

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

### DECRETO 31 luglio 2008

Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO<sub>2</sub>, ai sensi dell'articolo 4 del decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE.

*(GU n. 211 del 9-9-2008 - Suppl. Ordinario n.215)*

IL DIRETTORE GENERALE  
per la vigilanza e la normativa tecnica  
di concerto con  
IL DIRETTORE GENERALE  
per la ricerca ambientale e lo sviluppo  
del Ministero dell'ambiente  
e della tutela del territorio e del mare  
e  
IL DIRETTORE GENERALE  
per la motorizzazione del Ministero delle infrastrutture  
e dei trasporti

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84 recante «Regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilita' di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove», che individua nel Ministero dello sviluppo economico l'autorita' responsabile dell'attuazione del programma di informazione ai consumatori ed, in particolare, l'art. 4 che prevede la redazione annuale della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO<sub>2</sub> e la sua approvazione con decreto del Ministero dello sviluppo economico, di concerto con i Ministeri dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e dei trasporti;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, e successive modificazioni ed integrazioni;

Viste le informazioni rese dai costruttori di autovetture al Ministero dello sviluppo economico ai sensi dell'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica n. 84 del 2003;

Decreta:

Art. 1.

1. E' approvata la guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO<sub>2</sub> riportata nell'allegato 1.

2. Il presente decreto sara' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 31 luglio 2008

Il direttore generale per la Vigilanza  
e la normativa tecnica  
Mancurti

Il direttore generale per la ricerca  
ambientale e lo sviluppo  
Clini

Il direttore generale  
della motorizzazione  
Vitelli

INDICE ANALITICO PER MARCHE

ALFA ROMEO.....	Pag. 21
ASTON MARTIN.....	» 23
AUDI.....	» 24
BENTLEY.....	» 28
BMW.....	» 29
CADILLAC.....	» 34
CHEVROLET.....	» 36
CHRYSLER.....	» 39
CITROEN.....	» 41
CORVETTE.....	» 45
DACIA.....	» 46
DAIHATSU.....	» 48
DODGE.....	» 49
DR.....	» 51
FERRARI.....	» 53
FIAT.....	» 54
FORD.....	» 59
HONDA.....	» 64
HUMMER.....	» 67
HYUNDAI.....	» 68
IVECO.....	» 71
JAGUAR.....	» 72
JEEP.....	» 74
KIA.....	» 76
LADA.....	» 78
LAMBORGHINI.....	» 79
LANCIA.....	» 80
LAND ROVER.....	» 82
LEXUS.....	» 84
LOTUS.....	» 87
MASERATI.....	» 88
MAYBACH.....	» 89
MAZDA.....	» 90
MERCEDES AMG.....	» 95
MERCEDES BENZ.....	» 97
MINI COOPER.....	» 107
MITSUBISHI.....	» 110
NISSAN.....	» 111
OPEL.....	» 114
PEUGEOT.....	» 122
PORSCHE.....	» 133
RENAULT.....	» 135
ROLLS-ROYCE.....	» 146
SAAB.....	» 147
SEAT.....	» 153
SKODA.....	» 157
SMART.....	» 161
SSANGYONG.....	» 163
SUBARU.....	» 165
SUZUKI.....	» 167
TATA.....	» 169
TOYOTA.....	» 171
VOLKSWAGEN.....	» 174
VOLVO.....	» 184

**GUIDA AL RISPARMIO DI CARBURANTE  
ED ALLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>**  
(decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, art. 4)



**Indice**

Obiettivi della guida sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub>

*A cura del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero dei trasporti e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare*

Consigli agli automobilisti per ridurre i consumi di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub>

*A cura del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero dei trasporti e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare*

Elenco dei modelli di autovetture più efficienti in termini di emissioni di CO<sub>2</sub>, raggruppati per valore di emissione e per tipo di carburante

Elenco dei modelli di autovetture nuove raggruppati per case costruttrici in ordine alfabetico

Indice analitico per marche



## OBIETTIVI DELLA GUIDA SUL RISPARMIO DI CARBURANTE E SULLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>

a cura del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero dei trasporti e del Ministero dell'ambiente  
e della tutela del territorio e del mare

### 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 CO<sub>2</sub> 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 serra <sup>1)</sup>

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

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

### I gas serra

Il principale gas serra prodotto dalle attività umane è la CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub> per produrre ossigeno; per tale ragione, al fine di contribuire all'assorbimento della CO<sub>2</sub> prodotta in eccesso, è importante proteggere le foreste del pianeta.

### Le conseguenze dei cambiamenti climatici <sup>2)</sup>

I cambiamenti climatici sono già in atto e gli effetti sono visibili sia in Europa sia nel resto del mondo: la superficie marina coperta dal ghiaccio al Polo Nord si è ridotta del 10% negli ultimi decenni e lo spessore del ghiaccio al di sopra dell'acqua è diminuito del 40%. Lo scioglimento delle calotte di ghiaccio comporta l'innalzamento del livello del mare: negli ultimi 100 anni il livello del mare è salito di 10-25 cm ed entro il 2100 potrebbe aumentare fino ad un massimo di 88 cm. L'innalzamento del mare metterebbe a rischio gli abitanti delle zone costiere e delle piccole isole e potrebbe causare salinizzazione dei suoli agricoli e delle riserve di acqua potabile.

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

### Cosa si sta facendo

Negli anni '80 è emerso con tutta evidenza che i cambiamenti climatici stavano diventando una minaccia reale per il pianeta e che si rendeva necessaria una azione coordinata a livello internazionale: nel 1992 fu approvata la Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici (UNFCCC) il cui obiettivo ultimo è di stabilizzare le concentrazioni in atmosfera di gas serra ad un livello tale da impedire che le attività umane interferiscano

<sup>1)</sup> III Assessment report dell'IPCC

<sup>2)</sup> IV Assessment report dell'IPCC

negativamente con il sistema climatico. La Convenzione impegna i Paesi che l'hanno ratificata a monitorare le emissioni di gas serra prodotte ed elaborare strategie nazionali per ridurre le proprie emissioni; la Convenzione impegna inoltre i Paesi industrializzati ad assistere i Paesi in via di sviluppo ad affrontare la problematica dei cambiamenti climatici.

