



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**



2015

Indice

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

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

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

Elenco dei modelli di autovetture raggruppati per marche in ordine alfabetico

Indice analitico per marche

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

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

Introduzione

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

Cosa è l'effetto serra¹

Il clima sulla Terra ha sempre subito cambiamenti e continuerà a subirne in futuro.

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.

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

¹ V Assessment report dell'IPCC

² V Assessment report dell'IPCC

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 19 centimetri dal 1900 al 2010 ed è previsto che a fine secolo continui a salire di un intervallo tra i 0,26 – 0,82 m .

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

Tuttavia, gli impegni sottoscritti nell'ambito del Protocollo di Kyoto non sono sufficienti a contrastare efficacemente il fenomeno dei cambiamenti climatici e a livello internazionale è ampiamente riconosciuta la necessità di regolamentare le emissioni di gas ad effetto serra anche nel periodo post-2012. A tal riguardo, l'Unione Europea si è impegnata unilateralmente a ridurre entro il 2020 le emissioni di gas ad effetto serra del 20% rispetto ai livelli del 1990.

Tale impegno, che è stato sottoscritto durante la conferenza di Doha 2012 da ulteriori Paesi oltre a quelli dell'UE, (Norvegia, Croazia, Islanda, Australia, Svizzera, Monaco e Liechtenstein) e che vede, ad oggi, i Paesi maggiori emettitori ancora non impegnati, dovrà essere concluso nel corso della prossima Conferenza delle Parti a Parigi e dovrà avallare il risultato del Gruppo di lavoro, istituito nel corso della Conferenza delle Parti di Durban (2013), per definire gli impegni a livello globale per una significativa riduzione post-2020 di almeno il 70% entro il 2050.

Pertanto, la prossima Conferenza di Parigi (novembre/dicembre 2015) rappresenta un punto di svolta per perseguire un percorso efficace al fine di evitare un aumento della temperatura globale maggiore di 2°C rispetto ai livelli pre-industriali.

Inoltre, il percorso virtuoso intrapreso dall'UE, con le Conclusioni del Consiglio Europeo (ottobre 2014) ha ulteriormente previsto una riduzione delle emissioni di gas serra del 40% entro il 2030. Le premesse perché dalla prossima Conferenza delle Parti di Parigi emergano risultati positivi sono sostanziate dall'intesa raggiunta dal G7 (giugno 2015), con l'indicazione di contenere il surriscaldamento del pianeta dentro i 2 gradi, che rappresenta un segnale importantissimo, perché indica la volontà dei sette Paesi più industrializzati non solo di adottare misure che vadano verso la de-carbonizzazione dell'economia, ma anche di essere motori di un analogo impegno vincolante da parte degli altri Paesi. Un impegno che va promosso in primo luogo presso i colossi asiatici Cina e India che oggi, ma soprattutto in una prospettiva a breve termine, possono incidere sensibilmente sul bilancio globale delle emissioni di gas serra.

Il contributo del settore dei trasporti al cambiamento climatico³

Il tasso di motorizzazione in Italia è passato da 501 autovetture ogni mille abitanti a circa 621 nel 2012 uno dei tassi più alti del mondo e il secondo all'interno dell'UE28 dopo il Lussemburgo, il dato medio dei Paesi UE è di 487,2. Il numero di autovetture circolanti in Italia nel 2013 è di circa 37 milioni in lieve flessione rispetto all'anno precedente con un assestamento pari a 608 autovetture per ogni 1000 abitanti.

Per quanto concerne le classificazioni in merito alle *performance* del parco autovetture circolante nel Paese nel 2013, su 100 vetture, una è di classe EURO6, 14 sono di classe EURO5, 34 di classe EURO4, 20 di classe EURO3, 16 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 2013 (in aumento rispetto al 2012) è per le auto a benzina di 12 anni e 2 mesi, per le autovetture a gasolio è di 7 anni e 7 mesi, per le auto a GPL di 5 anni e 1 mese infine per le auto a metano è di 5 anni e 4 mesi.

Pur considerando la riduzione dei consumi di mobilità degli italiani dovuto alla recente crisi economica, l'autovettura continua a rappresentare il mezzo di trasporto preferito; infatti, l'uso dell'autovettura nel 2013 è pari circa al 74% della ripartizione modale, a fronte del 6,5% dei mezzi su ferro e del 12,2% di autobus.

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

Le emissioni del settore trasporti (esclusi i trasporti internazionali) sono aumentate del 2.9% nel periodo 1990-2012. Tale dato è il risultato di un incremento delle emissioni di circa 24.9% nel periodo 1990-2007 seguito da una riduzione di circa 17.6% nel periodo 2007–2012 (in particolare, le emissioni dal 2011 al 2012 sono diminuite del 9.7%) Nel 2012 il trasporto ha rappresentato il 27.9% del totale delle emissioni energetiche di gas serra a livello nazionale e le autovetture hanno contribuito per circa il 56% a tale valore. Nel 2012 i trasporti sono stati responsabili del 23.1% delle emissioni totali nazionali di gas serra, di cui il 61.2% si produce nell'ambito del trasporto passeggeri su strada.

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

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

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

http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/allegati/inquinamento_atmosferico/cneia_relazione_conclusiva.pdf

con particolare riferimento ai capitoli 3.2 e 3.3.

I possibili scenari di mitigazione sono diversi, e quello che ci avvicina di più alla possibilità di mantenere l'aumento delle temperature terrestri entro i 2 gradi a fine secolo è il percorso azzurro, che prevede il taglio del 40-70% delle emissioni entro il 2050.

Le fonti di tali emissioni sono state individuate per il 35% nel settore energetico, per il 24% nei settori agricoltura, foreste e uso del suolo (area che si è meritata una maggiore attenzione in questo Quinto Assessment Report dell'IPCC rispetto ai precedenti), per il 21% nell'industria, per il 14% nei trasporti e per il 6,4% nel settore immobiliare.

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 2011-2014 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 e 121,1 nel 2013), per arrivare nel 2014 a 118,2 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, sempre secondo dati provvisori, tale media è ulteriormente scesa a 123,4 g/km.

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, "Euro 4", "Euro 5", ed "Euro 6", nel 2014 si è avuta una maggiore diffusione delle auto con alimentazioni alternative a quelle tradizionali (benzina e diesel).

In particolare, le autovetture a benzina/GPL hanno superato per la prima volta i 2 milioni, mentre quelle a benzina/metano hanno superato le 800.000: in totale, tali vetture hanno raggiunto il 7,8% del parco circolante, percentuale che sale all'11,8% per la classe di cilindrata tra 1,2 e 1,6 litri. Restano ancora molto basse, sebbene in crescita, le quantità relative alle auto ibride ed elettriche⁶.

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, ed articolo "New cars' CO₂ emissions well below Europe's 2015 target", pubblicato sul sito dell'Agenzia europea Ambiente, aprile 2015.

⁵ Annuario statistico 2015 .

⁶ Elaborazioni ANFIA –UNRAE su dati Ministero Infrastrutture e Trasporti.

Per il 2015, dopo alcuni anni in cui si era tornati, con la legge n. 134/2012 ed il successivo decreto attuativo, a prevedere incentivi per l'acquisto di autoveicoli a basso impatto ambientale, si è deciso di non finanziare misure di questo tipo.

In effetti il provvedimento, a carattere sperimentale, era rivolto prevalentemente all'acquisto di veicoli aziendali e per uso pubblico. Le limitate risorse previste per il mercato privato si sono quasi completamente esaurite nei primi giorni di attività, il che ha dimostrato l'interesse del pubblico per questo tipo di autovetture, ma anche la necessità di ingenti risorse non compatibili con l'attuale stato della finanza pubblica. 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.

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 smaltirlo 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 tergilampi, 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 9 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 Nuova C1 1.0 VTi 68 S&S ber 3/5P | 998 | 88 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | |
| Citroën Nuova C1 AIRSCAPE 1.0 VTi 68 S&S ber 3/5P | 998 | 88 | 4,5 | 3,4 | 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 - semiaut Dualogic | 875 | 90 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | |
| Fiat 500C 0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop - semiaut Dualogic | 875 | 90 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | |
| Mitsubishi SPACE STAR 5P 1.0 ber | 999 | 92 | 4,6 | 3,6 | 4,0 | |
| Fiat 500 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop | 875 | 92 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | |
| Fiat 500C 0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop | 875 | 92 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | |
| Smart FORTWO coupè 70 3P mec | 999 | 93 | 4,9 | 3,7 | 4,1 | |
| Smart FORTWO coupè 70 automatic 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 Nuova C1 1.0 VTi 68 ber 3/5P | 998 | 95 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | |
| Citroën Nuova C3 1.2 Pure Tech 82 S&S ETG Euro6 aut ber 5P (*) | 1199 | 95 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | |
| Renault NEW TWINGO Nuova Twingo 1.0 Sce 70cv Start & Stop 5P Euro6 (Energy / Energy OpenAir) | 999 | 95 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | |
| Nuova Twingo 1.0 Sce 69cv Start & Stop 5P Euro6 (Energy / Energy OpenAir) | 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 1.0 VTi 68 CV | 998 | 95 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | |
| 3/5 P 1.0 VTi 68 CV TOP! | 998 | 95 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | |
| Peugeot 208 3/5 P 1.2 Pure Tech 82 CV ETG5 Stop&Start EURO5 | 1199 | 95 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | |
| 3/5 P 1.2 Pure Tech 82 CV ETG5 Stop&Start | 1199 | 95 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | |
| Citroën Nuova C1 AIRSCAPE 1.0 VTi 68 ber 3/5P | 998 | 95 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | |
| Toyota AYGO 1.0 due vol 3P/5P | 998 | 95 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | |
| Toyota AYGO 1.0 due vol 3P/5P M-MT | 998 | 97 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | |
| Citroën Nuova C1 1.0 VTi 68 ETG aut ber 3/5P | 998 | 97 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | |
| Citroën Nuova C1 AIRSCAPE 1.0 VTi 68 ETG aut ber 3/5P | 998 | 97 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | |
| Smart FORTWO coupè 90 TURBO 3P mec | 898 | 97 | 4,9 | 3,7 | 4,2 | |
| Smart FORFOUR 70 5P mec | 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 1.0 VTi 68 CV ETG5 | 998 | 97 | 5,0 | 3,8 | 4,2 |
| 3/5 P 1.0 VTi 68 CV ETG5 TOP! | 998 | 97 | 5,0 | 3,8 | 4,2 |
| Lancia 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 Euro6 aut ber 5P (*) | 1199 | 98 | 5,0 | 3,9 | 4,3 |
| Hyundai i10 1.0 ber 5P ISG | 998 | 98 | 5,1 | 3,7 | 4,3 |

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

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 3 BlueHDI 100 Euro6 ber 3P (^) | 1560 | 79 | 3,7 | 2,6 | 3,0 |
| Volkswagen POLO 1,4/55 kW | 1422 | 82 | 4,0 | 2,6 | 3,1 |
| Renault NUOVA CLIO Clio4 1.5 dCi 90cv S&S (Eco Business) | 1461 | 82 | 3,5 | 2,9 | 3,1 |
| Renault CLIO SPORTER Clio Sporster 1.5 dCi 90cv S&S Euro5 (Ecobusiness) | 1461 | 82 | 3,5 | 2,9 | 3,1 |
| Opel NUOVA CORSA 95CV 3P/5P Easytronic Start&Stop | 1248 | 82 | 3,4 | 3,0 | 3,1 |
| Volvo V40 4P multiu mec | 1560 | 85 | 3,6 | 3,1 | 3,3 |
| 4P multiu mec | 1969 | 85 | 3,8 | 3,0 | 3,3 |
| Skoda OCTAVIA 1,6/81 kW | 1598 | 85 | 3,8 | 3,0 | 3,2 |
| Skoda OCTAVIA WAGON 1,6/81 kW | 1598 | 85 | 3,8 | 3,0 | 3,2 |
| Volkswagen GOLF 1,6/81 kW | 1598 | 85 | 3,8 | 3,0 | 3,2 |
| Seat LEON 1,6/81 kW | 1598 | 85 | 3,8 | 3,0 | 3,2 |
| Seat LEON SC 1,6/81 kW | 1598 | 85 | 3,8 | 3,0 | 3,2 |
| Seat LEON ST 1,6/81 kW | 1598 | 85 | 3,8 | 3,0 | 3,2 |
| Audi A3 1,6/81 kW | 1598 | 85 | 3,8 | 3,0 | 3,2 |
| Peugeot 208 3/5 P 1.4 e-HDi FAP 68 CV ETG5 Stop&Start | 1398 | 87 | 3,6 | 3,2 | 3,4 |
| Citroën C3 BlueHDI 100 Euro6 ber 5P | 1560 | 87 | 3,8 | 3,2 | 3,4 |
| Citroën C4 CACTUS BlueHDI 100 S&S Euro6 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 |
| DS3 BlueHDI 100 EURO6 ber 3P | 1560 | 87 | 3,8 | 3,2 | 3,4 |
| Skoda FABIA 1,4/66 kW | 1422 | 88 | 4,0 | 3,1 | 3,4 |
| Ford FOCUS ber-5p-SW-77 KW Fap S&S | 1499 | 88 | 3,8 | 3,1 | 3,4 |
| Audi A3 LIMOUSINE 1,6/81 kW | 1598 | 88 | 3,9 | 3,1 | 3,3 |
| Audi A3 SPORTBACK 1,6/81kW | 1598 | 88 | 3,9 | 3,1 | 3,3 |
| Volvo V40 4P multiu mec Enviro | 1560 | 88 | 3,8 | 3,1 | 3,4 |
| Mazda 2 DJ1 4P due vol mec freni rigener. | 1499 | 88 | 3,7 | 3,2 | 3,3 |
| Volkswagen POLO 1,4/66 kW | 1422 | 88 | 4,0 | 3,1 | 3,4 |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Emissioni CO ₂ | | Consumi (l/100km) | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|--------|-------------------|-------|--|
| | | (g/km) | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi A1 1,4/66 kW | 1422 | 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 | |
| Bmw 116ed 2P SW | 1469 | 89 | 3,9 | 3,1 | 3,4 | |
| 4P SW | 1496 | 89 | 3,9 | 3,1 | 3,4 | |
| Fiat PUNTO 1.3 Multijet 16v 85 CV ber 3/5P Start&Stop ECO | 1248 | 89 | 4,3 | 2,9 | 3,4 | |
| Skoda FABIA WAGON 1,4/66 kW | 1422 | 89 | 4,0 | 3,1 | 3,4 | |
| Citroën C4 CACTUS BlueHdi 100 S&S Euro6 ber 5P | 1560 | 89 | 3,8 | 3,2 | 3,4 | |
| Renault NUOVA CLIO Clio4 1.5 90cv dCi S&S 5P EURO5 (Energy) | 1461 | 90 | 4,0 | 3,2 | 3,5 | |
| Renault CLIO SPORTER Clio Sporter 1.5 dCi 90cv S&S Euro5 (Energy) | 1461 | 90 | 4,0 | 3,2 | 3,5 | |
| Renault NEW MEGANE BERLINA Megane Berlina Wave 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM; LIMITED 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM; Energy GT Line 1.5 dCi 110cv S&S ESM | 1461 | 90 | 3,9 | 3,2 | 3,5 | |
| Renault NEW MEGANE COUPE' Coupé GT Style 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM; Energy GT Line 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM | 1461 | 90 | 3,9 | 3,2 | 3,5 | |
| Renault NEW MEGANE SPORTOUR Megane SporTour Wave 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM, LIMITED 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM; Energy GT Line 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM | 1461 | 90 | 3,9 | 3,2 | 3,5 | |
| Alfa Romeo MiTo 1.3 JTdm 85 CV ber 3P Start&Stop | 1248 | 90 | 4,4 | 2,9 | 3,5 | |
| Volkswagen POLO 1,4/77 kW | 1422 | 90 | 3,9 | 3,2 | 3,4 | |
| Skoda FABIA 1,4/77 kW | 1422 | 90 | 3,9 | 3,3 | 3,5 | |
| Citroën C3 BlueHdi 75 Euro6 ber 5P | 1560 | 90 | 4,2 | 3,0 | 3,5 | |
| Citroën C4 CACTUS BlueHdi 100 S&S Euro6 ber 5P (^) A.M. 13 | 1560 | 90 | 4,0 | 3,1 | 3,4 | |
| DS 3 BlueHdi 75 Euro6 ber 3P | 1560 | 90 | 4,2 | 3,0 | 3,5 | |
| 1.6 e-HDI 90 ber 3P (^) | 1560 | 90 | 4,1 | 3,1 | 3,5 | |
| Nissan NOTE 4P 90 CV mono | 1461 | 90 | 4,1 | 3,2 | 3,5 | |
| Audi A1 SPORTBACK 1,4/66 kW | 1422 | 91 | 3,9 | 3,1 | 3,4 | |
| Skoda FABIA WAGON 1,4/77 kW | 1422 | 92 | 4,0 | 3,3 | 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 | |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Emissioni CO ₂ | | Consumi (l/100km) | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|--------|-------------------|-------|--|
| | | (g/km) | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen POLO 1,4/66 kW aut | 1422 | 92 | 3,9 | 3,3 | 3,5 | |
| Hyundai i20 EURO6 1.1 CRDi ISG ber 5P | 1120 | 92 | 3,8 | 3,2 | 3,5 | |
| Audi A1 1,6/85 kw | 1598 | 92 | 4,3 | 3,1 | 3,5 | |
| Audi A1 SPORTBACK 1,6/85 kW | 1598 | 92 | 4,3 | 3,1 | 3,5 | |
| Citroën C4 CACTUS 1.6 e-HDI 90 ETG6 aut ber 5P [^] | 1560 | 92 | 3,8 | 3,4 | 3,5 | |
| BlueHdi 100 S&S Euro6 ber 5P A.M. 13 | 1560 | 92 | 4,2 | 3,1 | 3,5 | |
| DS3 CABRIO BlueHDI 100 Euro6 decap 3P | 1560 | 92 | 4,0 | 3,3 | 3,5 | |
| Peugeot NUOVA 308 5P 1.6 BlueHdi 120 CV EAT6 EURO6 [^] | 1560 | 92 | 4,0 | 3,3 | 3,5 | |
| Hyundai i20 EURO5 1.1 CRDi ISG ber 3P e 5P | 1120 | 93 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | |

(^)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 | | Consumi (l/100km) | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|--------|-------------------|-------|--|
| | | (g/km) | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi A1 1,4/66 kw aut | 1422 | 94 | 4,0 | 3,3 | 3,6 | |
| Audi A1 SPORTBACK 1,4/66 kW aut | 1422 | 94 | 4,0 | 3,3 | 3,6 | |
| Honda CIVIC 5DR 5P due vol mec 16" 88 kW | 1597 | 94 | 4,0 | 3,3 | 3,6 | |
| Volvo C30 2P coupè mec Start&Stop | 1560 | 94 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | |
| Citroën C4 CACTUS 1.6 e-HDI 90 ETG6 aut ber 5P | 1560 | 94 | 3,9 | 3,5 | 3,6 | |
| DS 3 BlueHDI 120 Euro6 ber 3P | 1560 | 94 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | |
| DS3 CABRIO BlueHDI 120 Euro6 decap 3P | 1560 | 94 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | |
| Skoda FABIA 1,4/66 kW aut | 1422 | 94 | 4,0 | 3,4 | 3,6 | |
| Nissan PULSAR 4P 110 CV ber 2 vol | 1461 | 94 | 4,1 | 3,3 | 3,6 | |
| Skoda FABIA WAGON 1,4/66 kW aut | 1422 | 94 | 4,0 | 3,4 | 3,6 | |
| Peugeot 208 3/5 P 1.6 BlueHdi 120 CV Stop&Start EURO6 | 1560 | 94 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | |
| Peugeot NUOVA 308 5 P 1.6 BlueHdi 99 CV EURO6 [^] | 1560 | 94 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | |
| SW 1.6 BlueHdi 99 CV EURO6 [^] | 1560 | 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 | |
| Hyundai i30 1.6 CRDi ISG 110CV ber 5P pneu 15" | 1582 | 94 | 4,2 | 3,4 | 3,6 | |
| Citroën C3 1.6 e-HDI 90 ber 5P | 1560 | 95 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Emissioni CO ₂ | | Consumi (l/100km) | | |
|---|----------------------------------|------------------------------|--------|-------------------|-------|--|
| | | (g/km) | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| DS3 CABRIO 1.6 e-HDI 90 decap 3P | 1560 | 95 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | |
| Peugeot 208 3/5 P 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start | 1560 | 95 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | |
| Peugeot 2008 5 P 1.6 BlueHdi 99 CV Stop&Start EURO 6 | 1560 | 95 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | |
| Peugeot NUOVA 308 5 P 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start ^ | 1560 | 95 | 4,2 | 3,3 | 3,7 | |
| 5 P 1.6 HDi FAP 92 CV ^ | 1560 | 95 | 4,4 | 3,4 | 3,7 | |
| SW 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start ^ | 1560 | 95 | 4,2 | 3,3 | 3,7 | |
| Renault NUOVA CLIO Clio4 1.5 dCi 75cv 5P Euro5 (Wave / Live / Autoscuola/ SL) | 1461 | 95 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | |
| Clio4 1.5 dCi 90v EDC 5P Euro5 (Energy) | 1461 | 95 | 4,3 | 3,3 | 3,7 | |
| Clio4 1.5 dCi 90cv 5P Euro5 (SL) | 1461 | 95 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | |
| Mini COOPER D 4P SW | 1496 | 95 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | |
| Renault CLIO SPORTER Clio Sporter 1.5 dCi 75cv Euro5 (Wave / Live/ SL) | 1461 | 95 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | |
| Clio Sporter 1.5 dCi 90cv EDC Euro5 (Energy) | 1461 | 95 | 4,3 | 3,3 | 3,7 | |
| Clio Sporter 1.5 dCi 90cv Euro5 (SL) | 1461 | 95 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | |
| Renault CAPTUR Captur 1.5 dCi 90cv Start&Stop Euro5 (Wave / Live / Energy R-Link) | 1461 | 95 | 4,0 | 3,4 | 3,6 | |
| DS 3 1.4 HDI 70 ber 3P (^) | 1398 | 95 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | |
| 1.6 e-HDI 90 ber 3P | 1560 | 95 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | |
| 1.6 e-HDI 90 ETG6 aut ber 3P (^) | 1560 | 95 | 4,1 | 3,4 | 3,6 | |
| Chevrolet AVEO ber 5P 95cv | 1248 | 95 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | |
| Ford FIESTA ber-3p-5p-70Kw- Fap | 1560 | 95 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | |
| Volvo V40 4P multiu mecc R-design | 1560 | 96 | 4,1 | 3,4 | 3,7 | |
| 4P multiu mecc Enviro | 1969 | 96 | 4,1 | 3,5 | 3,7 | |
| Peugeot 2008 5 P 1.6 BlueHdi 120 CV Stop&Start EURO 6 | 1560 | 96 | 4,3 | 3,3 | 3,7 | |
| Peugeot NUOVA 308 5 P 1.6 BlueHdi 120 CV EURO 6^ | 1560 | 96 | 4,5 | 3,2 | 3,7 | |
| 5 P 1.6 BlueHdi 99 CV EURO 6 | 1560 | 96 | 4,4 | 3,2 | 3,7 | |
| SW 1.6 BlueHdi 120 CV EAT6 EURO 6^ | 1560 | 96 | 4,1 | 3,4 | 3,7 | |
| SW 1.6 BlueHdi 99 CV EURO 6 | 1560 | 96 | 4,4 | 3,2 | 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 | Urbano | GPL- Benzina (l/100km) Extra Urbano | Misto |
| Mitsubishi SPACE STAR 5P 1.0 ber | 999 | 85 | 92 | 6,2 / 4,6 | 4,8 / 3,6 | 5,2 / 4,0 |
| Nissan MICRA 4P 80 CV ber 2 vol | 1198 | 95 | 115 | 7,7 / 6,1 | 5,1 / 4,3 | 6,1 / 5,0 |
| Nissan NOTE 4P 80 CV mono | 1198 | 99 | 109 | 8,1 / 5,9 | 5,3 / 4,0 | 6,3 / 4,7 |
| Kia PICANTO Glam ber 5 P | 998 | 100 | 110 | 8,2 / 6,2 | 5,0 / 3,9 | 6,2 / 4,7 |
| Hyundai i10 1.0 ber 5P GPL | 998 | 104 | 116 | 8,3 / 6,5 | 5,4 / 4,2 | 6,5 / 5,1 |
| Fiat 500 1.2 EasyPower ber 3P | 1242 | 106 | 119 | 8,2 / 6,4 | 5,6 / 4,3 | 6,6 / 5,1 |
| Fiat PANDA 1.2 EasyPower ber 5P | 1242 | 107 | 120 | 7,1 / 6,7 | 6,3 / 4,3 | 6,6 / 5,2 |
| Hyundai i20 EURO5 1.2 ber 5P GPL | 1248 | 109 | 114 | 8,6 / 6,1 | 6,0 / 4,2 | 7,0 / 4,9 |
| Lancia 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 |

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 YPSILON 0.9 TwinAir 80 CV ber 5P | 875 | 86 | 107 | 6,1 / 5,8 | 4,0 / 3,9 | 4,8 / 4,6 |
| Audi A3 SPORTBACK G-TRON 1,4/81 kW aut | 1395 | 88 | 115 | 6,3 / 6,2 | 4,1 / 4,3 | 4,9 / 5,0 |
| Audi A3 SPORTBACK G-TRON 1,4/81 kW | 1395 | 92 | 120 | 6,7 / 6,9 | 4,2 / 4,2 | 5,1 / 5,2 |
| Volkswagen GOLF 1,4/81 kW aut | 1395 | 92 | 119 | 6,7 / 6,4 | 4,3 / 4,3 | 5,2 / 5,1 |
| Volkswagen GOLF 1,4/81 kW | 1395 | 94 | 124 | 6,8 / 6,9 | 4,4 / 4,4 | 5,3 / 5,3 |
| Volkswagen GOLF VARIANT 1,4/81 kW aut | 1395 | 94 | 121 | 6,8 / 6,6 | 4,4 / 4,4 | 5,3 / 5,2 |
| Skoda OCTAVIA 1,4/81 kW | 1395 | 94 | 124 | 6,8 / 6,9 | 4,4 / 4,4 | 5,3 / 5,3 |
| Seat LEON 1,4/81 kW | 1395 | 94 | 124 | 6,8 / 6,9 | 4,4 / 4,4 | 5,3 / 5,3 |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Emissioni CO ₂ (g/km) | | Consumi Metano (m ³ /100km) – Benzina (l/100km) Extra Urbano | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|---------|---|-----------------|-----------|
| | | Metano | Benzina | Urbano | Extra Urbano | Misto |
| Fiat 500L 0.9 TwinAir Turbo Natural Power multiu 5P Eco | 875 | 95 | 122 | 6,5 / 6,4 | 4,6 / 4,6 | 5,3 / 5,3 |
| Fiat 500L Living 0.9 TwinAir Turbo Natural Power multiu 5P Eco | 875 | 95 | 122 | 6,5 / 6,4 | 4,6 / 4,6 | 5,3 / 5,3 |
| Volkswagen GOLF VARIANT 1,4/81 kW | 1395 | 96 | 126 | 6,9 / 7,0 | 4,5 / 4,5 | 5,4 / 5,4 |
| Seat LEON ST 1,4/81 kW | 1395 | 96 | 126 | 6,9 / 7,0 | 4,5 / 4,5 | 5,4 / 5,4 |
| Skoda OCTAVIA WAGON 1,4/81 kW | 1395 | 97 | 127 | 6,9 / 7,0 | 4,5 / 4,5 | 5,4 / 5,4 |
| Fiat 500L 0.9 TwinAir Turbo Natural Power multiu 5P | 875 | 105 | 137 | 7,2 / 7,2 | 5,1 / 5,2 | 5,9 / 5,9 |
| Fiat 500L Living 0.9 TwinAir Turbo Natural Power multiu 5P | 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 | Extra Urbano | Urbano |
| 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 | | | |
| electric drive | -- | 17,9 | 0 |
| Ford FOCUS | | | |
| Ber-5p | -- | 15,4 | 0 |
| Mitsubishi i-MiEV | | | |
| 5P ber | -- | 13,5 | 0 |
| Nissan LEAF | | | |
| 4P 108 CV multiu | -- | 17,3 | 0 |
| Nissan e-NV200 | | | |
| Minibus 108 CV 5P | -- | 16,5 | 0 |
| Peugeot iOn | | | |
| 5 P ELETTRICO | -- | 12,6 | 0 |
| Smart FORTWO electric drive (coupé / cabrio) | | | |
| 2P con modulo ricarica 22 kW | -- | 14,4 | 0 |
| 2P | -- | 15,1 | 0 |
| Smart FORTWO BRABUS electric drive (coupé / cabrio) | | | |
| 2P con modulo ricarica 22 kW | -- | 15,1 | 0 |
| 2P | -- | 16,3 | 0 |
| Volkswagen GOLF | | | |
| --/85 kW aut | -- | 12,7 | 0 |
| Volkswagen UP! | | | |
| --/60 kW aut | -- | 11,7 | 0 |

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

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

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mitsubishi OUTLANDER PHEV 5P 2.0 ber 4x4 | 1998 | -- | -- | 1,9 | 44 |
| Toyota YARIS Hybrid 1.5 due vol 5P CVT (cerchi 15") Euro6 | 1497 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 75 |
| Lexus CT 200h due vol 5P | 1798 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 82 |
| Toyota YARIS Hybrid 1.5 due vol 5P CVT (cerchi 16") Euro6 | 1497 | 3,3 | 3,6 | 3,6 | 82 |
| Toyota AURIS Hybrid 1.8 due vol 5P CVT (cerchi 15") | 1798 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 84 |
| Toyota AURIS TS Hybrid 1.8 SW 5P CVT (cerchi 15") | 1798 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 85 |
| Lexus CT 200h due vol 5P CVT Business Pack | 1798 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 88 |
| Toyota YARIS Hybrid 1.8 due vol 5P CVT (cerchi 16") | 1798 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 89 |
| Toyota AURIS TS Hybrid 1.8 SW 5P CVT (cerchi 16") | 1798 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 89 |
| Toyota PRIUS 1.8 due vol 5P CVT (cerchi 15") | 1798 | 3,9 | 3,7 | 3,9 | 89 |
| Toyota YARIS Hybrid 1.8 due vol 5P CVT (cerchi 17") | 1798 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 91 |
| Toyota AURIS TS Hybrid 1.8 SW 5P CVT (cerchi 17") | 1798 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 92 |
| Toyota PRIUS 1.8 due vol 5P CVT (cerchi 17") | 1798 | 4,0 | 3,8 | 4,0 | 92 |
| Lexus CT 200h due vol 5P CVT Executive/F Sport/Luxury/Anniversary | 1798 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 94 |
| Toyota PRIUS + 1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchi 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 (cerchi 16") senza ECO Package | 1798 | 3,8 | 4,2 | 4,1 | 96 |
| Lexus IS 300h Coupè 4P CVT (cerchi 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 (cerchi 17") | 1798 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 101 |
| Lexus IS 300h Coupè 4P CVT Executive (cerchi 17") | 2494 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 101 |
| Honda JAZZ HYBRID 5P due vol aut 15" 65 kW | 1339 | 4,6 | 4,4 | 4,5 | 104 |
| Lexus IS 300h Coupè 4P CVT F Sport/Luxury (cerchi 18") | 2494 | 4,7 | 4,8 | 4,6 | 107 |
| Lexus GS 300h ber 4P CVT | 2494 | 4,8 | 4,5 | 4,7 | 109 |
| Lexus GS 300h ber 4P CVT Executive/ Luxury (cerchi 18") | 2494 | 5,0 | 4,8 | 4,9 | 113 |
| Lexus GS 300h ber 4P CVT F Sport/ Luxury (cerchi 19") | 2494 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 115 |
| Lexus NX 2.5h 4x2 | 2494 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 117 |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Lexus NX | | | | | |
| 2.5h 4x2 Executive | 2494 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 121 |
| 2.5h 4x4 F Sport / Executive / Luxury | 2494 | 5,3 | 5,1 | 5,2 | 121 |
| Lexus GS 450h ber 4P CVT | 3456 | 6,5 | 5,4 | 5,9 | 137 |
| Bmw ActiveHybrid 3 aut 4P ber | 2979 | 5,3 | 6,4 | 5,9 | 139 |
| Lexus RX 450h SUV 4x2 CVT 5P | 3456 | 6,2 | 6,0 | 6,1 | 140 |
| Lexus GS 450h ber 4P CVT Executive/ Luxury (cerchi 18") | 3456 | 6,7 | 5,5 | 6,1 | 141 |
| Audi A8 HYBRID 2,0/155 kW aut | 1984 | 6,1 | 6,2 | 6,2 | 144 |
| Nissan INFINITI 4P 305 CV ber aut (Q50) | 3498 | 8,2 | 5,1 | 6,2 | 144 |
| Audi A6 LIMOUSINE HYBRID 2,0/155 kW aut | 1984 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 145 |
| Lexus GS 450h ber 4P CVT F Sport/ Luxury (cerchi 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 |
| Audi A8 L HYBRID 2,0/155 kW aut | 1984 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 146 |
| Bmw ActiveHybrid 5 aut 4P ber | 2979 | 6,1 | 6,6 | 6,4 | 149 |
| Bmw ActiveHybrid 7 aut 4P ber | 2979 | 6,0 | 7,2 | 6,8 | 158 |
| Bmw ActiveHybrid 7L aut 4P ber pas lun | 2979 | 6,0 | 7,2 | 6,8 | 158 |
| Audi Q5 HYBRID 2,0/155 kW 4x4 aut | 1984 | 6,6 | 7,1 | 6,9 | 159 |
| 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 |
| Volkswagen TOUAREG 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 8,7 | 7,9 | 8,2 | 193 |
| Lexus LS 600h ber 4P CVT | 4969 | 10,5 | 7,5 | 8,6 | 199 |

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

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Emissioni CO ₂ (g/km) | Consumi (l/100km) | | |
|---|----------------------------------|--|-------------------|-----------------|-------|
| | | | Urbano | Extra Urbano | Misto |
| DS5 Hybrid4 aut multiu^ | 1997 | 85 | 2,9 | 3,5 | 3,3 |
| Peugeot 3008 HYBRID4 2.0 HDi FAP 163 CV ETG6^ | 1997 | 99 | 3,7 | 3,9 | 3,8 |
| DS5 Hybrid4 aut multiu | 1997 | 102 | 3,8 | 4,0 | 3,9 |
| Peugeot 3008 HYBRID4 2.0 HDi FAP 163 CV ETG6 EURO 6 | 1997 | 102 | 3,3 | 4,2 | 3,9 |
| Mercedes-Benz Classe C Berlina 300 h aut 4P ber | 2143 | 103 | 4,1 | 3,9 | 3,9 |
| Peugeot 508 RXH HYBRID4 2.0 HDi FAP 163 CV ETG6 | 1997 | 104 | 3,8 | 4,1 | 4,0 |
| Mercedes-Benz Classe C Station Wagon 300 h aut 5P sw | 2143 | 106 | 4,2 | 4,4 | 4,2 |
| Mercedes-Benz Classe E Berlina 300 BLUETEC HYBRID aut 4P ber | 2143 | 110 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Mercedes-Benz Classe E Station Wagon 300 BLUETEC HYBRID aut 5P SW | 2143 | 114 | 4,3 | 4,4 | 4,4 |
| Mercedes-Benz Classe S 300 h aut 4P ber | 2143 | 126 | 5,0 | 4,7 | 4,8 |
| Mercedes-Benz Classe S Lunga 300 h aut 4P ber pas lun | 2143 | 126 | 5,0 | 4,7 | 4,8 |
| Land Rover RANGE ROVER 4P SW aut 4x4 kw 215 | 2993 | 169 | 6,7 | 6,3 | 6,4 |
| Land Rover RANGE ROVER SPORT 4P SW aut 4x4 kw 215 | 2993 | 169 | 6,7 | 6,3 | 6,4 |

(^)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) |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Audi A3 SPORTBACK E-TRON | | | | |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 11,4 | 1,5 | 35 |
| Volkswagen GOLF | | | | |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 11,4 | 1,5 | 35 |
| BMW i8 | | | | |
| aut 2P coupè | 1499 | 11,9 | 2,1 | 49 |
| Toyota PRIUS PLUG-IN | | | | |
| 1.8 due vol. 5P CVT | 1798 | - | 2,1* | 49 |
| Mercedes-Benz Classe C Berlina | | | | |
| C 350 e ber | 1991 | 11,7 | 2,4 | 54 |
| Mercedes-Benz Classe C Station Wagon | | | | |
| C 350 e SW | 1991 | 11,9 | 2,4 | 55 |
| Mercedes-Benz Classe S Passo Lungo | | | | |
| S 500 e ber pas lun | 2996 | 13,5 | 2,8 | 65 |
| Porsche PANAMERA S E-HYBRID | | | | |
| due vol 5P aut 18" 245 kW | 2995 | 16,2 | 3,1 | 71 |
| 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 |

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

ELETTRICO-GASOLIO

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto | Consumi gasolio (l/100km) Misto | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Volvo V60 Plug in Hybrid | | | | |
| 4P SW aut | 2400 | 13,3 | 1,8 | 48 |
| Volvo TWEEN ENGINE | | | | |
| 4P SW aut | 2400 | 15,1 | 1,8 | 48 |

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Attualmente, le norme europee prevedono che le autovetture immatricolate dal 1° gennaio 2011 devono rispondere agli standard di emissioni inquinanti “Euro 5”¹ mentre a partire dal 1° settembre 2015 sarà obbligatorio per le nuove immatricolazioni di autovetture lo standard “Euro 6”, già obbligatorio dal 1° settembre 2014 per l’omologazione dei nuovi modelli.

I dati sono aggiornati al 16 marzo 2015; le abbreviazioni usate nelle tabelle sono descritte nella seguente legenda.

LEGENDA

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

Carburanti

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

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

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

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

Cambio

Automatico: aut

Manuale: man

Meccanico: mecc

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

Automatico robotizzato: aut-rob

Sequenziale: seq

Semiautomatico: semiaut

Variatore: CVT

| CONSUMO DI CARBURANTE | | | | | |
|--|--------------|--|---------|--------------|-----------|
| Tabella di conversione da l/100km a km/l | | | | | |
| I/100km | km/l | | I/100km | km/l | |
| 1 | 100 | | 7 | 14,29 | |
| 1,2 | 83,33 | | 7,1 | 14,08 | 13,2 |
| 1,4 | 71,43 | | 7,2 | 13,89 | 13,4 |
| 1,6 | 62,5 | | 7,3 | 13,7 | 13,6 |
| 1,8 | 55,56 | | 7,4 | 13,51 | 13,8 |
| 2 | 50 | | 7,5 | 13,33 | 14 |
| 2,2 | 45,45 | | 7,6 | 13,16 | 14,2 |
| 2,4 | 41,67 | | 7,7 | 12,99 | 14,4 |
| 2,6 | 38,46 | | 7,8 | 12,82 | 14,6 |
| 2,8 | 35,71 | | 7,9 | 12,66 | 14,8 |
| 3 | 33,33 | | 8 | 12,5 | 15 |
| 3,1 | 32,26 | | 8,1 | 12,35 | 15,2 |
| 3,2 | 31,25 | | 8,2 | 12,2 | 15,4 |
| 3,3 | 30,3 | | 8,3 | 12,05 | 15,6 |
| 3,4 | 29,41 | | 8,4 | 11,9 | 15,8 |
| 3,5 | 28,57 | | 8,5 | 11,76 | 16 |
| 3,6 | 27,78 | | 8,6 | 11,63 | 16,2 |
| 3,7 | 27,03 | | 8,7 | 11,49 | 16,4 |
| 3,8 | 26,32 | | 8,8 | 11,36 | 16,6 |
| 3,9 | 25,64 | | 8,9 | 11,24 | 16,8 |
| 4 | 25 | | 9 | 11,11 | 17 |
| 4,1 | 24,39 | | 9,1 | 10,99 | 17,2 |
| 4,2 | 23,81 | | 9,2 | 10,87 | 17,4 |
| 4,3 | 23,26 | | 9,3 | 10,75 | 17,6 |
| 4,4 | 22,73 | | 9,4 | 10,64 | 17,8 |
| 4,5 | 22,22 | | 9,5 | 10,53 | 18 |
| 4,6 | 21,74 | | 9,6 | 10,42 | 18,2 |
| 4,7 | 21,28 | | 9,7 | 10,31 | 18,4 |
| 4,8 | 20,83 | | 9,8 | 10,2 | 18,6 |
| 4,9 | 20,41 | | 9,9 | 10,1 | 18,8 |
| 5 | 20 | | 10 | 10 | 19 |
| 5,1 | 19,61 | | 10,1 | 9,9 | 19,2 |
| 5,2 | 19,23 | | 10,2 | 9,8 | 19,4 |
| 5,3 | 18,87 | | 10,3 | 9,71 | 19,6 |
| 5,4 | 18,52 | | 10,4 | 9,62 | 19,8 |
| 5,5 | 18,18 | | 10,5 | 9,52 | 20 |
| 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 (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|--|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Abarth 500 Custom | | | | | |
| 1.4 16v Turbo T-Jet 135 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/Competizione | | | | | |
| 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 500C Custom | | | | | |
| 1.4 16v Turbo T-Jet 135 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/Competizione | | | | | |
| 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 695 Biposto | | | | | |
| 1.4 16v Turbo T-Jet 190 CV ber 3P | 1368 | 8,2 | 5,1 | 6,2 | 145 |

| |
|------------------------------|
| Marca: ALFA ROMEO |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Alfa Romeo MiTo | | | | | |
| 1.4 70 CV ber 3P | 1368 | 7,6 | 4,7 | 5,8 | 134 |
| 1.4 78 CV ber 3P Start&Stop | 1368 | 7,3 | 4,6 | 5,6 | 130 |
| 0.9 TwinAir Turbo 105 CV ber 3P Start&Stop | 875 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 99 |
| 1.4 Turbo MultiAir 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 | 8,3 | 5,3 | 6,4 | 148 |
| 1.4 TB 120 CV ber 5P Start&Stop | 1368 | 8,3 | 5,3 | 6,4 | 148 |
| 1.4 TB MultiAir 150 CV ber 5P Start&Stop | 1368 | 7,6 | 4,6 | 5,7 | 131 |
| 1.4 TB MultiAir 170 CV ber 5P Start&Stop | 1368 | 7,6 | 4,6 | 5,7 | 131 |
| 1.4 TB MultiAir 170 CV TCT ber 5P Start&Stop | 1368 | 6,6 | 4,3 | 5,1 | 119 |
| 1750 TBi 235 CV TCT ber 5P Start&Stop | 1742 | 9,8 | 5,3 | 7,0 | 162 |
| Alfa Romeo 4C | | | | | |
| 1750 TBi 235 CV TCT Coupè 2P | 1742 | 9,8 | 5,0 | 6,8 | 157 |
| 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 85 CV ber 3P Start&Stop | 1248 | 4,4 | 2,9 | 3,5 | 90 |
| 1.6 JTDm 120 CV ber 3P Start&Stop | 1598 | 5,2 | 3,7 | 4,3 | 112 |
| Alfa Romeo GIULIETTA | | | | | |
| 1.6 JTDm 105 CV ber 5P Start&Stop | 1598 | 5,0 | 3,4 | 4,0 | 104 |
| 2.0 JTDm 150 CV ber 5P Start&Stop | 1956 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 2.0 JTDm 175 CV TCT ber 5P Start&Stop | 1956 | 5,2 | 3,9 | 4,4 | 116 |

| |
|----------------------------------|
| Marca: ALFA ROMEO |
| Combustibile: GPL-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano Misto | | | Emissioni CO ₂ (g/km) | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--------------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | GPL | Benzina |
| Alfa Romeo MiTo | | | | | | |
| 1.4 Turbo GPL 120 CV ber 3P | 1368 | 10,6 / 8,2 | 6,6 / 5,1 | 8,1 / 6,2 | 131 | 145 |
| Alfa Romeo GIULIETTA | | | | | | |
| 1.4 TB GPL 120 CV ber 5P | 1368 | 10,9 / 8,3 | 6,8 / 5,3 | 8,3 / 6,4 | 134 | 148 |

| |
|------------------------------|
| 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 | 19,2 | 9,3 | 12,9 | 299 |
| 2P 2vol aut Guida a SX | 4735 | 19,2 | 9,3 | 12,9 | 299 |
| Aston Martin V12 VANTAGE | | | | | |
| 2P 2vol mec Guida a DX | 5935 | 24,3 | 11,7 | 16,4 | 388 |
| 2P 2vol mec Guida a SX | 5935 | 24,3 | 11,7 | 16,4 | 388 |
| Aston Martin V12 ZAGATO | | | | | |
| 2P coupè mec Guida a DX | 5935 | 24,3 | 11,7 | 16,4 | 388 |
| 2P coupè mec Guida a SX | 5935 | 24,3 | 11,7 | 16,4 | 388 |
| Aston Martin V12 VANTAGE ROADSTER | | | | | |
| 2P decap mec Guida a DX | 5935 | 24,3 | 11,7 | 16,4 | 388 |
| 2P decap mec Guida a SX | 5935 | 24,3 | 11,7 | 16,4 | 388 |
| 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 |

| |
|----------------------------------|
| segue Marca: ASTON MARTIN |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi(l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| 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 | | | | | |
| 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 |
| Aston Martin DB9 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 | 22,6 | 10,4 | 14,9 | 355 |
| 4P 2vol aut Guida a SX | 5935 | 22,6 | 10,4 | 14,9 | 355 |
| Aston Martin RAPIDE S | | | | | |
| 4P 2vol aut Guida a DX | 5935 | 19,5 | 9,1 | 12,9 | 300 |
| 4P 2vol 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 V8 S ZAGATO | | | | | |
| 2P coupè aut Guida a DX | 4735 | 19,2 | 9,3 | 12,9 | 299 |
| 2P coupè aut Guida a SX | 4735 | 19,2 | 9,3 | 12,9 | 299 |
| 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 | | | | | |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,4 | 4,1 | 4,9 | 115 |
| 1,4/92 kW aut | 1395 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 112 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 5,9 | 4,0 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 1,8/141 kW aut | 1798 | 7,1 | 4,7 | 5,6 | 129 |
| Audi A1 SPORTBACK | | | | | |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,6 | 4,2 | 5,1 | 118 |
| 1,4/92 kW aut | 1395 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 112 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 5,9 | 4,0 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 1,8/141 kW aut | 1798 | 7,1 | 4,7 | 5,6 | 129 |
| Audi A3 | | | | | |
| 1,2/81 kW | 1197 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1,2/81 kW aut | 1197 | 5,9 | 4,1 | 4,8 | 110 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,7 | 4,1 | 5,1 | 117 |
| 1,4/92 kW aut | 1395 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 1,8/132 kW | 1798 | 7,4 | 4,9 | 5,8 | 135 |
| 1,8/132 kW aut | 1798 | 7,0 | 4,8 | 5,6 | 129 |
| 1,8/132 kW 4x4 aut | 1798 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 149 |
| Audi A3 CABRIOLET | | | | | |
| 1,4/92 kW | 1395 | 7,0 | 4,4 | 5,3 | 124 |
| 1,4/92 kW aut | 1395 | 6,3 | 4,4 | 5,1 | 117 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 114 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 114 |
| 1,8/132 kW | 1798 | 7,8 | 5,0 | 6,0 | 140 |
| 1,8/132 kW aut | 1798 | 7,3 | 4,8 | 5,8 | 133 |
| 1,8/132 kW 4x4 aut | 1798 | 8,4 | 5,6 | 6,6 | 154 |
| Audi A3 LIMOUSINE | | | | | |
| 1,2/81 kW | 1197 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,7 | 4,1 | 5,1 | 117 |
| 1,4/92 kW aut | 1395 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 109 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: AUDI |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi A3 LIMOUSINE | | | | | |
| 1,8/132 kW | 1798 | 7,4 | 4,9 | 5,8 | 135 |
| 1,8/132 kW aut | 1798 | 7,0 | 4,8 | 5,6 | 129 |
| 1,8/132 kW 4x4 aut | 1798 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 149 |
| Audi A3 SPORTBACK | | | | | |
| 1,2/81 kW | 1197 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1,2/81 kW aut | 1197 | 5,9 | 4,1 | 4,8 | 110 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,7 | 4,1 | 5,1 | 117 |
| 1,4/92 kW aut | 1395 | 6,1 | 4,3 | 4,9 | 114 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 1,8/132 kW | 1798 | 7,4 | 4,9 | 5,8 | 135 |
| 1,8/132 kW aut | 1798 | 7,0 | 4,8 | 5,6 | 129 |
| 1,8/132 kW 4x4 aut | 1798 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 149 |
| Audi A4 ALLROAD QUATTRO | | | | | |
| 2,0/165 kW 4x4 | 1984 | 9,0 | 5,9 | 7,0 | 164 |
| 2,0/165 kW 4x4 aut | 1984 | 8,6 | 6,1 | 7,1 | 164 |
| Audi A4 AVANT | | | | | |
| 1,8/88 kW | 1798 | 8,6 | 5,5 | 6,6 | 154 |
| 1,8/88 kW aut | 1798 | 7,6 | 5,7 | 6,4 | 149 |
| 1,8/125 kW | 1798 | 7,7 | 5,2 | 6,1 | 141 |
| 1,8/125 kW aut | 1798 | 7,0 | 5,4 | 6,0 | 139 |
| 1,8/125 kW 4x4 | 1798 | 8,1 | 5,5 | 6,5 | 149 |
| 2,0/165 kW | 1984 | 8,0 | 5,1 | 6,1 | 143 |
| 2,0/165 kW aut | 1984 | 7,4 | 5,2 | 6,0 | 140 |
| 2,0/165 kW 4x4 | 1984 | 8,8 | 5,5 | 6,7 | 154 |
| 2,0/165 kW 4x4 aut | 1984 | 8,6 | 5,9 | 6,9 | 159 |
| 3,0/200 kW 4x4 aut | 2995 | 10,1 | 6,4 | 7,8 | 179 |
| Audi A4 LIMOUSINE | | | | | |
| 1,8/88 kW | 1798 | 8,6 | 5,3 | 6,5 | 151 |
| 1,8/88 kW aut | 1798 | 7,6 | 5,4 | 6,2 | 144 |
| 1,8/125 kW | 1798 | 6,9 | 4,4 | 5,3 | 124 |
| 1,8/125 kW aut | 1798 | 6,9 | 5,1 | 5,8 | 134 |
| 1,8/125 kW 4x4 | 1798 | 8,1 | 5,2 | 6,2 | 144 |
| 2,0/165 kW | 1984 | 7,8 | 4,8 | 5,9 | 138 |
| 2,0/165 kW aut | 1984 | 7,4 | 5,0 | 5,8 | 136 |

