46427949	<b>98094</b>
46445005	<b>98091</b>
46445006	<b>98089</b>
46448168	<b>98080</b>
46449390	<b>98085</b>
46455892	<b>98080</b>
46465088	<b>98248</b>
46469907	<b>98344</b>
46469908	<b>98142</b>
46535086	<b>98255</b>
46542383	<b>98613</b>
46542702	<b>98142</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>FIAT Group (segue)</b>	
46737998	<b>98342</b>
46758714	<b>98080</b>
46758715	<b>98113</b>
46763837	<b>98342</b>
46765546	<b>98255</b>
46776750	<b>98343</b>
46788929	<b>98614</b>
46806233	<b>98225</b>
46820655	<b>98002</b>
46831041	<b>98613</b>
46833806	<b>98226</b>
46833807	<b>98227</b>
46836489	<b>98764</b>
46836490	<b>98765</b>
46836491	<b>98763</b>
46843608	<b>98642</b>
46843610	<b>98909</b>
46843611	<b>98950</b>
46844071	<b>98763</b>
51705749	<b>98622</b>
51705758	<b>98623</b>
51705758	<b>98623</b>
51728378	<b>98621</b>
51731346	<b>98949</b>
51738833	<b>98954</b>
51740245	<b>98619</b>
51740246	<b>98622</b>
51740247	<b>98621</b>
51740248	<b>98620</b>
51740249	<b>98623</b>
51740250	<b>98659</b>
51742727	<b>98614</b>
51749124	<b>98007</b>
51749274	<b>98619</b>
51749275	<b>98620</b>
51749555	<b>98659</b>
51757229	<b>98766</b>
51760273	<b>98909</b>
51760274	<b>98950</b>
51760621	<b>98642</b>
51760622	<b>98949</b>
51767377	<b>98641</b>
51767378	<b>98641</b>
51767379	<b>98851</b>
51767380	<b>98851</b>
51767382	<b>98642</b>
51805559	<b>98767</b>
51806099	<b>98919</b>
51806103	<b>98919</b>
51813705	<b>98767</b>
51813785	<b>98954</b>
51817217	<b>98734</b>
51822658	<b>98734</b>
51830236	<b>98919</b>
51848621	<b>98622</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>FIAT Group (segue)</b>	
51857309	<b>98734</b>
51865104	<b>98767</b>
51865132	<b>98767</b>
5416277	<b>98221</b>
5426184	<b>98220</b>
548195	<b>98147</b>
55700398	<b>98919</b>
55700592	<b>98610</b>
55700593	<b>98610</b>
55700918	<b>98919</b>
55700920	<b>98609</b>
55700921	<b>98609</b>
55700922	<b>98608</b>
55700923	<b>98608</b>
5938101	<b>98253</b>
5938118	<b>98322</b>
5961814	<b>98006</b>
60501453	<b>98010</b>
60514881	<b>98147</b>
60516371	<b>98140</b>
60522092	<b>98150</b>
60522096	<b>98150</b>
60526087	<b>98153</b>
60526121	<b>98149</b>
60533595	<b>98148</b>
60533706	<b>98151</b>
60533708	<b>98151</b>
60533971	<b>98152</b>
60552705	<b>98145</b>
60569163	<b>98089</b>
60569164	<b>98113</b>
60569386	<b>98089</b>
60571548	<b>98089</b>
60576335	<b>98001</b>
60576511	<b>98143</b>
60576811	<b>98143</b>
60578920	<b>98156</b>
60617106	<b>98084</b>
60622077	<b>98089</b>
60629865	<b>98030</b>
60652186	<b>98154</b>
60653478	<b>98089</b>
60653479	<b>98113</b>
60653487	<b>98084</b>
60658565	<b>98089</b>
60658566	<b>98113</b>
60658567	<b>98084</b>
60670804	<b>98156</b>
60801722	<b>98089</b>
60801751	<b>98091</b>
60801754	<b>98093</b>
60801755	<b>98254</b>
60801786	<b>98113</b>
60801787	<b>98113</b>
60805117	<b>98001</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>FIAT Group (segue)</b>	
60805172	<b>98091</b>
60806135	<b>98080</b>
60806137	<b>98007</b>
60807625	<b>98091</b>
60808872	<b>98002</b>
60810076	<b>98007</b>
60810227	<b>98093</b>
60810404	<b>98080</b>
60811256	<b>98007</b>
60811266	<b>98007</b>
60811879	<b>98001</b>
60811890	<b>98094</b>
60812067	<b>98094</b>
60812137	<b>98094</b>
60812422	<b>98080</b>
60813038	<b>98080</b>
60814639	<b>98085</b>
7029811	<b>98253</b>
71738373	<b>98002</b>
71738422	<b>98000</b>
71738423	<b>98006</b>
71738905	<b>98225</b>
71738912	<b>98113</b>
71739641	<b>98084</b>
71742850	<b>98616</b>
7531819	<b>98037</b>
7538682	<b>98038</b>
7545556	<b>98002</b>
7566931	<b>98001</b>
7568440	<b>98037</b>
7568501	<b>98036</b>
7645054	<b>98001</b>
7645055	<b>98002</b>
7645056	<b>98007</b>
7650707	<b>98092</b>
7663465	<b>98001</b>
7663466	<b>98002</b>
7779409	<b>98007</b>
7789267	<b>98113</b>
82387932	<b>98249</b>
82388579	<b>98093</b>
82394418	<b>98254</b>
82418684	<b>98113</b>
82427592	<b>98089</b>
82433789	<b>98091</b>
82433857	<b>98249</b>
82433858	<b>98093</b>
82433859	<b>98254</b>
82433860	<b>98093</b>
82433918	<b>98080</b>
82434070	<b>98254</b>
82434169	<b>98250</b>
82439939	<b>98113</b>
82440275	<b>98113</b>
82440356	<b>98080</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>FIAT Group (segue)</b>	
82450539	<b>98089</b>
82450657	<b>98080</b>
82451441	<b>98091</b>
82451746	<b>98080</b>
82451747	<b>98091</b>
82462136	<b>98094</b>
82464702	<b>98093</b>
82476515	<b>98341</b>
82480447	<b>98085</b>
82488240	<b>98144</b>
8582290	<b>98320</b>
8584182	<b>98321</b>
93500520	<b>98037</b>
93500521	<b>98038</b>
93800492	<b>98322</b>
9464222687	<b>98661</b>
9464640587	<b>98910</b>
9467548387	<b>98720</b>
9566928380	<b>98035</b>
96609633	<b>98146</b>
<b>FORD</b>	
1001093	<b>98095</b>
1001094	<b>98045</b>
1013581	<b>98008</b>
1019604	<b>98014</b>
1023605	<b>98045</b>
1045994	<b>98095</b>
1045995	<b>98045</b>
1102559	<b>98041</b>
1107767	<b>98013</b>
1107768	<b>98014</b>
1108038	<b>98574</b>
1112542	<b>98008</b>
1140278	<b>98576</b>
1141782	<b>98575</b>
1143641	<b>98095</b>
1148202	<b>98016</b>
1223540	<b>98667</b>
1223566	<b>98669</b>
1223568	<b>98669</b>
1223663	<b>98666</b>
1223664	<b>98668</b>
1223665	<b>98666</b>
1320581	<b>98014</b>
1320585	<b>98016</b>
1323551	<b>98669</b>
1323620	<b>98016</b>
1362867	<b>98672</b>
1371393	<b>98966</b>
1373360	<b>98667</b>
1373361	<b>98669</b>
1373369	<b>98666</b>
1373370	<b>98668</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>FORD (segue)</b>	
1373771	<b>98016</b>
1376118	<b>98266</b>
1379931	<b>98671</b>
1379965	<b>98670</b>
1384290	<b>98668</b>
1385590	<b>98671</b>
1405500	<b>98671</b>
1468946	<b>98667</b>
1500158	<b>98670</b>
1500159	<b>98670</b>
1503287	<b>98966</b>
1520297	<b>98668</b>
1539549	<b>98281</b>
1571346	<b>98041</b>
1571347	<b>98041</b>
1571348	<b>98041</b>
159190	<b>98041</b>
1591990	<b>98041</b>
1591991	<b>98041</b>
1619053	<b>98259</b>
1619054	<b>98259</b>
1629450	<b>98041</b>
1629451	<b>98041</b>
1629482	<b>98259</b>
1630011	<b>98262</b>
1630012	<b>98263</b>
1630149	<b>98044</b>
1637534	<b>98274</b>
1637618	<b>98275</b>
1637969	<b>98044</b>
1643706	<b>98258</b>
1644831	<b>98276</b>
1644844	<b>98259</b>
1644845	<b>98259</b>
1648717	<b>98275</b>
1659810	<b>98044</b>
1954433	<b>98264</b>
3395510	<b>98270</b>
3555344	<b>98016</b>
3573537	<b>98016</b>
4041427	<b>98282</b>
4041428	<b>98279</b>
4056031	<b>98043</b>
4070864	<b>98043</b>
4077455	<b>98016</b>
4083484	<b>98044</b>
4097477	<b>98266</b>
4098428	<b>98265</b>
4115996	<b>98267</b>
4143445	<b>98265</b>
4176921	<b>98265</b>
4179398	<b>98266</b>
4181042	<b>98266</b>
4367104	<b>98283</b>
4367106	<b>98283</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>FORD (segue)</b>	
4367107	<b>98672</b>
4367108	<b>98672</b>
4395257	<b>98282</b>
4455980	<b>98283</b>
4457985	<b>98283</b>
4457989	<b>98672</b>
4475316	<b>98672</b>
5022650	<b>98041</b>
5022651	<b>98041</b>
5022652	<b>98013</b>
5022653	<b>98013</b>
5022654	<b>98014</b>
5022658	<b>98042</b>
5022659	<b>98259</b>
5022660	<b>98259</b>
5022663	<b>98258</b>
5022664	<b>98276</b>
5022665	<b>98275</b>
5022666	<b>98044</b>
5022667	<b>98274</b>
5022668	<b>98262</b>
5022669	<b>98263</b>
5022674	<b>98281</b>
5022676	<b>98280</b>
5022677	<b>98281</b>
5022679	<b>98268</b>
5022947	<b>98042</b>
5022949	<b>98263</b>
5023441	<b>98262</b>
5023444	<b>98262</b>
5023482	<b>98275</b>
5023483	<b>98044</b>
5023573	<b>98259</b>
5024744	<b>98042</b>
5025950	<b>98260</b>
5025951	<b>98261</b>
5026674	<b>98273</b>
5026784	<b>98015</b>
5026785	<b>98043</b>
5026786	<b>98267</b>
5027462	<b>98262</b>
5027463	<b>98262</b>
5027464	<b>98263</b>
5028281	<b>98014</b>
5029815	<b>98278</b>
5029816	<b>98277</b>
5030658	<b>98044</b>
6041696	<b>98281</b>
6077974	<b>98259</b>
6077974	<b>98268</b>
6077975	<b>98042</b>
6089876	<b>98041</b>
6122827	<b>98258</b>
6133549	<b>98259</b>
6133550	<b>98259</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>FORD (segue)</b>	
6134505	<b>98258</b>
6134507	<b>98259</b>
6135249	<b>98280</b>
6137291	<b>98042</b>
6156352	<b>98041</b>
6158202	<b>98259</b>
6158203	<b>98042</b>
6158204	<b>98259</b>
6158205	<b>98042</b>
6158210	<b>98259</b>
6158211	<b>98259</b>
6158212	<b>98041</b>
6158213	<b>98041</b>
6158214	<b>98262</b>
6158215	<b>98263</b>
6166055	<b>98280</b>
6166056	<b>98281</b>
6168109	<b>98262</b>
6168211	<b>98259</b>
6169974	<b>98258</b>
6169975	<b>98258</b>
6191062	<b>98013</b>
6191063	<b>98013</b>
6191064	<b>98014</b>
619364	<b>98262</b>
6450826	<b>98262</b>
6676462	<b>98043</b>
6691106	<b>98261</b>
6C111125AA	<b>98966</b>
6C111125AB	<b>98966</b>
7149406	<b>98265</b>
7204066	<b>98044</b>
89FX1125AE	<b>98013</b>
89FX1125BE	<b>98013</b>
89FX1125CE	<b>98014</b>
93BX1125AC	<b>98015</b>
93BX1125CB	<b>98043</b>
93FX1125AA	<b>98014</b>
D8RZ1125D	<b>98041</b>
E7RY1125C	<b>98258</b>
E7RYC026A	<b>98263</b>
E92Z1125A	<b>98269</b>
E92Z2C026A	<b>98367</b>
F32Z1125A	<b>98270</b>
F32Z2C026A	<b>98271</b>
<b>HONDA</b>	
4210SE0000	<b>98115</b>
42510-SPO-000	<b>98295</b>
42510S1AE00	<b>98673</b>
42510S5A000	<b>98679</b>
42510S5AA00	<b>98677</b>
42510S5AA00	<b>98679</b>
42510S5TE00	<b>98675</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>HONDA (segue)</b>	
42510S6DE00	98677
42510S9AE50	98680
42510SB2A00	98595
42510SCAE50	98680
42510SE0000	98115
42510SE0010	98115
42510SEAE00	98934
42510SEAE50	98934
42510SG9000	98507
42510SH3G00	98115
42510SH3G01	98115
42510SK3305	98115
42510SK3E00	98115
42510SL5950	98673
42510SM950	98285
42510SNAA00	98883
42510SR3000	98290
42510SS0000	98298
44400SK3E10	98070
45210SD2A002	98595
452515H3A00	98288
45251S1AG00	98284
45251S1AG60	98297
45251S2A000	98780
45251S50G00	98742
45251S6FE10	98963
45251S6MAT0	98674
45251S7AE10	98900
45251S7AE11	98900
45251S7AN10	98676
45251S9AE50	98953
45251SAAG00	98742
45251SAAG11	98742
45251SAAG50	98942
45251SB2010	98292
45251SB2030	98292
45251SB2720	98292
45251SB2730	98292
45251SB2731	98292
45251SB2732	98292
45251SB2750	98287
45251SB2751	98287
45251SB2752	98287
45251SB2780	98291
45251SB2781	98291
45251SB2782	98291
45251SB2920	98287
45251SB2930	98287
45251SB2931	98287
45251SB2932	98287
45251SB2980	98291
45251SB7E50	98073
45251SCAE50	98953
45251SD4000	98069
45251SEAE00	98960

ORIGINALE	VEMA
<b>HONDA (segue)</b>	
45251SEAE30	98907
45251SG9000	98508
45251SH3A00	98288
45251SK3E00	98070
45251SK3E00	98293
45251SK7A00	98289
45251SK7A10	98289
45251SK7J00	98289
45251SM4000	98072
45251SM4010	98072
45251SM4020	98072
45251SM4G01	98073
45251SM4G02	98073
45251SM5A00	98286
45251SMGG10	98900
45251SN7E40	98072
45251SN7E50	98073
45251SP0000	98294
45251SR0A00	98289
45251SR0A10	98289
45251SS0000	98297
45251SS0A00	98296
45251SZ3000	98294
45251SZ3E00	98294
8970340361	98315
GBD90037	98073
GBD90837	98073
<b>HYUNDAI</b>	
5171202000	98109
5171202100	98109
5171202110	98109
5171202550	98786
5171202551	98786
517121C000	98753
517121C050	98750
517121G000	98866
517121H000	98754
517121H100	98754
5171221350	98046
5171221A00	98046
5171221B00	98046
5171224100	98046
5171225060	98884
5171225061	98884
5171226000	98850
5171226100	98871
5171228300	98047
5171228350	98047
517122B700	98761
517122C000	98752
517122D300	98756
517122D310	98756
517122E300	98752

