



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

**Guida sul risparmio
di carburanti
e sulle emissioni
di CO₂
delle autovetture**



2016

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

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.

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.

Ad ulteriore conferma della responsabilità dell'uomo al cambiamento climatico il documento di sintesi del V Rapporto di valutazione degli esperti del clima (IPCC), pubblicato nel 2014, che riassume e integra il contributo di tre gruppi di lavoro, dimostra che l'influenza umana sulle emissioni di gas serra non ha precedenti nella storia e che la temperatura globale è aumentata; ognuno dei tre ultimi decenni è stato il più caldo di ogni altro decennio dal 1850 a fronte di un aumento delle emissioni di gas serra del 40% rispetto ai livelli preindustriali.

La tendenza dell'aumento della temperatura media mondiale potrà essere di 3,7-4,8 gradi centigradi a fine secolo se non saranno prese a livello globale adeguate misure.

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.

¹ V Assessment report dell'IPCC

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: gli strati dei ghiacci stanno perdendo massa. L'estensione dei ghiacci marini artici mostra una tendenza a diminuire dal 1980. La stessa tendenza viene anche osservata negli strati di ghiaccio della Groenlandia con una perdita di massa di circa 6 volte superiore a quella che si osservava 10 anni fa.

Per effetto dell'aumento del riscaldamento degli oceani, della perdita di massa dai ghiacciai e dalle calotte glaciali, il livello degli oceani è aumentato di circa 20 centimetri dal 1870 al 2000 e di circa 8 cm dal 1993 al 2015 (Fonte National Aeronautics and Space Administration – NASA).

Tale 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 un'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, con l'approvazione del Protocollo di Kyoto, i Paesi industrializzati hanno assunto l'impegno a ridurre le proprie emissioni entro il 2012 di una certa percentuale rispetto ai livelli del 1990. Il Protocollo, entrato in vigore il 16 febbraio 2005 a seguito della ratifica

² V Assessment report dell'IPCC

da parte di Russia e Canada, ha impegnato l'Unione Europea, nel suo complesso, a ridurre le proprie emissioni dell'8% rispetto ai livelli del 1990, per l'Italia l'obiettivo è del 6,5%.

In aggiunta al Protocollo di Kyoto, l'Unione Europea si è impegnata a ridurre le emissioni di gas ad effetto serra del 20% ed entro il 2020 e del 40% entro il 2030 ed inoltre, a seguito della Conferenza sui cambiamenti climatici svoltasi a Doha nel 2012, ha approvato e sta ratificando anche il secondo periodo di impegno del Protocollo di Kyoto che sarà in vigore fino al 2020.

Tuttavia gli impegni sottoscritti durante la Conferenza di Doha non hanno trovato sufficienti adesioni da parte dei Paesi extraeuropei che maggiormente contribuiscono alle emissioni globali di gas serra ed in tal senso nella successiva Conferenza sui cambiamenti climatici tenutasi a Parigi nel 2015 è stato approvato un accordo globale che consentirà definire impegni di riduzione o contenimento delle emissioni per un numero molto più significativo di Paesi per il post-2020, al fine di evitare un incremento della temperatura globale maggiore di 2°C rispetto ai livelli pre-industriali.

Il contributo del settore dei trasporti al cambiamento climatico³

Il tasso di motorizzazione in Italia, con dati aggiornati al 2013, è di 608 autovetture ogni 1.000 abitanti, inferiore in Europa soltanto al Lussemburgo ed alla Lituania, il dato medio dei Paesi UE è di 489,3 (Fonte Istat). Il numero di autovetture circolanti in Italia nel 2014 è di circa 37 milioni, sostanzialmente invariato rispetto al 2013 (Fonte ACI). Per quanto concerne le classificazioni in merito alle *performance* del parco autovetture circolante nel Paese nel 2014, su 100 vetture, una è di classe EURO6, 18 sono di classe EURO5, 33 di classe EURO4, 18 di classe EURO3, 15 di classe EURO2, quattro di classe EURO1 e 11 di classe EURO0. La classificazione delle autovetture secondo l'età e i diversi tipi di alimentazione riporta che l'età mediana nel 2014, in aumento nel 2013, è per le auto a benzina di 12 anni e 10 mesi, per le autovetture a gasolio è di 8 anni e 3 mesi, per le auto a GPL di 5 anni e 10 mesi, per le auto a metano di 5 anni e 11 mesi. Per le autovetture, nel complesso l'età mediana risulta pari a 9 anni e 11 mesi (Fonte ACI).

Nelle città oltre il 66% degli spostamenti avviene con l'autovettura privata, il 15% a piedi ed il 10% con i mezzi pubblici, tuttavia nelle grandi città gli spostamenti con l'autovettura privata si riducono al 47% a fronte di un maggiore utilizzo dei mezzi pubblici, fino al 23%. (Fonte: ISFORT su dati relativi al 2014).

Tra il 1990 e il 2014 le emissioni totali di gas serra sono passate da 522 a 419 milioni di tonnellate di CO2 equivalente, variazione ottenuta principalmente grazie alla riduzione delle emissioni di CO2, che contribuiscono per l'81.9% del totale. Nel 2014, la quota maggiore delle emissioni totali di gas serra va attribuita al settore energetico, con una percentuale pari all'81.2%, seguito dal settore dei processi industriali e uso di prodotti e dell'agricoltura, che rappresentano il 7.2%, ciascuno, delle emissioni totali; il settore dei rifiuti contribuisce con il 4.3%.

Nel settore energia, la produzione di energia e dei trasporti sono le categorie più importanti, contribuendo alla metà delle emissioni nazionali di gas climalteranti. Rispetto al 1990, le sole

³ Inventario nazionale delle emissioni, ISPRA 2016; Annuario dei dati ambientali, ISPRA; ACI - Annuario Statistico 2015, ISFORT, - La domanda di mobilità degli italiani, 2015

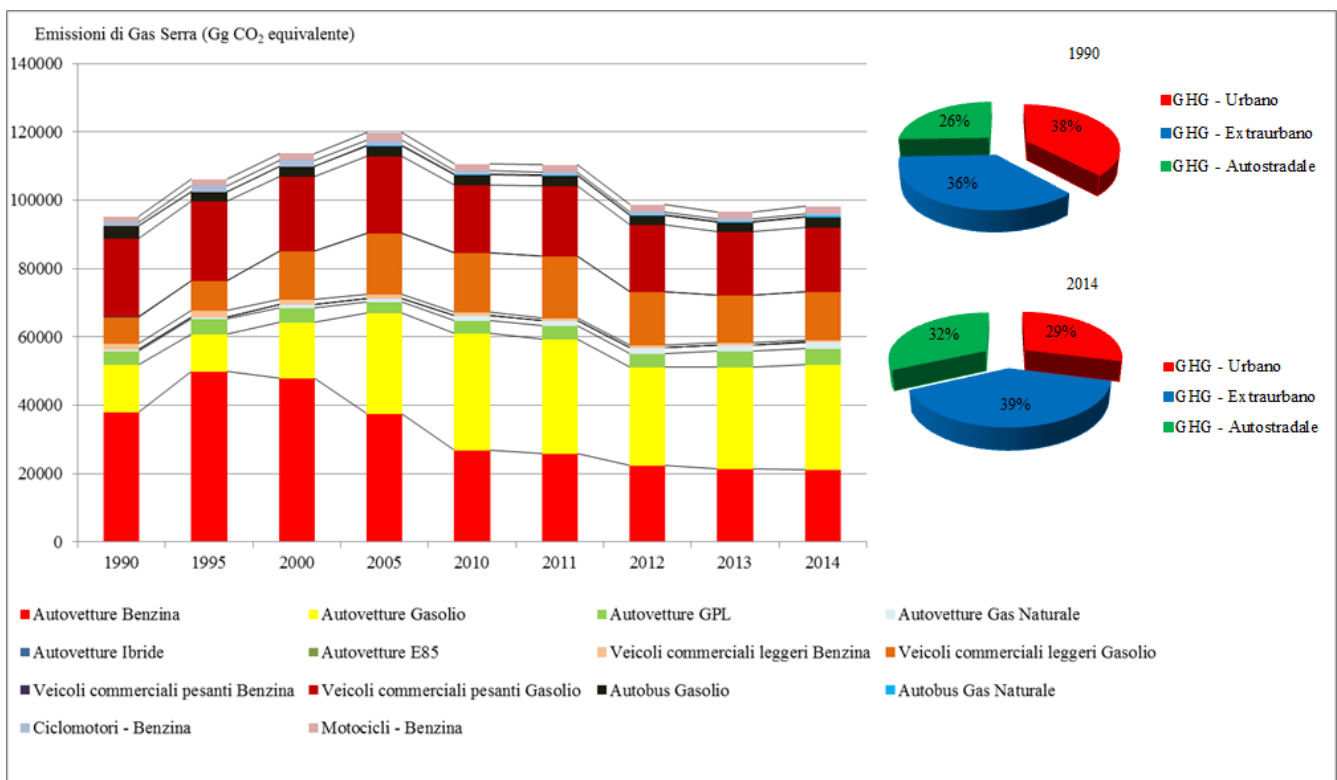
emissioni di gas serra che presentano un aumento sono quelle del settore trasporti (1.6%), a causa dell'incremento della mobilità di merci e passeggeri; per il trasporto su strada, ad esempio, le percorrenze complessive (veicoli x km) per le merci sono aumentate del 34%, e per il trasporto passeggeri del 16%. Nel 2012 e 2013 si riscontra una riduzione delle percorrenze e dei consumi energetici dei veicoli merci, mentre dal 2013 al 2014 viene registrata una lieve inversione di tendenza. Il settore dei trasporti su strada nel 2014 contribuisce in Italia per circa il 23% alle emissioni di gas serra totali e le autovetture hanno contribuito per circa il 60% a tale valore.

La decrescita negli anni delle percorrenze dei veicoli a benzina (arrivando nel 2014 a rappresentare il 32% delle percorrenze complessive su strada) viene più che bilanciato dall'aumento delle percorrenze dei veicoli diesel (60% delle percorrenze rispetto al totale). Il forte incremento delle percorrenze dei veicoli alimentati a carburanti alternativi non fa ancora registrare, nel 2014, un'incidenza rilevante sul totale: le percorrenze dei veicoli alimentati a gas naturale, pur risultando nel 2014 più che quadruplicate dal 1990, rappresentano circa il 2% del totale; le autovetture alimentate a GPL hanno maggiore diffusione di quelle a gas naturale (ma l'incidenza è ancora bassa, circa il 5% delle percorrenze totali), mentre fanno ancora registrare un peso irrilevante le autovetture ibride ed E85 (complessivamente circa 0.1% delle percorrenze totali).

A fronte di una riduzione dal 1990 delle emissioni provenienti dai veicoli a benzina (-42%), si registra un incremento delle emissioni originate dai veicoli diesel pari a +38%, fondamentalmente dovuto alle automobili ed ai veicoli commerciali leggeri, mentre il totale dei mezzi pesanti ed autobus fa rilevare una riduzione delle emissioni pari a -17%. Nel 2014 veicoli passeggeri e merci sono responsabili rispettivamente del 66% e 34% del totale dei gas serra emessi. Lo share dei gas serra emessi in ambito urbano decresce da 38% nel 1990 a 29% nel 2014, in favore di un incremento delle emissioni registrato sia in ambito extraurbano (da 36% nel 1990 a 39% nel 2014) che autostradale (da 26% nel 1990 a 32% nel 2014).

Emissioni di GAS SERRA (Gg CO ₂ equivalente) per categoria veicolare, alimentazione ed ambito di percorrenza in Italia					
	1990	2011	2012	2013	2014
Autovetture Benzina	37.929,8	25.949,1	22.409,3	21.465,5	21.147,0
Autovetture Gasolio	13.906,1	33.462,9	28.689,3	29.768,3	30.692,9
Autovetture GPL	4.052,5	3.880,0	4.129,6	4.694,9	4.773,9
Autovetture E85	-	0.75901	0,9013	0,8972	0,8622
Autovetture Gas Naturale	538,4	1.545,3	1.630,9	1.747,6	1.859,2
Autovetture Ibride	-	27.483	32.898	47,09	68,17
Veicoli commerciali leggeri Benzina	1.674,1	737,6	725,9	675,8	658,8
Veicoli commerciali leggeri Gasolio	7.812,0	18.049,9	15.643,9	13.746,7	14.072,1
Veicoli commerciali pesanti Benzina	31,9	0,7	0,8	0,8	0,8
Veicoli commerciali pesanti Gasolio	22.842,9	20.506,3	19.507,3	18.600,2	18.725,3
Autobus Gasolio	3.650,2	3.011,2	2.792,9	2.803,7	3.152,0
Autobus Gas Naturale	2,3	195,9	198,4	206,0	215,0
Ciclomotori - Benzina	1.115,2	897,1	843,5	785,2	756,1
Motocicli - Benzina	1.611,8	2.120,6	2.108,8	2.040,5	2.088,6
Emissioni Totali	95.167,2	110.384,9	98.714,4	96.583,1	98.210,8

Fonte: ISPRA, 2016.



Fonte: ISPRA, 2016.

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, all'80% dal gennaio 2014 e si applicano al 100% a partire dal 2015.

E' stato inoltre introdotto un obiettivo di lungo termine di 95 g di CO₂/Km da raggiungere entro il 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 2021, 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 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 già oggetto di un controllo su base volontaria.

Secondo l'Agenzia Europea per l'Ambiente⁴, negli anni 2011-2015 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 con largo anticipo lo obiettivo europeo previsto per il 2015, ed è ulteriormente migliorata negli anni successivi (126,2 g/km nel 2012, 121,1 nel 2013 e 118,1 nel 2014), per arrivare nel 2015 a 115,4 g/km, secondo dati provvisori.

Nello stesso tempo, la media dell'Unione è scesa dai 140,3 g/km del 2010 a 135,7 nel 2011, a 132,2 nel 2012, e poi a 126,7 g/km nel 2013, raggiungendo anch'essa in anticipo l'obiettivo fissato per il 2015. Nel corso del 2014, tale media è ulteriormente scesa a 123,4 g/km per arrivare nel 2015 a 119,6 g/km, sempre secondo dati provvisori.

E' il caso di notare che l'Italia ha già raggiunto dal 2011 l'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 delle auto nuove.

Secondo l'ACI⁵, oltre alla progressiva sostituzione delle autovetture di vecchio tipo con autovetture meno inquinanti, specie "Euro 5", ed "Euro 6", nel 2015 è ulteriormente cresciuta diffusione delle auto con alimentazioni alternative a quelle tradizionali (benzina e diesel).

In particolare, l'insieme delle autovetture a benzina/GPL e a benzina/metano ha superato per la prima volta i 3 milioni, sempre con prevalenza per le auto a gpl, che hanno superato i 2,1 milioni: in totale, tali vetture hanno raggiunto circa l'8,1% del parco circolante, percentuale che sale al 12,3% per la classe di cilindrata tra 1,2 e 1,6 litri. Restano ancora bassi, sebbene in crescita, i numeri

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, "Monitoring the CO₂ emissions from new passenger cars in the EU: summary of data for 2013", ottobre 2014, "Monitoring CO2 emissions from new passenger cars and vans in 2014", novembre 2015 ed articolo "Reported CO2 emissions from new cars continue to fall", pubblicato sul sito dell'Agenzia Europea dell'Ambiente, aprile 2016.

⁵ Annuario statistico 2016 .

relativi alle auto ibride ed elettriche, comunque pari all'1,7% delle nuove immatricolazioni, percentuale superiore alla media europea dell'1,3%⁶.

Non sono attualmente previsti, almeno a livello statale, incentivi specifici per l'acquisto di autoveicoli a basso impatto ambientale, anche se la legge di stabilità 2016 ha disposto agevolazioni fiscali alla rottamazione per aziende e liberi professionisti.

Peraltro, molti ritengono che il minore carico fiscale sui carburanti a base di gas (GPL e metano), che porta ad un minore prezzo alla pompa, costituisca già un efficace incentivo indiretto.

Si sta comunque valutando se inserire qualche forma di agevolazione nella legge di stabilità 2017.

⁶ Articolo "Reported CO2 emissions from new cars continue to fall", pubblicato sul sito dell'Agenzia europea dell'Ambiente, aprile 2016

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

LE 10 REGOLE PER UNA GUIDA ECOCOMPATIBILE (ECODRIVING)

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

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

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

LE CONDIZIONI DEL VEICOLO

1. Utilizzare il veicolo ed i suoi dispositivi (es. start&stop; cambio automatico, ecc..) secondo le indicazioni fornite dal costruttore del veicolo.
2. Curare la manutenzione del veicolo eseguendo i controlli e le registrazioni previste dalla casa costruttrice. In particolare, cambiare l'olio al momento giusto e smaltrirlo correttamente.
3. 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, gli pneumatici sono soggetti ad un'usura più rapida e ad un deterioramento delle prestazioni.
4. Variazioni delle dimensioni degli pneumatici, possono alterare le prestazioni originali.
5. 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 della rumorosità.
6. 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).
7. Togliere portapacchi o portasci dal tetto al termine del loro utilizzo. Questi accessori, infatti, come altre modifiche della carrozzeria quali spoiler o deflettori, peggiorano l'aerodinamica del veicolo influendo negativamente sui consumi di carburante.
8. Evitare di viaggiare con i finestrini aperti in quanto ciò determina un effetto negativo sull'aerodinamica del veicolo e, conseguentemente, sui consumi di carburante.
9. Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario. Il lunotto termico del veicolo, i proiettori supplementari, i tergiluce, la ventola dell'impianto di riscaldamento, assorbono una notevole quantità di corrente, provocando di conseguenza un aumento del consumo di carburante.

10. 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: seguire le indicazioni del Gear Shift Indicator (indicatore cambio marcia) e, in caso di assenza, passare il più presto possibile alla marcia più alta (compatibilmente alla regolarità di funzionamento del motore ed alle condizioni di traffico) senza spingere il motore ad elevati regimi sui rapporti intermedi. Utilizzare marce basse ad elevati regimi per ottenere accelerazioni brillanti comporta un sensibile aumento dei consumi, delle emissioni inquinanti e dell'usura del motore.
5. Velocità del veicolo: il consumo di carburante aumenta esponenzialmente all'aumentare della velocità. Si rende, pertanto, necessario mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme, evitando frenate e riprese superflue che provocano un incremento del consumo di carburante e delle emissioni. Il mantenimento di un'adeguata distanza di sicurezza dal veicolo che precede favorisce un'andatura regolare.
6. Accelerazione: accelerare bruscamente penalizza notevolmente i consumi e le emissioni. Si consiglia, pertanto, qualora le condizioni di marcia lo consentano, di accelerare con gradualità.
7. Decelerazione: decelerare, preferibilmente, rilasciando il pedale dell'acceleratore e mantenendo la marcia innestata, facendo attenzione ad evitare il fuori giri per non danneggiare il motore (in questa modalità il motore non consuma combustibile, se dotato del dispositivo "cut-off").

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

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂		Consumi (l/100km)		
		(g/km)	Urbano	Extra Urbano	Misto	
Suzuki CELERIO 1.0 DUALJET STYLE	998	84	4,1	3,4	3,6	
Citroën C1 VTI 68 S&S ber 3/5P	998	88	4,5	3,4	3,8	
Citroën C1 AIRSCAPE VTI 68 S&S ber 3/5P	998	88	4,5	3,4	3,8	
Fiat 500 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	875	88	4,3	3,5	3,8	
Fiat 500C 0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	875	88	4,3	3,5	3,8	
Toyota AYGO (°) 1.0 due vol 3P/5P S&S	998	88	4,5	3,4	3,8	
Fiat 500 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop	875	90	4,6	3,4	3,8	
Fiat 500C 0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop	875	90	4,6	3,4	3,8	
Mitsubishi SPACE STAR 5P 1.0 ber AS&G	999	92	4,6	3,6	4,0	
Smart FORTWO coupè 70 3P	999	93	4,9	3,7	4,1	
Smart FORTWO coupè 70 twinamic 3P aut	999	94	4,7	3,7	4,1	
Volkswagen POLO 1,0/70 kW	999	94	5,0	3,6	4,1	
Fiat PANDA 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 5P Start&Stop - semiaut Dualogic	875	95	4,8	3,7	4,1	
Citroën C1 VTI 68 ber 3/5P	998	95	5,0	3,6	4,1	
Citroën C1 AIRSCAPE VTI 68 ber 3/5P	998	95	5,0	3,6	4,1	
Renault TWINGO Twingo Sce 69 S&S Euro6 ((INTENS / SL LOVELY))	999	95	5,0	3,7	4,2	
Nissan MICRA 4P 97 CV ber 2 vol	1198	95	5,1	3,6	4,1	
Peugeot 108 3/5 P VTI 68	998	95	5,0	3,6	4,1	
Peugeot 108 3/5 P VTI 68 TOP!	998	95	5,0	3,6	4,1	
Toyota AYGO 1.0 due vol 3P/5P MT	998	95	5,0	3,6	4,1	
Mitsubishi SPACE STAR 5P 1.0 ber	999	96	5,0	3,6	4,2	
Smart FORTTWO coupé 90 TURBO twinamic aut 3P	898	96	5,0	3,6	4,1	
Smart FORFOUR 70 twinamic aut 5P ber	999	96	5,0	3,6	4,2	
Toyota AYGO 1.0 due vol 3P/5P M-MT	998	97	5,0	3,8	4,2	
Citroën C1 VTI 68 ETG aut ber 3/5P	998	97	5,0	3,8	4,2	
Citroën C1 AIRSCAPE VTI 68 ETG aut ber 3/5P	998	97	5,0	3,8	4,2	
Smart FORTWO coupè 90 TURBO 3P	898	97	4,9	3,7	4,2	
Smart FORTWO cabrio 90 TURBO twinamic aut 2P	898	97	4,9	3,8	4,2	
Smart FORFOUR 70 5P ber	999	97	4,8	3,8	4,2	

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Peugeot 108 3/5 P VTi 68 ETG5 aut	998	97	5,0	3,8	4,2
Peugeot 108 3/5 P VTi 68 ETG5 TOP! aut	998	97	5,0	3,8	4,2
Lancia NUOVA YPSILON 0.9 TwinAir 85 CV ber 5P Start&Stop semiaut DFN	875	97	4,9	3,7	4,1
Citroën C4 CACTUS Pure Tech 82 S&S ETG aut ber 5P (*)	1199	98	5,0	3,9	4,3
Smart FORFOUR 90 TURBO twinamic aut 5P ber	898	98	5,2	3,6	4,2
Suzuki BALENO 1.2 VVT 2WD DUALJET B-EASY	1242	98	5,3	3,6	4,2
Suzuki BALENO 1.2 VVT 2WD DUALJET B-COOL	1242	98	5,3	3,6	4,2
Suzuki BALENO 1.2 VVT 2WD DUALJET B-TOP	1242	98	5,3	3,6	4,2
Volkswagen POLO 1,0/70 kW AUT	999	98	5,2	3,7	4,2

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

(°) VEICOLI EURO 5 IMMATRICOLABILI FINO AL 31/08/2016

Elenco dei modelli di autovetture con minori emissioni di CO₂

GASOLIO (primi 10 valori di emissione espressi in grammi per km)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Ds NUOVA DS 3 BlueHDI 100 S&S ber 3P (^)	1560	79	3,6	2,7	3,0
Peugeot NUOVA 208 3/5 P BlueHDI 75 Stop&Start	1560	79	3,6	2,7	3,0
Renault CLIO Energy dCi 90 EURO6 (Eco Business)	1461	82	3,3	3,1	3,2
Renault CLIO SPORTER Energy dCi 90 EURO6 (EcoBusiness)	1461	82	3,3	3,1	3,2
Opel NUOVA CORSA 95CV 3P/5P Easytronic Start&Stop	1248	82	3,4	3,0	3,1
Ford FIESTA ber-5p-70Kw- Fap ECONETIC EURO 6	1499	82	3,4	3,0	3,2
Volvo V40 4P multiu mec 88 kw	1969	82	3,7	2,9	3,2
Renault CLIO Energy dCi 75 EURO6 (LIFE - ZEN - SL DUEL - AUTOSCUOLA)	1461	85	3,5	3,1	3,3
Renault CLIO Energy dCi 90 EURO6 (ZEN - INTENS - SL DUEL)	1461	85	3,5	3,1	3,3
Renault CLIO SPORTER Energy dCi 75 EURO6 (LIFE - ZEN -SL DUEL)	1461	85	3,5	3,1	3,3
Renault CLIO SPORTER Energy dCi 90 EURO6 (ZEN - INTENS - SL DUEL)	1461	85	3,5	3,1	3,3
Citroën C3 BlueHDI 100 S&S ber 5P	1560	87	3,8	3,2	3,4
Opel NUOVA CORSA 95CV 3P/5P man Start&Stop	1248	87	3,7	3,0	3,3
Ds NUOVA DS3 BlueHDI 100 S&S ber 3P	1560	87	3,8	3,2	3,4
Ford FOCUS ber-5p-SW-77 KW Fap S&S ECONETIC EURO 6	1499	88	3,8	3,1	3,4
Mazda 2 DJ1 4P due vol mec freni rigener.	1499	88	3,7	3,2	3,3
Alfa Romeo MiTo 1.3 JTDm 95 CV ber 3P Start&Stop	1248	89	4,2	2,9	3,4
Fiat 500 1.3 Multijet 16v 95 CV ber 3P Start&Stop	1248	89	4,1	3,0	3,4
Fiat 500C 1.3 Multijet 16v 95 CV convertibile 3P Start&Stop	1248	89	4,1	3,0	3,4

(^)CONSUMI OTTIMIZZATI

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Bmw 116ed 2P SW	1496	89	3,9	3,1	3,4
Bmw 116ed 4P SW	1496	89	3,9	3,1	3,4
Mazda 2 DJ1 4P due vol mec	1499	89	3,8	3,2	3,4
Mini ONE D 2P ber due vol	1496	89	3,9	3,1	3,4
Citroën C4 CACTUS BlueHDi 100 S&S ETG6 aut ber 5P	1560	89	3,9	3,2	3,4
Ford FIESTA ber-3p-5p-55Kw -Fap S&S EURO 6	1499	89	3,8	3,2	3,4
Dacia SANDERO Sandero 1.5 dCi 75cv S&S Euro 6	1461	90	3,7	3,4	3,5
Dacia LOGAN MCV Logan MCV 1.5 dCi 75cv S&S Euro 6	1461	90	3,7	3,4	3,5
Dacia LOGAN MCV Logan MCV 1.5 dCi 90cv S&S Euro 6	1461	90	3,7	3,4	3,5
Peugeot NUOVA 208 3/5 P BlueHDi 75	1560	90	4,2	3,0	3,5
Peugeot NUOVA 208 3/5 P BlueHDi 100	1560	90	4,2	3,0	3,5
Citroën C3 BlueHDi 75 ber 5P	1560	90	4,2	3,0	3,5
Citroën C4 CACTUS BlueHDi 100 S&S ber 5P ('")	1560	90	4,0	3,1	3,4
Ds NUOVA DS 3 BlueHDi 75 ber 3P	1560	90	4,2	3,0	3,5
Toyota YARIS 1.4 D 3P/5P due vol man (cerchio 15") pneu 175/65R15	1364	91	4,2	3,1	3,5
Volvo V40 4P multiu mec Enviro 88 kw	1969	91	4,1	3,2	3,5
Mini ONE D 4P SW	1496	92	4,0	3,2	3,5
Mini COOPER D 2P ber due vol	1496	92	4,3	3,1	3,5
Dacia LOGAN MCV Logan MCV 1.5 dCi 90cv S&S Easy-R	1461	92	3,8	3,5	3,6
Renault CLIO Energy dCi 90 EDC EURO6 (ZEN - INTENS - SL DUEL)	1461	92	3,9	3,3	3,5
Renault CLIO SPORTER Energy dCi 90 EDC EURO6 (ZEN - INTENS - SL DUEL)	1461	92	3,9	3,3	3,5

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Citroën C4 CACTUS BlueHDI 100 S&S ber 5P	1560	92	4,1	3,2	3,5
Ds NUOVA DS3 CABRIO BlueHDI 100 S&S decap 3P	1560	92	4,0	3,3	3,5
Peugeot NUOVA 308 5P BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start [^]	1560	92	4,0	3,3	3,5
Hyundai i20 EURO6 1.1 CRDi ISG ber 5P	1120	92	3,8	3,2	3,5
Renault MEGANE SPORTOUR Megane Sportour: LIMITED 1.5 dCi 110 S&S EURO6	1461	93	3,9	3,4	3,6
Renault MEGANE SPORTOUR Megane Sportour: LIMITED 1.5 dCi 95 S&S EURO6	1461	93	3,9	3,4	3,6
Skoda FABIA 1,4/55 kW	1422	93	4,0	3,4	3,6
Skoda FABIA 1,4/66 kW	1422	93	4,2	3,4	3,6
Nissan NOTE 4P 90 CV mono	1461	93	4,2	3,2	3,6
NUOVA Opel ASTRA 5P 110cv man Start&Stop	1598	93	4,0	3,3	3,5

(^)CONSUMI OTTIMIZZATI

Si riportano inoltre i dati relativi ad ulteriori modelli di autovetture, aventi comunque livelli di emissione non superiori a 96g/km

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Honda CIVIC 5DR 5P due vol mec 16" 88 kW	1597	94	3,9	3,4	3,6
Kia RIO Active/Cool/High Tech ber 5P ISG	1120	94	4,1	3,3	3,6
Ds NUOVA DS 3 BlueHDI 120 S&S ber 3P	1560	94	4,4	3,2	3,6
Ds NUOVA DS3 CABRIO BlueHDI 120 S&S decap 3P	1560	94	4,4	3,2	3,6
Nissan PULSAR 4P 110 CV ber 2 vol	1461	94	4,1	3,3	3,6
Skoda FABIA WAGON 1,4/55 kW	1422	94	4,0	3,4	3,6
Skoda FABIA WAGON 1,4/66 kW	1422	94	4,2	3,4	3,6
Skoda RAPID 1,4/66 kW	1422	94	4,2	3,4	3,6
Skoda RAPID SPACEBACK 1,4/66 kW	1422	94	4,2	3,4	3,6
Peugeot NUOVA 208 3/5 P BlueHDI 120 Stop&Start	1560	94	4,4	3,2	3,6
Peugeot NUOVA 308 5 P BlueHDI 100 Stop&Start [^]	1560	94	4,3	3,2	3,6
Peugeot NUOVA 308 5 P BlueHDI 120 Stop&Start [^]	1560	94	4,3	3,2	3,6
Peugeot NUOVA 308 SW BlueHDI 100 Stop&Start [^]	1560	94	4,3	3,2	3,6
Ford FIESTA ber-3p-5p-55Kw -Fap EURO 6	1499	94	4,3	3,2	3,6
Ford FIESTA ber-3p-5p-70Kw -Fap EURO 6	1499	94	4,3	3,2	3,6
Hyundai i20 Euro6 sino al 12.03.2015 (*) 1.1 CRDi ISG ber 5P	1120	94	4,1	3,3	3,6

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂		Consumi (l/100km)		
		(g/km)	Urbano	Extra Urbano	Misto	
Hyundai i30 1.6 CRDi ISG 110CV ber 5P pneu 15"	1582	94	4,2	3,4	3,6	
Hyundai i30 1.6 CRDi ISG 136CV ber 5P pneu 15"	1582	94	4,2	3,4	3,6	
Fiat PANDA 1.3 Multijet 16v 95 CV ber 5P Start&Stop	1248	94	4,3	3,2	3,6	
Fiat PANDA 1.3 Multijet 16v 80 CV ber 5P Start&Stop	1248	94	4,3	3,2	3,6	
Volvo V40 4P multiu mec 88 kw (emissioni L)	1969	94	4,1	3,3	3,6	
Volvo V40 4P multiu mec Enviro 110 kw	1969	95	4,2	3,3	3,6	
Bmw 114d 2P SW	1496	95	3,9	3,4	3,6	
Bmw 114d 4P SW	1496	95	3,9	3,4	3,6	
Citroën C4 BlueHDi 100 ber 5P (^)	1560	95	4,4	3,2	3,6	
Citroën C4 BlueHDi 120 S&S ber 5P (^)	1560	95	4,2	3,3	3,6	
Citroën C4 CACTUS BlueHDi 100 ber 5P	1560	95	4,2	3,3	3,6	
Skoda FABIA 1,4/77 kW	1422	95	4,1	3,4	3,6	
Lancia Nuova YPSILON 1.3 Multijet 16v 95 CV ber 5P Start&Stop	1248	95	4,3	3,2	3,6	
Mini COOPER D 4P SW	1496	95	4,4	3,2	3,6	
NUOVA Opel ASTRA ST 110cv man Start&Stop	1598	95	4,0	3,3	3,6	
Renault MEGANE Nuova Megane Ber LIFE Energy dCi 90	1461	95	4,2	3,4	3,7	
Renault MEGANE Nuova Megane Ber ZEN Energy dCi 90	1461	95	4,2	3,4	3,7	
Renault MEGANE Nuova Megane Ber ZEN Energy dCi 110	1461	95	4,2	3,4	3,7	
Renault MEGANE Nuova Megane Ber ZEN Energy dCi 110 EDC	1461	95	4,0	3,5	3,7	
Renault MEGANE Nuova Megane Ber INTENS Energy dCi 110	1461	95	4,2	3,4	3,7	
Renault MEGANE Nuova Megane Ber INTENS Energy dCi 110 EDC	1461	95	4,0	3,5	3,7	
Renault MEGANE Nuova Megane Ber BOSE Energy dCi 110	1461	95	4,2	3,4	3,7	
Renault MEGANE Nuova Megane Ber BOSE Energy dCi 110 EDC	1461	95	4,0	3,5	3,7	
Renault MEGANE Nuova Megane Ber GT LINE Energy dCi 110	1461	95	4,2	3,4	3,7	
Renault MEGANE Nuova Megane Ber GT LINE Energy dCi 110 EDC	1461	95	4,0	3,5	3,7	
Renault CAPTUR Energy dCi 90 Euro6 (LIFE - ZEN - INTENS - SL ICONIC)	1461	95	4,0	3,4	3,6	
Peugeot 2008 5 P BlueHDi 100 Stop&Start	1560	95	4,2	3,3	3,6	
Bmw 116d aut 2P SW	1496	96	4,1	3,4	3,6	
Bmw 116d aut 4P SW	1496	96	4,1	3,4	3,6	
Volvo V40 4P multiu mec Enviro 140 kw	1969	96	4,1	3,5	3,7	
Volvo V40 Cross Country 4P multiu mec 88 kw	1969	96	4,2	3,4	3,7	
Volvo S60 4P ber mec Enviro 88 kw	1969	96	4,2	3,4	3,7	

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100km)		
			Urbano	Extra Urbano	Misto
Peugeot 2008 5 P BlueHDI 120 Stop&Start	1560	96	4,3	3,3	3,7
Peugeot NUOVA 308 5 P BlueHDI 100 Stop&Start	1560	96	4,4	3,2	3,7
Peugeot NUOVA 308 SW BlueHDI 100 Stop&Start	1560	96	4,4	3,2	3,7
Peugeot NUOVA 308 SW BlueHDI 120 Stop&Start [^]	1560	96	4,4	3,2	3,7
Peugeot NUOVA 308 SW BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start [^]	1560	96	4,1	3,4	3,7

(^)CONSUMI OTTIMIZZATI

(*) le date si riferiscono al periodo di validità del listino ufficiale Hyundai

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 1.6 ber	999	85	96	6,5 / 5,0	4,5 / 3,6	5,2 / 4,2
Mitsubishi SPACE STAR 5P 1.6 ber AS&G	999	85	92	6,5 / 4,6	4,5 / 3,6	5,2 / 4,0
Opel KARL 75CV 5P man	999	89	102	7,0 / 5,6	4,6 / 3,7	5,5 / 4,4
Nissan MICRA 4P 80 CV ber 2 vol	1198	95	115	7,7 / 6,1	5,2 / 4,3	6,1 / 5,0
Dacia SANDERO Sandero 0.9 TCe GPL 90cv S&S Euro 6	898	98	109	7,6 / 5,8	5,4 / 4,3	6,2 / 4,9
Dacia LOGAN MCV Logan MCV 0.9 TCe GPL 90cv S&S Euro 6	898	98	109	7,6 / 5,8	5,4 / 4,3	6,2 / 4,9
Nissan NOTE 4P 80 CV mono	1198	99	109	8,1 / 5,9	5,3 / 4,0	6,3 / 4,7
Kia PICANTO City/Active/Glam ber 5 P	998	100	110	8,2 / 6,2	5,0 / 3,9	6,2 / 4,7
Dacia SANDERO Sandero Stepway 0.9 TCe GPL 90cv S&S Euro 6	898	103	115	7,7 / 5,8	5,8 / 4,7	6,5 / 5,1
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	104	117	8,1 / 6,3	5,5 / 4,3	6,5 / 5,0
Fiat PANDA 1.2 EasyPower ber 5P	1242	106	119	6,9 / 6,6	6,3 / 4,3	6,5 / 5,1
Opel ADAM 87CV 3P man	1398	108	124	8,6 / 7,1	5,5 / 4,4	6,6 / 5,4
Lancia Nuova YPSILON 1.2 69 CV ber 5P	1242	110	124	8,7 / 6,9	5,7 / 4,4	6,8 / 5,3
Opel CORSA 85CV 3P man	1229	110	129	8,9 / 7,2	5,6 / 4,5	6,8 / 5,5
Kia RIO City ber 3P	1248	111	115	9,3 / 6,3	5,5 / 4,2	6,9 / 5,0
Kia RIO City ber 5P	1248	111	115	9,3 / 6,3	5,5 / 4,2	6,9 / 5,0
Kia RIO Active ber 5P	1248	111	115	9,3 / 6,3	5,5 / 4,2	6,9 / 5,0

METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Emissioni CO ₂ (g/km)			Consumi		
		Metano	Benzina	Urbano	Metano (m ³ /100km) - Benzina (l/100km)	Extra Urbano	Misto
Fiat PANDA 0.9 TwinAir Turbo Natural Power ber 5P	875	85	106	6,0 / 5,8	4,0 / 3,8	4,7 / 4,5	
Fiat PANDA 0.9 TwinAir Turbo Natural Power ber 5P Trekking	875	85	106	6,0 / 5,8	4,0 / 3,8	4,7 / 4,5	
Lancia Nuova YPSILON 0.9 TwinAir 80 CV ber 5P	875	86	107	6,1 / 5,8	4,0 / 3,9	4,8 / 4,6	
Volkswagen GOLF 1,4/81 kW aut	1395	92	119	6,7 / 6,4	4,3 / 4,4	5,2 / 5,1	
Volkswagen GOLF VARIANT 1,4/81 kW aut	1395	92	119	6,7 / 6,4	4,3 / 4,4	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	
Volkswagen GOLF VARIANT 1,4/81 kW	1395	94	124	6,8 / 6,9	4,4 / 4,4	5,3 / 5,3	
Skoda OCTAVIA 1,4/81 kW	1395	94	124	6,8 / 6,9	4,4 / 4,4	5,3 / 5,3	
Audi A3 SPORTBACK G-TRON 1,4/81 kW aut	1395	95	124	6,7 / 6,6	4,5 / 4,7	5,3 / 5,4	
Skoda OCTAVIA WAGON 1,4/81 kW	1395	96	126	6,9 / 7,0	4,5 / 4,5	5,4 / 5,4	
Seat LEON 1,4/81 kW	1395	97	132	7,2 / 7,4	4,8 / 4,8	5,7 / 5,7	
Seat LEON ST 1,4/81 kW	1395	97	132	7,2 / 7,4	4,8 / 4,8	5,7 / 5,7	
Seat LEON ST 1,4/81 kW AUT	1395	97	129	7,2 / 6,9	4,8 / 4,9	5,7 / 5,6	
Audi A3 SPORTBACK G-TRON 1,4/81 kW	1395	98	128	7,1 / 7,2	4,6 / 4,6	5,5 / 5,5	
Seat LEON 1,4/81 kW AUT	1395	99	127	7,1 / 6,8	4,7 / 4,8	5,6 / 5,5	
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	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) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
BMW i3			
aut 4P ber	--	12,9	0
Citroën C-ZERO			
FULL ELECTRIC	--	12,6	0
Mercedes-Benz Classe B 250 e			
5P multiu	--	17,9	0
Mitsubishi i-MiEV			
5P ber	--	13,5	0
Nissan LEAF			
4P 108 CV multiu	--	15,0	0
Nissan LEAF			
4P 108 CV multiu 30kWh	--	15,0	0
Nissan e-NV200			
Minibus 108 CV 5P	--	16,5	0
Peugeot iOn			
5 P ELETTRICO	--	12,6	0
Volkswagen GOLF			
--/85 kW aut	--	13,9	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 tutti i modelli aventi combustibile ibrido (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Toyota PRIUS 1.8 5P CVT (cerchio 15") MY16	1798	2,9	3,1	3,0	70
Toyota YARIS Hybrid 1.5 due vol 5P CVT (cerchi 15")	1497	3,1	3,3	3,3	75
Toyota PRIUS 1.8 5P CVT (cerchio 17") MY16	1798	3,3	3,3	3,3	76
Lexus CT 200h due vol 5P CVT (cerchio 15")	1798	3,6	3,5	3,6	82
Toyota YARIS Hybrid 1.5 due vol 5P CVT (cerchio 16")	1497	3,3	3,6	3,6	82
Toyota AURIS Hybrid 1.8 due vol 5P CVT (cerchio 16")	1798	3,5	3,5	3,6	82
Toyota AURIS TS Hybrid 1.8 SW 5P CVT (cerchio 16")	1798	3,5	3,6	3,5	83
Toyota AURIS Hybrid (°) 1.8 due vol 5P CVT (cerchio 15")	1798	3,5	3,6	3,6	84
Lexus CT 200h due vol 5P CVT (cerchio 16")	1798	3,8	3,8	3,8	88
Toyota AURIS Hybrid (°) 1.8 due vol 5P CVT (cerchio 16")	1798	3,8	3,8	3,9	89
Toyota PRIUS 1.8 due vol 5P CVT (cerchio 15")	1798	3,9	3,7	3,9	89
Toyota AURIS Hybrid 1.8 due vol 5P CVT (cerchio 17")	1798	3,9	3,9	3,9	91
Toyota AURIS TS Hybrid 1.8 SW 5P CVT (cerchio 17")	1798	3,9	3,9	4,0	92
Toyota PRIUS 1.8 due vol 5P CVT (cerchio 17")	1798	4,0	3,8	4,0	92
Lexus CT 200h due vol 5P CVT (cerchio 17")	1798	4,1	4,0	4,1	94
Suzuki BALENO 1.2 VVT 2WD DUALJET SHVS B-TOP	1242	4,7	3,6	4,0	94
Toyota PRIUS + 1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchio 16")	1798	3,8	4,2	4,1	95
Volkswagen JETTA 1.4/110 kW aut	1395	4,4	3,9	4,1	95
Toyota PRIUS + 1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchio 16") senza ECO Package	1798	3,8	4,2	4,1	96
Lexus IS 300h ber 4P CVT (cerchio 16")	2494	4,3	4,4	4,2	97
Ford MONDEO Ber-4p-140 kw	1999	2,8	5,0	4,2	99
Toyota PRIUS + 1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchio 17")	1798	4,3	4,3	4,4	101
Lexus IS 300h ber 4P CVT (cerchio 17")	2494	4,5	4,5	4,3	101
Lexus GS 300h ber 4P CVT (cerchio 17")	2494	4,6	4,3	4,4	104

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lexus IS 300h ber 4P CVT (cerchio 18")	2494	4,7	4,8	4,6	107
Lexus RC 300h CVT coupè 2P (cerchio 17")	2494	4,7	4,7	4,7	108
Lexus GS 300h ber 4P CVT (cerchio 18")	2494	5,0	4,8	4,9	113
Lexus RC 300h CVT coupè 2P (cerchio 18")	2494	4,9	4,9	4,9	113
Lexus GS 300h ber 4P CVT (cerchio 19")	2494	5,0	4,9	5,0	115
Toyota RAV 4 HY 2.5 SUV CVT 2WD (cerchio 17")	2494	4,9	5,0	4,9	115
Toyota RAV 4 HY 2.5 SUV CVT 2WD (cerchio 18")	2494	4,8	5,0	5,0	116
Lexus RC 300h CVT coupè 2P (cerchio 19")	2494	5,1	5,0	5,0	116
Lexus NX 2.5h 4x2 SUV 5P CVT (cerchio 17")	2494	5,1	5,0	5,1	117
Toyota RAV 4 HY 2.5 SUV CVT 4WD (cerchio 17")	2494	5,1	4,9	5,0	117
Toyota RAV 4 HY 2.5 SUV CVT 4WD (cerchio 18")	2494	5,1	4,9	5,1	118
Lexus NX 2.5h 4x2 SUV 5P CVT(cerchio 18")	2494	5,3	5,2	5,2	121
Lexus NX 2.5h 4x4 SUV 5P CVT	2494	5,3	5,1	5,2	121
Lexus RX 450h SUV 4x4 CVT 5P (cerchio 20")	3456	5,5	5,5	5,5	127
Lexus RX (*) 450h SUV 4x2 CVT 5P	3456	6,2	6,0	6,1	140
Lexus GS 450h ber 4P CVT (cerchio 18")	3456	6,7	5,5	6,1	141
Nissan INFINITI 4P 305 CV ber aut (Q50)	3498	8,2	5,1	6,2	144
Lexus GS 450h ber 4P CVT (cerchio 19")	3456	6,9	5,7	6,2	145
Lexus RX (*) 450h SUV 4x4 CVT 5P	3456	6,5	6,0	6,3	145
Nissan INFINITI 4P 305 CV ber aut (Q70)	3498	8,7	5,3	6,2	145
Bmw ActiveHybrid 5 aut 4P ber	2979	6,1	6,6	6,4	149
Audi A8 HYBRID 2,0/155 kW aut	1984	6,4	6,7	6,6	152
Audi A8 L HYBRID 2,0/155 kW aut	1984	6,5	6,8	6,7	154
Nissan INFINITI 4P 305 CV AWD ber aut (Q50)	3498	9,6	5,3	6,8	159
Mercedes-Benz Classe S 400 h aut 4P ber	3498	7,5	6,6	7,0	161
Mercedes-Benz Classe S Lunga 400 h aut 4P ber pas lun	3498	7,5	6,6	7,0	161
Lexus LS 600h ber 4P CVT	4969	10,5	7,5	8,6	199

(*) Veicoli Euro 5 immatricolabili fino al 31 agosto 2016

Si riportano inoltre i dati di tutti i modelli aventi combustibile ibrido (gasolio-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ds NUOVA DS5 Hybrid 4x4 aut multiu [^]	1997	3,5	3,0	3,7	90
Peugeot 3008 HYBRID4 HDi 163 FAP ETG6 aut	1997	3,9	3,3	4,2	102
Ds NUOVA DS5 Hybrid 4x4 aut multiu	1997	3,9	3,2	4,3	103
Mercedes-Benz Classe C Berlina 300 h aut 4P ber	2143	3,9	4,1	3,9	103
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon 300 h aut 5P SW	2143	4,2	4,2	4,4	106
Peugeot NUOVA 508 RHX HDi 163 FAP ETG6 aut	1997	4,6	4,0	4,9	109
Mercedes-Benz Classe S 300 h aut 4P ber	2143	4,8	5,0	4,7	126
Mercedes-Benz Classe S Lunga 300 h aut 4P ber pas lun	2143	4,8	5,0	4,7	126
Land Rover RANGE ROVER 4P SW aut 4x4 kw 225	2993	6,2	6,8	5,9	164
Land Rover RANGE ROVER SPORT 4P SW aut 4x4 kw 225	2993	6,2	6,8	5,9	164

(^)CONSUMI OTTIMIZZATI

Si riportano inoltre i dati di tutti i modelli aventi combustibile ibrido plug-in (elettrico - benzina) e ibrido plug-in (elettrico - gasolio): motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

ELETTRICO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Volkswagen GOLF				
1,4/110 kW aut	1395	12,4	1,7	39
Volkswagen PASSAT				
1,4/115 kW AUT	1395	12,8	1,7	39
Volkswagen PASSAT VARIANT				
1,4/115 kW AUT	1395	12,9	1,7	39
Audi A3 SPORTBACK E- TRON				
1,4/110 kW aut	1395	12,4	1,7	39
Mitsubishi OUTLANDER PHEV				
5p 2.0 BER 4X4	1998	13,4	1,8	42
Bmw 330e				
aut 4P ber	1998	11,0	1,9	44
Bmw 225xe Active Tourer				
aut 4P SW 4x4	1499	11,8	2,0	46
BMW i8				
aut 2P coupè	1499	11,9	2,1	49
Volvo XC90 T8 TWIN ENGINE				
4P multiu aut	1969	18,2	2,1	49
Mercedes-Benz Classe C Berlina				
C 350 e aut 4P ber	1991	11,7	2,4	54
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon				
C 350 e aut 5P SW	1991	11,9	2,4	55
Mercedes-Benz Classe GLC				
350 e 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	1991	15,2	2,7	64
Mercedes-Benz Classe S Passo Lungo				
500 e ber pas lun	2996	13,5	2,8	65
Bmw X5 xDrive40e				
aut 4P SW 4x4	1997	15,3	3,3	77
Porsche CAYENNE S E- HYBRID				
SW 5P 4X4 aut 18" 245 kW	2995	20,8	3,4	79
Mercedes-Benz Classe GLE				
500 e 4MATIC Aut 5P multiu 4 x 4	2996	18,0	3,7	84

ELETTRICO-GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km)	Consumi gasolio (l/100km)	Emissioni CO ₂ (g/km)
		Misto	Misto	
Volvo V60 TWIN ENGINE				
4P SW aut	2400	15,1	1,8	48
Audi Q7 E-TRON				
3,0/190 kW 4x4 AUT	2967	19	1,9	50

Si riportano inoltre i dati di tutti i modelli aventi combustibile elettrico ad autonomia estesa (elettrico - benzina): a trazione esclusivamente elettrica con motore termico ausiliare non di trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
BMW i3 REX				
aut 4P ber	647	11,5	0,6	13
Opel AMPERA				
Ampera 150CV 4P aut	1398	16,9	1,2	27

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

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

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

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

A tale proposito, va precisato quanto segue.