| |
|--------------------------|
| segue Marca: AUDI |
|--------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: BENZINA |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi A4 LIMOUSINE | | | | | |
| 2,0/165 kW 4x4 | 1984 | 8,8 | 5,3 | 6,6 | 152 |
| 2,0/165 kW 4x4 aut | 1984 | 8,5 | 5,6 | 6,7 | 155 |
| 3,0/200 kW 4x4 aut | 2995 | 10,7 | 6,1 | 7,5 | 174 |
| Audi A5 CABRIOLET | | | | | |
| 1,8/125 kW | 1798 | 7,9 | 5,1 | 6,2 | 143 |
| 1,8/125 kW aut | 1798 | 7,2 | 5,6 | 6,2 | 143 |
| 2,0/165 kW | 1984 | 8,1 | 5,2 | 6,3 | 148 |
| 2,0/165 kW aut | 1984 | 7,6 | 5,3 | 6,2 | 145 |
| 2,0/165 kW 4x4 aut | 1984 | 8,6 | 5,9 | 6,9 | 159 |
| 3,0/200 kW 4x4 aut | 2995 | 10,2 | 6,5 | 7,8 | 181 |
| Audi A5 COUPE | | | | | |
| 1,8/125 kW | 1798 | 7,4 | 4,8 | 5,7 | 134 |
| 1,8/125 kW aut | 1798 | 6,9 | 5,1 | 5,8 | 134 |
| 2,0/165 kW | 1984 | 7,7 | 4,8 | 5,9 | 138 |
| 2,0/165 kW aut | 1984 | 7,4 | 5,0 | 5,8 | 136 |
| 2,0/165 kW 4x4 | 1984 | 8,8 | 5,3 | 6,6 | 152 |
| 2,0/165 kW 4x4 aut | 1984 | 8,5 | 5,6 | 6,7 | 155 |
| 3,0/200 kW 4x4 aut | 2995 | 10,7 | 6,1 | 7,5 | 174 |
| Audi A5 SPORTBACK | | | | | |
| 1,8/106 kW | 1798 | 7,5 | 4,9 | 5,8 | 136 |
| 1,8/106 kW aut | 1798 | 7,0 | 5,2 | 5,9 | 136 |
| 1,8/125 kW | 1798 | 7,5 | 4,9 | 5,8 | 136 |
| 1,8/125 kW aut | 1798 | 7,0 | 5,2 | 5,9 | 136 |
| 2,0/165 kW | 1984 | 7,8 | 4,8 | 5,9 | 138 |
| 2,0/165 kW aut | 1984 | 7,5 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 2,0/165 kW 4x4 | 1984 | 8,8 | 5,3 | 6,6 | 152 |
| 2,0/165 kW 4x4 aut | 1984 | 8,5 | 5,6 | 6,7 | 155 |
| 3,0/200 kW 4x4 aut | 2995 | 10,1 | 6,2 | 7,7 | 178 |
| 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 | 7,8 | 5,3 | 6,2 | 143 |
| 1,8/140 kW aut | 1798 | 7,0 | 5,0 | 5,7 | 134 |
| 2,0/185 kW aut | 1984 | 7,3 | 5,1 | 5,9 | 138 |
| 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 10,0 | 6,2 | 7,6 | 176 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: AUDI |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi A6 LIMOUSINE | | | | | |
| 1,8/140 kW | 1798 | 7,5 | 5,0 | 5,9 | 137 |
| 1,8/140 kW aut | 1798 | 6,9 | 4,8 | 5,6 | 130 |
| 2,0/185 kW aut | 1984 | 7,3 | 4,9 | 5,8 | 134 |
| 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 10,0 | 6,0 | 7,4 | 172 |
| Audi A7 SPORTBACK | | | | | |
| 2,0/185 kW aut | 1984 | 7,4 | 5,1 | 5,9 | 137 |
| 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 10,0 | 6,2 | 7,6 | 176 |
| Audi A8 | | | | | |
| 3,0/228 kW 4x4 aut | 2995 | 10,5 | 6,3 | 7,8 | 183 |
| 4,0/320 kW 4x4 aut | 3993 | 12,6 | 7,1 | 9,1 | 213 |
| Audi A8 L | | | | | |
| 3,0/228 kW 4x4 aut | 2995 | 10,6 | 6,3 | 7,9 | 184 |
| 4,0/320 kW 4x4 aut | 3993 | 12,8 | 7,2 | 9,2 | 216 |
| Audi A8 L W12 | | | | | |
| 6,3/368 kW 4x4 aut | 6299 | 15,7 | 8,7 | 11,3 | 264 |
| Audi Q3 | | | | | |
| 1,4/110 kW | 1395 | 6,6 | 4,9 | 5,5 | 127 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 7,0 | 5,1 | 5,8 | 134 |
| 2,0/132 kW 4x4 aut | 1984 | 7,8 | 5,7 | 6,5 | 149 |
| 2,0/162 kW 4x4 aut | 1984 | 7,8 | 5,7 | 6,5 | 150 |
| Audi Q5 | | | | | |
| 2,0/132 kW 4x4 | 1984 | 9,3 | 6,4 | 7,5 | 174 |
| 2,0/165 kW 4x4 | 1984 | 9,3 | 6,4 | 7,5 | 174 |
| 2,0/165 kW 4x4 aut | 1984 | 8,5 | 6,5 | 7,2 | 168 |
| 3,0/200 kW 4x4 aut | 2995 | 11,4 | 6,9 | 8,5 | 199 |
| Audi Q7 | | | | | |
| 3,0/200 kW 4x4 aut | 2995 | 14,4 | 8,5 | 10,7 | 249 |
| 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 14,4 | 8,5 | 10,7 | 249 |
| Audi R8 COUPE | | | | | |
| 4,2/316 kW 4x4 | 4163 | 21,3 | 10,0 | 14,2 | 332 |
| 4,2/316 kW 4x4 aut | 4163 | 19,3 | 8,4 | 12,4 | 289 |
| 5,2/386 kW 4x4 | 5204 | 22,2 | 10,6 | 14,9 | 346 |
| 5,2/386 kW 4x4 aut | 5204 | 20,5 | 8,9 | 13,1 | 305 |
| 5,2/404 kW 4x4 | 5204 | 22,2 | 10,6 | 14,9 | 346 |
| 5,2/404 kW 4x4 aut | 5204 | 19,9 | 8,6 | 12,9 | 299 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: AUDI |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) Extra Urbano Urbano Misto | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|----------------------------|----------------------------------|---|--------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi R8 COUPE | | | | | |
| 5,2/419 kW 4x4 aut | 5204 | 19,9 | 8,6 | 12,9 | 299 |
| Audi R8 SPYDER | | | | | |
| 4,2/316 kW 4x4 | 4163 | 21,3 | 10,3 | 14,4 | 337 |
| 4,2/316 kW 4x4 aut | 4163 | 19,6 | 8,6 | 12,6 | 294 |
| 5,2/386 kW 4x4 | 5204 | 22,2 | 10,7 | 14,9 | 349 |
| 5,2/386 kW 4x4 aut | 5204 | 20,5 | 9,2 | 13,3 | 310 |
| 5,2/404 kW 4x4 | 5204 | 22,2 | 10,7 | 14,9 | 349 |
| 5,2/404 kW 4x4 aut | 5204 | 20,5 | 9,2 | 13,3 | 310 |
| 5,2/419 kW 4x4 aut | 5204 | 20,5 | 9,2 | 13,3 | 310 |
| Audi RS 4 AVANT | | | | | |
| 4,2/331 kW 4x4 aut | 4163 | 14,6 | 8,5 | 10,7 | 249 |
| Audi RS 5 CABRIOLET | | | | | |
| 4,2/331 kW 4x4 aut | 4163 | 14,6 | 8,5 | 10,7 | 249 |
| Audi RS 5 COUPE | | | | | |
| 4,2/331 kW 4x4 aut | 4163 | 14,4 | 8,3 | 10,5 | 246 |
| Audi RS 6 AVANT | | | | | |
| 4,0/412 kW 4x4 aut | 3993 | 13,4 | 7,4 | 9,6 | 223 |
| Audi RS 7 SPORTBACK | | | | | |
| 4,0/412 kW 4x4 aut | 3993 | 13,3 | 7,3 | 9,5 | 221 |
| Audi RS Q3 | | | | | |
| 2,5/250 kW 4x4 aut | 2480 | 11,6 | 6,6 | 8,4 | 198 |
| Audi S1 | | | | | |
| 2,0/170 kW 4x4 | 1984 | 9,1 | 5,8 | 7,0 | 162 |
| Audi S1 SPORTBACK | | | | | |
| 2,0/170 kW 4x4 | 1984 | 9,2 | 5,9 | 7,1 | 166 |
| Audi S3 | | | | | |
| 2,0/210 kW 4x4 | 1984 | 9,1 | 5,8 | 7,0 | 162 |
| 2,0/210 kW 4x4 aut | 1984 | 8,8 | 5,9 | 6,9 | 159 |
| 2,0/221 kW 4x4 | 1984 | 9,1 | 5,8 | 7,0 | 162 |
| 2,0/221 kW 4x4 aut | 1984 | 8,8 | 5,9 | 6,9 | 159 |
| Audi S3 CABRIOLET | | | | | |
| 2,0/210 kW 4x4 aut | 1984 | 9,0 | 6,0 | 7,1 | 165 |
| 2,0/221 kW 4x4 aut | 1984 | 9,0 | 6,0 | 7,1 | 165 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: AUDI |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi S3 LIMOUSINE | | | | | |
| 2,0/210 kW 4x4 | 1984 | 9,1 | 5,8 | 7,0 | 162 |
| 2,0/210 kW 4x4 aut | 1984 | 8,8 | 5,9 | 6,9 | 159 |
| 2,0/221 kW 4x4 | 1984 | 9,1 | 5,8 | 7,0 | 162 |
| 2,0/221 kW 4x4 aut | 1984 | 8,8 | 5,9 | 6,9 | 159 |
| Audi S3 SPORTBACK | | | | | |
| 2,0/210 kW 4x4 | 1984 | 9,1 | 5,8 | 7,0 | 162 |
| 2,0/210 kW 4x4 aut | 1984 | 8,8 | 5,9 | 6,9 | 159 |
| 2,0/221 kW 4x4 | 1984 | 9,1 | 5,8 | 7,0 | 162 |
| 2,0/221 kW 4x4 aut | 1984 | 8,8 | 5,9 | 6,9 | 159 |
| Audi S4 AVANT | | | | | |
| 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 10,1 | 6,4 | 7,8 | 180 |
| Audi S4 LIMOUSINE | | | | | |
| 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 10,1 | 6,2 | 7,7 | 178 |
| Audi S5 CABRIOLET | | | | | |
| 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 10,3 | 6,5 | 7,9 | 184 |
| Audi S5 COUPE | | | | | |
| 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 10,1 | 6,2 | 7,7 | 178 |
| Audi S5 SPORTBACK | | | | | |
| 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 10,2 | 6,3 | 7,7 | 179 |
| Audi S6 AVANT | | | | | |
| 4,0/331 kW 4x4 aut | 3993 | 13,4 | 7,1 | 9,4 | 219 |
| Audi S6 LIMOUSINE | | | | | |
| 4,0/331 kW 4x4 aut | 3993 | 13,1 | 6,9 | 9,2 | 214 |
| Audi S7 SPORTBACK | | | | | |
| 4,0/331 kW 4x4 aut | 3993 | 13,2 | 7,0 | 9,3 | 215 |
| Audi S8 | | | | | |
| 4,0/382 kW 4x4 aut | 3993 | 13,6 | 7,3 | 9,6 | 225 |
| Audi SQ5 | | | | | |
| 3,0/260 kW 4x4 aut | 2995 | 11,5 | 7,0 | 8,7 | 202 |
| Audi TT COUPE | | | | | |
| 2,0/169 kW | 1984 | 7,3 | 5,0 | 5,9 | 137 |
| 2,0/169 kW aut | 1984 | 8,2 | 5,2 | 6,3 | 146 |
| 2,0/169 kW 4x4 aut | 1984 | 8,3 | 5,4 | 6,4 | 149 |
| Audi TT ROADSTER | | | | | |
| 2,0/169 kW | 1984 | 7,5 | 5,2 | 6,0 | 140 |

| |
|------------------------------|
| 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 4x4 aut | 1984 | 8,5 | 5,6 | 6,7 | 154 |
| Audi TTS COUPE | | | | | |
| 2,0/228 kW 4x4 | 1984 | 9,2 | 5,9 | 7,1 | 164 |
| 2,0/228 kW 4x4 aut | 1984 | 8,3 | 5,9 | 6,8 | 157 |

| |
|------------------------------|
| Marca: AUDI |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi A1 | | | | | |
| 1,4/66 kW | 1422 | 3,9 | 3,1 | 3,4 | 89 |
| 1,4/66 kw aut | 1422 | 4,0 | 3,3 | 3,6 | 94 |
| 1,6/85 kw | 1598 | 4,3 | 3,1 | 3,5 | 92 |
| 1,6/85 kW aut | 1598 | 4,3 | 3,4 | 3,7 | 103 |
| Audi A1 SPORTBACK | | | | | |
| 1,4/66 kW | 1422 | 3,9 | 3,1 | 3,4 | 91 |
| 1,4/66 kW aut | 1422 | 4,0 | 3,3 | 3,6 | 94 |
| 1,6/85 kW | 1598 | 4,3 | 3,1 | 3,5 | 92 |
| 1,6/85 kW aut | 1598 | 4,3 | 3,4 | 3,7 | 103 |
| Audi A3 | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,6 | 3,3 | 3,8 | 99 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,8 | 3,4 | 3,9 | 102 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 3,8 | 3,0 | 3,2 | 85 |
| 1,6/81 kW aut | 1598 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 102 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 122 |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,0 | 3,7 | 4,1 | 108 |
| 2,0/135 kW 4x4 aut | 1968 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| Audi A3 CABRIOLET | | | | | |
| 1,6/81 kW | 1598 | 4,7 | 3,5 | 3,9 | 104 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,2 | 4,6 | 120 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,2 | 4,6 | 120 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,8 | 4,2 | 4,8 | 125 |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 114 |
| 2,0/135 kW 4x4 aut | 1968 | 5,7 | 4,5 | 4,9 | 129 |
| Audi A3 LIMOUSINE | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,6 | 3,3 | 3,8 | 99 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,8 | 3,4 | 3,9 | 102 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 3,9 | 3,1 | 3,3 | 88 |
| 1,6/81 kW aut | 1598 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 102 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: AUDI |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi A3 LIMOUSINE | | | | | |
| 2,0/100 kW | 1968 | 4,9 | 3,5 | 4,0 | 105 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 115 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 4,9 | 3,5 | 4,0 | 105 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 115 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 122 |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 109 |
| 2,0/135 kW 4x4 aut | 1968 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| Audi A3 SPORTBACK | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,6 | 3,3 | 3,8 | 99 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,8 | 3,4 | 3,9 | 102 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 3,9 | 3,1 | 3,3 | 88 |
| 1,6/81 kW aut | 1598 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 102 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 122 |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 2,0/135 kW 4x4 aut | 1968 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| 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 |
| 2,0/130 kW 4x4 | 1968 | 6,9 | 5,3 | 5,8 | 153 |
| 2,0/130 kW 4x4 aut | 1968 | 7,0 | 5,4 | 6,0 | 156 |
| 2,0/140 kW 4x4 | 1968 | 6,5 | 5,0 | 5,6 | 145 |
| 2,0/140 kW 4x4 aut | 1968 | 6,5 | 5,1 | 5,6 | 149 |
| 3,0/180 kW 4x4 aut | 2967 | 7,1 | 5,4 | 6,0 | 159 |
| Audi A4 AVANT | | | | | |
| 2,0/88 kW | 1968 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 123 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 4,9 | 3,8 | 4,2 | 109 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,4 | 4,1 | 4,6 | 119 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,7 | 4,3 | 4,8 | 127 |

segue Marca: AUDI

Combustibile: GASOLIO

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi A4 AVANT | | | | | |
| 2,0/120 kW | 1968 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 114 |
| 2,0/120 kW aut | 1968 | 5,6 | 4,5 | 4,9 | 129 |
| 2,0/130 kW | 1968 | 5,7 | 4,3 | 4,8 | 126 |
| 2,0/130 kW aut | 1968 | 5,6 | 4,5 | 4,9 | 129 |
| 2,0/130 kW 4x4 | 1968 | 6,3 | 4,7 | 5,3 | 139 |
| 2,0/130 kW 4x4 aut | 1968 | 6,5 | 4,9 | 5,5 | 144 |
| 2,0/140 kW | 1968 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 123 |
| 2,0/140 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| 2,0/140 kW 4x4 | 1968 | 6,0 | 4,5 | 5,1 | 132 |
| 2,0/140 kW 4x4 aut | 1968 | 6,1 | 4,7 | 5,2 | 137 |
| 3,0/150 kW | 2967 | 6,4 | 4,4 | 5,2 | 135 |
| 3,0/150 kW aut | 2967 | 5,7 | 4,8 | 5,1 | 135 |
| 3,0/180 kW 4x4 | 2967 | 7,3 | 5,1 | 5,9 | 154 |
| 3,0/180 kW 4x4 aut | 2967 | 6,9 | 5,2 | 5,9 | 154 |
| Audi A4 LIMOUSINE | | | | | |
| 2,0/88 kW | 1968 | 5,4 | 3,9 | 4,5 | 117 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 4,8 | 3,5 | 4,0 | 104 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 5,3 | 4,1 | 4,6 | 119 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,3 | 3,8 | 4,4 | 114 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,3 | 4,1 | 4,6 | 119 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 124 |
| 2,0/120 kW | 1968 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 109 |
| 2,0/120 kW aut | 1968 | 5,7 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| 2,0/130 kW | 1968 | 5,5 | 4,1 | 4,6 | 120 |
| 2,0/130 kW aut | 1968 | 5,7 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| 2,0/130 kW 4x4 | 1968 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| 2,0/130 kW 4x4 aut | 1968 | 6,4 | 4,7 | 5,3 | 139 |
| 2,0/140 kW | 1968 | 5,4 | 3,9 | 4,5 | 117 |
| 2,0/140 kW aut | 1968 | 5,3 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 2,0/140 kW 4x4 | 1968 | 5,9 | 4,4 | 4,9 | 128 |
| 2,0/140 kW 4x4 aut | 1968 | 5,9 | 4,5 | 5,0 | 132 |
| 3,0/150 kW | 2967 | 6,4 | 4,3 | 5,1 | 133 |
| 3,0/150 kW aut | 2967 | 5,5 | 4,6 | 4,9 | 129 |
| 3,0/180 kW 4x4 | 2967 | 7,2 | 4,9 | 5,8 | 152 |
| 3,0/180 kW 4x4 aut | 2967 | 6,8 | 5,0 | 5,7 | 149 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: AUDI |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi A5 CABRIOLET | | | | | |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 123 |
| 2,0/120 kW aut | 1968 | 5,8 | 4,6 | 5,0 | 132 |
| 2,0/130 kW | 1968 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 127 |
| 2,0/130 kW aut | 1968 | 5,8 | 4,6 | 5,0 | 132 |
| 2,0/130 kW 4x4 | 1968 | 6,5 | 4,9 | 5,4 | 142 |
| 2,0/140 kW | 1968 | 5,7 | 4,3 | 4,8 | 125 |
| 2,0/140 kW aut | 1968 | 5,5 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| 2,0/140 kW 4x4 | 1968 | 6,0 | 4,6 | 5,1 | 134 |
| 3,0/150 kW aut | 2967 | 5,8 | 4,9 | 5,2 | 138 |
| 3,0/180 kW 4x4 aut | 2967 | 7,0 | 5,2 | 5,9 | 154 |
| Audi A5 COUPE | | | | | |
| 2,0/120 kW | 1968 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 109 |
| 2,0/120 kW aut | 1968 | 5,5 | 4,3 | 4,7 | 123 |
| 2,0/130 kW | 1968 | 5,5 | 4,1 | 4,6 | 120 |
| 2,0/130 kW aut | 1968 | 5,5 | 4,3 | 4,7 | 123 |
| 2,0/130 kW 4x4 | 1968 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| 2,0/130 kW 4x4 aut | 1968 | 6,4 | 4,7 | 5,3 | 139 |
| 2,0/140 kW | 1968 | 5,4 | 3,9 | 4,5 | 117 |
| 2,0/140 kW aut | 1968 | 5,3 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 2,0/140 kW 4x4 | 1968 | 5,9 | 4,4 | 4,9 | 128 |
| 2,0/140 kW 4x4 aut | 1968 | 5,9 | 4,5 | 5,0 | 132 |
| 3,0/150 kW | 2967 | 6,4 | 4,3 | 5,1 | 133 |
| 3,0/150 kW aut | 2967 | 5,5 | 4,6 | 4,9 | 129 |
| 3,0/180 kW 4x4 | 2967 | 7,3 | 4,9 | 5,8 | 151 |
| 3,0/180 kW 4x4 aut | 2967 | 6,8 | 5,0 | 5,7 | 149 |
| Audi A5 SPORTBACK | | | | | |
| 2,0/100 kW | 1968 | 4,9 | 3,7 | 4,2 | 109 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 5,3 | 4,1 | 4,6 | 119 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,4 | 3,9 | 4,5 | 118 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,3 | 4,1 | 4,6 | 119 |
| 2,0/120 kW | 1968 | 5,0 | 3,8 | 4,3 | 111 |
| 2,0/120 kW aut | 1968 | 5,7 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| 2,0/130 kW | 1968 | 5,5 | 4,1 | 4,6 | 120 |
| 2,0/130 kW aut | 1968 | 5,7 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| 2,0/130 kW 4x4 | 1968 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 134 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: AUDI |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi A5 SPORTBACK | | | | | |
| 2,0/130 kW 4x4 aut | 1968 | 6,4 | 4,7 | 5,3 | 139 |
| 2,0/140 kW | 1968 | 5,5 | 4,0 | 4,6 | 119 |
| 2,0/140 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 2,0/140 kW 4x4 | 1968 | 5,9 | 4,4 | 4,9 | 128 |
| 2,0/140 kW 4x4 aut | 1968 | 6,1 | 4,6 | 5,1 | 135 |
| 3,0/150 kW | 2967 | 6,4 | 4,3 | 5,1 | 133 |
| 3,0/150 kW aut | 2967 | 5,5 | 4,6 | 4,9 | 129 |
| 3,0/180 kW 4x4 | 2967 | 7,2 | 4,9 | 5,8 | 152 |
| 3,0/180 kW 4x4 aut | 2967 | 6,8 | 5,0 | 5,7 | 149 |
| Audi A6 ALLROAD QUATTRO | | | | | |
| 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 | 5,3 | 4,0 | 4,5 | 117 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 4,9 | 4,1 | 4,4 | 114 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,3 | 4,0 | 4,5 | 117 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 4,9 | 4,1 | 4,4 | 114 |
| 2,0/140 kW | 1968 | 5,3 | 4,0 | 4,5 | 118 |
| 2,0/140 kW aut | 1968 | 4,9 | 4,1 | 4,4 | 114 |
| 3,0/155 kW aut | 2967 | 5,5 | 4,4 | 4,8 | 124 |
| 3,0/155 kW 4x4 aut | 2967 | 6,0 | 4,8 | 5,2 | 137 |
| 3,0/160 kW aut | 2967 | 5,5 | 4,4 | 4,8 | 124 |
| 3,0/160 kW 4x4 aut | 2967 | 6,0 | 4,8 | 5,2 | 137 |
| 3,0/200 kW 4x4 aut | 2967 | 6,0 | 4,8 | 5,2 | 137 |
| 3,0/235 kW 4x4 aut | 2967 | 7,5 | 5,5 | 6,2 | 163 |
| 3,0/240 kW 4x4 aut | 2967 | 7,5 | 5,5 | 6,2 | 163 |
| Audi A6 LIMOUSINE | | | | | |
| 2,0/100 kW | 1968 | 5,1 | 3,8 | 4,3 | 112 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 4,7 | 3,9 | 4,2 | 109 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,1 | 3,8 | 4,3 | 112 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 4,7 | 3,9 | 4,2 | 109 |
| 2,0/140 kW | 1968 | 5,1 | 3,8 | 4,3 | 113 |
| 2,0/140 kW aut | 1968 | 4,7 | 3,9 | 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 A6 LIMOUSINE | | | | | |
| 3,0/155 kW aut | 2967 | 5,4 | 4,2 | 4,6 | 121 |
| 3,0/155 kW 4x4 aut | 2967 | 5,9 | 4,6 | 5,0 | 132 |
| 3,0/160 kW aut | 2967 | 5,4 | 4,2 | 4,6 | 121 |
| 3,0/160 kW 4x4 aut | 2967 | 5,9 | 4,6 | 5,0 | 132 |
| 3,0/200 kW 4x4 aut | 2967 | 5,9 | 4,6 | 5,0 | 132 |
| 3,0/235 kW 4x4 aut | 2967 | 7,3 | 5,3 | 6,0 | 158 |
| 3,0/240 kW 4x4 aut | 2967 | 7,3 | 5,3 | 6,0 | 158 |
| Audi A7 SPORTBACK | | | | | |
| 3,0/155 kW aut | 2967 | 5,5 | 4,3 | 4,7 | 122 |
| 3,0/155 kW 4x4 aut | 2967 | 6,0 | 4,7 | 5,2 | 136 |
| 3,0/160 kW aut | 2967 | 5,5 | 4,3 | 4,7 | 122 |
| 3,0/160 kW 4x4 aut | 2967 | 6,0 | 4,7 | 5,2 | 136 |
| 3,0/200 kW 4x4 aut | 2967 | 6,0 | 4,7 | 5,2 | 136 |
| 3,0/235 kW 4x4 aut | 2967 | 7,4 | 5,4 | 6,1 | 162 |
| 3,0/240 kW 4x4 aut | 2967 | 7,4 | 5,4 | 6,1 | 162 |
| Audi A8 | | | | | |
| 3,0/155 kW 4x4 aut | 2967 | 7,3 | 5,1 | 5,9 | 155 |
| 3,0/190 kW 4x4 aut | 2967 | 7,3 | 5,1 | 5,9 | 155 |
| 4,1/283 kW 4x4 aut | 4134 | 9,4 | 6,1 | 7,4 | 194 |
| Audi A8 L | | | | | |
| 3,0/155 kW 4x4 aut | 2967 | 7,5 | 5,2 | 6,0 | 158 |
| 3,0/190 kW 4x4 aut | 2967 | 7,5 | 5,2 | 6,0 | 158 |
| 4,1/283 kW 4x4 aut | 4134 | 9,5 | 6,2 | 7,5 | 197 |
| Audi Q3 | | | | | |
| 2,0/100 kW | 1968 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 118 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,2 | 3,9 | 4,4 | 114 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 129 |
| 2,0/110 kW 4x4 aut | 1968 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 132 |
| 2,0/135 kW 4x4 | 1968 | 6,5 | 4,5 | 5,2 | 137 |
| 2,0/135 kW 4x4 aut | 1968 | 6,3 | 4,4 | 5,1 | 134 |
| Audi Q5 | | | | | |
| 2,0/100 kW | 1968 | 5,5 | 4,6 | 4,9 | 129 |
| 2,0/100 kW 4x4 | 1968 | 6,5 | 5,1 | 5,6 | 147 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,5 | 4,6 | 4,9 | 129 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 6,5 | 5,1 | 5,6 | 147 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: AUDI |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Audi Q5 | | | | | |
| 2,0/120 kW 4x4 aut | 1968 | 6,4 | 5,3 | 5,7 | 149 |
| 2,0/130 kW 4x4 aut | 1968 | 7,1 | 5,5 | 6,1 | 159 |
| 2,0/140 kW 4x4 | 1968 | 6,6 | 5,2 | 5,7 | 149 |
| 2,0/140 kW 4x4 aut | 1968 | 6,4 | 5,3 | 5,7 | 149 |
| 3,0/180 kW 4x4 aut | 2967 | 7,1 | 6,0 | 6,4 | 169 |
| 3,0/184 kW 4x4 aut | 2967 | 6,5 | 5,6 | 5,9 | 156 |
| 3,0/190 kW 4x4 aut | 2967 | 6,5 | 5,6 | 5,9 | 156 |
| Audi Q7 | | | | | |
| 3,0/150 kW 4x4 aut | 2967 | 8,2 | 6,5 | 7,2 | 189 |
| 3,0/180 kW 4x4 aut | 2967 | 8,6 | 6,6 | 7,4 | 195 |
| 4,1/250 kW 4x4 aut | 4134 | 12,0 | 7,6 | 9,2 | 242 |
| Audi SQ5 TDI | | | | | |
| 3,0/230 kW 4x4 aut | 2967 | 7,6 | 6,4 | 6,8 | 179 |
| Audi TT COUPE | | | | | |
| 2,0/135 kW | 1968 | 4,9 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| Audi TT ROADSTER | | | | | |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 114 |

| |
|--------------------------------------|
| Marca: AUDI |
| Combustibile: ETANOLO-BENZINA |

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

| |
|-------------------------------------|
| Marca: AUDI |
| Combustibile: METANO-BENZINA |

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

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

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

| |
|--|
| Marca: AUDI |
| Combustibile: 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 | 11,4 | 1,5 | 35 |

| |
|------------------------------|
| Marca: BENTLEY |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Bentley CONTINENTAL (2015MY) | | | | | |
| GT, AD, aut, 2P, 4X4 | 5998 | 22,4 | 9,9 | 14,5 | 338 |
| GT, Speed AD, aut, 2P, 4X4 | 5998 | 22,4 | 9,9 | 14,5 | 338 |
| GT, Convertible AE, aut, 2P, 4X4 | 5998 | 22,8 | 10,3 | 14,9 | 347 |
| GT, Speed, Convertible, AE, aut, 2P, 4X4 | 5998 | 22,8 | 10,3 | 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 |
| GT3-R AD, aut, 2P, 4X4 | 3993 | 19,5 | 8,7 | 12,7 | 295 |
| Bentley FLYING SPUR (2015MY) | | | | | |
| W12 AA, aut, 4P, 4X4 | 5998 | 22,4 | 10,2 | 14,7 | 343 |
| 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 |

| |
|------------------------------|
| Marca: BMW |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Bmw 116i | | | | | |
| 2P SW | 1499 | 6,7 | 4,5 | 5,3 | 123 |
| 4P SW | 1499 | 6,7 | 4,5 | 5,3 | 123 |
| Bmw 118i | | | | | |
| 2P SW | 1598 | 7,2 | 4,6 | 5,6 | 129 |
| 4P SW | 1598 | 7,2 | 4,6 | 5,6 | 129 |
| aut 2P SW | 1598 | 7,4 | 4,8 | 5,7 | 133 |
| aut 4P SW | 1598 | 7,4 | 4,8 | 5,7 | 133 |
| Bmw 120i | | | | | |
| 2P SW | 1598 | 7,6 | 4,8 | 5,8 | 136 |
| 4P SW | 1598 | 7,6 | 4,8 | 5,8 | 136 |
| aut 2P SW | 1598 | 7,4 | 4,8 | 5,7 | 133 |
| aut 4P SW | 1598 | 7,4 | 4,8 | 5,7 | 133 |
| 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 |
| 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 316i | | | | | |
| 4P ber | 1598 | 7,6 | 4,7 | 5,8 | 134 |
| 4P SW | 1598 | 7,8 | 4,9 | 5,9 | 138 |
| aut 4P ber | 1598 | 7,5 | 4,8 | 5,8 | 134 |
| aut 4P SW | 1598 | 7,6 | 4,9 | 5,9 | 138 |
| Bmw 320i ed | | | | | |
| 4P ber | 1598 | 7,0 | 4,4 | 5,3 | 124 |
| aut 4P ber | 1598 | 7,3 | 4,4 | 5,4 | 127 |
| Bmw 320i | | | | | |
| 4P ber | 1997 | 8,2 | 4,9 | 6,1 | 144 |
| 4P SW | 1997 | 8,7 | 5,1 | 6,4 | 149 |
| aut 4P ber | 1997 | 7,7 | 4,8 | 5,9 | 138 |
| aut 4P SW | 1997 | 8,3 | 4,9 | 6,1 | 143 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: BMW |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Bmw 320i xDrive | | | | | |
| 4P ber 4x4 | 1997 | 8,8 | 5,6 | 6,8 | 158 |
| 4P SW 4x4 | 1997 | 9,0 | 5,6 | 6,8 | 159 |
| aut 4P ber 4x4 | 1997 | 8,3 | 5,3 | 6,4 | 149 |
| aut 4P SW 4x4 | 1997 | 8,8 | 5,2 | 6,5 | 152 |
| Bmw 328i | | | | | |
| 4P ber | 1997 | 8,5 | 5,2 | 6,4 | 149 |
| 4P SW | 1997 | 9,2 | 5,5 | 6,8 | 159 |
| aut 4P ber | 1997 | 8,1 | 5,2 | 6,3 | 147 |
| aut 4P SW | 1997 | 8,4 | 5,4 | 6,5 | 152 |
| Bmw 328i xDrive | | | | | |
| 4P ber 4x4 | 1997 | 9,0 | 5,7 | 6,9 | 162 |
| 4P SW 4x4 | 1997 | 9,4 | 5,7 | 7,1 | 166 |
| aut 4P ber 4x4 | 1997 | 8,7 | 5,5 | 6,7 | 157 |
| aut 4P SW 4x4 | 1997 | 9,0 | 5,8 | 6,9 | 162 |
| Bmw 335i | | | | | |
| 4P ber | 2979 | 11,1 | 6,1 | 7,9 | 186 |
| 4P SW | 2979 | 11,3 | 6,2 | 8,1 | 189 |
| aut 4P ber | 2979 | 10,2 | 5,5 | 7,2 | 169 |
| aut 4P SW | 2979 | 10,7 | 5,8 | 7,6 | 177 |
| Bmw 335i xDrive | | | | | |
| 4P ber 4x4 | 2979 | 11,6 | 6,3 | 8,2 | 193 |
| aut 4P ber 4x4 | 2979 | 10,8 | 5,8 | 7,6 | 178 |
| aut 4P SW 4x4 | 2979 | 11,1 | 6,0 | 7,9 | 184 |
| Bmw 320i GT | | | | | |
| 4P ber | 1997 | 8,7 | 5,3 | 6,6 | 153 |
| aut 4P ber | 1997 | 8,2 | 5,1 | 6,2 | 145 |
| Bmw 320i xDrive GT | | | | | |
| 4P ber 4x4 | 1997 | 9,2 | 5,8 | 7,0 | 164 |
| aut 4P ber 4x4 | 1997 | 8,7 | 5,4 | 6,6 | 154 |
| Bmw 328i GT | | | | | |
| 4P ber | 1997 | 8,8 | 5,5 | 6,7 | 156 |
| aut 4P ber | 1997 | 8,3 | 5,3 | 6,4 | 149 |
| Bmw 328i xDrive GT | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 1997 | 8,9 | 5,6 | 6,8 | 159 |

segue Marca: BMW

Combustibile: BENZINA

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Bmw 335i GT | | | | | |
| 4P ber | 2979 | 11,1 | 6,3 | 8,1 | 188 |
| aut 4P ber | 2979 | 10,7 | 5,9 | 7,7 | 178 |
| Bmw 335i xDrive GT | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 2979 | 11,6 | 5,9 | 8,0 | 187 |
| Bmw 420i | | | | | |
| 2P decap | 1997 | 8,9 | 5,3 | 6,6 | 154 |
| 2P coupè | 1997 | 8,4 | 4,9 | 6,1 | 144 |
| 4P ber | 1997 | 8,7 | 5,1 | 6,4 | 149 |
| aut 2P decap | 1997 | 8,6 | 5,2 | 6,4 | 149 |
| aut 2P coupè | 1997 | 8,1 | 4,8 | 6,0 | 139 |
| aut 4P ber | 1997 | 8,2 | 4,9 | 6,1 | 142 |
| Bmw 420i xDrive | | | | | |
| 2P coupè 4x4 | 1997 | 8,9 | 5,6 | 6,8 | 159 |
| 4P ber | 1997 | 9,1 | 5,7 | 6,9 | 161 |
| aut 2P coupè 4x4 | 1997 | 8,6 | 5,1 | 6,4 | 149 |
| aut 4P ber | 1997 | 8,6 | 5,1 | 6,4 | 149 |
| Bmw 428i | | | | | |
| 2P decap | 1997 | 8,8 | 5,7 | 6,8 | 159 |
| 2P coupè | 1997 | 8,8 | 5,3 | 6,6 | 154 |
| 4P ber | 1997 | 8,9 | 5,3 | 6,6 | 154 |
| aut 2P decap | 1997 | 8,6 | 5,5 | 6,6 | 154 |
| aut 2P coupè | 1997 | 8,1 | 5,2 | 6,3 | 147 |
| aut 4P ber | 1997 | 8,2 | 5,2 | 6,3 | 147 |
| Bmw 428i xDrive | | | | | |
| 2P coupè 4x4 | 1997 | 9,0 | 5,5 | 6,8 | 159 |
| 4P ber 4x4 | 1997 | 9,0 | 5,5 | 6,8 | 159 |
| aut 2P decap 4x4 | 1997 | 9,0 | 5,8 | 7,0 | 163 |
| aut 2P coupè 4x4 | 1997 | 8,7 | 5,5 | 6,7 | 157 |
| aut 4P ber 4x4 | 1997 | 8,7 | 5,5 | 6,7 | 157 |
| Bmw 435i | | | | | |
| 2P decap | 2979 | 11,4 | 6,2 | 8,1 | 190 |
| 2P coupè | 2979 | 11,1 | 6,1 | 7,9 | 185 |
| 4P ber | 2979 | 11,4 | 6,2 | 8,1 | 189 |
| aut 2P decap | 2979 | 10,8 | 5,6 | 7,5 | 176 |
| aut 2P coupè | 2979 | 10,2 | 5,5 | 7,2 | 169 |
| aut 4P ber | 2979 | 10,7 | 5,6 | 7,5 | 174 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: BMW |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Bmw 435i xDrive | | | | | |
| 2P decap 4x4 | 2979 | 11,9 | 6,6 | 8,5 | 199 |
| 2P coupè 4x4 | 2979 | 11,6 | 6,3 | 8,2 | 193 |
| 4P ber 4x4 | 2979 | 11,7 | 6,4 | 8,3 | 194 |
| aut 2P decap 4x4 | 2979 | 11,3 | 5,9 | 7,9 | 184 |
| aut 2P coupè 4x4 | 2979 | 10,8 | 5,8 | 7,6 | 178 |
| aut 4P ber 4x4 | 2979 | 11,1 | 5,8 | 7,7 | 181 |
| Bmw 520i | | | | | |
| 4P ber | 1997 | 8,4 | 5,2 | 6,4 | 149 |
| 4P SW | 1997 | 8,9 | 5,5 | 6,7 | 157 |
| aut 4P ber | 1997 | 8,1 | 4,7 | 6,0 | 139 |
| aut 4P SW | 1997 | 8,6 | 5,0 | 6,3 | 147 |
| Bmw 528i | | | | | |
| 4P ber | 1997 | 8,8 | 5,3 | 6,6 | 154 |
| 4P SW | 1997 | 9,3 | 5,6 | 7,0 | 162 |
| aut 4P ber | 1997 | 8,0 | 5,0 | 6,1 | 142 |
| aut 4P SW | 1997 | 8,4 | 5,2 | 6,4 | 149 |
| Bmw 528i xDrive | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 1997 | 8,4 | 5,2 | 6,4 | 149 |
| aut 4P SW 4x4 | 1997 | 8,9 | 5,5 | 6,7 | 157 |
| Bmw 535i | | | | | |
| 4P ber | 2979 | 11,0 | 6,2 | 8,0 | 186 |
| 4P SW | 2979 | 11,2 | 6,3 | 8,1 | 188 |
| aut 4P ber | 2979 | 10,0 | 5,6 | 7,2 | 169 |
| aut 4P SW | 2979 | 10,3 | 5,8 | 7,5 | 174 |
| Bmw 535i xDrive | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 2979 | 10,5 | 5,9 | 7,6 | 178 |
| aut 4P SW 4x4 | 2979 | 11,1 | 6,3 | 8,1 | 188 |
| Bmw 550i | | | | | |
| aut 4P ber | 4395 | 11,8 | 6,6 | 8,6 | 199 |
| aut 4P SW | 4395 | 12,3 | 6,9 | 8,8 | 206 |
| Bmw 550i xDrive | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 4395 | 12,7 | 7,1 | 9,2 | 214 |
| Bmw 640i | | | | | |
| aut 2P decap | 2979 | 10,6 | 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 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: BMW |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| 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 528i | | | | | |
| aut 4P ber | 1997 | 9,1 | 5,8 | 7,0 | 164 |
| Bmw GT 535i | | | | | |
| aut 4P ber | 2979 | 11,2 | 6,5 | 8,2 | 192 |
| Bmw GT 535i xDrive | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 2979 | 11,7 | 6,7 | 8,5 | 199 |
| Bmw GT 550i | | | | | |
| aut 4P ber | 4395 | 12,4 | 7,3 | 9,2 | 214 |
| Bmw GT 550i xDrive | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 4395 | 13,0 | 7,7 | 9,6 | 224 |
| Bmw 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 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: BMW |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| 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 X3 sDrive20i | | | | | |
| aut 4P SW | 1997 | 8,8 | 6,0 | 7,0 | 163 |
| 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 |
| Bmw X4 xDrive35i | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 2979 | 10,7 | 6,9 | 8,3 | 193 |
| 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 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: BMW |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| 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 (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Bmw 114d | | | | | |
| 2P SW | 1598 | 4,9 | 3,7 | 4,1 | 109 |
| 4P SW | 1598 | 4,9 | 3,7 | 4,1 | 109 |
| Bmw 116d | | | | | |
| 2P SW | 1496 | 4,5 | 3,5 | 3,9 | 103 |
| 4P SW | 1496 | 4,5 | 3,5 | 3,9 | 103 |
| aut 2P SW | 1496 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 103 |
| aut 4P SW | 1496 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 103 |
| Bmw 116ed | | | | | |
| 2P SW | 1469 | 3,9 | 3,1 | 3,4 | 89 |
| 4P SW | 1496 | 3,9 | 3,1 | 3,4 | 89 |
| Bmw 118d | | | | | |
| 2P SW | 1995 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 109 |
| 4P SW | 1995 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 105 |
| aut 2P SW | 1995 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 109 |
| aut 4P SW | 1995 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 105 |
| 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 | 5,3 | 3,8 | 4,3 | 114 |
| aut 2P coupè | 1995 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 111 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: BMW |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Bmw 220d | | | | | |
| 2P coupè | 1995 | 5,0 | 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 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 124 |
| 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 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 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 | 5,5 | 3,8 | 4,4 | 116 |
| 4P SW | 1995 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 119 |
| aut 4P ber | 1995 | 5,4 | 3,9 | 4,4 | 117 |
| aut 4P SW | 1995 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| Bmw 318d xDrive | | | | | |
| 4P ber 4x4 | 1995 | 5,7 | 4,1 | 4,7 | 123 |
| 4P SW 4x4 | 1995 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 128 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: BMW |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Bmw 320ed | | | | | |
| 4P ber | 1995 | 5,2 | 3,5 | 4,1 | 109 |
| 4P SW | 1995 | 5,3 | 3,6 | 4,3 | 112 |
| aut 4P ber | 1995 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 109 |
| aut 4P SW | 1995 | 5,1 | 3,8 | 4,3 | 112 |
| Bmw 320d | | | | | |
| 4P ber | 1995 | 5,8 | 3,8 | 4,5 | 119 |
| 4P SW | 1995 | 5,9 | 4,0 | 4,7 | 124 |
| aut 4P ber | 1995 | 5,4 | 3,9 | 4,4 | 117 |
| aut 4P SW | 1995 | 5,7 | 4,1 | 4,7 | 123 |
| Bmw 320d xDrive | | | | | |
| 4P ber 4x4 | 1995 | 6,2 | 4,1 | 4,8 | 127 |
| 4P SW 4x4 | 1995 | 6,3 | 4,1 | 4,9 | 129 |
| aut 4P ber 4x4 | 1995 | 5,7 | 4,1 | 4,7 | 124 |
| aut 4P SW 4x4 | 1995 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 129 |
| Bmw 325d | | | | | |
| 4P ber | 1995 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 129 |
| 4P SW | 1995 | 6,4 | 4,3 | 5,1 | 134 |
| aut 4P ber | 1995 | 5,4 | 4,2 | 4,6 | 122 |
| aut 4P SW | 1995 | 5,6 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| Bmw 330d | | | | | |
| aut 4P ber | 2993 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 129 |
| aut 4P SW | 2993 | 6,3 | 4,5 | 5,1 | 135 |
| Bmw 330d xDrive | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 2993 | 6,4 | 4,6 | 5,2 | 137 |
| aut 4P SW 4x4 | 2993 | 6,6 | 4,7 | 5,4 | 142 |
| Bmw 335d xDrive | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 2993 | 6,4 | 4,9 | 5,4 | 143 |
| aut 4P SW 4x4 | 2993 | 6,7 | 5,1 | 5,6 | 148 |
| Bmw 318d GT | | | | | |
| 4P ber | 1995 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| aut 4P ber | 1995 | 5,6 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| Bmw 320d GT | | | | | |
| 4P ber | 1995 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 129 |
| aut 4P ber | 1995 | 5,9 | 4,4 | 4,9 | 129 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: BMW |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|---------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Bmw 320d xDrive GT | | | | | |
| 4P ber 4x4 | 1995 | 6,0 | 4,5 | 5,1 | 133 |
| aut 4P ber 4x4 | 1995 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| Bmw 325d GT | | | | | |
| 4P ber | 1995 | 6,2 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| aut 4P ber | 1995 | 5,8 | 4,5 | 5,0 | 131 |
| Bmw 330d GT | | | | | |
| aut 4P ber | 2993 | 6,1 | 4,6 | 5,1 | 135 |
| Bmw 330d xDrive GT | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 2993 | 6,4 | 4,8 | 5,4 | 142 |
| Bmw 335d xDrive GT | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 2993 | 6,6 | 5,1 | 5,6 | 148 |
| Bmw 418d | | | | | |
| 2P coupè | 1995 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 4P ber | 1995 | 5,4 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| aut 2P coupè | 1995 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 109 |
| aut 4P ber | 1995 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| Bmw 420d | | | | | |
| 2P decap | 1995 | 6,0 | 4,5 | 5,1 | 133 |
| 2P coupè | 1995 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 111 |
| 4P ber | 1995 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 111 |
| aut 2P decap | 1995 | 5,7 | 4,3 | 4,8 | 127 |
| 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 | 4,0 | 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 |
| Bmw 425d | | | | | |
| 2P decap | 1995 | 6,5 | 4,5 | 5,2 | 138 |
| 2P coupè | 1995 | 6,1 | 4,3 | 5,0 | 131 |
| aut 2P decap | 1995 | 6,0 | 4,4 | 5,0 | 132 |
| aut 2P coupè | 1995 | 5,7 | 4,1 | 4,7 | 124 |
| aut 4P ber | 1995 | 4,9 | 3,7 | 4,1 | 109 |
| aut 4P SW | 1995 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 118 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: BMW |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| 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 |
| Bmw 525d xDrive | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 1995 | 5,8 | 4,6 | 5,1 | 133 |
| aut 4P SW 4x4 | 1995 | 6,2 | 4,9 | 5,4 | 142 |
| Bmw 530d | | | | | |
| aut 4P ber | 2993 | 6,0 | 4,6 | 5,1 | 134 |
| aut 4P SW | 2993 | 6,2 | 4,7 | 5,3 | 139 |

| |
|-------------------------|
| segue Marca: BMW |
|-------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Bmw 530d xDrive | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 2993 | 6,4 | 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 |
| 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 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: BMW |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| 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 |
| 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 | 6,5 | 5,2 | 5,6 | 149 |
| Bmw X5 xDrive25d | | | | | |
| aut 4P SW 4x4 | 1995 | 6,7 | 5,3 | 5,8 | 154 |
| Bmw X5 xDrive30d | | | | | |
| aut 4P SW 4x4 | 2993 | 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 | Misto | Misto | |
| Bmw ActiveHybrid 3 | | | | | |
| aut 4P ber | 2979 | 5,3 | 6,4 | 5,9 | 139 |
| Bmw ActiveHybrid 5 | | | | | |
| aut 4P ber | 2979 | 6,1 | 6,6 | 6,4 | 149 |
| Bmw ActiveHybrid 7 | | | | | |
| aut 4P ber | 2979 | 6,0 | 7,2 | 6,8 | 158 |
| Bmw ActiveHybrid 7L | | | | | |
| aut 4P ber pas lun | 2979 | 6,0 | 7,2 | 6,8 | 158 |