ORIGINALE	VEMA
<b>HYUNDAI (segue)</b>	
5171233001	98310
5171233010	98310
5171238100	98849
517123B000	98850
517123D100	98842
517123D300	98842
517123K050	98752
51712H1000	98905
557201310	98311
5812944010	98299
581294A000	98865
581294A100	98865
584111C800	98751
584111H300	98755
5841129300	98820
5841129310	98820
584112B000	98762
5841138300	98757
5841138310	98757
5841139600	98758
5961814	98006
<b>ISUZU</b>	
8941136280	98313
8941136281	98313
8941136291	98313
8941723760	98312
8941723761	98312
8941733400	98312
8941733450	98312
8942425711	98313
894245710	98313
8943619270	98312
8943619271	98312
8943724350	98312
8943754251	98315
8970158571	98630
897031007	98627
8970460811	98315
8971686311	98628
8971686321	98629
8973718760	98628
8973872280	98629
<b>IVECO</b>	
1904528	98320
1904529	98322
1904531	98321
1904693	98634
1908772	98318
1908773	98319
2991646	98638
2996027	4444670
2996028	4444671



ORIGINALE	VEMA
<b>IVECO (segue)</b>	
2996033	4444669
2996043	98626
2996043	98626
2996121	98625
2996122	4444672
2996131	98790
42470836	98637
42471034	98639
42471111	98319
42471150	98636
42471214	98635
42546401	98624
500306590	98637
504079365	98624
504080994	98624
504121605	98790
504121612	98625
504121723	4444672
5938118	98322
71802560	98319
7182299	98638
7182300	98639
7182874	98636
7185410	98639
7186485	98626
7188210	4444669
8582290	98320
8584182	98321
98414402	98634
<b>JAGUAR</b>	
C2S4566	98266
C41942	98323
JLM10601	98325
JLM12428	98328
JLM1826	98324
JLM1830	98325
JLM20150	98329
JLM20801	98326
JLM20802	98327
JLM730	98330
<b>JEEP</b>	
05015965AA	98331
22012	98331
52005000	98331
52007710	98331
52008254	98331
52008440	98331
52098672	98333
J3251156	98332
<b>KIA</b>	
OK01133251D	98337

ORIGINALE	VEMA
<b>KIA (segue)</b>	
OK01A3325XB	98337
OK20A33251	98336
OK2AA33251B	98336
OK2AZ33251	98336
OK2FA33251	98932
OK2N133251	98684
OK55233251A	98334
OK55A33251	98922
OK55B33251	98922
OK58B33251	98798
OK9AA33251C	98682
5171207500	98683
517121F000	98752
517121H000	98754
517121H100	98754
517122E300	98752
517122F100	98874
517123C000	98842
517123C100	98842
517123E000	98686
517123E300	98686
517123K050	98752
584111C800	98751
584111H100	98755
5841138300	98757
5841138310	98757
5841139300	98758
584113E300	98685
DA0133251	98335
FS0133251	98335
<b>LADA</b>	
2101-3103002	98340
2101-3501070	98340
21013501070	98340
2108-3501070	98049
21080-3501070-00	98048
21103501070	98338
21123501075	98339
2121-3501070	98048
21210-3501070-00	98049
310-3002	98340
3103002	98340
<b>LAND ROVER</b>	
571762	98349
571912	98351
ANR4582	98958
FRC7329	98349
FTC0902	98350
FTC902	98350
LR001018	98944
LR001019	98957
NTC8780	98347

ORIGINALE	VEMA
<b>LAND ROVER (segue)</b>	
NTC8781	98348
SDB000080	98345
SDB000211	98348
SDB000380	98958
SDB000601	98946
SDB000602	98946
SDB000603	98946
SDB000604	98946
SDB000611	98955
SDB000612	98955
SDB000613	98955
SDB000614	98955
SDB000622	98956
SDB000623	98956
SDB000624	98956
SDB000632	98947
SDB000633	98947
SDB000634	98947
SDB000635	98947
SDB000636	98947
SDB000642	98935
SDB000643	98935
SDB000644	98935
SDB000645	98935
SDB000646	98935
SDB100830	98346
SDB101070	98345
<b>LEXUS</b>	
424310W030	98965
4243120090	98353
431250152	98357
435120W060	98964
4351232210	98352
4351250040	98356
4351250120	98355
4351250130	98357
4351250150	98357
<b>MAZDA</b>	
1E0333251	98008
B10733251	98366
B26Y3325XA	98362
BB4C26251	98364
BB7E325AX	98363
BB7E3325XD	98363
BB7E335XA	98363
BF6826251	98191
BF6826251A	98191
BF6833251A	98366
BJ0Y3325X	98360
BJ1Y3325X	98361
BP4Y26251B	98921
BP4Y26251C	98921

ORIGINALE	VEMA
<b>MAZDA (segue)</b>	
BP4Y26251D	98921
BP4Y3325XD	98779
BP6Y26251B	98868
BP6Y26251C	98868
BP6Y26251D	98868
BP6Y26251E	98868
BP6Y3325XD	98890
BP6Y3325XE	98890
BP6Y3325XF	98890
BR703325X	98362
BR703325XA	98362
BR703325XD	98362
BR7426251A	98364
BR743325X	98363
BW8Y33251	98363
C24Y26251B	98921
C24Y26251C	98921
DA0133251	98335
DB1Y33251	98358
DB0Y33251	98358
DD323325X	98016
DD593325X	98016
DD633325X	98016
E7GZ2C026A	98191
F1ZZ1125B	98363
F1ZZ2C026A	98364
F2ZZ1125B	98363
F3ZZ2C026A	98271
FD013325X	98371
G31126251A	98368
GA2Y3325X	98270
GA3Y26251	98271
GA5Y26251	98271
GA5Y3325X	98270
GF3Y26251A	98778
GF3Y3325X	98885
GF3Y3325XA	98885
GJ2526251	98367
GJ2526251A	98367
GJ2526251B	98367
GJ253325XB	98269
GJ253325XC	98269
GJ253325XD	98269
GJ5526251	98367
GJ5526251A	98367
GJ5526251B	98367
GJ553325XA	98269
GJ553325XB	98269
GJ553325XC	98269
GJ553325XD	98269
GJ6Y3325XA	98777
NA0126251A	98365
NA0133251A	98365
NA013325A	98359
NA013325XA	98359

ORIGINALE	VEMA
<b>MAZDA (segue)</b>	
NA013325XD	98359
NA753325X	98370
NA753325XC	98370
NO263325XC	98370
T0023325XA	98372
TY0126251	98369
TY013325X	98372
<b>MERCEDES</b>	
00004341V001	98083
1244211312	98376
1244211512	98381
1244211612	98058
1244212312	98378
1244212412	98379
1244212712	98058
1244230512	98056
1244230512	98377
1244230612	98056
1244231012	98056
1244231112	98055
1294210312	98058
1294210612	98383
1294211012	98383
1294230012	98385
1404210212	98382
1404210312	98380
1404210912	98392
1404230412	98386
1404230612	98384
1634210012	98396
1634210112	98397
1634210212	98396
1634210312	98398
1634230012	98399
1634230112	98397
1644210412	98870
1644210512	98908
1644211412	98908
1644230612	98867
1684210112	98096
1684210212	98061
1684210612	98961
1684210712	98961
1684210812	98061
1694210012	98943
1694210112	98897
1694210212	98911
1694230012	98858
1694230312	98858
2014210812	98057
2014211212	98057
2014211312	98373
2014211512	98373

ORIGINALE	VEMA
<b>MERCEDES (segue)</b>	
2014230912	98374
2014231212	98374
2024210212	98389
2024210912	98387
2024230012	98390
2034210312	98388
2034210512	98391
2104210712	98059
2104211412	98394
2104211512	98060
2104212212	98060
2104212412	98059
2104230312	98055
2104230412	98056
2104230512	98857
2104230612	98055
2104230912	98056
2104231012	98055
2114210712	98836
2114210812	98836
2114210912	98891
2114211012	98881
2114211212	98875
2114211312	98881
2114230712	98824
2114230912	98803
2204210812	98393
2204210912	98400
2204211112	98939
2204230112	98926
2204230212	98906
4604210012	98375
6314200372	98395
6384210112	98404
6384230112	98405
6394210012	98832
6394230112	98831
9014210312	98570
9014230412	98403
9014230612	98403
9024210312	98570
9024230112	98402
9024230312	98402
9044230312	4444383
9064210012	4444873
9064230012	4444877
9064230012	98801
9064230112	4444880
A1294212012	98383
A1404211012	98392
A1644210412	98870
A1644210512	98908
A1644211412	98908
A1644230612	98867
A1684210612	98961

ORIGINALE	VEMA
<b>MERCEDES (segue)</b>	
A1684210712	<b>98961</b>
A1694210012	<b>98943</b>
A1694210112	<b>98897</b>
A1694210212	<b>98911</b>
A1694230012	<b>98858</b>
A1694230312	<b>98858</b>
A2104230512	<b>98857</b>
A2114210712	<b>98836</b>
A2114210812	<b>98836</b>
A2114210912	<b>98891</b>
A2114211012	<b>98881</b>
A2114211212	<b>98875</b>
A2114211312	<b>98881</b>
A2114230712	<b>98824</b>
A2114230912	<b>98803</b>
A2204211112	<b>98939</b>
A2204212512	<b>98393</b>
A2204230112	<b>98926</b>
A2204230212	<b>98906</b>
A6394210012	<b>98832</b>
A6394230112	<b>98831</b>
A9064230012	<b>98801</b>
<b>MG</b>	
SDB100600	<b>98289</b>
<b>MINI</b>	
34111502891	<b>98081</b>
34116768933	<b>98940</b>
34116774986	<b>98940</b>
34211503070	<b>98082</b>
34216774987	<b>98082</b>
<b>MITSUBISHI</b>	
4615A035	<b>98741</b>
M818027	<b>98603</b>
MB238495	<b>98422</b>
MB238615	<b>98408</b>
MB316582	<b>98422</b>
MB316677	<b>98408</b>
MB366439	<b>98409</b>
MB407030	<b>98421</b>
MB407031	<b>98420</b>
MB407038	<b>98423</b>
MB407039	<b>98423</b>
MB407639	<b>98418</b>
MB500555	<b>98410</b>
MB534607	<b>98409</b>
MB58433	<b>98417</b>
MB587432	<b>98417</b>
MB618629	<b>98411</b>
MB618716	<b>98425</b>
MB618734	<b>98412</b>
MB618735	<b>98412</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>MITSUBISHI (segue)</b>	
MB618797	<b>98424</b>
MB668083	<b>98419</b>
MB668107	<b>98418</b>
MB668108	<b>98416</b>
MB699281	<b>98414</b>
MB699283	<b>98406</b>
MB699716	<b>98781</b>
MB699964	<b>98419</b>
MB857762	<b>98837</b>
MB857763	<b>98837</b>
MB895464	<b>98913</b>
MB928994	<b>98418</b>
MB928995	<b>98418</b>
MB950569	<b>98427</b>
MB950570	<b>98427</b>
MB950849	<b>98415</b>
MB950958	<b>98959</b>
MR128659	<b>98740</b>
MR205215	<b>98740</b>
MR205585	<b>98407</b>
MR249357	<b>98837</b>
MR334996	<b>98688</b>
MR389722	<b>98407</b>
MR407116	<b>98782</b>
MR407289	<b>98782</b>
MR493489	<b>98687</b>
MR510966	<b>98924</b>
MR913846	<b>98426</b>
<b>NISSAN</b>	
061002950	<b>98444</b>
061003680	<b>98445</b>
4020600QAA	<b>98100</b>
4020600QAF	<b>98809</b>
4020600QAH	<b>98809</b>
4020601B00	<b>98691</b>
4020601B01	<b>98691</b>
4020604C01	<b>98446</b>
4020604U03	<b>98433</b>
4020609G03	<b>98442</b>
402060F001	<b>98264</b>
402060M602	<b>98437</b>
402060M802	<b>98436</b>
4020621B01	<b>98110</b>
4020627B01	<b>98441</b>
402062F500	<b>98769</b>
402062F501	<b>98769</b>
4020631G00	<b>98264</b>
4020631G01	<b>98264</b>
4020637J01	<b>98052</b>
4020637P05	<b>98433</b>
402063Y502	<b>98690</b>
402064U103	<b>98690</b>
402064U107	<b>98690</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>NISSAN (segue)</b>	
4020654C01	<b>98429</b>
4020655F01	<b>98769</b>
4020655F03	<b>98769</b>
4020658A00	<b>98430</b>
4020658A01	<b>98430</b>
402065F001	<b>98112</b>
402065F003	<b>98112</b>
402066Y01	<b>98430</b>
4020671E01	<b>98053</b>
4020671E02	<b>98053</b>
4020671E05	<b>98053</b>
4020671E06	<b>98053</b>
4020688E01	<b>98438</b>
4020688E04	<b>98438</b>
4020688E05	<b>98438</b>
4020690J01	<b>98054</b>
4020693J00	<b>98053</b>
4020693J01	<b>98053</b>
402069C100	<b>98051</b>
402069X403	<b>98631</b>
40206AX600	<b>98640</b>
40206AX602	<b>98640</b>
40206AX603	<b>98640</b>
40206C7000	<b>98052</b>
40206C7001	<b>98052</b>
40206F3901	<b>98445</b>
40206F3902	<b>98444</b>
40206G9500	<b>98052</b>
40206JD00A	<b>98694</b>
40206VB000	<b>98768</b>
40206VB001	<b>98768</b>
40206Y9503	<b>98446</b>
4320600QAA	<b>4444905</b>
4320600QAB	<b>98807</b>
4320600QAC	<b>98807</b>
4320600QAE	<b>98807</b>
4320602P01	<b>98435</b>
4320605J03	<b>98889</b>
4320605J04	<b>98889</b>
4320631U12	<b>98439</b>
4320632G00	<b>98962</b>
4320632G01	<b>98962</b>
4320642R01	<b>98443</b>
4320642R05	<b>98443</b>
432064U101	<b>98689</b>
4320654C01	<b>98431</b>
4320658Y01	<b>98428</b>
432065F001	<b>98440</b>
432065M311	<b>98050</b>
4320674F00	<b>98434</b>
4320699J00	<b>98050</b>
4320699J01	<b>98050</b>
4320699J04	<b>98692</b>
43206JD00A	<b>98693</b>
43206P6500	<b>98080</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>NISSAN (segue)</b>	
43206VB000	<b>98889</b>
4620690J01	<b>98054</b>
61002950	<b>98444</b>
61003680	<b>98445</b>
D02060M602	<b>98437</b>
<b>OPEL</b>	
4403038	<b>4444903</b>
4403045	<b>4444905</b>
4408275	<b>98809</b>
4408276	<b>98807</b>
4411910	<b>98807</b>
4413736	<b>98807</b>
4414632	<b>98809</b>
4500098	<b>98458</b>
4700711	<b>98447</b>
4706749	<b>98731</b>
4707288	<b>98731</b>
4708241	<b>98792</b>
4710241	<b>98792</b>
4808848	<b>98876</b>
5569025	<b>98608</b>
569000	<b>98457</b>
569001	<b>98020</b>
569003	<b>98763</b>
569004	<b>98805</b>
569005	<b>98812</b>
569006	<b>98791</b>
569007	<b>98823</b>
569009	<b>98449</b>
569010	<b>98062</b>
569017	<b>98017</b>
569019	<b>98464</b>
569020	<b>98455</b>
569021	<b>98019</b>
569021	<b>98456</b>
569024	<b>98609</b>
569028	<b>98017</b>
569030	<b>98018</b>
569031	<b>98019</b>
569039	<b>98459</b>
569042	<b>98020</b>
569044	<b>98461</b>
569046	<b>98062</b>
569047	<b>98451</b>
569050	<b>98314</b>
569053	<b>98463</b>
569054	<b>98019</b>
569055	<b>98062</b>
569056	<b>98454</b>
569057	<b>98464</b>
569058	<b>98448</b>
569059	<b>98063</b>
569060	<b>98097</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>OPEL (segue)</b>	
569061	<b>98732</b>
569066	<b>98097</b>
569101	<b>98460</b>
569102	<b>98452</b>
569104	<b>98315</b>
569105	<b>98465</b>
569106	<b>98315</b>
569108	<b>98064</b>
569109	<b>98114</b>
569111	<b>98064</b>
569112	<b>98933</b>
569114	<b>98765</b>
569115	<b>98764</b>
569116	<b>98844</b>
569117	<b>98467</b>
569119	<b>98449</b>
569121	<b>98462</b>
569204	<b>98450</b>
569206	<b>98449</b>
569207	<b>98453</b>
569208	<b>98462</b>
569209	<b>98467</b>
569418	<b>98610</b>
569801	<b>98312</b>
90008003	<b>98017</b>
90008005	<b>98018</b>
90008006	<b>98019</b>
90086193	<b>98017</b>
90111242	<b>98018</b>
90121445	<b>98019</b>
90250703	<b>98450</b>
90271134	<b>98459</b>
90272328	<b>98460</b>
90295087	<b>98020</b>
90348319	<b>98450</b>
90421727	<b>98062</b>
90442513	<b>98451</b>
90497879	<b>98063</b>
90498304	<b>98064</b>
90511111	<b>98019</b>
90512909	<b>98467</b>
90542181	<b>98464</b>
91159915	<b>98809</b>
91159916	<b>98807</b>
91165426	<b>98809</b>
91166212	<b>98807</b>
9117677	<b>98063</b>
9117678	<b>98097</b>
9117771	<b>98064</b>
9117772	<b>98114</b>
9127967	<b>98457</b>
9160398	<b>98458</b>
9194477	<b>98732</b>
9196050	<b>98457</b>
9196587	<b>98064</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>OPEL (segue)</b>	
9196592	<b>98933</b>
93161254	<b>98807</b>
93171497	<b>98763</b>
93171500	<b>98805</b>
93171606	<b>98812</b>
93175376	<b>98791</b>
93176389	<b>98731</b>
93176548	<b>98844</b>
93179462	<b>98731</b>
93181113	<b>98823</b>
93190227	<b>98610</b>
93192978	<b>98792</b>
94113628	<b>98313</b>
94172376	<b>98312</b>
94242571	<b>98313</b>
96179110	<b>98020</b>
96625948	<b>98876</b>
97034036	<b>98315</b>
<b>PIAGGIO</b>	
4351287523	<b>98022</b>
4351287202	<b>98022</b>
<b>PORSCHE</b>	
95535140140	<b>98872</b>
95535140141	<b>98872</b>
95535140150	<b>98852</b>
95535140151	<b>98852</b>
95535140240	<b>98873</b>
95535140241	<b>98873</b>
95535140250	<b>98853</b>
95535140251	<b>98853</b>
95535240130	<b>98882</b>
95535240131	<b>98882</b>
95535240150	<b>98863</b>
95535240300	<b>98863</b>
<b>PSA Group</b>	
1606308980	<b>98039</b>
1606375780	<b>98740</b>
1606401680	<b>98040</b>
424683	<b>98822</b>
424685	<b>98036</b>
424688	<b>98068</b>
424689	<b>98003</b>
424690	<b>98229</b>
424693	<b>98037</b>
424694	<b>98004</b>
424695	<b>98037</b>
424696	<b>98036</b>
424697	<b>98218</b>
424699	<b>98468</b>
4246A0	<b>98038</b>
4246A1	<b>98469</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>PSA Group (segue)</b>	
4246A2	98469
4246A5	98003
4246A6	98229
4246A7	98004
4246A9	98068
4246B1	98218
4246B2	98036
4246B3	98036
4246B4	98037
4246C0	98721
4246E0	98838
4246E7	98238
4246E8	98238
4246F0	98730
4246F1	98473
4246F4	98237
4246F6	98237
4246F8	98011
4246G0	98011
4246G1	98233
4246G6	98228
4246G9	98469
4246H0	98468
4246H3	98038
4246H5	98473
4246H8	98009
4246H9	98009
4246J0	98730
4246J2	98090
4246J3	98090
4246J5	98035
4246J6	98035
4246J8	98039
4246J9	98039
4246K0	98838
4246K2	98040
4246K3	98040
4246K9	98473
4246L2	98225
4246L3	98225
4246L6	98231
4246L7	98471
4246L8	98232
4246L9	98470
4246N0	98232
4246N7	98038
4246P1	98224
4246P2	98224
4246P3	98661
4246P4	98661
4246P5	98721
4246P7	98476
4246P8	98838
4246P9	98695
4246R2	98116

