

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 serra¹

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 climatici²

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

¹ IV Assessment report dell'IPCC

² 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 certa 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, 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 sulla base degli impegni già previsti dal pacchetto clima-energia, 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, nonché 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 climatico³

La domanda di trasporto è in forte espansione. In Italia, nel periodo 1990-2011, il traffico interno di passeggeri è aumentato del 21,3%; l'incremento si concentra nel trasporto stradale privato (+21,5% circa), che ne costituisce la quota più rilevante (80,2%). Pur considerando la riduzione dei consumi di mobilità degli italiani dovuto alla crisi economica in atto, l'autovettura continua a rappresentare il mezzo di trasporto preferito; l'uso dell'autovettura è pari al 75,4% della ripartizione modale, a fronte del 6% dei mezzi su ferro e del 11,7% di autobus. Per quanto riguarda il trasporto merci, il trasporto su strada è preponderante (76%) seguito da quello su rotaia (17%) e vie d'acqua interne (7%).

L'Italia detiene uno dei tassi di motorizzazione più alti a livello mondiale (corrispondente a 1,64 persone per vettura nel 2012) e ha 37,1 milioni di veicoli circolanti che percorrono circa 13000 km/anno (il 26% in più della media UE). Nel 2012 la densità automobilistica (n. autovetture per 1000 abitanti) risulta pari a 621 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 obiettivi 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 2,9% nel periodo 1990-2012. Tale dato è il risultato di un incremento delle emissioni di circa 24,9% nel periodo 1990-2007 seguito da una riduzione di circa 17,6% nel periodo 2007-2012 (in particolare, le emissioni dal 2011 al 2012 sono diminuite del 9,7%) Nel 2012 il trasporto ha rappresentato il 27,9% del totale delle emissioni energetiche di gas serra a livello nazionale e le autovetture hanno contribuito per circa il 56% a tale valore. Nel 2012 i trasporti sono stati responsabili del 23,1% delle emissioni totali nazionali di gas serra, di cui il 61,2% si produce nell'ambito del trasporto passeggeri su strada.

³ VI Comunicazione Nazionale UNFCCC; Inventario nazionale delle emissioni, ISPRA; Annuario dei dati ambientali, ISPRA; ACI - Annuario Statistico

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).

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/sites/default/files/archivio/allegati/inquinamento_atmosferico/cnea_relazione_conclusiva.pdf

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 sono applicati al 65 % delle loro flotte dal gennaio 2012 ed al 75% dal gennaio 2013 e si applicano all'80% dal gennaio 2014 e si applicheranno al 100% a partire dal 2015.

E' stato 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 2020, sarà pari a 95 euro per grammo di CO₂ di superamento moltiplicata per il numero di auto vendute. Peraltro, per non penalizzare alcuni produttori, è stato raggiunto un accordo che permette di calcolare la media

ponderata solo sul 95% delle auto vendute, esentando un certo numero di vetture sportive o comunque caratterizzate da elevati livelli di emissioni.

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.

Il regolamento 397/2013/UE in vigore dall'8 maggio 2013 fornisce ulteriori strumenti per verificare in modo efficiente le emissioni di CO₂ da parte dei costruttori e semplifica le operazioni di raccolta dei dati.

Basandosi sull'esperienza acquisita nel biennio 2010-2011 di prima attuazione del regolamento 443/2009/CE, la Commissione ha infatti approvato il nuovo regolamento di modifica 397/2013/UE che, al fine di migliorare la qualità e l'accuratezza del monitoraggio delle emissioni di CO₂, precisa alcuni dei parametri dei dati richiesti e aggiunge ulteriori parametri finora oggetto di un controllo su base volontaria.

Secondo l'Agenzia Europea per l'Ambiente⁴, negli anni 2011-2013 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, attestandosi a 126,2 g/km, e nel 2013, scendendo a 126,2 g/km, secondo dati provvisori.

Nello stesso tempo, la media dell'Unione è scesa da 140,3 g/km a 135,7 nel 2011, a 132,2 nel 2012, e a 127 g/km nel 2013, sempre secondo dati provvisori, raggiungendo quindi in anticipo l'obiettivo fissato per il 2015. E' il caso di notare che l'Italia ha già raggiunto dal 2011 tale obiettivo previsto a livello europeo, e fra i Paesi grandi acquirenti di autovetture (oltre 1 milione di immatricolazioni all'anno) si conferma, come l'anno precedente, al secondo posto dopo la Francia per basso livello medio di emissioni di anidride carbonica .

Secondo l'ACI⁵, nel 2013 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 18,158 milioni su circa 36,963 milioni di auto circolanti in Italia (49,12% contro il 42,91% del 2011 ed il 38,96% del 2010). La riduzione delle immatricolazioni di nuove autovetture, continuata nel 2013 anche a causa del protrarsi della crisi economica, ha rallentato ma ovviamente non fermato il flusso delle sostituzioni (peraltro persiste una grossa componente di auto "Euro 0", che diminuisce molto lentamente: da 4,856 milioni nel 2009 a 4,110 nel 2013). Anche il numero complessivo delle auto in circolazione è leggermente sceso (dal massimo storico di 37,113 milioni del 2011 a 36.963)

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 stati 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

⁴ 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", ottobre 2013, nonché "Monitoring the CO₂ emissions from new passenger cars in the EU: summary of data for 2013", edizione provvisoria, aprile 2014 .

⁵ Annuario statistico 2014 .

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.

Nel 2013 è stato 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.

Tuttavia il provvedimento, a carattere sperimentale, era 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 ha dimostrato l'interesse del pubblico per questo tipo di autovetture.

Per l'anno 2014 si è quindi provveduto a modificare i criteri di riparto delle disponibilità, prevedendo una maggiore quota per i privati. Anche nel 2014, però, i fondi, prenotabili dal 6 maggio, si sono rapidamente esauriti. Tuttavia, è possibile che nel corso del 2014 venga decisa una rideterminazione delle risorse che riproponga la possibilità di incentivo all'acquisto per i privati cittadini.

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'autovettura 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. Spegner 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 influenzando 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 tergilcristalli, la ventola dell'impianto di riscaldamento, 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 11 valori di emissione espressi in grammi per km)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂		Consumi (l/100km)	
		(g/km)	Urbano	Extra Urbano	Misto
Mitsubishi OUTLANDER PHEV* 5P 2.0 ber 4x4	1998	44	--	--	1,9
Toyota PRIUS PLUG-IN* 1.8 due vol. 5P CVT	1798	49	-°	-°	2,1 [^]
Porsche 918 SPYDER* decap 2P 4X4 aut 20" 447 kW	4593	70	-- (°)	-- (°)	3,0
Porsche PANAMERA S E-HYBRID* due vol 5P aut 18" 245 kW	2995	71	-- (°)	-- (°)	3,1
Toyota YARIS Hybrid* 1.5 due vol 5P CVT (cerchi 15")	1497	79	3,1	3,5	3,5
Lexus CT* 200h due vol 5P CVT	1798	82	3,6	3,5	3,6
Toyota AURIS Hybrid* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15")	1798	84	3,5	3,6	3,6
Toyota AURIS TS Hybrid* 1.8 SW. 5P CVT (cerchi 15")	1798	85	3,6	3,6	3,7
Toyota YARIS Hybrid* 1.5 due vol 5P CVT (cerchi 16")	1497	85	3,4	3,7	3,7
Lexus CT* 200h due vol 5P CVT Business Pack	1798	88	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

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

° Dato non applicabile

[^] Ciclo combinato tra ciclo di tipo A e di tipo B (Reg. ECE 101)

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		Consumi (l/100km)		
		CO ₂ (g/km)	Urbano	Extra Urbano	Misto	
Toyota AURIS Hybrid* 1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 17")	1798	91	3,9	3,9	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	
Mitsubishi SPACE STAR 5P 1.0 ber	999	92	4,6	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 TS Hybrid* 1.8 SW. 5P CVT (cerchi 17")	1798	92	3,9	3,9	4,0	
Lexus CT* 200h due vol 5P CVT Executive/F Sport/Luxury	1798	94	4,1	4,0	4,1	
Suzuki ALTO 1.0 GL Start & Stop	996	94	4,9	3,7	4,1	
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	
Citroën NUOVA C3 1.2 e-VTi 82 ETG AIRDREAM aut ber 5P (*)	1199	95	4,5	3,9	4,1	
Volkswagen JETTA* 1,4/110 kW aut	1395	95	4,4	3,9	4,1	
Nissan MICRA 4P 97 CV ber 2 vol	1198	95	5,1	3,6	4,1	
Peugeot 208 3/5 P 1.2 e-VTi 82 CV aut-rob	1199	95	4,5	3,9	4,1	
Peugeot 208 3/5 P 1.2 e-VTi 82 CV aut-rob	1199	95	4,5	3,9	4,1	
Smart FORTWO coupè mhd 2P 45 kW mec-aut softip e cerchi da 15"	999	97	4,5	3,9	4,2	
Smart FORTWO coupè mhd 2P 52 kW mec-aut softip e cerchi da 15"	999	97	4,5	3,9	4,2	
Lancia YPSILON 0.9 TwinAir 85 CV ber 5P Start&Stop semiaut DFN	875	97	4,9	3,7	4,1	
Smart FORTWO coupè mhd 2P 52 kW mec-aut softouch e cerchi da 15"	999	98	4,6	4,0	4,3	
Smart FORTWO coupè mhd 2P 52 kW mec-aut softouch e cerchi da 15"	999	98	4,6	4,0	4,3	
Citroën C4 CACTUS 1.2 e-VTi 82 ETG aut ber 5P (*)	1199	98	5,0	3,9	4,3	
Hyundai i10 1.0 ber 5P pneu 13"	998	98	5,1	3,7	4,3	

*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	Consumi (l/100km)		
		(g/km)	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 S&S 83g (Eco Business)	1461	83	3,6	3,0	3,2
Renault CLIO SPORTER 1.5 dCi 90cv S&S 83gr Euro5 (Ecobusiness)	1461	83	3,6	3,0	3,2
Skoda NUOVA OCTAVIA 1,6/81 kW	1598	85	3,8	3,0	3,2
Skoda NUOVA OCTAVIA WAGON 1,6/81 kW	1598	85	3,8	3,0	3,2
Volkswagen GOLF 1,6/81 kW	1598	85	3,8	3,0	3,2
Ford FIESTA ber-3p-5p-70Kw- Fap	1560	85	3,7	3,1	3,3
Peugeot 3008 HYBRID4 2.0 HDi FAP aut-rob 85g*	1997	85	3,0	3,4	3,3
Seat LEON 1,6/81 kW	1598	85	3,8	3,0	3,2
Seat LEON SC 1,6/81 kW	1598	85	3,8	3,0	3,2
Seat LEON ST 1,6/81 kW	1598	85	3,8	3,0	3,2
Audi A3 1,6/81 kW	1598	85	3,8	3,0	3,2
Smart FORTWO cdi coupè 2P 40 kW mec-aut softip	799	86	3,3	3,3	3,3
Smart FORTWO cdi cabrio 2P 40 kW mec-aut softip	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 70 AIRDREAM CMP aut ber 5P^	1398	87	3,6	3,2	3,4
Smart FORTWO cdi coupè 2P 40 kW mec-aut softouch	799	87	3,4	3,3	3,3
Smart FORTWO cdi cabrio 2P 40 kW mec-aut softouch	799	87	3,4	3,3	3,3
Citroën DS3 1.4 e-HDI 70 AIRDREAM CMP aut ber 3P	1398	87	3,6	3,2	3,4
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
Audi A3 SPORTBACK 1,6/81kW	1598	88	3,9	3,1	3,3
Opel CORSA 95CV 3P e 5P man Start&Stop	1248	88	3,7	3,1	3,3
Volvo V40 4P multiu mec Enviro	1560	88	3,8	3,1	3,4
Mini ONE D 2P ber due vol	1496	89	3,9	3,1	3,4
Renault NUOVA CLIO Clio4 1.5 90cv dCi S&S 5P EURO5 (Energy)	1461	90	4,0	3,2	3,4
Renault CLIO SPORTER 1.5 dCi 90cv S&S Euro5 (Energy)	1461	90	4,0	3,2	3,5
Renault NEW MEGANE BERLINA Wave 1.5 dCi 110cv S&S ESM; GT Style 1.5 dCi 110cv S&S ESM	1461	90	3,9	3,2	3,5
Renault NEW MEGANE BERLINA Energy GT Line 1.5 dCi 110cv S&S ESM	1461	90	3,9	3,2	3,5
Renault NEW MEGANE COUPE' Coupé GT Style 1.5 dCi 110cv S&S ESM; Energy GT Line 1.5 dCi 110cv S&S ESM	1461	90	3,9	3,2	3,5

Modello	Emissioni				
	Cilindrata (cm ³)	CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Renault NEW MEGANE SPORTOUR Wave 1.5 dCi 110cv S&S ESM; GT Style 1.5 dCi 110cv S&S ESM	1461	90	3,9	3,2	3,5
Renault NEW MEGANE SPORTOUR Energy GT Line 1.5 dCi 110cv S&S ESM	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 90 AIRDREAM ber 3P [^]	1560	90	4,1	3,1	3,5
Mini COOPER D 2P ber due vol	1496	92	4,3	3,1	3,5
Nissan NOTE 4P 90 CV mono	1461	92	4,2	3,2	3,6
Mercedes-Benz Classe A 180 CDI BlueEFFICIENCY Edition 4P multiu	1461	92	4,2	3,2	3,6
Citroën C4 CACTUS 1.6 e-HDI 92 ETG6 aut ber 5P [^]	1560	92	3,8	3,4	3,5
Peugeot NUOVA 308 5 P 1.6 HDi FAP 92 CV [^]	1560	93	4,3	3,3	3,6
Hyundai i20 1.1 CRDi ISG ber 3P e 5P	1120	93	4,2	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

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

Modello	Emissioni				
	Cilindrata (cm ³)	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
Citroën C4 CACTUS 1.6 e-HDI 92 ETG6 aut ber 5P	1560	94	3,9	3,5	3,6
Citroën C3 1.6 e-HDI 90 AIRDREAM aut ber 5P	1560	95	4,2	3,3	3,6
Citroën DS3 CABRIO 1.6 e-HDI 90CV AIRDREAM decap 3P	1560	95	4,2	3,3	3,6
Peugeot 208 3/5 P 1.6 HDi FAP 92 CV Stop&Start	1560	95	4,2	3,3	3,6
Peugeot NUOVA 308 SW 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start [^]	1560	95	4,2	3,3	3,7
Peugeot NUOVA 308 5 P 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start [^]	1560	95	4,2	3,3	3,7

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni	Consumi (l/100km)		
		CO ₂ (g/km)	Urbano	Extra Urbano	Misto
Citroën C4 1,6 e-HDI 115 AIRDREAM ETG6 aut ber 5P ^A	1560	95	4,1	3,4	3,7
Renault CAPTUR Captur 1.5 dCi 90cv S&S Euro 5 Wave / Live	1461	95	4,0	3,4	3,6
Renault CAPTUR Captur 1.5 dCi 90cv S&S Euro 5 Energy R-Link	1461	95	4,0	3,4	3,6
Renault NUOVA CLIO Clio4 1.5 dCi 75cv Start & Stop (wave / live)	1461	95	4,3	3,2	3,6
Clio4 1.5 dCi 90 cv EDC (Energy)	1461	95	4,3	3,3	3,7
Nuova Clio SL dCi 75cv 5P	1461	95	4,3	3,2	3,6
Nuova Clio SL dCi 90cv 5P	1461	95	4,3	3,2	3,6
Renault CLIO SPORTER Clio Sporter 1.5 dCi 75cv Euro5 (Wave / Live)	1461	95	4,3	3,2	3,6
Clio Sporter 1.5 dCi 90cv EDC Euro5 (Energy)	1461	95	4,3	3,3	3,7
Clio Sporter SL 1.5 dCi 75cv	1461	95	4,3	3,2	3,6
Clio Sporter SL dCi 90cv 5P	1461	95	4,3	3,2	3,6
Citroën DS3 1.6 e-HDI 90 AIRDREAM ETG6 aut ber 3P ^A	1560	95	4,1	3,4	3,6
Citroën DS3 1.4 HDI 70 ber 3P ^A	1398	95	4,4	3,2	3,6
Citroën DS3 1.6 e-HDI 90 AIRDREAM ber 3P	1560	95	4,2	3,3	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
Volvo V40 4P multiu mec	1560	96	4,1	3,4	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
Fiat 500 1.3 Multijet 16v 95 CV ber 3P Start&Stop	1248	97	4,7	3,1	3,7
Fiat 500C 1.3 Multijet 16v 95 CV convertibile 3P Start&Stop	1248	97	4,7	3,1	3,7
Opel ASTRA 110CV 5P Start&Stop	1598	97	3,9	3,5	3,7
Opel ASTRA 5P e ST 110CV ST Start&Stop	1598	97	3,9	3,5	3,7
Opel ASTRA 4P 110CV 4P Start&Stop	1598	97	3,9	3,5	3,7
Chevrolet AVEO ber 4P	1248	97	4,2	3,3	3,7
Citroën C4 1,6 e-HDI 115 AIRDREAM ber 5P ^A	1560	97	4,4	3,4	3,8
Citroën C4 1,6 e-HDI 115 AIRDREAM ETG6 aut ber 5P ^A	1560	98	4,2	3,5	3,8
Mini COOPER D aut 2P ber due vol	1496	98	4,2	3,5	3,7

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni		Consumi (l/100km)		
		CO ₂ (g/km)	Extra			
			Urbano	Urbano	Misto	
Citroën NUOVA C4 PICASSO 1.6 e-HDI 90 AIRDREAM ETG6 aut multiu	1560	98	4,2	3,5	3,8	
Citroën NUOVA GRAND C4 PICASSO 1.6 e-HDI 90 AIRDREAM ETG6 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	
Peugeot 208 3/5 P 1.6 HDi FAP 92 CV aut-rob Stop&Start	1560	98	4,3	3,5	3,8	
Volkswagen GOLF 1,6/66 kW	1598	98	4,6	3,3	3,8	
Peugeot 2008 5 P 1.6 e-HDi FAP 92 CV aut-rob - Stop&Start	1560	98	4,1	3,6	3,8	
Honda CIVIC 5DR 5P due vol mec 17" 88 kW	1597	98	4,1	3,5	3,7	
Ford FIESTA ber-3p-5p-55Kw -Fap	1499	98	4,4	3,3	3,7	
Suzuki SWIFT 1.3 DDiS B-TOP Start&Stop 3p e 5p	1248	98	4,4	3,4	3,8	
Mercedes-Benz Classe B 180 CDI BlueEFFICIENCY EDITION 5P multiu	1461	98	4,4	3,4	3,8	

(^)CONSUMI OTTIMIZZATI

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

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
Mitsubishi SPACE STAR 5P 1.0 ber	999	85	92	6,2 / 4,6	4,8 / 3,6	5,2 / 4,0
Nissan MICRA 4P ber 2 vol	1198	95	115	7,7 / 6,1	5,1 / 4,3	6,1 / 5,0
Nissan NOTE 4P mono	1598	99	109	8,1 / 5,9	5,3 / 4,0	6,3 / 4,7
Kia PICANTO Glam ber 5 P	998	100	110	8,2 / 6,2	5,0 / 3,9	6,2 / 4,7
Hyundai i10 1.0 ber 5p GPL	998	104	116	8,3 / 6,5	5,4 / 4,2	6,5 / 5,1
Fiat 500 1.2 EasyPower ber 3P	1242	106	119	8,2 / 6,4	5,6 / 4,3	6,6 / 5,1
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
Chevrolet SPARK ber 5P	1206	109	118	8,8 / 6,6	5,9 / 4,1	7,0 / 5,0
Lancia YPSILON 1.2 69 CV ber 5P	1242	110	124	8,7 / 6,9	5,7 / 4,4	6,8 / 5,3
Chevrolet SPARK ber 5P	995	110	118	8,9 / 6,6	5,6 / 4,1	6,8 / 5,0
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
Fiat PANDA 0.9 TwinAir Turbo Natural Power ber 5P Trekking	875	86	107	6,1 / 5,8	4,0 / 3,9	4,8 / 4,6
Lancia YPSILON 0.9 TwinAir Turbo 80 CV ber 5P	875	86	107	6,1 / 5,8	4,0 / 3,9	4,8 / 4,6
Audi A3 SPORTBACK G- TRON 1,4/81 kW aut	1395	88	115	6,3 / 6,2	4,1 / 4,3	4,9 / 5,0
Audi A3 SPORTBACK G- TRON 1,4/81 kW	1395	92	120	6,7 / 6,9	4,2 / 4,2	5,1 / 5,2
Volkswagen GOLF 1,4/81 kW aut	1395	92	119	6,7 / 6,4	4,3 / 4,3	5,2 / 5,1
Volkswagen GOLF 1,4/81 kW	1395	94	124	6,8 / 6,9	4,4 / 4,4	5,3 / 5,3
Seat LEON 1,4/81 kW	1395	94	124	6,8 / 6,9	4,4 / 4,4	5,3 / 5,3
Volkswagen GOLF VARIANT 1,4/81 kW aut	1395	95	122	6,8 / 6,6	4,4 / 4,4	5,3 / 5,2
Seat LEON ST 1,4/81 kW	1395	96	126	6,9 / 7,0	4,5 / 4,5	5,4 / 5,4
Volkswagen GOLF VARIANT 1,4/81 kW	1395	97	127	6,9 / 7,0	4,5 / 4,5	5,4 / 5,4
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 500L Living 0.9 TwinAir Turbo Natural Power multiu 5P 5 pos	875	105	137	7,2 / 7,2	5,1 / 5,2	5,9 / 5,9

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)	Consumi (m ³ /100km)		
		Metano	Urbano	Extra Urbano	Misto
Seat MII					
1,0/50 kW	999	79	5,5	3,8	4,4
Skoda CITIGO					
1,0/50 kW	999	79	5,5	3,8	4,4
Volkswagen UP!					
1,0/50 kW	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)	Emissioni CO ₂
		Misto	(g/km)
BMW i3			
aut 4P ber	--	12,9	0
Citroën C-ZERO			
FULL ELECTRIC AIRDREAM	--	12,6	0
Mercedes- Amg SLS AMG Electric Drive			
aut-2P coupè	--	26,8	0
Mitsubishi i-MiEV			
5P ber	--	13,5	0
Nissan LEAF			
4P multiuso	--	17,3	0
Peugeot iOn			
5 P ELETTRICO	--	12,6	0
Smart FORTWO electric drive (coupé / cabrio)			
2P con modulo ricarica 22 kW	--	14,4	0
2P	--	15,1	0
Smart FORTWO BRABUS electric drive (coupé / cabrio)			
2P con modulo ricarica 22 kW	--	15,1	0
2P	--	16,3	0
Volkswagen GOLF			
--/85 kW aut	--	12,7	0
Volkswagen UP!			
--/60 kW aut	--	11,7	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 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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
BMW i3 REX ⁽¹⁾					
aut 4P ber	647 ⁽²⁾	--	--	11,5	13 ⁽²⁾
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

(1) Veicolo a trazione esclusivamente elettrica con motore termico ausiliare non di trazione: REX / range extender

(2) Valore riferito al motore ausiliare REX / range extender

* 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 (CO₂) 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. coupé, 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 CO₂, 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 15 marzo 2014; 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 (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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	8,5	5,3	6,5	150
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	5,3	6,4	150
Abarth 595 "50° anniversario"					
1.4 16v Turbo T-Jet 180 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	8,5	5,3	6,5	150
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	5,3	6,4	150
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 Supersport					
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 105 CV ber 3P Start&Stop	875	5,0	3,8	4,2	99
1.4 Turbo MultiAir 170 CV TCT ber 3P Start&Stop	1368	7,0	4,4	5,4	124
Alfa Romeo GIULIETTA					
1.4 TB 105 CV ber 5P Start&Stop	1368	8,3	5,3	6,4	148
1.4 TB 120 CV ber 5P Start&Stop	1368	8,3	5,3	6,4	148
1.4 TB MultiAir 170 CV ber 5P Start&Stop	1368	7,6	4,6	5,7	131
1.4 TB MultiAir 170 CV TCT ber 5P Start&Stop	1368	6,6	4,3	5,1	119
1750 TBi 235 CV TCT ber 5P Start&Stop	1742	9,8	5,3	7,0	162
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			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	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 / 8,3	6,8 / 5,3	8,3 / 6,4	134	148

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
1.6 JTDm 120 CV ber 3P Start&Stop	1598	5,2	3,7	4,3	112
Alfa Romeo GIULIETTA					
1.6 JTDm 105 CV ber 5P Start&Stop	1598	5,0	3,4	4,0	104
2.0 JTDm 150 CV ber 5P Start&Stop	1956	5,0	3,7	4,2	110
2.0 JTDm 170 CV TCT ber 5P Start&Stop	1956	5,2	3,9	4,4	116

Marca: ASTON MARTIN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	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 V8 VANTAGE S 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 V8 VANTAGE S					
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 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

segue Marca: ASTON MARTIN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi(l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Aston Martin VANQUISH VOLANTE					
2P decap aut Guida a DX	5935	21,4	10,2	14,4	335
2P decap 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 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 V12 VANTAGE S					
2P 2vol aut Guida a DX	5935	22,5	10,2	14,7	343
2P 2vol aut Guida a SX	5935	22,5	10,2	14,7	343
Aston Martin S ZAGATO					
2P coupè aut Guida a DX	4735	19,2	9,3	12,9	299
2P coupè aut Guida a SX	4735	19,2	9,3	12,9	299

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	1197	6,2	4,4	5,1	118
1,4/90 kW	1390	6,8	4,4	5,3	124
1,4/90 kW aut	1390	6,5	4,4	5,2	119
1,4/103 kW	1395	5,8	4,1	4,7	109
1,4/103 kW aut	1395	5,7	4,1	4,7	109
1,4/136 kW aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
Audi A1 SPORTBACK					
1,2/63 kW	1197	6,2	4,4	5,1	118
1,4/90 kW	1390	6,9	4,6	5,4	126
1,4/90 kW aut	1390	6,5	4,6	5,3	122
1,4/103 kW	1395	5,8	4,1	4,7	109
1,4/103 kW aut	1395	5,7	4,1	4,7	109
1,4/136 kW aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
Audi A3					
1,2/77 kW	1197	5,9	4,4	4,9	114
1,2/77 kW aut	1197	5,8	4,3	4,9	112
1,4/90 kW	1395	6,5	4,4	5,2	120
1,4/90 kW aut	1395	6,1	4,2	4,9	114
1,4/103 kW	1395	5,8	4,1	4,7	109
1,4/103 kW aut	1395	5,9	4,1	4,7	110
1,8/132 kW	1798	7,4	4,9	5,8	135
1,8/132 kW aut	1798	7,0	4,8	5,6	129
1,8/132 kW 4x4 aut	1798	8,2	5,5	6,5	149
Audi A3 CABRIOLET					
1,4/92 kW	1395	6,7	4,5	5,3	124
1,4/92 kW aut	1395	6,4	4,4	5,1	119
1,4/103 kW	1395	6,1	4,3	5,0	114
1,4/103 kW aut	1395	6,0	4,3	4,9	114
1,8/132 kW	1798	7,8	5,0	6,0	140
1,8/132 kW aut	1798	7,3	4,8	5,8	133
1,8/132 kW 4x4 aut	1798	8,4	5,6	6,6	154
Audi A3 LIMOUSINE					
1,4/90 kW aut	1395	6,1	4,3	5,0	116
1,4/92 kW	1395	6,6	4,3	5,1	119
1,4/103 kW	1395	5,9	4,2	4,8	111

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A3 LIMOUSINE					
1,4/103 kW aut	1395	5,9	4,1	4,7	109
1,8/132 kW	1798	7,4	4,9	5,8	135
1,8/132 kW aut	1798	7,0	4,8	5,6	129
1,8/132 kW 4x4 aut	1798	8,2	5,5	6,5	149
Audi A3 SPORTBACK					
1,2/77 kW	1197	5,9	4,4	4,9	114
1,2/77 kW aut	1197	6,0	4,4	5,0	115
1,4/90 kW	1395	6,5	4,4	5,2	120
1,4/90 kW aut	1395	6,1	4,3	5,0	116
1,4/103 kW	1395	5,9	4,2	4,8	112
1,4/103 kW aut	1395	5,9	4,1	4,7	110
1,8/132 kW	1798	7,4	4,9	5,8	135
1,8/132 kW aut	1798	7,0	4,8	5,6	129
1,8/132 kW 4x4 aut	1798	8,2	5,5	6,5	149
Audi A4 ALLROAD QUATTRO					
2,0/165 kW 4x4	1984	9,0	5,9	7,0	164
2,0/165 kW 4x4 aut	1984	8,6	6,1	7,1	164
Audi A4 AVANT					
1,8/88 kW	1798	8,6	5,5	6,6	154
1,8/88 kW aut	1798	7,6	5,7	6,4	149
1,8/125 kW	1798	7,7	5,2	6,1	141
1,8/125 kW aut	1798	7,0	5,4	6,0	139
1,8/125 kW 4x4	1798	8,1	5,5	6,5	149
2,0/165 kW	1984	8,0	5,1	6,1	143
2,0/165 kW aut	1984	7,4	5,2	6,0	140
2,0/165 kW 4x4	1984	8,8	5,5	6,7	154
2,0/165 kW 4x4 aut	1984	8,6	5,9	6,9	159
3,0/200 kW 4x4 aut	2995	11,2	6,8	8,4	197
Audi A4 LIMOUSINE					
1,8/88 kW	1798	8,6	5,3	6,5	151
1,8/88 kW aut	1798	7,6	5,4	6,2	144
1,8/125 kW	1798	6,9	4,4	5,3	124
1,8/125 kW aut	1798	6,9	5,1	5,8	134
1,8/125 kW 4x4	1798	8,1	5,2	6,2	144
2,0/165 kW	1984	7,8	4,8	5,9	138
2,0/165 kW aut	1984	7,4	5,0	5,8	136

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A4 LIMOUSINE					
2,0/165 kW 4x4	1984	8,8	5,3	6,6	152
2,0/165 kW 4x4 aut	1984	8,5	5,6	6,7	155
3,0/200 kW 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi A5 CABRIOLET					
1,8/125 kW	1798	7,9	5,1	6,2	143
1,8/125 kW aut	1798	7,2	5,6	6,2	143
2,0/165 kW	1984	8,1	5,2	6,3	148
2,0/165 kW aut	1984	7,6	5,3	6,2	145
2,0/165 kW 4x4 aut	1984	8,6	5,9	6,9	159
3,0/200 kW 4x4 aut	2995	11,2	6,9	8,5	199
Audi A5 COUPE					
1,8/125 kW	1798	7,4	4,8	5,7	134
1,8/125 kW aut	1798	6,9	5,1	5,8	134
2,0/165 kW	1984	7,7	4,8	5,9	138
2,0/165 kW aut	1984	7,4	5,0	5,8	136
2,0/165 kW 4x4	1984	8,8	5,3	6,6	152
2,0/165 kW 4x4 aut	1984	8,5	5,6	6,7	155
3,0/200 kW 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi A5 SPORTBACK					
1,8/125 kW	1798	7,5	4,9	5,8	136
1,8/125 kW aut	1798	7,0	5,2	5,9	136
2,0/165 kW	1984	7,8	4,8	5,9	138
2,0/165 kW aut	1984	7,5	5,1	6,0	139
2,0/165 kW 4x4	1984	8,8	5,3	6,6	152
2,0/165 kW 4x4 aut	1984	8,5	5,6	6,7	155
3,0/200 kW 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi A6 ALLROAD QUATTRO					
3,0/228 kW 4x4 aut	2995	11,8	7,1	8,9	206
Audi A6 AVANT					
2,0/132 kW	1984	8,4	5,5	6,6	154
2,0/132 kW aut	1984	8,2	5,5	6,5	152
2,8/150 kW	2773	10,5	6,0	7,7	177
2,8/150 kW aut	2773	9,6	6,1	7,4	172
2,8/150 kW 4x4 aut	2773	10,7	6,5	8,0	187
3,0/228 kW 4x4 aut	2995	10,8	6,6	8,2	190

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A6 LIMOUSINE					
2,0/132 kW	1984	8,3	5,4	6,5	151
2,0/132 kW aut	1984	8,1	5,4	6,4	149
2,8/150 kW	2773	10,5	6,0	7,7	177
2,8/150 kW aut	2773	9,6	6,1	7,4	172
2,8/150 kW 4x4 aut	2773	10,7	6,5	8,0	187
3,0/228 kW 4x4 aut	2995	10,8	6,6	8,2	190
Audi A7 SPORTBACK					
2,8/150 kW aut	2773	9,6	6,1	7,4	172
2,8/150 kW 4x4 aut	2773	10,7	6,5	8,0	187
3,0/228 kW 4x4 aut	2995	10,8	6,6	8,2	190
Audi A8					
3,0/228 kW 4x4 aut	2995	10,5	6,3	7,8	183
4,0/320 kW 4x4 aut	3993	12,6	7,1	9,1	213
Audi A8 L					
3,0/228 kW 4x4 aut	2995	10,6	6,3	7,9	184
4,0/320 kW 4x4 aut	3993	12,8	7,2	10,9	216
Audi A8 L W12					
6,3/368 kW 4x4 aut	6299	15,7	8,7	11,3	264
Audi Q3					
1,4/110 kW	1395	7,4	5,0	5,9	137
1,4/110 kW aut	1395	7,7	5,4	6,2	145
2,0/125 kW 4x4	1984	9,5	6,1	7,3	174
2,0/125 kW 4x4 aut	1984	10,2	6,4	7,7	179
2,0/155 kW 4x4 aut	1984	10,2	6,4	7,7	179
Audi Q5					
2,0/132 kW 4x4	1984	9,3	6,4	7,5	174
2,0/165 kW 4x4	1984	9,3	6,4	7,5	174
2,0/165 kW 4x4 aut	1984	9,6	6,9	7,9	184
3,0/200 kW 4x4 aut	2995	11,4	6,9	8,5	199
Audi Q7					
3,0/200 kW 4x4 aut	2995	14,4	8,5	10,7	249
3,0/245 kW 4x4 aut	2995	14,4	8,5	10,7	249
Audi R8 COUPE					
4,2/316 kW 4x4	4163	21,3	10,0	14,2	332
4,2/316 kW 4x4 aut	4163	19,3	8,4	12,4	289
5,2/386 kW 4x4	5204	22,2	10,6	14,9	346

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi R8 COUPE					
5,2/386 kW 4x4 aut	5204	20,5	8,9	13,1	305
5,2/404 kW 4x4	5204	22,2	10,6	14,9	346
5,2/404 kW 4x4 aut	5204	19,9	8,6	12,9	299
Audi R8 SPYDER					
4,2/316 kW 4x4	4163	21,3	10,3	14,4	337
4,2/316 kW 4x4 aut	4163	19,6	8,6	12,6	294
5,2/386 kW 4x4	5204	22,2	10,7	14,9	349
5,2/386 kW 4x4 aut	5204	20,5	9,2	13,3	310
5,2/404 kW 4x4	5204	22,2	10,7	14,9	349
5,2/404 kW 4x4 aut	5204	20,5	9,2	13,3	310
Audi RS 4 AVANT					
4,2/331 kW 4x4 aut	4163	14,6	8,5	10,7	249
Audi RS 5 CABRIOLET					
4,2/331 kW 4x4 aut	4163	14,6	8,5	10,7	249
Audi RS 5 COUPE					
4,2/331 kW 4x4 aut	4163	14,4	8,3	10,5	246
Audi RS 6 AVANT					
4,0/412 kW 4x4 aut	3993	13,9	7,5	9,8	229
Audi RS 7 SPORTBACK					
4,0/412 kW 4x4 aut	3993	13,9	7,5	9,8	229
Audi RS Q3					
2,5/228 kW 4x4 aut	2480	12,2	6,9	8,8	206
Audi S3					
2,0/206 kW 4x4	1984	9,1	5,8	7,0	162
2,0/206 kW 4x4 aut	1984	8,8	5,9	6,9	159
2,0/221 kW 4x4	1984	9,1	5,8	7,0	162
2,0/221 kW 4x4 aut	1984	8,8	5,9	6,9	159
Audi S3 LIMOUSINE					
2,0/206 kW 4x4	1984	9,1	5,8	7,0	162
2,0/206 kW 4x4 aut	1984	8,8	5,9	6,9	159
2,0/221 kW 4x4	1984	9,1	5,8	7,0	162
2,0/221 kW 4x4 aut	1984	8,8	5,9	6,9	159
Audi S3 SPORTBACK					
2,0/206 kW 4x4	1984	9,1	5,8	7,0	162
2,0/206 kW 4x4 aut	1984	8,8	5,9	6,9	159
2,0/221 kW 4x4	1984	9,1	5,8	7,0	162

