



Ministero dello Sviluppo Economico
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



**Guida 2013 al risparmio di carburanti
e alle emissioni di CO₂ delle auto**

Indice

Obiettivi della guida sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂

Consigli agli automobilisti per ridurre i consumi di carburante e le emissioni di CO₂

Elenco dei modelli di autovetture più efficienti in termini di emissioni di CO₂, raggruppati per valore di emissione e per tipo di carburante

Elenco dei modelli di autovetture raggruppati per marche in ordine alfabetico

Indice analitico per marche

OBIETTIVI DELLA GUIDA SUL RISPARMIO DI CARBURANTE E SULLE EMISSIONI DI CO₂

a cura del Ministero dello Sviluppo Economico, del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Introduzione

La direttiva 1999/94/CEE, recepita in Italia con il decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, richiede agli Stati membri di pubblicare annualmente una guida sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂ delle autovetture al fine di fornire ai consumatori informazioni utili per un acquisto consapevole di autovetture nuove, con lo scopo di contribuire alla riduzione delle emissioni di gas serra e al risparmio energetico.

Cosa è l'effetto serra⁴

Il clima sulla Terra ha sempre subito cambiamenti e continuerà a subirne in futuro. Il problema è che negli ultimi decenni, come dimostrano gli studi scientifici più recenti, le attività umane, industriali e agricole, hanno prodotto variazioni della temperatura. Gli esperti del clima prevedono che tale tendenza sarà accelerata e che la temperatura media mondiale aumenterà di 1,4°- 5,8° C entro il 2100 e quella europea di 2°-6,3°C. Per comprendere il significato di tali aumenti, basta pensare che nell'ultima era glaciale (11500 anni fa), la temperatura media mondiale era di soli 5°C in meno di quella attuale e a quei tempi l'Europa era ricoperta da una coltre di ghiaccio.

In base al IV rapporto di valutazione dell'IPCC, il tasso di riscaldamento negli ultimi 50 anni, pari a 0,13°C per decennio, è circa doppio rispetto a quello degli ultimi 100 anni.

La temperatura della Terra è determinata da un delicato equilibrio tra l'energia proveniente dal Sole e l'energia costantemente riflessa dalla Terra verso lo spazio. Parte dell'energia riflessa è intrappolata dai gas serra che costituiscono l'atmosfera, che pertanto funziona come le pareti di vetro di una serra, ossia lascia filtrare la luce solare e trattiene il calore. Senza i gas serra la temperatura della Terra sarebbe di circa 30°C inferiore a quella attuale poiché il calore del Sole rimbalzerebbe sulla superficie della Terra e si rifletterebbe nello spazio. Tuttavia, a partire dalla rivoluzione industriale (circa 1750 d.C.), l'uomo ha iniziato ad immettere in atmosfera quantità di gas serra sempre crescenti, aumentando significativamente la loro concentrazione in atmosfera, il che ha comportato un progressivo aumento della temperatura del pianeta. Tale aumento di temperatura è la causa dei cosiddetti cambiamenti climatici.

I gas serra

Il principale gas serra prodotto dalle attività umane è la CO₂, che rappresenta il 75% circa delle emissioni mondiali di gas serra. La principale sorgente di anidride carbonica è la combustione dei combustibili fossili (carbone, petrolio, gas naturale), che al momento rimangono la fonte di energia maggiormente utilizzata per produrre elettricità e calore, nonché come carburanti per i mezzi di trasporto. Gli alberi e le piante assorbono CO₂ per produrre ossigeno; per tale ragione, al fine di contribuire all'assorbimento della CO₂ prodotta in eccesso, è importante proteggere le foreste del pianeta.

Le conseguenze dei cambiamenti climatici⁵

I cambiamenti climatici sono già in atto e gli effetti sono visibili sia in Europa sia nel resto del mondo: la superficie marina coperta dal ghiaccio al Polo Nord si è ridotta del 10% negli ultimi decenni e lo spessore del ghiaccio al di sopra dell'acqua è diminuito del 40%. Lo scioglimento delle

⁴ IV Assessment report dell'IPCC

⁵ IV Assessment report dell'IPCC

calotte di ghiaccio comporta l'innalzamento del livello del mare: negli ultimi 100 anni il livello del mare è salito di 10-25 cm ed entro il 2100 potrebbe aumentare fino ad un massimo di 88 cm.

L'innalzamento del mare metterebbe a rischio gli abitanti delle zone costiere e delle piccole isole e potrebbe causare salinizzazione dei suoli agricoli e delle riserve di acqua potabile.

I ghiacciai si stanno ritirando, ad esempio per i ghiacciai svizzeri sono attese, secondo alcune previsioni, perdite del 70% entro il 2060. I cambiamenti climatici producono eventi meteorologici estremi, quali i tifoni, le inondazioni, la siccità, le ondate di calore, che potrebbero aumentare in intensità e frequenza e porteranno a mutazioni considerevoli nei regimi di precipitazione con accentuazione dell'aridità nel Sud dell'Europa. Gli esseri umani sono esposti agli effetti dei cambiamenti climatici sia direttamente (aumenti delle temperature, ondate di calore, alluvioni, frane) sia indirettamente attraverso i cambiamenti della qualità e quantità dell'acqua, del suolo, del cibo, degli ecosistemi e, su periodi temporali variabili, delle condizioni socio-economiche dipendenti dalla disponibilità di risorse naturali. Gli scenari su scala globale prefigurano carenze di cibo, di acqua potabile, di terreni coltivabili, l'acutizzarsi delle diseguaglianze fra nord e sud del mondo, di migrazioni e conflitti.

Cosa si sta facendo

Negli anni '80 è emerso con tutta evidenza che i cambiamenti climatici stavano diventando una minaccia reale per il pianeta e che si rendeva necessaria una azione coordinata a livello internazionale: nel 1992 fu approvata la Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici (UNFCCC) il cui obiettivo ultimo è di stabilizzare le concentrazioni in atmosfera di gas serra ad un livello tale da impedire che le attività umane interferiscano negativamente con il sistema climatico. La Convenzione impegna i Paesi che l'hanno ratificata a monitorare le emissioni di gas serra prodotte ed elaborare strategie nazionali per ridurre le proprie emissioni; la Convenzione impegna inoltre i Paesi industrializzati ad assistere i Paesi in via di sviluppo ad affrontare la problematica dei cambiamenti climatici.

Successivamente, nel 1997, fu fatto un ulteriore progresso nella lotta ai cambiamenti climatici, approvando il Protocollo di Kyoto, che impegna i Paesi industrializzati a ridurre le proprie emissioni di un certo percentuale rispetto ai livelli del 1990, entro l'anno 2012. Il Protocollo di Kyoto, entrato in vigore il 16 febbraio 2005, impegna l'Unione Europea, nel suo complesso, a ridurre le proprie emissioni dell'8% rispetto ai livelli del 1990, mentre l'Italia le dovrà ridurre del 6,5%.

Tuttavia gli impegni sottoscritti nell'ambito del Protocollo di Kyoto non sono sufficienti a contrastare efficacemente il fenomeno dei cambiamenti climatici e a livello internazionale è ampiamente riconosciuta la necessità di regolamentare le emissioni di gas ad effetto serra anche nel periodo post-2012. A tal riguardo l'Unione Europea si è impegnata unilateralmente a ridurre entro il 2020 le emissioni di gas ad effetto serra del 20% rispetto ai livelli del 1990. Infatti, al fine di evitare un aumento della temperatura globale maggiore di 2°C rispetto ai livelli pre-industriali, le emissioni a livello mondiale dovranno stabilizzarsi entro il 2020 ed essere dimezzate rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050.

La Conferenza delle Parti della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici svoltasi a Doha nel dicembre 2012 ha rappresentato un importante momento di transizione del negoziato sui cambiamenti climatici; infatti, sebbene solo un ristretto gruppo di Paesi (UE, Norvegia, Croazia, Bielorussia, Ucraina, Kazakistan, Islanda, Australia, Svizzera, Monaco, Liechtenstein) abbiano adottato impegni di riduzione legalmente vincolanti per il periodo 2013-2020 (attraverso la sottoscrizione del secondo periodo di impegno del Protocollo di Kyoto), è stata riconfermata la volontà di proseguire i negoziati, da un lato per individuare possibili azioni da attuare nello stesso periodo da parte di quei Paesi che non hanno aderito al secondo periodo di impegno di Kyoto, dall'altro per giungere ad un accordo unico che a partire dal 2020 regoli le emissioni di gas serra per tutti i Paesi. L'impegno sottoscritto dalla UE nell'ambito del secondo periodo di impegno di Kyoto coincide con l'impegno già assunto unilateralmente con l'adozione del

c.d. pacchetto “clima-energia”, ossia -20% al 2020 rispetto ai livelli del 1990, tuttavia è previsto che le Parti che hanno sottoscritto il secondo periodo di impegno verifichino la possibilità di accrescere il proprio obiettivo di riduzione entro il 2014. Analogamente a quanto avvenuto nel primo periodo di impegno di Kyoto la Commissione Europea ha avviato il processo per ripartire formalmente tra gli Stati Membri l’impegno sottoscritto dalla UE nell’ambito del secondo periodo di impegno di Kyoto e procedere alla ratifica (la UE si è impegnata comunque a dare attuazione al secondo periodo di impegno del Protocollo a partire dal 1 gennaio 2013 indipendentemente dal completamento del processo di ratifica).

Al fine di dare attuazione agli impegni di riduzione delle emissioni sottoscritte in sede comunitaria ed internazionale, nonchè porre il Paese sul “giusto” percorso emissivo rispetto agli impegni che saranno assunti in sede internazionale, il Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nel maggio 2012, ha presentato al CIPE la proposta di delibera per la revisione della strategia nazionale per la riduzione delle emissioni dei gas ad effetto serra. La proposta di delibera è stata approvata dal CIPE nel marzo 2013.

Il contributo del settore dei trasporti al cambiamento climatico⁶

La domanda di trasporto è in forte espansione. Nel periodo 1990-2008 la domanda di trasporto passeggeri è aumentata del 34% (pur segnalando una flessione del 7% nel 2008 rispetto al 2007 dovuta alla crisi economica), mentre per le merci si segnala un incremento del +20,4%. Nel periodo 1990-2010, nel nostro Paese si è registrato un imponente incremento della domanda di trasporto (+26,2% per i passeggeri e +14,5% per le merci, limitatamente ai vettori nazionali, se si includono i vettori stradali esteri si registra un aumento di circa il 46%). Pur considerando la riduzione dei consumi di mobilità degli italiani dovuto alla crisi economica in atto, nel 2010, l’autovettura continua a rappresentare il mezzo di trasporto preferito; l’uso dell’autovettura è pari al 76,23% della ripartizione modale, a fronte del 6,2% dei mezzi su ferro e del 11,9% di autobus, pubblici e privati.

L’Italia detiene il primato mondiale di auto private pro-capite (corrispondente a 1,63 persone per vettura nel 2011) e ha 37,11 milioni di veicoli circolanti che percorrono circa 13000 km/anno (il 26% in più della media UE). Nel 2011 la densità automobilistica (n. autovetture per 1000 abitanti) risulta pari a 612 unità. Si rileva che in Italia la densità di auto rispetto alla popolazione residente è molto elevata, il dato nazionale è di gran lunga superiore, circa il 20%, a quello di Germania, Francia, Spagna e Gran Bretagna.

Per questo il trasporto su strada rappresenta un settore critico per il raggiungimento degli obbiettivi di Kyoto in quanto è responsabile di una parte significativa del consumo totale di energia.

Le emissioni del settore trasporti (esclusi i trasporti internazionali) sono aumentate del 15,3% nel periodo 1990-2011. Nel 2011 il trasporto ha rappresentato il 29,1% del totale delle emissioni energetiche di gas serra a livello nazionale e le autovetture hanno contribuito per circa il 56% a tale valore. Nel 2011 i trasporti sono stati responsabili del 24,1% delle emissioni totali nazionali di gas serra, di cui il 62,1% si produce nell’ambito del trasporto passeggeri su strada.

I fattori che determinano tali livelli elevati di emissioni di gas serra sono legati in parte alle prestazioni dei singoli modelli di autovettura in termini di consumi ed emissioni di CO₂ e in parte alle elevate percorrenze annue dei veicoli e allo stile di guida del conducente (come esplicitato nel paragrafo successivo cui si rinvia).

⁶ IV e V Comunicazione Nazionale UNFCCC; Inventario nazionale delle emissioni, ISPRA; Annuario dei dati ambientali 2011 e 2012, ISPRA; ACI - Annuario Statistico 2012

Per un approfondimento relativo alle implicazioni ambientali dei principali tipi di carburante (benzina, gasolio, GPL, metano) si può consultare il Rapporto Conclusivo sulla qualità dell'aria della Commissione Nazionale per l'Emergenza Inquinamento Atmosferico, disponibile sul sito Internet del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo:

http://www.minambiente.it/home_it/menu.html?mp=/menu/menu_attivita/&m=argomenti.html|Inquinamento atmosferico.html|Qualita dellaria.html|Studi ed approfondimenti.html

con particolare riferimento ai capitoli 3.2 e 3.3.

Prestazioni delle autovetture

Le prestazioni delle nuove autovetture migliorano continuamente, anche in virtù delle misure adottate a livello comunitario. Visto il peso rilevante del settore, l'Unione Europea, infatti, ha adottato nel 1995 una strategia comunitaria per la riduzione delle emissioni di CO₂ dalle autovetture. Uno dei principi su cui si basava tale strategia consisteva in un accordo volontario dell'industria automobilistica a ridurre le emissioni medie delle vetture nuove a 140 g CO₂/km entro il 2008. Nonostante i progressi raggiunti dalle case costruttrici per il raggiungimento di tale obiettivo, la Commissione Europea ha riscontrato che al fine del raggiungimento dell'obiettivo per le emissioni medie delle auto nuove di 120 g CO₂/km previsti per il 2012 era necessario adottare disposizioni a carattere vincolante.

A seguito di un lungo negoziato svoltosi a livello comunitario, il 5 giugno 2009, sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea è stato pubblicato il Regolamento (CE) N. 443/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009, che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni delle autovetture nuove nell'ambito dell'approccio comunitario integrato finalizzato a ridurre le emissioni di CO₂ dei veicoli leggeri. Il Regolamento individua un target comunitario delle emissioni di CO₂ delle autovetture nuove vendute annualmente nella Comunità, di 130 g CO₂/km riferito alla media di tutte le autovetture nuove commercializzate nel 2012, da conseguire tramite miglioramenti tecnologici apportati ai motori. I restanti 10g/km dovranno essere raggiunti tramite misure tecniche complementari (e.g. pneumatici, carburanti, etc.).

Gli obblighi per i costruttori si applicano al 65 % delle loro flotte dal gennaio 2012 ed al 75% dal gennaio 2013, e si applicheranno all'80% nel gennaio 2014 e al 100% a partire dal 2015.

Viene inoltre introdotto un obiettivo di lungo termine di 95 g di CO₂/Km da raggiungere nel 2020. Per assicurare il raggiungimento dell'obiettivo medio comunitario di 130 grammi di CO₂/km, il Regolamento fissa valori limite per le emissioni specifiche di CO₂ delle auto in funzione diretta della loro massa (peso). Tale approccio prevede che al crescere del peso del veicolo aumenti anche il valore limite da rispettare; pertanto le autovetture più leggere dovranno rispettare valori limite inferiori a 130 g/km mentre per le più pesanti i valori limite saranno di gran lunga superiori. Ogni casa costruttrice dovrà dimostrare alla fine di ogni anno che l'insieme delle auto vendute raggiunga un valore medio di emissioni corrispondente a quanto richiesto dal regolamento: tale valore viene calcolato tenendo conto del numero e del peso delle auto vendute.

Qualora l'obiettivo annuale non venga raggiunto, i costruttori saranno sanzionati dalla Commissione Europea con una multa unitaria che, a partire dal 2019, sarà pari a 95 euro per grammo di CO₂ di superamento moltiplicata per il numero di auto vendute.

In base a tale approccio, il comportamento dei clienti verso l'acquisto di automobili più rispettose dell'ambiente sarà fondamentale per la piena attuazione di tale Regolamento e per il conseguimento degli obiettivi di riduzione di CO₂ assunti dall'UE.

Secondo l’Agenzia Europea per l’Ambiente⁷, negli anni 2011-2012 è continuata la tendenza alla riduzione delle emissioni specifiche di anidride carbonica delle autovetture nuove, sia in Italia che nel complesso dell’Unione europea. In particolare la media ponderata delle emissioni, sul mercato italiano, è scesa dai 132,7 g/km del 2010 a 129,5 g/km nel 2011, raggiungendo in anticipo lo obiettivo europeo già previsto per il 2015, ed è ulteriormente migliorata nel 2012, secondo dati provvisori, attestandosi a 126,2 g/km, mentre la media dell’Unione è scesa nello stesso periodo da 140,3 g/km a 135,7 nel 2011 e a 132,2 nel 2012, sempre secondo dati provvisori. E’ il caso di notare che l’Italia ha già raggiunto dal 2011 l’obiettivo previsto a livello europeo per il 2015, e fra i Paesi grandi acquirenti di autovetture (oltre 1 milione di immatricolazioni all’anno) è al secondo posto dopo la Francia, peraltro con un valore molto simile (126,2 g/km contro 124,4 nel 2012) ed in progressivo avvicinamento.

Secondo l’ACI⁸, nel 2011 è continuata la progressiva sostituzione delle autovetture di vecchio tipo con autovetture meno inquinanti, “Euro 4”, “Euro 5”, ed “Euro 6”, il cui totale è arrivato a circa 15,924 milioni su circa 37,113 milioni di auto circolanti in Italia (42,91%, contro il 38,96% del 2010). Ovviamente, nel 2012, tale tendenza è continuata, per la sola presenza di tali modelli sul mercato, ma non sono ancora disponibili (alla data del 15 maggio 2013) dati ufficiali.

Nel corso del 2013, dopo alcuni anni in cui si era deciso, secondo l’indirizzo dell’Unione Europea, di non intervenire sui meccanismi di mercato, sono nuovamente previsti incentivi per l’acquisto di autoveicoli a basso impatto ambientale.

In particolare, con la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale n. 36 del 12 febbraio 2013 del decreto attuativo del Ministro dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministro dell’Economia e Finanze, è diventata operativa la misura dedicata agli incentivi per l’acquisto di veicoli a basse emissioni complessive (elettrici, ibridi, a metano, a biometano, a GPL, a biocombustibili, a idrogeno) previsto dal c.d. Decreto Sviluppo (convertito con legge n. 134/2012). I contributi disponibili sono divisi secondo il livello di emissioni di CO₂, con un livello massimo per i privati di 95 g/km (obiettivo europeo per il 2020) ed una quota riservata ai veicoli con emissioni inferiori a 50 g/km, peraltro ancora scarsamente presenti sul mercato. Per le imprese sono incentivati, seppure in misura minore, anche i mezzi con emissioni inferiori a 120 g/km.

Dal 14 marzo 2013 è quindi possibile, per i rivenditori, prenotare i contributi - pari a 120 milioni di euro per il triennio 2013-2015, di cui 39,4 milioni nel 2013 - nell’apposita piattaforma all’interno del sito www.bec.mise.gov.it, sito già a disposizione degli utenti dal 6 febbraio 2013.

Va precisato che il provvedimento, a carattere sperimentale, è rivolto prevalentemente all’acquisto di veicoli aziendali e per uso pubblico. In effetti le limitate risorse previste per il mercato privato si sono quasi completamente esaurite nei primi giorni di attività, il che dimostra l’interesse del pubblico per questo tipo di autovetture.

⁷ Report “Monitoring the CO₂ emissions from new passenger cars in the EU: summary of data for 2011”, giugno 2012, e “Monitoring the CO₂ emissions from new passenger cars in the EU: summary of data for 2012”, versione provvisoria, aprile 2013.

⁸ Annuario statistico 2012

CONSIGLI AGLI AUTOMOBILISTI PER RIDURRE I CONSUMI DI CARBURANTE E LE EMISSIONI DI CO₂

LE 10 REGOLE PER UNA GUIDA ECOCOMPATIBILE (ECODRIVING)

Una guida intelligente ed una corretta manutenzione dell'auto vettura consentono di ridurre i consumi e le emissioni di CO₂ del 10-15 % migliorando anche la sicurezza sulla strada.

In sintesi, di seguito si riportano alcune indicazioni utili per ridurre i consumi di combustibile, le emissioni di CO₂ e migliorare la sicurezza sulla strada.

1. Accelerare gradualmente
2. Inserire al più presto la marcia superiore
3. Mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme
4. Guidare in modo attento e morbido evitando brusche frenate e cambi di marcia inutili
5. Decelerare gradualmente rilasciando il pedale dell'acceleratore e tenendo la marcia innestata
6. Spegnere il motore quando si può, ma solo a veicolo fermo
7. Mantenere la pressione di gonfiaggio degli pneumatici entro i valori raccomandati
8. Rimuovere porta-sci o portapacchi subito dopo l'uso e trasportare nel bagagliaio solo gli oggetti indispensabili mantenendo il veicolo, per quanto possibile, nel proprio stato originale
9. Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario
10. Limitare l'uso del climatizzatore

LE CONDIZIONI DEL VEICOLO

1. Curare la manutenzione del veicolo eseguendo i controlli e le registrazioni previste dalla casa costruttrice. In particolare, cambiare l'olio al momento giusto e smaltirlo correttamente.
2. Controllare periodicamente la pressione di gonfiaggio quando gli pneumatici sono freddi, almeno una volta al mese e prima di lunghi percorsi. Pressioni di esercizio troppo basse aumentano significativamente i consumi di carburante in quanto diventa maggiore la resistenza al rotolamento. In tali condizioni, inoltre, lo pneumatico è soggetto ad un'usura più rapida e ad un deterioramento delle prestazioni.
3. Variazioni delle dimensioni degli pneumatici possono alterare le prestazioni originali.
4. Utilizzare gli pneumatici invernali solo nelle stagioni in cui le condizioni climatiche li rendono necessari, in quanto essi causano un incremento dei consumi di carburante oltre che del rumore di rotolamento.
5. Non viaggiare in condizioni di carico gravose: il peso del veicolo ed il suo assetto influenzano fortemente i consumi e la stabilità del veicolo. Ricordare che è vietato superare la massa massima complessiva del veicolo indicata sul libretto di circolazione (veicolo sovraccarico).
6. Togliere portapacchi o portasci dal tetto al termine del loro utilizzo. Questi accessori, infatti, come altre modifiche della carrozzeria quali spoiler o deflettori, peggiorano l'aerodinamica del veicolo influendo negativamente sui consumi di carburante.
7. Evitare di viaggiare con i finestrini aperti, in quanto ciò determina un effetto negativo sull'aerodinamica del veicolo e, conseguentemente, sui consumi di carburante.
8. Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario. Il lunotto termico del veicolo, i proiettori supplementari, i tergilampi, la ventola dell'impianto di riscaldamento/condizionamento, assorbono una notevole quantità di corrente, provocando di conseguenza un aumento del consumo di carburante.

9. L'utilizzo del climatizzatore incrementa sensibilmente i consumi, anche del 25% in certe condizioni. Pertanto, quando la temperatura esterna lo consente, evitarne l'uso ed utilizzare preferibilmente gli aeratori sfruttandone l'orientabilità.

LO STILE DI GUIDA

1. Dopo l'avviamento del motore, è consigliabile partire subito e lentamente, evitando di portare il motore a regimi di rotazione elevati. Non far riscaldare il motore a veicolo fermo, né al regime minimo né a regime elevato: in queste condizioni infatti il motore si scalda più lentamente, aumentando consumi, emissioni ed usura degli organi meccanici.
2. Evitare manovre inutili quali colpi di acceleratore quando si è fermi al semaforo o prima di spegnere il motore. Questo tipo di manovre, infatti, provoca un aumento dei consumi e dell'inquinamento.
3. Spegnere il motore in caso di sosta o di fermata.
4. Selezione delle marce: passare il più presto possibile alla marcia più alta (compatibilmente alla regolarità di funzionamento del motore ed alle condizioni di traffico) senza spingere il motore ad elevati regimi sui rapporti intermedi. Utilizzare marce basse ad elevati regimi per ottenere accelerazioni brillanti comporta un sensibile aumento dei consumi, delle emissioni inquinanti e dell'usura del motore.
5. Velocità del veicolo: il consumo di carburante aumenta esponenzialmente all'aumentare della velocità. Si rende, pertanto, necessario mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme, evitando frenate e riprese superflue che provocano un incremento del consumo di carburante e delle emissioni. Il mantenimento di un'adeguata distanza di sicurezza dal veicolo che precede favorisce un'andatura regolare.
6. Accelerazione: accelerare bruscamente penalizza notevolmente i consumi e le emissioni. Si consiglia, pertanto, qualora le condizioni di marcia lo consentano, di accelerare con gradualità.
7. Decelerazione: decelerare, preferibilmente, rilasciando il pedale dell'acceleratore e mantenendo la marcia innestata, facendo attenzione ad evitare il fuori giri per non danneggiare il motore (in questa modalità il motore non consuma combustibile, se dotato del dispositivo "cut-off").

**Elenco dei modelli di autovetture con minori emissioni di CO₂
BENZINA (primi 10 valori di emissione espressi in grammi per km)**

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni			Consumi (l/100km)	
		CO ₂ (g/km)	Urbano	Extra Urbano	Misto	
Toyota PRIUS PLUG-IN* 1.8 due vol. 5P CVT	1798	49	-°	-°	2,1	
Toyota YARIS Hybrid* 1.5 due vol 5P CVT	1497	79	3,1	3,5	3,5	
Toyota AURIS HSD* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15") Eco	1798	84	3,5	3,5	3,6	
Toyota YARIS Hybrid* 1.5 due vol 5P CVT Style	1497	85	3,4	3,7	3,7	
Lexus CT* 200h due vol 5P CVT	1798	87	3,7	3,7	3,8	
Toyota AURIS HSD* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15")	1798	89	3,8	3,8	3,8	
Toyota PRIUS* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15")	1798	89	3,9	3,7	3,9	
Fiat 500 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	875	90	4,4	3,6	3,9	
Fiat 500C 0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	875	90	4,4	3,6	3,9	
Toyota PRIUS* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 17")	1798	92	4,0	3,8	4,0	
Fiat 500 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop	875	92	4,7	3,6	4,0	
Fiat 500C 0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop	875	92	4,7	3,6	4,0	
Toyota AURIS HSD* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 17")	1798	93	4,0	4,0	4,0	
Lexus CT* 200h due vol 5P CVT Executive/F Sport/Luxury	1798	94	4,1	4,0	4,1	
Suzuki ALTO 10 VVT GL Start & Stop 5p	996	94	4,9	3,7	4,1	

***Auto a propulsione ibrida: accoppia un motore a benzina con un motore elettrico**

° Dato non applicabile

Si riportano inoltre i dati relativi ad ulteriori modelli di autovetture aventi comunque livelli di emissione non superiore a 98g/km

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Fiat PANDA 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 5P Start&Stop – semiaut Dualogic	875	95	4,8	3,7	4,1
Toyota PRIUS +* 1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchi 16")	1798	95	3,8	4,2	4,1
Seat MII 1,0/44 kW (60 CV)	999	95	5,0	3,6	4,1
Volkswagen UP! 1,0/44 kW (60 CV)	999	95	5,0	3,6	4,1
Volkswagen JETTA* 1,4/110 kW (150 CV) aut	1395	95	4,4	3,9	4,1
Skoda CITIGO 1,0/44 kW (60 CV)	999	95	5,0	3,6	4,1
Honda INSIGHT HYBRID* 5P due vol aut 15"	1339	96	4,3	4,0	4,1
Smart FORTWO coupè aut-seq 3P 45 kW mhd - cerchi 15"	999	97	4,5	3,9	4,2
aut-seq 3P 52 kW mhd - cerchi 15"	999	97	4,5	3,9	4,2
Lancia Nuova YPSILON 0.9 TwinAir 85 CV ber 5P Start&Stop semiaut DFN	875	97	4,9	3,7	4,1
Smart FORTWO coupè aut-seq 3P 45 kW mhd softouch - cerchi 15"	999	98	4,6	4,0	4,3
aut-seq 3P 52 kW mhd softouch - cerchi 15"	999	98	4,6	4,0	4,3
Seat MII 1,0/55 kW (75 CV)	999	98	5,1	3,7	4,2
Skoda CITIGO 1,0/55 kW (75 CV)	999	98	5,1	3,7	4,2
Volkswagen UP! 1,0/55 kW (75 CV)	999	98	5,1	3,7	4,2
Alfa Romeo MiTo 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop	875	98	4,9	3,8	4,2
Fiat PUNTO 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3/5P Start&Stop	875	98	4,9	3,8	4,2

*Auto a propulsione ibrida: accoppia un motore a benzina con un motore elettrico

**Elenco dei modelli di autovetture con minori emissioni di CO₂
GASOLIO (primi 10 valori di emissione espressi in grammi per km)**

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
°Volvo V60 Plug in Hybrid* 4P SW aut	2400	48	◦	5,5	1,8
Renault NUOVA CLIO Clio4 1.5 dCi 90cv Start & Stop 83g (Eco Business)	1461	83	3,6	3,0	3,2
Renault NEW TWINGO Twingo 1.5 dCi 75cv EURO5 (wave / live MY2013)	1461	85	3,8	3,0	3,3
Smart FORTWO cdi coupè aut-seq 3P	799	86	3,3	3,3	3,3
Smart FORTWO cdi cabrio aut-seq 3P	799	86	3,3	3,3	3,3
Peugeot 208 3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV aut-rob - Stop&Start	1398	87	3,6	3,2	3,4
Citroën C3 1.4 e-HDI 70CV FAP AIRDREAM CMP-5 aut ber 5P^	1398	87	3,6	3,2	3,4
Smart FORTWO cdi coupè aut-seq 3P softouch	799	87	3,4	3,3	3,3
Smart FORTWO cdi cabrio aut-seq 3P softouch	799	87	3,4	3,3	3,3
Citroën DS3 1.4 e-HDI 70CV FAP AIRDREAM CMP-5 aut ber 3P	1398	87	3,6	3,2	3,4
Seat IBIZA 1,2/55 kW (75 CV)	1199	87	4,0	2,9	3,3
Volkswagen POLO 1,2/55 kW (75 CV)	1199	87	4,0	2,9	3,3
Citroën DS5* Hybrid4 AIRDREAM aut multiu^	1997	88	3,1	3,6	3,4
Ford FOCUS ber-5p-SW-77 KW Fap eco	1560	88	3,9	3,1	3,4
Peugeot 3008 HYBRID4 2.0 HDi FAP aut-rob 88g*	1997	88	3,1	3,6	3,4
Opel CORSA 95CV 3P man Start&Stop	1248	88	3,7	3,1	3,3
95CV 5P man Start&Stop	1248	88	3,8	3,1	3,3
Seat IBIZA ST 1,2/55 kW (75 CV)	1199	89	4,1	3,0	3,4
Skoda FABIA 1,2/55 kW (75 CV)	1199	89	4,1	3,0	3,4
Skoda FABIA WAGON 1,2/55 kW (75 CV)	1199	89	4,1	3,0	3,4
Renault NEW TWINGO Twingo 1.5 dCi 75cv EURO5 (wave / live - MY2012)	1461	90	4,1	3,1	3,4
Renault NUOVA CLIO Clio4 1.5 90cv dCi Start & Stop 5P EURO5 (Energy) Pneumatici a bassa resistenza rotolamento	1461	90	4,0	3,2	3,4
Renault NEW MEGANE BERLINA WAVE/ENERGY GT LINE 1.5 dCi 110cv Start & Stop	1461	90	3,9	3,2	3,5
Renault NEW MEGANE COUPE' WAVE 1.5 dCi 110cv Start & Stop, ENERGY GT LINE 1.5 dCi 110cv Start & Stop	1461	90	3,9	3,2	3,5
Renault NEW MEGANE SPORTOUR WAVE/GT LINE 1.5 dCi 110cv Start & Stop	1461	90	3,9	3,2	3,5
Alfa Romeo MiTo 1.3 JTDM 85 CV ber 3P Start&Stop	1248	90	4,4	2,9	3,5
Fiat PUNTO 1.3 Multijet 16v 85 CV ber 3/5P Start&Stop ECO	1248	90	4,4	2,9	3,5
Citroën DS3 1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM ber 3P^ (")	1560	90	4,1	3,1	3,5

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Mercedes-Benz Classe A 180 CDI BlueEFFICIENCY Edition 5P multiu	1461	92	4,2	3,2	3,6
Renault NUOVA CLIO Clio4 1.5 90cv dCi Start & Stop 5P EURO5 (Energy)	1461	93	4,1	3,3	3,6

(^)CONSUMI OTTIMIZZATI

(*) AUTO A PROPULSIONE IBRIDA: ACCOPPIA UN MOTORE A GASOLIO CON UN MOTORE ELETTRICO

(°) DATO NON DISPONIBILE – IN MODALITÀ ELETTRICA CONSUMO= 133 WH/KM, AUTONOMIA 50KM

(“) MODELLO CON DIFFERENTI OMologazioni AVENTE LA STESSA DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Si riportano inoltre i dati relativi ad ulteriori modelli di autovetture, aventi comunque livelli di emissione non superiori a 98g/km

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Honda CIVIC 5DR 5P due vol mec 16" 88 kW	1597	94	4,0	3,3	3,6
Volvo C30 2P coupè mec Start&Stop	1560	94	4,2	3,3	3,6
Volvo V40 4P multiu mec	1560	94	4,0	3,4	3,6
Citroën C3 1.4 HDI 70CV FAP ber 5P[^]	1398	95	4,4	3,2	3,6
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P [^]	1560	95	4,1	3,4	3,6
Peugeot 508 Ber 2.0 HDi FAP aut*	1997	95	3,5	3,7	3,6
Citroën C4 1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P[^] (“)	1560	95	4,1	3,4	3,7
Renault NUOVA CLIO Clio4 1.5 dCi 75cv Start & Stop (wave / live)	1461	95	4,3	3,2	3,6
Citroën DS3 1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM ber 3P[^] (“)	1560	95	4,3	3,2	3,6
1.4 HDI 70CV FAP ber 3P [^]	1398	95	4,4	3,2	3,6
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 3P [^]	1560	95	4,1	3,4	3,6
Chevrolet AVEO ber 5P 95cv	1248	95	4,2	3,3	3,6
Ford FIESTA ber-3p-5p-70Kw- Fap	1560	95	4,4	3,2	3,6
Volkswagen POLO 1,6/66 kW (90 CV)	1598	96	4,6	3,2	3,7
Hyundai i20 1.4 CRDi 90CV ISG ber 3P/ 5P	1396	96	4,0	3,4	3,7
Hyundai i30 1.6 CRDi ISG ber 5P	1582	97	4,1	3,5	3,7
Chevrolet AVEO ber 4P	1248	97	4,2	3,3	3,7
Citroën C4 1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P[^] (“)	1560	98	4,2	3,5	3,8
Citroën NUOVA C4 PICASSO 1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu	1560	98	4,2	3,5	3,8
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu [^]	1560	98	4,2	3,5	3,8
Peugeot 208 3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV	1398	98	4,4	3,4	3,8
3/5 P 1.6 HDi FAP 92 CV Stop&Start	1560	98	4,5	3,4	3,8

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Peugeot 208 3/5 P 1.6 HDi FAP 92 CV aut-rob - Stop&Start	1560	98	4,3	3,5	3,8
Peugeot 308 5P 1.6 e-HDi FAP 112 CV aut-rob - Stop&Start ^A	1560	98	4,2	3,5	3,8
Honda CIVIC 5DR 5P due vol mec 17" 88 kW	1597	98	4,1	3,50	3,7
Citroën DS3 1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM ber 3P	1560	98	4,4	3,3	3,7
Ford FIESTA ber-3p-5p-55Kw -Fap	1498	98	4,4	3,3	3,7

(^)CONSUMI OTTIMIZZATI

(*) AUTO A PROPULSIONE IBRIDA: ACCOPPIA UN MOTORE A GASOLIO CON UN MOTORE ELETTRICO

(^o) MODELLO CON DIFFERENTI OMOLOGAZIONI AVENTE LA STESSA DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Si riportano inoltre i dati relativi ai modelli di autovetture con alimentazione "bifuel" (GPL-Benzina oppure Metano-Benzina), aventi valori pari o vicini a quelli sopra riportati, nel caso di utilizzo di gas (GPL o Metano)

GPL - BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)		Consumi GPL- Benzina (l/100km)		
		GPL	Benzina	Urbano	Extra Urbano	Misto
Kia PICANTO						
City ber 5 P	998	93	99	7,8 / 5,4	4,6 / 3,6	5,7 / 4,2
Cool ber 5 P	998	93	99	7,8 / 5,4	4,6 / 3,6	5,7 / 4,2
Fiat PANDA CLASSIC 1.2 EasyPower ber 5P	1242	104	113	8,4 / 6,4	5,2 / 4,0	6,4 / 4,9
Fiat 500 1.2 EasyPower ber 3P	1242	106	119	8,2 / 6,4	5,6 / 4,3	6,6 / 5,1
Nissan MICRA 4P ber 2 vol	1198	107	115	8,4 / 6,1	5,5 / 4,3	6,6 / 5,0
Fiat PANDA 1.2 EasyPower ber 5P	1242	107	120	7,1 / 6,7	6,3 / 4,3	6,6 / 5,2
DR1 4P 2vol mec	1083	108	114	8,5 / 6,1	5,8 / 4,3	6,8 / 5,0
Hyundai i10 1.1 ber 5P GPL	1086	109	117	9,0 / 6,2	5,7 / 4,3	6,9 / 5,0
Hyundai i20 1.2 ber 5P GPL	1248	109	114	8,6 / 6,1	6,0 / 4,2	7,0 / 4,9
Lancia Nuova YPSILON 1.2 ber 5P	1242	110	124	8,7 / 6,9	5,7 / 4,4	6,8 / 5,3
Chevrolet SPARK ber 5P	995	110	119	8,7 / 6,6	5,6 / 4,2	6,8 / 5,1
Opel CORSA 85CV 3P man	1229	110	129	8,9 / 7,2	5,6 / 4,5	6,8 / 5,5

METANO - BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)		Consumi Metano (m ³ /100km) - Benzina (l/100km)		
		Metano	Benzina	Urbano	Extra Urbano	Misto
Fiat PANDA 0.9 TwinAir Turbo Natural Power ber 5P	875	86	107	6,1 / 5,8	4,0 / 3,9	4,8 / 4,6
Lancia Nuova YPSILON 0.9 TwinAir Turbo 80 CV ber 5P	875	86	107	6,1 / 5,8	4,0 / 3,9	4,8 / 4,6
Fiat 500L 0.9 TwinAir Turbo Natural Power multiu 5P	875	105	137	7,2 / 7,2	5,1 / 5,2	5,9 / 5,9
Fiat PANDA CLASSIC 1.4 Natural Power ber 5P	1368	107	139	7,6 / 7,7	5,0 / 5,0	6,0 / 6,0

Si riportano inoltre i dati di alcuni modelli di autovetture alimentate con combustibile METANO,
aventi un minore impatto ambientale connesso a tale forma di alimentazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km) Metano	Consumi (m ³ /100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Seat MII					
1,0/50 kW (68 CV)	999	79	5,5	3,8	4,4
Skoda CITIGO					
1,0/50 kW (68 CV)	999	79	5,5	3,8	4,4
Volkswagen UP!					
1,0/50 kW (68 CV)	999	79	5,5	3,8	4,4

Si riportano inoltre i dati di tutti i modelli aventi propulsione elettrica, per il minore impatto ambientale connesso a tale forma di alimentazione*

Elenco dei modelli di autovetture a propulsione elettrica

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Smart FORTWO electric drive (coupé / cabrio)			
aut-seq 3P con modulo ricarica 22 kW	--	14,4	0
aut-seq 3P	--	15,1	0
Smart FORTWO BRABUS electric drive (coupé / cabrio)			
aut-seq 3P con modulo ricarica 22 kW	--	15,1	0
aut-seq 3P	--	16,3	0
Mitsubishi i-MiEV	--	13,5	0
5P ber			
Mercedes- Amg SLS AMG Electric Drive			
aut-2P coupè	--	26,8	0
Citroën C-ZERO			
FULL ELECTRIC AIRDREAM	--	13,5	0
Peugeot iOn			
5 P ELETTRICO	--	13,5	0

* I valori delle emissioni di anidride carbonica di tali vetture sono stati riferiti alla sola autovettura e quindi considerati pari a zero, in assenza di una definizione ufficiale relativa al c.d. ciclo "dal pozzo alla ruota" che comprende le emissioni collegate alla produzione dell'energia elettrica ed al ciclo di vita dell'autovettura

Si riportano inoltre i dati di due modelli ibridi aventi prevalente trazione elettrica, ma con motore ausiliario a benzina, utilizzabile sia per la marcia che per la ricarica della batteria

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel AMPERA					
Ampera 150CV 4P aut	1398*	0,9^	1,3	1,2	27
Chevrolet VOLT					
ber 5P	1398*	0,9^	1,3	1,2	27

* Motore ausiliario a benzina

^ Motore elettrico: consumo in kwh/100 km pari a 16,9

ELENCO DEI MODELLI DI AUTOVETTURE NUOVE RAGGRUPPATI PER MARCHE IN ORDINE ALFABETICO

L'elenco espone, per ogni modello di autovettura, identificato anche per carrozzeria, tipo di propulsione e cambio, nonché cilindrata, i dati relativi alle emissioni di anidride carbonica (CO_2) ed ai consumi, calcolati secondo gli "standard" previsti dalla normativa europea, basata su tre cicli di prova : urbano, extraurbano e misto.

Il ciclo standardizzato è realizzato tenendo conto dell'uso del veicolo da parte di un conducente medio europeo. Solo l'impiego di cicli standardizzati consente misure comparabili su veicoli diversi secondo basi scientifiche oggettive in quanto solo alcune delle diverse variabili esterne che influiscono sul consumo sono determinate secondo una procedura uniforme e tenute sotto controllo. Altre variabili come le condizioni di traffico, pendenza e curvatura della strada, livello di carico del veicolo, condizioni ambientali, stile di guida, modifica della resistenza all'avanzamento che deriva dall'utilizzo di portabagagli esterni o di altri dispositivi peggiorativi per l'aerodinamica, non possono essere considerate con una prova standardizzata per il rilievo dei consumi. Inoltre, nella esecuzione del ciclo di prova standardizzato, non sono attivati tutti gli impianti ed i dispositivi ausiliari come, ad esempio, l'impianto d'aria condizionata, i sistemi per l'intrattenimento (radio, riproduttori di CD, video), l'ausilio alla guida (navigatori), l'impianto di illuminazione come le luci di posizione o gli abbaglianti, ecc., che nella vita reale vengono utilizzati secondo le esigenze momentanee o secondo i gusti personali degli utenti ed influiscono sui consumi.

Pertanto, i dati esposti nella guida possono non corrispondere ai consumi ed alle emissioni verificabili su strada dai singoli automobilisti.

Le autovetture sono raggruppate per marche in ordine alfabetico. Il modello viene identificato con il nome commerciale e talvolta con un codice identificativo fornito dalla casa costruttrice.

La carrozzeria viene a volte identificata solo con il numero delle porte (es. 3P sta per 3 porte), a volte con ulteriori specificazioni fornite dalla casa (es. coupè, cabriolet).

Viene poi descritto il tipo di carburante utilizzato per la propulsione (in genere benzina o gasolio, ma ci sono altre possibilità come metano o GPL, o propulsione ibrida o elettrica).

Per le autovetture a sola propulsione elettrica, è stato riportato, in luogo dei tre cicli di consumo di carburante, il valore del consumo di energia elettrica, desumibile dal certificato di conformità CE dell'autovettura, come previsto dal Regolamento (CE) 385/2009 della Commissione Europea del 7 maggio 2009, pubblicato sulla GUCE del 13 maggio 2009.

I valori delle emissioni di anidride carbonica di tali vetture sono stati riferiti alla sola autovettura e quindi considerati pari a zero, in assenza di una definizione ufficiale relativa al c.d. ciclo "dal pozzo alla ruota" che comprende le emissioni collegate al ciclo di produzione dell'energia elettrica.

Viene indicato anche il tipo di trasmissione (es. cambio manuale, automatico etc.).

La cilindrata del motore di ogni modello è espressa in centimetri cubici.

Viene altresì riportata, per alcuni modelli, la potenza del motore espressa in CV (Cavalli Vapore) o Kw, rilevanti per la determinazione della tassa automobilistica (bollo auto). Questo dato, già riportato nelle precedenti edizioni della guida, non è previsto dalla normativa vigente ed è stato fornito spontaneamente da alcune case costruttrici.

Il dato relativo alle emissioni di anidride carbonica è espresso in grammi per chilometro percorso.

I dati relativi ai consumi, nei tre diversi cicli, sono espressi in litri di carburante consumato per 100 chilometri percorsi. Per facilitarne la comprensione, è stata inserita una tabella di conversione dei dati in chilometri per litro di carburante.

Oltre agli aspetti relativi alle emissioni di CO_2 , la legislazione europea disciplina da decenni anche le emissioni inquinanti al fine di un sempre maggiore miglioramento della qualità dell'aria nonostante il notevole incremento del traffico di autoveicoli sulla rete stradale.

Lo standard di emissioni inquinanti a cui un'autovettura risponde è certificato dal rispetto di stringenti prove di omologazione secondo le prescrizioni definite in apposite direttive emanate dalla Unione Europea.

Attualmente, le norme europee prevedono che le autovetture immatricolate dal 1° gennaio 2011 devono rispondere agli standard di emissioni inquinanti “Euro 5”¹, mentre a partire dal 1° settembre 2015 sarà obbligatorio per le nuove immatricolazioni di autovetture lo standard “Euro 6”.

I dati sono aggiornati al 28 febbraio 2013; le abbreviazioni usate nelle tabelle sono descritte nella seguente legenda.

LEGENDA

Berlina: ber
Blindata: blind
Coupè (senza abbreviazione)
Decappottabile: decap
Diesel: D
Familiare: fam
Filtro antiparticolato: FAP o DPF
Fuoristrada: fuoristr
Intercooler: interc
Monovolume: mono
Multispazio: multisp
Multiuso: multiu
Passo corto/lungo/medio: pas cor/lun/med
Pneumatici: pneu
Porte: P
Posti: pos
Station Wagon: SW
Tetto Alto: t.a.
Tetto apribile: t.apr.
Trazione integrale: 4 x 4
Volume: vol
Wankel: Wank

Carburanti

Metano: M o met
Benzina: B o Benz
Benzina - Etanolo: BET o B/E
Gasolio: G
GPL (monofuel): GP
Benzina - GPL (bifuel): GPL o B/G
Benzina - Metano (CNG) bifuel : B/M o CNG

¹ Sulla carta di circolazione è indicato il riferimento alla direttiva od al regolamento applicati; di seguito sono riportati tali riferimenti e lo standard “Euro” a cui corrispondono.