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

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi energia elettrica (kWh/100km) | Consumi benzina (l/100km) | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Bmw X5 xDrive40e | | | | |
| aut 4P SW 4x4 | 1997 | 15,3 | 3,3 | 77 |

| |
|---|
| 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 2.0 AUT RWD (Standard/Luxury/Performance) | 1998 | 11,0 | 6,0 | 7,8 | 178 |
| ATS Sedan 2.0 AUT RWD (Premium) | 1998 | 11,3 | 6,1 | 8,0 | 182 |
| ATS Sedan 2.0 AUT AWD | 1998 | 12,0 | 6,3 | 8,4 | 195 |
| Cadillac ATS COUPE | | | | | |
| ATS Coupe 2.0 AUT RWD | 1998 | 12,0 | 6,2 | 8,3 | 193 |
| ATS Coupe 2.0 AUT AWD | 1998 | 12,3 | 6,7 | 8,8 | 203 |
| Cadillac CTS SEDAN | | | | | |
| CTS Sedan 2.0 AUT RWD | 1998 | 12,2 | 6,3 | 8,5 | 193 |
| CTS Sedan 2.0 AUT AWD | 1998 | 12,2 | 6,4 | 8,5 | 195 |
| Cadillac SRX | | | | | |
| SRX 3.6 - V6 AUT | 3564 | 15,1 | 8,2 | 10,8 | 252 |
| Cadillac ESCALADE | | | | | |
| Escalade 6.2 - V8 AUT | 6162 | 18,0 | 10,3 | 13,1 | 302 |
| Escalade ESV 6.2 - V8 AUT | 6162 | 18,0 | 10,3 | 13,1 | 302 |

| |
|------------------------------|
| Marca: CHEVROLET |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|---|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Chevrolet SPARK | | | | | |
| ber 5P | 995 | 6,6 | 4,1 | 5,0 | 118 |
| ber 5P | 1206 | 6,6 | 4,1 | 5,0 | 118 |
| Chevrolet AVEO | | | | | |
| ber 5P 70cv | 1229 | 7,7 | 4,8 | 5,9 | 138 |
| ber 5P 86cv | 1229 | 7,1 | 4,6 | 5,5 | 129 |
| ber 5P aut | 1398 | 8,4 | 4,9 | 6,2 | 145 |
| ber 4P | 1229 | 7,1 | 4,6 | 5,5 | 129 |
| Chevrolet ORLANDO | | | | | |
| mono 5P | 1796 | 9,2 | 5,7 | 7,0 | 164 |
| Chevrolet CRUZE | | | | | |
| ber 4P | 1598 | 9,0 | 5,3 | 6,6 | 155 |
| ber 5P | 1598 | 9,4 | 5,3 | 6,9 | 157 |
| ber 5P | 1362 | 7,5 | 4,8 | 5,8 | 134 |
| ber SW | 1598 | 9,0 | 5,1 | 6,6 | 151 |
| ber SW | 1362 | 7,5 | 4,8 | 5,8 | 136 |
| Chevrolet CAMARO COUPE | | | | | |
| Camaro Coupe 6.2 - V8 | 6162 | 20,9 | 10,2 | 14,1 | 329 |
| Camaro Coupe 6.2 - V8 AUT | 6162 | 18,9 | 9,7 | 13,1 | 304 |
| Chevrolet CAMARO CONVERTIBLE | | | | | |
| Camaro Convertible 6.2 - V8 | 6162 | 20,9 | 10,2 | 14,1 | 329 |
| Camaro Convertible 6.2 - V8 AUT | 6162 | 18,9 | 9,7 | 13,1 | 304 |
| Chevrolet TRAX | | | | | |
| mono 5P | 1598 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 153 |
| mono 5P | 1364 | 7,5 | 5,2 | 6,0 | 139 |
| mono 5P 4x4 | 1364 | 7,8 | 5,6 | 6,4 | 149 |
| Chevrolet CORVETTE COUPE | | | | | |
| Corvette Coupe 6.2 - V8 | 6162 | 19,1 | 7,8 | 12,0 | 279 |
| Corvette Coupe Z06 6.2 - V8 | 6162 | 18,6 | 9,3 | 12,7 | 291 |
| Corvette Coupe Z06 6.2 - V8 AUT | 6162 | 22,0 | 9,5 | 14,1 | 322 |
| Chevrolet CORVETTE CONVERTIBLE | | | | | |
| Corvette Convertible 6.2 - V8 | 6162 | 19,1 | 8,1 | 12,2 | 283 |
| Corvette Convertible Z06 6.2 - V8 | 6162 | 18,6 | 9,3 | 12,7 | 291 |
| Corvette Convertible Z06 6.2 - V8 AUT | 6162 | 22,0 | 9,5 | 14,1 | 322 |

| |
|------------------------------|
| Marca: CHEVROLET |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Chevrolet AVEO | | | | | |
| ber 5P 75cv | 1248 | 4,3 | 3,4 | 3,8 | 99 |
| ber 5P 95cv | 1248 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | 95 |
| ber 4P | 1248 | 4,2 | 3,3 | 3,7 | 97 |
| Chevrolet ORLANDO | | | | | |
| mono 5P 130cv | 1998 | 7,7 | 4,9 | 6,0 | 157 |
| mono 5P 163cv | 1998 | 7,7 | 4,9 | 6,0 | 157 |
| mono 5P aut | 1998 | 9,3 | 5,7 | 7,0 | 184 |
| Chevrolet CRUZE | | | | | |
| ber 4P | 1686 | 5,5 | 3,9 | 4,5 | 117 |
| ber 5P | 1686 | 5,5 | 3,9 | 4,5 | 117 |
| ber SW | 1686 | 5,4 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| ber SW aut | 1998 | 8,3 | 5,0 | 6,2 | 164 |
| Chevrolet CAPTIVA | | | | | |
| fuoristr 5P | 2231 | 7,8 | 5,3 | 6,2 | 164 |
| fuoristr 5P 4x4 | 2231 | 7,9 | 5,6 | 6,4 | 170 |
| fuoristr 5P 4x4 aut | 2231 | 10,5 | 6,4 | 7,9 | 208 |
| Chevrolet MALIBU | | | | | |
| ber 4P | 1956 | 6,6 | 4,2 | 5,1 | 134 |
| ber aut 4P | 1956 | 8,1 | 4,9 | 6,0 | 160 |
| Chevrolet TRAX | | | | | |
| mono 5P | 1686 | 5,4 | 4,0 | 4,5 | 120 |
| mono 5P aut | 1686 | 6,4 | 4,6 | 5,3 | 139 |
| mono 5P 4x4 | 1686 | 5,6 | 4,5 | 4,9 | 129 |

| |
|------------------------------|
| Marca: CITROËN |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|--|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Citroën Nuova C1 | | | | | |
| 1.0 VTi 68 ber 3/5P | 998 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 95 |
| 1.0 VTi 68 S&S ber 3/5P | 998 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 88 |
| 1.0 VTi 68 ETG aut ber 3/5P | 998 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 97 |
| 1.2 Pure Tech 82 ber 3/5P | 1199 | 5,4 | 3,7 | 4,3 | 99 |
| Citroën Nuova C1 AIRSCAPE | | | | | |
| 1.0 VTi 68 ber 3/5P | 998 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 95 |
| 1.0 VTi 68 S&S ber 3/5P | 998 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 88 |
| 1.0 VTi 68 ETG aut ber 3/5P | 998 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 97 |
| 1.2 Pure Tech 82 ber 3/5P | 1199 | 5,4 | 3,7 | 4,3 | 99 |
| Citroën Nuova C3 | | | | | |
| 1.0 Pure Tech 68 ber 5P (*) | 999 | 5,1 | 3,8 | 4,3 | 99 |
| 1.0 Pure Tech 68 ber 5P | 999 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 102 |
| Pure Tech 68 Euro6 ber 5P (*) | 999 | 5,1 | 3,8 | 4,3 | 99 |
| Pure Tech 68 Euro6 ber 5P | 999 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 102 |
| Pure Tech 82 Euro6 ber 5P | 1199 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 1.2 Pure Tech 82 ber 5P | 1199 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 1.2 Pure Tech 82 S&S ETG Euro6 aut ber 5P (*) | 1199 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | 95 |
| 1.2 Pure Tech 82 S&S ETG Euro6 aut ber 5P | 1199 | 5,2 | 3,9 | 4,3 | 99 |
| Pure Tech 110 S&S Euro6 aut ber 5P | 1199 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 104 |
| Citroën C3 PICASSO | | | | | |
| 1.4 VTi 95 multiu 5P (*) | 1397 | 8,2 | 4,9 | 6,1 | 140 |
| Pure tech 110 Euro6 multiu 5P | 1199 | 6,4 | 4,2 | 5,0 | 115 |
| Citroën C4 CACTUS | | | | | |
| 1.2 Pure tech 75 ber 5P | 1199 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 107 |
| 1.2 Pure tech 82 ber 5P | 1199 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 107 |
| 1.2 Pure tech 75 ber Euro6 5P | 1199 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 107 |
| 1.2 Pure tech 82 ber Euro6 5P | 1199 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 107 |
| Pure Tech 82 S&S ETG Euro6 aut ber 5P (*) | 1199 | 5,0 | 3,9 | 4,3 | 98 |
| Pure Tech 82 S&S ETG Euro6 aut ber 5P | 1199 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 100 |
| Pure Tech 110 S&S Euro6 ber 5P | 1199 | 5,8 | 4,0 | 4,7 | 107 |
| Citroën C4 PICASSO | | | | | |
| Pure Tech 130 S&S Euro6 multiu (*) | 1199 | 6,1 | 4,3 | 5,0 | 115 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: CITROËN |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Citroën C4 PICASSO | | | | | |
| Pure Tech 130 S&S Euro6 multiu (*)(1) | 1199 | 6,1 | 4,3 | 5,0 | 116 |
| 1.6 VTI 120 multiu | 1598 | 8,5 | 4,9 | 6,3 | 145 |
| 1.6 THP 155 multiu (*) | 1598 | 8,1 | 4,7 | 5,9 | 137 |
| 1.6 THP 155 multiu | 1598 | 8,1 | 4,9 | 6,1 | 140 |
| THP 165 S&S EAT6 Euro6 aut multiu (*) | 1598 | 7,4 | 4,6 | 5,6 | 130 |
| THP 165 S&S EAT6 Euro6 aut multiu | 1598 | 7,5 | 4,9 | 5,8 | 134 |
| Citroën GRAND C4 PICASSO | | | | | |
| Pure Tech 130 S&S Euro6 multiu (*) | 1199 | 6,1 | 4,3 | 5,0 | 115 |
| Pure Tech 130 S&S Euro6 multiu (*) | 1199 | 6,1 | 4,3 | 5,0 | 116 |
| 1.6 VTI 120 multiu | 1598 | 8,5 | 4,9 | 6,3 | 145 |
| 1.6 THP 155 multiu (*) | 1598 | 8,1 | 4,7 | 5,9 | 137 |
| 1.6 THP 155 multiu | 1598 | 8,1 | 4,9 | 6,1 | 140 |
| THP 165 S&S EAT6 Euro6 aut multiu (*) | 1598 | 7,4 | 4,6 | 5,6 | 130 |
| THP 165 S&S EAT6 Euro6 aut multiu | 1598 | 7,5 | 4,9 | 5,8 | 134 |
| Citroën BERLINGO | | | | | |
| 1.6 VTI 95 multiu (*) | 1598 | 9,2 | 5,3 | 6,7 | 155 |
| 1.6 VTI 120 multiu | 1598 | 9,4 | 5,8 | 7,1 | 164 |

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

(1) CON CERCHI IN LEGA DA 17"

| |
|------------------------------|
| Marca: CITROËN |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|---|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Citroën C3 | | | | | |
| 1.4 HDI 70 ber 5P | 1398 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 99 |
| BlueHDI 75 Euro6 ber 5P | 1560 | 4,2 | 3,0 | 3,5 | 90 |
| 1.6 e-HDI 90 ber 5P | 1560 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | 95 |
| BlueHDI 100 Euro6 ber 5P | 1560 | 3,8 | 3,2 | 3,4 | 87 |
| Citroën C3 PICASSO | | | | | |
| 1.6 HDI 90 multiu 5P (*) | 1560 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 105 |
| 1.6 HDI 90 multiu 5P | 1560 | 4,7 | 3,7 | 4,1 | 107 |
| BlueHDI 100 Euro6 multiu 5P | 1560 | 4,7 | 3,5 | 3,9 | 101 |
| 1.6 e-HDI 90 CMP-6 aut multiu 5P | 1560 | 4,9 | 4,0 | 4,3 | 112 |
| Citroën C4 | | | | | |
| 1.6 HDI 90 ber 5P (*) | 1560 | 4,9 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 1,6 e-HDI 115 ber 5P (*) | 1560 | 4,4 | 3,4 | 3,8 | 97 |
| Citroën C4 CACTUS | | | | | |
| 1.6 e-HDI 90 ETG6 aut ber 5P (*) | 1560 | 3,8 | 3,4 | 3,5 | 92 |
| 1.6 e-HDI 90 ETG6 aut ber 5P | 1560 | 3,9 | 3,5 | 3,6 | 94 |
| BlueHDI 100 S&S Euro6 ber 5P (*) | 1560 | 3,8 | 3,2 | 3,4 | 87 |
| BlueHDI 100 S&S Euro6 ber 5P | 1560 | 3,8 | 3,2 | 3,4 | 89 |
| BlueHDI 100 S&S Euro6 ber 5P (*) A.M. 13 | 1560 | 4,0 | 3,1 | 3,4 | 90 |
| BlueHDI 100 S&S Euro6 ber 5P A.M. 13 | 1560 | 4,2 | 3,1 | 3,5 | 92 |
| Citroën C4 PICASSO | | | | | |
| 1.6 e-HDI 90 ETG6 aut multiu | 1560 | 4,2 | 3,5 | 3,8 | 98 |
| 1.6 HDI 90 multiu (*) | 1560 | 4,8 | 3,8 | 4,2 | 110 |
| BlueHDI 100 S&S Euro6 multiu (*) | 1560 | 4,5 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| 1.6 e-HDI 115 multiu (*) | 1560 | 4,5 | 3,8 | 4 | 105 |
| 1.6 HDI 115 multiu (*) | 1560 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 114 |
| 1.6 e-HDI 115 ETG6 aut multiu (*) | 1560 | 4,4 | 3,7 | 4,0 | 104 |
| 1.6 e-HDI 115 ETG6 aut multiu | 1560 | 4,5 | 3,8 | 4,0 | 105 |
| BlueHDI 120 S&S Euro6 multiu (*) | 1560 | 4,4 | 3,5 | 3,8 | 100 |
| BlueHDI 150 S&S Euro6 multiu (*) | 1997 | 4,2 | 3,7 | 3,9 | 102 |
| BlueHDI 150 S&S Euro6 multiu | 1997 | 4,4 | 3,7 | 4,0 | 105 |
| BlueHDI 150 S&S EAT6 Euro6 aut multiu (*) | 1997 | 5,0 | 3,9 | 4,3 | 112 |
| BlueHDI 150 S&S EAT6 Euro6 aut multiu | 1997 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 115 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: CITROËN |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|--|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Citroën C4 PICASSO | | | | | |
| BlueHDI 150 S&S EAT6 Euro6 aut multiu (*) | 1997 | 5,2 | 4,1 | 4,4 | 117 |
| BlueHDI 150 S&S EAT6 Euro6 aut multiu | 1997 | 5,4 | 4,2 | 4,6 | 120 |
| Citroën GRAND C4 PICASSO | | | | | |
| 1.6 e-HDI 90 ETG6 aut multiu | 1560 | 4,2 | 3,5 | 3,8 | 98 |
| BlueHdi 100 S&S Euro6 multiu (*) | 1560 | 4,5 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| 1.6 e-HDI 115 multiu (*) | 1560 | 4,5 | 3,8 | 4,0 | 105 |
| 1.6 HDI 115 multiu (*) | 1560 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 114 |
| 1.6 e-HDI 115 ETG6 aut multiu (*) | 1560 | 4,4 | 3,7 | 4,0 | 104 |
| 1.6 e-HDI 115 ETG6 aut multiu | 1560 | 4,5 | 3,8 | 4,0 | 105 |
| BlueHdi 120 S&S Euro6 multiu (*) | 1560 | 4,6 | 3,7 | 4,0 | 105 |
| BlueHdi 120 S&S Euro6 multiu | 1560 | 4,5 | 3,8 | 4,0 | 106 |
| BlueHDI 150 S&S Euro6 multiu(*) | 1997 | 4,2 | 3,7 | 3,9 | 102 |
| BlueHDI 150 S&S Euro6 multiu | 1997 | 4,4 | 3,7 | 4,0 | 105 |
| BlueHDI 150 S&S EAT6 Euro6 aut multiu (*) | 1997 | 5,0 | 3,9 | 4,3 | 112 |
| BlueHDI 150 S&S EAT6 Euro6 aut multiu | 1997 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 115 |
| BlueHDI 150 S&S EAT6 Euro6 aut multiu (*)(1) | 1997 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 117 |
| BlueHDI 150 S&S EAT6 Euro6 aut multiu (1) | 1997 | 5,4 | 4,2 | 4,6 | 120 |
| Citroën C4 AIRCROSS | | | | | |
| 1.6 e-HDI 115 2WD multiu | 1560 | 5,3 | 4,2 | 4,6 | 119 |
| 1.6 e-HDI 115 4WD multiu 4x4 | 1560 | 5,6 | 4,5 | 4,9 | 129 |
| Citroën C5 | | | | | |
| 1.6 e-HDI 115 CMP6 aut ber 5P | 1560 | 4,7 | 4,0 | 4,3 | 111 |
| 1.6 HDI 115 ber 5P | 1560 | 5,3 | 4,2 | 4,6 | 120 |
| 2.0 HDI 140 ber 5P | 1997 | 6,4 | 4,1 | 4,9 | 129 |
| 2.0 HDI 160 ber 5P | 1997 | 6,4 | 4,1 | 4,9 | 129 |
| 2.0 HDI 160 CA6 aut ber 5P | 1997 | 8,2 | 5,1 | 6,2 | 163 |
| 2.2 HDI 200 CA6 aut ber 5P | 2179 | 8,0 | 4,7 | 5,9 | 155 |
| Citroën C5 TOURER | | | | | |
| 1.6 e-HDI 115 CMP6 aut | 1560 | 4,7 | 4,0 | 4,3 | 111 |
| 1.6 HDI 115 | 1560 | 5,3 | 4,2 | 4,6 | 120 |
| 2.0 HDI 140 | 1997 | 6,6 | 4,3 | 5,1 | 133 |
| 2.0 HDI 160 | 1997 | 6,6 | 4,3 | 5,1 | 133 |
| 2.0 HDI 160 CA6 aut | 1997 | 8,2 | 5,1 | 6,2 | 163 |
| 2.2 HDI 200 CA6 aut | 2179 | 8,2 | 4,9 | 6,1 | 159 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: CITROËN |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|---|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Citroën BERLINGO | | | | | |
| 1.6 e-HDI 90 ETG6 multiu (*) | 1560 | 4,8 | 4,3 | 4,4 | 115 |
| 1.6 HDI 75 multiu (*) | 1560 | 6,1 | 4,6 | 5,2 | 135 |
| 1.6 HDI 90 multiu (*) | 1560 | 6,1 | 4,6 | 5,2 | 135 |
| 1.6 HDI 115 multiu | 1560 | 5,7 | 4,8 | 5,1 | 134 |
| Citroën JUMPY | | | | | |
| MULTISPACE L1 2.0 HDI 95 multiu 9pos | 1997 | 7,2 | 6,0 | 6,4 | 169 |
| MULTISPACE L1 2.0 HDI 125 multiu 9pos | 1997 | 7,6 | 6,0 | 6,6 | 172 |
| MULTISPACE L1 2.0 HDI 160 CA6 multiu 9pos | 1997 | 7,6 | 6,0 | 6,6 | 172 |
| MULTISPACE L1 2.0 HDI 160 aut. multiu 9pos | 1997 | 9,0 | 6,8 | 7,6 | 199 |
| MULTISPACE L2 2.0 HDI 95 multiu 9pos | 1997 | 7,2 | 6,0 | 6,4 | 169 |
| MULTISPACE L2 2.0 HDI 125 multiu 9pos | 1997 | 7,6 | 6,0 | 6,6 | 172 |
| MULTISPACE L2 2.0 HDI 160 multiu 9pos | 1997 | 7,6 | 6,0 | 6,6 | 172 |
| MULTISPACE L2 2.0 HDI 160 CA6 aut. multiu 9pos | 1997 | 9,0 | 6,8 | 7,6 | 199 |
| Citroën JUMPER | | | | | |
| ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI 110 multiu 9pos | 2198 | 9,3 | 5,8 | 7,1 | 187 |
| ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI 130 multiu 9pos | 2198 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| ATLANTE 30 L1H1 2.2 e-HDI 130 multiu 9pos | 2198 | 8,0 | 6,1 | 6,8 | 179 |
| ATLANTE 30 L1H1 2.2 HDI 150 multiu 9pos | 2198 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| ATLANTE LOISIRS 30 L1H1 2.2 HDI 110 multiu 9pos | 2198 | 11,2 | 7,2 | 8,7 | 229 |
| ATLANTE LOISIRS 30 L1H1 2.2 HDI 130 multiu 9pos | 2198 | 10,3 | 7,6 | 8,6 | 226 |
| ATLANTE LOISIRS 30 L1H1 2.2 e-HDI 130 multiu 9pos | 2198 | 9,9 | 7,6 | 8,4 | 221 |
| ATLANTE LOISIRS 30 L1H1 2.2 HDI 150 multiu 9pos | 2198 | 10,3 | 7,6 | 8,6 | 226 |
| ATLANTE LOISIRS 30 L1H1 2.2 e-HDI 150 multiu 9pos | 2198 | 9,9 | 7,6 | 8,4 | 221 |
| ATLANTE LOISIRS 30 L1H1 3.0 HDI 180 multiu 9pos | 2999 | 10,7 | 6,4 | 8,0 | 210 |
| ATLANTE 33 L2H2 2.2 HDI 130 multiu 9pos | 2198 | 8,8 | 6,3 | 7,2 | 189 |
| ATLANTE 33 L2H2 2.2 e-HDI 130 multiu 9pos | 2198 | 8,2 | 6,3 | 7,0 | 184 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: CITROËN |
| Combustibile: GASOLIO |

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

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

(1) OMEUR FINO A e2-2007-46-0356*07

| |
|----------------------------------|
| Marca: CITROËN |
| Combustibile: GPL-BENZINA |

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

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

| |
|-------------------------------|
| Marca: CITROËN |
| Propulsione: ELETTRICA |

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

| |
|------------------------------|
| Marca: DACIA |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|--------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Dacia NUOVA SANDERO | | | | | |
| Nuova Sandero 900 Tce 90cv | 898 | 6,4 | 4,3 | 5,0 | 116 |
| Nuova Sandero Stepway 900 tce 90cv | 898 | 6,7 | 4,6 | 5,4 | 124 |
| Nuova Sandero 1,6 16 v 75 cv | 1149 | 7,6 | 4,9 | 5,8 | 135 |
| Dacia NUOVA LOGAN MCV | | | | | |
| Nuova Logan MCV 1,2 75 cv | 1149 | 7,6 | 4,9 | 5,8 | 135 |
| Nuova Logan MCV 1,2 16v 75 cv | 1149 | 7,6 | 4,9 | 5,8 | 135 |
| Nuova Logan MCV 900 Tce 90cv | 898 | 6,4 | 4,3 | 5,0 | 116 |
| Dacia LODGY | | | | | |
| Lodgy 1,6 85 cv (5 pos) | 1598 | 9,3 | 5,6 | 7,0 | 161 |
| Lodgy 1,6 85 cv (7 pos) | 1598 | 9,3 | 5,6 | 7,0 | 161 |
| Lodgy 1,2 Tce 115 cv (5 pos) | 1197 | 7,3 | 4,8 | 5,7 | 131 |
| Lodgy 1,2 Tce 115 cv (7 pos) | 1197 | 7,5 | 5,0 | 5,9 | 135 |
| Lodgy Stepway 1.2 TCE 115 cv(5 pos) | 1197 | 7,3 | 4,8 | 5,7 | 131 |
| Dacia DOKKER | | | | | |
| Dokker 1,6 85 cv | 1598 | 9,7 | 6,0 | 7,3 | 168 |
| Dokker 1,2 tce 115cv | 1197 | 7,1 | 5,1 | 5,8 | 135 |
| Dokker Stepway 1,2 TCe 115 cv | 1197 | 7,1 | 5,1 | 5,8 | 135 |
| Dacia DUSTER | | | | | |
| Nuovo Duster 1,6 16v 110 cv 4x2 | 1598 | 9,6 | 6,0 | 7,1 | 165 |
| Nuovo Duster 1,6 16v 110 cv 4x4 | 1598 | 10,4 | 7,0 | 8,0 | 185 |
| Nuovo Duster 1,2 Tce 125 cv 4x2 | 1197 | 7,6 | 5,6 | 6,3 | 145 |

| |
|------------------------------|
| Marca: DACIA |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Dacia NUOVA SANDERO | | | | | |
| Nuova Sandero 1,5 dCi 75cv | 1461 | 4,3 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| Nuova Sandero Stepway 1,5 dci 90cv | 1461 | 4,6 | 3,7 | 4,0 | 105 |
| Dacia LOGAN MCV | | | | | |
| Nuova Logan MCV 1,5 dCi 75 cv | 1461 | 4,3 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| Nuova Logan MCV 1,5 dCi 90 cv | 1461 | 4,3 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| Dacia LODGY | | | | | |
| Lodgy 1.5 dCi 90cv FAP (5 pos) | 1461 | 4,9 | 3,8 | 4,2 | 109 |
| Lodgy 1.5 dCi 90cv FAP (7pos) | 1461 | 4,9 | 3,8 | 4,2 | 109 |
| Lodgy 1.5 dCi 110cv FAP (5 pos) | 1461 | 5,3 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| Lodgy 1.5 dCi 110cv FAP (7 pos) | 1461 | 5,3 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| Lodgy Stepway 1,5 dCi 110cv (5 pos) | 1461 | 5,3 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| Lodgy Stepway 1,5 dCi 110cv (7 pos) | 1461 | 5,3 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| Dacia DOKKER | | | | | |
| Dokker 1,5 dci 75 cv | 1461 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 118 |
| Dokker 1,5 dci 90 cv | 1461 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 118 |
| Dokker Stepway 1,5 dci 90 cv | 1461 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 118 |
| Dacia DUSTER | | | | | |
| Nuovo Duster 1,5 dCi 90 cv 4x2 | 1461 | 5,2 | 4,5 | 4,7 | 123 |
| Nuovo Duster 1,5 dCi 110 cv 4x2 | 1461 | 5,5 | 4,5 | 4,8 | 127 |
| Nuovo Duster 1,5 dCi 110 cv 4x4 | 1461 | 5,7 | 5,0 | 5,2 | 135 |

| |
|----------------------------------|
| 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 NUOVA SANDERO | | | | | | |
| Nuova Sandero 1,2 GPL 75 cv | 1149 | 9,8 / 7,7 | 6,2 / 4,9 | 7,5 / 5,9 | 120 | 136 |
| Dacia LOGAN MCV | | | | | | |
| Nuova Logan MCV 1,2 GPL 75 cv | 1149 | 9,8 / 7,7 | 6,2 / 4,9 | 7,5 / 5,9 | 120 | 136 |
| Dacia LODGY | | | | | | |
| Lodgy 1,6 GPL 85 cv 7 pos | 1598 | 11,2 / 8,7 | 7,3 / 5,7 | 8,6 / 6,7 | 139 | 155 |
| Lodgy 1,6 GPL 85 cv 5 pos | 1598 | 11,2 / 8,7 | 7,3 / 5,7 | 8,6 / 6,7 | 139 | 155 |
| Dacia DOKKER | | | | | | |
| Dokker 1,6 GPL 85 cv | 1598 | 11,7 / 9,7 | 7,5 / 5,8 | 9,0 / 7,2 | 144 | 165 |
| Dacia DUSTER | | | | | | |
| Nuovo Duster 1,6 GPL 110 cv 4x2 | 1598 | 11,8 / 9,7 | 7,7 / 6,0 | 9,0 / 7,2 | 145 | 165 |

| |
|------------------------------|
| 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 |

| |
|----------------------------------|
| 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 |

| |
|------------------------------|
| Marca: DS |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|---------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| DS 3 | | | | | |
| Pure tech 82 S&S ETG Euro6 ber 3P | 1199 | 5,2 | 3,9 | 4,3 | 99 |
| Pure Tech 82 Euro6 ber 3P | 1199 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| Pure Tech 110 S&S Euro6 ber 3P | 1199 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 104 |
| Pure Tech 110 S&S Euro6 ber 3P(1) | 1199 | 5,9 | 4,0 | 4,7 | 107 |
| THP 165 S&S Euro6 ber 3P | 1598 | 7,1 | 4,6 | 5,6 | 129 |
| 16 THP 200 RACING ber 3P | 1598 | 8,7 | 4,9 | 6,4 | 149 |
| DS 3 CABRIO | | | | | |
| 1.2 Pure Tech 82 ber 3P decap | 1199 | 5,8 | 4,3 | 4,9 | 112 |
| Pure Tech 110 S&S Euro6 ber 3P decap | 1199 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 104 |
| THP 165 S&S Euro6 ber 3P decap | 1598 | 7,1 | 4,6 | 5,6 | 129 |
| DS 4 | | | | | |
| Pure Tech 130 S&S Euro6 ber 5P (*) | 1199 | 6,3 | 4,4 | 5,1 | 119 |
| Pure Tech 130 S&S Euro6 ber 5P | 1199 | 6,4 | 4,5 | 5,2 | 120 |
| THP 165 S&S EAT6 Euro6 aut ber 5P (*) | 1598 | 7,0 | 4,7 | 5,5 | 128 |
| THP 165 S&S EAT6 Euro6 aut ber 5P | 1598 | 7,1 | 4,8 | 5,6 | 130 |
| DS 5 | | | | | |
| 1.6 THP 155 CA6 aut multiu (*) | 1598 | 9,9 | 5,6 | 7,1 | 165 |
| 1.6 THP 155 CA6 aut multiu | 1598 | 10,3 | 5,6 | 7,3 | 169 |
| 1.6 THP 200 multiu | 1598 | 8,9 | 5,5 | 6,7 | 155 |

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

(1) FINO A OMEUR e2-2007-46-0003-34

| |
|------------------|
| Marca: DS |
|------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| DS 3 | | | | | |
| 1.4 HDI 70 ber 3P (*) | 1398 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | 95 |
| 1.4 HDI 70 ber 3P | 1398 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 99 |
| BlueHDI 75 Euro6 ber 3P | 1560 | 4,2 | 3,0 | 3,5 | 90 |
| 1.6 e-HDI 90 ber 3P (*) | 1560 | 4,1 | 3,1 | 3,5 | 90 |
| 1.6 e-HDI 90 ber 3P | 1560 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | 95 |
| 1.6 e-HDI 90 ETG6 aut ber 3P (*) | 1560 | 4,1 | 3,4 | 3,6 | 95 |
| 1.6 e-HDI 90 ETG6 aut ber 3P | 1560 | 4,3 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| BlueHDI 100 Euro6 ber 3P (*) | 1560 | 3,7 | 2,6 | 3,0 | 79 |
| BlueHDI 100 Euro6 ber 3P | 1560 | 3,8 | 3,2 | 3,4 | 87 |
| BlueHDI 120 Euro6 ber 3P | 1560 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | 94 |
| DS 3 CABRIO | | | | | |
| 1.6 e-HDI 90 decap 3P | 1560 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | 95 |
| 1.6 e-HDI 90 ETG6 aut decap 3P | 1560 | 4,3 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| BlueHDI 100 Euro6 decap 3P | 1560 | 4,0 | 3,3 | 3,5 | 92 |
| BlueHDI 120 Euro6 decap 3P | 1560 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | 94 |
| DS 4 | | | | | |
| 1.6 e-HDI 115 ber 5P (*) | 1560 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 110 |
| 1.6 e-HDI 115 ber 5P | 1560 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 113 |
| BlueHDI 120 S&S Euro6 ber 5P (*) | 1560 | 4,4 | 3,5 | 3,8 | 100 |
| BlueHDI 120 S&S Euro6 ber 5P | 1560 | 4,5 | 3,6 | 3,9 | 103 |
| 1.6 e-HDI 115 ETG6 aut ber 5P (*) | 1560 | 4,6 | 4,0 | 4,2 | 110 |
| 1.6 e-HDI 115 ETG6 aut ber 5P | 1560 | 4,8 | 4,1 | 4,4 | 114 |
| BlueHDI 150 S&S Euro6 ber 5P (*) | 1997 | 4,4 | 3,5 | 3,9 | 100 |
| BlueHDI 150 S&S Euro6 ber 5P | 1997 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 103 |
| 2.0 HDI 160 CA6 aut ber 5P | 1997 | 7,4 | 4,7 | 5,7 | 149 |
| BlueHDI 180 S&S EAT6 Euro6 aut ber 5P (*) | 1997 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 113 |
| BlueHDI 180 S&S EAT6 Euro6 aut ber 5P | 1997 | 5,3 | 3,9 | 4,4 | 115 |
| DS 5 | | | | | |
| BlueHDI 120 S&S Euro6 multiu (*) | 1560 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 100 |
| BlueHDI 120 S&S Euro6 multiu | 1560 | 4,6 | 3,6 | 4,0 | 104 |
| 1.6 e-HDI 115 ETG6 aut multiu | 1560 | 4,5 | 4,1 | 4,3 | 112 |
| 2.0 HDI 160 multiu (*) | 1997 | 5,9 | 4,1 | 4,8 | 125 |
| 2.0 HDI 160 multiu | 1997 | 6,0 | 4,2 | 4,9 | 128 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: DS |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| DS 5 | | | | | |
| 2.0 HDI 160 CA6 aut multiu (*) | 1997 | 7,7 | 4,9 | 5,9 | 154 |
| 2.0 HDI 160 CA6 aut multiu | 1997 | 7,9 | 5,1 | 6,1 | 158 |
| BlueHDI 180 S&S EAT6 Euro6 aut multiu (*) | 1997 | 5,1 | 4,1 | 4,4 | 114 |
| BlueHDI 180 S&S EAT6 Euro6 aut multiu | 1997 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 118 |

(*) CONSUMI OTTIMIZZATI

| |
|----------------------------------|
| Marca: DS |
| Combustibile: GPL-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano | | | Emissioni CO ₂ (g/km) | |
|-----------------------|----------------------------------|---|-----------------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | GPL | Benzina |
| DS 3 | | | | | | |
| 1.4 VTI 95 GPL ber 3P | 1397 | 10,9 / 7,7 | 6,7 / 4,9 | 8,2 / 5,9 | 129 | 136 |

| |
|---|
| Marca: DS |
| Combustibile: IBRIDO (gasolio - elettrico) |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| DS 5 | | | | | |
| Hybrid4 aut multiu (*) | 1997 | 2,9 | 3,5 | 3,3 | 85 |
| Hybrid4 aut multiu | 1997 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 102 |

(*) 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 pos semiaut 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 |

| |
|------------------------------|
| Marca: FIAT |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Fiat 500 | | | | | |
| 1.2 69 CV ber 3P | 1242 | 6,4 | 4,3 | 5,1 | 119 |
| 1.2 69 CV ber 3P Start&Stop | 1242 | 5,7 | 4,3 | 4,8 | 113 |
| 1.2 69 CV ber 3P semiaut Dualogic | 1242 | 6,2 | 4,3 | 5,0 | 115 |
| 1.2 69 CV ber 3P Start&Stop semiaut Dualogic | 1242 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 110 |
| 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop | 875 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 92 |
| 0.9 TwinAir Turbo 85 CV ber 3P Start&Stop - semiaut Dualogic | 875 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 90 |
| 0.9 TwinAir Turbo 105 CV ber 3P Start&Stop | 875 | 5,5 | 3,5 | 4,2 | 99 |
| Fiat 500C | | | | | |
| 1.2 69 CV convertibile 3P | 1242 | 6,4 | 4,3 | 5,1 | 119 |
| 1.2 69 CV convertibile 3P Start&Stop | 1242 | 5,7 | 4,3 | 4,8 | 113 |
| 1.2 69 CV convertibile 3P semiaut Dualogic | 1242 | 6,2 | 4,3 | 5,0 | 115 |
| 1.2 69 CV convertibile 3P Start&Stop - semiaut Dualogic | 1242 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 110 |
| 0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop | 875 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 92 |
| 0.9 TwinAir T. 85 CV convertibile 3P Start&Stop - semiaut Dualogic | 875 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 90 |
| 0.9 TwinAir T. 105 CV convertibile 3P Start&Stop | 875 | 5,5 | 3,5 | 4,2 | 99 |
| Fiat PANDA | | | | | |
| 1.2 69 CV ber 5P | 1242 | 6,6 | 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 |
| 1.4 77 CV ber 3/5P Start&Stop | 1368 | 7,4 | 4,7 | 5,7 | 132 |
| 0.9 TwinAir Turbo 105 CV ber 3/5P Start&Stop | 875 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 99 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: FIAT |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|--|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Fiat 500L | | | | | |
| 1.4 16v 95 CV multiu 5P | 1368 | 8,3 | 5,0 | 6,2 | 145 |
| 1.4 16v 95 CV multiu 5P Trekking | 1368 | 8,4 | 5,3 | 6,4 | 149 |
| 0.9 TwinAir Turbo 105 CV multiu 5P Start&Stop | 875 | 5,7 | 4,3 | 4,8 | 112 |
| 0.9 TwinAir Turbo 105 CV multiu 5P Start&Stop Trekking/Beats | 875 | 6,0 | 4,6 | 5,1 | 119 |
| 1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P | 1368 | 9,1 | 5,6 | 6,9 | 159 |
| 1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P Trekking/Beats | 1368 | 9,3 | 5,7 | 7,0 | 163 |
| Fiat 500L Living | | | | | |
| 0.9 TwinAir Turbo 105 CV multiu 5P Start&Stop 5/7 pos | 875 | 5,7 | 4,3 | 4,8 | 112 |
| 1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P - 5 pos | 1368 | 9,1 | 5,6 | 6,9 | 159 |
| 1.4 T-Jet 120 CV multiu 5P - 7 pos | 1368 | 9,3 | 5,7 | 7,0 | 163 |
| Fiat 500X | | | | | |
| 1.6 E-Torq 110 CV multiu 5P | 1598 | 8,7 | 5,0 | 6,4 | 147 |
| 1.4 MultiAir 140 CV multiu 5P Start&Stop | 1368 | 7,8 | 5,0 | 6,0 | 139 |
| Fiat SEDICI | | | | | |
| 1.6 16v 120 CV multiu 5P | 1586 | 7,9 | 5,1 | 6,2 | 141 |
| 1.6 16v 120 CV multiu 5P 4x4 | 1586 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 149 |
| Fiat QUBO | | | | | |
| 1.4 77 CV multiu 5P | 1368 | 8,9 | 5,8 | 6,9 | 161 |
| Fiat DOBLO' | | | | | |
| 1.4 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop | 1368 | 9,3 | 5,9 | 7,2 | 165 |
| 1.4 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop t.a. | 1368 | 9,5 | 6,1 | 7,4 | 171 |
| 1.4 16v T-Jet 120 CV multiu 5P | 1368 | 9,5 | 5,9 | 7,2 | 169 |
| Fiat FREEMONT | | | | | |
| 3.6 V6 24v 280 CV multiu 5P 4x4 aut | 3604 | 15,9 | 8,5 | 11,3 | 262 |

| |
|------------------------------|
| 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 | 4,7 | 3,1 | 3,7 | 97 |
| Fiat 500C | | | | | |
| 1.3 Multijet 16v 95 CV convertibile 3P Start&Stop | 1248 | 4,7 | 3,1 | 3,7 | 97 |
| Fiat PANDA | | | | | |
| 1.3 Multijet 16v 75 CV ber 5P Start&Stop | 1248 | 4,7 | 3,5 | 3,9 | 103 |
| 1.3 Multijet 16v 75 CV ber 5P Start&Stop Trekking | 1248 | 4,7 | 3,8 | 4,1 | 108 |
| 1.3 Multijet 16v 75 CV ber 5P Start&Stop 4x4 | 1248 | 4,9 | 4,6 | 4,7 | 124 |
| Fiat PANDA Cross | | | | | |
| 1.3 Multijet 16v 80 CV ber 5P Start&Stop 4x4 | 1248 | 5,0 | 4,6 | 4,7 | 125 |
| Fiat PUNTO | | | | | |
| 1.3 Multijet 16v 75 CV ber 3/5P | 1248 | 5,4 | 3,5 | 4,2 | 110 |
| 1.3 Multijet 16v 85 CV ber 3/5P Start&Stop ECO | 1248 | 4,3 | 2,9 | 3,4 | 89 |
| Fiat BRAVO | | | | | |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV ber 5P | 1598 | 5,3 | 3,7 | 4,3 | 113 |
| 1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P | 1598 | 5,6 | 3,8 | 4,5 | 117 |
| Fiat 500L | | | | | |
| 1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop | 1248 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop Trekking | 1248 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 114 |
| 1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic | 1248 | 4,5 | 3,7 | 4,0 | 105 |
| 1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop Trekking semiaut Dualogic | 1248 | 4,7 | 3,9 | 4,2 | 109 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop | 1598 | 5,4 | 3,9 | 4,5 | 117 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop Trekking/Beats | 1598 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 122 |
| 1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,6 | 120 |
| 1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop Trekking/Beats | 1598 | 5,8 | 4,2 | 4,8 | 125 |
| Fiat 500L Living | | | | | |
| 1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos | 1248 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 1.3 Multijet 16v 85 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos semiaut Dualogic | 1248 | 4,5 | 3,7 | 4,0 | 105 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: FIAT |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Fiat 500L Living | | | | | |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos | 1598 | 5,4 | 3,9 | 4,5 | 117 |
| 1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop - 5/7 pos | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,6 | 120 |
| Fiat 500X | | | | | |
| 1.6 Multijet 16v 120 CV multiu 5P Start&Stop | 1598 | 4,7 | 3,8 | 4,1 | 109 |
| 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 QUBO | | | | | |
| 1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop | 1248 | 4,9 | 3,6 | 4,1 | 107 |
| 1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic | 1248 | 4,8 | 3,7 | 4,1 | 107 |
| 1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop | 1248 | 4,9 | 3,6 | 4,1 | 107 |
| Fiat DOBLO' | | | | | |
| 1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P | 1598 | 6,8 | 4,7 | 5,5 | 145 |
| 1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P - t.a. | 1598 | 7,1 | 5,3 | 6,0 | 158 |
| 1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic | 1598 | 5,6 | 4,7 | 5,0 | 133 |
| 1.6 Multijet 16v 90 CV MAXI multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic | 1598 | 5,6 | 4,7 | 5,0 | 133 |
| 1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P Start&Stop semiaut Dualogic t.a. | 1598 | 5,9 | 5,3 | 5,5 | 145 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop | 1598 | 6,1 | 4,7 | 5,2 | 138 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV MAXI multiu 5P Start&Stop | 1598 | 6,1 | 4,7 | 5,2 | 138 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P Start&Stop t.a. | 1598 | 6,4 | 5,3 | 5,7 | 150 |
| 2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P | 1956 | 7,3 | 5,1 | 5,9 | 156 |
| 2.0 Multijet 16v 135 CV MAXI multiu 5P | 1956 | 7,3 | 5,1 | 5,9 | 156 |
| 2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P t.a. | 1956 | 7,4 | 5,5 | 6,2 | 163 |
| Fiat FREEMONT | | | | | |
| 2.0 Multijet 16v 140 CV multiu 5P | 1956 | 8,3 | 5,3 | 6,4 | 169 |
| 2.0 Multijet 16v 170 CV multiu 5P | 1956 | 8,3 | 5,3 | 6,4 | 169 |
| 2.0 Multijet 16v 170 CV multiu 5P 4x4 aut | 1956 | 9,6 | 6,0 | 7,3 | 194 |

| |
|----------------------------------|
| Marca: FIAT |
| 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 | 8,2 / 6,4 | 5,6 / 4,3 | 6,6 / 5,1 | 106 | 119 |
| Fiat PANDA | | | | | | |
| 1.2 EasyPower ber 5P | 1242 | 7,1 / 6,7 | 6,3 / 4,3 | 6,6 / 5,2 | 107 | 120 |
| Fiat PUNTO | | | | | | |
| 1.4 EasyPower ber 3/5P | 1368 | 9,0 / 7,3 | 5,9 / 4,8 | 7,0 / 5,7 | 114 | 133 |
| Fiat 500L | | | | | | |
| 1.4 T-Jet 120 CV multieu 5P | 1368 | 11,7 / 9,1 | 7,2 / 5,6 | 8,9 / 6,9 | 144 | 159 |
| 1.4 T-Jet 120 CV multieu 5P Trekking | 1368 | 12,1 / 9,3 | 7,4 / 5,7 | 9,1 / 7,0 | 148 | 163 |

| |
|-------------------------------------|
| Marca: FIAT |
| Combustibile: METANO-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi Metano (m ³ /100km) - benzina (l/100km) Extra 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 |
| 0.9 TwinAir Turbo Natural Power multiu 5P Eco | 875 | 6,5 / 6,4 | 4,6 / 4,6 | 5,3 / 5,3 | 95 | 122 |
| 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 |
| 0.9 TwinAir Turbo Natural Power multiu 5P Eco | 875 | 6,5 / 6,4 | 4,6 / 4,6 | 5,3 / 5,3 | 95 | 122 |
| 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 (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (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 (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Fiat FIORINO COMBI | | | | | |
| 1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P | 1248 | 5,7 | 3,8 | 4,5 | 119 |
| 1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop | 1248 | 5,1 | 3,8 | 4,3 | 113 |
| 1.3 Multijet 16v 75 CV multiu 5P Start&Stop - semiaut MTA | 1248 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 112 |
| 1.3 Multijet 16v 95 CV multiu 5P Start&Stop | 1248 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 113 |
| Fiat DOBLO' COMBI | | | | | |
| 1.3 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas cor | 1248 | 6,6 | 4,3 | 5,1 | 136 |
| 1.3 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas lun | 1248 | 6,6 | 4,3 | 5,1 | 136 |
| 1.3 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas cor - Start&Stop | 1248 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 129 |
| 1.3 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas lun - Start&Stop | 1248 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 129 |
| 1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas cor - semiaut MTA | 1598 | 6,4 | 4,8 | 5,4 | 141 |
| 1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas cor - Start&Stop - semiaut MTA | 1598 | 5,6 | 4,7 | 5,0 | 133 |
| 1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas lun - semiaut MTA | 1598 | 6,5 | 4,8 | 5,4 | 143 |
| 1.6 Multijet 16v 90 CV multiu 5P pas lun - Start&Stop – semiaut MTA | 1598 | 5,7 | 4,8 | 5,1 | 135 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P pas cor | 1598 | 6,8 | 4,7 | 5,5 | 145 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P pas lun | 1598 | 6,9 | 4,9 | 5,6 | 148 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P pas cor - Start&Stop | 1598 | 6,1 | 4,7 | 5,2 | 138 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P pas lun - Start&Stop | 1598 | 6,3 | 4,8 | 5,4 | 141 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P pas cor - Start&Stop - ECOJet | 1598 | 5,4 | 4,4 | 4,8 | 126 |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV multiu 5P pas lun - Start&Stop - ECOJet | 1598 | 5,5 | 4,6 | 4,9 | 129 |
| 2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P pas cor | 1956 | 7,1 | 5,2 | 5,9 | 156 |
| 2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P pas lun | 1956 | 7,1 | 5,2 | 5,9 | 156 |
| 2.0 Multijet 16v 135 CV multiu 5P XL | 1956 | 7,8 | 5,5 | 6,3 | 167 |
| Fiat SCUDO PANORAMA | | | | | |
| 2.0 Multijet 16v 130 CV mono 4/5P | 1997 | 8,2 | 6,3 | 7,0 | 183 |
| 2.0 Multijet 16v 130 CV mono 4/5P pas lun | 1997 | 8,2 | 6,3 | 7,0 | 183 |
| 2.0 Multijet 16v 165 CV mono 4/5P | 1997 | 8,2 | 6,3 | 7,0 | 183 |
| 2.0 Multijet 16v 165 CV mono 4/5P pas lun | 1997 | 8,2 | 6,3 | 7,0 | 183 |

| |
|---------------------------------------|
| segue Marca: FIAT PROFESSIONAL |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Fiat SCUDO COMBI | | | | | |
| 2.0 Multijet 16v 130 CV mono 4/5P | 1997 | 8,2 | 6,3 | 7,0 | 183 |
| 2.0 Multijet 16v 130 CV mono 4/5P pas lun | 1997 | 8,2 | 6,3 | 7,0 | 183 |
| 2.0 Multijet 16v 165 CV mono 4/5P | 1997 | 8,2 | 6,3 | 7,0 | 183 |
| 2.0 Multijet 16v 165 CV mono 4/5P pas lun | 1997 | 8,2 | 6,3 | 7,0 | 183 |
| Fiat NUOVO DUCATO PANORAMA | | | | | |
| 2.0 Multijet 16v 115 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 | 1956 | 8,6 | 6,0 | 7,0 | 182 |
| 2.0 Multijet 16v 115 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. | 1956 | 8,6 | 6,0 | 7,0 | 182 |
| 2.0 Multijet 16v 115 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. Flex Floor | 1956 | 8,6 | 6,0 | 7,0 | 182 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 | 2287 | 8,6 | 6,0 | 7,0 | 183 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 semiaut MTA | 2287 | 8,5 | 5,9 | 6,9 | 180 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 Start&Stop | 2287 | 8,1 | 6,0 | 6,8 | 178 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 Start&Stop semiaut MTA | 2287 | 8,0 | 5,9 | 6,7 | 175 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. | 2287 | 8,6 | 6,0 | 7,0 | 183 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. semiaut MTA | 2287 | 8,5 | 5,9 | 6,9 | 180 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33-t. a. Start&Stop | 2287 | 8,1 | 6,0 | 6,8 | 178 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33-t. a. Start&Stop semiaut MTA | 2287 | 8,0 | 5,9 | 6,7 | 175 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. Flex Floor | 2287 | 8,6 | 6,0 | 7,0 | 183 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33-t. a. Flex Floor semiaut MTA | 2287 | 8,5 | 5,9 | 6,9 | 180 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t.a. Flex Floor Start&Stop | 2287 | 8,1 | 6,0 | 6,8 | 178 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t.a. Flex Floor Start&Stop semiaut MTA | 2287 | 8,0 | 5,9 | 6,7 | 175 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 | 2999 | 11,4 | 6,8 | 8,5 | 223 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 – semiaut MTA | 2999 | 11,1 | 6,8 | 8,4 | 220 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. | 2999 | 11,4 | 6,8 | 8,5 | 223 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 – t. a. – semiaut MTA | 2999 | 11,1 | 6,8 | 8,4 | 220 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. Flex Floor | 2999 | 11,4 | 6,8 | 8,5 | 223 |

| |
|---------------------------------------|
| segue Marca: FIAT PROFESSIONAL |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Fiat NUOVO DUCATO COMBI | | | | | |
| 2.0 Multijet 16v 115 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 | 1956 | 8,0 | 5,4 | 6,4 | 166 |
| 2.0 Multijet 16v 115 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 | 1956 | 8,0 | 5,4 | 6,4 | 166 |
| 2.0 Multijet 16v 115 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. | 1956 | 8,3 | 5,7 | 6,7 | 174 |
| 2.0 Multijet 16v 115 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 - t. a. Flex Floor | 1956 | 8,6 | 6,0 | 7,0 | 182 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 | 2287 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 170 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 semiaut MTA | 2287 | 8,1 | 5,4 | 6,4 | 168 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 - Start&Stop | 2287 | 7,6 | 5,5 | 6,3 | 164 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 - Start&Stop semiaut MTA | 2287 | 7,5 | 5,4 | 6,2 | 162 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 | 2287 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 170 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 semiaut MTA | 2287 | 8,1 | 5,4 | 6,4 | 168 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 - Start&Stop | 2287 | 7,6 | 5,5 | 6,3 | 164 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 - Start&Stop semiaut MTA | 2287 | 7,5 | 5,4 | 6,2 | 162 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. | 2287 | 8,4 | 5,8 | 6,8 | 177 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. semiaut MTA | 2287 | 8,3 | 5,7 | 6,7 | 175 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. - Start&Stop | 2287 | 7,7 | 5,9 | 6,6 | 172 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 33-t.a.-Start&Stop semiaut MTA | 2287 | 7,8 | 5,7 | 6,5 | 169 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 - t. a. Flex Floor | 2287 | 8,6 | 6,0 | 7,0 | 183 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 - t. a. Flex Floor semiaut MTA | 2287 | 8,5 | 5,9 | 6,9 | 180 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 –t.a. Flex Floor Start&Stop | 2287 | 8,1 | 6,0 | 6,8 | 178 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas lun multiu 4/5P PTT 35 –t.a. Flex Floor Start&Stop semiaut MTA | 2287 | 8,0 | 5,9 | 6,7 | 175 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 | 2999 | 9,5 | 5,5 | 7,0 | 184 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 30 – semiaut MTA | 2999 | 9,3 | 5,5 | 6,9 | 181 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 | 2999 | 9,5 | 5,5 | 7,0 | 184 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas cor multiu 4/5P PTT 33 – semiaut MTA | 2999 | 9,3 | 5,5 | 6,9 | 181 |

| |
|---------------------------------------|
| segue Marca: FIAT PROFESSIONAL |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Fiat NUOVO DUCATO COMBI | | | | | |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. | 2999 | 10,3 | 6,0 | 7,6 | 200 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV pas med multiu 4/5P PTT 33 - t. a. – semiaut MTA | 2999 | 10,0 | 6,0 | 7,5 | 197 |
| Fiat NUOVO DUCATO MAXI COMBI | | | | | |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a. | 2287 | 8,4 | 5,8 | 6,8 | 177 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a. semiaut MTA | 2287 | 8,3 | 5,7 | 6,7 | 175 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a. - Start&Stop | 2287 | 7,7 | 5,9 | 6,6 | 172 |
| 2.3 Multijet 16v 130/150 CV pas med multiu 4/5P PTT 35- t.a.-Start&Stop semiaut MTA | 2287 | 7,8 | 5,7 | 6,5 | 169 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV - pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a. | 2999 | 11,4 | 6,8 | 8,5 | 223 |
| 3.0 Multijet 16v 180 CV - pas med multiu 4/5P PTT 35 - t. a. – semiaut MTA | 2999 | 11,1 | 6,8 | 8,4 | 220 |