Da più di cinquanta anni, i veicoli sono testati in laboratorio per determinare i valori ufficiali di emissione dei gas di scarico e di consumo di carburante; ciò poiché in un laboratorio, i tecnici possono controllare importanti fattori che influenzano le prestazioni del veicolo, quali la temperatura ambiente e la variazione di velocità del veicolo, potendo garantire così la riproducibilità e la comparabilità dei risultati.

La procedura in vigore per l'omologazione europea delle autovetture, ai fini della misurazione dei consumi e delle emissioni incluse quelle di CO_2 , prevede l'uso del cosiddetto "nuovo ciclo di guida europeo" o ciclo NEDC (New European Drive Cycle) che è in vigore da più di 20 anni.

Sebbene il ciclo NEDC abbia costituito una importante evoluzione del precedente ciclo EDC (European Drive Cycle), definito in ambito ECE-ONU, poiché ha introdotto anche la simulazione della guida su percorso extraurbano, diversi studi e riscontri pratici hanno dimostrato che esso non risponde più allo stato dell'arte della tecnologia di costruzione dei veicoli, come dimostrato anche dal crescente divario tra i valori di consumo ed emissioni rilevati in sede di omologazione e quelli registrati nella guida su strada.

Nel 2008, nell'ambito del *"Foro mondiale di armonizzazione dei regolamenti sui veicoli – WP29"*, della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite (ECE-ONU), sono stati avviati i lavori per la definizione di un nuovo ciclo di prova, armonizzato a livello internazionale.

Tali attività, anche a causa della complessità di cercare di omogeneizzare ambienti e stili di guida molto diversi come quelli che si possono registrare nelle varie aree geografiche, si sono concluse nel 2014 con la approvazione della nuova procedura di prova dei veicoli leggeri armonizzata a livello mondiale, denominata (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP).

L'Unione europea, ha deciso di adottare il nuovo ciclo di prova WLTP in sostituzione del ciclo NEDC a partire dal 2017, con l'obiettivo di ottenere in sede di omologazione valori di emissioni inquinanti e di consumi molto più aderenti a quelli che gli utenti possono riscontrare nella guida su strada.

A fine esemplificativo, si riportano di seguito alcune differenze dei parametri delle condizioni di prova tra il ciclo NEDC e quello WLTP che dimostrano come il ciclo WLTP sia caratterizzato da una maggiore dinamicità dello stile di guida che lo rende più realistico.

Parametro	Unità di misura	Ciclo NEDC	Ciclo WLTC
Durata del ciclo	Secondi	1180	1800
Velocità media	km/h	33,6	46,5
Velocità massima	km/h	120,0	131,3
Tempo totale delle fasi di velocità costante	Secondi	475	66
Tempo totale delle fasi di accelerazione	Secondi	247	789
Tempo totale delle fasi di decelerazione	Secondi	178	719

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Oltre agli aspetti relativi alle emissioni di 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 dal 1° settembre 2015 è obbligatorio per le nuove immatricolazioni di autovetture lo standard di emissioni inquinanti "Euro 6", anche se è provvisoriamente consentito, fino al 31 agosto 2016, vendere alcuni stock di autovetture che rispondono al precedente standard "Euro 5"¹.

I dati sono aggiornati al 31 marzo 2016; 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: multispa

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

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)

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

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

Marca: ABARTH
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Abarth 595 Elaborabile					
1.4 16v Turbo T-Jet 140 CV ber 3P	1368	7,9	4,9	6,0	139
1.4 16v Turbo T-Jet 140 CV ber 3P semiaut	1368	7,6	4,7	5,8	134
Abarth 595 Turismo					
1.4 16v Turbo T-Jet 160 CV ber 3P	1368	7,9	4,9	6,0	139
1.4 16v Turbo T-Jet 160 CV ber 3P semiaut	1368	7,6	4,7	5,8	134
Abarth 595 Yamaha Factory Racing					
1.4 16v Turbo T-Jet 160 CV ber 3P	1368	7,9	4,9	6,0	139
1.4 16v Turbo T-Jet 160 CV ber 3P semiaut	1368	7,6	4,7	5,8	134
Abarth 595 Competizione					
1.4 16v Turbo T-Jet 180 CV ber 3P	1368	7,9	4,9	6,0	139
1.4 16v Turbo T-Jet 180 CV ber 3P semiaut	1368	7,6	4,7	5,8	134
Abarth 595C					
1.4 16v Turbo T-Jet 140 CV convertibile 3P	1368	7,9	4,9	6,0	139
1.4 16v Turbo T-Jet 140 CV convertibile 3P semiaut	1368	7,6	4,7	5,8	134
Abarth 595C Turismo					
1.4 16v Turbo T-Jet 160 CV convertibile 3P	1368	7,9	4,9	6,0	139
1.4 16v Turbo T-Jet 160 CV convertibile 3P semiaut	1368	7,6	4,7	5,8	134
Abarth 595C Competizione					
1.4 16v Turbo T-Jet 180 CV convertibile 3P	1368	7,9	4,9	6,0	139
1.4 16v Turbo T-Jet 180 CV convertibile 3P semiaut	1368	7,6	4,7	5,8	134
Abarth 695 Biposto					
1.4 16v Turbo T-Jet 190 CV ber 3P	1368	8,2	5,1	6,2	145
Abarth 124 Spider					
1.4 16v Turbo M.Air 170 CV spider 2P	1368	8,5	5,1	6,4	148

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
1.4 Turbo MultiAir 140 CV TCT ber 3P Start&Stop	1368	7,0	4,4	5,4	124
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	8,1	5,1	6,2	144
1.4 TB 120 CV ber 5P Start&Stop	1368	8,1	5,1	6,2	144
Alfa Romeo GIULIA QV					
2.9 V6 bi-turbo 510 CV ber 4P	2891	12,8	6,0	8,5	198
Alfa Romeo 4C					
1750 TBi 235 CV TCT Coupè 2P	1742	9,8	5,0	6,8	157
1750 TBi 235 CV TCT Spider 2P	1742	10,1	5,1	6,9	161

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 95 CV ber 3P Start&Stop	1248	4,2	2,9	3,4	89
Alfa Romeo GIULIETTA					
1.6 JTDm 120 CV ber 5P Start&Stop	1598	4,9	3,3	3,9	103
1.6 JTDm 120 CV ber 5P Start&Stop - ECO	1598	4,7	3,2	3,8	99
2.0 JTDm 150 CV ber 5P Start&Stop	1956	5,0	3,7	4,2	110
Alfa Romeo GIULIA					
2.2 JTDm 150 CV ber 4P	2143	5,3	3,5	4,2	109
2.2 JTDm 180 CV ber 4P	2143	5,3	3,5	4,2	109

Marca: ALFA ROMEO

Combustibile: GPL-
BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi			Emissioni	
		GPL (l/100km)- benzina (l/100km)	Extra Urbano	Misto	CO ₂ (g/km)	GPL
Alfa Romeo MiTo						
1.4 Turbo GPL 120 CV ber 3P	1368	10,4 / 8,1	6,5 / 5,0	7,9 / 6,1	129	143
Alfa Romeo GIULIETTA						
1.4 TB GPL 120 CV ber 5P	1368	10,8 / 8,4	6,7 / 5,1	8,2 / 6,3	133	147

Marca: ASTON MARTIN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Aston Martin V8 VANTAGE					
2P 2vol mec Guida a DX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P 2vol mec Guida a SX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P 2vol aut Guida a DX	4735	19,0	9,2	12,8	296
2P 2vol aut Guida a SX	4735	19,0	9,2	12,8	296
Aston Martin V8 VANTAGE ROADSTER					
2P decap mec Guida a DX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap mec Guida a SX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap aut Guida a DX	4735	19,0	9,2	12,8	296
2P decap aut Guida a SX	4735	19,0	9,2	12,8	296
Aston Martin V8 VANTAGE S ROADSTER					
2P decap mec Guida a DX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap mec Guida a SX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap aut Guida a DX	4735	19,0	9,2	12,8	296
2P decap aut Guida a SX	4735	19,0	9,2	12,8	296
Aston Martin V8 VANTAGE S					
2P 2vol mec Guida a DX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P 2vol mec Guida a SX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P 2vol aut Guida a DX	4735	19,0	9,2	12,8	296
2P 2vol aut Guida a SX	4735	19,0	9,2	12,8	296
Aston Martin V12 VANTAGE S ROADSTER					
2P decap mec Guida a DX	5935	22,5	10,2	14,7	343
2P decap mec Guida a SX	5935	22,5	10,2	14,7	343
Aston Martin VANQUISH					
2P coupè aut Guida a DX	5935	19,3	9,1	12,8	298
2P coupè aut Guida a SX	5935	19,3	9,1	12,8	298
Aston Martin VANQUISH VOLANTE					
2P decap aut Guida a DX	5935	19,3	9,1	12,8	298
2P decap aut Guida a SX	5935	19,3	9,1	12,8	298
Aston Martin DB9 GT					
2P coupè aut Guida a DX	5935	21,1	9,8	14,0	325
2P coupè aut Guida a SX	5935	21,1	9,8	14,0	325

segue Marca: ASTON MARTIN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi(l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Aston Martin DB9 GT VOLANTE					
2P decap aut Guida a DX	5935	21,1	9,8	14,0	325
2P decap aut Guida a SX	5935	21,1	9,8	14,0	325
Aston Martin RAPIDE					
4P 2vol aut Guida a DX	5935	19,5	9,1	12,9	300
4P 2vol aut Guida a SX	5935	19,5	9,1	12,9	300
Aston Martin RAPIDE S					
4P 2vol aut Guida a DX	5935	19,5	9,1	12,9	300
4P 2vol aut Guida a SX	5935	19,5	9,1	12,9	300
Aston Martin LAGONDA					
4P ber aut Guida a DX	5935	19,5	9,1	12,9	300
4P ber aut Guida a SX	5935	19,5	9,1	12,9	300
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 VANTAGE GT12					
2P 2vol aut Guida a DX	5935	21,6	10,1	14,3	332
2P 2vol aut Guida a SX	5935	21,6	10,1	14,3	332
Aston Martin VANTAGE N430 ROADSTER					
2P decap mec Guida a DX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap mec Guida a SX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap aut Guida a DX	4735	19,0	9,2	12,8	296
2P decap aut Guida a SX	4735	19,0	9,2	12,8	296
Aston Martin VANTAGE N430					
2P decap mec Guida a DX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap mec Guida a SX	4735	19,6	10,4	13,8	321
2P decap aut Guida a DX	4735	19,0	9,2	12,8	296
2P decap aut Guida a SX	4735	19,0	9,2	12,8	296

Marca: AUDI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A1					
1,0/60 kW	999	5,2	3,9	4,4	102
1,0/70 kW	999	5,2	3,9	4,4	102
1,0/70 kW AUT	999	5,6	4,0	4,6	107
1,4/92 kW	1395	6,6	4,3	5,1	120
1,4/92 kW AUT	1395	6,3	4,4	5,1	117
1,4/110 kW	1395	6,1	4,3	5,0	117
1,4/110 kW AUT	1395	6,1	4,4	5,0	116
1,8/141 kW AUT	1798	7,4	4,9	5,8	134
AUDI A1 SPORTBACK					
1,0/60 kW	999	5,2	3,9	4,4	102
1,0/70 kW	999	5,2	3,9	4,4	102
1,0/70 kW AUT	999	5,6	4,0	4,6	107
1,4/92 kW	1395	6,7	4,4	5,2	123
1,4/92 kW AUT	1395	6,3	4,4	5,1	117
1,4/110 kW	1395	6,1	4,3	5,0	117
1,4/110 kW AUT	1395	6,1	4,4	5,0	116
1,8/141 kW AUT	1798	7,4	4,9	5,8	134
AUDI A3					
1,2/81 kW	1197	6,4	4,4	5,1	119
1,2/81 kW AUT	1197	6,2	4,4	5,1	118
1,4/92 kW	1395	7,1	4,5	5,5	125
1,4/92 kW AUT	1395	6,4	4,5	5,2	118
1,4/110 kW	1395	6,0	4,3	4,9	112
1,4/110 kW AUT	1395	5,9	4,3	4,9	113
1,8/132 kW	1798	7,7	5,2	6,1	139
1,8/132 kW AUT	1798	7,3	5,1	5,9	134
1,8/132 kW 4x4 AUT	1798	8,3	5,8	6,7	154
AUDI A3 CABRIOLET					
1,4/85 kW	1395	7,4	4,8	5,8	130
1,4/85 kW AUT	1395	6,7	4,8	5,5	124
1,4/92 kW	1395	7,4	4,8	5,8	130
1,4/92 kW AUT	1395	6,7	4,8	5,5	124
1,4/110 kW	1395	6,3	4,5	5,2	119
1,4/110 kW AUT	1395	6,3	4,6	5,2	119
1,8/132 kW	1798	8,0	5,3	6,3	144

segue Marca: AUDI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A3 CABRIOLET					
1,8/132 kW AUT	1798	7,5	5,2	6,0	139
1,8/132 kW 4x4 AUT	1798	8,4	5,9	6,8	158
AUDI A3 LIMOUSINE					
1,2/81 kW	1197	6,4	4,4	5,1	119
1,4/92 kW	1395	7,1	4,4	5,4	123
1,4/92 kW AUT	1395	6,5	4,5	5,2	119
1,4/110 kW	1395	6,1	4,3	5,0	114
1,4/110 kW AUT	1395	6,0	4,3	4,9	114
1,8/132 kW	1798	7,7	5,2	6,1	139
1,8/132 kW AUT	1798	7,3	5,1	5,9	134
1,8/132 kW 4x4 AUT	1798	8,3	5,8	6,7	154
AUDI A3 SPORTBACK					
1,2/81 kW	1197	6,4	4,4	5,1	119
1,2/81 kW AUT	1197	6,2	4,4	5,1	118
1,4/92 kW	1395	7,1	4,5	5,5	125
1,4/92 kW AUT	1395	6,5	4,6	5,3	120
1,4/110 kW	1395	6,1	4,4	5,0	115
1,4/110 kW AUT	1395	6,1	4,4	5,0	115
1,8/132 kW	1798	7,7	5,2	6,1	139
1,8/132 kW AUT	1798	7,3	5,1	5,9	134
1,8/132 kW 4x4 AUT	1798	8,3	5,8	6,7	154
AUDI A4 ALLROAD QUATTRO					
2,0/165 kW 4x4	1984	9,1	6,1	7,2	169
2,0/165 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,1	7,1	164
2,0/183 kW 4x4 AUT	1984	8,1	5,8	6,6	152
2,0/185 kW 4x4 AUT	1984	8,1	5,8	6,6	152
AUDI A4 AVANT					
1,4/110 kW	1395	7,3	5,0	5,8	139
1,4/110 kW AUT	1395	7,2	4,8	5,7	131
1,8/125 kW	1798	7,8	5,6	6,4	148
1,8/125 kW AUT	1798	7,6	5,8	6,4	149
1,8/125 kW 4x4	1798	8,7	6,1	7,1	162
2,0/140 kW	1984	7,5	5,1	6,0	136
2,0/140 kW AUT	1984	6,8	4,9	5,6	128
2,0/165 kW	1984	8,4	5,7	6,7	154
2,0/165 kW AUT	1984	8,0	5,9	6,7	154

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A4 AVANT					
2,0/165 kW 4x4	1984	9,3	6,2	7,3	168
2,0/165 kW 4x4 AUT	1984	9,1	6,4	7,4	169
2,0/183 kW 4x4 AUT	1984	7,9	5,5	6,4	147
2,0/185 kW 4x4 AUT	1984	7,9	5,5	6,4	147
3,0/200 kW 4x4 AUT	2995	10,3	6,6	8,0	184
AUDI A4 LIMOUSINE					
1,4/110 kW	1395	7,0	4,8	5,5	131
1,4/110 kW AUT	1395	7,1	4,7	5,6	129
1,8/125 kW	1798	7,7	5,3	6,1	142
1,8/125 kW AUT	1798	7,5	5,5	6,2	144
1,8/125 kW 4x4	1798	8,4	5,7	6,7	154
2,0/140 kW	1984	7,4	5,0	5,9	134
2,0/140 kW AUT	1984	6,6	4,7	5,4	122
2,0/165 kW	1984	8,3	5,5	6,5	149
2,0/165 kW AUT	1984	7,9	5,6	6,4	149
2,0/165 kW 4x4	1984	9,1	5,8	7,0	161
2,0/165 kW 4x4 AUT	1984	9,0	6,2	7,2	166
2,0/183 kW AUT	1984	7,4	5,0	5,9	137
2,0/183 kW 4x4 AUT	1984	7,9	5,4	6,3	144
2,0/185 kW AUT	1984	7,4	5,0	5,9	137
2,0/185 kW 4x4 AUT	1984	7,9	5,4	6,3	144
3,0/200 kW 4x4 AUT	2995	9,9	6,4	7,7	179
AUDI A5 CABRIOLET					
1,8/125 kW	1798	8,1	5,8	6,7	154
1,8/125 kW AUT	1798	7,8	6,0	6,7	154
1,8/130 kW	1798	8,1	5,8	6,7	154
1,8/130 kW AUT	1798	7,8	6,0	6,7	154
2,0/165 kW	1984	8,6	5,9	6,9	157
2,0/165 kW AUT	1984	8,2	5,9	6,7	156
2,0/165 kW 4x4 AUT	1984	9,3	6,6	7,6	175
2,0/169 kW	1984	8,6	5,9	6,9	157
2,0/169 kW AUT	1984	8,2	5,9	6,7	156
2,0/169 kW 4x4 AUT	1984	9,3	6,6	7,6	175
3,0/200 kW 4x4 AUT	2995	10,5	6,8	8,1	189

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A5 COUPE					
1,8/125 kW	1798	7,6	5,3	6,1	142
1,8/125 kW AUT	1798	7,5	5,5	6,2	144
1,8/130 kW	1798	7,6	5,3	6,1	142
1,8/130 kW AUT	1798	7,5	5,5	6,2	144
2,0/165 kW	1984	8,1	5,4	6,4	147
2,0/165 kW AUT	1984	7,9	5,6	6,4	149
2,0/165 kW 4x4	1984	9,2	5,8	7,0	161
2,0/165 kW 4x4 AUT	1984	9,0	6,2	7,2	166
2,0/169 kW	1984	8,1	5,4	6,4	147
2,0/169 kW AUT	1984	7,9	5,6	6,4	149
2,0/169 kW 4x4	1984	9,2	5,8	7,0	161
2,0/169 kW 4x4 AUT	1984	9,0	6,2	7,2	166
3,0/200 kW 4x4 AUT	2995	9,9	6,4	7,7	179
AUDI A5 SPORTBACK					
1,8/106 kW	1798	7,8	5,6	6,4	148
1,8/106 kW AUT	1798	7,6	5,8	6,4	149
1,8/125 kW	1798	7,8	5,6	6,4	148
1,8/125 kW AUT	1798	7,6	5,8	6,4	149
1,8/130 kW	1798	7,8	5,6	6,4	148
1,8/130 kW AUT	1798	7,6	5,8	6,4	149
2,0/165 kW	1984	8,3	5,5	6,5	149
2,0/165 kW AUT	1984	7,9	5,6	6,4	149
2,0/165 kW 4x4	1984	9,2	5,9	7,1	164
2,0/165 kW 4x4 AUT	1984	9,0	6,2	7,2	166
2,0/169 kW	1984	8,3	5,5	6,5	149
2,0/169 kW AUT	1984	7,9	5,6	6,4	149
2,0/169 kW 4x4	1984	9,2	5,9	7,1	164
2,0/169 kW 4x4 AUT	1984	9,0	6,2	7,2	166
3,0/200 kW 4x4 AUT	2995	10,2	6,4	7,8	182
AUDI A6 ALLROAD QUATTRO					
3,0/245 kW 4x4 AUT	2995	10,1	6,7	8,0	185
AUDI A6 AVANT					
1,8/140 kW	1798	7,9	5,5	6,4	149
1,8/140 kW AUT	1798	7,2	5,3	6,0	142
2,0/183 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,2	7,1	163
2,0/185 kW AUT	1984	7,5	5,4	6,2	146
2,0/185 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,2	7,1	163

segue Marca: AUDI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A6 AVANT					
3,0/245 kW 4x4 AUT	2995	9,9	6,5	7,8	182
AUDI A6 LIMOUSINE					
1,8/140 kW	1798	7,7	5,2	6,1	143
1,8/140 kW AUT	1798	7,2	5,2	5,9	138
2,0/183 kW 4x4 AUT	1984	8,4	6,0	6,9	158
2,0/185 kW AUT	1984	7,5	5,3	6,1	142
2,0/185 kW 4x4 AUT	1984	8,4	6,0	6,9	158
3,0/245 kW 4x4 AUT	2995	9,9	6,3	7,6	177
AUDI A7 SPORTBACK					
1,8/140 kW AUT	1798	7,2	5,3	6,0	139
2,0/183 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,1	7,1	161
2,0/185 kW AUT	1984	7,5	5,3	6,1	144
2,0/185 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,1	7,1	161
3,0/245 kW 4x4 AUT	2995	10,2	6,5	7,8	182
AUDI A8					
3,0/228 kW 4x4 AUT	2995	10,2	6,4	7,8	178
4,0/320 kW 4x4 AUT	3993	12,8	7,2	9,3	214
AUDI A8 L					
3,0/228 kW 4x4 AUT	2995	10,2	6,5	7,9	179
4,0/320 kW 4x4 AUT	3993	12,8	7,3	9,3	215
AUDI A8 L BLINDATA					
4,0/320 kW 4x4 AUT	3993	15,4	8,4	10,9	254
AUDI A8 L W12					
6,3/368 kW 4x4 AUT	6299	15,6	8,6	11,2	259
AUDI A8 L W12 BLINDATA					
6,3/368 kW 4x4 AUT	6299	19,9	9,8	13,5	314
AUDI Q3					
1,4/110 kW	1395	7,4	5,3	6,1	141
1,4/110 kW AUT	1395	7,7	5,7	6,4	147
2,0/132 kW	1984	8,6	5,7	6,8	156
2,0/132 kW 4x4	1984	9,0	6,2	7,2	164
2,0/132 kW 4x4 AUT	1984	8,4	6,3	7,0	161
2,0/162 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,5	7,2	168
AUDI Q5					
2,0/132 kW 4x4	1984	9,8	6,9	7,9	181
2,0/132 kW 4x4 AUT	1984	8,7	6,8	7,5	174

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI Q5					
2,0/165 kW 4x4	1984	9,8	6,9	7,9	181
2,0/165 kW 4x4 AUT	1984	8,7	6,8	7,5	174
2,0/169 kW 4x4	1984	9,8	6,9	7,9	181
2,0/169 kW 4x4 AUT	1984	8,7	6,8	7,5	174
AUDI Q7					
2,0/185 kW 4x4 AUT	1984	9,1	7,0	7,8	182
3,0/245 kW 4x4 AUT	2995	9,7	7,3	8,3	193
AUDI R8 COUPE					
5,2/397 kW 4x4 AUT	5204	16,7	8,4	11,4	272
5,2/449 kW 4x4 AUT	5204	17,5	9,3	12,3	287
AUDI RS3 SPORTBACK					
2,5/270 kW 4x4 AUT	2480	11,4	6,5	8,3	194
AUDI RS6 AVANT					
4,0/412 kW 4x4 AUT	3993	13,4	7,4	9,6	223
AUDI RS6 AVANT PERFORMANCE					
4,0/445 kW 4x4 AUT	3993	13,4	7,4	9,6	223
AUDI RS7 SPORTBACK					
4,0/412 kW 4x4 AUT	3993	13,3	7,3	9,5	221
AUDI RS7 SPORTBACK PERFORMANCE					
4,0/445 kW 4x4 AUT	3993	13,3	7,3	9,5	221
AUDI S1					
2,0/170 kW 4x4	1984	9,2	5,9	7,1	166
AUDI S1 SPORTBACK					
2,0/170 kW 4x4	1984	9,3	6,0	7,2	168
AUDI S3					
2,0/210 kW 4x4	1984	9,2	5,9	7,1	164
2,0/210 kW 4x4 AUT	1984	8,5	5,9	6,9	159
2,0/221 kW 4x4	1984	9,2	5,9	7,1	164
2,0/221 kW 4x4 AUT	1984	8,5	5,9	6,9	159
AUDI S3 CABRIOLET					
2,0/210 kW 4x4 AUT	1984	8,9	6,2	7,2	165
2,0/221 kW 4x4 AUT	1984	8,9	6,2	7,2	165
AUDI S3 LIMOUSINE					
2,0/210 kW 4x4	1984	9,2	5,9	7,1	164
2,0/210 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,0	7,0	160
2,0/221 kW 4x4	1984	9,2	5,9	7,1	164

segue Marca: AUDI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI S3 LIMOUSINE					
2,0/221 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,0	7,0	160
AUDI S3 SPORTBACK					
2,0/210 kW 4x4	1984	9,2	5,9	7,1	164
2,0/210 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,0	7,0	160
2,0/221 kW 4x4	1984	9,2	5,9	7,1	164
2,0/221 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,0	7,0	160
AUDI S4 AVANT					
3,0/245 kW 4x4 AUT	2995	10,3	6,6	8,0	185
AUDI S4 LIMOUSINE					
3,0/245 kW 4x4 AUT	2995	10,3	6,5	7,9	184
AUDI S5 CABRIOLET					
3,0/245 kW 4x4 AUT	2995	10,5	6,8	8,1	189
AUDI S5 COUPE					
3,0/245 kW 4x4 AUT	2995	10,3	6,5	7,9	184
AUDI S5 SPORTBACK					
3,0/245 kW 4x4 AUT	2995	10,3	6,5	7,9	184
AUDI S6 AVANT					
4,0/331 kW 4x4 AUT	3993	13,5	7,3	9,6	224
AUDI S6 LIMOUSINE					
4,0/331 kW 4x4 AUT	3993	13,3	7,1	9,4	218
AUDI S7 SPORTBACK					
4,0/331 kW 4x4 AUT	3993	13,4	7,2	9,5	220
AUDI S8					
4,0/382 kW 4x4 AUT	3993	13,3	7,4	9,6	220
AUDI S8 PLUS					
4,0/445 kW 4x4 AUT	3993	13,7	7,9	9,9	231
AUDI TT COUPE					
1,8/132 kW	1798	7,6	5,1	6,0	138
1,8/132 kW AUT	1798	7,2	5,1	5,9	133
2,0/169 kW	1984	7,5	5,2	6,1	141
2,0/169 kW AUT	1984	8,4	5,4	6,5	150
2,0/169 kW 4x4 AUT	1984	8,5	5,6	6,6	153
AUDI TT ROADSTER					
1,8/132 kW	1798	7,7	5,2	6,1	142
1,8/132 kW AUT	1798	7,3	5,2	6,0	136
2,0/169 kW	1984	7,7	5,4	6,2	144

segue Marca: AUDI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI TT ROADSTER					
2,0/169 kW AUT	1984	8,6	5,6	6,7	155
2,0/169 kW 4x4 AUT	1984	8,7	5,8	6,9	158
AUDI TTS COUPE					
2,0/210 kW 4x4 AUT	1984	8,4	6,0	6,9	159
2,0/228 kW 4x4	1984	9,4	6,1	7,3	168
2,0/228 kW 4x4 AUT	1984	8,4	6,0	6,9	159
AUDI TTS ROADSTER					
2,0/210 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,2	7,1	163
2,0/228 kW 4x4	1984	9,5	6,3	7,5	173
2,0/228 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,2	7,1	163

Marca: AUDI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A1					
1,4/66 kW	1422	4,2	3,5	3,8	99
1,4/66 kW AUT	1422	4,4	3,7	4,0	104
1,6/85 kW	1598	4,7	3,4	3,9	102
1,6/85 kW AUT	1598	4,6	3,6	4,0	106
AUDI A1 SPORTBACK					
1,4/66 kW	1422	4,3	3,6	3,9	102
1,4/66 kW AUT	1422	4,4	3,7	4,0	104
1,6/85 kW	1598	4,7	3,4	3,9	102
1,6/85 kW AUT	1598	4,6	3,6	4,0	106
AUDI A3					
1,6/81 kW	1598	4,8	3,7	4,1	107
1,6/81 kW AUT	1598	4,6	3,8	4,1	107
2,0/100 kW	1968	5,2	3,8	4,3	110
2,0/100 kW AUT	1968	5,5	4,3	4,7	122
2,0/110 kW	1968	5,2	3,8	4,3	110
2,0/110 kW AUT	1968	5,5	4,3	4,7	122
2,0/110 kW 4x4	1968	5,9	4,4	5,0	128
2,0/135 kW	1968	5,3	3,9	4,4	116
2,0/135 kW 4x4 AUT	1968	5,7	4,6	5,0	130
AUDI A3 CABRIOLET					
1,6/81 kW	1598	5,0	3,9	4,3	113
2,0/100 kW	1968	5,4	4,0	4,5	116
2,0/100 kW AUT	1968	5,7	4,5	4,9	127
2,0/110 kW	1968	5,4	4,0	4,5	116
2,0/110 kW AUT	1968	5,7	4,5	4,9	127
2,0/110 kW 4x4	1968	6,1	4,5	5,1	132
2,0/135 kW	1968	5,5	4,1	4,6	121
2,0/135 kW 4x4 AUT	1968	6,0	4,8	5,2	135
AUDI A3 LIMOUSINE					
1,6/81 kW	1598	4,7	3,6	4,0	106
1,6/81 kW AUT	1598	4,5	3,7	4,0	106
1,6/81 kW 4x4	1598	5,6	4,4	4,8	130
2,0/100 kW	1968	5,2	3,8	4,3	109
2,0/100 kW AUT	1968	5,5	4,3	4,7	121
2,0/110 kW	1968	5,2	3,8	4,3	109

segue Marca: AUDI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A3 LIMOUSINE					
2,0/110 kW AUT	1968	5,5	4,3	4,7	121
2,0/110 kW 4x4	1968	5,9	4,4	5,0	128
2,0/135 kW	1968	5,3	3,9	4,4	116
2,0/135 kW 4x4 AUT	1968	5,7	4,6	5,0	130
AUDI A3 SPORTBACK					
1,6/81 kW	1598	4,8	3,7	4,1	107
1,6/81 kW AUT	1598	4,6	3,8	4,1	107
1,6/81 kW 4x4	1598	5,6	4,4	4,8	130
2,0/100 kW	1968	5,2	3,8	4,3	110
2,0/100 kW AUT	1968	5,5	4,3	4,7	122
2,0/110 kW	1968	5,2	3,8	4,3	110
2,0/110 kW AUT	1968	5,5	4,3	4,7	122
2,0/110 kW 4x4	1968	5,9	4,4	5,0	128
2,0/135 kW	1968	5,3	4,0	4,4	116
2,0/135 kW 4x4 AUT	1968	5,7	4,6	5,0	130
AUDI A4 ALLROAD QUATTRO					
2,0/100 kW 4x4	1968	6,3	4,8	5,4	139
2,0/110 kW 4x4	1968	6,3	4,8	5,4	139
2,0/120 kW 4x4 AUT	1968	6,5	5,1	5,6	149
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
3,0/200 kW 4x4 AUT	2967	5,8	5,2	5,4	143
AUDI A4 AVANT					
2,0/90 kW	1968	5,0	4,0	4,3	115
2,0/100 kW	1968	5,1	4,0	4,3	116
2,0/100 kW AUT	1968	5,8	4,8	5,1	135
2,0/110 kW	1968	5,7	4,5	4,9	129
2,0/110 kW AUT	1968	5,8	4,8	5,1	135
2,0/110 kW 4x4	1968	6,1	4,7	5,2	137
2,0/120 kW	1968	5,1	4,0	4,4	114
2,0/140 kW	1968	6,1	4,7	5,2	136
2,0/140 kW AUT	1968	5,8	4,8	5,1	136
2,0/140 kW 4x4	1968	6,3	5,0	5,5	144
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	6,5	5,2	5,7	149
3,0/160 kW AUT	2967	5,0	4,5	4,6	121

segue Marca: AUDI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A4 AVANT					
3,0/160 kW 4x4 AUT	2967	5,2	4,8	4,9	129
3,0/180 kW 4x4 AUT	2967	7,6	5,8	6,4	170
3,0/200 kW 4x4 AUT	2967	5,8	5,1	5,4	142
AUDI A4 LIMOUSINE					
2,0/90 kW	1968	4,9	3,8	4,2	110
2,0/100 kW	1968	5,0	3,9	4,2	111
2,0/100 kW AUT	1968	5,7	4,5	5,0	131
2,0/110 kW	1968	5,5	4,2	4,7	124
2,0/110 kW AUT	1968	5,7	4,5	5,0	131
2,0/110 kW 4x4	1968	6,0	4,6	5,1	134
2,0/120 kW	1968	5,0	3,8	4,2	109
2,0/140 kW	1968	5,8	4,4	4,9	129
2,0/140 kW AUT	1968	5,7	4,5	5,0	131
2,0/140 kW 4x4	1968	6,3	4,8	5,4	140
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	6,3	4,9	5,4	143
3,0/160 kW AUT	2967	4,9	4,3	4,5	117
3,0/160 kW 4x4 AUT	2967	5,1	4,7	4,8	127
3,0/180 kW 4x4 AUT	2967	7,5	5,4	6,2	162
3,0/200 kW 4x4 AUT	2967	5,6	4,9	5,2	137
AUDI A5 CABRIOLET					
2,0/110 kW	1968	5,8	4,6	5,0	132
2,0/140 kW	1968	6,2	4,8	5,3	138
2,0/140 kW AUT	1968	5,9	4,9	5,2	139
2,0/140 kW 4x4	1968	6,5	5,3	5,7	150
3,0/160 kW 4x4 AUT	2967	7,6	5,8	6,5	170
3,0/180 kW 4x4 AUT	2967	7,8	5,9	6,6	173
AUDI A5 COUPE					
2,0/120 kW	1968	5,0	3,8	4,2	109
2,0/140 kW	1968	5,8	4,4	4,9	129
2,0/140 kW AUT	1968	5,7	4,5	5,0	131
2,0/140 kW 4x4	1968	6,2	4,8	5,3	140
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	6,3	5,0	5,5	144
3,0/160 kW 4x4 AUT	2967	7,4	5,6	6,3	162
3,0/180 kW 4x4 AUT	2967	7,4	5,6	6,3	162
AUDI A5 SPORTBACK					
2,0/100 kW	1968	4,9	3,7	4,2	109

segue Marca: AUDI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A5 SPORTBACK					
2,0/100 kW AUT	1968	5,7	4,6	5,0	131
2,0/110 kW	1968	5,7	4,3	4,8	127
2,0/110 kW AUT	1968	5,7	4,6	5,0	131
2,0/120 kW	1968	5,0	3,8	4,3	111
2,0/140 kW	1968	5,9	4,5	5,0	132
2,0/140 kW AUT	1968	5,7	4,5	5,0	131
2,0/140 kW 4x4	1968	6,2	4,8	5,3	141
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	6,4	5,1	5,6	147
3,0/160 kW 4x4 AUT	2967	7,5	5,7	6,3	164
3,0/180 kW 4x4 AUT	2967	7,5	5,7	6,3	164
AUDI A6 ALLROAD QUATTRO					
3,0/140 kW 4x4 AUT	2967	6,0	5,2	5,5	145
3,0/155 kW 4x4 AUT	2967	6,4	5,2	5,6	149
3,0/160 kW 4x4 AUT	2967	6,4	5,2	5,6	149
3,0/200 kW 4x4 AUT	2967	6,4	5,2	5,6	149
3,0/235 kW 4x4 AUT	2967	7,7	5,8	6,5	172
AUDI A6 AVANT					
2,0/100 kW	1968	5,5	4,2	4,7	124
2,0/100 kW AUT	1968	5,1	4,3	4,6	121
2,0/110 kW	1968	5,5	4,2	4,7	124
2,0/110 kW AUT	1968	5,1	4,3	4,6	121
2,0/140 kW	1968	5,5	4,2	4,7	124
2,0/140 kW AUT	1968	5,1	4,3	4,6	121
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	6,0	4,8	5,2	138
3,0/155 kW AUT	2967	5,6	4,6	5,0	130
3,0/155 kW 4x4 AUT	2967	6,2	5,0	5,4	144
3,0/160 kW AUT	2967	5,6	4,6	5,0	130
3,0/160 kW 4x4 AUT	2967	6,2	5,0	5,4	144
3,0/200 kW 4x4 AUT	2967	6,2	5,0	5,4	144
3,0/235 kW 4x4 AUT	2967	7,7	5,7	6,4	169
3,0/240 kW 4x4 AUT	2967	7,7	5,7	6,4	169
AUDI A6 LIMOUSINE					
2,0/100 kW	1968	5,3	4,0	4,5	119
2,0/100 kW AUT	1968	4,9	4,1	4,4	116
2,0/110 kW	1968	5,3	4,0	4,5	119
2,0/110 kW AUT	1968	4,9	4,1	4,4	116

segue Marca: AUDI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A6 LIMOUSINE					
2,0/140 kW	1968	5,4	4,0	4,5	119
2,0/140 kW AUT	1968	4,9	4,1	4,4	116
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	5,8	4,6	5,0	133
3,0/155 kW AUT	2967	5,6	4,5	4,9	127
3,0/155 kW 4x4 AUT	2967	6,0	4,8	5,2	138
3,0/160 kW AUT	2967	5,6	4,5	4,9	127
3,0/160 kW 4x4 AUT	2967	6,0	4,8	5,2	138
3,0/200 kW 4x4 AUT	2967	6,0	4,8	5,2	138
3,0/235 kW 4x4 AUT	2967	7,5	5,5	6,2	164
3,0/240 kW 4x4 AUT	2967	7,5	5,5	6,2	164
AUDI A7 SPORTBACK					
3,0/140 kW AUT	2967	4,9	4,5	4,6	122
3,0/140 kW 4x4 AUT	2967	5,8	4,9	5,3	137
3,0/155 kW AUT	2967	5,6	4,5	4,9	128
3,0/155 kW 4x4 AUT	2967	6,1	5,0	5,4	142
3,0/160 kW AUT	2967	5,6	4,5	4,9	128
3,0/160 kW 4x4 AUT	2967	6,1	5,0	5,4	142
3,0/200 kW 4x4 AUT	2967	6,1	5,0	5,4	142
3,0/235 kW 4x4 AUT	2967	7,6	5,6	6,3	167
3,0/240 kW 4x4 AUT	2967	7,6	5,6	6,3	167
AUDI A8					
3,0/155 kW 4x4 AUT	2967	7,5	5,1	6,0	157
3,0/190 kW 4x4 AUT	2967	7,5	5,1	6,0	157
3,0/193 kW 4x4 AUT	2967	7,5	5,1	6,0	157
4,1/283 kW 4x4 AUT	4134	9,7	6,2	7,5	196
AUDI A8 L					
3,0/155 kW 4x4 AUT	2967	7,7	5,2	6,1	161
3,0/190 kW 4x4 AUT	2967	7,7	5,2	6,1	161
3,0/193 kW 4x4 AUT	2967	7,7	5,2	6,1	161
4,1/283 kW 4x4 AUT	4134	9,8	6,2	7,5	197
AUDI Q3					
2,0/88 kW	1968	5,9	4,5	5,0	131
2,0/88 kW AUT	1968	5,9	4,6	5,1	134
2,0/100 kW	1968	5,5	4,4	4,8	126
2,0/100 kW AUT	1968	5,9	4,6	5,1	134
2,0/110 kW	1968	5,5	4,4	4,8	126

segue Marca: AUDI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI Q3					
2,0/110 kW AUT	1968	5,9	4,6	5,1	134
2,0/110 kW 4x4	1968	6,1	4,8	5,4	140
2,0/110 kW 4x4 AUT	1968	6,5	4,9	5,5	144
2,0/135 kW	1968	6,6	4,6	5,3	138
2,0/135 kW 4x4	1968	7,0	4,9	5,7	148
2,0/135 kW 4x4 AUT	1968	6,6	4,9	5,6	146
AUDI Q5					
2,0/100 kW	1968	5,8	4,9	5,2	135
2,0/100 kW 4x4	1968	6,7	5,3	5,8	152
2,0/110 kW	1968	5,8	4,9	5,2	135
2,0/110 kW 4x4	1968	6,7	5,3	5,8	152
2,0/120 kW 4x4 AUT	1968	6,7	5,6	6,0	157
2,0/140 kW AUT	1968	5,7	4,9	5,2	136
2,0/140 kW 4x4	1968	6,8	5,4	5,9	153
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	6,7	5,6	6,0	157
3,0/184 kW 4x4 AUT	2967	6,9	5,9	6,2	163
3,0/190 kW 4x4 AUT	2967	6,9	5,9	6,2	163
AUDI Q7					
3,0/155 kW 4x4 AUT	2967	6,6	5,9	6,2	161
3,0/160 kW 4x4 AUT	2967	6,6	5,9	6,2	161
3,0/200 kW 4x4 AUT	2967	6,7	6,0	6,2	163
AUDI SQ5 PLUS TDI					
3,0/250 kW 4x4 AUT	2967	7,9	6,0	6,7	177
AUDI SQ5 TDI					
3,0/230 kW 4x4 AUT	2967	8,0	5,9	6,6	174
3,0/240 kW 4x4 AUT	2967	8,0	5,9	6,6	174
AUDI TT COUPE					
2,0/135 kW	1968	5,2	4,0	4,5	116
AUDI TT ROADSTER					
2,0/135 kW	1968	5,4	4,2	4,6	120

Marca: AUDI
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Metano (m ³ /100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Metano	Benzina
AUDI A3 SPORTBACK G-TRON						
1,4/81 kW	1395	7,1 / 7,2	4,6 / 4,6	5,5 / 5,5	98	128
1,4/81 kW AUT	1395	6,7 / 6,6	4,5 / 4,7	5,3 / 5,4	95	124

Marca: AUDI
Combustibile: IBRIDO : (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
AUDI A8 HYBRID					
2,0/155 kW AUT	1984	6,4	6,7	6,6	152
AUDI A8 L HYBRID					
2,0/155 kW AUT	1984	6,5	6,8	6,7	154

Marca: AUDI
Combustibile: IBRIDO
PLUG-IN (elettrico - benzina) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
AUDI A3 SPORTBACK E-TRON				
1,4/110 kW AUT	1395	12,4	1,7	39

Marca: AUDI
Combustibile: IBRIDO PLUG-IN (elettrico - gasolio) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Audi Q7 E-TRON				
3,0/190 kW 4x4 AUT	2967	19	1,9	50

Marca: BENTLEY
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2 (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bentley CONTINENTAL (2016MY)					
GT, AD, aut, 2P, 4X4	5998	21,9	9,8	14,2	330
GT Speed, AD, aut, 2P, 4X4	5998	21,8	10,3	14,6	338
GT Convertible, AE, aut, 2P, 4X4	5998	21,7	9,9	14,3	333
GT Speed Convertible, AE, aut, 2P, 4X4	5998	22,3	10,5	14,9	347
GT V8, AD, aut, 2P, 4X4	3993	15,5	7,7	10,6	246
GT V8 S, AD, aut, 2P, 4X4	3993	15,7	7,8	10,7	250
GT V8 Convertible AE, aut, 2P, 4X4	3993	15,9	8,0	10,9	254
GT V8 S Convertible, AE, aut, 2P, 4X4	3993	16,1	8,1	11,1	258
Bentley FLYING SPUR (2016MY)					
W12, AA, aut, 4P, 4X4	5998	22,1	9,9	14,4	332
V8, AA, aut, 4P, 4X4	3993	15,9	8,0	10,9	254
Bentley MULSANNE (2016MY)					
AA, aut, 4P, 4X2	6752	22,8	9,9	14,6	342
Speed AA, aut, 4P, 4X2	6752	22,8	9,9	14,6	342
Bentley BENTAYGA (2017MY)					
AC, aut, 5P, 4X4	5950	19,0	9,6	13,1	296