EURO 5 : Regolamento (CE) n. 715/2007 e regolamento (CE) n 692/2008 (EURO 5)

EURO 6: Regolamento (CE) n. 715/2007 e regolamento (CE) n 692/2008 (EURO 6)

Cambio

Automatico: aut

Manuale: man

Meccanico: mecc

Automatico a doppia frizione: aut-df (PDK o TCT)

Automatico robotizzato: aut-rob

Sequenziale: seq

Semiautomatico: semiaut

Variatore: CVT

CONSUMO DI CARBURANTE							
Tabella di conversione da l/100km a km/l							
<i>l/100km</i>	<i>km/l</i>		<i>l/100km</i>	<i>km/l</i>		<i>l/100km</i>	<i>km/l</i>
1	100		6	16,67		11	9,09
1,2	83,33		6,1	16,39		11,2	8,93
1,4	71,43		6,2	16,13		11,4	8,77
1,6	62,5		6,3	15,87		11,6	8,62
1,8	55,56		6,4	15,63		11,8	8,47
2	50		6,5	15,38		12	8,33
2,1	47,62		6,6	15,15		12,2	8,2
2,2	45,45		6,7	14,93		12,4	8,06
2,3	43,48		6,8	14,71		12,6	7,94
2,4	41,67		6,9	14,49		12,8	7,81
2,5	40		7	14,29		13	7,69
2,6	38,46		7,1	14,08		13,2	7,58
2,7	37,04		7,2	13,89		13,4	7,46
2,8	35,71		7,3	13,7		13,6	7,35
2,9	34,48		7,4	13,51		13,8	7,25
3	33,33		7,5	13,33		14	7,14
3,1	32,26		7,6	13,16		14,2	7,04
3,2	31,25		7,7	12,99		14,4	6,94
3,3	30,3		7,8	12,82		14,6	6,85
3,4	29,41		7,9	12,66		14,8	6,76
3,5	28,57		8	12,5		15	6,67
3,6	27,78		8,1	12,35		15,2	6,58
3,7	27,03		8,2	12,2		15,4	6,49
3,8	26,32		8,3	12,05		15,6	6,41
3,9	25,64		8,4	11,9		15,8	6,33
4	25		8,5	11,76		16	6,25
4,1	24,39		8,6	11,63		16,2	6,17
4,2	23,81		8,7	11,49		16,4	6,1
4,3	23,26		8,8	11,36		16,6	6,02
4,4	22,73		8,9	11,24		16,8	5,95
4,5	22,22		9	11,11		17	5,88
4,6	21,74		9,1	10,99		17,2	5,81
4,7	21,28		9,2	10,87		17,4	5,75
4,8	20,83		9,3	10,75		17,6	5,68
4,9	20,41		9,4	10,64		17,8	5,62
5	20		9,5	10,53		18	5,56
5,1	19,61		9,6	10,42		18,2	5,49
5,2	19,23		9,7	10,31		18,4	5,43
5,3	18,87		9,8	10,2		18,6	5,38
5,4	18,52		9,9	10,1		18,8	5,32
5,5	18,18		10	10		19	5,26
5,6	17,86		10,1	9,9		19,2	5,21
5,7	17,54		10,2	9,8		19,4	5,15
5,8	17,24		10,3	9,71		19,6	5,1
5,9	16,95		10,4	9,62		19,8	5,05
			10,5	9,52		20	5
			10,6	9,43			
			10,7	9,35			
			10,8	9,26			
			10,9	9,17			

Marca: ABARTH
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Abarth 500					
1.4 16v Turbo T-Jet 135 CV ber 3P	1368	8,5	5,4	6,5	155
1.4 16v Turbo T-Jet 140 CV ber 3P semiaut Competizione	1368	8,4	5,4	6,5	151
Abarth 595					
1.4 16v Turbo T-Jet 160 CV ber 3P	1368	8,5	5,4	6,5	155
1.4 16v Turbo T-Jet 160 CV ber 3P semiaut Competizione	1368	8,4	5,4	6,5	151
Abarth 695 "Tributo Ferrari"					
1.4 16v Turbo T-Jet 180 CV ber 3P semiaut Competizione	1368	8,4	5,4	6,5	151
Abarth 500C					
1.4 16v Turbo T-Jet 135 CV convertibile 3P	1368	8,5	5,4	6,5	155
1.4 16v Turbo T-Jet 140 CV convertibile 3P semiaut Competizione	1368	8,4	5,4	6,5	151
Abarth 595C					
1.4 16v Turbo T-Jet 160 CV convertibile 3P	1368	8,5	5,4	6,5	155
1.4 16v Turbo T-Jet 160 CV convertibile 3P semiaut Competizione	1368	8,4	5,4	6,5	151
Abarth 695 "Tributo Maserati"					
1.4 16v Turbo T-Jet 180 CV convertibile 3P semiaut Competizione	1368	8,4	5,4	6,5	151
Abarth PUNTO EVO					
1.4 16v Turbo MultiAir 165 CV ber 3P Start&Stop	1368	8,0	5,0	6,1	142
1.4 16v Turbo MultiAir 180 CV ber 3P Start&Stop	1368	8,0	5,0	6,1	142

Marca: ALFA ROMEO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Alfa Romeo MiTo					
1.4 70 CV ber 3P	1368	7,6	4,7	5,8	134
1.4 78 CV ber 3P Start&Stop	1368	7,3	4,6	5,6	130
0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop	875	4,9	3,8	4,2	98
1.4 MultiAir 105 CV ber 3P Start&Stop	1368	7,5	4,7	5,7	134
1.4 Turbo MultiAir 135 CV ber 3P Start&Stop	1368	7,4	4,5	5,6	129
1.4 Turbo MultiAir 135 CV TCT ber 3P Start&Stop	1368	7,1	4,5	5,5	126
1.4 Turbo MultiAir 170 CV ber 3P Start&Stop	1368	8,1	4,8	6,0	139
Alfa Romeo GIULIETTA					
1.4 TB 105 CV ber 5P Start&Stop	1368	8,4	5,3	6,4	149
1.4 TB 120 CV ber 5P Start&Stop	1368	8,4	5,3	6,4	149
1.4 TB MultiAir 170 CV ber 5P Start&Stop	1368	7,8	4,6	5,8	134
1.4 TB MultiAir 170 CV TCT ber 5P Start&Stop	1368	6,7	4,3	5,2	121
1750 TBi 235 CV ber 5P	1742	10,8	5,8	7,6	177
Alfa Romeo 4C					
1750 TBi 235 CV TCT Coupè 2P	1742	9,8	5,0	6,8	157

Marca: ALFA ROMEO
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Alfa Romeo MiTo						
1.4 Turbo GPL 120 CV ber 3P	1368	10,6 / 8,2	6,6 / 5,1	8,1 / 6,2	131	145
Alfa Romeo GIULIETTA						
1.4 TB GPL 120 CV ber 5P	1368	10,9 / 8,5	6,8 / 5,2	8,3 / 6,4	134	149

Marca: ALFA ROMEO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Alfa Romeo MiTo					
1.3 JTDM 85 CV ber 3P Start&Stop	1248	4,4	2,9	3,5	90
1.3 JTDM 95 CV ber 3P Start&Stop	1248	5,5	3,6	4,3	112
1.6 JTDM 120 CV ber 3P Start&Stop	1598	5,3	3,8	4,4	114
Alfa Romeo GIULIETTA					
1.6 JTDM 105 CV ber 5P Start&Stop	1598	5,5	3,7	4,4	114
2.0 JTDM 140 CV ber 5P Start&Stop	1956	5,6	3,9	4,5	119
2.0 JTDM 170 CV ber 5P Start&Stop	1956	5,8	4,1	4,7	124
2.0 JTDM 170 CV TCT ber 5P Start&Stop	1956	5,3	4,0	4,5	119
Alfa Romeo 159 berlina					
2.0 JTDM 136 CV ber 4P	1956	6,6	4,2	5,1	134
2.0 JTDM 170 CV ber 4P	1956	6,9	4,3	5,3	139
2.0 JTDM 170 CV ber 4P ECO	1956	6,6	4,3	5,1	136
Alfa Romeo 159 station wagon					
2.0 JTDM 136 CV SW 5P	1956	6,8	4,3	5,2	137
2.0 JTDM 170 CV SW 5P	1956	7,1	4,4	5,4	142
2.0 JTDM 170 CV SW 5P ECO	1956	6,7	4,4	5,2	139

Marca: ASTON MARTIN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Aston Martin V8 VANTAGE					
2P 2vol mecc Guida a DX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P 2vol mecc Guida a SX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P 2vol aut Guida a DX	4735	19,2	9,3	12,9	299
2P 2vol aut Guida a SX	4735	19,2	9,3	12,9	299
Aston Martin V8 VANTAGE ROADSTER					
2P decap mecc Guida a DX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap mecc Guida a SX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap aut Guida a DX	4735	19,2	9,3	12,9	299
2P decap aut Guida a SX	4735	19,2	9,3	12,9	299
Aston Martin V12 VANTAGE					
2P 2vol mecc Guida a DX	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P 2vol mecc Guida a SX	5935	24,3	11,7	16,4	388
Aston Martin V12 ZAGATO					
2P coupè mecc Guida a DX	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P coupè mecc Guida a SX	5935	24,3	11,7	16,4	388
Aston Martin V12 VANTAGE ROADSTER					
2P decap mecc Guida a DX	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P decap mecc Guida a SX	5935	24,3	11,7	16,4	388
Aston Martin VANQUISH					
2P coupè aut Guida a DX	5935	21,4	10,2	14,4	335
2P coupè aut Guida a SX	5935	21,4	10,2	14,4	335
Aston Martin DB9					
2P coupè aut Guida a DX	5935	21,6	10,0	14,3	333
2P coupè aut Guida a SX	5935	21,6	10,0	14,3	333
2P coupè mec Guida a DX	5935	24,6	11,7	16,4	389
2P coupè mec Guida a SX	5935	24,6	11,7	16,4	389
Aston Martin DB9 VOLANTE					
2P decap aut Guida a DX	5935	21,6	10,0	14,3	333
2P decap aut Guida a SX	5935	21,6	10,0	14,3	333
2P decap mec Guida a DX	5935	24,6	11,7	16,4	389
2P decap mec Guida a SX	5935	24,6	11,7	16,4	389
Aston Martin DBS					
2P coupè mec Guida a DX 2pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P coupè mec Guida a SX 2pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P coupè mec Guida a DX 4pos	5935	24,3	11,7	16,4	388

segue Marca: ASTON MARTIN

Combustibile: BENZINA

Aston Martin DBS					
2P coupè mec Guida a SX 4pos	5935	24,3	11,7	16,4	388
2P decap aut Guida a DX 2pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
2P decap aut Guida a SX 2pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
2P decap aut Guida a DX 4pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
2P decap aut Guida a DX 4pos	5935	24,2	10,5	15,5	367
Aston Martin RAPIDE					
4P 2vol aut Guida a DX	5935	22,6	10,4	14,9	355
4P 2vol aut Guida a SX	5935	22,6	10,4	14,9	355
Aston Martin RAPIDE S					
4P 2vol aut Guida a DX	5935	21,4	10,1	14,3	332
4P 2vol aut Guida a SX	5935	21,4	10,1	14,3	332
Aston Martin ONE 77					
2P 2vol aut Guida a DX	7312	41,1	14,9	24,5	572
2P 2vol aut Guida a SX	7312	41,1	14,9	24,5	572
Aston Martin CYGNET					
2P 2vol mecc Guida a DX	1329	5,8	4,5	5,0	116
2P 2vol mecc Guida a SX	1329	5,8	4,5	5,0	116
2P 2vol aut Guida a DX	1329	6,1	4,6	5,2	120
2P 2vol aut Guida a SX	1329	6,1	4,6	5,2	120
Aston Martin VIRAGE					
2P coupè mecc Guida a DX	5935	22,3	10,8	15,0	349
2P coupè mecc Guida a SX	5935	22,3	10,8	15,0	349

Marca: AUDI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A1					
1,2/63 kW (86 CV)	1197	6,2	4,4	5,1	118
1,4/103 kW (140 CV)	1395	5,8	4,1	4,7	109
1,4/103 kW (140 CV) aut	1395	5,7	4,1	4,7	109
1,4/136 kW (185 CV) aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/90 kW (122 CV)	1390	6,8	4,4	5,3	124
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	6,5	4,4	5,2	119
Audi A1 QUATTRO					
2,0/188 kW (256 CV) 4x4	1984	11,7	6,8	8,6	199
Audi A1 SPORTBACK					
1,2/63 kW (86 CV)	1197	6,2	4,4	5,1	118
1,4/103 kW (140 CV)	1395	5,8	4,1	4,7	109
1,4/103 kW (140 CV) aut	1395	5,7	4,1	4,7	109
1,4/136 kW (185 CV) aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/90 kW (122 CV)	1390	6,9	4,6	5,4	126
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	6,5	4,6	5,3	122
Audi A3					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,7	4,7	5,5	127
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	6,5	4,6	5,3	123
1,4/92 kW (125 CV)	1390	7,3	4,8	5,7	132
1,4/92 kW (125 CV) aut	1390	6,4	4,7	5,3	124
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,3	5,5	6,9	162
1,8/118 kW (160 CV)	1798	8,7	5,3	6,6	152
1,8/118 kW (160 CV) 4x4	1798	9,7	6,0	7,3	170
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	8,5	5,2	6,5	149
2,0/147 kW (200 CV)	1984	9,8	5,5	7,1	164
2,0/147 kW (200 CV) 4x4 aut	1984	9,9	6,1	7,5	174
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	9,9	5,8	7,3	168
Audi A3 CABRIOLET					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	7,0	5,0	5,7	132
1,4/92 kW (125 CV)	1390	7,4	5,2	6,0	139
1,8/118 kW (160 CV)	1798	8,9	5,5	6,7	156
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	8,7	5,4	6,6	154
2,0/147 kW (200 CV)	1984	10,0	5,6	7,2	169
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	9,9	5,9	7,4	171

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A3 SPORTBACK					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,7	4,7	5,5	127
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	6,5	4,6	5,3	123
1,4/92 kW (125 CV)	1390	7,3	4,9	5,8	134
1,4/92 kW (125 CV) aut	1390	6,6	4,8	5,5	127
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,5	5,6	7,1	164
1,8/118 kW (160 CV)	1798	8,7	5,3	6,6	153
1,8/118 kW (160 CV) 4x4	1798	9,8	6,1	7,4	173
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	8,5	5,2	6,5	149
2,0/147 kW (200 CV)	1984	9,9	5,6	7,2	168
2,0/147 kW (200 CV) 4x4 aut	1984	10,0	6,2	7,6	176
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	9,9	5,8	7,3	168
Audi A4 ALLROAD QUATTRO					
2,0/155 kW (211 CV) 4x4	1984	9,1	6,1	7,2	169
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	9,0	6,3	7,3	170
Audi A4 AVANT					
1,8/125 kW (170 CV)	1798	7,7	5,2	6,1	141
1,8/125 kW (170 CV) 4x4	1798	8,1	5,5	6,5	149
1,8/125 kW (170 CV) aut	1798	7,0	5,4	6,0	139
1,8/88 kW (120 CV)	1798	8,6	5,5	6,6	154
1,8/88 kW (120 CV) aut	1798	7,6	5,7	6,4	149
2,0/155 kW (211 CV)	1984	8,2	5,3	6,4	149
2,0/155 kW (211 CV) 4x4	1984	9,0	5,8	7,0	162
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	8,7	6,0	7,1	163
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	7,7	5,4	6,2	144
3,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut	2995	11,2	6,8	8,4	197
Audi A4 LIMOUSINE					
1,8/125 kW (170 CV)	1798	7,4	4,8	5,7	134
1,8/125 kW (170 CV) 4x4	1798	8,1	5,2	6,2	144
1,8/125 kW (170 CV) aut	1798	6,9	5,1	5,8	134
1,8/88 kW (120 CV)	1798	8,6	5,3	6,5	151
1,8/88 kW (120 CV) aut	1798	7,6	5,4	6,2	144
2,0/155 kW (211 CV)	1984	8,3	5,1	6,3	144
2,0/155 kW (211 CV) 4x4	1984	8,9	5,6	6,8	159
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	8,8	5,8	7,0	159
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	7,7	5,0	6,0	140
3,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A5 CABRIOLET					
1,8/125 kW (170 CV)	1798	7,9	5,1	6,2	143
1,8/125 kW (170 CV) aut	1798	7,2	5,6	6,2	143
2,0/155 kW (211 CV)	1984	8,6	5,4	6,6	154
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	8,8	6,1	7,2	164
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	7,8	5,6	6,4	149
3,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut	2995	11,2	6,9	8,5	199
Audi A5 COUPE'					
1,8/125 kW (170 CV)	1798	7,4	4,8	5,7	134
1,8/125 kW (170 CV) aut	1798	6,9	5,1	5,8	134
2,0/155 kW (211 CV)	1984	8,3	5,1	6,3	144
2,0/155 kW (211 CV) 4x4	1984	8,9	5,6	6,8	159
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	8,8	5,8	7,0	159
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	7,7	5,0	6,0	140
3,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi A5 SPORTBACK					
1,8/125 kW (170 CV)	1798	7,5	4,9	5,8	136
1,8/125 kW (170 CV) aut	1798	7,0	5,2	5,9	136
2,0/155 kW (211 CV)	1984	8,3	5,1	6,3	144
2,0/155 kW (211 CV) 4x4	1984	8,9	5,6	6,8	159
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	8,8	5,8	7,0	159
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	7,7	5,3	6,2	144
3,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi A6 ALLROAD QUATTRO					
3,0/228 kW (310 CV) 4x4 aut	2995	11,8	7,1	8,9	206
Audi A6 AVANT					
2,0/132 kW (180 CV)	1984	8,4	5,5	6,6	154
2,0/132 kW (180 CV) aut	1984	8,2	5,5	6,5	152
2,8/150 kW (204 CV)	2773	10,5	6,0	7,7	177
2,8/150 kW (204 CV) 4x4 aut	2773	10,7	6,5	8,0	187
2,8/150 kW (204 CV) aut	2773	9,6	6,1	7,4	172
3,0/220 kW (299 CV) 4x4 aut	2995	10,8	6,6	8,2	190
3,0/228 kW (310 CV) 4x4 aut	2995	10,8	6,6	8,2	190
Audi A6 LIMOUSINE					
2,0/132 kW (180 CV)	1984	8,3	5,4	6,5	151
2,0/132 kW (180 CV) aut	1984	8,1	5,4	6,4	149

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A6 LIMOUSINE					
2,8/150 kW (204 CV)	2773	10,5	6,0	7,7	177
2,8/150 kW (204 CV) 4x4 aut	2773	10,7	6,5	8,0	187
2,8/150 kW (204 CV) aut	2773	9,6	6,1	7,4	172
3,0/220 kW (299 CV) 4x4 aut	2995	10,8	6,6	8,2	190
3,0/228 kW (310 CV) 4x4 aut	2995	10,8	6,6	8,2	190
Audi A7 SPORTBACK					
2,8/150 kW (204 CV) 4x4 aut	2773	10,7	6,5	8,0	187
2,8/150 kW (204 CV) aut	2773	9,6	6,1	7,4	172
3,0/220 kW (299 CV) 4x4 aut	2995	10,8	6,6	8,2	190
3,0/228 kW (310 CV) 4x4 aut	2995	10,8	6,6	8,2	190
Audi A8					
3,0/213 kW (290 CV) 4x4 aut	2995	11,7	6,9	8,8	204
4,0/309 kW (420 CV) 4x4 aut	3993	13,0	7,3	9,4	219
4,2/273 kW (371 CV) 4x4 aut	4163	13,3	7,2	9,5	219
Audi A8 L					
3,0/213 kW (290 CV) 4x4 aut	2995	11,7	7,1	8,8	205
4,0/309 kW (420 CV) 4x4 aut	3993	13,1	7,4	9,5	221
4,2/273 kW (371 CV) 4x4 aut	4163	13,6	7,4	9,7	224
6,3/368 kW (500 CV) 4x4 aut	6299	16,6	9,0	11,9	277
Audi NUOVA A3					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	5,9	4,4	4,9	114
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	5,8	4,3	4,9	112
1,4/103 kW (140 CV)	1395	5,8	4,1	4,7	109
1,4/103 kW (140 CV) aut	1395	5,9	4,1	4,7	110
1,4/90 kW (122 CV)	1395	6,5	4,4	5,2	120
1,4/90 kW (122 CV) aut	1395	6,1	4,2	4,9	114
1,8/132 kW (180 CV)	1798	7,4	4,9	5,8	135
1,8/132 kW (180 CV) 4x4 aut	1798	8,2	5,6	6,6	152
1,8/132 kW (180 CV) aut	1798	7,0	4,8	5,6	130
2,0/206 kW (280 CV) 4x4	1984	9,1	5,8	7,0	162
2,0/206 kW (280 CV) 4x4 aut	1984	8,8	5,9	6,9	159
2,0/221 kW (301 CV) 4x4	1984	9,1	5,8	7,0	162
2,0/221 kW (301 CV) 4x4 aut	1984	8,8	5,9	6,9	159
Audi Q3					
2,0/125 kW (170 CV) 4x4	1984	9,5	6,1	7,3	174

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi Q3					
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 aut	1984	10,2	6,4	7,7	179
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	10,2	6,4	7,7	179
Audi Q5					
2,0/132 kW (180 CV) 4x4	1984	9,3	6,4	7,5	174
2,0/165 kW (224 CV) 4x4	1984	9,3	6,4	7,5	174
2,0/165 kW (224 CV) 4x4 aut	1984	9,6	6,9	7,9	184
3,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut	2995	11,4	6,9	8,5	199
Audi Q7					
3,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut	2995	14,4	8,5	10,7	249
3,0/245 kW (333 CV) 4x4 aut	2995	14,4	8,5	10,7	249
Audi R8 COUPE'					
4,2/316 kW (430 CV) 4x4	4163	21,3	10,0	14,2	332
4,2/316 kW (430 CV) 4x4 aut	4163	19,3	8,4	12,4	289
5,2/386 kW (525 CV) 4x4	5204	22,2	10,6	14,9	346
5,2/386 kW (525 CV) 4x4 aut	5204	20,5	8,9	13,1	305
5,2/404 kW (549 CV) 4x4	5204	22,2	10,6	14,9	346
5,2/404 kW (549 CV) 4x4 aut	5204	19,9	8,6	12,9	299
Audi R8 SPYDER					
4,2/316 kW (430 CV) 4x4	4163	21,3	10,3	14,4	337
4,2/316 kW (430 CV) 4x4 aut	4163	19,6	8,6	12,6	294
5,2/386 kW (525 CV) 4x4	5204	22,2	10,7	14,9	349
5,2/386 kW (525 CV) 4x4 aut	5204	20,5	9,2	13,3	310
Audi RS 3 SPORTBACK					
2,5/250 kW (340 CV) 4x4 aut	2480	13,1	6,8	9,1	212
Audi RS 4 AVANT					
4,2/331 kW (450 CV) 4x4 aut	4163	14,6	8,5	10,7	249
Audi RS 5 CABRIOLET					
4,2/331 kW (450 CV) 4x4 aut	4163	14,6	8,5	10,7	249
Audi RS 5 COUPE					
4,2/331 kW (450 CV) 4x4 aut	4163	14,4	8,3	10,5	246
Audi S3					
2,0/188 kW (256 CV) 4x4	1984	11,8	6,6	8,5	198
2,0/188 kW (256 CV) 4x4 aut	1984	11,1	6,7	8,3	193
2,0/195 kW (265 CV) 4x4	1984	11,8	6,6	8,5	198
2,0/195 kW (265 CV) 4x4 aut	1984	11,1	6,7	8,3	193

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi S3 SPORTBACK					
2,0/188 kW (256 CV) 4x4	1984	11,8	6,7	8,5	199
2,0/188 kW (256 CV) 4x4 aut	1984	11,2	6,8	8,4	195
2,0/195 kW (265 CV) 4x4	1984	11,8	6,7	8,5	199
2,0/195 kW (265 CV) 4x4 aut	1984	11,2	6,8	8,4	195
Audi S4 AVANT					
3,0/245 kW (333 CV) 4x4 aut	2995	11,2	6,8	8,4	197
Audi S4 LIMOUSINE					
3,0/245 kW (333 CV) 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi S5 CABRIOLET					
3,0/245 kW (333 CV) 4x4 aut	2995	11,2	6,9	8,5	199
Audi S5 COUPE'					
3,0/245 kW (333 CV) 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi S5 SPORTBACK					
3,0/245 kW (333 CV) 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi S6 AVANT					
4,0/309 kW (420 CV) 4x4 aut	3993	13,4	7,5	9,7	226
Audi S6 LIMOUSINE					
4,0/309 kW (420 CV) 4x4 aut	3993	13,4	7,5	9,6	225
Audi S7 SPORTBACK					
4,0/309 kW (420 CV) 4x4 aut	3993	13,4	7,5	9,6	225
Audi S8					
4,0/382 kW (520 CV) 4x4 aut	3993	14,4	7,6	10,1	235
Audi TT COUPE'					
1,8/118 kW (160 CV)	1798	8,5	5,2	6,4	149
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	8,4	5,2	6,4	147
2,0/155 kW (211 CV)	1984	8,9	5,2	6,6	154
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	9,9	5,7	7,2	169
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	9,9	5,4	7,1	164
Audi TT ROADSTER					
1,8/118 kW (160 CV)	1798	8,6	5,3	6,5	152
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	8,6	5,3	6,6	152
2,0/155 kW (211 CV)	1984	9,0	5,4	6,7	156
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	10,2	5,7	7,4	172
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	10,0	5,6	7,2	168

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi TT RS COUPE'					
2,5/250 kW (340 CV) 4x4	2480	12,6	6,8	9,0	209
2,5/250 kW (340 CV) 4x4 aut	2480	12,3	6,3	8,5	197
2,5/265 kW (360 CV) 4x4	2480	12,6	6,8	9,0	209
2,5/265 kW (360 CV) 4x4 aut	2480	12,3	6,3	8,5	197
Audi TT RS ROADSTER					
2,5/250 kW (340 CV) 4x4	2480	12,8	7,0	9,1	212
2,5/250 kW (340 CV) 4x4 aut	2480	12,4	6,4	8,6	199
2,5/265 kW (360 CV) 4x4	2480	12,8	7,0	9,1	212
2,5/265 kW (360 CV) 4x4 aut	2480	12,4	6,4	8,6	199
Audi TTS COUPE'					
2,0/200 kW (272 CV) 4x4	1984	10,8	6,2	7,9	184
2,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut	1984	10,6	6,0	7,7	179
Audi TTS ROADSTER					
2,0/200 kW (272 CV) 4x4	1984	10,9	6,4	8,1	189
2,0/200 kW (272 CV) 4x4 aut	1984	10,8	6,2	7,9	184

Marca: AUDI
Combustibile: ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Etanolo (l/100km)- benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Audi A3						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,3 / 13,1	5,6 / 7,7	6,9 / 9,6	159	161
Audi A3 SPORTBACK						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,4 / 13,1	5,7 / 7,7	7,0 / 9,6	159	163
Audi A4 AVANT						
2,0/132 kW (180 CV)	1984	8,2 / 11,3	5,3 / 7,3	6,4 / 8,8	144	149
2,0/132 kW (180 CV) 4x4	1984	9,0 / 12,4	5,8 / 7,9	6,9 / 9,5	157	162
Audi A4 LIMOUSINE						
2,0/132 kW (180 CV)	1984	8,2 / 11,1	5,1 / 6,9	6,2 / 8,5	139	144
2,0/132 kW (180 CV) 4x4	1984	9,0 / 12,4	5,5 / 7,7	6,8 / 9,4	154	159

Marca: AUDI
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A8 HYBRID					
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	6,4	6,2	6,3	147
Audi A8 L HYBRID					
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	6,9	6,2	6,4	149
Audi Q5 HYBRID					
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	6,6	7,1	6,9	159

Marca: AUDI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Audi A1					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	4,4	3,4	3,8	99
1,6/66 kW (90 CV) aut	1598	5,1	3,7	4,2	110
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,4	3,4	3,8	99
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,0	3,6	4,1	108
2,0/105 kW (143 CV)	1968	5,0	3,6	4,1	108
Audi A1 SPORTBACK					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	4,4	3,4	3,8	99
1,6/66 kW (90 CV) aut	1598	5,1	3,7	4,2	110
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,4	3,4	3,8	99
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,0	3,6	4,1	108
2,0/105 kW (143 CV)	1968	5,0	3,6	4,1	108
Audi A3					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	5,6	3,7	4,4	114
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,7	3,3	3,8	99
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	4,5	3,9	4,2	109
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,5	3,8	4,4	115
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	5,8	4,4	4,9	129
2,0/103 kW (140 CV)	1968	5,5	3,8	4,4	115
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	6,3	4,2	5,0	129
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	5,8	4,4	4,9	129
2,0/125 kW (170 CV)	1968	5,7	4,2	4,7	123
2,0/125 kW (170 CV) 4x4	1968	6,1	4,6	5,2	135
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	5,6	4,5	4,9	128
Audi A3 CABRIOLET					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,2	3,9	4,3	114
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,7	3,9	4,6	119
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	6,0	4,6	5,1	134
2,0/103 kW (140 CV)	1968	5,7	3,9	4,6	119
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,0	4,6	5,1	134
Audi A3 SPORTBACK					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	5,3	3,7	4,4	114
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,8	3,4	3,9	102
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	4,5	3,9	4,2	109
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,5	3,8	4,4	115
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	5,8	4,4	4,9	129

segue Marca: AUDI

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A3 SPORTBACK					
2,0/103 kW (140 CV)	1968	5,5	3,8	4,4	115
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	6,3	4,2	5,0	129
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	5,8	4,4	4,9	129
2,0/125 kW (170 CV)	1968	5,7	4,2	4,7	123
2,0/125 kW (170 CV) 4x4	1968	6,2	4,7	5,3	139
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	5,6	4,6	5,0	130
Audi A4 ALLROAD QUATTRO					
2,0/100 kW (136 CV) 4x4	1968	6,9	5,2	5,8	152
2,0/105 kW (143 CV) 4x4	1968	6,9	5,2	5,8	152
2,0/120 kW (163 CV) 4x4 aut	1968	7,0	5,4	6,0	156
2,0/130 kW (177 CV) 4x4	1968	6,9	5,3	5,8	153
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	7,0	5,4	6,0	156
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	7,1	5,4	6,0	159
Audi A4 AVANT					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,3	3,9	4,4	116
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	5,6	4,5	4,9	129
2,0/105 kW (143 CV)	1968	5,6	4,2	4,7	124
2,0/105 kW (143 CV) 4x4	1968	6,1	4,7	5,3	138
2,0/105 kW (143 CV) aut	1968	5,6	4,5	4,9	129
2,0/120 kW (163 CV)	1968	5,4	4,0	4,5	120
2,0/120 kW (163 CV) aut	1968	5,6	4,5	4,9	129
2,0/130 kW (177 CV)	1968	5,7	4,3	4,8	126
2,0/130 kW (177 CV) 4x4	1968	6,3	4,7	5,3	139
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	6,5	4,9	5,5	144
2,0/130 kW (177 CV) aut	1968	5,6	4,5	4,9	129
2,0/88 kW (120 CV)	1968	5,6	4,2	4,7	123
3,0/150 kW (204 CV)	2967	6,4	4,4	5,2	135
3,0/150 kW (204 CV) aut	2967	5,7	4,8	5,1	135
3,0/180 kW (245 CV) 4x4	2967	7,3	5,1	5,9	154
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	6,9	5,2	5,9	154
Audi A4 LIMOUSINE					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,2	3,7	4,3	112
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	5,7	4,4	4,8	127

segue Marca: AUDI

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A4 LIMOUSINE					
2,0/105 kW (143 CV)	1968	5,4	4,0	4,5	119
2,0/105 kW (143 CV) 4x4	1968	6,1	4,5	5,1	133
2,0/105 kW (143 CV) aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/120 kW (163 CV)	1968	5,3	3,8	4,4	115
2,0/120 kW (163 CV) aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/130 kW (177 CV)	1968	5,5	4,1	4,6	120
2,0/130 kW (177 CV) 4x4	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	6,4	4,7	5,3	139
2,0/130 kW (177 CV) aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/88 kW (120 CV)	1968	5,4	3,9	4,5	117
3,0/150 kW (204 CV)	2967	6,4	4,3	5,1	133
3,0/150 kW (204 CV) aut	2967	5,5	4,6	4,9	129
3,0/180 kW (245 CV) 4x4	2967	7,2	4,9	5,8	152
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	6,8	5,0	5,7	149
Audi A5 CABRIOLET					
2,0/105 kW (143 CV)	1968	5,6	4,2	4,7	124
2,0/120 kW (163 CV) aut	1968	5,8	4,6	5,0	132
2,0/130 kW (177 CV)	1968	5,8	4,4	4,9	127
2,0/130 kW (177 CV) 4x4	1968	6,5	4,9	5,4	142
2,0/130 kW (177 CV) aut	1968	5,8	4,6	5,0	132
3,0/150 kW (204 CV) aut	2967	5,8	4,9	5,2	138
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	7,0	5,2	5,9	154
Audi A5 COUPE'					
2,0/120 kW (163 CV)	1968	5,3	3,8	4,4	115
2,0/120 kW (163 CV) aut	1968	5,5	4,3	4,7	123
2,0/130 kW (177 CV)	1968	5,5	4,1	4,6	120
2,0/130 kW (177 CV) 4x4	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	6,4	4,7	5,3	139
2,0/130 kW (177 CV) aut	1968	5,5	4,3	4,7	123
3,0/150 kW (204 CV)	2967	6,4	4,3	5,1	133
3,0/150 kW (204 CV) aut	2967	5,5	4,6	4,9	129
3,0/180 kW (245 CV) 4x4	2967	7,3	4,9	5,8	151
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	6,8	5,0	5,7	149

segue Marca: AUDI

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A5 SPORTBACK					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,4	3,9	4,4	117
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/105 kW (143 CV)	1968	5,4	4,0	4,5	119
2,0/105 kW (143 CV) aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/120 kW (163 CV)	1968	5,5	3,9	4,5	118
2,0/120 kW (163 CV) aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/130 kW (177 CV)	1968	5,5	4,1	4,6	120
2,0/130 kW (177 CV) 4x4	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	6,4	4,7	5,3	139
2,0/130 kW (177 CV) aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
3,0/150 kW (204 CV)	2967	6,4	4,3	5,1	133
3,0/150 kW (204 CV) aut	2967	5,5	4,6	4,9	129
3,0/180 kW (245 CV) 4x4	2967	7,2	4,9	5,8	152
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	6,8	5,1	5,7	149
Audi A6 ALLROAD QUATTRO					
3,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	2967	7,0	5,5	6,1	159
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	7,4	5,6	6,3	165
3,0/230 kW (313 CV) 4x4 aut	2967	7,9	6,0	6,7	176
Audi A6 AVANT					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	6,1	4,5	5,0	132
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	6,1	4,5	5,1	135
2,0/120 kW (163 CV)	1968	6,1	4,5	5,0	132
2,0/120 kW (163 CV) aut	1968	6,1	4,5	5,1	135
2,0/130 kW (177 CV)	1968	6,1	4,5	5,0	132
2,0/130 kW (177 CV) aut	1968	6,1	4,5	5,1	135
3,0/150 kW (204 CV)	2967	6,5	4,4	5,3	139
3,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	2967	6,8	5,1	5,8	152
3,0/150 kW (204 CV) aut	2967	5,9	4,7	5,2	136
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	7,3	5,1	5,9	156
3,0/230 kW (313 CV) 4x4 aut	2967	8,0	5,6	6,4	169
Audi A6 LIMOUSINE					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	6,0	4,4	4,9	129
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	6,0	4,4	5,0	132

segue Marca: AUDI

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A6 LIMOUSINE					
2,0/120 kW (163 CV)	1968	6,0	4,4	4,9	129
2,0/120 kW (163 CV) aut	1968	6,0	4,4	5,0	132
2,0/130 kW (177 CV)	1968	6,0	4,4	4,9	129
2,0/130 kW (177 CV) aut	1968	6,0	4,4	5,0	132
3,0/150 kW (204 CV)	2967	6,5	4,4	5,3	139
3,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	2967	6,7	5,0	5,7	149
3,0/150 kW (204 CV) aut	2967	5,8	4,6	5,1	133
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	7,3	5,1	5,9	156
3,0/230 kW (313 CV) 4x4 aut	2967	8,0	5,6	6,4	169
Audi A7 SPORTBACK					
3,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	2967	6,8	5,1	5,8	152
3,0/150 kW (204 CV) aut	2967	5,9	4,7	5,1	135
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	7,2	5,2	5,9	156
3,0/230 kW (313 CV) 4x4 aut	2967	8,0	5,6	6,4	169
Audi A8					
3,0/150 kW (204 CV) aut	2967	7,4	5,2	6,0	158
3,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	2967	7,9	5,6	6,4	169
3,0/184 kW (250 CV) 4x4 aut	2967	8,1	5,6	6,4	169
4,1/258 kW (351 CV) 4x4 aut	4134	9,3	6,1	7,4	195
Audi A8 L					
3,0/150 kW (204 CV) aut	2967	7,4	5,2	6,0	158
3,0/184 kW (250 CV) 4x4 aut	2967	7,8	5,6	6,4	169
4,1/258 kW (351 CV) 4x4 aut	4134	9,4	6,2	7,5	198
Audi NUOVA A3					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,6	3,3	3,8	99
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	4,8	3,4	3,9	102
2,0/110 kW (150 CV)	1968	4,9	3,6	4,1	106
2,0/110 kW (150 CV) 4x4	1968	5,7	4,1	4,7	122
2,0/110 kW (150 CV) aut	1968	5,2	4,0	4,4	117
Audi Q3					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	6,2	4,7	5,2	137

segue Marca: AUDI

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi Q3					
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,2	4,7	5,2	137
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/120 kW (163 CV) 4x4 aut	1968	7,0	5,3	5,9	156
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	7,0	5,3	5,9	156
Audi Q5					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	6,0	4,9	5,3	139
2,0/100 kW (136 CV) 4x4	1968	6,8	5,4	5,9	154
2,0/105 kW (143 CV)	1968	6,0	4,9	5,3	139
2,0/105 kW (143 CV) 4x4	1968	6,8	5,4	5,9	154
2,0/120 kW (163 CV) 4x4	1968	6,8	5,4	5,9	154
2,0/120 kW (163 CV) 4x4 aut	1968	7,1	5,5	6,1	159
2,0/130 kW (177 CV) 4x4	1968	6,8	5,4	5,9	154
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	7,2	5,9	6,4	169
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	7,1	6,0	6,4	169
3,0/230 kW (313 CV) 4x4 aut	2967	7,6	6,4	6,8	179
Audi Q7					
3,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	2967	8,2	6,5	7,2	189
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	8,6	6,7	7,4	195
4,1/250 kW (340 CV) 4x4 aut	4134	12,0	7,6	9,2	242
Audi TT COUPE'					
2,0/125 kW (170 CV) 4x4	1968	7,0	4,3	5,3	139
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 aut	1968	7,0	4,7	5,5	144
Audi TT ROADSTER					
2,0/125 kW (170 CV) 4x4	1968	7,2	4,5	5,5	144
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 aut	1968	7,1	4,8	5,6	146

Marca: BENTLEY
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bentley MULSANNE					
R aut 4P ber	6752	25,3	11,8	16,9	393
Bentley CONTINENTAL					
GT V8 aut 2P coupé	3993	15,4	7,7	10,6	246
GTC V8 aut 2P decap	3993	15,8	8,0	10,9	254
GT aut 2P coupé	5998	22,4	9,9	14,5	338
GT Speed aut 2P coupé	5998	22,4	9,9	14,5	338
GTC aut 2P decap	5998	23,0	10,1	14,9	347

Marca: BENTLEY
Combustibile: ETANOLO*-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bentley CONTINENTAL					
Flying Spur aut 4P ber	5998	26,2	11,7	17,0	396
Flying Spur Speed aut 4P ber	5998	26,2	11,7	17,0	396
GT aut 2P coupé	5998	25,4	11,4	16,5	384
GTC aut 2P decap	5998	25,4	11,4	16,5	384
Supersports aut 2P coupè	5998	25,7	11,5	16,7	388
Supersports aut 2P Convertible	5998	25,7	11,5	16,7	388
Supersports ISR aut 2P Convertible	5998	25,7	11,5	16,7	388

* = i dati sono relativi all'utilizzo di benzina

Marca: BMW
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 114i					
2P SW	1598	6,8	4,5	5,3	124
4P SW	1598	6,8	4,5	5,3	124
Bmw 116i					
2P SW	1598	6,8	4,5	5,3	124
4P SW	1598	6,8	4,5	5,3	124
aut 2P SW	1598	7,2	4,7	5,6	131
aut 4P SW	1598	7,2	4,7	5,6	131
Bmw 118i					
2P decap	1995	8,4	5,4	6,5	152
2P SW	1598	7,5	4,8	5,8	134
4P SW	1598	7,5	4,8	5,8	134
aut 2P decap	1995	9,1	5,6	6,9	162
aut 2P SW	1598	7,2	4,7	5,6	131
aut 4P SW	1598	7,2	4,7	5,6	131
Bmw 120i					
2P decap	1995	8,8	5,6	6,8	158
2P coupè	1995	8,5	5,3	6,5	152
aut 2P decap	1995	9,4	5,6	7,0	163
aut 2P coupè	1995	8,9	5,3	6,6	154
Bmw 125i					
2P decap	2996	12,0	6,2	8,3	194
2P coupè	2996	11,8	5,9	8,1	189
2P SW	1997	8,6	5,4	6,6	154
4P SW	1997	8,6	5,4	6,6	154
aut 2P decap	2996	11,8	6,3	8,3	194
aut 2P coupè	2996	11,6	6,1	8,1	189
aut 2P SW	1997	8,3	5,2	6,4	149
aut 4P SW	1997	8,3	5,2	6,4	149
Bmw 135i					
2P decap	2979	12,2	6,5	8,6	200
2P coupè	2979	12,1	6,4	8,5	198
aut 2P decap	2979	11,8	6,8	8,6	200
aut 2P coupè	2979	11,7	6,7	8,5	198

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw M135i					
2P SW	2979	11,2	6,2	8,0	188
aut 2P SW	2979	10,3	5,8	7,5	175
4P SW	2979	11,2	6,2	8,0	188
aut 4P SW	2979	10,3	5,8	7,5	175
Bmw M135i xDrive					
aut 2P SW 4x4	2979	10,8	6,1	7,8	182
aut 4P SW 4x4	2979	10,8	6,1	7,8	182
Bmw 316i					
4P ber	1598	7,6	4,7	5,8	134
aut 4P ber	1598	7,5	4,8	5,8	134
Bmw 320i ed					
4P ber	1598	7,0	4,4	5,3	124
Bmw 320i					
2P decap	1995	8,8	5,6	6,8	159
2P coupè	1995	8,6	5,4	6,6	154
4P ber	1997	8,4	4,9	6,1	144
4P SW	1997	8,7	5,1	6,4	149
aut 2P decap	1995	9,8	5,8	7,3	169
aut 2P coupè	1995	9,3	5,3	6,8	159
aut 4P ber	1997	8,0	4,8	5,9	138
aut 4P SW	1997	8,3	4,9	6,1	143
Bmw 320i xDrive					
4P ber 4x4	1997	8,8	5,6	6,8	158
aut 4P ber 4x4	1997	8,3	5,3	6,4	149
Bmw 325i					
2P decap	2996	10,2	5,9	7,5	176
2P coupè	2996	9,8	5,7	7,2	168
aut 2P decap	2996	10,6	6,3	7,9	185
aut 2P coupè	2996	10,0	5,9	7,4	174
Bmw 325i xDrive					
2P coupè 4x4	2996	11,0	6,4	8,1	188
aut 2P coupè 4x4	2996	11,1	6,5	8,2	192

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 328i					
4P ber	1997	8,5	5,1	6,4	149
4P SW	1997	9,2	5,5	6,8	159
aut 4P ber	1997	8,1	5,2	6,3	147
aut 4P SW	1997	8,4	5,4	6,5	152
Bmw 328i xDrive					
4P ber 4x4	1997	9,0	5,5	6,8	159
aut 4P ber 4x4	1997	8,7	5,5	6,7	157
Bmw 330i					
2P decap	2996	10,5	6,2	7,8	182
2P coupè	2996	10,0	5,9	7,4	173
aut 2P decap	2996	11,1	6,5	8,2	190
aut 2P coupè	2996	10,2	5,9	7,5	175
Bmw 330i xDrive					
2P coupè 4x4	2996	11,1	6,5	8,2	191
aut 2P coupè 4x4	2996	11,2	6,6	8,3	193
Bmw 335i					
2P decap	2979	12,4	6,7	8,8	205
2P coupè	2979	12,0	6,3	8,4	196
4P ber	2979	11,1	6,1	7,9	186
aut 2P decap	2979	12,2	6,8	8,8	205
aut 2P coupè	2979	11,8	6,4	8,4	196
aut 4P ber	2979	10,2	5,5	7,2	169
Bmw 335i xDrive					
2P coupè 4x4	2979	12,4	6,7	8,8	205
4P ber 4x4	2979	11,6	6,3	8,2	193
aut 2P coupè 4x4	2979	13,1	6,8	9,1	212
aut 4P ber 4x4	2979	10,8	5,8	7,6	178
Bmw 520i					
4P ber	1997	8,9	5,5	6,8	157
4P SW	1997	9,2	5,7	7,0	163
aut 4P ber	1997	8,3	5,3	6,4	149
aut 4P SW	1997	8,7	5,5	6,7	156

segue Marca: BMW
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 528i					
4P ber	1997	9,1	5,5	6,8	159
4P SW	1997	9,4	5,8	7,1	165
aut 4P ber	1997	8,6	5,3	6,5	152
aut 4P SW	1997	9,0	5,5	6,8	159
Bmw 528i xDrive					
aut 4P ber 4x4	1997	9,2	5,7	7,0	162
aut 4P SW 4x4	1997	9,5	5,9	7,3	169
Bmw 530i					
4P ber	2996	10,2	6,1	7,6	177
4P SW	2996	10,5	6,3	7,9	183
aut 4P ber	2996	10,1	5,9	7,4	173
aut 4P SW	2996	10,3	6,0	7,6	177
Bmw 535i					
4P ber	2979	11,1	6,3	8,1	188
4P SW	2979	11,2	6,4	8,2	190
aut 4P ber	2979	10,4	6,0	7,6	177
aut 4P SW	2979	10,4	6,1	7,7	179
Bmw 535i xDrive					
aut 4P ber 4x4	2979	10,8	6,3	8,0	185
aut 4P SW 4x4	2979	11,2	6,7	8,3	194
Bmw 550i					
aut 4P ber	4395	15,4	7,5	10,4	242
aut 4P SW	4395	15,8	7,7	10,7	249
Bmw 550i xDrive					
aut 4P ber 4x4	4395	16,4	7,9	11,0	256
Bmw 640i					
aut 2P decap	2979	10,7	6,1	7,8	181
aut 2P coupè	2979	10,3	6,0	7,6	177
aut 4P ber	2979	10,5	6,0	7,7	179
Bmw 650i					
aut 2P decap	4395	12,4	6,9	8,9	208
aut 2P coupè	4395	11,9	6,6	8,6	199
aut 4P ber	4395	11,9	6,6	8,6	199

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 650i xDrive					
aut 2P decap 4x4	4395	13,0	7,2	9,3	217
aut 2P coupè 4x4	4395	12,7	7,1	9,2	213
aut 4P ber 4x4	4395	12,9	7,1	9,2	215
Bmw GT 535i					
aut 4P ber	2979	10,9	6,6	8,2	192
Bmw GT 535i xDrive					
aut 4P ber 4x4	2979	11,3	6,9	8,5	199
Bmw GT 550i					
aut 4P ber	4395	12,5	7,3	9,2	214
Bmw GT 550i xDrive					
aut 4P ber 4x4	4395	13,1	7,6	9,6	224
Bmw 740i					
aut 4P ber	2979	10,6	6,3	7,9	184
Bmw 740Li					
aut 4P ber pas lun	2979	10,6	6,3	7,9	184
Bmw 740Li xDrive					
aut 4P ber pas lun 4x4	2979				
Bmw 750i					
aut 4P ber	4395	11,9	6,6	8,6	199
Bmw 750Li					
aut 4P ber pas lun	4395	11,9	6,6	8,6	199
Bmw 750i xDrive					
aut 4P ber 4x4	4395	13,0	7,2	9,3	217
Bmw 750Li xDrive					
aut 4P ber pas lun 4x4	4395	13,2	7,2	9,4	219
Bmw 760i					
aut 4P ber	5972	19,6	8,8	12,8	299
Bmw 760Li					
aut 4P ber pas lun	5972	19,8	8,9	12,9	303
Bmw M3					
2P decap	3999	18,0	9,6	12,7	297
2P coupè	3999	17,7	9,3	12,4	290
aut 2P decap	3999	16,0	8,9	11,5	269
aut 2P coupè	3999	15,9	8,5	11,2	263
Bmw M5					
aut 4P ber	4395	14,0	7,6	9,9	232

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw M6					
aut 2P decap	4395	14,4	7,9	10,3	239
aut 2P coupè	4395	14,0	7,6	9,9	232
aut 4P ber	4395	14,0	7,6	9,9	232
Bmw X5 M					
aut 4P SW 4x4	4395	19,3	10,8	13,9	325
Bmw X6 M					
aut 4P SW 4x4	4395	19,3	10,8	13,9	325
Bmw X1 sDrive18i					
4P SW	1995	10,4	6,2	7,7	180
aut 4P SW	1995	10,9	6,2	7,9	185
Bmw X1 sDrive20i					
4P SW	1997	8,9	5,8	6,9	162
aut 4P SW	1997	8,7	5,2	6,7	157
Bmw X1 xDrive20i					
4P SW 4x4	1997	9,5	6,3	7,5	176
aut 4P SW 4x4	1997	9,1	6,0	7,1	167
Bmw X1 xDrive28i					
4P SW 4x4	1997	9,7	6,4	7,7	179
aut 4P SW 4x4	1997	9,1	6,1	7,2	168
Bmw X3 xDrive20i					
4P SW 4x4	1997	9,9	6,7	7,9	184
aut 4P SW 4x4	1997	8,9	6,7	7,5	175
Bmw X3 xDrive28i					
aut 4P SW 4x4	1997	8,9	6,7	7,5	175
Bmw X3 xDrive35i					
aut 4P SW 4x4	2979	11,2	7,4	8,8	204
Bmw X5 xDrive35i					
aut 4P SW 4x4	2979	13,2	8,3	10,1	236
Bmw X5 xDrive50i					
aut 4P SW 4x4	4395	17,5	9,6	12,5	292
Bmw X6 xDrive35i					
aut 4P SW 4x4	2979	13,2	8,3	10,1	236
Bmw X6 xDrive50i					
aut 4P SW 4x4	4395	17,5	9,6	12,5	292
Bmw Z4 sDrive20i					
2P decap	1997	8,9	5,6	6,8	159
aut 2P decap	1997	9,1	5,5	6,8	159