Marca: FIAT PROFESSIONAL

Combustibile: METANO-BENZINA

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi | | | Emissioni | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------|------------|------------------------|
| | | Metano (m ³ /100km) | -benzina (l/100km) | Extra Urbano | Misto | CO ₂ (g/km) |
| Fiat FIORINO COMBI | | | | | | |
| 1.4 Natural Power multiu 5P | 1368 | 8,6 / 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 (cm ³) | Consumi (m ³ /100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Fiat NUOVO 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 NUOVO 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 NUOVO 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 5 | 1242 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 115 |
| multiu-3P-51Kw S&S EURO 6 | 1242 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 115 |
| Ford FIESTA | | | | | |
| ber-3P-5P-59 Kw EURO 5 | 998 | 5,8 | 3,8 | 4,6 | 105 |
| ber-3P-5P-59 Kw S&S | 998 | 5,1 | 3,8 | 4,3 | 99 |
| ber-3P-5P-74Kw EURO 5 | 998 | 5,9 | 3,7 | 4,5 | 105 |
| ber-3P-5P-74Kw S&S | 998 | 5,3 | 3,7 | 4,3 | 99 |
| ber-3P-5P-44 Kw | 1242 | 6,9 | 4,2 | 5,2 | 120 |
| ber-3P-5P-aut-77Kw* | 1596 | 8,4 | 4,5 | 5,9 | 138 |
| ber-3P-134Kw-ST | 1596 | 7,9 | 4,8 | 5,9 | 138 |
| ber-3P-5P-44 Kw | 1242 | 6,8 | 4,3 | 5,2 | 122 |
| ber-3P-5P-59 Kw EURO 6 | 998 | 5,8 | 3,8 | 4,6 | 105 |
| ber-3P-5P-74 Kw EURO 6 | 998 | 6,0 | 3,7 | 4,6 | 105 |
| ber-3P-5P-aut.-74 Kw | 998 | 6,6 | 3,9 | 4,9 | 114 |
| ber-3P-134Kw | 1596 | 7,9 | 4,8 | 5,9 | 138 |
| Ford B-MAX | | | | | |
| multiu-5P-74Kw | 998 | 6,6 | 4,3 | 5,1 | 119 |
| multiu-5P-74Kw S&S | 998 | 6,0 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| multiu-5P-92Kw S&S | 998 | 6,0 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| multiu-5P-66Kw | 1388 | 7,9 | 4,9 | 6,0 | 139 |
| multiu-5P-aut-77Kw | 1596 | 8,6 | 5,1 | 6,4 | 149 |
| Ford ECOSPORT | | | | | |
| multiu-5P-92Kw EURO 5 | 998 | 6,6 | 4,7 | 5,3 | 125 |
| multiu-5P-92Kw EURO 6 | 998 | 6,6 | 4,7 | 5,4 | 125 |
| multiu-5P-82Kw | 1498 | 8,1 | 5,2 | 6,3 | 149 |
| multiu-5P-aut-82Kw | 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 | 999 | 5,9 | 4,2 | 4,8 | 109 |
| ber-5P-92Kw S&S | 999 | 5,7 | 4,2 | 4,7 | 108 |
| SW-5P-92Kw S&S | 999 | 5,8 | 4,2 | 4,8 | 110 |
| ber-5P-110Kw S&S | 1498 | 7,0 | 4,6 | 5,5 | 127 |
| SW-5P-110Kw S&S | 1498 | 7,1 | 4,7 | 5,6 | 128 |
| ber-5P-SW-184 Kw | 1999 | 8,8 | 5,7 | 6,8 | 159 |

| |
|------------------------------|
| segue MARCA: FORD |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Ford C-MAX | | | | | |
| multiu-5P-77Kw (*) | 1596 | 8,4 | 5,2 | 6,4 | 149 |
| multiu-5P-92Kw (*) | 1596 | 8,4 | 5,2 | 6,4 | 149 |
| multiu-5P-74Kw S&S | 998 | 6,3 | 4,5 | 5,1 | 117 |
| multiu-5P-92Kw S&S | 998 | 6,3 | 4,5 | 5,1 | 117 |
| multiu-5P-110Kw S&S | 1596 | 7,8 | 5,3 | 6,2 | 144 |
| Ford GRAND C-MAX | | | | | |
| multiu-5P-77Kw (*) | 1596 | 8,6 | 5,5 | 6,7 | 154 |
| multiu-5P-92Kw (*) | 1596 | 8,6 | 5,5 | 6,7 | 154 |
| multiu-5P-74Kw S&S | 998 | 6,4 | 4,6 | 5,2 | 118 |
| multiu-5P-92Kw S&S | 998 | 6,4 | 4,6 | 5,2 | 118 |
| multiu-5P-110Kw S&S | 1596 | 7,9 | 5,6 | 6,4 | 149 |
| Ford TOURNEO CONNECT | | | | | |
| multiu-5P-74Kw S&S | 998 | 6,4 | 5,1 | 5,6 | 129 |
| multiu-5P-aut-110Kw | 1596 | 10,9 | 6,3 | 8 | 184 |
| Ford TOURNEO COURIER | | | | | |
| multiu-5P-74kw | 998 | 6,2 | 4,7 | 5,2 | 119 |
| Ford MONDEO | | | | | |
| ber-5P-118kw S&S | 1498 | 7,8 | 4,6 | 5,8 | 134 |
| SW-5P-118kw S&S | 1498 | 7,9 | 4,7 | 5,9 | 137 |
| ber-5P-118kw-aut-S&S | 1498 | 8,7 | 4,9 | 6,3 | 146 |
| SW-5P-118kw-aut-S&S | 1498 | 8,8 | 5,2 | 6,5 | 152 |
| ber-5P-149kw-aut-S&S | 1999 | 10,2 | 5,6 | 7,3 | 169 |
| SW-5P-149kw-aut-S&S | 1999 | 10,3 | 5,8 | 7,5 | 174 |
| ber-5P-177kw-aut-S&S | 1999 | 10,2 | 5,6 | 7,3 | 169 |
| SW-5P-177kw-aut-S&S | 1999 | 10,3 | 5,8 | 7,5 | 174 |
| Ford KUGA | | | | | |
| multiu-5p-110kw S&S | 1498 | 7,8 | 5,3 | 6,2 | 143 |

(*) Veicolo fuori produzione ma commercializzato

| |
|------------------------------|
| Marca: FORD |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Ford FIESTA | | | | | |
| ber-3p-5p-55Kw -Fap | 1499 | 4,4 | 3,3 | 3,7 | 98 |
| ber-3p-5p-70Kw- Fap | 1560 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | 95 |
| Ford B-MAX | | | | | |
| multiu-5p-55Kw-Fap | 1499 | 4,8 | 3,8 | 4,1 | 109 |
| multiu-5p-70Kw-Fap | 1560 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 104 |
| Ford ECOSPORT | | | | | |
| multiu-5p-66Kw | 1499 | 4,9 | 4,4 | 4,6 | 120 |
| Ford FOCUS | | | | | |
| ber-5p-SW-70Kw- Fap S&S | 1499 | 4,3 | 3,4 | 3,8 | 98 |
| ber-5p-SW-77Kw-Fap S&S | 1499 | 3,8 | 3,1 | 3,4 | 88 |
| ber-5p-SW-88Kw-Fap S&S | 1499 | 4,3 | 3,4 | 3,8 | 98 |
| ber-5p-SW-88Kw- aut-Fap S&S | 1499 | 4,3 | 3,4 | 3,8 | 109 |
| ber-5p-SW-85Kw- Fap | 1560 | 5,7 | 3,7 | 4,5 | 117 |
| ber-5p-SW-110Kw- Fap S&S | 1997 | 4,7 | 3,7 | 4,0 | 105 |
| ber-5p-SW-110Kw-aut- Fap S&S | 1997 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 115 |
| ber-5p-SW-136Kw- Fap ST S&S | 1997 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 110 |
| Ford C-MAX | | | | | |
| multiu-5p-70Kw-Fap | 1560 | 5,4 | 4,0 | 4,5 | 117 |
| multiu-5p-70Kw-Fap S&S | 1560 | 4,9 | 3,8 | 4,2 | 110 |
| multiu-5p-85Kw-Fap | 1560 | 5,4 | 4,0 | 4,5 | 117 |
| multiu-5p-85Kw-Fap S&S | 1560 | 4,9 | 3,8 | 4,2 | 110 |
| multiu-5p-aut-85Kw-Fap | 1997 | 6,9 | 4,7 | 5,5 | 144 |
| multiu-5p-120Kw-Fap | 1997 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 129 |
| multiu-5p-120Kw-aut-Fap | 1997 | 6,9 | 4,7 | 5,5 | 144 |
| Ford GRAND C-MAX | | | | | |
| multiu-5p-70Kw-Fap | 1560 | 5,5 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| multiu-5p-70Kw-Fap S&S | 1560 | 5,3 | 4,2 | 4,6 | 120 |
| multiu-5p-85Kw-Fap | 1560 | 5,5 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| multiu-5p-85Kw-Fap S&S | 1560 | 5,3 | 4,2 | 4,6 | 120 |
| multiu-5p-aut-85Kw-Fap | 1997 | 7,1 | 4,9 | 5,7 | 149 |
| multiu-5p-120Kwt-Fap | 1997 | 6,3 | 4,4 | 5,1 | 134 |
| multiu-5p-120Kw-aut-Fap | 1997 | 7,1 | 4,9 | 5,7 | 149 |
| Ford TOURNEO CONNECT | | | | | |
| multiu-5p-70Kw | 1560 | 4,9 | 4,4 | 4,6 | 120 |
| multiu-5p-85kw | 1560 | 5,6 | 4,6 | 4,9 | 130 |
| Ford TOURNEO COURIER | | | | | |
| multiu-5p-55Kw | 1499 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 103 |
| multiu-5p-70Kw | 1560 | 4,4 | 3,4 | 3,7 | 97 |
| Ford KUGA | | | | | |
| multiu-5p-103Kw-Fap (*) | 1997 | 6,3 | 4,7 | 5,3 | 139 |

| |
|--------------------------|
| segue Marca: FORD |
|--------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Ford KUGA | | | | | |
| multiu-5p-103Kw-Fap-4X4 (*) | 1997 | 7,0 | 5,0 | 5,7 | 149 |
| multiu-5p-103Kw-Fap-aut-4X4 (*) | 1997 | 7,3 | 5,4 | 6,1 | 159 |
| multiu-5p-120Kw-Fap-aut-4X4 (*) | 1997 | 7,3 | 5,4 | 6,1 | 159 |
| multiu-5p-88Kw-Fap S&S | 1997 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 122 |
| multiu-5p-110Kw-Fap 4X4 S&S | 1997 | 6,0 | 4,7 | 5,2 | 135 |
| multiu-5p-110Kw-aut-Fap 4X4 S&S | 1997 | 6,1 | 5,0 | 5,4 | 140 |
| multiu-5p-132Kw-aut-Fap 4X4 S&S | 1997 | 6,1 | 5,0 | 5,4 | 140 |
| Ford MONDEO | | | | | |
| ber-5p -110Kw Fap S&S EURO 6 | 1997 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 115 |
| SW-5p -110Kw Fap S&S EURO 6 | 1997 | 5,1 | 4,1 | 4,5 | 117 |
| 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-aut-Fap S&S | 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 | 4,0 | 4,4 | 115 |
| 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 | 1997 | 5,3 | 4,4 | 4,8 | 125 |
| SW-5p -132Kw-aut-Fap S&S | 1997 | 5,4 | 4,5 | 4,9 | 128 |
| 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 – 74kw – Fap S&S | 2198 | 7,1 | 6,0 | 6,4 | 168 |
| 310 multiu – pas cor – 92kw – Fap S&S | 2198 | 7,1 | 6,0 | 6,4 | 168 |
| 310 multiu – pas cor – 114kw – Fap S&S | 2198 | 7,1 | 6,0 | 6,4 | 168 |
| 310 multiu – pas lun – 74kw – Fap S&S | 2198 | 7,1 | 6,0 | 6,4 | 168 |
| 310 multiu – pas lun – 92kw – Fap S&S | 2198 | 7,1 | 6,0 | 6,4 | 168 |
| 310 multiu – pas lun – 114kw – Fap S&S | 2198 | 7,1 | 6,0 | 6,4 | 168 |
| 330 multiu – pas lun – 92kw – Fap, S&S | 2198 | 8,3 | 6,1 | 6,9 | 181 |
| 330 multiu – pas lun – 114kw – Fap, S&S | 2198 | 8,3 | 6,1 | 6,9 | 181 |
| Ford TOURNEO CUSTOM | | | | | |
| 300 multiu- pas cor -74kw – Fap S&S | 2198 | 7,3 | 6,1 | 6,5 | 172 |
| 300 multiu- pas cor -92Kw – Fap S&S | 2198 | 7,3 | 6,1 | 6,5 | 172 |
| 300 multiu- pas cor -114Kw – Fap S&S | 2198 | 7,3 | 6,1 | 6,5 | 172 |
| 300 multiu- pas lun -74Kw – Fap S&S | 2198 | 7,3 | 6,1 | 6,5 | 172 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: FORD |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|---|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Ford TOURNEO CUSTOM | | | | | |
| 300 multiu- pas lun -92Kw – Fap S&S | 2198 | 7,3 | 6,1 | 6,5 | 172 |
| 300 multiu- pas lun -114Kw – Fap S&S | 2198 | 7,3 | 6,1 | 6,5 | 172 |
| 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 | 7,6 | 6,3 | 6,8 | 178 |
| 330 multiu – pas med – 92kw – Fap S&S | 2198 | 7,6 | 6,3 | 6,8 | 178 |
| 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 S&S | 2198 | 7,8 | 6,2 | 6,8 | 180 |
| 350 multiu – pas lun – 92kw – Fap S&S | 2198 | 7,8 | 6,2 | 6,8 | 180 |
| Ford TRANSIT V363 COMBI | | | | | |
| 350 multiu – pas lun – 74 kw – Fap S&S | 2198 | 8,8 | 6,7 | 7,5 | 198 |
| 350 multiu – pas lun – 92 kw – Fap S&S | 2198 | 8,4 | 6,6 | 7,3 | 191 |
| Ford TRANSIT V363 COMBI | | | | | |
| 350 multiu – pas lun – 92 kw– Fap S&S 4x4 | 2198 | 11,6 | 7,7 | 9,1 | 239 |

(*) Veicolo fuori produzione ma commercializzato

| |
|------------------------------------|
| Marca: FORD |
| Combustibile: GPL - BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi GPL (l/100km) -benzina (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) | |
|----------------------|----------------------------------|--|-----------------|------------|-------------------------------------|---------|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | GPL | Benzina |
| Ford FIESTA | | | | | | |
| ber-3P-5P-71Kw(*) | 1388 | 9,7 / 7,8 | 5,5 / 4,9 | 7,1 / 6,0 | 114 | 138 |
| ber-3P-5P-71Kw | 1388 | 9,7 / 7,8 | 5,5 / 4,4 | 7,1 / 5,6 | 131 | 114 |
| Ford B-MAX | | | | | | |
| multiu-5P-66Kw | 1388 | 10,5 / 8,4 | 6,0 / 4,8 | 7,6 / 6,1 | 123 | 142 |
| 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 | 11,3 / 8,9 | 6,3 / 5,5 | 8,2 / 6,8 | 132 | 159 |
| Ford MONDEO | | | | | | |
| ber-5P-SW -107Kw (*) | 1999 | 14,9 / 11,5 | 8,1 / 6,2 | 10,6 / 8,2 | 171 | 191 |

(*) Veicolo fuori produzione ma commercializzato

| |
|---|
| Marca: FORD |
| Combustibile: IBRIDO (benzina - elettrico) |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Ford MONDEO | | | | | |
| Ber-4p-140 kw | 1999 | 2,8 | 5,0 | 4,2 | 99 |

| |
|-------------------------------|
| Marca: FORD |
| Propulsione: ELETTRICA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (Kwh/100km) | Emissioni CO₂ |
|-------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | (g/km) |
| Ford FOCUS | | | |
| Ber-5p | -- | 15,4 | 0 |

| |
|------------------------------|
| Marca: GREAT WALL |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (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 |
| 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 JAZZ | | | | | |
| 5P due vol aut 15" 73 kW | 1339 | 6,7 | 4,6 | 5,4 | 125 |
| 5P due vol aut 16" 73 kW | 1339 | 6,9 | 4,7 | 5,5 | 128 |
| 5P due vol mec 15" 66 Kw * | 1198 | 6,2 | 4,6 | 5,2 | 120 |
| 5P due vol mec 15" 66 kW | 1198 | 6,6 | 4,6 | 5,3 | 123 |
| 5P due vol mec 15" 73 kW | 1339 | 6,6 | 4,8 | 5,5 | 126 |
| 5P due vol mec 16" 73 kW | 1339 | 6,7 | 4,9 | 5,6 | 129 |

*Versione con *Idle Stop*

| |
|------------------------------|
| Marca: HONDA |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|-------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Honda CIVIC 5DR | | | | | |
| 5P due vol mecc 16" 88 kW | 1597 | 4,0 | 3,3 | 3,6 | 94 |
| 5P due vol mecc 17" 88 kW | 1597 | 4,1 | 3,5 | 3,7 | 98 |
| Honda CIVIC TOURER | | | | | |
| 4P multiu mecc 16" 88 kW | 1597 | 4,2 | 3,6 | 3,8 | 99 |
| 4P multiu mecc 17" 88 kW | 1597 | 4,3 | 3,7 | 3,9 | 103 |
| Honda CR-V | | | | | |
| 5P multiu 4X4 aut 17" 110 kW | 2199 | 7,9 | 5,6 | 6,5 | 169 |
| 5P multiu 4X4 aut 18" 110 kW | 2199 | 8,1 | 5,8 | 6,7 | 175 |
| 5P multiu 4X4 mecc 17" 110 kW | 2199 | 6,3 | 5,0 | 5,5 | 144 |
| 5P multiu 4X4 mecc 18" 110 kW | 2199 | 6,5 | 5,1 | 5,7 | 149 |
| 5P multiu mecc 17" 88 kW | 1597 | 4,8 | 4,3 | 4,5 | 119 |
| 5P multiu mecc 18" 88 kW | 1597 | 5,0 | 4,5 | 4,7 | 124 |

| |
|---|
| Marca: HONDA |
| Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico) |

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

| |
|------------------------------|
| Marca: HYUNDAI |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|--------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Hyundai i10 | | | | | |
| 1.0 ber 5P | 998 | 6,0 | 4,0 | 4,7 | 108 |
| 1.0 ber 5P ISG | 998 | 5,1 | 3,7 | 4,3 | 98 |
| 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 i20 Euro5 | | | | | |
| 1.2 ber 3P e 5P | 1248 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1.4 ber 3P e 5P | 1396 | 7,0 | 4,2 | 5,2 | 122 |
| 1.4 ber aut 3P e 5P | 1396 | 8,1 | 4,8 | 6,0 | 140 |
| 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 | | | | | |
| 1.2 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 | 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 | | | | | |
| 1.2 ber 84CV 3P | 1248 | 6,6 | 4,2 | 5,1 | 119 |
| 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 |
| 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 |

| |
|-----------------------------|
| segue Marca: HYUNDAI |
|-----------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: BENZINA |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| 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 | | | | | |
| 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 Turbo | | | | | |
| 1.6 ber GDI 3P e 5P Turbo | 1591 | 9,6 | 6,0 | 7,3 | 169 |
| Hyundai i40 | | | | | |
| 1.6 GDI ber 5P | 1591 | 8,0 | 5,4 | 6,4 | 149 |
| 1.6 GDI sw 5P | 1591 | 8,0 | 5,4 | 6,4 | 149 |
| 2.0 GDI ber 5P | 1999 | 9,4 | 5,9 | 7,2 | 169 |
| 2.0 GDI ber 5P aut | 1999 | 10,5 | 6,1 | 7,7 | 179 |
| 2.0 GDI sw 5P | 1999 | 9,4 | 5,9 | 7,2 | 169 |
| 2.0 GDI sw 5P aut | 1999 | 10,5 | 6,1 | 7,7 | 179 |
| Hyundai ix20 | | | | | |
| 1.4 multiu 5P | 1396 | 7,2 | 5,3 | 6,0 | 140 |
| 1.4 multiu 5P ISG | 1396 | 6,6 | 5,1 | 5,6 | 130 |
| 1.6 multiu 5P | 1591 | 7,4 | 5,7 | 6,4 | 148 |
| 1.6 multiu aut 5P | 1591 | 8,3 | 5,5 | 6,5 | 154 |
| Hyundai ix35 | | | | | |
| 1.6 GDI multiu 5P | 1591 | 8,2 | 6,0 | 6,8 | 158 |
| 2.0 multiu 5P | 1998 | 9,8 | 6,1 | 7,5 | 177 |
| 2.0 multiu 5P 4x4 | 1998 | 9,9 | 6,3 | 7,6 | 181 |
| 2.0 multiu 5P 4x4 aut | 1998 | 10,6 | 6,8 | 8,2 | 195 |
| Hyundai SANTA FE | | | | | |
| 2.4 GDI sw 5P | 2359 | 11,8 | 6,9 | 8,7 | 202 |
| Hyundai GENESIS COUPE | | | | | |
| 2.0 Coupe 3P | 1998 | 13,4 | 7,1 | 9,4 | 220 |
| 3.8 Coupe 3P | 3778 | 15,5 | 7,8 | 10,7 | 248 |
| Hyundai VELOSTER | | | | | |
| 1.6 Coupe 4P | 1591 | 8,1 | 5,3 | 6,5 | 148 |
| 1.6 Coupe 4P ISG | 1591 | 7,1 | 5,3 | 5,9 | 137 |
| 1.6 Coupe aut-df 4P | 1591 | 8,0 | 5,3 | 6,4 | 145 |
| 1.6 Coupe 4P Turbo | 1591 | 9,3 | 5,5 | 6,9 | 157 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: HYUNDAI |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Hyundai VELOSTER | | | | | |
| 1.6 Coupe aut 4P Turbo | 1591 | 10,8 | 5,9 | 7,7 | 174 |
| Hyundai GENESIS | | | | | |
| 3.8 GDI ber aut | 3778 | 16,2 | 8,9 | 11,6 | 270 |

(*) 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 Euro5 | | | | | |
| 1.1 CRDi ber 3P e 5P | 1120 | 4,6 | 3,4 | 3,8 | 99 |
| 1.1 CRDi ISG ber 3P e 5P | 1120 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | 93 |
| 1.4 CRDi 90CV ber 3P e 5P | 1396 | 4,9 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 1.4 CRDi 90CV ber 3P e 5P pneu 16" | 1396 | 5,0 | 3,8 | 4,3 | 110 |
| 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 |
| 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 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 110CV ber 5P aut-df | 1582 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 115 |
| 1.6 CRDi 136CV ber 5P | 1582 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 104 |
| 1.6 CRDi ISG 136CV ber 5P pneu 16" | 1582 | 4,2 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| 1.6 CRDi 136CV ber 5P aut-df | 1582 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 115 |
| 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 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 |
| Hyundai i40 | | | | | |
| 1.7 CRDi ber 5P | 1685 | 5,5 | 4,2 | 4,6 | 122 |
| 1.7 CRDi ber 5P pneu 17" | 1685 | 6,0 | 4,4 | 5,0 | 131 |
| 1.7 CRDi ISG ber 5P pneu 17" | 1685 | 5,4 | 4,1 | 4,6 | 120 |
| 1.7 CRDi 136CV ber 5P | 1685 | 5,9 | 4,6 | 5,1 | 134 |
| 1.7 CRDi 136CV ISG ber 5P 17" | 1685 | 5,7 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| 1.7 CRDi 136CV ber 5P aut | 1685 | 7,6 | 5,1 | 6,0 | 159 |
| 1.7 CRDi sw 5P | 1685 | 5,5 | 4,2 | 4,6 | 122 |
| 1.7 CRDi sw 5P pneu 17" | 1685 | 6,0 | 4,4 | 5,0 | 131 |
| 1.7 CRDi ISG sw 5P pneu 17" | 1685 | 5,4 | 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 |
| Hyundai ix20 | | | | | |
| 1.4 CRDi multiu 5P | 1396 | 5,0 | 4,2 | 4,5 | 119 |
| 1.4 CRDi ISG multiu 5P | 1396 | 4,7 | 4,2 | 4,3 | 114 |
| 1.6 CRDi multiu 5P | 1582 | 5,7 | 4,2 | 4,7 | 125 |

| |
|-----------------------------|
| segue Marca: HYUNDAI |
|-----------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Hyundai ix35 | | | | | |
| 1.7 CRDi 2WD multiu 5P | 1685 | 6,3 | 4,8 | 5,3 | 139 |
| 1.7 CRDi 2WD multiu 5P pneu 18" | 1685 | 6,6 | 5,0 | 5,6 | 147 |
| 2.0 CRDi 4 x 4 multiu 5P | 1995 | 6,9 | 4,7 | 5,5 | 145 |
| 2.0 CRDi 4 x 4 multiu 5P pneu 18" | 1995 | 7,1 | 4,8 | 5,7 | 149 |
| 2.0 CRDi 4 x 4 multiu 5P aut | 1995 | 8,6 | 5,8 | 6,8 | 179 |
| 2.0 CRDi 4 x 4 multiu 5P pneu 18" aut | 1995 | 8,7 | 5,9 | 7,0 | 183 |
| 2.0 CRDi 184CV 4 x 4 multiu 5P | 1995 | 7,5 | 5,0 | 5,9 | 155 |
| 2.0 CRDi 184CV 4 x 4 multiu 5P pneu 18" | 1995 | 7,5 | 5,1 | 6,0 | 157 |
| 2.0 CRDi 184CV 4 x 4 multiu 5P aut | 1995 | 8,8 | 5,7 | 6,9 | 180 |
| 2.0 CRDi 184CV 4 x 4 multiu 5P pneu 18" aut | 1995 | 8,8 | 5,8 | 6,9 | 182 |
| Hyundai SANTA FE | | | | | |
| 2.0 CRDi multiu 5P | 1995 | 8,1 | 4,9 | 6,1 | 159 |
| 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 EURO5 | | | | | | |
| 1.2 ber 5P GPL | 1248 | 8,6 / 6,1 | 6,0 / 4,2 | 7,0 / 4,9 | 109 | 114 |
| Hyundai i30 | | | | | | |
| 1.4 ber 5P GPL | 1396 | 11,2 / 8,8 | 7,1 / 5,3 | 8,6 / 6,6 | 135 | 148 |
| 1.4 sw 5P GPL | 1396 | 11,2 / 8,8 | 7,1 / 5,3 | 8,6 / 6,6 | 135 | 148 |
| Hyundai ix20 | | | | | | |
| 1.4 multiu 5P GPL | 1396 | 10,9 / 8,6 | 7,5 / 6,0 | 8,8 / 7,0 | 137 | 157 |
| 1.6 multiu 5P GPL | 1591 | 11,1 / 8,5 | 7,9 / 6,1 | 9,0 / 7,0 | 138 | 157 |

| |
|-----------------------|
| Marca: JAGUAR |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Jaguar XF | | | | | |
| 4P ber aut 2.0L GTDI | 1999 | 13,4 | 6,2 | 8,9 | 207 |
| 4P ber aut 2.0L GTDI * | 1999 | 11,6 | 6,1 | 8,1 | 189 |
| 4P ber aut 3.0L S/C V6 | 2295 | 14,7 | 6,8 | 9,7 | 232 |
| 4P ber aut 3.0L S/C V6 * | 2295 | 13,2 | 7,0 | 9,3 | 221 |
| 4P ber aut 3.0L S/C V6 4x4 | 2295 | 15,3 | 7,1 | 10,1 | 241 |
| 4P ber aut 3.0L S/C V6 4x4 * | 2295 | 13,7 | 7,3 | 9,6 | 229 |
| 4P ber aut 5.0L S/C V8 | 5000 | 18,7 | 8,5 | 12,2 | 283 |
| 4P ber aut 5.0L S/C V8 * | 5000 | 16,9 | 8,6 | 11,6 | 270 |
| 4P SW aut 5.0L 405 kw | 5000 | 19,1 | 9,0 | 12,7 | 297 |
| Jaguar XK | | | | | |
| 2P coupè aut 5.0 V8 | 5000 | 17,1 | 8,0 | 11,2 | 264 |
| 2P decap aut 5.0 V8 S | 5000 | 17,1 | 8,0 | 11,2 | 264 |
| Jaguar XKR | | | | | |
| 2P coupè aut 5.0 V8 S/C | 5000 | 18,9 | 8,6 | 12,3 | 292 |
| 2P decap aut 5.0 V8 S/C | 5000 | 18,9 | 8,6 | 12,3 | 292 |
| Jaguar XKRS | | | | | |
| 2P coupè aut 5.0 V8 | 5000 | 18,9 | 8,6 | 12,3 | 292 |
| 2P decap aut 5.0 V8 | 5000 | 18,9 | 8,6 | 12,3 | 292 |
| Jaguar F-TYPE | | | | | |
| 2P aut 3.0 V6 250 kw | 2995 | 11,7 | 6,5 | 8,4 | 199 |
| 2P aut 3.0 V6 280 kw | 2995 | 12,0 | 6,6 | 8,6 | 203 |
| 2P mec 3.0 V6 | 2995 | 13,5 | 7,6 | 9,8 | 234 |
| 2P aut 3.0 V6 280 kw ^ | 2995 | 12,4 | 6,9 | 8,9 | 211 |
| 2P aut 5.0 V8 | 5000 | 15,3 | 8,0 | 10,7 | 255 |
| 2P aut 5.0 V8 ^ | 5000 | 16,2 | 8,5 | 11,3 | 269 |
| Jaguar XJ | | | | | |
| 4P ber aut 5.0 V8 | 5000 | 16,7 | 8,0 | 11,2 | 260 |
| 4P ber aut 5.0 V8 * | 5000 | 15,7 | 8,2 | 10,9 | 254 |
| 4P ber aut 5.0 S/C V8 | 5000 | 18,5 | 8,3 | 12,1 | 282 |
| 4P ber aut 5.0 S/C V8 * | 5000 | 16,9 | 8,6 | 11,6 | 270 |
| 4P ber aut 3.0L S/C V6 | 2995 | 14,6 | 7,4 | 10,0 | 234 |
| 4P ber aut 3.0L S/C V6 * | 2995 | 13,5 | 7,4 | 9,6 | 224 |
| 4P ber aut 2.0L GTDi IL4 | 1999 | 13,6 | 6,8 | 9,3 | 216 |
| 4P ber aut 2.0L GTDi IL4 * | 1999 | 11,70 | 6,7 | 8,5 | 199 |
| 4P ber aut 3.0L S/C V6 4x4 | 2995 | 15,2 | 7,8 | 9,9 | 244 |
| 4P ber aut 3.0L S/C V6 4x4 * | 2995 | 14,4 | 7,8 | 9,9 | 234 |

*Start & Stop

^ versioni con massa complessiva più elevata

| |
|------------------------------|
| Marca: JAGUAR |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|--|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Jaguar XF | | | | | |
| 4P ber aut 2.2L I4D * | 2179 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 135 |
| 4P ber aut 2.2L I4D | 2179 | 6,2 | 4,7 | 5,2 | 139 |
| 4P ber aut 3.0L V6 | 2993 | 7,5 | 5,0 | 6,0 | 159 |
| 4P ber aut 2.2L I4D kw 147 * | 2179 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 135 |
| 4P ber aut 2.2L I4D kw 147 | 2179 | 6,2 | 4,7 | 5,2 | 139 |
| 4P ber aut 2.2L I4D kw 120* | 2179 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 129 |
| 4P ber aut 2.2L I4D kw 120 | 2179 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 135 |
| 4P SW aut Sportbrake 2.2L I4D kw 147 * | 2179 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 135 |
| 4P SW aut Sportbrake 2.2L I4D kw 147 | 2179 | 6,2 | 4,7 | 5,2 | 139 |
| 4P SW aut Sportbrake 2.2L I4D kw 120* | 2179 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 129 |
| 4P SW aut Sportbrake 2.2L I4D kw 120 | 2179 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 135 |
| 4P SW aut Sportbrake 3.0L V6 | 2993 | 7,5 | 5,2 | 6,1 | 163 |
| Jaguar XJ | | | | | |
| 4P ber aut 3.0 V6 pas lun | 2993 | 7,7 | 5,6 | 6,3 | 167 |
| 4P ber aut 3.0 V6 pas cor | 2993 | 7,1 | 5,5 | 6,1 | 159 |

* con pneumatici da 17"

| |
|------------------------------|
| Marca: JEEP |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Jeep RENEGADE | | | | | |
| 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 COMPASS | | | | | |
| 2.0 156 CV 5P aut | 1998 | 11,1 | 6,7 | 8,3 | 194 |
| 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 (AWD) 5P aut MY14 | 3239 | 13,9 | 7,7 | 10,0 | 232 |
| 3.2 V6 272 CV 4x4 5P aut MY14 | 3239 | 13,9 | 7,7 | 10,0 | 232 |
| 3.2 V6 272 CV 4x4 (AWD) 5P aut MY15 | 3239 | 12,6 | 7,3 | 9,3 | 216 |
| 3.2 V6 272 CV 4x4 5P aut MY15 | 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 MY14 | 6417 | 20,7 | 10,1 | 14,0 | 327 |
| 6.4 V8 468 CV SRT 4x4 5P aut MY15 | 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 | 5,5 | 4,0 | 4,6 | 120 |
| 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 COMPASS | | | | | |
| 2.2 CRD 136 CV 5P | 2143 | 7,3 | 5,3 | 6,0 | 159 |
| 2.2 CRD 163 CV 4x4 5P | 2143 | 7,9 | 5,9 | 6,6 | 172 |
| Jeep WRANGLER | | | | | |
| 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 |
| 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 |

| |
|------------------------------|
| Marca: KIA |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|---------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Kia PICANTO | | | | | |
| Glam ber 5P | 998 | 5,4 | 3,6 | 4,2 | 99 |
| Kia RIO | | | | | |
| City ber 3P | 1248 | 6,3 | 4,2 | 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 | | | | | |
| Active ber 5P | 1396 | 8,4 | 4,8 | 6,1 | 143 |
| Cool ber 5P | 1396 | 8,4 | 4,8 | 6,1 | 143 |
| Cool ber GDi aut 5P | 1591 | 8,0 | 4,9 | 6,1 | 140 |
| Active SW 5P | 1396 | 8,8 | 5,3 | 6,6 | 148 |
| Cool SW 5P | 1396 | 8,8 | 5,3 | 6,6 | 148 |
| Cool SW GDi aut 5P | 1591 | 8,5 | 5,3 | 6,4 | 144 |
| 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 | 9,1 | 6,3 | 7,3 | 170 |
| Your Soul GDI mono aut 5P | 1591 | 9,6 | 6,5 | 7,6 | 176 |
| Kia CARENS | | | | | |
| Cool GDI mono | 1591 | 9,3 | 5,8 | 7,1 | 164 |
| Class GDI mono | 1591 | 9,3 | 5,8 | 7,1 | 164 |
| Kia SPORTAGE | | | | | |
| Active GDI fuoristr 5P | 1591 | 8,2 | 6,0 | 6,8 | 158 |
| Cool GDI fuoristr 5P | 1591 | 8,2 | 6,0 | 6,8 | 158 |

| |
|-----------------------|
| Marca: KIA |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Kia RIO | | | | | |
| 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 |
| High Tech ber 5P ISG | 1396 | 4,4 | 3,4 | 3,8 | 98 |
| Kia CEED | | | | | |
| Active ber 5P | 1396 | 5,4 | 3,8 | 4,3 | 114 |
| Cool ber 5P | 1396 | 5,4 | 3,8 | 4,3 | 114 |
| Active ber 5P 110 CV | 1582 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 112 |
| Cool ber 5P 110 CV | 1582 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 112 |
| Cool ber 5P aut 128 CV | 1582 | 7,2 | 4,5 | 5,5 | 145 |
| High Tech ber 5P 128 CV ISG | 1582 | 4,2 | 3,6 | 3,8 | 100 |
| Active SW 5P | 1396 | 5,5 | 3,9 | 4,5 | 117 |
| Cool SW 5P | 1396 | 5,5 | 3,9 | 4,5 | 117 |
| Active SW 5P 110 CV | 1582 | 5,3 | 4,0 | 4,5 | 117 |
| Cool SW 5P 110 CV | 1582 | 5,3 | 4,0 | 4,5 | 117 |
| Cool SW 5P aut 128 CV | 1582 | 7,5 | 4,6 | 5,6 | 149 |
| HighTech SW 5P aut 128 CV ISG | 1582 | 5,3 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| Kia VENGA | | | | | |
| Active mono 5P | 1396 | 5,0 | 4,2 | 4,5 | 119 |
| Cool mono 5P | 1396 | 5,0 | 4,2 | 4,5 | 119 |
| High Tech mono 5P ISG | 1396 | 4,7 | 4,2 | 4,3 | 114 |
| Kia SOUL | | | | | |
| Your Soul mono 5P | 1582 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 132 |
| Your Soul mono aut 5P | 1582 | 7,5 | 5,2 | 6,0 | 158 |
| Kia CARENS | | | | | |
| Class mono 115CV 5P | 1685 | 6,3 | 4,6 | 5,2 | 137 |
| Class mono 136CV aut 5P | 1685 | 7,7 | 5,1 | 6,1 | 159 |
| Kia SPORTAGE | | | | | |
| Active fuoristr 5P | 1685 | 6,3 | 4,8 | 5,3 | 139 |
| Cool fuoristr 5P | 1685 | 6,3 | 4,8 | 5,3 | 139 |
| Class fuoristr 5P | 1685 | 6,6 | 5,0 | 5,6 | 147 |
| High Tech fuoristr 5P | 1685 | 6,0 | 4,8 | 5,2 | 135 |
| Be Rebel fuoristr 5P 4 x 4 136 CV | 1995 | 7,0 | 5,4 | 6,0 | 156 |
| Feel Rebel fuoristr 5P 4 x 4 184 CV | 1995 | 7,2 | 5,4 | 6,1 | 158 |
| Rebel R fuoristr aut 5P aut 4 x 4 184 CV | 1995 | 9,1 | 6,1 | 7,2 | 189 |
| Kia SORENTO | | | | | |
| Loft fuoristr 7P 4 x 2 | 2199 | 6,9 | 4,9 | 5,7 | 149 |
| Loft Pack fuoristr aut 7P 4 x 4 | 2199 | 8,0 | 5,8 | 6,6 | 174 |
| Feel Rebel fuoristr 4 x 4 | 2199 | 7,6 | 5,3 | 6,1 | 161 |
| Feel Rebel fuoristr aut 4 x 4 | 2199 | 7,7 | 6,1 | 6,7 | 177 |

| |
|----------------------------------|
| 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 | | | | | | |
| Glam ber 5P | 998 | 8,2 / 6,2 | 5,0 / 3,9 | 6,2 / 4,7 | 100 | 110 |
| Kia RIO (Modello 2014*) | | | | | | |
| City ber 3P | 1248 | 9,6 / 6,3 | 5,8 / 4,4 | 7,2 / 5,1 | 116 | 119 |
| City ber 5P | 1248 | 9,6 / 6,3 | 5,8 / 4,4 | 7,2 / 5,1 | 116 | 119 |
| Active ber 5P | 1248 | 9,6 / 6,3 | 5,8 / 4,4 | 7,2 / 5,1 | 116 | 119 |
| Kia CEED | | | | | | |
| Active ber 5P | 1396 | 10,7 / 8,4 | 7,1 / 4,8 | 8,5 / 6,1 | 130 | 143 |
| Cool ber 5P | 1396 | 10,7 / 8,4 | 7,1 / 4,8 | 8,5 / 6,1 | 130 | 143 |
| Active SW 5P | 1396 | 11,0 / 8,8 | 7,0 / 5,3 | 8,4 / 6,6 | 136 | 148 |
| Cool SW 5P | 1396 | 11,0 / 8,8 | 7,0 / 5,3 | 8,4 / 6,6 | 136 | 148 |
| Kia VENGA (Modello 2014*) | | | | | | |
| Active mono 5P | 1396 | 10,7 / 7,2 | 7,1 / 5,3 | 8,5 / 6,0 | 137 | 140 |
| Cool mono 5P | 1396 | 10,7 / 7,2 | 7,1 / 5,3 | 8,5 / 6,0 | 137 | 140 |
| Kia SPORTAGE | | | | | | |
| Active GDI fuoristr 5P | 1591 | 10,7 / 8,2 | 7,6 / 6,0 | 8,8 / 6,8 | 140 | 158 |
| Cool GDI fuoristr 5P | 1591 | 10,7 / 8,2 | 7,6 / 6,0 | 8,8 / 6,8 | 140 | 158 |
| Class GDI fuoristr 5P | 1591 | 10,7 / 8,2 | 7,6 / 6,0 | 8,8 / 6,8 | 140 | 158 |

* Modello 2015 in fase di omologazione

| |
|-----------------------|
| Marca: LADA |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| IMPORTAZIONE TEMPORANEAMENTE SOSPESA | | | | | |

| |
|------------------------------|
| 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 |
| Veneno Coupé LP740-4 4x4 aut-rob | 6498 | 27,3 | 11,3 | 17,2 | 398 |
| Veneno Roadster LP740-4 4x4 aut-rob | 6498 | 27,3 | 11,3 | 17,2 | 398 |
| Lamborghini HURACAN (2P) | | | | | |
| Coupè LP610-4 4x4 aut-df | 5204 | 17,8 | 9,4 | 12,5 | 290 |

| |
|------------------------------|
| Marca: LANCIA |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Lancia YPSILON | | | | | |
| 1.2 69 CV ber 5P | 1242 | 6,7 | 4,3 | 5,2 | 120 |
| 0.9 TwinAir 85 CV ber 5P Start&Stop | 875 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 99 |
| 0.9 TwinAir 85 CV ber 5P Start&Stop semiaut DFN | 875 | 4,9 | 3,7 | 4,1 | 97 |

| |
|------------------------------|
| Marca: LANCIA |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Lancia YPSILON | | | | | |
| 1.3 Multijet 16v 95 CV ber 5P Start&Stop | 1248 | 4,7 | 3,2 | 3,8 | 99 |
| Lancia DELTA | | | | | |
| 1.6 Multijet 16v 105 CV ber 5P | 1598 | 5,5 | 3,7 | 4,4 | 115 |
| 1.6 Multijet 16v 120 CV ber 5P | 1598 | 5,6 | 3,8 | 4,5 | 117 |
| Lancia THEMA | | | | | |
| 3.0 V6 Multijet II 239 CV ber 4P aut | 2987 | 9,6 | 5,9 | 7,2 | 191 |
| Lancia VOYAGER | | | | | |
| 2.8 TDs 177 CV multiu 5P aut | 2776 | 10,5 | 6,3 | 7,9 | 207 |

| |
|----------------------------------|
| Marca: LANCIA |
| Combustibile: GPL-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano Misto | | | Emissioni CO ₂ (g/km) | |
|-------------------------|----------------------------------|---|--------------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | GPL | Benzina |
| Lancia YPSILON | | | | | | |
| 1.2 69 CV ber 5P | 1242 | 8,7 / 6,9 | 5,7 / 4,4 | 6,8 / 5,3 | 110 | 124 |
| Lancia DELTA | | | | | | |
| 1.4 T-Jet 120 CV ber 5P | 1368 | 10,3 / 8,0 | 6,6 / 5,2 | 8,0 / 6,2 | 129 | 144 |

| |
|-------------------------------------|
| Marca: LANCIA |
| Combustibile: METANO-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi | | | Emissioni | |
|--------------------------|----------------------------------|--|--------------|-----------|------------------------|------------|
| | | Metano (m ³ /100km)-benzina (l/100km) | Extra Urbano | Misto | CO ₂ (g/km) | Metano |
| Lancia 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 (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (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 | 20,6 | 9,9 | 13,8 | 322 |
| 4P SW aut 4x4 * | 4999 | 18,3 | 9,7 | 12,8 | 299 |
| 4P SW aut 4x4 | 2995 | 15,6 | 9,1 | 11,5 | 268 |
| 4P SW aut 4x4 * | 2995 | 14,3 | 8,9 | 10,9 | 254 |
| 4P SW aut 4x4 euro 6 | 2995 | 15,2 | 8,6 | 11,0 | 262 |
| 4P SW aut 4x4 euro 6 * | 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 | 4999 | 20,6 | 9,9 | 13,8 | 322 |
| 4P SW aut 4x4 * | 2995 | 14,0 | 8,8 | 10,7 | 249 |
| 4P SW aut 4x4 | 2995 | 15,4 | 8,9 | 11,3 | 264 |
| 4P SW aut 4x4 * EURO6 | 2995 | 13,4 | 8,4 | 10,5 | 243 |
| 4P SW aut 4x4 EURO6 | 2995 | 14,9 | 8,4 | 10,8 | 258 |
| 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 | 10,3 | 6,4 | 7,8 | 181 |
| 4P SW aut 4x4 9 marce | 1999 | 10,3 | 6,4 | 7,8 | 181 |

* con Start & Stop

| |
|-------------------------------------|
| 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 kw 190 | 2993 | 7,8 | 6,3 | 6,9 | 182 |
| 4P SW aut 4x4 kw 183 | 2993 | 7,8 | 6,3 | 6,9 | 182 |
| 4P SW aut 4x4 kw 155 | 2993 | 7,8 | 6,3 | 6,9 | 182 |
| 4P SW aut 4x4 | 4367 | 11,5 | 7,6 | 8,7 | 229 |
| Land Rover RANGE ROVER SPORT | | | | | |
| 4P SW aut 4x4 kw 155 | 2993 | 7,8 | 6,3 | 6,9 | 182 |
| 4P SW aut 4x4 kw 183 | 2993 | 7,8 | 6,3 | 6,9 | 182 |
| 4P SW aut 4x4 kw 190 | 2993 | 7,8 | 6,3 | 6,9 | 182 |
| 4P SW aut 4x4 kw 225 | 2993 | 7,9 | 6,4 | 7,0 | 185 |
| 4P SW aut 4x4 kw 250 | 4367 | 11,5 | 7,6 | 8,7 | 229 |
| Land Rover DISCOVERY | | | | | |
| 4P SW aut 4x4 kw 155 | 2993 | 8,6 | 7,3 | 7,8 | 207 |
| 4P SW aut 4x4 kw183 | 2993 | 8,7 | 7,6 | 8,0 | 213 |
| 4P SW aut 4x4 kw188 | 2993 | 8,7 | 7,6 | 8,0 | 213 |
| 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 |
| 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 |

| |
|---|
| 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 215 | 2993 | 6,7 | 6,3 | 6,4 | 169 |
| Land Rover RANGE ROVER SPORT | | | | | |
| 4P SW aut 4x4 kw 215 | 2993 | 6,7 | 6,3 | 6,4 | 169 |

| |
|---|
| 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 | 1798 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 82 |
| 200h due vol 5P CVT Business Pack | 1798 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 88 |
| 200h due vol 5P CVT Executive/F Sport/Luxury/Anniversary | 1798 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 94 |
| Lexus IS | | | | | |
| 300h Coupè 4P CVT (cerchi 16") | 2494 | 4,3 | 4,4 | 4,2 | 97 |
| 300h Coupè 4P CVT Executive (cerchi 17") | 2494 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 101 |
| 300h Coupè 4P CVT F Sport/Luxury (cerchi 18") | 2494 | 4,7 | 4,8 | 4,6 | 107 |
| Lexus GS | | | | | |
| 300h ber 4P CVT | 2494 | 4,8 | 4,5 | 4,7 | 109 |
| 300h ber 4P CVT Executive/Luxury (cerchi 18") | 2494 | 5,0 | 4,8 | 4,9 | 113 |
| 300h ber 4P CVT F Sport/ Luxury (cerchi 19") | 2494 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 115 |
| 450h ber 4P CVT | 3456 | 6,5 | 5,4 | 5,9 | 137 |
| 450h ber 4P CVT Executive/Luxury (cerchi 18") | 3456 | 6,7 | 5,5 | 6,1 | 141 |
| 450h ber 4P CVT F Sport/ Luxury (cerchi 19") | 3456 | 6,9 | 5,7 | 6,2 | 145 |
| Lexus NX | | | | | |
| 2.5h 4x2 | 2494 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 117 |
| 2.5h 4x2 Executive | 2494 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 121 |
| 2.5h 4x4 F Sport / Executive / Luxury | 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 | 3456 | 6,5 | 6,0 | 6,3 | 145 |
| 450h SUV 4x2 CVT 5P | 3456 | 6,2 | 6,0 | 6,1 | 140 |

| |
|------------------------------|
| Marca: LOTUS |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Lotus ELISE | | | | | |
| 1.6 cr decap 2 p. 2 pos. | 1598 | 8,3 | 5,0 | 6,3 | 149 |
| 1.6 decap 2 p. 2 pos. | 1598 | 8,3 | 5,0 | 6,3 | 149 |
| 1.8 s decap 2 p. 2 pos. | 1798 | 10,3 | 5,9 | 7,5 | 175 |
| 1.8 cr decap 2 p. 2 pos. | 1798 | 10,3 | 5,9 | 7,5 | 175 |
| 1.8 s 20 Th Anniversary 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 | 175 |
| Lotus EXIGE V6 | | | | | |
| 3.5 V6 350cv Coupe' 2 p. 2 pos. | 3456 | 14,5 | 7,6 | 10,1 | 236 |
| 3.5 V6 CR 350cv Coupe' 2 p. 2 pos. | 3456 | 14,5 | 7,6 | 10,1 | 235 |
| 3.5 V6 Aut. 350cv Coupe' 2 p. 2 pos. | 3456 | 13,6 | 7,2 | 9,6 | 222 |
| 3.5 V6 350cv decap. 2 p. 2 pos. | 3456 | 14,5 | 7,6 | 10,1 | 236 |
| 3.5 V6 CUP 350cv Coupè. 2 p. 2 pos. | 3456 | 14,5 | 7,6 | 10,1 | 236 |
| Lotus EVORA | | | | | |
| 3.5 V6 280cv Coupe' 2 p. 2 pos. | 3456 | 13,2 | 7,1 | 9,3 | 217 |
| 3.5 V6 280cv Coupe' 2 p. 2+2 pos. | 3456 | 13,2 | 7,1 | 9,3 | 217 |
| 3.5 V6 280cv IPS Coupe' aut. 2 p. 2 pos. | 3456 | 13,3 | 6,6 | 9,0 | 210 |
| 3.5 V6 280cv IPS Coupe' aut. 2 p. 2+2 pos. | 3456 | 13,3 | 6,6 | 9,0 | 210 |
| 3.5 V6 280cv SR Coupe' 2 p. 2+2 pos. | 3456 | 13,2 | 7,1 | 9,3 | 217 |
| 3.5 V6 280cv SR IPS Coupe' aut. 2 p. 2+2 pos. | 3456 | 13,3 | 6,6 | 9,0 | 210 |
| 3.5 S V6 350cv Coupe' 2 p. 2 pos. | 3456 | 14,2 | 7,5 | 9,9 | 229 |
| 3.5 S V6 350cv Coupe' 2 p. 2+2 pos. | 3456 | 14,2 | 7,5 | 9,9 | 229 |
| 3.5 S V6 350cv IPS Coupe' aut. 2 p. 2 pos. | 3456 | 14,4 | 6,9 | 9,7 | 224 |
| 3.5 S V6 350cv IPS Coupe' aut. 2 p. 2+2 pos. | 3456 | 14,4 | 6,9 | 9,7 | 224 |
| 3.5 S V6 SR 350cv Coupe' 2 p. 2+2 pos. | 3456 | 14,2 | 7,5 | 9,9 | 229 |
| 3.5 S V6 350cv SR IPS Coupe' aut. 2 p. 2+2 pos. | 3456 | 14,4 | 6,9 | 9,7 | 224 |
| 3.5 V6 SR 400cv Coupe' 2 p. 2+2 pos. | 3456 | n.d. | n.d. | n.d. | 225 |
| 3.5 V6 400cv IPS Coupe' aut. 2 p. 2+2 pos. | 3456 | n.d. | n.d. | n.d. | 220 |

| |
|------------------------------|
| Marca: MAHINDRA |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mahindra XUV 500 | | | | | |
| XUV 500 FWD | 2179 | 7,4 | 5,9 | 6,5 | 172 |
| XUV 500 AWD | 2179 | 7,6 | 6,6 | 7,0 | 184 |

| |
|------------------------------|
| Marca: MASERATI |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Maserati GHIBLI | | | | | |
| 3.0 V6 ber 4P aut 330 CV | 2979 | 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 | 8,8 | 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 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 | 7,6 | 5,0 | 5,9 | 158 |
| 3.0 V6 ber 4P aut 275 CV | 2987 | 7,6 | 5,0 | 5,9 | 158 |
| Maserati QUATTROPORTE | | | | | |
| 3.0 V6 ber 4P aut 250 CV | 2987 | 7,8 | 5,2 | 6,2 | 163 |
| 3.0 V6 ber 4P aut 275 CV | 2987 | 7,8 | 5,2 | 6,2 | 163 |