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi S3 SPORTBACK					
2,0/221 kW 4x4 aut	1984	8,8	5,9	6,9	159
Audi S4 AVANT					
3,0/245 kW 4x4 aut	2995	11,2	6,8	8,4	197
Audi S4 LIMOUSINE					
3,0/245 kW 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi S5 CABRIOLET					
3,0/245 kW 4x4 aut	2995	11,2	6,9	8,5	199
Audi S5 COUPE					
3,0/245 kW 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi S5 SPORTBACK					
3,0/245 kW 4x4 aut	2995	10,7	6,6	8,1	190
Audi S6 AVANT					
4,0/309 kW 4x4 aut	3993	13,4	7,5	9,7	226
Audi S6 LIMOUSINE					
4,0/309 kW 4x4 aut	3993	13,4	7,5	9,6	225
Audi S7 SPORTBACK					
4,0/309 kW 4x4 aut	3993	13,4	7,5	9,6	225
Audi S8					
4,0/382 kW 4x4 aut	3993	13,6	7,3	9,6	225
Audi SQ5					
3,0/260 kW 4x4 aut	2995	11,5	7,0	8,7	202
Audi TT COUPE					
1,8/118 kW	1798	8,5	5,2	6,4	149
1,8/118 kW aut	1798	8,4	5,2	6,4	147
2,0/155 kW	1984	8,9	5,2	6,6	154
2,0/155 kW aut	1984	9,9	5,4	7,1	164
2,0/155 kW 4x4 aut	1984	9,9	5,7	7,2	169
Audi TT ROADSTER					
1,8/118 kW	1798	8,6	5,3	6,5	152
1,8/118 kW aut	1798	8,6	5,3	6,6	152
2,0/155 kW	1984	9,0	5,4	6,7	156
2,0/155 kW aut	1984	10,0	5,6	7,2	168
2,0/155 kW 4x4 aut	1984	10,2	5,7	7,4	172
Audi TT RS COUPE					
2,5/250 kW 4x4	2480	12,6	6,8	9,0	209
2,5/250 kW 4x4 aut	2480	12,3	6,3	8,5	197

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					
2,5/265 kW 4x4	2480	12,6	6,8	9,0	209
2,5/265 kW 4x4 aut	2480	12,3	6,3	8,5	197
Audi TT RS ROADSTER					
2,5/250 kW 4x4	2480	12,8	7,0	9,1	212
2,5/250 kW 4x4 aut	2480	12,4	6,4	8,6	199
2,5/265 kW 4x4	2480	12,8	7,0	9,1	212
2,5/265 kW 4x4 aut	2480	12,4	6,4	8,6	199
Audi TTS COUPE					
2,0/200 kW 4x4	1984	10,8	6,2	7,9	184
2,0/200 kW 4x4 aut	1984	10,6	6,0	7,7	179
Audi TTS ROADSTER					
2,0/200 kW 4x4	1984	10,9	6,4	8,1	189
2,0/200 kW 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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Audi A4 AVANT						
2,0/132 kW	1984	11,3 / 8,2	7,3 / 5,3	8,8 / 6,4	144	149
2,0/132 kW 4x4	1984	12,4 / 9,0	7,9 / 5,8	9,5 / 6,9	157	162
Audi A4 LIMOUSINE						
2,0/132 kW	1984	11,1 / 8,2	6,9 / 5,1	8,5 / 6,2	139	144
2,0/132 kW 4x4	1984	12,4 / 9,0	7,7 / 5,5	9,4 / 6,8	154	159

Marca: AUDI
Combustibile: METANO- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Metano (m ³ /100km) - benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Audi A3 SPORTBACK G- TRON						
1,4/81 kW	1395	6,7 / 6,9	4,2 / 4,2	5,1 / 5,2	92	120
1,4/81 kW aut	1395	6,3 / 6,2	4,1 / 4,3	4,9 / 5,0	88	115

Marca: AUDI
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Audi A6 LIMOUSINE HYBRID					
2,0/155 kW aut	1984	6,2	6,2	6,2	145
Audi A8 HYBRID					
2,0/155 kW aut	1984	6,1	6,2	6,2	144
Audi A8 L HYBRID					
2,0/155 kW aut	1984	6,2	6,3	6,3	146
Audi Q5 HYBRID					
2,0/155 kW 4x4 aut	1984	6,6	7,1	6,9	159

Marca: AUDI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A1					
1,6/66 kW	1598	4,4	3,4	3,8	99
1,6/66 kW aut	1598	5,1	3,7	4,2	110
1,6/77 kW	1598	4,4	3,4	3,8	99
2,0/100 kW	1968	5,0	3,6	4,1	108
2,0/105 kW	1968	5,0	3,6	4,1	108
Audi A1 SPORTBACK					
1,6/66 kW	1598	4,4	3,4	3,8	99
1,6/66 kW aut	1598	5,1	3,7	4,2	110
1,6/77 kW	1598	4,4	3,4	3,8	99
2,0/100 kW	1968	5,0	3,6	4,1	108
2,0/105 kW	1968	5,0	3,6	4,1	108
Audi A3					
1,6/77 kW	1598	4,6	3,3	3,8	99
1,6/77 kW aut	1598	4,8	3,4	3,9	102
1,6/81 kW	1598	3,8	3,0	3,2	85
2,0/100 kW	1968	4,9	3,6	4,1	106
2,0/100 kW aut	1968	5,2	4,0	4,4	117
2,0/110 kW	1968	4,9	3,6	4,1	106
2,0/110 kW aut	1968	5,2	4,0	4,4	117
2,0/110 kW 4x4	1968	5,7	4,1	4,7	122
2,0/135 kW	1968	5,2	3,6	4,1	108
2,0/135 kW 4x4 aut	1968	5,6	4,3	4,8	125
Audi A3 CABRIOLET					
1,6/81 kW	1598	4,7	3,5	3,9	104
2,0/110 kW	1968	5,1	3,7	4,2	110
2,0/110 kW aut	1968	5,4	4,2	4,7	122
2,0/110 kW 4x4	1968	5,8	4,2	4,8	125
Audi A3 LIMOUSINE					
1,6/77 kW	1598	4,6	3,3	3,8	99
1,6/77 kW aut	1598	4,8	3,4	3,9	102
2,0/100 kW	1968	5,2	3,5	4,1	107
2,0/100 kW aut	1968	5,5	3,9	4,5	118
2,0/110 kW	1968	5,2	3,5	4,1	107
2,0/110 kW aut	1968	5,5	3,9	4,5	118
2,0/110 kW 4x4	1968	5,9	4,0	4,7	121

segue Marca: AUDI
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A3 SPORTBACK					
1,6/77 kW	1598	4,6	3,3	3,8	99
1,6/77 kW aut	1598	4,8	3,4	3,9	102
1,6/81 kW	1598	3,9	3,1	3,3	88
2,0/100 kW	1968	5,0	3,7	4,2	108
2,0/100 kW aut	1968	5,4	4,1	4,5	119
2,0/110 kW	1968	5,0	3,7	4,2	108
2,0/110 kW aut	1968	5,4	4,1	4,5	119
2,0/110 kW 4x4	1968	5,7	4,1	4,7	122
2,0/135 kW	1968	5,2	3,7	4,2	110
2,0/135 kW 4x4 aut	1968	5,8	4,4	4,9	129
Audi A4 ALLROAD QUATTRO					
2,0/100 kW 4x4	1968	6,9	5,2	5,8	152
2,0/110 kW 4x4	1968	6,9	5,2	5,8	152
2,0/120 kW 4x4 aut	1968	6,5	5,1	5,6	149
2,0/130 kW 4x4	1968	6,9	5,3	5,8	153
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	7,0	5,4	6,0	156
2,0/140 kW 4x4	1968	6,5	5,0	5,6	145
2,0/140 kW 4x4 aut	1968	6,5	5,1	5,6	149
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	7,1	5,4	6,0	159
Audi A4 AVANT					
2,0/100 kW	1968	5,3	3,9	4,4	116
2,0/100 kW aut	1968	5,6	4,5	4,9	129
2,0/110 kW	1968	5,6	4,2	4,7	124
2,0/110 kW aut	1968	5,6	4,5	4,9	129
2,0/110 kW 4x4	1968	6,1	4,7	5,3	138
2,0/120 kW	1968	5,1	4,0	4,4	114
2,0/120 kW aut	1968	5,6	4,5	4,9	129
2,0/130 kW	1968	5,7	4,3	4,8	126
2,0/130 kW aut	1968	5,6	4,5	4,9	129
2,0/130 kW 4x4	1968	6,3	4,7	5,3	139
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	6,5	4,9	5,5	144
2,0/140 kW	1968	5,6	4,2	4,7	123
2,0/140 kW aut	1968	5,4	4,3	4,7	124
2,0/140 kW 4x4	1968	6,0	4,5	5,1	132
2,0/140 kW 4x4 aut	1968	6,1	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 A4 AVANT					
2,0/88 kW	1968	5,6	4,2	4,7	123
3,0/150 kW	2967	6,4	4,4	5,2	135
3,0/150 kW aut	2967	5,7	4,8	5,1	135
3,0/180 kW 4x4	2967	7,3	5,1	5,9	154
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	6,9	5,2	5,9	154
Audi A4 LIMOUSINE					
2,0/88 kW	1968	5,4	3,9	4,5	117
2,0/100 kW	1968	5,2	3,7	4,3	112
2,0/100 kW aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/110 kW	1968	5,4	4,0	4,5	119
2,0/110 kW aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/110 kW 4x4	1968	6,1	4,5	5,1	133
2,0/120 kW	1968	5,0	3,8	4,2	109
2,0/120 kW aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/130 kW	1968	5,5	4,1	4,6	120
2,0/130 kW aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/130 kW 4x4	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	6,4	4,7	5,3	139
2,0/140 kW	1968	5,4	3,9	4,5	117
2,0/140 kW aut	1968	5,3	4,1	4,5	119
2,0/140 kW 4x4	1968	5,9	4,4	4,9	128
2,0/140 kW 4x4 aut	1968	5,9	4,5	5,0	132
3,0/150 kW	2967	6,4	4,3	5,1	133
3,0/150 kW aut	2967	5,5	4,6	4,9	129
3,0/180 kW 4x4	2967	7,2	4,9	5,8	152
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	6,8	5,0	5,7	149
Audi A5 CABRIOLET					
2,0/110 kW	1968	5,6	4,2	4,7	124
2,0/120 kW aut	1968	5,8	4,6	5,0	132
2,0/130 kW	1968	5,8	4,4	4,9	127
2,0/130 kW aut	1968	5,8	4,6	5,0	132
2,0/130 kW 4x4	1968	6,5	4,9	5,4	142
2,0/140 kW	1968	5,7	4,3	4,8	125
2,0/140 kW aut	1968	5,5	4,3	4,7	124
2,0/140 kW 4x4	1968	6,0	4,6	5,1	134
3,0/150 kW aut	2967	5,8	4,9	5,2	138

segue Marca: AUDI
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A5 CABRIOLET					
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	7,0	5,2	5,9	154
Audi A5 COUPE					
2,0/120 kW	1968	5,0	3,8	4,2	109
2,0/120 kW aut	1968	5,5	4,3	4,7	123
2,0/130 kW	1968	5,5	4,1	4,6	120
2,0/130 kW aut	1968	5,5	4,3	4,7	123
2,0/130 kW 4x4	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	6,4	4,7	5,3	139
2,0/140 kW	1968	5,4	3,9	4,5	117
2,0/140 kW aut	1968	5,3	4,1	4,5	119
2,0/140 kW 4x4	1968	5,9	4,4	4,9	128
2,0/140 kW 4x4 aut	1968	5,9	4,5	5,0	132
3,0/150 kW	2967	6,4	4,3	5,1	133
3,0/150 kW aut	2967	5,5	4,6	4,9	129
3,0/180 kW 4x4	2967	7,3	4,9	5,8	151
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	6,8	5,0	5,7	149
Audi A5 SPORTBACK					
2,0/100 kW	1968	5,4	3,9	4,4	117
2,0/100 kW aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/110 kW	1968	5,4	4,0	4,5	119
2,0/110 kW aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/120 kW	1968	5,0	3,8	4,3	111
2,0/120 kW aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/130 kW	1968	5,5	4,1	4,6	120
2,0/130 kW aut	1968	5,7	4,4	4,8	127
2,0/130 kW 4x4	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	6,4	4,7	5,3	139
2,0/140 kW	1968	5,5	4,0	4,6	119
2,0/140 kW aut	1968	5,4	4,1	4,5	119
2,0/140 kW 4x4	1968	5,9	4,4	4,9	128
2,0/140 kW 4x4 aut	1968	6,1	4,6	5,1	135
3,0/150 kW	2967	6,4	4,3	5,1	133
3,0/150 kW aut	2967	5,5	4,6	4,9	129
3,0/180 kW 4x4	2967	7,2	4,9	5,8	152
3,0/180 kW 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 A6 ALLROAD QUATTRO					
3,0/150 kW 4x4 aut	2967	7,0	5,5	6,1	159
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	7,4	5,6	6,3	165
3,0/230 kW 4x4 aut	2967	7,9	6,0	6,7	176
Audi A6 AVANT					
2,0/100 kW	1968	6,1	4,5	5,0	132
2,0/100 kW aut	1968	6,1	4,5	5,1	135
2,0/120 kW	1968	6,1	4,5	5,0	132
2,0/120 kW aut	1968	6,1	4,5	5,1	135
2,0/130 kW	1968	6,1	4,5	5,0	132
2,0/130 kW aut	1968	6,1	4,5	5,1	135
2,0/140 kW	1968	5,6	4,0	4,6	119
2,0/140 kW aut	1968	5,3	4,1	4,6	119
3,0/150 kW	2967	6,5	4,4	5,3	139
3,0/150 kW aut	2967	5,9	4,7	5,2	136
3,0/150 kW 4x4 aut	2967	6,8	5,1	5,8	152
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	7,2	5,1	5,9	156
3,0/230 kW 4x4 aut	2967	7,9	5,5	6,3	166
Audi A6 LIMOUSINE					
2,0/100 kW	1968	6,0	4,4	4,9	129
2,0/100 kW aut	1968	6,0	4,4	5,0	132
2,0/120 kW	1968	6,0	4,4	4,9	129
2,0/120 kW aut	1968	6,0	4,4	5,0	132
2,0/130 kW	1968	6,0	4,4	4,9	129
2,0/130 kW aut	1968	6,0	4,4	5,0	132
2,0/140 kW	1968	5,5	3,9	4,5	117
2,0/140 kW aut	1968	5,1	3,9	4,4	114
3,0/150 kW	2967	6,5	4,4	5,3	139
3,0/150 kW aut	2967	5,8	4,6	5,1	133
3,0/150 kW 4x4 aut	2967	6,7	5,0	5,7	149
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	7,2	5,1	5,9	156
3,0/230 kW 4x4 aut	2967	7,9	5,5	6,3	166
Audi A7 SPORTBACK					
3,0/150 kW aut	2967	5,9	4,7	5,1	135
3,0/150 kW 4x4 aut	2967	6,8	5,1	5,8	152
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	7,2	5,1	5,9	156
3,0/230 kW 4x4 aut	2967	7,9	5,5	6,3	166

segue Marca: AUDI
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A8					
3,0/155 kW 4x4 aut	2967	7,3	5,1	5,9	155
3,0/190 kW 4x4 aut	2967	7,3	5,1	5,9	155
4,1/283 kW 4x4 aut	4134	9,4	6,1	7,4	194
Audi A8 L					
3,0/155 kW 4x4 aut	2967	7,5	5,2	6,0	158
3,0/190 kW 4x4 aut	2967	7,5	5,2	6,0	158
4,1/283 kW 4x4 aut	4134	9,5	6,2	7,5	197
Audi Q3					
2,0/100 kW	1968	6,2	4,7	5,2	137
2,0/103 kW	1968	6,2	4,7	5,2	137
2,0/103 kW 4x4	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/103 kW 4x4 aut	1968	6,8	5,2	5,8	152
2,0/120 kW 4x4 aut	1968	7,0	5,3	5,9	156
2,0/130 kW	1968	6,4	5,0	5,5	144
2,0/130 kW 4x4	1968	6,5	5,2	5,6	148
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	7,0	5,3	5,9	156
Audi Q5					
2,0/100 kW	1968	6,0	4,9	5,3	139
2,0/100 kW 4x4	1968	6,8	5,4	5,9	154
2,0/110 kW	1968	6,0	4,9	5,3	139
2,0/110 kW 4x4	1968	6,8	5,4	5,9	154
2,0/120 kW 4x4	1968	6,8	5,4	5,9	154
2,0/120 kW 4x4 aut	1968	6,4	5,3	5,7	149
2,0/130 kW 4x4	1968	6,8	5,4	5,9	154
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	7,1	5,5	6,1	159
2,0/140 kW 4x4	1968	6,6	5,2	5,7	149
2,0/140 kW 4x4 aut	1968	6,4	5,3	5,7	149
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	7,1	6,0	6,4	169
3,0/184 kW 4x4 aut	2967	7,1	5,8	6,3	164
3,0/190 kW 4x4 aut	2967	7,1	5,8	6,3	164
Audi Q7					
3,0/150 kW 4x4 aut	2967	8,2	6,5	7,2	189
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	8,6	6,6	7,4	195
4,1/250 kW 4x4 aut	4134	12,0	7,6	9,2	242

segue Marca: AUDI
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi SQ5 TDI					
3,0/230 kW 4x4 aut	2967	7,6	6,4	6,8	179
Audi TT COUPE					
2,0/125 kW 4x4	1968	7,0	4,3	5,3	139
2,0/125 kW 4x4 aut	1968	7,0	4,7	5,5	144
Audi TT ROADSTER					
2,0/125 kW 4x4	1968	7,2	4,5	5,5	144
2,0/125 kW 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)
		Extra Urbano	Urbano	Misto	
DATI NON FORNITI					

Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 114i					
2P SW	1598	7,1	4,5	5,5	127
4P SW	1598	7,1	4,5	5,5	127
Bmw 116i					
2P SW	1598	7,0	4,5	5,4	125
4P SW	1598	7,0	4,5	5,4	125
aut 2P SW	1598	7,2	4,6	5,6	129
aut 4P SW	1598	7,2	4,6	5,6	129
Bmw 118i					
2P SW	1598	7,4	4,7	5,7	132
4P SW	1598	7,4	4,7	5,7	132
aut 2P SW	1598	7,1	4,6	5,6	129
aut 4P SW	1598	7,1	4,6	5,6	129
Bmw 125i					
2P SW	1997	8,6	5,4	6,6	154
4P SW	1997	8,6	5,4	6,6	154
aut 2P SW	1997	8,5	5,1	6,3	148
aut 4P SW	1997	8,5	5,1	6,3	148
Bmw M135i					
2P SW	2979	10,9	6,4	8,0	188
4P SW	2979	10,9	6,4	8,0	188
aut 2P SW	2979	10,3	5,9	7,5	175
aut 4P SW	2979	10,3	5,9	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 220i					
2P coupè	1997	8,3	4,8	6,1	142
aut 2P coupè	1997	7,7	4,6	5,7	134
Bmw M235i					
2P coupè	2979	10,9	6,4	8,1	189
aut 2P coupè	2979	10,3	5,9	7,6	176

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 316i					
4P ber	1598	7,6	4,7	5,8	134
4P SW	1598	7,8	4,9	5,9	138
aut 4P ber	1598	7,5	4,8	5,8	134
aut 4P SW	1598	7,6	4,9	5,9	138
Bmw 320i ed					
4P ber	1598	7,0	4,4	5,3	124
aut 4P ber	1598	7,3	4,4	5,4	127
Bmw 320i					
4P ber	1997	8,2	4,9	6,1	144
4P SW	1997	8,7	5,1	6,4	149
aut 4P ber	1997	7,7	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
4P SW 4x4	1997	9,0	5,6	6,8	159
aut 4P ber 4x4	1997	8,3	5,3	6,4	149
aut 4P SW 4x4	1997	8,8	5,2	6,5	152
Bmw 328i					
4P ber	1997	8,5	5,2	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	5,7	6,9	162
4P SW 4x4	1997	9,4	5,7	7,1	166
aut 4P ber 4x4	1997	8,7	5,5	6,7	157
aut 4P SW 4x4	1997	9,0	5,8	6,9	162
Bmw 335i					
4P ber	2979	11,1	6,1	7,9	186
4P SW	2979	11,3	6,2	8,1	189
aut 4P ber	2979	10,2	5,5	7,2	169
aut 4P SW	2979	10,7	5,8	7,6	177

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 335i xDrive					
4P ber 4x4	2979	11,6	6,3	8,2	193
aut 4P ber 4x4	2979	10,8	5,8	7,6	178
aut 4P SW 4x4	2979	11,1	6,0	7,9	184
Bmw 320i GT					
4P ber	1997	8,7	5,3	6,6	153
aut 4P ber	1997	8,2	5,1	6,2	145
Bmw 320i xDrive GT					
4P ber 4x4	1997	9,2	5,8	7,0	164
aut 4P ber 4x4	1997	8,7	5,4	6,6	154
Bmw 328i GT					
4P ber	1997	8,8	5,5	6,7	156
aut 4P ber	1997	8,3	5,3	6,4	149
Bmw 328i xDrive GT					
aut 4P ber 4x4	1997	8,9	5,6	6,8	159
Bmw 335i GT					
4P ber	2979	11,1	6,3	8,1	188
aut 4P ber	2979	10,7	5,9	7,7	178
Bmw 335i xDrive GT					
aut 4P ber 4x4	2979	11,6	5,9	8,0	187
Bmw 420i					
2P coupè	1997	8,4	4,9	6,1	144
4P ber	1997	8,7	5,1	6,4	149
aut 2P coupè	1997	8,1	4,8	6,0	139
aut 4P ber	1997	8,2	4,9	6,1	142
Bmw 420i xDrive					
2P coupè 4x4	1997	8,9	5,6	6,8	159
aut 2P coupè 4x4	1997	8,6	5,1	6,4	149
Bmw 428i					
2P decap	1997	8,8	5,7	6,8	159
2P coupè	1997	8,8	5,3	6,6	154
4P ber	1997	8,8	5,3	6,6	154
aut 2P decap	1997	8,6	5,5	6,6	154
aut 2P coupè	1997	8,1	5,2	6,3	147
aut 4P ber	1997	8,1	5,2	6,3	147

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 428i xDrive					
2P coupè 4x4	1997	9,0	5,5	6,8	159
4P ber 4x4	1997	9,0	5,5	6,8	159
aut 2P decap 4x4	1997	9,0	5,8	7,0	163
aut 2P coupè 4x4	1997	8,7	5,5	6,7	157
aut 4P ber 4x4	1997	8,7	5,5	6,7	157
Bmw 435i					
2P decap	2979	11,4	6,2	8,1	190
2P coupè	2979	11,1	6,1	7,9	185
4P ber	2979	11,4	6,2	8,1	189
aut 2P decap	2979	10,8	5,6	7,5	176
aut 2P coupè	2979	10,2	5,5	7,2	169
aut 4P ber	2979	10,7	5,6	7,5	174
Bmw 435i xDrive					
2P coupè 4x4	2979	11,6	6,3	8,2	193
aut 2P coupè 4x4	2979	10,8	5,8	7,6	178
Bmw 520i					
4P ber	1997	8,4	5,2	6,4	149
4P SW	1997	8,9	5,5	6,7	157
aut 4P ber	1997	8,1	4,7	6,0	139
aut 4P SW	1997	8,6	5,0	6,3	147
Bmw 528i					
4P ber	1997	8,8	5,3	6,6	154
4P SW	1997	9,3	5,6	7,0	162
aut 4P ber	1997	8,0	5,0	6,1	142
aut 4P SW	1997	8,4	5,2	6,4	149
Bmw 528i xDrive					
aut 4P ber 4x4	1997	8,4	5,2	6,4	149
aut 4P SW 4x4	1997	8,9	5,5	6,7	157
Bmw 535i					
4P ber	2979	11,0	6,2	8,0	186
4P SW	2979	11,2	6,3	8,1	188
aut 4P ber	2979	10,0	5,6	7,2	169
aut 4P SW	2979	10,3	5,8	7,5	174

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 535i xDrive					
aut 4P ber 4x4	2979	10,5	5,9	7,6	178
aut 4P SW 4x4	2979	11,1	6,3	8,1	188
Bmw 550i					
aut 4P ber	4395	11,8	6,6	8,6	199
aut 4P SW	4395	12,3	6,9	8,8	206
Bmw 550i xDrive					
aut 4P ber 4x4	4395	12,7	7,1	9,2	214
Bmw 640i					
aut 2P decap	2979	10,7	6,0	7,8	181
aut 2P coupè	2979	10,5	5,9	7,6	177
aut 4P ber	2979	10,6	6,0	7,7	179
Bmw 640i xDrive					
aut 2P decap 4x4	2979	11,4	6,4	8,2	192
aut 2P coupè 4x4	2979	11,1	6,3	8,1	188
aut 4P ber 4x4	2979	11,2	6,3	8,1	189
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
Bmw 650i xDrive					
aut 2P decap 4x4	4395	13,0	7,1	9,3	217
aut 2P coupè 4x4	4395	12,7	7,0	9,1	213
aut 4P ber 4x4	4395	12,9	7,1	9,2	215
Bmw GT 535i					
aut 4P ber	2979	11,2	6,5	8,2	192
Bmw GT 535i xDrive					
aut 4P ber 4x4	2979	11,7	6,7	8,5	199
Bmw GT 550i					
aut 4P ber	4395	12,4	7,3	9,2	214
Bmw GT 550i xDrive					
aut 4P ber 4x4	4395	13,0	7,7	9,6	224
Bmw 740i					
aut 4P ber	2979	10,6	6,3	7,9	184

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 740Li					
aut 4P ber pas lun	2979	10,6	6,3	7,9	184
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	12,9	7,2	9,3	217
Bmw 750Li xDrive					
aut 4P ber pas lun 4x4	4395	13,1	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					
4P ber	2979	12,0	6,9	8,8	204
aut 4P ber	2979	11,1	6,7	8,3	194
Bmw M4					
2P coupè	2979	12,0	6,9	8,8	204
aut 2P coupè	2979	11,1	6,7	8,3	194
Bmw M5					
aut 4P ber	4395	14,0	7,6	9,9	232
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 X6 M					
aut 4P SW 4x4	4395	19,3	10,8	13,9	325
Bmw X1 sDrive16i					
aut 4P SW	1592	9,2	6,2	7,3	170
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

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
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	9,1	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	11,2	6,9	8,5	197
Bmw X5 xDrive50i					
aut 4P SW 4x4	4395	14,0	8,3	10,4	242
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 sDrive18i					
2P decap	1997	8,9	5,6	6,8	159
aut 2P decap	1997	9,4	5,3	6,8	159
Bmw Z4 sDrive20i					
2P decap	1997	8,9	5,6	6,8	159
aut 2P decap	1997	9,4	5,3	6,8	159
Bmw Z4 sDrive28i					
2P decap	1997	9,1	5,5	6,8	159
aut 2P decap	1997	9,4	5,3	6,8	159
Bmw Z4 sDrive35i					
2P decap	2979	13,4	7,1	9,4	219
aut 2P decap	2979	12,9	6,8	9,1	211
Bmw Z4 sDrive35is					
aut 2P decap	2979	12,9	6,8	9,1	211

Marca: BMW
Combustibile: IBRIDO (benzina – elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Bmw ActiveHybrid 3					
aut 4P ber	2979	5,3	6,4	5,9	139
Bmw ActiveHybrid 5					
aut 4P ber	2979	6,1	6,6	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 (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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	5,1	3,8	4,1	109
4P SW	1995	5,1	3,8	4,1	109
aut 2P SW	1995	5,0	3,6	4,1	109
aut 4P SW	1995	5,0	3,6	4,1	109
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 SW	1995	5,1	3,6	4,1	109
4P SW	1995	5,1	3,6	4,1	109
aut 2P SW	1995	5,1	3,7	4,2	110
aut 4P SW	1995	5,1	3,7	4,2	110
Bmw 118d xDrive					
2P SW 4x4	1995	5,4	4,1	4,6	121
4P SW 4x4	1995	5,4	4,1	4,6	121
Bmw 120d					
2P SW	1995	5,6	3,9	4,5	119
4P SW	1995	5,4	3,7	4,3	114
aut 2P SW	1995	5,2	3,9	4,4	116
aut 4P SW	1995	4,9	3,8	4,2	110
Bmw 120d xDrive					
2P SW 4x4	1995	5,9	4,1	4,8	126
4P SW 4x4	1995	5,8	4,0	4,7	123
Bmw 125d					
2P SW	1995	6,0	4,2	4,9	128
4P SW	1995	6,0	4,2	4,9	128
aut 2P SW	1995	5,7	4,2	4,7	124
aut 4P SW	1995	5,7	4,2	4,7	124
Bmw 218d					
2P coupè	1995	5,3	3,8	4,3	114
aut 2P coupè	1995	5,1	3,7	4,2	111

segue Marca: BMW
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 220d					
2P coupè	1995	5,6	3,9	4,5	119
aut 2P coupè	1995	4,9	3,8	4,2	111
Bmw 225d					
aut 2P coupè	1995	5,6	4,2	4,7	124
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 318d xDrive					
4P ber 4x4	1995	5,7	4,1	4,7	123
4P SW 4x4	1995	6,0	4,3	4,9	128
Bmw 320ed					
4P ber	1995	5,2	3,5	4,1	109
4P SW	1995	5,3	3,6	4,3	112
aut 4P ber	1995	5,0	3,6	4,1	109
aut 4P SW	1995	5,1	3,8	4,3	112
Bmw 320d					
4P ber	1995	5,8	3,8	4,5	119
4P SW	1995	5,9	4,0	4,7	124
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					
4P ber 4x4	1995	6,2	4,1	4,8	127
4P SW 4x4	1995	6,3	4,1	4,9	129
aut 4P ber 4x4	1995	5,7	4,1	4,7	124
aut 4P SW 4x4	1995	6,0	4,3	4,9	129
Bmw 325d					
4P ber	1995	6,2	4,2	4,9	129
4P SW	1995	6,4	4,3	5,1	134

segue Marca: BMW

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 325d					
aut 4P ber	1995	5,4	4,2	4,6	122
aut 4P SW	1995	5,6	4,4	4,8	127
Bmw 330d					
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					
aut 4P ber 4x4	2993	6,4	4,6	5,2	137
aut 4P SW 4x4	2993	6,6	4,7	5,4	142
Bmw 335d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	6,4	4,9	5,4	143
aut 4P SW 4x4	2993	6,7	5,1	5,6	148
Bmw 318d GT					
4P ber	1995	5,5	4,0	4,5	119
aut 4P ber	1995	5,6	4,4	4,8	127
Bmw 320d GT					
4P ber	1995	5,8	4,4	4,9	129
aut 4P ber	1995	5,9	4,4	4,9	129
Bmw 320d xDrive GT					
4P ber 4x4	1995	6,0	4,5	5,1	133
aut 4P ber 4x4	1995	6,1	4,5	5,1	134
Bmw 325d GT					
4P ber	1995	6,2	4,5	5,1	134
aut 4P ber	1995	5,8	4,5	5,0	131
Bmw 330d GT					
aut 4P ber	2993	6,1	4,6	5,1	135
Bmw 330d xDrive GT					
aut 4P ber 4x4	2993	6,4	4,8	5,4	142
Bmw 335d xDrive GT					
aut 4P ber 4x4	2993	6,6	5,1	5,6	148
Bmw 418d					
4P ber	1995	5,4	4,0	4,5	119
aut 4P ber	1995	5,5	4,0	4,5	119

segue Marca: BMW
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 420d					
2P decap	1995	6,0	4,5	5,1	133
2P coupè	1995	5,8	4,1	4,7	124
4P ber	1995	5,8	4,1	4,7	124
aut 2P decap	1995	5,7	4,3	4,8	127
aut 2P coupè	1995	5,4	4,1	4,6	121
aut 4P ber	1995	5,4	4,1	4,6	121
Bmw 420d xDrive					
2P coupè 4x4	1995	5,9	4,1	4,8	126
4P ber 4x4	1995	5,9	4,1	4,8	126
aut 2P coupè 4x4	1995	5,6	4,2	4,7	124
aut 4P ber 4x4	1995	5,6	4,2	4,7	124
Bmw 425d					
2P coupè	1995	6,1	4,3	5,0	131
aut 2P coupè	1995	5,7	4,1	4,7	124
Bmw 430d					
aut 2P coupè	2993	5,7	4,5	4,9	129
Bmw 430d xDrive					
aut 2P coupè 4x4	2993	6,0	4,8	5,2	137
Bmw 435d xDrive					
aut 2P coupè 4x4	2993	6,4	4,9	5,4	143
Bmw 518d					
4P ber	1995	5,4	4,0	4,5	119
4P SW	1995	5,8	4,3	4,8	127
aut 4P ber	1995	5,3	4,1	4,5	119
aut 4P SW	1995	5,7	4,4	4,9	129
Bmw 520d					
4P ber	1995	5,4	4,0	4,5	119
4P SW	1995	5,8	4,4	4,9	129
aut 4P ber	1995	5,2	4,1	4,5	119
aut 4P SW	1995	5,7	4,5	4,9	129
Bmw 520d xDrive					
aut 4P ber 4x4	1995	5,7	4,4	4,9	129
aut 4P SW 4x4	1995	6,1	4,7	5,2	138

segue Marca: BMW

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 525d					
4P ber	1995	5,9	4,3	4,9	129
4P SW	1995	6,2	4,6	5,2	136
aut 4P ber	1995	5,6	4,1	4,7	123
aut 4P SW	1995	5,9	4,4	4,9	129
Bmw 525d xDrive					
aut 4P ber 4x4	1995	5,8	4,6	5,1	133
aut 4P SW 4x4	1995	6,2	4,9	5,4	142
Bmw 530d					
4P ber	2993	6,5	4,8	5,4	143
4P SW	2993	6,8	5,0	5,7	149
aut 4P ber	2993	6,0	4,6	5,1	134
aut 4P SW	2993	6,2	4,7	5,3	139
Bmw 530d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	6,4	4,9	5,4	142
aut 4P SW 4x4	2993	6,7	5,1	5,7	149
Bmw 535d					
aut 4P ber	2993	6,2	4,7	5,3	138
aut 4P SW	2993	6,5	4,9	5,5	144
Bmw 535d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	6,8	4,9	5,6	147
aut 4P SW 4x4	2993	7,1	5,2	5,9	154
Bmw M 550d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	7,5	5,4	6,2	162
aut 4P SW 4x4	2993	7,7	5,5	6,3	166
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	146
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
aut 4P ber 4x4	2993	7,1	5,0	5,8	152
Bmw GT 520d					
aut 4P ber	1995	6,2	5,0	5,5	144

segue Marca: BMW

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw GT 530d					
aut 4P ber	2993	6,8	5,2	5,8	153
Bmw GT 530d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	7,2	5,6	6,2	163
Bmw GT 535d					
aut 4P ber	2993	6,8	5,3	5,9	154
Bmw GT 535d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	7,6	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
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
aut 4P SW	1995	5,6	4,7	5,0	132
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

segue Marca: BMW

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
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	6,8	5,1	5,7	151
aut 4P SW 4x4	1995	6,0	5,4	5,6	149
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 sDrive25d					
aut 4P SW	1995	6,5	5,2	5,6	149
Bmw X5 xDrive25d					
aut 4P SW 4x4	1995	6,7	5,3	5,8	154
Bmw X5 xDrive30d					
aut 4P SW 4x4	2993	7,0	5,7	6,2	162
Bmw X5 xDrive40d					
aut 4P SW 4x4	2993	7,1	5,8	6,2	164
Bmw X5 M50d					
aut 4P SW 4x4	2993	7,6	6,2	6,7	177
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: BMW i Combustibile: IBRIDO (elettrico – benzina) : a trazione esclusivamente elettrica con motore termico ausiliare non di trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (kWh/100km)	Emissioni CO ₂
		Misto	(g/km)
BMW i3 REX ⁽¹⁾			
aut 4P ber	647 ⁽²⁾	11,5	13 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Veicolo a trazione esclusivamente elettrica con motore termico ausiliare non di trazione: REX / range extender

⁽²⁾ Valore riferito al motore ausiliare REX / range extender

Marca: BMW i
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (kWh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
BMW i3			
aut 4P ber	--	12,9	0

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	190
ATS Sedan 2.0 AUT AWD	1998	12,0	6,3	8,4	195
Cadillac CTS SEDAN					
CTS Sedan 2.0 AUT RWD	1998	12,6	6,1	8,5	198
CTS Sedan 2.0 AUT AWD	1998	12,8	6,9	9,1	212
Cadillac CTS WAGON					
CTS Wagon 3.0 - V6 AUT RWD	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	3564	15,5	7,5	10,4	245
Cadillac CTS- <i>V</i> WAGON					
CTS- <i>V</i> Wagon 6.2 - V8	6162	22,6	11,7	15,7	370
CTS- <i>V</i> 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- <i>V</i> COUPE					
CTS- <i>V</i> Coupe 6.2 - V8	6162	22,4	11,5	15,6	365
CTS- <i>V</i> Coupe 6.2 - V8 AUT	6162	21,3	10,7	14,4	336
Cadillac SRX					
SRX 3.6 - V6 AUT	3564	15,1	8,2	10,8	252
Cadillac ESCALADE					
Escalade 6.2 - V8 AUT	6162	20,1	11,3	14,5	339