Marca: BMW
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 116i					
2P SW	1499	6,3	4,2	5,0	116
4P SW	1499	6,3	4,2	5,0	116
Bmw 118i					
2P SW	1499	6,2	4,3	5,0	116
4P SW	1499	6,2	4,3	5,0	116
aut 2P SW	1499	5,9	4,2	4,8	112
aut 4P SW	1499	5,9	4,2	4,8	112
Bmw 120i					
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 218i					
2P coupè	1499	6,3	4,4	5,1	119
aut 2P coupè	1499	6,2	4,4	5,1	118
2P decap	1499	6,9	4,7	5,5	129
aut 2P decap	1499	6,5	4,6	5,3	124
Bmw 220i					
2P coupè	1997	8,3	4,8	6,1	142
aut 2P coupè	1997	7,7	4,6	5,7	134
2P decap	1997	8,9	5,1	6,5	152
aut 2P decap	1997	8,3	5,0	6,2	144

segue Marca: BMW
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 228i					
2P coupè	1997	8,7	5,4	6,6	154
aut 2P coupè	1997	8,5	5,1	6,3	148
2P decap	1997	9,1	5,5	6,8	159
aut 2P decap	1997	8,8	5,3	6,6	154
Bmw M235i					
2P coupè	2979	10,9	6,4	8,1	189
aut 2P coupè	2979	10,3	5,9	7,6	176
2P decap	2979	11,5	6,8	8,5	199
aut 2P decap	2979	10,7	6,2	7,9	184
Bmw M235i xDrive					
aut 2P coupè 4x4	2979	10,8	6,1	7,8	182
aut 2P decap 4x4	2979	11,3	6,5	8,3	193
Bmw 216i Active Tourer					
4P SW	1499	6,3	4,4	5,1	118
Bmw 218i Active Tourer					
4P SW	1499	6,1	4,3	4,9	115
aut 4P SW	1499	6,3	4,4	5,1	119
Bmw 220i Active Tourer					
4P SW	1998	7,7	4,8	5,9	137
aut 4P SW	1998	7,0	4,8	5,6	130
Bmw 225i Active Tourer					
aut 4P SW	1998	7,4	4,9	5,8	135
Bmw 225i xDrive Active Tourer					
aut 4P SW 4x4	1998	8,1	5,4	6,4	148
Bmw 216i Gran Tourer					
4P SW	1499	6,5	4,6	5,3	124
4P SW 7 pos	1499	6,7	4,8	5,5	128
Bmw 218i Gran Tourer					
4P SW	1499	6,3	4,4	5,1	119
aut 4P SW	1499	6,4	4,6	5,2	122
4P SW 7 pos	1499	6,5	4,6	5,3	123
aut 4P SW 7 pos	1499	6,6	4,7	5,4	126
Bmw 220i Gran Tourer					
4P SW	1998	7,9	5,2	6,2	144
aut 4P SW	1998	7,3	5,1	5,9	137
4P SW 7 pos	1998	8,0	5,2	6,3	145
aut 4P SW 7 pos	1998	7,3	5,2	5,9	138

segue Marca: BMW
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 318i					
4P ber	1499	6,4	4,3	5,0	119
4P SW	1499	6,8	4,6	5,4	126
aut 4P ber	1499	6,2	4,3	5,0	116
aut 4P SW	1499	6,6	4,6	5,3	124
Bmw 340i					
4P ber	2998	10,0	5,9	7,4	172
aut 4P ber	2998	8,6	5,3	6,5	152
aut 4P SW	2998	9,6	5,8	7,2	168
Bmw 340i xDrive					
4P ber 4x4	2998	10,4	6,1	7,7	179
aut 4P ber 4x4	2998	9,2	5,6	6,9	162
aut 4P SW 4x4	2998	9,6	5,8	7,2	168
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	11,2	6,2	8,0	187
Bmw 430i					
2P decap	1998	8,6	5,5	6,6	154
2P coupè	1998	7,9	5,1	6,1	143
4P ber	1998	7,9	5,1	6,1	143
aut 2P decap	1998	7,5	5,0	5,9	138
aut 2P coupè	1998	7,0	4,7	5,5	129
aut 4P ber	1998	7,0	4,7	5,5	129
Bmw 440i xDrive					
aut 2P decap 4x4	2998	9,8	5,8	7,3	169
aut 2P coupè 4x4	2998	9,3	5,6	7,0	162
aut 4P ber 4x4	2998	9,5	5,7	7,1	165
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

segue Marca: BMW
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
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 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 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	10,6	5,8	7,6	176
aut 2P coupè	2979	10,3	5,7	7,4	177
aut 4P ber	2979	10,4	5,8	7,5	174
Bmw 640i xDrive					
aut 2P decap 4x4	2979	11,2	6,2	8,0	187
aut 2P coupè 4x4	2979	10,9	6,1	7,9	183
aut 4P ber 4x4	2979	11,0	6,1	7,9	184
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	7,2	9,3	217
aut 2P coupè 4x4	4395	12,7	7,1	9,2	213
aut 4P ber 4x4	4395	12,9	7,1	9,2	215
Bmw GT 535i xDrive					
aut 4P ber 4x4	2979	11,7	6,7	8,5	199
Bmw GT 550i xDrive					
aut 4P ber 4x4	4395	13,0	7,7	9,6	224
Bmw 750i					
aut 4P ber	4395	11,1	6,1	7,9	184
Bmw 750i xDrive					
aut 4P ber 4x4	4395	11,4	6,2	8,1	189
Bmw 750Li xDrive					
aut 4P ber pas lun 4x4	4395	11,6	6,3	8,3	192

segue Marca: BMW
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw M2					
2P coupè	2979	11,6	6,7	8,5	199
aut 2P coupè	2979	10,5	6,4	7,9	185
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 decap	2979	12,4	7,2	9,1	213
2P coupè	2979	12,0	6,9	8,8	204
aut 2P decap	2979	11,5	7,1	8,7	203
aut 2P coupè	2979	11,1	6,7	8,3	194
Bmw M5					
aut 4P ber	4395	13,9	7,6	9,9	231
Bmw M6					
aut 2P decap	4395	14,2	7,9	10,3	239
aut 2P coupè	4395	13,9	7,6	9,9	231
aut 4P ber	4395	13,9	7,6	9,9	231
Bmw X5 M					
aut 4P SW 4x4	4395	14,7	9,0	11,1	258
Bmw X6 M					
aut 4P ber 4x4	4395	14,7	9,0	11,1	258
Bmw X1 sDrive18i					
4P SW	1499	6,3	4,5	5,1	119
aut 4P SW	1499	6,4	4,7	5,3	124
Bmw X3 sDrive20i					
aut 4P SW	1997	8,8	6,0	7,0	164
Bmw X3 xDrive20i					
4P SW 4x4	1997	9,4	6,3	7,4	173
aut 4P SW 4x4	1997	8,7	5,9	6,9	161
Bmw X3 xDrive28i					
aut 4P SW 4x4	1997	8,7	5,9	7,0	162
Bmw X3 xDrive35i					
aut 4P SW 4x4	2979	10,7	6,9	8,3	193
Bmw X4 xDrive20i					
aut 4P ber 4x4	1997	8,7	5,9	6,9	161
Bmw X4 xDrive28i					
aut 4P ber 4x4	1997	8,7	5,9	7,0	162

segue Marca: BMW
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw X4 xDrive35i					
aut 4P ber 4x4	2979	10,7	6,9	8,3	193
Bmw X4 M40i					
aut 4P ber 4x4	2979	11,3	7,0	8,6	199
Bmw X5 xDrive35i					
aut 4P SW 4x4	2979	11,2	6,9	8,5	197
Bmw X5 xDrive50i					
aut 4P SW 4x4	4395	12,9	7,7	9,6	224
Bmw X6 xDrive35i					
aut 4P ber 4x4	2979	11,3	6,9	8,5	198
Bmw X6 xDrive50i					
aut 4P ber 4x4	4395	13,0	7,7	9,7	225
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: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 114d					
2P SW	1496	3,9	3,4	3,6	95
4P SW	1496	3,9	3,4	3,6	95
Bmw 116d					
2P SW	1496	4,3	3,3	3,7	97
4P SW	1496	4,3	3,3	3,7	97
aut 2P SW	1496	4,1	3,4	3,6	96
aut 4P SW	1496	4,1	3,4	3,6	96
Bmw 116ed					
2P SW	1496	3,9	3,1	3,4	89
4P SW	1496	3,9	3,1	3,4	89
Bmw 118d					
2P SW	1995	4,8	3,5	4,0	104
4P SW	1995	4,8	3,5	4,0	104
aut 2P SW	1995	4,5	3,4	4,8	99
aut 4P SW	1995	4,5	3,4	4,8	99
Bmw 118d xDrive					
2P SW 4x4	1995	5,1	3,8	4,3	113
4P SW 4x4	1995	5,1	3,8	4,3	113
Bmw 120d					
2P SW	1995	5,0	3,6	4,1	108
4P SW	1995	5,0	3,6	4,1	108
aut 2P SW	1995	4,6	3,5	3,9	103
aut 4P SW	1995	4,6	3,5	3,9	103
Bmw 120d xDrive					
aut 2P SW 4x4	1995	5,1	3,9	4,3	113
aut 4P SW 4x4	1995	5,1	3,9	4,3	113
Bmw 125d					
aut 2P SW	1995	5,1	3,9	4,3	114
aut 4P SW	1995	5,1	3,9	4,3	114
Bmw 218d					
2P coupè	1995	4,8	3,8	4,0	106
aut 2P coupè	1995	4,6	3,4	3,8	101

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 218d					
2P decap	1995	5,1	3,9	4,3	114
aut 2P decap	1995	4,9	3,6	4,1	108
Bmw 220d					
2P coupè	1995	5,0	3,5	4,1	107
aut 2P coupè	1995	4,4	3,4	3,8	99
2P decap	1995	5,5	3,8	4,4	116
aut 2P decap	1995	4,7	3,7	4,1	108
Bmw 220d xDrive					
aut 2P coupè 4x4	1995	5,1	3,9	4,3	113
Bmw 225d					
aut 2P coupè	1995	5,4	4,1	4,6	121
aut 2P decap	1995	5,7	4,4	4,9	128
Bmw 214d Active Tourer					
4P SW	1496	4,4	3,4	3,8	99
Bmw 216d Active Tourer					
4P SW	1496	4,4	3,4	3,8	99
aut 4P SW	1496	4,4	3,6	3,9	103
Bmw 218d Active Tourer					
4P SW	1995	4,8	3,7	4,1	109
aut 4P SW	1995	4,7	3,8	4,1	109
Bmw 218d xDrive Active Tourer					
4P SW 4x4	1995	5,8	4,1	4,7	124
aut 4P SW 4x4	1995	5,2	4,3	4,6	122
Bmw 220d Active Tourer					
4P SW	1995	5,2	3,9	4,4	115
aut 4P SW	1995	4,8	3,9	4,3	112
Bmw 220d xDrive Active Tourer					
aut 4P SW 4x4	1995	5,2	4,3	4,6	122
Bmw 214d Gran Tourer					
4P SW	1496	4,5	3,6	3,9	104
4P SW 7 pos	1496	4,7	3,8	4,1	108
Bmw 216d Gran Tourer					
4P SW	1496	4,5	3,6	3,9	104
aut 4P SW	1496	4,5	3,8	4,0	106
4P SW 7 pos	1496	4,7	3,8	4,1	108
aut 4P SW 7 pos	1496	4,7	3,8	4,1	109

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 218d Gran Tourer					
4P SW	1995	5,1	3,9	4,3	114
aut 4P SW	1995	4,9	4,0	4,3	114
4P SW 7 pos	1995	5,1	3,9	4,4	115
aut 4P SW 7 pos	1995	4,9	4,1	4,4	115
Bmw 218d xDrive Gran Tourer					
4P SW 4x4	1995	6,0	4,2	4,9	128
aut 4P SW 4x4	1995	5,3	4,4	4,7	124
4P SW 4x4 7 pos	1995	6,2	4,3	5,0	132
aut 4P SW 4x4 7 pos	1995	5,5	4,5	4,9	128
Bmw 220d Gran Tourer					
4P SW	1995	5,3	4,1	4,5	119
aut 4P SW	1995	5,0	4,1	4,4	117
4P SW 7 pos	1995	5,3	4,1	4,5	119
aut 4P SW 7 pos	1995	5,1	4,2	4,5	119
Bmw 220d xDrive Gran Tourer					
aut 4P SW 4x4	1995	5,5	4,5	4,9	128
aut 4P SW 4x4 7 pos	1995	5,5	4,5	4,9	129
Bmw 214d Gran Tourer					
Bmw 316d					
4P ber	1995	4,6	3,5	3,9	102
4P SW	1995	4,9	3,7	4,1	109
aut 4P ber	1995	4,6	3,5	3,9	102
aut 4P SW	1995	5,0	3,6	4,1	109
Bmw 318d					
4P ber	1995	4,9	3,5	4,0	106
4P SW	1995	5,2	3,8	4,3	112

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 318d					
aut 4P ber	1995	4,8	3,6	4,0	106
aut 4P SW	1995	4,9	3,7	4,1	109
Bmw 318d xDrive					
4P ber 4x4	1995	5,4	3,9	4,5	117
4P SW 4x4	1995	5,7	4,1	4,7	123
Bmw 320ed					
4P ber	1995	4,7	3,4	3,9	102
4P SW	1995	5,0	3,6	4,1	107
aut 4P ber	1995	4,6	3,3	3,8	99
aut 4P SW	1995	4,8	3,5	4,0	104
Bmw 320d					
4P ber	1995	4,9	3,5	4,0	106
4P SW	1995	5,2	3,8	4,0	106
aut 4P ber	1995	4,8	3,6	4,2	111
aut 4P SW	1995	4,9	3,7	4,1	109
Bmw 320d xDrive					
4P ber 4x4	1995	5,3	3,9	4,4	116
4P SW 4x4	1995	5,7	4,1	4,7	123
aut 4P ber 4x4	1995	5,1	3,8	4,3	112
aut 4P SW 4x4	1995	5,4	4,0	4,5	119
Bmw 325d					
4P ber	1995	5,6	4,0	4,6	121
4P SW	1995	5,9	4,3	4,9	129
aut 4P ber	1995	5,0	4,1	4,4	116
aut 4P SW	1995	5,3	4,3	4,7	123
Bmw 330d					
aut 4P ber	2993	6,0	4,3	4,9	129
aut 4P SW	2993	5,9	4,7	5,1	135
Bmw 330d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	6,0	4,8	5,2	137
aut 4P SW 4x4	2993	6,2	4,9	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

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 318d GT					
4P ber	1995	5,3	4,0	4,5	117
aut 4P ber	1995	4,9	3,9	4,3	112
Bmw 320d GT					
4P ber	1995	5,5	4,1	4,6	120
aut 4P ber	1995	5,0	3,9	4,3	113
Bmw 320d xDrive GT					
4P ber 4x4	1995	5,7	4,3	4,8	126
aut 4P ber 4x4	1995	5,3	4,1	4,5	119
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					
2P coupè	1995	5,0	3,7	4,2	110
4P ber	1995	5,2	3,8	4,3	114
aut 2P coupè	1995	5,0	3,6	4,1	109
aut 4P ber	1995	5,1	3,8	4,3	112
Bmw 420d					
2P decap	1995	5,7	4,3	4,8	127
2P coupè	1995	5,1	3,7	4,2	111
4P ber	1995	5,1	3,7	4,2	111
aut 2P decap	1995	5,2	3,9	4,4	116
aut 2P coupè	1995	4,7	3,6	4,0	106
aut 4P ber	1995	4,7	3,6	4,0	106
Bmw 420d xDrive					
2P coupè 4x4	1995	5,3	3,9	4,4	117
4P ber 4x4	1995	5,6	4,0	4,6	121
aut 2P coupè 4x4	1995	5,2	4,0	4,4	117
aut 4P ber 4x4	1995	5,2	4,1	4,5	118

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 425d					
2P decap	1995	6,1	4,5	5,1	133
2P coupè	1995	5,6	4,0	4,6	121
4P ber	1995	5,8	4,1	4,7	125
aut 2P decap	1995	5,5	4,4	4,8	127
aut 2P coupè	1995	5,0	4,1	4,4	116
aut 4P ber	1995	5,2	4,2	4,6	120
Bmw 430d					
aut 2P decap	2993	6,1	4,8	5,3	139
aut 2P coupè	2993	5,7	4,5	4,9	129
aut 4P ber	2993	5,9	4,6	5,1	134
Bmw 430d xDrive					
aut 2P coupè 4x4	2993	6,0	4,8	5,2	137
aut 4P ber 4x4	2993	6,2	4,9	5,3	140
Bmw 435d xDrive					
aut 2P decap 4x4	2993	6,8	5,2	5,7	151
aut 2P coupè 4x4	2993	6,4	4,9	5,4	143
aut 4P ber 4x4	2993	6,7	4,9	5,6	146
Bmw 518d					
4P ber	1995	5,1	3,9	4,3	114
4P SW	1995	5,6	4,1	4,7	122
aut 4P ber	1995	4,9	3,8	4,2	110
aut 4P SW	1995	5,2	4,1	4,5	118
Bmw 520d					
4P ber	1995	5,1	3,9	4,3	114
4P SW	1995	5,5	4,1	4,6	122
aut 4P ber	1995	4,9	3,7	4,1	109
aut 4P SW	1995	5,2	4,1	4,5	118
Bmw 520d xDrive					
aut 4P ber 4x4	1995	5,2	4,1	4,5	119
aut 4P SW 4x4	1995	5,6	4,4	4,8	127
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

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 525d xDrive					
aut 4P ber 4x4	1995	5,8	4,6	5,1	133
Bmw 530d					
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	6,2	5,0	5,4	144
aut 2P coupè	2993	6,0	4,8	5,2	139
aut 4P ber	2993	6,2	4,9	5,4	143
Bmw 640d xDrive					
aut 2P decap 4x4	2993	6,5	5,1	5,6	149
aut 2P coupè 4x4	2993	6,4	5,0	5,5	146
aut 4P ber 4x4	2993	6,5	5,1	5,6	149
Bmw GT 520d					
aut 4P ber	1995	6,2	5,0	5,5	144
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

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw 730d					
aut 4P ber	2993	5,3	4,0	4,5	119
Bmw 730d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	5,7	4,3	4,8	127
Bmw 730Ld xDrive					
aut 4P ber pas lun 4x4	2993	5,7	4,3	4,8	127
Bmw 740d xDrive					
aut 4P ber 4x4	2993	6,2	4,2	4,9	129
Bmw 740Ld xDrive					
aut 4P ber pas lun 4x4	2993	6,3	4,3	5,0	132
Bmw X1 sDrive16d					
4P SW	1496	4,6	3,6	4,9	104
Bmw X1 sDrive18d					
4P SW	1995	4,9	3,7	4,1	109
aut 4P SW	1995	5,1	3,9	4,3	114
Bmw X1 xDrive18d					
4P SW 4x4	1995	5,5	4,3	4,7	124
aut 4P SW 4x4	1995	5,5	4,3	4,7	124
Bmw X1 sDrive20d					
4P SW	1995	5,3	4,0	4,5	118
aut 4P SW	1995	5,2	4,1	4,5	118
Bmw X1 xDrive20d					
4P SW 4x4	1995	5,7	4,3	4,8	127
aut 4P SW 4x4	1995	5,6	4,4	4,9	128
Bmw X1 xDrive25d					
aut 4P SW 4x4	1995	5,8	4,6	5,1	133
Bmw X3 sDrive18d					
4P SW	1995	5,3	4,3	4,7	123
aut 4P SW	1995	5,4	4,4	4,7	125
Bmw X3 xDrive20d					
4P SW 4x4	1995	5,8	4,7	5,1	135
aut 4P SW 4x4	1995	5,3	4,7	4,9	129
Bmw X3 xDrive30d					
aut 4P SW 4x4	2993	6,2	5,4	5,7	149
Bmw X3 xDrive35d					
aut 4P SW 4x4	2993	6,7	5,5	6,0	157

segue Marca: BMW
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw X4 xDrive20d					
4P ber 4x4	1995	5,8	4,7	5,1	135
aut 4P ber 4x4	1995	5,3	4,7	4,9	129
Bmw X4 xDrive30d					
aut 4P ber 4x4	2993	6,2	5,4	5,7	149
Bmw X4 xDrive35d					
aut 4P ber 4x4	2993	6,7	5,5	6,0	157
Bmw X5 sDrive25d					
aut 4P SW	1995	5,9	4,9	5,3	139
Bmw X5 xDrive25d					
aut 4P SW 4x4	1995	6,2	5,2	5,6	146
Bmw X5 xDrive30d					
aut 4P SW 4x4	2993	6,7	5,5	5,9	156
Bmw X5 xDrive40d					
aut 4P SW 4x4	2993	6,8	5,5	6,0	157
Bmw X5 M50d					
aut 4P SW 4x4	2993	7,2	6,2	6,6	173
Bmw X6 xDrive30d					
aut 4P ber 4x4	2993	6,7	5,5	6,0	157
Bmw X6 xDrive40d					
aut 4P ber 4x4	2993	7,0	5,7	6,2	163
Bmw X6 M50d					
aut 4P ber 4x4	2993	7,2	6,3	6,6	174

Marca: BMW
Combustibile: IBRIDO (benzina – elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Bmw ActiveHybrid 5					
aut 4P ber	2979	6,1	6,6	6,4	149

Marca: BMW
Combustibile: IBRIDO
PLUG-IN (elettrico – benzina) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Bmw X5 xDrive40e				
aut 4P SW 4x4	1997	15,3	3,3	77
Bmw 330e				
aut 4P ber	1998	11,0	1,9	44
Bmw 225xe Active Tourer				
aut 4P SW 4x4	1499	11,8	2,0	46

Marca: BMW i
Combustibile: IBRIDO
PLUG-IN (elettrico – benzina) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
BMW i8				
aut 2P coupè	1499	11,9	2,1	49

Marca: BMW i
Combustibile: ELETTRICO AD AUTONOMIA ESTESA (elettrico – benzina) : a trazione esclusivamente elettrica con motore termico ausiliare non di trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
BMW i3 REX				
aut 4P ber	647	11,5	0,6	13

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 2.0L RWD AT8 (Elegance/Luxury/Performance)	1998	10,5	6,0	7,6	174
ATS Sedan 2.0L RWD AT8 (Premium)	1998	10,7	6,0	7,7	176
ATS Sedan 2.0L AWD AT8	1998	10,7	6,4	7,9	181
ATS-V Sedan 3.6L V6 RWD AT8	3564	17,3	8,2	11,6	265
Cadillac ATS COUPE					
ATS Coupe 2.0L RWD AT8 (Elegance/Luxury/Performance)	1998	10,4	6,1	7,7	175
ATS Coupe 2.0L RWD AT8 (Premium)	1998	11,3	6,4	8,2	187
ATS Coupe 2.0L AWD AT8	1998	11,4	6,6	8,3	191
ATS-V Coupe 3.6L V6 RWD AT8	3564	16,9	8,2	11,4	260
Cadillac CTS SEDAN					
CTS Sedan 2.0L RWD AT8	1998	10,8	6,2	7,8	180
CTS Sedan 2.0L AWD AT8	1998	11,3	6,8	8,4	193
CTS-V Sedan 6.2L V8 RWD AT8	6162	20,0	8,9	13,0	298
Cadillac CT6					
CT6 Sedan 3.0L V6 AWD AT8 Luxury	2997	13,2	7,4	9,6	218
CT6 Sedan 3.0L V6 AWD AT8 Platinum	2997	13,6	7,5	9,8	223
Cadillac XT5					
XT5 3.6L V6 AWD AT8	3649	14,1	7,6	10,0	229
Cadillac ESCALADE					
Escalade 6.2L V8 AWD AT6	6162	18,0	10,3	13,1	302
Escalade ESV 6.2L V8 AWD AT6	6162	18,0	10,3	13,1	302

Marca: CITROËN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën C1					
VTI 68 ber 3/5P	998	5,0	3,6	4,1	95
VTI 68 S&S ber 3/5P	998	4,5	3,4	3,8	88
VTI 68 ETG aut ber 3/5P	998	5,0	3,8	4,2	97
Pure Tech 82 ber 3/5P	1199	5,4	3,7	4,3	99
Citroën C1 AIRSCAPE					
VTI 68 ber 3/5P	998	5,0	3,6	4,1	95
VTI 68 S&S ber 3/5P	998	4,5	3,4	3,8	88
VTI 68 ETG aut ber 3/5P	998	5,0	3,8	4,2	97
Pure Tech 82 ber 3/5P	1199	5,4	3,7	4,3	99
Citroën C3					
Pure Tech 68 ber 5P (*)	999	5,2	3,9	4,4	102
Pure Tech 68 ber 5P	999	5,3	4,0	4,5	104
Pure Tech 82 ber 5P	1199	5,6	4,1	4,7	109
Pure Tech 82 S&S ETG aut ber 5P	1199	5,2	3,9	4,3	99
Pure Tech 110 S&S ber 5P	1199	5,3	3,8	4,3	100
Citroën C3 PICASSO					
VTI 95 multiu 5P	1397	8,0	5,0	6,0	140
Pure tech 110 multiu 5P	1199	6,4	4,2	5,0	115
Citroën C4					
Pure tech 110 ber 5P (*)	1199	6,1	4,0	4,8	112
Pure tech 110 ber 5P	1199	6,3	4,1	5,0	115
Citroën C-ELISÉE					
Pure tech 82 ber 5P	1199	5,8	4,1	4,8	110
Citroën C4 CACTUS					
Pure tech 75 ber 5P	1199	5,6	4,0	4,6	107
Pure tech 82 ber 5P	1199	5,6	4,0	4,6	107
Pure Tech 82 S&S ETG aut ber 5P (*)	1199	5,0	3,9	4,3	98
Pure Tech 82 S&S ETG aut ber 5P	1199	5,1	3,9	4,3	100
Pure Tech 110 S&S ber 5P	1199	5,4	3,7	4,3	100
Citroën C4 PICASSO					
Pure Tech 130 S&S multiu (*)	1199	6,1	4,3	5,0	115
Pure Tech 130 S&S multiu (*)(1)	1199	6,1	4,3	5,0	116
THP 165 S&S EAT6 aut multi (*)	1598	7,4	4,6	5,6	130
THP 165 S&S EAT6 aut multi	1598	7,5	4,9	5,8	134

segue Marca: CITROËN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën GRAND C4 PICASSO					
Pure Tech 130 S&S multiu (*)	1199	6,1	4,3	5,0	115
Pure Tech 130 S&S multiu (*) ⁽¹⁾	1199	6,1	4,3	5,0	116
THP 165 S&S EAT6 aut multi (*)	1598	7,4	4,6	5,6	130
THP 165 S&S EAT6 aut multi	1598	7,5	4,9	5,8	134
Citroën BERLINGO					
Pure Tech 110 S&S multiu	1199	6,0	4,6	5,1	119
VTI 95 multiu (*)	1598	8,2	5,3	6,4	148

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

(1) CON CERCHI IN LEGA DA 17"

Marca: CITROËN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën C3					
BlueHDI 75 ber 5P	1560	4,2	3,0	3,5	90
BlueHDI 100 S&S ber 5P	1560	3,8	3,2	3,4	87
Citroën C3 PICASSO					
BlueHDI 100 multiu 5P	1560	4,7	3,5	3,9	101
Citroën C4					
BlueHDI 100 ber 5P (*)	1560	4,4	3,2	3,6	95
BlueHDI 100 ber 5P	1560	4,5	3,4	3,8	98
BlueHDI 120 S&S ber 5P (*)	1560	4,2	3,3	3,6	95
BlueHDI 120 S&S ber 5P	1560	4,4	3,5	3,8	100
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut ber 5P (*)	1560	4,4	3,5	3,8	98
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut ber 5P	1560	4,4	3,6	3,9	102
Citroën C-ELISÉE					
BlueHDI 100 ber 5P (*)	1560	4,6	3,3	3,8	98
Citroën C4 CACTUS					
BlueHDI 100 S&S ber 5P (*)	1560	4,0	3,1	3,4	90
BlueHDI 100 S&S ber 5P	1560	4,1	3,2	3,5	92
BlueHDI 100 ber 5P	1560	4,2	3,3	3,6	95
BlueHDI 100 S&S ETG6 aut ber 5P	1560	3,9	3,2	3,4	89
Citroën C4 PICASSO					
BlueHDI 100 S&S multiu (*)	1560	4,5	3,5	3,8	99
BlueHDI 120 S&S multiu (*)	1560	4,4	3,5	3,8	100
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut multiu (*)	1560	4,3	3,5	3,8	100
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut multiu	1560	4,4	3,6	3,9	101
BlueHDI 150 S&S multiu (*)	1997	4,8	3,7	4,1	107
BlueHDI 150 S&S multiu	1997	5,1	3,8	4,3	111
BlueHDI 150 S&S EAT6 aut multiu (*)	1997	5,0	3,9	4,3	112
BlueHDI 150 S&S EAT6 aut multiu	1997	5,1	4,0	4,4	115
Citroën GRAND C4 PICASSO					
BlueHDI 100 S&S multiu (*)	1560	4,5	3,5	3,8	99
BlueHDI 120 S&S multiu (*)	1560	4,6	3,7	4,0	105
BlueHDI 120 S&S multiu	1560	4,5	3,8	4,0	106
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut multiu (*)	1560	4,5	3,6	3,9	103
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut multiu	1560	4,6	3,8	4,1	105

segue Marca: CITROËN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën GRAND C4 PICASSO					
BlueHDI 150 S&S multiu(*)	1997	4,8	3,7	4,1	107
BlueHDI 150 S&S multiu	1997	5,1	3,8	4,3	111
BlueHDI 150 S&S EAT6 aut multiu (*)	1997	5,0	3,9	4,3	112
BlueHDI 150 S&S EAT6 aut multiu	1997	5,1	4,0	4,4	115
Citroën C4 AIRCROSS					
HDI 115 S&S 2WD multiu	1560	5,2	4,2	4,6	119
HDI 115 S&S 4WD multiu 4x4	1560	5,6	4,7	5,0	132
Citroën C5					
BlueHDI 150 S&S ber 5P	1997	4,9	3,8	4,2	111
BlueHDI 180 S&S EAT6 aut ber 5P	1997	5,2	3,8	4,4	114
Citroën C5 TOURER					
BlueHDI 150 S&S	1997	5,1	4,0	4,4	115
BlueHDI 180 S&S EAT6 aut	1997	5,2	3,8	4,4	114
Citroën BERLINGO					
BlueHDI 75 multiu	1560	5,1	3,9	4,3	113
BlueHDI 100 multiu	1560	5,1	3,9	4,3	113
BlueHDI 100 S&S multiu	1560	4,6	3,9	4,1	109
BlueHDI 100 S&S ETG6 aut multiu	1560	4,3	4,1	4,2	109
BlueHDI 120 S&S multiu	1560	4,8	3,9	4,3	113
Citroën NUOVO JUMPY COMFORT (°)					
xs Blue HDI 90 multiu 8 pos	1560	6,0	5,2	5,5	144
m Blue HDI 90 multiu 8 pos	1560	5,7	5,4	5,6	148
xs Blue HDI 115 S&S multiu 8 pos	1560	5,6	5,0	5,2	137
m Blue HDI 115 S&S multiu 8 pos	1560	5,6	5,0	5,2	137
m Blue HDI 150 S&S multiu 8 pos	1997	5,9	4,9	5,3	139
Citroën SPACETOURER (°)					
xs Blue HDI 90 multiu 8/9 pos	1560	6,0	5,2	5,5	144
m Blue HDI 90 multiu 8/9 pos	1560	5,7	5,4	5,6	148
xs Blue HDI 115 S&S multiu 8/9 pos	1560	5,6	5,0	5,2	137
m Blue HDI 115 S&S multiu 8/9 pos	1560	5,6	5,0	5,2	137

segue Marca: CITROËN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Citroën SPACETOURER (*)					
xs Blue HDI 150 S&S multiu 8/9 pos	1997	5,9	4,9	5,3	139
m Blue HDI 150 S&S multiu 8/9 pos	1997	5,9	4,9	5,3	139
xs Blue HDI 180 S&S EAT6 aut multiu 8 pos	1997	6,1	5,4	5,7	151
m Blue HDI 180 S&S EAT6 aut multiu 8/9 pos	1997	6,1	5,4	5,7	151
Citroën JUMPER					
ATLANTE 30 L1H1 BlueHDI 110 multiu 9 pos	1997	6,2	5,6	5,8	153
ATLANTE 30 L1H1 BlueHDI 130 multiu 9 pos	1997	6,2	5,6	5,8	153
ATLANTE 30 L1H1 BlueHDI 160 multiu 9 pos	1997	6,2	5,6	5,8	153
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 BlueHDI 110 multiu 9 pos	1997	6,7	5,9	6,2	163
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 BlueHDI 130 multiu 9 pos	1997	6,7	5,9	6,2	163
ATLANTE LOISIR 30 L1H1 BlueHDI 160 multiu 9 pos	1997	6,7	5,9	6,2	163
ATLANTE 33 L2H2 BlueHDI 110 multiu 9 pos	1997	6,5	5,7	6,0	158
ATLANTE 33 L2H2 BlueHDI 130 multiu 9 pos	1997	6,5	5,7	6,0	158
ATLANTE 33 L2H2 BlueHDI 160 multiu 9 pos	1997	6,5	5,7	6,0	158

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

(°) COMMERCIALIZZAZIONE SECONDO SEMESTRE 2016

Marca: CITROËN
Propulsione: ELETTRICA

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

Marca: DACIA

| **Combustibile: BENZINA** |

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Dacia LOGAN					
Logan MCV 0.9 Tce 90cv S&S Easy-R	898	5,7	4,5	4,9	110
Dacia NUOVA SANDERO					
Sandero 1.2 75cv Euro 6	1149	7,4	4,9	5,8	130
Sandero 0.9 TCe 90cv S&S Euro 6	898	5,8	4,3	4,9	109
Sandero Stepway 0.9 TCe 90cv S&S Euro 6	898	5,8	4,7	5,1	115
Sandero 0.9 Tce 90cv S&S Easy-R	898	5,7	4,5	4,9	110
Sandero Stepway 0.9 Tce 90cv S&S Easy-R	898	5,7	4,7	5,1	114
LOGAN MCV					
Logan MCV 1.2 75cv Euro 6	1149	7,4	4,9	5,8	130
Logan MCV 0.9 TCe 90cv S&S Euro 6	898	5,8	4,3	4,9	109
Dacia LODGY					
Lodgy 1.6 100cv S&S (5 Pos) Euro 6	1598	7,8	5,2	6,1	139
Lodgy 1.6 100cv S&S (7 Pos) Euro 6	1598	7,8	5,2	6,1	139
Lodgy 1.2 TCe 115cv S&S (5 Pos) Euro 6	1197	6,6	4,8	5,5	124
Lodgy 1.2 TCe 115cv S&S (7 Pos) Euro 6	1197	6,6	4,8	5,5	124
Lodgy Stepway 1.2 TCe 115cv S&S (5 Pos) Euro 6	1197	6,6	4,8	5,5	124
Lodgy Stepway 1.2 TCe 115cv S&S (7 Pos) Euro 6	1197	6,8	5,0	5,6	128
Dacia DOKKER					
Dokker 1.6 100cv S&S Euro 6	1598	7,7	5,3	6,2	140
Dokker 1.2 TCe 115cv S&S Euro 6	1197	6,8	5,1	5,7	130
Dokker Stepway 1.2 TCe 115cv S&S Euro 6	1197	6,8	5,1	5,7	130
Dacia DUSTER					
Duster 4x2 1.2 TCe 125cv S&S Euro 6	1197	7,3	5,5	6,1	138
Duster 4x4 1.2 TCe 125cv S&S Euro 6	1197	7,1	6,0	6,4	145
Duster 4x2 1.6 115cv S&S Euro 6	1598	7,7	5,6	6,4	145
Duster 4x4 1.6 115cv S&S Euro 6	1598	8,0	6,2	6,8	155

Marca: DACIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Dacia SANDERO					
Sandero 1.5 dCi 75cv S&S Euro 6	1461	3,7	3,4	3,5	90
Sandero Stepway 1.5 dCi 90cv S&S Euro 6	1461	3,8	3,8	3,8	98
Sandero Stepway 1.5 dCi 90cv S&S	1461	3,9	3,8	3,8	98
Dacia LOGAN MCV					
Logan MCV 1.5 dCi 75cv S&S Euro 6	1461	3,7	3,4	3,5	90
Logan MCV 1.5 dCi 90cv S&S Euro 6	1461	3,7	3,4	3,5	90
Logan MCV 1.5 dCi 90cv S&S Easy-R	1461	3,8	3,5	3,6	92
Dacia LODGY					
Lodgy 1.5 dCi 90cv S&S (5 Pos) Euro 6	1461	4,3	3,8	4,0	103
Lodgy 1.5 dCi 90cv S&S (7 Pos) Euro 6	1461	4,3	3,8	4,0	103
Lodgy 1.5 dCi 110cv S&S (5 Pos) Euro 6	1461	4,4	3,8	4,0	105
Lodgy 1.5 dCi 110cv S&S (7 Pos) Euro 6	1461	4,4	3,8	4,0	105
Lodgy Stepway 1.5 dCi 110cv S&S (5 Pos) Euro 6	1461	4,4	3,8	4,0	105
Lodgy Stepway 1.5 dCi 110cv S&S (7 Pos) Euro 6	1461	4,4	3,8	4,0	105
Dacia DOKKER					
Dokker 1.5 dCi 75cv S&S Euro 6	1461	4,4	4,1	4,2	108
Dokker 1.5 dCi 90cv S&S Euro 6	1461	4,4	4,1	4,2	108
Dokker Stepway 1.5 dCi 90cv S&S Euro 6	1461	4,4	4,1	4,2	108
Dacia DUSTER					
Duster 4x2 1.5 dCi 90cv S&S Euro 6	1461	4,5	4,3	4,4	115
Duster 4x2 1.5 dCi 110cv S&S Euro 6	1461	4,5	4,3	4,4	115
Duster 4x4 1.5 dCi 110cv S&S Euro 6	1461	4,8	4,7	4,7	123

Marca: DACIA
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Dacia SANDERO						
Sandero 0.9 TCe GPL 90cv S&S Euro 6	898	7,6 / 5,8	5,4 / 4,3	6,2 / 4,9	98	109
Sandero Stepway 0.9 TCe GPL 90cv S&S Euro 6	898	7,7 / 5,8	5,8 / 4,7	6,5 / 5,1	103	115
Dacia LOGAN MCV						
Logan MCV 0.9 TCe GPL 90cv S&S Euro 6	898	7,6 / 5,8	5,4 / 4,3	6,2 / 4,9	98	109

Marca: DAIHATSU
Combustibile: BENZINA

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

Marca: DR
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Dr5 SPECIAL					
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
Dr CITY CROSS					
5P SW mec	1297	8,8	4,8	6,3	148
Dr ZERO					
5P 2vol mec	998	7,6	5,3	6,1	142

Marca: DR
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Dr5 SPECIAL						
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
Dr ZERO						
5P 2vol mec	998	10,8 / 7,6	7,1 / 5,3	8,5 / 6,1	137	142

Marca: DS
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ds NUOVA DS 3					
Pure tech 82 S&S ETG ber 3P	1199	5,2	3,9	4,3	99
Pure Tech 82 ber 3P	1199	5,6	4,1	4,7	109
Pure Tech 110 S&S ber 3P	1199	5,3	3,8	4,3	100
Pure Tech 110 S&S EAT6 aut ber 3P	1199	5,6	3,9	4,6	105
Pure Tech 130 S&S ber 3P	1199	5,4	4,0	4,5	105
THP 165 S&S ber 3P	1598	7,1	4,6	5,6	129
THP 208 S&S Performance	1598	6,9	4,6	5,4	125
Ds NUOVA DS 3 CABRIO					
Pure Tech 82 ber 3P decap	1199	5,8	4,3	4,9	112
Pure Tech 110 S&S ber 3P decap	1199	5,3	3,8	4,3	100
Pure Tech 110 S&S EAT6 aut ber 3P decap	1199	6,0	4,2	4,9	112
Pure Tech 130 S&S ber 3P	1199	5,4	4,0	4,5	105
THP 165 S&S ber 3P decap	1598	7,1	4,6	5,6	129
THP 208 S&S Performance	1598	6,9	4,6	5,4	125
Ds NUOVA DS 4					
Pure Tech 130 S&S ber 5P (*)	1199	6,1	4,3	4,9	114
Pure Tech 130 S&S ber 5P	1199	6,2	4,4	5,0	116
THP 165 S&S EAT6 aut ber 5P(*)	1598	7,0	4,7	5,5	128
THP 165 S&S EAT6 aut ber 5P	1598	7,1	4,8	5,6	130
THP 210 S&S ber 5P	1598	7,6	5,0	5,9	138
Ds NUOVA DS 4 CROSSBACK					
Pure Tech 130 S&S ber 5P	1199	6,2	4,4	5,0	116
THP 165 S&S EAT6 aut ber 5P	1598	7,1	4,8	5,6	130
Ds NUOVA DS 5					
THP 165 S&S EAT6 aut multiu (*)	1598	7,6	4,9	5,9	135
THP 165 S&S EAT6 aut multiu	1598	7,7	4,9	5,9	136
THP 210 S&S multiu	1598	8,0	5,2	6,2	144

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

Marca: DS
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ds NUOVA DS 3					
BlueHDI 75 ber 3P	1560	4,2	3,0	3,5	90
BlueHDI 100 S&S ber 3P (*)	1560	3,6	2,7	3,0	79
BlueHDI 100 S&S ber 3P	1560	3,8	3,2	3,4	87
BlueHDI 120 S&S ber 3P	1560	4,4	3,2	3,6	94
Ds NUOVA DS 3 CABRIO					
BlueHDI 100 S&S decap 3P	1560	4,0	3,3	3,5	92
BlueHDI 120 S&S decap 3P	1560	4,4	3,2	3,6	94
Ds NUOVA DS 4					
BlueHDI 100 ber 5P	1560	4,9	3,7	4,1	107
BlueHDI 100 ber 5P (*)	1560	4,7	3,5	4,0	104
BlueHDI 120 S&S ber 5P (*)	1560	4,4	3,5	3,8	100
BlueHDI 120 S&S ber 5P	1560	4,5	3,6	3,9	103
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut ber 5P (*)	1560	4,5	3,6	3,9	102
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut ber 5P	1560	4,8	3,8	4,1	108
BlueHDI 150 S&S ber 5P (*)	1997	4,7	3,8	4,1	108
BlueHDI 150 S&S ber 5P	1997	4,9	3,8	4,2	111
BlueHDI 180 S&S EAT6 aut ber 5P (*)	1997	5,2	3,8	4,3	113
BlueHDI 180 S&S EAT6 aut ber 5P	1997	5,3	3,9	4,4	115
Ds NUOVA DS 4 CROSSBACK					
BlueHDI 120 S&S ber 5P	1560	4,5	3,6	3,9	103
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut ber 5P	1560	4,8	3,8	4,1	108
BlueHDI 180 S&S EAT6 aut ber 5P	1997	5,3	3,9	4,4	115
Ds NUOVA DS 5					
BlueHDI 120 S&S multiu (*)	1560	4,5	3,4	3,8	100
BlueHDI 120 S&S multiu	1560	4,6	3,6	4,0	104
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut multiu (*)	1560	4,8	3,7	4,1	105
BlueHDI 120 S&S EAT6 aut multiu	1560	4,8	3,7	4,1	108
BlueHDI 150 S&S multiu (*)	1997	5,1	3,8	4,3	110
BlueHDI 150 S&S multiu	1997	5,2	3,8	4,3	113
BlueHDI 180 S&S EAT6 aut multiu (*)	1997	5,1	3,8	4,3	110
BlueHDI 180 S&S EAT6 aut multiu	1997	5,1	4,1	4,4	114

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

Marca: DS
Combustibile: IBRIDO (gasolio - elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ds NUOVA DS 5					
Hybrid 4x4 aut multiu (*)	1997	3,0	3,7	3,5	90
Hybrid 4x4 aut multiu	1997	3,2	4,3	3,9	103

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

Marca: FERRARI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ferrari CALIFORNIA T					
convertibile RHT 2+2 semiaut pos DCT 7 M	3855	17,8	8,2	11,7	273
Ferrari CALIFORNIA T HELE (Stop&Start)					
convertibile RHT 2+2 pos semiaut DCT 7 M	3855	15,5	8,0	10,7	251
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 458 SPECIALE A					
convertibile RHT 2 pos semiaut DCT 7 M	4497	19,7	9,7	13,3	307
Ferrari 458 SPECIALE A HELE (Stop&Start)					
convertibile RHT 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	21,9	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
Ferrari F12 tdf (Stop&Start)					
coupè 2 pos semiaut DCT 7 M	6262	22,1	11,6	15,4	360
Ferrari 488 Spider					
convertibile RHT 2 pos semiaut DCT 7 M	3902	18,4	8,6	12,1	277
Ferrari 488 Spider HELE (Stop&Start)					
convertibile RHT 2 pos semiaut DCT 7 M	3902	16,6	8,4	11,4	260

segue Marca: FERRARI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ferrari 488 GTB					
coupé 2 pos semiaut DCT 7 M	3902	18,4	8,6	12,1	277
Ferrari 488 GTB HELE (Stop&Start)					
coupé 2 pos semiaut DCT 7 M	3902	16,6	8,4	11,4	260

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	6,2	4,2	4,9	115
1.2 69 CV ber 3P Start&Stop	1242	5,5	4,3	4,7	110
1.2 69 CV ber 3P semiaut Dualogic	1242	6,0	4,1	4,8	111
1.2 69 CV ber 3P Start&Stop semiaut Dualogic	1242	5,4	4,0	4,5	105
0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop	875	4,6	3,4	3,8	90
0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	875	4,3	3,5	3,8	88
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	6,2	4,2	4,9	115
1.2 69 CV convertibile 3P Start&Stop	1242	5,5	4,3	4,7	110
1.2 69 CV convertibile 3P semiaut Dualogic	1242	6,0	4,1	4,8	111
1.2 69 CV convertibile 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	1242	5,4	4,0	4,5	105
0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop	875	4,6	3,4	3,8	90
0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop - semiaut Dualogic	875	4,3	3,5	3,8	88
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	6,6	4,3	5,1	119
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 PANDA Cross					
0.9 TwinAir Turbo 90 CV ber 5P Start&Stop 4x4	875	5,9	4,3	4,9	114
Fiat PUNTO					
1.2 69 CV ber 3/5P	1242	7,1	4,3	5,3	124

segue Marca: FIAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat 500L					
1.4 16v 95 CV multiu 5P	1368	8,1	5,0	6,1	143
1.4 16v 95 CV multiu 5P Trekking	1368	8,2	5,0	6,2	144
Fiat 500L Living					
0.9 TwinAir Turbo 105 CV multiu 5P Start&Stop 5/7 pos	875	5,7	4,2	4,8	111
Fiat 500X					
1.6 E-Torq 110 CV multiu 5P	1598	8,7	5,0	6,4	147
1.4 MultiAir2 16v 140 CV multiu 5P Start&Stop	1368	7,8	5,0	6,0	139
1.4 MultiAir2 16v 140 CV multiu 5P Start&Stop - TCT	1368	7,2	4,9	5,7	133
1.4 MultiAir2 16v 170 CV multiu 5P Start&Stop 4x4 aut	1368	8,5	5,7	6,7	157
Fiat TIPO 4 porte					
1.4 16v 95 CV ber 4P	1368	7,7	4,6	5,7	133
Fiat TIPO 5 porte					
1.4 16v 95 CV ber 5P	1368	7,7	4,5	5,7	132
Fiat TIPO Station Wagon					
1.4 16v 95 CV SW 5P	1368	7,7	4,5	5,7	132
Fiat 124 SPIDER					
1.4 16v 140 CV spider 2P	1368	8,5	5,1	6,4	148
Fiat QUBO					
1.4 77 CV multiu 5P	1368	8,9	5,8	6,9	161
Fiat DOBLO'					
1.4 16v 95 CV multiu 5P	1368	10,0	5,9	7,4	172
1.4 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1368	9,3	5,9	7,2	165
1.4 16v 95 CV multiu 5P t.a.	1368	10,3	6,1	7,6	177
1.4 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop t.a.	1368	9,5	6,1	7,4	171
1.4 16v T-Jet 120 CV multiu 5P	1368	9,5	5,9	7,2	169

Marca: FIAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat 500					
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 3P Start&Stop	1248	4,1	3,0	3,4	89
Fiat 500C					
1.3 Multijet 16v 95 CV convertibile 3P Start&Stop	1248	4,1	3,0	3,4	89
Fiat PANDA					
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 5P Start&Stop	1248	4,3	3,2	3,6	94
1.3 Multijet 16v 80 CV ber 5P Start&Stop	1248	4,3	3,2	3,6	94
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 5P Start&Stop Trekking	1248	4,4	3,5	3,8	100
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 5P Start&Stop 4x4	1248	4,7	4,3	4,4	117
1.3 Multijet 16v 80 CV ber 5P Start&Stop 4x4	1248	4,7	4,3	4,4	117
Fiat PANDA Cross					
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 5P Start&Stop 4x4	1248	4,8	4,4	4,5	119
Fiat 500L					
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1248	4,9	3,6	4,1	107
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop Trekking	1248	5,1	3,6	4,2	109
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic	1248	4,5	3,6	3,9	104
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop Trekking semiaut Dualogic	1248	4,5	3,7	4,0	106
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop	1598	4,6	4,0	4,2	112
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop Trekking	1598	4,9	4,0	4,3	114
Fiat 500L Living					
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos	1248	4,9	3,6	4,1	107
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos semiaut Dualogic	1248	4,5	3,6	3,9	104
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos	1598	4,6	4,0	4,2	112
Fiat 500X					
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1248	4,6	3,8	4,1	107
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop	1598	4,7	3,8	4,1	109

segue Marca: FIAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat 500X					
2.0 Multijet 16v 140 CV multiu 5P Start&Stop 4x4	1956	5,8	4,4	4,9	130
2.0 Multijet 16v 140 CV multiu 5P Start&Stop 4x4 aut	1956	6,5	4,9	5,5	144
Fiat TIPO 4 porte					
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 4P	1248	5,2	3,5	4,1	108
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 4P	1598	5,2	3,6	4,2	110
Fiat TIPO 5 porte					
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 5P Start&Stop	1248	4,5	3,3	3,7	99
1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P Start&Stop	1598	4,4	3,3	3,7	98
Fiat TIPO Station Wagon					
1.3 Multijet 16v 95 CV SW 5P Start&Stop	1248	4,5	3,3	3,7	99
1.6 Multijet 16v 120 CV SW 5P Start&Stop	1598	4,4	3,3	3,7	98
Fiat QUBO					
1.3 Multijet 16v 80 CV multiu 5P	1248	5,7	3,8	4,5	118
1.3 Multijet 16v 80 CV multiu 5P Start&Stop	1248	4,8	3,6	4,0	106
1.3 Multijet 16v 80 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic	1248	4,7	3,5	3,9	103
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P	1248	5,7	3,8	4,5	118
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1248	4,8	3,6	4,0	106
Fiat DOBLO'					
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P	1598	6,5	4,4	5,2	137
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1598	5,4	4,3	4,7	124
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P t. a.	1598	6,9	5,1	5,8	152
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P t. a. Start&Stop	1598	6,0	4,9	5,3	140
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Trekking	1598	6,8	4,7	5,5	144
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Trekking Start&Stop	1598	5,7	4,6	5,0	132
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P	1598	6,5	4,4	5,2	137
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop	1598	5,4	4,3	4,7	124
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P t. a.	1598	6,9	5,1	5,8	152
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P t. a. Start&Stop	1598	6,0	4,9	5,3	140

segue Marca: FIAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat DOBLO'					
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P MAXI	1598	6,8	4,7	5,5	144
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P MAXI Start&Stop	1598	5,6	4,5	4,9	130
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Trekking	1598	6,8	4,7	5,5	144
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Trekking Start&Stop	1598	5,7	4,6	5,0	132
Fiat FREEMONT					
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
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Misto	GPL	Benzina	
Fiat 500						
1.2 EasyPower ber 3P	1242	8,1 / 6,3	5,5 / 4,3	6,5 / 5,0	104	117
Fiat PANDA						
1.2 EasyPower ber 5P	1242	6,9 / 6,6	6,3 / 4,3	6,5 / 5,1	106	119
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	11,4 / 8,8	7,0 / 5,4	8,6 / 6,7	140	155
1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P Trekking	1368	11,7 / 9,0	7,0 / 5,4	8,7 / 6,7	142	157