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw Z4 sDrive28i					
2P decap	1997	8,9	5,6	6,8	159
aut 2P decap	1997	9,1	5,5	6,8	159
Bmw Z4 sDrive35i					
2P decap	2979	13,5	7,0	9,4	219
aut 2P decap	2979	12,6	6,9	9,0	210
Bmw Z4 sDrive35is					
aut 2P decap	2979	12,6	6,9	9,0	210

Marca: BMW
Combustibile: IBRIDO (benzina – elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw ActiveHybrid 3					
aut 4P ber	2979	5,3	6,4	5,9	139
Bmw ActiveHybrid 5					
aut 4P ber	2979	5,7	6,7	6,4	149
Bmw ActiveHybrid 7					
aut 4P ber	2979	6,0	7,2	6,8	158
Bmw ActiveHybrid 7L					
aut 4P ber pas lun	2979	6,0	7,2	6,8	158

Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 114d					
2P SW	1598	4,9	3,7	4,1	109
4P SW	1598	4,9	3,7	4,1	109
Bmw 116d					
2P SW	1995	5,3	3,8	4,3	114
4P SW	1995	5,3	3,8	4,3	114
aut 2P SW	1995	5,3	3,8	4,4	115
aut 4P SW	1995	5,3	3,8	4,4	115
Bmw 116ed					
2P SW	1598	4,4	3,4	3,8	99
4P SW	1598	4,4	3,4	3,8	99
Bmw 118d					
2P decap	1995	5,7	4,3	4,8	127
2P coupè	1995	5,3	4,0	4,5	118
2P SW	1995	5,4	3,8	4,4	115
4P SW	1995	5,4	3,8	4,4	115
aut 2P decap	1995	6,9	4,7	5,5	145
aut 2P coupè	1995	6,7	4,5	5,3	140
aut 2P SW	1995	5,3	3,9	4,4	116
aut 4P SW	1995	5,3	3,9	4,4	116
Bmw 120d					
2P decap	1995	6,2	4,3	5,0	132
2P coupè	1995	5,9	4,0	4,7	124
2P SW	1995	5,6	3,9	4,5	119
4P SW	1995	5,6	3,9	4,5	119
aut 2P decap	1995	6,9	4,7	5,5	145
aut 2P coupè	1995	6,7	4,5	5,3	140
aut 2P SW	1995	5,2	3,9	4,4	116
aut 4P SW	1995	5,2	3,9	4,4	116
Bmw 120d xDrive					
2P SW 4x4	1995	5,8	4,0	4,7	123
4P SW 4x4	1995	5,8	4,0	4,7	123
Bmw 123d					
2P decap	1995	6,6	4,5	5,3	139
2P coupè	1995	6,4	4,3	5,1	134
aut 2P decap	1995	7,1	4,8	5,7	149
aut 2P coupè	1995	6,9	4,7	5,5	145

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 125d					
2P SW	1995	6,0	4,3	4,9	129
aut 2P SW	1995	5,7	4,2	4,8	126
4P SW	1995	6,0	4,3	4,9	129
aut 4P SW	1995	5,7	4,2	4,8	126
Bmw 316d					
4P ber	1995	5,4	3,7	4,3	114
4P SW	1995	5,6	3,9	4,5	119
aut 4P ber	1995	5,4	3,8	4,4	116
aut 4P SW	1995	5,5	4,0	4,5	119
Bmw 318d					
4P ber	1995	5,5	3,8	4,4	116
4P SW	1995	5,6	3,9	4,5	119
aut 4P ber	1995	5,4	3,9	4,4	117
aut 4P SW	1995	5,5	4,0	4,5	119
Bmw 320ed					
4P ber	1995	5,2	3,5	4,1	109
aut 4P ber	1995	5,0	3,6	4,1	109
Bmw 320d					
2P decap	1995	6,3	4,4	5,1	135
2P coupè	1995	5,9	4,0	4,7	125
4P ber	1995	5,8	3,8	4,5	119
4P SW	1995	5,9	4,0	4,7	124
aut 2P decap	1995	7,1	4,7	5,6	149
aut 2P coupè	1995	6,8	4,4	5,3	140
aut 4P ber	1995	5,4	3,9	4,4	117
aut 4P SW	1995	5,7	4,1	4,7	123
Bmw 320d xDrive					
2P coupè 4x4	1995	6,4	4,5	5,2	137
4P ber 4x4	1995	6,2	4,1	4,8	127
aut 2P coupè 4x4	1995	7,2	4,8	5,7	150
aut 4P ber 4x4	1995	5,7	4,1	4,7	124
Bmw 325d					
2P decap	2993	7,7	5,2	6,1	160
2P coupè	2993	7,3	4,8	5,7	151
aut 2P decap	2993	8,2	5,4	6,4	168
aut 2P coupè	2993	7,9	5,1	6,1	160

segue Marca: BMW

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 330d					
2P decap	2993	7,7	5,2	6,1	162
2P coupè	2993	7,3	4,8	5,7	152
aut 2P decap	2993	8,2	5,4	6,4	170
aut 2P coupè	2993	8,0	5,2	6,2	164
aut 4P ber	2993	6,0	4,3	4,9	129
aut 4P SW	2993	6,3	4,5	5,1	135
Bmw 330d xDrive					
2P coupè 4x4	2993	8,3	5,5	6,5	171
aut 2P coupè 4x4	2993	8,8	5,7	6,8	178
Bmw 335d					
aut 2P coupè	2993	9,0	5,2	6,6	174
Bmw 520d Efficient Dynamics					
4P ber	1995	5,6	3,9	4,5	119
Bmw 520d					
4P ber	1995	5,7	4,2	4,8	125
4P SW	1995	5,9	4,4	4,9	130
aut 4P ber	1995	5,7	4,1	4,7	123
aut 4P SW	1995	5,9	4,3	4,9	129
Bmw 525d					
4P ber	1995	6,2	4,3	5,0	132
4P SW	1995	6,6	4,5	5,3	138
aut 4P ber	1995	5,6	4,3	4,8	126
aut 4P SW	1995	6,0	4,6	5,1	135
Bmw 525d xDrive					
aut 4P ber 4x4	1995	6,0	4,6	5,1	134
aut 4P SW 4x4	1995	6,4	4,9	5,4	143
Bmw 530d					
4P ber	2993	7,4	4,7	5,7	149
4P SW	2993	7,3	5,1	5,9	155
aut 4P ber	2993	6,4	4,6	5,3	139
aut 4P SW	2993	6,7	4,8	5,5	145

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 530d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	6,5	5,0	5,5	146
aut 4P SW 4x4	2993	6,6	5,1	5,7	149
Bmw 535d					
aut 4P ber	2993	6,5	4,8	5,4	142
aut 4P SW	2993	6,7	5,0	5,6	148
Bmw 535d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	6,8	5,0	5,7	149
aut 4P SW 4x4	2993	7,1	5,3	5,9	156
Bmw M 550d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	7,1	5,8	6,3	165
aut 4P SW 4x4	2993	7,2	6,0	6,4	169
Bmw 640d					
aut 2P decap	2993	6,8	4,9	5,6	147
aut 2P coupè	2993	6,6	4,8	5,4	143
aut 4P ber	2993	6,8	4,8	5,5	149
Bmw 640d xDrive					
aut 2P decap 4x4	2993	7,1	5,1	5,9	154
aut 2P coupè 4x4	2993	6,9	5,0	5,7	149
Bmw GT 520d					
aut 4P ber	1995	5,9	5,0	5,3	139
Bmw GT 530d					
aut 4P ber	2993	6,7	5,3	5,8	153
Bmw GT 530d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	7,1	5,7	6,2	163
Bmw GT 535d					
aut 4P ber	2993	6,9	5,3	5,9	154
Bmw GT 535d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	7,5	5,7	6,4	168
Bmw 730d					
aut 4P ber	2993	6,8	4,9	5,6	148
Bmw 730d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	7,2	5,3	6,0	158
Bmw 730Ld					
aut 4P ber pas lun	2993	6,8	4,9	5,6	148
Bmw 740d					
aut 4P ber	2993	6,9	4,9	5,7	149

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 740d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	7,3	5,3	6,0	159
Bmw 750d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	7,3	5,9	6,4	169
Bmw 750Ld xDrive					
aut 4P ber pas lun 4x4	2993	7,3	5,9	6,4	169
Bmw X1 sDrive16d					
4P SW	1995	5,7	4,4	4,9	128
Bmw X1 sDrive18d					
4P SW	1995	5,7	4,4	4,9	128
aut 4P SW	1995	5,6	4,7	5,0	132
Bmw X1 xDrive18d					
4P SW 4x4	1995	6,5	4,8	5,5	144
aut 4P SW 4x4	1995	6,1	5,1	5,4	143
Bmw X1 sDrive20ed					
4P SW	1995	5,2	4,1	4,5	119
Bmw X1 sDrive20d					
4P SW	1995	5,8	4,4	4,9	129
aut 4P SW	1995	5,6	4,7	5,0	132
Bmw X1 xDrive20d					
4P SW 4x4	1995	6,6	4,9	5,5	145
aut 4P SW 4x4	1995	6,1	5,1	5,4	143
Bmw X1 xDrive25d					
4P SW 4x4	1995	7,2	5,0	5,9	154
aut 4P SW 4x4	1995	6,3	5,1	5,5	145
Bmw X3 sDrive18d					
4P SW	1995	5,8	4,7	5,1	135
aut 4P SW	1995	5,8	5,2	5,4	142
Bmw X3 xDrive20d					
4P SW 4x4	1995	6,7	5,0	5,6	149
aut 4P SW 4x4	1995	6,1	5,3	5,6	147
Bmw X3 xDrive30d					
aut 4P SW 4x4	2993	6,8	5,6	6,0	159
Bmw X3 xDrive35d					
aut 4P SW 4x4	2993	6,7	5,8	6,1	162
Bmw X5 xDrive30d					
aut 4P SW 4x4	2993	8,7	6,7	7,4	195

segue Marca: BMW

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw X5 xDrive40d					
aut 4P SW 4x4	2993	8,8	6,8	7,5	198
Bmw X5 M50d					
aut 4P SW 4x4	2993	8,8	6,8	7,5	199
Bmw X6 xDrive30d					
aut 4P SW 4x4	2993	8,7	6,7	7,4	195
Bmw X6 xDrive40d					
aut 4P SW 4x4	2993	8,8	6,8	7,5	198
Bmw X6 M50d					
aut 4P SW 4x4	2993	9,0	7,0	7,7	204

Marca: CADILLAC
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Cadillac ATS SEDAN					
ATS Sedan 2.0 RWD	1998	12,0	6,5	8,6	199
ATS Sedan 2.0 aut RWD	1998	11,6	6,3	8,2	191
ATS Sedan 2.0 aut AWD	1998	12,0	6,3	8,4	195
Cadillac CTS SEDAN					
CTS Sedan 3.0 - V6 aut RWD 18" (Low Mass)	2997	15,3	7,5	10,4	240
CTS Sedan 3.0 - V6 aut RWD 18" (High Mass)	2997	15,3	7,5	10,4	240
CTS Sedan 3.6 - V6 aut AWD (High Mass)	3564	15,6	7,5	10,5	246
CTS Sedan 3.6 - V6 aut RWD 19"	3564	15,3	7,3	10,3	241
Cadillac CTS V SEDAN					
CTS-V Sedan 6.2 - V8	6162	22,4	11,5	15,6	365
CTS-V Sedan 6.2 - V8 aut	6162	21,3	10,7	14,4	336
Cadillac CTS WAGON					
CTS Wagon 3.0 - V6 aut RWD 18" (Low Mass)	2997	16,0	7,9	10,9	250
CTS Wagon 3.0 - V6 aut RWD 18" (High Mass)	2997	16,0	7,9	10,9	250
CTS Wagon 3.6 - V6 aut AWD	3564	15,6	7,8	10,6	250
CTS Wagon 3.6 - V6 aut RWD 19"	3564	15,5	7,5	10,4	245
Cadillac CTS V WAGON					
CTS-V Wagon 6.2 - V8	6162	22,6	11,7	15,7	370
CTS-V Wagon 6.2 - V8 aut	6162	21,3	10,8	14,5	343
Cadillac CTS COUPE					
CTS Coupe' 3.6 - V6 aut RWD	3564	16,1	7,9	10,9	255
CTS Coupe' 3.6 - V6 aut AWD	3564	16,1	7,9	10,9	255
Cadillac CTS V COUPE					
CTS-V Coupe' 6.2 - V8	6162	22,4	11,5	15,6	365
CTS-V Coupe' 6.2 - V8 aut	6162	21,3	10,7	14,4	336
Cadillac SRX					
SRX 3.6 - V6 aut	3564	16,3	8,6	11,5	268
Cadillac ESCALADE					
Escalade 6.2 - V8 aut	6162	20,1	11,3	14,5	339

Marca: CADILLAC
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Cadillac ESCALADE					
Escalade 6.0 - V8 aut Hybrid	5967	12,2	10,2	10,9	256

Marca: CHEVROLET
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Chevrolet SPARK					
ber 5P	995	6,6	4,2	5,1	119
ber 5P con ESC	995	6,6	4,1	5,0	118
ber 5P	1206	6,6	4,2	5,1	119
ber 5P con ESC	1206	6,6	4,1	5,0	118
Chevrolet AVEO					
ber 5P 70cv	1229	7,7	4,8	5,9	138
ber 5P 86cv	1229	7,1	4,6	5,5	129
ber 5P aut	1398	8,3	5,1	6,3	147
ber 4P	1229	7,1	4,6	5,5	129
Chevrolet ORLANDO					
Mono 5P – MY12	1796	9,7	5,9	7,3	172
Mono 5P – MY13	1796	9,2	5,7	7,0	164
Chevrolet CRUZE					
ber 4P – MY12	1598	8,8	5,1	6,5	153
ber 5P – MY12	1598	8,9	5,2	6,6	153
ber 4P – MY13	1598	9,0	5,3	6,6	155
ber 5P – MY13	1598	9,0	5,3	6,6	155
ber 5P – MY13	1364	7,4	4,6	5,6	134
ber SW	1598	8,7	5,2	6,4	151
ber SW	1364	7,4	4,7	5,7	136
Chevrolet CAMARO					
Coupè/cabrio	6162	20,9	10,2	14,1	329
Coupè/cabrio aut	6162	18,9	9,7	13,1	304
Chevrolet TRAX					
Mono 5P	1598	8,2	5,5	6,3	153
Mono 5P 4x4	1364	7,8	5,6	6,4	149

Marca: CHEVROLET
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Chevrolet SPARK						
ber 5P	995	8,7 / 6,6	5,6 / 4,2	6,8 / 5,1	110	119
ber 5P	1206	8,6 / 6,6	5,9 / 4,2	7,0 / 5,1	113	119
Chevrolet AVEO						
ber 5P	1229	9,5 / 7,1	6,1 / 4,6	7,4 / 5,5	119	129
Chevrolet CRUZE						
ber 4P – MY12	1796	11,8 / 8,9	6,6 / 5,2	8,5 / 6,6	139	155
ber 5P – MY12	1796	12,4 / 8,9	7,2 / 5,2	9,1 / 6,6	147	155
ber 4P – MY13	1796	12,3 / 8,7	7,1 / 5,1	9,0 / 6,4	146	151
ber 5P – MY13	1796	12,3 / 8,7	7,1 / 5,1	9,0 / 6,4	146	151
Chevrolet ORLANDO						
mono 5P – MY12	1796	12,7 / 9,7	7,8 / 5,9	9,6 / 7,3	156	172
mono 5P – MY13	1796	12,5 / 9,2	7,7 / 5,7	9,5 / 7,0	154	164

Marca: CHEVROLET
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Chevrolet AVEO					
ber 5P 75cv	1248	4,3	3,4	3,8	99
ber 5P 95cv	1248	4,2	3,3	3,6	95
ber 4P	1248	4,2	3,3	3,7	97
Chevrolet ORLANDO					
Mono 5P 130cv	1998	7,9	4,9	6,0	159
Mono 5P 163cv	1998	7,9	4,9	6,0	159
Mono aut 5P	1998	9,3	5,7	7,0	186
Chevrolet CRUZE					
ber 4P	1998	7,3	4,2	5,4	141
ber aut 4P	1998	8,7	5,0	6,3	167
ber 4P	1686	5,5	3,9	4,5	117
ber 5P	1998	7,7	4,4	5,6	147
ber aut 5P	1998	8,7	5,0	6,3	167
ber 5P	1686	5,5	3,9	4,5	117
ber SW	1686	5,4	4,0	4,5	119
ber aut SW	1998	8,3	5,0	6,2	164
Chevrolet CAPTIVA					
fuoristr 5P – MY11	2231	8,4	5,3	6,4	170
fuoristr 5P 4x4 – MY11	2231	8,5	5,5	6,6	174
fuoristr aut 5P 4x4 – MY11	2231	10,0	6,4	7,7	203
fuoristr 5P – MY12/MY13	2231	7,8	5,3	6,2	164
fuoristr 5P 4x4 – MY12/MY13	2231	7,9	5,6	6,4	170
fuoristr aut 5P 4x4 – MY12/MY13	2231	10,5	6,4	7,9	208
Chevrolet MALIBU					
ber 4P	1956	6,6	4,2	5,1	134
ber aut 4P	1956	8,1	4,9	6,0	160
Chevrolet TRAX					
Mono 5P	1686	5,4	4,0	4,5	120
Mono 5P aut	1686	5,6	4,5	4,9	129
Mono 5P 4x4	1686	6,4	4,6	5,3	139

Marca: CHEVROLET
Combustibile: IBRIDO
(elettrico – benzina) : a trazione elettrica con motore elettrico e motore ausiliario a benzina

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Chevrolet VOLT					
ber 5P	1398*	0,9°	1,3	1,2	27

* Motore ausiliario a benzina

° Motore elettrico: consumo in kWh/100 km pari a 16,9

Marca: CITROËN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën C1					
1.0 ber 3/5P	998	5,1	4,8	4,3	99
1.0 CMP-5 aut ber 3/5P	998	5,4	4,0	4,5	104
Citroën C3					
1.1 ber 5P (*)	1124	7,9	4,9	5,9	137
1.1 ber 5P	1124	8,0	4,9	6,0	139
1.2 VTI 82CV ber 5P	1199	5,6	4,1	4,7	109
1.4 ber 5P (*)	1360	8,0	4,9	6,0	139
1.4 VTI 95CV CMP-5 aut ber 5P (*)	1397	7,4	4,4	5,5	127
Citroën DS3					
1.2 VTI 82CV ber 3P (*)	1199	5,5	3,9	4,5	104
1.2 VTI 82CV ber 3P	1199	5,6	4,1	4,7	109
1.4 VTI 95CV ber 3P (*)	1397	7,6	4,8	5,8	134
1.4 VTI 95CV CMP-5 aut ber 3P (*)	1397	7,4	4,4	5,5	127
1.4 VTI 95CV CMP-5 aut ber 3P	1397	7,5	4,5	5,6	129
1.6 VTI 120CV ber 3P (*)	1598	7,9	4,8	5,9	136
1.6 VTI 120CV ber 3P	1598	8,0	4,9	6,0	138
1.6 VTI 120CV aut ber 3P (*)	1598	9,4	5,0	6,6	153
1.6 VTI 120CV aut ber 3P	1598	9,5	5,1	6,7	155
1.6 THP 155CV ber 3P	1598	7,9	4,5	5,8	135
1.6 THP 200CV ber 3P	1598	8,7	4,9	6,4	149
Citroën DS3 CABRIO					
1.2 VTI 82CV ber 3P decap (*)	1199	5,6	4,1	4,7	109
1.2 VTI 82CV ber 3P decap	1199	5,8	4,3	4,9	112
1.6 VTI 120CV ber 3P decap	1598	8,0	4,9	6,0	138
1.6 THP 155CV ber 3P decap	1598	8,2	4,7	6,0	139
Citroën C3 PICASSO					
1.4 VTI 95CV multiu 5P (*)	1397	8,4	5,1	6,3	145
1.6 VTI 120CV CMP-6 aut multiu 5P	1598	8,0	4,8	6,0	137
Citroën NUOVA C3 PICASSO					
1.4 VTI 95CV multiu 5P (*)	1397	8,2	4,9	6,1	140
1.6 VTI 120CV CMP-6 aut multiu 5P	1598	8,1	4,6	5,9	135

segue Marca: CITROËN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën C4					
1.4 VTi 95CV ber 5P (*)	1397	8,2	4,9	6,1	140
1.6 VTi 120CV ber 5P (*)	1598	8,8	4,7	6,2	143
1.6 VTi 120CV ber 5P	1598	8,9	4,8	6,3	146
Citroën DS4					
1.6 VTi 120CV ber 5P	1598	8,9	4,8	6,3	146
1.6 THP 160CV aut ber 5P	1598	10,6	6,0	7,7	178
1.6 THP 200CV ber 5P	1598	8,4	5,2	6,4	149
Citroën C4 PICASSO					
1.6 VTi 120CV multiu (*)	1598	9,3	5,4	6,9	159
1.6 THP 155CV CMP-6 aut multiu (*)	1598	8,8	5,4	6,7	155
1.6 THP 155CV CMP-6 aut multiu	1598	9,1	5,6	6,9	159
Citroën NUOVA C4 PICASSO					
1.6 VTi 120CV multiu (*)	1598	8,5	4,9	6,3	145
Citroën GRAND C4 PICASSO					
1.6 VTi 120CV multiu (*)	1598	9,3	5,4	6,9	159
1.6 THP 155CV CMP-6 aut multiu	1598	9,1	5,7	7,0	162
Citroën C4 AIRCROSS					
1.6 115 Stop&Start 2WD multiu(°)	1590	7,4	4,9	5,8	133
1.6 115 Stop&Start 2WD multiu(°)	1590	7,5	4,9	5,9	135
Citroën DS5					
1.6 THP 155CV aut multiu (*)	1598	9,9	5,6	7,1	165
1.6 THP 155CV aut multiu	1598	10,3	5,6	7,3	169
1.6 THP 200CV multiu	1598	8,9	5,5	6,7	155
Citroën NEMO					
1.4 multiu	1360	8,2	5,6	6,6	152
Citroën NUOVO BERLINGO					
1.6 VTi 95CV multiu (*)	1598	9,2	5,3	6,7	155
1.6 VTi 120CV multiu	1598	9,6	6	7,3	169

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

(°) MODELLO CON DIFFERENTI OMologazioni AVENTE LA STESSA DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Marca: CITROËN
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Citroën C3						
1.1 GPL AIRDREAM ber 5P (*)	1124	10,2 / 7,9	5,9 / 4,9	7,5 / 5,9	118	137
1.4 GPL AIRDREAM ber 5P (*)	1360	10,3 / 8,0	6,4 / 4,9	7,8 / 6,0	119	139
Citroën DS3						
1.4 VTi 95CV GPL AIRDREAM ber 3P	1397	10,9 / 7,7	6,7 / 4,9	8,2 / 5,9	129	136
Citroën C3 PICASSO						
1.4 VTi 95CV GPL AIRDREAM multiu 5P (*)	1397	11,2 / 8,7	7,0 / 5,4	8,5 / 6,6	134	153
Citroën Nuova C3 PICASSO						
1.4 VTi 95CV GPL AIRDREAM multiu 5P (*)	1397	11,2 / 8,2	7,0 / 4,9	8,5 / 6,1	134	140
Citroën C4						
1.6 VTi 120 GPL AIRDREAM ber 5P (*)	1598	12,0 / 8,8	6,7 / 4,7	8,6 / 6,2	135	143

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

Marca: CITROËN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën C3					
1.4 e-HDI 70CV FAP AIRDREAM CMP-5 aut ber 5P (*)	1398	3,6	3,2	3,4	87
1.4 HDI 70CV FAP ber 5P (*)	1398	4,4	3,2	3,6	95
1.4 HDI 70CV FAP ber 5P (*)	1398	4,5	3,4	3,8	99
1.4 HDI 70CV FAP ber 5P	1398	4,5	3,4	3,8	99
1.4 HDI 70CV FAP ber 5P	1398	4,6	3,5	3,9	101
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P (*)	1560	4,1	3,4	3,6	95
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P	1560	4,3	3,5	3,8	99
1.6 HDI 90CV FAP ber 5P (*)	1560	4,9	3,4	4,0	104
1.6 HDI 90CV FAP ber 5P	1560	4,9	3,6	4,1	107
Citroën DS3					
1.4 e-HDI 70CV FAP AIRDREAM CMP-5 aut ber 3P	1398	3,6	3,2	3,4	87
1.4 HDI 70CV FAP ber 3P (*)	1398	4,4	3,2	3,6	95
1.4 HDI 70CV FAP ber 3P	1398	4,5	3,4	3,8	99
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM ber 3P (*) (*)	1560	4,1	3,1	3,5	90
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM ber 3P (*) (*)	1560	4,3	3,2	3,6	95
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM ber 3P	1560	4,4	3,3	3,7	98
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 3P (*)	1560	4,1	3,4	3,6	95
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 3P	1560	4,3	3,5	3,8	99
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM ber 3P	1560	4,6	3,4	3,8	99
Citroën DS3 CABRIO					
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut decap 3P	1560	4,3	3,5	3,8	99
Citroën C3 PICASSO					
1.6 HDI 90CV FAP multiu 5P (*)	1560	4,9	3,7	4,2	109
1.6 HDI 90CV FAP multiu 5P	1560	4,9	3,8	4,2	112
Citroën NUOVA C3 PICASSO					
1.6 HDI 90CV FAP multiu 5P (*)	1560	4,9	3,7	4,2	109
1.6 HDI 90CV FAP multiu 5P	1560	4,9	3,8	4,2	112
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu 5P (*)	1560	4,7	3,8	4,2	109
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu 5P	1560	4,9	4,0	4,3	112
1.6 HDI 115CV FAP multiu 5P (*)	1560	6,1	4,1	4,8	125

segue Marca: CITROËN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën C4					
1.6 HDI 90CV FAP ber 5P (*) (°)	1560	4,8	3,5	4,0	104
1.6 HDI 90CV FAP ber 5P (*) (°)	1560	5,2	3,6	4,2	110
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P (*) (°)	1560	4,1	3,4	3,7	95
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P (*) (°)	1560	4,2	3,5	3,8	98
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P (*) (°)	1560	4,4	3,7	4,0	104
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P (°)	1560	4,3	3,6	3,9	101
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P (°)	1560	4,9	3,8	4,2	109
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P (*)	1560	4,4	3,7	4,0	104
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P	1560	4,9	3,8	4,2	109
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM ber 5P (*)	1560	5,0	3,8	4,3	114
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM ber 5P	1560	5,2	4,0	4,5	117
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM ber 5P (*)	1560	4,5	3,5	3,8	100
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM ber 5P	1560	4,6	3,6	4,0	105
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM ber 5P	1560	5,2	4,0	4,5	117
2.0 HDI 150CV FAP ber 5P (*)	1997	6,5	4,0	4,9	127
2.0 HDI 150CV FAP ber 5P	1997	6,6	4,1	5,0	130
Citroën DS4					
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM ber 5P (*)	1560	5,3	3,9	4,4	115
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM ber 5P	1560	5,4	4,0	4,5	118
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM ber 5P (*) (°)	1560	5,0	3,8	4,2	110
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM ber 5P (*) (°)	1560	5,3	3,9	4,4	115
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM ber 5P (°)	1560	5,1	3,9	4,3	113
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM ber 5P (°)	1560	5,4	4,0	4,5	118
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P (*)	1560	4,6	4,0	4,2	110
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P	1560	4,8	4,1	4,4	114
2.0 HDI 135CV FAP ber 5P	1997	6,6	4,3	5,1	134
2.0 HDI 160CV FAP ber 5P	1997	6,6	4,3	5,1	134

segue Marca: CITROËN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën DS4					
2.0 HDI 160CV FAP aut ber 5P	1997	7,4	4,7	5,7	149
Citroën C4 PICASSO					
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu (*) (°)	1560	4,9	4,4	4,6	120
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu (*) (°)	1560	5,1	4,5	4,8	125
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu	1560	5,3	4,7	5,0	130
1.6 HDI 110CV FAP multiu (*) (°)	1560	6,1	4,5	5,1	132
1.6 HDI 110CV FAP multiu (°)	1560	6,2	4,6	5,2	135
1.6 HDI 110CV FAP multiu (*) (°)	1560	6,4	4,5	5,2	135
1.6 HDI 110CV FAP multiu (°)	1560	6,5	4,6	5,3	139
2.0 HDI 150CV FAP multiu (*)	1997	6,7	4,5	5,3	139
2.0 HDI 150CV FAP multiu	1997	6,8	4,6	5,4	140
2.0 HDI 150CV FAP CMP-6 aut multiu (*)	1997	6,5	4,4	5,2	135
2.0 HDI 150CV FAP CMP-6 aut multiu	1997	6,6	4,5	5,3	137
2.0 HDI 160CV FAP aut multiu	1997	8,6	5,6	6,7	175
Citroën NUOVA C4 PICASSO					
1.6 e-HDI 90CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu	1560	4,2	3,5	3,8	98
1.6 HDI 90CV FAP multiu (*)	1560	4,8	3,8	4,2	110
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM multiu (*)	1560	4,5	3,8	4,0	105
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu (*) (°)	1560	4,2	3,5	3,8	98
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu (*) (°)	1560	4,5	3,8	4,0	105
Citroën GRAND C4 PICASSO					
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu (*) (°)	1560	5,0	4,4	4,6	120
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu (*) (°)	1560	5,4	4,6	4,9	129
1.6 e-HDI 110CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu	1560	5,4	4,8	5	132
1.6 HDI 110CV FAP multiu (*)	1560	6,2	4,6	5,2	135
1.6 HDI 110CV FAP multiu	1560	6,3	4,7	5,3	137
2.0 HDI 150CV FAP CMP-6 aut multiu (*)	1997	6,5	4,4	5,2	135

segue Marca: CITROËN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën GRAND C4 PICASSO					
2.0 HDI 150CV FAP CMP-6 aut multiu	1997	6,6	4,5	5,3	137
2.0 HDI 150CV FAP multiu (*)	1997	6,7	4,5	5,3	139
2.0 HDI 150CV FAP multiu	1997	6,8	4,6	5,4	140
Citroën GRAND C4 PICASSO					
2.0 HDI 160CV FAP aut multiu	1997	8,6	5,6	6,7	175
Citroën C4 AIRCROSS					
1.6 HDI 115CV FAP Stop&Start multiu	1560	5,3	4,2	4,6	119
1.6 HDI 115CV FAP Stop&Start multiu 4x4	1560	5,6	4,5	4,9	129
1.8 HDI 150CV FAP Stop&Start multiu (*)	1798	6,6	4,7	5,4	141
1.8 HDI 150CV FAP Stop&Start multiu (*)	1798	6,6	4,7	5,4	142
1.8 HDI 150CV FAP Stop&Start multiu 4x4	1798	6,8	4,9	5,6	146
1.8 HDI 150CV FAP Stop&Start multiu 4x4	1798	6,8	4,9	5,6	147
Citroën C5					
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P	1560	5,2	4,1	4,5	117
1.6 HDI 115CV FAP ber 5P	1560	5,7	4,2	4,8	125
2.0 HDI 140CV FAP ber 5P	1997	6,3	4,3	5,0	130
2.0 HDI 160CV FAP ber 5P	1997	6,4	4,1	4,9	129
2.0 HDI 160CV FAP aut ber 5P	1997	8,2	5,1	6,2	163
2.2 HDI 200CV FAP aut ber 5P	2179	8,0	4,7	5,9	155
3.0 V6 HDI 240CV FAP aut ber 5P	2992	9,9	5,7	7,2	189
Citroën C5 TOURER					
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut	1560	5,2	4,1	4,5	117
1.6 HDI 115CV FAP	1560	5,7	4,2	4,8	125
2.0 HDI 140CV FAP	1997	6,4	4,3	5,1	134
2.0 HDI 160CV FAP	1997	6,6	4,3	5,1	133
2.0 HDI 160CV FAP aut	1997	8,2	5,1	6,2	163
2.2 HDI 200CV FAP aut	2179	8,2	4,9	6,1	159
3.0 V6 HDI 240CV FAP aut	2992	9,9	5,7	7,2	189
Citroën DS5					
1.6 e-HDI 115CV FAP AIRDREAM CMP-6 aut multiu	1560	4,8	4,2	4,4	114
2.0 HDI 160CV FAP multiu (*)	1997	6,3	4,1	4,9	129
2.0 HDI 160CV FAP multiu	1997	6,4	4,4	5,1	133
2.0 HDI 160CV FAP aut multiu (*)	1997	7,7	4,9	5,9	154
2.0 HDI 160CV FAP aut multiu	1997	7,9	5,1	6,1	158

segue Marca: CITROËN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën C8					
2.0 HDI 135CV FAP multiu	1997	7,4	5,0	5,9	155
2.0 HDI 160CV FAP multiu	1997	7,4	5,0	5,9	155
2.0 HDI 160CV FAP aut multiu	1997	9,5	5,9	7,2	189
Citroën C-CROSSER					
2.2 HDI 160CV FAP 4x4 5/7pos (°)	2179	8,6	5,6	6,7	175
2.2 HDI 160CV FAP 4x4 5/7pos (°)	2179	9,0	5,9	7,0	185
2.2 HDI 160CV FAP aut 4x4 5/7pos (°)	2179	8,8	5,8	6,9	180
2.2 HDI 160CV FAP aut 4x4 5/7pos (°)	2179	9,3	6,0	7,2	189
Citroën NEMO					
1.3 HDI 75CV FAP CMP-5 aut multiu (*)	1248	4,8	3,7	4,1	107
1.3 HDI 75CV FAP CMP-5 aut multiu	1248	5,0	3,8	4,2	112
1.3 HDI 75CV FAP multiu (°)	1248	5,1	3,8	4,3	113
1.3 HDI 75CV FAP multiu (°)	1248	5,7	3,8	4,5	119
Citroën BERLINGO					
1.6 e-HDI 90CV FAP CMP-6 AIRDREAM multiu (*) (°)	1560	5,0	4,4	4,6	120
1.6 e-HDI 90CV FAP CMP-6 AIRDREAM multiu (*) (°)	1560	5,1	4,5	4,8	125
1.6 HDI 75CV FAP multiu (*)	1560	6,1	4,6	5,2	135
1.6 HDI 90CV FAP multiu (*)	1560	6,1	4,6	5,2	135
1.6 HDI 115CV FAP multiu	1560	5,7	4,8	5,1	134
1.6 HDI 115CV FAP multiu	1560	6,1	4,9	5,3	139
Citroën JUMPY					
MULTISPACE L1 2.0 HDI 95CV FAP multiu 9pos	1997	8,1	6,1	6,8	179
MULTISPACE L1 2.0 HDI 125CV FAP multiu 9pos	1997	7,6	6,0	6,6	172
MULTISPACE L1 2.0 HDI 160CV FAP multiu 9pos	1997	7,6	6,0	6,6	172
MULTISPACE L1 2.0 HDI 160CV FAP aut. multiu 9pos	1997	9,0	6,8	7,6	199
MULTISPACE L2 2.0 HDI 95CV FAP multiu 9pos	1997	8,1	6,1	6,8	179
MULTISPACE L2 2.0 HDI 125CV FAP multiu 9pos	1997	7,6	6,0	6,6	172
MULTISPACE L2 2.0 HDI 160CV FAP multiu 9pos	1997	7,6	6,0	6,6	172
MULTISPACE L2 2.0 HDI 160CV FAP aut. multiu 9pos	1997	9,0	6,8	7,6	199

segue Marca: CITROËN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën NUOVO JUMPER					
ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI 110CV multiu 9pos	2198	9,3	5,8	7,1	187
ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI 130CV multiu 9pos	2198	8,6	6,1	7,0	184
ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI 150CV multiu 9pos	2198	8,6	6,1	7,0	184
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 2.2 HDI 110CV multiu 9pos	2198	11,2	7,2	8,7	229
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 2.2 HDI 130CV multiu 9pos	2198	10,3	7,6	8,6	226
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 2.2 HDI 150CV multiu 9pos	2198	10,3	7,6	8,6	226
ATLANTE LOISIRS 30 L1H1 3.0 HDI 180CV multiu 9pos	2999	10,7	6,4	8,0	210
ATLANTE 33 L2H2 2.2 HDI 130CV multiu 9pos	2198	8,8	6,3	7,2	189
ATLANTE 33 L2H2 2.2 HDI 150CV multiu 9pos	2198	8,8	6,3	7,2	189
ATLANTE 33 L2H2 3.0 HDI 180CV multiu 9pos	2999	10,3	6,0	7,6	200

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

(°) MODELLO CON DIFFERENTI OMologazioni AVENTE LA STESSA DENOMINAZIONE COMMERCIALE

Marca: CITROËN
Combustibile: IBRIDO (gasolio - elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën DS5					
Hybrid4 AIRDREAM aut multiu (*)	1997	3,1	3,6	3,4	88
Hybrid4 AIRDREAM aut multiu (*)	1997	3,2	3,6	3,5	91
Hybrid4 AIRDREAM aut multiu	1997	3,8	4,0	3,9	102

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

Marca: CITROËN
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi	Emissioni
		(Kwh/100km)	CO ₂
Citroën C-ZERO		Misto	
FULL ELECTRIC AIRDREAM	--	13,5	0

Marca: CORVETTE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
DATI NON FORNITI					

Marca: DACIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Dacia SANDERO					
SANDERO Base/Story/Embleme 1.2 16v 75cv EURO5	1149	7,6	4,9	5,9	135
Stepway 1.6L 85cv EURO5	1598	9,2	5,6	6,9	160
Dacia NUOVA SANDERO					
Nuova Sandero Laureate Tce 90 cv	898	6,4	4,3	5,0	116
Nuova Sandero Stepway/Prestige 900 Tce 90cv	898	6,7	4,6	5,4	124
Nuova Sandero Ambiance/Laureate 1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,8	135
Dacia LOGAN MCV					
Ambiance/Blackline 1.6L 85cv 5p	1598	9,8	6,1	7,3	169
Dacia LODGY					
Lodgy Laureate 1.2 Tce 16v 115cv (5 pos)	1197	7,5	4,9	6,0	135
Lodgy - Laureate 1.2 Tce 16v 115cv (7 pos)	1197	7,7	5,1	6,2	140
Lodgy - Lodgy/Ambiance/Laureate 1.6 85cv (5 pos)	1598	9,6	6,0	7,3	170
Lodgy - Ambiance/Laureate 1.6 85cv (7 pos)	1598	9,6	6,0	7,3	170
Dacia DOKKER					
Dokker Ambiance/Laureate 1.2 16v TCe 115 cv	1197	7,5	5,2	6,2	140
Dokker Ambiance/Laureate 1,6 85 cv	1598	9,9	6,2	7,5	175
Dacia DUSTER					
DUSTER - Duster/Ambiance/Laureate 1.6 16V 110 4x2	1598	9,6	6,0	7,1	165
DUSTER - Duster/Ambiance/Laureate 1.6 16V 110 4x4	1598	10,4	7,0	8,0	185

Marca: Dacia
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Dacia SANDERO						
SANDERO Base/Story/Embleme 1.2 16v 75 cv GPL	1149	8,0 / 10,2	5,1 / 6,5	6,0 / 7,6	122	139
Dacia NUOVA SANDERO						
Nuova Sandero Ambiance/Laureate 1.2 16v 75 cv GPL	1149	7,7 / 9,8	4,9 / 6,2	5,9 / 7,5	120	136
Dacia LOGAN MCV						
GPL 1.6L 85cv EURO5	1598	9,8 / 12,8	6,1 / 7,7	7,3 / 9,3	149	169
MCV Ambiance 1.6L 85cv GPL EURO5 5pos	1598	9,8 / 12,8	6,1 / 7,7	7,3 / 9,3	149	169
Dacia DUSTER						
DUSTER - Laureate 1.6 16V 110 GPL 4x2	1598	9,7 / 11,8	6,0 / 7,7	7,2 / 9,0	145	167

Marca: DACIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Dacia SANDERO					
SANDERO Story/Embleme 1.5 dCi 75 cv FAP	1461	4,9	3,6	4,0	104
SANDERO STEPWAY 1.5 dCi 90 cv FAP	1461	5,4	4,2	4,6	121
Dacia NUOVA SANDERO					
Nuova Sandero Ambiance / Laureate 1.5 dCi 75 cv FAP	1461	4,3	3,5	3,8	99
Nuova Sandero Stepway/Prestige 1,5 dCi 90cv	1461	4,3	3,5	3,8	99
Dacia LOGAN MCV					
Blackline 1.5 dCi 75cv FAP Euro5 7p	1461	5,4	4,2	4,6	119
Blackline 1.5 dCi 90cv FAP Euro5 7p	1461	5,4	4,2	4,6	119
Blackline 1.5 dCi 90cv FAP Euro5 5p	1461	5,4	4,2	4,6	119
Ambiance/Blackline 1.5 dCi 75cv FAP Euro5 5p	1461	5,4	4,2	4,6	119
Dacia LODGY					
Lodgy - /Ambiance/Laureate 1.5 dCi 90cv FAP (5 pos)	1461	4,9	3,8	4,2	109
Lodgy - Ambiance/Laureate 1.5 dCi 90cv FAP (7pos)	1461	4,9	3,8	4,2	109
Lodgy - Ambiance/Laureate 1.5 dCi 110cv FAP (5 pos)	1461	5,3	4,0	4,4	116
Lodgy - Ambiance/Laureate 1.5 dCi 110cv FAP (7 pos)	1461	5,3	4,0	4,4	116
Dacia DOKKER					
Dokker Ambiance/Laureate 1.5 dCi 75 cv FAP	1461	5,2	4,1	4,5	118
Dokker Ambiance/Laureate 1.5 dCi 90 cv FAP	1461	5,2	4,1	4,5	118
Dacia DUSTER					
Duster - Ambiance/Laureate 1,5 dCi 90 FAP 4x2	1461	5,1	4,6	4,8	126
Duster - Ambiance/Laureate 1,5 dCi 110 FAP 4x2	1461	5,7	4,6	5,0	130
Duster - Ambiance/Laureate 1,5 dCi 90 FAP 4x4	1461	5,8	5,2	5,3	132
Duster - Ambiance/Laureate 1,5 dCi 110 FAP 4x4	1461	5,9	5,0	5,3	137

Marca: DAIHATSU
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Daihatsu TERIOS					
4P SW mec	1495	8,8	6,1	7,1	164
4P SW aut	1495	9,6	6,3	7,5	175
4P SW mec 4 x 4 Be Easy	1495	9,0	6,4	7,4	173
4P SW aut 4 x 4 Be Easy	1495	9,7	6,4	7,6	178
4P SW mec 4 x 4 Be You	1495	9,5	6,6	7,7	179
4P SW aut 4 x 4 Be You	1495	9,7	6,6	7,7	181

Marca: DR
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
DR1 City Wagon					
4P SW mec	1297	8,8	4,8	6,3	148
DR1					
4P 2vol mec	1297	7,2	4,4	5,5	128
4P 2vol aut	1297	7,4	4,2	5,4	129
4P 2vol mec	1083	6,1	4,3	5,0	114
4P SW mec	1297	8,8	4,8	6,3	148
DR2					
5P 2vol mec	1297	7,5	4,5	5,6	130
DR5					
5P SW mec	1579	9,4	5,6	7,0	163
5P SW mec	1971	10,6	6,7	8,1	188
5P SW aut	1971	11,4	6,4	8,2	191
5P SW mec 4x4	1971	10,6	6,7	8,1	188
5P SW mec	1845	10,1	6,1	7,6	175

Marca: DR
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
DR1						
4P 2vol mec	1297	9,7 / 7,2	6,1 / 4,4	7,4 / 5,5	120	128
4P 2vol mec	1083	8,5 / 6,1	5,8 / 4,3	6,8 / 5,0	108	114
DR5						
5P SW mec	1579	12,1 / 9,4	7,6 / 5,6	9,3 / 7,0	150	163
5P SW mec	1845	13,1 / 10,1	8,1 / 6,1	9,9 / 7,6	160	175

Marca: FERRARI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ferrari CALIFORNIA					
convertibile RHT 2 pos semiaut DCT 7 M	4297	19,4	9,4	13,1	299
convertibile RHT 2+2 semiaut pos DCT 7 M	4297	19,4	9,4	13,1	299
Ferrari CALIFORNIA HELE (Stop&Start)					
convertibile RHT 2 pos semiaut DCT 7 M	4297	16,5	8,6	11,5	270
convertibile RHT 2+2 pos semiaut DCT 7 M	4297	16,5	8,6	11,5	270
Ferrari 458 ITALIA					
coupè 2 pos semiaut DCT 7 M	4497	19,7	9,7	13,3	307
Ferrari 458 ITALIA HELE (Stop&Start)					
coupè 2 pos semiaut DCT 7 M	4497	15,8	9,4	11,8	275
Ferrari 458 spider					
convertibile RHT 2 pos semiaut DCT 7 M	4497	19,7	9,7	13,3	307
Ferrari 458 spider HELE (Stop&Start)					
convertibile RHT 2 pos semiaut DCT 7 M	4497	15,8	9,4	11,8	275
Ferrari F 12					
coupé 2 pos DCT 7 M	6262	24,9	11,3	16,3	380
Ferrari F 12 HELE (Stop&Start)					
coupé 2 pos DCT 7 M	6262	21,5	10,9	15,0	350
Ferrari FF					
coupè 4 pos semiaut DCT 7 M	6262	25,6	10,9	16,3	380
Ferrari FF HELE (Stop&Start)					
coupè 4 pos semiaut DCT 7 M	6262	23,5	10,7	15,4	360

Marca: FIAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat 500					
1.2 69 CV ber 3P	1242	6,4	4,3	5,1	119
1.2 69 CV ber 3P Start&Stop	1242	5,7	4,3	4,8	113
1.2 69 CV ber 3P semiaut Dualogic	1242	6,2	4,3	5,0	115
1.2 69 CV ber 3P Start&Stop semiaut Dualogic	1242	5,6	4,1	4,7	110
0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop	875	4,7	3,6	4,0	92
0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	875	4,4	3,6	3,9	90
1.4 16v ber 3P Start&Stop	1368	7,2	5,0	5,8	135
1.4 16v ber 3P Start&Stop semiaut Dualogic	1368	6,7	5,0	5,6	130
Fiat 500C					
1.2 69 CV convertibile 3P	1242	6,4	4,3	5,1	119
1.2 69 CV convertibile 3P Start&Stop	1242	5,7	4,3	4,8	113
1.2 69 CV convertibile 3P semiaut Dualogic	1242	6,2	4,3	5,0	115
1.2 69 CV convertibile 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	1242	5,6	4,1	4,7	110
0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop	875	4,7	3,6	4,0	92
0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	875	4,4	3,6	3,9	90
1.4 16v convertibile 3P Start&Stop	1368	7,2	5,0	5,8	135
1.4 16v convertibile 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	1368	6,7	5,0	5,6	130
Fiat PANDA CLASSIC					
1.2 69 CV ber 5P	1242	6,4	4,0	4,9	113
1.2 69 CV ber 5P 4x4	1242	7,3	5,3	6,0	139
Fiat PANDA					
1.2 69 CV ber 5P	1242	6,7	4,3	5,2	120
0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 5P Start&Stop	875	5,0	3,8	4,2	99
0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 5P Start&Stop – semiaut Dualogic	875	4,8	3,7	4,1	95
0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 5P Start&Stop – Trekking	875	5,2	4,2	4,6	105
0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 5P Start&Stop 4x4	875	5,9	4,3	4,9	114
Fiat PUNTO					
1.2 69 CV ber 3/5P	1242	7,2	4,4	5,4	126
1.2 69 CV ber 3/5P Start&Stop	1242	6,7	4,4	5,2	123

segue Marca: FIAT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat PUNTO					
0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3/5P Start&Stop	875	4,9	3,8	4,2	98
1.4 77 CV ber 3/5P Start&Stop	1368	7,4	4,7	5,7	132
1.4 77 CV ber 3/5P Start&Stop - semiaut Dualogic	1368	6,7	4,6	5,4	124
1.4 MultiAir 16v 105 CV ber 3/5P Start&Stop	1368	7,4	4,7	5,7	133
1.4 MultiAir 16v Turbo 135 CV ber 3/5P Start&Stop	1368	7,3	4,6	5,6	129
Fiat BRAVO					
1.4 16v 90 CV ber 5P	1368	8,1	5,2	6,3	146
1.4 T-Jet 16v 120 CV ber 5P	1368	8,1	5,2	6,3	146
1.4 MultiAir Turbo 16v 140 CV ber 5P Start&Stop	1368	7,3	4,8	5,7	132
Fiat 500L					
0.9 TwinAir Turbo 105 CV multiu 5P Start&Stop	875	5,7	4,3	4,8	112
1.4 16v 95 CV multiu 5P	1368	8,3	5,0	6,2	145
Fiat QUBO					
1.4 73 CV multiu 5P	1368	8,2	5,6	6,6	152
Fiat DOBLO'					
1.4 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1368	9,3	5,9	7,2	166
1.4 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop t.a.	1368	9,5	6,1	7,4	171
Fiat SEDICI					
1.6 16v 120 CV multiu 5P	1586	7,9	5,1	6,2	141
1.6 16v 120 CV multiu 5P 4x4	1586	8,2	5,5	6,5	149
Fiat FREEMONT					
3.6 V6 24v 280 CV multiu 5P 4x4 aut	3604	15,9	8,5	11,3	262