ORIGINALE	VEMA
<b>PSA Group (segue)</b>	
4246R4	98116
4246R6	98223
4246R7	98232
4246R8	98012
4246R9	98012
4246T1	98472
4246T2	98235
4246T6	98471
4246T7	98471
4246T8	98223
4246V4	98476
4246V5	98475
4246V7	98474
4246W1	98118
4246W2	98119
4246W4	98222
4246W5	98218
4246W6	98218
4246W7	98118
4246W8	98119
4246W9	98117
4246X8	98117
4246X9	98225
4246Y1	98225
4246Y5	98040
4246Y7	98226
4246Y9	98226
4246Z1	98227
4246Z3	98227
4246Z7	98910
4246Z8	98910
4246Z9	98657
424911	98938
424914	98696
424916	98118
424917	98119
424918	98119
424920	98720
424921	98720
424928	98622
424929	98622
424930	98619
424931	98619
424933	98721
424934	98657
424935	98621
424936	98621
424937	98623
424938	98623
424939	98620
424940	98620
424942	98659
424943	98838
424954	98730
424958	98740

ORIGINALE	VEMA
<b>PSA Group (segue)</b>	
424959	98740
424961	98741
424962	98741
424964	98856
424972	98695
424980	98856
424982	98116
424983	98118
424984	98119
424986	98856
424995	98003
424996	98004
4249A6	98623
4249C0	98661
4249G8	98472
4249H2	98040
4249H6	98039
4249H8	98225
4249H9	98040
4249J9	98720
4249K2	98622
4249K3	98225
4249K7	98619
4249L0	98226
4450931	98036
5416277	98221
5426184	98220
7531819	98037
7538682	98038
75485825	98822
75485825Y	98822
7568440	98037
7568501	98036
91508338	98003
91517694	98229
91517695	98004
93500520	98037
93500521	98038
95027199	98011
95030547	98236
95551384	98072
95575080	98068
95582062	98219
95599322	98214
95632048	98218
95638635	98216
95661746	98068
95661747	98004
95661748	98003
95661749	98228
95661796	98234
95661810	98011
95661811	98217
95661812	98238
95661813	98237

ORIGINALE	VEMA
<b>PSA Group (segue)</b>	
95661814	<b>98236</b>
95661848	<b>98216</b>
95661849	<b>98219</b>
95667809	<b>98218</b>
95667810	<b>98233</b>
95667811	<b>98230</b>
95669226	<b>98215</b>
96012770	<b>98228</b>
96017878	<b>98215</b>
96047276	<b>98217</b>
96070525	<b>98003</b>
96099616	<b>98237</b>
AL9451923L	<b>98151</b>
AM45123	<b>98214</b>
ZF04450931	<b>98036</b>
ZF07568501	<b>98036</b>
<b>RENAULT</b>	
500038857	<b>98500</b>
5010260604	<b>4444908</b>
5010260609	<b>4444912</b>
6001547683	<b>98733</b>
6001547684	<b>98021</b>
6025304079	<b>98494</b>
6025370406	<b>98494</b>
7700302128	<b>98458</b>
7700314064	<b>4444903</b>
7700561367	<b>98481</b>
7700704705	<b>98021</b>
7700710644	<b>98488</b>
7700715081	<b>98065</b>
7700715165	<b>98489</b>
7700715166	<b>98478</b>
7700715412	<b>98065</b>
7700716947	<b>98005</b>
7700753321	<b>98065</b>
7700754287	<b>98477</b>
7700756572	<b>98099</b>
7700758901	<b>98483</b>
7700764192	<b>98487</b>
7700764193	<b>98485</b>
7700767602	<b>98488</b>
7700778126	<b>98484</b>
7700780077	<b>98479</b>
7700780078	<b>98479</b>
7700780892	<b>98100</b>
7700793047	<b>98486</b>
7700793631	<b>98489</b>
7700795751	<b>98486</b>
7700800002	<b>98499</b>
7700800003	<b>98498</b>
7700800004	<b>98501</b>
7700801086	<b>98482</b>
7700801101	<b>98486</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>RENAULT (segue)</b>	
7700801213	<b>98482</b>
7700802231	<b>98067</b>
7700802232	<b>98066</b>
7700802233	<b>98496</b>
7700805006	<b>98492</b>
7700805148	<b>98491</b>
7700813549	<b>98100</b>
7700830283	<b>98067</b>
7700841563	<b>98066</b>
7700842131	<b>98100</b>
7701201283	<b>98065</b>
7701201295	<b>98499</b>
7701204282	<b>98021</b>
7701204283	<b>98065</b>
7701204285	<b>98005</b>
7701204286	<b>98099</b>
7701204288	<b>98487</b>
7701204289	<b>98488</b>
7701204294	<b>98479</b>
7701204295	<b>98499</b>
7701204296	<b>98498</b>
7701204299	<b>98482</b>
7701204300	<b>98066</b>
7701204302	<b>98492</b>
7701204303	<b>98491</b>
7701204304	<b>98100</b>
7701204305	<b>98067</b>
7701204828	<b>98100</b>
7701204901	<b>98491</b>
7701205230	<b>98497</b>
7701205653	<b>98100</b>
7701205841	<b>98496</b>
7701205844	<b>98499</b>
7701205845	<b>98498</b>
7701205846	<b>98501</b>
7701206029	<b>98495</b>
7701206198	<b>98067</b>
7701206339	<b>98100</b>
7701206613	<b>98854</b>
7701206614	<b>98828</b>
7701206673	<b>98490</b>
7701206831	<b>98898</b>
7701206845	<b>98809</b>
7701206846	<b>98807</b>
7701207227	<b>98920</b>
7701207357	<b>98846</b>
7701207378	<b>98887</b>
7701207795	<b>98640</b>
7701207823	<b>98759</b>
7701207829	<b>98497</b>
7701207897	<b>98722</b>
7701207898	<b>98760</b>
7701208130	<b>98948</b>
7701208230	<b>98895</b>
7701208252	<b>98733</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>RENAULT (segue)</b>	
7701208252	<b>98896</b>
7701466782	<b>98477</b>
7701467306	<b>98478</b>
7701467307	<b>98489</b>
7701467954	<b>98483</b>
7701467955	<b>98485</b>
7701467966	<b>98485</b>
7701472838	<b>98697</b>
7701716947	<b>98005</b>
7711130038	<b>98100</b>
7711130076	<b>98807</b>
7711130077	<b>98809</b>
8200007121	<b>98854</b>
8200007122	<b>98828</b>
8200010519	<b>98809</b>
8200019581	<b>98898</b>
8200041558	<b>98920</b>
8200046548	<b>98722</b>
8200123117	<b>98733</b>
8200171765	<b>98100</b>
8200177023	<b>98887</b>
8200177024	<b>98846</b>
8200228610	<b>98807</b>
8200242317	<b>98887</b>
8200242318	<b>98846</b>
8200244108	<b>98843</b>
8200266743	<b>98948</b>
8200570191	<b>98846</b>
8200570677	<b>98887</b>
8200649353	<b>98843</b>
<b>ROVER</b>	
45251SM4010	<b>98072</b>
45251SM4020	<b>98072</b>
45251SM4G01	<b>98073</b>
45251SM4G02	<b>98073</b>
45251SN7E40	<b>98072</b>
45251SN7E50	<b>98073</b>
CLP3757	<b>98069</b>
CLP3758	<b>98507</b>
DBP3169	<b>98292</b>
DGP7893	<b>98508</b>
EJP7368	<b>98071</b>
FAM8405	<b>98503</b>
FAM8970	<b>98510</b>
GBD90037	<b>98073</b>
GBD90388	<b>98069</b>
GBD90607	<b>98510</b>
GBD90801	<b>98069</b>
GBD90817	<b>98115</b>
GBD90819	<b>98071</b>
GBD90821	<b>98509</b>
GBD90829	<b>98071</b>
GBD90830	<b>98070</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>ROVER (segue)</b>	
GBD90837	98073
GBD90840	98289
GBD90841	98101
GBD90844	98506
GBD90847	98505
KAM2107	98607
NAB9620	98509
NAM4157	98509
NAM7806	98510
SDB100830	98346
<b>SAAB</b>	
24435132	98812
32025723	98515
4002143	98513
4002150	98512
4002150	98513
4241428	98451
4241477	98465
4566840	98515
4839320	98515
4839338	98514
5057476	98516
5084769	98732
5390786	98515
5391537	98516
5391578	98514
8951543	98511
8966962	98512
8970709	98512
8970717	98511
9065890	98513
9156785	98764
9156807	98763
9184405	98732
9191247	98805
9191336	98765
<b>SMART (MCC)</b>	
0004341V001	98083
0004341V002	98083
4514210112	98083
4544200001	98717
4544200072	98718
A4544200072	98718
<b>SSANGYONG</b>	
4144105110	98821
4144106210	98821
4144106221	98821
4144108030	98888
<b>SUBARU</b>	
26310AA001	98524

ORIGINALE	VEMA
<b>SUBARU (segue)</b>	
26310AA012	98524
26310AA021	98523
26310AA031	98523
26310AA032	98523
26310AA040	98525
26310AA050	98525
26310AA111	98929
26310AA120	98522
26310AA150	98929
5531186G02	98731
725431150	98528
725431290	98526
725431300	98528
725431301	98528
<b>SUZUKI</b>	
5521156B00	98534
5521160A00	98532
5521165D01	98912
5521165D10	98783
5521165D11	98783
5521165D12	98783
5521180000	98716
5531160B11	98240
5531160B20	98530
5531160B30	98530
5531160B40	98533
5531161G00	98531
5531162G00	98785
5531162G01	98785
5531162J00	98792
5531175F00	98535
5531180F00	98530
5531180G00	98784
5531180G02	98784
5531183E00000	98447
5531186G02000	98731
55311A75F00	98535
5551160A00	98532
5551160B40	98533
5551182000	98240
<b>TALBOT</b>	
7538682	98038
<b>TATA</b>	
OK55A33251	98922
<b>TOYOTA</b>	
4243102070	98709
4243102080	98710
4243102081	98710
4243102170	98701
4243102190	98702