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

Tuttavia il Protocollo di Kyoto da solo non è sufficiente per arrestare i cambiamenti climatici e già sono in atto i negoziati per definire gli obiettivi di riduzione per il periodo post-2012.

Occorre quindi l'impegno di tutti per consentire al nostro paese il rispetto degli impegni presi.

### **Il contributo del settore dei trasporti al cambiamento climatico <sup>3)</sup>**

Il trasporto, la cui domanda è in forte espansione, rappresenta un settore critico per il raggiungimento degli obiettivi di Kyoto in quanto è responsabile di una parte significativa del consumo di energia.

Nel 2005 il trasporto su strada ha rappresentato il 20.9% del totale delle emissioni di gas serra a livello nazionale e le autovetture hanno contribuito per circa il 60% a tale valore. L'Italia detiene il primato mondiale di auto private pro-capite (1.69 abitanti per auto) e ha più di 46 milioni di veicoli circolanti che percorrono mediamente 13000 km/anno (il 26% in più della media UE). Sebbene la popolazione sia stabile dal 1990, la mobilità delle persone è cresciuta significativamente insieme ai consumi di energia e alle emissioni di gas-serra. Questa crescita è attribuita soprattutto alle auto private visto che il trasporto pubblico e ferroviario rimane stabile.

Le proiezioni ci dicono che le emissioni del trasporto cresceranno ulteriormente rispettivamente del 13.2% nella prima decade e del 16% nella seconda decade di questo secolo.

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 CO<sub>2</sub> 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://87.241.41.49/index.php?id.sezione=1918&sid=25b1e350fb88-c18eda89c61c80d51310>, con particolare riferimento ai capitoli 3.2 e 3.3.

### **Prestazioni delle autovetture <sup>4)</sup>**

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 CO<sub>2</sub> 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 gCO<sub>2</sub>/km entro il 2008. Nonostante i progressi raggiunti dalle case costruttrici per il raggiungimento di tale obiettivo, la Commissione Europea ha riscontrato che, in assenza di altri provvedimenti, non sarebbe stato possibile raggiungere l'obiettivo per le emissioni medie delle auto nuove di 120 g CO<sub>2</sub>/km previsti per il 2012. Il 19 dicembre 2007 la Commissione Europea ha dunque presentato una proposta di Regolamento che individua come obiettivo Comunitario di emissioni di CO<sub>2</sub> il valore di g 130/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).

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 CO<sub>2</sub> assunti dall'U.E.

<sup>3)</sup> IV Comunicazione Nazionale UNFCCC

<sup>4)</sup> Comunicazione della Commissione al Consiglio e al Parlamento europeo Attuazione della strategia comunitaria per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> delle autovetture: sesta relazione annuale sull'efficacia della strategia {SEC(2006) 1078}  
Proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio 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 CO<sub>2</sub> dei veicoli leggeri /\* COM/2007/0856 def. - COD 2007/0297 \*/



Per incentivare l'acquisto di autovetture a bassi consumi ed emissioni, il Governo ha disposto con la legge finanziaria 2007 un contributo di 800 euro per l'acquisto di autovetture nuove che emettano meno di 140 g CO<sub>2</sub>/km nonché l'esenzione dal pagamento delle tasse automobilistiche per 2 anni. L'esenzione è estesa a tre anni per le autovetture inferiori a 1300 cc di cilindrata o acquistate da nuclei familiari formati da almeno 6 componenti che non risultino intestatari di autovetture o autoveicoli. Per il 2008 è previsto un bonus di 700 euro e l'esenzione dal pagamento delle tasse automobilistiche per un anno, in caso di acquisto di veicoli «euro 4» o «euro 5» che non emettano oltre i 140 grammi di CO<sub>2</sub> oppure non oltre i 130 grammi di CO<sub>2</sub> per quelli ad alimentazione diesel, in seguito alla rottamazione di auto «euro 0», «euro 1» o «euro 2» immatricolate prima del 1° gennaio 1997. In caso di demolizione di un veicolo «euro 0», l'esenzione del bollo viene estesa per ulteriori due anni. L'incentivo, invece, cresce di 100 euro in caso di acquisto di auto delle categorie indicate (euro 4 o 5) con emissioni di CO<sub>2</sub> non superiori a 120 grammi per chilometro. E ancora, 500 euro in più nell'eventualità di demolizione di due veicoli di proprietà di soggetti appartenenti allo stesso nucleo familiare, purché conviventi.



## CONSIGLI AGLI AUTOMOBILISTI PER RIDURRE I CONSUMI DI CARBURANTE E LE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>

a cura del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero dei trasporti e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare

### LE REGOLE PER UNA GUIDA ECOCOMPATIBILE (ECODRIVING)

Una guida intelligente e una corretta manutenzione dell'autovettura consentono di ridurre i consumi e le emissioni di CO<sub>2</sub> del 10-15% migliorando anche la sicurezza sulla strada.

In sintesi si riportano, qui di seguito alcune indicazioni utili per ridurre i consumi di combustibile, le emissioni di CO<sub>2</sub> e migliorare la sicurezza sulla strada.