Marca: FIAT
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Fiat 500						
1.2 EasyPower ber 3P	1242	8,2 / 6,4	5,6 / 4,3	6,6 / 5,1	106	119
Fiat PANDA CLASSIC						
1.2 EasyPower ber 5P	1242	8,4 / 6,4	5,2 / 4,0	6,4 / 4,9	104	113
Fiat PANDA						
1.2 EasyPower ber 5P	1242	7,1 / 6,7	6,3 / 4,3	6,6 / 5,2	107	120
Fiat PUNTO						
1.4 EasyPower ber 3/5P	1368	9,0 / 7,3	5,9 / 4,8	7,0 / 5,7	114	133
Fiat BRAVO						
1.4 16v EasyPower ber 5P	1368	10,6 / 8,1	7,0 / 5,2	8,3 / 6,3	134	146

Marca: FIAT
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi			Emissioni	
		Metano (m ³ /100km)-benzina (l/100km)	Extra Urbano	Misto	CO ₂ (g/km)	Metano
Fiat PANDA CLASSIC						
1.4 Natural Power ber 5P	1368	7,6 / 7,7	5,0 / 5,0	6,0 / 6,0	107	139
Fiat PANDA						
0.9 TwinAir Turbo Natural Power ber 5P	875	6,1 / 5,8	4,0 / 3,9	4,8 / 4,6	86	107
Fiat PUNTO						
1.4 Natural Power ber 3/5P	1368	8,2 / 7,9	5,4 / 5,4	6,4 / 6,3	115	149
Fiat 500L						
0.9 TwinAir Turbo Natural Power multiu 5P	875	7,2 / 7,2	5,1 / 5,2	5,9 / 5,9	105	137
Fiat QUBO						
1.4 Natural Power multiu 5P	1368	8,6 / 8,9	5,5 / 5,6	6,6 / 6,8	119	158
Fiat DOBLO'						
1.4 T-Jet 16v Natural Power multiu 5P	1368	9,9 / 9,7	6,1 / 6,1	7,5 / 7,4	134	173

Marca: FIAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat 500					
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 3P Start&Stop	1248	5,0	3,3	3,9	104
Fiat 500C					
1.3 Multijet 16v 95 CV convertibile 3P Start&Stop	1248	5,0	3,3	3,9	104
Fiat PANDA CLASSIC					
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 5P	1248	5,2	3,6	4,2	109
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 5P 4x4	1248	6,4	4,0	4,9	128
Fiat PANDA					
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 5P Start&Stop	1248	4,7	3,5	3,9	104
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 5P Start&Stop - Trekking	1248	4,8	3,8	4,2	109
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 5P Start&Stop 4x4	1248	5,0	4,6	4,7	125
Fiat PUNTO					
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 3/5P	1248	5,5	3,5	4,2	112
1.3 Multijet 16v 75 CV ber 3/5P Start&Stop	1248	5,2	3,5	4,1	108
1.3 Multijet 16v 85 CV ber 3/5P Start&Stop ECO	1248	4,4	2,9	3,5	90
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 3/5P Start&Stop	1248	5,3	3,5	4,2	110
Fiat BRAVO					
1.6 Multijet 16v 105 CV ber 5P	1598	5,6	3,7	4,4	115
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P	1598	6,0	3,9	4,7	122
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P semiaut Dualogic	1598	5,9	3,8	4,6	120
Fiat 500L					
1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop	1248	5,0	3,7	4,2	110
1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop - semiaut Dualogic	1248	4,5	3,7	4,0	105
1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop	1598	5,4	3,9	4,5	117
Fiat QUBO					
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop	1248	5,1	3,8	4,3	113
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop - semiaut Dualogic	1248	5,0	3,8	4,2	112
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1248	5,2	3,8	4,3	113

segue Marca: FIAT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat DOBLO'					
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P Start&Stop	1598	6,1	4,7	5,2	138
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P Start&Stop t.a.	1598	6,3	5,2	5,6	148
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic	1598	5,6	4,7	5,0	133
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic t.a.	1598	5,9	5,3	5,5	145
1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop	1598	6,1	4,7	5,2	138
1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop t.a.	1598	6,3	5,2	5,6	148
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P Start&Stop	1956	6,7	5,1	5,7	150
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P Start&Stop t.a.	1956	6,8	5,5	6,0	157
Fiat SEDICI					
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P	1956	6,0	4,3	4,9	128
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P 4x4	1956	6,6	4,7	5,3	139
Fiat FREEMONT					
2.0 Multijet 16v 140 CV multiu 5P	1956	8,3	5,3	6,4	169
2.0 Multijet 16v 170 CV multiu 5P	1956	8,3	5,3	6,4	169
2.0 Multijet 16v 170 CV multiu 5P 4x4 aut	1956	9,6	6,0	7,3	194

Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat FIORINO COMBI					
1.4 multi 5P	1368	8,2	5,6	6,6	152
Fiat DOBLO' COMBI					
1.4 16V multiu 5P pas cor	1368	10,0	5,9	7,4	172
1.4 16V multiu 5P pas cor Start&Stop	1368	9,3	5,9	7,2	166
1.4 16V multiu 5P pas lun	1368	10,0	5,9	7,4	172
1.4 16V multiu 5P pas lun Start&Stop	1368	9,3	5,9	7,2	166
1.4 T-Jet 16v 120 CV multiu 5P pas cor	1368	9,5	5,9	7,2	169
1.4 T-Jet 16v 120 CV multiu 5P pas lun	1368	9,7	6,1	7,4	173

Marca: FIAT PROFESSIONAL
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi			Emissioni	
		Metano (m ³ /100km)	-benzina (l/100km)	Extra Urbano	Misto	CO ₂ (g/km)
Fiat FIORINO COMBI						
1.4 Natural Power multiu 5P	1368	8,3 / 8,6	5,3 / 5,3	6,4 / 6,5	114	152
Fiat DOBLO' COMBI						
1.4 T-Jet 16v Natural Power multiu 5P	1368	9,9 / 9,7	6,1 / 6,1	7,5 / 7,4	134	173

Marca: FIAT PROFESSIONAL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat FIORINO COMBI					
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P	1248	5,7	3,8	4,5	119
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop	1248	5,1	3,8	4,3	113
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic	1248	5,0	3,8	4,2	112
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1248	5,2	3,8	4,3	113
Fiat DOBLO' COMBI					
1.3 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas cor	1248	6,6	4,3	5,1	136
1.3 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas lun	1248	6,6	4,3	5,1	136
1.3 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas cor - Start&Stop	1248	6,0	4,3	4,9	129
1.3 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas lun - Start&Stop	1248	6,0	4,3	4,9	129
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas cor - Start&Stop - semiaut MTA	1598	5,6	4,7	5,0	133
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas lun - Start&Stop – semiaut MTA	1598	5,7	4,8	5,1	135
1.6 Multijet 16v 100/105 CV multiu 5P pas cor	1598	6,8	4,7	5,5	145
1.6 Multijet 16v 100/105 CV multiu 5P pas lun	1598	6,9	4,9	5,6	148
1.6 Multijet 16v 100/105 CV multiu 5P pas cor - Start&Stop	1598	6,1	4,7	5,2	138
1.6 Multijet 16v 100/105 CV multiu 5P pas lun - Start&Stop	1598	6,3	4,8	5,4	141
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P pas cor - Start&Stop	1956	6,7	5,1	5,7	150
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P pas lun - Start&Stop	1956	6,7	5,1	5,7	150
2.0 Multijet 16v 135 CV XL multiu 5P Start&Stop	1956	7,2	5,5	6,1	161
Fiat SCUDO PANORAMA					
2.0 Multijet 16v 130 CV mono 4/5P	1997	8,2	6,3	7,0	183
2.0 Multijet 16v 130 CV mono 4/5P pas lun	1997	8,2	6,3	7,0	183
2.0 Multijet 16v 165 CV mono 4/5P	1997	8,2	6,3	7,0	183
2.0 Multijet 16v 165 CV mono 4/5P pas lun	1997	8,2	6,3	7,0	183
Fiat SCUDO COMBI					
2.0 Multijet 16v 130 CV mono 4/5P	1997	8,2	6,3	7,0	183
2.0 Multijet 16v 130 CV mono 4/5P pas lun	1997	8,2	6,3	7,0	183
2.0 Multijet 16v 165 CV mono 4/5P	1997	8,2	6,3	7,0	183
2.0 Multijet 16v 165 CV mono 4/5P pas lun	1997	8,2	6,3	7,0	183

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat DUCATO PANORAMA					
2.0 Multijet 16v 115 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30	1956	8,6	6,0	7,0	182
2.0 Multijet 16v 115 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a.	1956	8,6	6,0	7,0	182
2.0 Multijet 16v 115 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. Flex Floor	1956	8,6	6,0	7,0	182
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30	2287	8,7	6,1	7,1	186
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 Start&Stop	2287	8,2	6,1	6,9	180
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a.	2287	8,7	6,1	7,1	186
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. Start&Stop	2287	8,2	6,1	6,9	180
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. Flex Floor	2287	8,7	6,1	7,1	186
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t.a. Flex Floor Start&Stop	2287	8,2	6,1	6,9	180
3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30	2999	10,7	6,4	8,0	210
3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a.	2999	10,7	6,4	8,0	210
3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. Flex Floor	2999	10,7	6,4	8,0	210
Fiat DUCATO COMBI					
2.0 Multijet 16v 115 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30	1956	8,0	5,4	6,4	166
2.0 Multijet 16v 115 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33	1956	8,0	5,4	6,4	166
2.0 Multijet 16v 115 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a.	1956	8,3	5,7	6,7	174
2.0 Multijet 16v 115 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 - t. a. Flex Floor	1956	8,6	6,0	7,0	182
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30	2287	8,3	5,6	6,6	173
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 - Start&Stop	2287	7,7	5,6	6,4	167
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33	2287	8,3	5,6	6,6	173
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 - Start&Stop	2287	7,7	5,6	6,4	167
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a.	2287	8,5	5,9	6,9	180
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. - Start&Stop	2287	7,8	6,0	6,7	174
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 - t. a. Flex Floor	2287	8,7	6,1	7,1	186
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 – t.a. Flex Floor Start&Stop	2287	8,2	6,1	6,9	180

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Segue Fiat DUCATO COMBI					
3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30	2999	9,5	5,5	7,0	184
3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33	2999	9,5	5,5	7,0	184
3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a.	2999	10,3	6,0	7,6	200
Fiat DUCATO MAXI COMBI					
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a.	2287	8,5	5,9	6,9	180
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a. - Start&Stop	2287	7,8	6,0	6,7	174
3.0 Multijet 16v 180 CV - pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a.	2999	10,7	6,4	8,0	210

Marca: FORD
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford KA					
multiu-3P-51Kw S&S	1242	5,8	4,4	4,9	115
Ford FIESTA					
ber-3P-5P-59 Kw	999	5,8	3,8	4,6	105
ber-3P-5P-59 Kw S&S	999	5,1	3,8	4,3	99
ber-3P-5P-74Kw	999	5,9	3,7	4,5	105
ber-3P-5P-74Kw S&S	999	5,3	3,7	4,3	99
ber-3P-5P-44 Kw	1241	6,9	4,2	5,2	120
ber-3P-5P-aut-77Kw	1597	8,4	4,5	5,9	138
Ford B-MAX					
multiu-5P-74Kw	999	6,6	4,3	5,1	119
multiu-5P-74Kw S&S	999	6,0	4,2	4,9	114
multiu-5P-88Kw S&S	999	6,0	4,2	4,9	114
multiu-5P-66Kw	1388	7,9	4,9	6,0	139
multiu-5P-aut-77Kw	1597	8,6	5,1	6,4	149
Ford FOCUS					
ber-5P-74Kw S&S	999	5,8	4,1	4,7	109
SW-74Kw S&S	999	5,9	4,2	4,8	112
ber-5P-92Kw S&S	999	6,3	4,2	5,0	114
SW-92Kw S&S	999	6,4	4,4	5,1	117
ber-5P-77Kw (*)	1596	8,3	4,6	5,9	136
SW-77Kw (*)	1596	8,4	4,7	6,0	139
ber-5P-110Kw S&S	1596	7,6	4,9	5,9	137
SW-110Kw S&S	1596	7,6	4,9	5,9	137
ber-5P-134Kw S&S	1596	7,6	4,9	5,9	137
SW-134Kw S&S	1596	7,6	4,9	5,9	137
ber-5P-92Kw (*)	1596	8,7	4,9	6,3	146
SW-92Kw (*)	1596	8,7	4,9	6,3	146
ber--5P- 184 Kw ST	1997	9,9	5,6	7,2	169
SW-184 Kw ST	1997	9,9	5,6	7,2	169
Ford C-MAX					
multiu-5P-77Kw (*)	1596	8,4	5,2	6,4	149
multiu-5P-92Kw (*)	1596	8,4	5,2	6,4	149
multiu-5P-110Kw S&S	1596	7,8	5,3	6,2	144
Ford GRAND C-MAX					
multiu-5P-77Kw (*)	1596	8,6	5,5	6,7	154
multiu-5P-92Kw (*)	1596	8,6	5,5	6,7	154
multiu-5P-110Kw S&S	1596	7,9	5,6	6,4	149

segue MARCA: FORD
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford MONDEO					
ber-5P-SW 118Kw S&S	1596	8,2	5,4	6,4	149
ber-5P-SW-aut-149Kw	1999	10,7	6,0	7,7	179
ber-5P-SW-aut-176Kw	1999	10,9	6,0	7,7	179
Ford S-MAX					
multiu-5P-118Kw S&S	1596	8,8	5,7	6,8	159
multiu-5P-aut-176Kw	1999	11,5	6,5	8,3	194
multiu-5P-aut-149Kw	1999	11,0	6,4	8,1	189
Ford GALAXY					
multiu-5P- 118Kw S&S	1596	9,1	6,1	7,2	167
multiu-5P-aut-149Kw	1999	11,0	6,4	8,1	189
Ford KUGA					
multiu-5P-4X4 (*)	2521	14,6	7,8	10,3	244
multi-5p-110kw S&S 4X2	1596	8,3	5,6	6,6	154

(*) Veicolo fuori produzione ma commercializzato

Marca: FORD
Combustibile: GPL - BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Ford FIESTA						
ber-3P-5P-68Kw	1388	9,7 / 7,8	5,5 / 4,9	7,0 / 6,0	113	138
Ford FOCUS						
ber-3P-5P-SW- 92Kw	1596	10,9 / 8,4	5,6 / 4,7	7,6 / 6,0	122	139
Ford C-MAX						
multiu-5P-92Kw	1596	11,3 / 8,9	6,3 / 5,5	8,2 / 6,8	132	159
Ford MONDEO						
ber-3P-5P-SW	1999	14,9 / 11,5	8,1 / 6,2	10,6 / 8,2	171	191

Marca: FORD
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford KA					
multiu-3p-51Kw-Fap S&S	1248	4,9	3,7	4,1	109
Ford FIESTA					
ber-3p-5p-55Kw -Fap	1498	4,4	3,3	3,7	98
ber-3p-5p-70Kw- Fap	1560	4,4	3,2	3,6	95
Ford B-MAX					
multiu-5p-70Kw-Fap	1560	4,7	3,6	4,0	104
Ford FOCUS					
ber-5p-SW-70 Kw-Fap	1.560	5,7	3,7	4,5	117
ber-5p-SW-70 Kw-Fap S&S	1560	5,1	3,7	4,2	109
ber-5p-SW-85 Kw-Fap	1560	5,7	3,7	4,5	117
ber-5p-SW-85 Kw-Fap S&S	1560	5,1	3,7	4,2	109
Ber-5p-SW-85 KW-aut-Fap	1997	6,6	4,3	5,2	134
ber-5p-SW-120Kw	1997	6,1	4,1	4,9	124
ber-5p-SW- aut-120Kw	1997	6,6	4,3	5,2	134
ber-5p-SW-77 KW Fap eco	1560	3,9	3,1	3,4	88
Ford C-MAX					
multiu-5p-70 Kw-Fap	1560	5,3	4,0	4,5	117
multiu-5p-70 Kw-Fap S&S	1560	4,9	3,9	4,3	112
multiu-5p-85 Kw-Fap	1560	5,3	4,0	4,5	117
multiu-5p-85 Kw-Fap S&S	1560	4,9	3,9	4,3	112
multiu-5p-aut-85Kw-Fap	1997	6,9	4,7	5,5	144
multiu-5p-120Kw-Fap	1997	6,1	4,2	4,9	129
multiu-5p-120 Kw-aut-Fap	1997	6,9	4,7	5,5	144
Ford GRAND C-MAX					
multiu-5p-70 Kw-Fap	1560	5,5	4,3	4,7	124
multiu-5p-70 Kw-Fap S&S	1560	5,3	4,2	4,6	120
multiu-5p-85 Kw-Fap	1560	5,5	4,3	4,7	124
multiu-5p-85Kw-Fap S&S	1560	5,3	4,2	4,6	120
multiu-5p-aut-85Kw-Fap	1997	7,1	4,9	5,7	149
multiu-5p-120Kwt-Fap	1997	6,3	4,4	5,1	134
multiu-5p-120Kw-aut-Fap	1997	7,1	4,9	5,7	149
Ford KUGA					
multiu-5p-103Kw-Fap 4X2	1997	6,3	4,7	5,3	139
multiu-5p-103Kw-Fap-4X4	1997	7,2	5,1	5,9	154
multiu-5p-103Kw-Fap-aut-4X4	1997	7,4	5,5	6,2	162
multiu-5p-120Kw-Fap-aut-4X4	1997	7,4	5,5	6,2	162

segue Marca: FORD

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford MONDEO					
ber-5p-SW-Fap -85Kw S&S	1560	5,6	4,2	4,7	125
ber-5p-SW-Fap -120Kw	1997	6,1	4,2	4,9	129
ber-5p-SW-aut-Fap -120Kw	1997	7,2	4,7	5,6	149
ber-5p-SW-Fap -147Kw	2179	7,8	5,0	6,0	159
ber-5p-SW-aut-Fap -147Kw	2179	9,0	5,1	6,5	173
Ford S-MAX					
multiu-5p-Fap -85Kw S&S	1560	5,9	4,9	5,2	139
multiu-5p-Fap - 120Kw	1997	6,7	4,7	5,4	143
multiu-5p-aut-Fap -120Kw	1997	7,4	5,2	6,0	159
multiu-5p-Fap -147Kw	2179	8,2	5,7	6,6	174
multiu-5p-aut-Fap -147Kw	2179	9,4	5,8	7,1	189
Ford GALAXY					
multiu-5p-Fap-85Kw S&S	1560	5,9	4,9	5,2	139
multiu-5p-Fap-120Kw	1997	6,7	4,7	5,4	143
multiu-5p-aut-Fap-120Kw	1997	7,4	5,2	6,0	159
multiu-5p-Fap -147Kw	2179	8,4	5,8	6,8	179
multiu-5p-aut-Fap - 147Kw	2179	9,4	5,8	7,1	189
Ford TRANSIT					
280 multiu- pas cor -74 Kw – Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
280 multiu- pas cor -92 Kw – Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
280 multiu- pas cor -103 Kw – Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
300 multiu- pas cor -74 Kw – Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
300 multiu- pas cor -92 Kw – Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
300 multiu- pas cor-103 Kw- Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
330 multiu - pas cor - 92 Kw –Fap S&S	2198	8,7	6,6	7,4	194
330 multiu - pas cor - 103 Kw –Fap S&S	2198	8,7	6,6	7,4	194
300 multiu- pas med -74 Kw – Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
300 multiu- pas med -92 Kw – Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
300 multiu- pas med -103 Kw – Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
330 multiu - pas med - 92 Kw -Fap S&S	2198	8,5	6,4	7,2	189
330 multiu - pas med - 103 Kw -Fap S&S	2198	8,5	6,4	7,2	189
300 multiu- pas lun -74 Kw - Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
300 multiu- pas lun -92 Kw - Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184
300 multiu- pas lun -103 Kw - Fap S&S	2198	8,1	6,3	7,0	184

segue Marca: FORD
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford TRANSIT					
330 multiu - pas lun - 92 Kw -Fap S&S	2198	8,7	6,6	7,4	189
330 multiu - pas lun - 103 Kw -Fap S&S	2198	9,7	6,6	7,4	189
350 multiu- pas lun -74 Kw - Fap S&S	2198	9,6	7,1	8,0	212
350 multiu- pas lun -92 Kw - Fap S&S	2198	8,9	6,9	7,5	202
Ford TRANSIT CUSTOM					
300 multiu- pas cor -74 Kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
300 multiu- pas cor -92 Kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
300 multiu- pas cor -114 Kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
310 multiu- pas cor -74 Kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
310 multiu- pas cor -92 Kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
310 multiu- pas cor -114 Kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
310 multiu- pas lun -74 Kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
310 multiu- pas lun -92 Kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
310 multiu- pas lun -114 Kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
330 multiu- pas lun -92 Kw – Fap S&S	2198	8,3	6,1	6,9	181
330 multiu- pas lun -114 Kw – Fap S&S	2198	8,3	6,1	6,9	181
Ford TOURNEO CUSTOM					
300 multiu- pas cor -74 Kw – Fap S&S	2198	7,3	6,1	6,5	172
300 multiu- pas cor -92 Kw – Fap S&S	2198	7,3	6,1	6,5	172
300 multiu- pas cor -114 Kw – Fap S&S	2198	7,3	6,1	6,5	172
300 multiu- pas lun -74 Kw – Fap S&S	2198	7,3	6,1	6,5	172
300 multiu- pas lun -92 Kw – Fap S&S	2198	7,3	6,1	6,5	172
300 multiu- pas lun -114 Kw – Fap S&S	2198	7,3	6,1	6,5	172

Marca: GREAT WALL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Great Wall VOLEEX C10					
1.3 5P	1298	8,6	5,7	6,8	157
1.5 5P	1497	9,1	6,2	7,3	168
Great Wall VOLEEX C20R					
1.3 5P	1298	8,6	5,7	6,8	157
1.5 5P	1497	9,1	6,2	7,3	168

Marca: GREAT WALL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Great Wall HAVAL H6					
2.0	1996	7,8	6,2	6,8	175
2.0 AWD	1996	7,8	6,2	6,8	175

Marca: HONDA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Honda ACCORD					
4P ber aut 16"	1997	10,1	5,6	7,3	168
4P ber aut 17"	1997	10,2	5,7	7,3	170
4P ber aut 18"	2354	12,0	6,3	8,4	195
4P ber mec 16"	1997	9,0	5,6	6,9	159
4P ber mec 17"	1997	9,1	5,8	7,0	162
4P ber mec 18"	2354	11,6	6,9	8,6	199
Honda ACCORD TOURER					
5P multiu aut 16"	1997	10,2	5,7	7,3	170
5P multiu aut 17"	1997	10,2	5,9	7,5	173
5P multiu aut 18"	2354	12,2	6,5	8,6	199
5P multiu mec 16"	1997	9,2	5,8	7,0	163
5P multiu mec 17"	1997	9,2	6,0	7,2	166
5P multiu mec 18"	2354	11,6	7,0	8,7	201
Honda CIVIC 5DR					
5P due vol aut 15"	1798	8,7	4,8	6,3	148
5P due vol aut 16"	1798	8,7	4,9	6,3	148
5P due vol aut 17"	1798	8,7	5,0	6,4	150
5P due vol mec 15" 104 kW	1798	7,3	4,9	5,8	136
5P due vol mec 15" 73 kW	1339	6,6	4,7	5,43	128
5P due vol mec 16" 104 kW	1798	7,3	4,9	5,84	137
5P due vol mec 16" 73 kW	1339	6,7	4,7	5,4	129
5P due vol mec 17" 104 kW	1798	7,6	5,2	6,1	145
5P due vol mec 17" 73 kW	1339	6,7	4,8	5,5	131
Honda CR-V					
5P multiu 4X4 aut 17"	1997	10,0	6,0	7,5	175
5P multiu 4X4 aut 18"	1997	10,1	6,2	7,7	179
5P multiu 4X4 mec 17"	1997	9,3	6,3	7,4	173
5P multiu 4X4 mec 18"	1997	9,4	6,5	7,6	177
5P multiu mec 17"	1997	8,9	6,2	7,2	168
Honda JAZZ					
5P due vol aut 15"	1339	6,7	4,6	5,4	125
5P due vol aut 16"	1339	6,9	4,7	5,5	128
5P due vol mec 15" 66 kW	1198	6,2	4,6	5,2	120
5P due vol mec 15" 73 kW	1339	6,6	4,8	5,5	126
5P due vol mec 16"	1339	6,7	4,9	5,6	129

Marca: HONDA
Combustibile: IBRIDO (benzina – elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Honda CR-Z HYBRID					
3P due vol mec 16"	1497	6,0	4,4	5,0	116
3P due vol mec 17"	1497	6,1	4,7	5,2	122
Honda JAZZ HYBRID					
5P due vol aut	1339	4,6	4,4	4,5	104
Honda INSIGHT HYBRID					
5P due vol aut 15"	1339	4,3	4,0	4,1	96
5P due vol aut 16"	1339	4,5	4,2	4,3	99

Marca: HONDA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Honda ACCORD					
4P ber aut 16"	2199	8,1	5,0	6,1	159
4P ber aut 17"	2199	8,2	5,1	6,2	162
4P ber mec 16"	2199	6,8	4,4	5,3	138
4P ber mec 17"	2199	6,9	4,5	5,4	141
4P ber mec 18"	2199	7,1	4,8	5,6	147
Honda ACCORD TOURER					
5P multiu aut 16"	2199	8,2	5,2	6,3	164
5P multiu aut 17"	2199	8,3	5,3	6,4	167
5P multiu mec 16"	2199	6,9	4,6	5,5	143
5P multiu mec 17" 110 kW	2199	7,0	4,7	5,6	146
5P multiu mec 17" 132 kW	2199	7,2	4,9	5,7	149
5P multiu mec 18"	2199	7,2	4,9	5,7	150
Honda CIVIC 5DR					
5P due vol mec 16" 110 kW	2199	5,1	3,7	4,2	110
5P due vol mec 16" 88 kW	1597	4,0	3,3	3,6	94
5P due vol mec 17" 110 kW	2199	5,2	3,9	4,4	115
5P due vol mec 17" 88 kW	1597	4,1	3,50	3,7	98
Honda CR-V					
5P multiu 4X4 aut 17"	2199	8,0	5,7	6,6	174
5P multiu 4X4 aut 18"	2199	8,2	6,0	6,8	180
5P multiu 4X4 mec 17"	2199	6,5	5,1	5,6	149
5P multiu 4X4 mec 18"	2199	6,7	5,3	5,8	154

Marca: HYUNDAI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Hyundai i10					
1.0 ber 5P	998	5,0	3,8	4,2	99
1.1 ber 5P	1086	5,8	4,1	4,7	110
1.1 ber aut 5P	1086	7,2	4,9	5,8	134
1.2 ber 5P	1248	5,6	4,1	4,6	108
1.2 ber aut 5P	1248	6,8	4,7	5,5	129
Hyundai i20					
1.2 ber 3P/5P	1248	6,1	4,2	4,9	114
1.2 ber 3P/5P ISG	1248	5,6	4,1	4,7	109
1.4 ber 3P/5P	1396	7,0	4,2	5,2	122
1.4 ber 3P/5P pneu 16"	1396	7,1	4,5	5,4	126
1.4 ber aut 3P/5P	1396	8,1	4,8	6,0	140
Hyundai i30					
1.4 ber 3P/5P pneu 15"	1396	7,9	4,9	6,0	139
1.4 ber 3P/5P pneu 16"	1396	8,4	4,8	6,1	143
1.6 ber 5P	1591	8,5	5,0	6,3	146
1.6 ber 5P pneu 16"	1591	8,6	5,1	6,4	149
1.6 GDI ber 5P	1591	8,0	4,7	6,0	139
1.6 GDI ber aut 5P	1591	9,1	5,3	6,7	157
1.4 sw 5P	1396	8,6	5,3	6,5	145
1.4 SW 5P pneu 16"	1396	8,8	5,3	6,6	148
1.6 SW 5P	1591	8,7	5,4	6,6	150
1.6 SW 5P pneu 16"	1591	8,8	5,5	6,7	154
1.6 GDI SW 5P	1591	8,5	5,2	6,4	145
1.6 GDI SW aut 5P	1591	9,4	5,5	6,8	160
Hyundai i40					
1.6 GDI ber 5P	1591	8,0	5,4	6,4	149
2.0 GDI ber 5P	1999	9,4	5,9	7,2	169
2.0 GDI ber aut 5P	1999	10,5	6,1	7,7	179
1.6 GDI SW 5P	1591	8,0	5,4	6,4	149
2.0 GDI SW 5P	1999	9,4	5,9	7,2	169
2.0 GDI SW aut 5P	1999	10,5	6,1	7,7	179

segue Marca: HYUNDAI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Hyundai ix20					
1.4 multiu 5P	1396	7,2	5,3	6,0	140
1.4 multiu 5P ISG	1396	6,6	5,1	5,6	130
1.6 multiu 5P	1591	7,4	5,7	6,4	148
1.6 multiu aut 5P	1591	8,3	5,5	6,5	154
Hyundai ix35					
1.6 GDI multiu 5P	1591	8,2	6,0	6,8	158
2.0 multiu 5P	1998	9,8	6,1	7,5	177
2.0 multiu 5P 4 x 4	1998	9,9	6,3	7,6	181
2.0 multiu 5P 4 x 4 aut	1998	10,6	6,8	8,2	195
Hyundai SANTA FE					
2.4 GDI SW 5P	2359	11,8	6,9	8,7	202
Hyundai GENESIS COUPE					
2.0 Coupe 3P	1998	13,5	7,1	9,5	220
3.8 Coupe 3P	3778	15,0	7,6	10,3	246
Hyundai VELOSTER					
1.6 Coupè 4P	1591	8,1	5,3	6,5	148
1.6 Coupè 4P ISG	1591	7,1	5,3	5,9	137
1.6 Coupéaut-df 4P	1591	8,0	5,3	6,4	145
1.6 Coupè 4P Turbo	1591	9,3	5,5	6,9	157
1.6 Coupè aut-df 4P Turbo	1591	10,8	5,9	7,0	174

Marca: HYUNDAI
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO₂(g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Hyundai i10						
1.1 ber 5P GPL	1086	9,0 / 6,2	5,7 / 4,3	6,9 / 5,0	109	117
Hyundai i20						
1.2 ber 5P GPL	1248	8,6 / 6,1	6,0 / 4,2	7,0 / 4,9	109	114

Marca: HYUNDAI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Hyundai i20					
1.1 CRDi ber 3P e 5P	1120	4,6	3,4	3,8	99
1.1 CRDi ISG ber 3P e 5P	1120	4,2	3,3	3,6	93
1.4 CRDi 90CV ber 3P e 5P	1396	4,9	3,6	4,1	106
1.4 CRDi 90CV ber 3P e 5P pneu 16"	1396	5,0	3,8	4,3	110
1.4 CRDi 90CV ISG ber 3P e 5P	1396	4,0	3,4	3,7	96
Hyundai i30					
1.4 CRDi ber 3P e 5P	1396	5,3	3,5	4,1	109
1.6 CRDi ber 3P e 5P pneu 16" e 17"	1582	4,8	3,7	4,1	108
1.6 CRDi ber 5P	1582	4,7	3,6	4,0	104
1.6 CRDi ber 3P e 5P aut	1582	7,2	4,5	5,5	145
1.6 CRDi ISG ber 5P	1582	4,1	3,5	3,7	97
1.4 CRDi sw 5P	1396	5,4	3,9	4,4	113
1.6 CRDi sw 5P	1582	5,1	3,9	4,3	113
1.6 CRDi sw 5P pneu 16" e 17"	1582	5,3	4,0	4,5	117
1.6 CRDi ISG sw 5P	1582	5,0	3,8	4,2	110
1.6 CRDi sw 5P aut	1582	7,5	4,6	5,6	149
Hyundai i40					
1.7 CRDi ber 5P	1685	5,5	4,2	4,6	122
1.7 CRDi ber 5P pneu 17"	1685	6,0	4,4	5,0	131
1.7 CRDi ISG ber 5P	1685	5,3	3,7	4,3	113
1.7 CRDi 136CV ber 5P	1685	5,9	4,6	5,1	134
1.7 CRDi 136CV ber 5P aut	1685	7,6	5,1	6,0	159
1.7 CRDi sw 5P	1685	5,5	4,2	4,6	122
1.7 CRDi sw 5P pneu 17"	1685	6,0	4,4	5,0	131
1.7 CRDi ISG sw 5P	1685	5,3	3,7	4,3	113
1.7 CRDi 136CV sw 5P	1685	5,9	4,6	5,1	134
1.7 CRDi 136CV sw 5P aut	1685	7,6	5,1	6,0	159
Hyundai ix20					
1.4 CRDi multiu 5P	1396	5,0	4,2	4,5	119
1.4 CRDi ISG multiu 5P	1396	4,7	4,2	4,3	114
1.6 CRDi multiu 5P	1582	5,7	4,2	4,7	125

segue Marca: HYUNDAI

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Hyundai ix35					
1.7 CRDi 2WD multiu 5P	1685	6,3	4,8	5,3	139
1.7 CRDi 2WD multiu 5P pneu 18"	1685	6,6	5,0	5,6	147
2.0 CRDi 2WD multiu 5P	1995	6,6	4,9	5,5	147
2.0 CRDi 2WD multiu 5P (*)	1995	6,6	4,9	5,6	148
2.0 CRDi 2WD multiu 5P pneu 18"	1995	7,0	5,2	5,9	153
2.0 CRDi 2WD multiu 5P pneu 18" (*)	1995	6,7	5,2	5,8	153
2.0 CRDi 4WD multiu 5P	1995	6,8	5,1	5,7	149
2.0 CRDi 4WD multiu 5P pneu 18"	1995	7,0	5,4	6,0	156
2.0 CRDi 4WD multiu 5P (*)	1995	6,7	5,1	5,7	149
2.0 CRDi 4WD multiu 5P pneu 18" (*)	1995	7,0	5,2	5,9	154
2.0 CRDi 184CV 4WD multiu 5P	1995	7,2	5,4	6,1	158
2.0 CRDi 184CV 4WD multiu 5P (*)	1995	7,2	5,4	6,1	159
2.0 CRDi 184CV 4WD multiu 5P aut	1995	9,1	6,1	7,2	189
Hyundai SANTA FE					
2.0 CRDi multiu 5P 5pos e 7pos	1995	8,1	4,9	6,1	159
2.0 CRDi multiu 5P 5pos e 7pos pneu 18" 19"	1995	8,2	5,2	6,3	165
2.0 CRDi multiu 5P 4 x 4 5pos e 7pos	1995	8,4	5,2	6,4	168
2.2 CRDi multiu 5P 4 x 4 5pos e 7pos	2199	7,5	5,2	6,1	159
2.2 CRDi multiu 5P 4 x 4 5pos e 7pos aut	2199	8,9	5,5	6,8	178

(*) versione con differente rapportatura della trasmissione

Marca: JAGUAR

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Jaguar XF					
4P ber aut 2.0L GTDI	1999	13,4	6,2	8,9	207
4P ber aut 3.0L S/C V6	2295	14,7	7,0	9,8	227
4P ber aut 3.0L S/C V6 *	2295	13,9	7,0	9,6	224
4P ber aut 3.0L S/C V6 4x4	2295	14,9	7,6	10,3	239
4P ber aut 3.0L S/C V6 4x4 *	2295	14,2	7,2	9,8	229
4P ber aut 2.0L GTDI	1999	13,4	6,2	8,9	207
4P ber aut 5.0L S/C V8	5000	18,7	8,5	12,2	283
4P ber aut 5.0L S/C V8 Kw375	5000	16,9	8,6	11,6	270
Jaguar XK					
2P coupè aut 5.0 V8	5000	17,1	8,0	11,2	264
2P decap aut 5.0 V8 S	5000	17,1	8,0	11,2	264
Jaguar XKR					
2P coupè aut 5.0 V8 S/C	5000	18,9	8,6	12,3	292
2P decap aut 5.0 V8 S/C	5000	18,9	8,6	12,3	292
Jaguar XKRS					
2P coupè aut 5.0 V8	5000	18,9	8,6	12,3	292
2P decap aut 5.0 V8	5000	18,9	8,6	12,3	292
Jaguar F-TYPE					
2P decap aut 3.0 V6 S/C	2995	14,8	7,2	10,0	234
2P decap aut 3.0 V6 S/C *	2995	12,6	6,9	9,00	209
2P decap aut 3.0 V6 S/C kw 280	2995	12,8	7,0	9,10	213
2P decap aut 5.0 S/C V6	5000	17,5	8,7	11,9	278
2P decap aut 5.0 S/C V6 *	5000	15,9	8,3	11,1	259
Jaguar XJ					
4P ber aut 5.0 V8	5000	16,7	8,0	11,2	260
4P ber aut 5.0 V8 *	5000	15,7	8,2	10,9	254
4P ber aut 5.0 S/C V8	5000	18,5	8,3	12,1	282
4P ber aut 5.0 S/C V8 *	5000	16,9	8,6	11,6	270
4P ber aut 3.0L S/C V6	2995	14,6	7,4	10,0	234
4P ber aut 3.0L S/C V6 *	2995	13,5	7,4	9,6	224
4P ber aut 2.0L GTDi IL4	1999	13,6	6,8	9,3	216
4P ber aut 3.0L S/C V6 4x4	2995	15,2	7,8	9,9	244
4P ber aut 3.0L S/C V6 4x4 *	2995	14,4	7,8	9,9	234

*: Start & Stop

Marca: JAGUAR
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Jaguar XF					
4P ber aut 2.2L I4D *	2179	6,1	4,5	5,1	135
4P ber aut 2.2L I4D **	2179	6,2	4,7	5,2	139
4P ber aut 3.0L V6	2993	7,5	5,0	6,0	159
4P SW aut Sportbrake 2.2L I4D *	2179	6,1	4,5	5,1	135
4P SW aut Sportbrake 2.2L I4D **	2179	6,2	4,7	5,2	139
4P SW aut Sportbrake 3.0L V6	2993	7,5	5,2	6,1	163
Jaguar XJ					
4P ber aut 3.0 V6 passo di serie	2993	7,7	5,6	6,3	167
4P ber aut 3.0 V6 pas lun	2993	7,9	5,7	6,5	171
4P ber aut 3.0 V6 Fuel Economy	2993	7,1	5,5	6,1	159

***: con pneumatici da 17"**

****: con pneumatici da 18"**

Marca: JEEP
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Jeep WRANGLER MY12					
3.6 V6 284 CV Sahara fuoristr 4x4 3P aut	3604	15,4	8,5	11,0	256
3.6 V6 284 CV Rubicon fuoristr 4x4 3P aut	3604	15,6	8,8	11,3	263
Jeep WRANGLER UNLIMITED MY12					
3.6 V6 284 CV Sahara fuoristr 4x4 5P aut	3604	15,8	8,9	11,4	265
3.6 V6 284 CV Rubicon fuoristr 4x4 5P aut	3604	16,1	9,2	11,7	273
Jeep GRAND CHEROKEE MY12					
3.6 V6 286 CV fuoristr 4x4 5P aut	3604	15,2	8,6	11,0	256
5.7 V8 352 CV fuoristr 4x4 5P aut	5654	20,9	10,2	14,1	329
6.4 V8 SRT8 468 CV SRT8 fuoristr 4x4 5P aut	6417	20,9	10,1	14,1	328
Jeep WRANGLER MY13					
3.6 V6 284 CV Sahara fuoristr 4x4 3P aut	3604	15,4	8,5	11,0	256
3.6 V6 284 CV Rubicon fuoristr 4x4 3P aut	3604	15,6	8,8	11,3	263
Jeep WRANGLER UNLIMITED MY13					
3.6 V6 284 CV Sahara fuoristr 4x4 5P aut	3604	15,8	8,9	11,4	265
3.6 V6 284 CV Rubicon fuoristr 4x4 5P aut	3604	16,1	9,2	11,7	273
Jeep GRAND CHEROKEE MY13					
3.6 V6 286 CV fuoristr 4x4 5P aut	3604	15,2	8,6	11,0	257
5.7 V8 352 CV fuoristr 4x4 5P aut	5654	20,9	10,2	14,1	329
6.4 V8 SRT8 468 CV SRT8 fuoristr 4x4 5P aut	6417	20,9	10,1	14,1	328

Marca: JEEP
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Jeep COMPASS MY12					
2.2 CRD 136 CV 5P	2143	7,4	5,4	6,1	161
2.2 CRD 163 CV fuoristr 4x4 5P	2143	7,9	5,9	6,6	172
Jeep CHEROKEE MY12					
2.8 CRD 200 CV fuoristr 4x4 5P	2776	9,6	6,9	7,9	208
2.8 CRD 200 CV fuoristr 4x4 5P aut	2776	9,2	6,9	7,9	206
Jeep WRANGLER MY12					
2.8 CRD 200 CV Sport / Sahara fuoristr 4x4 3P	2776	8,3	6,5	7,1	187
2.8 CRD 200 CV Sport / Sahara fuoristr 4x4 3P aut	2776	9,7	7,1	8,1	213
2.8 CRD 200 CV Rubicon fuoristr 4x4 3P	2776	9,3	7,2	8,0	209
2.8 CRD 200 CV Rubicon fuoristr 4x4 3P aut	2776	10,2	7,7	8,6	227
Jeep WRANGLER UNLIMITED MY12					
2.8 CRD 200 CV Sahara fuoristr 4x4 5P	2776	8,6	6,7	7,4	194
2.8 CRD 200 CV Sahara fuoristr 4x4 5P aut	2776	10,0	7,3	8,3	217
2.8 CRD 200 CV Rubicon fuoristr 4x4 5P	2776	9,6	7,5	8,3	217
2.8 CRD 200 CV Rubicon fuoristr 4x4 5P aut	2776	10,3	7,9	8,8	230
Jeep GRAND CHEROKEE MY12					
3.0 CRD 190 CV fuoristr 4x4 5P aut	2987	10,3	7,2	8,3	218
3.0 CRD 241 CV fuoristr 4x4 5P aut	2987	10,3	7,2	8,3	218
Jeep COMPASS MY13					
2.2 CRD 136 CV 5P	2143	7,4	5,4	6,1	161
2.2 CRD 163 CV fuoristr 4x4 5P	2143	7,9	5,9	6,6	172
Jeep WRANGLER MY13					
2.8 CRD 200 CV Sport / Sahara fuoristr 4x4 3P	2776	8,3	6,5	7,1	187
2.8 CRD 200 CV Sport / Sahara fuoristr 4x4 3P aut	2776	9,7	7,1	8,1	213
2.8 CRD 200 CV Rubicon fuoristr 4x4 3P	2776	9,3	7,2	8,0	209
2.8 CRD 200 CV Rubicon fuoristr 4x4 3P aut	2776	10,2	7,7	8,6	227

segue Marca: JEEP

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Jeep WRANGLER UNLIMITED MY13					
2.8 CRD 200 CV Sahara / Rubicon fuoristr 4x4 5P	2776	9,6	7,5	8,3	217
2.8 CRD 200 CV Sahara / Rubicon fuoristr 4x4 5P aut	2776	10,3	7,9	8,8	230
Jeep GRAND CHEROKEE MY13					
3.0 CRD 190 CV fuoristr 4x4 5P aut	2987	10,3	7,2	8,3	218
3.0 CRD 241 CV fuoristr 4x4 5P aut	2987	10,3	7,2	8,3	218

Marca: KIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Kia PICANTO					
City ber 5 P	998	5,4	3,6	4,2	99
Cool ber 5 P	998	5,4	3,6	4,2	99
Kia RIO					
City ber 5 P	1248	6,3	4,4	5,1	119
Active ber 3 P	1248	6,3	4,4	5,1	119
Cool ber 3 P	1248	6,3	4,4	5,1	119
City ber 5 P	1248	6,3	4,4	5,1	119
Active ber 5 P	1248	6,3	4,4	5,1	119
Cool ber 5 P	1248	6,3	4,4	5,1	119
Kia CEED					
Active ber 5 P	1396	10,7	7,1	8,5	143
Cool ber 5 P	1396	10,7	7,1	8,5	143
Cool ber GDi aut 5 P	1591	8,0	4,9	6,1	140
Active SW 5 P	1396	8,8	5,3	6,6	148
Cool SW 5 P	1396	8,8	5,3	6,6	148
Cool SW GDi aut 5 P	1591	8,5	5,3	6,4	144
Cool SW aut 5 P	1591	8,3	5,7	6,6	158
Kia VENGA					
Active mono 5 P	1396	7,2	5,3	6,0	140
Cool mono 5 P	1396	7,2	5,3	6,0	140
Active mono aut 5 P	1591	8,3	5,5	6,5	154
Cool mono aut 5 P	1591	8,3	5,5	6,5	154
Kia SOUL					
Cool GDI mono 5 P	1591	7,7	5,6	6,4	149
Cool GDI mono aut 5 P	1591	9,6	5,9	7,2	168
Kia CARENS					
Cool GDI mono	1591	9,0	5,6	6,8	159
Class GDI mono	1591	9,3	5,8	7,1	164
Kia SPORTAGE					
Active GDI fuoristr 5 P	1591	8,2	6,0	6,8	158
Cool GDI fuoristr 5 P	1591	8,2	6,0	6,8	158

Marca: KIA
Combustibile: GPL – BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Kia PICANTO						
City ber 5 P	998	7,8 / 5,4	4,6 / 3,6	5,7 / 4,2	93	99
Cool ber 5 P	998	7,8 / 5,4	4,6 / 3,6	5,7 / 4,2	93	99
Kia RIO						
City ber 3 P	1248	9,6 / 6,3	5,8 / 4,4	7,2 / 5,1	116	119
Active ber 3 P	1248	9,6 / 6,3	5,8 / 4,4	7,2 / 5,1	116	119
City ber 5 P	1248	9,6 / 6,3	5,8 / 4,4	7,2 / 5,1	116	119
Active ber 5 P	1248	9,6 / 6,3	5,8 / 4,4	7,2 / 5,1	116	119
Kia CEED						
Active ber 5 P	1396	10,7 / 8,4	7,1 / 4,8	8,5 / 6,1	130	143
Cool ber 5 P	1396	10,7 / 8,4	7,1 / 4,8	8,5 / 6,1	130	143
Active SW 5 P	1396	11,0 / 8,8	7,0 / 5,3	8,4 / 6,6	136	148
Cool SW 5 P	1396	11,0 / 8,8	7,0 / 5,3	8,4 / 6,6	136	148
Kia VENGA						
Active mono 5 P	1396	10,7 / 7,2	7,1 / 5,3	8,5 / 6,0	137	140
Cool mono 5 P	1396	10,7 / 7,2	7,1 / 5,3	8,5 / 6,0	137	140