ORIGINALE	VEMA
<b>TOYOTA (segue)</b>	
4243105030	98705
4243105040	98703
424310D050	98711
424310D060	98712
4243112070	98945
4243112090	98548
4243112150	98835
4243112250	98711
4243112260	98702
4243112280	98701
4243114120	98562
4243120090	98353
4243120160	98353
4243120430	98706
4243128090	98704
4243128091	98704
4243128120	98704
4243133030	98925
4243133050	98925
4243142040	98788
4243147020	98711
4243148030	98925
4243152050	98711
4243160200	98902
4243160201	98902
42431YA020	98835
435105040	98772
4351202040	98546
4351202070	98771
4351202080	98770
4351202180	98794
4351205010	98542
4351205020	98541
4351205030	98539
4351205040	98772
4351205050	98776
4351205060	98860
4351205070	98776
4351205080	98931
4351205110	98776
4351207020	98354
435120D010	98566
435120D030	98567
435120D050	98567
435120F010	98931
435120H010	98730
4351210160	98565
4351212140	98662
4351212230	98708
4351212250	98549
4351212290	98549
4351212320	98549
4351212330	98549
4351212440	98549
4351212490	98547

ORIGINALE	VEMA
<b>TOYOTA (segue)</b>	
4351212500	<b>98708</b>
4351212550	<b>98546</b>
4351212690	<b>98794</b>
4351213020	<b>98774</b>
4351213022	<b>98774</b>
4351216070	<b>98564</b>
4351216120	<b>98564</b>
4351217130	<b>98567</b>
4351220310	<b>98549</b>
4351220330	<b>98544</b>
4351220360	<b>98545</b>
4351220380	<b>98545</b>
4351220390	<b>98543</b>
4351220400	<b>98543</b>
4351220470	<b>98540</b>
4351220480	<b>98540</b>
4351220500	<b>98541</b>
4351220580	<b>98540</b>
4351220730	<b>98860</b>
4351226040	<b>98550</b>
4351226090	<b>98552</b>
4351226120	<b>98551</b>
4351228060	<b>98559</b>
4351228070	<b>98560</b>
4351228080	<b>98560</b>
4351228090	<b>98561</b>
4351228100	<b>98561</b>
4351232210	<b>98352</b>
4351233020	<b>98558</b>
4351233040	<b>98354</b>
4351233050	<b>98558</b>
4351233060	<b>98354</b>
4351235070	<b>98553</b>
4351235170	<b>98550</b>
4351235180	<b>98550</b>
4351235190	<b>98537</b>
4351235200	<b>98536</b>
4351235210	<b>98538</b>
4351235260	<b>98550</b>
4351242010	<b>98563</b>
4351242030	<b>98775</b>
4351242031	<b>98775</b>
4351250040	<b>98356</b>
4351252020	<b>98566</b>
4351252040	<b>98567</b>
4351252050	<b>98566</b>
4351252090	<b>98567</b>
4351260040	<b>98557</b>
4351260050	<b>98556</b>
4351260060	<b>98553</b>
4351260090	<b>98555</b>
4351260100	<b>98557</b>
4351260120	<b>98538</b>
4351260130	<b>98936</b>
4351260150	<b>98901</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>TOYOTA (segue)</b>	
4351260151	<b>98901</b>
4351260170	<b>98936</b>
4351260171	<b>98936</b>
4351269015	<b>98557</b>
4351269016	<b>98557</b>
4351287101	<b>98662</b>
<b>VAG Group</b>	
002415019	<b>98105</b>
115430210	<b>98520</b>
115430211	<b>98520</b>
115430212	<b>98521</b>
191615601A	<b>98075</b>
191615601B	<b>98075</b>
1H0615301	<b>98518</b>
1H0615301A	<b>98518</b>
1H0615301B	<b>98518</b>
1J0315301E	<b>98029</b>
1J0615301C	<b>98076</b>
1J0615301D	<b>98106</b>
1J0615301E	<b>98029</b>
1J0615301K	<b>98076</b>
1J0615301L	<b>98106</b>
1J0615301M	<b>98029</b>
1J0615301P	<b>98029</b>
1J0615301R	<b>98076</b>
1J0615301S	<b>98076</b>
1J0615601	<b>98174</b>
1J0615601C	<b>98174</b>
1J0615601D	<b>98175</b>
1J0615601N	<b>98174</b>
1J0615601P	<b>98174</b>
1JE615601	<b>98806</b>
1K0615301AA	<b>98698</b>
1K0615301AB	<b>98841</b>
1K0615301AC	<b>98128</b>
1K0615301M	<b>98841</b>
1K0615301S	<b>98128</b>
1K0615301T	<b>98129</b>
1K0615601AC	<b>98800</b>
1K0615601AD	<b>98799</b>
1K0615601K	<b>98130</b>
1K0615601L	<b>98800</b>
1K0615601M	<b>98799</b>
1K0615601N	<b>98848</b>
251407615B	<b>98877</b>
251407615Q	<b>98877</b>
251407617F	<b>98827</b>
251407617G	<b>98827</b>
251407617M	<b>98827</b>
251407617N	<b>98827</b>
251615283A	<b>98571</b>
251615283B	<b>98571</b>
281615283A	<b>98571</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>VAG Group (segue)</b>	
2D0615301A	<b>98570</b>
2D0615301D	<b>98570</b>
2D0615601A	<b>98402</b>
2D0615601C	<b>98403</b>
2E0615301	<b>4444873</b>
2E0615601	<b>4444873</b>
2E0615601A	<b>98801</b>
2E0615601A	<b>4444877</b>
321615301	<b>98025</b>
321615301A/B/C	<b>98023</b>
321615301B	<b>98023</b>
321615301C	<b>98023</b>
321615301D	<b>98026</b>
34F0615301G	<b>98927</b>
357615301	<b>98027</b>
357615601	<b>98075</b>
357615601A	<b>98079</b>
357615601B	<b>98079</b>
3A0615301	<b>98569</b>
431615301	<b>98103</b>
431615301A	<b>98171</b>
437615601	<b>98163</b>
4377102	<b>98247</b>
441615301AA	<b>98180</b>
443615301	<b>98103</b>
443615301A	<b>98171</b>
443615301B	<b>98171</b>
443615601	<b>98172</b>
443615601B	<b>98164</b>
447615301A	<b>98162</b>
447615301B	<b>98162</b>
447615601A	<b>98179</b>
4A0615301B	<b>98160</b>
4A0615301C	<b>98104</b>
4A0615301D	<b>98104</b>
4A0615301E	<b>98104</b>
4A0615601A	<b>98161</b>
4B0615301A	<b>98573</b>
4B0615301B	<b>98129</b>
4B0615301C	<b>98573</b>
4B0615601	<b>98833</b>
4B0615601A	<b>98834</b>
4B0615601B	<b>98829</b>
4D0615301A	<b>98181</b>
4D0615301B	<b>98186</b>
4D0615301E	<b>98186</b>
4D0615301F	<b>98892</b>
4D0615301J	<b>98892</b>
4E0615301A	<b>98893</b>
4E0615301G	<b>98893</b>
4E0615301J	<b>98893</b>
4E0615301P	<b>98893</b>
4E0615601	<b>98077</b>
4E0615601A	<b>98861</b>
4E0615601J	<b>98077</b>



ORIGINALE	VEMA
<b>VAG Group (segue)</b>	
4E0615601K	<b>98861</b>
4F0615301D	<b>98859</b>
4F0615301E	<b>98817</b>
4F0615601B	<b>98928</b>
4F0615601E	<b>98811</b>
4F0615601F	<b>98928</b>
535615301	<b>98568</b>
6N0615301	<b>98074</b>
6N0615301C	<b>98028</b>
6N0615301D	<b>98026</b>
6N0615301G	<b>98023</b>
6N0615601	<b>98075</b>
6N0615601A	<b>98806</b>
6N0615601B	<b>98806</b>
6Q0615301	<b>98519</b>
6Q0615301A	<b>98519</b>
6R0615301	<b>98106</b>
6R0615301A	<b>98076</b>
6U0615301	<b>98105</b>
701615301	<b>98582</b>
701615301A	<b>98581</b>
701615301B	<b>98580</b>
701615301C	<b>98582</b>
701615301D	<b>98581</b>
701615301E	<b>98580</b>
701615301F	<b>98579</b>
701615301G	<b>98577</b>
701615601A	<b>98578</b>
7D0615301B	<b>98575</b>
7D0615301C	<b>98579</b>
7D0615601	<b>98578</b>
7D0615601A	<b>98576</b>
7D0615601C	<b>98576</b>
7H0615301D	<b>98802</b>
7H0615301E	<b>98815</b>
7H0615301F	<b>98815</b>
7H0615601B	<b>98804</b>
7L6615301D	<b>98872</b>
7L6615301E	<b>98852</b>
7L6615301J	<b>98872</b>
7L6615301K	<b>98852</b>
7L6615302D	<b>98873</b>
7L6615302E	<b>98853</b>
7L6615302J	<b>98873</b>
7L6615302K	<b>98853</b>
7L6615601D	<b>98882</b>
7L6615601J	<b>98882</b>
7L8615301	<b>98852</b>
7L8615302	<b>98853</b>
7L8615601A	<b>98863</b>
7L8615601C	<b>98882</b>
7L8615601D	<b>98863</b>
7L8615601E	<b>98863</b>
7M0615301E	<b>98095</b>
7M0615301G	<b>98095</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>VAG Group (segue)</b>	
7M0615601A	<b>98045</b>
7M0615601B	<b>98045</b>
7M0615601C	<b>98045</b>
7M3615301	<b>98574</b>
7M3615301A	<b>98575</b>
811615301	<b>98024</b>
823615301	<b>98024</b>
839615301	<b>98025</b>
841615301	<b>98023</b>
853615601	<b>98170</b>
893615301	<b>98173</b>
895615301	<b>98166</b>
895615301A	<b>98422</b>
895615301A	<b>98168</b>
895615301B	<b>98167</b>
895615301D	<b>98183</b>
895615601A	<b>98182</b>
8A0615301A	<b>98169</b>
8A0615301D	<b>98165</b>
8A0615301E	<b>98169</b>
8D0615301A	<b>98177</b>
8D0615301J	<b>98573</b>
8D0615301K	<b>98178</b>
8D0615601A	<b>98572</b>
8D0615601B	<b>98176</b>
8E0615301A	<b>98078</b>
8E0615301AA	<b>98814</b>
8E0615301B	<b>98077</b>
8E0615301D	<b>98077</b>
8E0615301P	<b>98077</b>
8E0615301R	<b>98573</b>
8E0615601	<b>98161</b>
8E0615601A	<b>98572</b>
8E0615601B	<b>98182</b>
8E0615601D	<b>98814</b>
8E0615601P	<b>98182</b>
8E0615601Q	<b>98814</b>
8K0615301	<b>98968</b>
8L0615301	<b>98185</b>
8L0615601	<b>98184</b>
8N0615301A	<b>98185</b>
8N0615601B	<b>98184</b>
8Z0615301B	<b>98106</b>
8Z0615301D	<b>98106</b>
J4351235180	<b>98550</b>
J4351235190	<b>98537</b>
RF16500250	<b>98000</b>
RF16500253	<b>98000</b>
SE021165002A	<b>98517</b>
SE021165002A	<b>98000</b>
SE022165002A	<b>98000</b>
SE022165002B	<b>98247</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>VAUXHALL</b>	
9193872	<b>98447</b>
9195985	<b>98456</b>
<b>VOLVO</b>	
1205782	<b>98583</b>
12057824	<b>98583</b>
1205884	<b>98583</b>
13295399	<b>98596</b>
13296355	<b>98591</b>
13296371	<b>98590</b>
13591565	<b>98591</b>
1359290	<b>98593</b>
13592902	<b>98111</b>
13599063	<b>98592</b>
13599089	<b>98594</b>
2707362	<b>98583</b>
2708758	<b>98596</b>
2708766	<b>98591</b>
2708774	<b>98590</b>
270878	<b>98594</b>
2708782	<b>98589</b>
2714970	<b>98598</b>
271590	<b>98597</b>
2715902	<b>98597</b>
271788	<b>98599</b>
2717882	<b>98599</b>
2717940	<b>98600</b>
272248	<b>98714</b>
272276	<b>98602</b>
272301	<b>98903</b>
2723013	<b>98903</b>
272403	<b>98604</b>
2724037	<b>98604</b>
2724045	<b>98606</b>
272423	<b>98715</b>
272429	<b>98715</b>
274170	<b>98606</b>
30636074	<b>98916</b>
306360743	<b>98916</b>
30657301	<b>98918</b>
306573013	<b>98918</b>
30666802	<b>98669</b>
30736313	<b>98879</b>
30736316	<b>98880</b>
30736406	<b>98916</b>
30769057	<b>98879</b>
30769060	<b>98880</b>
30769113	<b>98669</b>
30818027	<b>98603</b>
30872926	<b>98407</b>
30872940	<b>98426</b>
31202331	<b>98670</b>
31262099	<b>98600</b>
31262719	<b>98668</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>VOLVO (segue)</b>	
34102947	<b>98587</b>
3432616	<b>98585</b>
34326165	<b>98585</b>
3455719	<b>98588</b>
34557199	<b>98588</b>
345661	<b>98587</b>
34596	<b>98587</b>
34596619	<b>98587</b>
3516567	<b>98595</b>
3516880	<b>98597</b>
3516882	<b>98598</b>
8624926	<b>98917</b>
86249260	<b>98917</b>
86249265	<b>98917</b>
9434167	<b>98605</b>
94341670	<b>98605</b>
94341674	<b>98605</b>
<b>YUGO</b>	
4385812	<b>98000</b>
7663465	<b>98001</b>

ORIGINALE	VEMA
-----------	------

ORIGINALE	VEMA
-----------	------

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE</b>	
13046079032	4444159
13046079062	4444161
14012601151	98575
21012201591	98031
24010701001	98214
24010701052	98219
24010701081	98428
24010701091	98440
24010801041	98005
24010801051	98468
24010801061	98228
24010801071	98011
24010801081	98479
24010801091	98491
24010801091	98492
24010801121	98759
24010801131	98858
24010901021	98390
24010901031	98385
24010901081	98822
24010901111	98290
24010901141	98056
24010901141	98377
24010901181	98374
24010901212	98236
24010901221	98230
24010901231	98174
24010901241	98806
24010901251	98585
24010901271	98365
24010901281	98548
24010901291	98443
24010901301	98511
24010901311	98364
24010901321	98295
24010901331	98175
24010901361	98083
24010901371	98117
24010901381	98709
24010901391	98711
24010901401	98710
24010901421	98712
24010901431	98679
24010901461	98212
24010901471	98434
24010901502	98657
24010901511	98680
24010901521	98788
24010901551	98702
24010901571	98693
24010901581	98883
24010901591	98835
24011001111	98075
24011001151	98044
24011001151	98340