- 1) Accelerare con dolcezza
- 2) Inserire al più presto la marcia superiore
- 3) Mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme
- 4) Guidare in modo attento e morbido evitando brusche frenate e cambi di marcia inutili
- 5) Spegnerne il motore quando si può
- 6) Cambiare l'olio al momento giusto e smaltirlo correttamente
- 7) Mantenere gli pneumatici in pressione
- 8) Rimuovere porta-sci o portapacchi subito dopo l'uso e trasportare solo gli oggetti indispensabili
- 9) Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario

### CONDIZIONI DEL VEICOLO

1. Curare la **manutenzione** del veicolo eseguendo i controlli e le registrazioni previste dalla casa costruttrice
2. Controllare periodicamente la pressione dei **pneumatici**. Pressioni di esercizio troppo basse aumentano i consumi in quanto maggiore è la resistenza al rotolamento. In tali condizioni inoltre il pneumatico è soggetto ad un'usura più rapida e ad un deterioramento delle prestazioni.
3. Utilizzare i **pneumatici invernali** solo nelle stagioni in cui le condizioni climatiche li rendono necessari in quanto essi causano un incremento dei consumi oltre che del rumore di rotolamento.
4. Non viaggiare in **condizioni di carico gravose** (veicolo sovraccarico): il peso del veicolo (soprattutto nel traffico urbano) ed il suo assetto influenzano fortemente i consumi e la stabilità del veicolo.
5. Utilizzare nel traffico urbano, ove possibile, veicoli leggeri.
6. Togliere **portapacchi o portasci** dal tetto al termine del loro utilizzo. Questi accessori, infatti, peggiorano l'aerodinamica del veicolo influenzando negativamente sui consumi.
7. Evitare di viaggiare con i finestrini aperti in quanto ciò determina un effetto negativo sull'aerodinamica del veicolo e, conseguentemente, sui consumi di carburante.
8. Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario. Il lunotto termico del veicolo, i proiettori supplementari, i tergicristalli, la ventola dell'impianto di riscaldamento, assorbono una notevole quantità di corrente, provocando di conseguenza un aumento del consumo di carburante.
9. L'utilizzo del climatizzatore incrementa sensibilmente i consumi; quando la temperatura esterna lo consente, evitarne quindi l'uso ed utilizzare preferibilmente gli aeratori.

### 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 e 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. Spegnerne il motore in caso di sosta o di fermata.
4. **Selezione delle marce**: passare il più presto possibile alla marcia più alta (compatibilmente alla regolarità di funzionamento del motore ed alle condizioni di traffico) senza spingere il motore ad elevati regimi sui rapporti intermedi. Utilizzare marce basse ad elevati regimi per ottenere accelerazioni brillanti comporta un sensibile aumento dei consumi, delle emissioni inquinanti e dell'usura del motore.
5. **Velocità del veicolo**: il consumo di carburante aumenta esponenzialmente all'aumentare della velocità. Si rende, pertanto, necessario mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme, evitando frenate e riprese superflue che provocano un incremento del consumo di carburante e delle emissioni. Il mantenimento di un'adeguata distanza di sicurezza dal veicolo che precede favorisce un'andatura regolare.
6. **Accelerazione**: accelerare violentemente penalizza notevolmente i consumi e le emissioni. Si consiglia, pertanto, qualora le condizioni di marcia lo consentano, di accelerare con gradualità.

## ELENCO DEI MODELLI DI AUTOVETTURE CON MINORI EMISSIONI CO<sub>2</sub> BENZINA

(PRIMI 10 VALORI DI EMISSIONE  
ESPRESSI IN GRAMMI PER KM )

Casa costruttrice e Modello	Cilindrata	Emissioni CO <sub>2</sub>	Consumi (l/100Km)		
			Urbano	Extra	Misto
1) DAIMLER AG. – SMART FORTWO aut 2P coupè MHD	999	103	4,9	3,9	4,3
2) DAIHATSU - CUORE – man 5P	998	104	5,5	3,8	4,4
2) TOYOTA – PRIUS due vol 5P – (IBRIDO)*	1497	104	5,0	4,2	4,3
3) DAIMLER AG. – SMART FORTWO aut 2P cabrio MHD	999	105	5,1	4,0	4,4
4) TOYOTA – AYGO – 1.0 aut due vol 3/5P (anche 3P aut)	998	108	5,5	4,1	4,6
5) CITROËN - C1- 10 ber 3/5P	998	109	5,5	4,1	4,6
5) CITROËN - C1 – 10 CMP-5 aut 3/5P ber	998	109	5,5	4,1	4,6
5) PEUGEOT – 107 – ber 3/5P 1.0 (anche aut)	998	109	5,5	4,1	4,6
5) TOYOTA – AYGO – 1.0 aut due vol 5P	998	109	5,5	4,1	4,6
5) HONDA – CIVIC HYBRID 5P ber (IBRIDO)*	1339	109	5,2	4,3	4,6
6) DAIMLER AG. – SMART FORTWO aut 2P coupè	999	112	6,1	4,0	4,7

\*Auto a propulsione ibrida: accoppiano un motore a benzina con un motore elettrico

7) DAIHATSU – TREVIS – man 5P	989	114	6,0	4,1	4,8
8) DAIMLER AG. – SMART FORTWO aut 2P cabrio	999	116	6,6	4,1	4,9
9) KIA – PICANTO – 1.0 12v Lx Urban/Spirit ber 5P	999	117	5,9	4,4	4,9
10) FIAT – 500 – Dualogic ber due vol semiaut 3P	1242	118	6,2	4,3	5,0
10) SUBARU - JUSTY 08MY – ber mecc 51kW	998	118	6,1	4,4	5,0

\*\*\*\*\*

Si riportano inoltre i dati relativi ai modelli di autovetture con alimentazione “bifuel” (benzina-metano), nel caso di utilizzo di metano

Casa costruttrice e Modello	Cilindrata	Emissioni CO <sub>2</sub>	Consumi (m <sup>3</sup> /100Km)		
			Urbano	Extra	Misto
FIAT - PANDA - 1.2 Natural Power ber due vol 5 P	1242	113	8,1	5,3	6,3
FIAT - PUNTO CLASSIC - Natural Power ber due vol 5 P	1242	115	8,2	5,4	6,4

## ELENCO DEI MODELLI DI AUTOVEETTURE CON MINORI EMISSIONI CO<sub>2</sub> GASOLIO

(PRIMI 10 VALORI DI EMISSIONE  
ESPRESSI IN GRAMMI PER KM )