Marca: FIAT
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Metano (m ³ /100km) - benzina (l/100km) Extra Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	Metano	Benzina
Fiat PANDA						
0.9 TwinAir Turbo Natural Power ber 5P	875	6,0 / 5,8	4,0 / 3,8	4,7 / 4,5	85	106
0.9 TwinAir Turbo Natural Power ber 5P Trekking	875	6,0 / 5,8	4,0 / 3,8	4,7 / 4,5	85	106
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	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 PROFESSIONAL

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat FIORINO COMBI					
1.4 77 CV multiu 5P	1368	8,9	5,8	6,9	161
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: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat FIORINO COMBI					
1.3 Multijet 16v 80 CV multiu 5P	1248	5,7	3,8	4,5	118
1.3 Multijet 16v 80 CV multiu 5P Start&Stop	1248	4,8	3,6	4,0	106
1.3 Multijet 16v 80 CV multiu 5P Start&Stop - semiaut MTA	1248	4,7	3,5	3,9	103
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P	1248	5,7	3,8	4,5	118
1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop	1248	4,8	3,6	4,0	106
Fiat DOBLO' COMBI					
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P pas cor	1598	6,5	4,4	5,2	137
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P pas cor - t. a.	1598	6,9	5,1	5,8	152
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P pas cor Ecojet	1598	5,4	4,3	4,7	124
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P pas cor - t. a. Ecojet	1598	6,0	4,9	5,3	140
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P pas lun	1598	6,8	4,7	5,5	144
1.6 Multijet 16v 95 CV multiu 5P pas lun Ecojet	1598	5,6	4,5	4,9	130
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P pas cor	1598	6,5	4,4	5,2	137
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P pas cor - t. a.	1598	6,9	5,1	5,8	152
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P pas cor - EcoJet	1598	5,4	4,3	4,7	124
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P pas cor - t. a. EcoJet	1598	6,0	4,9	5,3	140
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P pas lun	1598	6,8	4,7	5,5	144
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P pas lun - t. a.	1598	6,9	5,1	5,8	152
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P pas lun - EcoJet	1598	5,6	4,5	4,9	130
1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P pas lun – t. a. EcoJet	1598	6,0	4,9	5,3	140
Fiat DUCATO PANORAMA					
2.3 Multijet 16v 150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 Start&Stop	2287	6,7	5,5	5,9	157
2.3 Multijet 16v 150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. Start&Stop	2287	6,7	5,5	5,9	157
2.3 Multijet 16v 115/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 Start&Stop	2287	6,6	5,3	5,8	152
2.3 Multijet 16v 115/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. Start&Stop	2287	6,6	5,3	5,8	152

segue Marca: FIAT PROFESSIONAL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat DUCATO COMBI					
2.3 Multijet 16v 150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 Start&Stop	2287	6,2	5,4	5,7	150
2.3 Multijet 16v 150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 Start&Stop	2287	6,2	5,4	5,7	150
2.3 Multijet 16v 150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 Start&Stop	2287	6,4	5,4	5,8	152
2.3 Multijet 16v 150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. Start&Stop	2287	6,4	5,4	5,8	152
2.3 Multijet 16v 115/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 Start&Stop	2287	6,0	5,2	5,5	144
2.3 Multijet 16v 115/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 Start&Stop	2287	6,0	5,2	5,5	144
2.3 Multijet 16v 115/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 Start&Stop	2287	6,2	5,2	5,6	147
2.3 Multijet 16v 115/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. Start&Stop	2287	6,2	5,2	5,6	147
Fiat DUCATO MAXI COMBI					
2.3 Multijet 16v 150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 Start&Stop	2287	6,4	5,4	5,8	152
2.3 Multijet 16v 150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 – t. a. Start&Stop	2287	6,6	5,4	5,8	153
2.3 Multijet 16v 115/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 Start&Stop	2287	6,2	5,2	5,6	147
2.3 Multijet 16v 115/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 – t. a. Start&Stop	2287	6,3	5,2	5,6	148

Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi			Emissioni	
		Metano (m ³ /100km)	-benzina (l/100km)	Extra Urbano	CO ₂ (g/km)	Metano
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: METANO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (m³/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Fiat DUCATO COMBI					
3.0 Natural Power 16v 136 CV multiu 4/5P PTT 35 t.a.	2999	16,3	11,2	13,1	234
Fiat DUCATO MAXI COMBI					
3.0 Natural Power 16v 136 CV multiu 4/5P PTT 35 t.a.	2999	16,3	11,2	13,1	234
Fiat DUCATO PANORAMA					
3.0 Natural Power 16v 136 CV multiu 4/5P PTT 35 t.a.	2999	16,3	11,2	13,1	234

Marca: FORD
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford KA					
multiu-3P-51Kw S&S EURO 6	1242	5,8	4,4	4,9	115
Ford FIESTA					
ber-3P-5P-59 Kw EURO 6	998	5,8	3,8	4,6	105
ber-3P-5P-59 Kw S&S EURO 6	998	5,1	3,8	4,3	99
ber-3P-5P-74Kw EURO 6	998	6,0	3,7	4,6	105
ber-3P-5P-74Kw S&S EURO 6	998	5,3	3,7	4,3	99
ber-3P-5P-74Kw aut EURO 6	998	6,6	3,9	4,9	114
ber-3P-5P-44 Kw EURO 6	1242	6,8	4,3	5,2	122
ber-3P-134Kw-ST EURO 6	1596	7,9	4,8	5,9	138
Ford B-MAX					
multiu-5P-74Kw EURO 6	998	6,6	4,3	5,1	119
multiu-5P-74Kw S&S EURO 6	998	6,0	4,2	4,9	114
multiu-5P-92Kw S&S EURO 6	998	6,0	4,2	4,9	114
multiu-5P-66Kw EURO 6	1388	7,9	4,9	6,0	139
multiu-5P-aut-77Kw EURO 6	1596	8,6	5,1	6,4	149
Ford ECOSPORT					
multiu-5P-92Kw EURO 6	998	6,6	4,7	5,4	125
multiu-5P-103Kw EURO 6	998	6,6	4,7	5,4	125
multiu-5P-82Kw EURO 6	1498	8,1	5,2	6,3	149
multiu-5P-aut-82Kw EURO 6	1498	7,9	5,3	6,3	149
Ford FOCUS					
ber-5P-74Kw S&S EURO 6	999	5,7	3,9	4,6	105
SW-5P-74Kw S&S EURO 6	999	5,9	4,2	4,8	109
ber-5P-74Kw S&S ECO EURO 6	999	5,5	3,6	4,3	99
ber-5P-92Kw S&S EURO 6	999	5,7	4,1	4,7	108
SW-5P-92Kw S&S EURO 6	999	5,8	4,2	4,8	110
ber-5P-110Kw S&S EURO 6	1498	7,0	4,6	5,5	127
SW-5P-110Kw S&S EURO 6	1498	7,1	4,7	5,6	128
ber-5P-SW-184Kw EURO 6	1999	8,8	5,7	6,8	159
ber-5P AWD -257Kw EURO 6	2300	10,0	6,3	7,7	175

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-74Kw S&S EURO 6	998	6,2	4,5	5,1	117
multiu-5P-92Kw S&S EURO 6	998	6,2	4,5	5,1	117
multiu-5P-110Kw S&S EURO 6	1498	7,8	5,1	6,1	139
Ford GRAND C-MAX					
multiu-5P-92Kw S&S EURO 6	999	6,4	4,6	5,2	119
Ford TOURNEO CONNECT					
multiu-5P-74Kw S&S EURO 6	998	6,4	5,1	5,6	129
Ford TOURNEO COURIER					
multiu-5P-74Kw EURO 6	998	6,1	4,6	5,1	115
Ford MONDEO					
ber-5P-118Kw S&S EURO 6	1498	7,8	4,6	5,8	134
SW-5P-118Kw S&S EURO 6	1498	7,9	4,7	5,9	137
ber-5P-118Kw-aut-S&S EURO 6	1498	8,7	4,9	6,3	146
SW-5P-118Kw-aut-S&S EURO 6	1498	8,8	5,2	6,5	152
ber-5P-149Kw-aut-S&S EURO 6	1999	10,2	5,6	7,3	169
SW-5P-149Kw-aut-S&S EURO 6	1999	10,3	5,8	7,5	174
ber-5P-177Kw-aut-S&S EURO 6	1999	10,2	5,6	7,3	169
SW-5P-177Kw-aut-S&S EURO 6	1999	10,3	5,8	7,5	174
Ford KUGA					
multiu-5p-88Kw S&S EURO 6	1498	7,8	5,3	6,2	143
multiu-5p-110Kw S&S EURO 6	1498	7,8	5,3	6,2	143
Ford S-MAX					
multiu-5P-118Kw S&S EURO 6	1498	8,0	5,6	6,5	149
multiu-5P-177Kw-aut-S&S EURO 6	1999	10,3	6,5	7,9	180
Ford GALAXY					
multiu-5P-118Kw S&S EURO 6	1498	8,0	5,6	6,5	149
multiu-5P-177Kw-aut-S&S EURO 6	1999	10,3	6,5	7,9	180
Ford MUSTANG					
Fastback-5P -233Kw EURO 6	2300	10,1	6,8	8,0	179
Fastback-5P -233Kw –aut- EURO 6	2300	14,3	7,2	9,8	225
Convertible-5P -233Kw EURO 6	2300	10,4	6,9	8,2	184
Convertible-5P -233Kw –aut- EURO 6	2300	13,8	7,5	9,8	225
Fastback-5P - 310Kw EURO 6	5000	20,1	9,6	13,5	299
Fastback-5P - 310Kw –aut- EURO 6	5000	18,6	8,2	12,0	281
Convertible-5P - 310Kw EURO 6	5000	20,1	9,8	13,6	306
Convertible-5P - 310Kw –aut- EURO 6	5000	19,9	8,7	12,8	289

Marca: FORD

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford FIESTA					
ber-3p-5p-55Kw -Fap EURO 6	1499	4,3	3,2	3,6	94
ber-3p-5p-55Kw -Fap S&S EURO 6	1499	3,8	3,2	3,4	89
ber-3p-5p-70Kw- Fap EURO 6	1499	4,3	3,2	3,6	94
ber-5p-70Kw- Fap ECONETIC EURO 6	1499	3,4	3,0	3,2	82
Ford B-MAX					
multiu-5p-55Kw-Fap EURO 6	1499	4,3	3,6	4,0	103
multiu-5p-55Kw-Fap S&S EURO 6	1499	4,0	3,6	3,8	98
multiu-5p-70Kw-Fap EURO 6	1499	4,3	3,6	4,0	103
multiu-5p-70Kw-Fap S&S EURO 6	1499	4,0	3,6	3,8	98
Ford ECOSPORT					
multiu-5p-70Kw EURO 6	1499	4,8	4,3	4,4	115
Ford FOCUS					
ber-5p-SW-70Kw- Fap S&S EURO 6	1499	4,3	3,4	3,8	99
ber-5p-SW-77Kw-Fap S&S ECONETIC EURO 6	1499	3,8	3,1	3,4	88
ber-5p-SW-88Kw-Fap S&S EURO 6	1499	4,3	3,4	3,8	99
ber-5p-SW-88Kw- aut-Fap S&S EURO 6	1499	4,2	3,6	3,8	99
ber-5p-SW-110Kw- Fap S&S EURO 6	1997	4,7	3,7	4,0	105
ber-5p-SW-110Kw-aut- Fap S&S EURO 6	1997	5,2	4,0	4,4	115
ber-5p-SW-136Kw- Fap ST S&S EURO 6	1997	5,0	3,8	4,2	110
ber-5p-SW-136Kw- aut- Fap ST S&S EURO 6	1997	5,3	4,2	4,6	119
Ford C-MAX					
multiu-5p-70Kw-Fap S&S EURO 6	1499	4,7	3,7	4,1	105
multiu-5p-77Kw-Fap S&S ECONETIC EURO 6	1499	4,3	3,5	3,8	99
multiu-5p-88Kw-Fap S&S EURO 6	1499	4,7	3,7	4,1	105
multiu-5p-aut-88Kw-Fap S&S EURO 6	1499	5,0	4,1	4,4	115
multiu-5p-110Kw-Fap S&S EURO 6	1997	5,0	4,0	4,4	114
multiu-5p-110Kw-aut-Fap S&S EURO 6	1997	5,5	4,4	4,8	124
multiu-5p-125Kw-aut-Fap S&S EURO 6	1997	5,5	4,4	4,8	124
Ford GRAND C-MAX					
multiu-5p-88Kw-Fap S&S EURO 6	1499	4,9	4,1	4,4	113
multiu-5p-aut-88Kw-Fap S&S EURO 6	1499	5,4	4,5	4,8	124
multiu-5p-110Kw-Fap S&S EURO 6	1997	5,2	4,2	4,6	119
multiu-5p-110Kw-aut-Fap S&S EURO 6	1997	5,6	4,6	5,0	129
Ford TOURNEO CONNECT					
multiu-5p-74Kw EURO 6	1499	4,5	4,1	4,3	111
multiu-5p-88kw EURO 6	1499	4,6	4,3	4,4	115
multiu-5p-88kw-aut EURO 6	1560	5,4	4,7	5,0	129
Ford TOURNEO COURIER					
multiu-5p-55Kw EURO 6	1499	4,7	3,6	4,0	104
multiu-5p-70Kw EURO 6	1499	4,7	3,6	4,0	104

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-88Kw-Fap 4x2 S&S EURO 6	1997	5,1	4,4	4,6	120
multiu-5p-110Kw-Fap 4X4 S&S EURO 6	1997	6,0	4,7	5,2	135
multiu-5p-110Kw-aut-Fap 4X4 S&S EURO 6	1997	5,5	4,9	5,2	134
multiu-5p-132Kw-aut-Fap 4X4 S&S EURO 6	1997	5,5	4,9	5,2	134
Ford MONDEO / MONDEO VIGNALE					
ber-5p -88Kw Fap S&S EURO 6	1499	4,7	3,6	4,0	104
SW-5p-88Kw-Fap S&S EURO 6	1499	4,8	3,7	4,1	107
ber-5p -110Kw Fap S&S EURO 6	1997	4,8	3,8	4,2	109
SW-5p -110Kw Fap S&S EURO 6	1997	4,9	3,9	4,3	112
ber-5p -110Kw Fap S&S ECONETIC EURO 6	1997	4,6	3,7	4,1	107
SW-5p -110Kw Fap S&S ECONETIC EURO 6	1997	4,7	3,8	4,2	109
ber-5p-110Kw-Fap 4X4 S&S EURO 6	1997	5,5	4,4	4,8	124
SW-5p-110Kw-Fap 4X4 S&S EURO 6	1997	5,6	4,5	4,9	127
ber-5p -110Kw-aut-Fap S&S EURO 6	1997	5,3	4,4	4,8	125
SW-5p -110Kw-aut- Fap S&S	1997	5,4	4,5	4,9	128
ber-5p -132Kw Fap S&S EURO 6	1997	5,1	3,9	4,3	114
SW-5p -132Kw Fap S&S EURO 6	1997	5,1	4,1	4,5	117
ber-5p -132Kw Fap S&S ECONETIC EURO 6	1997	4,6	3,7	4,1	107
SW-5p -132Kw Fap S&S ECONETIC EURO 6	1997	4,7	3,8	4,2	109
ber-5p -132Kw-aut-Fap S&S EURO 6	1997	5,3	4,4	4,8	125
SW-5p -132Kw-aut-Fap S&S EURO 6	1997	5,4	4,5	4,9	128
ber-5p-132Kw-aut-Fap 4X4 S&S EURO 6	1997	6,0	4,7	5,2	134
SW-5p-132Kw-aut-Fap 4X4 S&S EURO 6	1997	6,1	4,8	5,3	137
ber-5p-154Kw-aut-Fap S&S EURO 6	1997	5,6	4,3	4,8	124
SW-5p-154Kw-aut-Fap S&S EURO 6	1997	5,8	4,5	5,0	129
Ford S-MAX / S-MAX 7 posti / GALAXY					
multiu-5P-88Kw Fap S&S EURO 6	1997	5,6	4,6	5,0	129
multiu-5P-110Kw Fap S&S EURO 6	1997	5,6	4,6	5,0	129
multiu-5P-110Kw aut-Fap S&S EURO 6	1997	6,1	4,9	5,4	139
multiu-5P-110Kw Fap 4X4 S&S EURO 6	1997	6,1	4,9	5,4	139
multiu-5P-132Kw Fap S&S EURO 6	1997	5,6	4,6	5,0	129
multiu-5P-132Kw aut-Fap S&S EURO 6	1997	6,1	4,9	5,4	139
multiu-5P-132Kw aut-Fap 4X4 S&S EURO 6	1997	6,4	5,4	5,8	149
multiu-5P-154Kw aut-Fap S&S EURO 6	1997	6,3	5,1	5,5	144
multiu-5P-154Kw aut-Fap S&S EURO 6	1997	6,4	5,5	5,6	147

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					
300 multiu – pas cor – 74kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
300 multiu – pas cor – 92kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
300 multiu – pas cor – 114kw – Fap S&S	2198	7,1	6,0	6,4	168
310 multiu – pas cor – 77kw – Fap S&S	1995	6,9	5,5	6,0	156
310 multiu – pas cor – 96kw – Fap S&S	1995	6,9	5,5	6,0	156
310 multiu – pas cor – 125kw – Fap S&S	1995	6,9	5,8	6,2	160
340 multiu – pas cor – 96kw – Fap S&S	1995	7,0	5,8	6,2	161
340 multiu – pas cor – 125kw – Fap S&S	1995	7,0	5,8	6,2	161
310 multiu – pas lun – 77kw – Fap S&S	1995	7,0	5,6	6,1	159
310 multiu – pas lun – 96kw – Fap S&S	1995	7,0	5,6	6,1	159
310 multiu – pas lun – 125kw – Fap S&S	1995	7,1	5,9	6,3	163
340 multiu – pas lun – 96kw – Fap S&S	1995	7,1	5,9	6,3	164
340 multiu – pas lun – 125kw – Fap S&S	1995	7,1	5,9	6,3	164
Ford TOURNEO CUSTOM					
310 multiu- pas cor -77kw – Fap S&S	1995	7,0	5,6	6,1	159
310 multiu- pas cor -96Kw – Fap S&S	1995	7,0	5,6	6,1	159
310 multiu- pas cor -125Kw – Fap S&S	1995	7,1	5,9	6,3	163
310 multiu- pas lun -77Kw – Fap S&S	1995	7,1	5,8	6,3	162
310 multiu- pas lun -96Kw – Fap S&S	1995	7,1	5,8	6,3	162
310 multiu- pas lun -125Kw – Fap S&S	1995	7,2	6,0	6,4	166
Ford TRANSIT V363 COMBI					
310 multiu – pas med – 74kw – Fap S&S	2198	7,6	6,3	6,8	178
310 multiu – pas med – 92kw – Fap S&S	2198	7,6	6,3	6,8	178
310 multiu – pas lun – 74kw – Fap S&S	2198	7,6	6,3	6,8	178
310 multiu – pas lun – 92kw – Fap S&S	2198	7,6	6,3	6,8	178
330 multiu – pas med – 74kw – Fap S&S	2198	7,8	6,2	6,8	180
330 multiu – pas med – 92kw – Fap S&S	2198	7,8	6,2	6,8	180
330 multiu – pas lun – 74kw – Fap S&S	2198	7,8	6,2	6,8	180
330 multiu – pas lun – 92kw – Fap S&S	2198	7,8	6,2	6,8	180
350 multiu – pas lun – 74kw – Fap Traz ant	2198	7,8	6,2	6,8	180
350 multiu – pas lun – 92kw – Fap Traz ant	2198	7,8	6,2	6,8	180
350 multiu – pas lun– 92 kw –Fap Traz post	2198	8,4	6,6	7,3	191

segue Marca: FORD
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford TRANSIT V363 COMBI					
350 multiu – pas lun– 74 kw –Fap Traz post	2198	8,8	6,7	7,5	198
Ford TRANSIT CUSTOM COMBI					
350 multiu – pas lun – 92 kw– Fap S&S 4x4	2198	11,6	7,7	9,1	239

Marca: FORD
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Ford FIESTA						
ber-3P-5P-71Kw	1388	9,7 / 7,8	5,5 / 4,4	7,1 / 5,6	114	131
Ford B-MAX						
multiu-5P-66Kw	1388	10,9 / 8,5	6,1 / 4,9	7,9 / 6,2	127	144
Ford FOCUS						
ber-5P- 88Kw	1596	11,5 / 8,3	5,5 / 4,6	7,7 / 5,9	123	136
SW 5P- 88Kw	1596	11,5 / 8,4	5,5 / 4,7	7,7 / 6,0	123	139
Ford C-MAX						
multiu-5P-88Kw	1596	10,5 / 8,7	6,3 / 5,3	7,9 / 6,6	127	154

Marca: FORD
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ford MONDEO					
Ber-4p-140kw	1999	2,8	5,0	4,2	99

Marca: GREAT WALL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
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: GASOLIO

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

Marca: HONDA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Honda CIVIC 5DR					
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 15" 73 kW	1339	6,6	4,7	5,4	128
5P due vol mec 16" 104 kW	1798	7,3	4,9	5,8	137
5P due vol mec 16" 73 kW	1339	6,7	4,7	5,4	129
5P due vol mec 17" 104 kW	1798	7,6	5,2	6,1	145
5P due vol mec 17" 73 kW	1339	6,7	4,8	5,5	131
5P due vol mec 19" 228 kW	1996	9,4	6,1	7,3	170
Honda CIVIC TOURER					
4P multiu aut 16" 104 kW	1798	8,9	5,2	6,5	153
4P multiu aut 17" 104 kW	1798	8,9	5,3	6,6	155
4P multiu mec 16" 104 kW	1798	7,7	5,3	6,2	146
4P multiu mec 17" 104 kW	1798	7,8	5,5	6,4	149
Honda CR-V					
5P multiu 4X4 aut 17" 114 kW	1997	10,0	6,0	7,5	175
5P multiu 4X4 aut 18" 114 kW	1997	10,1	6,2	7,7	179
5P multiu 4X4 mec 17" 114 kW	1997	9,3	6,3	7,4	173
5P multiu 4X4 mec 18" 114 kW	1997	9,4	6,5	7,6	177
5P multiu mec 17" 114 kW	1997	8,9	6,2	7,2	168
Honda HR-V					
5P multiu aut 16" 96 kW	1498	6,1	4,6	5,2	120
5P multiu aut 17" 96 kW	1498	6,3	4,8	5,4	125
5P multiu aut 18" 96 kW	1498	6,4	5,0	5,5	129
5P multiu mec 16" 96 kW	1498	7,0	4,8	5,6	130
5P multiu mec 17" 96 kW	1498	7,1	4,9	5,7	134
5P multiu mec 18" 96 kW	1498	7,3	5,1	5,9	138
Honda JAZZ					
5P due vol aut 15" 75 kW	1318	5,4	4,4	4,8	111
5P due vol aut 16" 75 kW	1318	5,5	4,5	4,9	114
5P due vol mec 15" 75 kW	1318	6,1	4,3	5,0	116
5P due vol mec 16" 75 kW	1318	6,2	4,5	5,1	120

Marca: HONDA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Honda CIVIC 5DR					
5P due vol mec 16" 88 kW	1597	3,9	3,4	3,6	94
5P due vol mec 17" 88 kW	1597	4,0	3,6	3,7	98
Honda CIVIC TOURER					
4P multiu mec 16" 88 kW	1597	4,0	3,6	3,8	99
4P multiu mec 17" 88 kW	1597	4,2	3,8	3,9	103
Honda CR-V					
5P multiu 4X4 aut 17" 118 kW	1597	5,6	4,8	5,1	134
5P multiu 4X4 aut 18" 118 kW	1597	6,0	4,9	5,3	139
5P multiu 4X4 mec 17" 118 kW	1597	5,3	4,7	4,9	129
5P multiu 4X4 mec 18" 118 kW	1597	5,5	4,7	5,1	133
5P multiu mec 17" 88 kW	1597	4,6	4,2	4,4	115
5P multiu mec 18" 88 kW	1597	4,8	4,4	4,5	119
Honda HR-V					
5P multiu mec 16" 88 kW	1597	4,2	3,8	4,0	104
5P multiu mec 17" 88 kW	1597	4,4	3,9	4,1	108
5P multiu mec 18" 88 kW	1597	4,5	4,0	4,2	111

Marca: HYUNDAI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Hyundai i10 sino al 02.04.2015 (*)					
1.0 ber 5P	998	6,0	4,0	4,7	108
1.0 ber 5P ISG	998	5,6	4,0	4,6	106
1.0 ber 5P aut	998	7,5	5,0	6,0	137
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					
1.0 ber 5P	998	6,0	4,0	4,7	108
1.0 ber 5P ISG	998	5,6	4,0	4,6	106
1.0 ber 5P aut	998	7,3	4,8	5,8	134
1.2 ber 5P	1248	6,5	4,1	4,9	114
1.2 ber 5P aut	1248	7,4	5,0	5,9	139
Hyundai i20 Euro6 sino al 12.03.2015 (*)					
1.2 ber 75CV 5P	1248	6,0	4,1	4,8	112
1.2 ber 84CV 5P	1248	6,0	4,1	4,8	112
1.2 ber 84CV 5P pneu 16"	1248	6,6	4,2	5,1	119
1.4 ber 5P	1368	7,1	4,3	5,3	122
1.4 ber 5P pneu 16"	1368	7,2	4,6	5,5	127
1.4 ber 5P aut	1368	9,2	5,3	6,7	155
Hyundai i20 Euro6					
1.0 T-GDI ISG 5P	998	5,3	3,6	4,3	99
1.0 T-GDI ISG 5P pneu 16"	998	5,7	3,9	4,5	104
1.2 ber 75CV 5P	1248	6,0	4,1	4,8	112
1.2 ber ISG 75CV 5P	1248	5,8	4,0	4,7	109
1.2 ber 84CV 5P	1248	6,0	4,1	4,8	112
1.2 ber ISG 84CV 5P	1248	5,8	4,0	4,7	109
1.2 ber ISG 84CV 5P pneu 16"	1248	6,0	4,2	5,0	115
1.2 ber 84CV 5P pneu 16"	1248	6,6	4,2	5,1	119
1.4 ber 5P	1368	7,1	4,3	5,3	122
1.4 ber 5P pneu 16"	1368	7,2	4,6	5,5	127
1.4 ber 5P aut	1368	8,2	4,8	6,2	144
1.4 ber 5P aut pneu 16"	1368	8,5	5,1	6,4	148
Hyundai i20 Coupe					
1.0 T-GDI ISG 3P	998	5,7	3,9	4,5	104
1.2 ber 84CV 3P	1248	6,6	4,2	5,1	119
1.2 ISG ber 84CV 3P	1248	6,0	4,2	5,0	115
1.4 ber 3P	1368	7,2	4,6	5,5	127
1.4 ber 3P aut	1368	8,5	5,1	6,4	148

segue Marca: HYUNDAI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Hyundai i20 ACTIVE					
1.0 T-GDI ISG 5P	998	5,9	4,1	4,8	110
Hyundai i30 sino al 22.01.2015 (*)					
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
Hyundai i30 sino al 22.01.2015 (*)					
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 i30 sino al 22.03.2015 (*)					
1.4 ber 5P	1368	7,8	4,9	6,0	138
1.4 sw 5P	1368	7,8	4,9	6,0	138
Hyundai i30					
1.4 ber 5P ISG	1368	7,1	4,7	5,6	129
1.4 ber 5P pneu 16" ISG	1368	7,5	4,9	5,8	135
1.4 sw 5P ISG	1368	7,1	4,7	5,6	129
1.4 sw 5P pneu 16" ISG	1368	7,5	4,9	5,8	135
Hyundai i30 Turbo					
1.6 ber GDI 3P e 5P Turbo	1591	9,6	6,0	7,3	169
Hyundai i40 sino al 19.05.2015 (*)					
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 i40					
1.6 GDI sw 5P	1591	8,3	5,2	6,3	147
1.6 GDI sw 5P pneu 17" e 18"	1591	8,5	5,5	6,6	153
1.6 GDI ISG sw 5P	1591	7,7	5,2	6,1	140
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 5P ISG	1591	7,1	5,2	5,9	139
1.6 multiu aut 5P	1591	8,6	5,2	6,5	150
Hyundai Santa Fe					
2.4 GDI sw 5P	2359	11,8	6,9	8,7	202
Hyundai GENESIS					
3.8 GDI ber aut	3778	16,2	8,9	11,6	270
Hyundai TUCSON					
1.6 GDI 2WD multiu 5P	1591	8,6	5,6	6,7	156
1.6 GDI ISG 2WD multiu 5P	1591	7,9	5,4	6,3	147
1.6 T-GDI 5P multiu 4 x 4	1591	10,0	6,2	7,6	177
1.6 T-GDI 5P multiu 4 x 4 aut-df	1591	9,2	6,5	7,5	175

(*) le date si riferiscono al periodo di validità del listino ufficiale Hyundai

Marca: HYUNDAI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Hyundai i20 Euro6 sino al 12.03.2015 (*)					
1.1 CRDi ber 5P	1120	4,5	3,4	3,8	99
1.1 CRDi ber 5P pneu 16"	1120	4,9	3,4	4,0	103
1.1 CRDi ISG ber 5P	1120	4,1	3,3	3,6	94
1.4 CRDi ber 5P	1396	4,7	3,4	3,9	102
1.4 CRDi ber 5P pneu 16"	1396	4,9	3,5	4,1	106
Hyundai i20 Euro6					
1.1 CRDi ber 5P	1120	4,4	3,3	3,7	97
1.1 CRDi ber 5P pneu 16"	1120	4,9	3,4	4,0	103
1.1 CRDi ISG ber 5P	1120	3,8	3,2	3,5	92
1.4 CRDi ber 5P	1396	4,7	3,4	3,9	102
1.4 CRDi ber 5P pneu 16"	1396	4,9	3,5	4,1	106
1.4 CRDi ISG ber 5P	1396	4,5	3,3	3,7	97
Hyundai i20 Coupe					
1.1 CRDi ber 3P	1120	4,9	3,4	4,0	103
1.4 CRDi ber 3P	1396	4,9	3,5	4,1	106
Hyundai i20 ACTIVE					
1.4 CRDi ber 5P	1396	5,3	3,8	4,3	115
Hyundai i30 sino al 22.01.2015 (*)					
1.4 CRDi ber 3P e 5P	1396	5,3	3,5	4,1	109
1.6 CRDi ber 5P	1582	4,7	3,6	4,0	104
1.6 CRDi ber 3P e 5P pneu 16" e 17"	1582	4,8	3,7	4,1	108
1.6 CRDi 110CV ber 3P e 5P aut	1582	7,2	4,5	5,5	145
1.6 CRDi 128CV ber 5P	1582	4,8	3,7	4,1	108
1.6 CRDi 128CV ber 5P aut	1582	7,2	4,5	5,5	145
1.4 CRDi sw 5P	1396	5,4	3,9	4,4	113
1.6 CRDi 110CV sw 5P	1582	5,1	3,9	4,3	113
1.6 CRDi 110CV 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 110CV sw 5P aut	1582	7,5	4,6	5,6	149
1.6 CRDi 128CV sw 5P	1582	5,3	4,0	4,5	117
1.6 CRDi 128CV sw 5P aut	1582	7,5	4,6	5,6	149

segue Marca: HYUNDAI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Hyundai i30					
1.4 CRDi ber 5P	1396	5,1	3,7	4,2	109
1.6 CRDi 110CV ber 5P	1582	4,7	3,6	4,0	104
1.6 CRDi ISG 110CV ber 5P pneu 15"	1582	4,2	3,4	3,6	94
1.6 CRDi ISG 110CV ber 5P pneu 16"	1582	4,2	3,5	3,8	99
1.6 CRDi ISG 110CV ber 5P pneu 17"	1582	4,4	3,6	3,9	102
1.6 CRDi 110CV ber 5P aut-df	1582	5,1	4,0	4,4	115
1.6 CRDi ISG 110CV ber 5P aut-df	1582	4,4	3,7	3,9	103
1.6 CRDi 136CV ber 5P	1582	4,7	3,6	4,0	104
1.6 CRDi ISG 136CV ber 5P pneu 15"	1582	4,2	3,4	3,6	94
1.6 CRDi ISG 136CV ber 5P pneu 16"	1582	4,2	3,5	3,8	99
1.6 CRDi ISG 136CV ber 5P pneu 17"	1582	4,4	3,6	3,9	102
1.6 CRDi 136CV ber 5P aut-df	1582	5,1	4,0	4,4	115
1.6 CRDi ISG 136CV ber 5P aut-df	1582	4,4	3,7	3,9	103
1.4 CRDi sw 5P	1396	5,1	3,7	4,2	109
1.6 CRDi 110CV sw 5P	1582	4,7	3,6	4,0	104
1.6 CRDi ISG 110CV sw 5P	1582	4,4	3,6	3,9	102
1.6 CRDi 110CV sw 5P aut-df	1582	5,1	4,0	4,4	115
1.6 CRDi ISG 110CV sw 5P aut-df	1582	4,6	3,9	4,2	109
1.6 CRDi 136CV sw 5P	1582	4,7	3,6	4,0	104
1.6 CRDi ISG 136CV sw 5P	1582	4,4	3,6	3,9	102
1.6 CRDi 136CV sw 5P aut-df	1582	5,1	4,0	4,4	115
1.6 CRDi ISG 136CV sw 5P aut-df	1582	4,6	3,9	4,2	109
Hyundai i40 sino al 19.05.2015 (*)					
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	5,4	4,1	4,6	120
1.7 CRDi 136CV 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

segue Marca: HYUNDAI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Hyundai i40					
1.7 CRDi sw 5P	1685	5,4	4,1	4,6	119
1.7 CRDi sw 5P pneu 17" e 18"	1685	5,7	4,3	4,8	127
1.7 CRDi 141CV sw 5P	1685	5,9	4,4	4,9	130
1.7 CRDi 141CV sw 5P aut-df	1685	5,9	4,6	5,1	134
1.7 CRDi ISG sw 5P	1685	4,9	3,8	4,2	110
1.7 CRDi ISG sw 5P pneu 17" e 18"	1685	5,3	4,1	4,5	118
1.7 CRDi ISG 141CV sw 5P	1685	5,2	4,4	4,7	123
1.7 CRDi ISG 141CV sw 5P aut-df	1685	5,2	4,4	4,7	123
Hyundai ix20					
1.4 CRDi multiu 5P pneu 17"	1396	5,2	3,9	4,4	115
1.4 CRDi ISG multiu 5P	1396	4,9	3,8	4,2	110
1.6 CRDi multiu 5P	1582	5,7	4,2	4,7	125
1.6 CRDi ISG 115CV multiu 5P	1582	5,1	4,0	4,4	115
1.6 CRDi 115CV multiu 5P pneu 17"	1582	5,5	4,0	4,5	120
Hyundai TUCSON					
1.7 CRDi ISG 2WD multiu 5P	1685	5,4	4,2	4,6	119
1.7 CRDi 141CV 2WD multiu 5P	1685	5,4	4,7	4,9	129
2.0 CRDi 4 x 4 multiu 5P	1995	6,0	4,8	5,2	139
2.0 CRDi 4 x 4 multiu 5P aut	1995	7,0	5,3	6,0	156
2.0 CRDi 184CV 4 x 4 multiu 5P aut	1995	8,0	5,6	6,5	170
Hyundai SANTA FE					
2.0 CRDi multiu 5P	1995	6,8	5,2	5,8	154
2.0 CRDi multiu 5P pneu 18"	1995	8,2	5,2	6,3	165
2.0 CRDi multiu 5P 4 x 4	1995	8,4	5,2	6,4	168
2.2 CRDi multiu 5P 4 x 4	2199	7,5	5,2	6,1	159
2.2 CRDi multiu 5P 4 x 4 aut	2199	8,9	5,5	6,8	178

(*) le date si riferiscono al periodo di validità del listino ufficiale Hyundai

Marca: HYUNDAI
Combustibile: GPL-
BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Hyundai i10						
1.0 ber 5P GPL	998	8,3 / 6,5	5,4 / 4,2	6,5 / 5,1	104	116
Hyundai i20 Euro6						
1.2 ber 5P GPL	1248	9,8 / 6,0	6,1 / 4,1	7,5 / 4,8	116	112
1.2 ber 5P GPL pneu 16"	1248	9,8 / 6,6	6,1 / 4,2	7,5 / 5,1	116	119
Hyundai ix20						
1.4 multiu 5P GPL	1396	10,9 / 8,6	7,5 / 6,0	8,8 / 7,0	137	157

Marca: JAGUAR
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Jaguar DC (JAGUAR F-PACE)					
4P sw aut AWD	2995	12,2	7,1	8,9	209
Jaguar JA (JAGUAR XE)					
4P ber aut	2995	11,6	6,1	8,1	194
4P ber aut	1999	10,2	6,0	7,5	179
Jaguar JB (JAGUAR XF)					
4P ber aut	2995	11,7	6,3	8,3	198
4P ber aut AWD	2995	11,9	6,7	8,6	204
4P ber aut	1999	10,5	5,8	7,5	179
Jaguar QQ6 (JAGUAR F-TYPE)					
2P decap aut	2995	11,7	6,5	8,4	199
2P decap aut 280 kw	2995	12,0	6,6	8,6	203
2P decap aut AWD 280 kw	2995	12,4	6,9	8,9	211
2P decap mec	2995	13,5	7,6	9,8	234
2P decap aut	5000	15,3	8,0	10,7	255
2P decap aut AWD	5000	16,2	8,5	11,3	269
2P coupè aut	2995	11,7	6,5	8,4	199
2P coupè aut 280 kw	2995	12,0	6,6	8,6	203
2P coupè aut AWD 280 kw	2995	12,4	6,9	8,9	211
2P coupè mec	2995	13,5	7,6	9,8	234
2P coupè aut	5000	15,3	8,0	10,7	255
2P coupè aut AWD	5000	16,2	8,5	11,3	269
Jaguar NNA (JAGUAR XJ)					
4P ber aut	5000	17,9	8,5	11,9	283
4P ber aut *	5000	16,2	8,2	11,1	264
4P ber aut	2995	13,8	7,3	9,7	226
4P ber aut *	2995	12,5	7,1	9,1	211
4P ber aut	1999	13,0	6,7	9,0	213
4P ber aut *	1999	11,4	6,7	8,4	199
4P ber aut AWD	2995	15,2	7,8	10,5	250
4P ber aut * AWD	2995	13,6	7,6	9,8	234

*: Start & Stop

Marca: JAGUAR
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Jaguar DC (JAGUAR F-PACE)					
4P sw aut AWD	2993	6,9	5,6	6,0	159
4P sw aut AWD	1999	6,2	4,7	5,3	139
4P sw mec AWD	1999	6,0	4,7	5,2	134
4P sw mec	1999	5,7	4,5	4,9	129
Jaguar JA (JAGUAR XE)					
4P ber aut	1999	5,0	3,5	4,1	106
4P ber aut 132 kw pneu 17"	1999	5,0	3,7	4,2	109
4P ber aut 132 kw	1999	5,1	3,7	4,2	111
4P ber aut AWD 132 kw	1999	5,5	4,2	4,7	123
4P ber mec	1999	4,4	3,4	3,8	99
4P ber mec 132 kw	1999	5,0	3,7	4,2	109
Jaguar JB (JAGUAR XF)					
4P ber aut	2993	6,6	4,8	5,5	144
4P ber aut	1999	5,1	3,6	4,1	109
4P ber aut 132 kw	1999	5,2	3,8	4,3	114
4P ber aut AWD 132 kw	1999	5,7	4,5	4,9	129
4P ber mec	1999	4,8	3,6	4,0	104
4P ber mec 132 kw	1999	5,1	3,9	4,3	114
Jaguar NNA (JAGUAR XJ)					
4P ber aut pneu 18"	2993	7,5	5,3	6,1	159
4P ber aut pneu 19"	2993	7,0	5,2	5,7	149
4P ber aut pneu 20"	2993	7,1	5,2	5,9	155

Marca: JEEP
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Jeep RENEGADE					
1.6 E-TorQ EVO 110 CV 5P Start&Stop	1598	7,8	5,0	6,0	141
1.4 MultiAir2 140 CV 5P	1368	7,6	5,1	6,0	140
1.4 MultiAir2 140 CV 5P DDCT	1368	7,4	5,0	5,9	137
1.4 MultiAir2 170 CV 4x4 5P aut	1368	8,7	5,9	6,9	160
Jeep WRANGLER					
3.6 V6 284 CV Sahara 4x4 3P aut	3604	15,4	8,5	11,0	256
Jeep WRANGLER UNLIMITED					
3.6 V6 284 CV Sahara 4x4 5P aut	3604	16,1	9,2	11,7	273
Jeep CHEROKEE					
3.2 V6 272 CV 4x4 5P aut	3239	12,6	7,3	9,3	216
3.2 V6 272 CV 4x4 (ADL) 5P aut	3239	12,7	7,7	9,6	223
Jeep GRAND CHEROKEE					
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 468 CV SRT 4x4 5P aut	6417	20,3	9,6	13,5	315

Marca: JEEP
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Jeep RENEGADE					
1.6 Mjt 120 CV 5P	1598	5,1	4,0	4,4	115
2.0 Mjt 120 CV 4x4 5P	1956	6,0	4,6	5,1	134
2.0 Mjt 140 CV 4x4 5P	1956	6,0	4,6	5,1	134
2.0 Mjt 140 CV 4x4 5P aut	1956	6,7	5,1	5,7	150
2.0 Mjt 170 CV 4x4 5P aut	1956	6,9	5,1	5,8	151
Jeep WRANGLER					
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					
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					
2.0 Mjt 140 CV 5P	1956	6,4	4,6	5,3	139
2.0 Mjt 140 CV 4x4 5P	1956	6,8	4,9	5,6	147
2.0 Mjt 170 CV 4x4 5P aut	1956	7,1	5,1	5,8	154
2.2 Mjt 185 CV 4x4 5P aut	2184	7,0	4,9	5,7	150
2.2 Mjt 200 CV 4x4 5P aut	2184	7,0	4,9	5,7	150
2.2 Mjt 200 CV 4x4 5P aut - Drive II	2184	7,5	5,3	6,1	160
Jeep CHEROKEE MY 2016					
2.0 Mjt 140 CV 5P	1956	6,4	4,6	5,3	139
2.0 Mjt 140 CV 4x4 5P	1956	6,8	4,9	5,6	147
2.2 Mjt 185 CV 4x4 5P aut	2184	6,9	4,9	5,6	149
2.2 Mjt 200 CV 4x4 5P aut	2184	6,9	4,9	5,6	149
2.2 Mjt 200 CV 4x4 5P aut - Drive II	2184	7,4	5,3	6,1	159
Jeep GRAND CHEROKEE					
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
Jeep GRAND CHEROKEE MY 2016					
3.0 Mjt V6 190 CV 4x4 5P aut Start&Stop	2987	8,0	6,4	7,0	184
3.0 Mjt V6 250 CV 4x4 5P aut Start&Stop	2987	8,0	6,4	7,0	184

Marca: KIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Kia PICANTO					
High Tech ber 5P	998	5,5	3,8	4,4	102
City/Active/Glam ber 5P	998	5,8	3,8	4,5	105
Kia RIO					
City ber 3P	1248	6,3	4,2	5,0	115
City ber 5P	1248	6,3	4,2	5,0	115
Active ber 5P	1248	6,3	4,2	5,0	115
Cool ber 5P	1248	6,3	4,2	5,0	115
Kia CEED					
Cool T-GDi 100cv ISG ber 5P	998	6,2	4,1	4,9	113
GT Line T-GDi 120cv ISG ber 5P	998	6,2	4,2	4,9	115
Active ber 5P	1591	7,8	4,7	5,8	135
Cool ber 5P	1591	7,8	4,7	5,8	135
GT Line T-GDi 120cv ISG SW	998	6,4	4,4	5,2	120
Cool T-GDi 100cv ISG SW	998	6,5	4,4	5,2	121
Active SW	1591	8,2	5,1	6,3	141
Cool SW	1591	8,2	5,1	6,3	141
Kia VENGA					
Active mono 5P	1396	7,2	5,3	6,0	140
Cool mono 5P	1396	7,2	5,3	6,0	140
Kia SOUL					
Your Soul GDI mono 5P	1591	8,7	5,6	6,7	156
Your Soul GDI mono aut 5P	1591	9,1	5,9	7,3	165
Kia CARENS					
Class GDI mono 5P	1591	8,3	5,4	6,5	150
Kia SPORTAGE					
Active/Cool GDI fuoristr 5P	1591	8,6	5,6	6,7	156
GT Line T-GDI 4x4 DCT fuoristr 5P	1591	9,2	6,5	7,5	175

Marca: KIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Kia RIO					
Active/Cool/High Tech ber 5P ISG	1120	4,1	3,3	3,6	94
High Tech ber 5P ISG	1396	4,4	3,4	3,8	98
Active ber 5P	1120	4,5	3,4	3,8	99
Cool ber 5P	1120	4,5	3,4	3,8	99
Cool ber 5P	1396	4,7	3,4	3,9	102
Kia CEED					
Active/Cool/GT Line ber 5P 110CV ISG	1582	4,4	3,6	3,9	102
Active/Cool/GT Line ber 5P 110CV	1582	4,7	3,6	4,0	104
Cool/GT Line ber 5P aut. 136CV	1582	5,1	4,0	4,4	115
Active/Cool/GT Line SW 110CV ISG	1582	4,4	3,6	3,9	102
Active/Cool/GT Line SW 110CV	1582	4,7	3,6	4,0	104
Cool/GT Line SW aut. 136CV	1582	5,1	4,0	4,4	115
Kia VENGA					
Active/Cool mono 5P ISG	1396	4,9	3,8	4,2	110
Active/Cool mono 5P	1396	5,2	3,9	4,4	115
Kia SOUL					
Your Soul mono 5P	1582	5,8	4,2	4,8	128
Your Soul mono aut. 5P	1582	6,0	4,7	5,2	135
Kia CARENS					
Class mono 115CV 5P	1685	5,5	4,4	4,8	125
HighTech mono 141CV aut. ISG 5P	1685	5,3	4,5	4,8	127
Class mono 141CV aut. 5P	1685	6,1	4,7	5,2	135
Kia SPORTAGE					
Cool /Class ISG fuoristr 5P	1685	5,4	4,2	4,6	119
Active/Cool/Class fuoristr 5P	1685	5,7	4,2	4,7	124
Rebel/GT Line 4x4 fuoristr 5P	1995	6,0	4,8	5,2	139
Rebel/GT Line 4x4 aut. fuoristr 5P	1995	7,0	5,2	5,9	154
Rebel/GT Line 4x4 185CV fuoristr 5P	1995	7,1	5,2	5,9	154
Rebel/GT Line 4x4 185CV aut. fuoristr 5P	1995	7,9	5,3	6,3	166
Kia SORENTO					
Loft fuoristr 7P	2199	6,9	4,9	5,7	149
Loft Pack fuoristr 7P	2199	7,1	5,3	6,0	159
Rebel fuoristr 4x4	2199	7,1	5,3	6,0	159
Loft Pack fuoristr aut. 7P	2199	8,0	5,8	6,6	174
Rebel fuoristr aut 4x4	2199	7,8	5,9	6,6	174
Kia OPTIMA					
Class ber 4P	1685	5,1	3,7	4,2	110
Class ber DCT 4P	1685	5,1	4,1	4,4	116

Marca: KIA
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Kia PICANTO						
City/Active/Glam ber 5P	998	8,2 / 6,2	5,0 / 3,9	6,2 / 4,7	100	110
Kia RIO						
City ber 3P	1248	9,3 / 6,3	5,5 / 4,2	6,9 / 5,0	111	115
City ber 5P	1248	9,3 / 6,3	5,5 / 4,2	6,9 / 5,0	111	115
Active ber 5P	1248	9,3 / 6,3	5,5 / 4,2	6,9 / 5,0	111	115
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

Marca: LAMBORGHINI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lamborghini AVENTADOR (2P)					
Coupé LP700-4 4x4 aut-rob	6498	24,7	10,7	16,0	370
Roadster LP700-4 4x4 aut-rob	6498	24,7	10,7	16,0	370
Coupé 50° Anniversary LP720-4 4x4 aut-rob	6498	24,7	10,7	16,0	370
Roadster 50° Anniversary LP720-4 4x4 aut-rob	6498	24,7	10,7	16,0	370
Coupé LP750-4 SV 4x4 aut-rob	6498	24,7	10,7	16,0	370
Roadster LP750-4 SV 4x4 aut-rob	6498	24,7	10,7	16,0	370
Lamborghini HURACAN (2P)					
Coupè LP610-4 4x4 aut-df	5204	17,2	9,0	12,0	280
Coupè LP580-2 aut-df	5204	17,2	8,9	11,9	278
Spyder LP610-4 4x4 aut-df	5204	17,5	9,2	12,3	285

Marca: LANCIA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lancia Nuova YPSILON					
1.2 69 CV ber 5P	1242	6,7	4,3	5,2	120
0.9 TwinAir 85 CV ber 5P Start&Stop semiaut DFN	875	4,9	3,7	4,1	97