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24011001161	98164
24011001171	98193
24011001181	98203
24011001361	98240
24011001441	98450
24011001481	98041
24011001501	98188
24011001511	98024
24011001521	98017
24011001541	98163
24011001661	98149
24011001811	98367
24011001821	98170
24011001831	98068
24011001861	98263
24011001871	98003
24011001891	98583
24011001901	98254
24011001911	98460
24011001921	98716
24011001931	98042
24011001961	98013
24011001971	98216
24011001981	98215
24011002011	98161
24011002021	98190
24011002041	98449
24011002051	98452
24011002061	98593
24011002081	98217
24011002101	98176
24011002111	98645
24011002121	98115
24011002131	98261
24011002151	98050
24011002171	98055
24011002181	98035
24011002191	98499
24011002201	98498
24011002231	98045
24011002241	98572
24011002251	98467
24011002261	98514
24011002271	98194
24011002281	98405
24011002291	98426
24011002301	98471
24011002301	98555
24011002311	98473
24011002321	98074
24011002341	98271
24011002371	98525
24011002381	98410
24011002401	98419
24011002411	98353

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24011002421	98532
24011002431	98417
24011002481	98274
24011002491	98465
24011002501	98114
24011002511	98064
24011002531	98453
24011002551	98507
24011002561	98368
24011002581	98833
24011002591	98834
24011002601	98829
24011002611	98182
24011002621	98649
24011002631	98647
24011002641	98820
24011002661	98837
24011002671	98298
24011002681	98933
24011002701	98505
24011002711	98082
24011002721	98474
24011002731	98651
24011002741	98516
24011002771	98130
24011002781	98824
24011002791	98675
24011002801	98831
24011002811	98687
24011002831	98142
24011002841	98703
24011002851	98689
24011002871	98653
24011002901	98144
24011002911	98844
24011002921	98714
24011002951	98673
24011002961	98677
24011003021	98778
24011003041	98718
24011003051	98706
24011003101	98692
24011003111	98705
24011003121	98751
24011003141	98700
24011003151	98894
24011003171	98757
24011003181	98758
24011003191	98325
24011003211	98934
24011003231	98610
24011003252	98760
24011003301	98741
24011003321	98755
24011003371	98701

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24011003491	<b>98767</b>
24011101002	<b>98843</b>
24011101012	<b>98697</b>
24011101191	<b>98001</b>
24011101221	<b>98487</b>
24011101251	<b>98109</b>
24011101291	<b>98247</b>
24011101301	<b>98000</b>
24011101371	<b>98057</b>
24011101381	<b>98146</b>
24011101391	<b>98243</b>
24011101391	<b>98244</b>
24011101411	<b>98448</b>
24011101421	<b>98156</b>
24011101441	<b>98501</b>
24011101451	<b>98671</b>
24011101482	<b>98895</b>
24011101511	<b>98494</b>
24011101521	<b>98455</b>
24011101531	<b>98926</b>
24011101551	<b>98667</b>
24011101581	<b>98669</b>
24011101591	<b>98664</b>
24011101601	<b>98868</b>
24011101641	<b>98921</b>
24011201021	<b>98292</b>
24011201061	<b>98025</b>
24011201121	<b>98033</b>
24011201161	<b>98021</b>
24011201181	<b>98249</b>
24011201201	<b>98204</b>
24011201211	<b>98691</b>
24011201221	<b>98006</b>
24011201241	<b>98192</b>
24011201251	<b>98049</b>
24011201261	<b>98087</b>
24011201271	<b>98002</b>
24011201281	<b>98389</b>
24011201291	<b>98384</b>
24011201311	<b>98462</b>
24011201321	<b>98202</b>
24011201331	<b>98489</b>
24011201341	<b>98478</b>
24011201362	<b>98234</b>
24011201371	<b>98112</b>
24011201381	<b>98578</b>
24011201391	<b>98110</b>
24011201401	<b>98708</b>
24011201411	<b>98008</b>
24011201421	<b>98403</b>
24011201431	<b>98231</b>
24011201441	<b>98096</b>
24011201481	<b>98814</b>
24011201491	<b>98857</b>
24011201501	<b>98903</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24011201521	<b>98127</b>
24011201531	<b>98447</b>
24011201541	<b>98265</b>
24011201561	<b>98661</b>
24011201571	<b>98764</b>
24011201581	<b>98800</b>
24011201591	<b>98811</b>
24011201601	<b>98920</b>
24011201621	<b>98695</b>
24011201641	<b>98704</b>
24011201651	<b>98715</b>
24011201671	<b>98943</b>
24011201691	<b>98799</b>
24011201701	<b>98641</b>
24011201701	<b>98909</b>
24011201711	<b>98733</b>
24011201711	<b>98896</b>
24011201741	<b>98696</b>
24011201772	<b>98807</b>
24011201781	<b>98027</b>
24011201841	<b>98919</b>
24011301022	<b>98140</b>
24011301051	<b>98553</b>
24011301391	<b>98086</b>
24011301532	<b>98153</b>
24011301601	<b>98103</b>
24011301611	<b>98018</b>
24011301642	<b>98151</b>
24011301651	<b>98335</b>
24011301661	<b>98166</b>
24011301671	<b>98187</b>
24011301681	<b>98036</b>
24011301691	<b>98520</b>
24011301711	<b>98010</b>
24011301791	<b>98165</b>
24011301811	<b>98177</b>
24011301821	<b>98105</b>
24011301831	<b>98413</b>
24011301841	<b>98116</b>
24011301851	<b>98012</b>
24011301861	<b>98414</b>
24011301881	<b>98071</b>
24011301901	<b>98503</b>
24011301931	<b>98521</b>
24011301941	<b>98576</b>
24011301951	<b>98032</b>
24011301961	<b>98655</b>
24011301971	<b>98348</b>
24011301981	<b>98101</b>
24011401001	<b>98281</b>
24011401021	<b>98250</b>
24011401031	<b>98280</b>
24011401101	<b>98322</b>
24011401102	<b>4444150</b>
24011401111	<b>98399</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24011401121	<b>98222</b>
24011401131	<b>98346</b>
24011501051	<b>98160</b>
24011501061	<b>98441</b>
24011501081	<b>98084</b>
24011501111	<b>98397</b>
24011501121	<b>98342</b>
24011601011	<b>98375</b>
24011601041	<b>98827</b>
24011601051	<b>98037</b>
24011601061	<b>98038</b>
24011601071	<b>98395</b>
24011601081	<b>98582</b>
24011601091	<b>98877</b>
24011601101	<b>98402</b>
24011601122	<b>98321</b>
24011601122	<b>4444151</b>
24011601141	<b>98227</b>
24011601151	<b>98226</b>
24011601171	<b>98665</b>
24011601201	<b>98845</b>
24011601211	<b>98801</b>
24011601211	<b>4444877</b>
24011601231	<b>98659</b>
24011601241	<b>98619</b>
24011601251	<b>98620</b>
24011601281	<b>98639</b>
24011601291	<b>98638</b>
24011701011	<b>98287</b>
24011701031	<b>98530</b>
24011701041	<b>98534</b>
24011701051	<b>98535</b>
24011701061	<b>98731</b>
24011701081	<b>98784</b>
24011701091	<b>98912</b>
24011801011	<b>98366</b>
24011801051	<b>98580</b>
24011801061	<b>98028</b>
24011801071	<b>98430</b>
24011801081	<b>98039</b>
24011801091	<b>98408</b>
24011801101	<b>98549</b>
24011801111	<b>98577</b>
24011801121	<b>98412</b>
24011801131	<b>98359</b>
24011801151	<b>98528</b>
24011801161	<b>98526</b>
24011801171	<b>98436</b>
24011801181	<b>98437</b>
24011801191	<b>98562</b>
24011801201	<b>98406</b>
24011801221	<b>98315</b>
24011801241	<b>98564</b>
24011801261	<b>98242</b>
24011801291	<b>98563</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24011801311	98566
24011801361	98889
24011801371	98519
24011801381	98786
24011801401	98424
24011801451	98683
24011807091	98902
24011901061	98291
24011901071	98121
24011901081	98123
24011901091	98046
24011901101	98533
24011901141	98884
24011901151	98753
24011901161	98750
24012001131	98205
24012001151	98019
24012001151	98789
24012001191	98052
24012001221	98917
24012001231	98023
24012001251	98099
24012001261	98065
24012001281	98026
24012001311	98229
24012001321	98004
24012001331	98218
24012001341	98485
24012001351	98483
24012001371	98179
24012001401	98062
24012001421	98007
24012001461	98267
24012001471	98014
24012001481	98477
24012001521	98054
24012001531	98557
24012001541	98197
24012001551	98009
24012001561	98221
24012001571	98517
24012001591	98157
24012001621	98336
24012001631	98531
24012001661	98299
24012001681	98537
24012001691	98370
24012001731	98765
24012001741	98456
24012001751	98565
24012001751	98567
24012001781	98930
24012001801	98730
24012001811	98198
24012001831	98825

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24012001841	98614
24012001881	98328
24012001931	98092
24012001971	98785
24012002011	98935
24012002021	98685
24012002061	98923
24012002101	98947
24012002111	98792
24012007081	98327
24012101001	98508
24012101011	98486
24012101031	98482
24012101051	98289
24012101061	98100
24012101071	98070
24012101071	98293
24012101111	98742
24012101141	98345
24012101151	98942
24012201001	98518
24012201011	98568
24012201031	98195
24012201081	98168
24012201081	98422
24012201151	98120
24012201171	98376
24012201181	98171
24012201181	98172
24012201221	98189
24012201231	98058
24012201241	98373
24012201281	98147
24012201301	98048
24012201301	98091
24012201321	98387
24012201331	98386
24012201341	98378
24012201361	98381
24012201391	98169
24012201411	98238
24012201421	98233
24012201451	98089
24012201461	98053
24012201471	98080
24012201481	98066
24012201491	98496
24012201501	98029
24012201511	98106
24012201521	98077
24012201551	98421
24012201561	98312
24012201581	98546
24012201601	98122
24012201611	98570

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24012201621	98404
24012201631	98184
24012201641	98588
24012201671	98446
24012201681	98061
24012201691	98310
24012201701	98047
24012201721	98016
24012201741	98438
24012201751	98423
24012201771	98510
24012201781	98545
24012201791	98769
24012201811	98332
24012201831	98560
24012201851	98538
24012201881	98547
24012201921	98906
24012201941	98118
24012201971	98613
24012202001	98783
24012202011	98803
24012202041	98081
24012202061	98506
24012202071	98360
24012202081	98961
24012202091	98125
24012202101	98128
24012202111	98804
24012202121	98861
24012202161	98640
24012202191	98848
24012202231	98928
24012202241	98862
24012202251	98155
24012202261	98867
24012202301	98688
24012202311	98609
24012202321	98897
24012202331	98851
24012202331	98950
24012202341	98344
24012202361	98818
24012202381	98719
24012202391	98699
24012202411	98608
24012202441	98940
24012202521	98616
24012202551	98938
24012202591	98880
24012202601	98866
24012301011	98512
24012301021	98073
24012301041	98294
24012301051	98297

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24012301061	<b>98296</b>
24012301091	<b>98676</b>
24012301101	<b>98900</b>
24012301111	<b>98963</b>
24012401031	<b>98481</b>
24012401051	<b>98269</b>
24012401091	<b>98262</b>
24012401111	<b>98459</b>
24012401121	<b>98259</b>
24012401121	<b>98268</b>
24012401131	<b>98258</b>
24012401151	<b>98020</b>
24012401181	<b>98581</b>
24012401191	<b>98463</b>
24012401201	<b>98015</b>
24012401251	<b>98260</b>
24012401271	<b>98225</b>
24012401271	<b>4444379</b>
24012401281	<b>98579</b>
24012401291	<b>98270</b>
24012401291	<b>98603</b>
24012401301	<b>98418</b>
24012401311	<b>98278</b>
24012401321	<b>98277</b>
24012401331	<b>98451</b>
24012401361	<b>98407</b>
24012401381	<b>98040</b>
24012401381	<b>98621</b>
24012401391	<b>98469</b>
24012401391	<b>98470</b>
24012401401	<b>98425</b>
24012401411	<b>98523</b>
24012401421	<b>98416</b>
24012401451	<b>98522</b>
24012401461	<b>98427</b>
24012401481	<b>98273</b>
24012401491	<b>98043</b>
24012401511	<b>98276</b>
24012401521	<b>98063</b>
24012401581	<b>98497</b>
24012401611	<b>98266</b>
24012401621	<b>98458</b>
24012401631	<b>98239</b>
24012401631	<b>98839</b>
24012401641	<b>98361</b>
24012401661	<b>98457</b>
24012401671	<b>98282</b>
24012401681	<b>98279</b>
24012401691	<b>98854</b>
24012401711	<b>98067</b>
24012401721	<b>98337</b>
24012401731	<b>98682</b>
24012401751	<b>98885</b>
24012401771	<b>98914</b>
24012401781	<b>98108</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24012401791	<b>98283</b>
24012401811	<b>98864</b>
24012401841	<b>98756</b>
24012401851	<b>98684</b>
24012401911	<b>98722</b>
24012401921	<b>98717</b>
24012401931	<b>98107</b>
24012401951	<b>98334</b>
24012401971	<b>98967</b>
24012401991	<b>98787</b>
24012402001	<b>98830</b>
24012402071	<b>98959</b>
24012402151	<b>98740</b>
24012402201	<b>98865</b>
24012407021	<b>98331</b>
24012407061	<b>98849</b>
24012407241	<b>98781</b>
24012501021	<b>98162</b>
24012501051	<b>98104</b>
24012501061	<b>98167</b>
24012501071	<b>98379</b>
24012501081	<b>98569</b>
24012501101	<b>98059</b>
24012501101	<b>98388</b>
24012501131	<b>98076</b>
24012501141	<b>98095</b>
24012501151	<b>98078</b>
24012501161	<b>98559</b>
24012501171	<b>98666</b>
24012501181	<b>98550</b>
24012501191	<b>98454</b>
24012501191	<b>98515</b>
24012501231	<b>98185</b>
24012501241	<b>98540</b>
24012501251	<b>98513</b>
24012501261	<b>98561</b>
24012501271	<b>98770</b>
24012501281	<b>98356</b>
24012501301	<b>98286</b>
24012501311	<b>98097</b>
24012501331	<b>98556</b>
24012501351	<b>98536</b>
24012501371	<b>98571</b>
24012501371	<b>98573</b>
24012501381	<b>98124</b>
24012501391	<b>98183</b>
24012501401	<b>98539</b>
24012501411	<b>98763</b>
24012501421	<b>98732</b>
24012501431	<b>98775</b>
24012501441	<b>98543</b>
24012501451	<b>98129</b>
24012501461	<b>98284</b>
24012501471	<b>98777</b>
24012501481	<b>98791</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24012501491	<b>98859</b>
24012501551	<b>98771</b>
24012501561	<b>98860</b>
24012501581	<b>98698</b>
24012501601	<b>98869</b>
24012501621	<b>98668</b>
24012501641	<b>98347</b>
24012501671	<b>98911</b>
24012501681	<b>98774</b>
24012501701	<b>98890</b>
24012501731	<b>98674</b>
24012501741	<b>98907</b>
24012501761	<b>98958</b>
24012501821	<b>98953</b>
24012501841	<b>98968</b>
24012501871	<b>98960</b>
24012501981	<b>98823</b>
24012507061	<b>98780</b>
24012601001	<b>98237</b>
24012601021	<b>98599</b>
24012601041	<b>98090</b>
24012601071	<b>98602</b>
24012601081	<b>98051</b>
24012601091	<b>98264</b>
24012601111	<b>98314</b>
24012601121	<b>98429</b>
24012601131	<b>98085</b>
24012601141	<b>98341</b>
24012601161	<b>98396</b>
24012601191	<b>98574</b>
24012601211	<b>98476</b>
24012601221	<b>98604</b>
24012601231	<b>98828</b>
24012601241	<b>98782</b>
24012601251	<b>98255</b>
24012601261	<b>98850</b>
24012601271	<b>98871</b>
24012601281	<b>98752</b>
24012601291	<b>98842</b>
24012601301	<b>98333</b>
24012601341	<b>98924</b>
24012601381	<b>98931</b>
24012601391	<b>98772</b>
24012601401	<b>98721</b>
24012601411	<b>98776</b>
24012601481	<b>98794</b>
24012601501	<b>98754</b>
24012601541	<b>98694</b>
24012601551	<b>98874</b>
24012601591	<b>98856</b>
24012602101	<b>98119</b>
24012701001	<b>98905</b>
24012801011	<b>98199</b>
24012801031	<b>98383</b>
24012801041	<b>98461</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24012801051	98201
24012801061	98060
24012801061	98391
24012801131	98542
24012801141	98558
24012801151	98354
24012801161	98541
24012801181	98030
24012801191	98154
24012801201	98248
24012801221	98196
24012801251	98400
24012801261	98394
24012801271	98380
24012801281	98223
24012801321	98809
24012801331	98846
24012801341	98490
24012801351	98887
24012801361	98224
24012801371	98805
24012801381	98324
24012801401	98690
24012801411	98836
24012801421	98891
24012801431	98472
24012801441	98916
24012801451	98832
24012801471	98656
24012801481	98855
24012801491	98882
24012801541	98670
24012801571	98966
24012801641	98812
24012801691	98863
24012801751	98372
24012801781	98235
24012801791	98343
24012801821	98898
24012801851	98766
24012801911	98949
24012801921	98642
24012801941	98901
24012802031	4444873
24012802101	98879
24012802131	98622
24012802141	98720
24012802231	98948
24012802311	98954
24012901001	98329
24012901011	98876
24013001001	98382
24013001001	98392
24013001011	98200
24013001041	98180