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	4,1	5,0	118
ber 5P	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	8,4	4,9	6,2	145
ber 4P	1229	7,1	4,6	5,5	129
Chevrolet ORLANDO					
mono 5P	1796	9,2	5,7	7,0	164
Chevrolet CRUZE					
ber 4P	1598	9,0	5,3	6,6	155
ber 5P	1598	9,4	5,3	6,9	157
ber 5P	1362	7,5	4,8	5,8	134
ber SW	1598	9,0	5,1	6,6	151
ber SW	1362	7,5	4,8	5,8	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	6,5	153
mono 5P	1364	7,5	5,2	6,0	139
mono 5P 4x4	1364	7,8	5,6	6,4	149
Chevrolet CORVETTE					
coupè	6162	19,1	7,8	12,0	279
cabrio	6162	19,1	8,1	12,2	283

Marca: CHEVROLET
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Chevrolet SPARK						
ber 5P	995	8,9 / 6,6	5,6 / 4,1	6,8 / 5,0	110	118
ber 5P	1206	8,8 / 6,6	5,9 / 4,1	7,0 / 5,0	109	118
Chevrolet AVEO						
ber 5P	1229	9,5 / 7,1	6,1 / 4,6	7,4 / 5,5	119	129
Chevrolet CRUZE						
ber 4P	1796	12,3 / 8,7	7,1 / 5,1	9,0 / 6,4	146	151
ber 5P	1796	12,3 / 8,7	7,1 / 5,1	9,0 / 6,4	146	151
Chevrolet ORLANDO						
mono 5P	1796	12,5 / 9,2	7,7 / 5,7	9,5 / 7,0	154	164

Marca: CHEVROLET

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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	7,7	4,9	6,0	157
mono 5P 163cv	1998	7,7	4,9	6,0	157
mono 5P aut	1998	9,3	5,7	7,0	184
Chevrolet CRUZE					
ber 4P	1686	5,5	3,9	4,5	117
ber 5P	1686	5,5	3,9	4,5	117
ber SW	1686	5,4	4,0	4,5	119
ber SW aut	1998	8,3	5,0	6,2	164
Chevrolet CAPTIVA					
fuoristr 5P	2231	7,8	5,3	6,2	164
fuoristr 5P 4x4	2231	7,9	5,6	6,4	170
fuoristr 5P 4x4 aut	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	6,4	4,6	5,3	139
mono 5P 4x4	1686	5,6	4,5	4,9	129

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 (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën C1					
1.0 ber 3/5P	998	5,1	3,8	4,3	99
1.0 ETG aut ber 3/5P	998	5,4	4,0	4,5	104
Citroën NUOVA C3					
1.0 VTI 68 ber 5P (*)	999	5,1	3,8	4,3	99
1.0 VTI 68 ber 5P	999	5,2	4,0	4,4	102
1.2 VTI 82 ber 5P	1199	5,6	4,1	4,7	109
1.2 e-VTI 82 ETG AIRDREAM aut ber 5P (*)	1199	4,5	3,9	4,1	95
1.2 e-VTI 82 ETG AIRDREAM aut ber 5P (*)	1199	5,2	3,9	4,3	99
Citroën DS3					
1.2 eVTI 82 ETG AIRDREAM aut ber 3P	1199	5,2	3,9	4,3	99
1.2 VTI 82 ber 3P	1199	5,6	4,1	4,7	109
1.6 THP 155 ber 3P	1598	7,9	4,5	5,8	135
Citroën DS3 CABRIO					
1.2 VTI 82 ber 3P decap	1199	5,8	4,3	4,9	112
1.6 VTI 120 ber 3P decap	1598	7,5	4,5	5,7	132
1.6 THP 155 ber 3P decap	1598	8,0	4,8	5,9	137
Citroën C3 PICASSO					
1.4 VTI 95 multiu 5P (*)	1397	8,2	4,9	6,1	140
1.4 VTI 95 multiu 5P	1397	8,4	5,1	6,3	145
1.6 VTI 120 CMP-6 aut multiu 5P	1598	8,0	4,8	6,0	137
Citroën C4					
1.2 e-THP 130 ber 5P (*)	1199	5,9	4,2	4,8	110
1.2 e-THP 130 ber 5P	1199	6,1	4,3	4,9	114
1.4 VTI 95 ber 5P (*)	1397	8,2	4,9	6,1	140
1.6 VTI 120 ber 5P (*)	1598	8,8	4,7	6,2	143
1.6 VTI 120 ber 5P	1598	8,9	4,8	6,3	146
Citroën C4 CACTUS					
1.2 VTI 82 ber 5P (*)	1199	5,6	4,0	4,6	105
1.2 VTI 82 ber 5P	1199	5,6	4,0	4,6	107
1.2 e-VTI 82 ETG aut ber 5P (*)	1199	5,0	3,9	4,3	98
1.2 e-VTI 82 ETG aut ber 5P	1199	5,1	3,9	4,3	100

segue Marca: CITROËN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën DS4					
1.6 VTI 120 ber 5P	1598	8,3	5,0	6,2	144
1.6 THP 160 aut ber 5P	1598	10,6	6,0	7,7	178
1.6 THP 200 ber 5P	1598	8,4	5,2	6,4	149
Citroën NUOVA C4 PICASSO					
1.6 VTI 120 multiu	1598	8,5	4,9	6,3	145
1.6 THP 155 multiu (*)	1598	8,2	4,8	6,0	139
1.6 THP 155 multiu	1598	8,3	4,9	6,1	142
Citroën NUOVA GRAND C4 PICASSO					
1.6 VTI 120 multiu	1598	8,5	4,9	6,3	145
1.6 THP 155 multiu (*)	1598	8,2	4,8	6,0	139
1.6 THP 155 multiu	1598	8,3	4,9	6,1	142
Citroën C4 AIRCROSS					
1.6 115 Stop&Start 2WD multiu	1590	7,4	4,9	5,8	133
Citroën DS5					
1.6 THP 155 aut multiu (*)	1598	9,9	5,6	7,1	165
1.6 THP 155 aut multiu	1598	10,3	5,6	7,3	169
1.6 THP 200 multiu	1598	8,9	5,5	6,7	155
Citroën NEMO					
1.4 multiu	1360	8,2	5,6	6,6	152
Citroën BERLINGO					
1.6 VTI 95 multiu (*)	1598	9,2	5,3	6,7	155
1.6 VTI 120 multiu	1598	9,4	5,8	7,1	164

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

Marca: CITROËN
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Citroën C3						
1.4 VTI 95 GPL AIRDREAM ber 5P	1397	10,9 / 7,7	6,7 / 4,9	8,2 / 5,9	129	136
1.4 VTI 95 GPL AIRDREAM ber 5P (*)	1397	10,8 / 7,6	6,6 / 4,8	8,1 / 5,8	127	134
Citroën DS3						
1.4 VTI 95 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 95 GPL multiu 5P (*)	1397	11,2 / 8,2	7,0 / 4,9	8,5 / 6,1	134	140

(*) **CONSUMI OTTIMIZZATI**

Marca: CITROËN
Combustibile: IBRIDO (gasolio - elettrico)

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

(*) **CONSUMI OTTIMIZZATI**

Marca: CITROËN**Combustibile: GASOLIO**

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën C3					
1.4 e-HDI 70 AIRDREAM CMP aut ber 5P (*)	1398	3,6	3,2	3,4	87
1.4 HDI 70 ber 5P	1398	4,5	3,4	3,8	99
1.6 e-HDI 90 AIRDREAM aut ber 5P	1560	4,2	3,3	3,6	95
1.6 e-HDI 115 AIRDREAM ber 5P	1560	4,6	3,4	3,8	99
Citroën DS3					
1.4 e-HDI 70 AIRDREAM CMP aut ber 3P	1398	3,6	3,2	3,4	87
1.4 HDI 70 ber 3P (*)	1398	4,4	3,2	3,6	95
1.4 HDI 70 ber 3P	1398	4,5	3,4	3,8	99
1.6 e-HDI 90 AIRDREAM ber 3P (*)	1560	4,1	3,1	3,5	90
1.6 e-HDI 90 AIRDREAM ber 3P	1560	4,2	3,3	3,6	95
1.6 e-HDI 90 AIRDREAM ETG6 aut ber 3P (*)	1560	4,1	3,4	3,6	95
1.6 e-HDI 90 AIRDREAM ETG6 aut ber 3P	1560	4,3	3,5	3,8	99
1.6 e-HDI 115 AIRDREAM ber 3P	1560	4,6	3,4	3,8	99
Citroën DS3 CABRIO					
1.6 e-HDI 90CV AIRDREAM decap 3P	1560	4,2	3,3	3,6	95
1.6 e-HDI 90CV AIRDREAM ETG6 aut decap 3P	1560	4,3	3,5	3,8	99
Citroën C3 PICASSO					
1.6 HDI 90 multiu 5P (*)	1560	4,7	3,6	4,0	105
1.6 HDI 90 multiu 5P	1560	4,7	3,7	4,1	107
1.6 e-HDI 90 AIRDREAM CMP-6 aut multiu 5P (*)	1560	4,7	3,8	4,2	109
1.6 e-HDI 90 AIRDREAM CMP-6 aut multiu 5P	1560	4,9	4,0	4,3	112
1.6 HDI 115 multiu 5P (*)	1560	5,5	4,0	4,6	119
Citroën C4					
1.6 HDI 90 ber 5P (*)	1560	4,9	3,6	4,1	106
1,6 e-HDI 115 AIRDREAM ber 5P (*)	1560	4,4	3,4	3,8	97
1,6 e-HDI 115 AIRDREAM ber 5P	1560	4,4	3,5	3,8	100
1,6 e-HDI 115 AIRDREAM ETG6 aut ber 5P (*)	1560	4,1	3,4	3,7	95
1,6 e-HDI 115 AIRDREAM ETG6 aut ber 5P (*)	1560	4,2	3,5	3,8	98

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 e-HDI 115 AIRDREAM ETG6 aut ber 5P	1560	4,3	3,6	3,9	101
2.0 HDI 150 ber 5P (*)	1997	6,5	4,0	4,9	127
2.0 HDI 150 ber 5P	1997	6,6	4,1	5,0	130
Citroën C4 CACTUS					
1.6 e-HDI 92 ETG6 aut ber 5P (*)	1560	3,8	3,4	3,5	92
1.6 e-HDI 92 ETG6 aut ber 5P	1560	3,9	3,5	3,6	94
Citroën DS4					
1.6 e-HDI 115 AIRDREAM ber 5P (*)	1560	5,0	3,8	4,2	110
1.6 e-HDI 115 AIRDREAM ber 5P	1560	5,1	3,9	4,3	113
1.6 e-HDI 115 AIRDREAM ETG6 aut ber 5P (*)	1560	4,6	4,0	4,2	110
1.6 e-HDI 115 AIRDREAM ETG6 aut ber 5P	1560	4,8	4,1	4,4	114
2.0 HDI 135 ber 5P	1997	6,1	4,2	4,9	130
2.0 HDI 160 ber 5P	1997	6,1	4,2	4,9	130
2.0 HDI 160 aut ber 5P	1997	7,4	4,7	5,7	149
Citroën NUOVA C4 PICASSO					
1.6 e-HDI 90 AIRDREAM ETG6 aut multiu	1560	4,2	3,5	3,8	98
1.6 HDI 90 multiu (*)	1560	4,8	3,8	4,2	110
1.6 e-HDI 115 AIRDREAM multiu (*)	1560	4,5	3,8	4	105
1.6 e-HDI 115 ETG6 aut multiu (*)	1560	4,4	3,7	4,0	104
1.6 e-HDI 115 ETG6 aut multiu	1560	4,5	3,8	4	105
2.0 BlueHDI 150 multiu (*)	1997	4,9	3,8	4,2	110
2.0 BlueHDI 150 multiu	1997	5,2	3,8	4,3	113
Citroën NUOVA GRAND C4 PICASSO					
1.6 e-HDI 90 AIRDREAM ETG6 aut multiu	1560	4,2	3,5	3,8	98
1.6 e-HDI 115 multiu (*)	1560	4,5	3,8	4	105
1.6 e-HDI 115 ETG6 aut multiu (*)	1560	4,4	3,7	4,0	104
1.6 e-HDI 115 ETG6 aut multiu	1560	4,5	3,8	4	105
2.0 BlueHDI 150 multiu (*)	1997	4,9	3,8	4,2	110
2.0 BlueHDI 150 multiu	1997	5,2	3,8	4,3	113
2.0 BlueHDI 150 CA6 aut multiu (*)	1997	5,2	4,1	4,5	117
2.0 BlueHDI 150 CA6 aut multiu	1997	5,4	4,2	4,6	120

segue Marca: CITROËN
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën C4 AIRCROSS					
1.6 HDI 115 Stop&Start 2WD multiu	1560	5,3	4,2	4,6	119
1.6 HDI 115 Stop&Start 4WD multiu 4x4	1560	5,6	4,5	4,9	129
1.8 HDI 150 Stop&Start 4WD multiu 4x4	1798	6,8	4,9	5,6	146
Citroën C5					
1.6 e-HDI 115 AIRDREAM CMP-6 aut ber 5P	1560	4,7	4,0	4,3	111
1.6 HDI 115 ber 5P	1560	5,3	4,2	4,6	120
2.0 HDI 140 ber 5P	1997	6,3	4,3	5,0	130
2.0 HDI 160 ber 5P	1997	6,4	4,1	4,9	129
2.0 HDI 160 aut ber 5P	1997	8,2	5,1	6,2	163
2.2 HDI 200 aut ber 5P	2179	8	4,7	5,9	155
Citroën C5 TOURER					
1.6 e-HDI 115 AIRDREAM CMP-6 aut	1560	4,7	4,0	4,3	111
1.6 HDI 115	1560	5,3	4,2	4,6	120
2.0 HDI 140	1997	6,4	4,3	5,1	134
2.0 HDI 160	1997	6,6	4,3	5,1	133
2.0 HDI 160 aut	1997	8,2	5,1	6,2	163
2.2 HDI 200 aut	2179	8,2	4,9	6,1	159
Citroën DS5					
1.6 BlueHDi 120 multiu (*)	1560	4,6	3,5	3,9	102
1.6 BlueHDi 120 multiu	1560	4,6	3,6	4,0	104
1.6 e-HDI 115 AIRDREAM ETG6 aut multiu	1560	4,5	4,1	4,3	112
2.0 HDI 160 multiu (*)	1997	5,9	4,1	4,8	125
2.0 HDI 160 multiu	1997	6,0	4,2	4,9	128
2.0 HDI 160 aut multiu (*)	1997	7,7	4,9	5,9	154
2.0 HDI 160 aut multiu	1997	7,9	5,1	6,1	158
2.0 BlueHDi 180 aut multiu (*)	1997	5,1	4,1	4,4	114
2.0 BlueHDi 180 aut multiu	1997	5,2	4,1	4,5	118
Citroën C8					
2.0 HDI 135 multiu	1997	7,4	5	5,9	155
2.0 HDI 160 multiu	1997	7,4	5	5,9	155

segue Marca: CITROËN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën NEMO					
1.3 HDI 75 multiu	1248	5,7	3,8	4,5	119
Citroën BERLINGO					
1.6 e-HDI 90 ETG6 AIRDREAM multiu (*)	1560	4,8	4,3	4,4	115
1.6 HDI 75 multiu (*)	1560	6,1	4,6	5,2	135
1.6 HDI 90 multiu (*)	1560	6,1	4,6	5,2	135
1.6 HDI 115 multiu	1560	5,7	4,8	5,1	134
Citroën JUMPY					
MULTISPACE L1 2.0 HDI 95 multiu 9pos	1997	8,1	6,1	6,8	179
MULTISPACE L1 2.0 HDI 125 multiu 9pos	1997	7,6	6,0	6,6	172
MULTISPACE L1 2.0 HDI 160 multiu 9pos	1997	7,6	6,0	6,6	172
MULTISPACE L1 2.0 HDI 160 aut multiu 9pos	1997	9,0	6,8	7,6	199
MULTISPACE L2 2.0 HDI 95 multiu 9pos	1997	8,1	6,1	6,8	179
MULTISPACE L2 2.0 HDI 125 multiu 9pos	1997	7,6	6,0	6,6	172
MULTISPACE L2 2.0 HDI 160 multiu 9pos	1997	7,6	6,0	6,6	172
MULTISPACE L2 2.0 HDI 160 aut multiu 9pos	1997	9,0	6,8	7,6	199
Citroën JUMPER					
ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI 110 multiu 9pos	2198	9,3	5,8	7,1	187
ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI 130 multiu 9pos	2198	8,6	6,1	7,0	184
ATLANTE 30 L1H1 2.2 e-HDI 130 multiu 9pos	2198	8,0	6,1	6,8	179
ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI 150 multiu 9pos	2198	8,6	6,1	7,0	184
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 2.2 HDI 110 multiu 9pos	2198	11,2	7,2	8,7	229
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 2.2 HDI 130 multiu 9pos	2198	10,3	7,6	8,6	226
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 2.2 e-HDI 130 multiu 9pos	2198	9,9	7,6	8,4	221
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 2.2 HDI 150 multiu 9pos	2198	10,3	7,6	8,6	226
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 2.2 e-HDI 150 multiu 9pos	2198	9,9	7,6	8,4	221

segue Marca: CITROËN

Combustibile: GASOLIO

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

(*) **CONSUMI OTTIMIZZATI**

Marca: CITROËN
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (Kwh/100km)	Emissioni CO ₂
		Misto	(g/km)
Citroën C-ZERO			
FULL ELECTRIC AIRDREAM	--	12,6	0

Marca: CORVETTE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
CORVETTE					
Corvette Coupe 6.2 - V8	6162	19,1	7,8	12,0	279
Corvette Convertible 6.2 - V8	6162	19,1	8,1	12,2	283

Marca: DACIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Dacia NUOVA SANDERO					
Nuova Sandero 900 Tce 90cv	898	6,4	4,3	5,0	116
Nuova Sandero Stepway 900 tce 90cv	898	6,7	4,6	5,4	124
Nuova Sandero 1,6 16 v 75 cv	1149	7,6	4,9	5,8	135
Nuova Sandero Ambiance 1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,8	135
Nuova Sandero Laureate 1.2 16v 75cv	1149	7,6	4,9	5,8	135
Dacia NUOVA LOGAN MCV					
Nuova Logan MCV 1,2 75 cv	1149	7,6	4,9	5,8	135
Nuova Logan MCV 1,2 16v 75 cv	1149	7,6	4,9	5,8	135
Nuova Logan MCV 900 Tce 90cv	898	6,4	4,3	5,0	116
Nuova Logan Ambiance 1.6L 85cv 5p	1598	9,8	6,1	7,3	169
Nuova Logan Blackline 1.6L 85cv 5p	1598	9,8	6,1	7,3	169
Dacia LODGY					
Lodgy 1,6 85 cv (5 pos)	1598	9,3	5,6	7,0	161
Lodgy 1,6 85 cv (7 pos)	1598	9,3	5,6	7,0	161
Lodgy 1,2 Tce 115 cv (5 pos)	1197	7,3	4,8	5,7	131
Lodgy 1,2 Tce 115 cv (7 pos)	1197	7,5	5,0	5,9	135
Lodgy 1.6 85cv (5 pos)	1598	9,6	6,0	7,3	170
Lodgy Ambiance 1.6 85cv (5 pos)	1598	9,6	6,0	7,3	170
Lodgy Laureate 1.6 85cv (5 pos)	1598	9,6	6,0	7,3	170
Lodgy 1.6 85cv (7 pos)	1598	9,6	6,0	7,3	170
Lodgy Ambiance 1.6 85cv (7 pos)	1598	9,6	6,0	7,3	170
Lodgy Laureate 1.6 85cv (7 pos)	1598	9,6	6,0	7,3	170
Dacia DOKKER					
Dokker 1,6 85 cv	1598	9,7	6,0	7,3	168
Dokker 1,2 tce 115cv	1197	7,1	5,1	5,8	135
Dacia DUSTER					
Nuovo Duster 1,6 16v 110 cv 4x2	1598	9,6	6,0	7,1	165
Nuovo Duster 1,6 16v 110 cv 4x4	1598	10,4	7,0	8,0	185
Nuovo Duster 1,2 Tce 125 cv 4x2	1197	7,6	5,6	6,3	145
Duster 1.6 16V 110 4x2	1598	9,6	6,0	7,1	165
Duster Ambiance 1.6 16V 110 4x2	1598	9,6	6,0	7,1	165

segue Marca: DACIA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Dacia DUSTER					
Duster Laureate 1.6 16V 110 4x2	1598	9,6	6,0	7,1	165
Duster 1.6 16V 110 4x4	1598	10,4	7,0	8,0	185
Duster Ambiance 1.6 16V 110	1598	10,4	7,0	8,0	185
Duster 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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Dacia SANDERO						
Sandero Base 1.2 16v 75 cv GPL	1149	10,2/8,0	6,5/5,1	7,6/6,0	122	139
Sandero Story 1.2 16v 75 cv GPL	1149	10,2/8,0	6,5/5,1	7,6/6,0	122	139
Sandero Embleme 1.2 16v 75 cv GPL	1149	10,2/8,0	6,5/5,1	7,6/6,0	122	139
Sandero Stepway 1.6 GPL 85 cv	1598	13,1/9,9	8,0/6,2	9,6/7,4	154	174
Dacia NUOVA SANDERO						
Nuova Sandero 1,2 GPL 75 cv	1149	9,8/7,7	6,2/4,9	7,5/5,9	120	136
Dacia LOGAN MCV						
Nuova Logan MCV 1,2 GPL 75 cv	1149	9,8/7,7	6,2/4,9	7,5/5,9	120	136
GPL 1.6L 85cv Euro5	1598	12,8/9,8	7,7/6,1	9,3/7,3	149	169
MCV Ambiance 1.6L 85cv GPL Euro5 5 pos	1598	12,8/9,8	7,7/6,1	9,3/7,3	149	169
Dacia LODGY						
Lodgy 1,6 GPL 85 cv 7 pos	1598	11,2/8,7	7,3/5,7	8,6/6,7	139	155
Lodgy 1,6 GPL 85 cv 5 pos	1598	11,2/8,7	7,3/5,7	8,6/6,7	139	155
Dacia DOKKER						
Dokker 1,6 GPL 85 cv	1598	11,7/9,7	7,5/5,8	9,0/7,2	144	165
Dacia DUSTER						
Nuovo Duster 1,6 GPL 110 cv 4x2	1598	11,8/9,7	7,7/6,0	9,0/7,2	145	165
Duster Laureate 1.6 16V 110 GPL 4x2	1598	11,8/9,7	7,7/6,0	9,0/7,2	145	167

Marca: DACIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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 1,5 dCi 75cv	1461	4,3	3,5	3,8	99
Nuova Sandero Stepway 1,5 dci 90cv	1461	4,6	3,7	4,0	105
Nuova Sandero Stepway/Prestige 1,5 dCi 90cv	1461	4,3	3,5	3,8	99
Dacia LOGAN MCV					
Nuova Logan MCV 1,5 dCi 75 cv	1461	4,3	3,5	3,8	99
Nuova Logan MCV 1,5 dCi 90 cv	1461	4,3	3,5	3,8	99
Blackline 1.5 dCi 75cv FAP Euro5 (7 pos)	1461	5,4	4,2	4,6	119
Blackline 1.5 dCi 90cv FAP Euro5 (7 pos)	1461	5,4	4,2	4,6	119
Blackline 1.5 dCi 90cv FAP Euro5 (5 pos)	1461	5,4	4,2	4,6	119
Ambiance/Blackline 1.5 dCi 75cv FAP Euro5 (5 pos)	1461	5,4	4,2	4,6	119
Dacia LODGY					
Lodgy 1.5 dCi 90cv FAP (5 pos)	1461	4,9	3,8	4,2	109
Lodgy 1.5 dCi 90cv FAP (7 pos)	1461	4,9	3,8	4,2	109
Lodgy 1.5 dCi 110cv FAP (5 pos)	1461	5,3	4,0	4,4	116
Lodgy 1.5 dCi 110cv FAP (7 pos)	1461	5,3	4,0	4,4	116
Dacia DOKKER					
Dokker 1,5 dci 75 cv	1461	5,2	4,1	4,5	118
Dokker 1,5 dci 90 cv	1461	5,2	4,1	4,5	118
Dacia DUSTER					
Nuovo Duster 1,5 dCi 90 cv 4x2	1461	5,2	4,5	4,7	123
Nuovo Duster 1,5 dCi 110 cv 4x2	1461	5,5	4,5	4,8	127
Nuovo Duster 1,5 dCi 110 cv 4x4	1461	5,7	5,0	5,2	135
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	5,7	4,9	5,2	135

Marca: DAIHATSU
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	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 458 SPECIALE					
coupè 2 pos semiaut DCT 7 M	4497	19,7	9,7	13,3	307
Ferrari 458 SPECIALE HELE (Stop&Start)					
coupè 2 pos semiaut DCT 7 M	4497	15,8	9,4	11,8	275
Ferrari F 12 BERLINETTA					
coupè 2 pos semiaut DCT 7 M	6262	24,9	11,3	16,3	380
Ferrari F 12 BERLINETTA HELE (Stop&Start)					
coupè 2 pos semiaut 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
Ferrari LAFERRARI (Stop&Start)					
coupè 2 pos semiaut DCT 7 M	6262	20,5	10,2	14,0	330

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
0.9 TwinAir Turbo 105 CV ber 3P Start&Stop	875	5,5	3,5	4,2	99
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
0.9 TwinAir T. 105 CV convertibile 3P Start&Stop	875	5,5	3,5	4,2	99
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
1.4 77 CV ber 3/5P Start&Stop	1368	7,4	4,7	5,7	132
0.9 TwinAir Turbo 105 CV ber 3/5P Start&Stop	875	5,0	3,8	4,2	99

segue Marca: FIAT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat 500L					
1.4 16v 95 CV multiu 5P	1368	8,3	5,0	6,2	145
1.4 16v 95 CV multiu 5P Trekking	1368	8,4	5,3	6,4	149
0.9 TwinAir Turbo 105 CV multiu 5P Start&Stop	875	5,7	4,3	4,8	112
0.9 TwinAir Turbo 105 CV multiu 5P Start&Stop Trekking	875	6,0	4,6	5,1	119
1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P	1368	9,1	5,6	6,9	159
1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P Trekking	1368	9,3	5,7	7,0	163
Fiat 500L Living					
0.9 TwinAir Turbo 105 CV multiu 5P Start&Stop 5/7 pos	875	5,7	4,3	4,8	112
1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P - 5 pos	1368	9,1	5,6	6,9	159
1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P - 7 pos	1368	9,3	5,7	7,0	163
Fiat DOBLO'					
1.4 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1368	9,3	5,9	7,2	165
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			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	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						
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 500L						
1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P	1368	11,7 / 9,1	7,2 / 5,6	8,9 / 6,9	144	159
1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P Trekking	1368	12,1 / 9,3	7,4 / 5,7	9,1 / 7,0	148	163

Marca: FIAT
Combustibile: METANO- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Metano (m ³ /100km) - benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
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
0.9 TwinAir Turbo Natural Power ber 5P Trekking	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 500L Living						
0.9 TwinAir Turbo Natural Power multiu 5P 5 pos	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 / 5,5	6,6 / 6,8	119	157
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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Fiat 500					
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 3P Start&Stop	1248	4,7	3,1	3,7	97
Fiat 500C					
1.3 Multijet 16v 95 CV convertibile 3P Start&Stop	1248	4,7	3,1	3,7	97
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 85 CV ber 3/5P Start&Stop ECO	1248	4,4	2,9	3,5	90
Fiat BRAVO					
1.6 Multijet 16v 105 CV ber 5P	1598	5,3	3,7	4,3	113
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P	1598	5,6	3,8	4,5	117
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 Trekking	1248	5,2	3,8	4,3	114
1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic	1248	4,5	3,7	4,0	105
1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop Trekking semiaut Dualogic	1248	4,7	3,9	4,2	109
1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop	1598	5,4	3,9	4,5	117
1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop Trekking	1598	5,6	4,1	4,7	122
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop	1598	5,5	4,0	4,6	120
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop Trekking	1598	5,8	4,2	4,8	125

segue Marca: FIAT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Fiat 500L Living					
1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos	1248	5,0	3,7	4,2	110
1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos semiaut Dualogic	1248	4,5	3,7	4,0	105
1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos	1598	5,4	3,9	4,5	117
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos	1598	5,5	4,0	4,6	120
Fiat QUBO					
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop	1248	4,9	3,6	4,1	107
1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic	1248	4,8	3,7	4,1	107
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1248	4,9	3,6	4,1	107
Fiat DOBLO'					
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P	1598	6,8	4,7	5,5	145
1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P - t.a.	1598	7,1	5,2	5,9	156
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 MAXI 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 MAXI 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	1956	7,3	5,1	5,9	156
2.0 Multijet 16v 135 CV MAXI multiu 5P	1956	7,3	5,1	5,9	156
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P t.a.	1956	7,4	5,5	6,2	163
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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
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	165
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	165
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 Metano (m ³ /100km) -benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Fiat FIORINO COMBI						
1.4 Natural Power multiu 5P	1368	8,6 / 8,9	5,5 / 5,5	6,6 / 6,8	119	157
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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	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 MTA	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 - semiaut MTA	1598	6,4	4,8	5,4	141
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 - semiaut MTA	1598	6,5	4,8	5,4	143
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	1956	7,1	5,2	5,9	156
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P pas lun	1956	7,1	5,2	5,9	156
2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P XL	1956	7,8	5,5	6,3	167
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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	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 semiaut MTA	2287	8,6	6,0	7,0	183
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 cor multiu 4/5P PTT 30 Start&Stop semiaut MTA	2287	8,1	6,0	6,8	178
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. semiaut MTA	2287	8,6	6,0	7,0	183
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. Start&Stop semiaut MTA	2287	8,1	6,0	6,8	178
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 semiaut MTA	2287	8,6	6,0	7,0	183
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
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t.a. Flex Floor Start&Stop semiaut MTA	2287	8,1	6,0	6,8	178
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 cor multiu 4/5P PTT 30 – semiaut MTA	2999	10,5	6,4	7,9	207
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. – semiaut MTA	2999	10,5	6,4	7,9	207
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

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					
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 semiaut MTA	2287	8,2	5,5	6,5	170
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 30 - Start&Stop semiaut MTA	2287	7,6	5,5	6,3	164
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 semiaut MTA	2287	8,2	5,5	6,5	170
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 cor multiu 4/5P PTT 33 - Start&Stop semiaut MTA	2287	7,6	5,5	6,3	164
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. semiaut MTA	2287	8,4	5,8	6,8	177
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 med multiu 4/5P PTT 33-t.a.-Start&Stop semiaut MTA	2287	7,9	5,8	6,6	172
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 semiaut MTA	2287	8,6	6,0	7,0	183
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
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 – t.a. Flex Floor Start&Stop semiaut MTA	2287	8,1	6,0	6,8	178
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 30 – semiaut MTA	2999	9,3	5,5	6,9	181
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 cor multiu 4/5P PTT 33 – semiaut MTA	2999	9,3	5,5	6,9	181
3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a.	2999	10,3	6,0	7,6	200
3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. – semiaut MTA	2999	10,0	6,0	7,5	197
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. semiaut MTA	2287	8,4	5,8	6,8	177
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
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35- t.a.-Start&Stop semiaut MTA	2287	7,9	5,8	6,6	172

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat DUCATO MAXI COMBI					
3.0 Multijet 16v 180 CV - pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a.	2999	10,7	6,4	8,0	210
3.0 Multijet 16v 180 CV - pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a. – semiaut MTA	2999	10,5	6,4	7,9	207
Fiat NUOVO DUCATO PANORAMA 2014					
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	8,6	6,0	7,0	183
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 semiaut MTA	2287	8,5	5,9	6,9	180
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 Start&Stop	2287	8,1	6,0	6,8	178
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 Start&Stop semiaut MTA	2287	8,0	5,9	6,7	175
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a.	2287	8,6	6,0	7,0	183
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. semiaut MTA	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	8,1	6,0	6,8	178
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33-t. a. Start&Stop semiaut MTA	2287	8,0	5,9	6,7	175
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. Flex Floor	2287	8,6	6,0	7,0	183
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33-t. a. Flex Floor semiaut MTA	2287	8,5	5,9	6,9	180
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t.a. Flex Floor Start&Stop	2287	8,1	6,0	6,8	178
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t.a. Flex Floor Start&Stop semiaut MTA	2287	8,0	5,9	6,7	175
3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30	2999	11,4	6,8	8,5	223
3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 – semiaut MTA	2999	11,1	6,8	8,4	220
3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a.	2999	11,4	6,8	8,5	223
3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. – semiaut MTA	2999	11,1	6,8	8,4	220
3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. Flex Floor	2999	11,4	6,8	8,5	223
Fiat NUOVO DUCATO COMBI 2014					
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

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat NUOVO DUCATO COMBI 2014					
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	8,2	5,5	6,5	170
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 semiaut MTA	2287	8,1	5,4	6,4	168
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 - Start&Stop	2287	7,6	5,5	6,3	164
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 - Start&Stop semiaut MTA	2287	7,5	5,4	6,2	162
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33	2287	8,2	5,5	6,5	170
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 semiaut MTA	2287	8,1	5,4	6,4	168
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 - Start&Stop	2287	7,6	5,5	6,3	164
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 - Start&Stop semiaut MTA	2287	7,5	5,4	6,2	162
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a.	2287	8,4	5,8	6,8	177
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. semiaut MTA	2287	8,3	5,7	6,7	175
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. - Start&Stop	2287	7,7	5,9	6,6	172
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33-t.a.-Start&Stop semiaut MTA	2287	7,8	5,7	6,5	169
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35- t. a. Flex Floor	2287	8,6	6,0	7,0	183
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35- t. a. Flex Floor semiaut MTA	2287	8,5	5,9	6,9	180
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 – t.a. Flex Floor Start&Stop	2287	8,1	6,0	6,8	178
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 – t.a. Flex Floor Start&Stop semiaut MTA	2287	8,0	5,9	6,7	175
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 30 – semiaut MTA	2999	9,3	5,5	6,9	181
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 cor multiu 4/5P PTT 33 – semiaut MTA	2999	9,3	5,5	6,9	181
3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a.	2999	10,3	6,0	7,6	200
3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. – semiaut MTA	2999	10,0	6,0	7,5	197

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat NUOVO DUCATO MAXI COMBI 2014					
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a.	2287	8,4	5,8	6,8	177
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a. semiaut MTA	2287	8,3	5,7	6,7	175
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a. - Start&Stop	2287	7,7	5,9	6,6	172
2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35- t.a.-Start&Stop semiaut MTA	2287	7,8	5,7	6,5	169
3.0 Multijet 16v 180 CV - pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a.	2999	11,4	6,8	8,5	223
3.0 Multijet 16v 180 CV - pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a. - semiaut MTA	2999	11,1	6,8	8,4	220

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	998	5,8	3,8	4,6	105
ber-3P-5P-59 Kw S&S	998	5,1	3,8	4,3	99
ber-3P-5P-74Kw	998	5,9	3,7	4,5	105
ber-3P-5P-74Kw S&S	998	5,3	3,7	4,3	99
ber-3P-5P-44 Kw	1242	6,9	4,2	5,2	120
ber-3P-5P-aut-77Kw	1596	8,4	4,5	5,9	138
ber-3P-134Kw-ST	1596	7,9	4,8	5,9	138
Ford B-MAX					
multiu-5P-74Kw	998	6,6	4,3	5,1	119
multiu-5P-74Kw S&S	998	6,0	4,2	4,9	114
multiu-5P-92Kw S&S	998	6,0	4,2	4,9	114
multiu-5P-66Kw	1388	7,9	4,9	6,0	139
multiu-5P-aut-77Kw	1596	8,6	5,1	6,4	149
Ford ECOSPORT					
multiu-5P-92Kw	998	6,6	4,7	5,3	125
Ford FOCUS					
ber-5P-74Kw S&S	998	5,8	4,1	4,7	109
SW-74Kw S&S	998	5,9	4,2	4,8	112
ber-5P-74Kw	998	5,2	3,8	4,3	99
ber-5P-92Kw S&S	998	6,3	4,2	5,0	114
SW-92Kw S&S	998	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-aut-92Kw (*)	1596	8,7	4,9	6,3	146
SW-aut-92Kw (*)	1596	8,7	4,9	6,3	146
ber-5P- 184 Kw ST	1999	9,9	5,6	7,2	169
SW-184 Kw ST	1999	9,9	5,6	7,2	169

segue MARCA: FORD
 Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
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-74Kw S&S	998	6,3	4,5	5,1	117
multiu-5P-92Kw S&S	998	6,3	4,5	5,1	117
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-74Kw S&S	998	6,4	4,6	5,2	118
multiu-5P-92Kw S&S	998	6,4	4,6	5,2	118
multiu-5P-110Kw S&S	1596	7,9	5,6	6,4	149
Ford TOURNEO CONNECT					
multiu-5P-74Kw S&S	998	7,1	6	6,4	129
multiu-5P-110Kw	1596	7,1	6	6,4	184
Ford MONDEO					
ber-5P-SW 118Kw S&S	1596	8,2	5,4	6,4	149
ber-5P-SW-aut-149Kw (*)	1976	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-aut-4X4-147Kw (*)	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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Ford FIESTA						
ber-3P-5P-71Kw	1388	9,7 / 7,8	5,5 / 4,9	7,1 / 6,0	114	138
Ford B-MAX						
multiu-5P-66Kw	1388	10,5 / 8,4	6,0 / 4,8	7,6 / 6,1	123	142
Ford FOCUS						
ber-3P-5P-SW- 88Kw	1596	10,9 / 8,4	5,6 / 4,7	7,6 / 6,0	122	139
Ford C-MAX						
multiu-5P-88Kw	1596	11,3 / 8,9	6,3 / 5,5	8,2 / 6,8	132	159
Ford MONDEO						
ber-3P-5P-SW (*)-107Kw	1999	14,9 / 11,5	8,1 / 6,2	10,6 / 8,2	171	191