Marca: LANCIA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lancia Nuova YPSILON					
1.3 Multijet 16v 95 CV ber 5P Start&Stop	1248	4,3	3,2	3,6	95

Marca: LANCIA
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi			Emissioni	
		GPL (l/100km)-benzina (l/100km)	Extra Urbano	Misto	CO ₂ (g/km)	GPL
Lancia Nuova YPSILON						
1.2 69 CV ber 5P	1242	8,7 / 6,9	5,7 / 4,4	6,8 / 5,3	110	124

Marca: LANCIA
Combustibile: METANO-BENZINA

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

Marca:JAGUAR LAND ROVER Ltd
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra 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	18,3	9,7	12,8	299
4P SW aut 4x4	2995	13,6	8,5	10,7	248
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
4P SW aut 4x4	4999	18,3	9,7	12,8	298
4P SW aut 4x4	2995	13,4	8,4	10,5	243
Land Rover DISCOVERY					
4P SW aut 4x4	2995	14,4	9,8	11,5	269
Land Rover DISCOVERY SPORT					
4P SW aut 4x4	1999	10,6	6,5	8,0	191
4P SW aut 4x4 7 pos	1999	10,9	6,8	8,3	197
Land Rover RANGE ROVER EVOQUE					
2P coupè aut 4x4 9 marce	1999	10,4	6,4	7,8	181
4P SW aut 4x4 9 marce	1999	10,4	6,4	7,8	181
2P cabrio aut 4x4 9 marce	1999	11,4	7,0	8,6	201

Marca: JAGUAR LAND ROVER Ltd
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Land Rover FREELANDER 2					
4P SW mec 4x4	2179	7,4	5,6	6,2	165
4P SW aut 4x4	2179	8,7	5,8	7,0	185
4P SW mec	2179	7,1	5,4	6,0	158
Land Rover RANGE ROVER					
4P SW aut 4x4	2993	7,8	6,4	6,9	182
4P SW aut 4x4	4367	10,8	7,6	8,4	219
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
4P SW aut 4x4 kw 155	2993	7,8	6,4	6,9	182
4P SW aut 4x4 kw 183	2993	7,8	6,4	6,9	182
4P SW aut 4x4 kw 190	2993	7,8	6,4	6,9	182
4P SW aut 4x4 kw 225	2993	7,9	6,4	7,0	185
4P SW aut 4x4 kw 250	4367	10,8	7,6	8,4	219
Land Rover DISCOVERY					
4P SW aut 4x4 kw 155 euro 5	2993	8,6	7,3	7,8	207
4P SW aut 4x4 kw 183 euro 5	2993	8,7	7,6	8,0	213
4P SW aut 4x4 kw 188 euro 5	2993	8,7	7,6	8,0	213
4P SW aut 4x4 euro 6	2993	8,5	7,1	7,7	203
Land Rover DISCOVERY SPORT					
4P SW mec 4x4 kw 110	2179	6,6	5,2	5,7	149
4P SW mec 4x4 kw 110 7 pos	2179	6,7	5,3	5,8	154
4P SW aut 4x4 kw 110	2179	7,0	5,4	6,0	159
4P SW aut 4x4 kw 110 7 pos	2179	7,4	5,5	6,2	164
4P SW mec 4x4 kw 140	2179	7,2	5,4	6,1	159
4P SW mec 4x4 kw 140 7 pos	2179	7,0	5,6	6,1	162
4P SW aut 4x4 kw 140	2179	7,1	5,5	6,1	161
4P SW aut 4x4 kw 140 7 pos	2179	7,4	5,7	6,3	166
4P SW mec 4x4	1999	6,1	4,6	5,1	134
4P SW mec 4x4	1999	5,6	4,5	4,9	129
4P SW mec 4x4 7 pos	1999	6,4	4,6	5,3	139
4P SW aut 4x4	1999	6,3	4,7	5,3	139
Land Rover RANGE 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	6,9	5,0	5,7	149
4P SW mec	2179	6,0	4,5	5,0	133
4P SW aut 4x4 9 marce	2179	7,2	5,3	6,0	159
2P coupè mec	1999	4,9	3,7	4,4	109

segue Marca: JAGUAR LAND ROVER Ltd
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Land Rover RANGE ROVER EVOQUE					
4P SW mec	1999	5,0	3,9	4,3	113
2P coupè mec 4x4	1999	5,5	4,3	4,8	125
2P coupè aut 4x4	1999	5,8	4,4	4,9	129
4P SW mec 4x4	1999	5,5	4,3	4,8	125
4P SW aut 4x4	1999	6,1	4,5	5,1	134
2P cabrio aut 4x4	1999	6,7	5,1	5,7	149

Marca: JAGUAR LAND ROVER Ltd
Combustibile: IBRIDO (gasolio-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Land Rover RANGE ROVER					
4P SW aut 4x4 kw 225	2993	6,8	5,9	6,2	164
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
4P SW aut 4x4 kw 225	2993	6,8	5,9	6,2	164

Marca: LEXUS
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lexus CT					
200h due vol 5P CVT (cerchio 15")	1798	3,6	3,5	3,6	82
200h due vol 5P CVT (cerchio 16")	1798	3,8	3,8	3,8	88
200h due vol 5P CVT (cerchio 17")	1798	4,1	4,0	4,1	94
Lexus IS					
300h ber 4P CVT (cerchio 16")	2494	4,3	4,4	4,2	97
300h ber 4P CVT (cerchio 17")	2494	4,5	4,5	4,3	101
300h ber 4P CVT (cerchio 18")	2494	4,7	4,8	4,6	107
Lexus GS					
300h ber 4P CVT (cerchio 17")	2494	4,6	4,3	4,4	104
300h ber 4P CVT (cerchio 18")	2494	5,0	4,8	4,9	113
300h ber 4P CVT (cerchio 19")	2494	5,0	4,9	5,0	115
450h ber 4P CVT (cerchio 18")	3456	6,7	5,5	6,1	141
450h ber 4P CVT (cerchio 19")	3456	6,9	5,7	6,2	145
Lexus NX					
2.5h 4x2 SUV 5P CVT (cerchio 17")	2494	5,1	5,0	5,1	117
2.5h 4x2 SUV 5P CVT (cerchio 18")	2494	5,3	5,2	5,2	121
2.5h 4x4 SUV 5P CVT	2494	5,3	5,1	5,2	121
Lexus LS					
600h ber 4P CVT	4969	10,5	7,5	8,6	199
Lexus RX					
450h SUV 4x4 CVT 5P (cerchio 20")	3456	5,5	5,5	5,5	127
(°) 450h SUV 4x4 CVT 5P	3456	6,5	6,0	6,3	145
(°) 450h SUV 4x2 CVT 5P	3456	6,2	6,0	6,1	140
Lexus RC					
300h CVT coupè 2P (cerchio 17")	2494	4,7	4,7	4,7	108
300h CVT coupè 2P (cerchio 18")	2494	4,9	4,9	4,9	113
300h CVT coupè 2P (cerchio 19")	2494	5,1	5,0	5,0	116

(°) Veicoli Euro 5 immatricolabili fino al 31 agosto 2016

Marca: LOTUS
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Lotus ELISE					
1.6 Sport decap 2 p 2 pos	1598	8,3	5,0	6,3	149
1.8 s Sport decap 2 p 2 pos	1798	10,3	5,9	7,5	173
1.8 s Cup 2 p 2 pos	1798	10,3	5,9	7,5	173
Lotus EXIGE V6					
3.5 V6 Sport 350 Coupe' 2 p 2 pos	3456	14,5	7,6	10,1	235
3.5 V6 Aut. Sport 350 Coupe' 2 p 2 pos	3456	13,4	7,1	9,4	219
3.5 V6 350cv decap. 2 p 2 pos	3456	14,5	7,6	10,1	236
3.5 V6 CR 350cv Coupè. 2 p 2 pos	3456	14,5	7,6	10,1	236
Lotus EVORA					
3.5 V6 SR 400cv Coupe' 2 p 2+2 pos	3456	13,6	7,3	9,7	225
3.5 V6 400cv IPS Coupe' aut. 2 p 2+2 pos	3456	14,1	7,1	9,7	225

Marca: MAHINDRA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
MAHINDRA XUV 500					
FWD W6	2179	7,4	5,9	6,5	172
FWD W8	2179	7,4	5,9	6,5	172
AWD W6	2179	7,6	6,6	7,0	184
AWD W8	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	12,6	6,8	8,9	207
3.0 V6 ber 4P aut 410 CV	2979	13,8	7,1	9,6	223
3.0 V6 ber 4P aut 410 CV 4x4	2979	14,1	7,1	9,7	226
Maserati QUATTROPORTE					
3.0 V6 ber 4P aut 330 CV	2979	13,1	6,8	9,1	212
3.0 V6 ber 4P aut 410 CV	2979	13,8	7,2	9,6	223
3.0 V6 ber 4P aut 410 CV 4x4	2979	14,2	7,1	9,7	226
3.6 V8 ber 4P aut	3799	15,6	7,9	10,7	250
Maserati LEVANTE					
3.0 V6 5P aut 430 CV 4x4	2979	15,0	8,5	10,9	253
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)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Maserati GHIBLI					
3.0 V6 ber 4P aut 250 CV	2987	7,7	5,0	5,9	158
3.0 V6 ber 4P aut 275 CV	2987	7,7	5,0	5,9	158
Maserati QUATTROPORTE					
3.0 V6 ber 4P aut 250 CV	2987	7,9	5,2	6,2	163
3.0 V6 ber 4P aut 275 CV	2987	7,9	5,2	6,2	163

Marca: MAZDA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mazda 3 / BL					
4P ber mec	1496	6,4	4,2	5,0	118
4P ber aut	1496	6,5	4,5	5,2	121
4P ber aut vel.189km/h	1496	6,6	4,6	5,3	124
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 kw 121	1998	7,5	4,7	5,7	133
4P due vol mec	1496	6,5	4,3	5,1	119
4P due vol aut	1496	6,5	4,5	5,2	121
4P due vol aut vel.185km/h	1496	6,6	4,6	5,3	124
4P due vol mec	1998	6,5	4,3	5,1	119
4P due vol aut	1998	7,0	4,8	5,6	129
4P due vol mec kw 121	1998	7,5	4,8	5,8	135
4P due vol aut kw 121	1998	7,6	4,8	5,8	135
Mazda 2 / DJ1					
4P ber aut	1496	7,6	4,7	5,7	134
4P due vol mec	1496	6,1	3,9	4,7	110
4P due vol mec kw 66	1496	5,9	3,7	4,5	105
4P due vol mec kw 85	1496	6,5	4,1	5,0	117
4P due vol mec kw 85 freni rigener.	1496	6,4	4,1	4,9	115
4P due vol mec kw 82	1496	7,3	4,5	5,5	130
4P due vol aut	1496	6,1	4,1	4,8	112
4P due vol aut kw 82	1496	7,6	4,7	5,7	134
4P sw mec	1998	7,4	4,9	5,9	137
4P sw mec kw110	1998	8,1	5,5	6,4	150
4P sw aut	1998	7,6	5,2	6,1	142
4P sw aut 4x4	1998	7,8	5,6	6,4	148
4P sw aut kw 88	1998	7,3	4,9	5,8	136
4P sw aut kw 110	1998	7,8	5,5	6,3	146
Mazda MX-5 / ND					
2P decap mec	1496	7,9	4,9	6,0	139
2P decap mec	1998	8,7	5,4	6,6	154
2P decap mec tara 1075	1998	9,3	5,5	6,9	161

segue Marca: MAZDA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mazda 6 – Mazda CX5 / GH					
4P SW mec kw 107	1998	7,2	4,7	5,6	131
4P SW mec kw 121 tara 1442	1998	7,5	4,9	5,9	136
4P SW mec kw 121	1998	7,5	5,1	6,0	139
4P SW mec kw 121 tara 1432	1998	7,7	5,0	6,0	139
4P SW mec AWD kw 118	1998	8,2	5,9	6,7	156
4P SW aut kw 121 tara 1480	1998	7,9	5,4	6,3	147
4P SW aut kw 121 tara 1491	1998	7,6	5,0	6,0	138
4P SW aut kw 121 tara 1466	1998	7,7	5,0	6,0	139
4P SW aut kw 121 tara 1581	1998	8,0	5,5	6,4	148
4P SW aut AWD kw 118	1998	8,0	5,8	6,6	155
4P SW aut kw 141	2488	8,6	5,1	6,4	150
4P SW aut AWD kw 141 tara 1582	2488	9,3	6,0	7,2	165
4P SW aut AWD kw 141 tara 1677	2488	9,3	6,1	7,3	169
4P ber mec kw 107	1998	7,1	4,6	5,5	129
4P ber mec kw 121 tara 1425	1998	7,5	4,9	5,9	135
4P ber mec kw 121 tara 1420	1998	7,7	5,0	6,0	139
4P ber aut kw 107 tara 1451	1998	7,7	5,0	6,0	139
4P ber aut kw 121 tara 1475	1998	7,5	5,0	5,9	137
4P ber aut kw 121 tara 1460	1998	7,5	4,9	5,9	135
4P ber aut kw 121	1998	7,7	5,0	6,0	139
4P ber aut kw 141	2488	8,5	5,0	6,3	148
4P ber aut kw 141 tara 1519	2488	8,7	5,2	6,6	153

Marca: MAZDA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mazda 3 BL					
4P ber mec	1499	4,3	3,5	3,8	99
4P ber aut	1499	4,9	4,1	4,4	114
4P ber mec	2191	4,7	3,5	3,9	104
4P due vol mec	1499	4,3	3,5	3,8	99
4P due vol aut	1499	4,9	4,1	4,4	114
4P due vol mec	2191	4,9	3,6	4,1	107
4P due vol aut	2191	6,0	4,1	4,8	127
Mazda 6 – Mazda CX5 GH					
4P SW mec kw 110	2191	5,4	4,1	4,6	119
4P SW mec kw 110 rapp.cambio 1:2,096	2191	5,0	3,8	4,2	110
4P SW mec kw 110 rapp.cambio 1:2,206	2191	5,5	3,8	4,4	116
4P SW mec AWD kw 110	2191	6,0	4,7	5,2	136
4P SW mec AWD kw 110 tara 1595	2191	6,1	4,4	5,0	132
4P SW mec kw 129	2191	5,7	4,0	4,6	121
4P SW mec AWD kw 129	2191	6,0	4,7	5,2	136
4P SW mec AWD kw 129 tara 1603	2191	6,1	4,4	5,0	132
4P SW aut kw 110	2191	6,2	4,7	5,3	139
4P SW aut kw 110 tara 1552	2191	6,1	4,2	4,9	129
4P SW aut AWD kw 110	2191	6,4	4,9	5,5	144
4P SW aut AWD kw 110 tara 1612	2191	6,4	4,9	5,4	143
4P SW aut kw 129	2191	6,1	4,2	4,9	129
4P SW aut AWD kw 129	2191	6,4	4,9	5,5	144
4P SW aut AWD kw 129 tara 1618	2191	6,4	4,9	5,4	143
4P ber mec kw 110	2191	4,7	3,4	3,9	104
4P ber mec kw 110 carreggiata 1595	2191	4,9	3,7	4,1	107
4P ber mec AWD kw 110	2191	6,1	4,4	5,0	132
4P ber mec kw 129	2191	5,5	3,9	4,5	119
4P ber mec AWD kw 129	2191	6,1	4,4	5,0	132
4P ber aut kw 110	2191	6,0	4,2	4,8	127
4P ber aut AWD kw 110	2191	6,4	4,9	5,4	143
4P ber aut kw 129	2191	6,0	4,2	4,8	127
4P ber aut AWD kw 129	2191	6,4	4,9	5,4	143

segue Marca: MAZDA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mazda 2 DJ1					
4P ber aut	1499	5,0	3,8	4,2	110
4P due vol mec	1499	3,8	3,2	3,4	89
4P due vol mec freni rigener.	1499	3,7	3,2	3,3	88
4P due vol aut	1499	5,0	3,8	4,2	110
4P sw mec	1499	4,4	3,8	4,0	105
4P sw mec tara 1350	1499	4,9	4,6	4,7	123
4P sw aut	1499	5,6	4,9	5,2	136

Marca: MERCEDES-AMG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-AMG AMG A 45					
aut 5P multiu 4x4	1991	9,6	6,0	7,3	171
Mercedes-AMG AMG C 63 (S)					
aut 4P ber	3982	11,0	6,9	8,4	195
Mercedes-AMG AMG C 63 (S) Coupé					
aut 4P ber	3982	11,9	7,1	8,9	209
Mercedes-AMG AMG C 63 Station Wagon (S)					
aut 5P SW	3982	11,2	7,1	8,6	200
Mercedes-AMG AMG CLA 45					
aut 4P ber 4x4	1991	9,6	6,0	7,3	171
Mercedes-AMG AMG CLA 45 Shooting Brake					
aut 5P SW 4x4	1991	9,6	6,0	7,3	171
Mercedes-AMG AMG CLS 63 (S)					
aut 4P ber	5461	14,2	7,7	10,1	234
Mercedes-AMG AMG CLS 63 (S) 4MATIC					
aut 4P ber 4x4	5461	14,5	8,2	10,5	244
Mercedes-AMG AMG CLS 63 (S) Shooting Brake					
aut 5P SW	5461	14,3	8,0	10,3	239
Mercedes-AMG AMG CLS 63 (S) 4MATIC Shooting Brake					
aut 5P SW 4x4	5461	14,7	8,5	10,8	251
Mercedes-AMG E 63 AMG					
aut 4P ber	5461	14,1	7,7	10,0	233
Mercedes-AMG E 63 AMG S					
aut 4P ber	5461	14,2	7,8	10,1	235
Mercedes-AMG E 63 AMG 4MATIC (S)					
aut 4P ber 4x4	5461	14,4	8,1	10,4	241
Mercedes-AMG E 63 AMG (S) Station Wagon					
aut 5P SW	5461	14,2	8,0	10,2	237
Mercedes-AMG E 63 AMG 4MATIC (S) Station Wagon					
aut 5P SW 4x4	5461	14,5	8,3	10,6	247

segue Marca: MERCEDES-AMG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-AMG AMG GLS 63					
aut 5P multiu	5461	15,8	10,3	12,3	288
Mercedes-AMG AMG GLA 45					
aut 4P multiu 4x4	1991	9,6	6,1	7,4	172
Mercedes-AMG AMG GLE 63 (S)					
aut 5P multiu	5461	15,7	9,6	11,8	276
Mercedes-AMG AMG GLE 63 (S) Coupé					
aut 5P multiu	5461	15,8	9,7	11,9	278
Mercedes-AMG AMG S 63 (Passo Corto e Lungo)					
aut 4P ber	5461	13,8	7,9	10,1	237
Mercedes-AMG AMG S 63 4MATIC Passo Lungo					
aut 4P ber 4x4	5461	14,1	8,1	10,3	242
Mercedes-AMG AMG S 63 Coupé					
aut 2P coupé	5461	14,0	7,8	10,1	237
Mercedes-AMG AMG S 63 Coupé 4MATIC					
aut 2P coupé 4x4	5461	14,2	8,0	10,3	242
Mercedes-AMG AMG S 63 Cabrio					
aut 2P coupé	5461	14,0	7,9	10,1	237
Mercedes-AMG AMG S 63 Cabrio 4MATIC					
aut 2P coupé 4x4	5461	14,3	8,2	10,4	244
Mercedes-AMG AMG S 65 Passo Lungo					
aut 4P ber	5980	17,1	8,6	11,9	279
Mercedes-AMG AMG S 65 Coupé					
aut 2P coupé	5980	17,1	8,6	11,9	279
Mercedes-AMG AMG S 65 Cabrio					
aut 2P coupé	5980	17,1	8,9	12,0	272
Mercedes-AMG AMG SL 63					
aut 2P cabrio	5461	14,2	7,7	10,1	234
Mercedes-AMG AMG SL 65					
aut 2P cabrio	5980	17,4	8,8	11,9	279
Mercedes-AMG SLK 55 AMG					
aut 2P cabrio	5461	12,0	6,2	8,4	195

segue Marca: MERCEDES-AMG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-AMG AMG GT					
aut 3P coupé	3982	12,2	7,6	9,3	216
Mercedes-AMG AMG GT S					
aut 3P coupé	3982	12,5	7,8	9,4	224

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					
A 160 5P multiu	1595	7,2	4,5	5,6	128
A 160 Aut 5P multiu	1595	6,9	4,7	5,5	128
A 180 5P multiu	1595	7,9	5,0	6,0	140
A 180 Aut 5P multiu	1595	7,4	4,9	5,8	135
A 200 5P multiu	1595	7,9	5,0	6,0	140
A 200 Aut 5P multiu	1595	7,4	4,9	5,8	135
A 220 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	1991	8,5	5,6	6,7	156
A 250 5P multiu	1991	8,9	5,5	6,8	158
A 250 Aut 5P multiu	1991	8,1	5,2	6,3	145
A 250 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	1991	8,5	5,7	6,7	156
*AMG A 45 Aut 5P multiu	1991	9,6	6,0	7,3	171
Mercedes-Benz Classe B					
B 160 5P multiu	1595	7,2	4,6	5,6	130
B 160 Aut 5P multiu	1595	7,1	4,9	5,7	132
B 180 5P multiu	1595	8,3	5,0	6,2	144
B 180 Aut 5P multiu	1595	7,7	5,1	6,0	141
B 200 5P multiu	1595	8,3	5,0	6,2	144
B 200 Aut 5P multiu	1595	7,7	5,1	6,0	141
B 220 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	1991	8,5	5,8	6,8	158
B 250 5P multiu	1991	8,8	5,5	6,8	157
B 250 Aut 5P multiu	1991	8,7	4,8	6,2	145
B 250 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	1991	8,5	5,8	6,8	158
Mercedes-Benz Classe C Berlina					
160 4P ber	1595	7,1	4,9	5,7	133
180 4P ber	1595	6,7	4,7	5,5	126
180 Aut 4P ber	1595	7,4	4,9	5,9	135
200 4P ber	1991	7,5	5,1	6,0	139
200 Aut 4P ber	1991	7,6	5,1	6,0	140
200 4MATIC Aut 4P ber 4x4	1991	8,7	6,1	7,0	163
250 Aut 4P ber	1991	7,6	5,1	6,0	140
300 Aut 4P ber	1991	8,8	5,7	6,8	157
400 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2996	10,9	6,2	8,0	181
AMG C 43 Aut 4P ber	2996	10,8	6,4	8,0	183
*AMG C 63 Aut 4P ber	3982	10,8	6,7	8,2	192

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 Berlina					
*AMG C 63 S Aut 4P ber	3982	11,0	6,9	8,4	195
Mercedes-Benz Classe C Coupé					
180 3P Coupé	1595	7,2	5,0	5,8	135
180 Aut 3P Coupé	1595	7,4	4,9	5,9	135
200 3P Coupé	1991	7,5	5,1	6,0	139
200 Aut 3P Coupé	1991	7,7	5,2	6,1	142
200 4MATIC Aut 3P Coupé 4x4	1991	9,1	6,0	7,1	162
250 Aut 3P Coupé	1991	7,7	5,2	6,1	142
300 Aut 3P Coupé	1991	8,8	5,7	6,8	157
400 4MATIC Aut 3P Coupé 4x4	2996	10,9	6,2	8,0	181
AMG C 43 Aut 3P Coupé	2996	10,8	6,4	8,0	183
*AMG C 63 Aut 3P Coupé	3982	11,9	7,1	8,9	209
*AMG C 63 S Aut 3P Coupé	3982	11,9	7,1	8,9	209
Mercedes-Benz Classe C Cabrio					
180 2P decap	1595	7,8	5,4	6,3	143
180 Aut 2P decap	1595	8,5	5,8	6,8	154
200 2P decap	1991	8,3	5,6	6,6	150
200 Aut 2P decap	1991	8,9	5,8	7,0	158
200 4MATIC Aut 2P decap 4x4	1991	9,4	6,3	7,4	171
250 Aut 2P decap	1991	8,2	5,7	6,6	150
300 Aut 2P decap	1991	8,9	6,0	7,1	161
400 4MATIC Aut 2P decap 4x4	2996	11,2	6,6	8,3	189
AMG C 43 Aut 2P decap	2996	11,2	6,9	8,4	194
*AMG C 63 Aut 2P decap	3982	12,4	7,5	9,3	218
*AMG C 63 S Aut 2P decap	3982	12,4	7,5	9,3	218
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon					
160 5P SW	1595	7,0	4,9	5,7	132
180 5P SW	1595	7,0	4,9	5,7	132
180 Aut 5P SW	1595	7,0	5,2	5,8	135
200 5P SW	1991	7,5	5,3	6,0	140
200 Aut 5P SW	1991	7,7	5,4	6,3	144
200 4MATIC Aut 5P SW 4x4	1991	8,7	6,2	7,1	165
250 Aut 5P SW	1991	7,8	5,5	6,4	146
300 Aut 5P SW	1991	8,8	5,8	6,8	159

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					
400 4MATIC Aut 5P SW 4x4	2996	10,9	6,3	8,1	183
AMG C 43 Aut 5P SW	2996	10,8	6,5	8,1	185
*AMG C 63 Aut 5P SW	3982	10,9	6,9	8,4	196
*AMG C 63 S Aut 5P SW	3982	11,2	7,1	8,6	200
Mercedes-Benz Classe CLA					
CLA 180 4P ber	1595	8,0	4,9	6,0	142
CLA 180 Aut 4P ber	1595	7,5	5,0	6,0	139
CLA 200 4P ber	1595	8,0	4,9	6,0	142
CLA 200 Aut 4P ber	1595	7,5	5,0	6,0	139
CLA 220 4MATIC Aut 4P ber 4x4	1991	8,6	5,7	6,7	156
CLA 250 4P ber	1991	8,9	5,4	6,7	156
CLA 250 Aut 4P ber	1991	8,1	5,0	6,2	143
CLA 250 4MATIC Aut 4P ber 4x4	1991	8,7	5,9	6,8	160
*AMG CLA 45 Aut 4P ber	1991	9,6	6,0	7,3	171
Mercedes-Benz Classe CLA Shooting Brake					
CLA 180 5P SW	1595	8,4	5,0	6,3	146
CLA 180 Aut 5P SW	1595	7,7	5,0	6,0	139
CLA 200 5P SW	1595	8,4	5,0	6,3	146
CLA 200 Aut 5P SW	1595	7,7	5,0	6,0	139
CLA 220 4MATIC Aut 5P SW 4x4	1991	8,8	5,7	6,9	158
CLA 250 5P SW	1991	8,8	5,4	6,7	156
CLA 250 Aut 5P SW	1991	8,2	5,1	6,3	145
CLA 250 4MATIC Aut 5P SW 4x4	1991	8,8	5,8	6,9	160
*AMG CLA 45 Aut 5P SW	1991	9,6	6,0	7,3	171
Mercedes-Benz Classe CLS					
400 Aut 4P ber	3498	10,4	5,9	7,5	169
400 4MATIC Aut 4P ber 4x4	3498	10,3	6,4	7,9	182
500 Aut 4P ber	4663	12,0	6,7	8,7	202
500 4MATIC Aut 4P ber 4x4	4663	12,7	7,5	9,3	219
*AMG CLS 63 (S) Aut 4P ber	5461	14,2	7,7	10,1	234
*AMG CLS 63 (S) 4MATIC Aut 4P ber 4x4	5461	14,5	8,2	10,5	244
Mercedes-Benz Classe CLS Shooting Brake					
400 Aut 5P SW	3498	10,4	6,0	7,6	172
400 4MATIC Aut 5P SW 4x4	3498	10,6	6,7	8,2	190

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe CLS Shooting Brake					
500 Aut 5P SW	4663	12,4	6,9	8,9	209
500 4MATIC Aut 5P SW 4x4	4663	12,8	7,8	9,6	225
*AMG CLS 63 (S) Aut 5P SW	5461	14,3	8,0	10,3	239
*AMG CLS 63 (S) 4MATIC Aut 5P SW 4x4	5461	14,7	8,5	10,8	251
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
200 Aut 4P ber	1991	8,4	5,5	6,6	149
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
200 5P SW	1991	9,4	6,2	7,4	171
200 Aut 5P SW	1991	8,4	5,8	6,8	157
250 Aut 5P SW	1991	8,5	5,9	6,9	159
400 Aut 5P SW	3498	9,8	5,9	7,4	172
400 4MATIC Aut 5P SW 4x4	3498	10,4	6,6	8,0	186
400 Aut 5P SW	3498	9,8	5,9	7,4	172
500 Aut 5P SW	4663	12,2	7,5	9,2	215
500 4MATIC Aut 5P SW 4x4	4663	12,9	8,0	9,8	227
*63 AMG (S) Aut 5P SW	5461	14,2	8,0	10,2	237
*63 AMG (S) 4MATIC Aut 5P SW 4x4	5461	14,5	8,3	10,6	247
Mercedes-Benz Classe E Cabrio					
200 2P decap	1991	9,2	6,2	7,1	164
200 Aut 2P decap	1991	8,8	5,8	6,9	160
250 Aut 2P decap	1991	8,9	5,9	7,0	162
320 Aut 2P decap	2996	11,0	6,3	8,1	187
400 Aut 2P decap	3498	10,0	5,9	7,5	173
500 Aut 2P decap	4663	12,5	7,5	9,3	216
Mercedes-Benz Classe E Coupé					
200 2P coupé	1991	9,3	6,0	7,2	167
200 Aut 2P coupé	1991	8,6	5,5	6,7	156
250 Aut 2P coupé	1991	8,6	5,5	6,7	156
320 Aut 2P coupé	2996	10,7	6,0	7,8	182
400 Aut 2P coupé	3498	9,8	5,7	7,3	168
500 Aut 2P coupé	4663	12,2	7,2	9,0	210

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 G (463)					
500 aut 5P Fuoristr SW 4X4	3982	14,5	11,0	12,3	289
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 500 4X4²					
aut 5P Fuoristr 4 x 4	3982	14,5	11,0	12,3	289
Mercedes-Benz Classe GLA					
GLA 180 5P multiu	1595	8,1	5,1	6,2	144
GLA 180 Aut 5P multiu	1595	7,5	5,2	6,1	141
GLA 200 5P multiu	1595	8,1	5,1	6,2	144
GLA 200 Aut 5P multiu	1595	7,5	5,2	6,1	141
GLA 250 5P multiu	1991	8,2	5,1	6,2	145
GLA 250 Aut 5P multiu	1991	7,9	5,0	6,0	140
GLA 250 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	1991	8,7	5,5	6,6	155
*AMG GLA 45 Aut 5P multiu	1991	9,6	6,1	7,4	172
Mercedes-Benz Classe GLC					
250 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	1991	8,5	6,3	7,1	166
300 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	1991	9,2	6,7	7,6	177
AMG GLC 43 Aut 5P multiu	2996	11,2	7,3	8,7	199
Mercedes-Benz Classe GLE					
GLE 320 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2996	11,2	7,5	8,8	206
GLE 400 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2996	11,1	7,4	8,7	204
GLE 400 4MATIC GUARD Aut 5P blind 4x4	2996	12,6	8,9	10,2	239
GLE 500 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	4663	15,6	9,7	11,9	279
GLE 500 4MATIC GUARD Aut 5P blind 4x4	4663	15,6	9,7	11,9	279
AMG GLE 43 Aut 5P multiu	2996	10,9	7,2	8,6	199
*AMG GLE 63 Aut 5P multiu	5461	15,7	9,6	11,8	276
*AMG GLE 63 S Aut 5P multiu	5461	15,7	9,6	11,8	276
Mercedes-Benz Classe GLE Coupé					
GLE 400 4MATIC Aut 5P Coupé 4x4	2996	11,3	7,7	9,0	211
GLE 500 4MATIC Aut 5P Coupé 4x4	4663	14,6	8,8	10,9	254
AMG GLE 43 Aut 5P Coupé	2996	11,7	8,1	9,4	219
*AMG GLE 63 Aut 5P Coupé	5461	15,8	9,7	11,9	278
*AMG GLE 63 S Aut 5P Coupé	5461	15,8	9,7	11,9	278

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 GLS					
GLS 400 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2996	11,7	8,0	9,4	218
GLS 500 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	4663	14,9	9,2	11,3	264
*AMG GLS 63 Aut 5P multiu	5461	15,8	10,3	12,3	288
Mercedes-Benz Classe S					
400 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2996	11,9	7,2	8,9	208
500 Aut 4P ber	4663	11,8	7,1	8,9	206
500 4MATIC Aut 4P ber 4x4	4663	12,3	7,6	9,3	216
*AMG S 63 Aut 4P ber	5461	13,8	7,9	10,1	237
Mercedes-Benz Classe S Lunga					
320 Aut 4P ber	2996	11,1	6,6	8,2	192
400 Aut 4P ber	2996	11,1	6,6	8,2	192
400 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2996	11,9	7,2	8,9	208
500 Aut 4P ber	4663	11,8	7,1	8,9	206
500 4MATIC Aut 4P ber 4x4	4663	12,3	7,6	9,3	216
500 GUARD Aut 4P blind	4663	14,8	8,2	10,7	249
600 Aut 4P ber	5980	16,7	8,6	11,5	268
600 GUARD Aut 4P blind	5980	18,0	9,2	12,9	299
*AMG S 63 Aut 4P ber	5461	13,8	7,9	10,1	237
*AMG S 63 4MATIC Aut 4P ber 4x4	5461	14,1	8,1	10,3	242
*AMG S 65 Aut 4P ber	5980	17,1	8,6	11,9	279
Mercedes-Benz Classe S Coupé					
400 4MATIC Aut 2P coupé 4x4	2996	11,7	7,2	8,9	208
500 Aut 2P coupé	4663	11,7	7,0	8,8	204
500 4MATIC Aut 2P coupé 4x4	4663	12,4	7,6	9,4	219
*AMG S 63 Aut 2P coupé	5461	14,0	7,8	10,1	237
*AMG S 63 4MATIC Aut 2P coupé 4x4	5461	14,2	8,0	10,3	242
*AMG S 65 Aut 2P coupé	5980	17,1	8,6	11,9	279
Mercedes-Benz Classe S Cabrio					
500 Aut 2P decap	4663	12,2	7,5	9,1	212
*AMG S 63 Aut 2P decap	5461	14,0	7,9	10,1	237
*AMG S 63 4MATIC Aut 2P decap 4x4	5461	14,3	8,2	10,4	244
*AMG S 65 Aut 2P decap	5980	17,1	8,9	12,0	272

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 S MAYBACH					
400 4MATIC MAYBACH Aut 4P ber	2996	12,2	7,1	8,9	208
500 MAYBACH Aut 4P ber	4663	11,9	7,0	8,9	207
500 4MATIC MAYBACH Aut 4P ber	4663	12,4	7,5	9,4	219
600 MAYBACH Aut 4P ber	5980	16,9	8,7	11,7	274
600 MAYBACH GUARD Aut 4P blind	5980	18,3	9,5	13,2	309
Mercedes-Benz Classe SL					
400 Aut 2P decap	2996	10,5	6,0	7,7	175
500 Aut 2P decap	4663	12,4	7,0	9,0	205
*AMG SL 63 Aut 2P decap	5461	14,2	7,7	10,1	234
*AMG SL 65 Aut 2P decap	5980	17,4	8,8	11,9	279
Mercedes-Benz Classe SLC					
180 2P decap	1595	7,7	4,9	5,8	134
180 Aut 2P decap	1595	7,7	5,2	6,1	139
200 2P decap	1991	8,8	5,4	6,6	154
200 Aut 2P decap	1991	7,9	5,2	6,1	143
300 Aut 2P decap	1991	7,8	5,2	6,2	144
AMG SLC 43 Aut 2P decap	2996	10,7	6,2	7,8	178
Mercedes-Benz CITAN 112 84 kW					
mec 4-6P mono	1197	7,4	5,8	6,4	116
Mercedes-Benz SPRINTER 316 K 115 kW					
aut 4-6P mono	1796	7,0	10,8	9,0	267

*Vettura con velocità limitata elettronicamente a 250 km/h

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					
A 160 d 5P multiu	1461	4,6	3,8	4,1	107
A 160 d Aut 5P multiu	1461	4,3	3,7	3,9	104
A 180 d 5P multiu	1461	4,6	3,8	4,1	107
A 180 d Aut 5P multiu	1461	4,3	3,7	3,9	104
A 200 d 5P multiu	2143	5,7	3,8	4,5	116
A 200 d Aut 5P multiu	2143	4,9	3,7	4,1	108
A 200 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2143	5,7	4,4	4,9	127
A 220 d Aut 5P multiu	2143	5,0	3,7	4,2	109
A 220 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2143	5,7	4,4	4,9	127
Mercedes-Benz Classe B					
B 160 d 5P multiu	1461	4,9	4,0	4,4	113
B 160 d Aut 5P multiu	1461	4,7	4,1	4,3	113
B 180 d 5P multiu	1461	4,9	4,0	4,4	113
B 180 d Aut 5P multiu	1461	4,7	4,1	4,3	113
B 200 d 5P multiu	2143	5,5	3,9	4,5	117
B 200 d Aut 5P multiu	2143	4,9	3,8	4,2	111
B 200 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2143	5,9	4,5	5,0	131
B 220 d Aut 5P multiu	2143	5,0	3,8	4,3	111
B 220 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2143	5,9	4,5	5,0	131
Mercedes-Benz Classe C Berlina					
180 d 4P ber	1598	4,9	3,7	4,2	110
180 d Aut 4P ber	1598	5,5	4,1	4,6	119
200 d 4P ber	1598	4,9	3,7	4,2	110
200 d Aut 4P ber	1598	5,5	4,1	4,6	119
220 d 4P ber	2143	5,0	3,7	4,2	113
220 d Aut 4P ber	2143	5,6	4,1	4,6	121
220 d 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2143	5,8	4,6	5,0	132
250 d Aut 4P ber	2143	5,6	4,1	4,6	121
250 d 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2143	5,8	4,6	5,0	132
Mercedes-Benz Classe C Coupé					
220 d 3P Coupé	2143	5,3	3,9	4,4	116
220 d Aut 3P Coupé	2143	5,0	4,0	4,3	113
220 d 4MATIC Aut 3P Coupé 4x4	2143	5,8	4,6	5,0	132
250 d Aut 3P Coupé	2143	5,1	4,1	4,4	116

segue Marca: MERCEDES-BENZ

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe C Coupé					
250 d 4MATIC Aut 3P Coupé 4x4	2143	5,8	4,6	5,0	132
Mercedes-Benz Classe C Cabrio					
220 d 2P decap	2143	5,7	4,3	4,8	126
220 d Aut 2P decap	2143	5,4	4,5	4,9	124
220 d 4MATIC Aut 2P decap 4x4	2143	6,1	4,9	5,3	140
250 d Aut 2P decap	2143	5,4	4,5	4,9	124
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon					
180 d 5P SW	1598	5,5	4,1	4,6	120
180 d Aut 5P SW	1598	5,7	4,3	4,8	124
200 d 5P SW	1598	5,5	4,1	4,6	120
200 d Aut 5P SW	1598	5,7	4,3	4,8	124
220 d 5P SW	2143	5,4	4,1	4,5	118
220 d Aut 5P SW	2143	5,7	4,2	4,8	122
220 d 4MATIC Aut 5P SW 4x4	2143	5,8	4,7	5,1	134
250 d Aut 5P SW	2143	5,8	4,3	4,9	125
250 d 4MATIC Aut 5P SW 4x4	2143	5,8	4,7	5,1	134
Mercedes-Benz Classe CLA					
CLA 180 d 4P ber	1461	4,7	3,7	4,0	108
CLA 180 d Aut 4P ber	1461	4,7	3,9	4,2	109
CLA 200 d 4P ber	2143	5,5	3,7	4,4	114
CLA 200 d Aut 4P ber	2143	5,1	3,7	4,2	110
CLA 200 d 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2143	5,8	4,3	4,9	127
CLA 220 d Aut 4P ber	2143	5,2	3,7	4,2	111
CLA 220 d 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2143	5,8	4,3	4,9	127
Mercedes-Benz Classe CLA Shooting Brake					
CLA 180 d 5P SW	1461	4,7	3,9	4,2	110
CLA 180 d Aut 5P SW	1461	4,9	4,0	4,3	114
CLA 200 d 5P SW	2143	5,5	3,7	4,4	115
CLA 200 d Aut 5P SW	2143	4,9	3,8	4,2	111
CLA 200 d 4MATIC Aut 5P SW 4x4	2143	6,1	4,4	5,0	131
CLA 220 d Aut 5P SW	2143	5,0	3,9	4,3	112
CLA 220 d 4MATIC Aut 5P SW 4x4	2143	6,1	4,4	5,0	131
Mercedes-Benz Classe CLS					
220 d Aut 4P ber	2143	5,9	4,3	4,9	129

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					
250 d Aut 4P ber	2143	5,6	4,2	4,7	123
250 d 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2143	6,4	4,6	5,3	140
350 d Aut 4P ber	2987	6,5	5,0	5,5	142
350 d 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2987	7,3	5,7	6,2	166
Mercedes-Benz Classe CLS Shooting Brake					
220 d Aut 5P SW	2143	6,1	4,4	5,0	132
250 d Aut 5P SW	2143	5,8	4,5	4,9	130
250 d 4MATIC Aut 5P SW 4x4	2143	6,8	5,1	5,7	147
350 d Aut 5P SW	2987	6,5	5,1	5,7	149
350 d 4MATIC Aut 5P SW 4x4	2987	7,4	5,9	6,4	172
Mercedes-Benz Classe E Berlina					
220 d Aut 4P ber	1950	4,7	4,1	4,3	112
350 d Aut 4P ber	2987	6,6	4,9	5,5	144
Mercedes-Benz Classe E Cabrio					
220 d 2P decap	2143	6,0	4,5	5,1	132
220 d Aut 2P decap	2143	6,0	4,5	5,0	133
250 d 2P decap	2143	6,1	4,6	5,2	135
250 d Aut 2P decap	2143	5,8	4,5	4,9	130
350 d Aut 2P decap	2987	6,5	5,2	5,6	148
Mercedes-Benz Classe E Coupé					
220 d 2P coupé	2143	5,8	4,3	4,8	127
220 d Aut 2P coupé	2143	5,9	4,3	4,8	128
250 d 2P coupé	2143	5,9	4,3	4,9	129
250 d Aut 2P coupé	2143	5,6	4,2	4,7	122
350 d Aut 2P coupé	2987	6,4	5,0	5,4	142
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
200 BLUETEC 5P SW	2143	6,1	4,6	5,2	135
200 BLUETEC Aut 5P SW	2143	6,0	4,4	5,0	131
220 BLUETEC 5P sw	2143	5,9	4,5	5,1	130
220 BLUETEC Aut 5P SW	2143	6,1	4,5	5,1	134
220 BLUETEC 4MATIC Aut 5P SW 4x4	2143	6,6	4,9	5,6	145
250 BLUETEC 5P SW	2143	6,0	4,6	5,2	134
250 BLUETEC Aut 5P SW	2143	5,7	4,5	4,9	128
300 BLUETEC Aut 5P SW	2987	6,4	5,1	5,5	144

segue Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe E Station Wagon					
350 BLUETEC Aut 5P SW	2987	6,4	5,1	5,5	144
350 BLUETEC 4MATIC Aut 5P SW 4x4	2987	7,3	5,9	6,3	168
Mercedes-Benz Classe G (463)					
350 d aut 5P Fuoristrada 4X4	2987	11,1	9,1	9,9	261
Mercedes-Benz Classe GLA					
GLA 180 d 5P multiu	1461	4,8	4,0	4,3	113
GLA 180 d Aut 5P multiu	1461	4,7	3,8	4,1	109
GLA 200 d 5P multiu	2143	5,4	3,8	4,4	115
GLA 200 d Aut 5P multiu	2143	5,2	3,9	4,4	115
GLA 200 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2143	5,9	4,4	5,0	130
GLA 220 d Aut 5P multiu	2143	5,2	3,9	4,4	115
GLA 220 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2143	5,9	4,4	5,0	130
Mercedes-Benz Classe GLC					
220 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2143	6,3	5,1	5,5	143
250 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2143	6,3	5,1	5,5	143
Mercedes-Benz Classe GLE					
GLE 250 d Aut 5P multiu	2143	6,1	5,3	5,6	146
GLE 250 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2143	6,6	5,5	5,9	156
GLE 350 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2987	7,3	6,2	6,6	179
GLE 350 d 4MATIC GUARD Aut 5P blind 4 x 4	2987	7,4	6,3	6,7	182
Mercedes-Benz Classe GLE Coupé					
GLE 350 d 4MATIC Aut 5P Coupé 4x4	2987	8,0	6,7	7,2	189
Mercedes-Benz Classe GLS					
GLS 350 d 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2987	8,2	7,2	7,6	199
Mercedes-Benz Classe S					
350 d Aut 4P ber	2987	6,9	5,4	5,9	155
350 d 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2987	7,4	5,8	6,4	169
Mercedes-Benz Classe S Lunga					
350 d Aut 4P ber	2987	7,0	5,5	6,0	157
350 d 4MATIC Aut 4P ber 4x4	2987	7,4	5,8	6,4	169
Mercedes-Benz Classe SLC					
250 d Aut 2P decap	2143	5,5	4,2	4,7	123

segue Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz SPRINTER 313 CDI 4x4 K 95 kW					
aut 4-6P mono	2143	10,1	7,9	8,7	228
mec 4-6P mono	2143	9,8	7,0	8,0	208
Mercedes-Benz SPRINTER 316 CDI 4x4 K 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	9,8	7,0	8,0	208
mec 4-6P mono	2143	10,0	7,7	8,5	223
Mercedes-Benz SPRINTER 319 CDI 4x4 K 140 kW					
aut 4-6P mono	2987	11,8	8,2	9,5	249
mec 4-6P mono	2987	12,9	8,1	9,9	258
Mercedes-Benz SPRINTER 313 Blue TEC K 95 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,9	6,8	7,2	188
mec 4-6P mono	2143	9,2	6,5	7,5	194
Mercedes-Benz SPRINTER 316 Blue TEC K 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,6	6,5	6,9	180
mec 4-6P mono	2143	9,2	6,5	7,5	194
Mercedes-Benz SPRINTER 319 Blue TEC K 140 kW					
aut 4-6P mono	2987	11,2	7,6	8,9	233
mec 4-6P mono	2987	13,3	7,6	9,7	253
Mercedes-Benz CITAN 111 CDI K 81 kW					
mec 4-6P mono	1461	4,9	4,3	4,5	119
Mercedes-Benz CITAN 108 CDI K 55 kW					
mec 4-6P mono	1461	5,0	4,4	4,6	119
Mercedes-Benz CITAN 109 CDI K 66 kW					
mec 4-6P mono	1461	5,0	4,4	4,6	133
Mercedes-Benz VITO 119 BlueTEC 4X4 140 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,5	6,0	6,6	174
Mercedes-Benz VITO Tourer 119 Blue-TEC 4X4 140 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,5	6,0	6,6	174
Mercedes-Benz VITO 116 BlueTEC 4X4 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,5	6,0	6,6	174

segue Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz VITO 116 BlueTEC 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,1	5,5	6,0	158
mec 4-6P mono	2143	7,9	5,2	6,2	163
Mercedes-Benz VITO 114 BlueTEC 4X4 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,5	6,0	6,6	174
Mercedes-Benz VITO 114 BlueTEC 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,2	5,6	6,1	161
mec 4-6P mono	2143	8,5	5,4	6,6	174
Mercedes-Benz VITO 119 BlueTEC 140 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,1	5,5	6,0	158
Mercedes-Benz VITO 109 BlueTEC 65 kW					
mec 4-6P mono	1598	7,8	5,4	6,3	164
Mercedes-Benz VITO 111 BlueTEC 84 kW					
mec 4-6P mono	1598	7,8	5,4	6,3	164
Mercedes-Benz VITO Tourer 116 Blue-TEC 4x4 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,5	6,0	6,6	174
Mercedes-Benz VITO Tourer 116 Blue-TEC 120 kW					
mec 4-6P mono	2143	7,9	5,2	6,2	163
aut 4-6P mono	2143	7,1	5,5	6,0	158
Mercedes-Benz VITO Tourer 114 Blue-TEC 4X4 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,5	6,0	6,6	174
Mercedes-Benz VITO Tourer 114 Blue-TEC 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,2	5,6	6,1	161
mec 4-6P mono	2143	8,5	5,4	6,6	174
Mercedes-Benz VITO Tourer 119 Blue-TEC 140 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,1	5,5	6,0	158
Mercedes-Benz VITO Tourer 109 Blue-TEC 65 kW					
mec 4-6P mono	1598	7,8	5,4	6,3	164
Mercedes-Benz VITO Tourer 111 Blue-TEC 84 kW					
mec 4-6P mono	1598	7,8	5,4	6,3	164