Marca: KIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Kia RIO					
Active ber 3 P	1120	4,7	3,6	4,0	106
Cool ber 3 P	1120	4,7	3,6	4,0	106
Active ber 3 P	1396	4,9	3,7	4,1	109
Cool ber 3 P	1396	5,0	3,8	4,3	113
Active ber 5 P	1120	4,7	3,6	4,0	106
Cool ber 5 P	1120	4,7	3,6	4,0	106
Active ber 5 P	1396	4,9	3,7	4,1	109
Cool ber 5 P	1396	5,0	3,8	4,3	113
Kia CEED					
Active ber 5 P	1396	5,4	3,8	4,3	114
Cool ber 5 P	1396	5,4	3,8	4,3	114
Active ber 5 P (110 cv)	1582	4,8	3,7	4,1	108
Cool ber 5 P (110 cv)	1582	4,8	3,7	4,1	108
Cool ber 5 P aut (128 cv)	1582	7,2	4,5	5,5	145
Active SW 5 P	1396	5,5	3,9	4,5	117
Cool SW 5 P	1396	5,5	3,9	4,5	117
Active SW 5 P (110 cv)	1582	5,3	4,0	4,5	117
Cool SW 5 P (110 cv)	1582	5,3	4,0	4,5	117
Cool SW 5 P aut (128 cv)	1582	7,5	4,6	5,6	149
Kia VENGA					
Active mono 5 P	1396	5,0	4,2	4,5	119
Cool mono 5 P	1582	5,7	4,2	4,7	125
Kia SOUL					
Cool mono 5 P	1582	5,7	4,4	4,9	129
Cool mono aut 5 P	1582	7,4	5,0	5,9	155
Kia CARENS					
Cool mono 5 P (115 cv)	1685	6,1	4,3	4,9	129
Class mono 5 P (115 cv)	1685	6,3	4,6	5,2	137
Cool mono 5 P (136 cv)	1685	6,2	4,4	5,1	134
Class mono 5 P (136 cv)	1685	6,4	4,7	5,3	139
Class mono aut 5 P (136 cv)	1685	7,7	5,1	6,1	159
Kia SPORTAGE					
Active fuoristr 5 P	1685	6,3	4,8	5,3	139
Cool fuoristr 5 P	1685	6,6	5,0	5,6	147
Class fuoristr 5 P	1685	6,6	5,0	5,6	147
Cool fuoristr 5 P 4 x 4 (136 cv)	1995	7,0	5,4	6,0	156

segue Marca: KIA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Kia SPORTAGE					
Rebel fuoristr 5 P 4 x 4 (184)	1995	7,2	5,4	6,1	158
R fuoristr aut 5 P aut 4 x 4 (184 cv)	1995	9,1	6,1	7,2	189
Kia SORENTO					
Class fuoristr 5 P	1995	8,1	4,9	6,1	159
Class fuoristr 5 P 4 x 4	1995	8,6	5,4	6,6	160
Platinum fuoristr aut 5 P 4 x 4	2199	8,9	5,5	6,8	178

Marca: LADA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lada					
4 x 4 mp.i 1.7 master Euro 5	1690	12,2	8,0	9,5	225
4 x 4 mp.i 1.7 Job Euro 5	1690	12,2	8,0	9,5	225
Lada KALINA 1117					
Euro 5	1390	Nd	Nd	Nd	155
Lada KALINA 1118					
Euro 5	1390	Nd	Nd	Nd	155
Lada KALINA 1119					
Euro 5	1390	Nd	Nd	Nd	155
Lada PRIORA 2170					
Euro 5	1596	9,0	5,0	6,5	150
Lada PRIORA 2171					
Euro 5	1596	9,0	5,0	6,5	150
Lada PRIORA 2172					
Euro 5	1596	9,0	5,0	6,5	150

Marca: LAMBORGHINI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lamborghini AVENTADOR					
Coupè	6498	24,7	10,7	16,0	370
Roadster	6498	24,7	10,7	16,0	370
Lamborghini GALLARDO					
Coupè LP560-4 man	5204	22,6	10,2	14,7	351
Coupè LP560-4 Selectsfhif aut	5204	20,7	9,6	13,7	325
Coupè LP550-2 man	5204	22,0	9,9	14,4	341
Coupè LP550-2 Selectsfhif aut	5204	20,1	9,2	13,3	315
Coupè Superleggera LP570-4 man	5204	22,2	10,0	14,4	344
Coupè Superleggera LP570-4 Selectsfhif aut	5204	20,4	9,4	13,5	319
Spyder LP560-4 man	5204	22,7	10,3	14,8	354
Spyder LP560-4 Selectsfhif aut	5204	20,8	9,7	13,8	330
Spyder LP550-2 man	5204	22,7	10,3	14,8	354
Spyder LP550-2 Selectsfhif aut	5204	20,8	9,7	13,8	330
Spyder LP570-4 man	5204	22,4	10,1	14,6	350
Spyder LP570-4 Selectsfhif aut	5204	20,5	9,6	13,6	327

Marca: LANCIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lancia Nuova YPSILON					
1.2 ber 5P	1242	6,7	4,3	5,2	120
0.9 TwinAir 85 CV ber 5P Start&Stop	875	5,0	3,8	4,2	99
0.9 TwinAir 85 CV ber 5P Start&Stop semiaut DFN	875	4,9	3,7	4,1	97
Lancia DELTA					
1.4 T-Jet 120 CV ber 5P	1368	8,1	5,2	6,3	146
1.4 MultiAir 140 CV ber 5P Start&Stop	1368	7,3	4,8	5,7	132
1.8 Di Turbo-Jet 200 CV ber 5P aut Sportronic	1742	11,1	5,9	7,8	185
Lancia THEMA					
3.6 V6 286 CV ber 4P aut - pneumatici 18"	3604	13,9	6,7	9,4	219
3.6 V6 286 CV ber 4P aut - pneumatici 20"	3604	14,3	7,1	9,7	227
Lancia MUSA					
1.4 16v multiu 5P Start&Stop	1368	8,0	4,9	6,0	140
Lancia FLAVIA					
2.4 170 CV convertibile 2P aut 6m	2360	13,6	7,0	9,4	221

Marca: LANCIA
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Lancia Nuova YPSILON						
1.2 ber 5P	1242	8,7 / 6,9	5,7 / 4,4	6,8 / 5,3	110	124
Lancia DELTA						
1.4 T-Jet 120 CV ber 5P	1368	10,5 / 8,1	6,7 / 5,2	8,1 / 6,3	131	146
Lancia MUSA						
1.4 multiu 5P	1368	9,4 / 8,0	6,2 / 5,2	7,4 / 6,2	119	145

Marca: LANCIA
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi			Emissioni	
		Metano (m ³ /100km)-benzina (l/100km)	Extra Urbano	Misto	CO ₂ (g/km)	Metano
Lancia Nuova YPSILON						
0.9 TwinAir Turbo 80 CV ber 5P	875	6,1 / 5,8	4,0 / 3,9	4,8 / 4,6	86	107

Marca: LANCIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lancia Nuova YPSILON					
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 5P Start&Stop	1248	4,7	3,2	3,8	99
Lancia DELTA					
1.6 Multijet 16v 105 CV ber 5P	1598	5,7	3,9	4,6	120
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P	1598	5,8	4,0	4,7	122
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P Selectronic	1598	5,7	3,9	4,6	120
1.9 Twinturbo Multijet 16v 190 CV ber 5P	1910	7,3	4,7	5,7	149
Lancia THEMA					
3.0 V6 Multijet II 190 CV ber 4P aut pneumatici 18"	2987	9,5	5,7	7,1	185
3.0 V6 Multijet II 190 CV ber 4P aut pneumatici 20"	2987	9,6	5,9	7,2	191
3.0 V6 Multijet II 239 CV ber 4P aut pneumatici 18"	2987	9,5	5,7	7,1	185
3.0 V6 Multijet II 239 CV ber 4P aut pneumatici 20"	2987	9,6	5,9	7,2	191
Lancia MUSA					
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1248	5,4	3,7	4,3	114
Lancia VOYAGER					
2.8 TDs 163 CV multiu 5P aut	2777	10,5	6,3	7,9	207

Marca: LAND ROVER
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Land Rover FREELANDER 2					
4P SW aut 4x4	3192	13,5	7,5	9,6	224
Land Rover RANGE ROVER					
4P SW aut 4x4	4999	20,6	9,9	13,8	322
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
4P SW aut 4x4 kw 375	4999	21,8	10,7	14,9	348
4P SW aut 4x4 kw 276	4999	19,8	10,5	13,9	327
Land Rover DISCOVERY 4					
4P SW aut 4x4	4999	19,8	10,7	14,1	328
Land Rover EVOQUE					
2P coupè aut 4x4	1999	11,9	6,9	8,7	199
4P SW aut 4x4	1999	11,9	6,9	8,7	199

Marca: LAND ROVER
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Land Rover FREELANDER 2					
4P SW mec 4x4	2179	7,4	5,6	6,2	165
4P SW aut 4x4	2179	8,7	5,8	7,0	185
4P SW mec	2179	7,1	5,4	6,0	158
Land Rover RANGE ROVER					
4P SW aut 4x4	2993	8,5	7,0	7,5	196
4P SW aut 4x4	4367	11,5	7,6	8,7	229
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
4P SW aut 4x4 kw155	2993	9,7	7,8	8,5	224
4P SW aut 4x4 kw188	2993	9,8	8,1	8,8	230
Land Rover DISCOVERY 4					
4P SW aut 4x4 kw155	2993	9,7	7,8	8,5	224
4P SW aut 4x4 kw183	2993	9,8	8,1	8,8	230
Land Rover EVOQUE					
2P coupè mec 4x4	2179	6,7	5,2	5,7	149
2P coupè mec	2179	5,9	4,5	4,9	129
2P coupè aut 4x4	2179	7,8	5,7	6,4	169
4P SW mec	2179	6,0	4,5	5,0	133
4P SW mec 4x4	2179	6,7	5,2	5,7	149
4P SW aut 4x4	2179	7,9	5,7	6,5	174

Marca: LEXUS
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lexus RX					
350 SUV 4x4 5P aut	3456	14,4	8,5	10,7	250

Marca: LEXUS
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lexus CT					
200h due vol 5P CVT	1798	3,7	3,7	3,8	87
200h due vol 5P CVT Executive/F Sport/Luxury	1798	4,1	4,0	4,1	94
Lexus GS					
450h ber 4P CVT	3456	6,5	5,4	5,9	137
450h ber 4P CVT Executive/Luxury	3456	6,7	5,5	6,1	141
450h ber 4P CVT F-Sport	3456	6,9	5,7	6,2	145
Lexus LS					
600h ber 4P CVT	4969	10,5	7,5	8,6	199
Lexus RX					
450h SUV 4x4 CVT 5P	3456	6,5	6,0	6,3	145

Marca: LOTUS
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
DATI NON FORNITI					

Marca: MAHINDRA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mahindra XUV 500					
XUV 500 FWD	2179	7,4	5,9	6,5	172
XUV 500 AWD	2179	7,6	6,6	7,0	184

Marca: MASERATI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Maserati QUATTROPORTE					
4.2 V8 ber 4P aut	4244	22,0	10,5	14,7	345
4.7 V8 S ber 4P aut	4691	23,9	10,9	15,7	365
4.7 V8 Sport GT S ber 4P aut	4691	23,9	10,9	15,7	365
Maserati Nuova QUATTROPORTE					
3.6 V8 ber 4P aut	3799	17,4	8,5	11,8	274
Maserati GRANTURISMO					
4.2 V8 coupé 2P aut	4244	21,6	10,0	14,3	330
4.7 V8 Sport coupé 2P semiaut	4691	25,2	11,4	16,4	385
4.7 V8 Sport coupé 2P aut	4691	23,2	10,6	15,2	354
4.7 V8 MC Stradale coupé 2P semiaut	4691	22,7	9,7	14,4	337
Maserati GRANCABRIO					
4.7 V8 coupé 2P aut	4691	23,9	10,4	15,4	358
4.7 V8 Sport coupé 2P aut	4691	22,7	9,7	14,4	337
4.7 V8 MC coupe 2P aut	4691	23,9	10,4	15,4	358

Marca: MAYBACH
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
MAYBACH 57					
57 aut 4P	5513	22,6	10,7	15,0	350
57 S aut 4P	5980	23,6	11,3	15,8	368
MAYBACH 62					
62 aut 4P	5513	22,6	10,7	15,0	350
62 S aut 4P	5980	23,6	11,3	15,8	368

Marca: MAZDA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mazda 3 BL					
2P ber mec	1598	8,2	5,1	6,3	144
2P ber aut	1999	10,6	5,8	7,6	175
2P due vol aut	1999	10,6	5,8	7,6	175
2P ber mec 6 marce	1999	9,1	5,3	6,7	157
2P ber aut 4 marce	1598	9,9	6,0	7,4	171
2P due vol aut 4 marce	1598	9,9	6,0	7,4	171
2P due vol mec 6 marce	2261	12,9	7,3	9,4	219
Mazda MX5 NC1					
2P decap mec 6 marce	1999	10,9	6,1	7,8	181
2P decap mec 5 marce	1999	10,7	5,9	7,6	177
2P decap mec	1798	9,8	5,6	7,1	167
2P decap aut	1999	11,1	6,2	8,0	188
Mazda ER CX-7					
4P SW mec	2261	14,0	8,4	10,4	243
Mazda 2 DE					
4P due vol mec	1349	6,2	4,3	5,0	115
4P due vol mec	1498	7,3	4,8	5,7	132
4P due vol aut	1498	8,1	5,3	6,3	145
4P ber aut	1498	8,2	5,4	6,4	149
Mazda 6 GH					
4P ber mec	1798	9,3	5,0	6,6	152
4P ber mec 6 marce	1999	9,6	5,3	6,9	159
4P ber aut 6 marce	1999	10,7	5,8	7,6	176
4P ber mec	2488	11,1	6,3	8,0	186
4P ber aut	1999	11,2	6,1	8,0	185
4P ber aut	2488	11,8	6,4	8,4	194
Mazda CX-5 KE					
4P SW mec	1998	7,5	5,1	6,0	139
4P SW mec 4x4	1998	8,1	5,8	6,6	155
4P SW aut	1998	8,6	5,6	6,7	156
4P SW aut 4x4	1998	9,0	6,0	7,0	163
Mazda 5 CW					
4P multiu mec	1798	9,3	6,0	7,2	168
4P multiu mec	1999	9,0	5,7	6,9	159
4P multiu aut	1999	11,2	6,5	8,3	192

segue Marca: MAZDA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mazda 6 GH					
4P due vol mec	1798	9,4	5,1	6,7	155
4P due vol mec 6 marce	1999	9,6	5,3	6,9	159
4P due vol aut	1999	10,7	5,8	7,6	176
4P due vol mec	2488	11,1	6,3	8,0	186
4P due vol aut	2488	11,8	6,4	8,4	194
4P SW mec	1798	9,1	5,0	6,5	154
4P SW mec 6 marce	1999	9,7	5,4	7,0	161
4P SW aut	1999	10,7	5,8	7,7	178
4P SW mec	2488	11,2	6,4	8,1	188

Marca: MAZDA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mazda 6 GH					
4P ber mec kw 120	2184	6,8	4,5	5,3	140
4P ber mec kw 132	2184	6,8	4,5	5,3	140
4P ber mec kw 95	2184	6,4	4,3	5,1	133
4P due vol mec kw 120	2184	6,8	4,5	5,3	140
4P due vol mec kw 132	2184	6,8	4,5	5,3	140
4P due vol mec kw 95	2184	6,4	4,3	5,1	133
4P SW mec kw 120	2184	6,8	4,5	5,3	141
4P SW mec kw 132	2184	6,8	4,5	5,3	141
4P SW mec kw 95	2184	6,5	4,3	5,1	135
Mazda 2 DE					
4P due vol mec	1560	5,0	3,7	4,2	110
Mazda 3 BL					
2P ber mec	1560	5,3	3,8	4,3	115
2P due vol mec	1560	5,3	3,8	4,3	115
2P due vol mec kw 136	2184	6,9	4,5	5,4	142
2P due vol mec kw 110	2184	6,4	4,3	5,1	134
Mazda 5 CW					
4P multiu mec	1998	6,4	4,6	5,2	138
Mazda ER CX-7					
4P SW mec	2184	9,1	6,6	7,5	199
Mazda CX-5 KE					
4P SW mec	2191	5,4	4,1	4,6	119
4P SW aut	2191	6,2	4,7	5,3	139
4P SW mec 4x4	2191	6,0	4,7	5,2	136
4P SW aut 4x4	2191	6,4	4,9	5,5	144

Marca: MERCEDES-AMG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-AMG C63 AMG					
aut 4P ber	6208	18,2	8,4	12,0	280
Mercedes-AMG C63 AMG Station Wagon					
aut 5P SW	6208	18,6	8,5	12,2	285
Mercedes-AMG C63 AMG Coupé					
aut 2P coupé	6208	18,2	8,4	12,0	280
Mercedes-AMG C63 AMG Black Series					
aut 2P coupé	6208	18,2	8,8	12,2	286
Mercedes-AMG SLK55 AMG					
aut 2P cabrio	5461	12,0	6,2	8,4	195
Mercedes-AMG E63 AMG					
aut 4P ber	5461	13,8	7,5	9,8	230
Mercedes-AMG E63 AMG Station Wagon					
aut 5P SW	5461	13,9	7,8	10,0	234
Mercedes-AMG CLS63 AMG					
aut 4P coupé	5461	13,9	7,6	9,9	231
Mercedes-AMG CLS63 AMG Shooting Brake					
aut 5P SW	5461	14,0	7,8	10,1	235
Mercedes-AMG S63 AMG Passo Corto					
aut 4P ber	5461	14,4	8,2	10,5	244
Mercedes-AMG S63 AMG Passo Lungo					
aut 4P ber	5461	14,4	8,2	10,5	244
Mercedes-AMG S65 AMG Passo Lungo					
aut 4P ber	5980	21,8	9,9	14,3	334
Mercedes-AMG CL63 AMG					
aut 2P coupé	5461	14,4	8,2	10,5	244
Mercedes-AMG CL65 AMG					
aut 2P coupé	5980	21,8	9,9	14,3	334
Mercedes-AMG ML63 AMG					
aut 5P SUV	5461	15,7	9,6	11,8	276

segue Marca: MERCEDES-AMG

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-AMG SL63 AMG					
aut 2P cabrio	5461	13,9	7,6	9,9	231
Mercedes-AMG SL65 AMG					
aut 2P cabrio	5980	17,0	8,4	11,6	270
Mercedes-AMG GL63 AMG					
aut 5P SUV	5461	15,8	10,3	12,3	288
Mercedes-AMG SLS AMG (GT)					
aut 2P coupé	6208	19,9	9,3	13,2	308
Mercedes-AMG SLS AMG Roadster (GT)					
aut 2P cabrio	6208	19,9	9,3	13,2	308

Marca: MERCEDES-AMG
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (kWh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Mercedes- Amg SLS AMG Electric Drive			
aut-2P coupè	--	26,8	0

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe A					
180 BlueEFFICIENCY Edition 5P multiu	1595	6,9	4,1	5,2	120
180 aut 5P multiu	1595	7,3	4,8	5,7	133
200 aut 5P multiu	1595	7,3	4,8	5,7	133
250 aut 5P multiu	1991	8,4	5,1	6,4	148
180 5P multiu	1595	7,9	5,0	6,0	140
200 5P multiu	1595	7,9	5,0	6,0	140
Mercedes-Benz Classe B					
180 aut 5P multiu	1595	7,6	5,0	5,9	139
200 aut 5P multiu	1595	7,6	5,0	5,9	139
250 aut 5P multiu	1991	8,8	4,9	6,3	147
180 5P multiu	1595	8,3	5,0	6,2	144
200 5P multiu	1595	8,3	5,0	6,2	144
Mercedes-Benz Classe C Berlina					
180 aut 4P ber	1595	8,0	5,3	6,3	147
250 aut 4P ber	1796	9,0	5,6	6,9	161
200 aut 4P ber	1796	9,0	5,6	6,9	161
350 aut 4P ber	3498	9,6	5,6	7,0	164
63 AMG aut 4P ber	6208	18,2	8,4	12,0	280
350 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	3498	10,1	6,1	7,6	178
180 4P ber	1595	8,1	5,4	6,4	149
200 4P ber	1796	9,8	5,8	7,2	168
Mercedes-Benz Classe C Coupé					
180 aut 3P coupè	1595	8,0	5,3	6,3	147
200 aut 3P coupè	1796	9,1	5,7	7,0	163
250 aut 3P coupè	1796	9,1	5,7	7,0	163
350 aut 3P coupè	3498	9,6	5,6	7,0	164
63 AMG aut 3P coupè	6208	18,2	8,4	12,0	280
180 3P coupè	1595	8,1	5,4	6,4	149
200 3P coupè	1796	9,8	5,8	7,2	168
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon					
180 aut 5P SW	1595	7,9	5,5	6,4	149
200 aut 5P SW	1796	9,1	5,7	6,9	162
250 aut 5P SW	1796	9,1	5,7	6,9	162
350 aut 5P SW	3498	9,9	5,8	7,3	170
63 AMG aut 5P SW	6208	18,6	8,5	12,2	285
200 5P SW	1796	10,2	6,2	7,6	177
180 5P SW	1595	8,0	5,5	6,4	150

segue Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe CLA					
200 aut 4P ber	1595	7,1	4,6	5,5	129
180 4P ber	1595	7,5	4,5	5,6	130
200 4P ber	1595	7,5	4,5	5,7	131
250 aut 4P ber	1991	8,4	4,9	6,2	144
Mercedes-Benz Classe GLK					
350 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	3498	10,8	7,3	8,6	199
Mercedes-Benz Classe SLK					
200 aut 2P decap	1796	8,6	5,3	6,5	151
250 aut 2P decap	1796	8,7	5,4	6,6	153
350 aut 2P decap	3498	9,9	5,5	7,1	167
55 AMG aut 2P decap	5461	12,0	6,2	8,4	195
200 2P decap	1796	9,3	5,3	6,8	158
250 2P decap	1796	9,8	5,8	7,3	169
Mercedes-Benz Classe E Coupé					
200 aut 2P coupè	1796	9,1	5,7	6,9	161
250 aut 2P coupè	1796	9,1	5,7	6,9	161
300 aut 2P coupè	3498	9,8	5,6	7,2	167
350 aut 2P coupè	3498	9,8	5,6	7,2	167
500 aut 2P coupè	4663	12,7	6,8	8,9	209
200 2P coupè	1796	9,7	5,8	7,2	167
Mercedes-Benz Classe E Cabrio					
200 aut 2P decap	1796	9,0	5,8	7,0	164
250 aut 2P decap	1796	9,0	5,8	7,0	164
300 aut 2P decap	3498	10,2	5,9	7,5	175
350 aut 2P decap	3498	10,2	5,9	7,5	175
500 aut 2P decap	4663	12,9	6,9	9,1	213
200 2P decap	1796	10,1	6,0	7,4	173
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
200 aut 4P ber	1796	9,1	5,6	6,9	160
250 aut 4P ber	1796	9,2	5,7	7,0	162
350 aut 4P ber	3498	9,5	5,6	7,0	164
350 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	3498	9,9	6,0	7,5	176
500 aut 4P ber	4663	12,6	6,7	8,9	209

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
500 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	4663	13,0	7,2	9,4	219
63 AMG aut 4P ber	5461	13,8	7,5	9,8	230
200 4P ber	1796	10,0	5,9	7,4	172
Mercedes-Benz SPRINTER 316 K 115 kW					
aut 4-6P mono	1796	15,7	10,1	12,1	289
Mercedes-Benz SPRINTER 324 K 190 kW					
aut 4-6P mono	3498	17,9	11,2	13,7	326
Mercedes-Benz VIANO 3.5 V6 190 kW					
aut 4-6P mono	3498	16,5	9,5	12,1	284
Mercedes-Benz VITO 126 190 kW					
aut 4-6P mono	3498	16,5	9,5	12,1	284
Mercedes-Benz Classe E Guard					
250 aut 4P blind	1796	10,4	6,4	7,8	182
350 aut 4P blind	3498	10,3	6,3	7,7	181
500 aut 4P blind	4663	13,6	7,4	9,6	225
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
200 aut 5P SW	1796	9,1	5,7	7,0	163
250 aut 5P SW	1796	9,1	5,7	7,0	163
350 aut 5P SW	3498	9,7	5,8	7,2	169
350 4MATIC aut 5P SW 4 x 4	3498	10,3	6,6	7,9	186
500 aut 5P SW	4663	12,9	7,1	9,3	216
500 4MATIC aut 5P SW 4 x 4	4663	13,1	7,4	9,5	222
63 AMG aut 5P SW	5461	13,9	7,8	10,0	234
200 5P SW	1796	10,5	6,4	7,8	183
Mercedes-Benz Classe CLS					
350 aut 4P ber	3498	9,5	5,6	7,0	164
500 aut 4P ber	4663	12,5	6,9	9,0	209
500 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	4663	13,5	7,5	9,7	226
63 AMG aut 4P ber	5461	13,9	7,6	9,9	231
Mercedes-Benz Classe CLS Shooting Brake					
350 aut 5P SW	3498	9,8	5,9	7,4	172
500 aut 5P SW	4663	12,8	7,2	9,3	216

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe CLS Shooting Brake					
500 4MATIC aut 5P SW 4 x 4	4663	13,4	7,9	9,9	231
63 AMG aut 5P SW	5461	14,0	7,8	10,1	235
Mercedes-Benz Classe S Passo Corto					
350 aut 4P ber	3498	10,6	6,3	7,9	184
350 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	3498	10,9	6,7	8,3	193
500 aut 4P ber	4663	13,4	7,4	9,6	224
500 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	4663	13,8	7,6	9,8	229
63 AMG aut 4P ber	5461	14,4	8,2	10,5	244
Mercedes-Benz Classe S Passo Lungo					
350 aut 4P ber pas lun	3498	10,7	6,4	8,0	186
350 4MATIC aut 4P ber pas lun 4 x 4	3498	10,9	6,7	8,3	193
500 aut 4P ber pas lun	4663	13,4	7,4	9,6	224
500 4MATIC aut 4P ber pas lun 4 x 4	4663	13,9	7,7	9,9	231
63 AMG aut 4P ber pas lun	5461	14,4	8,2	10,5	244
600 aut 4P ber pas lun	5513	21,7	9,9	14,2	332
65 AMG aut 4P ber pas lun	5980	21,8	9,9	14,3	334
Mercedes-Benz Classe S Guard					
600 GUARD aut 4P ber	5513	22,7	11,2	15,4	361
600 GUARD aut 4P ber pas lun	5513	22,7	11,2	15,4	361
Mercedes-Benz Classe CL					
500 4MATIC aut 2P coupè 4 x 4	4663	14,0	7,9	10,1	242
500 aut 2P coupè	4663	13,9	7,6	9,9	232
600 aut 2P coupè	5513	21,2	9,9	14,0	328
63 AMG aut 2P coupè	5461	14,4	8,2	10,5	244
65 AMG aut 2P coupè	5980	21,8	9,9	14,3	334
Mercedes-Benz Classe SL					
350 aut 2P decap	3498	9,9	6,1	7,5	176
500 aut 2P decap	4663	12,8	7,1	9,2	214
63 AMG aut 2P decap	5461	13,9	7,6	9,9	231
65 AMG aut 2P decap	5980	17,0	8,4	11,6	270
Mercedes-Benz Classe ML					
350 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	3498	11,3	7,4	8,8	206
500 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	4663	15,2	9,5	11,5	269
500 4MATIC aut 5P multiu blind 4 x 4	4663	15,2	9,5	11,5	269
63 AMG aut 5P multiu	5461	15,7	9,6	11,8	276

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe GL					
500 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	4663	14,8	9,6	11,5	269
63 AMG aut 5P multiu	5461	15,8	10,3	12,3	288
Mercedes-Benz Classe R					
350 aut 5P multiu	3498	13,3	8,2	10,1	235
350 aut 5P multiu pas lun	3498	13,3	8,2	10,1	235
500 aut 5P multiu pas lun	5461	18,8	10,2	13,4	311
Mercedes-Benz Classe G (G463)					
500 aut 3P Fuoristr Cabrio 4X4	5461	20,0	11,9	14,9	348
500 aut 3P Fuoristr SW 4X4	5461	20,0	11,9	14,9	348
63 aut 3P Fuoristr SW 4X4	5461	17,2	11,8	13,8	322
65 aut 3P Fuoristr SW 4X4	5980	22,7	13,7	17,0	397

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Mercedes-Benz SPRINTER 316 B/G K 115 kW						
aut 4-6P mono	1796	21,5 / 15,7	13,3 / 10,1	16,2 / 12,1	263	289

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: IBRIDO (benzina - elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe S					
400 HYBRID aut 4P ber	3498	10,9	6,5	8,1	189
400 HYBRID aut 4P ber pas lun	3498	11,0	6,6	8,2	191

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Metano (m ₃ /100km)- benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	Metano	Benzina
Mercedes-Benz Classe E NGT						
200 NGT aut 4P ber	1796	12,0 / 11,8	6,8 / 6,6	8,7 / 8,5	155	198
Mercedes-Benz SPRINTER 316 NGT K 115 kW						
aut 4-6P mono	1796	18,4 / 15,7	10,4 / 10,1	13,3 / 12,1	238	289

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe A					
180 CDI BlueEFFICIENCY Edition 5P multieu	1461	4,2	3,2	3,6	92
180 CDI aut 5P multieu	1796	5,0	4,1	4,4	116
200 CDI aut 5P multieu	1796	5,0	4,1	4,4	116
220 CDI aut 5P multieu	2143	5,5	4,0	4,6	120
180 CDI 5P multieu	1461	4,7	3,6	4,0	105
200 CDI 5P multieu	1796	5,6	4,0	4,6	121
Mercedes-Benz Classe B					
180 CDI aut 5P multieu	1796	5,2	4,2	4,5	120
200 CDI aut 5P multieu	1796	5,2	4,2	4,5	120
220 CDI aut 5P multieu	2143	5,6	4,0	4,6	120
180 CDI 5P multieu	1796	5,6	4,1	4,6	121
200 CDI 5P multieu	1796	5,6	4,1	4,6	121
Mercedes-Benz Classe C Berlina					
180 CDI aut 4P ber	2143	6,4	4,7	5,3	140
200 CDI aut 4P ber	2143	6,4	4,7	5,3	140
220 CDI aut 4P ber	2143	6,4	4,5	5,2	136
250 CDI aut 4P ber	2143	6,4	4,5	5,2	136
250 CDI 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	2143	6,9	5,0	5,7	152
350 CDI aut 4P ber	2987	7,2	5,3	6,0	157
180 CDI 4P ber	2143	6,3	4,7	5,3	139
200 CDI 4P ber	2143	6,3	4,7	5,3	139
220 CDI 4P ber	2143	6,3	4,3	5,1	133
250 CDI 4P ber	2143	6,7	4,5	5,3	140
Mercedes-Benz Classe C Coupé					
220 CDI aut 3P coupè	2143	6,5	4,6	5,3	139
250 CDI aut 3P coupè	2143	6,5	4,6	5,3	139
220 CDI 3P coupè	2143	6,3	4,3	5,1	133
250 CDI 3P coupè	2143	6,8	4,6	5,4	143
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon					
180 CDI aut 5P SW	2143	6,5	4,9	5,5	144
200 CDI aut 5P SW	2143	6,5	4,9	5,5	144
220 CDI aut 5P SW	2143	6,4	4,6	5,3	138
250 CDI aut 5P SW	2143	6,4	4,6	5,3	138
250 CDI 4MATIC aut 5P SW 4 x 4	2143	6,9	5,1	5,8	155
300 CDI 4MATIC aut 5P SW 4 x 4	2987	9,3	6,4	7,4	195
350 CDI aut 5P SW	2987	7,4	5,4	6,2	162
180 CDI 5P SW	2143	6,4	4,8	5,4	141
200 CDI 5P SW	2143	6,4	4,8	5,4	141
220 CDI 5P SW	2143	6,3	4,5	5,2	135

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon					
250 CDI 5P SW	2143	6,7	4,6	5,4	141
Mercedes-Benz Classe GLK					
200 CDI aut 5P multiu	2143	6,8	5,5	6,0	156
220 CDI aut 5P multiu	2143	6,8	5,5	6,0	156
220 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	2143	7,5	5,8	6,5	169
220 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	2143	7,4	5,9	6,5	168
250 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	2143	7,4	5,9	6,5	168
250 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	2143	7,5	5,8	6,5	169
350 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	2987	8,4	6,4	7,1	185
200 CDI 5P multiu	2143	6,5	5,1	5,6	147
220 CDI 5P multiu	2143	6,5	5,1	5,6	147
Mercedes-Benz Classe SLK					
250 CDI aut 2P decap	2143	6,2	4,3	5,0	132
250 CDI 2P decap	2143	6,4	4,1	5,0	129
Mercedes-Benz Classe E Coupé					
220 CDI aut 2P coupè	2143	6,6	4,5	5,3	138
250 CDI aut 2P coupè	2143	6,6	4,5	5,3	138
350 CDI aut 2P coupè	2987	7,5	5,2	6,1	157
220 CDI 2P coupè	2143	6,1	4,4	5,0	131
250 CDI 2P coupè	2143	6,7	4,4	5,3	138
Mercedes-Benz Classe E Cabrio					
220 CDI aut 2P decap	2143	6,7	4,6	5,4	142
250 CDI aut 2P decap	2143	6,7	4,6	5,4	142
350 CDI aut 2P decap	2987	7,6	5,4	6,2	162
220 CDI 2P decap	2143	6,7	4,7	5,4	142
250 CDI 2P decap	2143	6,7	4,7	5,4	142
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
250 CDI 4P ber	2143	6,1	4,4	5,1	133
200 CDI aut 4P ber	2143	6,1	4,6	5,2	135
250 CDI aut 4P ber	2143	6,2	4,5	5,2	136
250 CDI 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	2143	6,6	5,0	5,7	149
350 BLUETEC aut 4P ber	2987	10,0	5,6	7,2	188
350 BLUETEC 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	2987	7,7	5,5	6,4	169
200 CDI 4P ber	2143	6,0	4,5	5,1	134
220 CDI 4P ber	2143	7,0	4,6	5,5	144
Mercedes-Benz Classe E Guard					
350 CDI aut 4P blind	2987	8,6	5,7	6,7	176

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
200 CDI aut 5P SW	2143	6,5	4,8	5,4	141
220 CDI aut 5P SW	2143	6,4	4,8	5,4	142
250 CDI aut 5P SW	2143	6,5	4,9	5,5	145
250 CDI 4MATIC aut 5P SW 4 x 4	2143	6,7	5,2	5,9	155
350 BLUETEC aut 5P SW	2987	7,4	5,4	6,2	162
350 BLUETEC 4MATIC aut 5P SW 4 x 4	2987	7,9	5,7	6,5	173
200 CDI 5P SW	2143	6,4	4,8	5,4	141
220 CDI 5P SW	2143	6,1	4,6	5,2	135
250 CDI 5P SW	2143	6,1	4,7	5,3	138
Mercedes-Benz Classe CLS					
250 CDI aut 4P ber	2143	6,5	4,5	5,3	138
350 CDI aut 4P ber	2987	7,8	5,1	6,1	160
350 CDI 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	2987	8,8	5,8	6,9	181
Mercedes-Benz Classe CLS Shooting Brake					
250 CDI aut 5P SW	2143	6,4	4,8	5,4	143
350 CDI aut 5P SW	2987	7,5	5,4	6,1	162
350 CDI 4MATIC aut 5P SW 4 x 4	2987	8,0	6,0	6,7	176
Mercedes-Benz Classe S Passo Corto					
250 CDI aut 4P ber	2143	7,1	5,0	5,8	151
350 BLUETEC aut 4P ber	2987	7,9	5,6	6,4	168
350 BLUETEC 4MATIC aut 4P ber 4 x 4	5980	10,1	5,9	7,4	195
Mercedes-Benz Classe S Passo Lungo					
250 CDI aut 4P ber pas lun	2143	7,1	5,0	5,8	151
350 BLUETEC aut 4P ber pas lun	2987	7,9	5,6	6,4	168
350 BLUETEC 4MATIC aut 4P ber pas lun 4 x 4	2987	10,1	5,9	7,4	195
Mercedes-Benz Classe ML					
250 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	2143	7,6	5,8	6,5	170
350 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	2987	8,4	6,8	7,4	194
350 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu blind 4 x 4	2987	8,5	6,9	7,5	197
Mercedes-Benz Classe GL					
350 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu 4 x 4	2987	8,9	7,5	8,0	209

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe R					
300 CDI aut 5P multiu	2987	10,0	6,8	7,9	208
350 CDI aut 5P multiu	2987	11,0	7,0	8,5	223
350 CDI aut 5P multiu pas lun	2987	11,0	7,0	8,5	223
350 BLUETEC aut 5P multiu pas lun	2987	11,0	7,0	8,5	223
Mercedes-Benz Classe G Professional (G 461)					
300 CDI aut 5P Fuoristr SW 4X4	2987	14,1	9,8	11,4	299
Mercedes-Benz Classe G (BR 463)					
350 BLUETEC aut 3P Fuoristr SW 4X4	2987	13,6	9,8	11,2	295
Mercedes-Benz SPRINTER 313 CDI 4x4 K 95 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,5	7,9	8,9	235
mec 4-6P mono	2143	11,6	7,6	9,1	240
Mercedes-Benz SPRINTER 316 CDI 4x4 K 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,1	7,5	8,5	225
mec 4-6P mono	2143	11,6	7,6	9,1	240
Mercedes-Benz SPRINTER 319 CDI 4x4 K 140 kW					
aut 4-6P mono	2987	12,3	8,3	9,8	259
mec 4-6P mono	2987	13,9	8,0	10,2	268
Mercedes-Benz SPRINTER 313 CDI K 95 kW					
mec 4-6P mono	2143	11,2	7,1	8,7	229
Mercedes-Benz SPRINTER 316 CDI K 120 kW					
mec 4-6P mono	2143	11,2	7,1	8,7	229
Mercedes-Benz SPRINTER 319 CDI K 140 kW					
aut 4-6P mono	2987	12,5	9,0	10,3	272
mec 4-6P mono	2987	13,7	7,8	10,0	263
Mercedes-Benz VIANO 2.0 CDI 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,1	6,9	8,1	214
mec 4-6P mono	2143	9,5	6,7	7,7	203
Mercedes-Benz VIANO 2.0 CDI 4Matic 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	11,1	7,4	8,8	232

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz VIANO 2.2 CDI 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,1	6,9	8,1	214
mec 4-6P mono	2143	9,5	6,7	7,7	203
Mercedes-Benz VIANO 2.2 CDI 4Matic 120 Kw					
aut 4-6P mono	2143	11,1	7,4	8,8	232
Mercedes-Benz VIANO 3.0 CDI V6 165 Kw					
aut 4-6P mono	2987	10,9	7,1	8,5	224
Mercedes-Benz VITO 110 CDI 70 kW					
mec 4-6P mono	2143	10,1	6,8	8,0	211
Mercedes-Benz VITO 113 CDI 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,1	6,9	8,1	214
mec 4-6P mono	2143	9,5	6,7	7,7	203
Mercedes-Benz VITO 113 CDI 4X4 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	11,1	7,4	8,8	232
Mercedes-Benz VITO 116 CDI 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,1	6,9	8,1	214
mec 4-6P mono	2143	9,5	6,7	7,7	203
Mercedes-Benz VITO 116 CDI 4X4 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	11,1	7,4	8,8	232
Mercedes-Benz VITO 122 CDI 165 kW					
aut 4-6P mono	2987	10,9	7,1	8,5	224
Mercedes-Benz SPRINTER 213 CDI K 95 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,3	7,5	8,5	224
mec 4-6P mono	2143	10,9	7,0	8,5	224
Mercedes-Benz SPRINTER 216 CDI K 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,0	7,3	8,3	218
mec 4-6P mono	2143	10,9	7,0	8,5	224
Mercedes-Benz CITAN 108 CDI K 55 kW					
mec 4-6P mono	1461	5,6	4,5	4,8	126
Mercedes-Benz CITAN 108 CDI K 66 kW					
mec 4-6P mono	1461	5,6	4,5	4,8	126

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: IBRIDO (gasolio - elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
300 BLUETEC HYBRID aut 4P ber	2143	4,2	4,2	4,2	110
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
300 BLUETEC HYBRID aut 5P SW	2143	4,5	4,6	4,5	119

Marca: MERCEDES BENZ
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (m ³ /100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe B NGD					
200 Natural Gas Drive aut 5P multiu	1991	8,6	5,2	6,5	117
200 Natural Gas Drive 5P multiu	1991	9,1	5,2	6,7	119
Mercedes-Benz SPRINTER 316 NGT K 115 kW					
aut 4-6P mono	1796	18,4	10,4	13,3	238

Marca: MINI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini ONE 55 kW					
2P ber due vol	1598	6,6	4,4	5,2	121
Mini ONE 72 kW					
2P ber due vol	1598	6,6	4,4	5,2	121
aut 2P ber due vol	1598	8,7	5,1	6,4	150
Mini COOPER					
2P ber due vol	1598	6,9	4,6	5,4	127
aut 2P ber due vol	1598	8,7	5,1	6,4	150
Mini COOPER S					
2P ber due vol	1598	7,3	5,0	5,8	136
aut 2P ber due vol	1598	8,9	5,0	6,4	149
Mini JOHN COOPER WORKS 150 kW					
2P ber due vol	1598	8,8	5,3	6,6	153
aut 2P ber due vol	1598	10,1	5,3	7,1	165
Mini JOHN COOPER WORKS 160 kW					
2P 2pos ber due vol	1598	9,5	5,7	7,1	165
Mini ONE CLUBMAN					
3P SW	1598	6,8	4,5	5,3	124
aut 3P SW	1598	8,8	5,2	6,5	152
Mini COOPER CLUBMAN					
3P SW	1598	7,0	4,7	5,5	129
aut 3P SW	1598	8,8	5,2	6,5	152
Mini COOPER S CLUBMAN					
3P SW	1598	7,4	5,0	5,9	137
aut 3P SW	1598	8,9	5,0	6,4	150
Mini JOHN COOPER WORKS CLUBMAN					
3P SW	1598	8,9	5,4	6,7	155
aut 3P SW	1598	10,3	5,4	7,2	167
Mini ONE CABRIO					
2P decap	1598	6,9	4,6	5,4	127
aut 2P decap	1598	8,9	5,3	6,6	154
Mini COOPER CABRIO					
2P decap	1598	7,2	4,9	5,7	133
aut 2P decap	1598	8,9	5,3	6,6	154

segue Marca: MINI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini COOPER S CABRIO					
2P decap	1598	7,5	5,1	6,0	139
aut 2P decap	1598	9,1	5,1	6,6	153
Mini JOHN COOPER WORKS CABRIO					
2P decap	1598	9,6	5,9	7,3	169
Mini ONE COUNTRYMAN					
4P SW	1598	7,3	5,2	6,0	139
aut 4P SW	1598	9,3	6,0	7,2	168
Mini COOPER COUNTRYMAN					
4P SW	1598	7,4	5,2	6,0	140
aut 4P SW	1598	9,3	6,0	7,2	168
Mini COOPER S COUNTRYMAN					
4P SW	1598	7,5	5,4	6,1	143
aut 4P SW	1598	9,5	5,7	7,1	166
Mini COOPER S COUNTRYMAN ALL4					
4P SW 4x4	1598	8,2	5,8	6,7	157
aut 4P SW 4x4	1598	10,3	6,2	7,7	180
Mini JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN					
4P SW 4x4	1598	9,4	6,2	7,4	172
aut 4P SW 4x4	1598	10,7	6,3	7,9	184
Mini COOPER COUPE'					
2P coupè	1598	6,9	4,6	5,4	127
aut 2P coupè	1598	8,7	5,1	6,4	150
Mini COOPER S COUPE'					
2P coupè	1598	7,3	5,0	5,8	136
aut 2P coupè	1598	8,9	5,0	6,4	149
Mini JOHN COOPER WORKS COUPE'					
2P coupè	1598	9,4	5,8	7,1	165
Mini COOPER ROADSTER					
2P decap	1598	7,2	4,9	5,7	133
aut 2P decap	1598	8,9	5,3	6,6	154
Mini COOPER S ROADSTER					
2P decap	1598	7,5	5,1	6,0	139
aut 2P decap	1598	9,1	5,1	6,6	153

segue Marca: MINI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini JOHN COOPER WORKS ROADSTER					
2P decap	1598	9,6	5,9	7,3	169
Mini COOPER PACEMAN					
2P coupè	1598	7,4	5,2	6,0	140
aut 2P coupè	1598	9,3	6,0	7,2	168
Mini COOPER S PACEMAN					
2P coupè	1598	7,5	5,4	6,1	143
aut 2P coupè	1598	9,5	5,7	7,1	166
Mini COOPER S PACEMAN ALL4					
2P coupè 4x4	1598	8,2	5,8	6,7	157
aut 2P coupè 4x4	1598	10,3	6,2	7,7	180

Marca: MINI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini ONE D					
2P ber due vol DPF	1598	4,2	3,5	3,8	99
Mini COOPER D					
2P ber due vol DPF	1598	4,2	3,5	3,8	99
aut 2P ber due vol DPF	1995	6,8	4,1	5,1	135
Mini COOPER SD					
2P ber due vol DPF	1995	5,1	3,9	4,3	114
aut 2P ber due vol DPF	1995	6,9	4,3	5,3	139
Mini ONE D CLUBMAN					
3P SW DPF	1598	4,4	3,6	3,9	103
Mini COOPER D CLUBMAN					
3P SW DPF	1598	4,4	3,6	3,9	103
aut 3P SW DPF	1995	6,9	4,2	5,2	138
Mini COOPER SD CLUBMAN					
3P SW DPF	1995	5,2	3,9	4,4	115
aut 3P SW DPF	1995	7,0	4,3	5,3	141
Mini COOPER D CABRIO					
2P decap DPF	1598	4,5	3,7	4,0	105
aut 2P decap DPF	1995	7,0	4,3	5,3	140
Mini COOPER SD CABRIO					
2P decap DPF	1995	5,3	4,0	4,5	118
aut 2P decap DPF	1995	7,1	4,4	5,4	143
Mini ONE D COUNTRYMAN					
4P SW DPF	1598	4,6	4,2	4,3	114
Mini COOPER D COUNTRYMAN					
4P SW DPF	1598	4,6	4,2	4,3	114
aut 4P SW DPF	1995	7,2	4,7	5,6	149
Mini COOPER D COUNTRYMAN ALL4					
4P SW DPF 4x4	1598	5,3	4,7	4,9	129
aut 4P SW DPF 4x4	1995	7,6	5,0	6,0	158
Mini COOPER SD COUNTRYMAN					
4P SW DPF	1995	5,2	4,3	4,6	122
aut 4P SW DPF	1995	7,3	4,8	5,7	150

segue Marca: MINI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini COOPER SD COUNTRYMAN ALL4					
4P SW DPF 4x4	1995	5,3	4,7	4,9	130
aut 4P SW DPF 4x4	1995	7,7	5,1	6,1	160
Mini COOPER SD COUPE'					
2P coupè DPF	1995	5,1	3,9	4,3	114
aut 2P coupè DPF	1995	6,9	4,3	5,3	139
Mini COOPER SD ROADSTER					
2P decap DPF	1995	5,3	4,0	4,5	118
aut 2P decap DPF	1995	7,1	4,4	5,4	143
Mini COOPER D PACEMAN					
2P coupè DPF	1598	4,7	4,2	4,4	115
aut 2P coupè DPF	1995	7,2	4,7	5,6	149
Mini COOPER D PACEMAN ALL4					
2P coupè DPF 4x4	1598	5,3	4,7	4,9	129
aut 2P coupè DPF 4x4	1995	7,6	5,0	6,0	158
Mini COOPER SD PACEMAN					
2P coupè DPF	1995	5,2	4,3	4,6	122
aut 2P coupè DPF	1995	7,3	4,8	5,7	150
Mini COOPER SD PACEMAN ALL4					
2P coupè DPF 4x4	1995	5,3	4,7	4,9	130
aut 2P coupè DPF 4x4	1995	7,7	5,1	6,1	160

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mitsubishi NUOVO OUTLANDER					
5P. 2.0 ber	1998	8,7	5,7	6,8	157
5P. 2.0 ber CVT	1998	7,8	5,4	6,3	145
5P. 2.0 ber CVT 4x4	1998	8,0	5,7	6,5	150
Mitsubishi ASX					
5P. 1.6 ber	1590	7,7	4,9	6,0	137

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Mitsubishi ASX						
5P 1.6 ber	1590	9,7 / 7,7	6,5 / 4,9	7,7 / 6,0	125	137

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mitsubishi NUOVO OUTLANDER					
5P. 2.2 ber	2268	5,7	4,2	4,8	126
5P. 2.2 4x4 ber	2268	6,4	4,6	5,3	138
5P. 2.2 4x4 ber AT	2268	7,0	5,0	5,7	150
Mitsubishi PAJERO					
3P. 3.2 4x4 fuoristr	3200	9,5	6,9	7,8	207
3P. 3.2 4x4 AT fuoristr	3200	10,0	7,2	8,2	216
5P. 3.2 4x4 fuoristr	3200	9,6	7,2	8,1	213
5P. 3.2 4x4 AT fuoristr	3200	10,1	7,5	8,5	224
Mitsubishi ASX					
5P. 1.8 4x4 ber	1798	7,0	4,9	5,7	149
5P. 1.8 ber	1798	6,3	4,5	5,1	134

Marca: MITSUBISHI
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Mitsubishi i-MiEV			
5P ber	--	13,5	0