(*) Veicolo fuori produzione ma commercializzato

Marca: FORD
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford KA					
multiu-3p-55Kw-Fap S&S	1248	4,9	3,7	4,1	109
Ford FIESTA					
ber-3p-5p-55Kw -Fap	1499	4,4	3,3	3,7	98
ber-3p-5p-70Kw- Fap	1560	4,4	3,2	3,6	95
ber-3p-5p-70Kw- Fap	1560	3,7	3,1	3,3	85
Ford B-MAX					
multiu-5p-55Kw-Fap	1499	4,8	3,8	4,1	109
multiu-5p-70Kw-Fap	1560	4,7	3,6	4,0	104
Ford ECOSPORT					
multiu-5p-66Kw	1499	4,9	4,4	4,6	120
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	3,8	4,2	110
multiu-5p-85 Kw-Fap	1560	5,3	4,0	4,5	117
multiu-5p-85 Kw-Fap S&S	1560	4,9	3,8	4,2	110
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 TOURNEO CONNECT					
multiu-5p-55Kw	1560	4,9	4,4	4,6	120
multiu-5p-70 Kw	1560	4,9	4,4	4,6	120
multiu-5p-85 Kw	1560	7,1	6,0	6,4	130

segue Marca: FORD

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
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
Ford MONDEO					
ber-5p-SW-Fap -85Kw S&S	1560	4,8	3,8	4,2	109
multiu-5p-Fap- 103Kw	1997	5,6	4,0	4,6	120
multiu-5p-aut-Fap- 103Kw	1997	6,5	4,5	5,2	136
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- 103Kw	1997	6,5	4,7	5,3	139
multiu-5p-aut-Fap- 103Kw	1997	6,8	5,0	5,7	149
multiu-5p-Fap – 120Kw	1997	6,5	4,7	5,3	139
multiu-5p-aut-Fap -120Kw	1997	6,8	5,0	5,7	149
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- 103Kw	1997	6,5	4,7	5,3	139
multiu-5p-aut-Fap- 103Kw	1997	6,8	5	5,7	149
multiu-5p-Fap-120Kw	1997	6,5	4,7	5,3	139
multiu-5p-aut-Fap-120Kw	1997	6,8	5,0	5,7	149
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 CUSTOM COMBI					
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

segue Marca: FORD
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford TRANSIT CUSTOM COMBI					
310 multiu – pas lun – 92 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

(*) Veicolo fuori produzione ma commercializzato

Marca: GREAT WALL

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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
Great Wall H6					
1.5 T	1497	11,2	7,7	9,0	207
1.5 T AWD	1497	11,2	7,7	9,0	207

Marca: GREAT WALL
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Great Wall VOLEEX C20R						
1.5 5P Ecodual	1497	12 / 9,1	8 / 6,2	9,5 / 7,3	154	168

Marca: GREAT WALL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Honda ACCORD					
4P ber mec 16" 115 kW	1997	9,0	5,6	6,9	159
4P ber aut 16" 115 kW	1997	10,1	5,6	7,3	168
4P ber mec 17" 115 kW	1997	9,1	5,8	7,0	162
4P ber aut 17" 115 kW	1997	10,2	5,7	7,3	170
4P ber mec 17" 148 kW	2354	11,6	6,9	8,6	199
4P ber aut 17" 148 kW	2354	12,0	6,3	8,4	195
4P ber mec 18" 148 kW	2354	11,6	6,9	8,6	199
4P ber aut 18" 148 kW	2354	12,0	6,3	8,4	195
Honda ACCORD TOURER					
5P multiu mec 16" 115 kW	1997	9,2	5,8	7,0	163
5P multiu aut 16" 115 kW	1997	10,2	5,7	7,3	170
5P multiu mec 17" 115 kW	1997	9,2	6,0	7,2	166
5P multiu aut 17" 115 kW	1997	10,2	5,9	7,5	173
5P multiu mec 17" 148 kW	2354	11,6	7,0	8,7	201
5P multiu aut 17" 148 kW	2354	12,2	6,5	8,6	199
5P multiu mec 18" 148 kW	2354	11,6	7,0	8,7	201
5P multiu aut 18" 148 kW	2354	12,2	6,5	8,6	199
Honda CIVIC 5DR					
5P due volumi mec 15" 73 kW	1339	6,6	4,7	5,4	128
5P due vol. mec 16" 73 kW	1339	6,7	4,7	5,4	129
5P due vol. mec 17" 73 kW	1339	6,7	4,8	5,5	131
5P due vol. aut 15" 104 kW	1798	8,7	4,8	6,3	148
5P due vol. aut 16" 104 kW	1798	8,7	4,9	6,3	148
5P due vol. aut 17" 104 kW	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 16" 104 kW	1798	7,3	4,9	5,8	137
5P due vol. mec 17" 104 kW	1798	7,6	5,2	6,1	145
Honda CIVIC TOURER					
4P multiu mec 16" 104 kW	1798	7,7	5,3	6,2	146
4P multiu aut 16" 104 kW	1798	8,9	5,2	6,5	153
4P multiu mec 17" 104 kW	1798	7,8	5,5	6,4	149
4P multiu aut 17" 104 kW	1798	8,9	5,3	6,6	155
Honda CR-V					
5P multiu mec 17" 114 kW	1997	8,9	6,2	7,2	168

segue Marca: HONDA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Honda CR-V					
5P multiu 4X4 mec 17" 114 kW	1997	9,3	6,3	7,4	173
5P multiu 4X4 aut 17" 114 kW	1997	10,0	6,0	7,5	175
5P multiu 4X4 mec 18" 114 kW	1997	9,4	6,5	7,6	177
5P multiu 4X4 aut 18" 114 kW	1997	10,1	6,2	7,7	179
Honda JAZZ					
5P due vol. mec 15" 66 kW	1198	6,2	4,6	5,2	120
5P due vol. aut 15" 73 kW	1339	6,7	4,6	5,4	125
5P due vol. mec 15" 73 kW	1339	6,6	4,8	5,5	126
5P due vol. aut 16" 73 kW	1339	6,9	4,7	5,5	128
5P due vol. mec 16" 73 kW	1339	6,7	4,9	5,6	129

Marca: HONDA
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Honda JAZZ HYBRID					
5P due vol aut 15" 65 kW	1339	4,6	4,4	4,5	104

Marca: HONDA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Honda ACCORD					
4P ber mec 16" 110 kW	2199	6,8	4,4	5,3	138
4P ber aut 16" 110 kW	2199	8,1	5,0	6,1	159
4P ber mec 17" 110 kW	2199	6,9	4,5	5,4	141
4P ber aut 17" 110 kW	2199	8,2	5,1	6,2	162
4P ber mec 17" 132 kW	2199	7,1	4,8	5,6	147
4P ber mec 18" 132 kW	2199	7,1	4,8	5,6	147
Honda ACCORD TOURER					
5P multiu mec 16" 110 kW	2199	6,9	4,6	5,5	143
5P multiu aut 16" 110 kW	2199	8,2	5,2	6,3	164
5P multiu mec 17" 110 kW	2199	7,0	4,7	5,6	146
5P multiu aut 17" 110 kW	2199	8,3	5,3	6,4	167
5P multiu mec 17" 132 kW	2199	7,2	4,9	5,7	149
5P multiu mec 18" 132 kW	2199	7,2	4,9	5,7	150
Honda CIVIC 5DR					
5P due vol. mec 16" 88 kW	1597	4,0	3,3	3,6	94
5P due vol. mec 17" 88 kW	1597	4,1	3,5	3,7	98
5P due vol. mec 16" 110 kW	2199	5,1	3,7	4,2	110
5P due vol. mec 17" 110 kW	2199	5,2	3,9	4,4	115
Honda CIVIC TOURER					
4P multiu mec 16" 88 kW	1597	4,2	3,6	3,8	99
4P multiu mec 17" 88 kW	1597	4,3	3,7	3,9	103
Honda CR-V					
5P multiu mec 17" 88 kW	1597	4,8	4,3	4,5	119
5P multiu mec 18" 88 kW	1597	5,0	4,5	4,7	124
5P multiu 4X4 mec 17" 110 kW	2199	6,3	5,0	5,5	144
5P multiu 4X4 aut 17" 110 kW	2199	7,9	5,6	6,5	169
5P multiu 4X4 mec 18" 110 kW	2199	6,5	5,1	5,7	149
5P multiu 4X4 aut 18" 110 kW	2199	8,1	5,8	6,7	175

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	6,0	4,0	4,7	108
1.0 ber 5P aut	998	7,5	5,0	6,0	137
1.0 ber 5P pneu 13"	998	5,1	3,7	4,3	98
1.2 ber 5P	1248	6,5	4,1	4,9	114
1.2 ber 5P aut	1248	8,0	5,1	6,2	142
Hyundai i10 (→12.2013)					
1.1 ber 5P	1086	5,8	4,1	4,7	110
1.0 ber 5P ISG	998	5,0	3,8	4,2	99
1.1 ber 5P aut	1086	7,2	4,9	5,8	134
1.2 ber 5P	1248	5,6	4,1	4,6	108
1.2 ber 5P aut	1248	6,8	4,7	5,5	129
Hyundai i20					
1.2 ber 3P e 5P	1248	6,1	4,2	4,9	114
1.2 ber 3P e 5P ISG	1248	5,6	4,1	4,7	109
1.4 ber 3P e 5P	1396	7,0	4,2	5,2	122
1.4 ber 3P e 5P pneu 16"	1396	7,1	4,5	5,4	126
1.4 ber aut 3P e 5P	1396	8,1	4,8	6,0	140
Hyundai i30					
1.4 ber 3P e 5P pneu 15"	1396	7,9	4,9	6,0	139
1.4 ber 3P e 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 ber GDI 5P pneu 17"	1591	8,0	4,7	6,0	139
1.6 ber GDI 5P pneu 17" aut	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 sw GDI 5P pneu 17"	1591	8,5	5,2	6,4	145
1.6 sw GDI 5P pneu 17" aut	1591	9,4	5,5	6,8	160
Hyundai i40					
1.6 GDI ber 5P	1591	8,0	5,4	6,4	149
1.6 GDI sw 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 5P aut	1999	10,5	6,1	7,7	179
2.0 GDI sw 5P	1999	9,4	5,9	7,2	169
2.0 GDI sw 5P aut	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	13,4	7,1	9,4	220
3.8 Coupe 3P	3778	15,5	7,8	10,7	248
Hyundai VELOSTER					
1.6 Coupe 4P	1591	8,1	5,3	6,5	148
1.6 Coupe 4P ISG	1591	7,1	5,3	5,9	137
1.6 Coupe aut-df 4P	1591	8,0	5,3	6,4	145
1.6 Coupe 4P Turbo	1591	9,3	5,5	6,9	157
1.6 Coupe aut 4P Turbo	1591	10,8	5,9	7,7	174

Marca: HYUNDAI
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Hyundai i10						
1.0 ber 5p GPL	998	8,3 / 6,5	5,4 / 4,2	6,5 / 5,1	104	116
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
Hyundai i30						
1.4 ber 5p GPL	1396	11,2 / 8,8	7,1 / 5,3	8,6 / 6,6	135	148
1.4 sw 5p GPL	1396	11,2 / 8,8	7,1 / 5,3	8,6 / 6,6	135	148
Hyundai ix20						
1.4 multiu 5P GPL	1396	10,9 / 8,6	7,5 / 6,0	8,8 / 7,0	137	157
1.6 multiu 5P GPL	1591	11,1 / 8,5	7,9 / 6,1	9,0 7,0	138	157

Marca: HYUNDAI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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 ISG ber 3P e 5P	1396	4,0	3,4	3,7	96
1.4 CRDi 90CV ber 3P e 5P pneu 16"	1396	5,0	3,8	4,3	110
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 pneu 17"	1685	5,4	4,1	4,6	120
1.7 CRDi 136CV ber 5P	1685	5,9	4,6	5,1	134
1.7 CRDi 136CV ISG ber 5P 17"	1685	5,7	4,4	4,8	127
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 pneu 17"	1685	5,7	4,4	4,8	127
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 4 x 4 multiu 5P	1995	6,9	4,7	5,5	145
2.0 CRDi 4 x 4 multiu 5P pneu 18"	1995	7,1	4,8	5,7	149
2.0 CRDi 4 x 4 multiu 5P aut	1995	8,6	5,8	6,8	179
2.0 CRDi 4 x 4 multiu 5P pneu 18" aut	1995	8,7	5,9	7,0	183
2.0 CRDi 184CV 4 x 4 multiu 5P	1995	7,5	5,0	5,9	155
2.0 CRDi 184CV 4 x 4 multiu 5P pneu 18"	1995	7,5	5,1	6,0	157
2.0 CRDi 184CV 4 x 4 multiu 5P aut	1995	8,8	5,7	6,9	180
2.0 CRDi 184CV 4 x 4 multiu 5P pneu 18" aut	1995	8,8	5,8	6,9	182
Hyundai SANTA FE					
2.0 CRDi multiu 5P 5pos	1995	8,1	4,9	6,1	159
2.0 CRDi multiu 5P 5pos e 7pos pneu 18"	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

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	12,4	6,8	8,8	205
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
2P coupè aut 3.0 V6 S/C	2995	14,8	7,2	10,0	234
2P coupè aut 3.0 V6 S/C *	2995	12,4	6,8	8,8	205
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 2.0L GTDi IL4 *	1999	11,70	6,7	8,5	199
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 (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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 2.2L I4D kw 120	2179	5,8	4,4	4,9	129
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"

Marca: JEEP
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Jeep WRANGLER MY13					
3.6 V6 284 CV Sahara 4x4 3P aut	3604	15,4	8,5	11,0	256
Jeep WRANGLER UNLIMITED MY13					
3.6 V6 284 CV Sahara 4x4 5P aut	3604	16,1	9,2	11,7	273
Jeep GRAND CHEROKEE MY13					
3.6 V6 286 CV 4x4 5P aut	3604	15,2	8,6	11,0	257
5.7 V8 352 CV 4x4 5P aut	5654	20,9	10,2	14,1	329
6.4 V8 468 CV SRT8 4x4 5P aut	6417	20,9	10,1	14,1	328
Jeep COMPASS MY14					
2.0 156 CV 5P aut	1998	11,7	6,7	8,3	194
Jeep WRANGLER MY14					
3.6 V6 284 CV Sahara 4x4 3P aut	3604	15,4	8,5	11,0	256
Jeep WRANGLER UNLIMITED MY14					
3.6 V6 284 CV Sahara 4x4 5P aut	3604	16,1	9,2	11,7	273
Jeep CHEROKEE MY14					
3.2 V6 272 CV 4x4 5P aut	3239	13,9	7,7	10,0	232
Jeep GRAND CHEROKEE MY14					
3.6 V6 286 CV 4x4 5P aut	3604	14,3	8,2	10,4	244
5.7 V8 352 CV 4x4 5P aut	5654	19,6	9,2	13,0	304
6.4 V8 SRT8 468 CV SRT8 4x4 5P aut	6417	20,7	10,1	14,0	327

Marca: JEEP
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Jeep COMPASS MY13					
2.2 CRD 136 CV 5P	2143	7,4	5,4	6,1	161
2.2 CRD 163 CV 4x4 5P	2143	7,9	5,9	6,6	172
Jeep WRANGLER MY13					
2.8 CRD 200 CV Sport / Sahara 4x4 3P	2776	8,3	6,5	7,1	187
2.8 CRD 200 CV Sport / Sahara 4x4 3P aut	2776	9,7	7,1	8,1	213
2.8 CRD 200 CV Rubicon 4x4 3P	2776	9,3	7,2	8,0	209
2.8 CRD 200 CV Rubicon 4x4 3P aut	2776	10,2	7,7	8,6	227
Jeep WRANGLER UNLIMITED MY13					
2.8 CRD 200 CV Sahara 4x4 5P	2776	9,6	7,5	8,3	217
2.8 CRD 200 CV Sahara / Rubicon 4x4 5P aut	2776	10,3	7,9	8,8	230
Jeep GRAND CHEROKEE MY13					
3.0 CRD 190 CV 4x4 5P aut	2987	10,3	7,2	8,3	218
3.0 CRD 241 CV 4x4 5P aut	2987	10,3	7,2	8,3	218
Jeep COMPASS MY14					
2.2 CRD 136 CV 5P	2143	7,3	5,3	6,0	159
2.2 CRD 163 CV 4x4 5P	2143	7,9	5,9	6,6	172
Jeep WRANGLER MY14					
2.8 CRD 200 CV Sport / Sahara 4x4 3P	2776	8,3	6,5	7,1	187
2.8 CRD 200 CV Sport / Sahara 4x4 3P aut	2776	9,7	7,1	8,1	213
2.8 CRD 200 CV Rubicon 4x4 3P	2776	9,3	7,2	8,0	209
2.8 CRD 200 CV Rubicon 4x4 3P aut	2776	10,2	7,7	8,6	227
Jeep WRANGLER UNLIMITED MY14					
2.8 CRD 200 CV Sahara 4x4 5P	2776	9,6	7,5	8,3	217
2.8 CRD 200 CV Sahara / Rubicon 4x4 5P aut	2776	10,3	7,9	8,8	230
Jeep CHEROKEE MY14					
2.0 CRD 140 CV 5P	1956	6,4	4,6	5,3	139
2.0 CRD 140 CV 4x4 5P	1956	6,8	4,9	5,6	147
Jeep GRAND CHEROKEE MY14					
3.0 CRD 190 CV 4x4 5P aut	2987	9,3	6,5	7,5	198
3.0 CRD 250 CV 4x4 5P aut	2987	9,3	6,5	7,5	198

Marca: KIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Kia PICANTO					
Glam ber 5P	998	5,4	3,6	4,2	99
Kia RIO					
City ber 3P	1248	6,3	4,4	5,1	119
City ber 5P	1248	6,3	4,4	5,1	119
Active ber 5P	1248	6,3	4,4	5,1	119
Cool ber 5P	1248	6,3	4,4	5,1	119
Kia CEED					
Active ber 5P	1396	10,7	7,1	8,5	143
Cool ber 5P	1396	10,7	7,1	8,5	143
Cool ber GDi aut 5P	1591	8,0	4,9	6,1	140
Active SW 5P	1396	8,8	5,3	6,6	148
Cool SW 5P	1396	8,8	5,3	6,6	148
Cool SW GDi aut 5P	1591	8,5	5,3	6,4	144
Cool SW aut 5P	1591	8,3	5,7	6,6	158
Kia VENGA					
Active mono 5P	1396	7,2	5,3	6,0	140
Cool mono 5P	1396	7,2	5,3	6,0	140
Active mono aut 5P	1591	8,3	5,5	6,5	154
Cool mono aut 5P	1591	8,3	5,5	6,5	154
Kia SOUL					
Your Soul GDI mono 5P	1591	9,1	6,3	7,3	170
Your Soul GDI mono aut 5P	1591	9,6	6,5	7,6	176
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 5P	1591	8,2	6,0	6,8	158
Cool GDI fuoristr 5P	1591	8,2	6,0	6,8	158

Marca: KIA
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Kia PICANTO						
Glam ber 5P	998	8,2 / 6,2	5,0 / 3,9	6,2 / 4,7	100	110
Kia RIO						
City ber 3P	1248	9,6 / 6,3	5,8 / 4,4	7,2 / 5,1	116	119
City ber 5P	1248	9,6 / 6,3	5,8 / 4,4	7,2 / 5,1	116	119
Active ber 5P	1248	9,6 / 6,3	5,8 / 4,4	7,2 / 5,1	116	119
Kia CEED						
Active ber 5P	1396	10,7 / 8,4	7,1 / 4,8	8,5 / 6,1	130	143
Cool ber 5P	1396	10,7 / 8,4	7,1 / 4,8	8,5 / 6,1	130	143
Active SW 5P	1396	11,0 / 8,8	7,0 / 5,3	8,4 / 6,6	136	148
Cool SW 5P	1396	11,0 / 8,8	7,0 / 5,3	8,4 / 6,6	136	148
Kia VENGA						
Active mono 5P	1396	10,7 / 7,2	7,1 / 5,3	8,5 / 6,0	137	140
Cool mono 5P	1396	10,7 / 7,2	7,1 / 5,3	8,5 / 6,0	137	140
Kia SPORTAGE						
Active GDI fuoristr 5P	1591	10,7 / 8,2	7,6 / 6,0	8,8 / 6,8	140	158
Cool GDI fuoristr 5P	1591	10,7 / 8,2	7,6 / 6,0	8,8 / 6,8	140	158
Class GDI fuoristr 5P	1591	10,7 / 8,2	7,6 / 6,0	8,8 / 6,8	140	158

Marca: KIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Kia RIO					
Active ber 3P	1120	4,7	3,6	4,0	106
Cool ber 3P	1120	4,7	3,6	4,0	106
Active ber 3P	1396	4,9	3,7	4,1	109
Cool ber 3P	1396	5,0	3,8	4,3	113
Active ber 5P	1120	4,7	3,6	4,0	106
Cool ber 5P	1120	4,7	3,6	4,0	106
Active ber 5P	1396	4,9	3,7	4,1	109
Cool ber 5P	1396	5,0	3,8	4,3	113
Kia CEED					
Active ber 5P	1396	5,4	3,8	4,3	114
Cool ber 5P	1396	5,4	3,8	4,3	114
Active ber 5P 110 CV	1582	5,2	3,8	4,3	112
Cool ber 5P 110 CV	1582	5,2	3,8	4,3	112
Cool ber 5P aut 128 CV	1582	7,2	4,5	5,5	145
Active SW 5P	1396	5,5	3,9	4,5	117
Cool SW 5P	1396	5,5	3,9	4,5	117
Active SW 5P 110 CV	1582	5,3	4,0	4,5	117
Cool SW 5P 110 CV	1582	5,3	4,0	4,5	117
Cool SW 5P aut 128 CV	1582	7,5	4,6	5,6	149
Kia VENGA					
Active mono 5P	1396	5,0	4,2	4,5	119
Cool mono 5P	1582	5,7	4,2	4,7	125
Kia SOUL					
Your Soul mono 5P	1582	6,1	4,4	5,0	132
Your Soul mono aut 5P	1582	7,5	5,2	6,0	158
Kia CARENS					
Cool mono 115CV 5P	1685	6,1	4,3	4,9	129
Class mono 115CV 5P	1685	6,3	4,6	5,2	137
Class mono 136CV aut 5P	1685	7,7	5,1	6,1	159
Kia SPORTAGE					
Active fuoristr 5P	1685	6,3	4,8	5,3	139
Cool fuoristr 5P	1685	6,6	5,0	5,6	147
Class fuoristr 5P	1685	6,6	5,0	5,6	147
Be Rebel fuoristr 5 P 4 x 4 136 CV	1995	7,0	5,4	6,0	156
Feel Rebel fuoristr 5 P 4 x 4 184 CV	1995	7,2	5,4	6,1	158
Rebel R fuoristr aut 5 P aut 4 x 4 184 CV	1995	9,1	6,1	7,2	189
Kia SORENTO					
Class fuoristr 7 P 4 x 4	1995	8,4	5,2	6,4	168
Platinum fuoristr aut 7 P 4 x 4	2199	8,8	5,3	6,6	173

Marca: LADA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Lada					
4 x 4 M1	1690	12,2	8,0	9,5	225
4 x 4 N1	1690	12,2	8,0	9,5	225

Marca: LADA
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Lada						
4 x 4 M1	1690	10,9/12,2	5,9/8,0	9,1/9,5	184	225

Marca: LAMBORGHINI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Lamborghini AVENTADOR (2 porte)					
Coupè LP700-4 Selectshift aut	6498	24,7	10,7	16,0	370
Roadster LP700-4 Selectshift aut	6498	24,7	10,7	16,0	370
Coupè 50° Anniversary LP720-4 Selectshift aut	6498	24,7	10,7	16,0	370
Roadster 50° Anniversary LP720-4 Selectshift aut	6498	24,7	10,7	16,0	370
Veneno Coupè LP740-4 Selectshift aut	6498	27,3	11,3	17,2	398
Veneno Roadster LP740-4 Selectshift aut	6498	27,3	11,3	17,2	398
Lamborghini GALLARDO (2 porte)					
Coupè LP560-4 man	5204	22,6	10,2	14,7	351
Coupè LP560-4 Selectshift aut	5204	20,7	9,6	13,7	325
Coupè LP550-2 man	5204	22,0	9,9	14,4	341
Coupè LP550-2 Selectshift 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 Selectshift aut	5204	20,4	9,4	13,5	319
Spyder LP560-4 man	5204	22,7	10,3	14,8	354
Spyder LP560-4 Selectshift aut	5204	20,8	9,7	13,8	330
Spyder LP550-2 man	5204	22,7	10,3	14,8	354
Spyder LP550-2 Selectshift aut	5204	20,8	9,7	13,8	330
Spyder LP570-4 man	5204	22,4	10,1	14,6	350
Spyder LP570-4 Selectshift aut	5204	20,5	9,6	13,6	327
Lamborghini HURACAN (2 porte)					
Coupè LP610-4 Selectshift aut	5204	17,8	9,4	12,5	290

Marca: LANCIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lancia YPSILON					
1.2 69 CV 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

Marca: LANCIA
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Lancia YPSILON						
1.2 69 CV 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	10,3 / 8,0	6,6 / 5,2	8,0 / 6,2	129	144

Marca: LANCIA
Combustibile: METANO- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Metano (m ³ /100km)- benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Lancia 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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Lancia 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	5,5	3,7	4,4	115
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P	1598	5,6	3,8	4,5	117
Lancia THEMA					
3.0 V6 Multijet II 239 CV ber 4P aut	2987	9,6	5,9	7,2	191
Lancia VOYAGER					
2.8 TDs 177 CV multiu 5P aut	2777	10,5	6,3	7,9	207

Marca: JAGUAR LAND ROVER Ltd
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Land Rover FREELANDER 2					
4P SW aut 4x4	1999	13,5	7,5	9,6	224
Land Rover RANGE ROVER					
4P SW aut 4x4	4999	20,6	9,9	13,8	322
4P SW aut 4x4	2995	15,6	9,1	11,5	268
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
4P SW aut 4x4	4999	18,3	9,7	12,8	298
4P SW aut 4x4 7 pos	4999	20,6	9,9	13,8	322
4P SW aut 4x4	2995	14,0	8,8	10,7	249
4P SW aut 4x4 7 pos	2995	15,4	8,9	11,3	264
Land Rover DISCOVERY 4					
4P SW aut 4x4	4999	19,8	10,7	14,1	328
Land Rover DISCOVERY					
4P SW aut 4x4	2995	14,4	9,8	11,5	269
Land Rover EVOQUE					
2P coupè aut 4x4	1999	11,9	6,9	8,7	199
2P coupè aut 4x4 9 marce	1999	10,3	6,4	7,8	181
4P SW aut 4x4	1999	11,9	6,9	8,7	199
4P SW aut 4x4 9 marce	1999	10,3	6,4	7,8	181

Marca: JAGUAR LAND ROVER Ltd

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	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 kw190	2993	8,5	7,0	7,5	196
4P SW aut 4x4 kw250	2993	6,7	6,3	6,4	169
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
4P SW aut 4x4 kw250 7 pos	2993	8,3	6,7	7,3	194
4P SW aut 4x4 kw215	2993	8,7	6,8	7,5	199
4P SW aut 4x4 kw250	2993	5,8	6,7	8,4	169
4P SW aut 4x4 kw250	4367	11,5	7,6	8,7	229
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	6,9	5,0	5,7	149
2P coupè mec	2179	5,9	4,5	4,9	129
2P coupè aut 4x4	2179	6,9	5,2	5,8	153
4P SW mec 4x4	2179	6,7	5,2	5,7	149
4P SW aut 4x4	2179	7,9	5,7	6,5	174
4P SW aut 4x4 9 marce	2179	7,2	5,3	6,0	159

Marca: LEXUS
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Lexus CT					
200h due vol 5P CVT	1798	3,6	3,5	3,6	82
200h due vol 5P CVT Business Pack	1798	3,8	3,8	3,8	88
200h due vol 5P CVT Executive/F Sport/Luxury	1798	4,1	4,0	4,1	94
Lexus IS					
300h Coupè 4P CVT	2494	4,4	4,5	4,3	99
300h Coupè 4P CVT Executive	2494	4,6	4,6	4,4	103
300h Coupè 4P CVT F Sport/Luxury	2494	4,9	4,9	4,7	109
Lexus GS					
300h ber 4P CVT	2494	4,8	4,5	4,7	109
300h ber 4P CVT Executive/Luxury (cerchi 18")	2494	5,0	4,8	4,9	113
300h ber 4P CVT F Sport/ Luxury (cerchi 19")	2494	5,0	4,9	5,0	115
450h ber 4P CVT	3456	6,5	5,4	5,9	
450h ber 4P CVT Executive/Luxury (cerchi 18")	3456	6,7	5,5	6,1	137
450h ber 4P CVT F Sport/ Luxury (cerchi 19")	3456	6,9	5,7	6,2	141
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	
Lotus ELISE					
1.6 cr decap 2 p. 2 pos.	1598	8,3	5,0	6,3	149
1.6 decap 2 p. 2 pos.	1598	8,3	5,0	6,3	149
1.8 s decap 2 p. 2 pos.	1798	10,3	5,9	7,5	175
1.8 cr decap 2 p. 2 pos.	1798	10,3	5,9	7,5	175
Lotus EXIGE V6					
3.5 V6 350cv Coupe' 2 p. 2 pos.	3456	14,5	7,6	10,1	236
3.5 V6 350cv decap. 2 p. 2 pos.	3456	14,5	7,6	10,1	236
3.5 V6 CUP 350cv Coupè. 2 p. 2 pos.	3456	14,5	7,6	10,1	236
Lotus EVORA					
3.5 V6 280cv Coupe' 2 p. 2 pos.	3456	13,2	7,1	9,3	217
3.5 V6 280cv Coupe' 2 p. 2+2 pos.	3456	13,2	7,1	9,3	217
3.5 V6 280cv IPS Coupe' aut. 2 p. 2 pos.	3456	13,3	6,6	9,0	210
3.5 V6 280cv IPS Coupe' aut. 2 p. 2+2 pos.	3456	13,3	6,6	9,0	210
3.5 V6 280cv SR Coupe' 2 p. 2+2 pos.	3456	13,2	7,1	9,3	217
3.5 V6 280cv SR IPS Coupe' aut. 2 p. 2+2 pos.	3456	13,3	6,6	9,0	210
3.5 S V6 350cv Coupe' 2 p. 2 pos.	3456	14,2	7,5	9,9	229
3.5 S V6 350cv Coupe' 2 p. 2+2 pos.	3456	14,2	7,5	9,9	229
3.5 S V6 350cv IPS Coupe' aut. 2 p. 2 pos.	3456	14,4	6,9	9,7	224
3.5 S V6 350cv IPS Coupe' aut. 2 p. 2+2 pos.	3456	14,4	6,9	9,7	224
3.5 S V6 SR 350cv Coupe' 2 p. 2+2 pos.	3456	14,2	7,5	9,9	229
3.5 S V6 350cv SR IPS Coupe' aut. 2 p. 2+2 pos.	3456	14,4	6,9	9,7	224

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 GHIBLI					
3.0 V6 ber 4P aut 330 CV	2979	13,9	7,0	9,6	223
3.0 V6 ber 4P aut 410 CV	2979	15,7	7,3	10,4	242
3.0 V6 ber 4P aut 410 CV 4x4	2979	15,8	7,6	10,5	246
Maserati QUATTROPORTE					
4.7 V8 Sport GT S ber 4P aut	4691	22,5	10,3	14,8	345
Maserati Nuova QUATTROPORTE					
3.0 V6 ber 4P aut 330 CV	2979	14,2	7,2	9,8	228
3.0 V6 ber 4P aut 410 CV	2979	15,7	7,4	10,4	242
3.0 V6 ber 4P aut 410 CV 4x4	2979	15,8	7,6	10,5	246
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	23,8	10,7	15,5	360
4.7 V8 Sport coupé 2P aut	4691	21,9	9,8	14,3	331
4.7 V8 MC Stradale coupé 2P semiaut – 2 Pos	4691	22,7	9,7	14,4	337
4.7 V8 MC Stradale coupé 2P semiaut – 4 Pos	4691	23,8	10,7	15,5	360
Maserati GRANCABRIO					
4.7 V8 coupé 2P aut	4691	22,5	9,8	14,5	337
4.7 V8 Sport coupé 2P aut	4691	22,5	9,8	14,5	337
4.7 V8 MC coupé 2P aut	4691	22,5	9,8	14,5	337

Marca: MASERATI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Maserati GHIBLI					
3.0 V6 ber 4P aut 250 CV	2987	7,6	5,0	5,9	158
3.0 V6 ber 4P aut 275 CV	2987	7,6	5,0	5,9	158
Maserati QUATTROPORTE					
3.0 V6 ber 4P aut 250 CV	2987	7,8	5,2	6,2	163
3.0 V6 ber 4P aut 275 CV	2987	7,8	5,2	6,2	163

Marca: MAZDA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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
4P ber mec	1496	6,4	4,2	5,0	118
4P ber aut	1496	6,8	4,8	5,5	129
4P ber mec	1998	6,5	4,3	5,1	119
4P ber aut	1998	7,0	4,8	5,6	128
4P ber aut kw121	1998	7,5	4,7	5,7	138
2P due vol mec kw88	1998	6,5	4,3	5,1	119
2P due vol aut kw88	1998	7,0	4,8	5,6	129
2P due vol mec kw121	1998	7,5	4,8	5,8	135
2P due vol aut kw121	1998	7,6	4,8	5,6	135
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
4P ber mec kw107	1998	7,1	4,6	5,5	129
4P ber aut kw107	1998	7,8	4,8	5,9	136
4P ber mec kw121	1998	7,5	4,9	5,9	135
4P ber aut kw121	1998	7,7	5,0	6,0	139
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

segue Marca: MAZDA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mazda CX-5 KE					
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
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
4P SW aut kw141	2488	8,6	5,1	6,4	150
4P SW aut kw138	2488	9,1	6,1	7,2	167
4P SW mec kw107	1998	7,2	4,7	5,6	131
4P SW aut kw107	1998	7,8	4,8	5,9	137
4P SW aut kw113	1998	8,1	5,9	6,7	156
4P SW aut kw114	1998	8,0	5,5	6,4	148
4P SW mec kw118	1998	8,1	5,8	6,6	155
4P SW mec kw121	1998	7,7	5,0	6,0	139
4P SW aut kw121	1998	7,4	5,0	5,9	136
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 kw141	2488	8,5	5,0	5,3	148
4P ber aut kw138	2488	8,5	5,1	6,4	149