Casa costruttrice e Modello	Cilindrata	Emissioni CO <sub>2</sub>	Consumi (l/100Km)		
			Urbano	Extra	Misto
1) DAIMLER AG. – SMART FORTWO CDI aut 2P coupè/cabrio	799	88	3,4	3,2	3,3
2) VOLKSWAGEN - POLO Bluemotion 1,4/59 kW FAP	1422	99	4,9	3,2	3,8
3) BMW - MINI Cooper D 2P ber due vol	1560	104	4,7	3,5	3,9
4) BMW - MINI Cooper D Clubman 3P SW	1560	109	4,9	3,6	4,1
4) CITROËN - C1-14 HDi 55cv 3/5P ber	1398	109	5,3	3,4	4,1
4) PEUGEOT – 107 – ber 3P 1.4HDI 3/5P	1398	109	5,3	3,4	4,1
4) TOYOTA – AYGO – 1.4 D due vol 3/5P	1398	109	5,3	3,4	4,1
5) FIAT – 500 – 1.3 MJT 16v ber due vol 3P	1248	110	5,3	3,6	4,2
6) CITROËN - C2 – 14 HDi 70cv CMP-5 aut 3P ber	1398	111	4,9	3,8	4,2
6) RENAULT – CLIO STORIA 3/5P mecc	1461	111	4,9	3,8	4,2
7) PEUGEOT – 206 – ber 3/5P 1.4 HDi	1398	112	5,4	3,7	4,3
8) CITROËN - C2 – 14 HDi 70cv 3P ber	1398	113	5,3	3,7	4,3

8) CITROËN - C3 - 14 HDi 70cv CMP-5 aut 5P ber	1398	113	4,9	3,9	4,3
8) FIAT - PANDA - 1.3 MJT 16v 75CV ber due vol 5P	1248	113	5,3	3,7	4,3
8) RENAULT - CLIO STORIA 3/5P mecc cerchi lega	1461	113	5,1	3,9	4,4
8) RENAULT - NEW TWINGO/TWINGO VAN mecc	1461	113	5,2	3,8	4,3
9) FIAT - PANDA - 1.3 MJT 16v 70CV ber due vol 5P	1248	114	5,4	3,7	4,3
9) LANCIA - YPSILON - 1.3 Multijet 16v D.FN System ber due vol semiaut 3P (anche 90 CV)	1248	114	5,2	3,8	4,3
9) MAZDA 2 DE - 4P ber	1399	114	5,3	3,7	4,3
10) FIAT - GRANDE PUNTO - 1.3 MJT 16v 90CV Dualogic ber due vol semiaut 3/5P	1248	115	5,5	3,7	4,4
10) PEUGEOT - 206 - Station 1.4 HDi	1398	115	5,5	3,8	4,4
10) CITROËN - C3 - 14 HDi 70cv 5P ber	1398	115	5,3	3,8	4,4
10) RENAULT - CLIO STORIA 3/5P VAN mecc	1461	115	5,4	3,8	4,4

## ELENCO DEI MODELLI DI AUTOVETTURE NUOVE RAGGRUPPATI PER CASE COSTRUTTRICI 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<sub>2</sub>) ed ai consumi, nei tre cicli principali (urbano, extraurbano e misto).

Le autovetture sono raggruppate per case costruttrici 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 carburante utilizzato per la propulsione (in genere benzina o gasolio, ma ci sono altre possibilità come metano o GPL, o propulsione ibrida).

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 Kw, rilevante per la determinazione della tassa automobilistica (bollo auto). Questo dato, già riportato nell'edizione precedente 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.

**I dati sono aggiornati al 31 marzo 2008.**

Le abbreviazioni usate nelle tabelle sono descritte nella seguente legenda.

### LEGENDA

Berlina: ber  
Blindata: blind  
Decappottabile: decap  
Familiare: fam  
Fuoristrada: fuoristr  
Intercooler: interc  
Metano: met  
Benzina: benz  
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.  
Volume: vol

#### Cambio

Automatico: aut  
Manuale: man  
Meccanico: mecc  
Sequenziale: seq  
Semiautomatico: semiaut



**Casa Costruttrice: FIAT (Alfa Romeo)****Combustibile: BENZINA**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Alfa Romeo 147</b>					
1.6 TS 16V 105 CV ber due vol 3/5P	1598	11,3	6,4	8,2	196
1.6 TS 16V 120 CV ber due vol 3/5P	1598	11,2	6,4	8,2	194
2.0 TS 16V ber due vol 3/5P	1970	12,1	7,0	8,9	211
2.0 TS 16V Selespeed ber due vol semiaut 3/5P	1970	12,1	7,0	8,9	211
<b>Alfa Romeo 159</b>					
1.8 16V ber tre vol 4P	1796	10,3	6,0	7,6	179
1.9 JTS 16V ber tre vol 4P	1859	12,2	6,6	8,7	205
2.2 JTS 16V ber tre vol 4P	2198	12,8	7,1	9,2	218
2.2 JTS 16V Selespeed ber tre vol semiaut 4P	2198	12,6	7,1	9,1	214
3.2 JTS V6 24V ber tre vol 4P	3195	16,4	7,9	11,0	260
3.2 JTS V6 24V Q4 ber tre vol 4X4 4P	3195	16,7	8,3	11,4	270
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic ber tre vol 4X4 aut 4P	3195	18,2	8,5	12,1	286
1.8 16V SW 4P	1796	10,7	6,1	7,8	183
1.9 JTS 16V SW 5P	1859	12,3	6,7	8,8	207
2.2 JTS 16V SW 5P	2198	13,0	7,2	9,3	220
2.2 JTS 16V Selespeed SW semiaut 5P	2198	12,8	7,1	9,2	216
3.2 JTS V6 24V Q4 SW 5P	3195	16,5	7,9	11,1	262
3.2 JTS V6 24V Q4 SW 4X4 5P	3195	17,0	8,3	11,5	272
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic SW 4X4 aut 5P	3195	18,3	8,6	12,2	288
<b>Alfa Romeo GT</b>					
1.8 16V TS coupè 2P	1747	12,1	6,4	8,5	202
2.0 JTS 16V coupè 2P	1970	12,2	6,7	8,7	207
2.0 JTS 16V Selespeed coupè semiaut 2P	1970	12,2	6,7	8,7	207
<b>Alfa Romeo BRERA</b>					
2.2 JTS 16V coupè 2P	2198	12,7	7,2	9,2	218
2.2 JTS 16V Selespeed coupè semiaut 2P	2198	12,6	7,1	9,1	214
3.2 JTS V6 24V coupè 2P	3195	16,4	7,9	11,0	260
3.2 JTS V6 24V Q4 coupè 4X4 2P	3195	16,7	8,3	11,4	270
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic coupè 4X4 aut 2P	3195	18,2	8,5	12,1	286
<b>Alfa Romeo SPIDER</b>					
2.2 JTS 16V spider 2P	2198	12,8	7,1	9,2	218
2.2 JTS 16V Selespeed spider semiaut 2P	2198	12,6	7,1	9,1	214
3.2 JTS V6 24V spider 2P	3195	16,5	7,9	11,1	262
3.2 JTS V6 24V Q4 spider 4X4 2P	3195	16,9	8,4	11,5	272
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic spider 4X4 aut 2P	3195	18,4	8,6	12,2	288