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24013001071	98904
24013001081	98181
24013001081	98892
24013001131	98178
24013001141	98802
24013001151	98841
24013001161	98918
24013001171	98937
24013001181	98915
24013001201	98326
24013001731	98816
24013001751	98817
24013001761	98927
24013001771	98186
24013001791	98875
24013001811	98838
24013001881	98955
24013001951	98956
24013201101	98464
24013201131	98206
24013201141	98398
24013201151	98393
24013201161	98815
24013201171	98872
24013201181	98873
24013201251	98939
24013201261	98910
24013201311	98623
24013201441	98881
24013201481	98936
24013201521	98475
24013201571	98908
24013201581	98870
24013401001	98893
24013401231	98852
24013401241	98853
24032601061	98232
240120-01951	98793
24011001791	98152
24011001901	98113
24011002031	98079
24011002061	98111
24011002141	98600
24011002161	98598
24011002331	98285
24011002361	98191
24011201351	98587
24011201471	98358
24011201511	98605
24011301871	98246
24011301891	98351
24011401081	98349
24011401092	98320
24011401101	98322
24011601122	98321

ORIGINALE	VEMA
<b>ATE (segue)</b>	
24011801211	98245
24011801251	98524
24012001291	98093
24012001861	98338
24012001871	98339
24012101041	98288
24012101101	98069
24012201071	98094
24012201192	98150
24012201371	98589
24012201381	98592
24012201431	98488
24012201651	98363
24012201661	98362
24012201892	98590
24012202621	98637
24012301031	98072
24012301071	98213
24012401371	98500
24012401431	98350
24012401741	98323
24012501651	98779
24012601011	98597
24012601031	98143
24012601051	98595
24012601351	98922
24012801231	98606
24012801581	98761
24012802001	98686
24012802111	98798
24012802381	98790
24013001091	98126
<b>BREMBO</b>	
08A02910	98921
08A02920	98667
08A11210	98778
08A11410	98757
08A11420	98758
08A13517	98760
08A13910	98945
08A14117	98759
08A14710	98883
08A15110	98663
08A15510	98665
08A20210	98799
08A20510	98894
08A23817	98895
08A23917	98843
08A26810	98733
08A26810	98896
08A27310	98711
08A28810	98274
08A29710	98672

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
08A29810	98835
08A32710	98934
08A32810	98837
08A33110	98709
08A33610	98703
08A33710	98710
08A33810	98706
08A35110	98655
08A45910	98659
08A60010	98762
08A60210	98751
08A60810	98704
08A71510	98693
08A75510	98741
08A91210	98701
08A91510	98767
08B02910	98212
09A04730	98940
09A05510	98768
09A05611	98882
09A06211	98852
09A06311	98853
09A14510	98865
09A14810	98924
09A14910	98932
09A18514	98856
09A20010	98848
09A20110	98841
09A20410	98901
09A22910	98958
09A23510	98622
09A25010	98682
09A25810	98849
09A25910	98830
09A26911	98861
09A27010	98818
09A27114	98792
09A27210	98907
09A28510	98421
09A29514	98967
09A29614	98616
09A30011	98964
09A30111	98965
09A30210	98888
09A30410	98959
09A33010	98821
09A33410	98902
09A35010	98960
09A35710	98942
09A35810	98803
09A40710	98953
09A42110	98845
09A42210	98720
09A42710	98670
09A44410	98734

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
09A44510	98866
09A44710	98875
09A45110	98889
09A45310	98685
09A45514	98900
09A45810	98623
09A53110	98966
09A60110	98761
09A60910	98798
09A63010	98876
09A71614	98694
09A73814	98740
09A86514	98794
09R10211	98867
09R10311	98908
09R10411	98870
08174110	98214
08174110	98371
08174110	98385
08255750	98330
08255920	98340
08256530	98140
08263110	98024
08279210	98146
08279410	98103
08293820	98068
08293910	98219
08295020	98057
08295024	98057
08295810	98021
08298210	98571
08298210	98662
08298510	98003
08298520	98469
08303010	98220
08306810	98187
08306910	98037
08308910	98607
08312610	98113
08312610	98254
08312910	98249
08313610	98038
08314710	98005
08343910	98041
08344120	98583
08344910	98247
08363610	98000
08363710	98281
08371210	98086
08389410	98153
08390710	98322
08390710	4444150
08391010	98149
08391020	98152
08393910	98048

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
08394720	98188
08396910	98822
08407010	98151
08407020	98148
08417710	98025
08425010	98017
08433410	98311
08436510	98033
08447510	98018
08447810	98036
08450420	98553
08473810	98374
08473820	98390
08474810	98503
08475030	98376
08475040	98389
08475310	98006
08477510	98010
08487410	98172
08487420	98163
08487510	98596
08487810	98250
08491720	98145
08492710	98460
08492910	98011
08493110	98263
08493120	98044
08496220	98042
08496720	98509
08499410	98716
08500510	98075
08500520	98079
08501310	98280
08502620	98240
08503710	98511
08507910	98321
08507910	4444151
08508514	98001
08508520	98156
08508614	98002
08508624	98919
08513110	98691
08514120	98192
08514910	98027
08516410	98013
08517430	98193
08517720	98827
08517810	98377
08517820	98056
08517830	98056
08518110	98395
08518620	98587
08521110	98049
08521310	98170
08523710	98585



ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
08524310	98520
08524320	98105
08524330	98414
08526510	98215
08526610	98532
08528810	98593
08529510	98435
08530910	98450
08531610	98351
08533410	98228
08534420	98473
08534710	98349
08535210	98236
08535910	98087
08536620	98190
08537410	98320
08539610	98877
08544010	98203
08544210	98204
08544310	98050
08544340	98431
08544360	98443
08544410	98375
08545610	98071
08549710	98582
08554510	98292
08555910	98449
08556910	98598
08556920	98600
08557310	98468
08558010	98202
08558210	98507
08558310	98217
08562510	98353
08562910	98110
08563610	98234
08563620	98231
08563910	98417
08563920	98410
08564510	98501
08564520	98498
08564530	98499
08564620	98478
08564630	98489
08565110	98487
08565120	98484
08569110	98112
08569810	98325
08570910	98165
08571410	98166
08571910	98290
08572910	98230
08573720	98434
08574110	98335
08574310	98161

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
08574710	98160
08574810	98452
08574820	98453
08575210	98384
08576810	98580
08577510	98164
08579010	98358
08580310	98285
08580330	98675
08580344	98677
08580344	98679
08580810	98261
08583310	98491
08583320	98492
08583420	98479
08586410	98708
08587810	98243
08587820	98244
08587910	98465
08589110	98462
08589810	98035
08590514	98039
08595210	98319
08595210	4444220
08595310	98368
08595410	98367
08670410	98494
08675110	98177
08676810	98144
08678510	98074
08683810	98348
08685380	98651
08685710	98364
08689710	98525
08689810	98295
08689910	98428
08690310	98008
08691110	98176
08691710	98194
08691810	98101
08693110	98471
08693510	98045
08696810	98405
08701410	98467
08701520	98514
08701980	98127
08704210	98426
08707210	98413
08710410	98115
08710610	98424
08710710	98369
08713210	98577
08716514	98174
08716520	98806
08721110	98055

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
08721910	98637
08721910	4444492
08723710	98521
08723810	98116
08728814	98578
08730010	98638
08730010	4444401
08730020	98639
08730020	4444402
08735110	98012
08735210	98271
08735410	98084
08735420	98342
08735510	98440
08735810	98096
08737810	98365
08760710	98399
08762610	98064
08762710	98114
08763710	98448
08771620	98474
08772410	98403
08772510	98402
08776510	98605
08776810	98111
08777210	98636
08781110	98109
08781410	98346
08782210	98032
08786010	98022
08786110	98142
08787810	98505
08793610	98397
08795510	98661
08806510	98439
08809430	98226
08809440	98227
08809450	98619
08809460	98620
08816310	98083
08830210	98645
08830510	98516
08831610	98419
08840510	98831
08840810	98572
08863810	98455
08867914	98943
08868210	98695
08870810	98447
08872710	98222
08884320	98811
08908110	98820
08908310	98833
08908411	98829
08913610	98182

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
08913710	98246
08913810	98664
08913910	98298
08914810	98175
08916311	98082
08917510	98857
08917610	98576
08917910	98925
08918010	98548
08936410	98909
08936420	98641
08936710	98696
08937110	4444905
08944110	98903
08945920	98624
08946010	98610
08946110	98692
08946120	98689
08946210	98714
08946510	98920
08948810	98800
08950210	98130
08950410	98647
08950914	98801
08950914	4444877
08951110	98764
08951217	98657
08955610	98649
08958010	98858
08958410	98824
08959717	98807
08960310	98285
08971910	98117
08972910	98926
08973410	98265
08973910	98933
08975110	98834
08975910	4444671
08975920	4444670
08978710	98700
08979217	98697
08982610	98844
08985980	98653
08991310	98944
08991820	98814
08997510	98669
08997520	98868
09305910	98221
09309010	98019
09309020	98789
09309520	98535
09310210	98287
09312510	98229
09314010	98147
09314810	98099

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
09314910	98065
09335710	98481
09382510	98323
09411510	98150
09428910	98253
09448110	98500
09462610	98486
09462620	98482
09476510	98023
09476810	98093
09477714	98591
09486110	98590
09486630	98276
09486930	98058
09486940	98387
09488310	98189
09491430	98259
09491440	98268
09492510	98477
09493010	98483
09493914	98080
09493920	98089
09493934	98608
09494720	98459
09495910	98510
09498720	98218
09500410	98046
09500910	98408
09500920	98412
09501130	98069
09501710	98550
09502310	98291
09503310	98171
09503510	98512
09503610	98594
09503614	98589
09505510	98264
09505810	98094
09505820	98155
09506110	98366
09508210	98592
09508420	98549
09512210	98485
09512410	98508
09512510	98420
09513410	98258
09514220	98195
09514720	98341
09514820	98020
09516610	98026
09517310	98537
09517520	98199
09518010	98143
09518020	98090
09518030	98255

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
09519410	98052
09519610	98004
09521510	98091
09522110	98513
09525210	98269
09525310	98430
09525410	98438
09525420	98769
09525510	98442
09526410	98238
09528210	98310
09528510	98288
09529010	98072
09529610	98488
09530710	98517
09531510	98595
09537310	98383
09539030	98120
09544710	98054
09544910	98053
09545720	98070
09545720	98293
09548810	98350
09549910	98313
09550610	98205
09550910	98289
09552724	98062
09553620	98564
09553710	98409
09556610	98581
09556810	98597
09556820	98599
09557010	98518
09557410	98237
09557710	98312
09557910	98200
09558134	98362
09558410	98270
09558710	98047
09562210	98352
09562310	98558
09562410	98354
09562710	98381
09563210	98422
09564010	98418
09564020	98416
09564030	98415
09564910	98332
09567314	98523
09567420	98522
09567620	98547
09567910	98557
09569410	98446
09569910	98324
09570420	98382

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
09570430	98392
09570710	98015
09570810	98267
09571010	98168
09571610	98386
09572410	98167
09572420	98183
09572610	98380
09572810	98169
09573010	98233
09573410	98162
09573610	98546
09574210	98536
09574524	98104
09574910	98461
09580110	98107
09580210	98100
09580410	98073
09580610	98173
09580710	98451
09580910	98260
09584310	98613
09584334	98609
09584410	98540
09584520	98541
09585410	98588
09585710	98530
09586610	98556
09586710	98528
09586910	98359
09587014	98007
09587020	98157
09587030	98009
09587510	98201
09588910	98463
09590410	98225
09590410	4444379
09590610	98040
09591410	98555
09591610	98561
09591910	98441
09592620	98378
09592910	98210
09593110	98433
09670510	98411
09670610	98560
09671010	98552
09672310	98559
09672510	98092
09672610	98286
09672734	98014
09672810	98568
09674210	98542
09674510	98379
09674710	98569

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
09674810	98242
09675210	98296
09675220	98676
09675310	98297
09676610	98043
09676710	98085
09676920	98344
09677110	98363
09679910	98028
09680310	98545
09680410	98299
09680610	98543
09681610	98051
09681710	98423
09683910	98347
09684110	98197
09684310	98248
09684320	98154
09684514	98059
09685910	98534
09686310	98372
09686620	98314
09686710	98278
09687710	98524
09687920	98262
09689310	98294
09689610	98544
09690510	98533
09690710	98356
09690810	98526
09691310	98206
09691510	98562
09692410	98031
09692510	98232
09693210	98470
09693410	98095
09694210	98436
09694310	98437
09694811	98207
09695720	4444207
09695910	98277
09698310	98404
09699710	98454
09699720	98515
09701010	98076
09701110	98106
09701114	98106
09701210	98029
09704310	98407
09704320	98427
09705610	98406
09707410	98030
09711510	98196
09711610	98198
09711710	98444