Marca: MAZDA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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
4P SW mec kw 110	2191	5,4	4,0	4,5	118
4P SW aut kw110	2191	6,2	4,3	5,0	131
4P SW mec kw 129	2191	5,7	4,0	4,6	121
4P SW aut kw 129	2191	6,1	4,2	4,9	129
4P ber mec kw 110	2191	5,3	3,9	4,4	115
4P ber aut kw110	2191	6,1	4,2	4,9	129
4P ber mec kw 129	2191	5,5	3,9	4,5	119
4P ber aut kw 129	2191	5,9	4,2	4,8	127
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
2P ber mec	2191	4,7	3,5	3,9	104
2P due vol mec	2191	4,9	3,6	4,1	107
2P due vol aut	2191	6,0	4,1	4,8	127
Mazda 5 CW					
4P multiu mec	1560	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 (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-AMG A 45 AMG					
aut 4P ber	1991	9,1	5,9	7,1	165
Mercedes-AMG C 63 AMG					
aut 4P ber	6208	18,2	8,4	12,0	280
Mercedes-AMG C 63 AMG Station Wagon					
aut 5P SW	6208	18,6	8,5	12,2	285
Mercedes-AMG C 63 AMG Coupé					
aut 2P coupé	6208	18,2	8,4	12,0	280
Mercedes-AMG C 63 AMG Black Series					
aut 2P coupé	6208	18,2	8,8	12,2	286
Mercedes-AMG CL 63 AMG					
aut 2P coupé	5461	14,4	8,2	10,5	244
Mercedes-AMG CL 65 AMG					
aut 2P coupé	5980	21,8	9,9	14,3	334
Mercedes-AMG CLA 45 AMG					
aut 4P ber	1991	9,1	5,9	7,1	165
Mercedes-AMG CLS 63 AMG					
aut 4P coupé	5461	13,9	7,6	9,9	231
Mercedes-AMG CLS 63 AMG (S) 4MATIC					
aut 4P coupé 4 x 4	5461	14,4	8,0	10,4	243
Mercedes-AMG CLS 63 AMG Shooting Brake					
aut 5P SW	5461	14,0	7,8	10,1	235
Mercedes-AMG CLS 63 AMG (S) 4MATIC Shooting Brake					
aut 5P SW 4 x 4	5461	14,4	8,4	10,6	248
Mercedes-AMG E 63 AMG					
aut 4P ber	5461	13,8	7,5	9,8	230
Mercedes-AMG E 63 AMG (S) 4MATIC					
aut 4P ber 4 x 4	5461	14,4	7,9	10,3	242
Mercedes-AMG E 63 AMG Station Wagon					
aut 5P SW	5461	13,9	7,8	10,0	234
Mercedes-AMG E 63 AMG (S) 4MATIC Station Wagon					
aut 5P SW 4 x 4	5461	14,4	8,2	10,5	246

segue Marca: MERCEDES-AMG

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Mercedes-AMG GL 63 AMG					
aut 5P SUV	5461	15,8	10,3	12,3	288
Mercedes-AMG GLA 45 AMG 4MATIC					
aut 4P multiu 4 x 4	1991	9,9	6,1	7,5	175
Mercedes-AMG ML 63 AMG					
aut 5P SUV	5461	15,7	9,6	11,8	276
Mercedes-AMG S 63 AMG (Passo Corto e Lungo)					
aut 4P ber	5461	13,8	7,9	10,1	237
Mercedes-AMG S 63 AMG S 4MATIC (Passo Lungo)					
aut 4P ber 4 x 4	5461	14,1	8,1	10,3	242
Mercedes-AMG S 63 AMG Coupé					
aut 2P Coupé 4 x 4	5461	14,2	8,0	10,3	242
Mercedes-AMG S 65 AMG (Passo Lungo)					
aut 4P ber	5980	17,1	8,6	11,9	279
Mercedes-AMG SL 63 AMG					
aut 2P cabrio	5461	13,9	7,6	9,9	231
Mercedes-AMG SL 65 AMG					
aut 2P cabrio	5980	17,0	8,4	11,6	270
Mercedes-AMG SLK 55 AMG					
aut 2P cabrio	5461	12,0	6,2	8,4	195
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)	Emissioni CO ₂
		Misto	(g/km)
Mercedes- Amg SLS AMG Electric Drive			
aut 2P coupé	--	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 4P multiu	1595	7,9	5,0	6,0	140
180 Aut 4P multiu	1595	7,3	4,8	5,7	133
180 BlueEFFICIENCY EDITION 4P multiu	1595	6,9	4,1	5,2	120
200 4P multiu	1595	7,9	5,0	6,0	140
200 Aut 4P multiu	1595	7,3	4,8	5,7	133
250 4MATIC Aut 4P multiu 4 x 4	1991	8,4	5,6	6,6	154
250 Aut 4P multiu	1991	8,1	4,9	6,0	140
*45 AMG 4MATIC Aut 4P multiu 4 x 4	1991	9,1	5,9	7,1	165
Mercedes-Benz Classe B					
180 5P multiu	1595	8,3	5,0	6,2	144
180 Aut 5P multiu	1595	7,6	5,0	5,9	139
200 5P multiu	1595	8,3	5,0	6,2	144
200 Aut 5P multiu	1595	7,6	5,0	5,9	139
220 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	1991	8,4	5,7	6,7	156
250 Aut 5P multiu	1991	8,6	4,7	6,1	143
Mercedes-Benz Classe C Berlina					
180 4P ber	1595	8,1	5,4	6,4	149
180 Aut 4P ber	1595	8,0	5,3	6,3	147
200 4P ber	1796	9,8	5,8	7,2	168
200 Aut 4P ber	1796	9,0	5,6	6,9	161
250 Aut 4P ber	1796	9,0	5,6	6,9	161
350 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	3498	10,1	6,1	7,6	178
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
Mercedes-Benz Nuova Classe C Berlina					
180 4P ber	1595	6,8	4,7	5,5	127
180 Aut 4P ber	1595	7,4	5	5,8	135
200 4P ber	1991	7,3	4,7	5,7	132
200 Aut 4P ber	1991	7,2	4,7	5,6	131
250 Aut 4P ber	1991	7,2	4,7	5,6	131

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 C Station Wagon					
180 5P sw	1595	8,0	5,5	6,4	150
180 Aut 5P sw	1595	7,9	5,5	6,4	149
200 5P sw	1796	10,2	6,2	7,6	177
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
Mercedes-Benz Classe C Coupé					
180 3P coupé	1595	8,1	5,4	6,4	149
180 Aut 3P coupé	1595	8,0	5,3	6,3	147
200 3P coupé	1796	9,8	5,8	7,2	168
200 Aut 3P coupé	1796	9,1	5,7	7,0	163
250 Aut 3P coupé	1796	9,1	5,7	7,0	163
350 4MATIC Aut 3P coupé 4 x 4	3498	11,4	6,4	8,2	193
350 Aut 3P coupé	3498	9,6	5,6	7,0	164
*63 AMG Aut 3P coupé	6208	18,2	8,4	12,0	280
Mercedes-Benz Classe CL					
500 4MATIC Aut 2P coupé 4 x 4	4663	14,0	7,9	10,1	242
500 Aut 2P coupé	4663	13,9	7,6	9,9	232
600 Aut 2P coupé	5513	21,2	9,9	14,0	328
*63 AMG Aut 2P coupé	5461	14,4	8,2	10,5	244
*65 AMG Aut 2P coupé	5980	21,8	9,9	14,3	334
Mercedes-Benz Classe CLA					
180 4P ber	1595	7,9	4,8	5,9	140
180 Aut 4P ber	1595	7,3	4,8	5,8	135
180 BlueEFFICIENCY EDITION 4P ber	1595	6,8	4,0	5,0	117
200 4P ber	1595	7,9	4,8	5,9	140
200 Aut 4P ber	1595	7,3	4,8	5,8	135
250 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	1991	8,4	5,5	6,6	154
250 Aut 4P ber	1991	7,9	4,7	5,8	137
*45 AMG 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	1991	8,8	5,8	6,9	161

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe CLS					
350 Aut 4P ber	3498	9,5	5,6	7,0	164
500 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	4663	13,5	7,5	9,7	226
500 Aut 4P ber	4663	12,5	6,9	9,0	209
*63 AMG 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	5461	14,4	8,0	10,4	243
*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 4MATIC Aut 5P sw 4 x 4	4663	13,4	7,9	9,9	231
500 Aut 5P sw	4663	12,8	7,2	9,3	216
*63 AMG 4MATIC Aut 5P sw 4 x 4	5461	14,4	8,4	10,6	248
*63 AMG Aut 5P sw	5461	14,0	7,8	10,1	235
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
200 4P ber	1991	8,4	5,3	6,5	151
200 Aut 4P ber	1991	7,7	5,1	6,1	142
350 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	3498	9,9	6,0	7,5	176
350 Aut 4P ber	3498	9,5	5,6	7,0	164
500 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	4663	13,0	7,2	9,4	219
500 Aut 4P ber	4663	12,6	6,7	8,9	209
*63 AMG 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	5461	14,4	7,9	10,3	242
*63 AMG Aut 4P ber	5461	13,8	7,5	9,8	230
Mercedes-Benz Classe E Berlina Guard					
350 Aut 4P blind	3498	11,6	6,8	8,6	200
500 Aut 4P blind	4663	13,6	7,4	9,6	225
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
200 5P sw	1991	8,6	5,6	6,7	157
200 Aut 5P sw	1991	7,8	5,3	6,2	145
350 4MATIC Aut 5P sw 4 x 4	3498	10,3	6,6	7,9	186
350 Aut 5P sw	3498	9,7	5,8	7,2	169
500 4MATIC Aut 5P sw 4 x 4	4663	13,1	7,4	9,5	222
500 Aut 5P sw	4663	12,9	7,1	9,3	216
*63 AMG 4MATIC Aut 5P sw 4 x 4	5461	14,4	8,2	10,5	246

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe E Cabrio					
200 2P decap	1991	8,5	5,4	6,5	152
200 Aut 2P decap	1991	8,1	5,3	6,3	146
250 Aut 2P decap	1991	8,2	5,4	6,4	148
350 Aut 2P decap	3498	10,2	5,9	7,5	175
400 Aut 2P decap	2996	11,0	6,1	7,9	185
500 Aut 2P decap	4663	12,9	6,9	9,1	213
Mercedes-Benz Classe E Coupé					
200 2P coupé	1991	8,4	5,3	6,4	150
200 Aut 2P coupé	1991	7,7	5,0	6,0	140
250 Aut 2P coupé	1991	7,8	5,1	6,1	142
350 Aut 2P coupé	3498	9,9	5,7	7,2	164
400 Aut 2P coupé	2996	10,6	5,7	7,5	176
500 Aut 2P coupé	4663	12,7	6,8	8,9	209
Mercedes-Benz Classe G (463)					
500 aut 3P Fuoristr decap 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
Mercedes-Benz G 63 AMG 6X6					
aut 5P Fuoristr 6 x 6	5461	17,2	11,8	13,8	334
Mercedes-Benz Classe GL					
400 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	2996	11,9	8,3	9,6	225
500 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	4663	14,8	9,6	11,5	269
Mercedes-Benz Classe GLA					
200 4P multiu	1595	8,1	5,1	6,2	144
200 Aut 4P multiu	1595	7,5	5,1	6,0	139
250 4MATIC Aut 4P multiu 4 x 4	1991	8,3	5,6	6,6	154
250 Aut 4P multiu	1991	8,3	4,8	6,1	143
*45 AMG 4MATIC Aut 4P multiu 4 x 4	1991	9,9	6,1	7,5	175
Mercedes-Benz Classe GLK					
200 5P multiu	1991	9,2	6,2	7,3	170
250 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	1991	9,0	6,6	7,5	174
250 Aut 5P multiu	1991	8,6	6,3	7,1	165
350 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	3498	10,5	6,9	8,2	192

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe ML					
400 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	2996	11,9	7,8	9,3	217
500 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	4663	15,2	9,5	11,5	269
*63 AMG Aut 5P multiu	5461	15,7	9,6	11,8	276
Mercedes-Benz Classe ML GUARD					
400 4MATIC Aut 5P multiu blind 4 x 4	2996	11,9	7,8	9,3	217
500 4MATIC Aut 5P multiu blind 4 x 4	4663	16,1	10,5	12,6	295
Mercedes-Benz Classe S					
500 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	4663	13,3	7,5	9,6	225
500 Aut 4P ber	4663	12,8	7,1	9,1	213
*63 AMG Aut 4P ber	5461	13,8	7,9	10,1	237
Mercedes-Benz Classe S Lunga					
400 Aut 4P ber pas lun	2996	10,9	6,4	8,1	188
500 4MATIC Aut 4P ber pas lun 4 x 4	4663	13,3	7,5	9,6	225
500 Aut 4P ber pas lun	4663	12,8	7,1	9,1	213
600 Aut 4P ber pas lun	5980	16,4	8,4	11,3	264
*63 AMG 4MATIC Aut 4P ber pas lun 4 x 4	5461	14,1	8,1	10,3	242
*63 AMG Aut 4P ber pas lun	5461	13,8	7,9	10,1	237
*65 AMG Aut 4P ber pas lun	5980	17,1	8,6	11,9	279
Mercedes-Benz Classe S Coupé					
500 4MATIC Aut 2P coupé 4 x 4	4663	13,1	7,5	9,9	232
*63 AMG 4MATIC Aut 2P coupé 4 x 4	5461	14,2	8,0	10,3	242
Mercedes-Benz Classe SL					
400 Aut 2P decap	2996	10,2	6,2	7,7	179
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 SLK					
200 2P decap	1796	9,3	5,3	6,8	158
200 Aut 2P decap	1796	8,6	5,3	6,5	151
250 2P decap	1796	9,8	5,8	7,3	169
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

*Vettura con velocità limitata elettronicamente a 250 km/h

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: METANO- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Metano (m ³ /100km) - benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Mercedes-Benz SPRINTER 316 NGT K 115 kW						
aut 4-6P mono	1796	17,1 /16,5	10,0 /9,7	12,6 / 12,2	226	286

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

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe S					
400 HYBRID Aut 4P ber	3498	7,4	6,5	6,8	159
Mercedes-Benz Classe S Lunga					
400 HYBRID Aut 4P ber pas lun	3498	7,4	6,5	6,8	159

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					
160 CDI 4P multiu	1461	4,7	3,6	4,0	105
160 CDI Aut 4P multiu	1461	5,0	3,8	4,3	111
180 CDI 4P multiu	1461	4,7	3,6	4,0	105
180 CDI Aut 4P multiu	1461	5,0	3,8	4,3	111
180 CDI Aut 4P multiu	1796	5,0	4,1	4,4	116
180 CDI BlueEFFICIENCY EDITION 4P multiu	1461	4,2	3,2	3,6	92
200 CDI 4MATIC Aut 4P multiu 4 x 4	2143	5,7	4,4	4,9	127
200 CDI 4P multiu	2143	5,7	3,8	4,5	116
200 CDI 4P multiu	1796	5,6	4,0	4,6	121
200 CDI Aut 4P multiu	2143	4,9	3,7	4,1	108
200 CDI Aut 4P multiu	1796	5,0	4,1	4,4	116
220 CDI 4MATIC Aut 4P multiu 4 x 4	2143	5,7	4,4	4,9	127
220 CDI Aut 4P multiu	2143	5,0	3,7	4,2	109
220 CDI Aut 4P multiu	2143	5,0	3,7	4,2	109
Mercedes-Benz Classe B					
160 CDI 5P multiu	1461	5,2	4,1	4,5	117
160 CDI Aut 5P multiu	1461	5,1	4,0	4,4	115
180 CDI 5P multiu	1461	5,2	4,1	4,5	117
180 CDI 5P multiu	1796	5,6	4,1	4,6	121
180 CDI Aut 5P multiu	1461	5,1	4,0	4,4	115
180 CDI Aut 5P multiu	1796	5,2	4,2	4,5	120
180 CDI BlueEFFICIENCY EDITION 5P multiu	1461	4,4	3,4	3,8	98
200 CDI 5P multiu	1796	5,6	4,1	4,6	121
200 CDI Aut 5P multiu	1796	5,2	4,2	4,5	120
220 CDI Aut 5P multiu	2143	5,0	3,8	4,3	111
220 CDI Aut 5P multiu	2143	5,0	3,8	4,3	111
Mercedes-Benz Classe C Berlina					
180 CDI 4P ber	2143	6,3	4,7	5,3	139
180 CDI Aut 4P ber	2143	6,4	4,7	5,3	140
200 CDI 4P ber	2143	6,3	4,7	5,3	139
200 CDI Aut 4P ber	2143	6,4	4,7	5,3	140
220 CDI 4P ber	2143	6,3	4,3	5,1	133
220 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
250 CDI 4P ber	2143	6,7	4,5	5,3	140
250 CDI Aut 4P ber	2143	6,4	4,5	5,2	136
300 CDI 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	2987	9,2	6,1	7,2	189
350 CDI Aut 4P ber	2987	7,2	5,3	6,0	157

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Nuova Classe C Berlina					
220 BLUETEC 4P ber	2143	5,0	3,7	4,2	109
220 BLUETEC Aut 4P ber	2143	5,5	3,9	4,5	117
250 BLUETEC Aut 4P ber	2143	5,5	3,9	4,5	117
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon					
180 CDI 5P sw	2143	6,4	4,8	5,4	141
180 CDI Aut 5P sw	2143	6,5	4,9	5,5	144
200 CDI 5P sw	2143	6,4	4,8	5,4	141
200 CDI Aut 5P sw	2143	6,5	4,9	5,5	144
220 CDI 4MATIC Aut 5P sw 4 x 4	2143	6,9	5,1	5,8	155
220 CDI 5P sw	2143	6,3	4,5	5,2	135
220 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
250 CDI 5P sw	2143	6,7	4,6	5,4	141
250 CDI Aut 5P sw	2143	6,4	4,6	5,3	138
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
Mercedes-Benz Classe C Coupé					
220 CDI 3P coupé	2143	6,3	4,3	5,1	133
220 CDI Aut 3P coupé	2143	6,5	4,6	5,3	139
250 CDI 3P coupé	2143	6,8	4,6	5,4	143
250 CDI Aut 3P coupé	2143	6,5	4,6	5,3	139
Mercedes-Benz Classe CLA					
180 CDI 4P ber	1461	5,1	3,7	4,2	108
180 CDI Aut 4P ber	1461	4,9	3,8	4,2	109
180 CDI BlueEFFICIENCY EDITION Aut 4P ber	1461	4,6	3,4	3,8	99
200 CDI 4P ber	1796	5,5	3,8	4,4	117
200 CDI Aut 4P ber	1796	5,2	4,2	4,5	118
220 CDI Aut 4P ber	2143	5,2	3,7	4,2	111
220 CDI Aut 4P ber	2143	5,2	3,7	4,2	111
Mercedes-Benz Classe CLS					
250 CDI Aut 4P ber	2143	6,5	4,5	5,3	138
350 BLUETEC 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	2987	7,4	5,5	6,2	164
350 BLUETEC Aut 4P ber	2987	6,8	4,9	5,6	146
350 CDI 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	2987	8,8	5,8	6,9	181
350 CDI Aut 4P ber	2987	7,8	5,1	6,1	160

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 CLS Shooting Brake					
250 CDI Aut 5P sw	2143	6,4	4,8	5,4	143
350 CDI 4MATIC Aut 5P sw 4 x 4	2987	8,0	6,0	6,7	176
350 CDI Aut 5P sw	2987	7,5	5,4	6,1	162
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
200 CDI 4P ber	2143	6,0	4,5	5,1	134
200 CDI Aut 4P ber	2143	6,1	4,6	5,2	135
220 BLUETEC Aut 4P ber	2143	5,6	4,1	4,6	122
220 CDI 4P ber	2143	6,1	4,3	5,0	129
220 CDI Aut 4P ber	2143	6,1	4,4	5,0	131
250 CDI 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	2143	6,6	5,0	5,7	149
250 CDI 4P ber	2143	6,2	4,4	5,1	132
250 CDI Aut 4P ber	2143	6,2	4,5	5,1	134
350 BLUETEC 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	2987	7,7	5,5	6,4	169
350 BLUETEC Aut 4P ber	2987	7,2	5,1	5,9	154
Mercedes-Benz Classe E Berlina GUARD					
350 BLUETEC Aut 4P blind 4 x 4	2987	7,8	5,6	6,4	167
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
200 CDI 5P sw	2143	6,4	4,8	5,4	141
200 CDI Aut 5P sw	2143	6,5	4,8	5,4	141
220 CDI 5P sw	2143	6,1	4,6	5,2	135
220 CDI Aut 5P sw	2143	6,4	4,8	5,4	141
250 CDI 4MATIC Aut 5P sw 4 x 4	2143	6,7	5,2	5,9	155
250 CDI 5P sw	2143	6,1	4,7	5,3	138
250 CDI Aut 5P sw	2143	6,5	4,9	5,5	145
350 BLUETEC 4MATIC Aut 5P sw 4 x 4	2987	7,9	5,7	6,5	173
350 BLUETEC Aut 5P sw	2987	7,2	5,3	6,1	159
Mercedes-Benz Classe E Cabrio					
220 CDI 2P decap	2143	6,2	4,6	5,2	134
220 CDI Aut 2P decap	2143	5,9	4,4	4,9	128
250 CDI 2P decap	2143	6,2	4,6	5,2	134
250 CDI Aut 2P decap	2143	5,9	4,4	4,9	128
350 BLUETEC Aut 2P decap	2987	7,1	5,1	5,8	154
Mercedes-Benz Classe E Coupé					
220 CDI 2P coupé	2143	5,9	4,2	4,8	126
220 CDI Aut 2P coupé	2143	6,0	4,3	4,9	129
250 CDI 2P coupé	2143	6,2	4,5	5,1	133
250 CDI Aut 2P coupé	2143	6,0	4,3	4,9	129
350 BLUETEC Aut 2P coupé	2987	7,0	4,8	5,6	149

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 G Professional (461)					
300 CDI aut 5P Fuoristr SW 4X4	2987	14,1	9,8	11,4	299
Mercedes-Benz Classe G (463)					
350 BLUETEC aut 3P Fuoristr SW 4X4	2987	13,6	9,8	11,2	295
Mercedes-Benz Classe GL					
350 BLUETEC 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	2987	8,9	7,5	8,0	209
Mercedes-Benz Classe GLA					
200 CDI 4MATIC Aut 4P multiu 4 x 4	2143	6,0	4,5	5,1	132
200 CDI 4P multiu	2143	5,5	3,9	4,5	119
200 CDI Aut 4P multiu	2143	5,3	4,1	4,5	119
220 CDI 4MATIC Aut 4P multiu 4 x 4	2143	6,0	4,5	5,1	132
220 CDI 4MATIC Aut 4P multiu 4 x 4	2143	6,0	4,5	5,1	132
220 CDI Aut 4P multiu	2143	5,4	4,0	4,6	119
220 CDI Aut 4P multiu	2143	5,4	4,0	4,6	119
Mercedes-Benz Classe GLK					
200 CDI 5P multiu	2143	6,5	5,0	5,5	145
200 CDI Aut 5P multiu	2143	6,5	5,2	5,7	147
220 BLUETEC 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	2143	7,1	5,6	6,2	162
220 CDI 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	2143	7,2	5,6	6,2	161
220 CDI 5P multiu	2143	6,5	5,0	5,5	145
220 CDI Aut 5P multiu	2143	6,5	5,2	5,7	147
250 BLUETEC 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	2143	7,1	5,6	6,2	162
350 CDI 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	2987	8,3	6,2	7,0	181
Mercedes-Benz Classe ML					
ML 250 BLUETEC 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	2143	7,1	5,7	6,2	163
ML 350 BLUETEC 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	2987	8,4	6,8	7,4	194
Mercedes-Benz Classe ML GUARD					
ML 350 BLUETEC 4MATIC Aut 5P multiu blind 4 x 4	2987	8,5	6,9	7,5	197
Mercedes-Benz Classe S					
350 BLUETEC 4MATIC Aut 4P ber 4 x 4	2987	7,7	5,6	6,4	168
350 BLUETEC Aut 4P ber	2987	7,3	5,1	5,9	155
Mercedes-Benz Classe S Lunga					
350 BLUETEC 4MATIC Aut 4P ber pas lun 4 x 4	2987	7,7	5,6	6,4	168
350 BLUETEC Aut 4P ber pas lun	2987	7,4	5,2	6,0	158
Mercedes-Benz Classe SLK					
250 CDI 2P decap	2143	6,4	4,1	5,0	129

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe SLK					
250 CDI Aut 2P decap	2143	6,2	4,3	5,0	132
Mercedes-Benz SPRINTER 313 CDI 4x4 K 95 kW					
aut 4-6P mono	2143	12,3	9,3	11,0	240
mec 4-6P mono	2143	12,3	8,6	10,8	246
Mercedes-Benz SPRINTER 316 CDI 4x4 K 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	13,0	9,7	11,5	230
mec 4-6P mono	2143	12,3	8,6	10,8	246
Mercedes-Benz SPRINTER 319 CDI 4x4 K 140 kW					
aut 4-6P mono	2987	12,0	8,1	10,2	259
mec 4-6P mono	2987	12,7	7,4	10,0	263
Mercedes-Benz SPRINTER 313 CDI K 95 kW					
aut 4-6P mono	2143	11,9	9,2	10,8	246
mec 4-6P mono	2143	14,3	9,2	11,8	224
Mercedes-Benz SPRINTER 316 CDI K 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	11,9	9,2	10,8	246
mec 4-6P mono	2143	14,3	9,2	11,8	224
Mercedes-Benz SPRINTER 319 CDI K 140 kW					
aut 4-6P mono	2987	11,1	8,0	9,7	272
mec 4-6P mono	2987	13,0	7,5	10,2	258
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
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

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
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
Mercedes-Benz CITAN 111 CDI K 81 kW					
mec 4-6P mono	1461	5,2	4,5	4,7	123

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

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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
Mercedes-Benz Classe S					
300 BLUETEC Hybrid Aut 4P ber	2143	4,8	4,6	4,7	124
Mercedes-Benz Classe S Lunga					
300 BLUETEC Hybrid Aut 4P ber pas lun	2143	4,8	4,6	4,7	124

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 200 NGD					
EXECUTIVE Man 5P multiu	1991	9,1	5,1	6,6	117
EXECUTIVE Aut 5P multiu	1991	8,5	5,2	6,4	115
PREMIUM Man 5P multiu	1991	9,1	5,2	6,7	119
PREMIUM Aut 5P multiu	1991	8,6	5,2	6,5	117
Mercedes-Benz SPRINTER 316 NGT K 115 kW					
aut 4-6P mono	1796	17,1	10,0	12,6	226

Marca: MINI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini ONE					
2P ber due vol	1198	5,7	4,0	4,6	108
aut 2P ber due vol	1198	5,8	4,2	4,8	112
Mini COOPER					
2P ber due vol	1499	5,7	3,8	4,5	105
aut 2P ber due vol	1499	5,9	4,0	4,7	109
Mini COOPER S					
2P ber due vol	1998	7,6	4,6	5,7	133
aut 2P ber due vol	1998	6,8	4,4	5,2	122
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
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	9,0	5,5	6,8	157
aut 2P decap	1598	10,4	5,5	7,3	169

segue Marca: MINI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
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 COUNTRYMAN ALL4					
4P SW 4x4	1598	8,4	6,0	6,9	160
aut 4P SW 4x4	1598	10,0	6,1	7,5	175
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	8,8	5,3	6,6	153
aut 2P coupè	1598	10,1	5,3	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	9,0	5,5	6,8	157
aut 2P decap	1598	10,4	5,5	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 PACEMAN ALL4					
2P coupè 4x4	1598	8,4	6,0	6,9	160
aut 2P coupè 4x4	1598	10,0	6,1	7,5	175
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
Mini JOHN COOPER WORKS PACEMAN					
2P coupè 4x4	1598	9,4	6,2	7,4	172
aut 2P coupè 4x4	1598	10,7	6,3	7,9	184

Marca: MINI

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini ONE D					
2P ber due vol	1496	3,9	3,1	3,4	89
Mini COOPER D					
2P ber due vol	1496	4,3	3,1	3,5	92
aut 2P ber due vol	1496	4,2	3,5	3,7	98
Mini ONE D CLUBMAN					
3P SW	1598	4,4	3,6	3,9	103
Mini COOPER D CLUBMAN					
3P SW	1598	4,4	3,6	3,9	103
aut 3P SW	1995	6,9	4,2	5,2	138
Mini COOPER SD CLUBMAN					
3P SW	1995	5,2	3,9	4,4	115
aut 3P SW	1995	7,0	4,3	5,3	141
Mini COOPER D CABRIO					
2P decap	1598	4,5	3,7	4,0	105
aut 2P decap	1995	7,0	4,3	5,3	140
Mini COOPER SD CABRIO					
2P decap	1995	5,3	4,0	4,5	118
aut 2P decap	1995	7,1	4,4	5,4	143
Mini ONE D COUNTRYMAN					
4P SW	1598	4,6	4,2	4,3	114
Mini COOPER D COUNTRYMAN					
4P SW	1598	4,6	4,2	4,3	114
aut 4P SW	1995	7,2	4,7	5,6	149
Mini COOPER D COUNTRYMAN ALL4					
4P SW 4x4	1598	5,3	4,7	4,9	129
aut 4P SW 4x4	1995	7,6	5,0	6,0	158
Mini COOPER SD COUNTRYMAN					
4P SW	1995	5,2	4,3	4,6	122
aut 4P SW	1995	7,3	4,8	5,7	150
Mini COOPER SD COUNTRYMAN ALL4					
4P SW 4x4	1995	5,3	4,7	4,9	130
aut 4P SW 4x4	1995	7,7	5,1	6,1	160

segue Marca: MINI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini COOPER SD COUPE'					
2P coupè	1995	5,1	3,9	4,3	114
aut 2P coupè	1995	6,9	4,3	5,3	139
Mini COOPER SD ROADSTER					
2P decap	1995	5,3	4,0	4,5	118
aut 2P decap	1995	7,1	4,4	5,4	143
Mini COOPER D PACEMAN					
2P coupè	1598	4,7	4,2	4,4	115
aut 2P coupè	1995	7,2	4,7	5,6	149
Mini COOPER D PACEMAN ALL4					
2P coupè 4x4	1598	5,3	4,7	4,9	129
aut 2P coupè 4x4	1995	7,6	5,0	6,0	158
Mini COOPER SD PACEMAN					
2P coupè	1995	5,2	4,3	4,6	122
aut 2P coupè	1995	7,3	4,8	5,7	150
Mini COOPER SD PACEMAN ALL4					
2P coupè 4x4	1995	5,3	4,7	4,9	130
aut 2P coupè 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 SPACE STAR					
5P 1.0 ber	999	4,6	3,6	4,0	92
5P 1.2 ber	1193	5,0	3,9	4,3	100
5P 1.2 ber CVT	1193	4,9	4,0	4,4	101
Mitsubishi ASX					
5P 1.6 ber	1590	7,7	4,9	6,0	137
Mitsubishi 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

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Mitsubishi SPACE STAR						
5P 1.0 ber	999	6,2 / 4,6	4,8 / 3,6	5,2 / 4,0	85	92
Mitsubishi ASX						
5P 1.6 ber	1590	9,7 / 7,7	6,5 / 4,9	7,7 / 6,0	125	137
Mitsubishi OUTLANDER						
5P 2.0 ber	1998	11,0 / 8,7	8,0 / 5,7	9,1 / 6,8	148	157
5P 2.0 ber CVT	1998	11,0 / 7,8	8,0 / 5,4	9,1 / 6,3	148	145
5P 2.0 ber CVT 4x4	1998	10,7 / 8,0	8,2 / 5,7	9,1 / 6,5	147	150

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mitsubishi ASX					
5P 1.8 ber	1798	6,3	4,5	5,1	134
5P 1.8 4x4 ber	1798	6,8	4,9	5,6	146
5P 2.2 4x4 ber AT	2268	7,1	5,1	5,8	153
Mitsubishi 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

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: IBRIDO (benzina - elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Mitsubishi OUTLANDER PHEV					
5P 2.0 ber 4x4	1998	--	--	1,9	44

Marca: MITSUBISHI
Propulsione: ELETTRICA

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

Marca: NISSAN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Nissan MICRA					
4P 80 CV ber 2 vol	1198	6,1	4,3	5,0	115
4P 97 CV ber 2 vol	1198	5,1	3,6	4,1	95
4P 80 CV aut ber 2 vol	1198	6,7	4,6	5,4	125
4P 97 CV aut ber 2 vol	1198	6,1	4,4	5,0	115
Nissan NOTE					
4P 80 CV mono	1198	5,9	4,0	4,7	109
4P 97 CV mono	1198	5,2	3,8	4,3	99
4P 97 CV aut mono	1198	6,2	4,5	5,1	119
4P 88 CV 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	7,2	5,1	5,8	136
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 QASHQAI					
4P SUV	1197	6,9	4,9	5,8	129
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

segue Marca: NISSAN
 Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
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
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) Extra			Emissioni CO ₂	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Nissan MICRA						
4P ber 2 vol	1198	7,7 / 6,1	5,1 / 4,3	6,1 / 5,0	95	115
Nissan NOTE						
4P mono	1598	8,1 / 5,9	5,3 / 4,0	6,3 / 4,7	99	109
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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Nissan INFINITI					
4P ber aut	3498	8,0	5,1	5,9	139
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	4,2	3,2	3,6	92
4P 103 CV mono	1461	5,8	4,7	5,1	136
Nissan JUKE					
4P ber 2 vol	1461	4,6	3,7	4,0	104
Nissan QASHQAI					
4P SUV	1461	4,2	3,6	3,8	99
4P SUV rap. Trasm. 1/2,51	1461	5,6	4,2	4,7	122
4P SUV	1598	5,2	3,9	4,4	115
4P AWD SUV	1598	5,3	4,2	4,6	119
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	7,3	5,3	6,0	159
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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Nissan NV200					
minibus 5P 90 CV	1461	5,9	4,4	5,0	131
minibus 7P 90 CV	1461	5,9	4,4	5,0	131
minibus 5P 110 CV	1461	6,0	4,7	5,2	136
minibus 7P 110 CV	1461	6,0	4,7	5,2	136
Nissan NV400					
minibus 8P 100 CV	2299	8,5	6,4	7,2	190
minibus 8P 125 CV	2299	8,5	6,4	7,2	190
minibus 8P 125 CV aut	2299	7,9	6,3	6,9	180
minibus 8P 149 CV	2299	10,1	6,9	8,0	211
minibus 8P 149 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	8,5	6,4	7,2	190
minibus 9P 125 CV aut	2299	7,9	6,3	6,9	180
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	Extra Urbano	Misto	
Nissan INFINITI					
4P ber aut	2143	6,0	4,1	4,8	124
4P ber aut (serie M)	2993	10,3	5,9	7,5	199
4P SW aut 4x4 (serie EX)	2993	10,8	7,3	8,6	225
4P SW aut 4x4 (serie FX)	2993	11,2	7,8	9,0	238

Marca: NISSAN
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (Kwh/100km)	Emissioni CO ₂
		Misto	(g/km)
Nissan LEAF			
4P multiuso	--	17,3	0

Marca: OPEL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	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	12,0	7,0	8,8	206
167CV 4X4 man	2384	12,1	7,4	9,0	212
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
100CV 3P/5P man	1398	7,3	4,8	5,7	134
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
Opel CORSA VAN					
Corso van 1.0 65cv	998	6,4	4,3	5,1	120
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 MY14					
140CV 4P Start&Stop man	1364	6,8	4,3	5,2	123
140CV ST Start&Stop man	1364	7,1	4,7	5,6	131
170CV 4P Start&Stop man	1598	7,5	5,0	5,9	139
170CV ST Start&Stop man	1598	7,8	5,3	6,2	146

segue Marca: OPEL

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel INSIGNIA MY13					
325 CV 4p man 4x4	2792	15,8	7,6	10,6	249
325CV 4p aut 4x4	2792	16,1	7,5	10,7	251
325 CV ST man 4x4	2792	16,0	7,9	10,9	255
325CV ST aut 4x4	2792	16,7	7,8	11,0	259
Opel MERIVA					
100CV 5P man	1398	7,6	5,0	6,0	140
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
170CV 5P man	1590	8,4	5,5	6,6	154
170CV 5P aut	1590	9,5	5,8	7,2	169
Opel ASTRA 5P e ST					
100CV 5P man	1398	7,1	4,6	5,5	129
100CV ST man	1398	7,5	4,9	5,8	137
120CV 5P man	1362	7,6	4,8	5,8	137
120CV ST man	1362	7,7	4,9	5,9	139
140 CV 5P man	1362	7,6	4,8	5,8	137
140 CV ST man	1362	7,7	4,9	5,9	139
140 CV 5P aut	1362	8,9	5,2	6,6	154
140 CV ST aut	1362	9,1	5,4	6,8	159
170 CV 5P man	1590	7,8	4,9	5,9	139
170 CV ST man	1590	8,1	5,0	6,1	144
170 CV 5P aut	1590	9,2	5,4	6,8	159
170 CV ST aut	1590	9,2	5,4	6,8	159

segue Marca: OPEL

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Opel ASTRA 4P					
100CV 4P man	1398	7,1	4,6	5,5	129
140CV 4P man	1362	7,6	4,9	5,9	138
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
140CV aut	1364	8,6	5,4	6,6	154
170CV man	1590	7,8	5,1	6,1	143
170CV aut	1590	8,8	5,5	6,7	158
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	7,6	5,1	6,0	139
Opel ADAM					
70CV man	1229	7,1	4,2	5,3	124
70CV Start&Stop man	1229	6,5	4,2	5,0	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
Opel CASCADA					
1.4 ECOTEC 120 CV man	1398	8,4	5,5	6,6	154
1.6 Turbo sidi 170 cv man	1590	8,6	5,8	6,8	160
1.6 turbo sidi 170 cv auto	1590	9,4	5,9	7,2	169

Marca: OPEL
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	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	9,8 / 7,8	6,1 / 4,8	7,4 / 5,9	121	139
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 MY14						
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
Opel ADAM						
87CV 3P man	1398	8,8 / 7,1	5,8 / 4,6	6,9 / 5,5	112	129
Opel MOKKA						
140cv Man Euro 6	1369	7,6 / 9,8	5,2 / 6,4	6,1 / 7,7	142	124