| |
|------------------------------|
| Marca: MAZDA |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mazda 3 BL | | | | | |
| 4P ber mec | 1496 | 6,4 | 4,2 | 5,0 | 118 |
| 4P ber aut | 1496 | 6,8 | 4,8 | 5,5 | 129 |
| 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 | 6,8 | 4,8 | 5,5 | 129 |
| 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 DE | | | | | |
| 4P due vol mec kw 55 | 1349 | 6,2 | 4,3 | 5,0 | 115 |
| 4P due vol mec | 1498 | 7,3 | 4,8 | 5,7 | 132 |
| 4P due vol aut | 1498 | 8,1 | 5,3 | 6,3 | 145 |
| 4P due vol aut pneu. | 1498 | 8,2 | 5,4 | 6,4 | 149 |
| Mazda MX5 NC1 | | | | | |
| 2P decap mec | 1798 | 9,8 | 5,6 | 7,1 | 167 |
| 2P decap mec | 1999 | 10,9 | 6,1 | 7,8 | 181 |
| Mazda 2 DJ1 | | | | | |
| 4P due vol mec kw 55 | 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 aut kw 66 | 1496 | 6,1 | 4,1 | 4,8 | 112 |
| 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 | 6,4 | 115 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: MAZDA |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (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 1430 e 1442 | 1998 | 7,5 | 4,9 | 5,9 | 136 |
| 4P SW mec kw 121 | 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 107 | 1998 | 7,8 | 4,8 | 5,9 | 137 |
| 4P SW aut kw 114 tara 1480 | 1998 | 7,6 | 5,0 | 6,0 | 138 |
| 4P SW aut kw 114 tara 1518 | 1998 | 8,0 | 5,5 | 6,4 | 148 |
| 4P SW aut kw 121 tara 1460 | 1998 | 7,4 | 5,0 | 5,9 | 136 |
| 4P SW aut kw 121 | 1998 | 7,7 | 5,0 | 6,0 | 139 |
| 4P SW aut kw 121 tara 1480 e 1581 | 1998 | 8,0 | 5,5 | 6,4 | 148 |
| 4P SW aut AWD kw 113 | 1998 | 8,1 | 5,9 | 6,7 | 156 |
| 4P SW aut AWD kw 118 | 1998 | 8,1 | 5,8 | 6,6 | 155 |
| 4P SW aut kw 141 | 2488 | 8,6 | 5,1 | 6,4 | 150 |
| 4P SW aut AWD kw 138 | 2488 | 9,3 | 6,1 | 7,3 | 169 |
| 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 1420 e 1425 | 1998 | 7,5 | 4,9 | 5,9 | 135 |
| 4P ber mec kw 121 tara 1410 e 1420 | 1998 | 7,7 | 5,0 | 6,0 | 139 |
| 4P ber aut kw 107 tara 1440 | 1998 | 7,8 | 4,8 | 5,9 | 136 |
| 4P ber aut kw 107 tara 1451 | 1998 | 7,7 | 5,0 | 6,0 | 139 |
| 4P ber aut kw 114 | 1998 | 7,5 | 5,0 | 5,9 | 137 |
| 4P ber aut kw 121 tara 1450 e 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 138 | 2488 | 8,5 | 5,1 | 6,4 | 149 |
| 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 | 2191 | 4,7 | 3,5 | 3,9 | 104 |
| 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 2 DJ1 | | | | | |
| 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 |
| Mazda 6 – Mazda CX5 GH | | | | | |
| 4P SW mec kw 110 rapp.cambio 1:2,096 | 2191 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 4P SW mec kw 110 rapp.cambio 1:2,206 | 2191 | 5,5 | 3,8 | 4,4 | 116 |
| 4P SW mec kw 110 | 2191 | 5,4 | 4,1 | 4,6 | 119 |
| 4P SW mec AWD kw 110 | 2191 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 132 |
| 4P SW mec AWD kw 110 tara 1622 | 2191 | 6,0 | 4,7 | 5,2 | 136 |
| 4P SW mec kw 129 | 2191 | 5,7 | 4,0 | 4,6 | 121 |
| 4P SW mec AWD kw 129 | 2191 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 132 |
| 4P SW mec AWD kw 129 tara 1622 | 2191 | 6,0 | 4,7 | 5,2 | 136 |
| 4P SW aut kw 110 | 2191 | 6,2 | 4,3 | 5,0 | 131 |
| 4P SW aut kw 110 tara 1565 | 2191 | 6,2 | 4,7 | 5,3 | 139 |
| 4P SW aut AWD kw 110 | 2191 | 6,4 | 4,9 | 5,5 | 144 |
| 4P SW aut kw 129 | 2191 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 129 |
| 4P SW aut kw 129 tara 1570 | 2191 | 6,5 | 4,5 | 5,2 | 137 |
| 4P SW aut AWD kw 129 | 2191 | 6,4 | 4,9 | 5,5 | 144 |
| 4P SW aut AWD kw 129 tara 1677 | 2191 | 6,9 | 5,2 | 5,8 | 153 |
| 4P ber mec kw 110 rapp.cambio 1:2,096 | 2191 | 4,7 | 3,4 | 3,9 | 104 |
| 4P ber mec kw 110 tara 1520 rapp.cambio 1:2,206 | 2191 | 5,1 | 3,6 | 4,2 | 108 |
| 4P ber mec kw 110 tara 1510 rapp.cambio 1:2,206 | 2191 | 5,3 | 3,9 | 4,4 | 115 |
| 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 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 129 |
| 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 kw 129 tara 1560 | 2191 | 6,4 | 4,4 | 5,1 | 135 |
| 4P ber aut AWD kw 129 | 2191 | 6,4 | 4,9 | 5,4 | 143 |

| |
|------------------------------|
| Marca: MERCEDES-AMG |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mercedes-AMG A 45 AMG 4MATIC | | | | | |
| aut 5P multiu 4x4 | 1991 | 9,1 | 5,9 | 7,1 | 165 |
| Mercedes-AMG AMG C 63 (S) | | | | | |
| aut 4P ber | 3982 | 11,0 | 6,9 | 8,4 | 195 |
| Mercedes-AMG AMG C 63 Station Wagon (S) | | | | | |
| aut 5P SW | 3982 | 11,2 | 7,1 | 8,6 | 200 |
| Mercedes-AMG C 63 AMG Coupé (Edition 507) | | | | | |
| aut 3P coupé | 6208 | 18,2 | 8,4 | 12,0 | 280 |
| Mercedes-AMG CLA 45 AMG 4MATIC | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 1991 | 9,1 | 5,9 | 7,1 | 165 |
| Mercedes-AMG CLA 45 AMG 4MATIC Shooting Brake | | | | | |
| aut 5P SW 4x4 | 1991 | 9,1 | 5,9 | 7,1 | 165 |
| Mercedes-AMG CLS 63 AMG | | | | | |
| aut 4P ber | 5461 | 14,2 | 7,7 | 10,1 | 234 |
| Mercedes-AMG CLS 63 AMG (S) 4MATIC | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 5461 | 14,5 | 8,2 | 10,5 | 244 |
| Mercedes-AMG CLS 63 AMG Shooting Brake | | | | | |
| aut 5P SW | 5461 | 14,3 | 8,0 | 10,3 | 239 |
| Mercedes-AMG CLS 63 AMG (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 GL 63 AMG | | | | | |
| aut 5P multiu | 5461 | 15,8 | 10,3 | 12,3 | 288 |
| Mercedes-AMG GLA 45 AMG 4MATIC | | | | | |
| aut 4P multiu 4x4 | 1991 | 9,9 | 6,1 | 7,5 | 175 |
| Mercedes-AMG ML 63 AMG | | | | | |
| aut 5P multiu | 5461 | 15,7 | 9,6 | 11,8 | 276 |
| Mercedes-AMG S 63 AMG (Passo Corto e Lungo) | | | | | |
| aut 4P ber | 5461 | 13,8 | 7,9 | 10,1 | 237 |
| Mercedes-AMG S 63 AMG S 4MATIC Passo Lungo | | | | | |
| aut 4P ber 4x4 | 5461 | 14,1 | 8,1 | 10,3 | 242 |
| Mercedes-AMG 63 AMG Coupé | | | | | |
| aut 2P coupé | 5461 | 14,0 | 7,8 | 10,1 | 237 |
| Mercedes-AMG 63 AMG Coupé 4MATIC | | | | | |
| aut 2P coupé 4x4 | 5461 | 14,2 | 8,0 | 10,3 | 242 |
| Mercedes-AMG S 65 AMG Passo Lungo | | | | | |
| aut 4P ber | 5980 | 17,1 | 8,6 | 11,9 | 279 |
| Mercedes-AMG S 65 AMG Coupé | | | | | |
| aut 2P coupé | 5980 | 17,1 | 8,6 | 11,9 | 279 |
| Mercedes-AMG SL 63 AMG | | | | | |
| aut 2P cabrio | 5461 | 14,2 | 7,7 | 10,1 | 234 |
| Mercedes-AMG SL 65 AMG | | | | | |
| 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 |
| 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 | | | | | |
| 180 5P multiu | 1595 | 7,9 | 5,0 | 6,0 | 140 |
| 180 aut 5P multiu | 1595 | 7,3 | 4,8 | 5,7 | 133 |
| 200 5P multiu | 1595 | 7,9 | 5,0 | 6,0 | 140 |
| 200 aut 5P multiu | 1595 | 7,3 | 4,8 | 5,7 | 133 |
| 220 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 1991 | 8,4 | 5,5 | 6,6 | 154 |
| 250 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 1991 | 8,4 | 5,6 | 6,6 | 154 |
| 250 aut 5P multiu | 1991 | 8,0 | 5,1 | 6,2 | 143 |
| *45 AMG 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 1991 | 9,1 | 5,9 | 7,1 | 165 |
| Mercedes-Benz Classe B | | | | | |
| 180 5P multiu | 1595 | 8,3 | 5,0 | 6,2 | 144 |
| 180 aut 5P multiu | 1595 | 7,6 | 5,0 | 5,9 | 139 |
| 200 5P multiu | 1595 | 8,3 | 5,0 | 6,2 | 144 |
| 200 aut 5P multiu | 1595 | 7,6 | 5,0 | 5,9 | 139 |
| 220 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 1991 | 8,4 | 5,7 | 6,7 | 156 |
| 250 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 1991 | 8,4 | 5,7 | 6,7 | 156 |
| 250 aut 5P multiu | 1991 | 8,6 | 4,7 | 6,1 | 143 |
| Mercedes-Benz Classe C Berlina | | | | | |
| 180 4P ber | 1595 | 6,7 | 4,7 | 5,5 | 126 |
| 180 aut 4P ber | 1595 | 7,4 | 4,9 | 5,9 | 135 |
| 200 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 1991 | 7,6 | 5,8 | 6,5 | 151 |
| 200 4P ber | 1991 | 7,5 | 4,9 | 5,9 | 136 |
| 200 aut 4P ber | 1991 | 7,4 | 4,9 | 5,8 | 135 |
| 250 aut 4P ber | 1991 | 7,4 | 4,9 | 5,8 | 135 |
| 300 aut 4P ber | 1991 | 8,8 | 5,7 | 6,8 | 157 |
| 400 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2996 | 10,2 | 6,3 | 7,8 | 181 |
| 450 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2996 | 10,3 | 6,4 | 7,9 | 183 |
| *AMG 63 aut 4P ber | 3982 | 11,0 | 6,9 | 8,4 | 195 |
| *AMG 63 S aut 4P ber | 3982 | 11,0 | 6,9 | 8,4 | 195 |
| Mercedes-Benz Classe C Station Wagon | | | | | |
| 180 5P sw | 1595 | 7,0 | 4,9 | 5,7 | 132 |
| 180 aut 5P sw | 1595 | 7,0 | 5,2 | 5,8 | 135 |
| 200 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 1991 | 7,6 | 5,9 | 6,5 | 152 |
| 200 5P sw | 1991 | 7,2 | 5,1 | 5,8 | 134 |
| 200 aut 5P sw | 1991 | 7,7 | 5,2 | 6,1 | 142 |
| 250 aut 5P sw | 1991 | 7,8 | 5,3 | 6,2 | 144 |
| 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 | 10,3 | 6,4 | 7,8 | 182 |
| 450 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 2996 | 10,4 | 6,5 | 7,9 | 185 |
| *AMG 63 aut 5P sw | 3982 | 11,2 | 7,1 | 8,6 | 200 |
| *AMG 63 S aut 5P sw | 3982 | 11,2 | 7,1 | 8,6 | 200 |
| Mercedes-Benz Classe C Coupé | | | | | |
| 180 3P Coupé | 1595 | 8,1 | 5,4 | 6,4 | 149 |
| 180 aut 3P Coupé | 1595 | 8,0 | 5,3 | 6,3 | 147 |
| 200 3P Coupé | 1796 | 9,8 | 5,8 | 7,2 | 168 |
| 200 aut 3P Coupé | 1796 | 9,1 | 5,7 | 7,0 | 163 |
| 250 aut 3P Coupé | 1796 | 9,1 | 5,7 | 7,0 | 163 |
| 350 4MATIC aut 3P Coupé 4x4 | 3498 | 11,4 | 6,4 | 8,2 | 193 |
| 350 aut 3P Coupé | 3498 | 10,9 | 6,2 | 7,9 | 185 |
| *63 AMG aut 3P Coupé | 6208 | 18,2 | 8,4 | 12,0 | 280 |
| Mercedes-Benz Classe CLA | | | | | |
| 180 4P ber | 1595 | 8,0 | 4,9 | 6,0 | 142 |
| 180 aut 4P ber | 1595 | 7,4 | 4,9 | 5,9 | 137 |
| 200 4P ber | 1595 | 8,0 | 4,9 | 6,0 | 142 |
| 200 aut 4P ber | 1595 | 7,4 | 4,9 | 5,9 | 137 |
| 250 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 1991 | 8,6 | 5,8 | 6,7 | 158 |
| 250 aut 4P ber | 1991 | 7,5 | 4,5 | 5,6 | 129 |
| *45 AMG 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 1991 | 9,1 | 5,9 | 7,1 | 165 |
| Mercedes-Benz Classe CLA Shooting Brake | | | | | |
| 180 5P sw | 1595 | 8,4 | 5,0 | 6,3 | 146 |
| 180 aut 5P sw | 1595 | 7,6 | 4,9 | 5,9 | 137 |
| 200 5P sw | 1595 | 8,4 | 5,0 | 6,3 | 146 |
| 200 aut 5P sw | 1595 | 7,6 | 4,9 | 5,9 | 137 |
| 250 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 1991 | 8,7 | 5,7 | 6,8 | 158 |
| 250 aut 5P sw | 1991 | 8,1 | 5,1 | 6,2 | 144 |
| *45 AMG 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 1991 | 9,1 | 5,9 | 7,1 | 165 |
| Mercedes-Benz Classe CLS | | | | | |
| 400 aut 4P ber | 3498 | 9,7 | 5,7 | 7,2 | 167 |
| 500 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 4663 | 12,9 | 8,0 | 9,8 | 227 |
| 500 aut 4P ber | 4663 | 12,0 | 6,7 | 8,7 | 202 |
| *63 S AMG 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 5461 | 14,5 | 8,2 | 10,5 | 244 |
| *63 AMG 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 5461 | 14,5 | 8,2 | 10,5 | 244 |
| *63 AMG aut 4P ber | 5461 | 14,2 | 7,7 | 10,1 | 234 |

| |
|-----------------------------------|
| 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 | | | | | |
| 400 aut 5P sw | 3498 | 9,9 | 5,9 | 7,4 | 171 |
| 500 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 4663 | 13,1 | 8,3 | 10,1 | 236 |
| 500 aut 5P sw | 4663 | 12,4 | 6,9 | 8,9 | 209 |
| *63 AMG 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 5461 | 14,7 | 8,5 | 10,8 | 251 |
| *63 S AMG 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 5461 | 14,7 | 8,5 | 10,8 | 251 |
| Mercedes-Benz Classe E Berlina | | | | | |
| 200 4P ber | 1991 | 8,4 | 5,3 | 6,5 | 151 |
| 200 aut 4P ber | 1991 | 7,7 | 5,1 | 6,1 | 142 |
| 400 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 3498 | 10,2 | 6,3 | 7,7 | 179 |
| 400 aut 4P ber | 3498 | 9,6 | 5,6 | 7,1 | 165 |
| 500 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 4663 | 12,6 | 7,8 | 9,6 | 222 |
| 500 aut 4P ber | 4663 | 12,1 | 7,2 | 9,0 | 208 |
| *63 S AMG 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 5461 | 14,4 | 8,1 | 10,4 | 241 |
| *63 AMG 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 5461 | 14,4 | 8,1 | 10,4 | 241 |
| *63 AMG aut 4P ber | 5461 | 14,1 | 7,7 | 10,0 | 233 |
| Mercedes-Benz Classe E Berlina Guard | | | | | |
| 400 aut 4P blind | 2996 | 11,5 | 6,5 | 8,4 | 195 |
| 500 aut 4P blind | 4663 | 13,6 | 7,4 | 9,6 | 225 |
| Mercedes-Benz Classe E Station Wagon | | | | | |
| 200 5P sw | 1991 | 8,6 | 5,6 | 6,7 | 155 |
| 200 aut 5P sw | 1991 | 8,0 | 5,4 | 6,3 | 147 |
| 400 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 3498 | 10,4 | 6,6 | 8,0 | 186 |
| 500 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 4663 | 12,9 | 8,0 | 9,8 | 227 |
| 500 aut 5P sw | 4663 | 12,2 | 7,5 | 9,2 | 215 |
| *63 AMG 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 5461 | 14,5 | 8,3 | 10,6 | 247 |
| *63 S AMG 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 5461 | 14,5 | 8,3 | 10,6 | 247 |
| Mercedes-Benz Classe E Cabrio | | | | | |
| 200 2P decap | 1991 | 8,5 | 5,6 | 6,6 | 154 |
| 200 aut 2P decap | 1991 | 8,6 | 5,5 | 6,7 | 153 |
| 250 aut 2P decap | 1991 | 8,7 | 5,6 | 6,8 | 155 |
| 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 | 8,5 | 5,5 | 6,6 | 154 |
| 200 aut 2P Coupé | 1991 | 8,0 | 5,2 | 6,2 | 145 |
| 250 aut 2P Coupé | 1991 | 8,0 | 5,2 | 6,2 | 145 |

| |
|-----------------------------------|
| segue Marca: MERCEDES-BENZ |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mercedes-Benz Classe E Coupé | | | | | |
| 400 aut 2P Coupé | 3498 | 9,8 | 5,7 | 7,3 | 168 |
| 500 aut 2P Coupé | 4663 | 12,2 | 7,2 | 9,0 | 210 |
| Mercedes-Benz Classe G (463) | | | | | |
| 500 aut 5P Fuoristrada 4X4 | 5461 | 20,0 | 11,9 | 14,9 | 348 |
| 63 aut 3P Fuoristrada 4X4 | 5461 | 17,2 | 11,8 | 13,8 | 322 |
| 65 aut 3P Fuoristrada 4X4 | 5980 | 22,7 | 13,7 | 17,0 | 397 |
| Mercedes-Benz G 63 AMG 6X6 | | | | | |
| aut 5P Fuoristrada 6x6 | 5461 | 23,9 | 14,7 | 18,1 | 423 |
| Mercedes-Benz Classe GL | | | | | |
| 400 4MATIC aut 5P multieu 4x4 | 2996 | 11,9 | 8,3 | 9,6 | 225 |
| 500 4MATIC aut 5P multieu 4x4 | 4663 | 14,8 | 9,6 | 11,5 | 269 |
| *63 AMG aut 5P multieu | 5461 | 15,8 | 10,3 | 12,3 | 288 |
| Mercedes-Benz Classe GLA | | | | | |
| 180 5P multieu | 1595 | 8,1 | 5,1 | 6,2 | 144 |
| 180 aut 5P multieu | 1595 | 7,4 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 200 5P multieu | 1595 | 8,1 | 5,1 | 6,2 | 144 |
| 200 aut 5P multieu | 1595 | 7,4 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 250 4MATIC aut 5P multieu 4x4 | 1991 | 8,6 | 5,4 | 6,5 | 153 |
| 250 aut 5P multieu | 1991 | 7,8 | 4,9 | 5,9 | 138 |
| *45 AMG 4MATIC aut 5P multieu 4x4 | 1991 | 9,9 | 6,1 | 7,5 | 175 |
| Mercedes-Benz Classe GLK | | | | | |
| 200 5P multieu | 1991 | 9,2 | 6,2 | 7,3 | 170 |
| 250 4MATIC aut 5P multieu 4x4 | 1991 | 9,0 | 6,6 | 7,5 | 174 |
| 250 aut 5P multieu | 1991 | 8,6 | 6,3 | 7,1 | 165 |
| 350 4MATIC aut 5P multieu 4x4 | 3498 | 10,5 | 6,9 | 8,2 | 192 |
| Mercedes-Benz Classe ML | | | | | |
| 300 4MATIC aut 5P multieu 4x4 | 3498 | 13,5 | 8,3 | 10,2 | 238 |
| 400 4MATIC aut 5P multieu 4x4 | 2996 | 11,5 | 7,8 | 9,2 | 215 |
| *63 AMG aut 5P multieu | 5461 | 15,7 | 9,6 | 11,8 | 276 |
| Mercedes-Benz Classe ML GUARD | | | | | |
| 400 4MATIC aut 5P multieu blind 4x4 | 2996 | 13,2 | 9,1 | 10,6 | 247 |
| Mercedes-Benz Classe S | | | | | |
| 400 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2996 | 11,9 | 7,2 | 8,9 | 208 |
| 500 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 4663 | 13,4 | 7,6 | 9,8 | 227 |
| 500 aut 4P ber | 4663 | 13,0 | 7,2 | 9,1 | 213 |
| *63 AMG aut 4P ber | 5461 | 13,8 | 7,9 | 10,1 | 237 |

| |
|-----------------------------------|
| 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 Lunga | | | | | |
| 500 4MATIC aut 4P ber pas lun 4x4 | 4663 | 13,4 | 7,6 | 9,8 | 227 |
| 500 aut 4P ber pas lun | 4663 | 13,0 | 7,2 | 9,1 | 213 |
| 600 aut 4P ber pas lun | 5980 | 16,7 | 8,6 | 11,5 | 268 |
| *63 AMG 4MATIC aut 4P ber pas lun 4x4 | 5461 | 14,1 | 8,1 | 10,3 | 242 |
| *65 AMG aut 4P ber pas lun | 5980 | 17,1 | 8,6 | 11,9 | 279 |
| Mercedes-Benz Classe S Coupé | | | | | |
| 500 4MATIC aut 2P coupé 4x4 | 4663 | 13,1 | 8,0 | 9,9 | 232 |
| 500 aut 2P coupé | 4663 | 11,7 | 7,0 | 8,8 | 204 |
| *63 AMG 4MATIC aut 2P coupé 4x4 | 5461 | 14,2 | 8,0 | 10,3 | 242 |
| *63 AMG aut 2P coupé | 5461 | 14,0 | 7,8 | 10,1 | 237 |
| *65 AMG aut 2P coupé | 5980 | 17,1 | 8,6 | 11,9 | 279 |
| Mercedes-Benz Classe S MAYBACH | | | | | |
| 500 MAYBACH aut 4P ber | 4663 | 11,9 | 7,0 | 8,9 | 207 |
| 600 MAYBACH aut 4P ber | 5980 | 16,9 | 8,7 | 11,7 | 274 |
| Mercedes-Benz Classe SL | | | | | |
| 400 aut 2P decap | 2996 | 10,7 | 6,4 | 8,0 | 183 |
| 500 aut 2P decap | 4663 | 12,7 | 7,2 | 9,6 | 221 |
| *63 AMG aut 2P decap | 5461 | 14,2 | 7,7 | 10,1 | 234 |
| *65 AMG aut 2P decap | 5980 | 17,4 | 8,8 | 11,9 | 279 |
| Mercedes-Benz Classe SLK | | | | | |
| 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 |
| 350 aut 2P decap | 3498 | 9,7 | 5,7 | 7,2 | 167 |
| 55 AMG aut 2P decap | 5461 | 12,0 | 6,2 | 8,4 | 195 |
| 350 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 3498 | 10,5 | 6,9 | 8,2 | 192 |
| Mercedes-Benz SPRINTER 316 K 115 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 1796 | 16,5 | 9,7 | 12,2 | 286 |
| Mercedes-Benz CITAN 112 84 kW | | | | | |
| mec 4-5P mono | 1197 | 4,8 | 4,3 | 4,5 | 116 |

*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 | | | | | |
| 160 CDI 5P multiu | 1461 | 4,6 | 3,8 | 4,1 | 107 |
| 160 CDI aut 5P multiu | 1461 | 4,3 | 3,7 | 3,9 | 104 |
| 180 CDI 5P multiu | 1461 | 4,6 | 3,8 | 4,1 | 107 |
| 180 CDI aut 5P multiu | 1461 | 4,3 | 3,7 | 3,9 | 104 |
| 180 CDI aut 5P multiu | 1796 | 5,0 | 4,1 | 4,4 | 116 |
| 200 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2143 | 5,7 | 4,4 | 4,9 | 127 |
| 200 CDI 5P multiu | 2143 | 5,7 | 3,8 | 4,5 | 116 |
| 200 CDI 5P multiu | 1796 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 121 |
| 200 CDI aut 5P multiu | 2143 | 4,9 | 3,7 | 4,1 | 108 |
| 200 CDI aut 5P multiu | 1796 | 5,0 | 4,1 | 4,4 | 116 |
| 220 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2143 | 5,7 | 4,4 | 4,9 | 127 |
| 220 CDI aut 5P multiu | 2143 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 109 |
| Mercedes-Benz Classe B | | | | | |
| B 160 CDI 5P multiu | 1461 | 4,9 | 4,0 | 4,4 | 113 |
| B 160 CDI aut 5P multiu | 1461 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 113 |
| B 180 CDI 5P multiu | 1461 | 4,9 | 4,0 | 4,4 | 113 |
| B 180 CDI 5P multiu | 1796 | 5,6 | 4,1 | 4,6 | 121 |
| B 180 CDI aut 5P multiu | 1461 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 113 |
| B 180 CDI aut 5P multiu | 1796 | 5,2 | 4,2 | 4,5 | 120 |
| B 200 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2143 | 5,9 | 4,5 | 5,0 | 131 |
| B 200 CDI 5P multiu | 1796 | 5,6 | 4,1 | 4,6 | 121 |
| B 200 CDI 5P multiu | 2143 | 5,5 | 3,9 | 4,5 | 117 |
| B 200 CDI aut 5P multiu | 1796 | 5,2 | 4,2 | 4,5 | 120 |
| B 200 CDI aut 5P multiu | 2143 | 4,9 | 3,8 | 4,2 | 111 |
| B 220 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2143 | 5,9 | 4,5 | 5,0 | 131 |
| B 220 CDI aut 5P multiu | 2143 | 5,0 | 3,8 | 4,3 | 111 |
| 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 |
| 200 d aut 4P ber | 2143 | 5,6 | 4,1 | 4,6 | 121 |
| 220 d 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2143 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 134 |
| 220 d 4P ber | 2143 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 220 d aut 4P ber | 2143 | 5,6 | 4,1 | 4,6 | 121 |
| 250 d 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2143 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 134 |
| 250 d aut 4P ber | 2143 | 5,6 | 4,1 | 4,6 | 121 |

| |
|-----------------------------------|
| segue Marca: MERCEDES-BENZ |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mercedes-Benz Classe C Station Wagon | | | | | |
| 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 |
| 200 d aut 5P sw | 2143 | 5,7 | 4,2 | 4,8 | 122 |
| 220 d 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 2143 | 6,0 | 4,8 | 5,2 | 137 |
| 220 d 5P sw | 2143 | 5,4 | 4,1 | 4,5 | 115 |
| 220 d aut 5P sw | 2143 | 5,7 | 4,2 | 4,8 | 122 |
| 250 d 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 2143 | 6,0 | 4,8 | 5,2 | 137 |
| 250 d aut 5P sw | 2143 | 5,8 | 4,3 | 4,9 | 125 |
| Mercedes-Benz Classe C Coupé | | | | | |
| 220 CDI 3P Coupé | 2143 | 6,3 | 4,3 | 5,1 | 133 |
| 220 CDI aut 3P Coupé | 2143 | 6,5 | 4,6 | 5,3 | 139 |
| 250 CDI 3P Coupé | 2143 | 6,8 | 4,6 | 5,4 | 143 |
| 250 CDI aut 3P Coupé | 2143 | 6,5 | 4,6 | 5,3 | 139 |
| Mercedes-Benz Classe CLA | | | | | |
| 180 CDI 4P ber | 1461 | 4,7 | 3,7 | 4,0 | 108 |
| 180 CDI aut 4P ber | 1461 | 4,7 | 3,9 | 4,2 | 109 |
| 200 CDI 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2143 | 5,8 | 4,3 | 4,9 | 127 |
| 200 CDI 4P ber | 2143 | 5,5 | 3,7 | 4,4 | 114 |
| 200 CDI aut 4P ber | 2143 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 220 CDI 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2143 | 5,8 | 4,3 | 4,9 | 127 |
| 220 CDI aut 4P ber | 2143 | 5,2 | 3,7 | 4,2 | 111 |
| Mercedes-Benz Classe CLA Shooting Brake | | | | | |
| 200 CDI 5P sw | 2143 | 5,5 | 3,7 | 4,4 | 115 |
| 200 CDI aut 5P sw | 2143 | 4,9 | 3,8 | 4,2 | 111 |
| 220 CDI aut 5P sw | 2143 | 5,0 | 3,9 | 4,3 | 112 |
| 220 CDI aut 5P sw | 2143 | 5,0 | 3,9 | 4,3 | 112 |
| Mercedes-Benz Classe CLS | | | | | |
| 220 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 |
| 250 d aut 4P ber | 2143 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 123 |
| 350 d 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2987 | 7,3 | 5,7 | 6,2 | 166 |
| 350 d aut 4P ber | 2987 | 6,5 | 5,0 | 5,5 | 142 |

| |
|-----------------------------------|
| segue Marca: MERCEDES-BENZ |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mercedes-Benz Classe CLS Shooting Brake | | | | | |
| 220 d aut 5P sw | 2143 | 5,7 | 4,4 | 4,8 | 126 |
| 250 d 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 2143 | 6,8 | 5,1 | 5,7 | 147 |
| 250 d aut 5P sw | 2143 | 5,8 | 4,5 | 4,9 | 129 |
| 350 d 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 2987 | 7,4 | 5,9 | 6,4 | 172 |
| 350 d aut 5P sw | 2987 | 6,5 | 5,1 | 5,7 | 149 |
| Mercedes-Benz Classe E Berlina | | | | | |
| 200 BLUETEC 4P ber | 2143 | 5,9 | 4,2 | 4,8 | 125 |
| 200 BLUETEC aut 4P ber | 2143 | 5,8 | 4,2 | 4,7 | 124 |
| 220 BLUETEC 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2143 | 6,4 | 4,6 | 5,3 | 139 |
| 220 BLUETEC 4P ber | 2143 | 5,7 | 4,2 | 4,8 | 124 |
| 220 BLUETEC aut 4P ber | 2143 | 5,5 | 4,2 | 4,6 | 121 |
| 250 BLUETEC 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2143 | 6,4 | 4,6 | 5,3 | 139 |
| 250 BLUETEC 4P ber | 2143 | 5,8 | 4,3 | 4,9 | 127 |
| 250 BLUETEC aut 4P ber | 2143 | 5,5 | 4,2 | 4,6 | 121 |
| 350 BLUETEC 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2987 | 7,0 | 5,5 | 6,0 | 156 |
| 350 BLUETEC aut 4P ber | 2987 | 6,2 | 4,8 | 5,3 | 139 |
| Mercedes-Benz Classe E Berlina GUARD | | | | | |
| 350 BLUETEC aut 4P blind 4 x 4 | 2987 | 7,4 | 5,6 | 6,2 | 163 |
| Mercedes-Benz Classe E Station Wagon | | | | | |
| 200 BLUETEC 5P sw | 2143 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 133 |
| 200 BLUETEC aut 5P sw | 2143 | 6,0 | 4,4 | 5,0 | 131 |
| 220 BLUETEC 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 2143 | 6,6 | 4,9 | 5,6 | 145 |
| 220 BLUETEC 5P sw | 2143 | 5,9 | 4,5 | 5,1 | 130 |
| 220 BLUETEC aut 5P sw | 2143 | 5,7 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| 250 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 | 133 |
| 250 BLUETEC aut 5P sw | 2143 | 5,7 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| 350 BLUETEC 4MATIC aut 5P sw 4x4 | 2987 | 7,3 | 5,9 | 6,3 | 168 |
| 350 BLUETEC aut 5P sw | 2987 | 6,4 | 5,1 | 5,5 | 144 |
| Mercedes-Benz Classe E Cabrio | | | | | |
| 220 BLUETEC 2P decap | 2143 | 6,0 | 4,5 | 5,1 | 132 |
| 220 BLUETEC aut 2P decap | 2143 | 5,7 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| 250 BLUETEC 2P decap | 2143 | 6,1 | 4,6 | 5,2 | 135 |
| 250 BLUETEC aut 2P decap | 2143 | 5,8 | 4,5 | 4,9 | 130 |
| 350 BLUETEC aut 2P decap | 2987 | 6,5 | 5,2 | 5,6 | 148 |
| Mercedes-Benz Classe E Coupé | | | | | |
| 220 BLUETEC 2P Coupé | 2143 | 5,8 | 4,3 | 4,8 | 127 |
| 220 BLUETEC aut 2P Coupé | 2143 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 122 |

| |
|-----------------------------------|
| 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 Coupé | | | | | |
| 250 BLUETEC 2P Coupé | 2143 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 129 |
| 250 BLUETEC aut 2P Coupé | 2143 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 122 |
| 350 BLUETEC aut 2P Coupé | 2987 | 6,4 | 5,0 | 5,4 | 142 |
| Mercedes-Benz Classe G (463) | | | | | |
| 350 BLUETEC aut 5P Fuoristrada 4X4 | 2987 | 13,6 | 9,8 | 11,2 | 295 |
| Mercedes-Benz Classe GL | | | | | |
| 350 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2987 | 8,7 | 7,3 | 7,8 | 205 |
| Mercedes-Benz Classe GLA | | | | | |
| 180 CDI 5P multiu | 1461 | 4,8 | 4,0 | 4,3 | 113 |
| 180 CDI aut 5P multiu | 1461 | 4,7 | 3,8 | 4,1 | 109 |
| 200 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2143 | 5,9 | 4,4 | 5,0 | 130 |
| 200 CDI 5P multiu | 2143 | 5,4 | 3,8 | 4,4 | 115 |
| 200 CDI aut 5P multiu | 2143 | 5,2 | 3,9 | 4,4 | 115 |
| 220 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2143 | 5,9 | 4,4 | 5,0 | 130 |
| 220 CDI aut 5P multiu | 2143 | 5,2 | 3,9 | 4,4 | 115 |
| Mercedes-Benz Classe GLK | | | | | |
| 200 CDI 5P multiu | 2143 | 6,5 | 5,0 | 5,5 | 145 |
| 200 CDI aut 5P multiu | 2143 | 6,5 | 5,2 | 5,7 | 147 |
| 220 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2143 | 7,1 | 5,6 | 6,2 | 162 |
| 220 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2143 | 7,2 | 5,6 | 6,2 | 161 |
| 220 CDI 5P multiu | 2143 | 6,5 | 5,0 | 5,5 | 145 |
| 220 CDI aut 5P multiu | 2143 | 6,5 | 5,2 | 5,7 | 147 |
| 250 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2143 | 7,1 | 5,6 | 6,2 | 162 |
| 350 CDI 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2987 | 8,3 | 6,2 | 7,0 | 181 |
| Mercedes-Benz Classe ML | | | | | |
| 250 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2143 | 7,1 | 5,7 | 6,2 | 163 |
| 350 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu 4x4 | 2987 | 8,1 | 6,7 | 7,2 | 189 |
| Mercedes-Benz Classe ML GUARD | | | | | |
| 350 BLUETEC 4MATIC aut 5P multiu blind 4x4 | 2987 | 8,2 | 6,8 | 7,3 | 192 |
| Mercedes-Benz Classe S | | | | | |
| 350 d 4MATIC aut 4P ber 4x4 | 2987 | 8,0 | 5,9 | 6,7 | 175 |
| 350 d aut 4P ber | 2987 | 7,4 | 5,3 | 6,1 | 159 |
| Mercedes-Benz Classe S Lunga | | | | | |
| 350 d 4MATIC aut 4P ber pas lun 4x4 | 2987 | 8,0 | 5,9 | 6,7 | 175 |
| 350 d aut 4P ber pas lun | 2987 | 7,5 | 5,3 | 6,2 | 162 |
| Mercedes-Benz Classe SLK | | | | | |
| 250 d aut 2P decap | 2143 | 5,5 | 4,2 | 4,7 | 123 |

| |
|-----------------------------------|
| segue Marca: MERCEDES-BENZ |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|--|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mercedes-Benz SPRINTER 313 CDI 4x4 K 95 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 12,3 | 9,3 | 11,0 | 240 |
| mec 4-6P mono | 2143 | 12,3 | 8,6 | 10,8 | 246 |
| Mercedes-Benz SPRINTER 316 CDI 4x4 K 120 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 13,0 | 9,7 | 11,5 | 230 |
| mec 4-6P mono | 2143 | 12,3 | 8,6 | 10,8 | 246 |
| Mercedes-Benz SPRINTER 319 CDI 4x4 K 140 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2987 | 12,0 | 8,1 | 10,2 | 259 |
| mec 4-6P mono | 2987 | 12,7 | 7,4 | 10,0 | 263 |
| Mercedes-Benz SPRINTER 313 CDI K 95 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 11,9 | 9,2 | 10,8 | 246 |
| mec 4-6P mono | 2143 | 14,3 | 9,2 | 11,8 | 224 |
| Mercedes-Benz SPRINTER 316 CDI K 120 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 11,9 | 9,2 | 10,8 | 246 |
| mec 4-6P mono | 2143 | 14,3 | 9,2 | 11,8 | 224 |
| Mercedes-Benz SPRINTER 319 CDI K 140 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2987 | 11,1 | 8,0 | 9,7 | 272 |
| mec 4-6P mono | 2987 | 13,0 | 7,5 | 10,2 | 258 |
| Mercedes-Benz Classe V 200 CDI 100 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 6,7 | 5,4 | 5,9 | 154 |
| mec 4-6P mono | 2143 | 8,1 | 5,4 | 6,4 | 168 |
| Mercedes-Benz Classe V 220 CDI 120 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 6,5 | 5,4 | 5,8 | 152 |
| mec 4-6P mono | 2143 | 7,4 | 5,3 | 6,0 | 157 |
| Mercedes-Benz Classe V 250 CDI BlueTEC 140 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 7,7 | 6,2 | 6,7 | 177 |
| Mercedes-Benz VITO TOURER 109 CDI 65 kW | | | | | |
| mec 4-6P mono | 1598 | 7,9 | 5,6 | 6,4 | 169 |
| Mercedes-Benz VITO TOURER 111 CDI 84 kW | | | | | |
| mec 4-6P mono | 1598 | 7,9 | 5,6 | 6,4 | 169 |

| |
|-----------------------------------|
| 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 TOURER 200 CDI 100 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 6,6 | 5,3 | 5,8 | 152 |
| mec 4-6P mono | 2143 | 7,9 | 5,3 | 6,3 | 164 |
| Mercedes-Benz VITO TOURER 220 CDI 120 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 6,3 | 5,3 | 5,7 | 149 |
| mec 4-6P mono | 2143 | 7,3 | 5,2 | 5,9 | 154 |
| Mercedes-Benz VITO TOURER 250 CDI BlueTEC 140 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 7,5 | 6,0 | 6,6 | 174 |
| Mercedes-Benz MARCO POLO 109 CDI 65 kW | | | | | |
| mec 4-6P sw | 1598 | 7,9 | 5,6 | 6,4 | 169 |
| Mercedes-Benz MARCO POLO 111 CDI 84 kW | | | | | |
| mec 4-6P sw | 1598 | 7,9 | 5,6 | 6,4 | 169 |
| Mercedes-Benz MARCO POLO 200 CDI 100 kW | | | | | |
| aut 4-6P | 2143 | 7,0 | 5,6 | 6,1 | 159 |
| mec 4-6P | 2143 | 8,3 | 5,7 | 6,7 | 176 |
| Mercedes-Benz MARCO POLO 220 CDI 120 kW | | | | | |
| aut 4-6P | 2143 | 6,8 | 5,5 | 6,0 | 158 |
| mec 4-6P | 2143 | 7,6 | 5,5 | 6,3 | 164 |
| Mercedes-Benz MARCO POLO 250 CDI BlueTEC 140 kW | | | | | |
| aut 4-6P | 2143 | 7,7 | 6,2 | 6,7 | 177 |
| Mercedes-Benz SPRINTER 213 CDI K 95 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 10,3 | 7,5 | 8,5 | 224 |
| mec 4-6P mono | 2143 | 10,9 | 7,0 | 8,5 | 224 |
| Mercedes-Benz SPRINTER 216 CDI K 120 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 2143 | 10,0 | 7,3 | 8,3 | 218 |
| mec 4-6P mono | 2143 | 10,9 | 7,0 | 8,5 | 224 |
| Mercedes-Benz CITAN 108 CDI K 55 kW | | | | | |
| mec 4-6P mono | 1461 | 5,6 | 4,5 | 4,8 | 126 |
| Mercedes-Benz CITAN 108 CDI K 66 kW | | | | | |
| mec 4-6P mono | 1461 | 5,6 | 4,5 | 4,8 | 126 |
| Mercedes-Benz CITAN 111 CDI K 81 kW | | | | | |
| mec 4-6P mono | 1461 | 5,2 | 4,5 | 4,7 | 123 |

| |
|-------------------------------------|
| Marca: MERCEDES-BENZ |
| Combustibile: METANO-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi Metano (m ₃ /100km)- benzina (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) | |
|---|----------------------------------|---|-----------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | Metano | Benzina |
| Mercedes-Benz Classe E 200 NGD Automatic | | | | | | |
| aut 4P ber | 1991 | 8,9 / 8,5 | 5,5 / 5,4 | 6,7 / 6,6 | 120 | 153 |
| Mercedes-Benz SPRINTER 316 NGT K 115 kW | | | | | | |
| aut 4-6P mono | 1796 | 17,1 / 16,5 | 10,0 / 9,7 | 12,6 / 12,2 | 226 | 286 |

| |
|-----------------------------|
| Marca: MERCEDES-BENZ |
| Combustibile: METANO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (m ³ /100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mercedes-Benz Classe B 200 NGD | | | | | |
| EXECUTIVE 5P multiu | 1991 | 9,1 | 5,1 | 6,6 | 117 |
| EXECUTIVE aut 5P multiu | 1991 | 8,5 | 5,2 | 6,4 | 115 |
| SPORT 5P multiu | 1991 | 9,1 | 5,2 | 6,7 | 119 |
| SPORT aut 5P multiu | 1991 | 8,6 | 5,2 | 6,5 | 117 |
| Mercedes-Benz SPRINTER 316 NGT K 115 kW | | | | | |
| aut 4-6P mono | 1796 | 17,1 | 10,0 | 12,6 | 226 |

| |
|---|
| Marca: 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 (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (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 E Berlina | | | | | |
| 300 BLUETEC HYBRID aut 4P ber | 2143 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 110 |
| Mercedes-Benz Classe E Station Wagon | | | | | |
| 300 BLUETEC HYBRID aut 5P SW | 2143 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 114 |
| 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 ber | 1991 | 11,7 | 2,4 | 54 |
| Mercedes-Benz Classe C Station Wagon | | | | |
| C 350 e SW | 1991 | 11,9 | 2,4 | 55 |
| Mercedes-Benz Classe S Passo Lungo | | | | |
| S 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 | | | |
| electric drive | - - - | 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 | 6,4 | 4,2 | 5,0 | 117 |
| 4P SW | 1198 | 6,6 | 4,3 | 5,2 | 121 |
| Mini ONE | | | | | |
| 2P ber due vol | 1198 | 5,7 | 4,0 | 4,6 | 108 |
| 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 | 5,2 | 122 |
| aut 4P SW | 1998 | 6,9 | 4,5 | 5,4 | 125 |
| Mini JOHN COOPER WORKS | | | | | |
| 2P ber due vol | 1998 | 9,1 | 5,2 | 6,7 | 155 |
| 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 | 5,7 | 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 |

| |
|------------------------------|
| Marca: MINI |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|---------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mini ONE D | | | | | |
| 2P ber due vol | 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 |

| |
|------------------------------|
| Marca: MITSUBISHI |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mitsubishi SPACE STAR | | | | | |
| 5P 1.0 ber | 999 | 4,6 | 3,6 | 4,0 | 92 |
| 5P 1.2 ber | 1193 | 5,1 | 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 | 7,7 | 4,9 | 6,0 | 137 |
| Mitsubishi OUTLANDER | | | | | |
| 5P 2.0 ber | 1998 | 8,7 | 5,7 | 6,8 | 157 |
| 5P 2.0 ber CVT | 1998 | 7,8 | 5,4 | 6,3 | 145 |
| 5P 2.0 ber CVT 4x4 | 1998 | 8,0 | 5,7 | 6,5 | 150 |

| |
|------------------------------|
| Marca: MITSUBISHI |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Mitsubishi ASX | | | | | |
| 5P 1.8 ber | 1798 | 6,1 | 4,3 | 5,0 | 131 |
| 5P 1.8 4x4 ber | 1798 | 6,8 | 4,9 | 5,6 | 146 |
| 5P 2.2 4x4 ber AT | 2268 | 7,1 | 5,1 | 5,8 | 153 |
| Mitsubishi OUTLANDER | | | | | |
| 5P 2.2 4x4 ber | 2268 | 6,4 | 4,6 | 5,3 | 138 |
| 5P 2.2 4x4 ber AT | 2268 | 7,0 | 5,0 | 5,7 | 150 |
| Mitsubishi PAJERO | | | | | |
| 3P 3.2 4x4 fuoristr | 3200 | 9,5 | 6,9 | 7,8 | 207 |
| 3P 3.2 4x4 AT fuoristr | 3200 | 10,0 | 7,2 | 8,2 | 216 |
| 5P 3.2 4x4 fuoristr | 3200 | 9,6 | 7,2 | 8,1 | 213 |
| 5P 3.2 4x4 AT fuoristr | 3200 | 10,1 | 7,5 | 8,5 | 224 |

| |
|----------------------------------|
| Marca: MITSUBISHI |
| Combustibile: 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 1.0 ber | 999 | 6,2 / 4,6 | 4,8 / 3,6 | 5,2 / 4,0 | 85 | 92 |
| Mitsubishi ASX | | | | | | |
| 5P 1.6 ber | 1590 | 9,7 / 7,7 | 6,5 / 4,9 | 7,7 / 6,0 | 125 | 137 |
| Mitsubishi OUTLANDER | | | | | | |
| 5P 2.0 ber | 1998 | 11,0 / 8,7 | 8,0 / 5,7 | 9,1 / 6,8 | 148 | 157 |
| 5P 2.0 ber CVT | 1998 | 11,0 / 7,8 | 8,0 / 5,4 | 9,1 / 6,3 | 148 | 145 |
| 5P 2.0 ber CVT 4x4 | 1998 | 10,7 / 8,0 | 8,2 / 5,7 | 9,1 / 6,5 | 147 | 150 |

| |
|---|
| Marca: MITSUBISHI |
| Combustibile: IBRIDO (benzina-elettrico) |

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

| |
|-------------------------------|
| Marca: MITSUBISHI |
| Propulsione: ELETTRICA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (Kwh/100km) 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 | 6,4 | 4,4 | 5,1 | 119 |
| 4P 190 CV mono | 1618 | 7,6 | 4,6 | 5,7 | 134 |
| 4P 190 CV mono | 1618 | 7,7 | 4,8 | 5,9 | 138 |
| Nissan JUKE | | | | | |
| 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 | 8,3 | 5,2 | 6,3 | 145 |
| 4P 190 CV ber 2 vol | 1618 | 7,6 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 4P 213 CV aut ber 2 vol | 1618 | 9,8 | 6,0 | 7,4 | 169 |
| 4P 216 CV ber 2 vol | 1618 | 9,6 | 5,7 | 7,2 | 165 |
| Nissan QASHQAI | | | | | |
| 4P 115 CV SUV | 1197 | 6,9 | 4,9 | 5,8 | 129 |
| 4P 115 CV CVT SUV | 1197 | 6,6 | 5,1 | 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 343 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 (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|-----------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Nissan GT-R | | | | | |
| 2P 547 CV coupè aut | 3799 | 17,00 | 8,8 | 11,8 | 275 |
| Nissan MURANO | | | | | |
| 4P 255 CV AWD SUV aut | 3498 | 14,8 | 8,3 | 10,6 | 248 |
| 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 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 | 4,1 | 3,2 | 3,5 | 90 |
| 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 | 4,6 | 3,7 | 4,0 | 104 |
| Nissan QASHQAI | | | | | |
| 4P 110 CV SUV | 1461 | 4,2 | 3,6 | 3,8 | 99 |
| 4P 130 CV SUV | 1598 | 5,2 | 3,9 | 4,4 | 115 |
| 4P 130 CV CVT SUV | 1598 | 5,3 | 4,2 | 4,6 | 119 |
| 4P 130 CV AWD SUV | 1598 | 5,6 | 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 | 6,2 | 4,8 | 5,3 | 139 |
| Nissan MURANO | | | | | |
| 4P 190 CV CVT AWD SUV | 2488 | 10,1 | 6,8 | 8,0 | 210 |
| Nissan PATHFINDER | | | | | |
| 4P 190 CV 4X4 SUV | 2488 | 11,0 | 7,1 | 8,5 | 224 |
| 4P 190 CV aut 4X4 SUV | 2488 | 11,7 | 7,5 | 9,0 | 238 |
| 4P 230 CV aut 4X4 SUV | 2993 | 12,4 | 7,7 | 9,5 | 250 |
| Nissan NV200 | | | | | |
| minibus 90 CV 5P | 1461 | 5,9 | 4,4 | 4,9 | 130 |
| minibus 90 CV 7P | 1461 | 5,9 | 4,4 | 4,9 | 130 |
| minibus 5P 110 CV | 1461 | 5,7 | 4,5 | 4,9 | 130 |
| minibus 7P 110 CV | 1461 | 5,7 | 4,5 | 4,9 | 130 |