Marca: NISSAN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Nissan PIXO					
4P ber 2 vol	996	5,2	3,8	4,3	99
4P aut ber 2 vol	996	6,5	4,3	5,1	118
Nissan MICRA					
4P ber 2 vol	1198	6,1	4,3	5,0	115
4P aut ber 2 vol	1198	6,7	4,6	5,4	125
Nissan NOTE					
4P mono	1386	7,2	5,2	5,9	139
4P mono	1598	8,5	5,5	6,6	149
4P aut mono	1598	8,9	5,6	6,8	159
Nissan JUKE					
4P ber 2 vol	1598	7,6	5,0	6,0	138
4P aut ber 2 vol	1598	8,3	5,2	6,3	145
4P ber 2 vol	1618	9,1	5,6	6,9	159
4P aut ber 2 vol	1618	9,8	6,0	7,4	169
Nissan CUBE					
4P multiu	1598	8,3	5,6	6,6	151
4P aut multiu	1598	8,8	5,9	7,0	159
Nissan QASHQAI					
4P SUV	1598	7,5	5,0	5,9	139
4P SUV	1997	10,3	6,2	7,7	177
4P CVT SUV	1997	9,9	6,1	7,5	172
4P AWD SUV	1997	10,6	6,6	8,1	187
4P AWD CVT SUV	1997	10,3	6,5	7,9	182
Nissan QASHQAI+2					
4P SUV	1598	7,9	5,6	6,4	149
4P SUV	1997	10,4	6,5	7,9	183
4P AWD SUV	1997	11,0	6,8	8,3	193
4P AWD CVT SUV	1997	10,5	6,7	8,1	187
Nissan 370Z					
2P coupè	3696	15,4	7,8	10,6	248
2P coupè aut	3696	15,3	7,8	10,5	245
2P decap	3696	16,2	8,3	11,2	262

segue Marca: NISSAN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Nissan 370Z					
2P decap aut	3696	15,8	8,1	10,9	254
Nissan GT-R					
2P coupè aut	3799	17,00	8,8	11,8	275
Nissan MURANO					
4P AWD SUV aut	3498	14,8	8,3	10,6	248
Nissan NV200					
minibus 5P	1598	9,1	6,3	7,3	169
minibus 7P	1598	9,1	6,3	7,3	169
Nissan INFINITI					
4P ber 3 vol aut	3696	15,3	7,8	10,5	246
4P ber 3 vol man	3696	15,3	7,9	10,6	248
4P ber 3 vol aut 4x4	3696	15,7	8,2	11,0	255
2P coupè aut	3696	15,3	7,8	10,5	246
2P coupè man	3696	15,3	7,9	10,6	248
2P decap aut	3696	16,7	8,3	11,4	264
2P decap man	3696	17,0	8,9	11,9	275
4P SW aut 4x4 (serie EX)	3696	16,0	8,6	11,3	265
4P SW aut 4x4 (serie FX)	3696	16,8	9,4	12,1	282
4P SW aut 4x4 (serie FX)	5026	18,9	9,8	13,1	307
4P ber aut (serie M)	3696	14,9	7,4	10,2	235

Marca: NISSAN
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Nissan MICRA						
4P ber 2 vol	1198	8,4 / 6,1	5,5 / 4,3	6,6 / 5,0	107	115
Nissan JUKE						
4P ber 2 vol	1598	10,4 / 7,7	6,5 / 5,1	7,8 / 6,0	120	139
Nissan QASHQAI						
4P SUV	1598	10,7 / 7,9	7,0 / 5,2	8,3 / 6,2	135	144

Marca: NISSAN
Combustibile: IBRIDO (benzina – elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Nissan INFINITI					
4P ber aut (serie M IBRIDA)	3498	9,0	5,6	6,9	159

Marca: NISSAN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Nissan NOTE					
4P 90 CV mono	1461	5,0	3,7	4,2	110
4P 103 CV mono	1461	5,8	4,7	5,1	136
Nissan JUKE					
4P ber 2 vol	1461	5,8	4,2	4,8	124
Nissan CUBE					
4P multiu DPF	1461	6,0	4,7	5,2	135
Nissan QASHQAI					
4P SUV	1461	5,8	4,4	4,9	129
4P SUV rap. Trasm. 1/2,51	1461	5,6	4,2	4,7	122
4P SUV	1598	5,5	3,9	4,5	119
4P AWD SUV	1598	6,1	4,6	5,1	135
4P SUV	1995	7,5	5,0	5,9	155
4P AWD SUV	1995	7,5	5,2	6,0	159
4P AWD CVT SUV	1995	9,1	5,8	7,0	184
Nissan QASHQAI+2					
4P SUV	1461	5,8	4,6	5,0	132
4P SUV	1598	5,6	4,1	4,7	123
4P AWD SUV	1598	6,2	4,7	5,3	139
4P SUV	1995	7,7	5,1	6,0	159
4P AWD SUV	1995	7,7	5,3	6,2	163
4P AWD CVT SUV	1995	9,3	5,9	7,1	188
Nissan X-TRAIL					
4P 4X4 SUV 173 CV	1995	7,8	5,6	6,4	168
4P 4X4 SUV 150 CV	1995	7,8	5,6	6,4	168
4P aut 4X4 SUV 150 CV	1995	9,1	6,0	7,1	188
4P 4X2 SUV 150 CV	1995	7,3	5,3	6,0	159
Nissan MURANO					
4P AWD SUV aut	2488	10,1	6,8	8,0	210
Nissan PATHFINDER					
4P 4X4 SUV	2488	11,0	7,1	8,5	224
4P aut 4X4 SUV	2488	11,7	7,5	9,0	238
4P aut 4X4 SUV	2993	12,4	7,7	9,5	250

segue Marca: NISSAN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂
		Urbano	Extra Urbano	Misto	(g/km)
Nissan NV200					
minibus 5P 90 CV	1461	5,8	4,9	5,3	138
minibus 7P 90 CV	1461	5,8	4,9	5,3	138
minibus 5P 110 CV	1461	6,3	5,0	5,5	144
minibus 7P 110 CV	1461	6,3	5,0	5,5	144
Nissan NV400					
minibus 8P 100 CV	2299	8,5	6,4	7,2	190
minibus 8P 125 CV	2299	8,6	6,6	7,4	195
minibus 8P 125 CV aut	2299	8,6	6,8	7,4	195
minibus 8P 145 CV	2299	10,1	6,9	8,0	211
minibus 8P 145 CV aut	2299	8,4	6,8	7,4	194
minibus 9P 100 CV	2299	8,5	6,4	7,2	190
minibus 9P 125 CV	2299	8,6	6,6	7,4	195
minibus 9P 125 CV aut	2299	8,6	6,8	7,4	195
minibus 9P 145 CV	2299	10,1	6,9	8,0	211
minibus 9P 145 CV aut	2299	8,4	6,8	7,4	194
Nissan PRIMASTAR					
minibus 7P 90 CV	1995	8,8	6,5	7,3	190
minibus 8P 90 CV	1995	9,3	6,7	7,6	202
minibus 9P 90 CV	1995	9,3	6,7	7,6	202
minibus 7P 115 CV	1995	8,8	6,5	7,3	190
minibus 8P 115 CV	1995	9,3	6,7	7,6	202
minibus 9P 115 CV	1995	9,3	6,7	7,6	202
minibus 7P 115 CV aut	1995	8,1	6,7	7,2	188
minibus 8P 115 CV aut	1995	8,1	6,7	7,2	188
minibus 9P 115 CV aut	1995	8,1	6,7	7,2	188
minibus 7P 145 CV	2464	10,7	7,9	8,9	236
minibus 8P 145 CV	2464	10,5	7,7	8,8	232
minibus 9P 145 CV	2464	10,5	7,7	8,8	232
minibus 7P 145 CV aut	2464	9,8	7,8	8,5	225
minibus 8P 145 CV aut	2464	9,6	7,5	8,3	218
minibus 9P 145 CV aut	2464	9,6	7,5	8,3	218

segue Marca: NISSAN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	(g/km)	Misto	
Nissan INFINITI					
4P ber aut (serie M)	2993	10,3	5,9	7,5	199
4P SW aut 4x4 (serie EX)	2993	10,8	7,2	8,5	224
4P SW aut 4x4 (serie FX)	2993	11,2	7,8	9,0	238

Marca: OPEL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel AGILA					
68CV 5P man	996	5,6	4,2	4,7	109
68CV 5P man Start&Stop	996	5,3	4,2	4,6	106
94CV 5P man	1242	6,1	4,5	5,1	118
94CV 5P aut	1242	6,9	5,0	5,7	131
94CV 5P man Start&Stop	1242	5,9	4,5	5,0	115
Opel ANTARA MY13					
167CV 4X2 man	2384	11,7	7,1	8,8	206
167CV 4X4 man	2384	12,2	7,4	9,1	213
Opel CORSA					
65CV 3P/5P man	998	6,4	4,3	5,1	120
85CV 3P/5P man	1229	7,2	4,5	5,5	129
85CV 3P/5P aut	1229	6,8	4,4	5,3	125
85CV 3P/5P man Start&Stop	1229	6,4	4,3	5,1	119
100CV 3P/5P man	1398	7,3	4,8	5,7	134
100CV 3P aut	1398	8,0	5,0	6,1	143
100CV 5P aut	1398	8,2	5,1	6,3	147
100CV 3P/5P man Start&Stop	1398	6,5	4,3	5,1	120
120CV man Start&Stop	1398	7,2	4,5	5,5	129
192CV 3P OPC man	1598	9,8	5,9	7,3	172
210CV 3P OPC Nürburgring man	1598	10,2	6,1	7,6	178
CORSA VAN					
Corsa van 1.0 65cv	998	6,3	4,2	5,0	117
Corsa van 1.2 85CV Easytronic	1229	6,9	4,4	5,3	124
Opel COMBO TOUR					
95CV man L1 H1	1364	10,0	5,9	7,4	172
95CV man L1 H2	1364	10,3	6,1	7,6	177
95CV man Star&Stop L1 H1	1364	9,3	5,9	7,2	166
95CV man L1 H2	1364	9,5	6,1	7,4	171
Opel INSIGNIA MY13					
140CV 4P man Start&Stop	1364	7,1	4,4	5,4	126
140CV ST man Start&Stop	1364	7,3	4,8	5,7	134
180CV 4P man	1598	9,7	5,4	7,0	127
180CV ST man	1598	9,8	5,7	7,2	169
220CV 4P aut	1998	13,0	6,2	8,7	204

segue Marca: OPEL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel INSIGNIA MY13					
220CV ST aut	1998	13,2	6,4	8,9	209
250CV 4x4 4p aut	1998	13,3	6,7	9,1	214
250CV 4X4 ST aut	1998	13,6	6,9	9,3	219
325 CV 4x4 4p man	2792	15,8	7,6	10,6	249
325CV 4x4 4p aut	2792	16,1	7,5	10,7	251
325 CV 4x4 ST man	2792	16,0	7,9	10,9	255
325CV 4x4 ST aut	2792	16,7	7,8	11,0	259
Opel MERIVA					
100CV 5P man	1398	7,6	5,0	6,0	140
100CV 5P Start&Stop man	1398	6,9	4,9	5,6	132
120CV 5P man	1364	8,4	5,2	6,3	149
120CV 5P Start&Stop man	1364	7,9	5,1	6,1	144
120CV 5p aut	1364	9,6	5,8	7,2	169
Opel ZAFIRA					
115CV 5P man	1598	8,7	5,5	6,7	157
140CV 5P man	1796	9,6	5,7	7,2	168
Opel ZAFIRA TOURER					
120CV 5P man	1364	8,3	5,6	6,6	154
140CV 5P man	1364	8,3	5,6	6,6	154
140CV 5P aut	1364	9,0	5,8	7,0	164
Opel ASTRA 5P e ST					
100CV 5P man	1398	7,1	4,6	5,5	129
100CV ST man	1398	7,6	4,9	5,9	139
120CV 5P man	1362	7,8	4,8	5,9	138
120CV ST man	1362	8,1	5,0	6,1	144
140 CV 5P man	1362	7,8	4,8	5,9	138
140 CV ST man	1362	8,1	5,0	6,1	144
140 CV 5P aut	1362	8,9	5,2	6,6	154
140 CV ST aut	1362	9,1	5,4	6,8	159
Opel ASTRA 4P					
100CV 4P man	1398	7,1	4,6	5,5	129
140CV 4P man	1362	7,8	4,9	5,9	139
140CV 4P aut	1362	8,9	5,2	6,6	154
Opel ASTRA GTC					
120CV Start&Stop man	1364	7,7	4,9	5,9	139
140CV Start&Stop man	1364	7,7	4,9	5,9	139

segue Marca: OPEL

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel ASTRA GTC					
140CV aut	1364	8,9	5,5	6,8	159
180CV man	1598	9,3	5,9	7,2	168
280CV man OPC Start&Stop	1998	10,8	6,5	8,1	189
Opel MOKKA					
115CV Start&Stop man	1598	8,4	5,4	6,5	153
140CV Start&Stop man	1364	8,0	5,5	6,4	149
Opel ADAM					
70CV man	1229	7,1	4,2	5,3	124
70CV Start&Stop man	1229	6,5	4,2	5	118
87CV man	1398	7,3	4,4	5,5	129
87CV Start&Stop man	1398	6,6	4,2	5,1	119
100CV man	1398	7,3	4,4	5,5	129
100CV Start&Stop man	1398	6,6	4,2	5,1	119

Marca: OPEL
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Opel CORSA						
85CV 3P man	1229	8,9 / 7,2	5,6 / 4,5	6,8 / 5,5	110	129
85CV 5P man	1229	9,3 / 7,3	5,8 / 4,6	7,1 / 5,6	115	132
Opel MERIVA						
120CV 5P man	1364	10,1 / 8,3	6,2 / 5,0	7,6 / 6,2	124	146
Opel ASTRA						
140CV 5P man	1364	10,6 / 7,9	6,4 / 4,9	7,9 / 6,0	129	141
140CV SW man	1364	10,8 / 8,1	6,6 / 5,0	8,1 / 6,1	132	144
Opel INSIGNIA						
140CV 4P man	1364	10,1 / 7,9	6,2 / 4,8	7,6 / 5,9	124	139
140CV ST man	1364	10,4 / 7,9	6,5 / 5,0	7,9 / 6,1	129	143
Opel ZAFIRA TOURER						
140CV man	1364	11,2 / 8,4	7,0 / 5,7	8,6 / 6,7	139	156

Marca: OPEL
Combustibile: IBRIDO (elettrico – benzina) : a trazione elettrica con motore elettrico e motore ausiliario a benzina

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel AMPERA					
Ampera 150CV 4P aut	1398 ¹	0,9 ²	1,3	1,2	27

¹ Motore ausiliario a benzina

² Motore elettrico: consumo in kWh/100 km pari a 16,9

Marca: OPEL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel ANTARA MY13					
163CV 4X2 man	2231	7,5	5,2	6,1	160
163CV 4X2 aut	2231	10,0	6,4	7,7	203
163CV 4X4 man	2231	7,9	5,6	6,4	170
163CV 4X4 aut	2231	10,5	6,7	8,0	211
184CV 4X4 man	2231	7,9	5,6	6,4	170
184CV 4X4 aut	2231	10,5	6,7	8,0	211
Opel CORSA					
75CV 3P man	1248	5,3	3,5	4,2	110
75CV 5P man	1248	5,3	3,6	4,2	112
95CV 3P/5P man	1248	5,4	3,8	4,4	115
95CV 3P man Start&Stop	1248	3,7	3,1	3,3	88
95CV 5P man Start&Stop	1248	3,8	3,1	3,3	88
130CV 3P man	1686	5,6	3,8	4,5	118
130CV 5P man	1686	5,7	3,9	4,6	119
Opel COMBO TOUR					
90CV man	1598	6,8	4,7	5,5	145
90CV Easytronic	1598	6,4	4,8	5,4	141
90CV Easytronic Start&Stop	1598	5,6	4,7	5,0	133
105CV man	1598	6,8	4,7	5,5	145
105CV Start&Stop	1598	6,8	4,7	5,2	138
135CV man	1956	7,3	5,1	5,9	156
135CV man Start&Stop	1956	6,7	5,1	5,7	150
Opel INSIGNIA MY13					
130CV 4P man	1956	6,0	3,9	4,7	124
130CV 4P man Start&Stop	1956	5,3	3,9	4,4	112
130CV ST man	1956	6,2	4,1	4,9	129
130CV ST man Start&Stop	1956	5,3	4,0	4,5	119
130CV 4P aut	1956	7,5	4,5	5,6	144
130CV ST aut	1956	7,5	4,7	5,7	149
160CV 4P man	1956	6,4	4,3	5,1	127
160CV 4P aut	1956	7,9	4,3	5,7	149
160CV 4P man ecoFLEX	1956	5,4	3,7	4,3	112
160CV 4P man 4x4	1956	6,6	4,8	5,4	149
160CV 4P aut 4x4	1956	8,7	5,0	6,4	169

segue Marca: OPEL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel INSIGNIA MY13					
160CV ST man	1956	6,6	4,5	5,3	134
160CV ST aut	1956	8,0	4,6	5,9	154
160CV ST man ecoFLEX	1956	5,6	3,9	4,5	119
160CV ST man 4X4	1956	7,2	4,9	5,7	154
160 CV ST aut 4x4	1956	8,8	5,3	6,6	174
195CV 4P aut	1956	7,9	4,7	5,9	155
195CV 4P Start&Stop man	1956	6,1	4,2	4,9	129
195CV 4P aut 4x4	1956	8,4	5,2	6,4	169
195CV 4P Start&Stop man 4 x4	1956	6,6	4,8	5,4	144
195CV ST aut	1956	8,0	4,8	6,0	158
195CV ST Start&Stop man	1956	6,4	4,3	5,1	134
195CV ST aut 4x4	1956	8,6	5,4	6,6	174
195CV ST Start&Stop man 4 x4	1956	6,9	4,9	5,6	149
Opel MERIVA					
75CV 5P man	1248	5,6	4,2	4,7	124
95CV ecoFLEX 5P man	1248	5,6	3,9	4,5	119
95CV 5P man Start&Stop ecoFLEX	1248	4,8	3,7	4,1	109
110CV 5P man	1686	6,5	4,5	5,3	139
110CV 5P aut	1686	7,9	5,0	6,1	160
110CV 5P man Start&Stop	1686	5,7	4,4	4,9	129
130CV 5P man	1686	6,5	4,5	5,3	139
130CV 5P man Business	1686	6,7	4,6	5,4	142
Opel ZAFIRA					
110CV 5P man	1686	6,1	4,5	5,1	134
125CV 5P man	1686	6,1	4,5	5,1	134
Opel ZAFIRA TOURER					
110CV 5P man	1956	6,4	4,5	5,2	137
130CV 5P man	1956	6,4	4,5	5,2	137
130CV 5P man ecoFLEX Start&Stop	1956	5,3	4,0	4,5	119
165CV 5P man	1956	6,5	4,5	5,3	139
165CV 5P aut	1956	8,0	4,9	6,0	159
Opel ASTRA					
110CV 5P man	1686	5,4	4,0	4,5	119
110CV 5P man ecoFLEX Start&Stop	1686	4,3	3,4	3,7	99

segue Marca: OPEL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel ASTRA					
130CV 5P man	1686	5,4	4,0	4,5	119
130CV 5P man ecoFLEX Start&Stop	1686	4,3	3,4	3,7	99
165CV 5P man	1956	6,2	3,9	4,8	129
165CV 5P aut	1956	7,9	4,7	5,8	154
110CV ST man	1686	5,4	4,0	4,5	120
110CV ST man ecoFLEX Start&Stop	1686	4,6	3,6	4,0	105
130CV ST man	1686	5,4	4,0	4,5	120
130CV ST man ecoFLEX Start&Stop	1686	4,6	3,6	4,0	105
165CV ST man	1956	6,1	4,2	4,9	129
165CV ST aut	1956	7,9	4,7	5,8	154
110CV 4P man	1686	5,4	4,0	4,5	119
110CV 4P man ecoFLEX Start&Stop	1686	4,3	3,4	3,7	99
130CV 4P man	1686	5,4	4,0	4,5	119
130CV 4P man ecoFLEX Start&Stop	1686	4,3	3,4	3,7	99
Opel ASTRA GTC					
110CV 3P man Start&Stop	1686	4,8	4,0	4,3	114
130CV 3P man Start&Stop	1686	4,8	4,0	4,3	114
165CV 3P man Start&Stop	1956	5,7	4,3	4,8	127
165CV 3P aut	1956	7,8	4,5	5,7	151
Opel MOKKA					
130CV 4x2 man Start&Stop	1686	5,4	4,0	4,5	120
130CV 4x2 aut	1686	6,4	4,6	5,3	139
130CV 4x4 man Start&Stop	1686	5,6	4,5	4,9	129
Opel VIVARO					
90CV man	1995	9,2	6,7	7,6	200
120CV man	1995	9,2	6,7	7,6	200
120CV Easytronic	1995	9,3	6,7	7,6	202

Marca: OPEL
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (m ₃ /100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel ZAFIRA					
150CV CNG man	1598	10,8	6,0	7,7	139
Opel ZAFIRA TOURER					
150CV CNG man	1598	9,9	5,6	7,2	129
Opel COMBO TOUR					
120CV CNG man	1364	9,9	6,1	7,5	134

Marca: PEUGEOT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot 107					
3/5 P 1.0 68 CV MY 2012	998	5,1	4,8	4,3	99
3/5 P 1.0 68 CV aut-rob MY 2012	998	5,4	4,0	4,5	104
Peugeot 207 PLUS					
3/5 P 1.4 73 CV	1360	8,6	4,9	6,3	145
Peugeot 207					
CC 1.6 VTi 120 CV	1598	8,7	5,3	6,5	150
CC 1.6 VTi 120 CV *	1598	8,6	5,2	6,4	149
CC 1.6 VTi 120 CV aut	1598	10,4	5,7	7,4	171
CC 1.6 THP 156 CV	1598	10,3	5,7	7,4	170
SW 1.4 73 CV	1360	8,6	5,0	6,4	149
SW 1.4 VTi 95 CV	1397	7,7	4,9	5,9	137
SW 1.6 VTi 120 CV	1598	8,3	4,9	6,1	140
SW 1.6 VTi 120 CV aut	1598	9,4	5,2	6,7	155
Peugeot 208					
3/5 P 1.0 VTi 68 CV	999	5,1	3,8	4,3	99
3/5 P 1.2 VTi 82 CV	1199	5,5	3,9	4,5	104
3/5 P 1.2 VTi 82 CV vers. Neopatentati	1199	5,6	4,1	4,7	109
3/5 P 1.4 VTi 95 CV	1397	7,5	4,5	5,6	129
3/5 P 1.6 VTi 120 CV	1598	8,1	4,5	5,8	134
3/5 P 1.6 VTi 120 CV aut	1598	9,8	4,9	6,7	154
3/5 P 1.6 THP 156 CV	1598	7,9	4,5	5,8	135
GTi 1.6 THP 200 CV	1598	8,2	4,7	5,9	139
Peugeot 308					
5 P 1.4 VTi 98 CV	1397	7,9	4,9	6,0	139
5 P 1.6 VTi 120 CV	1598	9,3	5,1	6,6	152
5 P 1.6 VTi 120 CV *	1598	9,1	4,9	6,4	147
5 P 1.6 VTi 120 CV aut	1598	10,0	5,5	7,2	166
5 P 1.6 VTi 120 CV aut *	1598	9,5	5,4	6,9	159
5 P 1.6 THP 156 CV	1598	9,4	5,2	6,7	155
5 P GTi 1.6 THP 200 CV	1598	9,2	5,5	6,9	159
CC 1.6 VTi 120 CV	1598	9,3	5,5	6,9	159
CC 1.6 VTi 120 CV *	1598	9,1	5,3	6,7	155
CC 1.6 THP 156 CV	1598	10,0	5,5	7,2	167
CC 1.6 THP 156 CV aut	1598	10,7	5,8	7,7	179
CC 1.6 THP 200 CV	1598	9,3	5,6	7,0	162
SW 1.4 VTi 98 CV	1397	8,4	5,1	6,3	144
SW 1.6 VTi 120 CV	1598	9,3	5,1	6,6	152
SW 1.6 VTi 120 CV *	1598	9,1	4,9	6,4	147
SW 1.6 VTi 120 CV aut	1598	10,1	5,6	7,4	171
SW 1.6 VTi 120 CV aut *	1598	10,0	5,5	7,2	166

Marca: PEUGEOT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot 3008					
5 P 1.6 VTi 120 CV	1598	9,2	5,3	6,7	155
1.6 THP 156 CV	1598	10,0	5,8	7,3	169
1.6 THP 156 CV * (°)	1598	9,9	5,6	7,1	167
1.6 THP 156 CV *(°)	1598	9,3	5,5	6,9	159
Peugeot 508					
ber 1.6 VTi 120 CV aut-rob	1598	9,0	4,6	6,2	144
ber 1.6 THP 156 CV	1598	9,0	4,7	6,2	144
ber 1.6 THP 156 CV aut	1598	10,5	5,3	7,1	164
SW 1.6 THP 156 CV	1598	9,0	4,8	6,3	145
SW 1.6 THP 156 CV aut	1598	10,5	5,2	7,1	165
SW 1.6 VTi 120 CV aut-rob	1598	9,0	4,7	6,3	145
Peugeot 5008					
1.6 VTi 120 CV	1598	9,5	5,6	7,0	162
1.6 VTi 120 CV *	1598	9,4	5,5	6,9	159
1.6 THP 156 CV	1598	9,9	5,8	7,3	169
1.6 THP 156 CV *	1598	9,8	5,7	7,1	167
Peugeot RCZ					
1.6 THP 156 CV	1598	8,9	5,1	6,4	149
1.6 THP 156 CV aut	1598	10,3	5,5	7,3	168
1.6 THP 200 CV	1598	8,8	5,6	6,7	155
Peugeot BIPPER TEPEE					
1.4 73 CV	1360	8,2	5,6	6,6	152
Peugeot PARTNER TEPEE					
5 pos 1.6 VTi 98 CV	1598	9,2	5,3	6,7	155
5 pos 1.6 VTi 120 CV	1598	9,6	6,0	7,3	169
7 pos 1.6 VTi 120 CV	1598	9,8	6,2	7,5	173

* consumi ottimizzati

(°)modello con differenti omologazioni avente la stessa denominazione commerciale

Marca: PEUGEOT
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Peugeot 206 PLUS						
3/5 P 1.1 60 CV GPL	1124	9,8 / 7,8	5,8 / 4,6	6,2 / 5,8	114	133
Peugeot 207 PLUS						
3/5 P 1.4 73 CV ECO GPL	1360	10,5 / 8,6	6,3 / 4,9	7,8 / 6,3	127	145
SW 1.4 73 CV	1360	11,3 / 8,6	6,6 / 5,0	8,3 / 6,4	129	149

Marca: PEUGEOT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot 206 PLUS					
3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV	1398	4,9	3,5	4,0	104
Peugeot 207 PLUS					
3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV	1398	5,1	3,7	4,2	110
Peugeot 207					
CC 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	6,1	4,2	4,9	127
CC 1.6 HDi FAP 112 CV *	1560	6,0	4,1	4,8	124
SW 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	5,4	3,7	4,3	113
SW 1.6 HDi FAP 92 CV *	1560	5,2	3,5	4,2	110
Peugeot 208					
3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV	1398	4,4	3,4	3,8	98
3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV aut-rob - Stop&Start	1398	3,6	3,2	3,4	87
3/5 P 1.6 HDi FAP 92 CV Stop&Start	1560	4,5	3,4	3,8	98
3/5 P 1.6 HDi FAP 92 CV aut-rob - Stop&Start	1560	4,3	3,5	3,8	98
3/5 P 1.6 HDi FAP 114 CV Stop&Start	1560	4,6	3,4	3,8	99
Peugeot 308					
5 P 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	5,2	3,6	4,2	110
5 P 1.6 e-HDi FAP 112 CV Stop&Start	1560	5,4	4,0	4,5	118
5 P 1.6 e-HDi FAP 112 CV Stop&Start * (°)	1560	5,0	3,9	4,3	113
5 P 1.6 e-HDi FAP 112 CV Stop&Start * (°)	1560	4,5	3,5	3,8	100
5 P 1.6 e-HDi FAP 112 CV aut-rob - Stop&Start	1560	4,7	3,8	4,2	109
5 P 1.6 e-HDi FAP 112 CV aut-rob - Stop&Start * (°)	1560	4,6	3,7	4,0	104
5 P 1.6 e-HDi FAP 112 CV aut-rob - Stop&Start * (°)	1560	4,2	3,5	3,8	98
5 P 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start	1560	4,8	3,7	4,1	108
5 P 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start * (°)	1560	4,8	3,5	4,0	103
5 P 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start * (°)	1560	4,5	3,5	3,8	100
5 P 2.0 HDi FAP 150 CV	1997	6,5	4,3	5,1	134
5 P 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	8,3	5,2	6,3	164
CC 1.6 e-HDi 112 CV Stop&Start	1560	6,3	4,1	4,9	128
CC 1.6 e-HDi 112 CV Stop&Start *	1560	6,1	3,9	4,7	123
CC 1.6 e-HDi 115 CV Stop&Start	1560	6,3	4,1	4,9	128
CC 1.6 e-HDi 115 CV Stop&Start *	1560	6,1	3,9	4,7	123
CC 2.0 HDi FAP 163 CV	1997	7,5	4,7	5,7	149
CC 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	8,7	5,4	6,6	172
SW 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	5,3	4,0	4,5	119
SW 1.6 e-HDi FAP 112 CV Stop&Start	1560	5,3	4,2	4,6	119
SW 1.6 e-HDi FAP 112 CV Stop&Start * (°)	1560	5,1	4,0	4,4	115
SW 1.6 e-HDi FAP 112 CV Stop&Start * (°)	1560	5,1	4,0	4,4	114
SW 1.6 e-HDi FAP 112 CV aut-rob - Stop&Start	1560	5,1	4,2	4,5	117
SW 1.6 e-HDi FAP 112 CV aut-rob - Stop&Start *	1560	4,9	3,9	4,3	112
SW 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start	1560	5,1	4,0	4,4	115
SW 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start *	1560	4,9	3,9	4,3	112

segue Marca: PEUGEOT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot 308					
SW 1.6 e-HDi FAP 115 CV aut-rob - Stop&Start	1560	5,1	4,2	4,5	117
SW 1.6 e-HDi FAP 115 CV aut-rob - Stop&Start *	1560	4,9	3,9	4,3	112
SW 2.0 HDi 150 CV	1997	6,5	4,3	5,1	134
SW 2.0 HDi 163 CV aut	1997	8,8	5,5	6,7	174
Peugeot 3008					
1.6 HDi FAP 112 CV	1560	6,4	4,5	5,2	135
1.6 HDi FAP 112 CV * (°)	1560	6,3	4,4	5,1	132
1.6 HDi FAP 112 CV * (°)	1560	6,3	4,5	5,2	130
1.6 e-HDi FAP 112 CV Stop&Start aut-rob	1560	5,0	4,2	4,5	117
1.6 HDi FAP 115 CV	1560	5,8	4,2	4,8	125
1.6 HDi FAP 115 CV *	1560	5,8	4,4	4,9	127
1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob (°)	1560	5,4	4,6	4,9	127
1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob (°)	1560	4,7	4,1	4,3	112
1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob * (°)	1560	4,5	4,0	4,2	110
1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob * (°)	1560	5,0	4,2	4,5	117
1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob * (°)	1560	5,1	4,3	4,6	119
2.0 HDi FAP 150 CV	1997	6,9	4,6	5,4	142
2.0 HDi FAP 150 CV *	1997	6,8	4,5	5,3	139
2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	8,6	5,5	6,6	172
2.0 HDi FAP 163 CV aut * (°)	1997	8,5	5,4	6,5	169
2.0 HDi FAP 163 CV aut * (°)	1997	8,0	5,0	6,1	159
Peugeot 508					
ber 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob	1560	4,6	3,7	4,0	104
ber 1.6 HDi FAP 115 CV	1560	5,4	3,8	4,4	114
ber 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	6,2	3,7	4,6	119
ber 2.0 HDi FAP 163 CV	1997	6,7	3,9	4,9	129
ber 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	7,6	4,6	5,7	149
ber GT 2.2 HDi FAP 204 CV aut	2179	8,0	4,4	5,7	150
SW 1.6 e-HDi FAP 112 CV aut-rob	1560	4,9	3,9	4,3	110
SW 1.6 e-HDi FAP 115 CV aut-rob	1560	4,6	3,7	4,0	105
SW 1.6 HDi FAP 115 CV	1560	5,4	3,8	4,4	115
SW 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	6,4	3,9	4,8	125
SW 2.0 HDi FAP 163 CV	1997	6,7	4,0	5,0	130
SW 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	7,6	4,6	5,7	150
SW GT 2.2 HDi FAP 204 CV aut	2179	8,1	4,7	5,9	154
Peugeot 5008					
5/7 pos 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	6,6	4,6	5,2	135
5 pos 1.6 HDi FAP 112 CV*	1560	5,9	4,3	4,9	128
7 pos 1.6 HDi FAP 112 CV *	1560	6,2	4,3	5,0	132
5/7 pos 1.6 HDi FAP 115 CV	1560	6,2	4,6	5,2	135
5 pos 1.6 HDi FAP 115 CV*	1560	5,9	4,3	4,9	128
7 pos 1.6 HDi FAP 115 CV *	1560	6,2	4,3	5,0	132
5 pos 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob	1560	4,9	4,4	4,6	119

segue Marca: PEUGEOT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot 5008					
5 pos 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob	1560	4,7	4,3	4,5	117
5 pos 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob*(°)	1560	4,9	4,1	4,4	114
5 pos 1.6 e-HDi FAP 115CV Stop&Start aut-rob* (°)	1560	4,6	3,9	4,2	109
7 pos 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob	1560	5,2	4,6	4,8	126
7 pos 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob*(°)	1560	4,8	4,3	4,5	117
7 pos 1.6 e-HDi FAP 115CV Stop&Start aut-rob* (°)	1560	4,9	4,0	4,3	113
5 pos 2.0 HDi FAP 150 CV	1997	6,8	4,6	5,4	140
5 pos 2.0 HDi FAP 150 CV *	1997	6,7	4,5	5,3	138
7 pos 2.0 HDi FAP 150 CV	1997	7,0	4,7	5,5	145
7 pos 2.0 HDi FAP 150 CV *	1997	6,9	4,6	5,4	142
5/7 pos 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	7,9	5,6	6,4	167
Peugeot 4007					
2.2 HDi FAP 156 CV	2179	8,6	5,6	6,7	175
2.2 HDi FAP 156 CV aut	2179	8,8	5,8	6,9	180
Peugeot 807					
2.0 HDi FAP 136 CV	1997	7,4	5,0	5,9	155
2.0 HDi FAP 163 CV	1997	7,4	5,0	5,9	155
2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	9,5	5,9	7,2	189
Peugeot RCZ					
2.0 HDi FAP 163 CV	1997	6,8	4,5	5,3	139
Peugeot BIPPER TEPEE					
1.3 HDi FAP 75 CV	1248	5,7	3,8	4,5	119
1.3 HDi FAP 75 CV Stop&Start aut-rob	1248	5,0	3,8	4,2	112
Peugeot PARTNER TEPEE					
5 pos 1.6 HDi 75 CV	1560	6,1	4,6	5,2	135
5 pos 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	6,1	4,6	5,2	135
5 pos 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start	1560	5,3	4,4	4,7	123
5 pos 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start aut-rob*	1560	5,0	4,4	4,6	120
5 pos 1.6 HDi FAP 115 CV	1560	6,1	4,9	5,3	139
7 pos 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	6,4	5,0	5,5	144
7 pos 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start	1560	5,8	4,8	5,2	136
7 pos 1.6 HDi FAP 115 CV	1560	6,3	5,1	5,5	144
5 pos 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start 4x4	1560	6,9	5,3	5,9	154
5 pos 1.6 HDi FAP 115 CV 4x4	1560	6,5	5,3	5,7	150
Peugeot EXPERT TEPEE					
pas cor 2.0 HDi FAP 98 CV	1997	8,1	6,1	6,8	179
pas cor 2.0 HDi FAP 128 CV	1997	7,6	6,0	6,6	172
pas cor 2.0 HDi FAP 163 CV	1997	7,6	6,0	6,6	172
pas cor 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	9,0	6,8	7,6	199
pas lun 2.0 HDi FAP 128 CV	1997	7,6	6,0	6,6	172
pas lun 2.0 HDi FAP 163 CV	1997	7,6	6,0	6,6	172

segue Marca: PEUGEOT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot EXPERT TEPEE					
pas lun 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	9,0	6,8	7,6	199
Peugeot BOXER COMBI					
Comfort pas cor 2.2 HDi FAP 110 CV	2198	9,3	5,8	7,1	187
Comfort pas cor 2.2 HDi FAP 130 CV	2198	8,6	6,1	7,0	184
Comfort pas cor 2.2 HDi FAP 150 CV	2198	8,6	6,1	7,0	184
Comfort pas lun 2.2 HDi FAP 130 CV	2198	8,8	6,3	7,2	189
Comfort pas lun 2.2 HDi FAP 150 CV	2198	8,8	6,3	7,2	189
Premium pas cor 2.2 HDi FAP 130 CV	2198	10,3	7,6	8,6	226
Premium pas cor 2.2 HDi FAP 150 CV	2198	10,3	7,6	8,6	226
Premium pas cor 3.0 HDi FAP 177 CV	2999	10,7	6,4	8,0	210
Premium pas lun 2.2 HDi FAP 130 CV	2198	10,3	7,6	8,6	226
Premium pas lun 2.2 HDi FAP 150 CV	2198	10,3	7,6	8,6	226
Premium pas lun 3.0 HDi FAP 177 CV	2999	10,7	6,4	8,0	210

* consumi ottimizzati

(°)modello con differenti omologazioni avente la stessa denominazione commerciale

Marca: PEUGEOT
Combustibile: IBRIDO (gasolio-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot 3008 HYBRID4					
2.0 HDi FAP aut-rob 88g	1997	3,1	3,6	3,4	88
2.0 HDi FAP aut-rob* (°)	1997	3,7	3,9	3,8	99
2.0 HDi FAP aut-rob* (°)	1997	4,1	3,9	4,0	104
2.0 HDi FAP aut-rob	1997	4,3	4,0	4,1	108
Peugeot 508					
Ber 2.0 HDi FAP aut	1997	3,5	3,7	3,6	95
Peugeot 508 RHX					
2.0 HDi FAP aut	1997	4,0	4,2	4,1	107

* consumi ottimizzati

(°)modello con differenti omologazioni avente la stessa denominazione commerciale

Marca: PEUGEOT
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Peugeot iOn			
5 P ELETTRICO	--	13,5	0

Marca: PORSCHE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche 911 CARRERA					
coupé 2P aut	3436	11,2	6,5	8,2	194
coupé 2P man	3436	12,8	6,8	9,0	212
decap 2P aut	3436	11,4	6,7	8,4	198
decap 2P man	3436	13,1	7,0	9,2	217
Porsche 911 CARRERA S					
coupé 2P aut 294 kw	3800	12,2	6,7	8,7	205
coupé 2P aut 316 kw	3800	12,2	6,7	8,7	205
coupé 2P man 294 kw	3800	13,8	7,1	9,5	224
coupé 2P man 316 kw	3800	13,6	7,3	9,5	224
decap 2P aut 294 kw	3800	12,4	6,9	8,9	210
decap 2P aut 316 kw	3800	12,4	6,9	8,9	210
decap 2P man 294 kw	3800	14,1	7,2	9,7	229
decap 2P man 316 kw	3800	13,9	7,5	9,7	229
Porsche 911 TURBO					
coupé 2P 4X4 aut	3800	16,5	8,1	11,4	268
coupé 2P 4X4 man	3800	16,5	8,3	11,6	272
decap 2P 4X4 aut	3800	16,7	8,2	11,5	270
decap 2P 4X4 man	3800	16,7	8,4	11,7	275
Porsche 911 TURBO S					
coupé 2P 4X4 aut	3800	16,5	8,1	11,4	268
decap 2P 4X4 aut	3800	16,7	8,2	11,5	270
Porsche 991 CARRERA 4					
coupé 2P 4X4 aut	3436	11,7	6,8	8,6	203
coupé 2P 4X4 man	3436	13,2	7,1	9,3	219
decap 2P 4X4 aut	3436	11,9	6,9	8,7	205
decap 2P 4X4 man	3436	13,5	7,2	9,5	224
Porsche 991 CARRERA 4S					
coupé 2P 4X4 aut	3800	12,7	7,0	9,1	215
coupé 2P 4X4 man	3800	14,1	7,7	9,9	234

segue Marca: PORSCHE

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche 991 CARRERA 4S					
decap 2P 4X4 aut	3800	12,9	7,1	9,2	217
decap 2P 4X4 man	3800	14,3	7,7	1,0	236
Porsche BOXSTER					
decap 2P aut	2706	1,6	5,9	7,7	180
decap 2P man	2706	11,4	6,3	8,2	192
Porsche BOXSTER S					
decap 2P aut	3436	11,2	6,2	8,0	188
decap 2P man	3436	12,2	6,9	8,8	206
Porsche CAYENNE					
multiu 5P 4X4 aut	3598	13,2	8,0	9,9	236
multiu 5P 4X4 man	3598	15,9	8,5	11,2	263
Porsche CAYENNE GTS					
multiu 5P 4X4 aut	4806	14,8	8,5	1,7	251
Porsche CAYENNE S					
multiu 5P 4X4 aut	4806	14,4	8,2	1,5	245
Porsche CAYENNE TURBO					
multiu 5P 4X4 aut	4806	15,8	8,4	11,5	270
Porsche CAYENNE TURBO S					
multiu 5P 4X4 aut	4806	15,8	8,4	11,5	270
Porsche PANAMERA					
due vol 5P aut	3605	12,7	6,9	9,3	218
due vol 5P aut 19" (*)	3605	12,5	6,8	9,1	213
due vol 5P man	3605	16,4	7,8	11,3	265
due vol 5P man 19" (*)	3605	16,1	7,6	11,1	260

segue Marca: PORSCHE

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche PANAMERA 4					
due vol 5P 4X4 aut	3605	12,8	7,2	9,6	225
due vol 5P 4X4 aut 19" (*)	3605	12,7	6,9	9,4	220
Porsche PANAMERA 4S					
due vol 5P 4X4 aut	4806	16,0	7,9	1,8	254
due vol 5P 4X4 aut 19" (*)	4806	15,7	7,7	1,6	249
Porsche PANAMERA GTS					
due vol 5P 4X4 aut	4806	16,1	8,0	1,9	256
due vol 5P 4X4 aut 19" (*)	4806	15,8	7,8	1,7	251
Porsche PANAMERA S					
due vol 5P aut	4806	15,3	7,8	1,5	247
due vol 5P aut 19" (*)	4806	14,9	7,5	1,3	242
due vol 5P man	4806	18,8	8,9	12,5	293
due vol 5P man 19" (*)	4806	18,5	8,7	12,3	288
Porsche PANAMERA TURBO					
due vol 5P 4X4 aut	4806	17,0	8,4	11,5	270
due vol 5P 4X4 aut 19" (*)	4806	16,7	8,3	11,3	265
due vol 5P 4X4 aut 397 kw	4806	18,4	8,6	12,2	286
due vol 5P 4X4 aut 19" 397 kw (*)	4806	16,7	8,3	11,3	265
Porsche PANAMERA TURBO S					
due vol 5P 4X4 aut 19"	4806	17,0	8,4	11,5	270
due vol 5P 4X4 aut 19" (*)	4806	16,7	8,3	11,3	265

(*) Pneumatici All-Season

Marca: PORSCHE
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche CAYENNE S HYBRID					
multieu 5P 4X4 aut	2995	8,7	7,9	8,2	193
Porsche PANAMERA S HYBRID					
due vol 5P aut 18"	2995	7,6	6,8	7,1	167
due vol 5P aut 19" (*)	2995	7,4	6,6	6,8	159

(*) Pneumatici All-Season

Marca: PORSCHE
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche CAYENNE DIESEL					
multiu 5P 4X4 aut 155 kw	2967	8,4	6,5	7,2	189
multiu 5P 4X4 aut 176 kw	2967	8,8	6,5	7,4	195
multiu 5P 4X4 aut 180 kw	2967	8,4	6,5	7,2	189
Porsche CAYENNE S DIESEL					
multiu 5P 4X4 aut	4134	10,0	7,3	8,3	218
Porsche PANAMERA DIESEL					
due vol 5P aut 155 kw	2967	8,1	5,6	6,5	172
due vol 5P aut 184 kw	2967	8,1	5,6	6,5	172
due vol 5P aut 19" 155 kw (*)	2967	7,8	5,5	6,3	167
due vol 5P aut 19" 184 kw (*)	2967	7,8	5,5	6,3	167

(*) Pneumatici All-Season

Marca: RENAULT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NEW TWINGO					
Twingo 1.2 75cv (MY2011)	1149	5,9	3,7	4,5	104
Twingo 1.2 75cv 105gr (Energy)	1149	5,9	3,7	4,5	105
Twingo 1.2 75cv EURO5 (Wave / Live / Etoile - con ruota di scorta)	1149	6,7	4,2	5,1	119
Twingo 1.2 75cv EURO5 (Wave / Live - senza ruota di scorta)	1149	6,7	4,2	5,1	119
Twingo 1.2 75cv BVR EURO5 (Live)	1149	7,3	4,7	5,6	130
Twingo 1.2 Tce 102cv (GT)	1149	7,3	4,7	5,7	130
Twingo 1.2 75cv BVR EURO5 (Live - MY2011)	1149	7,3	4,7	5,6	130
Twingo 1.6 16V 133cv (R.S.)	1598	8,7	5,4	6,5	150
Renault MODUS					
MODUS 1.2 75cv (Wave / Live / Long Life)	1149	7,8	4,9	5,9	138
GM 1.2 75cv (Wave)	1149	7,8	4,9	5,9	138
Renault NUOVA CLIO					
Clio4 1.0 90cv Start & Stop 5Porte EURO5 (Energy- con cerchi FlexWheel 16")	898	5,5	3,9	4,5	104
Clio4 1.0 90cv Start & Stop 5Porte EURO5 (Energy- con cerchi in lega 16")	898	5,6	3,9	4,5	105
Clio4 1.2 75cv 5Porte EURO5 (Wave / Live)	1149	7,0	4,7	5,5	127
Renault NEW MEGANE BERLINA					
Live 1.2 Tce 115 cv S&S; Energy GT Line 1.2 Tce 115cv S&S	1197	6,4	4,6	5,3	119
WAVE 1.6 110cv	1598	9,4	5,5	6,9	159
Renault NEW MEGANE COUPE'					
Energy GT Line 1.2 Tce 115cv S&S	1197	6,4	4,6	5,3	119
WAVE 1.6 110cv	1598	9,4	5,5	6,9	159
Energy GT LINE 2.0 TCe 180cv	1998	10,9	5,9	7,7	178
R.S. 2.0 Turbo 16V 265cv	1998	11,3	6,5	8,2	190

segue Marca: RENAULT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NEW MEGANE SPORTOUR					
Live 1.2 Tce 115 cv S&S; Energy GT Line 1.2 Tce 115cv S&S	1197	6,4	4,6	5,3	119
WAVE 1.6 110cv	1598	9,4	5,5	6,9	159
Renault NEW MEGANE CABRIO					
Wave Edition 1.6 110cv	1598	10,2	6,1	7,6	175
Renault X-MOD					
Live 1.2 Tce 115cv S&S, Bose 1.2 Tce 115cv S&S	1197	7,2	5,2	5,9	135
Wave 1.6 110cv	1598	10,1	5,9	7,4	174
Renault NEW SCENIC					
Bose 1.2 Tce 115cv S&S	1197	7,5	5,4	6,1	140
Wave 1.6 110cv	1598	10,4	6,2	7,7	178
Renault NEW KANGOO					
Kangoo 1.6 16V 105cv	1598	9,7	6,5	7,7	180
Kangoo 1.6 16V 105cv Proactive	1598	11,1	6,6	8,2	190

Marca: RENAULT
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Renault NUOVA CLIO						
Clio4 1.2 75cv GPL 5Porte EURO5 (Wave / Live)	1149	7,2 / 9,3	4,6 / 6,0	5,6 / 7,2	116	128
Renault NEW MEGANE BERLINA						
WAVE 1.6 110cv GPL	1598	9,8 / 13,0	5,9 / 8,1	7,4 / 9,8	158	170
Renault NEW MEGANE SPORTOUR						
WAVE 1.6 110cv GPL	1598	9,8 / 13,0	5,9 / 8,1	7,4 / 9,8	158	170
Renault X-MOD						
Wave 1.6 110cv GPL	1598	10,0 / 13,5	6,1 / 8,1	7,5 / 10,1	162	175
Renault NEW SCENIC						
Wave 1.6 110cv GPL	1598	10,7 / 13,7	6,4 / 8,3	8,0 / 10,3	164	178