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

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	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 (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel ANTARA MY13					
163CV 4X2 man	2231	7,8	5,4	6,4	167
163CV 4X2 aut	2231	10,7	6,8	8,2	217
163CV 4X4 man	2231	8,2	5,8	6,7	177
163CV 4X4 aut	2231	11,2	7,1	8,5	225
184CV 4X4 man	2231	8,2	5,8	6,7	177
184CV 4X4 aut	2231	8,2	5,8	6,7	177
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
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	6,1	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 MY14					
130CV ST man	1956	6,2	4,1	4,7	124
130CV 4P aut	1956	7,0	4,3	5,3	139
130CV ST aut	1956	7,2	4,4	5,4	144
140CV 4P man	1956	4,6	3,3	3,7	99
140CV ST man	1956	4,7	3,5	3,9	104
163CV 4P Start&Stop man	1956	5,4	3,7	4,3	114
163CV 4P aut	1956	7,8	4,3	5,6	148
163CV 4P Start&Stop man 4x4	1956	6,6	4,4	5,2	138
163CV 4P aut 4x4	1956	8,5	4,9	6,2	164
163CV ST Start&Stop man	1956	5,6	3,9	4,5	119
163CV ST aut	1956	8,1	4,6	5,9	155
163CV ST man Start&Stop 4x4	1956	6,8	4,7	5,4	144
163 CV ST 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 MY14					
163CV CT Start&Stop man 4x4	1956	6,9	4,8	5,6	147
163CV CT aut 4x4	1956	8,7	5,1	6,4	169
195CV CT aut 4x4	1956	8,9	5,3	6,6	174
Opel MERIVA					
95CV ecoFLEX 5P man	1248	5,6	3,9	4,5	119
95CV 5P man Start&Stop	1598	4,5	3,7	4,0	105
110CV 5P aut	1686	7,9	5,0	6,1	160
110CV 5P man Start&Stop	1598	4,5	3,7	4,0	105
136CV 5P man Start&Stop	1598	4,8	4,2	4,4	116
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	6,2	4,4	5,1	134
130CV 5P man	1956	6,2	4,4	5,1	134
130CV 5P man ecoFLEX Start&Stop	1956	5,3	4,0	4,5	119
165CV 5P aut	1956	7,6	4,8	5,8	154
136CV man Start&Stop	1598	4,6	3,8	4,1	109
195 CV man Start & Stop	1956	6,7	5,0	5,6	149
Opel ASTRA					
110CV 5P man	1686	5,4	4,0	4,5	119
110CV 5P Start&Stop	1598	3,9	3,5	3,7	97
Opel ASTRA 5P e ST					
130CV 5P man	1686	5,4	4,0	4,5	119
136CV 5P Start&Stop	1598	4,6	3,6	3,9	104
165CV 5P man	1956	5,9	4,0	4,7	124
165CV 5P aut	1956	7,9	4,7	5,8	154
195CV ST man	1956	6,2	4,4	5,1	134
110CV ST man	1686	5,4	4,0	4,5	120
110CV ST Start&Stop	1598	3,9	3,5	3,7	97
130CV ST man	1686	5,4	4,0	4,5	120
136CV 4P Start&Stop	1598	4,6	3,6	3,9	104

segue Marca: OPEL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Opel ASTRA 5P e ST					
165CV ST man	1956	6,1	4,2	4,9	129
165CV ST aut	1956	7,9	4,7	5,8	154
Opel ASTRA 4P					
110CV 4P man	1686	5,4	4,0	4,5	119
130CV 4P man	1686	5,4	4,0	4,5	119
110CV 4P Start&Stop	1598	3,9	3,5	3,7	97
136CV 4P Start&Stop	1598	4,6	3,6	3,9	104
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	7,6	4,5	5,6	149
195CV 3P man Start&Stop	1956	6,0	4,2	4,9	129
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	8,8	6,5	7,3	190
120CV man	1995	9,3	6,7	7,6	200
Opel CASCADA					
2.0 cdti ecotec 165 cv man	1995	6,4	4,6	5,3	139
2.0 cdti ecotec 165cv auto	1995	8,2	5,0	6,2	164
2.0 biturbo cdti 195 cv man	1995	6,4	4,6	5,3	139
Opel MOVANO					
100CV man	2298	8,6	6,6	7,4	195
125CV man	2298	8,6	6,6	7,4	195
150CV man	2298	10,1	6,9	8,0	211

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	998	5,1	4,8	4,3	99
3/5 P 1.0 68 CV aut-rob	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
Peugeot 208					
3/5 P 1.0 VTi 68 CV	999	5,1	3,8	4,3	99
3/5 P 1.2 e-VTi 82 CV aut-rob	1199	4,5	3,9	4,1	95
3/5 P 1.2 VTi 82 CV	1199	5,6	4,1	4,7	109
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 2008					
5 P 1.2 VTi 82 CV	1199	6,0	4,3	4,9	114
5 P 1.2 e-VTi 82 CV aut-rob - Stop&Start	1199	4,9	4,0	4,3	99
5 P 1.6 VTi 120 CV	1598	7,7	4,8	5,9	135
Peugeot 308					
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	9,7	5,4	6,9	160
CC 1.6 THP 156 CV aut	1598	10,6	5,8	7,6	175
CC 1.6 THP 200 CV	1598	9,3	5,6	7,0	162
Peugeot NUOVA 308					
5 P 1.2 e-THP 131 CV	1199	6,0	4,1	4,8	110
5 P 1.2 e-THP 131 CV *	1199	5,8	3,9	4,6	107
5 P 1.2 VTi 82 CV	1199	6,3	4,2	5,0	114
5 P 1.6 THP 125 CV	1598	7,9	4,6	5,8	134
5 P 1.6 THP 125 CV *	1598	7,7	4,4	5,6	129
5 P 1.6 THP 156 CV	1598	7,9	4,6	5,8	134
5 P 1.6 THP 156 CV *	1598	7,7	4,4	5,6	129
SW 1.2 e-THP 131 CV	1199	6,2	4,3	5,0	115
SW 1.2 e-THP 131 CV *	1199	5,9	4,0	4,7	109
Peugeot 3008					
1.6 VTi 120 CV *	1598	9,2	5,3	6,7	155
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

segue Marca: PEUGEOT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Peugeot 508					
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	9,7	5,5	7,0	163
1.6 THP 156 CV *	1598	9,3	5,5	6,9	159
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 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	9,4	5,8	7,1	164
7 pos 1.6 VTi 120 CV	1598	9,8	6,2	7,5	173

* consumi ottimizzati

Marca: PEUGEOT
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
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
Peugeot 208						
3/5 P 1.4 VTi 95 CV ECO GPL	1397	10,3/7,5	6,0/4,5	7,6/5,6	120	129

Marca: PEUGEOT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot 207 PLUS					
3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV	1398	5,1	3,7	4,2	110
Peugeot 207 CC					
CC 1.6 HDi FAP 112 CV	1560	6,1	4,2	4,9	127
CC 1.6 HDi FAP 112 CV *	1560	5,3	4,2	4,6	119
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	4,2	3,3	3,6	95
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 2008					
5 P 1.4 HDi FAP 68 CV	1398	4,6	3,6	4,0	104
5 P 1.6 e-HDi FAP 92 CV aut-rob - Stop&Start	1560	4,1	3,6	3,8	98
5 P 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start	1560	4,7	3,6	4,0	103
5 P 1.6 e-HDi FAP 114 CV Stop&Start	1560	4,7	3,6	4,0	105
Peugeot 308					
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	6,6	4,8	5,5	144
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 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	3,8	4,2	110
Peugeot NUOVA 308					
5 P 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start	1560	4,4	3,5	3,8	100
5 P 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start *	1560	4,2	3,3	3,7	95
5 P 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	4,5	3,4	3,8	99
5 P 1.6 HDi FAP 92 CV *	1560	4,3	3,3	3,6	93
5 P 2.0 BlueHDi FAP 150 CV *	1997	4,4	3,5	3,8	99
5 P 2.0 BlueHDi FAP 150 CV	1997	4,7	3,7	4,0	105
5 P 2.0 BlueHDi FAP 150 CV aut	1997	4,8	3,7	4,1	107
5 P 2.0 BlueHDi FAP 150 CV aut*	1997	4,7	3,6	4,0	104
SW 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start	1560	4,4	3,5	3,8	100
SW 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start*	1560	4,2	3,3	3,7	95
SW 1.6 HDi FAP 92 CV	1560	4,7	3,7	4,0	104
SW 1.6 HDi FAP 92 CV *	1560	4,6	3,6	3,9	102
SW 2.0 BlueHDi FAP 150 CV	1997	4,7	3,7	4,0	105
SW 2.0 BlueHDi FAP 150 CV *	1997	4,4	3,5	3,8	99
SW 2.0 BlueHDi FAP 150 CV aut	1997	5,0	3,8	4,2	111

segue Marca: PEUGEOT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot NUOVA 308					
SW 2.0 BlueHDi FAP 150 CV aut*	1997	4,8	3,8	4,1	108
Peugeot 3008					
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 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
2.0 HDi FAP 150 CV	1997	6,8	4,5	5,3	139
2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	8,0	5,0	6,1	159
Peugeot 508					
ber 1.6 HDi FAP 115 CV	1560	5,4	3,8	4,4	114
ber 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start	1560	5,1	3,7	4,2	111
ber 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob	1560	4,6	3,7	4,0	104
ber 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	6,2	3,7	4,6	119
ber 2.0 HDi FAP 140 CV *	1997	5,9	3,6	4,4	115
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 HDi FAP 115 CV	1560	5,4	3,8	4,4	115
SW 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start	1560	5,2	3,8	4,3	112
SW 1.6 e-HDi FAP 115 CV Stop&Start aut-rob	1560	4,6	3,7	4,0	105
SW 2.0 HDi FAP 140 CV	1997	6,4	3,9	4,8	125
SW 2.0 HDi FAP 140 CV *	1997	6,1	3,8	4,6	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 115 CV	1560	6,2	4,6	5,2	135
5/7 pos 1.6 HDi FAP 115 CV*	1560	5,9	4,3	4,9	128
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	4,6	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	4,9	4,0	4,3	113
5/7 pos 2.0 HDi FAP 150 CV	1997	6,8	4,6	5,4	140
5/7 pos 2.0 HDi FAP 150 CV *	1997	6,7	4,5	5,3	138
5/7 pos 2.0 HDi FAP 163 CV aut	1997	7,9	5,6	6,4	167
Peugeot RCZ					
2.0 HDi FAP 163 CV	1997	6,6	4,3	5,2	135
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

segue Marca: PEUGEOT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot PARTNER TEPEE					
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
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	5,2	4,9	5,0	132
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
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

Marca: PEUGEOT
Combustibile: IBRIDO (gasolio-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Peugeot 3008 HYBRID4					
2.0 HDi FAP aut-rob 85g	1997	3,0	3,4	3,3	85
2.0 HDi FAP aut-rob	1997	3,7	3,9	3,8	99
Peugeot 508 RHX					
2.0 HDi FAP aut	1997	3,8	4,1	4,0	104

Marca: PEUGEOT
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Peugeot iOn			
5 P ELETTRICO	--	12,6	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 19" 257 kW	3436	11,2	6,5	8,2	194
coupé 2P man 19" 257 kW	3436	12,8	6,8	9,0	212
decap 2P aut 19" 257 kW	3436	11,4	6,7	8,4	198
decap 2P man 19" 257 kW	3436	13,1	7,0	9,2	217
Porsche 911 CARRERA 4					
coupé 2P 4X4 aut 19" 257 kW	3436	11,7	6,8	8,6	203
coupé 2P 4X4 man 19" 257 kW	3436	13,2	7,1	9,3	219
decap 2P 4X4 aut 19" 257 kW	3436	11,9	6,9	8,7	205
decap 2P 4X4 man 19" 257 kW	3436	13,5	7,2	9,5	224
Porsche 911 CARRERA 4S					
coupé 2P 4X4 aut 20" 294 kW	3800	12,7	7,0	9,1	215
coupé 2P 4X4 aut 20" 316 kW	3800	12,7	7,0	9,1	215
coupé 2P 4X4 man 20" 294 kW	3800	14,2	7,5	9,9	234
coupé 2P 4X4 man 20" 316 kW	3800	14,1	7,7	9,9	234
decap 2P 4X4 aut 20" 294 kW	3800	12,9	7,1	9,2	217
decap 2P 4X4 aut 20" 316 kW	3800	12,9	7,1	9,2	217
decap 2P 4X4 man 20" 294 kW	3800	14,4	7,6	10,0	236
decap 2P 4X4 man 20" 316 kW	3800	14,3	7,7	10,0	236
Porsche 911 CARRERA S					
coupé 2P aut 20" 294 kW	3800	12,2	6,7	8,7	205
coupé 2P aut 20" 316 kW	3800	12,2	6,7	8,7	205
coupé 2P man 20" 294 kW	3800	13,8	7,1	9,5	224
coupé 2P man 20" 316 kW	3800	13,6	7,3	9,5	224
decap 2P aut 20" 294 kW	3800	12,4	6,9	8,9	210
decap 2P aut 20" 316 kW	3800	12,4	6,9	8,9	210
decap 2P man 20" 294 kW	3800	14,1	7,2	9,7	229
decap 2P man 20" 316 kW	3800	13,9	7,5	9,7	229
Porsche 911 GT3					
coupé 2P aut 20" 350 kW	3800	18,9	8,9	12,4	289
Porsche 911 TARGA 4					
decap 2P 4X4 aut 19" 257 kW	3436	11,8	6,9	8,7	202
decap 2P 4X4 man 19" 257 kW	3436	13,1	7,5	9,5	223
Porsche 911 TARGA 4S					
decap 2P 4X4 aut 20" 294 kW	3800	12,5	7,1	9,2	214
decap 2P 4X4 aut 20" 316 kW	3800	12,5	7,1	9,2	214

segue Marca: PORSCHE

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche 911 TARGA 4S					
decap 2P 4X4 man 20" 294 kW	3800	13,9	7,7	10,0	237
decap 2P 4X4 man 20" 316 kW	3800	13,9	7,7	10,0	237
Porsche 911 TURBO					
coupé 2P 4X4 aut 20" 383 kW	3800	13,2	7,7	9,7	227
Porsche 911 TURBO S					
coupé 2P 4X4 aut 20" 412 kW	3800	13,2	7,7	9,7	227
Porsche 991 CARRERA 4					
coupé 2P 4X4 aut 19" 257 kW	3436	11,7	6,8	8,6	203
coupé 2P 4X4 man 19" 257 kW	3436	13,2	7,1	9,3	219
Porsche 991 CARRERA 4S					
coupé 2P 4X4 aut 20" 294 kW	3800	12,7	7,0	9,1	215
coupé 2P 4X4 aut 20" 316 kW	3800	12,7	7,0	9,1	215
decap 2P 4X4 aut 20" 294 kW	3800	12,9	7,1	9,2	217
decap 2P 4X4 aut 20" 316 kW	3800	12,9	7,1	9,2	217
Porsche BOXSTER					
decap 2P aut 18" 155 kW	2706	10,6	5,9	7,7	180
decap 2P aut 18" 195 kW	2706	10,6	5,9	7,7	180
decap 2P man 18" 155 kW	2706	11,4	6,3	8,2	192
decap 2P man 18" 195 kW	2706	11,4	6,3	8,2	192
Porsche BOXSTER S					
decap 2P aut 19" 232 kW	3436	11,2	6,2	8,0	188
decap 2P man 19" 232 kW	3436	12,2	6,9	8,8	206
Porsche CAYENNE					
SW 5P 4X4 aut 18" 220 kW	3598	13,2	8,0	9,9	236
SW 5P 4X4 man 18" 220 kW	3598	15,9	8,5	11,2	263
Porsche CAYENNE GTS					
SW 5P 4X4 aut 20" 309 kW	4806	14,8	8,5	10,7	251
Porsche CAYENNE S					
SW 5P 4X4 aut 18" 294 kW	4806	14,4	8,2	10,5	245
Porsche CAYENNE TURBO					
SW 5P 4X4 aut 19" 368 kW	4806	15,8	8,4	11,5	270
SW 5P 4X4 aut 19" 397 kW	4806	15,8	8,4	11,5	270
Porsche CAYENNE TURBO S					
SW 5P 4X4 aut 19" 405 kW	4806	15,8	8,4	11,5	270

segue Marca: PORSCHE

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche MACAN S					
SW 5P 4X4 aut 18" 250 kW	2997	11,4	7,4	8,8	207
SW 5P 4X4 aut 19" 250 kW	2997	11,3	7,3	8,7	204
Porsche MACAN TURBO					
SW 5P 4X4 aut 19" 294 kW	3604	11,5	7,5	8,9	208
Porsche PANAMERA					
due volumi 5P aut 18" 228 kW	3605	11,2	6,8	8,4	196
Porsche PANAMERA 4					
due volumi 5P 4X4 aut 18" 228 kW	3605	11,4	7,1	8,7	203
Porsche PANAMERA 4S					
due volumi 5P 4X4 aut 18" 309 kW	2997	12,2	7,2	8,9	208
due volumi 5P 4X4 aut 19" 309 kW	2997	12,4	7,3	9,0	210
Porsche PANAMERA GTS					
due volumi 5P 4X4 aut 19" 316 kW	4806	16,2	8,2	11,1	259
due volumi 5P 4X4 aut 19" 324 kW	4806	15,7	7,8	10,7	249
Porsche PANAMERA S					
due volumi 5P aut 18" 309 kW	2997	11,9	6,9	8,7	204
due volumi 5P aut 19" 309 kW	2997	12,4	7,3	9,0	210
Porsche PANAMERA TURBO					
due volumi 5P 4X4 aut 19" 382 kW	4806	14,7	7,7	10,2	239
Porsche PANAMERA TURBO S					
due volumi 5P 4X4 aut 20" 419 kW	4806	14,7	7,7	10,2	239

Marca: PORSCHE
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche 918 SPYDER					
decap 2P 4X4 aut 20" 447 kW	4593	-- (°)	-- (°)	3,0	70
Porsche PANAMERA S E-HYBRID					
due vol 5P aut 18" 245 kW	2995	-- (°)	-- (°)	3,1	71

(°) Dato non applicabile

Marca: PORSCHE
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche CAYENNE DIESEL					
SW 5P 4X4 aut 18" 155 kW	2967	8,4	6,5	7,2	189
SW 5P 4X4 aut 18" 176 kW	2967	8,8	6,5	7,4	195
SW 5P 4X4 aut 18" 180 kW	2967	8,4	6,5	7,2	189
Porsche CAYENNE S DIESEL					
SW 5P 4X4 aut 18" 281 kW	4134	10,0	7,3	8,3	218
Porsche MACAN S DIESEL					
SW 5P 4X4 aut 18" 155 kW	2967	6,7	5,7	6,1	161
SW 5P 4X4 aut 18" 184 kW	2967	6,7	5,7	6,1	161
SW 5P 4X4 aut 18" 190 kW	2967	6,7	5,7	6,1	161
SW 5P 4X4 aut 19" 155 kW	2967	6,7	5,7	6,1	159
SW 5P 4X4 aut 19" 184 kW	2967	6,7	5,7	6,1	159
SW 5P 4X4 aut 19" 190 kW	2967	6,7	5,7	6,1	159
Porsche PANAMERA DIESEL					
due vol 5P aut 18" 155 kW	2967	7,8	5,5	6,3	166
due vol 5P aut 18" 184 kW	2967	7,8	5,5	6,3	166
due vol 5P aut 18" 221 kW	2967	7,7	5,6	6,4	169

Marca: RENAULT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NEW TWINGO					
Twingo Night&Day 1.2 75cv	1149	6,3	3,8	4,7	108
Renault NUOVA CLIO					
Clio4 1.0 90cv S&S 5P Euro5 (Energy- con cerchi FlexWheel 16")	898	5,5	3,9	4,5	104
Clio4 1.0 90cv S&S 5P Euro5 (Energy- con cerchi in lega 16")	898	5,6	3,9	4,5	105
Clio4 1.2 75cv 5P Euro5 (Wave / Live)	1149	7,0	4,7	5,5	127
Clio4 1.2 75cv 5P Euro5 (SL)	1149	7,0	4,7	5,5	127
Clio4 1.6 200CV EDC (R.S.)	1618	8,1	5,1	6,3	144
Clio4 1.2 Tce 120cv EDC (GT)	1197	6,6	4,4	5,2	120
Nuova Clio SL Tce 90cv 5P	898	6,2	4,2	4,9	114
Renault CLIO SPORTER					
Clio Sporter 1.2 75cv Euro 5 (Wave/Live)	1149	7,0	4,7	5,5	127
Clio Sporter 1.2 75cv Euro 5 (SL)	1149	7,0	4,7	5,5	127
Clio Sporter 1.0 TCe 90cv S&S Euro5 (Energy)	898	5,6	3,9	4,5	105
Clio Sporter 1.2 TCe 120cv EDC Euro5 (Energy)	1197	6,6	4,4	5,2	120
Clio Sporter SL Tce 90cv	898	6,2	4,2	4,9	114
Renault CAPTUR					
Captur 1.0 Tce 90cv Start & Stop Euro5 (Wave / Live)	898	5,9	4,3	4,9	113
Captur 1.0 Tce 90cv Start & Stop Euro5 (Energy R-Link)	898	5,9	4,3	4,9	113
Captur 1.2 Tce 120cv EDC Euro5 (R-Link)	1197	6,6	4,7	5,4	125
Renault NEW MEGANE BERLINA					
Megane Ber Wave 1.2 Tce 115cv S&S	1197	6,4	4,6	5,3	119
Ber GT Style 1.2 Tce 130cv S&S ESM; Energy GT Line 1.2 Tce 130cv S&S ESM	1197	6,7	4,6	5,4	124
Megane Ber Wave 1.6 110cv	1598	9,4	5,5	6,9	159
Megane Ber Energy GT Line 1.2 Tce 130cv EDC	1197	7,4	4,5	5,6	129
Renault NEW MEGANE COUPE'					
Megane Coupé RS 2.0 Turbo 16V 265cv	1998	9,8	6,2	7,5	174
Megane Coupé Energy GT Line 1.2 Tce 130cv EDC	1197	7,4	4,5	5,6	129
Renault NEW MEGANE SPORTOUR					
Megane SporTour Wave 1.2 Tce 115cv S&S	1197	6,4	4,6	5,3	119
SporTour GT Style 1.2 Tce 130cv S&S ESM; Energy GT Line 1.2 Tce 130cv S&S ESM	1197	6,7	4,6	5,4	124
Megane Sportour Wave 1.6 110cv	1598	9,4	5,5	6,9	159
Megane SporTour Energy GT Line 1.2 Tce 130cv EDC	1197	7,4	4,5	5,6	129

segue Marca: RENAULT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault X-MOD					
Energy 1.2 Tce 130cv S&S	1197	7,5	5,4	6,2	140
Live 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					
Energy 1.2 Tce 130cv S&S	1197	7,7	5,6	6,4	145
Live 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 SCENIC XMOD CROSS					
Wave 1.6 110cv	1598	10,4	6,2	7,7	178
Wave 1.2 Tce 115cv S&S	1197	7,5	5,4	6,1	140
Energy 1.2 Tce 130cv S&S	1197	7,7	5,6	6,4	145
Renault NEW KANGOO					
Kangoo Live 1.2 Tce 115 cv S&S	1197	7,2	5,4	6,1	140
Kangoo Extreme 1.2 Tce 115 cv S&S	1197	7,2	5,4	6,1	140

Marca: RENAULT
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Renault NUOVA CLIO						
Clio4 1.2 75cv GPL 5P EURO5 (Wave / Live)	1149	9,3/7,2	6,0/4,6	7,2/5,6	116	128

Marca: RENAULT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NUOVA CLIO					
Clio4 1.5 dCi 90cv S&S 83g (Eco Business)	1461	3,6	3,0	3,2	83
Clio4 1.5 90cv dCi S&S 5P Euro5 (Energy)	1461	4,0	3,2	3,4	90
Clio4 1.5 dCi 75cv S&S (Wave / Live)	1461	4,3	3,2	3,6	95
Clio4 1.5 dCi 90v EDC (Energy)	1461	4,3	3,3	3,7	95
Nuova Clio SL dCi 75cv 5P	1461	4,3	3,2	3,6	95
Nuova Clio SL dCi 90cv 5P	1461	4,3	3,2	3,6	95
Renault CLIO SPORTER					
Clio Sporter 1.5 dCi 75cv Euro5 (Wave / Live)	1461	4,3	3,2	3,6	95
Clio Sporter 1.5 dCi 90cv S&S Euro5 (Energy)	1461	4,0	3,2	3,5	90
Clio Sporter 1.5 dCi 90cv S&S 83gr Euro5 (Ecobusiness)	1461	3,6	3,0	3,2	83
Clio Sporter 1.5 dCi 90cv EDC Euro5 (Energy)	1461	4,3	3,3	3,7	95
Clio Sporter SL 1.5 dCi 75cv	1461	4,3	3,2	3,6	95
Clio Sporter SL dCi 90cv 5P	1461	4,3	3,2	3,6	95
Renault CAPTUR					
Captur 1.5 dCi 90cv S&S Euro 5 Wave / Live	1461	4,0	3,4	3,6	95
Captur 1.5 dCi 90cv S&S Euro 5 Energy R-Link	1461	4,0	3,4	3,6	95
Captur Energy R-Link dCi 90cv EDC	1461	4,6	3,6	3,9	103
Renault NEW MEGANE BERLINA					
Wave 1.5 dCi 110cv S&S ESM; GT Style 1.5 dCi 110cv S&S ESM	1461	3,9	3,2	3,5	90
Energy GT Line 1.5 dCi 110cv S&S ESM	1461	3,9	3,2	3,5	90
Megane Ber Energy GT Line 1.6 dCi 130cv S&S	1598	4,8	3,6	4,0	104
Megane Ber Wave 1.5 dCi 110cv; GT Style 1.5 dCi 110cv	1461	5,1	4,0	4,4	114
Megane Ber Wave 1.5 dCi 95cv	1461	4,8	3,6	4,0	105
Wave 1.5 dCi 110cv EDC; GT Style 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,1	3,7	4,2	110
Energy GT Line 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,1	3,7	4,2	110

segue Marca: RENAULT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NEW MEGANE COUPE'					
Coupé GT Style 1.5 dCi 110cv S&S ESM; Energy GT Line 1.5 dCi 110cv S&S ESM	1461	3,9	3,2	3,5	90
Megane Coupé Energy GT Line 1.6 dCi 130cv S&S	1598	4,8	3,6	4,0	104
Megane Coupé GT Style 1.5 dCi 110cv EDC; Energy GT Line 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,1	3,7	4,2	110
Renault NEW MEGANE SPORTOUR					
Wave 1.5 dCi 110cv S&S ESM; GT Style 1.5 dCi 110cv S&S ESM	1461	3,9	3,2	3,5	90
Energy GT Line 1.5 dCi 110cv S&S ESM	1461	3,9	3,2	3,5	90
Megane SporTour Energy GT Line 1.6 dCi 130cv S&S	1598	4,8	3,6	4,0	104
Megane SporTour Wave 1.5 dCi 110cv; GT Style 1.5 dCi 110cv	1461	5,1	4,0	4,4	114
Megane SporTour Wave 1.5 dCi 95cv	1461	4,8	3,6	4,0	105
Wave 1.5 dCi 110cv EDC; GT Style 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,1	3,7	4,2	110
Energy GT Line 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,1	3,7	4,2	110
Renault X-MOD					
Wave 1.5 dCi 110cv S&S; Live 1.5 dCi 110cv S&S	1461	4,5	3,9	4,1	105
Energy 1.5 dCi 110cv S&S	1461	4,5	3,9	4,1	105
Live 1.6 dCi 130cv S&S; Energy 1.6 dCi 130cv S&S	1598	5,1	4,0	4,4	114
Wave 1.5 dCi 110cv EDC; Live 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,4	4,3	4,7	124
Energy 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,4	4,3	4,7	124
Wave 1.5 dCi 110cv; Live 1.5 dCi 110cv	1461	5,8	4,4	4,9	128
Renault NEW SCENIC					
Wave 1.5 dCi 110cv S&S; Live 1.5 dCi 110cv S&S	1461	4,5	3,9	4,1	105
Energy 1.5 dCi 110cv S&S	1461	4,5	3,9	4,1	105
Live 1.6 dCi 130cv S&S; Energy 1.6 dCi 130cv S&S	1598	5,1	4,0	4,4	114
Wave 1.5 dCi 110cv; Live 1.5 dCi 110cv	1461	5,8	4,4	4,9	128
Wave 1.5 dCi 110cv EDC; Live 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,4	4,3	4,7	124
Energy 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,4	4,3	4,7	124
Wave 1.5 dCi 110cv S&S; Energy 1.5 dCi 110cv S&S	1461	4,5	3,9	4,1	105

segue Marca: RENAULT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault SCENIC XMOD CROSS					
Wave 1.5 dCi 110cv; Energy 1.5 dCi 10cv	1461	5,8	4,4	4,9	128
Wave 1.5 dCi 110cv S&S; Energy 1.5 dCi 110cv S&S	1461	4,5	3,9	4,1	105
Wave 1.5 dCi 110cv EDC; Energy 1.5 dCi 110cv EDC	1461	5,4	4,3	4,7	124
Energy 1.6 dCi 130cv S&S	1598	5,1	4,0	4,4	114
Renault NEW LAGUNA COUPE'					
Monaco GP 2.0 dCi 150cv ESM	1995	6,3	4,0	4,8	126
Monaco GP 2.0 dCi 175cv ESM	1995	6,3	4,0	4,8	126
Monaco GP 2.0 dCi 175cv ESM PROACTIVE	1995	7,4	4,8	5,7	150
Wave 1.5 110CV ESM	1461	4,9	3,7	4,2	109
Wave 2.0 dCi 150cv ESM	1995	6,3	4,0	4,8	126
Renault NEW LAGUNA SPOR TOUR					
Wave 1.5 dCi 110cv ESM	1461	5,0	3,9	4,3	112
Wave 2.0 dCi 150cv S&S ESM	1995	5,5	4,1	4,6	120
Laguna SporTour Initiale 2.0 dCi 150cv S&S ESM	1995	5,5	4,1	4,6	120
4CONTROL 2.0 dCi 150cv ESM	1995	6,3	4,0	4,8	126
4CONTROL 2.0 dCi 175cv Proactive ESM	1995	7,3	4,8	5,7	150
Initiale 2.0 dCi 175cv Proactive ESM	1995	7,3	4,8	5,7	150
Laguna SporTour Initiale 2.0 dCi 175cv ESM	1995	6,3	4,0	4,8	126
Laguna SporTour 4Control 2.0 dCi 175cv ESM	1995	6,3	4,0	4,8	126
Renault ESPACE					
Espace Wave 2.0 dCi 150cv Cambio Man ESM	1995	7,0	5,0	5,7	150
Espace Initiale \ Live 2.0 dCi 175cv Cambio Man ESM	1995	7,0	5,0	5,7	150
Espace Initiale \ Live 2.0 dCi 175cv Cambio Proactive ESM	1995	8,2	5,4	6,4	169

segue Marca: RENAULT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault KOLEOS					
Live 2.0 dCi 150cv 4X2 ESM	1995	7,0	4,9	5,7	147
Live 2.0 dCi 150cv 4X4 ESM; Energy 2.0 dCi 150cv 4X4 ESM	1995	7,5	5,7	6,4	166
Live 2.0 dCi 175cv Proactive 4X4 ESM; Energy 2.0 dCi 175cv Proactive 4X4 ESM	1995	8,7	6,0	7,0	182
Energy 2.0 dCi 175cv 4X4 ESM	1995	7,5	5,7	6,4	166
Live 2.0 dCi 150cv 4X2 ESM	1995	7,0	4,9	5,7	147
Live 2.0 dCi 175cv Proactive 4X4 ESM; Energy 2.0 dCi 175cv Proactive 4X4 ESM	1995	8,7	6,0	7,0	182
Energy 2.0 dCi 175cv 4X4 ESM	1995	7,5	5,7	6,4	166
Live 2.0 dCi 150cv 4X4 ESM; Energy 2.0 dCi 150cv 4X4 ESM	1995	7,5	5,7	6,4	166
Renault NEW KANGOO					
Gran Kangoo 1.5 dCi 90cv	1461	5,9	4,6	5,1	133
Gran Kangoo 1.5 dCi 90cv S&S	1461	5,0	4,5	4,7	123
Kangoo Live /Extreme 1.5 dCi 90cv	1461	5,2	4,2	4,6	119
Kangoo Live /Extreme 1.5 dCi 90cv S&S	1461	4,7	4,2	4,3	112
Kangoo Live/Extreme 1.5 dCi 110cv S&S	1461	4,8	4,2	4,4	115
Gran Kangoo 1.5 dCi 110cv S&S	1461	4,9	4,3	4,5	119
Renault TRAFIC COMFORT					
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 115cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Grand Comfort 2.0 dCi 115cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Comfort Heavy 2.0 dCi 90cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Grand Comfort 2.0 dCi 90cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Comfort 2.0 dCi 115 cv 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

segue Marca: RENAULT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault TRAFIC BLACK EDITION					
Black Edition 2.0 dCi 90 cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Black Edition 2.0 dCi 115cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Grand Black Edition 2.0 dCi 115cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
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
Renault TRAFIC LIMOUSINE					
Limousine 2.0 dCi 90cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Limousine 2.0 dCi 115cv EURO5	1995	8,8	6,5	7,3	190
Limousine 2.0 dCi 115cv EURO5 QUICKSHIFT	1995	8,1	6,7	7,2	188
Renault NUOVO MASTER COMBI					
Combi 9 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 125cv Euro5 QUICKSHIFT	2299	8,0	6,4	7,0	184
Combi 9 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 150cv Euro5 QUICKSHIFT	2299	8,6	7,0	7,6	198
Combi L1 H1 T30 2,3 dCi 100 CV E5	2299	8,5	6,4	7,2	190
Combi L1 H1 T30 2,3 dCi 125 CV E5	2299	8,5	6,4	7,2	190
Combi L1 H1 T30 2,3 dCi 125 CV E5 QS	2299	7,9	6,3	6,9	180
Combi L1 H1 T30 2,3 dCi 150 cv E5	2299	10,1	6,9	8,0	211
Combi L1 H1 T30 2,3 dCi 150 CV E5 QS	2299	8,4	6,8	7,4	194
Combi L2 H2 T33 2,3 dCi 100 cv E5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Combi L2 H2 T33 2,3 dCi 125 cv E5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Combi L2 H2 T33 2,3 dCi 150 cv E5	2299	10,2	7,0	8,2	214
Combi L2 H2 T33 2,3 dCi 150 cv E5 EQ	2299	8,6	7,0	7,6	198
Combi L2 H2 T35 2,3 dCi 100 cv E5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Combi L2 H2 T35 2,3 dCi 125 cv E5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Combi L2 H2 T35 2,3 dCi 150 cv E5	2299	10,2	7,0	8,2	214
Combi 8 pos L1 H1 T30 2.3 dCi 100cv Euro5	2299	8,5	6,4	7,2	190

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					
Combi 8 pos L1 H1 T30 2.3 dCi 125cv Euro5	2299	8,5	6,4	7,2	190
Combi 8 pos L1 H1 T30 2.3 dCi 150cv Euro5	2299	10,1	6,9	8,0	211
Combi 8 pos L1 H1 T30 2.3 dCi 125cv Euro5 QUICKSHIFT	2299	8,6	6,8	7,4	195
Combi 8 pos L1 H1 T30 2.3 dCi 150cv Euro5 QUICKSHIFT	2299	8,4	6,8	7,4	194
Combi 8 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 100cv Euro5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Combi 8 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 125cv Euro5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Combi 8 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 150cv Euro5	2299	10,2	7,0	8,2	214
Combi 8 pos L2 H2 T33 2.3 dCi 150cv Euro5 QUICKSHIFT	2299	8,6	7,0	7,6	198
Combi 8 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 100cv Euro5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Combi 8 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 125cv Euro5	2299	8,6	6,6	7,4	195
Combi 8 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 150cv Euro5	2299	10,2	7,0	8,2	214
Combi 8 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 125cv Euro5 QUICKSHIFT	2299	8,0	6,4	7,0	184
Combi 8 pos L2 H2 T35 2.3 dCi 150cv Euro5 QUICKSHIFT	2299	8,6	7,0	7,6	198

Marca: ROLLS-ROYCE

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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
Rolls-Royce WRAITH					
aut 2P coupè	6592	21,2	9,8	14,0	327