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 V 220 d 4MATIC AUTOMATIC 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,7	6,2	6,7	177
Mercedes-Benz Classe V 220 d AUTOMATIC 120 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,3	5,6	6,2	163
Mercedes-Benz Classe V 220 d 120 kW					
mec 4-6P mono	2143	7,9	5,3	6,3	164
Mercedes-Benz Classe V 200 d 4MATIC AUTOMATIC 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,7	6,2	6,7	177
Mercedes-Benz Classe V 200 d AUTOMATIC 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,3	5,7	6,3	166
Mercedes-Benz Classe V 200 d 100 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,3	5,7	6,3	166
mec 4-6P mono	2143	8,6	5,5	6,7	176
Mercedes-Benz Classe V 250 d 4MATIC AUTOMATIC 140 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,7	6,2	6,7	177
Mercedes-Benz Classe V 250 d AUTOMATIC 140 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,3	5,7	6,3	166
Mercedes-Benz Classe V 4MATIC 250 CDI BlueTEC 140 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,7	6,2	6,7	177
Mercedes-Benz Classe V 250 CDI BlueTEC 140 kW					
aut 4-6P mono	2143	7,3	5,7	6,3	166

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi			Emissioni	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	Metano	Benzina
Mercedes-Benz SPRINTER 316 NGT K 115 kW						
aut 4-6P mono	1796	14,7 / 14,5	9,6 / 9,5	11,5 / 11,4	206	267

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (m³/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe B 200 c					
5P multiu	1991	9,1	5,2	6,7	119
Aut 5P multiu	1991	8,6	5,2	6,5	117
Mercedes-Benz SPRINTER 316 NGT K 115 kW					
aut 4-6P mono	1796	14,7	9,6	11,5	206

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

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe S					
400 h aut 4P ber	3498	7,5	6,6	7,0	161
Mercedes-Benz Classe S Lunga					
400 h aut 4P ber pas lun	3498	7,5	6,6	7,0	161

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

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mercedes-Benz Classe C Berlina					
300 h Aut 4P ber	2143	4,1	3,9	3,9	103
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon					
300 h aut 5P SW	2143	4,2	4,4	4,2	106
Mercedes-Benz Classe S					
300 h aut 4P ber	2143	5,0	4,7	4,8	126
Mercedes-Benz Classe S Lunga					
300 h aut 4P ber pas lun	2143	5,0	4,7	4,8	126

Marca: MERCEDES-BENZ
Combustibile: IBRIDO PLUG-IN (elettrico – benzina) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Mercedes-Benz Classe C Berlina				
C 350 e aut 4P ber	1991	11,7	2,4	54
Mercedes-Benz Classe C Station Wagon				
C 350 e aut 5P SW	1991	11,9	2,4	55
Mercedes-Benz Classe GLC				
350 e 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	1991	15,2	2,7	64
Mercedes-Benz Classe GLE				
500 e 4MATIC Aut 5P multiu 4x4	2996	18,0	3,7	84
Mercedes-Benz Classe S Passo Lungo				
500 e ber pas lun	2996	13,5	2,8	65

Marca: MERCEDES-BENZ
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (Kwh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Mercedes-Benz Classe B 250 e			
5P multiu	- - -	17,9	0

Marca: MINI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini ONE 55 kW					
2P ber due vol	1198	6,5	4,2	5,1	118
4P SW	1198	6,6	4,3	5,2	121
Mini ONE					
2P ber due vol	1198	5,8	4,0	4,7	109
4P SW	1198	5,9	4,2	4,8	112
aut 2P ber due vol	1198	5,8	4,2	4,8	112
aut 4P SW	1198	5,9	4,3	4,9	114
Mini COOPER					
2P ber due vol	1499	5,7	3,8	4,5	105
4P SW	1499	5,9	4,0	4,7	109
aut 2P ber due vol	1499	5,9	4,0	4,7	109
aut 4P SW	1499	6,0	4,1	4,8	111
Mini COOPER S					
2P ber due vol	1998	7,6	4,6	5,7	133
4P SW	1998	7,7	4,8	5,9	136
aut 2P ber due vol	1998	6,8	4,4	5,3	123
aut 4P SW	1998	6,9	4,5	5,4	125
Mini JOHN COOPER WORKS					
2P ber due vol	1998	8,3	5,2	6,3	147
aut 2P ber due vol	1998	7,2	4,9	5,7	133
Mini ONE COUNTRYMAN					
4P SW	1598	7,1	5,0	5,7	134
aut 4P SW	1598	9,0	5,6	6,9	159
Mini COOPER COUNTRYMAN					
4P SW	1598	7,3	5,1	5,9	137
aut 4P SW	1598	9,0	5,6	6,9	159
Mini COOPER COUNTRYMAN ALL4					
4P SW 4x4	1598	8,2	5,8	6,7	159
aut 4P SW 4x4	1598	9,4	6,0	7,0	164
Mini COOPER S COUNTRYMAN					
4P SW	1598	7,5	5,1	6,0	139
aut 4P SW	1598	9,2	5,4	6,8	157

segue Marca: MINI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini COOPER S COUNTRYMAN ALL4					
4P SW 4x4	1598	8,0	5,5	6,4	148
aut 4P SW 4x4	1598	9,5	5,7	7,1	165
Mini JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN					
4P SW 4x4	1598	9,1	6,0	7,1	165
aut 4P SW 4x4	1598	10,4	5,9	7,5	175
Mini COOPER PACEMAN					
2P coupè	1598	7,3	5,1	5,9	137
aut 2P coupè	1598	9,0	5,6	6,9	159
Mini COOPER PACEMAN ALL4					
2P coupè 4x4	1598	8,2	5,8	6,7	156
aut 2P coupè 4x4	1598	9,4	5,7	7,0	164
Mini COOPER S PACEMAN					
2P coupè	1598	7,5	5,1	6,0	139
aut 2P coupè	1598	9,2	5,4	6,8	157
Mini COOPER S PACEMAN ALL4					
2P coupè 4x4	1598	8,0	5,5	6,4	148
aut 2P coupè 4x4	1598	9,5	5,7	7,1	165
Mini JOHN COOPER WORKS PACEMAN					
2P coupè 4x4	1598	9,1	6,0	7,1	165
aut 2P coupè 4x4	1598	10,4	5,9	7,5	175
Mini ONE CLUBMAN					
4P SW	1499	6,3	4,4	5,1	119
aut 4P SW	1499	6,1	4,6	5,1	119
Mini COOPER CLUBMAN					
4P SW	1499	6,2	4,4	5,1	118
aut 4P SW	1499	6,1	4,5	5,1	118
Mini COOPER S CLUBMAN					
4P SW	1998	7,9	5,2	6,2	144
aut 4P SW	1998	7,1	5,0	5,8	134
Mini COOPER S CLUBMAN ALL4					
4P SW 4x4	1998	8,8	5,7	6,9	159
aut 4P SW 4x4	1998	7,7	5,5	6,3	146

segue Marca: MINI

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini COOPER CABRIO					
2P decap	1499	5,9	4,3	4,9	114
aut 2P decap	1499	6,2	4,5	5,1	119
Mini COOPER S CABRIO					
2P decap	1998	7,8	4,9	6,0	139
aut 2P decap	1998	7,1	4,8	5,6	131

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
4P SW	1496	4,0	3,2	3,5	92
Mini COOPER D					
2P ber due vol	1496	4,3	3,1	3,5	92
4P SW	1496	4,4	3,2	3,6	95
aut 2P ber due vol	1496	4,2	3,5	3,7	98
aut 4P SW	1496	4,3	3,5	3,8	99
Mini COOPER SD					
2P ber due vol	1995	4,9	3,6	4,0	106
4P SW	1995	5,0	3,6	4,1	109
aut 2P ber due vol	1995	4,6	3,6	4,0	104
aut 4P SW	1995	4,7	3,7	4,1	107
Mini ONE D COUNTRYMAN					
4P SW	1598	4,7	3,9	4,2	111
Mini COOPER D COUNTRYMAN					
4P SW	1598	4,7	3,9	4,2	111
aut 4P SW	1995	7,2	4,8	5,6	148
Mini COOPER D COUNTRYMAN ALL4					
4P SW 4x4	1598	5,2	4,4	4,7	123
aut 4P SW 4x4	1995	7,5	5,0	5,9	155
Mini COOPER SD COUNTRYMAN					
4P SW	1995	5,1	4,2	4,5	119
aut 4P SW	1995	7,2	4,8	5,7	149
Mini COOPER SD COUNTRYMAN ALL4					
4P SW 4x4	1995	5,4	4,5	4,8	126
aut 4P SW 4x4	1995	7,5	5,0	5,9	156
Mini COOPER D PACEMAN					
2P coupè	1598	4,7	3,9	4,2	111
aut 2P coupè	1995	7,2	4,8	5,6	148

segue Marca: MINI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mini COOPER D PACEMAN ALL4					
2P coupè 4x4	1598	5,2	4,4	4,7	123
aut 2P coupè 4x4	1995	7,5	5,0	5,9	155
Mini COOPER SD PACEMAN					
2P coupè	1995	5,1	4,2	4,5	119
aut 2P coupè	1995	7,2	4,8	5,7	149
Mini COOPER SD PACEMAN ALL4					
2P coupè 4x4	1995	5,4	4,5	4,8	126
aut 2P coupè 4x4	1995	7,5	5,0	5,9	156
Mini ONE D CLUBMAN					
4P SW	1496	4,4	3,4	3,8	99
aut 4P SW	1496	4,4	3,6	3,9	104
Mini COOPER D CLUBMAN					
4P SW	1995	4,8	3,7	4,1	109
aut 4P SW	1995	4,7	3,8	4,1	109
Mini COOPER SD CLUBMAN					
4P SW	1995	5,3	4,1	4,5	119
aut 4P SW	1995	4,9	4,0	4,3	114
Mini COOPER SD CLUBMAN ALL4					
aut 4P SW 4x4	1995	5,3	4,5	4,8	126
Mini COOPER D CABRIO					
2P decap	1496	4,4	3,5	3,8	100
aut 2P decap	1496	4,4	3,7	3,9	104

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	5,0	3,6	4,2	96
5P 1.0 ber AS&G	999	4,6	3,6	4,0	92
5P 1.2 ber	1193	5,1	3,9	4,3	100
5P 1.2 ber CVT	1193	4,9	3,9	4,3	99
Mitsubishi ASX					
5P 1.6 ber	1590	7,4	5,0	5,9	136
Mitsubishi OUTLANDER					
5P 2.0 ber	1998	8,4	5,7	6,7	155
5P 2.0 ber CVT 4x4	1998	7,6	5,8	6,4	149

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Mitsubishi ASX					
5P 1.6 ber	1560	5,2	4,2	4,6	119
5P 1.6 4x4 ber	1560	5,6	4,7	5,0	132
5P 2.2 4x4 ber AT	2268	7,1	5,0	5,8	152
Mitsubishi OUTLANDER					
5P 2.2 4x4 ber	2268	6,2	4,8	5,3	139
5P 2.2 4x4 ber AT	2268	6,9	5,2	5,8	154
Mitsubishi PAJERO					
3P 3.2 4x4 AT fuoristr	3200	10,3	8,3	9,0	238
5P 3.2 4x4 AT fuoristr	3200	10,5	8,6	9,3	245

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Mitsubishi SPACE STAR						
5P 1.6 ber	999	6,5 / 5,0	4,5 / 3,6	5,2 / 4,2	85	96
5P 1.6 ber AS&G	999	6,5 / 4,6	4,5 / 3,6	5,2 / 4,0	85	92
Mitsubishi ASX						
5P 1.6 ber	1590	9,4 / 7,4	6,3 / 5,0	7,4 / 5,9	119	136

Marca: MITSUBISHI
Combustibile: IBRIDO
PLUG-IN (elettrico – benzina) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Mitsubishi OUTLANDER PHEV				
5p 2.0 BER 4X4	1998	13,4	1,8	42

Marca: MITSUBISHI
Propulsione: ELETTRICA

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

Marca: NISSAN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Nissan 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
Nissan PULSAR					
4P 115 CV mono	1197	6,3	4,3	5,0	117
4P 115 CV aut mono	1197	6,2	4,5	5,1	119
4P 190 CV mono pneu 195/60 R16-205/50 R17-205/55 R16-215/50 R17	1618	7,6	4,6	5,7	134
4P 190 CV mono pneu 195/60 R16-205/50 R17-205/55 R16-215/50 R17-215/45 R18	1618	7,7	4,8	5,9	138
Nissan JUKE					
4P 115 CV ber 2 vol	1197	7,1	4,9	5,7	128
4P 93 CV ber 2 vol	1598	7,6	5,0	6,0	138
4P 116 CV ber 2 vol	1598	7,7	5,1	6,0	139
4P 116 CV aut ber 2 vol	1598	7,3	5,1	6,0	139
4P 190 CV ber 2 vol	1618	7,6	5,1	6,0	139
4P 190 CV aut ber 2 vol	1618	8,3	5,5	6,5	153
4P 212 CV aut ber 2 vol	1618	9,5	6,1	7,3	172
Nissan QASHQAI					
4P 115 CV SUV	1197	6,6	5,1	5,6	129
4P 115 CV CVT SUV	1197	6,5	5,2	5,6	129
4P 163 CV SUV	1618	7,6	5,0	6,0	138
Nissan 370Z					
2P 326 CV coupè	3696	15,4	7,8	10,6	248
2P 342 CV coupè	3696	15,4	7,8	10,6	248
2P 326 CV coupè aut	3696	15,3	7,8	10,5	245
2P 326 CV decap	3696	16,2	8,3	11,2	262
2P 326 CV decap aut	3696	15,8	8,1	10,9	254

segue Marca: NISSAN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Nissan GT-R					
2P 545 CV coupè aut	3799	17,00	8,8	11,8	275
2P 595 CV coupè aut	3799	17,00	8,8	11,8	275
Nissan X-TRAIL					
4P 162 CV SUV pneu 225/65 R17	1618	7,9	5,3	6,2	145
4P 162 CV SUV pneu 225/65 R17-225/55 R19	1618	8,1	5,5	6,4	149
Nissan NV200					
minibus 110 CV 5P	1598	9,1	6,3	7,3	169
minibus 110 CV 7P	1598	9,1	6,3	7,3	169
Nissan INFINITI					
4P 121 CV ber 2 vol	1595	7,8	4,6	5,7	133
4P 210 CV ber 2 vol aut	1991	8,6	5,2	6,4	149
4P 210 CV ber 3 vol aut	1991	8,8	5,2	6,5	151
4P 318 CV SW aut 4x4 (QX50)	3696	16,0	8,6	11,3	265
4P 318 CV SW aut 4x4 (QX70)	3696	16,8	9,4	12,1	282
4P 318 CV SW aut 4x4 (QX70)	5026	18,9	9,8	13,1	307
4P 318 CV ber 3 vol aut	3696	14,9	7,4	10,2	235
2P 318 CV coupè aut	3696	15,3	7,8	10,5	246
2P 318 CV decap aut	3696	16,7	8,3	11,4	264
4P 318 CV ber 3 vol man	3696	15,3	7,9	10,6	248

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	93
Nissan PULSAR					
4P 110 CV ber 2 vol	1461	4,1	3,3	3,6	94
Nissan JUKE					
4P 110 CV ber 2 vol	1461	4,4	3,8	4,0	104
Nissan QASHQAI					
4P 110 CV SUV	1461	4,2	3,6	3,8	99
4P 130 CV SUV	1598	5,2	4,3	4,6	120
4P 130 CV CVT SUV	1598	5,3	4,4	4,7	122
4P 130 CV AWD SUV	1598	5,7	4,5	4,9	129
Nissan X-TRAIL					
4P 130 CV CVT SUV	1598	5,8	4,7	5,1	135
4P 130 CV SUV	1598	5,7	4,5	4,9	129
4P 130 CV AWD SUV	1598	6,0	4,9	5,3	139
Nissan NV200					
minibus 90 CV 5P	1461	5,7	4,8	5,1	133
minibus 90 CV 7P	1461	5,7	4,8	5,1	133
minibus 5P 110 CV	1461	5,7	4,8	5,1	133
minibus 7P 110 CV	1461	5,7	4,8	5,1	133
Nissan PRIMASTAR					
minibus 95 CV 8P	1598	6,4	5,3	5,7	164
minibus 125 CV 8P	1598	6,4	5,3	5,7	149
minibus 145 CV 8P	1598	7,1	6,0	6,4	167
minibus 95 CV 9P	1598	6,4	5,3	5,7	164
minibus 125 CV 9P	1598	6,4	5,3	5,7	149
minibus 145 CV 9P	1598	7,1	6,0	6,4	167

segue Marca: NISSAN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Nissan NV400					
minibus 110 CV 8P	2299	8,6	6,5	7,2	190
minibus 125 CV 8P	2299	8,6	6,5	7,2	190
minibus 125 CV 8P aut	2299	7,9	6,3	6,9	180
minibus 135 CV 8P	2299	6,9	6,0	6,3	164
minibus 145 CV 8P	2299	7,4	5,8	6,3	165
minibus 149 CV 8P aut	2299	8,4	6,8	7,4	194
minibus 169 CV 8P	2299	7,5	6,1	6,6	173
minibus 110 CV 9P	2299	8,7	6,7	7,4	195
minibus 125 CV 9P	2299	8,7	6,7	7,4	195
minibus 125 CV 9P aut	2299	8,0	6,4	7,0	184
minibus 135 CV 9P	2299	6,9	6,0	6,3	164
minibus 145 CV 9P	2299	7,4	5,8	6,3	165
minibus 149 CV 9P aut	2299	8,6	7,0	7,6	198
minibus 169 CV 9P	2299	7,5	6,1	6,6	173
Nissan INFINITI					
4P 108 CV ber 2 vol	1461	4,5	3,6	3,9	103
4P 108 CV ber 2 vol aut	2143	5,7	4,0	4,7	122
4P 169 CV ber aut	2143	5,7	3,9	4,5	119
4P 169 CV ber	2143	5,5	3,7	4,3	114
4P 237 CV AWD SW aut (QX50)	2993	10,8	7,2	8,5	224
4P 237 CV AWD SW aut (QX70)	2993	10,8	7,3	8,6	225
4P 237 CV ber aut	2993	10,3	5,9	7,5	199

Marca: NISSAN
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL(l/100km) -benzina(l/100km)			Emissioni CO ₂	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Nissan MICRA						
4P 80 CV ber 2 vol	1198	7,7 / 6,1	5,2 / 4,3	6,1 / 5,0	95	115
Nissan NOTE						
4P 80 CV mono	1198	8,1 / 5,9	5,3 / 4,0	6,3 / 4,7	99	109
Nissan JUKE						
4P 117 CV ber 2 vol	1598	9,6 / 7,7	6,2 / 5,1	7,6 / 6,0	118	139

Marca: NISSAN
Combustibile: IBRIDO (benzina – elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Nissan INFINITI					
4P 305 CV ber aut (Q50)	3498	8,2	5,1	6,2	144
4P 305 CV AWD ber aut (Q50)	3498	9,6	5,3	6,8	159
4P 305 CV ber aut (Q70)	3498	8,7	5,3	6,2	145

Marca: NISSAN
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (Kwh/100km)	Emissioni CO ₂ (g/km)
		Misto	
Nissan LEAF			
4P 108 CV multiu	--	15,0	0
4P 108 CV multiu 30kWh	--	15,0	0
Nissan e-NV200			
Minibus 108 CV 5P	--	16,5	0

Marca: OPEL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel KARL					
75cv 5P man	999	5,6	3,9	4,5	104
Opel ANTARA					
2.4 167cv 4X2	2384	12,0	7,0	8,8	206
2.4 167cv 4X4	2384	12,1	7,4	9,0	212
Opel NUOVA CORSA					
70cv 3P/5P man	1229	6,9	4,6	5,5	128
90cv 3P/5P man	1398	6,8	4,4	5,3	122
90cv 3P/5P man Start&Stop	1398	6,3	4,2	5,0	117
90cv 3P/5P aut Start&Stop	1398	5,9	4,1	4,8	112
90cv 3P/5P man Start&Stop	999	5,5	3,8	4,4	102
115cv 3P/5P man Start&Stop	999	6,5	4,6	5,3	123
Opel INSIGNIA 4P					
1.4 140cv Start&Stop MT	1364	7,0	4,3	5,3	124
1.6 170cv Start&Stop MT	1598	7,7	4,9	5,9	139
2.8 325cv 4x4 MT	2792	15,2	7,9	10,6	244
2.8 325cv 4x4 AT	2792	15,9	7,8	10,8	249
Opel INSIGNIA 5P					
1.4 140cv Start&Stop MT	1364	7,2	4,5	5,5	124
1.6 170cv Start&Stop MT	1598	7,9	5,2	6,2	139
2.8 325cv 4x4 MT	2792	15,2	7,6	10,6	249
Opel INSIGNIA ST					
1.4 140cv Start&Stop	1364	7,5	4,8	5,8	136
1.6 170cv Start&Stop	1598	8,1	5,5	6,5	152
2.8 325cv 4x4 MT	2792	15,5	8,1	10,8	249
2.8 325cv 4x4 AT	2792	16,1	8,0	11,0	253
Opel ZAFIRA TOURER					
1.4 120cv	1364	8,0	5,5	6,4	150
1.4 140cv aut	1364	8,8	5,6	6,8	159
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	9,5	5,7	7,1	166
Opel ASTRA 5P e ST					
100cv 5P man	1398	7,2	4,5	5,5	129

segue Marca: OPEL
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel ASTRA 5P e ST					
100cv ST man	1398	7,5	4,9	5,8	137
140cv 5P man	1364	7,5	4,8	5,8	136
140cv ST man	1364	7,7	4,9	5,9	139
140cv 5P aut	1364	8,4	5,3	6,4	150
140cv ST aut	1364	8,3	5,3	6,4	151
Nuova Opel ASTRA 5P					
100cv man	1399	7,5	4,4	5,5	128
105cv man	998	5,2	3,9	4,4	102
105cv aut	998	5,2	3,8	4,3	99
150cv man	1399	6,3	4,3	5,1	117
150cv aut	1399	7,2	4,3	5,5	127
200cv man	1598	8,0	5,0	6,1	141
Nuova Opel ASTRA ST					
100cv man	1399	7,8	4,5	5,7	131
105cv man	998	5,3	4,0	4,5	103
105cv aut	998	5,2	3,8	4,3	100
150cv man	1399	6,3	4,3	5,1	117
150cv aut	1399	7,3	4,5	5,6	128
200cv man	1598	8,0	5,1	6,2	142
Opel ASTRA SEDAN 4P					
140cv man	1364	8,0	5,2	6,2	146
140cv aut	1364	8,5	5,6	6,7	159
Opel GTC					
140cv man	1364	7,6	5,2	6,0	142
140cv aut	1364	8,5	5,4	6,6	154
170cv aut	1598	9,2	5,8	7,0	166
200cv man	1598	8,2	5,3	6,3	149
280cv OPC man	1998	10,2	6,5	7,8	184
Opel MOKKA					
115cv Start&Stop man	1598	8,8	5,8	6,9	159
140cv Start&Stop man FWD	1364	7,9	5,4	6,3	145
140cv Start&Stop man AWD	1364	8,5	5,8	6,7	155
140cv aut	1364	8,4	5,4	6,5	149
Opel ADAM					
70cv man	1229	7,2	4,3	5,3	125

segue Marca: OPEL

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel ADAM					
70cv Start&Stop man	1229	6,3	4,1	4,9	116
87cv man	1398	7,1	4,5	5,4	125
87cv Start&Stop man	1398	6,6	4,1	5,0	119
87cv aut	1398	6,6	4,1	5,0	118
87cv Start&Stop aut	1398	6,2	4,0	4,8	112
100cv man	1398	7,1	4,5	5,4	125
100cv Start&Stop man	1398	6,6	4,2	5,1	119
90cv Start&Stop man	999	5,5	3,9	4,5	105
115cv Start&Stop man	999	6,1	4,3	5,0	115
150cv Start&Stop man	1364	7,6	4,9	5,9	139
Opel CASCADA					
1.4 120cv	1364	8,4	5,5	6,6	154
1.6 TurboBenzina 170cv aut	1598	9,5	6,1	7,3	172
Opel COMBO TOUR					
1.4 Benzina 95cv E6 L1 H1	1368	10,0	5,9	7,4	172
1.4 Benzina 95cv E6 L1 H2	1368	10,3	6,1	7,6	177

Marca: OPEL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel ANTARA					
2.2 CDTI 163cv S&S 4X2 man	2231	7,6	5,5	6,4	167
2.2 CDTI 163cv S&S 4X4 man	2231	8,0	5,9	6,7	177
2.2 CDTI 163cv 4X2 aut	2231	10,2	6,7	8,0	212
2.2 CDTI 163cv 4X4 aut	2231	10,8	7,2	8,5	225
2.0 170cv 4x2	1956	7,3	5,3	6,1	160
2.0 170cv 4x4	1956	7,6	5,7	6,4	168
2.0 170cv 4x2 aut	1956	9,2	5,8	7,0	185
Opel NUOVA CORSA					
95CV 3P/5P man S&S	1248	3,7	3,0	3,3	87
95CV 3P/5P Easytronic S&S	1248	3,4	3,0	3,1	82
75CV 3P/5P man S&S	1248	4,6	3,3	3,8	123
Opel INSIGNIA 4P					
1.6 120CV man S&S	1598	4,9	3,7	4,1	109
1.6 136CV man S&S	1598	4,7	3,5	3,9	104
1.6 136CV aut	1598	6,5	4,1	5,0	132
2.0 170cv man S&S	1956	5,5	3,6	4,3	114
2.0 170cv man S&S 4x4	1956	6,5	4,5	5,3	139
2.0 170cv aut	1956	7,8	4,2	5,6	147
2.0 170cv aut 4x4	1956	8,6	4,7	6,2	164
2.0 163cv AT	1956	7,2	4,2	5,3	140
2.0 163cv AT 4x4	1956	8,2	4,7	6,0	158
2.0 140cv S&S	1956	4,5	3,2	3,7	98
2.0 130cv AT	1956	7,0	4,3	5,3	139
Opel INSIGNIA 5P					
1.6 120CV man S&S	1598	4,9	3,7	4,1	109
1.6 136CV man S&S	1598	4,7	3,5	3,9	104
1.6 136CV aut	1598	6,5	4,1	5,0	129
2.0 170cv man S&S	1956	5,6	3,8	4,5	118
2.0 170cv man S&S 4x4	1956	6,8	4,7	5,4	144
2.0 170cv aut	1956	7,8	4,2	5,6	147
2.0 170cv aut 4x4	1956	8,6	4,7	6,2	164

segue Marca: OPEL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel INSIGNIA ST/CT					
1.6 120cv man S&S	1598	5,1	3,9	4,3	114
1.6 136cv man S&S	1598	4,8	3,7	4,1	109
1.6 136cv aut	1598	6,5	4,2	5,1	134
2.0 140cv S&S	1956	4,7	3,5	3,9	104
2.0 130cv AT	1956	7,2	4,4	5,4	144
2.0 170cv man S&S	1956	5,7	3,8	4,5	119
2.0 170cv man S&S 4x4	1956	6,8	4,7	5,4	144
2.0 170cv aut	1956	7,8	4,4	5,7	149
2.0 170cv aut 4x4	1956	8,7	5,0	6,4	169
2.0 163cv AT	1956	7,2	4,4	5,4	143
2.0 163cv AT 4x4	1956	8,4	4,8	6,1	162
2.0 195cv AT 4x4	1956	7,8	4,7	5,8	154
1.6 120cv man S&S	1598	5,1	3,9	4,3	114
Opel MERIVA					
1.6 CDTI S&S 95cv 109g	1598	4,5	3,7	4,0	105
1.6 CDTI S&S 110cv 109g	1598	4,5	3,7	4,0	105
1.6 CDTI S&S 110cv	1598	4,1	3,6	3,8	99
1.6 CDTI S&S 136cv	1598	5,0	4,1	4,4	116
1.7 CDTI 110cv aut	1686	7,9	5,0	6,1	160
Opel ZAFIRA TOURER					
1.6 CDTI 120cv S&S	1598	5,4	4,4	4,7	125
1.6 CDTI 136cv S&S	1598	5,1	4,2	4,5	119
2.0 CDTI 130cv aut	1956	8,2	4,8	6,1	161
2.0 CDTI 170cv S&S	1956	6,4	4,5	5,2	137
2.0 CDTI 170cv aut	1956	8,2	4,8	6,1	161
Opel ASTRA					
110cv 5P man S&S	1598	3,9	3,5	3,7	97
136cv 5P S&S	1598	4,6	3,6	3,9	104
110cv ST S&S	1598	3,9	3,5	3,7	97
136cv ST S&S	1598	4,6	3,6	3,9	104

segue Marca: OPEL

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel ASTRA 4P					
110cv 4P S&S	1598	3,9	3,5	3,7	97
136cv man 4P S&S	1598	4,6	3,6	3,9	104
136cv aut 4P S&S	1598	6,0	3,9	5,1	124
NUOVA Opel ASTRA 5P					
95cv man	1598	4,2	3,3	3,7	97
110cv man S&S	1598	4,0	3,3	3,5	93
136cv man S&S	1598	4,6	3,5	3,9	103
136cv aut S&S	1598	5,7	3,8	4,5	119
160cv man	1598	5,2	3,6	4,2	111
NUOVA Opel ASTRA ST					
95cv man	1598	4,4	3,4	3,8	99
110cv man S&S	1598	4,0	3,3	3,6	95
136cv man S&S	1598	4,7	3,5	3,9	104
136cv aut S&S	1598	5,8	3,9	4,6	122
160cv man	1598	5,2	3,7	4,2	112
Opel ASTRA GTC					
110cv 3P man S&S	1686	4,7	3,9	4,2	111
136cv 3P man S&S	1686	5,0	4,0	4,3	115
Opel MOKKA					
1.6 136cv AT	1598	6,1	4,5	5,1	134
1.6 136cv MT S&S FWD	1598	4,8	4,0	4,3	114
1.6 136cv MT S&S AWD	1598	5,2	4,4	4,7	124
1.6 110cv MT S&S FWD	1598	4,8	4,0	4,3	114
Opel CASCADA					
2.0 CDTI 165cv S&S Euro6	1956	6,0	4,2	4,9	129
2.0 CDTI 165cv S&S Euro5	1956	6,3	4,6	5,2	138
2.0 CDTI 165cv Euro5 aut	1956	8,2	5,0	6,2	163
2.0 CDTI 195cv S&S Euro5	1956	6,3	4,6	5,2	138
Opel VIVARO COMBI M1					
1.6 CDTI 95cv S&S E6 L1 H1	1598	6,8	5,4	6,0	155
1.6 CDTI 95cv S&S E6 L2 H1	1598	6,8	5,4	6,0	155
1.6 BiTurbo 125cv S&S E6 L1 H1	1598	6,4	5,1	5,6	145
1.6 BiTurbo 125cv S&S E6 L2 H1	1598	6,4	5,1	5,6	145
1.6 BiTurbo 145cv S&S E6 L1 H1	1598	6,6	5,4	5,9	152
1.6 BiTurbo 145cv S&S E6 L2 H1	1598	6,6	5,4	5,9	152

segue Marca: OPEL
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel VIVARO COMBI N1					
1.6 CDTI 90cv L1 H1	1598	7,8	5,7	6,5	170
1.6 CDTI 115cv L1 H1	1598	7,8	5,7	6,5	170
1.6 CDTI 115cv L2 H1	1598	7,9	5,9	6,6	174
1.6 BiTurbo 120cv S&S EcoFLEX L1 H1	1598	6,6	5,5	5,9	155
1.6 BiTurbo 120cv S&S EcoFLEX L2 H1	1598	6,8	5,7	6,1	160
1.6 BiTurbo 140cv S&S EcoFLEX L1 H1	1598	7,0	5,6	6,1	160
1.6 BiTurbo 140cv S&S EcoFLEX L2 H1	1598	7,2	5,7	6,2	164
Opel MOVANO COMBI					
2.3 BiTurbo 145cv S&S E6 L1 H1	2299	7,4	5,8	6,3	165
2.3 BiTurbo 145cv S&S E6 L2 H2	2299	7,5	6,1	6,6	173
2.3 BiTurbo 170cv S&S E6 L1 H1	2299	7,4	5,8	6,3	165
2.3 BiTurbo 170cv S&S E6 L2 H2	2299	7,5	6,1	6,6	173

Marca: OPEL
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
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 Nuova CORSA						
90cv 3P/5P man	1398	9,0 / 7,1	5,7 / 4,6	6,9 / 5,6	113	128
Opel KARL						
75cv 5P man	999	7,0 / 5,6	4,6 / 3,7	5,5 / 4,4	89	102
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	10,0 / 7,3	6,2 / 4,7	7,6 / 5,7	123	133
140cv 4P man	1364	10,5 / 7,9	6,7 / 5,4	8,1 / 6,3	131	146
140cv SW man	1364	10,1 / 7,7	6,3 / 5,0	7,7 / 6,0	125	138
Opel INSIGNIA 4P						
1.4 140cv	1364	10,3 / 7,9	6,1 / 4,8	7,6 / 5,9	124	139
Opel INSIGNIA 5P						
1.4 140cv	1364	10,5 / 8,1	6,3 / 5,0	7,9 / 6,1	128	144
Opel INSIGNIA ST						
1.4 140cv	1364	10,8 / 8,1	6,6 / 5,2	8,1 / 6,3	129	143
Opel ZAFIRA TOURER						
140cv man	1364	11,5 / 8,6	7,5 / 6,1	9,0 / 7,0	146	164
Opel ADAM						
87cv 3P man	1398	8,6 / 7,1	5,5 / 4,4	6,6 / 5,4	108	124
Opel MOKKA						
140cv man Euro6	1364	10,1 / 10,1	6,6 / 5,4	7,9 / 6,4	129	147

Marca: OPEL
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (m ₃ /100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Opel ZAFIRA TOURER					
150cv CNG man	1598	10,3	6,0	7,6	136
Opel COMBO TOUR					
1.4 ecoM Turbo 120cv E6 L1 H1	1368	9,9	6,1	7,5	134

Marca: OPEL
Combustibile: ELETTRICO AD AUTONOMIA ESTESA (elettrico – benzina) : a trazione esclusivamente elettrica con motore termico ausiliare non di trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Opel AMPERA				
Ampera 150CV 4P aut	1398	16,9	1,2	27

Marca: PEUGEOT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot 108					
3/5 P VTi 68	998	5,0	3,6	4,1	95
3/5 P VTi 68 TOP!	998	5,0	3,6	4,1	95
3/5 P VTi 68 ETG5 aut	998	5,0	3,8	4,2	97
3/5 P VTi 68 ETG5 TOP! aut	998	5,0	3,8	4,2	97
3/5 P PureTech 82	1199	5,4	3,7	4,3	99
3/5 P PureTech 82 TOP!	1199	5,4	3,7	4,3	99
Peugeot NUOVA 208					
3/5 P PureTech 68	999	5,2	3,9	4,4	102
3/5 P PureTech 82	1199	5,6	4,1	4,7	109
3/5 P Pure Tech Turbo 110 S&S	1199	5,2	3,7	4,3	99
3/5 P Pure Tech Turbo 110 EAT6 S&S aut	1199	5,7	3,8	4,5	104
3 P THP 208 S&S	1598	6,9	4,6	5,4	125
3 P by PS THP 208 S&S	1598	7,0	4,5	5,4	125
Peugeot 2008					
5 P PureTech 82	1199	6,0	4,3	4,9	114
5 P PureTech 82 ETG5 Stop&Start	1199	5,0	4,0	4,4	102
5 P PureTech Turbo 110 Stop&Start	1199	5,3	3,9	4,4	103
5 P PureTech Turbo 110 EAT6 Stop&Start	1199	5,9	4,1	4,8	110
5 P PureTech Turbo 130 Stop&Start	1199	6,0	4,1	4,8	110
Peugeot NUOVA 308					
5 P PureTech Turbo 110 Stop&Start *	1199	5,8	3,9	4,6	105
5 P PureTech Turbo 110 Stop&Start	1199	5,8	4,0	4,6	107
5 P PureTech Turbo 130 EAT6 Stop&Start	1199	5,9	4,3	4,9	112
5 P PureTech Turbo 130 Stop&Start *	1199	5,7	3,8	4,5	104
5 P PureTech Turbo 130 Stop&Start	1199	5,8	4,0	4,6	107
5 P THP 205 Stop&Start	1598	7,4	4,6	5,6	130
SW PureTech Turbo 110 Stop&Start *	1199	6,0	4,0	4,7	109
SW PureTech Turbo 110 Stop&Start	1199	6,0	4,1	4,8	111
SW PureTech Turbo 130 EAT6 Stop&Start	1199	5,9	4,3	4,9	112
SW PureTech Turbo 130 Stop&Start *	1199	5,8	3,9	4,6	106
SW PureTech Turbo 130 Stop&Start	1199	5,9	4,1	4,8	111
SW THP 205 Stop&Start	1598	7,6	4,8	5,8	134
Peugeot 3008					
PureTech Turbo 130 Stop&Start *	1199	6,1	4,3	4,9	115
PureTech Turbo 130 Stop&Start	1199	6,3	4,5	5,2	120
Peugeot 5008					
5 pos PureTech Turbo 130 Stop&Start*	1199	6,3	4,4	5,0	118
5 pos PureTech Turbo 130 Stop&Start	1199	6,6	4,8	5,4	124
7 pos PureTech Turbo 130 Stop&Start*	1199	6,3	4,4	5,0	118
7 pos PureTech Turbo 130 Stop&Start	1199	6,6	4,8	5,4	124

segue Marca: PEUGEOT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot NUOVA 508 SW					
THP 165 EAT6 Stop&Start	1598	7,4	4,9	5,8	135
THP 165 Stop&Start	1598	7,8	4,8	5,8	135
Peugeot NUOVO PARTNER TEPEE					
5 pos VTi 98	1598	8,2	5,3	6,4	148
5 pos VTi 120	1598	8,3	5,4	6,5	151

* consumi ottimizzati

Marca: PEUGEOT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot NUOVA 208					
3/5 P BlueHDI 75	1560	4,2	3,0	3,5	90
3/5 P BlueHDI 75 Stop&Start	1560	3,6	2,7	3,0	79
3/5 P BlueHDI 100	1560	4,2	3,0	3,5	90
3/5 P BlueHDI 120 Stop&Start	1560	4,4	3,2	3,6	94
Peugeot 208					
5 P BlueHDI 75	1560	4,4	3,3	3,7	97
5 P BlueHDI 100	1560	4,4	3,3	3,7	97
5 P BlueHDI 100 Stop&Start	1560	4,2	3,3	3,6	95
5 P BlueHDI 120 Stop&Start	1560	4,3	3,3	3,7	96
Peugeot NUOVA 308					
5 P BlueHDI 100 Stop&Start*	1560	4,3	3,2	3,6	94
5 P BlueHDI 100 Stop&Start	1560	4,4	3,2	3,7	96
5 P BlueHDI 120 Stop&Start*	1560	4,3	3,2	3,6	94
5 P BlueHDI 120 Stop&Start	1560	4,4	3,4	3,8	98
5 P BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start*	1560	4,0	3,3	3,5	92
5 P BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start	1560	4,2	3,5	3,8	98
5 P BlueHDI 150 Stop&Start*	1997	4,4	3,4	3,7	97
5 P BlueHDI 150 Stop&Start	1997	4,6	3,5	3,9	102
5 P BlueHDI 150 EAT6 Stop&Start*	1997	4,6	3,5	3,9	102
5 P BlueHDI 150 EAT6 Stop&Start	1997	4,7	3,6	4,0	105
5 P BlueHDI 180 EAT6 Stop&Start	1997	4,7	3,5	4,0	103
SW BlueHDI 100 Stop&Start*	1560	4,3	3,2	3,6	94
SW BlueHDI 100 Stop&Start	1560	4,4	3,2	3,7	96
SW BlueHDI 120 Stop&Start*	1560	4,4	3,2	3,7	96
SW BlueHDI 120 Stop&Start	1560	4,7	3,5	3,9	102
SW BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start*	1560	4,1	3,4	3,7	96
SW BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start	1560	4,4	3,6	3,9	102
SW BlueHDI 150 Stop&Start*	1997	4,4	3,4	3,7	97
SW BlueHDI 150 Stop&Start	1997	4,6	3,5	3,9	102
SW BlueHDI 150 EAT6 Stop&Start*	1997	4,8	3,6	4,1	106
SW BlueHDI 150 EAT6 Stop&Start	1997	5,0	3,7	4,2	109
SW BlueHDI 180 EAT6 Stop&Start	1997	4,8	3,7	4,1	107
Peugeot 308					
BlueHDI 120 Stop&Start EAT6*	1560	4,5	4,0	4,2	109
BlueHDI 120 Stop&Start EAT6	1560	4,7	4,1	4,3	112
BlueHDI 120 Stop&Start	1560	4,7	3,8	4,1	108
BlueHDI 150 Stop&Start	1997	5,2	3,8	4,4	114

segue Marca: PEUGEOT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot 5008					
5 pos BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start* pneu 215/55R16	1560	4,5	4,0	4,2	109
5 pos BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start* pneu 215/50R17	1560	4,6	4,1	4,3	112
5 pos BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start pneu 215/45R18	1560	4,7	4,1	4,4	114
5 pos BlueHDI 120 Stop&Start* pneu 215/55R16	1560	4,8	3,8	4,2	109
5 pos BlueHDI 120 Stop&Start pneu 215/50R17	1560	4,9	4,0	4,3	113
5 pos BlueHDI 150 Stop&Start* pneu 215/55R16	1997	5,2	3,8	4,3	113
5 pos BlueHDI 150 Stop&Start* pneu 215/50R17	1997	5,3	3,8	4,4	115
5 pos BlueHDI 150 Stop&Start pneu 215/45R18	1997	5,3	3,9	4,5	117
7 pos BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start* pneu 215/55R16	1560	4,5	4,0	4,2	109
7 pos BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start* pneu 215/50R17	1560	4,6	4,1	4,3	112
7 pos BlueHDI 120 EAT6 Stop&Start pneu 215/45R18	1560	4,7	4,1	4,4	114
7 pos BlueHDI 120 Stop&Start* pneu 215/55R16	1560	4,8	3,8	4,2	109
7 pos BlueHDI 120 Stop&Start* pneu 215/50R17	1560	4,9	4,0	4,3	113
7 pos BlueHDI 120 Stop&Start pneu 215/45R18	1560	5,0	4,1	4,4	115
7 pos BlueHDI 150 Stop&Start* pneu 215/55R16	1997	5,2	3,8	4,3	113
7 pos BlueHDI 150 Stop&Start* pneu 215/50R17	1997	5,3	3,8	4,4	115
7 pos BlueHDI 150 Stop&Start pneu 215/45R18	1997	5,3	3,9	4,5	117
Peugeot NUOVA 508 BERLINA					
BlueHDI 120 Stop&Start	1560	4,7	3,6	4,0	103
BlueHDI 120 Stop&Start EAT6	1560	4,5	3,6	3,9	102
BlueHDI 150 Stop&Start	1997	4,9	3,8	4,2	109
BlueHDI 180 EAT6 Stop&Start	1997	5,0	3,8	4,2	110
Peugeot NUOVA 508 SW					
BlueHDI 120 Stop&Start	1560	4,8	3,8	4,2	104
BlueHDI 120 Stop&Start EAT6	1560	4,7	3,8	4,2	108
BlueHDI 150 Stop&Start	1997	5,0	3,8	4,2	110
BlueHDI 180 EAT6 Stop&Start	1997	5,1	4,0	4,4	114
Peugeot BIPPER TEPEE					
Hdi 80	1248	5,7	3,8	4,5	118
Hdi 80 Stop&Start robotizzato	1248	4,7	3,5	3,9	103

segue Marca: PEUGEOT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot NUOVO PARTNER TEPEE					
5 pos BlueHDI 75	1560	5,1	3,9	4,3	113
5/7 pos BlueHDI 100	1560	5,1	3,9	4,3	113
5 pos BlueHDI 100 S&S multiu	1560	4,6	3,9	4,1	109
5 pos BlueHDI 100 S&S ETG6 aut multiu	1560	4,3	4,1	4,2	109
5/7 pos BlueHDI 120 S&S multiu	1560	4,9	4,2	4,4	115
Peugeot NUOVO EXPERT COMBI (°)					
Compact Blue HDI 90 multiu 8/9 pos	1560	6,0	5,2	5,5	144
Standard Blue HDI 90 multiu 8/9 pos	1560	5,7	5,4	5,6	148
Compact Blue HDI 115 S&S multiu 8/9 pos	1560	5,6	5,0	5,2	137
Standard Blue HDI 115 S&S multiu 8/9 pos	1560	5,6	5,0	5,2	137
Peugeot TRAVELLER (°)					
Compact Blue HDI 90 multiu 8/9 pos	1560	6,0	5,2	5,5	144
Standard Blue HDI 90 multiu 8/9 pos	1560	5,7	5,4	5,6	148
Compact Blue HDI 115 S&S multiu 8/9 pos	1560	5,6	5,0	5,2	137
Standard Blue HDI 115 S&S multiu 8/9 pos	1560	5,6	5,0	5,2	137
Standard Blue HDI 150 S&S multiu 8/9 pos	1997	5,9	4,9	5,3	139
Standard Blue HDI 180 S&S EAT6 aut multiu 8 pos	1997	6,1	5,4	5,7	151
Peugeot BOXER COMBI					
330 Comfort L1H1 BlueHDi 110	1997	6,2	5,6	5,8	153
330 Comfort L1H1 BlueHDi 130	1997	6,2	5,6	5,8	153
330 Comfort L1H1 BlueHDi 160	1997	6,2	5,6	5,8	153
333 Comfort L2H2 BlueHDi 130	1997	6,5	5,7	6,0	158
333 Comfort L2H2 BlueHDi 160	1997	6,5	5,7	6,0	158
330 Premium L1H1 BlueHDi 130	1997	6,7	5,9	6,2	163
330 Premium L1H1 BlueHDi 160	1997	6,7	5,9	6,2	163
333 Premium L2H2 BlueHDi 130	1997	6,7	5,9	6,2	163
333 Premium L2H2 BlueHDi 160	1997	6,7	5,9	6,2	163

* consumi ottimizzati

(°) commercializzazione secondo semestre 2016

Marca: PEUGEOT
Combustibile: IBRIDO (gasolio-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Peugeot 3008 HYBRID4					
HDi 163 FAP ETG6 aut	1997	3,3	4,2	3,9	102
Peugeot NUOVA 508 RHX					
HDi 163 FAP ETG6 aut	1997	4,0	4,9	4,6	109