| |
|------------------------------|
| 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 149 CV 8P aut | 2299 | 8,4 | 6,8 | 7,4 | 194 |
| minibus 163 CV 8P | 2299 | 6,9 | 6,0 | 6,3 | 164 |
| 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 149 CV 9P aut | 2299 | 8,6 | 7,0 | 7,6 | 198 |
| minibus 163 CV 9P | 2299 | 6,9 | 6,0 | 6,3 | 164 |
| Nissan PRIMASTAR | | | | | |
| minibus 90 CV 8P | 1598 | 7,2 | 5,7 | 6,2 | 164 |
| minibus 115 CV 8P | 1598 | 7,9 | 5,9 | 6,6 | 174 |
| minibus 120 CV 8P | 1598 | 6,4 | 5,3 | 5,7 | 149 |
| minibus 140 CV 8P | 1598 | 7,2 | 5,7 | 6,2 | 164 |
| minibus 90 CV 9P | 1598 | 7,2 | 5,7 | 6,2 | 164 |
| minibus 115 CV 9P | 1598 | 7,9 | 5,9 | 6,6 | 174 |
| minibus 120 CV 9P | 1598 | 6,4 | 5,3 | 5,7 | 149 |
| minibus 140 CV 9P | 1598 | 7,2 | 5,7 | 6,2 | 164 |
| Nissan INFINITI | | | | | |
| 4P 169 CV ber aut | 2143 | 6,0 | 4,1 | 4,8 | 124 |
| 4P 169 CV ber | 2143 | 5,7 | 3,8 | 4,5 | 118 |
| 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 | 5,1 / 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 | 6,4 / 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) Misto | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Nissan LEAF | | | |
| 4P 108 CV multiu | -- | 17,3 | 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 AGILA | | | | | |
| 68CV 5P man | 996 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 109 |
| 68CV 5P man Start&Stop | 996 | 5,3 | 4,2 | 4,6 | 106 |
| 94CV 5P man | 1242 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 118 |
| 94CV 5P aut | 1242 | 6,9 | 5,0 | 5,7 | 133 |
| 94CV 5P man Start&Stop | 1242 | 5,9 | 4,5 | 5,0 | 115 |
| 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 | 6,7 | 4,6 | 5,4 | 126 |
| 90CV 3P/5P man | 1398 | 6,6 | 4,4 | 5,2 | 121 |
| 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 | 998 | 5,4 | 3,7 | 4,3 | 102 |
| 115CV 3P/5P man Start&Stop | 998 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 115 |
| Opel COMBO TOUR | | | | | |
| 95CV man L1 H1 | 1364 | 10,0 | 5,9 | 7,4 | 172 |
| 95CV man L1 H2 | 1364 | 10,3 | 6,1 | 7,6 | 177 |
| 95CV man Star&Stop L1 H1 | 1364 | 9,3 | 5,9 | 7,2 | 166 |
| 95CV man Start&Stop L1 H2 | 1364 | 9,5 | 6,1 | 7,4 | 171 |
| Opel INSIGNIA 4P | | | | | |
| 1.4 140CV S&S MT | 1364 | 7,0 | 4,3 | 5,3 | 124 |
| 1.6 170CV S&S MT | 1598 | 7,7 | 4,9 | 5,9 | 139 |
| 2.8 325CV 4x4 | 2792 | 15,8 | 7,6 | 10,6 | 249 |
| 2.8 325CV 4x4 aut | 2792 | 15,8 | 7,8 | 10,7 | 251 |
| Opel INSIGNIA ST | | | | | |
| 1.4 140CV S&S | 1364 | 7,3 | 4,6 | 5,6 | 131 |
| 1.6 170CV S&S | 1598 | 8,1 | 5,5 | 6,5 | 152 |
| 2.8 325CV AT | 2792 | 16,0 | 7,9 | 10,9 | 255 |
| 2.8 325CV AT 4x4 | 2792 | 16,4 | 7,9 | 11,0 | 257 |
| 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 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: OPEL |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Opel ZAFIRA TOURER | | | | | |
| 1.6 120CV | 1598 | 5,0 | 4,2 | 4,5 | 119 |
| 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 | 9,3 | 5,5 | 6,9 | 163 |
| Opel ASTRA 5P e ST | | | | | |
| 100CV 5P man | 1398 | 7,2 | 4,5 | 5,5 | 129 |
| 100CV ST man | 1398 | 7,5 | 4,9 | 5,8 | 137 |
| 140 CV 5P man | 1364 | 7,5 | 4,8 | 5,8 | 136 |
| 140 CV ST man | 1364 | 7,7 | 4,9 | 5,9 | 139 |
| 140 CV 5P aut | 1364 | 8,4 | 5,3 | 6,4 | 150 |
| 140 CV ST aut | 1364 | 8,3 | 5,3 | 6,4 | 151 |
| Opel ASTRA 4P | | | | | |
| 100CV 4P man | 1398 | 7,2 | 4,5 | 5,5 | 129 |
| 140CV 4P man | 1362 | 7,7 | 4,9 | 5,9 | 138 |
| 140CV 4P aut | 1362 | 8,4 | 5,3 | 6,4 | 150 |
| Opel ASTRA GTC | | | | | |
| 140CV Start&Stop man | 1364 | 7,5 | 5,0 | 5,9 | 139 |
| 140CV aut | 1364 | 8,3 | 5,3 | 6,4 | 150 |
| 170CV aut | 1598 | 9,2 | 5,7 | 7,0 | 164 |
| 280CV man OPC Start&Stop | 1998 | 10,8 | 6,5 | 8,1 | 189 |
| Opel MOKKA | | | | | |
| 115CV Start&Stop man | 1598 | 8,4 | 5,4 | 6,5 | 153 |
| 140CV Start&Stop man FWD | 1364 | 7,6 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 140CV Start&Stop man AWD | 1364 | 8,0 | 5,5 | 6,4 | 149 |
| 140CV aut | 1364 | 8,7 | 5,6 | 6,6 | 154 |
| Opel ADAM | | | | | |
| 70CV man | 1229 | 7,1 | 4,2 | 5,3 | 124 |
| 70CV Start&Stop man | 1229 | 6,3 | 4,1 | 4,9 | 115 |
| 87CV man | 1398 | 6,9 | 4,4 | 5,3 | 125 |
| 87CV Start&Stop man | 1398 | 6,6 | 4,1 | 5,0 | 118 |
| 87CV aut | 1398 | 6,5 | 4,0 | 4,9 | 115 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: OPEL |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Opel ADAM | | | | | |
| 87CV Start&Stop aut | 1398 | 6,1 | 3,8 | 4,7 | 109 |
| 100CV man | 1398 | 7,3 | 4,4 | 5,5 | 129 |
| 100CV Start&Stop man | 1398 | 6,6 | 4,2 | 5,1 | 119 |
| 90CV Start&Stop man | 998 | 5,3 | 3,6 | 4,2 | 99 |
| 115CV Start&Stop man | 998 | 6,1 | 4,1 | 4,9 | 114 |
| 150CV Start&Stop man | 1398 | 7,6 | 4,9 | 5,9 | 139 |
| Opel CASCADA | | | | | |
| 1.4 120CV | 1364 | 8,4 | 5,5 | 6,6 | 154 |
| 1.6 TurboBenzina 170CV Sart&Stop MT | 1598 | 8,0 | 5,3 | 6,3 | 148 |
| 1.6 TurboBenzina 170CV aut | 1598 | 9,5 | 6,1 | 7,3 | 172 |

| |
|-----------------------|
| 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 |
| Opel NUOVA CORSA | | | | | |
| 95CV 3P/5P man Start&Stop | 1248 | 3,7 | 3,0 | 3,3 | 87 |
| 95CV 3P/5P Easytronic Start&Stop | 1248 | 3,4 | 3,0 | 3,1 | 82 |
| 75CV 3P/5P man Start&Stop | 1248 | 4,5 | 3,3 | 3,7 | 99 |
| Opel COMBO TOUR | | | | | |
| 90CV man | 1598 | 6,8 | 4,7 | 5,5 | 145 |
| 90CV Easytronic Start&Stop | 1598 | 5,6 | 4,7 | 5,0 | 133 |
| 105CV man | 1598 | 6,8 | 4,7 | 5,5 | 145 |
| 105CV Start&Stop | 1598 | 6,1 | 4,7 | 5,2 | 138 |
| 135CV man | 1956 | 7,3 | 5,1 | 5,9 | 156 |
| Opel INSIGNIA 4P | | | | | |
| 2.0 170CV S&S | 1956 | 5,5 | 3,6 | 4,3 | 114 |
| 2.0 170CV S&S 4x4 | 1956 | 6,5 | 4,5 | 5,3 | 139 |
| 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 ST/CT | | | | | |
| 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 S&S | 1956 | 5,7 | 3,8 | 4,5 | 119 |
| 2.0 170CV S&S 4x4 | 1956 | 6,8 | 4,7 | 5,4 | 144 |
| 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 |
| 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 | 3,9 | 4,3 | 114 |
| 1.7 CDTI 110CV aut | 1686 | 7,9 | 5,0 | 6,1 | 160 |
| Opel ZAFIRA TOURER | | | | | |
| 1.6 CDTI 120CV S&S | 1598 | 5,0 | 4,2 | 4,5 | 119 |
| 1.6 CDTI 136CV S&S | 1598 | 4,6 | 3,8 | 4,1 | 109 |
| 2.0 CDTI 130CV aut | 1956 | 8,0 | 4,5 | 5,8 | 153 |

| |
|-----------------------|
| segue Marca: OPEL |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Opel ZAFIRA TOURER | | | | | |
| 2.0 CDTI 170CV S&S | 1956 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 129 |
| 2.0 CDTI 170CV S&S aut | 1956 | 8,0 | 4,5 | 5,8 | 153 |
| Opel ASTRA | | | | | |
| 110CV 5P man Start&Stop | 1598 | 3,9 | 3,5 | 3,7 | 97 |
| Opel ASTRA 5P e ST | | | | | |
| 136CV 5P Start&Stop | 1598 | 4,6 | 3,6 | 3,9 | 104 |
| 165CV 5P aut | 1956 | 7,9 | 4,7 | 5,8 | 154 |
| 110CV ST Start&Stop | 1598 | 3,9 | 3,5 | 3,7 | 97 |
| 136CV ST Start&Stop | 1598 | 4,6 | 3,6 | 3,9 | 104 |
| Opel ASTRA 5P e ST | | | | | |
| 165CV ST aut | 1956 | 7,9 | 4,7 | 5,8 | 154 |
| Opel ASTRA 4P | | | | | |
| 110CV 4P Start&Stop | 1598 | 3,9 | 3,5 | 3,7 | 97 |
| 136CV 4P Start&Stop | 1598 | 4,6 | 3,6 | 3,9 | 104 |
| Opel ASTRA GTC | | | | | |
| 110CV 3P man Start&Stop | 1686 | 4,6 | 3,7 | 4,0 | 107 |
| 136CV 3P man Start&Stop | 1686 | 4,9 | 3,8 | 4,2 | 111 |
| 165CV 3P man Start&Stop | 1956 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 125 |
| 165CV 3P aut | 1956 | 7,6 | 4,5 | 5,6 | 149 |
| 195CV 3P man Start&Stop | 1956 | 6,0 | 4,2 | 4,9 | 129 |
| Opel MOKKA | | | | | |
| 1.6 136CV AT | 1598 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 129 |
| 1.6 136CV MT S&S FWD | 1598 | 4,7 | 3,8 | 4,1 | 109 |
| 1.6 136CV MT S&S AWD | 1598 | 5,0 | 4,2 | 4,5 | 119 |
| Opel VIVARO | | | | | |
| 90CV man | 1598 | 7,9 | 5,9 | 6,6 | 174 |
| 90CV S&S man | 1598 | 7,2 | 5,7 | 6,2 | 164 |
| 115CV man | 1598 | 7,9 | 5,9 | 6,6 | 174 |
| 120CV S&S man | 1598 | 6,4 | 5,3 | 5,7 | 149 |
| 140CV S&S man | 1598 | 7,2 | 5,7 | 6,2 | 164 |
| Opel CASCADA | | | | | |
| 2.0 CDTI 165CV S&S Eu6 | 1956 | 6,0 | 4,2 | 4,9 | 129 |
| 2.0 CDTI 165CV S&S Eu5 | 1956 | 6,3 | 4,6 | 5,2 | 138 |
| 2.0 CDTI 165CV Eu5 aut | 1956 | 8,2 | 5,0 | 6,2 | 163 |
| 2.0 CDTI 195CV S&S Eu5 | 1956 | 6,3 | 4,6 | 5,2 | 138 |
| Opel MOVANO | | | | | |
| 125CV man | 2298 | 8,7 | 6,6 | 7,4 | 195 |
| 135CV S&S man | 2298 | 7,2 | 6,1 | 6,5 | 170 |
| 150CV easytronic | 2298 | 8,6 | 7,0 | 7,6 | 198 |
| 165CV S&S man | 2298 | 7,2 | 6,1 | 6,5 | 170 |

| |
|----------------------------------|
| Marca: OPEL |
| Combustibile: GPL-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano Urbano Misto | | | 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 MERIVA | | | | | | |
| 120CV 5P man | 1364 | 9,7 / 7,8 | 5,9 / 4,7 | 7,3 / 5,8 | 119 | 137 |
| Opel ASTRA | | | | | | |
| 140CV 5P man | 1364 | 10,0 / 7,3 | 6,2 / 4,7 | 7,6 / 5,7 | 123 | 133 |
| 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 ST | | | | | | |
| 1.4 140CV | 1364 | 10,6 / 7,9 | 6,4 / 5,0 | 7,9 / 6,1 | 129 | 143 |
| Opel ZAFIRA TOURER | | | | | | |
| 140CV man | 1364 | 11,2 / 8,4 | 7,0 / 5,7 | 8,6 / 6,7 | 139 | 156 |
| Opel ADAM | | | | | | |
| 87CV 3P man | 1398 | 8,8 / 7,1 | 5,8 / 4,6 | 6,9 / 5,5 | 112 | 129 |
| Opel MOKKA | | | | | | |
| 140CV man Euro 6 | 1364 | 9,8 / 7,6 | 6,4 / 5,2 | 7,7 / 6,1 | 124 | 142 |

| |
|-----------------------------|
| 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 | 9,9 | 5,6 | 7,2 | 129 |
| Opel COMBO TOUR | | | | | |
| 120CV CNG man | 1364 | 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 1.0 VTi 68 CV | 998 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 95 |
| 3/5 P 1.0 VTi 68 CV ETG5 | 998 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 97 |
| 3/5 P 1.0 VTi 68 CV ETG5 TOP! | 998 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 97 |
| 3/5 P 1.0 VTi 68 CV TOP! | 998 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 95 |
| 3/5 P 1.2 PureTech 82 CV | 1199 | 5,4 | 3,7 | 4,3 | 99 |
| 3/5 P 1.2 PureTech 82 CV TOP! | 1199 | 5,4 | 3,7 | 4,3 | 99 |
| Peugeot 208 | | | | | |
| 3/5 P 1.0 PureTech 68 CV | 999 | 5,1 | 3,8 | 4,3 | 99 |
| 3/5 P 1.2 PureTech 82 CV | 1199 | 5,6 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 3/5 P 1.2 PureTech 82 CV ETG5 Stop&Start EURO 5 | 1199 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | 95 |
| 3/5 P 1.2 PureTech 82 CV ETG5 Stop&Start | 1199 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | 95 |
| GTi 1.6 THP 200 CV EURO 5 | 1598 | 8,2 | 4,7 | 5,9 | 139 |
| Gti 30th 1.6 THP 208 CV Stop&Start | 1598 | 6,9 | 4,6 | 5,4 | 125 |
| Peugeot 2008 | | | | | |
| 5 P 1.2 PureTech 110 CV Stop&Start | 1199 | 5,8 | 4,0 | 4,7 | 108 |
| 5 P 1.2 PureTech 82 CV | 1199 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 114 |
| 5 P 1.2 PureTech 82 CV ETG5 Stop&Start | 1199 | 4,9 | 4,0 | 4,3 | 99 |
| Peugeot NUOVA 308 | | | | | |
| 5 P 1.2 PureTech Turbo 110 CV Stop&Start * | 1199 | 5,8 | 3,9 | 4,6 | 105 |
| 5 P 1.2 PureTech Turbo 110 CV Stop&Start | 1199 | 5,8 | 4,0 | 4,6 | 107 |
| 5 P 1.2 PureTech Turbo 131 CV EAT6 Stop&Start | 1199 | 6,5 | 4,4 | 5,2 | 119 |
| 5 P 1.2 PureTech Turbo 131 CV Stop&Start * | 1199 | 5,8 | 3,9 | 4,6 | 107 |
| 5 P 1.2 PureTech Turbo 131 CV Stop&Start | 1199 | 6,0 | 4,1 | 4,8 | 110 |
| 5 P 1.6 THP 205 CV Stop&Start | 1598 | 7,4 | 4,6 | 5,6 | 130 |
| SW 1.2 PureTech Turbo 110 CV Stop&Start | 1199 | 6,0 | 4,1 | 4,8 | 111 |
| SW 1.2 PureTech Turbo 131 CV EAT6 Stop&Start | 1199 | 6,5 | 4,4 | 5,2 | 119 |
| SW 1.2 PureTech Turbo 131 CV Stop&Start * | 1199 | 5,9 | 4,0 | 4,7 | 109 |
| SW 1.2 PureTech Turbo 131 CV Stop&Start | 1199 | 6,2 | 4,3 | 5,0 | 115 |
| SW 1.6 THP 205 CV Stop&Start | 1598 | 7,6 | 4,8 | 5,8 | 134 |
| Peugeot RCZ | | | | | |
| 1.6 THP 200 CV EURO 5 | 1598 | 8,8 | 5,6 | 6,7 | 155 |
| R 1.6 THP 271 CV | 1598 | 8,4 | 5,1 | 6,3 | 145 |
| Peugeot 3008 | | | | | |
| 1.2 PureTech Turbo 131 CV Stop&Start | 1199 | 6,5 | 4,6 | 5,3 | 123 |
| Peugeot 5008 | | | | | |
| 5 pos 1.2 PureTech Turbo 131 CV Stop&Start* | 1199 | 6,6 | 4,8 | 5,4 | 124 |
| 5 pos 1.2 PureTech Turbo 131 CV Stop&Start | 1199 | 6,6 | 4,8 | 5,4 | 125 |
| 7 pos 1.2 PureTech Turbo 131 CV Stop&Start* | 1199 | 6,6 | 4,8 | 5,4 | 124 |
| 7 pos 1.2 PureTech Turbo 131 CV Stop&Start | 1199 | 6,6 | 4,8 | 5,4 | 125 |

segue Marca: PEUGEOT

Combustibile: BENZINA

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Peugeot 508 | | | | | |
| SW 1.6 THP 165 CV EAT6 Stop&Start | 1598 | 7,4 | 4,9 | 5,8 | 135 |
| SW 1.6 THP 165 CV Stop&Start | 1598 | 7,8 | 4,8 | 5,8 | 135 |
| Peugeot PARTNER TEPEE | | | | | |
| 5 pos 1.6 98 CV EURO 5 | 1598 | 9,2 | 5,3 | 6,7 | 155 |
| 5 pos 1.6 VTi 120 CV EURO 5 | 1598 | 9,4 | 5,8 | 7,1 | 164 |
| 7 pos 1.6 VTi 120 CV EURO 5 | 1598 | 9,8 | 6,2 | 7,5 | 173 |

Tutti motori EURO 6, salvo indicazione diversa

* consumi ottimizzati

Marca: PEUGEOT

Combustibile: GASOLIO

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Peugeot 208 | | | | | |
| 3/5 P 1.4 e-HDi FAP 68 CV ETG5 Stop&Start | 1398 | 3,6 | 3,2 | 3,4 | 87 |
| 3/5 P 1.4 HDi FAP 68 CV | 1398 | 4,4 | 3,4 | 3,8 | 98 |
| 3/5 P 1.6 BlueHDI 120 CV Stop&Start EURO 6 | 1560 | 4,4 | 3,2 | 3,6 | 94 |
| 3/5 P 1.6 e-HDi FAP 92 CV ETG5 Stop&Start | 1560 | 4,3 | 3,5 | 3,8 | 98 |
| 3/5 P 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start | 1560 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | 95 |
| Peugeot 2008 | | | | | |
| 5 P 1.4 HDi FAP 68 CV | 1398 | 4,6 | 3,6 | 4,0 | 104 |
| 5 P 1.6 BlueHDI 120 CV Stop&Start EURO 6 | 1560 | 4,3 | 3,3 | 3,7 | 96 |
| 5 P 1.6 BlueHDI 75 CV EURO 6 | 1560 | 4,4 | 3,3 | 3,7 | 97 |
| 5 P 1.6 BlueHDI 99 CV Stop&Start EURO 6 | 1560 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | 95 |
| 5 P 1.6 e-HDi FAP 92 CV ETG6 Stop&Start | 1560 | 4,1 | 3,6 | 3,8 | 98 |
| 5 P 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start | 1560 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 103 |
| Peugeot NUOVA 308 | | | | | |
| 5 P 1.6 BlueHDI 120 CV EURO 6* | 1560 | 4,5 | 3,2 | 3,7 | 96 |
| 5 P 1.6 BlueHDI 120 CV EURO 6 | 1560 | 4,4 | 3,4 | 3,8 | 98 |
| 5 P 1.6 BlueHDI 120 CV EAT6 EURO 6* | 1560 | 4,0 | 3,3 | 3,5 | 92 |
| 5 P 1.6 BlueHDI 120 CV EAT6 EURO 6 | 1560 | 4,2 | 3,5 | 3,8 | 98 |
| 5 P 1.6 BlueHDI 181 CV EAT6 EURO 6* | 1997 | 4,7 | 3,5 | 4,0 | 103 |
| 5 P 1.6 BlueHDI 99 CV EURO 6* | 1560 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | 94 |
| 5 P 1.6 BlueHDI 99 CV EURO 6 | 1560 | 4,4 | 3,2 | 3,7 | 96 |
| 5 P 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start | 1560 | 4,4 | 3,5 | 3,8 | 100 |
| 5 P 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start * | 1560 | 4,2 | 3,3 | 3,7 | 95 |
| 5 P 1.6 HDi FAP 92 CV | 1560 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 99 |
| 5 P 1.6 HDi FAP 92 CV * | 1560 | 4,4 | 3,4 | 3,7 | 95 |
| 5 P 2.0 BlueHDI 150 CV EURO 6* | 1997 | 4,4 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| 5 P 2.0 BlueHDI 150 CV* EURO 6 | 1997 | 4,7 | 3,7 | 4,0 | 105 |
| 5 P 2.0 BlueHDI 150 CV EAT6 EURO 6* | 1997 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 104 |
| 5 P 2.0 BlueHDI 150 CV EAT6 EURO 6 | 1997 | 4,8 | 3,7 | 4,1 | 107 |
| SW 1.6 BlueHDI 120 CV EURO 6* | 1560 | 4,5 | 3,3 | 3,8 | 99 |
| SW 1.6 BlueHDI 120 CV EURO 6 | 1560 | 4,7 | 3,5 | 3,9 | 102 |
| SW 1.6 BlueHDI 120 CV EAT6 EURO 6* | 1560 | 4,1 | 3,4 | 3,7 | 96 |
| SW 1.6 BlueHDI 120 CV EAT6 EURO 6 | 1560 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 102 |
| SW 1.6 BlueHDI 99 CV EURO 6* | 1560 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | 94 |
| SW 1.6 BlueHDI 99 CV EURO 6 | 1560 | 4,4 | 3,2 | 3,7 | 96 |
| SW 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start | 1560 | 4,4 | 3,5 | 3,8 | 100 |
| SW 1.6 e-HDi FAP 116 CV Stop&Start * | 1560 | 4,2 | 3,3 | 3,7 | 95 |
| SW 1.6 HDi FAP 92 CV | 1560 | 4,7 | 3,7 | 4,0 | 104 |
| SW 1.6 HDi FAP 92 CV * | 1560 | 4,6 | 3,6 | 3,9 | 102 |
| SW 2.0 BlueHDI 150 CV EURO 6* | 1997 | 4,4 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| SW 2.0 BlueHDI 150 CV EURO 6 | 1997 | 4,7 | 3,7 | 4,0 | 105 |

| |
|-----------------------------|
| segue Marca: PEUGEOT |
|-----------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Peugeot NUOVA 308 | | | | | |
| SW 2.0 BlueHDI 150 CV EURO 6* | 1997 | 4,7 | 3,7 | 4,0 | 105 |
| SW 2.0 BlueHDI 150 CV EAT6 EURO 6 | 1997 | 4,8 | 3,8 | 4,1 | 108 |
| SW 2.0 BlueHDI 150 CV EAT6 EURO 6 | 1997 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 111 |
| SW 2.0 BlueHDI 181 CV EAT6 EURO 6 | 1997 | 4,8 | 3,7 | 4,1 | 107 |
| Peugeot RCZ | | | | | |
| 2.0 HDi FAP 163 CV | 1997 | 6,5 | 4,2 | 5,0 | 130 |
| Peugeot 3008 | | | | | |
| 1.6 BlueHDI 120 CV Stop&Start EAT6 EURO 6 | 1560 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 112 |
| 1.6 BlueHDI 120 CV Stop&Start EURO 6 | 1560 | 4,7 | 3,8 | 4,1 | 108 |
| 1.6 e-HDi FAP 114 CV ETG6 Stop&Start | 1560 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 112 |
| 1.6 e-HDi FAP 114 CV ETG6 Stop&Start* | 1560 | 4,5 | 4,0 | 4,2 | 110 |
| 1.6 HDi FAP 114 CV | 1560 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 127 |
| 1.6 HDi FAP 114 CV * | 1560 | 5,8 | 4,2 | 4,8 | 125 |
| 2.0 HDi FAP 150 CV Stop&Start EURO 6 | 1997 | 4,9 | 3,8 | 4,2 | 109 |
| Peugeot 5008 | | | | | |
| 5 pos 1.6 BlueHDI 120 CV EAT6 Stop&Start EURO 6 | 1560 | 4,7 | 4,1 | 4,4 | 114 |
| 5 pos 1.6 BlueHDI 120 CV EAT6 Stop&Start EURO 6* | 1560 | 4,6 | 4,1 | 4,3 | 112 |
| 5 pos 1.6 BlueHDI 120 CV Stop&Start EURO 6* | 1560 | 4,9 | 4,0 | 4,3 | 113 |
| 5 pos 1.6 BlueHDI 120 CV Stop&Start EURO 6 | 1560 | 5,0 | 4,1 | 4,4 | 115 |
| 5 pos 1.6 BlueHDI 150 CV Stop&Start EURO 6* | 1997 | 4,7 | 3,8 | 4,1 | 108 |
| 5 pos 1.6 BlueHDI 150 CV Stop&Start EURO 6 | 1997 | 4,9 | 3,9 | 4,2 | 110 |
| 5 pos 1.6 HDi FAP 114 CV | 1560 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 128 |
| 5 pos 1.6 HDi FAP 114 CV * | 1560 | 5,7 | 4,2 | 4,7 | 124 |
| 5 pos 1.6 HDi FAP 114 CV ETG Stop&Start | 1560 | 4,7 | 4,3 | 4,5 | 117 |
| 5 pos 1.6 HDi FAP 114 CV ETG Stop&Start* | 1560 | 4,6 | 3,9 | 4,2 | 109 |
| 7 pos 1.6 BlueHDI 120 CV EAT6 Stop&Start EURO 6 | 1560 | 4,7 | 4,1 | 4,4 | 114 |
| 7 pos 1.6 BlueHDI 120 CV EAT6 Stop&Start EURO 6* | 1560 | 4,6 | 4,1 | 4,3 | 112 |
| 7 pos 1.6 BlueHDI 120 CV Stop&Start EURO 6* | 1560 | 4,9 | 4,0 | 4,3 | 113 |
| 7 pos 1.6 BlueHDI 120 CV Stop&Start EURO 6 | 1560 | 5,0 | 4,1 | 4,4 | 115 |
| 7 pos 1.6 BlueHDI 150 CV Stop&Start EURO 6* | 1997 | 4,7 | 3,8 | 4,1 | 108 |
| 7 pos 1.6 BlueHDI 150 CV Stop&Start EURO 6 | 1997 | 4,9 | 3,9 | 4,2 | 110 |
| 7 pos 1.6 HDi FAP 114 CV | 1560 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 128 |
| 7 pos 1.6 HDi FAP 114 CV * | 1560 | 5,7 | 4,2 | 4,7 | 124 |
| 7 pos 1.6 HDi FAP 114 CV ETG Stop&Start | 1560 | 5,2 | 4,6 | 4,8 | 126 |
| 7 pos 1.6 HDi FAP 114 CV ETG Stop&Start* | 1560 | 4,9 | 4,0 | 4,3 | 113 |
| Peugeot 508 | | | | | |
| SW 1.6 BlueHDI 120 CV Stop&Start EURO 6 | 1560 | 4,8 | 3,8 | 4,2 | 104 |
| SW 1.6 HDi FAP 114 CV Stop&Start | 1560 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 112 |
| SW 1.6 HDi FAP 114 CV Stop&Start aut-rob | 1560 | 4,6 | 3,7 | 4,0 | 105 |

| |
|-----------------------------|
| segue Marca: PEUGEOT |
|-----------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Peugeot 508 | | | | | |
| SW 2.0 BlueHDI 150 CV Stop&Start EURO 6 | 1997 | 4,6 | 3,5 | 3,9 | 102 |
| SW 2.0 BlueHDI 181 CV EAT6 Stop&Start EURO 6 | 1997 | 5,3 | 4,1 | 4,5 | 118 |
| SW 2.0 HDI FAP 140 CV | 1997 | 6,7 | 4,0 | 5,0 | 130 |
| SW 2.0 HDI FAP 163 CV | 1997 | 6,7 | 4,0 | 5,0 | 130 |
| SW 2.0 HDI FAP 163 CV aut | 1997 | 7,3 | 4,5 | 5,5 | 144 |
| Peugeot BIPPER TEPEE | | | | | |
| 1.3 HDI FAP 75 CV | 1248 | 5,7 | 3,8 | 4,5 | 119 |
| 1.3 HDI FAP 75 CV Stop&Start aut-rob | 1248 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 112 |
| Peugeot PARTNER TEPEE | | | | | |
| 5 pos 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start | 1560 | 5,3 | 4,4 | 4,7 | 123 |
| 5 pos 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start ETG6 | 1560 | 4,8 | 4,3 | 4,4 | 115 |
| 5 pos 1.6 HDI FAP 115 CV | 1560 | 5,7 | 4,8 | 5,1 | 134 |
| 5 pos 1.6 HDI FAP 75 CV | 1560 | 6,1 | 4,6 | 5,2 | 135 |
| 5 pos 1.6 HDI FAP 92 CV | 1560 | 6,1 | 4,6 | 5,2 | 135 |
| 7 pos 1.6 e-HDi FAP 92 CV Stop&Start | 1560 | 5,2 | 4,9 | 5,0 | 132 |
| 7 pos 1.6 HDI FAP 115 CV | 1560 | 6,3 | 5,1 | 5,5 | 144 |
| 7 pos 1.6 HDI FAP 92 CV | 1560 | 6,4 | 5,0 | 5,5 | 144 |
| 5 pos 1.6 HDI FAP 92 CV 4X4 | 1560 | 6,9 | 5,3 | 5,9 | 154 |
| 7 pos 1.6 HDI FAP 115 CV 4X4 | 1560 | 6,5 | 5,3 | 5,7 | 150 |
| Peugeot EXPERT TEPEE | | | | | |
| pas cor 2.0 HDI FAP 128 CV | 1997 | 7,6 | 6,0 | 6,6 | 172 |
| pas cor 2.0 HDI FAP 163 CV | 1997 | 7,6 | 6,0 | 6,6 | 172 |
| pas cor 2.0 HDI FAP 163 CV aut | 1997 | 9,0 | 6,8 | 7,6 | 199 |
| pas cor 2.0 HDI FAP 98 CV | 1997 | 7,2 | 6,0 | 6,4 | 169 |
| pas lun 2.0 HDI FAP 128 CV | 1997 | 7,6 | 6,0 | 6,6 | 172 |
| pas lun 2.0 HDI FAP 163 CV | 1997 | 7,6 | 6,0 | 6,6 | 172 |
| pas lun 2.0 HDI FAP 163 CV aut | 1997 | 9,0 | 6,8 | 7,6 | 199 |
| Peugeot BOXER COMBI | | | | | |
| Comfort pas cor 2.2 HDI FAP 110 CV | 2198 | 9,3 | 5,8 | 7,1 | 187 |
| Comfort pas cor 2.2 HDI FAP 131 CV | 2198 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| Comfort pas cor 2.2 HDI FAP 150 CV | 2198 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| Comfort pas lun 2.2 HDI FAP 131 CV | 2198 | 8,8 | 6,3 | 7,2 | 189 |
| Comfort pas lun 2.2 HDI FAP 150 CV | 2198 | 8,8 | 6,3 | 7,2 | 189 |
| Premium pas cor 2.2 HDI FAP 131 CV | 2198 | 10,3 | 7,6 | 8,6 | 226 |
| Premium pas cor 2.2 HDI FAP 150 CV | 2198 | 10,3 | 7,6 | 8,6 | 226 |
| Premium pas lun 2.2 HDI FAP 131 CV | 2198 | 10,3 | 7,6 | 8,6 | 226 |
| Premium pas lun 2.2 HDI FAP 150 CV | 2198 | 10,3 | 7,6 | 8,6 | 226 |
| Premium pas lun 3.0 HDI FAP 177 CV | 2999 | 10,7 | 6,4 | 8,0 | 210 |
| Comfort pas lun 2.2 HDI FAP 150 CV 4X4 | 2198 | 10,3 | 7,6 | 8,6 | 226 |
| Premium pas lun 2.2 HDI FAP 150 CV 4X4 | 2198 | 10,3 | 7,6 | 8,6 | 226 |

* consumi ottimizzati

| |
|----------------------------------|
| Marca: PEUGEOT |
| 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 | |
| Peugeot 208 | | | | | | |
| 3/5 P 1.4 VTi 95 CV ECO GPL | 1397 | 10,3 / 7,5 | 6,0 / 4,5 | 7,6 / 5,6 | 120 | 129 |

| |
|---|
| Marca: PEUGEOT |
| Combustibile: IBRIDO (gasolio-elettrico) |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Peugeot 3008 HYBRID4 | | | | | |
| HYBRID4 2.0 HDi FAP 163 CV ETG6* | 1997 | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 99 |
| HYBRID4 2.0 HDi FAP 163 CV ETG6 EURO 6 | 1997 | 3,3 | 4,2 | 3,9 | 102 |
| Peugeot 508 RHX | | | | | |
| HYBRID4 2.0 HDi FAP 163 CV ETG6 | 1997 | 3,8 | 4,1 | 4,0 | 104 |

*consumi ottimizzati

| |
|-------------------------------|
| Marca: PEUGEOT |
| Propulsione: ELETTRICA |

| Modello | Cilindrata | Consumi (Kwh/100km) Misto | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------|------------|---------------------------------|--|
| Peugeot iOn | | | |
| 5 P ELETTRICO | -- | 12,6 | 0 |

| |
|------------------------------|
| Marca: PORSCHE |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Porsche 911 CARRERA | | | | | |
| coupé 2P aut 19" 257 kW | 3436 | 11,3 | 6,6 | 8,2 | 191 |
| coupé 2P man 19" 257 kW | 3436 | 12,4 | 7,0 | 9,0 | 211 |
| decap 2P aut 19" 257 kW | 3436 | 11,5 | 6,7 | 8,4 | 195 |
| decap 2P man 19" 257 kW | 3436 | 12,7 | 7,2 | 9,2 | 216 |
| Porsche 911 CARRERA 4 | | | | | |
| coupé 2P 4X4 aut 19" 257 kW | 3436 | 11,7 | 6,8 | 8,6 | 200 |
| coupé 2P 4X4 man 19" 257 kW | 3436 | 12,9 | 7,4 | 9,3 | 218 |
| decap 2P 4X4 aut 19" 257 kW | 3436 | 11,8 | 6,9 | 8,7 | 202 |
| decap 2P 4X4 man 19" 257 kW | 3436 | 13,1 | 7,5 | 9,5 | 223 |
| Porsche 911 CARRERA 4 GTS | | | | | |
| coupé 2P 4X4 aut 20" 316 kW | 3800 | 12,5 | 7,1 | 9,1 | 212 |
| coupé 2P 4X4 man 20" 316 kW | 3800 | 13,8 | 7,7 | 9,9 | 233 |
| decap 2P 4X4 aut 20" 316 kW | 3800 | 12,5 | 7,1 | 9,2 | 214 |
| decap 2P 4X4 man 20" 316 kW | 3800 | 13,9 | 7,7 | 10,0 | 235 |
| Porsche 911 CARRERA 4S | | | | | |
| coupé 2P 4X4 aut 20" 294 kW | 3800 | 12,4 | 7,0 | 9,1 | 212 |
| coupé 2P 4X4 aut 20" 316 kW | 3800 | 12,5 | 7,1 | 9,1 | 212 |
| coupé 2P 4X4 man 20" 294 kW | 3800 | 13,8 | 7,6 | 9,9 | 233 |
| coupé 2P 4X4 man 20" 316 kW | 3800 | 13,8 | 7,7 | 9,9 | 233 |
| decap 2P 4X4 aut 20" 294 kW | 3800 | 12,5 | 7,1 | 9,2 | 214 |
| decap 2P 4X4 aut 20" 316 kW | 3800 | 12,5 | 7,1 | 9,2 | 214 |
| decap 2P 4X4 man 20" 294 kW | 3800 | 13,9 | 7,7 | 10,0 | 235 |
| decap 2P 4X4 man 20" 316 kW | 3800 | 13,9 | 7,7 | 10,0 | 235 |
| Porsche 911 CARRERA GTS | | | | | |
| coupé 2P aut 20" 316 kW | 3800 | 12,2 | 6,7 | 8,7 | 202 |
| coupé 2P man 20" 316 kW | 3800 | 13,7 | 7,5 | 9,5 | 223 |
| decap 2P aut 20" 316 kW | 3800 | 12,3 | 6,9 | 8,9 | 207 |
| decap 2P man 20" 316 kW | 3800 | 13,7 | 7,6 | 9,7 | 228 |
| Porsche 911 CARRERA S | | | | | |
| coupé 2P aut 20" 294 kW | 3800 | 12,1 | 6,7 | 8,7 | 202 |
| coupé 2P aut 20" 316 kW | 3800 | 12,2 | 6,7 | 8,7 | 202 |
| coupé 2P man 20" 294 kW | 3800 | 13,3 | 7,3 | 9,5 | 223 |
| coupé 2P man 20" 316 kW | 3800 | 13,7 | 7,5 | 9,5 | 223 |
| decap 2P aut 20" 294 kW | 3800 | 12,2 | 6,9 | 8,9 | 207 |
| decap 2P aut 20" 316 kW | 3800 | 12,3 | 6,9 | 8,9 | 207 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: PORSCHE |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Porsche 911 CARRERA S | | | | | |
| decap 2P man 20" 294 kW | 3800 | 13,6 | 7,5 | 9,7 | 228 |
| decap 2P man 20" 316 kW | 3800 | 13,7 | 7,6 | 9,7 | 228 |
| Porsche 911 GT3 | | | | | |
| coupé 2P aut 20" 350 kW | 3800 | 18,9 | 8,9 | 12,4 | 289 |
| Porsche 911 TARGA 4 | | | | | |
| decap 2P 4X4 aut 19" 257 kW | 3436 | 11,8 | 6,9 | 8,7 | 204 |
| decap 2P 4X4 man 19" 257 kW | 3436 | 13,1 | 7,5 | 9,5 | 223 |
| Porsche 911 TARGA 4S | | | | | |
| decap 2P 4X4 aut 20" 294 kW | 3800 | 12,5 | 7,1 | 9,2 | 214 |
| decap 2P 4X4 aut 20" 316 kW | 3800 | 12,5 | 7,1 | 9,2 | 214 |
| decap 2P 4X4 man 20" 294 kW | 3800 | 13,9 | 7,7 | 10,0 | 237 |
| decap 2P 4X4 man 20" 316 kW | 3800 | 13,9 | 7,7 | 10,0 | 237 |
| Porsche 911 TURBO | | | | | |
| coupé 2P 4X4 aut 20" 383 kW | 3800 | 13,2 | 7,7 | 9,7 | 227 |
| decap 2P 4X4 aut 20" 383 kW | 3800 | 13,4 | 7,8 | 9,9 | 231 |
| Porsche 911 TURBO S | | | | | |
| coupé 2P 4X4 aut 20" 412 kW | 3800 | 13,2 | 7,7 | 9,7 | 227 |
| decap 2P 4X4 aut 20" 412 kW | 3800 | 13,4 | 7,8 | 9,9 | 231 |
| 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 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 | 12,9 | 8,1 | 9,8 | 228 |
| SW 5P 4X4 aut 21" 324 kW | 3604 | 12,9 | 8,1 | 9,8 | 228 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: PORSCHE |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Porsche CAYENNE S | | | | | |
| SW 5P 4X4 aut 18" 309 kW | 3604 | 12,4 | 7,8 | 9,5 | 223 |
| 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 | 15,5 | 8,7 | 11,2 | 261 |
| 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 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 | 8,5 | 6,6 | 7,3 | 171 |
| SW 5P 4X4 aut 19" 174 kW | 1984 | 8,4 | 6,5 | 7,2 | 168 |
| Porsche MACAN S | | | | | |
| SW 5P 4X4 aut 18" 250 kW | 2997 | 11,4 | 7,4 | 8,8 | 207 |
| SW 5P 4X4 aut 19" 250 kW | 2997 | 11,3 | 7,3 | 8,7 | 204 |
| Porsche MACAN TURBO | | | | | |
| SW 5P 4X4 aut 19" 294 kW | 3604 | 11,5 | 7,5 | 8,9 | 208 |
| Porsche PANAMERA | | | | | |
| due vol 5P aut 18" 228 kW | 3605 | 11,2 | 6,8 | 8,4 | 196 |
| due vol 5P aut 19" 228 kW | 3605 | 11,4 | 6,9 | 8,5 | 199 |
| due vol 5P aut 20" 228 kW | 3605 | 11,4 | 6,9 | 8,5 | 199 |
| Porsche PANAMERA 4 | | | | | |
| due vol 5P 4X4 aut 18" 228 kW | 3605 | 11,4 | 7,1 | 8,7 | 203 |
| due vol 5P 4X4 aut 19" 228 kW | 3605 | 11,6 | 7,2 | 8,8 | 206 |
| due vol 5P 4X4 aut 20" 228 kW | 3605 | 11,6 | 7,2 | 8,8 | 206 |
| Porsche PANAMERA 4S | | | | | |
| due vol 5P 4X4 aut 18" 309 kW | 2997 | 12,2 | 7,2 | 8,9 | 208 |
| due vol 5P 4X4 aut 19" 309 kW | 2997 | 12,4 | 7,3 | 9,0 | 210 |
| due vol 5P 4X4 aut 20" 309 kW | 2997 | 12,4 | 7,3 | 9,1 | 211 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: PORSCHE |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Porsche PANAMERA GTS | | | | | |
| due vol 5P 4X4 aut 19" 316 kW | 4806 | 16,2 | 8,2 | 11,1 | 259 |
| due vol 5P 4X4 aut 19" 324 kW | 4806 | 15,2 | 7,5 | 10,3 | 239 |
| due vol 5P 4X4 aut 20" 324 kW | 4806 | 15,2 | 7,5 | 10,3 | 239 |
| Porsche PANAMERA S | | | | | |
| due vol 5P aut 18" 309 kW | 2997 | 11,9 | 6,9 | 8,7 | 204 |
| due vol 5P aut 19" 309 kW | 2997 | 12,1 | 7,1 | 8,9 | 207 |
| due vol 5P aut 20" 309 kW | 2997 | 12,1 | 7,1 | 8,9 | 207 |
| Porsche PANAMERA TURBO | | | | | |
| due vol 5P 4X4 aut 19" 382 kW | 4806 | 14,7 | 7,7 | 10,2 | 239 |
| due vol 5P 4X4 aut 20" 382 kW | 4806 | 14,9 | 7,8 | 10,4 | 242 |
| Porsche PANAMERA TURBO S | | | | | |
| due vol 5P 4X4 aut 20" 419 kW | 4806 | 14,7 | 7,7 | 10,2 | 239 |

| |
|------------------------------|
| 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 | 10,0 | 7,0 | 8,0 | 209 |
| Porsche MACAN S DIESEL | | | | | |
| SW 5P 4X4 aut 18" 155 kW | 2967 | 6,7 | 5,7 | 6,1 | 161 |
| SW 5P 4X4 aut 18" 184 kW | 2967 | 6,7 | 5,7 | 6,1 | 161 |
| SW 5P 4X4 aut 18" 190 kW | 2967 | 6,7 | 5,7 | 6,1 | 161 |
| SW 5P 4X4 aut 19" 155 kW | 2967 | 6,7 | 5,7 | 6,1 | 159 |
| SW 5P 4X4 aut 19" 184 kW | 2967 | 6,7 | 5,7 | 6,1 | 159 |
| SW 5P 4X4 aut 19" 190 kW | 2967 | 6,7 | 5,7 | 6,1 | 159 |
| Porsche PANAMERA DIESEL | | | | | |
| due vol 5P aut 18" 155 kW | 2967 | 7,8 | 5,5 | 6,3 | 166 |
| due vol 5P aut 18" 184 kW | 2967 | 7,8 | 5,5 | 6,3 | 166 |
| due vol 5P aut 18" 221 kW | 2967 | 7,7 | 5,6 | 6,4 | 169 |

| |
|--|
| Marca: 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 |
| Porsche PANAMERA S E-HYBRID | | | | |
| due vol 5P aut 18" 245 kW | 2995 | 16,2 | 3,1 | 71 |

| |
|------------------------------|
| Marca: RENAULT |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Renault NEW TWINGO | | | | | |
| Nuova Twingo 1.0 Sce 70cv 5P Euro5 (Wave / Live) | 999 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 105 |
| Nuova Twingo 1.0 Sce 70cv Start & Stop 5P Euro6 (Energy / Energy OpenAir) | 999 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 95 |
| Nuova Twingo 0.9 Tce 90cv Start & Stop 5P Euro6 (Energy / Energy OpenAir / Energy Sport) | 898 | 4,9 | 3,9 | 4,3 | 99 |
| Nuova Twingo 1.0 Sce 69cv 5P Euro 5 (Wave/Live) | 999 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 105 |
| Nuova Twingo 1.0 Sce 69cv Start & Stop 5P Euro6 (Energy / Energy OpenAir) | 999 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 95 |
| Renault NUOVA CLIO | | | | | |
| Clio4 0.9 Tce 90cv Start & Stop 5P Euro5 (Energy) | 898 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 105 |
| Clio4 1.2 75cv 5P Euro5 (Wave / Live / SL) | 1149 | 7,0 | 4,7 | 5,5 | 127 |
| Clio4 1.6 Turbo 200cv EDC 5P Euro5 (R.S./ Monaco GP) | 1618 | 8,1 | 5,1 | 6,3 | 144 |
| Clio4 1.2 Tce 120cv EDC 5P Euro5 (GT) | 1197 | 6,6 | 4,4 | 5,2 | 120 |
| Clio4 0.9 Tce 90cv 5P Euro5 (SL) | 898 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| Renault CLIO SPORTER | | | | | |
| Clio Sporter 1.2 75cv Euro5 (Wave / Live) | 1149 | 7,0 | 4,7 | 5,5 | 127 |
| Clio Sporter 0.9 TCe 90cv Start & Stop Euro5 (Energy) | 898 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 105 |
| Clio Sporter 1.2 TCe 120cv EDC Euro5 (GT) | 1197 | 6,6 | 4,4 | 5,2 | 120 |
| Clio Sporter 0.9 Tce 90cv Euro5 (SL) | 898 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| Renault CAPTUR | | | | | |
| Captur 0.9 Tce 90cv Start & Stop Euro5 (Wave / Live / Energy R-Link) | 898 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 113 |
| Captur 1.2 Tce 120cv EDC Euro5 (R-Link) | 1197 | 6,6 | 4,7 | 5,4 | 125 |
| Renault NEW MEGANE BERLINA | | | | | |
| Megane Berlina Wave 1.2 Tce 115cv Start & Stop; Megane Berlina LIMITED 1.2 Tce 115cv Start & Stop | 1197 | 4,5 | 6,2 | 5,1 | 117 |
| Berlina Energy GT Line 1.2 Tce 130cv Start & Stop ESM | 1197 | 4,6 | 6,7 | 5,4 | 124 |
| Megane Berlina Wave 1.6 110cv; Megane Berlina LIMITED 1.6 110cv | 1598 | 5,5 | 9,4 | 6,9 | 159 |
| Megane Berlina Energy GT Line 1.2 Tce 130cv EDC | 1197 | 4,5 | 7,4 | 5,6 | 129 |
| Megane Coupé RS 2.0 Turbo 16V 265cv | 1998 | 9,8 | 6,2 | 7,5 | 174 |
| Renault NEW MEGANE COUPE' | | | | | |
| Megane Coupé Energy GT Line 1.2 Tce 130cv EDC | 1197 | 7,4 | 4,5 | 5,6 | 129 |
| RS Trophy 2.0 Turbo 275cv | 1998 | 9,8 | 6,2 | 7,5 | 174 |

segue Marca: RENAULT

Combustibile: BENZINA

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Renault NEW MEGANE SPORTOUR | | | | | |
| Megane SporTour Wave 1.2 Tce 115cv Start & Stop; Megane SporTour LIMITED 1.2 Tce 115cv Start & Stop | 1197 | 6,2 | 4,5 | 5,1 | 117 |
| SporTour Energy GT Line 1.2 Tce 130cv Start & Stop ESM | 1197 | 6,7 | 4,6 | 5,4 | 124 |
| Megane Sportour Wave 1.6 110cv; Megane Sportour LIMITED 1.6 110cv | 1598 | 9,4 | 5,5 | 6,9 | 159 |
| Megane SporTour Energy GT Line 1.2 Tce 130cv EDC | 1197 | 7,4 | 4,5 | 5,6 | 129 |
| Renault X-MOD | | | | | |
| Energy 1.2 Tce 130cv Start & Stop | 1197 | 7,5 | 5,4 | 6,2 | 140 |
| LIMITED 1.2 Tce 115cv Start & Stop | 1197 | 7,2 | 5,2 | 5,9 | 135 |
| Wave 1.6 110cv; LIMITED 1.6 110cv | 1598 | 10,1 | 5,9 | 7,4 | 174 |
| Renault NEW SCENIC | | | | | |
| Energy 1.2 Tce 130cv Start & Stop | 1197 | 7,7 | 5,6 | 6,4 | 145 |
| LIMITED 1.2 Tce 115cv Start & Stop | 1197 | 7,5 | 5,4 | 6,1 | 140 |
| Wave 1.6 110cv; LIMITED 1.6 110cv | 1598 | 10,4 | 6,2 | 7,7 | 178 |
| Renault SCENIC XMOD CROSS | | | | | |
| Wave 1.6 110cv; | 1598 | 10,4 | 6,2 | 7,7 | 178 |
| Wave 1.2 Tce 115cv Start & Stop | 1197 | 7,5 | 5,4 | 6,1 | 140 |
| Energy 1.2 Tce 130cv Start & Stop | 1197 | 7,7 | 5,6 | 6,4 | 145 |
| Renault NUOVO ESPACE | | | | | |
| INTENS 1.6 Tce 200cv EDC, Initiale Paris 1.6 Tce 200cv EDC 5 pos | 1618 | 7,8 | 5,3 | 6,2 | 140 |
| INTENS 1.6 Tce 200cv EDC, Initiale Paris 1.6 Tce 200cv EDC 5 pos con 4 ruote sterzanti | 1618 | 7,8 | 5,3 | 6,2 | 140 |
| INTENS 1.6 Tce 200cv EDC, Initiale Paris 1.6 Tce 200cv EDC 7 pos | 1618 | 7,8 | 5,3 | 6,2 | 140 |
| INTENS 1.6 Tce 200cv EDC, Initiale Paris 1.6 Tce 200cv EDC 7 pos con 4 ruote sterzanti | 1618 | 7,8 | 5,3 | 6,2 | 140 |
| Renault NEW KANGOO | | | | | |
| Wave 1.2 Tce 115cv Start & Stop - Extrem 1.2 Tce 115cv Start & Stop - Limited 1.2 Tce 115cv Start & Stop | 1197 | 7,2 | 5,4 | 6,1 | 140 |