Marca: SAAB

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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 (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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 (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (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 SPORHATCH					
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	1390	9,2	6,1	7,2	167
1,4/110 kW aut	1390	9,4	6,6	7,6	178
2,0/147 kW aut	1984	11,5	6,6	8,4	196
Seat ALTEA					
1,2/77 kW	1197	6,9	5,1	5,7	132
1,4/92 kW	1390	8,2	5,5	6,5	152
Seat ALTEA FREETRACK					
1,4/92 kW	1390	8,4	5,7	6,7	155
Seat ALTEA XL					
1,2/77 kW	1197	6,9	5,1	5,7	132
1,4/92 kW	1390	8,2	5,5	6,5	152
Seat EXEO					
1,8/88 kW	1798	10,2	5,6	7,3	169
1,8/118 kW	1798	10,2	5,6	7,3	169
2,0/147 kW aut	1984	10,6	6,0	7,7	179
2,0/155 kW	1984	9,6	5,3	6,9	159
Seat EXEO ST					
1,8/88 kW	1798	10,4	5,7	7,4	172
1,8/118 kW	1798	10,4	5,7	7,4	172
2,0/147 kW aut	1984	10,6	6,0	7,7	179
2,0/155 kW	1984	9,7	5,4	7,0	162
Seat IBIZA					
1,2/44 kW	1198	7,1	4,4	5,4	125
1,2/51 kW	1198	7,1	4,4	5,4	125
1,2/63 kW	1197	5,9	4,3	4,9	113
1,2/77 kW	1197	5,9	4,3	4,9	113
1,2/77 kW aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/63 kW	1390	8,0	4,7	5,9	139
1,4/103 kW	1395	5,9	4,0	4,7	109
1,4/110 kW aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
1,4/132 kW aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
Seat IBIZA ST					
1,2/44 kW	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/51 kW	1198	7,3	4,5	5,4	128
1,2/63 kW	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 ST					
1,2/77 kW	1197	5,9	4,3	4,9	113
1,2/77 kW aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/63 kW	1390	8,0	4,7	5,9	139
1,4/103 kW	1395	5,9	4,0	4,7	109
1,4/110 kW aut	1390	7,5	5,1	5,9	139
Seat LEON					
1,2/63 kW	1197	6,5	4,4	5,2	119
1,2/77 kW	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW aut	1197	5,6	4,4	4,8	112
1,4/90 kW	1395	6,5	4,4	5,2	120
1,4/103 kW	1395	6,4	4,5	5,2	119
1,8/132 kW	1798	7,5	4,9	5,9	137
1,8/132 kW aut	1798	7,1	4,8	5,7	132
2,0/195 kW	1984	8,7	5,5	6,6	154
2,0/195 kW aut	1984	8,4	5,7	6,6	154
2,0/206 kW	1984	8,7	5,5	6,6	154
2,0/206 kW aut	1984	8,4	5,7	6,6	154
Seat LEON SC					
1,2/63 kW	1197	6,5	4,4	5,2	119
1,2/77 kW	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW aut	1197	5,6	4,4	4,8	112
1,4/90 kW	1395	6,5	4,4	5,2	120
1,4/103 kW	1395	6,4	4,5	5,2	119
1,8/132 kW	1798	7,5	4,9	5,9	137
1,8/132 kW aut	1798	7,1	4,8	5,7	132
2,0/195 kW	1984	8,7	5,5	6,6	154
2,0/195 kW aut	1984	8,2	5,4	6,4	149
2,0/206 kW	1984	8,7	5,5	6,6	154
2,0/206 kW aut	1984	8,2	5,4	6,4	149
Seat LEON ST					
1,2/63 kW	1197	6,5	4,4	5,2	119
1,2/77 kW	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW aut	1197	5,8	4,5	5,0	115
1,4/90 kW	1395	6,5	4,4	5,2	120
1,4/103 kW	1395	6,4	4,5	5,2	119

segue Marca: SEAT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat LEON ST					
1,8/132 kW	1798	7,5	4,9	5,9	137
1,8/132 kW aut	1798	7,1	4,8	5,7	132
Seat MII					
1,0/44 kW	999	5,0	3,6	4,1	105
1,0/44 kW aut	999	5,3	3,9	4,4	103
1,0/55 kW	999	5,1	3,7	4,2	108
1,0/55 kW aut	999	5,5	4,0	4,5	105
Seat TOLEDO					
1,2/55 kW	1198	8,0	4,5	5,8	134
1,2/63 kW	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW	1197	6,3	4,2	5,0	116
1,4/90 kW 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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Seat ALTEA						
1,6/75 kW	1595	13,1 / 10,0	7,8 / 6,1	9,8 / 7,5	159	174
Seat ALTEA XL						
1,6/75 kW	1595	13,1 / 10,0	7,8 / 6,1	9,8 / 7,5	159	174

Marca: SEAT
Combustibile: METANO- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Metano (m ³ /100km)	benzina (l/100km)	Extra	Metano	Benzina
		Urbano	Urbano	Misto		
Seat LEON						
1,4/81 kW	1395	6,8 / 6,9	4,4 / 4,4	5,3 / 5,3	94	124
Seat LEON ST						
1,4/81 kW	1395	6,9 / 7,0	4,5 / 4,5	5,4 / 5,4	96	126

Marca: SEAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat ALHAMBRA					
2,0/85 kW	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/100 kW	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/100 kW aut	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/103 kW	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/103 kW aut	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/103 kW 4x4	1968	7,4	5,2	6,0	158
2,0/130 kW	1968	7,3	5,0	5,8	152
2,0/130 kW aut	1968	6,7	5,4	5,9	154
Seat ALTEA					
1,6/66 kW	1598	5,9	4,2	4,8	126
1,6/77 kW	1598	5,1	3,7	4,2	111
1,6/77 kW aut	1598	5,8	4,4	4,9	129
2,0/103 kW	1968	6,2	4,2	4,9	129
Seat ALTEA 4 FREETRACK					
2,0/103 kW 4x4	1968	7,4	5,1	5,9	155
Seat ALTEA FREETRACK					
1,6/77 kW	1598	5,5	4,3	4,7	124
Seat ALTEA XL					
1,6/66 kW	1598	5,9	4,2	4,8	126
1,6/77 kW	1598	5,1	3,7	4,2	111
1,6/77 kW aut	1598	5,8	4,4	4,9	129
2,0/103 kW	1968	6,2	4,2	4,9	129
2,0/103 kW 4x4	1968	7,2	4,8	5,7	149
Seat EXEO					
2,0/88 kW	1968	5,6	3,8	4,5	117
2,0/105 kW	1968	5,6	3,8	4,5	117
2,0/105 kW aut	1968	7,1	4,6	5,5	146
2,0/125 kW	1968	7,3	4,4	5,4	142
Seat EXEO ST					
2,0/88 kW	1968	5,6	3,9	4,5	119
2,0/105 kW	1968	5,6	3,9	4,5	119
2,0/105 kW aut	1968	7,1	4,6	5,5	146
2,0/125 kW	1968	7,3	4,4	5,4	142
Seat IBIZA					
1,2/55 kW	1199	4,0	2,9	3,3	102

segue Marca: SEAT
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat IBIZA					
1,6/66 kW	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/66 kW aut	1598	5,2	3,7	4,3	112
1,6/77 kW	1598	5,1	3,6	4,2	109
2,0/105 kW	1968	5,9	3,9	4,6	119
Seat IBIZA ST					
1,2/55 kW	1199	4,1	3,0	3,4	102
1,6/66 kW	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/66 kW aut	1598	5,2	3,7	4,3	112
1,6/77 kW	1598	5,1	3,6	4,2	109
Seat LEON					
1,6/66 kW	1598	5,2	3,5	4,1	108
1,6/77 kW	1598	4,6	3,3	3,8	108
1,6/77 kW aut	1598	4,6	3,5	3,9	102
1,6/81 kW	1598	3,8	3,0	3,2	85
2,0/110 kW	1968	5,0	3,6	4,1	106
2,0/110 kW aut	1968	5,2	4,0	4,4	117
2,0/135 kW	1968	5,2	3,8	4,2	109
2,0/135 kW aut	1968	5,5	4,0	4,5	119
Seat LEON SC					
1,6/66 kW	1598	5,2	3,5	4,1	108
1,6/77 kW	1598	4,6	3,3	3,8	108
1,6/77 kW aut	1598	4,6	3,5	3,9	102
1,6/81 kW	1598	3,8	3,0	3,2	85
2,0/110 kW	1968	5,0	3,6	4,1	106
2,0/110 kW aut	1968	5,2	4,0	4,4	117
2,0/135 kW	1968	5,2	3,8	4,2	109
2,0/135 kW aut	1968	5,5	4,0	4,5	119
Seat LEON ST					
1,6/66 kW	1598	5,2	3,5	4,1	108
1,6/77 kW	1598	4,6	3,3	3,8	108
1,6/77 kW aut	1598	4,6	3,5	3,9	102
1,6/81 kW	1598	3,8	3,0	3,2	85
2,0/110 kW	1968	5,0	3,6	4,1	106
2,0/110 kW aut	1968	5,4	4,1	4,5	119
2,0/135 kW	1968	5,4	3,7	4,3	112
2,0/135 kW aut	1968	5,7	4,1	4,7	122

segue Marca: SEAT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat TOLEDO					
1,6/66 kW	1598	4,8	3,4	3,9	104
1,6/66 kW aut	1598	5,6	3,9	4,5	118
1,6/77 kW	1598	4,5	3,4	3,8	104

Marca: SEAT
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (m ³ /100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Seat MII					
1,0/50 kW	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	999	5,0	3,6	4,1	105
1,0/44 kW aut	999	5,3	3,9	4,4	103
1,0/55 kW	999	5,1	3,7	4,2	108
1,0/55 kW aut	999	5,5	4,0	4,5	105
Skoda FABIA					
1,2/44 kW	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/51 kW	1198	6,8	4,3	5,2	119
1,2/63 kW	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW	1197	6,3	4,4	5,1	117
1,2/77 kW aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/63 kW	1390	8,0	4,7	5,9	139
1,4/132 kW aut	1390	7,7	5,2	6,2	148
Skoda FABIA WAGON					
1,2/44 kW	1198	7,3	4,5	5,5	128
1,2/51 kW	1198	6,8	4,3	5,2	119
1,2/63 kW	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW	1197	6,3	4,4	5,1	117
1,2/77 kW aut	1197	7,0	4,4	5,3	124
1,4/63 kW	1390	8,0	4,7	5,9	139
1,4/132 kW aut	1390	7,7	5,2	6,2	148
Skoda NUOVA OCTAVIA					
1,2/63 kW	1197	6,5	4,4	5,2	119
1,2/77 kW	1197	5,9	4,4	4,9	114
1,2/77 kW aut	1197	5,8	4,5	5,0	115
1,4/103 kW	1395	6,4	4,5	5,2	119
1,4/103 kW aut	1395	6,1	4,4	5,0	116
1,8/132 kW	1798	7,8	5,1	6,1	141
1,8/132 kW aut	1798	7,1	4,8	5,7	131
2,0/162 kW	1984	7,7	5,3	6,2	142
2,0/162 kW aut	1984	8,1	5,4	6,4	149
Skoda NUOVA OCTAVIA WAGON					
1,2/63 kW	1197	6,5	4,4	5,2	119
1,2/77 kW	1197	6,0	4,4	5,1	117
1,2/77 kW aut	1197	5,8	4,5	5,0	115
1,4/103 kW	1395	6,4	4,5	5,2	119

segue Marca: SKODA

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda NUOVA OCTAVIA WAGON					
1,4/103 kW aut	1395	6,1	4,4	5,0	116
1,8/132 kW	1798	7,8	5,1	6,1	141
1,8/132 kW aut	1798	7,1	4,8	5,7	132
1,8/132 kW 4x4 aut	1798	8,3	5,6	6,6	154
2,0/162 kW	1984	7,7	5,3	6,2	142
2,0/162 kW aut	1984	8,1	5,4	6,4	149
Skoda OCTAVIA					
1,2/77 kW	1197	7,1	4,9	5,7	134
1,2/77 kW aut	1197	7,0	5,2	5,9	136
1,4/59 kW	1390	8,5	5,1	6,4	149
1,4/90 kW	1390	7,2	4,9	5,8	134
1,4/90 kW aut	1390	8,0	5,3	6,3	147
1,6/75 kW	1595	9,6	5,5	7,1	166
1,8/112 kW	1798	9,5	5,5	6,9	158
1,8/112 kW aut	1798	10,8	5,4	6,6	155
1,8/118 kW	1798	9,5	5,5	6,9	158
1,8/118 kW aut	1798	9,1	5,4	6,6	155
2,0/147 kW	1984	10,2	5,9	7,5	175
2,0/147 kW aut	1984	10,4	6,2	7,7	180
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,2/77 kW	1197	7,1	4,9	5,7	134
1,2/77 kW aut	1197	7,0	5,2	5,9	136
1,4/59 kW	1390	8,5	5,1	6,4	149
1,4/90 kW	1390	7,2	4,9	5,8	134
1,4/90 kW aut	1390	8,0	5,3	6,3	147
1,6/75 kW	1595	9,7	5,6	7,2	168
1,8/112 kW	1798	9,5	5,5	6,9	158
1,8/112 kW aut	1798	10,8	5,4	6,6	155
1,8/112 kW 4x4	1798	10,2	6,2	7,7	180
1,8/118 kW	1798	9,5	5,5	6,9	158
1,8/118 kW aut	1798	9,1	5,4	6,6	155
1,8/118 kW 4x4	1798	10,2	6,2	7,7	180
2,0/147 kW	1984	10,2	5,9	7,5	175
2,0/147 kW aut	1984	10,4	6,2	7,7	180
Skoda RAPID					
1,2/55 kW	1198	8,0	4,5	5,8	134

segue Marca: SKODA
 Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda RAPID					
1,2/63 kW	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW	1197	6,3	4,2	5,0	116
1,4/90 kW aut	1390	6,8	4,6	5,4	125
Skoda RAPID SPACEBACK					
1,2/55 kW	1198	8,0	4,5	5,8	134
1,2/63 kW	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW	1197	6,3	4,2	5,0	116
1,4/90 kW aut	1390	6,8	4,6	5,4	125
Skoda ROOMSTER					
1,2/51 kW	1198	8,2	5,0	6,2	143
1,2/63 kW	1197	6,6	4,6	5,3	124
1,2/77 kW	1197	6,6	4,6	5,3	124
1,2/77 kW aut	1197	7,2	4,8	5,7	134
1,4/63 kW	1390	8,3	5,3	6,4	149
Skoda SUPERB					
1,4/92 kW	1390	7,8	4,9	5,9	138
1,8/118 kW	1798	9,4	5,2	6,8	158
1,8/118 kW aut	1798	9,3	5,6	7,0	162
1,8/118 kW 4x4	1798	10,1	6,3	8,0	185
2,0/147 kW aut	1984	10,6	6,3	7,9	178
3,6/191 kW 4x4 aut	3597	13,0	7,0	9,3	215
Skoda SUPERB WAGON					
1,4/92 kW	1390	8,0	5,0	6,1	142
1,8/118 kW	1798	9,5	5,3	6,9	160
1,8/118 kW aut	1798	9,4	5,7	7,1	164
1,8/118 kW 4x4	1798	10,2	6,4	8,1	187
2,0/147 kW aut	1984	10,7	6,4	8,0	180
3,6/191 kW 4x4 aut	3597	13,1	7,1	9,4	217
Skoda YETI					
1,2/77 kW	1197	7,1	5,4	6,0	140
1,2/77 kW aut	1197	7,2	5,5	6,1	142
1,4/90 kW	1390	7,9	5,5	6,4	148
1,4/90 kW aut	1390	8,3	5,7	6,6	154
1,8/112 kW 4x4 aut	1798	10,6	6,8	8,0	189
1,8/118 kW 4x4	1798	9,8	6,6	7,8	184

Marca: SKODA
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Skoda OCTAVIA						
1,6/75 kW	1595	12,3 / 9,8	7,3 / 5,7	9,2 / 7,2	149	168
Skoda OCTAVIA WAGON						
1,6/75 kW	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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Skoda OCTAVIA						
1,6/75 kW	1595	13,0 / 9,4	7,5 / 5,5	9,5 / 7,0	157	162
Skoda OCTAVIA WAGON						
1,6/75 kW)	1595	13,2 / 9,6	7,7 / 5,7	9,7 / 7,2	162	167

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	1199	4,1	3,0	3,4	102
1,6/55 kW	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/66 kW	1598	4,5	3,4	3,8	109
1,6/77 kW	1598	5,1	3,6	4,2	109
Skoda FABIA WAGON					
1,2/55 kW	1199	4,1	3,0	3,4	102
1,6/55 kW	1598	5,1	3,6	4,2	109
1,6/66 kW	1598	4,5	3,4	3,8	109
1,6/77 kW	1598	5,1	3,6	4,2	109
Skoda NUOVA OCTAVIA					
1,6/66 kW	1598	5,2	3,5	4,1	109
1,6/77 kW	1598	4,6	3,3	3,8	109
1,6/77 kW aut	1598	4,6	3,5	3,9	102
1,6/81 kW	1598	3,8	3,0	3,2	85
2,0/110 kW	1968	5,0	3,6	4,1	106
2,0/110 kW aut	1968	5,4	4,1	4,5	119
2,0/135 kW	1968	5,7	3,9	4,6	119
2,0/135 kW aut	1968	5,9	4,3	5,0	129
Skoda NUOVA OCTAVIA WAGON					
1,6/66 kW	1598	5,2	3,5	4,1	109
1,6/77 kW	1598	4,6	3,3	3,8	109
1,6/77 kW aut	1598	4,8	3,6	4,0	104
1,6/77 kW 4x4	1598	5,5	4,0	4,5	119
1,6/81 kW	1598	3,8	3,0	3,2	85
2,0/110 kW	1968	5,1	3,7	4,2	110
2,0/110 kW aut	1968	5,4	4,1	4,5	119
2,0/110 kW 4x4	1968	5,9	4,3	4,9	124
2,0/135 kW	1968	5,7	3,9	4,6	119
2,0/135 kW aut	1968	5,9	4,3	5,0	129
Skoda OCTAVIA					
1,6/77 kW	1598	4,7	3,4	3,8	109
1,6/77 kW aut	1598	5,6	4,2	4,7	123
2,0/81 kW	1968	6,1	4,0	4,8	126
2,0/81 kW aut	1968	6,7	4,5	5,3	138
2,0/103 kW	1968	6,1	4,0	4,8	126

segue Marca: SKODA
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda OCTAVIA					
2,0/103 kW aut	1968	6,7	4,5	5,3	138
2,0/125 kW	1968	7,5	4,6	5,7	149
2,0/125 kW aut	1968	7,9	4,9	6,0	159
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,6/77 kW	1598	5,1	3,5	4,1	107
1,6/77 kW aut	1598	5,6	4,2	4,7	123
1,6/77 kW 4x4	1598	6,7	4,6	5,4	141
2,0/81 kW	1968	6,2	4,1	4,9	129
2,0/81 kW aut	1968	7,0	4,6	5,4	143
2,0/81 kW 4x4	1968	7,2	4,7	5,6	148
2,0/103 kW	1968	6,2	4,1	4,9	129
2,0/103 kW aut	1968	7,0	4,6	5,4	143
2,0/103 kW 4x4	1968	7,2	4,7	5,6	148
2,0/103 kW 4x4 aut	1968	7,3	5,2	5,9	156
2,0/125 kW	1968	7,5	4,6	5,7	149
2,0/125 kW aut	1968	7,9	4,9	6,0	159
Skoda RAPID					
1,6/66 kW	1598	4,5	3,4	3,8	104
1,6/66 kW aut	1598	5,6	3,9	4,5	118
1,6/77 kW	1598	4,8	3,4	3,9	104
Skoda RAPID SPACEBACK					
1,6/66 kW	1598	4,5	3,4	3,8	104
1,6/66 kW aut	1598	5,6	3,9	4,5	118
1,6/77 kW	1598	4,8	3,4	3,9	104
Skoda ROOMSTER					
1,2/55 kW	1199	5,0	3,7	4,2	109
1,6/55 kW	1598	5,7	4,1	4,7	124
1,6/66 kW	1598	5,7	4,1	4,7	124
1,6/77 kW	1598	5,7	4,1	4,7	124
Skoda SUPERB					
1,6/77 kW	1598	5,2	3,6	4,2	109
1,6/77 kW aut	1598	5,5	4,1	4,6	120
2,0/103 kW	1968	5,6	4,0	4,6	119
2,0/103 kW aut	1968	6,2	4,5	5,1	134
2,0/103 kW 4x4	1968	6,4	4,6	5,3	137
2,0/125 kW	1968	5,4	4,1	4,6	120

segue Marca: SKODA
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda SUPERB					
2,0/125 kW aut	1968	6,4	4,6	5,2	138
2,0/125 kW 4x4 aut	1968	6,5	4,8	5,6	147
Skoda SUPERB WAGON					
1,6/77 kW	1598	5,2	3,7	4,3	111
1,6/77 kW aut	1598	5,6	4,2	4,7	122
2,0/103 kW	1968	5,6	4,0	4,6	119
2,0/103 kW aut	1968	6,2	4,5	5,1	134
2,0/103 kW 4x4	1968	6,6	4,6	5,3	139
2,0/125 kW	1968	5,5	4,2	4,7	122
2,0/125 kW aut	1968	6,4	4,6	5,2	138
2,0/125 kW 4x4 aut	1968	6,8	5,1	5,7	149
Skoda YETI					
1,6/77 kW	1598	5,2	4,2	4,6	119
1,6/77 kW aut	1598	5,7	4,7	5,0	132
2,0/81 kW	1968	6,4	4,3	5,1	132
2,0/81 kW 4x4	1968	7,4	4,9	5,8	152
2,0/103 kW	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/103 kW 4x4	1968	6,5	5,1	5,6	149
2,0/103 kW 4x4 aut	1968	7,5	5,5	6,3	164
2,0/125 kW 4x4	1968	7,1	4,9	5,7	149
2,0/125 kW 4x4 aut	1968	7,7	5,4	6,3	164

Marca: SKODA
Combustibile: METANO

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

Marca: SMART

Combustibile: BENZINA

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

Marca: SMART

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Smart FORTWO cdi coupè					
2P 40 kW mec-aut softip	799	3,3	3,3	3,3	86
2P 40 kW mec-aut softouch	799	3,4	3,3	3,3	87
Smart FORTWO cdi cabrio					
2P 40 kW mec-aut softip	799	3,3	3,3	3,3	86
2P 40 kW mec-aut softouch	799	3,4	3,3	3,3	87

Marca: SMART
Propulsione: ELETTRICA

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

Marca: SSANGYONG
Combustibile: BENZINA

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

Marca: SSANGYONG
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Ssangyong KORANDO						
New Korando 2WD Plus man	1998	13,3 / 9,7	8,6 / 6,2	10,4 / 7,5	168	175
New Korando 4WD Plus man	1998	14,6 / 10,6	9,7 / 6,9	11,5 / 8,2	187	192

Marca: SSANGYONG
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Ssangyong KORANDO					
Korando 2WD C man	1998	7,5	5,1	6,0	157
Korando 2WD C 149 CV man	1998	7,6	4,8	5,8	147
Korando 4WD C man	1998	7,9	5,5	6,4	169
Korando 4WD C 149 CV man	1998	7,6	5,4	6,2	157
New Korando 2WD Value man	1998	7,6	4,8	5,8	147
New Korando 2WD Plus man	1998	7,6	4,8	5,8	147
New Korando 4WD Plus man	1998	7,6	5,4	6,2	157
New Korando 4WD Premium aut	1998	9,6	6,3	7,5	199
Ssangyong REXTON					
Rexton 2WD man	1998	9,4	6,1	7,3	193
Rexton 4WD man	1998	9,4	6,3	7,4	196
Rexton 4WD Classy aut stoffa	1998	9,9	6,7	7,8	206
Rexton 4WD Classy aut pelle	1998	9,9	6,7	7,8	206
Rexton 4WD Top aut pelle	1998	9,9	6,7	7,8	206
Ssangyong RODIUS					
Rodius 2WD man	1998	9,3	6,3	7,5	199
Rodius 2WD aut	1998	9,9	6,6	6,9	205
Rodius 4WD aut stoffa	1998	10,1	6,9	8,1	212
Rodius 4WD aut pelle	1998	10,1	6,9	8,1	212

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 MY 2014					
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-ES 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 LEGACY MY 2014					
2.0i SW 5P 4x4	1994	11,7	6,8	8,6	199
2.0i SW CVT 5P 4x4	1994	9,5	5,7	7,1	164
Subaru OUTBACK MY 2014					
2.5i SW CVT 5P 4x4	2457	10,1	6,1	7,6	175
Subaru FORESTER MY 2014					
2.0i SW 5P 4x4	1995	8,5	6,0	6,9	160
2.0i SW CVT 5P 4x4	1995	8,1	5,5	6,5	150
2.0i-L SW 5P 4x4 18"	1995	8,6	6,1	7,0	162
2.0i-L SW CVT 5P 4x4 18"	1995	8,2	5,7	6,6	153
2.0XT SW CVT 5P 4x4	1998	11,2	7,0	8,5	197
Subaru BRZ					
2.0i	1998	10,4	6,4	7,8	181
Subaru IMPREZA MY 2015					
WRX STi	2457	14,0	8,4	10,4	242

Marca: SUBARU
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Subaru XV MY 2014						
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 LEGACY MY 2014						
2.0i SW 5P 4x4	1994	15,1 / 11,7	8,2 / 6,8	10,7 / 8,6	173	199
Subaru OUTBACK MY 2014						
2.5i SW CVT 5P 4x4	2457	12,7 / 10,1	8,0 / 6,1	9,7 / 7,6	152	175
Subaru FORESTER MY 2014						
2.0i SW 5P 4x4	1995	11,9 / 8,5	8,1 / 6,0	9,5 / 6,9	154	160
2.0i SW CVT 5P 4x4	1995	11,7 / 8,1	7,3 / 5,5	8,9 / 6,5	145	150

Marca: SUBARU
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	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 MY 2014					
2.0D SW 5P 4x4 FAP	1998	6,8	5,0	5,6	146
Subaru LEGACY MY 2014					
2.0D ber 4P 4x4 pneu 16" FAP	1998	7,0	4,7	5,5	145
2.0D-S 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-S SW 5P 4x4 pneu 18" FAP	1998	7,3	5,2	5,9	156
Subaru FORESTER MY 2014					
2.0D SW 5P 4x4 FAP	1998	7,0	4,9	5,2	150
2.0D-L SW 5P 4x4 pneu 17" FAP	1998	7,3	5,2	5,9	156
2.0D-S SW 5P 4x4 pneu 18" FAP	1998	7,3	5,2	5,9	156
Subaru LEGACY OUTBACK					
2.0D SW CVT 5P 4x4 FAP MY 2014	1998	7,6	5,6	6,3	166
2.0D SW 5P 4x4 FAP MY 2013	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 1.0 L	996	5,2	3,8	4,3	99
Alto 1.0 GL	996	5,2	3,8	4,3	99
Alto 1.0 GLX	996	5,2	3,8	4,3	99
Alto 1.0 GL A/T	996	6,5	4,3	5,1	118
Alto 1.0 GLX A/T	996	6,5	4,3	5,1	118
Alto 1.0 GL Start & Stop	996	4,9	3,7	4,1	94
Suzuki SPLASH					
Splash 1.0 VVT GL	996	5,6	4,2	4,7	109
Splash 1.0 VVT GL Style	996	5,6	4,2	4,7	109
Splash 1.0 VVT GL Style Start & Stop	996	5,3	4,2	4,6	106
Splash 1.2 VVT GL Style	1242	6,1	4,5	5,1	118
Splash 1.2 VVT GL Style A/T	1242	6,9	5,0	5,7	131
Splash 1.2 VVT GL Style Start & Stop	1242	5,9	4,5	5,0	115
Suzuki SWIFT					
Swift 1.2 VVT L 3p	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 1.2 VVT B-EASY 3p	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 1.2 VVT B-TOP 3p	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 1.2 VVT B-EASY A/T 3p	1242	6,6	4,8	5,5	125
Swift 1.2 VVT B-TOP A/T 3p	1242	6,6	4,8	5,5	125
Swift 1.2 VVT B-TOP Start&Stop 3p	1242	5,8	4,4	4,9	113
Swift 1.2 VVT L 5p	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 1.2 VVT B-EASY 5p	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 1.2 VVT B-COOL 5p	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 1.2 VVT B-COOL Bi-Color 5p	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 1.2 VVT B-TOP 5p	1242	6,1	4,4	5,0	116
Swift 1.2 VVT B-EASY A/T 5p	1242	6,8	4,9	5,6	128
Swift 1.2 VVT B-TOP A/T 5p	1242	6,8	4,9	5,6	128
Swift 1.2 VVT B-TOP Start&Stop 5p	1242	5,8	4,4	4,9	113
Swift 1.2 VVT 4WD B-EASY 5p	1242	6,5	4,9	5,5	126
Swift 1.2 VVT 4WD B-TOP 5p	1242	6,5	4,9	5,5	126
Swift 1.2 VVT 4WD B-COOL Start&Stop5p	1242	6,2	4,8	5,3	123
Swift 1.2 VVT 4WD B-TOP Start&Stop 5p	1242	6,2	4,8	5,3	123
Swift 1.6 VVT Sport 3p	1586	8,4	5,2	6,4	147
Swift 1.6 VVT Sport 5p	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 SX4					
SX4 1.5 VVT 2WD GL 5p	1.490	7,8	5,1	6,1	139
SX4 1.6 VVT 4WD EVOLUTION	1.586	8,2	5,5	6,5	149
SX4 1.6 VVT 4WD EVOLUTION NAVI	1.586	8,2	5,5	6,5	149
Suzuki S-CROSS					
S-CROSS 1.6 VVT 2WD EASY 5p	1.586	6,8	4,8	5,5	127
S-CROSS 1.6 VVT 2WD STYLE 5p	1.586	6,8	4,8	5,5	127
S-CROSS 1.6 VVT 2WD TOP 5p	1.586	6,8	4,8	5,5	127
S-CROSS 1.6 VVT 2WD STAR VIEW 5p	1.586	6,8	4,8	5,5	127
S-CROSS 1.6 VVT 2WD STYLE CVT 5p	1.586	6,8	4,7	5,5	125
S-CROSS 1.6 VVT 2WD TOP CVT 5p	1.586	6,8	4,7	5,5	125
S-CROSS 1.6 VVT 2WD STAR VIEW CVT 5p	1.586	6,8	4,7	5,5	125
S-CROSS 1.6 VVT 2WD TOP Start&Stop 5p	1.586	6,5	4,8	5,4	124
S-CROSS 1.6 VVT 2WD STAR VIEW Start&Stop 5p	1.586	6,5	4,8	5,4	124
S-CROSS 1.6 VVT 4WD ALL GRIP STYLE 5p	1.586	7,1	5,1	5,9	135
S-CROSS 1.6 VVT 4WD ALL GRIP TOP 5p	1.586	7,1	5,1	5,9	135
S-CROSS 1.6 VVT 4WD ALL GRIP STAR VIEW 5p	1.586	7,1	5,1	5,9	135
S-CROSS 1.6 VVT 4WD ALL GRIP STYLE CVT 5p	1.586	6,8	5,0	5,7	130
S-CROSS 1.6 VVT 4WD ALL GRIP TOP CVT 5p	1.586	6,8	5,0	5,7	130
S-CROSS 1.6 VVT 4WD ALL GRIP STAR VIEW CVT 5p	1.586	6,8	5,0	5,7	130
S-CROSS 1.6 VVT 4WD ALL GRIP STAR VIEW Start&Stop 5p	1.586	6,8	5,0	5,7	130
Suzuki JIMNY					
Jimny 1.3 VVT 4WD EVOLUTION	1.328	8,9	6,0	7,1	162
Jimny 1.3 VVT 4WD EVOLUTION+	1.328	8,9	6,0	7,1	162
Jimny 1.3 VVT 4WD EVOLUTION A/T	1.328	9,0	6,3	7,3	167
Jimny 1.3 VVT 4WD EVOLUTION+ A/T	1.328	9,0	6,3	7,3	167
Suzuki KIZASHI					
KIZASHI 2.4 2WD SPORT 4p	2393	10,6	6,3	7,9	183
KIZASHI 2.4 4WD CVT SPORT 4p	2393	11,3	6,6	8,3	191
Suzuki GRAND VITARA					
Grand Vitara 1.6 4WD EVOLUTION 3p	1.586	10,1	7,1	8,2	189
Grand Vitara 2.4 4WD EVOLUTION 3p	2.393	11,0	7,4	8,7	201
Grand Vitara 2.4 4WD EVOLUTION A/T 3p	2.393	11,4	7,9	9,2	213
Grand Vitara 2.4 4WD EVOLUTION 5p	2.393	11,2	7,5	8,8	204
Grand Vitara 2.4 4WD EVOLUTION A/T 5p	2.393	12,1	8,1	9,6	221
Grand Vitara 2.4 4WD EVOLUTION+ A/T 5p	2.393	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 1.3 DDiS B-EASY 3p	1248	4,7	3,4	3,9	101
Swift 1.3 DDiS B-TOP 3p	1248	4,7	3,4	3,9	101
Swift 1.3 DDiS B-TOP Start&Stop 3p	1248	4,4	3,4	3,8	98
Swift 1.3 DDiS B-EASY 5p	1248	4,7	3,4	3,9	101
Swift 1.3 DDiS B-COOL 5p	1248	4,7	3,4	3,9	101
Swift 1.3 DDiS B-COOL Bi-Color 5p	1248	4,7	3,4	3,9	101
Swift 1.3 DDiS B-TOP 5p	1248	4,7	3,4	3,9	101
Swift 1.3 DDiS B-TOP Start&Stop 5p	1248	4,4	3,4	3,8	98
Suzuki S-CROSS					
S-CROSS 1.6 DDiS 2WD EASY 5p	1598	5,4	3,8	4,4	115
S-CROSS 1.6 DDiS 2WD STYLE 5p	1598	5,4	3,8	4,4	115
S-CROSS 1.6 DDiS 2WD TOP 5p	1598	5,4	3,8	4,4	115
S-CROSS 1.6 DDiS 2WD STAR VIEW 5p	1598	5,4	3,8	4,4	115
S-CROSS 1.6 DDiS 2WD TOP Start&Stop 5p	1598	5,1	3,7	4,2	110
S-CROSS 1.6 DDiS 2WD STAR VIEW Start&Stop 5p	1598	5,1	3,7	4,2	110
S-CROSS 1.6 DDiS 4WD ALL GRIP STYLE 5p	1598	5,7	4,0	4,6	120
S-CROSS 1.6 DDiS 4WD ALL GRIP TOP 5p	1598	5,7	4,0	4,6	120
S-CROSS 1.6 DDiS 4WD ALL GRIP STAR VIEW 5p	1598	5,7	4,0	4,6	120
S-CROSS 1.6 DDiS 4WD ALL GRIP TOP Start&Stop 5p	1598	5,2	3,9	4,4	114
S-CROSS 1.6 DDiS 4WD ALL GRIP STAR VIEW 5p Start&Stop	1598	5,2	3,9	4,4	114
Suzuki GRAND VITARA					
Grand Vitara 1.9 DDiS 4WD EVOLUTION NAVI 3p	1.870	7,8	6,0	6,6	174
Grand Vitara 1.9 DDiS 4WD EVOLUTION 5p	1.870	7,8	6,0	6,6	174
Grand Vitara 1.9 DDiS 4WD EVOLUTION+ 5p	1.870	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
VISTA 8V LX 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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	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 Metano (m ³ /100km) .benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	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

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
1.6 TS 5P	1598	8,0	5,0	6,1	140
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	4,1	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 YARIS					
1.0 due vol. 3P/5P (cerchi 14")	998	5,7	4,2	4,8	110
1.0 due vol. 3P/5P (cerchi 15")	998	5,8	4,3	4,8	111
1.0 due vol. 3P/5P (cerchi 16")	998	6,0	4,5	5,1	117
1.3 due vol. 3P/5P (cerchi 15")	1329	6,8	4,5	5,4	123
1.3 due vol. 3P/5P (cerchi 16")	1329	6,8	4,7	5,5	127
1.3 due vol. 3P/5P CVT (cerchi 15")	1329	5,7	4,5	5,0	114
1.3 due vol. 3P/5P CVT (cerchi 16")	1329	5,8	4,7	5,1	118

Marca: TOYOTA
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Toyota AURIS Hybrid					
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 15")	1798	3,5	3,6	3,6	84
1.8 due vol. 5P CVT (cerchi 17")	1798	3,9	3,9	3,9	91
Toyota AURIS TS Hybrid					
1.8 SW. 5P CVT (cerchi 15")	1798	3,6	3,6	3,7	85
1.8 SW. 5P CVT (cerchi 17")	1798	3,9	3,9	4,0	92
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 (cerchi 15")	1497	3,1	3,5	3,5	79
1.5 due vol 5P CVT (cerchi 16")	1497	3,4	3,7	3,7	85

* Ciclo combinato tra ciclo di tipo A e di tipo B (Reg. ECE 101)