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
09711810	98445
09713110	98579
09719510	98078
09719614	98077
09721720	98328
09722510	98563
09722610	98538
09722720	98495
09726210	4444908
09726320	4444912
09727310	98531
09728510	98551
09729120	98373
09729210	98066
09729230	98066
09729240	98496
09731410	98570
09735710	98429
09735910	98061
09736710	98108
09737610	98464
09737710	98315
09737910	98370
09738610	98067
09738620	98497
09739510	98539
09739810	98472
09742180	98331
09760610	98398
09762810	98063
09762910	98097
09768010	98475
09768020	98910
09770110	98122
09770210	98123
09771710	98458
09771910	98565
09772010	98603
09772310	98635
09772710	98121
09772810	98180
09773110	98329
09776410	98606
09780510	98235
09780614	98016
09780710	98490
09780810	98394
09782010	98239
09782020	98839
09782310	98396
09782410	98360
09782510	98566
09782610	98361
09787710	98223
09787910	98506

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
09788010	<b>98185</b>
09791010	<b>98326</b>
09791110	<b>98327</b>
09792810	<b>98284</b>
09794110	<b>98186</b>
09796010	<b>98393</b>
09800310	<b>98224</b>
09800410	<b>98343</b>
09800441	<b>98954</b>
09807110	<b>98425</b>
09812710	<b>98400</b>
09813714	<b>98067</b>
09830310	<b>98476</b>
09830410	<b>98060</b>
09830411	<b>98060</b>
09830420	<b>98391</b>
09831510	<b>98357</b>
09832410	<b>98181</b>
09840210	<b>98355</b>
09840410	<b>98832</b>
09840710	<b>98334</b>
09841110	<b>98388</b>
09847510	<b>4444383</b>
09848310	<b>98519</b>
09851910	<b>98961</b>
09854510	<b>98567</b>
09854610	<b>98337</b>
09855410	<b>98742</b>
09860110	<b>98457</b>
09860910	<b>98345</b>
09861610	<b>98614</b>
09863310	<b>98604</b>
09863510	<b>98456</b>
09864210	<b>98602</b>
09865510	<b>98081</b>
09865610	<b>98336</b>
09866510	<b>98266</b>
09867014	<b>98838</b>
09868014	<b>98897</b>
09868110	<b>98911</b>
09868911	<b>98178</b>
09869011	<b>98573</b>
09869514	<b>98118</b>
09869780	<b>98126</b>
09876010	<b>98119</b>
09883714	<b>98279</b>
09884130	<b>98927</b>
09884220	<b>98928</b>
09885210	<b>98333</b>
09887330	<b>98946</b>
09887430	<b>98947</b>
09887530	<b>98955</b>
09887630	<b>98935</b>
09887730	<b>98956</b>
09890310	<b>98338</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
09890314	<b>98339</b>
09890410	<b>98948</b>
09893210	<b>98621</b>
09893610	<b>98854</b>
09893710	<b>98809</b>
09895210	<b>98124</b>
09896010	<b>98282</b>
09896121	<b>98904</b>
09896510	<b>98631</b>
09897710	<b>98855</b>
09907410	<b>98828</b>
09907810	<b>98640</b>
09907910	<b>98850</b>
09908010	<b>4444903</b>
09913114	<b>98777</b>
09913210	<b>98781</b>
09913380	<b>98213</b>
09914110	<b>98245</b>
09914210	<b>98912</b>
09914310	<b>98936</b>
09914514	<b>98129</b>
09914610	<b>98962</b>
09914710	<b>98929</b>
09914910	<b>98913</b>
009915910	<b>98791</b>
09915920	<b>98823</b>
09916214	<b>98805</b>
09916410	<b>98930</b>
09916510	<b>98763</b>
09916610	<b>98937</b>
09916710	<b>98128</b>
09917214	<b>98816</b>
09917314	<b>98864</b>
09917710	<b>98812</b>
09918510	<b>98775</b>
09926410	<b>98938</b>
09935010	<b>98785</b>
09935210	<b>98914</b>
09935510	<b>98915</b>
09936214	<b>98836</b>
09936310	<b>98642</b>
09936510	<b>98949</b>
09936610	<b>98950</b>
09936620	<b>98851</b>
09936810	<b>98690</b>
09936910	<b>98732</b>
09938210	<b>98939</b>
09939911	<b>98766</b>
09942510	<b>98825</b>
09944214	<b>98802</b>
09944714	<b>98815</b>
09946414	<b>98666</b>
09946424	<b>98779</b>
09946814	<b>98668</b>
09946820	<b>98890</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
09948110	<b>98891</b>
09948310	<b>98787</b>
09950310	<b>98683</b>
09950510	<b>98765</b>
09950814	<b>4444873</b>
09951014	<b>4444880</b>
09953414	<b>98817</b>
09953710	<b>98884</b>
09954014	<b>98859</b>
09954110	<b>98750</b>
09954410	<b>98674</b>
09954510	<b>98686</b>
09955520	<b>98756</b>
09955710	<b>98905</b>
09955914	<b>98770</b>
09957310	<b>98862</b>
09957410	<b>98752</b>
09957420	<b>98842</b>
09957440	<b>98754</b>
09958114	<b>98869</b>
09958210	<b>98804</b>
09958514	<b>98885</b>
09958611	<b>98879</b>
09958711	<b>98880</b>
09958914	<b>98283</b>
09959010	<b>98125</b>
09959110	<b>98963</b>
09959810	<b>98871</b>
09959910	<b>98784</b>
09972610	<b>98922</b>
09972714	<b>98783</b>
09972814	<b>98731</b>
09973810	<b>98906</b>
09974310	<b>98656</b>
09975014	<b>98699</b>
09975214	<b>98719</b>
09975310	<b>98786</b>
09975510	<b>98916</b>
09975810	<b>98790</b>
09976010	<b>98625</b>
09976110	<b>4444669</b>
09976160	<b>98626</b>
09976210	<b>4444672</b>
09976310	<b>4444674</b>
09977210	<b>98698</b>
09979010	<b>98860</b>
09979020	<b>98774</b>
09979310	<b>98793</b>
09979710	<b>98574</b>
09979910	<b>98772</b>
09981710	<b>98776</b>
09981720	<b>98931</b>
09981810	<b>98846</b>
09982110	<b>98898</b>
09982120	<b>98887</b>

ORIGINALE	VEMA
<b>BREMBO (segue)</b>	
09982410	98771
09982520	98881
09982710	98917
09984810	98918
09986711	98872
09986811	98873
09987111	98863
09989510	98722
09991111	98892
09991411	98957
09991511	98893
09992511	98923
09992814	98730
09993114	98575
09993514	98721
09999110	98717
09999610	98782
09999710	98874
09999810	98753
<b>FERODO</b>	
DDF011	98214
DDF035	98340
DDF042	98024
DDF045	98146
DDF048	98103
DDF051	98068
DDF052	98219
DDF053	98057
DDF055	98021
DDF058	98571
DDF059	98003
DDF060	98220
DDF062	98187
DDF063	98037
DDF065	98607
DDF066	98254
DDF067	98113
DDF068	98249
DDF069	98038
DDF070	98005
DDF079	98041
DDF080	98583
DDF081	98247
DDF083	98000
DDF084	98281
DDF085	98086
DDF088	98153
DDF089	98322
DDF090	98149
DDF091	98152
DDF092	98048
DDF093	98188
DDF100	98822

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF101	98151
DDF102	98148
DDF103	98025
DDF104	98017
DDF109	98033
DDF116	98018
DDF117	98036
DDF122	98374
DDF123	98503
DDF124	98376
DDF125	98006
DDF127	98010
DDF128	98172
DDF129	98250
DDF132	98011
DDF135	98042
DDF137	98075
DDF138	98280
DDF139	98321
DDF140	98001
DDF141	98002
DDF149	98221
DDF151	98019
DDF152	98287
DDF154	98229
DDF156	98089
DDF157	98147
DDF158	98099
DDF159	98065
DDF160	98481
DDF164	98323
DDF168	98150
DDF171	98253
DDF172	98500
DDF175	98023
DDF176	98093
DDF177	98591
DDF178	98091
DDF179	98590
DDF180	98262
DDF181	98058
DDF182	98189
DDF183	98259
DDF184	98477
DDF186	98483
DDF188	98459
DDF189	98510
DDF191	98373
DDF192	98218
DDF193	98171
DDF194	98594
DDF195	98366
DDF196	98592
DDF198	98486
DDF199	98485

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF201	98508
DDF202	98691
DDF203	98292
DDF204	98069
DDF205	98027
DDF206	98020
DDF207	98026
DDF208	98013
DDF209	98258
DDF210	98192
DDF211	98195
DDF213	98587
DDF214	98004
DDF215	98049
DDF216	98170
DDF218	98052
DDF219	98145
DDF220	98080
DDF221	98193
DDF222	98199
DDF224	98377
DDF225	98395
DDF227	98430
DDF228	98238
DDF229	98215
DDF232	98263
DDF233	98716
DDF236	98517
DDF237	98488
DDF238	98469
DDF239	98460
DDF241	98593
DDF242	98450
DDF244	98228
DDF245	98473
DDF246	98349
DDF247	98236
DDF248	98087
DDF249	98190
DDF250	98375
DDF251	98482
DDF252	98094
DDF253	98341
DDF254	98320
DDF255	98595
DDF258	98120
DDF259	98054
DDF260	98053
DDF261	98070
DDF262	98350
DDF263	98468
DDF264	98237
DDF265	98163
DDF266	98079
DDF267	98050

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF268	98383
DDF281	98044
DDF282	98509
DDF283	98351
DDF285	98071
DDF293	98408
DDF311	98162
DDF316	98217
DDF317	98204
DDF318	98166
DDF319	98168
DDF320	98104
DDF321	98161
DDF322	98173
DDF323	98164
DDF324	98160
DDF326	98203
DDF328	98062
DDF329	98452
DDF330	98461
DDF331	98449
DDF332	98518
DDF334	98491
DDF335	98216
DDF336	98273
DDF339	98568
DDF347	98557
DDF349	98422
DDF351	98532
DDF353	98489
DDF354	98512
DDF355	98511
DDF356	98313
DDF359	98520
DDF360	98507
DDF361	98487
DDF362	98499
DDF364	98015
DDF366	98107
DDF367	98332
DDF370	98268
DDF371	98276
DDF372	98596
DDF377	98291
DDF381	98110
DDF384	98275
DDF385	98312
DDF386	98244
DDF388	98274
DDF389	98046
DDF390	98310
DDF393	98362
DDF395	98269
DDF398	98513
DDF399	98528

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF400	98533
DDF401	98548
DDF409	98410
DDF412	98708
DDF413	98549
DDF416	98550
DDF418	98663
DDF419	98246
DDF420	98245
DDF423	98260
DDF424	98877
DDF426	98582
DDF427	98581
DDF429	98335
DDF433	98585
DDF434	98589
DDF435	98261
DDF440	98324
DDF441	98325
DDF442	98112
DDF444	98553
DDF445	98479
DDF447	98288
DDF450	98072
DDF456	98367
DDF457	98381
DDF459	98420
DDF460	98423
DDF461	98421
DDF464	98264
DDF465	98526
DDF468	98115
DDF471	98167
DDF472	98409
DDF474	98143
DDF478	98478
DDF479	98267
DDF480	98446
DDF482	98047
DDF485	98523
DDF486	98353
DDF489	98233
DDF490	98230
DDF491	98451
DDF492	98289
DDF494	98286
DDF495	98363
DDF496	98270
DDF497	98359
DDF500	98545
DDF501	98354
DDF502	98543
DDF510	98588
DDF511	98297
DDF512	98298

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF516	98296
DDF517	98169
DDF518	98165
DDF519	98179
DDF520	98205
DDF521	98007
DDF523	98364
DDF524	98271
DDF525	98365
DDF529	98330
DDF530	98140
DDF535	98311
DDF539	98390
DDF540	98389
DDF542	98827
DDF543	98182
DDF545	98435
DDF548	98385
DDF551	98598
DDF552	98600
DDF553	98202
DDF554	98234
DDF555	98501
DDF556	98498
DDF558	98484
DDF560	98384
DDF561	98453
DDF562	98580
DDF564	98358
DDF565	98285
DDF567	98662
DDF588	98387
DDF596	98537
DDF600	98438
DDF601	98442
DDF604	98597
DDF605	98599
DDF606	98200
DDF612	98183
DDF613	98380
DDF614	98536
DDF619	98073
DDF620	98540
DDF621	98541
DDF623	98530
DDF624	98201
DDF629	98382
DDF630	98386
DDF642	98945
DDF649	98242
DDF650	98241
DDF651	98191
DDF658	98418
DDF668	98444
DDF672	98295

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF674	98443
DDF678	98525
DDF679	98522
DDF680	98929
DDF687	98562
DDF691	98411
DDF692	98412
DDF694	98314
DDF695	98315
DDF697	98463
DDF698	98462
DDF701	98556
DDF702	98558
DDF703	98552
DDF706	98569
DDF712	98196
DDF715	98424
DDF716	98429
DDF717	98431
DDF722	98051
DDF724	98433
DDF725	98379
DDF728	98378
DDF736	98371
DDF738	98372
DDF739	98369
DDF741	98427
DDF746	98534
DDF752	98492
DDF755	98243
DDF756	98465
DDF757	98035
DDF758	98039
DDF759	98177
DDF760	98090
DDF761	98415
DDF762	98613
DDF766	98014
DDF767	98225
DDF768	98040
DDF769	98555
DDF771	98210
DDF777	98560
DDF780	98559
DDF790	98428
DDF794	98546
DDF795	98074
DDF797	98155
DDF799	98542
DDF801	98043
DDF802	98085
DDF805	98144
DDF806	98561
DDF807	98441
DDF810	98454

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF812	98028
DDF813	98521
DDF814	98467
DDF817	98059
DDF818	98156
DDF819	98056
DDF824	98416
DDF825	98417
DDF826	98299
DDF827	98157
DDF829	98294
DDF830	98176
DDF831	98121
DDF832	98206
DDF833	98207
DDF834	98031
DDF835	98194
DDF836	98197
DDF840	98231
DDF841	98232
DDF842	98009
DDF845	98008
DDF846	98095
DDF847	98045
DDF848	98278
DDF849	98277
DDF854	98336
DDF855	98368
DDF860	98404
DDF861	98405
DDF863	98434
DDF866	98437
DDF867	98436
DDF869	98471
DDF870	98470
DDF871	98293
DDF872	98101
DDF873	98347
DDF874	98348
DDF875	98105
DDF876	98524
DDF880	98544
DDF881	98547
DDF883	98356
DDF885	98407
DDF886	98426
DDF888	98092
DDF927	98106
DDF928	98029
DDF929	98174
DDF930	98076
DDF931	98403
DDF947	98413
DDF948	98565
DDF950	98290