<b>Casa Costruttrice: FIAT (Alfa Romeo)</b>
---

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Alfa Romeo 147</b>					
1.9 JTDM ber due vol 3/5P	1910	7,8	4,7	5,8	153
1.9 JTDM 16V ber due vol 3/5P	1910	8,0	4,7	5,9	157
1.9 JTDM 16V Q2 ber due vol 3/5P	1910	8,0	4,7	5,9	157
<b>Alfa Romeo 159</b>					
1.9 JTDM ber tre vol 4P	1910	7,8	4,8	5,9	157
1.9 JTDM 16V ber tre vol 4P	1910	7,9	4,8	5,9	157
1.9 JTDM 16V Q-tronic ber tre vol aut 4P	1910	9,9	5,5	7,1	187
2.4 JTDM 20V ber tre vol 4P	2387	9,2	5,4	6,8	179
2.4 JTDM 20V Q-Tronic ber tre vol aut 4P	2387	11,4	5,8	7,9	208
2.4 JTDM 20V Q4 ber tre vol 4X4 4P	2387	9,7	5,8	7,2	191
1.9 JTDM SW 5P	1910	7,9	4,9	6,0	159
1.9 JTDM 16V SW 5P	1910	8,0	4,8	6,0	159
1.9 JTDM 16V Q-Tronic SW aut 5P	1910	10,0	5,6	7,2	190
2.4 JTDM 20V SW 5P	2387	9,2	5,5	6,9	181
2.4 JTDM 20V Q-Tronic SW aut 5P	2387	11,6	5,9	8,0	210
2.4 JTDM 20V Q4 SW 4X4 5P	2387	9,9	5,9	7,4	194
<b>Alfa Romeo GT</b>					
1.9 JTDM 16V coupè 2P	1910	8,5	4,9	6,2	165
1.9 JTDM 16V Q2 coupè 2P	1910	8,5	4,9	6,2	165
<b>Alfa Romeo BRERA</b>					
2.4 JTDM 20V coupè 2P	2387	9,2	5,4	6,8	179
<b>Alfa Romeo SPIDER</b>					
2.4 JTDM 20V spider 2P	2387	9,2	5,4	6,8	179

<b>Casa Costruttrice: ASTON MARTIN Lagonda Limited</b>					
<b>Combustibile: BENZINA</b>					
Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>ASTON MARTIN DB9</b>					
aut 2P coupè	5935	24,1	10,6	15,6	368
2P coupè	5935	24,6	11,7	16,4	389
aut 2P cabrio	5935	24,1	10,6	15,6	368
2P cabrio	5935	24,6	11,7	16,4	389
<b>ASTON MARTIN DBS</b>					
2P coupè	5935	24,3	11,7	16,4	388
<b>ASTON MARTIN V12 Vanquish S</b>					
2P coupè	5935	28,2	13,4	18,9	448
<b>ASTON MARTIN DB7</b>					
2P coupè	5935	30,7	13,6	19,9	476
2P cabrio	5935	30,7	13,6	19,9	476
aut 2P cabrio	5935	33,1	11,9	19,7	472
<b>ASTON MARTIN V8 VANTAGE</b>					
4P chiusa	4282	22,5	10,6	15,0	358
aut 4P chiusa	4282	23,2	10,4	15,1	360
4P cabrio	4282	22,5	10,6	15,0	358
aut 4P cabrio	4282	23,2	10,4	15,1	360