Marca: TOYOTA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Toyota AURIS					
1.4 D due vol 5P	1364	5,0	3,7	4,2	109
2.0 D due vol. 5P (cerchi 16")	1998	5,2	3,8	4,3	112
2.0 D due vol. 5P (cerchi 17")	1998	5,3	3,9	4,4	115
Toyota AURIS TS					
1.4D SW 5P	1364	4,9	3,8	4,2	109
2.0D SW 5P	1998	5,4	3,9	4,4	115
Toyota AVENSIS					
2.0 D SW 5P	1998	5,6	4,0	4,6	121
2. 2 D-Cat SW 5P 177 CV	2231	7,5	5,1	6,0	159
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 (cerchi 17")	1998	5,7	4,4	4,9	127
2.0 D SUV 4x2 5P (cerchi 18")	1998	5,7	4,5	4,9	128
2.0 D SUV 4x4 5P (cerchi 17")	1998	6,2	4,6	5,2	136
2.0 D SUV 4x4 5P (cerchi 18")	1998	6,3	4,7	5,3	137
2.2 D SUV 4x4 5P (cerchi 17")	2231	6,7	5,0	5,6	147
2.2 D SUV 4x4 5P (cerchi 18")	2231	6,9	5,0	5,7	149
2.2 D-Cat SUV 4x4 5P aut (cerchi 17")	2231	8,1	5,8	6,6	173
2.2 D-Cat SUV 4x4 5P aut (cerchi 18")	2231	8,1	5,9	6,7	176
Toyota VERSO					
1.4 D mono 5P 7 pos	1598	5,5	3,9	4,5	119
2.0 D 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 YARIS					
1.4 D due vol. 3P/5P (cerchi da 14"/15")	1364	4,6	3,3	3,8	99
1.4 D due vol. 3P/5P (cerchi da 16")	1364	4,9	3,6	4,1	108
1.4 D due vol. 3P/5P M-MT (cerchi da 15")	1364	4,8	3,5	4,0	105
1.4 D due vol. 3P/5P M-MT (cerchi da 16")	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 BEETLE					
1,2/77 kW	1197	6,9	4,8	5,6	129
1,2/77 kW aut	1197	7,2	5,2	5,9	139
1,4/118 kW	1390	8,7	5,3	6,6	153
1,4/118 kW aut	1390	7,7	5,3	6,2	143
2,0/155 kW	1984	9,8	5,9	7,3	169
2,0/155 kW aut	1984	10,1	6,1	7,6	176
Volkswagen BEETLE CABRIOLET					
1,2/77 kW	1197	7,1	5,0	5,8	134
1,2/77 kW aut	1197	7,3	5,2	5,9	139
1,4/118 kW	1390	8,8	5,6	6,8	158
1,4/118 kW aut	1390	8,0	5,5	6,4	148
2,0/155 kW	1984	10,0	6,1	7,5	174
2,0/155 kW aut	1984	10,3	6,3	7,8	180
Volkswagen CADDY					
1,2/63 kW	1197	8,1	6,0	6,8	158
1,2/77 kW	1197	7,9	5,5	6,3	147
Volkswagen CALIFORNIA					
2,0/110 kW	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW aut	1984	13,5	8,1	10,1	236
2,0/150 kW 4x4 aut	1984	14,0	8,5	10,5	245
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
2,0/110 kW	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW aut	1984	13,5	8,1	10,1	236
2,0/150 kW 4x4 aut	1984	14,0	8,5	10,5	245
Volkswagen CARAVELLE					
2,0/110 kW	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW aut	1984	13,5	8,1	10,1	236
2,0/150 kW 4x4 aut	1984	14,0	8,5	10,5	245
Volkswagen CC					
1,4/118 kW	1390	8,3	5,2	6,3	147
1,4/118 kW aut	1390	7,8	5,3	6,2	144
1,8/118 kW	1798	9,8	5,5	7,1	164

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen CC					
1,8/118 kW aut	1798	9,7	5,7	7,1	165
2,0/155 kW	1984	10,2	5,6	7,3	169
2,0/155 kW aut	1984	10,8	5,9	7,7	179
3,6/220 kW 4x4 aut	3597	12,7	7,1	9,2	213
Volkswagen EOS					
1,4/90 kW	1390	7,6	5,3	6,2	144
1,4/118 kW	1390	8,9	5,5	6,8	157
2,0/155 kW	1984	9,6	5,4	7,1	165
2,0/155 kW aut	1984	10,2	5,9	7,5	174
Volkswagen GOLF					
1,2/63 kW	1197	5,9	4,2	4,9	113
1,2/77 kW	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/77 kW aut	1197	5,6	4,4	4,8	112
1,4/90 kW	1395	6,6	4,3	5,2	120
1,4/90 kW aut	1395	6,2	4,3	5,0	116
1,4/103 kW	1395	5,8	4,2	4,7	109
1,4/103 kW aut	1395	5,8	4,1	4,7	110
2,0/162 kW	1984	7,5	5,1	6,0	139
2,0/162 kW aut	1984	8,1	5,3	6,4	148
2,0/169 kW	1984	7,5	5,1	6,0	139
2,0/169 kW aut	1984	8,1	5,4	6,4	149
2,0/206 kW 4x4	1984	9,4	5,9	7,1	165
2,0/206 kW 4x4 aut	1984	8,8	5,9	6,9	159
2,0/221 kW 4x4	1984	9,4	5,9	7,1	165
2,0/221 kW 4x4 aut	1984	8,8	5,9	6,9	159
Volkswagen GOLF CABRIOLET					
1,2/77 kW	1197	6,9	5,0	5,7	132
1,4/90 kW	1390	8,4	5,3	6,4	149
1,4/90 kW aut	1390	8,0	5,4	6,3	147
1,4/118 kW	1390	8,3	5,4	6,4	150
1,4/118 kW aut	1390	7,8	5,4	6,3	148
2,0/155 kW	1984	10,4	6,0	7,6	177
2,0/155 kW aut	1984	10,4	6,2	7,7	180
2,0/195 kW aut	1984	11,0	6,5	8,2	190
Volkswagen GOLF PLUS					
1,2/63 kW	1197	7,2	4,9	5,8	136

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen GOLF PLUS					
1,2/63 kW aut	1197	7,3	5,2	5,9	139
1,2/77 kW	1197	6,7	4,8	5,5	126
1,2/77 kW aut	1197	7,3	5,2	5,9	139
1,4/59 kW	1390	8,7	5,4	6,6	154
1,4/90 kW	1390	8,4	5,4	6,5	152
1,4/90 kW aut	1390	8,0	5,3	6,3	146
1,4/118 kW	1390	8,4	5,4	6,5	153
1,4/118 kW aut	1390	7,9	5,4	6,3	147
1,6/75 kW	1595	10,2	6,0	7,6	176
1,6/75 kW aut	1595	9,1	5,5	6,8	159
Volkswagen GOLF VARIANT					
1,2/63 kW	1197	6,0	4,3	5,0	115
1,2/77 kW	1197	6,0	4,4	5,0	117
1,2/77 kW aut	1197	5,8	4,5	5,0	115
1,4/90 kW	1395	6,9	4,4	5,3	124
1,4/90 kW aut	1395	6,3	4,4	5,1	118
1,4/103 kW	1395	6,6	4,5	5,3	121
1,4/103 kW aut	1395	6,1	4,4	5,0	116
Volkswagen GOLF VARIANT SPORTSVAN					
1,4/110 kW	1395	7,0	4,9	5,6	130
1,4/110 kW aut	1395	6,5	4,8	5,5	126
Volkswagen JETTA					
1,2/77 kW	1197	6,6	4,6	5,3	123
1,2/77 kW aut	1197	7,3	4,9	5,8	134
1,4/90 kW	1390	8,2	5,1	6,2	144
1,4/90 kW aut	1390	7,7	5,0	6,0	138
1,4/118 kW	1390	8,1	5,2	6,3	145
1,4/118 kW aut	1390	7,5	5,2	6,0	139
2,0/155 kW	1984	9,9	5,5	7,1	164
2,0/155 kW aut	1984	10,5	5,8	7,6	175
Volkswagen KOMBI					
2,0/110 kW	1984	12,8	7,8	10,0	224
2,0/150 kW	1984	12,8	7,8	10,0	224
2,0/150 kW aut	1984	13,2	7,8	10,2	228
2,0/150 kW 4x4 aut	1984	13,8	8,3	10,3	239

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen MULTIVAN					
2,0/110 kW	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW aut	1984	13,5	8,1	10,1	236
2,0/150 kW 4x4 aut	1984	14,0	8,5	10,5	245
Volkswagen MULTIVAN STARTLINE					
2,0/110 kW	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW	1984	13,0	8,0	9,8	228
2,0/150 kW aut	1984	13,5	8,1	10,1	236
2,0/150 kW 4x4 aut	1984	14,0	8,5	10,5	245
Volkswagen PASSAT					
1,4/90 kW	1390	7,8	4,9	5,9	138
1,4/90 kW aut	1390	7,3	5,2	6,0	138
1,4/118 kW	1390	8,2	5,0	6,2	144
1,4/118 kW aut	1390	7,7	5,2	6,1	142
1,8/118 kW	1798	9,6	5,3	6,9	160
1,8/118 kW aut	1798	9,5	5,5	7,0	162
2,0/155 kW	1984	10,0	5,6	7,2	169
2,0/155 kW aut	1984	10,8	5,9	7,7	180
3,6/220 kW 4x4 aut	3597	12,4	7,4	9,3	215
Volkswagen PASSAT VARIANT					
1,4/90 kW	1390	8,0	5,0	6,1	142
1,4/90 kW aut	1390	7,5	5,3	6,1	140
1,4/118 kW	1390	8,2	5,0	6,2	144
1,4/118 kW aut	1390	7,8	5,3	6,2	144
1,8/118 kW	1798	10,7	5,3	6,9	160
1,8/118 kW aut	1798	9,8	5,6	7,1	165
2,0/155 kW	1984	10,0	5,6	7,2	169
2,0/155 kW aut	1984	10,9	6,1	7,9	183
2,0/155 kW 4x4 aut	1984	11,5	6,8	8,6	199
3,6/220 kW 4x4 aut	3597	12,4	7,4	9,3	215
Volkswagen PHAETON					
3,6/206 kW 4x4 aut	3597	16,5	8,4	11,4	265
4,2/246 kW 4x4 aut	4172	18,2	9,2	12,5	290
Volkswagen POLO					
1,0/44 kW	999	5,7	4,1	4,7	106
1,0/55 kW	999	5,8	4,2	4,8	108

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen POLO					
1,2/66 kW	1197	6,0	4,0	4,7	107
1,2/81 kW	1197	6,2	4,1	4,9	110
Volkswagen SCIROCCO					
1,4/90 kW	1390	7,6	5,1	6,0	139
1,4/118 kW	1390	8,7	5,4	6,6	154
1,4/118 kW aut	1390	8,0	5,4	6,3	147
2,0/155 kW	1984	10,1	5,9	7,4	172
2,0/155 kW aut	1984	10,0	6,0	7,5	174
2,0/188 kW	1984	11,3	6,2	8,1	189
2,0/188 kW aut	1984	10,9	6,3	8,0	187
2,0/195 kW	1984	11,3	6,2	8,1	189
2,0/195 kW aut	1984	10,9	6,3	8,0	187
Volkswagen SHARAN					
1,4/110 kW	1390	9,2	6,1	7,2	167
1,4/110 kW aut	1390	9,4	6,6	7,6	178
2,0/147 kW aut	1984	11,5	6,6	8,4	196
Volkswagen TIGUAN					
1,4/90 kW	1390	8,3	5,5	6,5	152
1,4/110 kW aut	1390	8,9	6,0	7,1	164
1,4/110 kW 4x4	1390	9,6	6,5	7,6	178
1,4/118 kW	1390	8,5	5,7	6,7	156
1,4/118 kW aut	1390	8,9	6,0	7,1	164
1,4/118 kW 4x4	1390	9,6	6,5	7,6	178
2,0/132 kW 4x4	1984	11,6	6,7	8,5	198
2,0/132 kW 4x4 aut	1984	11,2	6,7	8,4	195
2,0/155 kW 4x4	1984	11,6	6,7	8,5	198
2,0/155 kW 4x4 aut	1984	11,2	6,7	8,4	195
Volkswagen TOUAREG					
3,6/206 kW 4x4 aut	3597	13,2	8,0	10,4	236
Volkswagen TOURAN					
1,2/77 kW	1197	7,2	5,2	5,9	139
1,4/103 kW	1390	8,9	5,6	6,8	159
1,4/103 kW aut	1390	8,5	5,6	6,6	154
1,4/125 kW aut	1390	8,5	5,6	6,6	154
Volkswagen UP!					
1,0/44 kW	999	5,0	3,6	4,1	105

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen UP!					
1,0/44 kW aut	999	5,3	3,9	4,4	103
1,0/55 kW	999	5,1	3,7	4,2	108
1,0/55 kW 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) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	GPL	Benzina
Volkswagen CADDY						
1,6/75 kW	1595	13,6 / 10,6	8,5 / 6,7	10,4 / 8,1	169	189
Volkswagen GOLF PLUS						
1,6/75 kW	1595	13,1 / 10,0	7,8 / 6,1	9,8 / 7,5	159	174

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: ETANOLO- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Etanolo (l/100km)- benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Volkswagen CC						
1,4/118 kW	1390	11,8 / 9,2	7,5 / 5,5	9,1 / 6,9	150	159
1,4/118 kW aut	1390	11,8 / 8,9	7,5 / 5,7	9,1 / 6,9	150	159
Volkswagen GOLF						
1,4/90 kW	1395	8,9 / 6,6	6,0 / 4,3	7,1 / 5,2	116	120
Volkswagen GOLF PLUS						
1,6/75 kW	1595	13,5 / 10,0	8,1 / 6,1	10,2 / 7,5	168	174
Volkswagen GOLF VARIANT						
1,4/90 kW	1395	9,2 / 6,9	6,1 / 4,4	7,2 / 5,3	119	124
Volkswagen PASSAT						
1,4/118 kW	1390	12,1 / 9,0	7,3 / 5,4	9,0 / 6,7	148	156
1,4/118 kW aut	1390	11,3 / 8,7	7,3 / 5,5	8,8 / 6,7	144	155
Volkswagen PASSAT VARIANT						
1,4/118 kW	1390	12,1 / 9,0	7,3 / 5,4	9,0 / 6,7	148	156
1,4/118 kW aut	1390	11,7 / 8,8	7,4 / 5,6	8,9 / 6,8	147	157

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile:METANO- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Metano (m ³ /100km) -benzina (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
Volkswagen GOLF						
1,4/81 kW	1395	6,8 / 6,9	4,4 / 4,4	5,3 / 5,3	94	124
1,4/81 kW aut	1395	6,7 / 6,4	4,3 / 4,3	5,2 / 5,1	92	119
Volkswagen GOLF VARIANT						
1,4/81 kW	1395	6,9 / 7,0	4,5 / 4,5	5,4 / 5,4	97	127
1,4/81 kW aut	1395	6,8 / 6,6	4,4 / 4,4	5,3 / 5,2	95	122
Volkswagen PASSAT						
1,4/110 kW	1390	8,7 / 9,0	5,3 / 5,4	6,6 / 6,8	117	157
1,4/110 kW aut	1390	8,8 / 8,8	5,4 / 5,6	6,6 / 6,8	119	158
Volkswagen PASSAT VARIANT						
1,4/110 kW	1390	8,8 / 9,2	5,4 / 5,6	6,7 / 6,9	119	161
1,4/110 kW aut	1390	8,8 / 8,8	5,4 / 5,6	6,6 / 6,8	119	158

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

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

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen BEETLE					
1,6/77 kW	1598	5,1	3,9	4,3	113
1,6/77 kW aut	1598	4,8	4,1	4,3	114
2,0/103 kW	1968	6,3	4,2	4,9	129
2,0/103 kW aut	1968	6,9	4,6	5,4	140
Volkswagen BEETLE CABRIOLET					
1,6/77 kW	1598	5,2	4,1	4,5	118
1,6/77 kW aut	1598	4,9	4,3	4,5	119
2,0/103 kW	1968	6,4	4,4	5,1	134
2,0/103 kW aut	1968	7,0	4,8	5,6	145
Volkswagen CADDY					
1,6/55 kW	1598	5,9	4,9	5,3	139
1,6/75 kW	1598	5,4	4,1	4,6	119
1,6/75 kW aut	1598	5,8	5,1	5,3	139
2,0/81 kW 4x4	1968	7,8	5,7	6,5	171
2,0/103 kW	1968	6,7	5,0	5,6	147
2,0/103 kW aut	1968	6,5	5,4	5,8	152
2,0/103 kW 4x4 aut	1968	8,2	5,8	6,6	174
2,0/125 kW aut	1968	7,7	5,5	6,3	166
Volkswagen CALIFORNIA					
2,0/75 kW	1968	8,6	6,1	7,0	184
2,0/84 kW	1968	8,6	6,1	7,0	184
2,0/100 kW	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/100 kW aut	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/100 kW 4x4	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/103 kW	1968	9,1	6,1	7,2	189
2,0/103 kW aut	1968	10,4	6,7	7,7	203
2,0/103 kW 4x4	1968	10,4	6,7	7,8	206
2,0/132 kW	1968	8,9	6,4	7,3	192
2,0/132 kW aut	1968	10,2	6,9	7,6	199
2,0/132 kW 4x4	1968	10,5	6,9	7,9	208
2,0/132 kW 4x4 aut	1968	11,1	7,5	8,3	219
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
2,0/62 kW	1968	8,6	6,1	7,0	184
2,0/75 kW	1968	8,6	6,1	7,0	184
2,0/84 kW	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					
2,0/100 kW	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/100 kW aut	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/100 kW 4x4	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/103 kW	1968	9,1	6,1	7,2	189
2,0/103 kW aut	1968	10,4	6,7	7,7	203
2,0/103 kW 4x4	1968	10,4	6,7	7,8	206
2,0/132 kW	1968	8,9	6,4	7,3	192
2,0/132 kW aut	1968	10,2	6,9	7,6	199
2,0/132 kW 4x4	1968	10,5	6,9	7,9	208
2,0/132 kW 4x4 aut	1968	11,1	7,5	8,3	219
Volkswagen CARAVELLE					
2,0/62 kW	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/75 kW	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/84 kW	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/100 kW	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/100 kW aut	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/100 kW 4x4	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/103 kW	1968	8,9	5,9	7,0	184
2,0/103 kW aut	1968	10,2	6,5	7,5	198
2,0/103 kW 4x4	1968	10,4	6,7	7,8	206
2,0/132 kW	1968	8,9	6,4	7,3	192
2,0/132 kW aut	1968	10,2	6,9	7,6	199
2,0/132 kW 4x4	1968	10,5	6,9	7,9	208
2,0/132 kW 4x4 aut	1968	11,1	7,5	8,3	219
Volkswagen CC					
2,0/100 kW	1968	5,7	3,9	4,6	120
2,0/100 kW aut	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/103 kW	1968	5,7	3,9	4,6	120
2,0/103 kW aut	1968	6,1	4,5	5,1	134
2,0/103 kW 4x4	1968	6,5	4,7	5,3	138
2,0/130 kW	1968	5,9	4,2	4,8	125
2,0/130 kW aut	1968	6,2	4,6	5,2	137
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	6,7	5,0	5,7	149
Volkswagen CRAFTER					
2,0/80 kW	1968	7,5	5,7	6,3	164
2,0/84 kW	1968	10,0	6,7	7,5	197

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen CRAFTER					
2,0/100 kW	1968	7,5	5,7	6,3	164
2,0/120 kW	1968	10,1	6,2	6,9	181
Volkswagen EOS					
2,0/100 kW	1968	6,9	4,3	5,2	138
2,0/100 kW aut	1968	7,2	4,8	5,7	149
2,0/103 kW	1968	5,8	4,2	4,8	125
2,0/103 kW aut	1968	6,5	4,6	5,3	139
Volkswagen GOLF					
1,6/66 kW	1598	4,6	3,3	3,8	98
1,6/77 kW	1598	4,6	3,3	3,8	99
1,6/77 kW aut	1598	4,6	3,5	3,9	102
1,6/77 kW 4x4	1598	5,5	4,0	4,5	119
1,6/81 kW	1598	3,8	3,0	3,2	85
1,6/81 kW aut	1598	4,5	3,6	3,9	102
2,0/110 kW	1968	5,0	3,6	4,1	106
2,0/110 kW aut	1968	5,2	4,0	4,4	117
2,0/110 kW 4x4	1968	5,7	4,1	4,7	122
2,0/135 kW	1968	5,1	3,7	4,2	109
2,0/135 kW aut	1968	5,5	4,0	4,5	119
Volkswagen GOLF CABRIOLET					
1,6/77 kW	1598	5,2	4,1	4,4	117
2,0/103 kW	1968	5,4	4,1	4,5	119
2,0/103 kW aut	1968	6,1	4,5	5,1	134
Volkswagen GOLF PLUS					
1,6/66 kW	1598	6,0	4,1	4,7	125
1,6/77 kW	1598	5,2	3,9	4,3	114
1,6/77 kW aut	1598	5,0	4,1	4,4	115
2,0/100 kW	1968	6,3	4,3	5,1	132
2,0/103 kW	1968	6,3	4,3	5,1	132
2,0/103 kW aut	1968	6,9	4,7	5,5	144
Volkswagen GOLF VARIANT					
1,6/66 kW	1598	4,9	3,3	3,9	102
1,6/77 kW	1598	4,9	3,3	3,9	102
1,6/77 kW aut	1598	4,8	3,5	4,0	104
1,6/77 kW 4x4	1598	5,5	4,0	4,5	119
1,6/81 kW	1598	3,9	3,0	3,3	102

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen GOLF VARIANT					
1,6/81 kW aut	1598	4,6	3,7	4,0	104
2,0/110 kW	1968	5,1	3,7	4,2	108
2,0/110 kW aut	1968	5,4	4,1	4,5	119
2,0/110 kW 4x4	1968	5,8	4,2	4,8	124
Volkswagen GOLF VARIANT SPORTSVAN					
1,6/81 kW	1598	4,5	3,5	3,9	101
1,6/81 kW aut	1598	4,4	3,8	4,0	104
2,0/110 kW	1968	5,1	4,0	4,4	115
2,0/110 kW aut	1968	5,4	4,4	4,8	125
Volkswagen JETTA					
1,6/77 kW	1598	5,2	3,6	4,2	109
1,6/77 kW aut	1598	4,9	4,0	4,3	113
2,0/103 kW	1968	6,1	4,1	4,8	126
2,0/103 kW aut	1968	6,7	4,5	5,3	138
Volkswagen KOMBI					
2,0/62 kW	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/75 kW	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/84 kW	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/100 kW	1968	10,0	6,3	7,5	198
2,0/100 kW aut	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/100 kW 4x4	1968	10,2	6,9	8,1	214
2,0/103 kW	1968	10,0	5,9	7,0	184
2,0/103 kW aut	1968	10,2	6,5	7,5	198
2,0/103 kW 4x4	1968	10,2	6,5	7,6	199
2,0/132 kW	1968	8,7	6,2	7,1	187
2,0/132 kW aut	1968	10,0	6,7	7,4	195
2,0/132 kW 4x4	1968	10,3	6,7	7,7	203
2,0/132 kW 4x4 aut	1968	10,9	7,3	8,1	214
Volkswagen MULTIVAN					
2,0/75 kW	1968	8,6	6,1	7,0	184
2,0/84 kW	1968	8,6	6,1	7,0	184
2,0/100 kW	1968	9,8	6,5	7,7	203
2,0/100 kW aut	1968	10,4	6,9	8,2	216
2,0/100 kW 4x4	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/103 kW	1968	9,1	6,1	7,2	189
2,0/103 kW aut	1968	10,4	6,7	7,7	203

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen GOLF VARIANT					
2,0/103 kW 4x4	1968	10,4	6,7	7,8	206
2,0/132 kW	1968	8,9	6,4	7,3	192
2,0/132 kW aut	1968	10,2	6,9	7,6	199
2,0/132 kW 4x4	1968	10,5	6,9	7,9	208
2,0/132 kW 4x4 aut	1968	11,1	7,5	8,3	219
Volkswagen MULTIVAN STARTLINE					
2,0/62 kW	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/75 kW	1968	8,4	5,9	6,8	179
2,0/84 kW	1968	7,1	5,4	6,0	159
2,0/100 kW	1968	9,6	6,3	7,5	198
2,0/100 kW aut	1968	10,2	6,7	8,0	211
2,0/100 kW 4x4	1968	10,4	7,1	8,3	219
2,0/103 kW	1968	8,9	5,9	7,0	184
2,0/103 kW aut	1968	10,2	6,5	7,5	198
2,0/103 kW 4x4	1968	10,4	6,7	7,8	206
Volkswagen PASSAT					
1,6/77 kW	1598	5,2	3,6	4,1	109
1,6/77 kW aut	1598	5,5	4,1	4,6	120
2,0/100 kW	1968	5,6	4,0	4,6	119
2,0/103 kW	1968	5,6	4,0	4,6	119
2,0/103 kW aut	1968	6,3	4,4	5,2	135
2,0/103 kW 4x4	1968	6,4	4,6	5,3	137
2,0/130 kW	1968	5,4	4,1	4,6	120
2,0/130 kW aut	1968	6,2	4,6	5,2	136
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	6,7	5,0	5,6	147
Volkswagen PASSAT VARIANT					
1,6/77 kW	1598	5,2	3,7	4,3	111
1,6/77 kW aut	1598	5,6	4,2	4,7	122
2,0/100 kW	1968	5,6	4,0	4,6	120
2,0/103 kW	1968	5,6	4,0	4,6	120
2,0/103 kW aut	1968	6,3	4,5	5,2	135
2,0/103 kW 4x4	1968	6,6	4,6	5,3	139
2,0/130 kW	1968	5,6	4,2	4,7	123
2,0/130 kW aut	1968	6,2	4,6	5,2	136
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	6,8	5,0	5,7	149

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
Volkswagen PHAETON					
3,0/176 kW 4x4 aut	2967	11,6	6,7	8,5	224
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	11,6	6,7	8,5	224
Volkswagen SCIROCCO					
2,0/100 kW	1968	6,1	4,1	4,8	127
2,0/100 kW aut	1968	6,7	4,5	5,3	139
2,0/103 kW	1968	5,5	4,0	4,5	118
2,0/103 kW aut	1968	5,9	4,5	4,9	129
2,0/130 kW	1968	6,5	4,3	5,1	134
2,0/130 kW aut	1968	7,1	4,6	5,5	144
Volkswagen SHARAN					
2,0/85 kW	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/100 kW	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/100 kW aut	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/103 kW	1968	6,8	4,8	5,5	143
2,0/103 kW aut	1968	6,9	5,0	5,7	149
2,0/103 kW 4x4	1968	7,4	5,2	6,0	158
2,0/130 kW	1968	7,3	5,0	5,8	152
2,0/130 kW aut	1968	6,7	5,4	5,9	154
Volkswagen TIGUAN					
2,0/81 kW	1968	6,2	4,7	5,3	138
2,0/100 kW 4x4	1968	7,5	5,1	6,0	157
2,0/100 kW 4x4 aut	1968	7,8	5,2	6,2	162
2,0/103 kW	1968	6,2	4,7	5,3	138
2,0/103 kW 4x4	1968	6,9	5,1	5,8	150
2,0/103 kW 4x4 aut	1968	6,8	5,2	5,9	153
2,0/130 kW 4x4	1968	6,7	5,2	5,8	151
2,0/130 kW 4x4 aut	1968	6,6	5,5	5,6	154
Volkswagen TOUAREG					
3,0/150 kW 4x4 aut	2967	8,2	6,3	7,0	184
3,0/180 kW 4x4 aut	2967	8,4	6,5	7,2	189
4,1/250 kW 4x4 aut	4134	11,9	7,4	9,1	239
Volkswagen TOURAN					
1,6/66 kW	1598	6,3	4,5	5,1	134
1,6/77 kW	1598	5,5	4,0	4,6	119
1,6/77 kW aut	1598	5,1	4,2	4,5	119
2,0/81 kW aut	1968	6,0	4,6	5,1	134

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen TOURAN					
2,0/103 kW	1968	5,7	4,3	4,8	125
2,0/103 kW aut	1968	6,1	4,6	5,2	135
2,0/130 kW aut	1968	7,0	5,0	5,7	150
Volkswagen WIDDER					
2,0/103 kW 4x4	1968	11,4	7,5	8,9	234

Marca: VOLKSWAGEN
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO₂ (g/km)
Volkswagen GOLF			
--/85 kW aut	--	12,7	0
Volkswagen UP!			
--/60 kW aut	--	11,7	0

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	1984	11,9	6,9	8,7	156
Volkswagen TOURAN					
1,4/110 kW	1390	9,5	5,8	7,2	128
1,4/110 kW aut	1390	9,1	5,8	7,0	125
Volkswagen UP!					
1,0/50 kW	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 180 kw	1969	8,9	5,5	6,7	157
4P SW aut 225 kw	1969	9,5	6,0	7,3	169
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	7,6	5,1	6,0	139
4P SW aut	1596	9,8	5,8	7,2	168
4P SW aut	1969	8,6	5,2	6,4	149
4P SW mec	1984	11,2	6,3	8,1	189
4P SW aut	1984	11,9	6,4	8,4	197
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
4P SW aut 4x4	3192	13,9	7,3	9,7	224
Volvo XC70					
4P SW aut	1969	8,9	5,5	6,7	157
4P SW aut 4x4	2953	15,1	8,1	10,6	248
4P SW aut 4x4	3192	14,0	7,8	10,1	234
Volvo S80					
4P ber aut	1596	9,7	5,6	7,1	165
4P ber mec	1596	7,6	4,9	5,9	138
4P ber aut	1969	8,4	4,9	6,2	144
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
4P ber aut 4x4	3192	13,7	7,0	9,4	219
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

segue Marca: VOLVO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volvo S60					
4P ber aut kw110	1596	9,5	5,4	6,8	159
4P ber mec kw110	1596	7,1	4,6	5,5	129
4P ber mec kw132	1596	7,3	4,9	5,8	134
4P ber aut kw132	1596	9,5	5,4	6,8	159
4P ber aut kw180	1969	8,3	4,7	6,0	139
4P ber aut kw180 Enviro	1969	8,2	4,6	5,9	137
4P ber aut kw 225	1969	8,8	5,1	6,4	149
4P ber aut	1984	12,1	6,1	8,3	194
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
Volvo V60					
4P SW mec kw 132	1596	7,5	5,1	5,9	138
4P SW aut kw 132	1596	9,9	5,8	7,2	167
4P SW mec kw 110	1596	7,2	4,9	5,8	134
4P SW mec kw 180	1969	8,5	4,9	6,2	144
4P SW mec kw 180 Enviro	1969	8,4	4,8	6,1	142
4P SW mec kw 225	1969	8,9	5,5	6,7	157
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
4P multiu aut kw132	1596	7,9	5,1	6,1	143
4P multiu mec kw132 (*)	1596	8,2	5,0	6,2	144
4P multiu aut kw132 (*)	1596	8,3	5,4	6,4	149
4P multiu aut	1984	10,4	5,8	7,5	174
4P multiu aut	2947	11,3	6,0	7,9	185
4P multiu aut (*)	2947	11,5	6,2	8,1	189
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	11,1	6,3	8,0	187
4P multiu aut	2497	11,1	5,9	7,8	182
4P multiu aut 4x4	2497	11,6	6,4	8,3	194

(*) versioni con cerchi da 19"

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 mec start&stop	1969	4,7	4,1	4,3	113
4P SW mec	1969	4,7	3,9	4,2	109
4P SW aut start&stop	1969	5,2	4,1	4,5	119
4P SW aut	1969	5,3	4,1	4,5	117
4P SW aut start&stop	1984	6,2	4,5	5,1	134
4P SW mec	1984	5,3	4,1	4,5	119
4P SW aut	1984	8,0	4,9	6,0	159
4P SW aut Enviro	1984	6,0	4,3	4,9	130
4P SW aut 4x4	2400	8,3	5,0	6,2	164
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	1969	4,9	4,3	4,5	117
4P SW aut	1969	5,3	4,4	4,7	124
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	8,5	5,3	6,4	169
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 mec Enviro	1560	4,6	3,8	4,1	107
4P ber aut Enviro	1560	4,8	3,8	4,1	109
4P ber aut start&stop	1969	5,4	4,0	4,5	117
4P ber mec	1969	4,5	3,7	4,0	104
4P ber aut Enviro	1969	5,1	3,9	4,3	113
4P ber mec Enviro	1969	4,4	3,6	3,9	102
4P ber aut	1984	8,1	4,8	6,0	158
4P ber aut Enviro	1984	6,0	4,3	4,9	129
4P ber aut start&stop	1984	6,1	4,3	5,0	132
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	8,1	4,8	5,9	158
4P ber mec	2400	5,6	4,0	4,6	120

segue Marca: VOLVO
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Urbano	Misto	
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 Enviro	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
Volvo XC70					
4P SW aut	1969	8,9	5,5	6,7	157
4P SW aut start&stop	1969	5,6	4,5	4,9	129
4P SW mec start&stop	1969	4,9	4,3	4,5	117
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	8,6	5,2	6,4	169
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 start&stop	1560	5,1	3,9	4,3	114
4P ber aut start&stop	1560	4,9	4,0	4,3	114
4P ber mec Enviro	1560	4,4	3,6	3,9	103
4P ber aut Enviro	1560	4,7	3,7	4,1	107
4P ber aut start&stop	1969	5,0	3,7	4,2	109
4P ber aut Enviro	1969	4,9	3,7	4,1	107
4P ber mec	1969	4,3	3,6	3,8	99
4P ber aut	1984	7,9	4,6	5,8	152
4P ber aut start&stop	1984	6,0	4,1	4,8	126
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

segue Marca: VOLVO
 Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volvo S60					
4P ber aut 4x4	2400	8,1	4,7	5,9	156
Volvo V60					
4P SW mec	1560	5,2	4,1	4,5	119
4P SW mec Enviro	1560	4,6	3,8	4,1	108
4P SW aut	1560	5,1	4,2	4,5	119
4P SW aut Enviro	1560	4,8	3,9	4,2	110
4P SW mec start&stop	1969	4,3	3,7	3,9	103
4P SW mec Enviro	1969	4,3	3,6	3,8	99
4P SW aut start&stop	1969	5,1	3,9	4,3	112
4P SW aut Enviro	1969	5,0	3,8	4,2	109
4P SW aut 120 kw	1984	8,1	4,8	6,0	159
4P SW aut 120 kw start&stop	1984	6,1	4,3	4,9	129
4P SW mec 120 kw	1984	5,2	4,1	4,5	119
4P SW aut 100 kw	1984	6,1	4,3	4,9	129
4P SW mec 100 kw	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	8,1	4,7	5,9	158
Volvo V40					
4P multiu mec	1560	4,1	3,4	3,7	96
4P multiu mec Enviro	1560	3,8	3,1	3,4	88
4P multiu aut	1560	4,4	3,8	4,0	105
4P multiu aut Enviro	1560	4,4	3,6	3,9	102
4P multiu mec	1984	5,3	3,8	4,3	114
4P multiu aut	1984	6,9	4,3	5,2	136
4P multiu mec (*)	1984	6,3	4,1	4,9	129
4P multiu aut (*)	1984	6,8	4,6	5,4	143
Volvo V40 Cross Country					
4P multiu mec	1560	4,1	3,6	3,8	99
4P multiu aut	1560	4,5	3,9	4,1	108
4P multiu mec	1984	5,3	3,9	4,4	117
4P multiu aut	1984	6,8	4,3	5,2	137

(*) versioni con cerchi da 19"

Marca: VOLVO
Combustibile: IBRIDO (gasolio – elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	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. 25
ALFA ROMEO	pag. 26
ASTON MARTIN	pag. 29
AUDI	pag. 31
BENTLEY	pag. 48
BMW	pag. 49
BMW i	pag. 64
CADILLAC	pag. 66
CHEVROLET	pag. 67
CITROEN	pag. 71
CORVETTE	pag. 81
DACIA	pag. 82
DAIHATSU	pag. 86
DR	pag. 87
FERRARI	pag. 89
FIAT	pag. 90
FIAT PROFESSIONAL	pag. 96
FORD	pag. 104
GREAT WALL	pag. 110
HONDA	pag. 113
HYUNDAI	pag. 117
JAGUAR	pag. 122
JEEP	pag. 124
KIA	pag. 126
LADA	pag. 129

LAMBORGHINI	pag. 131
LANCIA	pag. 132
LAND ROVER	pag. 136
LEXUS	pag. 138
LOTUS	pag. 139
MAHINDRA	pag. 140
MASERATI	pag. 141
MAZDA	pag. 143
MERCEDES-AMG	pag. 146
MERCEDES-BENZ	pag. 149
MINI	pag. 164
MITSUBISHI	pag. 169
NISSAN	pag. 173
OPEL	pag. 181
PEUGEOT	pag. 190
PORSCHE	pag. 198
RENAULT	pag. 203
ROLLS-ROYCE	pag. 212
SAAB	pag. 213
SEAT	pag. 216
SKODA	pag. 225
SMART	pag. 234
SSANGYONG	pag. 237
SUBARU	pag. 240
SUZUKI	pag. 243

TATA	pag. 246
TOYOTA	pag. 250
VOLKSWAGEN	pag. 254
VOLVO	pag. 273

File modificato in data 18 luglio 2014 per correzione errore materiale