| |
|------------------------------|
| Marca: RENAULT |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Renault NUOVA CLIO | | | | | |
| Clio4 1.5 dCi 90cv Start&Stop (Eco Business) | 1461 | 3,5 | 2,9 | 3,1 | 82 |
| Clio4 1.5 dCi 75cv 5P Euro5 (Wave / Live / Autoscuola/ SL) | 1461 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | 95 |
| Clio4 1.5 dCi 90cv EDC 5P Euro5 (Energy) | 1461 | 4,3 | 3,3 | 3,7 | 95 |
| Clio4 1.5 dCi 90cv 5P Euro5 (SL) | 1461 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | 95 |
| Clio4 1.5 dCi 90cv Start&Stop 5P Euro5 (Energy) | 1461 | 4,0 | 3,2 | 3,5 | 90 |
| Renault CLIO SPORTER | | | | | |
| Clio Sporter 1.5 dCi 75cv Euro5 (Wave / Live/ SL) | 1461 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | 95 |
| Clio Sporter 1.5 dCi 90cv Start&Stop Euro5 (Energy) | 1461 | 4,0 | 3,2 | 3,5 | 90 |
| Clio Sporter 1.5 dCi 90cv Start&Stop Euro5 (Ecobusiness) | 1461 | 3,5 | 2,9 | 3,1 | 82 |
| Clio Sporter 1.5 dCi 90cv EDC Euro5 (Energy) | 1461 | 4,3 | 3,3 | 3,7 | 95 |
| Clio Sporter 1.5 dCi 90cv Euro5 (SL) | 1461 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | 95 |
| Renault CAPTUR | | | | | |
| Captur 1.5 dCi 90cv Start&Stop Euro5 (Wave / Live / Energy R-Link) | 1461 | 4,0 | 3,4 | 3,6 | 95 |
| Captur 1.5 dCi 90cv EDC Euro5 (Energy R-Link) | 1461 | 4,6 | 3,6 | 3,9 | 103 |
| Captur 1.5 dCi 90cv Start&Stop Euro5 (SL) | 1461 | 4,3 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| Captur 1.5 DCI 90cv EDC Euro5 (SL) | 1461 | 4,8 | 3,8 | 4,1 | 107 |
| Renault NEW MEGANE BERLINA | | | | | |
| Megane Berlina Wave 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM; LIMITED 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM; Energy GT Line 1.5 dCi 110cv S&S ESM | 1461 | 3,9 | 3,2 | 3,5 | 90 |
| Megane Berlina Energy GT Line 1.6 dCi 130cv Start&Stop | 1598 | 4,8 | 3,6 | 4,0 | 104 |
| Megane Berlina Wave 1.5 dCi 110cv; LIMITED 1.5 dCi 110cv | 1461 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 114 |
| Megane Berlina Wave 1.5 dCi 95cv; LIMITED 1.5 dCi 95cv | 1461 | 4,8 | 3,6 | 4,0 | 105 |
| Megane Berlina Wave 1.5 dCi 110cv EDC; LIMITED 1.5 dCi 110cv EDC; Energy Gt Line 1.5 dCi 110cv EDC | 1461 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| Renault NEW MEGANE COUPE' | | | | | |
| Coupé GT Style 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM; Energy GT Line 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM | 1461 | 3,9 | 3,2 | 3,5 | 90 |
| Coupé Energy GT Line 1.6 dCi 130cv Start & Stop | 1598 | 4,8 | 3,6 | 4,0 | 104 |
| Coupé GT Style 1.5 dCi 110cv EDC; Energy Gt Line 1.5 dCi 110cv EDC | 1461 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 110 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: RENAULT |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Renault NEW MEGANE SPORTOUR | | | | | |
| Megane SporTour Wave 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM, LIMITED 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM; Energy GT Line 1.5 dCi 110cv Start&Stop ESM | 1461 | 3,9 | 3,2 | 3,5 | 90 |
| Megane SporTour Energy GT Line 1.6 dCi 130cv Start&Stop | 1598 | 4,8 | 3,6 | 4,0 | 104 |
| Megane SporTour Wave 1.5 dCi 110cv; LIMITED 1.5 dCi 110cv | 1461 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 114 |
| Megane SporTour Wave 1.5 dCi 95cv; LIMITED 1.5 dCi 95cv | 1461 | 4,8 | 3,6 | 4,0 | 105 |
| Megane SporTour Wave 1.5 dCi 110cv EDC; LIMITED 1.5 dCi 110cv EDC; Energy Gt Line 1.5 dCi 110cv EDC | 1461 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| Renault X-MOD | | | | | |
| Wave 1.5 dCi 110cv Start&Stop; LIMITED 1.5 dCi 110cv Start&Stop; Energy 1.5 dCi 110cv Start&Stop | 1461 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | 105 |
| Live 1.6 dCi 130cv Start&Stop, Energy 1.6 dCi 130cv Start&Stop | 1598 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 114 |
| Wave 1.5 dCi 110cv EDC; LIMITED 1.5 dCi 110cv EDC, Energy 1.5 dCi 110cv EDC | 1461 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| Wave 1.5 dCi 110cv; LIMITED 1.5 dCi 110cv | 1461 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 128 |
| Renault NEW SCENIC | | | | | |
| Wave 1.5 dCi 110cv Start&Stop; LIMITED 1.5 dCi 110cv Start&Stop; Energy 1.5 dCi 110cv Start&Stop | 1461 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | 105 |
| Live 1.6 dCi 130cv Start&Stop, Energy 1.6 dCi 130cv Start&Stop | 1598 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 114 |
| Wave 1.5 dCi 110cv; LIMITED 1.5 dCi 110cv | 1461 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 128 |
| Wave 1.5 dCi 110cv EDC; LIMITED 1.5 dCi 110cv EDC, Energy 1.5 dCi 110cv EDC | 1461 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| Wave 1.5 dCi 110cv Start&Stop; Energy 1.5 dCi 110cv Start&Stop | 1461 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | 105 |
| Renault SCENIC XMOD CROSS | | | | | |
| Wave 1.5 dCi 110cv; Energy 1.5 dCi 110cv | 1461 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 128 |
| Wave 1.5 dCi 110cv Start&Stop; Energy 1.5 dCi 110cv Start&Stop | 1461 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | 105 |
| Wave 1.5 dCi 110cv EDC; Energy 1.5 dCi 110cv EDC | 1461 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| Energy 1.6 dCi 130cv Start&Stop | 1598 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 114 |
| LIMITED 1.5 dCi 95cv; Wave 1.5 dCi 95cv | 1461 | 5,4 | 4,1 | 4,5 | 120 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: RENAULT |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Renault NEW LAGUNA COUPE' | | | | | |
| MONACO GP 2.0 dCi 150cv ESM | 1995 | 6,3 | 4,0 | 4,8 | 126 |
| MONACO GP 2.0 dCi 175cv ESM | 1995 | 6,3 | 4,0 | 4,8 | 126 |
| MONACO GP 2.0 dCi 175cv ESM PROACTIVE | 1995 | 7,4 | 4,8 | 5,7 | 150 |
| WAVE 1.5 110CV ESM | 1461 | 4,9 | 3,7 | 4,2 | 109 |
| WAVE 2.0 dCi 150cv ESM | 1995 | 6,3 | 4,0 | 4,8 | 126 |
| Renault NEW LAGUNA SPORTOUR | | | | | |
| WAVE 1.5 dCi 110cv ESM; LIMITED 1.5 dCi 110cv ESM | 1461 | 5,0 | 3,9 | 4,3 | 112 |
| WAVE 2.0 dCi 150cv Start&Stop ESM | 1995 | 5,5 | 4,1 | 4,6 | 120 |
| LIMITED 2.0 dCi 150cv Start&Stop ESM | 1995 | 6,3 | 4,0 | 4,8 | 126 |
| 4CONTROL 2.0 dCi 150cv ESM | 1995 | 6,3 | 4,0 | 4,8 | 126 |
| 4CONTROL 2.0 dCi 175cv Proactive ESM | 1995 | 7,3 | 4,8 | 5,7 | 150 |
| LIMITED 2.0 dCi 175cv Proactive ESM | 1995 | 7,3 | 4,8 | 5,7 | 150 |
| Laguna SporTour 4Control 2.0 dCi 175cv ESM | 1995 | 6,3 | 4,0 | 4,8 | 126 |
| Renault NUOVO ESPACE | | | | | |
| ZEN 1.6 dCi 130cv 5 pos | 1598 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| ZEN 1.6 dCi 130cv 7 pos | 1598 | 5,1 | 4,0 | 4,4 | 116 |
| INTENS 1.6 dCi 160cv EDC, Initiale Paris 1.6 dCi 160cv EDC 5 pos | 1598 | 5,0 | 4,4 | 4,6 | 120 |
| INTENS 1.6 dCi 160cv EDC, Initiale Paris 1.6 dCi 160cv EDC 5 pos con 4 ruote sterzanti | 1598 | 5,0 | 4,4 | 4,6 | 120 |
| INTENS 1.6 dCi 160cv EDC, Initiale Paris 1.6 dCi 160cv EDC 7 pos | 1598 | 5,0 | 4,4 | 4,6 | 120 |
| INTENS 1.6 dCi 160cv EDC, Initiale Paris 1.6 dCi 160cv EDC 7 pos con 4 ruote sterzanti | 1598 | 5,0 | 4,4 | 4,6 | 120 |
| Renault ESPACE | | | | | |
| Espace Wave 2.0 dCi 150cv man ESM | 1995 | 7,0 | 5,0 | 5,7 | 150 |
| Espace Initiale \ Live 2.0 dCi 175cv man ESM | 1995 | 7,0 | 5,0 | 5,7 | 150 |
| Espace Initiale \ Live 2.0 dCi 175cv Proactive ESM | 1995 | 8,2 | 5,4 | 6,4 | 169 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: RENAULT |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Renault KOLEOS | | | | | |
| Live 2.0 dCi 150cv 4X2 ESM | 1995 | 7,0 | 4,9 | 5,7 | 147 |
| Live 2.0 dCi 150cv 4X4 ESM / Energy 2.0 dCi 150cv 4X4 ESM | 1995 | 7,5 | 5,7 | 6,4 | 166 |
| Live 2.0 dCi 175cv Proactive 4X4 ESM; Energy 2.0 dCi 175cv Proactive 4X4 ESM; LIMITED 2.0 dCi 175cv Proactive 4X4 ESM | 1995 | 8,7 | 6,0 | 7,0 | 182 |
| Energy 2.0 dCi 175cv 4X4 ESM | 1995 | 7,5 | 5,7 | 6,4 | 166 |
| LIMITED 2.0 dCi 150cv 4X2 ESM | 1995 | 7,0 | 4,9 | 5,7 | 147 |
| LIMITED 2.0 dCi 150cv 4X4 ESM | 1995 | 7,5 | 5,7 | 6,4 | 166 |
| Renault NEW KANGOO | | | | | |
| Gran Kangoo 1.5 dCi 90cv | 1461 | 5,9 | 4,6 | 5,1 | 133 |
| Gran Kangoo 1.5 dCi 90cv Start&Stop | 1461 | 5,0 | 4,5 | 4,7 | 123 |
| Kangoo Live /Extrem/Wave Limited 1.5 dCi 90cv | 1461 | 5,2 | 4,2 | 4,6 | 119 |
| Kangoo Live/Extrem/Wave/Limited 1.5 dCi 90cv | 1461 | 5,4 | 4,4 | 4,7 | 123 |
| Kangoo Live/Extrem/Wave/Limited 1.5 dCi 90cv Start&Stop * | 1461 | 4,8 | 4,3 | 4,5 | 116 |
| Wave 1.5 dCi 75cv | 1461 | 5,2 | 4,2 | 4,6 | 119 |
| Wave 1.5 dCi 75cv Start&Stop | 1461 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 111 |
| Kangoo Live/Extrem/Wave/Limited 1.5 dCi 90cv | 1461 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 111 |
| Kangoo Live/Extrem/Limited 1.5 dCi 110cv Start&Stop | 1461 | 4,8 | 4,2 | 4,4 | 115 |
| Gran Kangoo 1.5 dCi 110cv Start&Stop | 1461 | 4,9 | 4,3 | 4,5 | 119 |
| Renault TRAFIC COMFORT | | | | | |
| Gran Kangoo 1.5 dCi 90cv | 1461 | 5,9 | 4,6 | 5,1 | 133 |
| Gran Kangoo 1.5 dCi 90cv Start&Stop | 1461 | 5,0 | 4,5 | 4,7 | 123 |
| Kangoo Live /Extrem/Wave Limited 1.5 dCi 90cv | 1461 | 5,2 | 4,2 | 4,6 | 119 |
| Kangoo Live/Extrem/Wave/Limited 1.5 dCi 90cv | 1461 | 5,4 | 4,4 | 4,7 | 123 |
| Kangoo Live/Extrem/Wave/Limited 1.5 dCi 90cv Start&Stop* | 1461 | 4,8 | 4,3 | 4,5 | 116 |
| Wave 1.5 dCi 75cv | 1461 | 5,2 | 4,2 | 4,6 | 119 |
| Wave 1.5 dCi 75cv Start&Stop | 1461 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 111 |
| Kangoo Live/Extrem/Wave/Limited 1.5 dCi 90cv | 1461 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 111 |
| Renault NUOVO MASTER COMBI | | | | | |
| COMBI L2 H2 T33 2.3 dCi Twin Turbo 135cv Start&Stop | 2299 | 7,1 | 6,1 | 6,4 | 168 |
| COMBI L1H1 T30 2.3 DCI Single Turbo 125cv | 2299 | 8,6 | 6,5 | 7,2 | 190 |
| COMBI L1H1 T30 2.3 DCI Single Turbo 125cv QS | 2299 | 7,9 | 6,3 | 6,9 | 180 |
| COMBI L1H1 T30 2.3 DCI Single Turbo 150cv QS | 2299 | 8,4 | 6,8 | 7,4 | 194 |
| COMBI L2H2 T33 2.3 DCI Single Turbo 125cv | 2299 | 8,7 | 6,7 | 7,4 | 195 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: RENAULT |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Renault NUOVO MASTER COMBI | | | | | |
| COMBI L2H2 T33 2.3 DCI Single Turbo 125cv QS | 2299 | 8,0 | 6,4 | 7,0 | 184 |
| COMBI L2H2 T33 2.3 DCI Single Turbo 150cv QS | 2299 | 8,6 | 7,0 | 7,6 | 198 |
| COMBI L1H1 T30 2.3 DCI Single Turbo 110cv | 2299 | 8,6 | 6,5 | 7,2 | 190 |
| COMBI L1H1 T30 2.3 DCI Twin Turbo 165cv Start&Stop | 2299 | 6,9 | 6,0 | 6,3 | 164 |
| COMBI L1H1 T30 2.3 DCI Twin Turbo 135cv Start&Stop | 2299 | 6,9 | 6,0 | 6,3 | 164 |
| COMBI L2H2 T33 2.3 DCI Single Turbo 110cv | 2299 | 8,7 | 6,7 | 7,4 | 195 |
| COMBI L2H2 T33 2.3 DCI Twin Turbo 165cv Start&Stop | 2299 | 7,1 | 6,1 | 6,4 | 168 |

| |
|----------------------------------|
| Marca: RENAULT |
| Combustibile: GPL-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi GPL (l/100km) - benzina (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) | |
|---|----------------------------------|---|-----------------|-----------|-------------------------------------|---------|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | GPL | Benzina |
| Renault NUOVA CLIO | | | | | | |
| Clio4 1.2 75cv GPL 5P Euro5 (Wave / Live) | 1149 | 9,3 / 7,2 | 6,0 / 4,6 | 7,2 / 5,6 | 116 | 128 |

| |
|------------------------------|
| 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 |

| |
|------------------------------|
| Marca: SEAT |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|-----------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Seat ALHAMBRA | | | | | |
| 1,4/110 kW | 1390 | 9,2 | 6,1 | 7,2 | 167 |
| 1,4/110 kW aut | 1390 | 9,4 | 6,6 | 7,6 | 178 |
| 2,0/147 kW aut | 1984 | 11,5 | 6,6 | 8,4 | 196 |
| Seat ALTEA | | | | | |
| 1,2/77 kW | 1197 | 6,9 | 5,1 | 5,7 | 132 |
| 1,4/92 kW | 1390 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 152 |
| Seat ALTEA FREETRACK | | | | | |
| 1,4/92 kW | 1390 | 8,4 | 5,7 | 6,7 | 155 |
| Seat ALTEA XL | | | | | |
| 1,2/77 kW | 1197 | 6,9 | 5,1 | 5,7 | 132 |
| 1,4/92 kW | 1390 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 152 |
| Seat IBIZA | | | | | |
| 1,2/44 kW | 1198 | 7,1 | 4,4 | 5,4 | 125 |
| 1,2/51 kW | 1198 | 7,1 | 4,4 | 5,4 | 125 |
| 1,2/63 kW | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 113 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 113 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 6,8 | 4,2 | 5,2 | 120 |
| 1,4/63 kW | 1390 | 8,0 | 4,7 | 5,9 | 139 |
| 1,4/103 kW | 1395 | 5,9 | 4,0 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1390 | 7,5 | 5,1 | 5,9 | 139 |
| 1,4/132 kW aut | 1390 | 7,5 | 5,1 | 5,9 | 139 |
| Seat IBIZA ST | | | | | |
| 1,2/44 kW | 1198 | 7,3 | 4,5 | 5,5 | 128 |
| 1,2/51 kW | 1198 | 7,3 | 4,5 | 5,4 | 128 |
| 1,2/63 kW | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 113 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 113 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 6,8 | 4,2 | 5,2 | 120 |
| 1,4/63 kW | 1390 | 8,0 | 4,7 | 5,9 | 139 |
| 1,4/103 kW | 1395 | 5,9 | 4,0 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1390 | 7,5 | 5,1 | 5,9 | 139 |
| Seat LEON | | | | | |
| 1,2/63 kW | 1197 | 6,5 | 4,4 | 5,2 | 119 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 114 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 5,6 | 4,4 | 4,8 | 112 |
| 1,2/81 kW | 1197 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 114 |

| |
|--------------------------|
| segue Marca: SEAT |
|--------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: BENZINA |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Seat LEON | | | | | |
| 1,2/81 kW aut | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 112 |
| 1,4/90 kW | 1395 | 6,5 | 4,4 | 5,2 | 120 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,7 | 4,3 | 5,2 | 120 |
| 1,4/103 kW | 1395 | 6,4 | 4,5 | 5,2 | 119 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 5,8 | 4,2 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 5,7 | 4,1 | 4,6 | 108 |
| 1,8/132 kW | 1798 | 7,5 | 4,9 | 5,9 | 137 |
| 1,8/132 kW aut | 1798 | 7,1 | 4,8 | 5,7 | 132 |
| 2,0/195 kW | 1984 | 8,7 | 5,5 | 6,6 | 154 |
| 2,0/195 kW aut | 1984 | 8,4 | 5,7 | 6,6 | 154 |
| 2,0/206 kW | 1984 | 8,7 | 5,5 | 6,6 | 154 |
| 2,0/206 kW aut | 1984 | 8,4 | 5,7 | 6,6 | 154 |
| Seat LEON SC | | | | | |
| 1,2/63 kW | 1197 | 6,5 | 4,4 | 5,2 | 119 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 114 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 5,6 | 4,4 | 4,8 | 112 |
| 1,2/81 kW | 1197 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1,2/81 kW aut | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 112 |
| 1,4/90 kW | 1395 | 6,5 | 4,4 | 5,2 | 120 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,7 | 4,3 | 5,2 | 120 |
| 1,4/103 kW | 1395 | 6,4 | 4,5 | 5,2 | 119 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 5,8 | 4,2 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 5,7 | 4,1 | 4,6 | 108 |
| 1,8/132 kW | 1798 | 7,5 | 4,9 | 5,9 | 137 |
| 1,8/132 kW aut | 1798 | 7,1 | 4,8 | 5,7 | 132 |
| 2,0/195 kW | 1984 | 8,7 | 5,5 | 6,6 | 154 |
| 2,0/195 kW aut | 1984 | 8,2 | 5,4 | 6,4 | 149 |
| 2,0/206 kW | 1984 | 8,7 | 5,5 | 6,6 | 154 |
| 2,0/206 kW aut | 1984 | 8,2 | 5,4 | 6,4 | 149 |
| Seat LEON ST | | | | | |
| 1,2/63 kW | 1197 | 6,5 | 4,4 | 5,2 | 119 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 114 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 5,8 | 4,5 | 5,0 | 115 |
| 1,2/81 kW | 1197 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1,2/81 kW aut | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 112 |
| 1,4/90 kW | 1395 | 6,5 | 4,4 | 5,2 | 120 |

segue Marca: SEAT

Combustibile: BENZINA

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Seat LEON ST | | | | | |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,7 | 4,3 | 5,2 | 120 |
| 1,4/103 kW | 1395 | 6,4 | 4,5 | 5,2 | 119 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 5,8 | 4,2 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 5,8 | 4,2 | 4,7 | 110 |
| 1,8/132 kW | 1798 | 7,5 | 4,9 | 5,9 | 137 |
| 1,8/132 kW aut | 1798 | 7,1 | 4,8 | 5,7 | 132 |
| 2,0/195 kW | 1984 | 8,8 | 5,6 | 6,7 | 157 |
| 2,0/195 kW aut | 1984 | 8,4 | 5,7 | 6,6 | 154 |
| 2,0/206 kW | 1984 | 8,8 | 5,6 | 6,7 | 157 |
| 2,0/206 kW aut | 1984 | 8,4 | 5,7 | 6,6 | 154 |
| Seat LEON X-PERIENCE | | | | | |
| 1,8/132 kW 4x4 aut | 1798 | 8,0 | 5,6 | 6,5 | 150 |
| Seat MII | | | | | |
| 1,0/44 kW | 999 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 105 |
| 1,0/44 kW aut | 999 | 4,6 | 3,7 | 4,0 | 103 |
| 1,0/55 kW | 999 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 108 |
| 1,0/55 kW aut | 999 | 4,6 | 3,8 | 4,1 | 105 |
| Seat TOLEDO | | | | | |
| 1,2/55 kW | 1198 | 8,0 | 4,5 | 5,8 | 134 |
| 1,2/63 kW | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 114 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 6,3 | 4,2 | 5,0 | 116 |
| 1,4/90 kW aut | 1390 | 6,8 | 4,6 | 5,4 | 125 |

| |
|------------------------------|
| Marca: SEAT |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Seat ALHAMBRA | | | | | |
| 2,0/85 kW | 1968 | 6,8 | 4,8 | 5,5 | 143 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 6,8 | 4,8 | 5,5 | 143 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 6,9 | 5,0 | 5,7 | 149 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 6,8 | 4,8 | 5,5 | 143 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 6,9 | 5,0 | 5,7 | 149 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 7,4 | 5,2 | 6,0 | 158 |
| 2,0/130 kW | 1968 | 7,3 | 5,0 | 5,8 | 152 |
| 2,0/130 kW aut | 1968 | 6,7 | 5,4 | 5,9 | 154 |
| Seat ALTEA | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 5,9 | 4,2 | 4,8 | 126 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 111 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 129 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 129 |
| Seat ALTEA 4 FREETRACK | | | | | |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 7,4 | 5,1 | 5,9 | 155 |
| Seat ALTEA FREETRACK | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,5 | 4,3 | 4,7 | 124 |
| Seat ALTEA XL | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 5,9 | 4,2 | 4,8 | 126 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 111 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 5,8 | 4,4 | 4,9 | 129 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 129 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 7,2 | 4,8 | 5,7 | 149 |
| Seat IBIZA | | | | | |
| 1,2/55 kW | 1199 | 4,0 | 2,9 | 3,3 | 102 |
| 1,6/66 kW | 1598 | 5,1 | 3,6 | 4,2 | 109 |
| 1,6/66 kW aut | 1598 | 5,2 | 3,7 | 4,3 | 112 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,1 | 3,6 | 4,2 | 109 |
| 2,0/105 kW | 1968 | 5,9 | 3,9 | 4,6 | 119 |
| Seat IBIZA ST | | | | | |
| 1,2/55 kW | 1199 | 4,1 | 3,0 | 3,4 | 102 |
| 1,6/66 kW | 1598 | 5,1 | 3,6 | 4,2 | 109 |
| 1,6/66 kW aut | 1598 | 5,2 | 3,7 | 4,3 | 112 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,1 | 3,6 | 4,2 | 109 |

segue Marca: SEAT

Combustibile: GASOLIO

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Seat LEON | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 5,2 | 3,5 | 4,1 | 108 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,6 | 3,3 | 3,8 | 108 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,6 | 3,5 | 3,9 | 102 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 3,8 | 3,0 | 3,2 | 85 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 117 |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 109 |
| 2,0/135 kW aut | 1968 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| Seat LEON SC | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 5,2 | 3,5 | 4,1 | 108 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,6 | 3,3 | 3,8 | 108 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,6 | 3,5 | 3,9 | 102 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 3,8 | 3,0 | 3,2 | 85 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 117 |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 109 |
| 2,0/135 kW aut | 1968 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| Seat LEON ST | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 5,2 | 3,5 | 4,1 | 108 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,6 | 3,3 | 3,8 | 108 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,6 | 3,5 | 3,9 | 102 |
| 1,6/77 kW 4x4 | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 3,8 | 3,0 | 3,2 | 85 |
| 1,6/81 kW 4x4 | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,8 | 4,3 | 4,8 | 124 |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,1 | 3,7 | 4,3 | 112 |
| 2,0/135 kW aut | 1968 | 5,7 | 4,1 | 4,7 | 122 |
| Seat LEON X-PERIENCE | | | | | |
| 1,6/81 kW 4x4 | 1598 | 5,5 | 4,2 | 4,7 | 122 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,9 | 4,4 | 4,9 | 129 |
| 2,0/135 kW 4x4 aut | 1968 | 5,6 | 4,5 | 4,9 | 129 |
| Seat TOLEDO | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 4,8 | 3,4 | 3,9 | 104 |
| 1,6/66 kW aut | 1598 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 118 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 104 |

| |
|----------------------------------|
| Marca: SEAT |
| Combustibile: GPL-BENZINA |

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

| |
|-------------------------------------|
| Marca: SEAT |
| Combustibile: METANO-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi Metano (m³/100km) -benzina (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) | |
|---------------------|--|--|-------------------------|--------------|--|----------------|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | Metano | Benzina |
| Seat LEON | | | | | | |
| 1,4/81 kW | 1395 | 6,8 / 6,9 | 4,4 / 4,4 | 5,3 / 5,3 | 94 | 124 |
| Seat LEON ST | | | | | | |
| 1,4/81 kW | 1395 | 6,9 / 7,0 | 4,5 / 4,5 | 5,4 / 5,4 | 96 | 126 |

| |
|-----------------------------|
| Marca: SEAT |
| Combustibile: 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 (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Skoda CITIGO | | | | | |
| 1,0/44 kW | 999 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 105 |
| 1,0/44 kW aut | 999 | 4,6 | 3,7 | 4,0 | 103 |
| 1,0/55 kW | 999 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 108 |
| 1,0/55 kW aut | 999 | 4,6 | 3,8 | 4,1 | 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 | 4,0 | 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 | 4,0 | 4,8 | 110 |
| 1,2/81 kW aut | 1197 | 5,8 | 4,1 | 4,8 | 110 |
| Skoda OCTAVIA | | | | | |
| 1,2/63 kW | 1197 | 6,5 | 4,4 | 5,2 | 119 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 5,9 | 4,4 | 4,9 | 114 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 5,8 | 4,5 | 5,0 | 115 |
| 1,4/103 kW | 1395 | 6,4 | 4,5 | 5,2 | 119 |
| 1,4/103 kW aut | 1395 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| 1,8/132 kW | 1798 | 7,8 | 5,1 | 6,1 | 141 |
| 1,8/132 kW aut | 1798 | 7,1 | 4,8 | 5,7 | 131 |
| 1,8/132 kW 4x4 aut | 1798 | 8,3 | 5,7 | 6,7 | 154 |
| 2,0/162 kW | 1984 | 7,7 | 5,3 | 6,2 | 142 |
| 2,0/162 kW aut | 1984 | 8,1 | 5,4 | 6,4 | 149 |
| Skoda OCTAVIA WAGON | | | | | |
| 1,2/63 kW | 1197 | 6,5 | 4,4 | 5,2 | 119 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 6,0 | 4,4 | 5,1 | 117 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 5,8 | 4,5 | 5,0 | 115 |
| 1,4/103 kW | 1395 | 6,4 | 4,5 | 5,2 | 119 |
| 1,4/103 kW aut | 1395 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| 1,8/132 kW | 1798 | 7,8 | 5,1 | 6,1 | 141 |
| 1,8/132 kW aut | 1798 | 7,1 | 4,8 | 5,7 | 132 |
| 1,8/132 kW 4x4 aut | 1798 | 8,3 | 5,7 | 6,7 | 154 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: SKODA |
| Combustibile: BENZINA |

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

segue Marca: SKODA

Combustibile: BENZINA

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Skoda YETI | | | | | |
| 1,4/90 kW | 1390 | 7,9 | 5,5 | 6,4 | 148 |
| 1,4/90 kW aut | 1390 | 8,3 | 5,7 | 6,6 | 154 |
| 1,8/112 kW 4x4 aut | 1798 | 10,2 | 6,6 | 7,9 | 184 |
| 1,8/118 kW 4x4 | 1798 | 9,8 | 6,6 | 7,8 | 184 |

| |
|-----------------------|
| Marca: SKODA |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Skoda FABIA | | | | | |
| 1,4/66 kW | 1422 | 4,0 | 3,1 | 3,4 | 88 |
| 1,4/66 kW aut | 1422 | 4,0 | 3,4 | 3,6 | 94 |
| 1,4/77 kW | 1422 | 3,9 | 3,3 | 3,5 | 90 |
| Skoda FABIA WAGON | | | | | |
| 1,4/66 kW | 1422 | 4,0 | 3,1 | 3,4 | 89 |
| 1,4/66 kW aut | 1422 | 4,0 | 3,4 | 3,6 | 94 |
| 1,4/77 kW | 1422 | 4,0 | 3,3 | 3,5 | 92 |
| Skoda OCTAVIA | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 5,2 | 3,5 | 4,1 | 109 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,6 | 3,3 | 3,8 | 109 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,6 | 3,5 | 3,9 | 102 |
| 1,6/77 kW 4x4 | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 3,8 | 3,0 | 3,2 | 85 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,7 | 4,1 | 4,7 | 122 |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,7 | 3,9 | 4,6 | 119 |
| 2,0/135 kW aut | 1968 | 5,9 | 4,3 | 5,0 | 129 |
| 2,0/135 kW 4x4 aut | 1968 | 5,6 | 4,4 | 4,9 | 129 |
| Skoda OCTAVIA WAGON | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 5,2 | 3,5 | 4,1 | 109 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,6 | 3,3 | 3,8 | 109 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,8 | 3,6 | 4,0 | 104 |
| 1,6/77 kW 4x4 | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 3,8 | 3,0 | 3,2 | 85 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 110 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 117 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,7 | 4,1 | 4,7 | 122 |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,7 | 3,9 | 4,6 | 119 |
| 2,0/135 kW aut | 1968 | 5,9 | 4,3 | 5,0 | 129 |
| 2,0/135 kW 4x4 aut | 1968 | 5,6 | 4,4 | 4,9 | 129 |
| Skoda RAPID | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 104 |
| 1,6/66 kW aut | 1598 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 118 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,8 | 3,4 | 3,9 | 104 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: SKODA |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Skoda RAPID SPACEBACK | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 104 |
| 1,6/66 kW aut | 1598 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 118 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,8 | 3,4 | 3,9 | 104 |
| Skoda ROOMSTER | | | | | |
| 1,2/55 kW | 1199 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 109 |
| 1,6/55 kW | 1598 | 5,7 | 4,1 | 4,7 | 124 |
| 1,6/66 kW | 1598 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 119 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,6 | 3,9 | 4,5 | 119 |
| Skoda SUPERB | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,2 | 3,6 | 4,2 | 109 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 5,5 | 4,1 | 4,6 | 120 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 119 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 6,2 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 6,4 | 4,6 | 5,3 | 137 |
| 2,0/125 kW | 1968 | 5,4 | 4,1 | 4,6 | 120 |
| 2,0/125 kW aut | 1968 | 6,4 | 4,6 | 5,2 | 138 |
| 2,0/125 kW 4x4 aut | 1968 | 6,5 | 4,8 | 5,6 | 147 |
| Skoda SUPERB WAGON | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,2 | 3,6 | 4,3 | 110 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 122 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 119 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 6,2 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 6,6 | 4,6 | 5,3 | 139 |
| 2,0/125 kW | 1968 | 5,5 | 4,2 | 4,7 | 122 |
| 2,0/125 kW aut | 1968 | 6,4 | 4,6 | 5,2 | 138 |
| 2,0/125 kW 4x4 aut | 1968 | 6,8 | 5,1 | 5,7 | 149 |
| Skoda YETI | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,2 | 4,2 | 4,6 | 119 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 5,7 | 4,7 | 5,0 | 132 |
| 2,0/81 kW | 1968 | 6,4 | 4,3 | 5,1 | 132 |
| 2,0/81 kW 4x4 | 1968 | 7,4 | 4,9 | 5,8 | 152 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 6,5 | 5,1 | 5,6 | 149 |
| 2,0/103 kW 4x4 aut | 1968 | 7,5 | 5,5 | 6,3 | 164 |
| 2,0/125 kW 4x4 | 1968 | 7,1 | 4,9 | 5,7 | 149 |
| 2,0/125 kW 4x4 aut | 1968 | 7,7 | 5,4 | 6,3 | 164 |

| |
|-------------------------------------|
| Marca: SKODA |
| Combustibile: METANO-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi Metano (m³/100km) -benzina (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) | |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|--------------|--|----------------|
| | | Urbano | Extra Urbano | 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 | 97 | 127 |

| |
|-----------------------------|
| 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 coupè | | | | | |
| 60 3P mec | 999 | 5,6 | 3,8 | 4,5 | 104 |
| 70 3P mec | 999 | 4,9 | 3,7 | 4,1 | 93 |
| 70 automatic 3P aut | 999 | 4,7 | 3,7 | 4,1 | 94 |
| 90 TURBO 3P mec | 898 | 4,9 | 3,7 | 4,2 | 97 |
| Smart FORFOUR | | | | | |
| 60 5P mec | 999 | 5,8 | 4,0 | 4,7 | 108 |
| 70 5P mec | 999 | 4,8 | 3,8 | 4,2 | 97 |
| 90 TURBO 5P mec | 898 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 99 |

| |
|-------------------------------|
| Marca: SMART |
| Propulsione: ELETTRICA |

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

| |
|------------------------------|
| Marca: SSANGYONG |
| Combustibile: BENZINA |

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

| |
|------------------------------|
| Marca: SSANGYONG |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Ssangyong KORANDO | | | | | |
| Korando 2WD C man | 1998 | 7,5 | 5,1 | 6,0 | 157 |
| Korando 2WD C 149 CV man | 1998 | 7,6 | 4,8 | 5,8 | 147 |
| Korando 4WD C man | 1998 | 7,9 | 5,5 | 6,4 | 169 |
| Korando 4WD C 149 CV man | 1998 | 7,6 | 5,4 | 6,2 | 157 |
| New Korando 2WD Value man | 1998 | 7,6 | 4,8 | 5,8 | 147 |
| New Korando 2WD Plus man | 1998 | 7,6 | 4,8 | 5,8 | 147 |
| New Korando 4WD Plus man | 1998 | 7,6 | 5,4 | 6,2 | 157 |
| New Korando 2WD Plus aut. | 1998 | 9,8 | 5,7 | 7,2 | 189 |
| New Korando 4WD Premium aut | 1998 | 9,6 | 6,3 | 7,5 | 199 |
| Ssangyong REXTON | | | | | |
| Rexton 2WD man | 1998 | 9,4 | 6,1 | 7,3 | 193 |
| Rexton 4WD man | 1998 | 9,4 | 6,3 | 7,4 | 196 |
| Rexton 4WD Classy aut stoffa | 1998 | 9,9 | 6,7 | 7,8 | 206 |
| Rexton 4WD Classy aut pelle | 1998 | 9,9 | 6,7 | 7,8 | 206 |
| Rexton 4WD Top aut pelle | 1998 | 9,9 | 6,7 | 7,8 | 206 |
| Ssangyong RODIUS | | | | | |
| Rodius 2WD man | 1998 | 9,3 | 6,3 | 7,5 | 199 |
| Rodius 2WD aut | 1998 | 9,9 | 6,6 | 6,9 | 205 |
| Rodius 4WD aut stoffa | 1998 | 10,1 | 6,9 | 8,1 | 212 |
| Rodius 4WD aut pelle | 1998 | 10,1 | 6,9 | 8,1 | 212 |

| |
|----------------------------------|
| Marca: 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 | 13,3 / 9,7 | 8,6 / 6,2 | 10,4 / 7,5 | 168 | 175 |
| New Korando 4WD Plus man | 1998 | 14,6 / 10,6 | 9,7 / 6,9 | 11,5 / 8,2 | 187 | 192 |

| |
|------------------------------|
| Marca: SUBARU |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|-------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Subaru XV MY 2014 | | | | | |
| 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 | 8,8 | 5,9 | 6,9 | 160 |
| 2.0i-ES SW 5P CVT 4x4 | 1995 | 8,6 | 5,5 | 6,6 | 153 |
| Subaru OUTBACK MY 2015 | | | | | |
| 2.5i-S SW 5P CVT 4x4 | 2457 | 8,7 | 6,0 | 7,0 | 161 |
| Subaru FORESTER MY2015 | | | | | |
| 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 | 8,2 | 5,7 | 6,6 | 153 |
| 2.0i XT SW 5P CVT 4x4 | 1998 | 11,2 | 7,0 | 8,5 | 197 |
| Subaru BRZ | | | | | |
| 2.0i man | 1998 | 10,4 | 6,4 | 7,8 | 181 |
| Subaru WRX STI MY 2015 | | | | | |
| WRX STI man 4x4 | 2457 | 14,0 | 8,4 | 10,4 | 242 |

| |
|------------------------------|
| Marca: SUBARU |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Subaru XV MY 2014 | | | | | |
| 2.0D SW 5P 4x4 man DPF | 1998 | 6,8 | 5,0 | 5,6 | 146 |
| 2.0D-S SW 5P 4x4 man DPF | 1998 | 6,8 | 5,0 | 5,6 | 146 |
| Subaru FORESTER MY 2015 | | | | | |
| 2.0D SW 5P 4x4 man DPF | 1998 | 7,0 | 4,9 | 5,2 | 150 |
| 2.0D-L SW 5P 4x4 man DPF 17" | 1998 | 7,3 | 5,2 | 5,9 | 156 |
| 2.0D-S SW 5P 4x4 man DPF 18" | 1998 | 7,3 | 5,2 | 5,9 | 156 |
| Subaru OUTBACK MY 2015 | | | | | |
| 2.0D SW 5P CVT 4x4 DPF | 1998 | 7,5 | 5,3 | 6,1 | 159 |
| 2.0D-S SW 5P CVT 4x4 DPF | 1998 | 7,5 | 5,3 | 6,1 | 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 2014 | | | | | | |
| 1.6i SW 5P man 4x4 | 1600 | 11,3 / 8,0 | 7,5 / 5,8 | 8,9 / 6,5 | 139 | 151 |
| 1.6i-S SW 5P man 4x4 | 1600 | 11,3 / 8,0 | 7,5 / 5,8 | 8,9 / 6,5 | 139 | 151 |
| 1.6i-S SW 5P CVT 4x4 | 1600 | 11,6 / 7,9 | 7,3 / 5,5 | 8,9 / 6,3 | 139 | 146 |
| 2.0i-ES SW 5P man 4x4 | 1995 | 12,7 / 8,8 | 7,8 / 5,9 | 9,6 / 6,9 | 150 | 160 |
| 2.0i-ES SW 5P CVT 4x4 | 1995 | 12,8 / 8,6 | 7,3 / 5,5 | 9,3 / 6,6 | 146 | 153 |
| Subaru FORESTER MY 2014 | | | | | | |
| 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 (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (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 ALTO | | | | | |
| Alto 1.0 GL | 996 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 99 |
| Alto 1.0 GL A/T | 996 | 6,5 | 4,3 | 5,1 | 118 |
| Suzuki SPLASH | | | | | |
| Splash 1.0 VVT GL | 996 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 109 |
| Splash 1.0 VVT GL Style | 996 | 5,6 | 4,2 | 4,7 | 109 |
| Splash 1.2 VVT GL Style | 1242 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 118 |
| Suzuki SWIFT | | | | | |
| Swift 1.2 VVT L 3p | 1242 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| Swift 1.2 VVT B-EASY 3p | 1242 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| Swift 1.2 VVT B-EASY 5p | 1242 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| Swift 1.2 VVT B-COOL 5p | 1242 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| Swift 1.2 VVT B-COOL Bi-Color 5p | 1242 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| Swift 1.2 VVT B-TOP 5p | 1242 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| Swift 1.2 VVT B-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 4WD B-COOL 5p | 1242 | 6,5 | 4,9 | 5,5 | 126 |
| Swift 1.2 VVT 4WD B-COOL DUALJET S&S5p | 1242 | 5,5 | 4,4 | 4,8 | 111 |
| Swift 1.2 VVT 4WD B-TOP DUALJET S&S5p | 1242 | 5,5 | 4,4 | 4,8 | 111 |
| Swift 1.2 VVT 4WD SNOW B-COOL DUALJET S&S5p | 1242 | 5,5 | 4,4 | 4,8 | 111 |
| Swift 1.2 VVT 4WD SNOW B-TOP DUALJET S&S5p | 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 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: SUZUKI |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Suzuki SX4 | | | | | |
| SX4 1.6 VVT 4WD EVOLUTION | 1586 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 149 |
| SX4 1.6 VVT 4WD EVOLUTION NAVI | 1586 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 149 |
| 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 | 16 | 7,1 | 5,1 | 5,9 | 135 |
| 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 |
| Suzuki GRAND VITARA | | | | | |
| Grand Vitara 1.6 4WD EVOLUTION 3p | 1586 | 10,1 | 7,1 | 8,2 | 189 |

| |
|------------------------------|
| 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 | 3,4 | 3,9 | 101 |
| Swift 1.3 DDiS B-COOL 5p | 1248 | 4,7 | 3,4 | 3,9 | 101 |
| Swift 1.3 DDiS B-COOL Bi-Color 5p | 1248 | 4,7 | 3,4 | 3,9 | 101 |
| Swift 1.3 DDiS B-TOP 5p | 1248 | 4,7 | 3,4 | 3,9 | 101 |
| 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 |
| 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 |

| |
|------------------------------|
| Marca: TATA |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Tata ARIA | | | | | |
| PRESTIGE 5P mono euro 5 Est02 | 2179 | 9,7 | 6,6 | 7,8 | 205 |
| PRESTIGE 5P 4x4 mono euro 5 Est02 | 2179 | 9,7 | 6,6 | 7,8 | 205 |
| PRIDE 5P 4x4 mono euro 5 Est02 | 2179 | 9,7 | 6,6 | 7,8 | 205 |
| PRESTIGE 5P mono euro 5 Est04 | 2179 | 8,9 | 6,2 | 7,2 | 190 |
| PRESTIGE 5P 4x4 mono euro 5 Est04 | 2179 | 8,9 | 6,2 | 7,2 | 190 |
| PRIDE 5P 4x4 mono euro 5 Est04 | 2179 | 8,9 | 6,2 | 7,2 | 190 |

| |
|----------------------------------|
| Marca: TATA |
| Combustibile: GPL-BENZINA |

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

| |
|-------------------------------------|
| Marca: TATA |
| Combustibile: METANO-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi | | | Emissioni | |
|--|----------------------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|---------|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | Metano | Benzina |
| Tata INDICA VISTA | | | | | | |
| Safire Bi/Fuel 8V 5P ber euro 5 49 litri | 1368 | 9,7 / 8,0 | 5,7 / 4,7 | 7,1 / 5,9 | 116 | 139 |
| Safire Bi/Fuel LX 8V 5P ber euro 5 49 litri | 1368 | 9,7 / 8,0 | 5,7 / 4,7 | 7,1 / 5,9 | 116 | 139 |
| Safire Bi/Fuel 8V 5P ber euro 5 70 litri | 1368 | 9,8 / 8,0 | 5,8 / 4,7 | 7,3 / 5,9 | 119 | 139 |
| Safire Bi/Fuel LX 8V 5P ber euro 5 70 litri | 1368 | 9,8 / 8,0 | 5,8 / 4,7 | 7,3 / 5,9 | 119 | 139 |

| |
|-----------------------|
| Marca: TOYOTA |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Toyota AURIS | | | | | |
| 1.3 due vol 5P | 1329 | 7,0 | 4,7 | 5,5 | 128 |
| 1.6 due vol 5P | 1598 | 7,9 | 4,8 | 5,9 | 138 |
| 1.6 TS 5P | 1598 | 8,0 | 5,0 | 6,1 | 140 |
| Toyota AYGO | | | | | |
| 1.0 due vol 3P/5P S&S | 998 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 88 |
| 1.0 due vol 3P/5P | 998 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 95 |
| 1.0 due vol 3P/5P M-MT | 998 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 97 |
| Toyota GT86 | | | | | |
| 2.0 coupé 2P | 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 mono 5P 7 pos euro 5 | 1598 | 8,3 | 5,6 | 6,6 | 154 |
| 1.8 mono 5P 7 pos CVT euro 5 | 1798 | 8,5 | 5,8 | 6,8 | 159 |
| 1.6 5P cerchio 16 euro 6 | 1598 | 8,6 | 5,7 | 6,8 | 157 |
| 1.6 5P cerchio 17 euro 6 | 1598 | 8,3 | 5,6 | 6,6 | 154 |
| 2.0 5P cerchio 16 | 1798 | 8,9 | 5,6 | 6,8 | 158 |
| 2.0 5P cerchio 17 | 1798 | 8,6 | 5,5 | 6,7 | 154 |
| 2.0 5P cerchio 16 aut | 1798 | 8,6 | 5,4 | 6,6 | 153 |
| 2.0 5P cerchio 17 aut | 1798 | 8,4 | 5,3 | 6,5 | 150 |
| Toyota YARIS | | | | | |
| 1.0 due vol 3P/5P (cerchi 15") | 998 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 99 |
| 1.3 due vol 3P/5P (cerchi 15") | 1329 | 6,4 | 4,1 | 4,9 | 114 |
| 1.3 due vol 3P/5P (cerchi 16") | 1329 | 6,5 | 4,3 | 5,1 | 119 |
| 1.3 due vol 3P/5P CVT (cerchi 15") | 1329 | 6,2 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1.3 due vol 3P/5P CVT (cerchi 16") | 1329 | 6,3 | 4,5 | 5,1 | 119 |

| |
|----------------------|
| Marca: TOYOTA |
|----------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Toyota AURIS | | | | | |
| 1.4 D due vol 5P | 1364 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 109 |
| 2.0 D due vol 5P (cerchi 16") | 1998 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 112 |
| 2.0 D due vol 5P (cerchi 17") | 1998 | 5,3 | 3,9 | 4,4 | 115 |
| Toyota AURIS TS | | | | | |
| 1.4D SW 5P | 1364 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 113 |
| 2.0D SW 5P (cerchi 16") | 1998 | 5,4 | 3,9 | 4,4 | 115 |
| 2.0D SW 5P (cerchi 17") | 1998 | 5,4 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| Toyota AVENSIS | | | | | |
| 2.0 D ber 5P | 1998 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 120 |
| 2.0 D SW 5P | 1998 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 121 |
| 2. 2 D-Cat ber 5P 177 CV | 2231 | 7,4 | 4,9 | 5,9 | 155 |
| 2. 2 D-Cat SW 5P 177 CV | 2231 | 7,5 | 5,1 | 6,0 | 159 |
| 2.2 D-Cat ber 5P 150 aut | 2231 | 7,9 | 5,4 | 6,3 | 167 |
| 2. 2 D-Cat SW 5P 150 CV aut | 2231 | 8,2 | 5,5 | 6,5 | 173 |
| Toyota LAND CRUISER 150 | | | | | |
| 3.0 TD fuoristr 3P | 2982 | 9,7 | 7,1 | 8,1 | 214 |
| 3.0 TD fuoristr 3P aut | 2982 | 9,6 | 7,0 | 7,9 | 209 |
| 3.0 TD fuoristr 5P | 2982 | 9,8 | 7,3 | 8,2 | 217 |
| 3.0 TD fuoristr 5P aut | 2982 | 9,7 | 7,1 | 8,1 | 213 |
| Toyota LAND CRUISER V8 | | | | | |
| 4.5 TD fuoristr 5P 7 pos aut | 4461 | 11,2 | 8,5 | 9,5 | 250 |
| Toyota RAV4 | | | | | |
| 2.0 D SUV 4x2 5P (cerchi 17") | 1998 | 5,7 | 4,4 | 4,9 | 127 |
| 2.0 D SUV 4x2 5P (cerchi 18") | 1998 | 5,7 | 4,5 | 4,9 | 128 |
| 2.0 D SUV 4x4 5P (cerchi 17") | 1998 | 6,2 | 4,6 | 5,2 | 136 |
| 2.0 D SUV 4x4 5P (cerchi 18") | 1998 | 6,3 | 4,7 | 5,3 | 137 |
| 2.2 D SUV 4x4 5P (cerchi 17") | 2231 | 6,7 | 5,0 | 5,6 | 147 |
| 2.2 D SUV 4x4 5P (cerchi 18") | 2231 | 6,9 | 5,0 | 5,7 | 149 |
| 2.2 D-Cat SUV 4x4 5P aut (cerchi 17") | 2231 | 8,1 | 5,8 | 6,6 | 173 |
| 2.2 D-Cat SUV 4x4 5P aut (cerchi 18") | 2231 | 8,1 | 5,9 | 6,7 | 176 |
| Toyota VERSO | | | | | |
| 1.6 D mono 5P Euro 5 | 1598 | 5,5 | 3,9 | 4,5 | 119 |
| 1.6 D mono 5P Euro 6 | 1598 | 5,3 | 4,1 | 4,5 | 119 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: TOYOTA |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Toyota YARIS | | | | | |
| 1.4 D due vol 3P/5P (Pneum. 175/65R15) | 1364 | 4,6 | 3,3 | 3,8 | 99 |
| 1.4 D due vol 3P/5P (Pneum. 195/50R16) | 1364 | 4,9 | 3,6 | 4,1 | 108 |

| |
|---|
| 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 (cerchi 15") | 1798 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 84 |
| 1.8 due vol 5P CVT (cerchi 16") | 1798 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 89 |
| 1.8 due vol 5P CVT (cerchi 17") | 1798 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 91 |
| Toyota AURIS TS Hybrid | | | | | |
| 1.8 SW 5P CVT (cerchi 15") | 1798 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 85 |
| 1.8 SW 5P CVT (cerchi 16") | 1798 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 89 |
| 1.8 SW 5P CVT (cerchi 17") | 1798 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 92 |
| Toyota PRIUS | | | | | |
| 1.8 due vol 5P CVT (cerchi 15") | 1798 | 3,9 | 3,7 | 3,9 | 89 |
| 1.8 due vol 5P CVT (cerchi 17") | 1798 | 4,0 | 3,8 | 4,0 | 92 |
| Toyota PRIUS + | | | | | |
| 1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchi 16") senza ECO Package | 1798 | 3,8 | 4,2 | 4,1 | 96 |
| 1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchi 16") | 1798 | 3,8 | 4,2 | 4,1 | 95 |
| 1.8 mono 5P CVT 7 pos (cerchi 17") | 1798 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 101 |
| Toyota YARIS Hybrid | | | | | |
| 1.5 due vol 5P CVT (cerchi 15") Euro6 | 1497 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 75 |
| 1.5 due vol 5P CVT (cerchi 16") Euro6 | 1497 | 3,3 | 3,6 | 3,6 | 82 |

| |
|---|
| Marca: TOYOTA |
| 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) |
|-----------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Toyota PRIUS PLUG-IN | | | | |
| 1.8 due vol. 5P CVT | 1798 | - | 2,1* | 49 |