Casa Costruttrice: AUDI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Audi A3</b>					
3 1,6/75 kW	1595	9,60	5,60	7,10	169
1,6/75 kW aut	1595	10,90	5,90	7,70	183
1,6/85 kW	1598	8,80	5,30	6,60	158
1,8/118 kW	1798	10,00	5,70	7,30	174
1,8/118 kW aut	1798	10,40	5,80	7,50	179
2,0/147 kW aut	1984	10,60	6,00	7,70	184
2,0/147 kW QUATTRO	1984	12,30	6,80	8,80	209
3,2/184 kW	3189	14,70	8,10	10,50	250
3,2/184 kW aut	3189	13,00	7,50	9,50	226
<b>Audi A3 SPORTBACK</b>					
1,6 /75 kW aut	1595	10,90	5,90	7,70	183
1,6/75 kW	1595	9,70	5,70	7,20	171
1,6/85 kW	1598	8,80	5,30	6,60	158
1,8/118 kW	1798	10,10	5,80	7,40	176
1,8/118 kW aut	1798	10,40	5,80	7,50	179
2,0/147 kW aut	1984	10,60	6,00	7,70	184
2,0/147 kW QUATTRO	1984	12,40	6,90	8,90	212
3,2/184 kW	3189	14,70	8,10	10,50	250
3,2/184 kW aut	3189	13,10	7,60	9,60	228
<b>Audi A4</b>					
1,6/75 kW	1595	10,80	6,00	7,70	185
1,8/120 kW	1781	11,30	6,40	8,20	197
1,8/120 kW aut	1781	11,30	6,40	8,20	197
1,8/120 kW QUATTRO	1781	12,80	7,10	9,20	221
2,0/147 kW	1984	10,90	5,80	7,70	185
2,0/147 kW aut	1984	11,20	6,30	8,10	194
2,0/96 kW	1984	11,50	6,00	8,00	132
2,0/96 kW aut	1984	10,90	6,20	7,90	190
3,2/188 kW aut	3123	13,80	6,90	9,50	228
3,2/188 kW QUATTRO	3123	15,70	7,50	10,60	254
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	15,60	7,90	10,70	257
<b>Audi A4 AVANT</b>					
1,6/75 kW	1595	10,90	6,10	7,80	187
1,8/120 kW	1781	11,40	6,50	8,30	199
1,8/120 kW aut	1781	11,50	6,60	8,40	199
1,8/120 kW QUATTRO	1781	12,80	7,10	9,20	221
2,0/147 kW	1984	11,00	5,90	7,80	187
2,0/147 kW aut	1984	11,20	6,30	8,10	194
2,0/147 kW QUATTRO	1984	12,60	6,60	8,80	211
2,0/147 kW QUATTRO aut	1984	13,40	7,30	9,50	228
2,0/96 kW	1984	11,60	6,10	8,10	192
2,0/96 kW aut	1984	11,10	6,40	8,10	192
3,2/188 kW aut	3123	13,90	7,00	9,60	230
3,2/188 kW QUATTRO	3123	15,80	7,60	10,70	257
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	15,60	7,90	10,70	257
<b>Audi A4 CABRIOLET</b>					
1,8/120 kW	1781	11,60	6,70	8,50	204
1,8/120 kW aut	1781	11,60	6,70	8,50	204
2,0/147 kW	1984	11,60	6,30	8,30	199
2,0/147 kW aut	1984	11,50	6,60	8,40	202
3,2/188 kW QUATTRO	3123	16,20	8,10	11,00	264
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	13,80	7,20	9,60	230
4,2/253 kW QUATTRO	4163	19,40	9,80	13,30	317
4,2/253 kW QUATTRO aut	4163	17,50	9,00	12,10	289
<b>Audi A5</b>					
1,8/125 kW	1798	9,90	5,50	7,10	169
3,2/195 kW aut	3197	12,50	6,50	8,70	207
<b>Audi A6</b>					
2,0/125 kW	1984	10,80	6,20	7,90	189
2,0/125 kW aut	1984	11,20	6,50	8,20	197
2,4/130 kW	2393	14,30	7,10	9,70	233
2,4/130 kW aut	2393	13,70	7,10	9,60	229
2,4/130 kW QUATTRO	2393	16,00	7,80	10,90	262
2,8/154 kW	2773	12,90	6,30	8,70	207
2,8/154 kW aut	2773	12,80	6,50	8,80	209
3,2/188 kW aut	3123	13,90	7,10	9,60	229
3,2/188 kW QUATTRO	3123	15,50	7,90	10,70	255
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	15,70	8,10	10,90	262
4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	15,60	8,10	10,80	257

Casa Costruttrice: AUDI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Audi A6 AVANT</b>					
2,0/125 kW	1984	11,00	6,40	8,10	194
2,0/125 kW aut	1984	11,20	6,50	8,20	197
2,4/130 kW	2393	14,50	7,20	9,90	238
2,4/130 kW aut	2393	13,70	7,10	9,60	229
2,4/130 kW QUATTRO	2393	16,10	7,90	11,00	264
2,8/154 kW	2773	13,00	6,40	8,80	209
2,8/154 kW aut	2773	12,80	6,50	8,80	209
3,2/188 kW aut	3123	13,90	7,10	9,60	229
3,2/188 kW QUATTRO	3123	15,60	8,00	10,80	257
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	15,70	8,10	10,90	262
4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	15,70	8,20	10,90	259
<b>Audi A8</b>					
3,2/191 kW aut	3123	14,70	7,10	9,90	237
3,2/191 kW QUATTRO aut	3123	16,00	7,80	10,90	262
4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	15,70	8,20	10,90	259
6,0/331 kW QUATTRO aut	5998	21,40	10,80	14,70	353
L 4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	15,70	8,20	10,90	259
L 6,0/331 kW QUATTRO aut	5998	20,70	10,00	13,90	334
<b>Audi ALLROAD</b>					
3,2/188 kW QUATTRO	3123	15,60	8,40	11,00	262
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	15,80	8,20	11,00	264
4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	15,70	8,60	11,20	267
<b>Audi Q7</b>					
3,6/206 kW QUATTRO	3597	18,10	10,00	12,90	309
3,6/206 kW QUATTRO aut	3597	17,80	9,80	12,70	304
4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	19,50	10,20	13,60	326
<b>Audi R8</b>					
4,2/309 kW QUATTRO	4163	22,10	10,20	14,60	349
4,2/309 kW QUATTRO aut	4163	20,40	9,60	13,60	325
<b>Audi RS4</b>					
4,2/309 kW QUATTRO	4163	20,60	9,30	13,40	322
<b>Audi RS4 AVANT</b>					
4,2/309 kW QUATTRO	4163	20,70	9,40	13,50	324
<b>Audi RS4 CABRIOLET</b>					
4,2/309 kW QUATTRO	4163	21,40	9,60	13,90	334
<b>Audi S3</b>					
2,0/195 kW QUATTRO	1984	12,40	7,20	9,10	217
<b>Audi S4</b>					
4,2/253 kW QUATTRO	4163	19,50	9,80	13,30	321
4,2/253 kW QUATTRO aut	4163	17,90	9,10	12,30	295
<b>Audi S4 AVANT</b>					
4,2/253 kW QUATTRO	4163	19,60	9,80	13,40	322
4,2/253 kW QUATTRO aut	4163	17,90	9,10	12,30	295
<b>Audi S5</b>					
4,2/260 kW QUATTRO	4163	17,80	9,20	12,40	298
<b>Audi S6</b>					
5,2/320 kW QUATTRO aut	5204	19,70	9,70	13,40	319
<b>Audi S6 AVANT</b>					
5,2/320 kW QUATTRO aut	5204	19,70	9,70	13,40	319
<b>Audi S8</b>					
5,2/331 kW QUATTRO aut	5204	19,70	9,70	13,40	319
<b>Audi TT COUPE</b>					
2,0/147 kW	1984	10,70	6,00	7,70	183
2,0/147 kW aut	1984	10,60	6,00	7,70	183
3,2/184 kW QUATTRO	3189	14,70	7,80	10,30	247
3,2/184 kW QUATTRO aut	3189	12,90	7,30	9,40	224
<b>Audi TT ROADSTER</b>					
2,0/147 kW	1984	10,70	6,20	7,80	186
2,0/147 kW aut	1984	10,80	6,10	7,80	186
3,2/184 kW QUATTRO	3189	14,80	7,80	10,40	250
3,2/184 kW QUATTRO aut	3189	13,00	7,40	9,50	227