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 718 BOXSTER					
decap 2P aut 18" 220 kW	1988	9,1	5,8	7,0	160
decap 2P man 18" 220 kW	1988	10,0	6,1	7,5	170
Porsche 718 BOXSTER S					
decap 2P aut 19" 257 kW	2497	9,6	6,1	7,4	169
decap 2P man 19" 257 kW	2497	10,8	6,6	8,2	186
Porsche 911 CARRERA					
coupé 2P aut 19" 272 kW	2981	9,9	6,0	7,4	169
coupé 2P man 19" 272 kW	2981	11,7	6,3	8,3	190
decap 2P aut 19" 272 kW	2981	9,9	6,2	7,5	172
decap 2P man 19" 272 kW	2981	11,9	6,5	8,5	195
Porsche 911 CARRERA 4					
coupé 2P 4X4 aut 19" 272 kW	2981	10,1	6,3	7,7	177
coupé 2P 4X4 man 19" 272 kW	2981	12,2	6,7	8,7	201
decap 2P 4X4 aut 19" 272 kW	2981	10,3	6,5	7,9	182
decap 2P 4X4 man 19" 272 kW	2981	12,4	6,9	8,9	206
Porsche 911 CARRERA 4S					
coupé 2P 4X4 aut 20" 309 kW	2981	10,3	6,6	7,9	180
coupé 2P 4X4 man 20" 309 kW	2981	12,4	6,8	8,9	204
decap 2P 4X4 aut 20" 309 kW	2981	10,4	6,7	8,0	184
decap 2P 4X4 man 20" 309 kW	2981	12,6	6,8	9,0	208
Porsche 911 CARRERA S					
coupé 2P aut 20" 309 kW	2981	10,1	6,4	7,7	174
coupé 2P man 20" 309 kW	2981	12,2	6,6	8,7	199
decap 2P aut 20" 309 kW	2981	10,2	6,5	7,8	178
decap 2P man 20" 309 kW	2981	12,3	6,7	8,8	202
Porsche 911 GT3 RS					
coupé 2P aut 20" 368 kW	3996	19,2	8,9	12,7	296
Porsche 911 TARGA 4					
decap 2P 4X4 aut 19" 272 kW	2981	10,3	6,5	7,9	182
decap 2P 4X4 man 19" 272 kW	2981	12,4	6,9	8,9	206
Porsche 911 TARGA 4S					
decap 2P 4X4 aut 20" 309 kW	2981	10,4	6,7	8,0	184
decap 2P 4X4 man 20" 309 kW	2981	12,6	6,8	9,0	208
Porsche 911 TURBO					
coupé 2P 4X4 aut 20" 397 kW	3800	11,8	7,5	9,1	212

segue Marca: PORSCHE

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche 911 TURBO					
decap 2P 4X4 aut 20" 397 kW	3800	12,1	7,6	9,3	216
Porsche 911 TURBO S					
coupé 2P 4X4 aut 20" 427 kW	3800	11,8	7,5	9,1	212
decap 2P 4X4 aut 20" 427 kW	3800	12,1	7,6	9,3	216
Porsche BOXSTER					
decap 2P aut 18" 155 kW	2706	10,9	6,2	7,9	183
decap 2P aut 18" 195 kW	2706	10,9	6,2	7,9	183
decap 2P man 18" 155 kW	2706	11,8	6,4	8,4	195
decap 2P man 18" 195 kW	2706	11,8	6,4	8,4	195
Porsche BOXSTER GTS					
decap 2P aut 19" 243 kW	3436	11,4	6,3	8,2	190
decap 2P man 19" 243 kW	3436	12,7	7,1	9,0	211
Porsche BOXSTER S					
decap 2P aut 19" 232 kW	3436	11,4	6,3	8,2	190
decap 2P man 19" 232 kW	3436	12,7	7,1	9,0	211
Porsche BOXSTER SPYDER					
decap 2P man 20" 276 kW	3800	14,2	7,5	9,9	230
Porsche CAYENNE					
SW 5P 4X4 aut 18" 220 kW	3598	12,3	7,5	9,2	215
Porsche CAYENNE GTS					
SW 5P 4X4 aut 20" 324 kW	3604	13,2	8,3	10,0	234
SW 5P 4X4 aut 21" 324 kW	3604	12,9	8,1	9,8	228
Porsche CAYENNE S					
SW 5P 4X4 aut 18" 309 kW	3604	13,0	8,0	9,8	229
SW 5P 4X4 aut 19" 309 kW	3604	12,4	7,8	9,5	223
Porsche CAYENNE TURBO					
SW 5P 4X4 aut 19" 382 kW	4806	15,9	8,9	11,5	267
Porsche CAYENNE TURBO S					
SW 5P 4X4 aut 21" 419 kW	4806	15,9	8,9	11,5	267
Porsche CAYMAN					
coupé 2P aut 18" 155 kW	2706	10,9	6,2	7,9	183
coupé 2P aut 18" 202 kW	2706	10,9	6,2	7,9	183
coupé 2P man 18" 155 kW	2706	11,8	6,4	8,4	195
coupé 2P man 18" 202 kW	2706	11,8	6,4	8,4	195
Porsche CAYMAN GT4					
coupé 2P man 20" 283 kW	3800	14,8	7,8	10,3	238

segue Marca: PORSCHE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km) Extra Urbano Urbano Misto			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Porsche CAYMAN GTS					
coupé 2P aut 19" 250 kW	3436	11,4	6,3	8,2	190
coupé 2P man 19" 250 kW	3436	12,7	7,1	9,0	211
Porsche CAYMAN S					
coupé 2P aut 19" 239 kW	3436	11,4	6,3	8,2	190
coupé 2P man 19" 239 kW	3436	12,7	7,1	9,0	211
Porsche MACAN					
SW 5P 4X4 aut 18" 174 kW	1984	8,6	6,7	7,4	173
SW 5P 4X4 aut 18" 185 kW	1984	8,5	6,6	7,3	170
SW 5P 4X4 aut 19" 174 kW	1984	8,7	6,8	7,5	175
SW 5P 4X4 aut 19" 185 kW	1984	8,6	6,6	7,4	172
Porsche MACAN GTS					
SW 5P 4X4 aut 19" 265 kW	2997	11,4	7,4	8,8	207
SW 5P 4X4 aut 20" 265 kW	2997	11,6	7,6	9,0	212
SW 5P 4X4 aut 21" 265 kW	2997	11,8	7,8	9,2	215
Porsche MACAN S					
SW 5P 4X4 aut 18" 250 kW	2997	11,5	7,5	8,9	209
SW 5P 4X4 aut 19" 250 kW	2997	11,6	7,6	9,0	212
Porsche MACAN TURBO					
SW 5P 4X4 aut 19" 294 kW	3604	11,8	7,8	9,2	216
SW 5P 4X4 aut 21" 294 kW	3604	11,6	7,6	9,0	211

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	7,8	6,2	6,8	179
SW 5P 4X4 aut 18" 180 kW	2967	8,4	6,5	7,2	189
SW 5P 4X4 aut 18" 184 kW	2967	7,8	6,2	6,8	179
SW 5P 4X4 aut 18" 193 kW	2967	7,8	6,2	6,8	179
SW 5P 4X4 aut 19" 155 kW	2967	7,6	6,0	6,6	173
SW 5P 4X4 aut 19" 184 kW	2967	7,6	6,0	6,6	173
SW 5P 4X4 aut 19" 193 kW	2967	7,6	6,0	6,6	173
Porsche CAYENNE S DIESEL					
SW 5P 4X4 aut 18" 283 kW	4134	10,3	7,2	8,2	215
SW 5P 4X4 aut 19" 283 kW	4134	10,1	7,0	8,0	209
Porsche MACAN S DIESEL					
SW 5P 4X4 aut 18" 155 kW	2967	6,8	5,8	6,2	162
SW 5P 4X4 aut 18" 184 kW	2967	6,8	5,8	6,2	162
SW 5P 4X4 aut 18" 190 kW	2967	6,8	5,8	6,2	162
SW 5P 4X4 aut 19" 155 kW	2967	6,9	5,9	6,3	164
SW 5P 4X4 aut 19" 184 kW	2967	6,9	5,9	6,3	164
SW 5P 4X4 aut 19" 190 kW	2967	6,9	5,9	6,3	164

Marca: PORSCHE
Combustibile: IBRIDO PLUG-IN (elettrico - benzina) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Porsche CAYENNE S E-HYBRID				
SW 5P 4X4 aut 18" 245 kW	2995	20,8	3,4	79

Marca: RENAULT
Combustibile: BENZINA

Modello	(cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault TWINGO					
Twingo Energy TCe 90 S&S EURO6 (INTENS / SL LOVELY)	898	4,9	3,9	4,3	99
Twingo SCe 69 S&S EURO6 (INTENS / SL LOVELY)	999	5,0	3,7	4,2	95
Twingo SCe 69 EURO6 (LIFE/ZEN/SL LOVELY)	999	5,9	4,0	4,7	105
Twingo 90 TCe EDC EURO6 (ZEN / INTENS / SL LOVELY)	898	6,0	4,1	4,8	108
Renault CLIO					
R.S.TROPHY 220 EDC S&S EURO6	1618	7,6	5,1	5,9	135
R.S. 1.6 Turbo EDC 200cv S&S EURO6	1618	7,6	5,1	5,9	133
0.9 TCe 90CV S&S EURO6 (INTENS - SL DUEL)	898	5,7	4,1	4,7	105
GT 1.2 TCe EDC 120cv S&S EURO6 (GT - SL DUEL)	1197	6,8	4,5	5,4	120
1.2 75cv EURO6 (LIFE - ZEN - SL DUEL)	1149	7,2	4,7	5,6	127
Renault CLIO SPORTER					
Energy TCe 90 EURO6 (INTENS - SL DUEL)	898	5,7	4,1	4,7	105
Energy TCe 120 EDC EURO6 (GT - SL DUEL)	1197	6,8	4,5	5,4	120
1.2 75cv EURO6 (LIFE - ZEN)	1149	7,2	4,7	5,6	127
Renault CAPTUR					
Energy TCe 90 EURO6 (LIFE - ZEN - INTENS)	898	6,0	4,5	5,1	113
Energy TCe 120 EDC EURO6 (INTENS)	1197	7,0	4,7	5,5	125
Renault MEGANE SPORTOUR					
Megane Sportour: LIMITED 1.2 Tce 115 cv S&S EURO6	1197	6,5	4,7	5,3	119
Renault X-MOD					
Bose TCe 130	1197	7,6	5,4	6,2	140
Energy TCe 115	1197	7,6	5,4	6,2	140
Renault SCENIC					
Bose TCe 130	1197	7,8	5,7	6,5	145
Energy TCe 115	1197	7,8	5,7	6,5	145
Renault MEGANE					
Nuova Megane Ber Life Energy Tce 100	1197	6,7	4,6	5,4	120
Nuova Megane Ber ZEN Energy TCe 100	1197	6,9	4,7	5,5	124
Nuova Megane Ber INTENS Energy TCe 130	1197	6,8	4,5	5,3	119
Nuova Megane Ber BOSE Energy TCe 130	1197	6,8	4,5	5,3	119
Nuova Megane Ber GT LINE Energy TCe 130	1197	6,8	4,5	5,3	119
Nuova Megane Ber GT TCe 205 EDC	1618	7,8	4,9	6,0	134

segue Marca: RENAULT

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault KADJAR					
Life Energy Tce 130 , Zen Energy Tce 130 , Intens Energy Tce 130	1197	6,8	4,9	5,6	126
Bose Energy Tce 130 , Zen Energy Tce 130 , Intens Energy Tce 130	1197	7,0	5,1	5,8	130
Renault TALISMAN					
ZEN Energy TCe 150 EDC	1618	7,5	4,6	5,6	127
INTENS Energy TCe 200 EDC	1618	7,5	4,7	5,8	130
INITIAL PARIS Energy TCe 200 EDC	1618	7,5	4,7	5,8	130
Renault ESPACE					
INTENS Energy TCe 200 EDC, Initiale Paris Energy TCe 200 EDC 5 pos	1618	7,8	5,3	6,2	140
INTENS Energy TCe 200 EDC, Initiale Paris Energy TCe 200 EDC 5 pos con 4 ruote sterzanti	1618	7,8	5,3	6,2	140
INTENS Energy TCe 200 EDC, Initiale Paris Energy TCe 200 EDC 7 pos	1618	7,8	5,3	6,2	140
INTENS Energy TCe 200 EDC, Initiale Paris Energy TCe 200 EDC 7 pos con 4 ruote sterzanti	1618	7,8	5,3	6,2	140
Renault KANGOO					
Kangoo Life, Limited, Extrem 1.2 Tce 115cv S&S	1197	7,3	5,6	6,2	140

Marca: RENAULT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault CLIO					
Energy dCi 90 EURO6 (ECOBUSINESS)	1461	3,3	3,1	3,2	82
Energy dCi 75 EURO6 (LIFE - ZEN - SL DUEL - AUTOSCUOLA)	1461	3,5	3,1	3,3	85
Energy dCi 90 EDC EURO6 (ZEN - INTENS - SL DUEL)	1461	3,9	3,3	3,5	92
Energy dCi 90 EURO6 (ZEN - INTENS - SL DUEL)	1461	3,5	3,1	3,3	85
Renault CLIO SPORTER					
Energy dCi 90 EURO6 (ECOBUSINESS)	1461	3,3	3,1	3,2	82
Energy dCi 75 EURO6 (LIFE - ZEN -SL DUEL)	1461	3,5	3,1	3,3	85
Energy dCi 90 EDC EURO6 (ZEN - INTENS - SL DUEL)	1461	3,9	3,3	3,5	92
Energy dCi 90 EURO6 (ZEN - INTENS - SL DUEL)	1461	3,5	3,1	3,3	85
Renault CAPTUR					
Energy dCi 90 EURO6 (LIFE - ZEN - INTENS - SL ICONIC)	1461	4,0	3,4	3,6	95
Energy dCi 90 EDC EURO6 (ZEN - INTENS - SL ICONIC)	1461	4,0	3,7	3,8	99
Energy dCi 90 EURO6 (EXCITE)	1461	4,1	3,5	3,7	98
Energy dCi 90 EDC EURO6 (EXCITE)	1461	4,2	3,9	4,0	103
Energy dCi 110 EURO6 (INTENS - SL ICONIC)	1461	4,0	3,6	3,7	98
Energy dCi 110 EURO6 (EXCITE)	1461	4,1	3,7	3,9	101
Renault MEGANE SPORTOUR					
Megane Sportour: LIMITED 1.5 dCi 110 EDC EURO6	1461	4,7	3,6	4,0	104
Megane Sportour: LIMITED 1.5 dCi 110 S&S EURO6	1461	3,9	3,4	3,6	93
Megane Sportour: LIMITED 1.5 dCi 95 S&S EURO6	1461	3,9	3,4	3,6	93
Renault X-MOD					
Bose Energy dCi 110, Limited Energy dCi 110	1461	4,5	3,9	4,1	105
Bose dCi 110 EDC, Limited dCi 110 EDC	1461	4,8	4,1	4,4	114
Bose Energy dCi 130, Limited Energy dCi 130	1598	5,0	4,0	4,4	114
Limited Energy dCi 95	1461	4,5	3,9	4,1	105
Renault SCENIC					
Bose Energy dCi 110, Limited Energy dCi 110	1461	4,5	3,9	4,1	105
Bose dCi 110 EDC, Limited dCi 110 EDC	1461	4,8	4,1	4,4	114
Bose Energy dCi 130, Limited Energy dCi 130	1598	5,0	4,0	4,4	114
Renault MEGANE					
Nuova Megane Ber LIFE Energy dCi 90	1461	4,2	3,4	3,7	95
Nuova Megane Ber ZEN Energy dCi 90	1461	4,2	3,4	3,7	95
Nuova Megane Ber ZEN Energy dCi 110	1461	4,2	3,4	3,7	95

segue Marca: RENAULT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault MEGANE					
Nuova Megane Ber ZEN Energy dCi 110 EDC	1461	4,0	3,5	3,7	95
Nuova Megane Ber INTENS Energy dCi 110	1461	4,2	3,4	3,7	95
Nuova Megane Ber INTENS Energy dCi 110 EDC	1461	4,0	3,5	3,7	95
Nuova Megane Ber INTENS Energy dCi 130	1598	4,7	3,6	4,0	103
Nuova Megane Ber BOSE Energy dCi 110	1461	4,2	3,4	3,7	95
Nuova Megane Ber BOSE Energy dCi 110 EDC	1461	4,0	3,5	3,7	95
Nuova Megane Ber BOSE Energy dCi 130	1598	4,7	3,6	4,0	103
Nuova Megane Ber GT LINE Energy dCi 110	1461	4,2	3,4	3,7	95
Nuova Megane Ber GT LINE Energy dCi 110 EDC	1461	4,0	3,5	3,7	95
Nuova Megane Ber GT LINE Energy dCi 130	1598	4,7	3,6	4,0	103
Renault KADJAR					
Zen Energy dCi 110 EDC, Intens Energy dCi 110 EDC	1461	3,8	3,8	3,8	99
Bose Energy dCi 110 EDC, Zen Energy dCi 110 EDC, Intens Energy dCi 110 EDC	1461	4,0	3,9	3,9	103
Life Energy dCi 110 , Zen Energy dCi 110 , Intens Energy dCi 110	1461	4,1	3,6	3,8	99
Bose Energy dCi 110 , Zen Energy dCi 110 , Intens Energy dCi 110	1461	4,2	3,8	3,9	103
Zen Energy dCi 130 , Intens Energy dCi 130	1598	5,0	3,9	4,3	113
Bose Energy dCi 130 , Zen Energy dCi 130 , Intens Energy dCi 130	1598	5,1	4,1	4,5	117
Zen Energy dCi 130 4X4, Intens Energy dCi 130 4X4	1598	5,4	4,4	4,8	126
Bose Energy dCi 130 4X4, Zen Energy dCi 130 4X4, Intens Energy dCi 130 4X4	1598	5,5	4,6	4,9	129
Renault TALISMAN					
ZEN Energy dCi 130	1598	4,5	3,5	3,9	102
ZEN Energy dCi 130 EDC	1598	4,9	4,1	4,4	115
INTENS Energy dCi 130	1598	4,5	3,5	3,9	102
INTENS Energy dCi 130 - 4 Control	1598	4,5	3,5	3,9	102
INTENS Energy dCi 130 EDC	1598	4,9	4,1	4,4	115
INTENS Energy dCi 130 EDC - 4 Control	1598	4,9	4,1	4,4	115
INTENS Energy dCi 160 EDC	1598	5,1	4,4	4,5	118
INTENS Energy dCi 160 EDC - 4 Control	1598	5,1	4,4	4,5	118
INITIAL PARIS Energy dCi 160 EDC - 4 Control	1598	5,1	4,4	4,5	118

segue Marca: RENAULT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault ESPACE					
ZEN Energy dCi 130 5 pos	1598	5,1	4,0	4,4	116
ZEN Energy dCi 130 7 pos	1598	5,1	4,0	4,4	116
INTENS Energy dCi 160 EDC, Initiale Paris Energy dCi 160 EDC 5 pos	1598	5,0	4,4	4,6	120
INTENS Energy dCi 160 EDC, Initiale Paris Energy dCi 160 EDC 5 pos con 4 Control	1598	5,0	4,4	4,6	120
INTENS Energy dCi 160 EDC, Initiale Paris Energy dCi 160 EDC 7 pos	1598	5,0	4,4	4,6	120
Renault KANGOO					
Kangoo Life 75 S&S	1461	4,7	4,2	4,3	112
Kangoo Life, Limited, Extrem 90 S&S	1461	4,7	4,2	4,3	112
Kangoo Life 75 S&S (con opzione Pneumatici all seasons)	1461	4,7	4,3	4,5	116
Kangoo Life, Limited, Extrem 90 S&S (con opzione Pneumatici all seasons)	1461	4,7	4,3	4,5	116
Kangoo Life, Limited, Extrem 110 S&S	1461	4,8	4,2	4,4	115
Gran Kangoo 1.5 dCi 110 S&S	1461	4,9	4,3	4,5	119
Renault TRAFIC PASSENGER					
Zen / Intens L1 T27 1.6 dCi Twin Turbo 145 S&S EURO6	1598	6,6	5,4	5,9	152
Zen / IntensL1 T27 1.6 dCi Twin Turbo 145 S&S E6 (configurazione 8 pos)	1598	6,6	5,4	5,9	152
Zen / Intens Heavy L1 T29 1.6 dCi Twin Turbo 145 S&S EURO6	1598	6,6	5,4	5,9	152
Zen / Intens Heavy L2 T29 1.6 dCi Twin Turbo 145 S&S EURO6	1598	6,6	5,4	5,9	152
Zen / Intens Heavy L2 T29 1.6 dCi Twin Turbo 145 S&S EURO6 (configurazione 8 pos)	1598	6,6	5,4	5,9	152
Zen / Intens L1 T27 1.6 dCi Twin Turbo 125 S&S EURO6	1598	6,4	5,1	5,6	145
Zen / Intens L1 T27 1.6 dCi Twin Turbo 125 S&S EURO6 (configurazione 8 pos)	1598	6,4	5,1	5,6	145
Zen / Intens Heavy L2 T29 1.6 dCi Twin Turbo 125 S&S EURO6	1598	6,4	5,1	5,6	145
Zen / Intens Heavy L2 T29 1.6 dCi Twin Turbo 125 S&S EURO6 (configurazione 8 pos)	1598	6,4	5,1	5,6	145
Zen L1 T27 1.6 dCi Single Turbo 95 S&S EURO6	1598	6,8	5,4	6,0	155
Zen L1 T27 1.6 dCi Single Turbo 95 S&S EURO6 (configurazione 8 pos)	1598	6,8	5,4	6,0	155
Zen/Intens Heavy L1 T29 1.6 dCi Twin Turbo 145 S&S EURO6	1598	6,6	5,4	5,9	152
Zen/Intens Heavy L1 T29 1.6 dCi Twin Turbo 125 S&S EURO6	1598	6,4	5,1	5,6	145
Zen Heavy L1 T29 1.6 dCi Single Turbo 95 S&S EURO6	1598	6,8	5,4	6,0	155

segue Marca: RENAULT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault MASTER COMBI					
COMBI L1 H1 T30 2.3 dCi Twin Turbo 170 S&S EURO6	2299	7,4	5,8	6,3	165
COMBI L1 H1 T30 2.3 dCi Twin Turbo 145 S&S EURO6	2299	7,4	5,8	6,3	165
COMBI L1 H1 T33 2.3 dCi Twin Turbo 170 S&S EURO6	2299	7,4	5,8	6,3	165
COMBI L2 H2 T33 2.3 dCi Twin Turbo 170 S&S EURO6	2299	7,5	6,1	6,6	173
COMBI L1 H1 T33 2.3 dCi Twin Turbo 145 S&S EURO6	2299	7,4	5,8	6,3	165
COMBI L2 H2 T33 2.3 dCi Twin Turbo 145 S&S EURO6	2299	7,5	6,1	6,6	173
COMBI L2 H2 T35 2.3 dCi Twin Turbo 170 S&S EURO6	2299	7,5	6,1	6,6	173
COMBI L2 H2 T35 2.3 dCi Twin Turbo 145 S&S EURO6	2299	7,5	6,1	6,6	173
COMBI L1 H1 T33 2.3 dCi Twin Turbo 170 S&S	2299	7,4	5,8	6,3	165

Marca: ROLLS-ROYCE
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Rolls-Royce PHANTOM					
aut 4P ber	6749	22,8	10,2	14,8	347
aut 4P ber pas lun	6749	23,0	10,2	14,9	349
Rolls-Royce PHANTOM COUPE'					
aut 2P coupè	6749	22,8	10,2	14,8	347
Rolls-Royce PHANTOM DROPHEAD COUPE'					
aut 2P decap	6749	22,8	10,2	14,8	347
Rolls-Royce GHOST					
aut 4P ber	6592	21,2	9,8	14,0	327
aut 4P ber pas lun	6592	21,4	9,8	14,1	329
Rolls-Royce WRAITH					
aut 2P coupè	6592	21,2	9,8	14,0	327
Rolls-Royce DAWN					
aut 2P decap	6592	21,4	9,9	14,1	330

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	1395	8,0	5,6	6,5	151
1,4/110 kW AUT	1395	8,1	5,9	6,7	157
2,0/162 kW AUT	1984	9,3	6,1	7,3	168
Seat IBIZA					
1,0/55 kW	999	6,5	4,5	5,2	118
1,0/70 kW	999	5,2	3,9	4,4	103
1,0/81 kW	999	5,3	3,9	4,4	101
1,0/81 kW AUT	999	5,4	4,0	4,5	104
1,2/66 kW	1197	6,4	4,0	4,9	116
1,2/81 kW	1197	6,8	4,3	5,2	119
1,4/110 kW	1395	6,0	4,1	4,8	112
1,8/141 kW	1798	7,8	5,3	6,2	145
Seat IBIZA ST					
1,0/55 kW	999	6,6	4,5	5,3	120
1,0/70 kW	999	5,2	3,9	4,4	103
1,0/81 kW	999	5,3	3,9	4,4	101
1,0/81 kW AUT	999	5,4	4,0	4,5	104
1,2/66 kW	1197	6,4	4,0	4,9	116
1,2/81 kW	1197	6,8	4,3	5,2	119
1,4/110 kW	1395	6,0	4,1	4,8	112
Seat LEON					
1,0/85 kW	999	5,4	3,8	4,4	102
1,0/85 kW AUT	999	5,3	3,9	4,4	103
1,2/63 kW	1197	6,6	4,6	5,3	123
1,2/81 kW	1197	6,6	4,6	5,3	123
1,2/81 kW AUT	1197	6,1	4,5	5,1	117
1,4/92 kW	1395	6,8	4,5	5,3	124
1,4/110 kW	1395	6,1	4,5	5,0	117
1,4/110 kW AUT	1395	5,9	4,5	5,0	118
1,8/132 kW	1798	7,5	5,1	6,0	138
1,8/132 kW AUT	1798	7,1	5,1	5,8	134
2,0/195 kW	1984	8,8	5,5	6,7	156
2,0/195 kW AUT	1984	8,5	5,5	6,6	154
2,0/206 kW	1984	8,8	5,5	6,7	156
2,0/206 kW AUT	1984	8,5	5,5	6,6	154

segue Marca: SEAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat LEON					
2,0/213 kW	1984	8,8	5,5	6,7	156
2,0/213 kW AUT	1984	8,5	5,5	6,6	154
Seat LEON SC					
1,0/85 kW	999	5,4	3,8	4,4	102
1,0/85 kW AUT	999	5,3	3,9	4,4	103
1,2/63 kW	1197	6,6	4,6	5,3	123
1,2/81 kW	1197	6,6	4,6	5,3	123
1,2/81 kW AUT	1197	6,1	4,5	5,1	117
1,4/92 kW	1395	6,8	4,5	5,3	124
1,4/110 kW	1395	6,1	4,5	5,0	117
1,4/110 kW AUT	1395	5,9	4,5	5,0	118
1,8/132 kW	1798	7,5	5,1	6,0	138
1,8/132 kW AUT	1798	7,1	5,1	5,8	134
2,0/195 kW	1984	8,8	5,5	6,7	156
2,0/195 kW AUT	1984	8,3	5,4	6,5	149
2,0/206 kW	1984	8,8	5,5	6,7	156
2,0/206 kW AUT	1984	8,3	5,4	6,5	149
2,0/213 kW	1984	8,8	5,5	6,7	156
2,0/213 kW AUT	1984	8,3	5,4	6,5	149
Seat LEON ST					
1,0/85 kW	999	5,4	3,8	4,4	102
1,0/85 kW AUT	999	5,3	3,9	4,4	103
1,2/63 kW	1197	6,6	4,6	5,3	123
1,2/81 kW	1197	6,6	4,6	5,3	123
1,2/81 kW AUT	1197	6,1	4,5	5,1	117
1,4/92 kW	1395	6,8	4,5	5,3	124
1,4/110 kW	1395	6,1	4,5	5,0	117
1,4/110 kW AUT	1395	6,0	4,6	5,1	120
1,8/132 kW	1798	7,5	5,1	6,0	138
1,8/132 kW AUT	1798	7,1	5,1	5,8	134
2,0/195 kW	1984	8,9	5,6	6,8	158
2,0/195 kW AUT	1984	8,5	5,5	6,6	154
2,0/206 kW	1984	8,9	5,6	6,8	158
2,0/206 kW AUT	1984	8,5	5,5	6,6	154
2,0/213 kW	1984	8,9	5,6	6,8	158

segue Marca: SEAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat LEON ST					
2,0/213 kW AUT	1984	8,5	5,5	6,6	154
Seat LEON X-PERIENCE					
1,4/92 kW	1395	6,8	4,4	5,3	122
1,8/132 kW 4x4 AUT	1798	8,0	5,6	6,5	152
SEAT MII					
1,0/44 kW	999	5,6	3,9	4,5	105
1,0/44 kW AUT	999	5,3	3,9	4,4	103
1,0/55 kW	999	5,8	3,9	4,6	106
1,0/55 kW AUT	999	5,5	4,0	4,5	105
Seat TOLEDO					
1,2/66 kW	1197	6,3	4,0	4,8	114
1,2/81 kW	1197	6,8	4,3	5,2	119
1,4/92 kW AUT	1395	7,0	4,3	5,3	122

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	6,1	4,6	5,1	132
2,0/110 kW	1968	6,1	4,6	5,1	132
2,0/110 kW AUT	1968	5,9	4,7	5,2	137
2,0/110 kW 4x4	1968	6,7	5,0	5,6	147
2,0/135 kW	1968	6,7	4,5	5,3	139
2,0/135 kW AUT	1968	6,1	4,8	5,3	139
Seat IBIZA					
1,4/55 kW	1422	4,7	3,5	3,9	104
1,4/66 kW	1422	4,7	3,6	3,9	104
1,4/66 kW AUT	1422	4,2	3,6	3,8	99
1,4/77 kW	1422	4,5	3,7	4,0	102
Seat IBIZA ST					
1,4/55 kW	1422	4,8	3,6	4,0	106
1,4/66 kW	1422	4,8	3,7	4,0	106
1,4/66 kW AUT	1422	4,3	3,7	3,9	101
1,4/77 kW	1422	4,6	3,8	4,1	104
Seat LEON					
1,6/66 kW	1598	4,9	3,9	4,3	112
1,6/81 kW	1598	5,2	4,1	4,5	115
1,6/81 kW AUT	1598	4,5	3,9	4,1	105
2,0/110 kW	1968	5,6	4,3	4,8	124
2,0/110 kW AUT	1968	5,3	4,2	4,6	120
2,0/135 kW	1968	5,3	4,1	4,5	118
2,0/135 kW AUT	1968	5,4	4,2	4,6	120
Seat LEON SC					
1,6/66 kW	1598	4,9	3,9	4,3	112
1,6/81 kW	1598	5,2	4,1	4,5	115
1,6/81 kW AUT	1598	4,5	3,9	4,1	105
2,0/110 kW	1968	5,6	4,3	4,8	124
2,0/110 kW AUT	1968	5,3	4,2	4,6	120
2,0/135 kW	1968	5,3	4,1	4,5	118
2,0/135 kW AUT	1968	5,4	4,2	4,6	120
Seat LEON ST					
1,6/66 kW	1598	5,0	4,0	4,4	115
1,6/81 kW	1598	5,3	4,2	4,6	118

segue Marca: SEAT

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat LEON ST					
1,6/81 kW AUT	1598	4,6	4,0	4,2	108
1,6/81 kW 4x4	1598	5,8	4,4	4,9	127
2,0/81 kW	1968	5,0	3,8	4,2	110
2,0/110 kW	1968	5,6	4,3	4,8	124
2,0/110 kW AUT	1968	5,3	4,2	4,6	120
2,0/110 kW 4x4	1968	5,8	4,3	4,9	126
2,0/135 kW	1968	5,4	4,2	4,6	121
2,0/135 kW AUT	1968	5,7	4,3	4,8	125
Seat LEON X-PERIENCE					
1,6/81 kW	1598	4,8	3,8	4,2	106
1,6/81 kW 4x4	1598	5,7	4,3	4,8	124
2,0/110 kW 4x4	1968	5,7	4,3	4,8	125
2,0/135 kW 4x4 AUT	1968	6,1	5,0	5,4	139
Seat TOLEDO					
1,4/66 kW	1422	4,6	3,4	3,8	99
1,4/66 kW AUT	1422	4,2	3,6	3,8	99
1,6/85 kW	1598	5,5	3,7	4,4	114

Marca: SEAT
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Metano (m ³ /100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	Metano	Benzina
Seat LEON						
1,4/81 kW	1395	7,2 / 7,4	4,8 / 4,8	5,7 / 5,7	97	132
1,4/81 kW AUT	1395	7,1 / 6,8	4,7 / 4,8	5,6 / 5,5	99	127
Seat LEON ST						
1,4/81 kW	1395	7,2 / 7,4	4,8 / 4,8	5,7 / 5,7	97	132
1,4/81 kW AUT	1395	7,2 / 6,9	4,8 / 4,9	5,7 / 5,6	97	129

Marca: SEAT
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (m³/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat MII					
1,0/50 kW	999	5,5	3,8	4,4	79

Marca: SKODA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda CITIGO					
1,0/44 kW	999	5,6	3,9	4,5	105
1,0/44 kW AUT	999	5,3	3,9	4,4	103
1,0/55 kW	999	5,8	3,9	4,6	106
1,0/55 kW AUT	999	5,5	4,0	4,5	105
Skoda FABIA					
1,0/44 kW	999	5,7	4,1	4,7	106
1,0/55 kW	999	5,8	4,2	4,8	108
1,2/66 kW	1197	6,0	4,0	4,7	107
1,2/81 kW	1197	6,1	4,1	4,8	110
1,2/81 kW AUT	1197	5,8	4,1	4,7	109
Skoda FABIA WAGON					
1,0/55 kW	999	5,8	4,2	4,8	109
1,2/66 kW	1197	6,0	4,0	4,7	107
1,2/81 kW	1197	6,1	4,1	4,8	110
1,2/81 kW AUT	1197	5,8	4,1	4,7	109
Skoda OCTAVIA					
1,2/63 kW	1197	6,1	4,2	4,9	114
1,2/81 kW	1197	6,2	4,3	5,0	116
1,2/81 kW AUT	1197	6,4	4,5	5,2	120
1,4/110 kW	1395	6,6	4,3	5,2	120
1,4/110 kW AUT	1395	6,1	4,3	4,9	115
1,8/132 kW	1798	7,5	5,0	5,9	135
1,8/132 kW AUT	1798	6,9	4,9	5,6	128
1,8/132 kW 4x4 AUT	1798	7,9	5,5	6,4	149
2,0/162 kW	1984	7,7	5,3	6,2	142
2,0/162 kW AUT	1984	8,3	5,4	6,4	146
2,0/169 kW	1984	7,7	5,3	6,2	142
2,0/169 kW AUT	1984	8,3	5,4	6,4	146
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,2/63 kW	1197	6,1	4,2	4,9	114
1,2/81 kW	1197	6,3	4,3	5,0	116
1,2/81 kW AUT	1197	6,4	4,5	5,2	120
1,4/110 kW	1395	6,7	4,4	5,2	121
1,4/110 kW AUT	1395	6,2	4,4	5,1	117
1,8/132 kW	1798	7,5	5,0	5,9	136

segue Marca: SKODA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,8/132 kW AUT	1798	6,9	4,9	5,6	128
1,8/132 kW 4x4 AUT	1798	8,1	5,7	6,6	154
2,0/162 kW	1984	7,8	5,4	6,3	143
2,0/162 kW AUT	1984	8,4	5,5	6,5	147
2,0/169 kW	1984	7,8	5,4	6,3	143
2,0/169 kW AUT	1984	8,4	5,5	6,5	147
Skoda RAPID					
1,2/66 kW	1197	6,0	4,0	4,7	107
1,2/66 kW AUT	1197	5,8	4,1	4,7	109
1,2/81 kW	1197	6,2	4,2	4,9	110
1,4/92 kW AUT	1395	7,0	4,3	5,3	122
Skoda RAPID SPACEBACK					
1,2/66 kW	1197	6,0	4,0	4,7	107
1,2/66 kW AUT	1197	5,8	4,1	4,7	109
1,2/81 kW	1197	6,2	4,2	4,9	111
1,4/92 kW AUT	1395	7,0	4,3	5,3	122
Skoda SUPERB					
1,4/92 kW	1395	6,9	4,6	5,4	126
1,4/110 kW	1395	7,7	4,8	5,9	138
1,4/110 kW AUT	1395	7,5	4,8	5,8	136
1,4/110 kW 4x4	1395	6,7	5,0	5,6	129
1,8/132 kW	1798	7,9	5,4	6,2	143
1,8/132 kW AUT	1798	7,5	5,4	6,1	138
2,0/162 kW AUT	1984	7,8	5,3	6,2	143
2,0/206 kW 4x4 AUT	1984	8,9	6,1	7,1	160
Skoda SUPERB WAGON					
1,4/92 kW	1395	7,0	4,6	5,5	127
1,4/110 kW	1395	7,9	5,0	6,1	142
1,4/110 kW AUT	1395	7,6	4,9	5,9	138
1,4/110 kW 4x4	1395	6,9	5,2	5,8	133
1,8/132 kW	1798	8,0	5,5	6,3	144
1,8/132 kW AUT	1798	7,5	5,4	6,1	139
2,0/162 kW AUT	1984	7,9	5,4	6,3	146
2,0/206 kW 4x4 AUT	1984	9,0	6,2	7,2	164

segue Marca: SKODA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Mist o	
Skoda YETI					
1,2/81 kW	1197	6,7	4,8	5,5	128
1,2/81 kW AUT	1197	6,5	5,0	5,5	128
1,4/92 kW	1395	7,2	5,0	5,8	134
1,4/92 kW AUT	1395	6,9	5,2	5,8	134
1,4/110 kW 4x4	1395	7,5	5,6	6,3	147
1,4/110 kW 4x4 AUT	1395	7,6	5,6	6,4	147

Marca: SKODA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda FABIA					
1,4/55 kW	1422	4,0	3,4	3,6	93
1,4/66 kW	1422	4,2	3,4	3,6	93
1,4/66 kW AUT	1422	4,2	3,6	3,8	99
1,4/77 kW	1422	4,1	3,4	3,6	95
Skoda FABIA WAGON					
1,4/55 kW	1422	4,0	3,4	3,6	94
1,4/66 kW	1422	4,2	3,4	3,6	94
1,4/66 kW AUT	1422	4,2	3,6	3,8	99
1,4/77 kW	1422	4,2	3,5	3,7	97
Skoda OCTAVIA					
1,6/66 kW	1598	4,4	3,5	3,8	100
1,6/81 kW	1598	4,5	3,5	3,9	100
1,6/81 kW AUT	1598	4,2	3,6	3,9	102
1,6/81 kW 4x4	1598	5,5	4,0	4,5	119
2,0/110 kW	1968	4,9	3,7	4,1	107
2,0/110 kW AUT	1968	5,2	4,1	4,5	117
2,0/110 kW 4x4	1968	5,6	4,2	4,7	122
2,0/135 kW	1968	5,1	3,9	4,4	115
2,0/135 kW AUT	1968	5,6	4,2	4,7	124
2,0/135 kW 4x4 AUT	1968	5,7	4,5	4,9	129
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,6/66 kW	1598	4,5	3,5	3,9	101
1,6/81 kW	1598	4,5	3,5	3,9	101
1,6/81 kW AUT	1598	4,2	3,7	3,9	102
1,6/81 kW 4x4	1598	5,5	4,0	4,5	119
2,0/110 kW	1968	4,9	3,7	4,1	107
2,0/110 kW AUT	1968	5,2	4,1	4,5	117
2,0/110 kW 4x4	1968	5,6	4,3	4,8	125
2,0/135 kW	1968	5,2	4,0	4,5	117
2,0/135 kW AUT	1968	5,7	4,3	4,8	126
2,0/135 kW 4x4 AUT	1968	5,8	4,6	5,0	131
Skoda RAPID					
1,4/66 kW	1422	4,2	3,4	3,6	94
1,4/66 kW AUT	1422	4,2	3,6	3,8	99
1,6/85 kW	1598	4,5	3,3	3,8	99

segue Marca: SKODA
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda RAPID SPACEBACK					
1,4/66 kW	1422	4,2	3,4	3,6	94
1,4/66 kW AUT	1422	4,2	3,6	3,8	99
1,6/85 kW	1598	4,5	3,3	3,8	99
Skoda SUPERB					
1,6/88 kW	1598	4,9	3,8	4,2	109
1,6/88 kW AUT	1598	4,6	3,9	4,1	106
2,0/110 kW	1968	4,8	3,7	4,1	109
2,0/110 kW AUT	1968	5,3	4,1	4,5	119
2,0/110 kW 4x4	1968	5,6	4,0	4,6	120
2,0/140 kW	1968	4,9	3,7	4,1	107
2,0/140 kW AUT	1968	5,4	4,1	4,6	119
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	6,0	4,4	5,0	132
Skoda SUPERB WAGON					
1,6/88 kW	1598	4,9	3,8	4,2	110
1,6/88 kW AUT	1598	4,6	3,9	4,1	107
2,0/110 kW	1968	4,9	3,8	4,2	110
2,0/110 kW AUT	1968	5,5	4,3	4,7	122
2,0/110 kW 4x4	1968	5,7	4,1	4,7	123
2,0/140 kW	1968	5,0	3,8	4,2	110
2,0/140 kW AUT	1968	5,4	4,1	4,6	120
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	6,1	4,6	5,1	135
Skoda YETI					
2,0/81 kW	1968	5,3	4,1	4,5	118
2,0/81 kW 4x4	1968	6,3	4,6	5,3	137
2,0/110 kW	1968	5,6	4,3	4,8	126
2,0/110 kW 4x4	1968	6,0	4,6	5,1	134
2,0/110 kW 4x4 AUT	1968	6,3	5,0	5,5	144

Marca: SKODA
Combustibile: METANO-BENZINA

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

Marca: SKODA
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (m³/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra 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 coupé					
60 3P	999	5,6	3,8	4,5	104
70 3P	999	4,9	3,7	4,1	93
70 twinamic Aut 3P	999	4,7	3,7	4,1	94
90 TURBO 3P	898	4,9	3,7	4,2	97
90 TURBO twinamic Aut 3P	898	5,0	3,6	4,1	96
BRABUS twinamic Aut 3P	898	5,2	4,1	4,5	102
Smart FORTWO cabrio					
70 2P	999	5,1	3,8	4,3	99
70 twinamic Aut 2P	999	5,1	3,8	4,3	99
90 TURBO 2P	898	5,0	3,9	4,3	99
90 TURBO twinamic Aut 2P	898	4,9	3,8	4,2	97
BRABUS twinamic Aut 2P	898	5,2	4,3	4,6	104
Smart FORFOUR					
60 5P ber	999	5,8	4,0	4,7	108
70 5P ber	999	4,8	3,8	4,2	97
70 twinamic Aut 5P ber	999	5,0	3,6	4,2	96
90 TURBO 5P ber	898	5,1	3,9	4,3	99
90 TURBO twinamic Aut 5P ber	898	5,2	3,6	4,2	98
BRABUS twinamic Aut 5P ber	898	5,4	4,2	4,6	104

Marca: SSANGYONG
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Ssangyong KORANDO					
New Korando 2WD Value Man	1998	9,7	6,2	7,5	175
New Korando 2WD Plus Man	1998	9,7	6,2	7,5	175
New Korando 2WD Limited Man	1998	9,7	6,2	7,5	175
New Korando 2WD Limited Aut	1998	10,3	6,6	8,0	185
New Korando 4WD Limited Man	1998	10,6	6,9	8,2	192
New Korando 4WD Limited Aut	1998	10,9	7,2	8,5	198
Ssangyong TIVOLI					
Tivoli 2WD Start Man	1597	8,6	5,5	6,6	154
Tivoli 2WD Go Man	1597	8,6	5,5	6,6	154
Tivoli 2WD Be (Be + OPT Pack) Man	1597	8,6	5,5	6,6	154
Tivoli 2WD Go Aut	1597	9,8	5,7	7,2	167
Tivoli 2WD Be (Be + OPT Pack) Aut	1597	9,8	5,7	7,2	167
Tivoli 4WD Go Man	1597	9,1	5,8	7,0	162
Tivoli 4WD Be (Be + OPT Pack) Man	1597	9,1	5,8	7,0	162
Tivoli 4WD Go Aut	1597	10,2	6,1	7,6	176
Tivoli 4WD Be (Be + OPT Pack) Aut	1597	10,2	6,1	7,6	176

Marca: SSANGYONG
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
SsangYong KORANDO					
New Korando 2WD Plus Man	2157	6,5	4,6	5,3	139
New Korando 2WD Limited Man	2157	6,5	4,6	5,3	139
New Korando 2WD Limited Aut	2157	8,3	5,3	6,4	167
New Korando 4WD Plus Man	2157	7,2	5,0	5,8	152
New Korando 4WD Limited Man	2157	7,2	5,0	5,8	152
New Korando 4WD Limited Aut	2157	8,6	5,7	6,8	177
SsangYong REXTON					
Rexton "W" 2WD Man	2157	8,5	5,9	6,8	179
Rexton "W" 4WD Plus Man	2157	8,7	6,0	7,0	184
Rexton "W" 4WD Classy Aut	2157	9,5	6,2	7,4	194
Rexton "W" 4WD Top Aut Pelle	2157	9,5	6,2	7,4	194
SsangYong RODIUS					
Rodius 2WD Man	2157	8,9	6,2	7,2	189
Rodius 2WD Plus Aut	2157	9,7	6,2	7,5	196
Rodius 4WD Classy Aut Stoffa	2157	9,8	6,6	7,8	205
Rodius 4WD Classy Aut Pelle	2157	9,8	6,6	7,8	205
SsangYong TIVOLI					
Tivoli 2WD Go Man	1597	5,1	3,9	4,3	113
Tivoli 2WD Be (Be + OPT Pack) Man	1597	5,1	3,9	4,3	113
Tivoli 2WD Go Aut	1597	7,4	4,5	5,5	146
Tivoli 2WD Be (Be + OPT Pack) Aut	1597	7,4	4,5	5,5	146
Tivoli 4WD Go Man	1597	5,5	4,2	4,7	123
Tivoli 4WD Be (Be + OPT Pack) Man	1597	5,5	4,2	4,7	123
Tivoli 4WD Go Aut	1597	7,8	4,9	5,9	156
Tivoli 4WD Be (Be + OPT Pack) Aut	1597	7,8	4,9	5,9	156

Marca: SSANGYONG
Combustibile: GPL-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Ssangyong KORANDO						
New Korando 2WD Plus Man	1998	14,8 / 9,7	10,4 / 6,2	12,1 / 7,5	195	175
New Korando 2WD Limited Man	1998	14,8 / 9,7	10,4 / 6,2	12,1 / 7,5	195	175
New Korando 4WD Plus Man	1998	14,8 / 10,6	10,4 / 6,9	12,1 / 8,2	195	192
New Korando 4WD Limited Man	1988	14,8 / 10,6	10,4 / 6,9	12,1 / 8,2	195	192
Ssangyong TIVOLI						
Tivoli 2WD Go Man	1597	12,3 / 8,6	7,1 / 5,5	9,0 / 6,6	147	154
2WD Be (Be + OPT Pack) Man	1597	12,3 / 8,6	7,1 / 5,5	9,0 / 6,6	147	154

Marca: SUBARU
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Subaru XV MY 2016					
1.6i SW 5P man 4x4	1600	8,0	5,8	6,5	151
1.6i-S SW 5P man 4x4	1600	8,0	5,8	6,5	151
1.6i-S SW 5P CVT 4x4	1600	7,9	5,5	6,3	146
2.0i-ES SW 5P man 4x4	1995	9,0	5,8	7,0	160
2.0i-ES SW 5P CVT 4x4	1995	8,5	5,5	6,5	151
Subaru OUTBACK MY 2016					
2.5i SW 5P CVT 4x4	2498	8,7	6,0	7,0	161
Subaru FORESTER MY 2016					
2.0i SW 5P man 4x4	1995	8,5	6,0	6,9	160
2.0i-L SW 5P man 4x4 18"	1995	8,6	6,1	7,0	162
2.0i-L SW 5P CVT 4x4 18"	1995	7,5	5,5	6,3	163
2.0XT SW 5P CVT 4x4	1998	11,2	7,0	8,5	197
Subaru BRZ MY 2016					
2.0i man	1998	10,4	6,3	7,8	180
Subaru IMPREZA MY 2016					
WRX STi man 4x4	2457	14,0	8,4	10,4	242
Subaru LEVORG MY 2016					
1.6i SW CVT 4X4 17"	1600	8,3	6,1	6,9	159
1.6i SW CVT 4X4 18"	1600	8,5	6,3	7,1	164

Marca: SUBARU
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Subaru XV MY 2016					
2.0D SW 5P 4x4 man DPF	1998	6,8	4,6	5,4	141
2.0D-S SW 5P 4x4 man DPF	1998	6,8	4,6	5,4	141
Subaru FORESTER MY 2016					
2.0D SW 5P 4x4 man DPF	1998	7,1	4,9	5,7	148
2.0D-L SW 5P 4x4 man DPF 17"	1998	7,1	4,9	5,7	148
2.0D-S SW 5P 4x4 man DPF 18"	1998	7,3	5,0	5,9	152
2.0D-S SW 5P 4x4 CVT DPF 18"	1998	7,5	5,0	6,3	163
Subaru OUTBACK MY 2016					
2.0D SW 5P 4x4 DPF CVT17"	1998	7,5	5,3	6,1	159
2.0D SW 5P 4x4 DPF CVT 18"	1998	7,6	5,6	6,3	159

Marca: SUBARU
Combustibile: GPL- BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	GPL	Benzina
Subaru XV MY 2016						
1.6i SW 5P man 4x4	1600	11,4 / 8,0	7,5 / 5,8	8,9 / 6,5	149	151
1.6i-S SW 5P man 4x4	1600	11,4 / 8,0	7,5 / 5,8	8,9 / 6,5	149	151
1.6i-S SW 5P CVT 4x4	1600	11,8 / 7,9	7,4 / 5,5	8,7 / 6,3	140	146
2.0i-ES SW 5P man 4x4	1995	12,0 / 9,0	7,6 / 5,8	9,2 / 7,0	150	160
2.0i-ES SW 5P CVT 4x4	1995	11,0 / 8,6	7,0 / 5,5	8,5 / 6,6	149	160
Subaru FORESTER MY 2015						
2.0i SW 5P man 4x4	1995	11,9 / 8,5	8,1 / 6,0	9,5 / 6,9	154	160
2.0i-L SW 5P man 4x4	1995	11,9 / 8,5	8,1 / 6,0	9,5 / 6,9	154	160
2.0i-L SW 5P CVT 4x4	1995	11,7 / 8,1	7,3 / 5,5	8,9 / 6,5	145	150