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF952	98572
DDF954	98180
DDF955	98198
DDF959	98769
DDF963	98055
DDF964	98394
DDF968	98022
DDF975	98370
DDF976	98889
DDF978	98531
DDF985	98060
DDF993	98337
DDF995	98012
DDF998	98414
DDF1000	98116
DDF1001	98154
DDF1002	98248
DDF1003	98077
DDF1004	98328
DDF1005	98406
DDF1006	98066
DDF1008	98538
DDF1009	98563
DDF1010	98579
DDF1011	98577
DDF1012	98578
DDF1013	98570
DDF1014	98078
DDF1016	98445
DDF1026	98212
DDF1027	98331
DDF1028	98651
DDF1030	98464
DDF1031	98602
DDF1031	98602
DDF1033	98833
DDF1034	98096
DDF1035	98061
DDF1036	98396
DDF1037	98397
DDF1039	98551
DDF1040	98448
DDF1041	98063
DDF1042	98097
DDF1043	98064
DDF1044	98114
DDF1055	98352
DDF1056	98494
DDF1057	98084
DDF1058	98440
DDF1059	98108
DDF1060	98111
DDF1061	98392
DDF1062	98030
DDF1064	98539

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF1065	98472
DDF1066	98122
DDF1067	98458
DDF1068	98603
DDF1069	98329
DDF1070	98342
DDF1072	98016
DDF1073	98123
DDF1076	98032
DDF1077	98109
DDF1078	98606
DDF1079	98605
DDF1080	98506
DDF1081	98505
DDF1082	98515
DDF1083	98514
DDF1084	98566
DDF1085	98398
DDF1094	98564
DDF1096	98100
DDF1097	98239
DDF1098	98240
DDF1099	98399
DDF1100	98346
DDF1103	98235
DDF1104	98360
DDF1105	98361
DDF1106	98223
DDF1107	98326
DDF1108	98327
DDF1109	98425
DDF1110	98439
DDF1111	98083
DDF1112	98279
DDF1113	98282
DDF1114	98475
DDF1115	98474
DDF1116	98516
DDF1117	98535
DDF1118	98185
DDF1119	98284
DDF1120	98393
DDF1121	98400
DDF1122	98255
DDF1123	98067
DDF1124	98497
DDF1125	98266
DDF1126	98265
DDF1127	98081
DDF1128	98082
DDF1129	98455
DDF1130	98456
DDF1131	98457
DDF1132	98476
DDF1133	98357

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF1134	98355
DDF1135	98388
DDF1136	98391
DDF1137	98186
DDF1138	98142
DDF1139	98490
DDF1140	98118
DDF1141	98419
DDF1142	98338
DDF1143	98495
DDF1144	98226
DDF1145	98227
DDF1146	98334
DDF1147	98339
DDF1148	98447
DDF1149	98567
DDF1150	98181
DDF1151	98345
DDF1152	98119
DDF1153	98213
DDF1154	98184
DDF1155	98175
DDF1156	98573
DDF1157	98222
DDF1158	98576
DDF1159	98575
DDF1160	98574
DDF1162	98343
DDF1163	98604
DDF1164	98519
DDF1165	98224
DDF1166	98178
DDF1167	98496
DDF1168	98344
DDF1169	98333
DDF1170	98225
DDF1171	98621
DDF1172	98283
DDF1173	98961
DDF1174	98124
DDF1176	98820
DDF1177	98829
DDF1178	98117
DDF1179	98614
DDF1180	98910
DDF1181	98661
DDF1182	98854
DDF1190	98834
DDF1201	98640
DDF1202	98904
DDF1203	98832
DDF1204	98809
DDF1205	98828
DDF1210	98777
DDF1211	98936

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF1212	98781
DDF1214	98855
DDF1215	98805
DDF1216	98775
DDF1218	98129
DDF1219	98943
DDF1220	98897
DDF1222	98666
DDF1223	98128
DDF1224	98130
DDF1225	98668
DDF1226	98667
DDF1227	98669
DDF1229	98719
DDF1230	98894
DDF1231	98742
DDF1233	98806
DDF1234	98831
DDF1235	98692
DDF1236	98791
DDF1237	98812
DDF1238	98927
DDF1239	98850
DDF1240	98928
DDF1241	98864
DDF1242	98816
DDF1243	98937
DDF1244	98930
DDF1245	98915
DDF1247	98914
DDF1248	98939
DDF1249	98690
DDF1251	98857
DDF1252	98836
DDF1253	98802
DDF1254	98815
DDF1255	98127
DDF1256	98126
DDF1257	98787
DDF1258	98858
DDF1259	98714
DDF1260	98825
DDF1261	98732
DDF1263	98891
DDF1266	98674
DDF1268	98683
DDF1269	98905
DDF1270	98756
DDF1271	98869
DDF1274	98838
DDF1275	98695
DDF1276	98800
DDF1277	98817
DDF1278	98885
DDF1279	98789



ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF1280	98125
DDF1281	98963
DDF1282	98783
DDF1283	98933
DDF1284	98653
DDF1286	98804
DDF1287	98784
DDF1289	98765
DDF1290	98686
DDF1291C	98859
DDF1292	98871
DDF1294	98771
DDF1295	98920
DDF1297	98862
DDF1298	98608
DDF1299	98610
DDF1300	98752
DDF1301	98786
DDF1302	98664
DDF1303	98700
DDF1304	98609
DDF1305	98698
DDF1306	98799
DDF1306	98841
DDF1307	98811
DDF1308	98824
DDF1311	98779
DDF1312	98890
DDF1313	98844
DDF1315	98776
DDF1316	98911
DDF1346	98821
DDF1361	98645
DDF1364	98697
DDF1368	98887
DDF1369	98759
DDF1371	98918
DDF1372	98656
DDF1374	98823
DDF1380	98704
DDF1383	98689
DDF1384	98782
DDF1386	98843
DDF1387	98665
DDF1388	98774
DDF1390	98934
DDF1394	98845
DDF1396	98785
DDF1397	98932
DDF1399	98688
DDF1401	98931
DDF1404	98865
DDF1405	98846
DDF1406	98705
DDF1408	98852

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF1408	98853
DDF1410	98687
DDF1417	98711
DDF1418	98682
DDF1419	98709
DDF1420	98921
DDF1421	98710
DDF1424	98907
DDF1425	98814
DDF1426	98916
DDF1430	98946
DDF1431	98947
DDF1432	98955
DDF1433	98935
DDF1434	98956
DDF1442	98721
DDF1447	98758
DDF1448	98757
DDF1450	98909
DDF1451	98642
DDF1452	98641
DDF1453	98949
DDF1454	98950
DDF1456	98851
DDF1457	98906
DDF1460	98922
DDF1461	98770
DDF1466	98677
DDF1466	98679
DDF1486	98788
DDF1488	98673
DDF1489	98706
DDF1496	98676
DDF1500	98778
DDF1502	98733
DDF1502	98896
DDF1503	98848
DDF1508	98772
DDF1509	98731
DDF1511	98898
DDF1512	98766
DDF1513	98722
DDF1520	98792
DDF1522	98842
DDF1523	98657
DDF1524	98948
DDF1527	98730
DDF1528	98874
DDF1529	98753
DDF1531	98867
DDF1532	98908
DDF1533	98870
DDF1535	98830
DDF1536	98967
DDF1539	98900

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF1543	98685
DDF1546	98868
DDF1549	98793
DDF1550	98818
DDF1551	98917
DDF1552	98768
DDF1555	98966
DDF1556	98703
DDF1557	98960
DDF1558	98883
DDF1563	98892
DDF1565	98839
DDF1566	98622
DDF1567	98670
DDF1570	98760
DDF1572	98893
DDF1574	98620
DDF1575	98860
DDF1576	98835
DDF1577	98849
DDF1578	98944
DDF1580	98882
DDF1588	98712
DDF1589	98694
DDF1590	98693
DDF1591	98872
DDF1591	98873
DDF1593	98901
DDF1595	98881
DDF1596	98953
DDF1599	98924
DDF1601	98720
DDF1603	98866
DDF1605	98888
DDF1608	98680
DDF1609	98957
DDF1610	98942
DDF1613	98837
DDF1616	98671
DDF1618	98755
DDF1619	98754
DDF1620	98616
DDF1621	98717
DDF1622	98718
DDF1623	98807
DDF1625	98876
DDF1628	98684
DDF1629	98798
DDF1631	98761
DDF1632	98884
DDF1636	98750
DDF1638	98875
DDF1642	98740
DDF1645	98701
DDF1652	98938

ORIGINALE	VEMA
<b>FERODO (segue)</b>	
DDF1653	98619
DDF1656	98895
DDF1668	98794
DDF1671	98762
DDF1672	98803
DDF1676	98856
DDF1678	98763
DDF1679	98764
DDF1680	98879
DDF1681	98880
DDF1685	98959
DDF1687	98912
DDF1711	98940
DDF1715	98923
DDF1718	98623
DDF1737	98741
DDF1741	98767
DDF1742	98954
DDF1743	98902
DDF1744	98696
DDF1745	98734
DDF1784	98919
DDF1794	98751
DDF1822	98913
DDF1822	98913
DDF1823	98659
DDF1855C	98863
DDF1861	98675
DDF1862	98964
DDF1863	98965
DDF1934C	98861
FCR139A	98318
FCR140A	98319
FCR154A	98402
FCR194A	98637
FCR195A	98638
FCR196A	98639
FCR235A	98635
FCR236A	98636
FCR311A	98801
FCR313A	98624
FCR314A	98790
FCR317A	98625
FCR320A	98626
FCR339A	98631
<b>JAPAN PARTS</b>	
DF397	98336
DI002	98855
DI009	98805
DI010	98054
DI011	98763
DI013	98640
DI015	98053

ORIGINALE	VEMA
<b>JAPAN PARTS (segue)</b>	
DI057	98046
DI059	98332
DI060	98310
DI070	98048
DI094	98333
DI095	98108
DI096	98107
DI097	98331
DI098	98464
DI103	98768
DI105	98631
DI108	98769
DI126	98052
DI134	98809
DI135	98436
DI136	98437
DI139	98430
DI140	98438
DI142	98100
DI143	98442
DI144	98264
DI150	98110
DI150	98441
DI150	98691
DI157	98694
DI158	98690
DI185	98429
DI190	98445
DI191	98051
DI194	98433
DI194	98434
DI196	98053
DI197	98444
DI198	98112
DI199	98446
DI201	98770
DI203	98540
DI205	98538
DI207	98771
DI211	98772
DI215	98541
DI219	98774
DI221	98567
DI224	98936
DI229	98775
DI229	98794
DI230	98567
DI233	98546
DI234	98557
DI235	98776
DI247	98662
DI249	98553
DI249	98708
DI255	98564
DI257	98553

ORIGINALE	VEMA
<b>JAPAN PARTS (segue)</b>	
DI261	98565
DI262	98545
DI263	98543
DI264	98931
DI265	98708
DI266	98549
DI268	98552
DI269	98730
DI270	98550
DI271	98537
DI272	98556
DI274	98563
DI275	98354
DI278	98566
DI279	98539
DI280	98559
DI281	98542
DI286	98355
DI287	98536
DI288	98547
DI291	98558
DI292	98356
DI296	98560
DI297	98561
DI298	98544
DI305	98777
DI307	98016
DI309	98890
DI311	98779
DI320	98361
DI335	98366
DI338	98335
DI340	98269
DI342	98359
DI348	98270
DI349	98363
DI350	98371
DI354	98372
DI356	98358
DI396	98682
DI397	98337
DI398	98336
DI401	98286
DI403	98907
DI404	98284
DI407	98900
DI411	98292
DI413	98287
DI418	98069
DI419	98291
DI420	98960
DI422	98508
DI423	98072
DI424	98073
DI425	98942

ORIGINALE	VEMA
<b>JAPAN PARTS (segue)</b>	
DI426	98289
DI427	98296
DI430	98297
DI431	98953
DI433	98674
DI491	98742
DI492	98963
DI493	98742
DI494	98676
DI495	98780
DI496	98294
DI498	98070
DI498	98293
DI499	98288
DI505	98781
DI507	98688
DI508	98046
DI509	98408
DI512	98422
DI516	98782
DI518	98421
DI520	98423
DI522	98407
DI522	98418
DI523	98409
DI524	98412
DI525	98411
DI530	98427
DI532	98406
DI537	98924
DI538	98414
DI540	98603
DI541	98959
DI583	98913
DI586	98047
DI587	98109
DI589	98420
DI591	98299
DI592	98416
DI593	98413
DI598	98415
DI599	98425
DI601	98246
DI603	98242
DI604	98244
DI607	98245
DI609	98663
DI610	98665
DI613	98664
DI614	98845
DI702	98528
DI705	98524
DI706	98523
DI709	98526
DI711	98522

ORIGINALE	VEMA
<b>JAPAN PARTS (segue)</b>	
DI800	98240
DI801	98240
DI805	98533
DI806	98530
DI807	98532
DI807	98716
DI808	98534
DI809	98912
DI811	98783
DI812	98535
DI814	98531
DI815	98792
DI817	98731
DI818	98447
DI890	98784
DI891	98785
DI900	98312
DI903	98313
DI909	98312
DI910	98019
DI911	98017
DI911	98018
DI911	98455
DI992	98656
DI997	98314
DI2003	98901
DI2005	98555
DIH03	98865
DIH07	98786
DIH08	98756
DIH09	98850
DIH10	98753
DIH11	98750
DIH12	98752
DIH12	98754
DIH13	98905
DIH16	98884
DIH18	98849
DIH19	98761
DIH21	98871
DIK02	98334
DIK03	98922
DIK05	98686
DIK06	98932
DIK09	98337
DIK10	98683
DIK11	98798
DIK12	98684
DIK14	98842
DIK15	98842
DIK17	98874
DIK18	98866
DIL00	98345
DIL01	98958
DIL02	98956

ORIGINALE	VEMA
<b>JAPAN PARTS (segue)</b>	
DIL04	98946
DIL07	98347
DIL08	98955
DIL09	98350
DIL10	98346
DIL12	98349
DIM00	98083
DIM01	98717
DIM01	98718
DIS00	98821
DIS01	98888
DIW01	98239
DIW04	98032
DIW05	98020
DIW09	98787
DIW10	98789
DIW12	98876
DIW13	98839
DP006	98765
DP015	98050
DP016	98443
DP101	98439
DP103	98807
DP112	98435
DP116	98889
DP119	98962
DP120	98693
DP126	98431
DP130	98428
DP155	98692
DP156	98689
DP198	98440
DP200	98945
DP201	98548
DP202	98353
DP207	98562
DP209	98902
DP214	98705
DP215	98710
DP217	98709
DP221	98788
DP222	98711
DP226	98925
DP234	98701
DP235	98835
DP236	98706
DP238	98712
DP243	98702
DP244	98703
DP258	98704
DP304	98191
DP308	98364
DP309	98367
DP312	98365
DP314	98271

ORIGINALE	VEMA
<b>JAPAN PARTS (segue)</b>	
DP316	98778
DP317	98868
DP321	98921
DP402	98115
DP405	98507
DP407	98285
DP409	98290
DP410	98298
DP411	98295
DP412	98883
DP414	98673
DP443	98934
DP444	98680
DP446	98675
DP495	98677
DP495	98679
DP503	98687
DP508	98410
DP510	98419
DP511	98426
DP596	98820
DP597	98417
DP598	98424
DP600	98241
DP701	98525
DP993	98655
DP997	98315
DPH01	98751
DPH06	98762
DPK03	98757
DPK05	98685
DPK10	98758
DPK14	98755
DPL00	98947
DPL01	98935
DPL03	98944
DPL04	98348
DPL06	98957
DPL07	98348
DPM00	98717
DPM00	98718

ORIGINALE	VEMA
-----------	------

ORIGINALE	VEMA
-----------	------