Casa Costruttrice: AUDI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Audi A3</b>					
1,9/77 kW FAP	1896	6,10	4,20	4,90	129
2,0/103 kW	1968	7,20	4,60	5,50	146
2,0/103 kW aut	1968	7,60	4,80	5,80	154
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,50	4,50	5,60	151
2,0/103 kW FAP	1968	7,00	4,60	5,50	148
2,0/103 kW QUATTRO FAP	1968	7,50	5,00	5,90	156
2,0/125 kW aut FAP	1968	7,60	4,90	5,90	156
2,0/125 kW FAP	1968	7,80	4,60	5,80	154
2,0/125 kW QUATTRO FAP	1968	8,50	5,10	6,40	173
<b>Audi A3 SPORTBACK</b>					
1,9/77 kW FAP	1896	6,20	4,30	5,00	132
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,50	4,50	5,60	151
2,0/103 kW FAP	1968	7,00	4,60	5,50	148
2,0/103 kW QUATTRO	1968	7,70	4,90	5,90	156
2,0/103 kW QUATTRO FAP	1968	7,70	5,10	6,00	159
2,0/125 kW aut FAP	1968	7,80	4,60	5,80	156
2,0/125 kW FAP	1968	7,80	4,60	5,80	154
2,0/125 kW QUATTRO FAP	1968	8,50	5,10	6,40	173
E 1,9/77 kW FAP	1896	5,90	3,90	4,60	122
<b>Audi A4</b>					
1,9/85 kW	1896	7,50	4,50	5,60	151
1,9/85 kW FAP	1896	7,70	4,40	5,60	151
2,0/103 kW	1968	8,00	4,70	5,90	158
2,0/103 kW aut	1968	8,20	5,20	6,20	166
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,60	5,30	6,10	165
2,0/103 kW FAP	1968	8,00	4,80	6,00	161
2,0/103 kW QUATTRO FAP	1968	8,60	5,50	6,60	178
2,0/125 kW FAP	1968	7,90	4,60	5,80	154
2,0/125 kW QUATTRO FAP	1968	9,20	5,30	6,70	177
2,7/132 kW aut FAP	2698	9,20	5,40	6,80	179
2,7/132 kW FAP	2698	9,50	5,10	6,70	179
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP	2967	11,80	6,20	8,20	223
3,0/171 kW QUATTRO FAP	2967	10,80	5,90	7,60	204
<b>Audi A4 AVANT</b>					
1,9/85 kW	1896	7,90	4,60	5,80	154
1,9/85 kW FAP	1896	7,90	4,50	5,70	157
2,0/103 kW	1968	8,10	4,80	6,00	161
2,0/103 kW aut	1968	8,20	5,10	6,20	166
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,60	5,30	6,10	165
2,0/103 kW FAP	1968	8,10	4,90	6,10	164
2,0/103 kW QUATTRO FAP	1968	8,70	5,60	6,70	181
2,0/125 kW FAP	1968	7,90	4,60	5,80	154
2,0/125 kW QUATTRO FAP	1968	9,30	5,40	6,80	179
2,7/132 kW aut FAP	2698	9,20	5,40	6,80	179
2,7/132 kW FAP	2698	9,50	5,10	6,70	182
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP	2967	11,80	6,30	8,30	223
3,0/171 kW QUATTRO FAP	2967	10,80	5,90	7,60	204
<b>Audi A4 CABRIOLET</b>					
2,0/103 kW FAP	1968	8,40	5,30	6,40	172
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,10	5,60	6,50	175
2,7/132 kW aut FAP	2698	9,50	5,70	7,10	186
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP	2967	11,90	6,40	8,40	223
3,0/171 kW QUATTRO FAP	2967	11,10	6,00	7,90	209
<b>Audi A5</b>					
2,7/140 kW QUATTRO aut	2698	8,20	5,80	6,70	179
3,0/176 kW QUATTRO	2967	9,90	5,70	7,20	191
<b>Audi A6</b>					
2,0/103 kW	1968	8,50	4,70	6,10	160
2,0/103 kW aut	1968	8,80	5,50	6,70	178
2,0/103 kW FAP	1968	8,70	4,90	6,30	169
2,7/132 kW aut FAP	2698	10,00	5,80	7,30	194
2,7/132 kW FAP	2698	9,80	5,40	7,00	185
2,7/132 kW QUATTRO aut FAP	2698	11,20	6,90	8,40	223
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP	2967	11,80	6,60	8,50	224
3,0/171 kW QUATTRO FAP	2967	11,30	6,10	8,00	215