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

| |
|------------------------------|
| Marca: VOLKSWAGEN |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|--------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen MULTIVAN STARTLINE | | | | | |
| 2,0/150 kW 4x4 aut | 1984 | 14,0 | 8,5 | 10,5 | 245 |
| Volkswagen PASSAT | | | | | |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,8 | 4,4 | 5,3 | 122 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 5,9 | 4,2 | 4,8 | 112 |
| Volkswagen PASSAT VARIANT | | | | | |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,8 | 4,4 | 5,3 | 123 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| Volkswagen PHAETON | | | | | |
| 3,6/206 kW 4x4 aut | 3597 | 16,5 | 8,4 | 11,4 | 265 |
| 4,2/246 kW 4x4 aut | 4172 | 18,2 | 9,2 | 12,5 | 290 |
| Volkswagen POLO | | | | | |
| 1,0/44 kW | 999 | 5,7 | 4,1 | 4,7 | 106 |
| 1,0/55 kW | 999 | 5,8 | 4,2 | 4,8 | 108 |
| 1,0/70 kW | 999 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 94 |
| 1,0/81 kW | 999 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 102 |
| 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 | 6,1 | 4,0 | 4,8 | 110 |
| 1,2/81 kW aut | 1197 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 109 |
| 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 | | | | | |
| 1,4/90 kW | 1390 | 7,6 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 1,4/90 kW aut | 1390 | 7,9 | 5,3 | 6,3 | 147 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,8 | 4,5 | 5,4 | 125 |
| 1,4/118 kW | 1390 | 8,7 | 5,4 | 6,6 | 154 |
| 1,4/118 kW aut | 1390 | 8,0 | 5,4 | 6,3 | 147 |
| 2,0/132 kW | 1984 | 7,5 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 2,0/132 kW aut | 1984 | 8,1 | 5,3 | 6,4 | 148 |
| 2,0/155 kW | 1984 | 10,1 | 5,9 | 7,4 | 172 |
| 2,0/155 kW aut | 1984 | 10,0 | 6,0 | 7,5 | 174 |
| 2,0/162 kW | 1984 | 7,5 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 2,0/162 kW aut | 1984 | 8,1 | 5,3 | 6,4 | 148 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
|--------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: BENZINA |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen SCIROCCO | | | | | |
| 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 | 1390 | 9,2 | 6,1 | 7,2 | 167 |
| 1,4/110 kW aut | 1390 | 9,4 | 6,6 | 7,6 | 178 |
| 2,0/147 kW aut | 1984 | 11,5 | 6,6 | 8,4 | 196 |
| Volkswagen TIGUAN | | | | | |
| 1,4/90 kW | 1390 | 8,3 | 5,5 | 6,5 | 152 |
| 1,4/118 kW | 1390 | 8,5 | 5,7 | 6,7 | 156 |
| 1,4/118 kW aut | 1390 | 8,9 | 6,0 | 7,1 | 164 |
| 1,4/118 kW 4x4 | 1390 | 9,6 | 6,5 | 7,6 | 178 |
| 2,0/132 kW 4x4 | 1984 | 11,6 | 6,7 | 8,5 | 198 |
| 2,0/132 kW 4x4 aut | 1984 | 11,2 | 6,7 | 8,4 | 195 |
| 2,0/155 kW 4x4 | 1984 | 11,6 | 6,7 | 8,5 | 198 |
| 2,0/155 kW 4x4 aut | 1984 | 11,2 | 6,7 | 8,4 | 195 |
| Volkswagen TOUAREG | | | | | |
| 3,6/206 kW 4x4 aut | 3597 | 13,2 | 8,0 | 10,4 | 236 |
| Volkswagen TOURAN | | | | | |
| 1,2/77 kW | 1197 | 7,2 | 5,2 | 5,9 | 139 |
| 1,4/103 kW | 1390 | 8,9 | 5,6 | 6,8 | 159 |
| 1,4/103 kW aut | 1390 | 8,5 | 5,6 | 6,6 | 154 |
| 1,4/125 kW aut | 1390 | 8,5 | 5,6 | 6,6 | 154 |
| Volkswagen UP! | | | | | |
| 1,0/44 kW | 999 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 105 |
| 1,0/44 kW aut | 999 | 4,6 | 3,7 | 4,0 | 103 |
| 1,0/55 kW | 999 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 108 |
| 1,0/55 kW aut | 999 | 4,6 | 3,8 | 4,1 | 105 |
| Volkswagen BEETLE | | | | | |
| 1,2/77 kW | 1197 | 6,7 | 4,8 | 5,5 | 128 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 6,2 | 4,8 | 5,3 | 124 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 7,1 | 5,0 | 5,8 | 134 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 6,6 | 4,9 | 5,5 | 127 |
| 1,4/118 kW | 1390 | 8,7 | 5,3 | 6,6 | 153 |
| 1,4/118 kW aut | 1390 | 7,7 | 5,3 | 6,2 | 143 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
|--------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: BENZINA |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen BEETLE | | | | | |
| 2,0/155 kW | 1984 | 9,8 | 5,9 | 7,3 | 169 |
| 2,0/155 kW aut | 1984 | 10,1 | 6,1 | 7,6 | 176 |
| 2,0/162 kW | 1984 | 8,3 | 5,4 | 6,5 | 150 |
| 2,0/162 kW aut | 1984 | 8,9 | 5,5 | 6,7 | 157 |
| Volkswagen BEETLE CABRIOLET | | | | | |
| 1,2/77 kW | 1197 | 6,8 | 4,8 | 5,6 | 129 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 6,4 | 5,0 | 5,5 | 127 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 7,3 | 5,2 | 6,0 | 138 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 6,8 | 5,1 | 5,7 | 130 |
| 1,4/118 kW | 1390 | 8,8 | 5,6 | 6,8 | 158 |
| 1,4/118 kW aut | 1390 | 8,0 | 5,5 | 6,4 | 148 |
| 2,0/155 kW | 1984 | 10,0 | 6,1 | 7,5 | 174 |
| 2,0/155 kW aut | 1984 | 10,3 | 6,3 | 7,8 | 180 |
| 2,0/162 kW | 1984 | 8,5 | 5,6 | 6,7 | 154 |
| 2,0/162 kW aut | 1984 | 9,1 | 5,6 | 6,8 | 159 |
| Volkswagen CADDY | | | | | |
| 1,2/63 kW | 1197 | 8,1 | 6,0 | 6,8 | 158 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 7,9 | 5,5 | 6,3 | 147 |
| Volkswagen CALIFORNIA | | | | | |
| 2,0/110 kW | 1984 | 13,0 | 8,0 | 9,8 | 228 |
| 2,0/150 kW | 1984 | 13,0 | 8,0 | 9,8 | 228 |
| 2,0/150 kW aut | 1984 | 13,5 | 8,1 | 10,1 | 236 |
| 2,0/150 kW 4x4 aut | 1984 | 14,0 | 8,5 | 10,5 | 245 |
| Volkswagen CALIFORNIA BEACH | | | | | |
| 2,0/110 kW | 1984 | 13,0 | 8,0 | 9,8 | 228 |
| 2,0/150 kW | 1984 | 13,0 | 8,0 | 9,8 | 228 |
| 2,0/150 kW aut | 1984 | 13,5 | 8,1 | 10,1 | 236 |
| 2,0/150 kW 4x4 aut | 1984 | 14,0 | 8,5 | 10,5 | 245 |
| Volkswagen CARAVELLE | | | | | |
| 2,0/110 kW | 1984 | 13,0 | 8,0 | 9,8 | 228 |
| 2,0/150 kW | 1984 | 13,0 | 8,0 | 9,8 | 228 |
| 2,0/150 kW aut | 1984 | 13,5 | 8,1 | 10,1 | 236 |
| 2,0/150 kW 4x4 aut | 1984 | 14,0 | 8,5 | 10,5 | 245 |
| Volkswagen CC | | | | | |
| 1,4/118 kW | 1390 | 8,1 | 5,1 | 6,2 | 144 |
| 1,4/118 kW aut | 1390 | 7,7 | 5,1 | 6,1 | 140 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
|--------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: BENZINA |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen CC | | | | | |
| 1,8/118 kW | 1798 | 9,8 | 5,5 | 7,1 | 164 |
| 1,8/118 kW aut | 1798 | 9,7 | 5,7 | 7,1 | 165 |
| 2,0/155 kW | 1984 | 10,2 | 5,6 | 7,3 | 169 |
| 2,0/155 kW aut | 1984 | 10,8 | 5,9 | 7,7 | 179 |
| 3,6/220 kW 4x4 aut | 3597 | 12,7 | 7,1 | 9,2 | 213 |
| VOLKSWAGEN EOS | | | | | |
| 1,4/90 kW | 1390 | 7,6 | 5,3 | 6,2 | 144 |
| 1,4/118 kW | 1390 | 8,9 | 5,5 | 6,8 | 157 |
| 2,0/155 kW | 1984 | 9,6 | 5,4 | 7,1 | 165 |
| 2,0/155 kW AUT | 1984 | 10,2 | 5,9 | 7,5 | 174 |
| Volkswagen GOLF | | | | | |
| 1,2/63 kW | 1197 | 5,9 | 4,2 | 4,9 | 113 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 114 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 5,6 | 4,4 | 4,8 | 112 |
| 1,2/81 kW | 1197 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1,2/81 kW aut | 1197 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 112 |
| 1,4/90 kW | 1395 | 6,6 | 4,3 | 5,2 | 120 |
| 1,4/90 kW aut | 1395 | 6,2 | 4,3 | 5,0 | 116 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,7 | 4,3 | 5,2 | 120 |
| 1,4/92 kW aut | 1395 | 6,2 | 4,3 | 5,0 | 116 |
| 1,4/103 kW | 1395 | 5,8 | 4,2 | 4,7 | 109 |
| 1,4/103 kW aut | 1395 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 110 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 5,8 | 4,2 | 4,7 | 109 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 5,8 | 4,1 | 4,7 | 110 |
| 2,0/162 kW | 1984 | 7,5 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 2,0/162 kW aut | 1984 | 8,1 | 5,3 | 6,4 | 148 |
| 2,0/169 kW | 1984 | 7,5 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 2,0/169 kW aut | 1984 | 8,1 | 5,4 | 6,4 | 149 |
| 2,0/206 kW 4x4 | 1984 | 9,4 | 5,9 | 7,1 | 165 |
| 2,0/206 kW 4x4 aut | 1984 | 8,8 | 5,9 | 6,9 | 159 |
| 2,0/221 kW 4x4 | 1984 | 9,4 | 5,9 | 7,1 | 165 |
| 2,0/221 kW 4x4 aut | 1984 | 8,8 | 5,9 | 6,9 | 159 |
| Volkswagen GOLF CABRIOLET | | | | | |
| 1,2/77 kW | 1197 | 6,9 | 5,0 | 5,7 | 132 |
| 1,4/90 kW | 1390 | 8,4 | 5,3 | 6,4 | 149 |
| 1,4/90 kW aut | 1390 | 8,0 | 5,4 | 6,3 | 147 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
|--------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: BENZINA |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen GOLF CABRIOLET | | | | | |
| 1,4/118 kW | 1390 | 8,3 | 5,4 | 6,4 | 150 |
| 1,4/118 kW aut | 1390 | 7,8 | 5,4 | 6,3 | 148 |
| 2,0/155 kW | 1984 | 10,4 | 6,0 | 7,6 | 177 |
| 2,0/155 kW aut | 1984 | 10,4 | 6,2 | 7,7 | 180 |
| 2,0/195 kW aut | 1984 | 11,0 | 6,5 | 8,2 | 190 |
| Volkswagen GOLF SPORTSVAN | | | | | |
| 1,2/63 kW | 1197 | 6,1 | 4,2 | 4,9 | 114 |
| 1,2/81 kW | 1197 | 6,3 | 4,4 | 5,1 | 117 |
| 1,2/81 kW aut | 1197 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,9 | 4,5 | 5,4 | 125 |
| 1,4/92 kW aut | 1395 | 6,2 | 4,5 | 5,2 | 121 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 6,9 | 4,7 | 5,5 | 127 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 6,5 | 4,7 | 5,4 | 123 |
| Volkswagen GOLF VARIANT | | | | | |
| 1,2/63 kW | 1197 | 6,0 | 4,2 | 5,0 | 115 |
| 1,2/77 kW | 1197 | 6,0 | 4,4 | 5,0 | 117 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 5,8 | 4,5 | 5,0 | 115 |
| 1,2/81 kW | 1197 | 6,3 | 4,3 | 5,1 | 117 |
| 1,2/81 kW aut | 1197 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 115 |
| 1,4/90 kW | 1395 | 6,9 | 4,4 | 5,3 | 124 |
| 1,4/90 kW aut | 1395 | 6,3 | 4,4 | 5,1 | 118 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 6,9 | 4,4 | 5,3 | 123 |
| 1,4/92 kW aut | 1395 | 6,3 | 4,4 | 5,1 | 118 |
| 1,4/103 kW | 1395 | 6,6 | 4,5 | 5,3 | 121 |
| 1,4/103 kW aut | 1395 | 6,1 | 4,4 | 5,0 | 116 |
| 1,4/110 kW | 1395 | 6,7 | 4,4 | 5,3 | 121 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 6,3 | 4,4 | 5,1 | 116 |
| Volkswagen JETTA | | | | | |
| 1,2/77 kW | 1197 | 6,3 | 4,3 | 5,1 | 117 |
| 1,2/77 kW aut | 1197 | 7,3 | 4,9 | 5,8 | 134 |
| 1,4/90 kW | 1390 | 8,2 | 5,1 | 6,2 | 144 |
| 1,4/90 kW aut | 1390 | 7,7 | 5,0 | 6,0 | 138 |
| 1,4/92 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 | 6,8 | 4,4 | 5,3 | 123 |
| 1,4/110 kW aut | 1395 | 6,2 | 4,4 | 5,1 | 117 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen JETTA | | | | | |
| 1,4/118 kW | 1390 | 8,1 | 5,2 | 6,3 | 145 |
| 1,4/118 kW aut | 1390 | 7,5 | 5,2 | 6,0 | 139 |
| Volkswagen KOMBI | | | | | |
| 2,0/110 kW | 1984 | 12,8 | 7,8 | 10,0 | 224 |
| 2,0/150 kW | 1984 | 12,8 | 7,8 | 10,0 | 224 |
| 2,0/150 kW aut | 1984 | 13,2 | 7,8 | 10,2 | 228 |
| 2,0/150 kW 4x4 aut | 1984 | 13,8 | 8,3 | 10,3 | 239 |
| Volkswagen MULTIVAN | | | | | |
| 2,0/110 kW | 1984 | 13,0 | 8,0 | 9,8 | 228 |
| 2,0/150 kW | 1984 | 13,0 | 8,0 | 9,8 | 228 |
| 2,0/150 kW aut | 1984 | 13,5 | 8,1 | 10,1 | 236 |
| 2,0/150 kW 4x4 aut | 1984 | 14,0 | 8,5 | 10,5 | 245 |
| Volkswagen MULTIVAN STARTLINE | | | | | |
| 2,0/110 kW | 1984 | 13,0 | 8,0 | 9,8 | 228 |
| 2,0/150 kW | 1984 | 13,0 | 8,0 | 9,8 | 228 |

| |
|------------------------------|
| Marca: VOLKSWAGEN |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen BEETLE | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 113 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,8 | 4,1 | 4,3 | 114 |
| 2,0/81 kW | 1968 | 4,9 | 3,9 | 4,3 | 112 |
| 2,0/81 kW aut | 1968 | 4,9 | 4,2 | 4,4 | 116 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 6,3 | 4,2 | 4,9 | 129 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 6,9 | 4,6 | 5,4 | 140 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,3 | 4,1 | 4,6 | 119 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,6 | 4,4 | 4,8 | 127 |
| Volkswagen BEETLE CABRIOLET | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 118 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,9 | 4,3 | 4,5 | 119 |
| 2,0/81 kW | 1968 | 5,0 | 4,1 | 4,4 | 115 |
| 2,0/81 kW aut | 1968 | 5,1 | 4,3 | 4,6 | 119 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 6,4 | 4,4 | 5,1 | 134 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 7,0 | 4,8 | 5,6 | 145 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,3 | 4,2 | 4,6 | 120 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,8 | 4,6 | 5,0 | 130 |
| Volkswagen CADDY | | | | | |
| 1,6/55 kW | 1598 | 5,9 | 4,9 | 5,3 | 139 |
| 1,6/75 kW | 1598 | 5,4 | 4,1 | 4,6 | 119 |
| 1,6/75 kW aut | 1598 | 5,8 | 5,1 | 5,3 | 139 |
| 2,0/81 kW 4x4 | 1968 | 7,8 | 5,7 | 6,5 | 171 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 6,7 | 5,0 | 5,6 | 147 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 6,5 | 5,4 | 5,8 | 152 |
| 2,0/103 kW 4x4 aut | 1968 | 8,2 | 5,8 | 6,6 | 174 |
| 2,0/125 kW aut | 1968 | 7,7 | 5,5 | 6,3 | 166 |
| Volkswagen CALIFORNIA | | | | | |
| 2,0/75 kW | 1968 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| 2,0/84 kW | 1968 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 9,8 | 6,5 | 7,7 | 203 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 10,4 | 6,9 | 8,2 | 216 |
| 2,0/100 kW 4x4 | 1968 | 10,4 | 7,1 | 8,3 | 219 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 9,1 | 6,1 | 7,2 | 189 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 10,4 | 6,7 | 7,7 | 203 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 10,4 | 6,7 | 7,8 | 206 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
|--------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen CALIFORNIA | | | | | |
| 2,0/132 kW | 1968 | 8,9 | 6,4 | 7,3 | 192 |
| 2,0/132 kW aut | 1968 | 10,2 | 6,9 | 7,6 | 199 |
| 2,0/132 kW 4x4 | 1968 | 10,5 | 6,9 | 7,9 | 208 |
| 2,0/132 kW 4x4 aut | 1968 | 11,1 | 7,5 | 8,3 | 219 |
| Volkswagen CALIFORNIA BEACH | | | | | |
| 2,0/62 kW | 1968 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| 2,0/75 kW | 1968 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| 2,0/84 kW | 1968 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 9,8 | 6,5 | 7,7 | 203 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 10,4 | 6,9 | 8,2 | 216 |
| 2,0/100 kW 4x4 | 1968 | 10,4 | 7,1 | 8,3 | 219 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 9,1 | 6,1 | 7,2 | 189 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 10,4 | 6,7 | 7,7 | 203 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 10,4 | 6,7 | 7,8 | 206 |
| 2,0/132 kW | 1968 | 8,9 | 6,4 | 7,3 | 192 |
| 2,0/132 kW aut | 1968 | 10,2 | 6,9 | 7,6 | 199 |
| 2,0/132 kW 4x4 | 1968 | 10,5 | 6,9 | 7,9 | 208 |
| 2,0/132 kW 4x4 aut | 1968 | 11,1 | 7,5 | 8,3 | 219 |
| Volkswagen CARAVELLE | | | | | |
| 2,0/62 kW | 1968 | 8,4 | 5,9 | 6,8 | 179 |
| 2,0/75 kW | 1968 | 8,4 | 5,9 | 6,8 | 179 |
| 2,0/84 kW | 1968 | 8,4 | 5,9 | 6,8 | 179 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 9,6 | 6,3 | 7,5 | 198 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 10,2 | 6,7 | 8,0 | 211 |
| 2,0/100 kW 4x4 | 1968 | 10,4 | 7,1 | 8,3 | 219 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 8,9 | 5,9 | 7,0 | 184 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 10,2 | 6,5 | 7,5 | 198 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 10,4 | 6,7 | 7,8 | 206 |
| 2,0/132 kW | 1968 | 8,9 | 6,4 | 7,3 | 192 |
| 2,0/132 kW aut | 1968 | 10,2 | 6,9 | 7,6 | 199 |
| 2,0/132 kW 4x4 | 1968 | 10,5 | 6,9 | 7,9 | 208 |
| 2,0/132 kW 4x4 aut | 1968 | 11,1 | 7,5 | 8,3 | 219 |
| Volkswagen CC | | | | | |
| 2,0/100 kW | 1968 | 5,3 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 5,9 | 4,4 | 5,0 | 131 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 5,3 | 4,0 | 4,5 | 119 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
|--------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen CC | | | | | |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 5,9 | 4,4 | 5,0 | 131 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 6,3 | 4,4 | 5,1 | 135 |
| 2,0/130 kW | 1968 | 5,4 | 4,1 | 4,6 | 120 |
| 2,0/130 kW aut | 1968 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 133 |
| 2,0/130 kW 4x4 aut | 1968 | 6,7 | 5,0 | 5,7 | 149 |
| Volkswagen CRAFTER | | | | | |
| 2,0/80 kW | 1968 | 7,5 | 5,7 | 6,3 | 164 |
| 2,0/84 kW | 1968 | 10,0 | 6,7 | 7,5 | 197 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 7,5 | 5,7 | 6,3 | 164 |
| 2,0/120 kW | 1968 | 10,1 | 6,2 | 6,9 | 181 |
| Volkswagen EOS | | | | | |
| 2,0/100 kW | 1968 | 6,9 | 4,3 | 5,2 | 138 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 7,2 | 4,8 | 5,7 | 149 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 5,8 | 4,2 | 4,8 | 125 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 6,5 | 4,6 | 5,3 | 139 |
| Volkswagen GOLF | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 4,4 | 3,3 | 3,8 | 100 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,6 | 3,3 | 3,8 | 99 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,6 | 3,5 | 3,9 | 102 |
| 1,6/77 kW 4x4 | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 3,8 | 3,0 | 3,2 | 85 |
| 1,6/81 kW aut | 1598 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 102 |
| 1,6/81 kW 4x4 | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 106 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 117 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,7 | 4,1 | 4,7 | 122 |
| 2,0/135 kW | 1968 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 109 |
| 2,0/135 kW aut | 1968 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| Volkswagen GOLF CABRIOLET | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,2 | 4,1 | 4,4 | 117 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 5,4 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| Volkswagen GOLF SPORTSVAN | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 4,5 | 3,5 | 3,9 | 101 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 4,1 | 3,4 | 3,6 | 101 |
| 1,6/81 kW aut | 1598 | 4,4 | 3,8 | 4,0 | 104 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
|--------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen GOLF SPORTSVAN | | | | | |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 112 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,3 | 4,7 | 122 |
| Volkswagen GOLF VARIANT | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 4,5 | 3,3 | 3,9 | 102 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 4,9 | 3,3 | 3,9 | 102 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,8 | 3,5 | 4,0 | 104 |
| 1,6/77 kW 4x4 | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| 1,6/81 kW | 1598 | 3,9 | 3,0 | 3,3 | 102 |
| 1,6/81 kW aut | 1598 | 4,5 | 3,7 | 4,0 | 104 |
| 1,6/81 kW 4x4 | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,1 | 3,7 | 4,2 | 108 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 2,0/110 kW 4x4 | 1968 | 5,8 | 4,2 | 4,8 | 124 |
| 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 | | | | | |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,2 | 3,6 | 4,2 | 109 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 4,9 | 4,0 | 4,3 | 113 |
| 2,0/81 kW | 1968 | 4,9 | 3,6 | 4,0 | 105 |
| 2,0/81 kW aut | 1968 | 4,8 | 3,9 | 4,2 | 109 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 6,1 | 4,1 | 4,8 | 126 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 6,7 | 4,5 | 5,3 | 138 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 109 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,5 | 4,1 | 4,5 | 120 |
| Volkswagen KOMBI | | | | | |
| 2,0/62 kW | 1968 | 8,4 | 5,9 | 6,8 | 179 |
| 2,0/75 kW | 1968 | 8,4 | 5,9 | 6,8 | 179 |
| 2,0/84 kW | 1968 | 8,4 | 5,9 | 6,8 | 179 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 10,0 | 6,3 | 7,5 | 198 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 10,2 | 6,7 | 8,0 | 211 |
| 2,0/100 kW 4x4 | 1968 | 10,2 | 6,9 | 8,1 | 214 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 10,0 | 5,9 | 7,0 | 184 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 10,2 | 6,5 | 7,5 | 198 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 10,2 | 6,5 | 7,6 | 199 |
| 2,0/132 kW | 1968 | 8,7 | 6,2 | 7,1 | 187 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
|--------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen KOMBI | | | | | |
| 2,0/132 kW aut | 1968 | 10,0 | 6,7 | 7,4 | 195 |
| 2,0/132 kW 4x4 | 1968 | 10,3 | 6,7 | 7,7 | 203 |
| 2,0/132 kW 4x4 aut | 1968 | 10,9 | 7,3 | 8,1 | 214 |
| Volkswagen MULTIVAN | | | | | |
| 2,0/75 kW | 1968 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| 2,0/84 kW | 1968 | 8,6 | 6,1 | 7,0 | 184 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 9,8 | 6,5 | 7,7 | 203 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 10,4 | 6,9 | 8,2 | 216 |
| 2,0/100 kW 4x4 | 1968 | 10,4 | 7,1 | 8,3 | 219 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 9,1 | 6,1 | 7,2 | 189 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 10,4 | 6,7 | 7,7 | 203 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 10,4 | 6,7 | 7,8 | 206 |
| 2,0/132 kW | 1968 | 8,9 | 6,4 | 7,3 | 192 |
| 2,0/132 kW aut | 1968 | 10,2 | 6,9 | 7,6 | 199 |
| 2,0/132 kW 4x4 | 1968 | 10,5 | 6,9 | 7,9 | 208 |
| 2,0/132 kW 4x4 aut | 1968 | 11,1 | 7,5 | 8,3 | 219 |
| Volkswagen MULTIVAN STARTLINE | | | | | |
| 2,0/62 kW | 1968 | 8,4 | 5,9 | 6,8 | 179 |
| 2,0/75 kW | 1968 | 8,4 | 5,9 | 6,8 | 179 |
| 2,0/84 kW | 1968 | 7,1 | 5,4 | 6,0 | 159 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 9,6 | 6,3 | 7,5 | 198 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 10,2 | 6,7 | 8,0 | 211 |
| 2,0/100 kW 4x4 | 1968 | 10,4 | 7,1 | 8,3 | 219 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 7,8 | 5,6 | 6,4 | 169 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 10,2 | 6,5 | 7,5 | 198 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 10,4 | 6,7 | 7,8 | 206 |
| Volkswagen PASSAT | | | | | |
| 1,6/88 kW | 1598 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 103 |
| 1,6/88 kW aut | 1598 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 100 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 105 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,2 | 4,0 | 4,4 | 115 |
| 2,0/140 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,0 | 4,5 | 118 |
| 2,0/140 kW 4x4 aut | 1968 | 5,9 | 4,3 | 4,9 | 131 |
| 2,0/176 kW 4x4 aut | 1968 | 6,4 | 4,6 | 5,3 | 139 |
| Volkswagen PASSAT VARIANT | | | | | |
| 1,6/88 kW | 1598 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 105 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
|--------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen PASSAT VARIANT | | | | | |
| 1,6/88 kW aut | 1598 | 4,5 | 3,7 | 4,0 | 103 |
| 2,0/110 kW | 1968 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 106 |
| 2,0/110 kW aut | 1968 | 5,3 | 4,1 | 4,5 | 118 |
| 2,0/140 kW aut | 1968 | 5,4 | 4,1 | 4,6 | 119 |
| 2,0/140 kW 4x4 aut | 1968 | 6,1 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| 2,0/176 kW 4x4 aut | 1968 | 6,5 | 4,7 | 5,4 | 140 |
| Volkswagen PHAETON | | | | | |
| 3,0/180 kW 4x4 aut | 2967 | 11,6 | 6,7 | 8,5 | 224 |
| Volkswagen POLO | | | | | |
| 1,4/55 kW | 1422 | 4,0 | 2,6 | 3,1 | 82 |
| 1,4/66 kW | 1422 | 4,0 | 3,1 | 3,4 | 88 |
| 1,4/66 kW aut | 1422 | 3,9 | 3,3 | 3,5 | 92 |
| 1,4/77 kW | 1422 | 3,9 | 3,2 | 3,4 | 90 |
| 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 | 5,4 | 3,8 | 4,4 | 115 |
| 2,0/135 kW aut | 1968 | 5,6 | 4,3 | 4,8 | 125 |
| Volkswagen SHARAN | | | | | |
| 2,0/85 kW | 1968 | 6,8 | 4,8 | 5,5 | 143 |
| 2,0/100 kW | 1968 | 6,8 | 4,8 | 5,5 | 143 |
| 2,0/100 kW aut | 1968 | 6,9 | 5,0 | 5,7 | 149 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 6,8 | 4,8 | 5,5 | 143 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 6,9 | 5,0 | 5,7 | 149 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 7,4 | 5,2 | 6,0 | 158 |
| 2,0/130 kW | 1968 | 7,3 | 5,0 | 5,8 | 152 |
| 2,0/130 kW aut | 1968 | 6,7 | 5,4 | 5,9 | 154 |
| Volkswagen TIGUAN | | | | | |
| 2,0/81 kW | 1968 | 6,2 | 4,7 | 5,3 | 138 |
| 2,0/100 kW 4x4 | 1968 | 7,5 | 5,1 | 6,0 | 157 |
| 2,0/100 kW 4x4 aut | 1968 | 7,8 | 5,2 | 6,2 | 162 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 6,2 | 4,7 | 5,3 | 138 |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 6,9 | 5,1 | 5,8 | 150 |
| 2,0/103 kW 4x4 aut | 1968 | 6,8 | 5,2 | 5,9 | 153 |
| 2,0/130 kW 4x4 | 1968 | 6,7 | 5,2 | 5,8 | 151 |
| 2,0/130 kW 4x4 aut | 1968 | 6,6 | 5,5 | 5,9 | 154 |

| |
|--------------------------------|
| segue Marca: VOLKSWAGEN |
|--------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Combustibile: GASOLIO |
|------------------------------|

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen TOUAREG | | | | | |
| 3,0/150 kW 4x4 aut | 2967 | 7,6 | 6,0 | 6,6 | 173 |
| 3,0/180 kW 4x4 aut | 2967 | 8,4 | 6,5 | 7,2 | 189 |
| 3,0/193 kW 4x4 aut | 2967 | 7,7 | 6,0 | 6,6 | 174 |
| 4,1/250 kW 4x4 aut | 4134 | 11,9 | 7,4 | 9,1 | 239 |
| Volkswagen TOURAN | | | | | |
| 1,6/66 kW | 1598 | 6,3 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| 1,6/77 kW | 1598 | 5,5 | 4,0 | 4,6 | 119 |
| 1,6/77 kW aut | 1598 | 5,1 | 4,2 | 4,5 | 119 |
| 2,0/81 kW aut | 1968 | 6,0 | 4,6 | 5,1 | 134 |
| 2,0/103 kW | 1968 | 5,7 | 4,3 | 4,8 | 125 |
| 2,0/103 kW aut | 1968 | 6,1 | 4,6 | 5,2 | 135 |
| 2,0/130 kW aut | 1968 | 7,0 | 5,0 | 5,7 | 150 |
| Volkswagen WIDDER | | | | | |
| 2,0/103 kW 4x4 | 1968 | 11,4 | 7,5 | 8,9 | 234 |

| |
|----------------------------------|
| Marca: VOLKSWAGEN |
| Combustibile: GPL-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi GPL (l/100km)- benzina (l/100km) Extra Urbano Misto | | | Emissioni CO₂ (g/km) | |
|-------------------------|--|---|-------------------------|--------------|--|----------------|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | GPL | Benzina |
| Volkswagen CADDY | | | | | | |
| 1,6/75 kW | 1595 | 13,6 / 10,6 | 8,5 / 6,7 | 10,4 / 8,1 | 169 | 189 |

| |
|--------------------------------------|
| Marca: VOLKSWAGEN |
| Combustibile: ETANOLO-BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi Etanolo (l/100km)- benzina (l/100km) Extra | | | Emissioni CO ₂ (g/km) | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | Urbano | Urbano | Misto | Etanolo | Benzina |
| Volkswagen CC | | | | | | |
| 1,4/118 kW | 1390 | 11,8 / 9,2 | 7,5 / 5,5 | 9,1 / 6,9 | 150 | 159 |
| 1,4/118 kW aut | 1390 | 11,8 / 8,9 | 7,5 / 5,7 | 9,1 / 6,9 | 150 | 159 |
| Volkswagen GOLF | | | | | | |
| 1,4/90 kW | 1395 | 8,9 / 6,6 | 6,0 / 4,3 | 7,1 / 5,2 | 116 | 120 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 8,9 / 6,7 | 6,0 / 4,4 | 7,1 / 5,2 | 116 | 120 |
| Volkswagen GOLF SPORTSVAN | | | | | | |
| 1,4/92 kW | 1395 | 9,4 / 6,9 | 6,2 / 4,5 | 7,4 / 5,4 | 121 | 125 |
| Volkswagen GOLF VARIANT | | | | | | |
| 1,4/90 kW | 1395 | 9,2 / 6,9 | 6,1 / 4,4 | 7,2 / 5,3 | 119 | 124 |
| 1,4/92 kW | 1395 | 9,2 / 6,9 | 6,1 / 4,5 | 7,2 / 5,3 | 119 | 124 |

| |
|-------------------------------------|
| 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 / 4,3 | 5,2 / 5,1 | 92 | 119 |
| Volkswagen GOLF VARIANT | | | | | | |
| 1,4/81 kW | 1395 | 6,9 / 7,0 | 4,5 / 4,5 | 5,4 / 5,4 | 96 | 126 |
| 1,4/81 kW aut | 1395 | 6,8 / 6,6 | 4,4 / 4,4 | 5,3 / 5,2 | 94 | 121 |

| |
|-----------------------------|
| Marca: VOLKSWAGEN |
| Combustibile: METANO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (m³/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|--------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volkswagen CADDY | | | | | |
| 2,0/80 kW | 1984 | 11,9 | 6,9 | 8,7 | 156 |
| Volkswagen TOURAN | | | | | |
| 1,4/110 kW | 1390 | 9,5 | 5,8 | 7,2 | 128 |
| 1,4/110 kW aut | 1390 | 9,1 | 5,8 | 7,0 | 125 |
| Volkswagen UP! | | | | | |
| 1,0/50 kW | 999 | 5,5 | 3,8 | 4,4 | 79 |

| |
|---|
| Marca: 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 |
| Volkswagen TOUAREG | | | | | |
| 3,0/245 kW 4x4 aut | 2995 | 8,7 | 7,9 | 8,2 | 193 |

| |
|---|
| 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 | 11,4 | 1,5 | 35 |

| |
|-------------------------------|
| Marca: VOLKSWAGEN |
| Propulsione: ELETTRICA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi | Emissioni |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| | | (kWh/100km) Misto | CO ₂ (g/km) |
| Volkswagen GOLF | | | |
| --/85 kW aut | -- | 12,7 | 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 | 8,9 | 5,5 | 6,7 | 157 |
| 4P SW aut 225 kw | 1969 | 9,5 | 6,0 | 7,3 | 169 |
| 4P SW aut | 1999 | 11,4 | 6,8 | 8,5 | 198 |
| 4P SW aut 4x4 | 2497 | 11,9 | 7,2 | 8,9 | 208 |
| 4P SW aut 4x4 | 2953 | 15,2 | 8,1 | 10,7 | 249 |
| 4P SW aut 4x4 | 3192 | 13,8 | 7,6 | 9,9 | 229 |
| Volvo V70 | | | | | |
| 4P SW mec | 1596 | 7,6 | 5,1 | 6,0 | 139 |
| 4P SW aut | 1596 | 9,8 | 5,8 | 7,2 | 168 |
| 4P SW aut | 1969 | 8,6 | 5,2 | 6,4 | 149 |
| 4P SW mec | 1984 | 11,2 | 6,3 | 8,1 | 189 |
| 4P SW aut | 1984 | 11,9 | 6,4 | 8,4 | 197 |
| 4P SW mec | 1999 | 11,3 | 6,2 | 8,1 | 189 |
| 4P fam aut | 1999 | 11,6 | 6,5 | 8,4 | 195 |
| 4P SW aut 4x4 | 2953 | 14,8 | 7,5 | 10,2 | 237 |
| 4P SW aut 4x4 | 3192 | 13,9 | 7,3 | 9,7 | 224 |
| Volvo XC70 | | | | | |
| 4P SW aut | 1969 | 8,9 | 5,5 | 6,7 | 157 |
| 4P SW aut 4x4 | 2953 | 15,1 | 8,1 | 10,6 | 248 |
| 4P SW aut 4x4 | 3192 | 14,0 | 7,8 | 10,1 | 234 |
| Volvo S80 | | | | | |
| 4P ber aut | 1596 | 9,7 | 5,6 | 7,1 | 165 |
| 4P ber mec | 1596 | 7,6 | 4,9 | 5,9 | 138 |
| 4P ber aut | 1969 | 8,4 | 4,9 | 6,2 | 144 |
| 4P ber mec | 1999 | 11,2 | 6,0 | 7,9 | 184 |
| 4P ber aut | 1999 | 11,4 | 6,2 | 8,1 | 189 |
| 4P ber aut 4x4 | 2953 | 14,5 | 7,3 | 9,9 | 231 |
| 4P ber aut 4x4 | 3192 | 13,7 | 7,0 | 9,4 | 219 |
| Volvo XC90 | | | | | |
| 4P multiu aut 4x4 | 3192 | 16,5 | 8,7 | 11,5 | 269 |
| Volvo C30 | | | | | |
| 2P coupè mec | 1999 | 10,8 | 5,8 | 7,6 | 177 |
| 2P coupè mec | 2521 | 12,6 | 6,4 | 8,7 | 203 |
| 2P coupè aut | 2521 | 13,5 | 6,5 | 9,0 | 211 |
| Volvo V50 | | | | | |
| 4P multiu mec | 1999 | 10,8 | 5,7 | 7,6 | 176 |
| 4P multiu aut | 2521 | 13,5 | 6,5 | 9,0 | 211 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: VOLVO |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volvo S60 | | | | | |
| 4P ber aut kw110 | 1596 | 9,5 | 5,4 | 6,8 | 159 |
| 4P ber mec kw110 | 1596 | 7,1 | 4,6 | 5,5 | 129 |
| 4P ber mec kw132 | 1596 | 7,3 | 4,9 | 5,8 | 134 |
| 4P ber aut kw132 | 1596 | 9,5 | 5,4 | 6,8 | 159 |
| 4P ber aut kw180 | 1969 | 8,3 | 4,7 | 6,0 | 139 |
| 4P ber aut kw180 Enviro | 1969 | 8,2 | 4,6 | 5,9 | 137 |
| 4P ber aut kw 225 | 1969 | 8,8 | 5,1 | 6,4 | 149 |
| 4P ber aut | 1984 | 12,1 | 6,1 | 8,3 | 194 |
| 4P ber aut | 1999 | 11,4 | 6,2 | 8,1 | 189 |
| 4P ber mec | 1999 | 11,2 | 6,0 | 7,9 | 184 |
| 4P ber aut 4x4 | 2953 | 14,5 | 7,3 | 9,9 | 231 |
| Volvo V60 | | | | | |
| 4P SW mec kw 132 | 1596 | 7,5 | 5,1 | 5,9 | 138 |
| 4P SW aut kw 132 | 1596 | 9,9 | 5,8 | 7,2 | 167 |
| 4P SW mec kw 110 | 1596 | 7,2 | 4,9 | 5,8 | 134 |
| 4P SW aut kw 110 | 1596 | 9,9 | 5,8 | 7,2 | 167 |
| 4P SW mec kw 180 | 1969 | 8,5 | 4,9 | 6,2 | 144 |
| 4P SW mec kw 180 Enviro | 1969 | 8,4 | 4,8 | 6,1 | 142 |
| 4P SW mec kw 225 | 1969 | 8,9 | 5,5 | 6,7 | 157 |
| 4P SW aut kw 157 | 1984 | 10,8 | 6,1 | 7,8 | 182 |
| 4P SW aut | 1999 | 11,5 | 6,3 | 8,2 | 192 |
| 4P SW mec | 1999 | 11,2 | 6,1 | 8,0 | 186 |
| 4P SW aut 4x4 | 2953 | 14,8 | 7,5 | 10,2 | 237 |
| Volvo V40 | | | | | |
| 4P multiu mec kw 88 | 1596 | 6,8 | 4,5 | 5,3 | 124 |
| 4P multiu mec kw 110 | 1596 | 6,8 | 4,5 | 5,3 | 124 |
| 4P multiu mec kw 132 | 1596 | 7,0 | 4,7 | 5,5 | 129 |
| 4P multiu aut kw 132 | 1596 | 7,9 | 5,1 | 6,1 | 143 |
| 4P multiu mec kw 132 (*) | 1596 | 8,2 | 5,0 | 6,2 | 144 |
| 4P multiu aut kw 132 (*) | 1596 | 8,3 | 5,4 | 6,4 | 149 |
| 4P multiu aut | 1969 | 8,0 | 4,8 | 5,9 | 137 |
| 4P multiu aut | 1984 | 10,4 | 5,8 | 7,5 | 174 |
| 4P multiu aut | 2947 | 11,3 | 6,0 | 7,9 | 185 |
| 4P multiu aut (*) | 2947 | 11,5 | 6,2 | 8,1 | 189 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: VOLVO |
| Combustibile: BENZINA |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volvo V40 Cross Country | | | | | |
| 4P multiu aut | 1596 | 7,9 | 5,1 | 6,1 | 143 |
| 4P multiu mec | 1596 | 7,0 | 4,7 | 5,5 | 129 |
| 4P multiu aut | 1969 | 8,5 | 5,2 | 6,4 | 149 |
| 4P multiu aut | 1984 | 10,4 | 5,8 | 7,5 | 174 |
| 4P multiu aut 4x4 | 1984 | 11,1 | 6,3 | 8,0 | 187 |
| 4P multiu aut | 2497 | 11,1 | 5,9 | 7,8 | 182 |
| 4P multiu aut 4x4 | 2497 | 11,6 | 6,4 | 8,3 | 194 |
| Volvo S40 | | | | | |
| 4P ber mec | 1999 | 10,8 | 5,7 | 7,6 | 176 |
| 4P ber aut | 2521 | 13,5 | 6,5 | 9,0 | 211 |
| Volvo XC90 | | | | | |
| 4P multiu aut | 1969 | 9,8 | 7,0 | 8,0 | 186 |
| 4P multiu aut (*) | 1969 | 9,6 | 6,6 | 7,7 | 179 |

(*) versioni con cerchi da 19"

| |
|------------------------------|
| Marca: VOLVO |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volvo V70 | | | | | |
| 4P SW mec | 1560 | 4,6 | 3,9 | 4,2 | 109 |
| 4P SW aut | 1560 | 4,8 | 3,9 | 4,2 | 111 |
| 4P SW mec (*) | 1560 | 5,3 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 4P SW aut (*) | 1560 | 5,1 | 4,2 | 4,5 | 119 |
| 4P SW mec Start&Stop | 1969 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 113 |
| 4P SW mec | 1969 | 4,7 | 3,9 | 4,2 | 109 |
| 4P SW aut Start&Stop | 1969 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 4P SW aut | 1969 | 5,3 | 4,1 | 4,5 | 117 |
| 4P SW aut Start&Stop | 1984 | 6,2 | 4,5 | 5,1 | 134 |
| 4P SW mec | 1984 | 5,3 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 4P SW aut | 1984 | 8,0 | 4,9 | 6,0 | 159 |
| 4P SW aut Enviro | 1984 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 130 |
| 4P SW aut 4x4 | 2400 | 8,3 | 5,0 | 6,2 | 164 |
| 4P SW mec Start&Stop | 2400 | 5,8 | 4,2 | 4,8 | 126 |
| 4P SW aut | 2400 | 8,5 | 4,9 | 6,2 | 164 |
| Volvo XC60 | | | | | |
| 4P SW mec | 1969 | 4,9 | 4,3 | 4,5 | 117 |
| 4P fam aut | 1969 | 5,3 | 4,4 | 4,7 | 124 |
| 4P SW mec | 1984 | 6,4 | 4,6 | 5,3 | 139 |
| 4P SW aut | 1984 | 7,9 | 5,0 | 6,0 | 159 |
| 4P SWmec 4x4 | 2400 | 6,0 | 4,9 | 5,3 | 139 |
| 4P SW aut 4x4 | 2400 | 8,5 | 5,3 | 6,4 | 169 |
| Volvo S80 | | | | | |
| 4P ber mec | 1560 | 5,3 | 4,0 | 4,5 | 119 |
| 4P ber aut | 1560 | 5,1 | 4,2 | 4,5 | 119 |
| 4P ber mec Enviro | 1560 | 4,6 | 3,8 | 4,1 | 107 |
| 4P ber aut Enviro | 1560 | 4,8 | 3,8 | 4,1 | 109 |
| 4P ber aut Start&Stop | 1969 | 5,4 | 4,0 | 4,5 | 117 |
| 4P ber mec | 1969 | 4,5 | 3,7 | 4,0 | 104 |
| 4P ber aut Enviro | 1969 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 113 |
| 4P ber mec Enviro | 1969 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 102 |
| 4P ber aut | 1984 | 8,1 | 4,8 | 6,0 | 158 |
| 4P ber aut Enviro | 1984 | 6,0 | 4,3 | 4,9 | 129 |
| 4P ber aut Start&Stop | 1984 | 6,1 | 4,3 | 5,0 | 132 |
| 4P ber mec | 1984 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 114 |

| |
|------------------------------|
| segue Marca: VOLVO |
| Combustibile: GASOLIO |

| Modello | Cilindrata (cm³) | Consumi (l/100km) | | | Emissioni CO₂ (g/km) |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--|
| | | Urbano | Extra Urbano | Misto | |
| Volvo S80 | | | | | |
| 4P ber aut | 2400 | 8,4 | 4,7 | 6,1 | 159 |
| 4P ber aut 4x4 | 2400 | 8,1 | 4,8 | 5,9 | 158 |
| 4P ber mec | 2400 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 120 |
| Volvo C70 | | | | | |
| 2P decap aut | 1984 | 8,7 | 5,1 | 6,4 | 169 |
| 2P decap mec | 1984 | 7,7 | 4,8 | 5,9 | 154 |
| Volvo V50 | | | | | |
| 4P multiu mec | 1560 | 5,2 | 3,8 | 4,3 | 114 |
| 4P multiu mec Enviro | 1560 | 4,3 | 3,5 | 3,8 | 99 |
| 4P multiu mec | 1984 | 7,0 | 4,0 | 5,1 | 134 |
| 4P multiu aut | 1984 | 7,9 | 4,6 | 5,8 | 154 |
| Volvo C30 | | | | | |
| 2P coupè mec | 1560 | 5,3 | 3,8 | 4,3 | 114 |
| 2P coupè mec Start&Stop | 1560 | 4,2 | 3,3 | 3,6 | 94 |
| 2P coupè aut | 1984 | 7,9 | 4,6 | 5,8 | 154 |
| 2P coupè mec | 1984 | 6,8 | 4,2 | 5,1 | 134 |
| Volvo XC70 | | | | | |
| 4P SWaut | 1969 | 8,9 | 5,5 | 6,7 | 157 |
| 4P SW aut Start&Stop | 1969 | 5,6 | 4,5 | 4,9 | 129 |
| 4P SW mec Start&Stop | 1969 | 4,9 | 4,3 | 4,5 | 117 |
| 4P SW aut | 1984 | 7,7 | 4,8 | 5,9 | 154 |
| 4P SW mec | 1984 | 6,8 | 4,5 | 5,3 | 139 |
| 4P SW mec 4x4 | 2400 | 6,1 | 4,8 | 5,3 | 139 |
| 4P SW aut 4x4 | 2400 | 8,6 | 5,2 | 6,4 | 169 |
| Volvo XC90 | | | | | |
| 4P multiu aut 4x4 | 2400 | 10,5 | 6,8 | 8,2 | 215 |
| 4P multiu aut | 2400 | 10,5 | 6,7 | 8,1 | 212 |
| Volvo S60 | | | | | |
| 4P ber mec Start&Stop | 1560 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 114 |
| 4P ber aut Start&Stop | 1560 | 4,9 | 4,0 | 4,3 | 114 |
| 4P ber mec Enviro | 1560 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 103 |
| 4P ber aut Enviro | 1560 | 4,7 | 3,7 | 4,1 | 107 |
| 4P ber aut Start&Stop | 1969 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 109 |
| 4P ber aut Enviro | 1969 | 4,9 | 3,7 | 4,1 | 107 |
| 4P ber mec | 1969 | 4,3 | 3,6 | 3,8 | 99 |
| 4P ber mec Start&Stop | 1969 | 4,3 | 3,4 | 3,7 | 97 |

| |
|------------------------------|
| 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 | 1984 | 7,9 | 4,6 | 5,8 | 152 |
| 4P ber aut Start&Stop | 1984 | 6,0 | 4,1 | 4,8 | 126 |
| 4P ber mec | 1984 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 114 |
| 4P ber aut | 2400 | 8,1 | 4,6 | 5,9 | 154 |
| 4P ber mec | 2400 | 5,7 | 3,8 | 4,5 | 119 |
| 4P ber aut 4x4 | 2400 | 8,1 | 4,7 | 5,9 | 156 |
| Volvo V60 | | | | | |
| 4P SW mec | 1560 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 4P SW mec Enviro | 1560 | 4,6 | 3,8 | 4,1 | 108 |
| 4P SW aut | 1560 | 5,1 | 4,2 | 4,5 | 119 |
| 4P SW aut Enviro | 1560 | 4,8 | 3,9 | 4,2 | 110 |
| 4P SW mec Start&Stop | 1969 | 4,3 | 3,7 | 3,9 | 103 |
| 4P SW mec Enviro | 1969 | 4,3 | 3,6 | 3,8 | 99 |
| 4P SW aut start&stop | 1969 | 5,1 | 3,9 | 4,3 | 112 |
| 4P SW aut Enviro | 1969 | 5,0 | 3,8 | 4,2 | 109 |
| 4P SW aut 120 kw | 1984 | 8,1 | 4,8 | 6,0 | 159 |
| 4P SW aut 120 kw Start&Stop | 1984 | 6,1 | 4,3 | 4,9 | 129 |
| 4P SW mec 120 kw | 1984 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 4P SW aut 100 kw | 1984 | 6,1 | 4,3 | 4,9 | 129 |
| 4P SW mec 100 kw | 1984 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 119 |
| 4P SW aut | 2400 | 8,5 | 4,9 | 6,2 | 162 |
| 4P SW mec | 2400 | 5,6 | 4,0 | 4,6 | 120 |
| 4P SW aut 4x4 | 2400 | 8,1 | 4,7 | 5,9 | 158 |
| Volvo V40 | | | | | |
| 4P multiu mec | 1560 | 3,6 | 3,1 | 3,3 | 85 |
| 4P multiu mec Enviro | 1560 | 3,8 | 3,1 | 3,4 | 88 |
| 4P multiu mec R-design | 1560 | 4,1 | 3,4 | 3,7 | 96 |
| 4P multiu aut | 1560 | 4,4 | 3,8 | 4,0 | 105 |
| 4P multiu aut Enviro | 1560 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 102 |
| 4P multiu mec | 1969 | 3,8 | 3,0 | 3,3 | 85 |
| 4P multiu mec Enviro | 1969 | 4,1 | 3,5 | 3,7 | 96 |
| 4P multiu aut | 1969 | 4,9 | 3,5 | 4,0 | 106 |
| 4P multiu mec (*) | 1969 | 4,2 | 3,6 | 3,8 | 99 |
| 4P multiu aut (*) | 1969 | 5,0 | 3,7 | 4,2 | 109 |
| 4P multiu mec | 1984 | 5,3 | 3,8 | 4,3 | 114 |

| |
|------------------------------|
| 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 aut | 1984 | 6,9 | 4,3 | 5,2 | 136 |
| 4P multiu mec (*) | 1984 | 6,3 | 4,1 | 4,9 | 129 |
| 4P multiu aut (*) | 1984 | 6,8 | 4,6 | 5,4 | 143 |
| Volvo V40 Cross Country | | | | | |
| 4P multiu mec | 1560 | 4,1 | 3,6 | 3,8 | 99 |
| 4P multiu aut | 1560 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | 108 |
| 4P multiu mec | 1969 | 4,4 | 3,8 | 4,0 | 104 |
| 4P multiu aut | 1969 | 5,0 | 3,9 | 4,3 | 112 |
| 4P multiu mec | 1984 | 5,3 | 3,9 | 4,4 | 117 |
| 4P multiu aut | 1984 | 6,8 | 4,3 | 5,2 | 137 |
| Volvo XC90 | | | | | |
| 4P multiu aut | 1969 | 6,4 | 5,5 | 5,8 | 152 |
| 4P multiu aut (*) | 1969 | 6,2 | 5,4 | 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 | Extra 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 – gasolio) : motore termico e motore elettrico concorrono insieme alla trazione |

| Modello | Cilindrata (cm ³) | Consumi energia elettrica (kWh/100km) Misto | Consumi gasolio (l/100km) Misto | Emissioni CO ₂ (g/km) |
|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Volvo V60 Plug in Hybrid | | | | |
| 4P SW aut | 2400 | 13,3 | 1,8 | 48 |
| Volvo TWEEN ENGINE | | | | |
| 4P SW aut | 2400 | 15,1 | 1,8 | 48 |

INDICE ANALITICO PER MARCHE

| | |
|-------------------------|----------|
| ABARTH | pag. 28 |
| ALFA ROMEO | pag. 29 |
| ASTON MARTIN | pag. 32 |
| AUDI | pag. 34 |
| BENTLEY | pag. 52 |
| BMW | pag. 53 |
| BMW i | pag. 70 |
| CADILLAC | pag. 73 |
| CHEVROLET | pag. 74 |
| CITROEN | pag. 76 |
| DACIA | pag. 84 |
| DAIHATSU | pag. 87 |
| DR | pag. 88 |
| DS | pag. 90 |
| FERRARI | pag. 95 |
| FIAT | pag. 96 |
| FIAT PROFESSIONAL | pag. 102 |
| FORD | pag. 109 |
| GREAT WALL | pag. 117 |
| HONDA | pag. 119 |
| HYUNDAI | pag. 122 |
| JAGUAR | pag. 129 |
| JEEP | pag. 131 |
| KIA | pag. 133 |
| LADA | pag. 136 |

| | |
|---------------------|---------|
| LAMBORGHINI | pag.137 |
| LANCIA | pag.138 |
| LAND ROVER | pag.142 |
| LEXUS | pag.145 |
| LOTUS | pag.146 |
| MAHINDRA | pag.147 |
| MASERATI | pag.148 |
| MAZDA | pag.150 |
| MERCEDES-AMG | pag.153 |
| MERCEDES-BENZ | pag.155 |
| MINI | pag.172 |
| MITSUBISHI | pag.176 |
| NISSAN | pag.181 |
| OPEL | pag.188 |
| PEUGEOT | pag.196 |
| PORSCHE | pag.204 |
| RENAULT | pag.210 |
| ROLLS-ROYCE | pag.218 |
| SEAT | pag.219 |
| SKODA | pag.227 |
| SMART | pag.234 |
| SSANGYONG | pag.236 |
| SUBARU | pag.239 |
| SUZUKI | pag.242 |
| TATA | pag.245 |

| | |
|------------------|---------|
| TOYOTA | pag.248 |
| VOLKSWAGEN | pag.253 |
| VOLVO | pag.273 |