Marca: RENAULT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NEW TWINGO					
Twingo 1.5 dCi 75cv EURO5 (wave / live MY2013)	1461	3,8	3,0	3,3	85
Twingo 1.5 dCi 75cv EURO5 (wave / live - MY2012)	1461	4,1	3,1	3,4	90
Renault MODUS					
MODUS 1.5 dCi 75cv (Wave)	1461	4,8	3,5	3,9	104
GM 1.5 dCi 90cv (Live)	1461	4,9	3,6	4,1	107
Renault NUOVA CLIO					
Clio4 1.5 dCi 90cv Start & Stop 83g (Eco Business)	1461	3,6	3,0	3,2	83
Clio4 1.5 90cv dCi Start & Stop 5P EURO5 (Energy) Pneumatici a bassa resistenza rotolamento	1461	4,0	3,2	3,4	90
Clio4 1.5 90cv dCi Start & Stop 5P EURO5 (Energy)	1461	4,1	3,3	3,6	93
Clio4 1.5 dCi 75cv Start & Stop (wave / live)	1461	4,3	3,2	3,6	95
Renault NEW MEGANE BERLINA					
WAVE/ENERGY GT LINE 1.5 dCi 110cv Start & Stop	1461	3,9	3,2	3,5	90
WAVE 1.5 dCi 90cv	1461	4,8	3,6	4,0	104
Energy GT LINE 1.6 dCi 130cv Start & Stop	1598	4,8	3,6	4,0	104
WAVE 1.5 dCi 110cv; LIVE 1.5 dCi 110cv	1461	5,2	3,6	4,2	109
WAVE 1.5 dCi 110cv EDC, LIVE 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,1	3,7	4,2	110
Renault NEW MEGANE COUPE'					
WAVE 1.5 dCi 110cv Start & Stop, ENERGY GT LINE 1.5 dCi 110cv Start & Stop	1461	3,9	3,2	3,5	90
WAVE 1.5 dCi 90cv	1461	4,8	3,6	4,0	104
ENERGY GT LINE 1.6 dCi 130cv Start & Stop	1598	4,8	3,6	4,0	104
WAVE 1.5 dCi 110cv	1461	5,2	3,6	4,2	109
WAVE 1.5 dCi 110cv EDC, ENERGY GT LINE 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,1	3,7	4,2	110
GT LINE 2.0 dCi 165cv	1995	6,9	4,9	5,6	145
Renault NEW MEGANE SPORTOUR					
WAVE/GT LINE 1.5 dCi 110cv Start & Stop	1461	3,9	3,2	3,5	90
WAVE 1.5 dCi 90cv	1461	4,8	3,6	4,0	104
ENERGY GT LINE 1.6 dCi 130cv Start & Stop	1598	4,8	3,6	4,0	104
WAVE 1.5 dCi 110cv, LIVE 1.5 dCi 110cv	1461	5,2	3,6	4,2	109

segue Marca: RENAULT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NEW MEGANE SPORTOUR					
WAVE 1.5 dCi 110cv EDC, LIVE 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,1	3,7	4,2	110
Renault NEW MEGANE CABRIO					
Wave Edition 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,8	4,2	4,8	124
Floride 1.5 dCi 110cv M.Y. 2012, Wave Edition 1.5 dCi 110cv	1461	6,0	4,2	4,8	126
Renault X-MOD					
Wave/Bose/Live 1.5 dCi 110cv Start & Stop	1461	4,5	3,9	4,1	105
Live 1.6 dCi 130cv Start & Stop, Bose 1.6 dCi 130cv Start & Stop	1598	5,1	4,0	4,4	114
Live 1.6 dCi 130cv Start & Stop, Bose 1.6 dCi 130cv Start & Stop	1598	5,3	4,2	4,6	117
WAVE 1.5 dCi 110cv	1461	5,5	4,1	4,6	120
Live 1.5 dCi 110cv EDC, Wave 1.5 dCi 110cv EDC, Bose 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,4	4,3	4,7	124
WAVE 1.5 dCi 110cv	1461	5,8	4,4	4,9	128
Renault NEW SCENIC					
1.5 dCi 110cv Start & Stop Live/Wave/Bose	1461	4,5	3,9	4,1	105
Live 1.6 dCi 130cv Start & Stop, ENERGY, Bose 1.6 dCi 130cv Start & Stop	1598	5,1	4,0	4,4	114
Live 1.6 dCi 130cv Start & Stop, Bose 1.6 dCi 130cv Start & Stop	1598	5,3	4,2	4,6	117
WAVE 1.5 dCi 110cv	1461	5,5	4,1	4,6	120
1.5 dCi 110cv EDC Live/Wave/Bose	1461	5,4	4,3	4,7	124
Renault NEW LAGUNA COUPE'					
Coupé WAVE 1.5 dCi 110cv	1461	4,9	3,7	4,2	109
Coupé WAVE 2.0 dCi 150cv RALU17	1995	6,3	4,0	4,8	126
Coupé WAVE 2.0 dCi 150cv RALU18, Coupé MONACO GP 2.0 dCi 150cv RALU18	1995	6,3	4,0	4,8	126
Coupé MONACO GP Racing 2.0 dCi 150cv RALU18	1995	6,3	4,0	4,8	126
Coupé MONACO GP 2.0 dCi 175cv Proactive	1995	7,4	4,8	5,7	150
Coupé 4CONTROL 3.0 dCi V6 235cv Proactive	2998	10,0	5,6	7,1	185
Renault NEW LAGUNA SPORTOUR					
Sportour NAV 1.5 dCi 110cv ESM	1461	5,0	3,9	4,3	112
Sportour ENERGY 2.0 dCi 150cv Start & Stop ESM	1995	5,5	4,1	4,6	120
Sportour 4CONTROL 2.0 dCi 150cv ESM	1995	6,3	4,0	4,8	126
Sportour INITIALE 2.0 dCi 150CV ESM	1995	6,3	4,0	4,8	126

segue Marca: RENAULT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NEW LAGUNA SPORTOUR					
Sportour 4CONTROL 2.0 dCi 180cv ESM	1995	7,2	4,6	5,6	145
Sportour 4CONTROL 2.0 dCi 175cv Proactive ESM	1995	7,4	4,8	5,8	152
Sportour INITIALE 2.0 dCi 175CV Proactive ESM	1995	7,4	4,8	5,8	152
Renault ESPACE					
Nuovo Espace Wave 2.0 dCi 150cv Cambio man ESM	1995	7,0	5,0	5,7	150
Nuovo Espace Initiale \ Live 2.0 dCi 175cv Cambio man ESM	1995	7,0	5,0	5,7	150
Nuovo Espace Initiale \ Live 2.0 dCi 175cv Cambio Proactive ESM	1995	8,2	5,4	6,4	169
Renault KOLEOS					
Dynamique 2.0 dCi 150cv 4X2 ESM	1995	7,0	4,9	5,7	147
Dynamique 2.0 dCi 150cv 4X4 ESM, Luxe 2.0 dCi 150cv 4X4 ESM	1995	7,5	5,7	6,4	166
Luxe 2.0 dCi 175cv 4X4 ESM	1995	7,5	5,7	6,4	166
Dynamique 2.0 dCi 150cv Proactive 4X4 ESM, Luxe 2.0 dCi 150cv Proactive 4X4 ESM	1995	8,8	6,2	7,1	186
Renault NEW KANGOO					
Kangoo Energy 1.5 dCi 90cv Start & Stop DPF EURO5	1461	4,7	4,2	4,3	112
Kangoo TomTom / Attractive 1.5 dCi 90cv DPF EURO5	1461	5,4	4,6	4,9	129
Kangoo Attractive 1.5 dCi 75cv DPF EURO5	1461	5,4	4,6	4,9	129
Kangoo GO 1.5 dCi 90cv DPF EURO5	1461	5,4	4,6	4,9	129
Grand Kangoo 1.5 dCi 90cv DPF EURO5	1461	5,6	4,8	5,1	135
Kangoo TomTom 1.5 dCi 110cv DPF EURO5	1461	6,0	4,8	5,2	137
Kangoo GO 1.5 dCi 110cv DPF EURO5	1461	6,0	4,8	5,2	137
Grand Kangoo 1.5 dCi 110cv DPF EURO5	1461	6,4	5,0	5,5	143
Renault TRAFIC COMFORT					
Comfort 2.0 dCi 115 cv EURO5 Quickshift	1995	8,1	6,7	7,2	188
Comfort Heavy 2.0 dCi 115cv EURO5 Quickshift	1995	8,1	6,7	7,2	188
Grand Comfort 2.0 dCi 115cv EURO5 Quickshift	1995	8,1	6,7	7,2	188
Comfort 2.0 dCi 90cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Comfort 2.0 dCi 115 cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Comfort Heavy 2.0 dCi 90cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Comfort Heavy 2.0 dCi 115cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190

segue Marca: RENAULT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault TRAFIC COMFORT					
Grand Comfort 2.0 dCi 90cv DPF EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Grand Comfort 2.0 dCi 115cv DPF EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Renault TRAFIC BLACK EDITION					
Black Edition 2.0 dCi 115cv EURO5 Quickshift	1995	8,1	6,7	7,2	188
Grand Black Edition 2.0 dCi 115cv EURO5 Quickshift	1995	8,1	6,7	7,2	188
Black Edition 2.0 dCi 115cv DPF EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Grand Black Edition 2.0 dCi 115cv DPF EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Black Edition 2.0 dCi 90 DPF EURO5	1995	9,1	6,6	7,5	198
Renault TRAFIC LIMOUSINE					
LIMOUSINE 2.0 dCi 115cv EURO5 Quickshift	1995	8,1	6,7	7,2	188
LIMOUSINE 2.0 dCi 115cv DPF EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
LIMOUSINE 2.0 dCi 90 DPF EURO5	1995	9,1	6,6	7,5	198
Renault NUOVO MASTER COMBI					
Nuovo Master Combi 9 pos L1 H1 T28 2.3 dCi 100cv EURO5 Quickshift	2299	7,9	6,3	6,9	180
Nuovo Master Combi 8 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 100cv EURO5 Quick Shift	2299	8,0	6,4	7,0	184
Nuovo Master Combi 9 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 100cv EURO5 Quick Shift	2299	8,0	6,4	7,0	184
Nuovo Master Combi 8 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 125cv EURO5 Quick Shift	2299	8,0	6,4	7,0	184
Nuovo Master Combi 9 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 125cv EURO5 Quick Shift	2299	8,0	6,4	7,0	184
Nuovo Master Combi 8 pos L1 H1 T28 2.3 dCi 100cv EURO5	2299	8,5	6,4	7,2	190
Nuovo Master Combi 8 pos L1 H1 T28 2.3 dCi 125cv EURO5	2299	8,5	6,4	7,2	190
Nuovo Master Combi 9 pos L1 H1 T28 2.3 dCi 100cv EURO5	2299	8,5	6,4	7,2	190
Nuovo Master Combi 9 pos L1 H1 T28 2.3 dCi 125cv EURO5	2299	8,5	6,4	7,2	190
Nuovo Master Combi 8 pos L1 H1 T28 2.3 dCi 100cv EURO5 Quickshift	2299	8,4	6,8	7,4	194
Nuovo Master Combi 9 pos L1 H1 T28 2.3 dCi 100cv EURO5 Quickshift	2299	8,4	6,8	7,4	194
Nuovo Master Combi 8 pos L1 H1 T28 2.3 dCi 100cv EURO5 Quickshift	2299	8,6	6,8	7,4	195
Nuovo Master Combi 8 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 100cv EURO5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Nuovo Master Combi 8 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 125cv EURO5	2299	8,6	6,6	7,4	195

segue Marca: RENAULT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NUOVO MASTER COMBI					
Nuovo Master Combi 9 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 100cv EURO5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Nuovo Master Combi 9 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 125cv EURO5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Nuovo Master Combi 8 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 100cv EURO5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Nuovo Master Combi 8 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 125cv EURO5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Nuovo Master Combi 9 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 100cv EURO5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Nuovo Master Combi 9 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 125cv EURO5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Nuovo Master Combi 8 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 125cv EURO5 Quick Shift	2299	8,6	7,0	7,6	198
Nuovo Master Combi 9 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 125cv EURO5 Quick Shift	2299	8,6	7,0	7,6	198
Nuovo Master Combi 8 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 150cv EURO5 Quick Shift	2299	8,6	7,0	7,6	198
Nuovo Master Combi 9 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 150cv EURO5 Quick Shift	2299	8,6	7,0	7,6	198
Nuovo Master Combi 8 pos L1 H1 T28 2.3 dCi 150cv EURO5	2299	10,1	6,9	8,0	211
Nuovo Master Combi 9 pos L1 H1 T28 2.3 dCi 150cv EURO5	2299	10,1	6,9	8,0	211
Nuovo Master Combi 8 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 150cv EURO5	2299	10,2	7,0	8,2	214
Nuovo Master Combi 9 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 150cv EURO5	2299	10,2	7,0	8,2	214
Nuovo Master Combi 8 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 150cv EURO5	2299	10,2	7,0	8,2	214
Nuovo Master Combi 9 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 150cv EURO5	2299	10,2	7,0	8,2	214

Marca: ROLLS-ROYCE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Rolls-Royce PHANTOM					
aut 4P ber	6749	22,8	10,2	14,8	347
aut 4P ber pas lun	6749	23,0	10,2	14,9	349
Rolls-Royce PHANTOM COUPE'					
aut 2P coupè	6749	22,8	10,2	14,8	347
Rolls-Royce PHANTOM DROPHEAD COUPE'					
aut 2P decap	6749	22,8	10,2	14,8	347
Rolls-Royce GHOST					
aut 4P ber	6592	21,2	9,8	14,0	327
aut 4P ber pas lun	6592	21,4	9,8	14,1	329

Marca: SAAB
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Saab 9-3 SEDAN					
2.0TS 4P ber	1998	10,6	5,4	7,3	169
2.0TS aut 4P ber	1998	12,9	6,2	8,6	198
2.0TS 4X4 4P ber	1998	11,2	6,7	8,4	193
2.0TS aut 4X4 4P ber	1998	14,5	7,1	9,7	224
Saab 9-3 SPORTHATCH					
2.0TS 4P ber	1998	10,5	5,8	7,6	174
2.0TS aut 4P ber	1998	12,6	6,4	8,6	199
2.0TS 4X4 4P ber	1998	10,9	6,4	8,1	186
2.0TS aut 4X4 4P ber	1998	14,5	7,3	10,0	229
Saab 9-3X					
2.0TS aut 4X4 4P ber	1998	14,5	7,3	10,0	229
Saab 9-3 CABRIO					
2.0TS 2P cabrio	1998	10,9	6,0	7,8	179
2.0TS aut 2P cabrio	1998	13,4	6,9	8,3	214
Saab 9-5 BERLINA					
1.6t 4P ber	1598	10,7	6,1	7,8	179
2.0t 4P ber	1998	11,9	6,1	8,2	189
2.0t 4P aut ber	1998	13,5	6,6	9,1	209
2.0t 4P 4x4 ber	1998	12,4	6,7	8,8	203
2.0t 4P 4x4 aut ber	1998	14,7	7,2	9,9	228
2.8t 4P 4x4 aut ber	2792	16,2	7,3	10,6	244

Marca: SAAB
Combustibile: ETANOLO*-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Saab 9-3 SEDAN					
1.8t 4P ber	1998	10,3	5,3	7,1	164
1.8t aut 4P ber	1998	12,3	6,3	8,5	196
2.0t 4P ber	1998	10,3	5,3	7,1	164
2.0t aut 4P ber	1998	12,3	6,3	8,5	196
2.0t 4x4 4P ber	1998	11,2	6,7	8,4	193
Saab 9-3 SPORTHATCH					
1.8t 4P ber	1998	10,7	5,4	7,3	169
1.8t aut 4P ber	1998	12,5	6,5	8,6	199
2.0t 4P ber	1998	10,7	5,4	7,3	169
2.0t aut 4P ber	1998	12,5	6,5	8,6	199
2.0t 4x4 4P ber	1998	10,9	6,4	8,1	186
Saab 9-3X					
2.0t 4x4 4P ber	1998	10,9	6,4	8,1	186
2.0TS 4X4 4P ber	1998	10,9	6,4	8,1	186
Saab 9-3 CABRIO					
1.8t 2P cabrio	1998	10,7	5,9	7,7	176
1.8t aut 2P cabrio	1998	13,0	6,8	9,1	209
2.0t 2P cabrio	1998	10,7	5,9	7,7	176
2.0t aut 2P cabrio	1998	13,0	6,8	9,1	209
Saab 9-5 BERLINA					
2.0t 4P ber	1998	11,9	6,1	8,2	189
2.0t 4P aut ber	1998	13,5	6,6	9,1	209
2.0t 4P 4x4 ber	1998	12,4	6,7	8,8	203
2.0t 4P 4x4 aut ber	1998	14,7	7,2	9,9	228

*Non essendoci una certificazione specifica per il carburante E85 i dati si basano sull'alimentazione a benzina. I consumi di E85 sono superiori rispetto all'alimentazione a benzina di circa il 30%; le emissioni di CO₂ si riducono di oltre l'80%

Marca: SAAB
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Saab 9-3 SPORT SEDAN					
1.9TTiD 16V 130cv DPF	1910	5,7	3,9	4,5	119
1.9TTiD 16V 160cv DPF	1910	5,7	3,9	4,5	119
1.9TTiD 16V 180cv DPF	1910	6,2	4,2	4,9	129
1.9TTiD 16V 160cv aut DPF	1910	7,7	4,7	5,8	153
1.9TTiD 16V 180cv aut DPF	1910	7,7	4,7	5,8	153
Saab 9-3 SPORTHATCH					
1.9TTiD 16V 130cv DPF	1910	5,7	4,0	4,6	122
1.9TTiD 16V 160cv DPF	1910	5,7	4,0	4,6	122
1.9TTiD 16V 180cv DPF	1910	6,4	4,4	5,1	135
1.9TTiD 16V 160cv aut DPF	1910	7,9	5,0	6,0	159
1.9TTiD 16V 180cv aut DPF	1910	7,9	5,0	6,0	159
Saab 9-3X					
1.9TTiD 16V 180cv DPF	1910	6,4	4,4	5,1	135
1.9TTiD 16V 180cv aut DPF	1910	7,9	5,0	6,0	159
Saab 9-3 CABRIO					
1.9TTiD 16V 160cv DPF	1910	6,4	4,5	5,2	137
1.9TTiD 16V 160cv aut DPF	1910	8,0	5,0	6,2	162
1.9TTiD 16V 180cv DPF	1910	6,4	4,5	5,2	137
1.9TTiD 16V 180cv aut DPF	1910	8,0	5,0	6,2	162
Saab 9-5 BERLINA					
2.0 TiD 16V 160cv DPF	1956	6,9	4,3	5,3	139
2.0 TiD 16V 160cv DPF aut	1956	9,3	5,3	6,8	179
2.0 TTiD 16V 190cv DPF	1956	8,2	4,9	6,0	159
2.0 TTiD 16V 190cv DPF XWD	1956	8,9	5,5	6,7	176

Marca: SEAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat ALHAMBRA					
1,4/110 kW (150 CV)	1390	9,2	6,1	7,2	167
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	9,4	6,6	7,6	178
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	11,5	6,6	8,4	196
Seat ALTEA					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,9	5,1	5,7	132
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,6	5,4	6,5	152
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,2	5,5	6,5	152
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,3	5,8	7,1	165
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	8,9	5,5	6,7	157
Seat ALTEA 4 FREETRACK					
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	11,0	7,0	8,4	197
Seat ALTEA FREETRACK					
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,4	5,7	6,7	155
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	10,4	6,6	8,0	186
Seat ALTEA XL					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,9	5,1	5,7	132
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,6	5,4	6,5	152
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,2	5,5	6,5	152
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,3	5,8	7,1	165
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,0	5,6	6,8	159
Seat EXEO					
1,8/118 kW (160 CV)	1798	10,2	5,6	7,3	169
1,8/88 kW (120 CV)	1798	10,2	5,6	7,3	169
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,6	6,0	7,7	179
2,0/155 kW (211 CV)	1984	9,6	5,3	6,9	159
Seat EXEO ST					
1,8/118 kW (160 CV)	1798	10,4	5,7	7,4	172
1,8/88 kW (120 CV)	1798	10,4	5,7	7,4	172
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,6	6,0	7,7	179
2,0/155 kW (211 CV)	1984	9,7	5,4	7,0	162
Seat IBIZA					
1,2/44 kW (60 CV)	1198	7,1	4,4	5,4	125
1,2/51 kW (69 CV)	1198	7,1	4,4	5,4	125
1,2/63 kW (86 CV)	1197	6,5	4,4	5,1	119
1,2/77 kW (105 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	113

segue Marca: SEAT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat IBIZA					
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/132 kW (180 CV) aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,0	4,7	5,9	139
Seat IBIZA ST					
1,2/44 kW (60 CV)	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/51 kW (69 CV)	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/63 kW (86 CV)	1197	6,5	4,4	5,1	119
1,2/77 kW (105 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	113
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,0	4,7	5,9	139
Seat LEON					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,5	4,7	5,4	124
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,4	5,1	6,3	147
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,0	5,2	6,2	145
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,0	5,5	6,8	159
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	8,8	5,3	6,6	153
2,0/155 kW (211 CV)	1984	10,0	5,7	7,3	170
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	9,9	6,0	7,5	174
2,0/177 kW (241 CV)	1984	10,7	6,6	8,1	190
2,0/195 kW (265 CV)	1984	10,7	6,6	8,1	190
Seat MII					
1,0/44 kW (60 CV)	999	5,0	3,6	4,1	95
1,0/44 kW (60 CV) aut	999	5,3	3,9	4,4	103
1,0/55 kW (75 CV)	999	5,1	3,7	4,2	98
1,0/55 kW (75 CV) aut	999	5,5	4,0	4,5	105
Seat NUOVA LEON					
1,4/103 kW (140 CV)	1395	6,4	4,5	5,2	119
1,4/90 kW (122 CV)	1395	6,5	4,4	5,2	120
Seat TOLEDO					
1,2/55 kW (75 CV)	1198	8,0	4,5	5,8	134
1,2/63 kW (86 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,3	4,2	5,0	116
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	6,8	4,6	5,4	125

Marca: SEAT
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Seat ALTEA						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	13,1 / 10,0	7,8 / 6,1	9,8 / 7,5	159	174
Seat ALTEA XL						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	13,1 / 10,0	7,8 / 6,1	9,8 / 7,5	159	174
Seat IBIZA						
1,6/60 kW (82 CV)	1598	10,4 / 8,1	6,0 / 4,8	7,6 / 6,0	123	139
Seat LEON						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	12,8 / 9,9	7,5 / 5,9	9,5 / 7,3	153	170

Marca: SEAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat ALHAMBRA					
1,4/110 kW (150 CV)	1390	9,2	6,1	7,2	167
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	9,4	6,6	7,6	178
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	11,5	6,6	8,4	196
Seat ALTEA					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,9	5,1	5,7	132
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,6	5,4	6,5	152
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,2	5,5	6,5	152
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,3	5,8	7,1	165
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	8,9	5,5	6,7	157
Seat ALTEA 4 FREETRACK					
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	11,0	7,0	8,4	197
Seat ALTEA FREETRACK					
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,4	5,7	6,7	155
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	10,4	6,6	8,0	186
Seat ALTEA XL					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,9	5,1	5,7	132
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,6	5,4	6,5	152
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,2	5,5	6,5	152
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,3	5,8	7,1	165
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,0	5,6	6,8	159
Seat EXEO					
1,8/118 kW (160 CV)	1798	10,2	5,6	7,3	169
1,8/88 kW (120 CV)	1798	10,2	5,6	7,3	169
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,6	6,0	7,7	179
2,0/155 kW (211 CV)	1984	9,6	5,3	6,9	159
Seat EXEO ST					
1,8/118 kW (160 CV)	1798	10,4	5,7	7,4	172
1,8/88 kW (120 CV)	1798	10,4	5,7	7,4	172
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,6	6,0	7,7	179
2,0/155 kW (211 CV)	1984	9,7	5,4	7,0	162
Seat IBIZA					
1,2/44 kW (60 CV)	1198	7,1	4,4	5,4	125
1,2/51 kW (69 CV)	1198	7,1	4,4	5,4	125
1,2/63 kW (86 CV)	1197	6,5	4,4	5,1	119
1,2/77 kW (105 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	113

segue Marca: SEAT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat IBIZA					
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/132 kW (180 CV) aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,0	4,7	5,9	139
Seat IBIZA ST					
1,2/44 kW (60 CV)	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/51 kW (69 CV)	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/63 kW (86 CV)	1197	6,5	4,4	5,1	119
1,2/77 kW (105 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	113
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,0	4,7	5,9	139
Seat LEON					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,5	4,7	5,4	124
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,4	5,1	6,3	147
1,4/92 kW (125 CV)	1390	8,0	5,2	6,2	145
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,0	5,5	6,8	159
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	8,8	5,3	6,6	153
2,0/155 kW (211 CV)	1984	10,0	5,7	7,3	170
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	9,9	6,0	7,5	174
2,0/177 kW (241 CV)	1984	10,7	6,6	8,1	190
2,0/195 kW (265 CV)	1984	10,7	6,6	8,1	190
Seat MII					
1,0/44 kW (60 CV)	999	5,0	3,6	4,1	95
1,0/44 kW (60 CV) aut	999	5,3	3,9	4,4	103
1,0/55 kW (75 CV)	999	5,1	3,7	4,2	98
1,0/55 kW (75 CV) aut	999	5,5	4,0	4,5	105
Seat NUOVA LEON					
1,4/103 kW (140 CV)	1395	6,4	4,5	5,2	119
1,4/90 kW (122 CV)	1395	6,5	4,4	5,2	120
Seat TOLEDO					
1,2/55 kW (75 CV)	1198	8,0	4,5	5,8	134
1,2/63 kW (86 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,3	4,2	5,0	116
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	6,8	4,6	5,4	125

Marca: SEAT
Combustibile: ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Etanolo (l/100km)- benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Seat ALTEA						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,9 / 13,3	6,0 / 8,2	7,4 / 10,1	166	172
Seat ALTEA XL						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,9 / 13,3	6,0 / 8,2	7,5 / 10,1	166	174
Seat LEON						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,6 / 13,1	5,7 / 7,7	7,2 / 9,7	159	166

Marca: SEAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat ALHAMBRA					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/100 kW (136 CV) 4x4	1968	7,4	5,2	6,0	158
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	7,4	5,2	6,0	158
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/125 kW (170 CV)	1968	7,3	5,0	5,8	152
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	6,7	5,4	5,9	154
2,0/85 kW (116 CV)	1968	6,8	4,8	5,5	143
Seat ALTEA					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	5,9	4,2	4,8	126
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,2	3,9	4,3	114
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	5,8	4,4	4,9	129
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,2	4,2	4,9	129
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,9	4,7	5,5	144
Seat ALTEA 4 FREETRACK					
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	7,4	5,1	5,9	155
2,0/125 kW (170 CV) 4x4	1968	6,9	5,3	5,9	155
Seat ALTEA FREETRACK					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,5	4,3	4,7	124
Seat ALTEA XL					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	5,9	4,2	4,8	126
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,2	3,9	4,3	114
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	5,8	4,4	4,9	129
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,2	4,2	4,9	129
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	7,2	4,8	5,7	149
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,9	4,7	5,5	144
Seat EXEO					
2,0/105 kW (143 CV)	1968	5,6	3,8	4,5	117
2,0/105 kW (143 CV) aut	1968	7,1	4,6	5,5	146
2,0/125 kW (170 CV)	1968	7,3	4,4	5,4	142
2,0/88 kW (120 CV)	1968	5,6	3,8	4,5	117
Seat EXEO ST					
2,0/105 kW (143 CV)	1968	5,6	3,9	4,5	119
2,0/105 kW (143 CV) aut	1968	7,1	4,6	5,5	146

segue Marca: SEAT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat EXEO ST					
2,0/125 kW (170 CV)	1968	7,3	4,4	5,4	142
2,0/88 kW (120 CV)	1968	5,6	3,9	4,5	119
Seat IBIZA					
1,2/55 kW (75 CV)	1199	4,0	2,9	3,3	87
1,6/66 kW (90 CV)	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,1	3,6	4,2	109
2,0/105 kW (143 CV)	1968	5,9	3,9	4,6	119
Seat IBIZA ST					
1,2/55 kW (75 CV)	1199	4,1	3,0	3,4	89
1,6/66 kW (90 CV)	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,1	3,6	4,2	109
Seat LEON					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	5,6	3,9	4,5	119
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,7	3,4	3,8	99
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	5,6	4,2	4,7	123
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,1	4,1	4,8	125
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,7	4,5	5,3	139
2,0/125 kW (170 CV)	1968	6,5	4,3	5,1	134
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	7,1	4,8	5,6	148
Seat NUOVA LEON					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	5,2	3,5	4,1	108
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,6	3,3	3,8	99
2,0/110 kW (150 CV)	1968	5,0	3,6	4,1	106
Seat TOLEDO					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,8	3,4	3,9	104

Marca: SEAT
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (m ³ /100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat MII					
1,0/50 kW (68 CV)	999	5,5	3,8	4,4	79

Marca: SKODA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda CITIGO					
1,0/44 kW (60 CV)	999	5,0	3,6	4,1	95
1,0/44 kW (60 CV) aut	999	5,3	3,9	4,4	103
1,0/55 kW (75 CV)	999	5,1	3,7	4,2	98
1,0/55 kW (75 CV) aut	999	5,5	4,0	4,5	105
Skoda FABIA					
1,2/44 kW (60 CV)	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/51 kW (69 CV)	1198	6,8	4,3	5,2	119
1,2/63 kW (86 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,3	4,4	5,1	117
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/132 kW (180 CV) aut	1390	7,7	5,2	6,2	148
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,0	4,7	5,9	139
Skoda FABIA WAGON					
1,2/44 kW (60 CV)	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/51 kW (69 CV)	1198	6,8	4,3	5,2	119
1,2/63 kW (86 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,3	4,4	5,1	117
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/132 kW (180 CV) aut	1390	7,7	5,2	6,2	148
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,0	4,7	5,9	139
Skoda NUOVA OCTAVIA					
1,2/63 kW (86 CV)	1197	6,5	4,4	5,2	119
1,2/77 kW (105 CV)	1197	5,9	4,4	4,9	114
1,4/103 kW (140 CV)	1395	6,5	4,6	5,3	121
1,8/132 kW (180 CV)	1798	7,8	5,1	6,1	141
1,8/132 kW (180 CV) aut	1798	7,1	4,8	5,7	132
Skoda OCTAVIA					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	7,1	4,9	5,7	134
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,0	5,2	5,9	136
1,4/59 kW (80 CV)	1390	8,5	5,1	6,4	149
1,4/90 kW (122 CV)	1390	7,2	4,9	5,8	134
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	8,0	5,3	6,3	147
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,6	5,5	7,1	166
1,8/112 kW (152 CV)	1798	9,5	5,5	6,9	158
1,8/112 kW (152 CV) 4x4	1798	10,2	6,2	7,7	180

segue Marca: SKODA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda OCTAVIA					
1,8/112 kW (152 CV) aut	1798	9,1	5,4	6,6	155
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,5	5,5	6,9	158
1,8/118 kW (160 CV) 4x4	1798	10,2	6,2	7,7	180
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,1	5,4	6,6	155
2,0/147 kW (200 CV)	1984	10,2	5,9	7,5	175
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,4	6,2	7,7	180
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	7,1	4,9	5,7	134
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,0	5,2	5,9	136
1,4/59 kW (80 CV)	1390	8,5	5,1	6,4	149
1,4/90 kW (122 CV)	1390	7,2	4,9	5,8	134
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	8,0	5,3	6,3	147
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,6	5,5	7,1	166
1,8/112 kW (152 CV)	1798	9,5	5,5	6,9	158
1,8/112 kW (152 CV) 4x4	1798	10,2	6,2	7,7	180
1,8/112 kW (152 CV) aut	1798	9,1	5,4	6,6	155
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,5	5,5	6,9	158
1,8/118 kW (160 CV) 4x4	1798	10,2	6,2	7,7	180
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,1	5,4	6,6	155
2,0/147 kW (200 CV)	1984	10,2	5,9	7,5	175
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,4	6,2	7,7	180
Skoda RAPID					
1,2/55 kW (75 CV)	1198	8,0	4,5	5,8	134
1,2/63 kW (86 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,3	4,2	5,0	116
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	6,8	4,6	5,4	125
Skoda RAPID WAGON					
1,2/55 kW (75 CV)	1198	8,0	4,5	5,8	134
1,2/63 kW (86 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,3	4,2	5,0	116
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	6,8	4,6	5,4	125
Skoda ROOMSTER					
1,2/51 kW (69 CV)	1198	8,2	5,0	6,2	143
1,2/63 kW (86 CV)	1197	6,6	4,6	5,3	124
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,6	4,6	5,3	124

segue Marca: Skoda

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda ROOMSTER					
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,2	4,8	5,7	134
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,3	5,3	6,4	149
Skoda SUPERB					
1,4/92 kW (125 CV)	1390	7,8	4,9	5,9	139
1,8/112 kW (152 CV)	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/112 kW (152 CV) 4x4	1798	10,6	6,6	8,1	189
1,8/112 kW (152 CV) aut	1798	9,4	5,7	7,1	168
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/118 kW (160 CV) 4x4	1798	10,6	6,6	8,1	189
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,4	5,7	7,1	168
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,6	6,3	7,9	178
3,6/191 kW (260 CV) 4x4 aut	3597	14,4	7,4	10,1	235
Skoda SUPERB WAGON					
1,4/92 kW (125 CV)	1390	7,8	4,9	5,9	139
1,8/112 kW (152 CV)	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/112 kW (152 CV) 4x4	1798	10,6	6,6	8,1	189
1,8/112 kW (152 CV) aut	1798	9,4	5,7	7,1	168
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,4	5,9	7,2	169
1,8/118 kW (160 CV) 4x4	1798	10,6	6,6	8,1	189
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,4	5,7	7,1	168
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,6	6,3	7,9	178
3,6/191 kW (260 CV) 4x4 aut	3597	14,4	7,4	10,1	235
Skoda YETI					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	7,6	5,9	6,4	149
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,8	5,7	6,4	149
1,4/90 kW (122 CV)	1390	7,9	5,5	6,4	148
1,8/112 kW (152 CV) 4x4	1798	10,1	6,9	8,0	189
1,8/112 kW (152 CV) 4x4 aut	1798	10,6	6,8	8,0	189
1,8/118 kW (160 CV) 4x4	1798	10,1	6,9	8,0	189

Marca: SKODA
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Skoda OCTAVIA						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	12,3 / 9,8	7,3 / 5,7	9,2 / 7,2	149	168
Skoda OCTAVIA WAGON						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	12,3 / 9,8	7,3 / 5,7	9,2 / 7,2	149	168

Marca: SKODA
Combustibile: ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Etanolo (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Skoda OCTAVIA						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,4 / 13,0	5,5 / 7,5	7,0 / 9,5	157	162
Skoda OCTAVIA WAGON						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,4 / 13,0	5,5 / 7,5	7,0 / 9,5	157	162

Marca: SKODA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda FABIA					
1,2/55 kW (75 CV)	1199	4,1	3,0	3,4	89
1,6/55 kW (75 CV)	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/66 kW (90 CV)	1598	4,5	3,4	3,8	99
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,1	3,6	4,2	109
Skoda FABIA WAGON					
1,2/55 kW (75 CV)	1199	4,1	3,0	3,4	89
1,6/55 kW (75 CV)	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/66 kW (90 CV)	1598	4,5	3,4	3,8	99
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,1	3,6	4,2	109
Skoda NUOVA OCTAVIA					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,6	3,3	3,8	99
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	4,6	3,5	3,9	102
2,0/110 kW (150 CV)	1968	5,0	3,6	4,1	106
2,0/110 kW (150 CV) aut	1968	5,4	4,1	4,5	119
Skoda OCTAVIA					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,7	3,4	3,8	99
1,6/77 kW (105 CV) 4x4	1598	6,7	4,6	5,4	141
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	5,6	4,2	4,7	123
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,1	4,0	4,8	126
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	7,2	4,7	5,6	148
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 aut	1968	7,3	5,2	5,9	156
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,7	4,5	5,3	138
2,0/125 kW (170 CV)	1968	7,5	4,6	5,7	149
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	7,9	4,9	6,0	159
2,0/81 kW (110 CV)	1968	6,1	4,0	4,8	126
2,0/81 kW (110 CV) 4x4	1968	7,2	4,7	5,6	148
2,0/81 kW (110 CV) aut	1968	6,7	4,5	5,3	138
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,7	3,4	3,8	99
1,6/77 kW (105 CV) 4x4	1598	6,7	4,6	5,4	141
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	5,6	4,2	4,7	123
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,1	4,0	4,8	126
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	7,2	4,7	5,6	148
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 aut	1968	7,3	5,2	5,9	156
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,7	4,5	5,3	138

segue Marca: SKODA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda OCTAVIA WAGON					
2,0/125 kW (170 CV)	1968	7,5	4,6	5,7	149
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	7,9	4,9	6,0	159
2,0/81 kW (110 CV)	1968	6,1	4,0	4,8	126
2,0/81 kW (110 CV) 4x4	1968	7,2	4,7	5,6	148
2,0/81 kW (110 CV) aut	1968	6,7	4,5	5,3	138
Skoda RAPID					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,8	3,4	3,9	104
Skoda RAPID WAGON					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,8	3,4	3,9	104
Skoda ROOMSTER					
1,2/55 kW (75 CV)	1199	5,0	3,7	4,2	109
1,6/55 kW (75 CV)	1598	5,7	4,1	4,7	124
1,6/66 kW (90 CV)	1598	5,7	4,1	4,7	124
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,7	4,1	4,7	124
Skoda SUPERB					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,4	3,8	4,4	114
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,1	4,2	4,9	128
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 aut	1968	7,8	5,2	6,2	162
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	7,5	5,0	5,9	154
2,0/125 kW (170 CV)	1968	7,5	4,7	5,7	149
2,0/125 kW (170 CV) 4x4	1968	8,0	5,2	6,2	163
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	7,5	5,1	6,0	157
Skoda SUPERB WAGON					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,4	3,8	4,4	114
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,1	4,2	4,9	128
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 aut	1968	7,8	5,2	6,2	162
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	7,5	5,0	5,9	154
2,0/125 kW (170 CV)	1968	7,5	4,7	5,7	149
2,0/125 kW (170 CV) 4x4	1968	8,0	5,2	6,2	163
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	7,5	5,1	6,0	157
Skoda YETI					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,2	4,2	4,6	119
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	7,1	5,3	6,0	157
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 aut	1968	7,6	5,8	6,5	169

segue Marca: SKODA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda YETI					
2,0/125 kW (170 CV) 4x4	1968	6,9	5,3	5,9	155
2,0/81 kW (110 CV)	1968	6,6	4,7	5,4	140
2,0/81 kW (110 CV) 4x4	1968	7,5	5,3	6,1	159

Marca: SKODA
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (m ³ /100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda CITIGO					
1,0/50 kW (68 CV)	999	5,5	3,8	4,4	79

Marca: SMART
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Smart FORTWO coupè					
aut-seq 3P 45 kW mhd - cerchi 15"	999	4,5	3,9	4,2	97
aut-seq 3P 45 kW mhd softouch - cerchi 15"	999	4,6	4,0	4,3	98
aut-seq 3P 52 kW mhd - cerchi 15"	999	4,5	3,9	4,2	97
aut-seq 3P 52 kW mhd softouch - cerchi 15"	999	4,6	4,0	4,3	98
aut-seq 3P 62 kW - cerchi 15"	999	6,2	4,0	4,9	114
aut-seq 3P 62 kW softouch - cerchi 15"	999	6,3	4,1	4,9	115
aut-seq 3P 62 kW - cerchi 16"	999	6,4	4,4	5,1	119
aut-seq 3P 62 kW softouch - cerchi 16"	999	6,5	4,4	5,2	120
aut-seq 3P 75 kW BRABUS	999	6,4	4,4	5,2	119
Smart FORTWO cabrio					
aut-seq 3P 52 kW mhd - cerchi 15"	999	4,6	4,0	4,3	99
aut-seq 3P 52 kW mhd softouch - cerchi 15"	999	4,7	4,1	4,4	100
aut-seq 3P 62 kW - cerchi 15"	999	6,2	4,0	4,9	114
aut-seq 3P 62 kW softouch - cerchi 15"	999	6,3	4,1	4,9	115
aut-seq 3P 62 kW - cerchi 16"	999	6,4	4,4	5,1	119
aut-seq 3P 62 kW softouch - cerchi 16"	999	6,5	4,4	5,2	120
aut-seq 3P 75 kW BRABUS	999	6,4	4,4	5,2	119

Marca: SMART
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Smart FORTWO cdi coupè					
aut-seq 3P	799	3,3	3,3	3,3	86
aut-seq 3P softouch	799	3,4	3,3	3,3	87
Smart FORTWO cdi cabrio					
aut-seq 3P	799	3,3	3,3	3,3	86
aut-seq 3P softouch	799	3,4	3,3	3,3	87

Marca: SMART
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (kWh/100km)	Emissioni CO ₂ (g/km)
		Misto	
Smart FORTWO electric drive (coupé / cabrio)			
aut-seq 3P con modulo ricarica 22 kW	--	14,4	0
aut-seq 3P	--	15,1	0
Smart FORTWO BRABUS electric drive (coupé / cabrio)			
aut-seq 3P con modulo ricarica 22 kW	--	15,1	0
aut-seq 3P	--	16,3	0

Marca: SSANGYONG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ssangyong KORANDO					
Korando 2WD C cambio man	1998	9,70	6,2	7,5	175

Marca: SSANGYONG
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Ssangyong KORANDO						
Korando 2WD C cambio man	1998	13,3 / 9,7	8,6 / 6,2	10,4 / 7,5	168	175

Marca: SSANGYONG
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ssangyong KORANDO					
Korando 2WD C cambio man	1998	7,5	5,1	6,0	157
Korando 2WD C 149 CV cambio man	1998	7,6	4,8	5,8	147
Korando 4WD C cambio man	1998	7,9	5,5	6,4	169
Korando 4WD C 149 CV cambio man	1998	7,6	5,4	6,2	157
Korando 2WD Classy cambio man	1998	7,7	5,2	6,1	159
Korando 4WD Classy cambio man	1998	7,9	5,5	6,4	169
Korando 2WD Classy cambio aut	1998	9,4	6,1	7,3	194
Korando 4WD Classy cambio aut	1998	9,6	6,3	7,5	199
Korando Navi 2WD Classy cambio man	1998	7,7	5,2	6,1	159
Korando Navi 4WD Classy cambio man	1998	7,9	5,5	6,4	169
Korando Navi 2WD Classy cambio aut	1998	9,4	6,1	7,3	194
Korando Navi 4WD Classy cambio aut	1998	9,6	6,3	7,5	199
Ssangyong REXTON					
Rexton 2WD cambio man	1998	9,4	6,1	7,3	193
Rexton 4WD cambio man	1998	9,4	6,3	7,4	196
Rexton 4WD Classy cambio aut	1998	9,9	6,7	7,8	206

Marca: SUBARU
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Subaru TREZIA					
1.3i 5P	1329	6,8	4,8	5,5	127
Subaru XV 2012 / 2013					
1.6i SW 5P 4x4	1600	8,0	5,8	6,5	151
1.6i SW 5P CVT 4x4	1600	7,9	5,5	6,3	146
2.0i SW 5P 4x4	1995	8,8	5,9	6,9	160
2.0i SW 5P CVT 4x4	1995	8,6	5,5	6,6	153
Subaru FORESTER MY 2012					
2.0 SW 5P 4x4	1995	9,4	6,4	7,5	173
2.0 SW aut 5P 4x4	1995	9,7	6,3	7,5	174
Subaru LEGACY MY 2012					
2.0i SW 5P 4x4	1994	11,7	6,8	8,6	199
2.0i SW CVT 5P 4x4	1994	10,8	6,5	8,1	187
Subaru OUTBACK MY 2012					
2.5i SW 5P 4x4	2457	11,7	6,8	8,6	199
2.5i SW CVT 5P 4x4	2457	11,3	6,7	8,4	194
3.6R SW aut 5P 4x4	3630	14,4	7,5	10,0	232
Subaru FORESTER MY 2013					
2.0 SW 5P 4x4	1995	8,5	6,0	6,9	160
2.0 SW aut 5P 4x4	1995	8,1	5,5	6,5	150
2.0 SW 5P 4x4 TURBO	1998	11,2	7,0	8,5	197
Subaru LEGACY MY 2013					
2.0i SW CVT 5P 4x4	1995	9,5	5,7	7,1	164
Subaru OUTBACK MY 2013					
2.5i SW CVT 5P 4x4	2498	9,8	6,2	7,5	174
3.6R SW aut 5P 4x4	3630	14,4	7,5	10,0	232
Subaru BRZ					
2.0i	1998	10,4	6,4	7,8	181
2.0i A/T	1998	9,6	5,7	7,1	164
Subaru IMPREZA					
WRX STi	2457	14,1	8,4	10,5	243

Marca: SUBARU
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Subaru IMPREZA XV MY2012 / MY2013						
1.6i SW 5P 4x4	1600	11,3 / 8,0	7,5 / 5,8	8,9 / 6,5	139	151
1.6i SW 5P CVT 4x4	1600	11,6 / 7,9	7,3 / 5,5	8,9 / 6,3	139	146
2.0i SW 5P 4x4	1995	12,7 / 8,8	7,8 / 5,9	9,6 / 6,9	150	160
2.0i SW 5P CVT 4x4	1995	12,8 / 8,6	7,3 / 5,5	9,3 / 6,6	146	153
Subaru FORESTER MY 2012						
2.0 SW 5P 4x4	1995	12,7 / 9,4	8,1 / 6,4	9,7 / 7,5	153	173
2.0 SW aut 5P 4x4	1995	14,1 / 9,7	8,3 / 6,3	10,4 / 7,5	164	174
Subaru LEGACY MY 2012						
2.0i SW 5P 4x4	1994	15,1 / 11,7	8,2 / 6,8	10,7 / 8,6	173	199
2.0i SW CVT 5P 4x4	1994	14,0 / 10,8	8,1 / 6,5	10,2 / 8,1	166	187
Subaru OUTBACK MY 2012						
2.5i SW 5P 4x4	2457	14,2 / 11,7	8,6 / 6,8	10,6 / 8,6	172	199
2.5i SW CVT 5P 4x4	2457	14,0 / 11,3	8,7 / 6,7	10,6 / 8,4	172	194
Subaru FORESTER MY 2013						
2.0 SW 5P 4x4	1995	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
2.0 SW aut 5P 4x4	1995	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Subaru OUTBACK MY 2013						
2.5i SW CVT 5P 4x4	2498	12,7 / 10,1	8,0 / 6,1	9,7 / 7,6	152	175

N.A. : Versione al momento non disponibile – in fase di sviluppo

Marca: SUBARU
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Subaru TREZIA					
1.4D 5P FAP	1364	5,0	3,9	4,3	113
1.4D aut-rob 5P FAP	1364	5,0	4,0	4,4	115
Subaru IMPREZA XV 2012 / 2013					
2.0D SW 5P 4x4 FAP	1998	6,8	5,0	5,6	146
Subaru FORESTER MY 2012					
2.0D SW 5P 4x4 pneu 16" FAP	1998	7,1	5,2	5,9	155
2.0D SW 5P 4x4 pneu 17" FAP	1998	7,2	5,3	6,0	158
Subaru LEGACY MY 2012					
2.0D ber 4P 4x4 pneu 16" FAP	1998	7,0	4,7	5,5	145
2.0D ber 4P 4x4 pneu 18" FAP	1998	7,2	5,0	5,8	153
2.0D SW 5P 4x4 pneu 16" FAP	1998	7,0	4,9	5,7	149
2.0D SW 5P 4x4 pneu 18" FAP	1998	7,3	5,2	5,8	153
Subaru LEGACY OUTBACK MY 2012					
2.0D SW 5P 4x4 FAP	1998	7,1	5,2	5,9	155
Subaru FORESTER MY 2013					
2.0D SW 5P 4x4 pneu 16" FAP	1998	7,0	4,9	5,7	150
2.0D SW 5P 4x4 pneu 17" FAP	1998	7,3	5,2	5,7	150
Subaru LEGACY MY 2013					
2.0D ber 4P 4x4 pneu 16" FAP	1998	7,0	4,7	5,5	145
2.0D ber 4P 4x4 pneu 18" FAP	1998	7,2	5,0	5,8	153
2.0D SW 5P 4x4 pneu 16" FAP	1998	7,0	4,9	5,7	149
2.0D SW 5P 4x4 pneu 18" FAP	1998	7,3	5,2	5,9	156
Subaru LEGACY OUTBACK 2013					
2.0D SW 5P 4x4 FAP	1998	7,1	5,2	5,9	155