Marca: SUZUKI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Suzuki CELERIO					
CELERIO 1.0 L	998	5,1	3,7	4,3	99
CELERIO 1.0 EASY	998	5,1	3,7	4,3	99
CELERIO 1.0 STYLE	998	5,1	3,7	4,3	99
CELERIO 1.0 AGS EASY	998	5,1	3,9	4,3	99
CELERIO 1.0 AGS STYLE	998	5,1	3,9	4,3	99
CELERIO 1.0 DUALJET STYLE	998	4,1	3,4	3,6	84
Suzuki SWIFT					
Swift 1.2 VVT B-EASY 3p	1242	6,1	4,4	5,0	116
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-UNIQUE 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-COOL 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&Stop 5p	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 1.2 VVT 4WD DUALJET B-ROAD 5p	1242	5,5	4,4	4,8	111
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
Suzuki S-CROSS					
S-CROSS 1.6 VVT 2WD FUN 5p	1586	6,8	4,8	5,5	127
S-CROSS 1.6 VVT 2WD COOL 5p	1586	6,8	4,8	5,5	127
S-CROSS 1.6 VVT 2WD PLUS 5p	1586	6,8	4,8	5,5	127
S-CROSS 1.6 VVT 2WD CVT PLUS Star View 5p	1586	6,8	4,7	5,5	125
S-CROSS 1.6 VVT 4WD ALL GRIP COOL 5p	1586	7,1	5,1	5,9	135

segue Marca: SUZUKI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Suzuki S-CROSS					
S-CROSS 1.6 VVT 4WD ALL GRIP PLUS 5p	1586	7,1	5,1	5,9	135
S-CROSS 1.6 VVT 4WD ALL GRIP CVT PLUS Star View 5p	1586	6,8	5,0	5,7	130
Suzuki JIMNY					
Jimny 1.3 VVT 4WD EVOLUTION	1328	8,9	6,0	7,1	162
Jimny 1.3 VVT 4WD EVOLUTION+	1328	8,9	6,0	7,1	162
Jimny 1.3 VVT 4WD EVOLUTION A/T	1328	9,0	6,3	7,3	167
Jimny 1.3 VVT 4WD EVOLUTION+ A/T	1328	9,0	6,3	7,3	167
Suzuki VITARA					
Vitara 1.6 VVT 2WD V-COOL	1586	6,3	4,8	5,3	123
Vitara 1.6 VVT 2WD V-TOP	1586	6,3	4,8	5,3	123
Vitara 1.6 VVT A/T 2WD V-TOP	1586	6,6	4,9	5,5	127
Vitara 1.6 VVT 4WD V-COOL	1586	6,5	5,1	5,6	130
Vitara 1.6 VVT 4WD V-TOP	1586	6,5	5,1	5,6	130
Vitara 1.6 VVT A/T 4WD V-TOP	1586	6,7	5,1	5,7	131
VITARA 1.4 BOOSTERJET 4WD S	1373	6,3	5,0	5,4	127
VITARA 1.4 BOOSTERJET 4WD A/T S	1373	6,4	5,0	5,5	128
Suzuki BALENO					
Baleno 1.2 VVT 2WD DUALJET B-EASY	1242	5,3	3,6	4,2	98
Baleno 1.2 VVT 2WD DUALJET B-COOL	1242	5,3	3,6	4,2	98
Baleno 1.2 VVT 2WD DUALJET B-TOP	1242	5,3	3,6	4,2	98
Baleno 1.2 VVT 2WD DUALJET CVT B-TOP	1242	5,4	3,8	4,4	103
Baleno 1.0 VVT 2WD BOOSTERJET B-TOP	998	5,4	4,0	4,5	105
Baleno 1.0 VVT 2WD BOOSTERJET 6A/T B-TOP	998	6,3	4,1	4,9	115

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 5p	1248	4,7	3,4l	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 FUN 5p	1598	5,4	3,8	4,4	115
S-CROSS 1.6 DDiS 2WD COOL 5p	1598	5,4	3,8	4,4	115
S-CROSS 1.6 DDiS 2WD PLUS 5p	1598	5,4	3,8	4,4	115
S-CROSS 1.6 DDiS 4WD ALL GRIP COOL 5p	1598	5,7	4,0	4,6	120
S-CROSS 1.6 DDiS 4WD ALL GRIP PLUS 5p	1598	5,7	4,0	4,6	120
S-CROSS 1.6 DDiS 4WD ALL GRIP PLUS Star View 5p S&S	1598	5,2	3,9	4,4	114
S-CROSS 1.6 DDiS 4WD ALLGRIP DCT COOL S&S	1598	5,1	4,2	4,5	119
Suzuki VITARA					
Vitara 1.6 DDiS 2WD V-COOL	1598	4,6	3,7	4,0	106
Vitara 1.6 DDiS 2WD V-TOP	1598	4,6	3,7	4,0	106
Vitara 1.6 DDiS 4WD V-COOL	1598	4,7	4,0	4,2	111
Vitara 1.6 DDiS 4WD V-TOP	1598	4,7	4,0	4,2	111
VITARA 1.6 DDiS 4WD ALLGRIP DCT V-TOP S&S	1598	5,2	4,1	4,5	118

Marca: SUZUKI
Combustibile: IBRIDO (benzina - elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Suzuki BALENO					
1.2 VVT 2WD DUALJET SHVS B-TOP	1242	4,7	3,6	4,0	94

Marca: TATA
Combustibile: GASOLIO

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

Marca: TOYOTA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Toyota AURIS					
1.2 T due vol 5P (cerchio 17")	1197	7,2	4,9	5,7	132
1.2 T due vol 5P CVT (cerchio 17")	1197	5,9	4,7	5,1	119
1.2 Tdue vol 5P CVT (cerchio 16")	1197	5,5	4,1	4,6	106
Toyota Auris TS					
1.2 T 5P MT	1197	7,2	4,9	5,7	132
1.2 T 5P CVT (cerchio 17")	1197	6,1	4,8	5,3	122
1.2 T 5P CVT (cerchio 16")	1197	5,7	4,3	4,8	110
Toyota AYGO					
1.0 due vol 3P/5P MT	998	5,0	3,6	4,1	95
1.0 due vol 3P/5P M-MT	998	5,0	3,8	4,2	97
(°) 1.0 due vol 3P/5P con S&S	998	4,5	3,4	3,8	88
Toyota GT86					
2.0 coupé 2P man	1998	10,4	6,3	7,8	180
2.0 coupé 2P aut	1998	9,6	5,7	7,1	164
Toyota VERSO					
1.6 5P MT 5P (cerchio 16")	1598	8,6	5,7	6,8	157
1.6 5P MT (cerchio 17")	1598	8,3	5,6	6,6	154
1.6 5P MT 7P (cerchio 16")	1598	8,4	5,6	6,6	154
2.0 5P CVT 7 pos (cerchio 16")	1798	8,6	5,4	6,6	153
2.0 5P CVT 7 pos (cerchio 17")	1798	8,4	5,3	6,5	150
Toyota YARIS					
1.0 due vol 3P/5P (cerchio 15")	998	5,2	3,8	4,3	99
1.3 due vol 3P/5P (cerchio 15")	1329	6,4	4,1	4,9	114
1.3 due vol 3P/5P (cerchio 16")	1329	6,5	4,3	5,1	119
1.3 due vol 3P/5P CVT (cerchio 15")	1329	6,2	4,2	4,9	114
1.3 due vol 3P/5P CVT (cerchio 16")	1329	6,3	4,5	5,1	119

(°) Veicoli Euro 5 immatricolabili fino al 31 agosto 2016

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 man	1364	4,6	3,6	4,0	105
1.6 D due vol 5P man (cerchio 17")	1598	5,1	3,8	4,3	110
1.6 D due vol 5P man (cerchio16")	1998	5,0	3,7	4,2	108
Toyota AURIS TS					
1.4D SW 5P man	1364	4,8	3,7	4,1	107
1.6D SW 5P man (cerchio 17")	1598	5,1	3,8	4,3	110
1.6 D SW 5P man (cerchio 16")	1598	5,0	3,7	4,2	108
Toyota LAND CRUISER 150					
2.8 TD fuoristr 3P man	2755	8,6	6,5	7,2	190
2.8 TD fuoristr 3P aut	2755	9,0	6,3	7,2	190
2.8 TD fuoristr 5P aut	2755	9,2	6,3	7,4	194
2.8 TD fuoristr 5P man	2755	8,9	6,6	7,4	194
(°) 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 RAV4					
2.0 D SUV 4x2 5P man (cerchio 17")	1995	5,4	4,3	4,7	123
2.0 D SUV 4x2 5P man (cerchio 18")	1995	5,5	4,3	4,7	124
(°) 2.0 D SUV 4x2 5P (cerchio 17")	1998	5,7	4,4	4,9	127
(°) 2.0 D SUV 4x2 5P (cerchio 18")	1998	5,7	4,5	4,9	128
(°) 2.0 D SUV 4x4 5P (cerchio 17")	1998	6,2	4,6	5,2	136
(°) 2.0 D SUV 4x4 5P (cerchio 18")	1998	6,3	4,7	5,3	137
(°) 2.2 D SUV 4x4 5P (cerchio 17")	2231	6,7	5,0	5,6	147
(°) 2.2 D SUV 4x4 5P (cerchio 18")	2231	6,9	5,0	5,7	149
(°) 2.2 D-Cat SUV 4x4 5P aut (cerchio 17")	2231	8,1	5,8	6,6	173
(°) 2.2 D-Cat SUV 4x4 5P aut (cerchio 18")	2231	8,1	5,9	6,7	176
Toyota VERSO					
1.6 D mono 5P man	1598	5,3	4,1	4,5	119
Toyota YARIS					
1.4 D 3P/5P due vol man (cerchio 15") pneu 175/65R15	1364	4,2	3,1	3,5	91
1.4 D 3P/5P due vol man (cerchio 15") pneu 185/60R15	1364	4,6	3,5	3,9	104
1.4 D 3P/5P due vol man (cerchio 16") pneu 195/50R16	1364	4,6	3,5	3,9	102

(°) Veicoli Euro 5 immatricolabili fino al 31agosto 2016

Marca: TOYOTA
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Toyota AURIS Hybrid					
1.8 due vol 5P CVT (cerchio 16")	1798	3,5	3,5	3,6	82
1.8 due vol 5P CVT (cerchio 17")	1798	3,9	3,9	3,9	91
(°) 1.8 due vol 5P CVT (cerchio 15")	1798	3,5	3,6	3,6	84
(°) 1.8 due vol 5P CVT (cerchio 16")	1798	3,8	3,8	3,9	89
Toyota AURIS TS Hybrid					
1.8 SW 5P CVT (cerchio 16")	1798	3,5	3,6	3,5	83
1.8 SW 5P CVT (cerchio 17")	1798	3,9	3,9	4,0	92
Toyota PRIUS					
1.8 5P CVT (cerchio15") MY16	1798	2,9	3,1	3,0	70
1.8 5P CVT (cerchio 17") MY16	1798	3,3	3,3	3,3	76
1.8 due vol 5P CVT (cerchio 15")	1798	3,9	3,7	3,9	89
1.8 due vol 5P CVT (cerchio 17")	1798	4,0	3,8	4,0	92
Toyota PRIUS +					
1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchio 16") senza ECO Package	1798	3,8	4,2	4,1	96
1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchio 16")	1798	3,8	4,2	4,1	95
1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchio 17")	1798	4,3	4,3	4,4	101
Toyota RAV 4 HY					
2.5 SUV CVT 2WD (cerchio 18")	2494	4,8	5,0	5,0	116
2.5 SUV CVT 2WD (cerchio 17")	2494	4,9	5,0	4,9	115
2.5 SUV CVT 4WD (cerchio 18")	2494	5,1	4,9	5,1	118
2.5 SUV CVT 4WD (cerchio 17")	2494	5,1	4,9	5,0	117
Toyota YARIS Hybrid					
1.5 due vol 5P CVT (cerchio 15")	1497	3,1	3,3	3,3	75
1.5 due vol 5P CVT (cerchio 16")	1497	3,3	3,6	3,6	82

(°) Veicoli Euro 5 immatricolabili fino al 31 agosto 2016

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen BEETLE					
1,2/77 kW	1197	6,7	4,7	5,5	126
1,2/77 kW AUT	1197	6,1	4,7	5,2	122
1,4/110 kW	1395	7,0	5,0	5,7	133
1,4/110 kW AUT	1395	6,5	4,9	5,5	126
2,0/162 kW	1984	8,4	5,5	6,6	153
2,0/162 kW AUT	1984	9,0	5,5	6,8	157
Volkswagen BEETLE CABRIOLET					
1,2/77 kW	1197	6,8	4,8	5,6	129
1,2/77 kW AUT	1197	6,3	4,9	5,4	126
1,4/110 kW	1395	7,2	5,1	5,9	137
1,4/110 kW AUT	1395	6,6	5,1	5,6	129
2,0/162 kW	1984	8,4	5,7	6,8	157
2,0/162 kW AUT	1984	9,1	5,6	6,9	161
Volkswagen CADDY					
1,0/75 kW	999	6,5	4,8	5,5	127
1,2/62 kW	1197	6,9	4,8	5,6	131
1,4/92 kW	1395	7,3	5,2	6,0	138
1,4/92 kW AUT	1395	6,7	5,3	5,8	133
Volkswagen CALIFORNIA					
2,0/110 kW	1984	12,6	7,9	9,6	218
2,0/150 kW AUT	1984	12,1	7,9	9,4	216
2,0/150 kW 4x4 AUT	1984	12,2	8,1	9,6	219
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
2,0/110 kW	1984	12,5	7,8	9,5	216
2,0/150 kW AUT	1984	12,0	7,8	9,3	214
2,0/150 kW 4x4 AUT	1984	12,2	8,1	9,6	219
Volkswagen CC					
1,4/110 kW	1395	7,3	5,0	5,8	134
1,4/110 kW AUT	1395	6,9	4,9	5,6	131
Volkswagen GOLF					
1,0/85 kW	999	5,3	3,7	4,3	99
1,0/85 kW AUT	999	5,3	3,8	4,3	99
1,2/63 kW	1197	6,2	4,3	5,0	115
1,2/81 kW	1197	6,2	4,3	5,0	116

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen GOLF					
1,2/81 kW AUT	1197	6,0	4,4	5,0	114
1,4/92 kW	1395	6,8	4,5	5,3	123
1,4/92 kW AUT	1395	6,2	4,4	5,1	119
1,4/110 kW	1395	6,7	4,5	5,3	122
1,4/110 kW AUT	1395	6,3	4,5	5,1	118
2,0/162 kW	1984	7,5	5,1	6,0	139
2,0/162 kW AUT	1984	8,1	5,3	6,3	145
2,0/169 kW	1984	7,5	5,1	6,0	139
2,0/169 kW AUT	1984	8,2	5,4	6,4	147
2,0/195 kW	1984	9,1	5,9	7,0	162
2,0/195 kW AUT	1984	8,6	6,0	7,0	160
2,0/206 kW 4x4	1984	9,4	5,9	7,1	165
2,0/206 kW 4x4 AUT	1984	8,5	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	8,5	5,9	6,9	159
Volkswagen GOLF SPORTSVAN					
1,0/85 kW	999	5,5	4,0	4,5	105
1,0/85 kW AUT	999	5,5	4,1	4,6	105
1,2/63 kW	1197	6,4	4,5	5,2	119
1,2/81 kW	1197	6,4	4,6	5,3	122
1,2/81 kW AUT	1197	6,3	4,7	5,3	121
1,4/92 kW	1395	7,1	4,8	5,6	130
1,4/92 kW AUT	1395	6,5	4,7	5,4	126
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 GOLF VARIANT					
1,0/85 kW	999	5,3	3,7	4,3	99
1,0/85 kW AUT	999	5,4	4,0	4,5	103
1,2/63 kW	1197	6,3	4,3	5,1	117
1,2/81 kW	1197	6,4	4,4	5,1	119
1,2/81 kW AUT	1197	6,1	4,5	5,1	117
1,4/92 kW	1395	7,0	4,5	5,4	125
1,4/92 kW AUT	1395	6,3	4,5	5,2	120
1,4/110 kW	1395	6,8	4,5	5,4	123
1,4/110 kW AUT	1395	6,3	4,5	5,1	118

segue Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen GOLF VARIANT					
1,8/132 kW 4x4 AUT	1798	8,1	5,7	6,6	155
2,0/221 kW 4x4 AUT	1984	8,6	6,0	7,0	162
Volkswagen JETTA					
1,2/77 kW	1197	6,3	4,3	5,1	117
1,2/77 kW AUT	1197	6,1	4,4	5,0	115
1,4/92 kW	1395	6,9	4,5	5,4	125
1,4/92 kW AUT	1395	6,3	4,5	5,2	119
1,4/110 kW	1395	6,9	4,5	5,4	124
1,4/110 kW AUT	1395	6,3	4,5	5,2	119
Volkswagen KOMBI					
2,0/110 kW	1984	12,4	7,9	9,5	216
2,0/150 kW AUT	1984	11,7	8,0	9,3	213
2,0/150 kW 4x4 AUT	1984	11,9	8,3	9,6	218
Volkswagen MULTIVAN					
2,0/110 kW	1984	12,4	7,6	9,3	212
2,0/150 kW AUT	1984	11,8	7,6	9,1	209
2,0/150 kW 4x4 AUT	1984	12,1	7,9	9,4	216
Volkswagen PASSAT					
1,4/92 kW	1395	6,9	4,6	5,4	126
1,4/92 kW AUT	1395	6,1	4,5	5,1	117
1,4/110 kW	1395	6,8	4,6	5,4	125
1,4/110 kW AUT	1395	6,4	4,6	5,2	122
1,4/110 kW 4x4	1395	6,7	5,0	5,6	129
1,8/132 kW	1798	7,5	5,0	5,9	135
1,8/132 kW AUT	1798	7,1	5,0	5,8	130
2,0/162 kW AUT	1984	7,8	5,3	6,2	143
2,0/206 kW 4x4 AUT	1984	8,9	6,1	7,1	160
Volkswagen PASSAT VARIANT					
1,4/92 kW	1395	7,0	4,6	5,5	127
1,4/92 kW AUT	1395	6,2	4,6	5,2	120
1,4/110 kW	1395	7,0	4,8	5,6	129
1,4/110 kW AUT	1395	6,4	4,6	5,3	124
1,4/110 kW 4x4	1395	6,9	5,2	5,8	133
1,8/132 kW	1798	7,6	5,1	6,0	136
1,8/132 kW AUT	1798	7,1	5,0	5,8	131

segue Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen PASSAT VARIANT					
2,0/162 kW AUT	1984	7,9	5,4	6,3	146
2,0/162 kW 4x4 AUT	1984	8,5	6,1	6,9	162
2,0/206 kW 4x4 AUT	1984	9,0	6,2	7,2	164
Volkswagen POLO					
1,0/44 kW	999	6,4	4,2	5,0	114
1,0/55 kW	999	6,5	4,6	5,3	120
1,0/70 kW	999	5,0	3,6	4,1	94
1,0/70 kW AUT	999	5,2	3,7	4,2	98
1,0/81 kW	999	5,3	3,9	4,4	102
1,0/81 kW AUT	999	5,5	4,1	4,6	108
1,2/66 kW	1197	6,0	4,1	4,8	110
1,2/66 kW AUT	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,2/81 kW	1197	6,3	4,3	5,0	115
1,2/81 kW AUT	1197	5,9	4,3	4,9	114
1,4/110 kW	1395	6,0	4,1	4,8	110
1,4/110 kW AUT	1395	5,8	4,1	4,7	108
1,8/141 kW	1798	7,6	5,1	6,0	139
1,8/141 kW AUT	1798	7,2	4,7	5,6	129
Volkswagen SCIROCCO					
1,4/92 kW	1395	6,8	4,5	5,4	125
1,4/110 kW AUT	1395	6,3	4,6	5,2	120
2,0/132 kW	1984	7,6	5,3	6,1	142
2,0/132 kW AUT	1984	8,1	5,3	6,4	148
2,0/162 kW	1984	7,6	5,3	6,1	142
2,0/162 kW AUT	1984	8,1	5,3	6,4	148
2,0/188 kW	1984	11,1	6,2	8,0	187
2,0/188 kW AUT	1984	10,8	6,2	7,9	185
2,0/206 kW	1984	11,1	6,2	8,0	187
2,0/206 kW AUT	1984	10,8	6,2	7,9	185
Volkswagen SHARAN					
1,4/110 kW	1395	8,0	5,6	6,5	151
1,4/110 kW AUT	1395	8,1	5,9	6,7	157
2,0/162 kW AUT	1984	9,3	6,1	7,3	168
Volkswagen TIGUAN					
2,0/132 kW 4x4 AUT	1984	9,1	6,4	7,4	170

segue Marca: VOLKSWAGEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen TOURAN					
1,2/81 kW	1197	6,9	4,7	5,5	128
1,4/110 kW	1395	7,0	5,1	5,8	135
1,4/110 kW AUT	1395	6,7	5,0	5,6	129
1,8/132 kW AUT	1798	7,4	5,4	6,2	142
Volkswagen UP!					
1,0/44 kW	999	5,6	3,9	4,5	105
1,0/44 kW AUT	999	5,3	3,9	4,4	103
1,0/55 kW	999	5,8	4,1	4,7	109
1,0/55 kW AUT	999	5,5	4,1	4,6	106

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen BEETLE					
2,0/81 kW	1968	5,0	4,1	4,4	116
2,0/81 kW AUT	1968	4,8	4,1	4,3	113
2,0/110 kW	1968	5,3	4,1	4,6	118
2,0/110 kW AUT	1968	5,6	4,4	4,8	125
Volkswagen BEETLE CABRIOLET					
2,0/81 kW	1968	5,2	4,2	4,6	120
2,0/81 kW AUT	1968	4,9	4,2	4,4	116
2,0/110 kW	1968	5,4	4,3	4,7	122
2,0/110 kW AUT	1968	5,7	4,5	5,0	129
Volkswagen CADDY					
2,0/55 kW	1968	5,6	4,1	4,6	122
2,0/75 kW	1968	5,7	4,2	4,7	124
2,0/75 kW AUT	1968	6,3	4,7	5,2	136
2,0/90 kW 4x4	1968	6,7	4,9	5,5	146
2,0/110 kW	1968	6,2	4,4	5,1	134
2,0/110 kW AUT	1968	6,0	4,7	5,2	136
2,0/110 kW 4x4 AUT	1968	6,5	5,0	5,6	146
Volkswagen CALIFORNIA					
2,0/75 kW	1968	7,7	5,7	6,4	168
2,0/110 kW	1968	7,6	5,7	6,4	169
2,0/110 kW AUT	1968	6,8	5,9	6,2	163
2,0/110 kW 4x4	1968	7,9	6,1	6,7	176
2,0/110 kW 4x4 AUT	1968	7,3	6,2	6,6	172
2,0/150 kW	1968	8,1	6,0	6,8	177
2,0/150 kW AUT	1968	7,4	5,9	6,4	169
2,0/150 kW 4x4	1968	8,3	6,2	7,0	182
2,0/150 kW 4x4 AUT	1968	7,7	6,3	6,8	177
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
2,0/62 kW	1968	7,5	5,6	6,3	164
2,0/75 kW	1968	7,5	5,6	6,3	164
2,0/110 kW	1968	7,6	5,7	6,4	168
2,0/110 kW AUT	1968	6,8	5,8	6,2	162
2,0/110 kW 4x4	1968	7,9	6,1	6,7	176
2,0/110 kW 4x4 AUT	1968	7,2	6,1	6,5	171
2,0/150 kW	1968	8,0	6,0	6,7	175

segue Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen CALIFORNIA BEACH					
2,0/150 kW AUT	1968	7,4	5,9	6,4	168
2,0/150 kW 4x4	1968	8,2	6,2	6,9	180
2,0/150 kW 4x4 AUT	1968	7,7	6,2	6,7	176
Volkswagen CC					
2,0/110 kW	1968	5,4	4,1	4,6	120
2,0/110 kW AUT	1968	5,8	4,4	4,9	130
2,0/135 kW	1968	6,0	4,4	5,0	130
2,0/135 kW AUT	1968	6,0	4,6	5,1	133
Volkswagen CRAFTER					
2,0/80 kW	1968	9,9	7,4	8,3	218
2,0/84 kW	1968	9,8	7,2	8,4	221
2,0/100 kW	1968	9,9	7,4	8,3	218
2,0/120 kW	1968	9,6	7,2	8,0	210
Volkswagen GOLF					
1,6/66 kW	1598	4,6	3,6	4,0	103
1,6/81 kW	1598	4,6	3,6	3,9	101
1,6/81 kW AUT	1598	4,5	3,7	4,0	104
1,6/81 kW 4x4	1598	5,6	4,1	4,6	121
2,0/110 kW	1968	5,2	3,8	4,3	112
2,0/110 kW AUT	1968	5,3	4,1	4,6	119
2,0/110 kW 4x4	1968	5,7	4,1	4,7	122
2,0/135 kW	1968	5,3	4,0	4,4	114
2,0/135 kW AUT	1968	5,7	4,4	4,8	127
Volkswagen GOLF SPORTSVAN					
1,6/66 kW	1598	4,6	3,7	4,1	106
1,6/81 kW	1598	4,6	3,7	4,1	106
1,6/81 kW AUT	1598	4,5	4,0	4,2	109
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 GOLF VARIANT					
1,6/66 kW	1598	4,6	3,6	4,0	104
1,6/81 kW	1598	4,7	3,6	4,0	104
1,6/81 kW AUT	1598	4,6	3,8	4,1	106
1,6/81 kW 4x4	1598	5,7	4,3	4,8	124
2,0/81 kW	1968	5,1	3,7	4,2	108

segue Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen GOLF VARIANT					
2,0/81 kW AUT	1968	5,4	4,2	4,6	120
2,0/110 kW	1968	5,3	3,9	4,4	112
2,0/110 kW AUT	1968	5,4	4,2	4,6	120
2,0/110 kW 4x4	1968	5,9	4,4	4,9	127
2,0/135 kW	1968	5,2	4,0	4,4	115
2,0/135 kW AUT	1968	5,7	4,3	4,8	125
2,0/135 kW 4x4 AUT	1968	5,7	4,6	5,0	132
Volkswagen JETTA					
2,0/81 kW	1968	5,1	3,7	4,2	110
2,0/81 kW AUT	1968	4,8	3,9	4,2	109
2,0/110 kW	1968	5,0	3,8	4,2	110
2,0/110 kW AUT	1968	5,5	4,1	4,6	120
Volkswagen KOMBI					
2,0/62 kW	1968	7,3	5,7	6,3	164
2,0/75 kW	1968	7,3	5,7	6,3	164
2,0/110 kW	1968	7,5	5,8	6,4	168
2,0/110 kW AUT	1968	6,7	5,9	6,2	162
2,0/110 kW 4x4	1968	7,8	6,1	6,7	175
2,0/110 kW 4x4 AUT	1968	7,0	6,1	6,4	167
2,0/150 kW	1968	7,9	6,1	6,8	177
2,0/150 kW AUT	1968	7,2	5,9	6,4	168
2,0/150 kW 4x4	1968	8,1	6,4	7,0	182
2,0/150 kW 4x4 AUT	1968	7,5	6,3	6,7	176
Volkswagen MULTIVAN					
2,0/62 kW	1968	7,1	5,3	6,0	155
2,0/75 kW	1968	7,4	5,5	6,2	162
2,0/110 kW	1968	7,5	5,6	6,3	164
2,0/110 kW AUT	1968	6,8	5,7	6,1	158
2,0/110 kW 4x4	1968	7,9	6,0	6,7	174
2,0/110 kW 4x4 AUT	1968	7,1	6,0	6,4	167
2,0/150 kW	1968	8,0	6,0	6,7	175
2,0/150 kW AUT	1968	7,3	5,7	6,3	164
2,0/150 kW 4x4	1968	8,0	6,2	6,9	180
2,0/150 kW 4x4 AUT	1968	7,5	6,1	6,6	172

segue Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen PASSAT					
1,6/88 kW	1598	4,9	3,8	4,2	109
1,6/88 kW AUT	1598	4,6	3,9	4,1	106
2,0/110 kW	1968	4,8	3,8	4,1	109
2,0/110 kW AUT	1968	5,3	4,1	4,5	119
2,0/110 kW 4x4	1968	5,6	4,0	4,6	120
2,0/140 kW	1968	4,9	3,7	4,1	107
2,0/140 kW AUT	1968	5,4	4,1	4,6	119
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	6,0	4,4	5,0	132
2,0/176 kW 4x4 AUT	1968	6,6	4,9	5,5	144
Volkswagen PASSAT VARIANT					
1,6/88 kW	1598	4,9	3,8	4,2	110
1,6/88 kW AUT	1598	4,6	3,9	4,1	107
2,0/110 kW	1968	4,9	3,8	4,2	110
2,0/110 kW AUT	1968	5,5	4,3	4,7	122
2,0/110 kW 4x4	1968	5,9	4,3	4,9	130
2,0/140 kW	1968	5,0	3,8	4,2	110
2,0/140 kW AUT	1968	5,4	4,1	4,6	120
2,0/140 kW 4x4 AUT	1968	6,1	4,7	5,2	137
2,0/176 kW 4x4 AUT	1968	6,9	5,2	5,8	152
Volkswagen POLO					
1,4/55 kW	1422	4,7	3,6	4,0	104
1,4/66 kW	1422	4,3	3,5	3,8	99
1,4/66 kW AUT	1422	4,3	3,7	3,9	102
1,4/77 kW	1422	4,2	3,6	3,8	100
Volkswagen SCIROCCO					
2,0/110 kW	1968	5,0	3,8	4,2	109
2,0/110 kW AUT	1968	5,4	4,1	4,5	119
2,0/135 kW	1968	5,7	4,2	4,7	124
2,0/135 kW AUT	1968	5,6	4,3	4,8	125
Volkswagen SHARAN					
2,0/85 kW	1968	6,1	4,6	5,1	132
2,0/110 kW	1968	6,1	4,6	5,1	132
2,0/110 kW AUT	1968	5,9	4,7	5,2	137
2,0/110 kW 4x4	1968	6,7	5,0	5,6	147
2,0/135 kW	1968	6,7	4,5	5,3	139

segue Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen SHARAN					
2,0/135 kW AUT	1968	6,1	4,8	5,3	139
Volkswagen TIGUAN					
2,0/110 kW	1968	5,8	4,2	4,8	125
2,0/110 kW 4x4	1968	6,4	4,8	5,4	141
2,0/110 kW 4x4 AUT	1968	6,8	5,1	5,7	149
Volkswagen TOUAREG					
3,0/150 kW 4x4 AUT	2967	7,6	6,0	6,6	173
3,0/193 kW 4x4 AUT	2967	7,9	6,3	6,9	180
Volkswagen TOURAN					
1,6/81 kW	1598	5,4	4,0	4,5	118
1,6/81 kW AUT	1598	4,7	4,1	4,4	114
2,0/110 kW	1968	5,4	4,0	4,5	118
2,0/110 kW AUT	1968	5,6	4,4	4,8	127
2,0/140 kW AUT	1968	5,5	4,3	4,8	125

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Etanolo (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Misto	Etanolo	Benzina	
Volkswagen GOLF						
1,4/92 kW	1395	9,1 / 6,7	6,1 / 4,6	7,3 / 5,4	119	123
Volkswagen GOLF SPORTSVAN						
1,4/92 kW	1395	9,7 / 7,1	6,6 / 4,8	7,7 / 5,6	126	130
Volkswagen GOLF VARIANT						
1,4/92 kW	1395	9,3 / 6,9	6,1 / 4,6	7,3 / 5,4	120	125

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Metano (m ³ /100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	Metano	Benzina
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 / 4,4	5,2 / 5,1	92	119
Volkswagen GOLF VARIANT						
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 / 4,4	5,2 / 5,1	92	119

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata (cm³)	Consumi (m³/100km)			Emissioni CO₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen CADDY					
1,4/81 kW	1395	8,1	5,6	6,5	116
Volkswagen UP!					
1,0/50 kW	999	5,5	3,8	4,4	79

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico)

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen JETTA					
1,4/110 kW AUT	1395	4,4	3,9	4,1	95

Marca: VOLKSWAGEN
Combustibile: IBRIDO
PLUG-IN (elettrico - benzina) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Volkswagen GOLF				
1,4/110 kW AUT	1395	12,4	1,7	39
Volkswagen PASSAT				
1,4/115 kW AUT	1395	12,8	1,7	39
Volkswagen PASSAT VARIANT				
1,4/115 kW AUT	1395	12,9	1,7	39

Marca: VOLKSWAGEN
Propulsione: ELETTRICA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (kWh/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Volkswagen GOLF			
--/85 kW AUT	--	13,9	0
Volkswagen UP!			
--/60 kW AUT	--	11,7	0

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	8,8	5,5	6,7	157
4P SW aut 225 kw	1969	9,1	5,8	7,0	163
4P SW aut 225 kw 4x4	1969	9,9	6,4	7,7	179
4P SW aut 4x4	2497	11,3	6,7	8,4	197
Volvo V70					
4P SW aut 180 kw	1969	9,0	5,4	6,7	157
4P SW aut 140 kw	1969	7,8	5,3	6,2	144
4P SW mec 140 kw	1969	7,6	5,1	6,0	140
Volvo XC70					
4P SW aut	1969	9,0	5,4	6,7	156
4P SW aut	2497	11,3	7,2	8,7	202
Volvo S80					
4P ber aut	1969	8,7	5,1	6,4	149
Volvo XC90					
4P multiu aut kw 235	1969	9,8	7,0	8,0	186
4P multiu aut kw 235 (*)	1969	9,6	6,6	7,7	179
4P multiu aut kw 187	1969	9,5	6,5	7,6	176
4P multiu aut kw 187 (*)	1969	9,3	6,5	7,5	174
Volvo S60					
4P ber aut	1498	7,4	4,8	5,8	134
4P ber mec	1969	7,4	4,6	5,6	131
4P ber aut kw140	1969	7,4	4,8	5,8	134
4P ber aut kw180	1969	8,6	4,9	6,2	145
4P ber aut kw 225 FWD	1969	8,6	5,1	6,4	149
4P ber aut kw 225 AWD	1969	9,2	5,6	6,9	161
Volvo V60					
4P SW aut	1498	7,6	4,9	5,9	138
4P SW mec	1969	7,5	4,8	5,8	135
4P SW aut kw 140	1969	7,4	4,9	5,8	136
4P SW aut kw 180	1969	8,6	5,2	6,4	149
4P SW aut kw 225 FWD	1969	8,9	5,4	6,7	157
4P SW aut kw 225 AWD	1969	9,1	5,8	7,0	163

segue Marca: VOLVO
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volvo V40					
4P multiu mec Enviro	1969	7,4	4,3	5,4	125
4P multiu mec (liv. emissione L)	1969	7,3	4,5	5,5	127
4P multiu aut kw 140	1969	7,2	4,6	5,5	128
4P multiu aut kw 180	1969	7,9	4,8	5,9	137
4P multiu aut kw 90	1498	7,2	4,4	5,4	125
4P multiu aut kw 112	1498	7,3	4,5	5,5	129
Volvo V40 Cross Country					
4P multiu aut	1498	7,4	4,6	5,6	131
4P multiu mec	1969	7,1	4,6	5,5	128
4P multiu aut kw 140	1969	7,2	4,7	5,6	129
4P multiu aut kw 180	1969	8,5	5,2	6,4	149
Volvo V60 Cross Country					
4P SW aut	1969	8,7	5,4	6,6	153
4P SW aut	2497	11,5	6,8	8,5	198
Volvo S60 Cross Country					
4P ber aut	2497	11,5	6,8	8,5	198

(*) 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 start&stop 133 kW	1969	4,9	3,9	4,3	114
4P SW mec 133 kW	1969	4,7	3,9	4,2	109
4P SW aut start&stop 133 kW	1969	5,5	4,2	4,7	122
4P SW aut 133 Kw	1969	5,3	4,1	4,5	117
4P SW mec start&stop 88 kW	1969	4,8	4,0	4,3	113
4P SW mec 88 kW	1969	4,6	3,9	4,1	108
4P SW aut start&stop 88 kW	1969	5,0	4,2	4,5	118
4P SW aut 88 Kw	1969	4,7	4,0	4,3	112
4P SW mec start&stop 110 kW	1969	4,8	4,0	4,3	113
4P SW mec 110 kW	1969	4,6	3,9	4,1	108
4P SW aut start&stop 110 kW	1969	5,0	4,2	4,5	118
4P SW aut 110 kW	1969	4,7	4,0	4,3	112
4P SW aut	2400	7,1	5,2	5,9	156
Volvo XC60					
4P SW mec	1969	4,9	4,2	4,5	117
4P SW aut	1969	5,5	4,3	4,7	124
4P SW mec 4x4	2400	5,9	4,8	5,2	137
4P SW aut 4x4	2400	6,7	5,1	5,7	149
Volvo XC70					
4P SW mec	1969	4,8	4,1	4,4	115
4P SW aut	1969	5,6	4,4	4,8	127
4P SW mec	2400	5,8	4,8	5,2	137
4P SW aut	2400	6,9	5,2	5,8	153
Volvo S80					
4P ber aut start&stop	1969	5,3	4,2	4,6	120
4P ber mec start&stop	1969	4,6	3,8	4,1	108
4P ber aut Enviro	1969	5,1	3,9	4,3	113
4P ber mec Enviro	1969	4,4	3,6	3,9	102

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 start&stop 88 kw	1969	4,8	3,9	4,2	110
4P ber aut Enviro 88 kw	1969	4,6	3,8	4,1	107
4P ber mec Enviro 88 kw	1969	4,2	3,4	3,7	96
4P ber mec start&stop 88 kw	1969	4,3	3,5	3,8	99
4P ber aut start&stop 110 kw	1969	4,8	3,9	4,2	110
4P ber aut Enviro 110 kw	1969	4,6	3,8	4,1	107
4P ber mec Enviro 110 kw	1969	4,3	3,4	3,8	99
4P ber mec start&stop 110 kw	1969	4,4	3,6	3,9	102
4P ber mec start&stop 140 kw	1969	4,5	3,6	3,9	102
4P ber mec Enviro 140 kw	1969	4,4	3,5	3,8	99
4P ber aut start&stop 140 kw	1969	5,3	3,7	4,3	113
4P ber aut Enviro 140 kw	1969	5,0	3,6	4,1	109
4P ber aut 165 kw	1969	5,4	4,0	4,5	119
4P ber aut	2400	6,7	4,7	5,4	143
Volvo V60					
4P SW aut start&stop 88 kw	1969	4,7	4,0	4,2	111
4P SW aut Enviro 88 kw	1969	4,7	3,9	4,2	109
4P SW mec start&stop 88 kw	1969	4,2	3,6	3,8	101
4P SW mec Enviro 88 kw	1969	4,2	3,5	3,7	98
4P SW aut start&stop 110 kw	1969	4,7	4,0	4,2	111
4P SW aut Enviro 110 kw	1969	4,7	3,9	4,2	109
4P SW mec Enviro 110 kw	1969	4,3	3,6	3,9	102
4P SW mec start&stop 110 kw	1969	4,4	3,7	4,0	105
4P SW mec start&stop 140 kw	1969	4,5	3,7	4,0	104
4P SW mec Enviro 140 kw	1969	4,3	3,5	3,8	101
4P SW aut start&stop 140 kw	1969	5,3	3,9	4,4	116
4P SW aut Enviro 140 kw	1969	5,2	3,8	4,3	112
4P SW aut start&stop 165 kw	1969	5,6	4,4	4,8	125
4P SW aut	2400	6,8	4,8	5,5	146
Volvo XC90					
4P multiu aut kw 165	1969	6,4	5,5	5,8	152
4P multiu aut kw 165 (*)	1969	6,2	5,4	5,7	149
4P multiu aut kw 140	1969	5,8	4,9	5,2	136

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 start&stop 133 kW	1969	4,9	3,9	4,3	114
4P SW mec 133 kW	1969	4,7	3,9	4,2	109
4P SW aut start&stop 133 kW	1969	5,5	4,2	4,7	122
4P SW aut 133 Kw	1969	5,3	4,1	4,5	117
4P SW mec start&stop 88 kW	1969	4,8	4,0	4,3	113
4P SW mec 88 kW	1969	4,6	3,9	4,1	108
4P SW aut start&stop 88 kW	1969	5,0	4,2	4,5	118
4P SW aut 88 Kw	1969	4,7	4,0	4,3	112
4P SW mec start&stop 110 kW	1969	4,8	4,0	4,3	113
4P SW mec 110 kW	1969	4,6	3,9	4,1	108
4P SW aut start&stop 110 kW	1969	5,0	4,2	4,5	118
4P SW aut 110 kW	1969	4,7	4,0	4,3	112
4P SW aut	2400	7,1	5,2	5,9	156
Volvo XC60					
4P SW mec	1969	4,9	4,2	4,5	117
4P SW aut	1969	5,5	4,3	4,7	124
4P SW mec 4x4	2400	5,9	4,8	5,2	137
4P SW aut 4x4	2400	6,7	5,1	5,7	149
Volvo XC70					
4P SW mec	1969	4,8	4,1	4,4	115
4P SW aut	1969	5,6	4,4	4,8	127
4P SW mec	2400	5,8	4,8	5,2	137
4P SW aut	2400	6,9	5,2	5,8	153
Volvo S80					
4P ber aut start&stop	1969	5,3	4,2	4,6	120
4P ber mec start&stop	1969	4,6	3,8	4,1	108
4P ber aut Enviro	1969	5,1	3,9	4,3	113
4P ber mec Enviro	1969	4,4	3,6	3,9	102

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 start&stop 88 kw	1969	4,8	3,9	4,2	110
4P ber aut Enviro 88 kw	1969	4,6	3,8	4,1	107
4P ber mec Enviro 88 kw	1969	4,2	3,4	3,7	96
4P ber mec start&stop 88 kw	1969	4,3	3,5	3,8	99
4P ber aut start&stop 110 kw	1969	4,8	3,9	4,2	110
4P ber aut Enviro 110 kw	1969	4,6	3,8	4,1	107
4P ber mec Enviro 110 kw	1969	4,3	3,4	3,8	99
4P ber mec start&stop 110 kw	1969	4,4	3,6	3,9	102
4P ber mec start&stop 140 kw	1969	4,5	3,6	3,9	102
4P ber mec Enviro 140 kw	1969	4,4	3,5	3,8	99
4P ber aut start&stop 140 kw	1969	5,3	3,7	4,3	113
4P ber aut Enviro 140 kw	1969	5,0	3,6	4,1	109
4P ber aut 165 kw	1969	5,4	4,0	4,5	119
4P ber aut	2400	6,7	4,7	5,4	143
Volvo V60					
4P SW aut start&stop 88 kw	1969	4,7	4,0	4,2	111
4P SW aut Enviro 88 kw	1969	4,7	3,9	4,2	109
4P SW mec start&stop 88 kw	1969	4,2	3,6	3,8	101
4P SW mec Enviro 88 kw	1969	4,2	3,5	3,7	98
4P SW aut start&stop 110 kw	1969	4,7	4,0	4,2	111
4P SW aut Enviro 110 kw	1969	4,7	3,9	4,2	109
4P SW mec Enviro 110 kw	1969	4,3	3,6	3,9	102
4P SW mec start&stop 110 kw	1969	4,4	3,7	4,0	105
4P SW mec start&stop 140 kw	1969	4,5	3,7	4,0	104
4P SW mec Enviro 140 kw	1969	4,3	3,5	3,8	101
4P SW aut start&stop 140 kw	1969	5,3	3,9	4,4	116
4P SW aut Enviro 140 kw	1969	5,2	3,8	4,3	112
4P SW aut start&stop 165 kw	1969	5,6	4,4	4,8	125
4P SW aut	2400	6,8	4,8	5,5	146
Volvo XC90					
4P multiu aut kw 165	1969	6,4	5,5	5,8	152
4P multiu aut kw 165 (*)	1969	6,2	5,4	5,7	149
4P multiu aut kw 140	1969	5,8	4,9	5,2	136

segue Marca: VOLVO
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volvo V40					
4P multiu mec 88 kw	1969	3,7	2,9	3,2	82
4P multiu mec Enviro 88 kw	1969	4,1	3,2	3,5	91
4P multiu mec 88 kw (emissioni L)	1969	4,1	3,3	3,6	94
4P multiu aut 88 kw	1969	4,4	3,5	3,8	101
4P multiu aut 88 kw Enviro	1969	4,3	3,4	3,7	97
4P multiu mec Enviro 110 kw	1969	4,2	3,3	3,6	95
4P multiu mec 110 kw (emissioni L)	1969	4,4	3,5	3,8	99
4P multiu aut 110 kw Enviro	1969	4,5	3,6	3,9	101
4P multiu aut 110 kw (emissioni L)	1969	4,6	3,7	4,0	104
4P multiu mec Enviro 140 kw	1969	4,1	3,5	3,7	96
4P multiu mec 140 kw (emissioni L)	1969	4,2	3,6	3,8	99
4P multiu aut 140 kw Enviro	1969	4,9	3,5	4,0	106
4P multiu aut 140 kw (emissioni L)	1969	5,0	3,7	4,2	109
Volvo V40 Cross Country					
4P multiu mec 88 kw	1969	4,2	3,4	3,7	96
4P multiu aut 88 kw	1969	4,5	3,6	3,9	101
4P multiu mec 110 kw	1969	4,4	3,5	3,8	99
4P multiu aut 110 kw	1969	4,6	3,7	4,0	105
4P multiu mec 140 kw	1969	4,4	3,8	4,0	104
4P multiu aut 140 kw	1969	5,0	3,9	4,3	112
Volvo S60 Cross Country					
4P ber aut	1969	5,3	4,2	4,6	120
4P ber mec Enviro	1969	4,6	4,0	4,2	110
4P ber mec start&stop	1969	4,6	4,0	4,2	111
4P ber aut	2400	6,8	5,1	5,7	149
Volvo V60 Cross Country					
4P SW mec 110 kw Enviro	1969	4,6	4,0	4,2	110
4P SW mec 110 kw start&stop	1969	4,6	4,0	4,2	111
4P SW aut 110 kw	1969	5,3	4,2	4,6	120
4P SW mec 140 kw Enviro	1969	4,6	4,0	4,2	110
4P SW mec 140 kw start&stop	1969	4,6	4,0	4,2	111
4P SW aut 140 kw	1969	5,3	4,2	4,6	120
4P SW aut	2400	6,8	5,1	5,7	149

(*) Versioni con cerchi da 19"

Marca: VOLVO
Combustibile: ETANOLO-BENZINA

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi Etanolo (l/100km) -benzina (l/100km)			Emissioni CO ₂ (g/km)	
		Urbano	Urbano	Misto	Etanolo	Benzina
Volvo V60						
4P SW mec	1596	12,9/9,5	7,5/5,6	9,5/7,0	156	162
4P SW aut	1596	13,3/9,9	7,8/5,7	9,8/7,2	161	167
Volvo V70						
4P SW mec	1596	12,8/9,6	7,6/5,6	9,6/7,0	157	163
4P SW aut	1596	13,3/9,8	7,8/5,7	9,8/7,2	162	168
Volvo S80						
4P ber mec	1596	12,8/9,5	7,3/5,3	9,3/6,9	153	159
4P ber aut	1596	13,2/9,7	7,6/5,6	9,7/7,1	159	165
Volvo S60						
4P ber mec	1596	12,7/9,3	7,2/5,3	9,3/6,8	152	157
4P ber aut	1596	12,8/9,5	7,4/5,3	9,4/6,8	154	159

Marca: VOLVO
Combustibile: IBRIDO
PLUG-IN (elettrico – benzina) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto	Consumi benzina (l/100km) Misto	Emissioni CO ₂ (g/km)
Volvo XC90 T8 TWIN ENGINE				
4P multiu aut	1969	18,2	2,1	49

Marca: VOLVO
Combustibile: IBRIDO
PLUG-IN (elettrico – gasolio) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione

Modello	Cilindrata (cm ³)	Consumi energia elettrica (kWh/100km)	Consumi gasolio (l/100km)	Emissioni CO ₂ (g/km)
Misto	Misto	Misto	Misto	
Volvo V60 TWIN ENGINE				
4P SW aut	2400	15,1	1,8	48

INDICE ANALITICO PER MARCHE

ABARTH	pag. 31
ALFA ROMEO	pag. 32
ASTON MARTIN	pag. 35
AUDI	pag. 37
BENTLEY	pag. 55
BMW	pag. 56
BMW i	pag. 73
CADILLAC	pag. 76
CITROEN	pag. 77
DACIA	pag. 83
DAIHATSU	pag. 86
DR	pag. 87
DS	pag. 89
FERRARI	pag. 92
FIAT	pag. 94
FIAT PROFESSIONAL	pag. 101
FORD	pag. 106
GREAT WALL	pag. 114
HONDA	pag. 116
HYUNDAI	pag. 118
JAGUAR	pag. 125
JEEP	pag. 127
KIA	pag. 129
LAMBORGHINI	pag. 132
LANCIA	pag. 133
LAND ROVER	pag. 137

LEXUS	pag.141
LOTUS	pag.142
MAHINDRA	pag.143
MASERATI	pag.144
MAZDA	pag.146
MERCEDES-AMG	pag.150
MERCEDES-BENZ	pag.153
MINI	pag.173
mitsubishi	pag.178
NISSAN	pag.183
OPEL	pag.190
PEUGEOT	pag.200
PORSCHE	pag.207
RENAULT	pag.212
ROLLS-ROYCE	pag.218
SEAT	pag.219
SKODA	pag.226
SMART	pag.233
SSANGYONG	pag.234
SUBARU	pag.237
SUZUKI	pag.240
TATA	pag.244
TOYOTA	pag.245
VOLKSWAGEN	pag.248
VOLVO	pag.264