Marca: SUZUKI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Suzuki ALTO					
Alto 10 VVT L 5P	996	5,2	3,8	4,3	99
Alto 10 VVT GL 5P	996	5,2	3,8	4,3	99
Alto 10 VVT GLX 5P	996	5,2	3,8	4,3	99
Alto 10 VVT GL A/T 5P	996	6,5	4,3	5,1	118
Alto 10 VVT GLX A/T 5P	996	6,5	4,3	5,1	118
Alto 10 VVT GL Start & Stop 5P	996	4,9	3,7	4,1	94
Suzuki SPLASH					
Splash 10 VVT GL 5P	996	5,6	4,2	4,7	109
Splash 10 VVT GL Style 5P	996	5,6	4,2	4,7	109
Splash 10 VVT GL Style Start & Stop 5P	996	5,3	4,2	4,6	106
Splash 12 VVT GL Style 5P	1242	6,1	4,5	5,1	118
Splash 12 VVT GL Style A/T 5P	1242	6,9	5,0	5,7	131
SPLASH 12 VVT GL STYLE START & STOP 5P	1242	5,9	4,5	5,0	115
Suzuki SWIFT					
Swift 12 VVT L 3P	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 12 VVT GL 3P	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 12 VVT GL Style 3P	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 12 VVT GL Top 3P	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 12 VVT GL Top A/T 3P	1242	6,6	4,8	5,5	125
Swift 12 VVT Start & Stop 3P	1242	5,8	4,4	4,9	113
Swift 12 VVT L 5P	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 12 VVT GL 5P	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 12 VVT GL Style 5P	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 12 VVT GL Top 5P	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 12 VVT GL A/T 5P	1242	6,8	4,9	5,6	128
Swift 12 VVT GL Style A/T 5P	1242	6,8	4,9	5,6	128
Swift 12 VVT GL Top A/T 5P	1242	6,8	4,9	5,6	128
Swift 12 VVT Start & Stop 5P	1242	5,8	4,4	4,9	113
Swift 12 VVT 4x4 GL Style 5P	1242	6,7	4,9	5,5	126
Swift 12 VVT 4x4 GL Top 5P	1242	6,7	4,9	5,5	126
Swift 12 VVT 4x4 GL Style Outdoor 5P	1242	6,7	4,9	5,5	126
Swift 12 VVT 4x4 GL Top Outdoor 5P	1242	6,7	4,9	5,5	126
Swift 16 VVT Sport 3P	1586	8,4	5,2	6,4	147

segue Marca: SUZUKI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Suzuki JIMNY					
Jimny 13 VVT Evolution 3P	1328	8,9	6,0	7,1	162
Jimny 13 VVT Evolution+ 3P	1328	8,9	6,0	7,1	162
Jimny 13 VVT Evolution A/T 3P	1328	9,0	6,3	7,3	167
Jimny 13 VVT Evolution+ A/T 3P	1328	9,0	6,3	7,3	167
Suzuki SX4					
SX4 15 VVT 2WD GL 5P	1490	7,8	5,1	6,1	139
SX4 16 VVT 2WD GLX 5P	1586	7,9	5,1	6,2	141
SX4 16 VVT 2WD GLX A/T 5P	1586	8,7	5,6	6,7	155
SX4 16 VVT 2WD Evolution+ A/T 5P	1586	8,7	5,6	6,7	155
SX4 16 VVT 4WD GL 5P	1586	8,2	5,5	6,5	149
SX4 16 VVT 4WD GLX 5P	1586	8,2	5,5	6,5	149
SX4 16 VVT 4WD Evolution 5P	1586	8,2	5,5	6,5	149
SX4 16 VVT 4WD Evolution+ 5P	1586	8,2	5,5	6,5	149
Suzuki GRAND VITARA					
Grand Vitara 16L 4WD Evolution 3P	1586	10,1	7,1	8,2	189
Grand Vitara 24L 4WD Evolution 3P	2393	11	7,4	8,7	201
Grand Vitara 24L 4WD Evolution A/T 3P	2393	11,4	7,9	9,2	213
Grand Vitara 24L 4WD Evolution 5P	2393	11,2	7,5	8,8	204
Grand Vitara 24L 4WD Evolution A/T 5P	2393	12,1	8,1	9,6	221
Grand Vitara 24L 4WD Evolution+ A/T 5P	2393	12,1	8,1	9,6	221

Marca: SUZUKI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Suzuki SWIFT					
Swift 13 DDiS GL 3P	1248	5,1	3,6	4,2	109
Swift 13 DDiS GL Style 3P	1248	5,1	3,6	4,2	109
Swift 13 DDiS GL Top 3P	1248	5,1	3,6	4,2	109
Swift 13 DDiS Start & Stop 3P	1248	4,8	3,6	4,1	106
Swift 13 DDiS GL 5P	1248	5,1	3,6	4,2	109
Swift 13 DDiS GL Style 5P	1248	5,1	3,6	4,2	109
Swift 13 DDiS GL Top 5P	1248	5,1	3,6	4,2	109
Swift 13 DDiS Start & Stop 5P	1248	4,8	3,6	4,1	106
Suzuki SX4					
SX4 20 DDiS 2WD GL 5P	1956	6,0	4,3	4,9	128
SX4 20 DDiS 2WD Evolution 5P	1956	6,0	4,3	4,9	128
SX4 20 DDiS 4WD GL 5P	1956	6,6	4,7	5,3	139
SX4 20 DDiS 4WD GLX 5P	1956	6,6	4,7	5,3	139
SX4 20 DDiS 4WD Evolution 5P	1956	6,6	4,7	5,3	139
SX4 20 DDiS 4WD Evolution+ 5P	1956	6,6	4,7	5,3	139
Suzuki GRAND VITARA					
Grand Vitara 19L DDiS 4WD Evolution 3P	1870	7,8	6,0	6,6	174
Grand Vitara 19L DDiS 4WD Evolution 5P	1870	7,8	6,0	6,6	174
Grand Vitara 19L DDiS 4WD Evolution+ 5P	1870	7,8	6,0	6,6	174
Grand Vitara 19L DDiS 4WD Evolution Crossover 5P	1870	7,8	6,0	6,6	174
Grand Vitara 19L DDiS 4WD Evolution+ Crossover 5P	1870	7,8	6,0	6,6	174

Marca: TATA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Tata INDICA VISTA					
SAFIRE 8V 5P ber euro 5	1368	8,0	4,7	5,9	139
SAFIRE LX 8V 5P ber euro 5	1368	8,0	4,7	5,9	139
Tata VISTA MY 2013					
VISTA 8V 5P ber euro 5	1368	8,0	4,7	5,9	139

Marca: TATA
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Tata INDICA VISTA						
SAFIRE Bi/Fuel 8V 5P ber euro 5	1368	11,4 / 8,0	6,7 / 4,7	8,4 / 5,9	136	139
SAFIRE Bi/Fuel LX 8V 5P ber euro 5	1368	11,4 / 8,0	6,7 / 4,7	8,4 / 5,9	136	139

Marca: TATA
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi			Emissioni	
		Metano (m ³ /100km)	.benzina (l/100km)	CO ₂ (g/km)	Metano	Benzina
TATA INDICA VISTA						
SAFIRE Bi-Fuel 8V 5P ber euro 5 49 litri	1368	9,7 / 8,0	5,7 / 4,7	7,1 / 5,9	116	139
SAFIRE Bi-Fuel LX 8V 5P ber euro 5 49 litri	1368	9,7 / 8,0	5,7 / 4,7	7,1 / 5,9	116	139
SAFIRE Bi-Fuel 8V 5P ber euro 5 70 litri	1368	9,8 / 8,0	5,8 / 4,7	7,3 / 5,9	119	139
SAFIRE Bi-Fuel LX 8V 5P ber euro 5 70 litri	1368	9,8 / 8,0	5,8 / 4,7	7,3 / 5,9	119	139

Marca: TATA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Tata ARIA					
PRESTIGE 5P mono euro 5 Est02	2179	9,7	6,6	7,8	205
PRESTIGE 5P 4x4 mono euro 5 Est02	2179	9,7	6,6	7,8	205
PRIDE 5P 4x4 mono euro 5 Est02	2179	9,7	6,6	7,8	205
PRESTIGE 5P mono euro 5 Est04	2179	8,9	6,2	7,2	190
PRESTIGE 5P 4x4 mono euro 5 Est04	2179	8,9	6,2	7,2	190
PRIDE 5P 4x4 mono euro 5 Est04	2179	8,9	6,2	7,2	190
Tata VISTA MY 2013					
VISTA 16V 5P ber euro 5	1248	6,4	4,1	4,9	129

Marca: TOYOTA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Toyota AURIS					
1.3 due vol 5P	1329	7,0	4,7	5,5	128
1.6 due vol 5P	1598	7,9	4,8	5,9	138
Toyota AVENSIS					
1.8 ber 4P	1798	8,6	5,4	6,5	152
1.8 ber CVT 4P	1798	8,6	5,5	6,6	153
1.8 SW 5P	1798	8,6	5,4	6,6	153
1.8 SW CVT 5P	1798	8,6	5,5	6,7	154
Toyota AYGO					
1.0 due vol. 3P/5P	998	5,3	3,9	4,4	102
1.0 due vol. 3P/5P aut	998	5,4	4,0	4,5	104
Toyota GT86					
2.0 coupé 2P	1998	10,4	6,4	7,8	181
2.0 coupé 2P aut	1998	9,6	5,7	7,1	164
Toyota IQ					
1.0 coupé 3P	998	5,1	4,0	4,4	99
1.0 CVT coupé 3P	998	6,0	4,2	4,8	110
1.3 CVT coupé 3P	1329	6,4	4,5	5,2	120
Toyota RAV4					
2.0 CVT SUV 4x4 5P (cerchi 17")	1987	9,2	6,0	7,2	166
2.0 CVT SUV 4x4 5P (cerchi 18")	1987	9,2	6,1	7,2	167
Toyota VERSO					
1.6 mono 5P 7 pos	1598	8,3	5,6	6,6	154
1.8 mono 5P 7 pos CVT	1798	8,5	5,8	6,8	159
Toyota VERSO-S					
1.33 mono 5P	1329	6,8	4,8	5,5	127
1.33 mono 5P CVT	1329	6,2	4,6	5,2	120
Toyota YARIS					
1.0 due vol. 3P/5P	998	5,7	4,2	4,8	110
1.0 due vol. 3P/5P Active /Lounge	998	5,8	4,3	4,8	111
1.0 due vol. 3P/5P Trend	998	5,8	4,3	4,8	117
1.3 due vol. 3P/5P Active /Lounge	1329	6,0	4,5	5,1	123
1.3 due vol. 3P/5P Style/Trend	1329	6,8	4,7	5,5	127
1.3 due vol. 3P/5P CVT Stop & Start, Active / Lounge	1329	5,7	4,5	5,0	114
1.3 due vol. 3P/5P CVT Stop & Start, Style	1329	5,8	4,7	5,1	118

Marca: TOYOTA
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Toyota AURIS HSD					
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15")	1798	3,8	3,8	3,8	89
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15") Eco	1798	3,5	3,5	3,6	84
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 17")	1798	4,0	4,0	4,0	93
Toyota PRIUS					
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15")	1798	3,9	3,7	3,9	89
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 17")	1798	4,0	3,8	4,0	92
Toyota PRIUS +					
1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchi 16")	1798	3,8	4,2	4,1	95
1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchi 17")	1798	4,3	4,3	4,4	101
Toyota PRIUS PLUG-IN					
1.8 due vol. 5P CVT	1798	-*	-*	2,1	49
Toyota YARIS Hybrid					
1.5 due vol 5P CVT	1497	3,1	3,5	3,5	79
1.5 due vol 5P CVT Style	1497	3,4	3,7	3,7	85

* = DATO NON APPLICABILE

Marca: TOYOTA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Toyota AURIS					
1.4D due vol 5P	1364	5,0	3,7	4,2	109
2.0D due vol. 5P	1998	5,3	3,9	4,4	115
Toyota AVENSIS					
2.0D ber 4P	1998	5,6	4,0	4,6	120
2.0D SW 5P	1998	5,6	4,0	4,6	121
2.2D ber 4P 150 CV	2231	7,0	4,5	5,4	143
2.2D SW 5P 150 CV	2231	7,2	4,7	5,6	149
2.2 D-Cat ber 4P 150 CV aut	2231	7,9	5,4	6,3	167
2.2 D-Cat SW 5P 150 CV aut	2231	8,2	5,5	6,5	173
Toyota LAND CRUISER 150					
3.0 TD fuoristr 3P	2982	9,7	7,1	8,1	214
3.0 TD fuoristr 3P aut	2982	9,6	7,0	7,9	209
3.0 TD fuoristr 5P	2982	9,8	7,3	8,2	217
3.0 TD fuoristr 5P aut	2982	9,7	7,1	8,1	213
Toyota LAND CRUISER V8					
4.5 TD fuoristr 5P 7 pos aut	4461	11,2	8,5	9,5	250
Toyota RAV4					
2.0 D SUV 4x2 5P (2013)	2231	5,7	4,4	4,9	127
2.2D SUV 4x4 5P (2013 – cerchi da 17")	2231	6,5	5,0	5,6	147
2.2D SUV 4x4 5P (2013 – cerchi da 18")	2231	6,9	5,0	5,7	149
2.2D-Cat SUV 4x4 5P aut (2013 – cerchi da 17")	2231	8,1	5,8	6,6	173
2.2D-Cat SUV 4x4 5P aut (2013 – cerchi da 18")	2231	8,1	5,9	6,7	176
2.2D SUV 4x4 5P Crossover (fino a 12/2012)	2231	7,5	5,2	6,0	159
2.2D-Cat SUV 4x4 5P aut Crossover (fino a 12/2012)	2231	8,8	6,2	7,2	189
Toyota URBAN CRUISER					
1.4D 2 vol. 5P 4x4	1364	5,8	4,4	4,9	130
Toyota VERSO					
2.0D mono 5P 7 pos	1998	5,9	4,4	4,9	129
2.2 D-Cat mono 5P 7 pos aut	2231	8,0	5,5	6,4	169

segue Marca: TOYOTA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Toyota VERSO-S					
1.4D mono 5P	1364	5,0	3,9	4,3	113
1.4D due vol. 5P MMT	1364	5,0	4,0	4,4	115
Toyota YARIS					
1.4D due vol. 3P/5P Entry/Active/Lounge	1364	4,8	3,5	3,9	104
1.4D due vol. 3P/5P Style/Trend	1364	4,9	3,6	4,1	108
1.4D due vol. 3P/5P M-MT Active/Lounge	1364	4,8	3,5	4,0	105
1.4D due vol. 3P/5P M-MT Style	1364	4,9	3,7	4,1	109

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen CADDY					
1,2/63 kW (86 CV)	1197	8,1	6,0	6,8	158
1,2/77 kW (105 CV)	1197	7,9	5,5	6,3	147
Volkswagen CALIFORNIA					
2,0/110 kW (150 CV)	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW (204 CV)	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	1984	14,0	8,5	10,5	245
2,0/150 kW (204 CV) aut	1984	13,5	8,1	10,1	236
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
2,0/110 kW (150 CV)	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW (204 CV)	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	1984	14,0	8,5	10,5	245
2,0/150 kW (204 CV) aut	1984	13,5	8,1	10,1	236
Volkswagen CARAVELLE					
2,0/110 kW (150 CV)	1984	12,8	7,8	9,6	224
2,0/150 kW (204 CV)	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	1984	14,0	8,5	10,5	245
2,0/150 kW (204 CV) aut	1984	13,5	8,1	10,1	236
2,0/85 kW (116 CV)	1984	13,6	8,6	10,4	243
Volkswagen CC					
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,7	5,3	6,6	152
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	7,8	5,3	6,2	144
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,8	5,5	7,1	164
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,7	5,7	7,1	165
2,0/155 kW (211 CV)	1984	10,2	5,6	7,3	169
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	10,8	5,9	7,7	179
3,6/220 kW (299 CV) 4x4 aut	3597	12,7	7,1	9,2	213
Volkswagen EOS					
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,9	5,5	6,8	157
1,4/90 kW (122 CV)	1390	7,6	5,3	6,2	144
2,0/155 kW (211 CV)	1984	9,6	5,4	7,1	165
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	10,2	5,9	7,5	174
Volkswagen GOLF					
1,2/63 kW (86 CV)	1197	5,9	4,2	4,9	113
1,2/77 kW (105 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	114

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen GOLF					
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	5,6	4,4	4,8	112
1,4/103 kW (140 CV)	1395	5,8	4,2	4,7	109
1,4/103 kW (140 CV) aut	1395	5,8	4,1	4,7	110
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,3	5,4	6,4	150
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	7,8	5,4	6,3	148
1,4/90 kW (122 CV)	1395	6,6	4,3	5,2	120
1,4/90 kW (122 CV) aut	1395	6,2	4,3	5,0	116
2,0/155 kW (211 CV)	1984	10,4	6,0	7,6	177
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	10,4	6,2	7,7	180
Volkswagen GOLF PLUS					
1,2/63 kW (86 CV)	1197	7,2	4,9	5,8	136
1,2/63 kW (86 CV) aut	1197	7,3	5,2	5,9	139
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,7	4,8	5,5	126
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,3	5,2	5,9	139
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,4	5,4	6,5	153
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	7,9	5,4	6,3	147
1,4/59 kW (80 CV)	1390	8,7	5,4	6,6	154
1,4/90 kW (122 CV)	1390	8,4	5,4	6,5	152
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	8,0	5,3	6,3	146
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,2	6,0	7,6	176
1,6/75 kW (102 CV) aut	1595	9,1	5,5	6,8	159
Volkswagen GOLF VARIANT					
1,2/63 kW (86 CV)	1197	7,1	4,7	5,6	132
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,6	4,6	5,3	123
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,0	5,2	5,9	136
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,4	5,3	6,4	149
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	7,7	5,3	6,1	143
1,4/59 kW (80 CV)	1390	8,5	5,1	6,4	149
1,4/90 kW (122 CV)	1390	8,3	5,3	6,3	146
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	7,7	5,1	6,0	139
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,8	5,7	7,2	168

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen JETTA					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,6	4,6	5,3	123
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,3	4,9	5,8	134
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,1	5,2	6,3	145
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	7,5	5,2	6,0	139
1,4/90 kW (122 CV)	1390	8,2	5,1	6,2	144
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	7,7	5,0	6,0	138
2,0/147 kW (200 CV)	1984	10,0	5,6	7,2	167
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,6	5,9	7,7	178
2,0/155 kW (211 CV)	1984	9,9	5,5	7,1	164
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	10,5	5,8	7,6	175
Volkswagen KOMBI					
2,0/110 kW (150 CV)	1984	12,8	7,8	9,6	224
2,0/150 kW (204 CV)	1984	12,8	7,8	9,6	224
2,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	1984	13,8	8,3	10,3	239
2,0/150 kW (204 CV) aut	1984	13,2	7,8	9,8	228
2,0/85 kW (116 CV)	1984	13,6	8,6	10,4	243
Volkswagen MAGGIOLINO					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,9	4,8	5,6	129
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,3	5,0	5,9	137
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,7	5,3	6,6	153
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	7,7	5,3	6,2	143
2,0/147 kW (200 CV)	1984	9,8	5,9	7,3	169
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,1	6,1	7,6	176
Volkswagen MAGGIOLINO CABRIOLET					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,9	4,8	5,6	129
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	7,3	5,0	5,9	137
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,7	5,3	6,6	153
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	7,7	5,3	6,2	143
2,0/147 kW (200 CV)	1984	9,8	5,9	7,3	169
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	10,1	6,1	7,6	176
Volkswagen MULTIVAN					
2,0/110 kW (150 CV)	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW (204 CV)	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	1984	14,0	8,5	10,5	245

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen MULTIVAN					
2,0/150 kW (204 CV) aut	1984	13,5	8,1	10,1	236
2,0/85 kW (116 CV)	1984	13,8	8,8	10,6	247
Volkswagen MULTIVAN STARTLINE					
2,0/110 kW (150 CV)	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW (204 CV)	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	1984	14,0	8,5	10,5	245
2,0/150 kW (204 CV) aut	1984	13,5	8,1	10,1	236
2,0/85 kW (116 CV)	1984	13,6	8,6	10,4	243
Volkswagen PASSAT					
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,5	5,2	6,5	149
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	7,7	5,2	6,1	142
1,4/90 kW (122 CV)	1390	7,8	4,9	5,9	138
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	7,3	5,2	6,0	138
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,6	5,3	6,9	160
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,5	5,5	7,0	162
2,0/155 kW (211 CV)	1984	10,0	5,6	7,2	169
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	11,5	6,8	8,6	199
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	10,8	5,9	7,7	180
3,6/220 kW (299 CV) 4x4 aut	3597	12,4	7,4	9,3	215
Volkswagen PASSAT VARIANT					
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,5	5,2	6,5	149
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	7,7	5,2	6,1	142
1,4/90 kW (122 CV)	1390	7,8	4,9	5,9	138
1,4/90 kW (122 CV) aut	1390	7,3	5,2	6,0	138
1,8/118 kW (160 CV)	1798	9,6	5,3	6,9	160
1,8/118 kW (160 CV) aut	1798	9,5	5,5	7,0	162
2,0/155 kW (211 CV)	1984	10,0	5,6	7,2	169
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	11,5	6,8	8,6	199
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	10,8	5,9	7,7	180
3,6/220 kW (299 CV) 4x4 aut	3597	12,4	7,4	9,3	215
Volkswagen PHAETON					
3,6/206 kW (280 CV) 4x4 aut	3597	16,5	8,4	11,4	265
4,2/246 kW (335 CV) 4x4 aut	4172	18,2	9,2	12,5	290
6,0/331 kW (450 CV) 4x4 aut	5998	21,4	10,5	14,5	348

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen POLO					
1,2/44 kW (60 CV)	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/51 kW (69 CV)	1198	6,8	4,3	5,2	119
1,2/66 kW (90 CV)	1197	5,9	4,3	4,9	113
1,2/66 kW (90 CV) aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,2/77 kW (105 CV)	1197	6,3	4,2	5,0	115
1,2/77 kW (105 CV) aut	1197	5,8	4,4	5,0	115
1,4/103 kW (140 CV)	1395	5,8	3,9	4,6	107
1,4/103 kW (140 CV) aut	1395	5,6	3,9	4,5	105
1,4/132 kW (180 CV) aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/63 kW (86 CV)	1390	8,0	4,7	5,9	139
1,4/63 kW (86 CV) aut	1390	7,7	4,7	5,8	134
Volkswagen SCIROCCO					
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,7	5,4	6,6	154
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	8,0	5,4	6,3	147
1,4/90 kW (122 CV)	1390	7,6	5,1	6,0	139
2,0/155 kW (211 CV)	1984	10,1	5,9	7,4	172
2,0/155 kW (211 CV) aut	1984	10,0	6,0	7,5	174
2,0/188 kW (256 CV)	1984	11,3	6,2	8,1	189
2,0/188 kW (256 CV) aut	1984	10,9	6,3	8,0	187
2,0/195 kW (265 CV)	1984	11,3	6,2	8,1	189
2,0/195 kW (265 CV) aut	1984	10,9	6,3	8,0	187
Volkswagen SHARAN					
1,4/110 kW (150 CV)	1390	9,2	6,1	7,2	167
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	9,4	6,6	7,6	178
2,0/147 kW (200 CV) aut	1984	11,5	6,6	8,4	196
Volkswagen TIGUAN					
1,4/110 kW (150 CV) 4x4	1390	9,6	6,5	7,6	178
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	8,9	6,0	7,1	164
1,4/118 kW (160 CV)	1390	8,5	5,7	6,7	156
1,4/118 kW (160 CV) 4x4	1390	9,6	6,5	7,6	178
1,4/90 kW (122 CV)	1390	8,3	5,5	6,5	152
2,0/132 kW (180 CV) 4x4	1984	11,6	6,7	8,5	199
2,0/132 kW (180 CV) 4x4 aut	1984	11,6	6,7	8,6	199
2,0/155 kW (211 CV) 4x4	1984	11,6	6,7	8,5	199
2,0/155 kW (211 CV) 4x4 aut	1984	11,8	6,7	8,6	199

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen TOUAREG					
3,6/206 kW (280 CV) 4x4 aut	3597	13,2	8,0	9,9	236
Volkswagen TOURAN					
1,2/77 kW (105 CV)	1197	7,2	5,2	5,9	139
1,4/103 kW (140 CV)	1390	8,9	5,6	6,8	159
1,4/103 kW (140 CV) aut	1390	8,5	5,6	6,6	154
1,4/125 kW (170 CV) aut	1390	8,5	5,6	6,6	154
Volkswagen UP!					
1,0/44 kW (60 CV)	999	5,0	3,6	4,1	95
1,0/44 kW (60 CV) aut	999	5,3	3,9	4,4	103
1,0/55 kW (75 CV)	999	5,1	3,7	4,2	98
1,0/55 kW (75 CV) aut	999	5,5	4,0	4,5	105

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Volkswagen CADDY						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	13,6 / 10,6	8,5 / 6,7	10,4 / 8,1	169	189
Volkswagen GOLF PLUS						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	13,1 / 10,0	7,8 / 6,1	9,8 / 7,5	159	174
Volkswagen POLO						
1,6/60 kW (82 CV)	1598	10,4 / 8,1	6,0 / 4,8	7,6 / 6,0	123	139

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Etanolo (l/100km)- benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Volkswagen CC						
1,4/118 kW (160 CV)	1390	9,2 / 11,8	5,5 / 7,5	6,9 / 9,1	150	159
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	8,9 / 11,8	5,7 / 7,5	6,9 / 9,1	150	159
Volkswagen GOLF						
1,4/90 kW (122 CV)	1395	6,6 / 8,9	4,3 / 6,0	5,2 / 7,1	116	120
Volkswagen GOLF PLUS						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	10,0 / 13,5	6,1 / 8,1	7,5 / 10,2	168	174
Volkswagen GOLF VARIANT						
1,6/75 kW (102 CV)	1595	9,6 / 13,1	5,6 / 7,6	7,1 / 9,6	159	165
Volkswagen PASSAT						
1,4/118 kW (160 CV)	1390	9,0 / 12,1	5,4 / 7,3	6,7 / 9,0	148	156
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	8,7 / 11,3	5,5 / 7,3	6,7 / 8,8	144	155
Volkswagen PASSAT VARIANT						
1,4/118 kW (160 CV)	1390	9,0 / 12,1	5,4 / 7,3	6,7 / 9,0	148	156
1,4/118 kW (160 CV) aut	1390	8,7 / 11,3	5,5 / 7,3	6,7 / 8,8	144	155

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen JETTA					
1,4/110 kW (150 CV) aut	1395	4,4	3,9	4,1	95
Volkswagen TOUAREG HYBRID					
3,0/245 kW (333 CV) 4x4 aut	2995	8,7	7,9	8,2	193

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi			Emissioni	
		Metano (m ³ /100km)	-benzina (l/100km)	Extra Urbano	Misto	CO ₂ (g/km)
Volkswagen PASSAT						
1,4/110 kW (150 CV)	1390	8,7 / 9,0	5,3 / 5,4	6,6 / 6,8	117	157
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	8,8 / 8,8	5,4 / 5,6	6,6 / 6,8	119	158
Volkswagen PASSAT VARIANT						
1,4/110 kW (150 CV)	1390	8,7 / 9,0	5,3 / 5,4	6,6 / 6,8	117	157
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	8,8 / 8,8	5,4 / 5,6	6,6 / 6,8	119	158

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen CADDY					
1,6/55 kW (75 CV)	1598	5,9	4,9	5,3	139
1,6/75 kW (102 CV)	1598	5,9	4,7	5,1	134
1,6/75 kW (102 CV) aut	1598	5,8	5,1	5,3	139
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,7	5,0	5,6	147
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 aut	1968	8,2	5,8	6,6	174
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,5	5,4	5,8	152
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	7,7	5,5	6,3	166
2,0/81 kW (110 CV) 4x4	1968	7,8	5,7	6,5	171
Volkswagen CALIFORNIA					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/100 kW (136 CV) 4x4	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/103 kW (140 CV)	1968	9,1	6,1	7,2	189
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	9,8	6,7	7,8	206
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	9,5	6,7	7,7	203
2,0/132 kW (180 CV)	1968	8,9	6,4	7,3	192
2,0/132 kW (180 CV) 4x4	1968	9,6	6,9	7,9	208
2,0/132 kW (180 CV) 4x4 aut	1968	9,7	7,5	8,3	219
2,0/132 kW (180 CV) aut	1968	8,8	6,9	7,6	199
2,0/75 kW (102 CV)	1968	8,6	6,1	7,0	184
2,0/84 kW (114 CV)	1968	8,6	6,1	7,0	184
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/100 kW (136 CV) 4x4	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/103 kW (140 CV)	1968	9,1	6,1	7,2	189
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	9,8	6,7	7,8	206
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	9,5	6,7	7,7	203
2,0/132 kW (180 CV)	1968	8,9	6,4	7,3	192
2,0/132 kW (180 CV) 4x4	1968	9,6	6,9	7,9	208
2,0/132 kW (180 CV) 4x4 aut	1968	9,7	7,5	8,3	219
2,0/132 kW (180 CV) aut	1968	8,8	6,9	7,6	199
2,0/62 kW (84 CV)	1968	8,6	6,1	7,0	184
2,0/75 kW (102 CV)	1968	8,6	6,1	7,0	184

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
2,0/84 kW (114 CV)	1968	8,6	6,1	7,0	184
Volkswagen CARAVELLE					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/100 kW (136 CV) 4x4	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/103 kW (140 CV)	1968	8,9	5,9	7,0	184
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	9,8	6,7	7,8	206
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	9,3	6,5	7,5	198
2,0/132 kW (180 CV)	1968	8,9	6,4	7,3	192
2,0/132 kW (180 CV) 4x4	1968	9,6	6,9	7,9	208
2,0/132 kW (180 CV) 4x4 aut	1968	9,7	7,5	8,3	219
2,0/132 kW (180 CV) aut	1968	8,8	6,9	7,6	199
2,0/62 kW (84 CV)	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/75 kW (102 CV)	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/84 kW (114 CV)	1968	8,4	5,9	6,8	179
Volkswagen CC					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,7	3,9	4,6	120
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/103 kW (140 CV)	1968	5,8	4,0	4,7	122
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	6,5	4,7	5,3	138
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,8	4,5	5,2	137
2,0/125 kW (170 CV)	1968	5,9	4,2	4,8	125
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 aut	1968	6,7	5,0	5,7	149
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	6,2	4,6	5,2	137
2,0/130 kW (177 CV)	1968	5,9	4,2	4,8	125
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	6,7	5,0	5,7	149
2,0/130 kW (177 CV) aut	1968	6,2	4,6	5,2	137
Volkswagen CRAFTER					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	8,3	7,0	7,6	199
2,0/120 kW (163 CV)	1968	8,3	7,2	7,7	202
2,0/80 kW (109 CV)	1968	8,1	6,9	7,5	192
Volkswagen EOS					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	6,9	4,3	5,2	138
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	7,2	4,8	5,7	149

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen EOS					
2,0/103 kW (140 CV)	1968	5,8	4,2	4,8	125
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,5	4,6	5,3	139
Volkswagen GOLF					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	4,6	3,3	3,8	99
1,6/77 kW (105 CV) 4x4	1598	5,5	4,0	4,5	119
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	4,6	3,5	3,9	102
2,0/103 kW (140 CV)	1968	5,4	4,1	4,5	119
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/110 kW (150 CV)	1968	5,0	3,6	4,1	106
2,0/110 kW (150 CV) 4x4	1968	5,7	4,1	4,7	122
2,0/110 kW (150 CV) aut	1968	5,2	4,0	4,4	117
Volkswagen GOLF PLUS					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	6,0	4,1	4,7	125
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,2	3,9	4,3	114
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	5,0	4,1	4,4	115
2,0/100 kW (136 CV)	1968	6,3	4,3	5,1	132
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,3	4,3	5,1	132
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,9	4,7	5,5	144
Volkswagen GOLF VARIANT					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	5,6	3,9	4,5	119
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,2	3,6	4,2	109
1,6/77 kW (105 CV) 4x4	1598	6,8	4,7	5,5	143
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	4,9	4,0	4,3	113
2,0/100 kW (136 CV)	1968	6,3	4,1	4,9	128
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,3	4,1	4,9	128
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,9	4,5	5,4	139
Volkswagen JETTA					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,2	3,6	4,2	109
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	4,9	4,0	4,3	113
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,1	4,1	4,8	126
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,7	4,5	5,3	138
Volkswagen KOMBI					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/100 kW (136 CV) 4x4	1968	10,2	6,9	8,1	214
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	10,2	6,7	8,0	211

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen KOMBI					
2,0/103 kW (140 CV)	1968	8,9	5,9	7,0	184
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	9,6	6,5	7,6	199
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	9,3	6,5	7,5	198
2,0/132 kW (180 CV)	1968	8,7	6,2	7,1	187
2,0/132 kW (180 CV) 4x4	1968	9,4	6,7	7,7	203
2,0/132 kW (180 CV) 4x4 aut	1968	9,5	7,3	8,1	214
2,0/132 kW (180 CV) aut	1968	8,6	6,7	7,4	195
2,0/62 kW (84 CV)	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/75 kW (102 CV)	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/84 kW (114 CV)	1968	8,4	5,9	6,8	179
Volkswagen MAGGIOLINO					
1,6/77 KW (105 CV)	1598	5,1	3,9	4,3	113
1,6/77 KW (105 CV) aut	1598	4,8	4,1	4,3	114
2,0/103 KW (140 CV)	1968	6,3	4,2	4,9	129
2,0/103 KW (140 CV) aut	1968	6,9	4,6	5,4	140
Volkswagen MAGGIOLINO CABRIOLET					
1,6/77 KW (105 CV)	1598	5,1	3,9	4,3	113
1,6/77 KW (105 CV) aut	1598	4,8	4,1	4,3	114
2,0/103 KW (140 CV)	1968	6,3	4,2	4,9	129
2,0/103 KW (140 CV) aut	1968	6,9	4,6	5,4	140
Volkswagen MULTIVAN					
2,0/100 KW (136 CV)	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/100 KW (136 CV) 4X4	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/100 KW (136 CV) aut	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/103 KW (140 CV)	1968	9,1	6,1	7,2	189
2,0/103 KW (140 CV) 4X4	1968	9,8	6,7	7,8	206
2,0/103 KW (140 CV) aut	1968	9,5	6,7	7,7	203
2,0/132 KW (180 CV)	1968	8,9	6,4	7,3	192
2,0/132 KW (180 CV) 4X4	1968	9,6	6,9	7,9	208
2,0/132 KW (180 CV) 4X4 aut	1968	9,7	7,5	8,3	219
2,0/132 KW (180 CV) aut	1968	8,8	6,9	7,6	199
2,0/75 KW (102 CV)	1968	8,6	6,1	7,0	184
2,0/84 KW (114 CV)	1968	8,6	6,1	7,0	184

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen MULTIVAN STARTLINE					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/100 kW (136 CV) 4x4	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/103 kW (140 CV)	1968	8,9	5,9	7,0	184
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	9,8	6,7	7,8	206
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	9,3	6,5	7,5	198
2,0/62 kW (84 CV)	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/75 kW (102 CV)	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/84 kW (114 CV)	1968	7,6	5,7	6,4	169
Volkswagen PASSAT					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,2	3,6	4,1	109
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	5,5	4,1	4,6	120
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,6	4,0	4,6	119
2,0/103 kW (140 CV)	1968	5,8	4,0	4,7	123
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	6,4	4,6	5,3	137
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,5	4,4	5,2	135
2,0/125 kW (170 CV)	1968	5,4	4,1	4,6	120
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 aut	1968	6,7	5,0	5,6	147
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	6,2	4,6	5,2	136
2,0/130 kW (177 CV)	1968	5,4	4,1	4,6	120
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	6,7	5,0	5,6	147
2,0/130 kW (177 CV) aut	1968	6,2	4,6	5,2	136
Volkswagen PASSAT VARIANT					
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,2	3,6	4,1	109
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	5,5	4,1	4,6	120
2,0/100 kW (136 CV)	1968	5,6	4,0	4,6	119
2,0/103 kW (140 CV)	1968	5,8	4,0	4,7	123
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	6,4	4,6	5,3	137
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,5	4,4	5,2	135
2,0/125 kW (170 CV)	1968	5,4	4,1	4,6	120
2,0/125 kW (170 CV) 4x4 aut	1968	6,7	5,0	5,6	147
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	6,2	4,6	5,2	136

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen PASSAT VARIANT					
2,0/130 kW (177 CV)	1968	5,4	4,1	4,6	120
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	6,7	5,0	5,6	147
2,0/130 kW (177 CV) aut	1968	6,2	4,6	5,2	136
Volkswagen PHAETON					
3,0/176 kW (239 CV) 4x4 aut	2967	11,6	6,7	8,5	224
Volkswagen POLO					
1,2/55 kW (75 CV)	1199	4,0	2,9	3,3	87
1,6/66 kW (90 CV)	1598	4,6	3,2	3,7	96
1,6/66 kW (90 CV) aut	1598	5,2	3,7	4,3	112
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,1	3,6	4,2	109
Volkswagen SCIROCCO					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	6,1	4,1	4,8	127
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	6,7	4,5	5,3	139
2,0/103 kW (140 CV)	1968	5,5	4,0	4,5	118
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	5,9	4,5	4,9	129
2,0/125 kW (170 CV)	1968	6,5	4,3	5,1	134
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	7,1	4,6	5,5	144
Volkswagen SHARAN					
2,0/100 kW (136 CV)	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/100 kW (136 CV) 4x4	1968	7,4	5,2	6,0	158
2,0/100 kW (136 CV) aut	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	7,4	5,2	6,0	158
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/125 kW (170 CV)	1968	7,3	5,0	5,8	152
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	6,7	5,4	5,9	154
2,0/85 kW (116 CV)	1968	6,8	4,8	5,5	143
Volkswagen TIGUAN					
2,0/100 kW (136 CV) 4x4	1968	7,5	5,1	6,0	157
2,0/100 kW (136 CV) 4x4 aut	1968	7,9	5,5	6,3	167
2,0/103 kW (140 CV)	1968	6,3	4,8	5,3	139
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	6,9	5,1	5,8	150
2,0/103 kW (140 CV) 4x4 aut	1968	6,9	5,5	6,0	158
2,0/125 kW (170 CV) 4x4	1968	7,4	5,1	6,0	158
2,0/130 kW (177 CV) 4x4	1968	6,7	5,2	5,8	151

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen TIGUAN					
2,0/130 kW (177 CV) 4x4 aut	1968	6,8	5,6	6,0	159
2,0/81 kW (110 CV)	1968	6,3	4,8	5,3	139
Volkswagen TOUAREG					
3,0/150 kW (204 CV) 4x4 aut	2967	8,2	6,3	7,0	184
3,0/180 kW (245 CV) 4x4 aut	2967	8,4	6,5	7,2	189
4,1/250 kW (340 CV) 4x4 aut	4134	11,9	7,4	9,1	239
Volkswagen TOURAN					
1,6/66 kW (90 CV)	1598	6,3	4,5	5,1	134
1,6/77 kW (105 CV)	1598	5,5	4,0	4,6	119
1,6/77 kW (105 CV) aut	1598	5,1	4,2	4,5	119
2,0/103 kW (140 CV)	1968	5,7	4,3	4,8	125
2,0/103 kW (140 CV) aut	1968	6,1	4,6	5,2	135
2,0/125 kW (170 CV) aut	1968	7,0	5,0	5,7	151
Volkswagen WIDDER					
2,0/103 kW (140 CV) 4x4	1968	11,4	7,5	8,9	234

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (m ³ /100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Volkswagen CADDY					
2,0/80 kW (109 CV)	1984	11,9	6,9	8,7	156
Volkswagen TOURAN					
1,4/110 kW (150 CV)	1390	9,5	5,8	7,2	128
1,4/110 kW (150 CV) aut	1390	9,1	5,8	7,0	125
Volkswagen UP!					
1,0/50 kW (68 CV)	999	5,5	3,8	4,4	79

Marca: VOLVO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volvo XC60					
4P SW aut	1999	11,4	6,8	8,5	198
4P SW aut 4x4	2953	15,2	8,1	10,7	249
4P SW aut 4x4	3192	13,8	7,6	9,9	229
Volvo V70					
4P SW mec	1596	9,0	5,5	6,8	157
4P SW aut	1596	9,8	5,8	7,2	168
4P SW mec	1999	11,3	6,2	8,1	189
4P SW aut	1999	11,6	6,5	8,4	195
4P SW aut 4x4	2953	14,8	7,5	10,2	237
Volvo XC70					
4P SW aut 4x4	2953	15,1	8,1	10,6	248
Volvo S80					
4P ber aut	1596	9,7	5,6	7,1	165
4P ber mec	1596	8,8	5,3	6,6	152
4P ber mec	1999	11,2	6,0	7,9	184
4P ber aut	1999	11,4	6,2	8,1	189
4P ber aut 4x4	2953	14,5	7,3	9,9	231
Volvo XC90					
4P multiu aut 4x4	3192	16,5	8,7	11,5	269
Volvo C70					
2P decap aut	2521	14,0	6,7	9,4	219
Volvo C30					
2P coupè mec	1999	10,8	5,8	7,6	177
2P coupè mec	2521	12,6	6,4	8,7	203
2P coupè aut	2521	13,5	6,5	9,0	211
Volvo V50					
4P multiu mec	1999	10,8	5,7	7,6	176
4P multiu aut	2521	13,5	6,5	9,0	211
Volvo S60					
4P ber mec kw110	1596	9,5	5,4	6,8	159
4P ber aut kw110	1596	7,4	4,9	5,8	135
4P ber mec kw132	1596	9,3	5,3	6,8	157
4P ber aut kw132	1596	9,5	5,3	6,8	159
4P ber aut	1999	11,4	6,2	8,1	189
4P ber mec	1999	11,2	6,0	7,9	184
4P ber aut 4x4	2953	14,5	7,3	9,9	231

segue Marca: VOLVO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volvo V60					
4P SW mec kw 132	1596	8,7	5,4	6,6	153
4P SW aut	1596	9,9	5,8	7,2	167
4P SW mec kw 110	1596	7,5	5,1	6,0	139
4P SW aut	1999	11,5	6,3	8,2	192
4P SW mec	1999	11,2	6,1	8,0	186
4P SW aut 4x4	2953	14,8	7,5	10,2	237
Volvo V40					
4P Multiu mec kw110	1596	6,8	4,5	5,3	124
4P Multiu mec kw132	1596	7,0	4,7	5,5	129
Volvo V40 Cross Country					
4P Multiu aut	1596	7,9	5,1	6,1	143
4P Multiu mec	1596	7,0	4,7	5,5	129
4P Multiu aut	1984	10,4	5,8	7,5	174
4P Multiu aut 4x4	1984	11,3	6,3	8,1	189
4P Multiu aut	2497	11,1	5,9	7,8	182
4P Multiu aut 4x4	2497	11,6	6,4	8,3	194

Marca: VOLVO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volvo V70					
4P SW mec	1560	5,3	4,1	4,5	119
4P SW aut	1560	5,1	4,2	4,5	119
4P SW aut	1984	6,2	4,5	5,1	134
4P SW mec	1984	5,3	4,1	4,5	119
4P SW aut kw120	1984	8,0	4,9	6,0	159
4P SW aut 4x4	2400	8,8	5,4	6,6	175
4P SW mec start&stop	2400	5,8	4,2	4,8	126
4P SW aut	2400	8,5	4,9	6,2	164
Volvo XC60					
4P SW mec	1984	6,4	4,6	5,3	139
4P SW aut	1984	7,9	5,0	6,0	159
4P SW mec 4x4	2400	6,0	4,9	5,3	139
4P SW aut 4x4	2400	8,9	5,6	6,8	179
Volvo S80					
4P ber mec	1560	5,3	4,0	4,5	119
4P ber aut	1560	5,1	4,2	4,5	119
4P ber aut	1984	8,1	4,8	6,0	158
4P ber mec	1984	5,1	3,9	4,3	114
4P ber aut	2400	8,4	4,7	6,1	159
4P ber aut 4x4	2400	8,6	5,1	6,4	167
4P ber mec	2400	5,6	4,0	4,6	120
Volvo C70					
2P decap aut	1984	8,7	5,1	6,4	169
2P decap mec	1984	7,7	4,8	5,9	154
Volvo V50					
4P SW mec	1560	5,2	3,8	4,3	114
4P SW mec Eviro	1560	4,3	3,5	3,8	99
4P SW mec	1984	7,0	4,0	5,1	134
4P SW aut	1984	7,9	4,6	5,8	154
Volvo C30					
2P coupè mec	1560	5,3	3,8	4,3	114
2P coupè mec Start&Stop	1560	4,2	3,3	3,6	94
2P coupè aut	1984	7,9	4,6	5,8	154
2P coupè mec	1984	6,8	4,2	5,1	134

segue Marca: VOLVO

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volvo XC70					
4P SW aut	1984	7,7	4,8	5,9	154
4P SW mec	1984	6,8	4,5	5,3	139
4P SW mec 4x4	2400	6,1	4,8	5,3	139
4P SW aut 4x4	2400	8,7	5,7	6,8	179
Volvo XC90					
4P multiu aut 4x4	2400	10,5	6,8	8,2	215
4P multiu aut	2400	10,5	6,7	8,1	212
Volvo S60					
4P ber mec	1560	5,1	3,9	4,3	114
4P ber aut	1560	4,9	4,0	4,3	114
4P ber aut	1984	7,9	4,6	5,8	152
4P ber mec	1984	5,1	3,9	4,3	114
4P ber aut	2400	8,1	4,6	5,9	154
4P ber mec	2400	5,7	3,8	4,5	119
4P ber aut 4x4	2400	8,5	5,1	6,3	166
Volvo V60					
4P SW mec	1560	5,2	4,1	4,5	119
4P SW aut	1560	5,1	4,2	4,5	119
4P SW aut	1984	6,1	4,3	4,9	129
4P SW mec	1984	5,2	4,1	4,5	119
4P SW aut	2400	8,5	4,9	6,2	162
4P SW mec	2400	5,6	4,0	4,6	120
4P SW aut 4x4	2400	8,6	5,2	6,4	169
Volvo V40					
4P Multiu mec	1560	4,0	3,4	3,6	94
4P Multiu mec	1984	5,3	3,8	4,3	114
4P Multiu aut	1984	6,9	4,3	5,2	136
Volvo V40 Cross Country					
4P Multiu mec	1560	4,1	3,6	3,8	99
4P Multiu mec	1984	5,3	3,9	4,4	117
4P Multiu aut	1984	6,8	4,3	5,2	137

Marca: VOLVO
Combustibile: IBRIDO (gasolio – elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volvo V60 Plug in Hybrid					
4P SW aut	2400	*	5,5	1,8	48

* Dato non disponibile.

In modalità elettrica Consumo = 133 Wh/Km, Autonomia = 50 Km.

INDICE ANALITICO PER MARCHE

ABARTH.....	pag.	23
ALFA ROMEO.....	pag.	24
ASTON MARTIN.....	pag.	27
AUDI.....	pag.	29
BENTLEY.....	pag.	44
BMW.....	pag.	46
CADILLAC.....	pag.	60
CHEVROLET.....	pag.	62
CITROEN.....	pag.	66
CORVETTE.....	pag.	77
DACIA.....	pag.	78
DAIHATSU.....	pag.	81
DR MOTOR.....	pag.	82
FERRARI.....	pag.	84
FIAT.....	pag.	85
FIAT PROFESSIONAL.....	pag.	91
FORD.....	pag.	96
GREAT WALL	pag.	102
HONDA.....	pag.	104
HYUNDAI.....	pag.	107
JAGUAR.....	pag.	112
JEEP.....	pag.	114
KIA.....	pag.	117
LADA.....	pag.	121

LAMBORGHINI.....	pag.	122
LANCIA.....	pag.	123
LAND ROVER.....	pag.	127
LEXUS.....	pag.	129
LOTUS.....	pag.	131
MAHINDRA.....	pag.	132
MASERATI.....	pag.	133
MAYBACH.....	pag.	134
MAZDA.....	pag.	135
MERCEDES-AMG.....	pag.	138
MERCEDES-BENZ.....	pag.	141
MINI	pag.	156
mitsubishi.....	pag.	161
NISSAN.....	pag.	165
OPEL.....	pag.	172
PEUGEOT.....	pag.	181
PORSCHE.....	pag.	190
RENAULT.....	pag.	195
ROLLS-ROYCE.....	pag.	203
SAAB.....	pag.	204
SEAT.....	pag.	207
SKODA.....	pag.	216
SMART.....	pag.	225
SSANGYONG.....	pag.	228
SUBARU.....	pag.	231
SUZUKI.....	pag.	234

TATA.....	pag.	237
TOYOTA.....	pag.	241
VOLKSWAGEN.....	pag.	245
VOLVO.....	pag.	263