Casa Costruttrice: AUDI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Audi A6 AVANT</b>					
2,0/103 kW	1968	8,60	4,80	6,20	163
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,80	5,50	6,70	178
2,0/103 kW FAP	1968	8,80	5,00	6,40	172
2,7/132 kW aut FAP	2698	10,20	5,90	7,50	199
2,7/132 kW FAP	2698	10,00	5,60	7,20	192
2,7/132 kW QUATTRO aut FAP	2698	11,40	6,90	8,50	226
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP	2967	12,10	6,70	8,60	227
3,0/171 kW QUATTRO FAP	2967	11,40	6,20	8,10	218
<b>Audi A8</b>					
3,0/171 kW QUATTRO aut	2967	12,10	6,50	8,50	227
4,2/240 kW QUATTRO aut	4134	13,30	7,20	9,40	249
L 4,2/240 kW QUATTRO aut	4134	13,30	7,20	9,40	249
<b>Audi ALLROAD</b>					
2,7/132 kW QUATTRO aut FAP	2698	11,50	7,00	8,70	229
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP	2967	11,80	7,00	8,80	232
3,0/171 kW QUATTRO FAP	2967	11,50	6,60	8,40	221
<b>Audi Q7</b>					
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP	2967	14,60	8,30	10,50	282
4,2/240 kW QUATTRO aut FAP	4134	14,90	8,90	11,10	294

**Casa costruttrice: BENTLEY**

**DATI NON FORNITI**



Casa Costruttrice: BMW
------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Bmw 116i</b>					
2P SW	1599	7,5	4,8	5,8	139
4P SW	1599	7,5	4,8	5,8	139
aut 2P SW	1599	8,3	5,3	6,4	152
aut 4P SW	1599	8,3	5,3	6,4	152
<b>Bmw 118i</b>					
2P cabrio	1995	8,5	5	6,3	149
2P SW	1995	7,9	4,7	5,9	140
4P SW	1995	7,9	4,7	5,9	140
aut 2P cabrio	1995	8,7	5,4	6,6	158
aut 2P SW	1995	8,2	5	6,2	148
aut 4P SW	1995	8,2	5	6,2	148
<b>Bmw 120i</b>					
2P cabrio	1995	8,9	5,2	6,6	158
2P SW	1995	8,7	5,1	6,4	152
4P SW	1995	8,7	5,1	6,4	152
aut 2P cabrio	1995	9,1	5,5	6,8	163
aut 2P SW	1995	8,4	5,1	6,3	150
aut 4P SW	1995	8,4	5,1	6,3	150
<b>Bmw 125i</b>					
2P cabrio	2996	11,7	6	8,1	195
2P coupè	2996	11,4	5,9	7,9	190
aut 2P cabrio	2996	11,6	6,1	8,1	195
aut 2P coupè	2996	11,4	5,9	7,9	190
<b>Bmw 130i</b>					
2P SW	2996	12,2	6	8,3	197
4P SW	2996	12,2	6	8,3	197
aut 2P SW	2996	12,3	6	8,3	198
aut 4P SW	2996	12,3	6	8,3	198
<b>Bmw 135i</b>					
2P cabrio	2979	13,3	7,1	9,4	224
2P coupè	2979	13	7	9,2	220
aut 2P cabrio	2979	13,5	7	9,4	225
aut 2P coupè	2979	13,2	6,9	9,2	221
<b>Bmw 316i</b>					
2P coupè	1599	7,7	4,9	5,9	142
4P ber	1599	7,7	4,9	5,9	142
<b>Bmw 318i</b>					
4P ber	1995	7,9	4,8	5,9	142
4P SW	1995	8	4,9	6	144
aut 4P ber	1995	8,5	5,2	6,4	152
aut 4P SW	1995	8,6	5,3	6,5	156
<b>Bmw 320i</b>					
2P cabrio	1995	9	5,2	6,6	157
2P coupè	1995	8,7	4,9	6,3	151
4P ber	1995	8,4	4,8	6,1	146
4P SW	1995	8,5	4,9	6,2	148
aut 2P cabrio	1995	9,4	5,4	6,9	165
aut 2P coupè	1995	8,9	5,1	6,5	156
aut 4P ber	1995	8,9	5,1	6,5	156
aut 4P SW	1995	9,1	5,3	6,7	160
<b>Bmw 325i</b>					
2P cabrio	2996	10,4	5,9	7,6	181
2P coupè	2996	9,8	5,5	7,1	170
4P ber	2996	9,8	5,5	7,1	170
4P SW	2996	9,9	5,6	7,2	173
aut 2P cabrio	2996	10,6	6,1	7,8	187
aut 2P coupè	2996	9,7	5,6	7,1	170
aut 4P ber	2996	9,7	5,6	7,1	170
aut 4P SW	2996	9,8	5,7	7,2	173
<b>Bmw 325xi</b>					
2P coupè 4x4	2996	10,9	6,1	7,9	189
4P ber 4x4	2996	10,9	6,1	7,9	189
4P SW 4X4	2996	11	6,2	8	193
aut 2P coupè 4x4	2996	10,8	6,2	7,9	189
aut 4P ber 4x4	2996	10,8	6,2	7,9	189
aut 4P SW 4X4	2996	10,9	6,3	8	191

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Bmw 330i</b>					
2P cabrio	2996	10,5	6	7,7	185
2P coupè	2996	9,9	5,6	7,2	173
4P ber	2996	9,9	5,6	7,2	173
4P SW	2996	10	5,7	7,3	175
aut 2P cabrio	2996	10,6	6,1	7,8	187
aut 2P coupè	2996	9,9	5,6	7,2	173
aut 4P ber	2996	9,9	5,6	7,2	173
aut 4P SW	2996	10,1	5,8	7,4	178
<b>Bmw 330xi</b>					
2P coupè 4X4	2996	11	6,2	8	193
4P ber 4X4	2996	11	6,2	8	193
4P SW 4X4	2996	11,1	6,3	8,1	194
aut 2P coupè 4X4	2996	11	6,2	8	193
aut 4P ber 4X4	2996	11	6,2	8	193
aut 4P SW 4X4	2996	11,1	6,3	8,1	194
<b>Bmw 335i</b>					
2P cabrio	2979	13,6	7,1	9,5	226
2P coupè	2979	13,2	6,7	9,1	218
4P ber	2979	13,2	6,7	9,1	218
4P SW	2979	13,4	6,9	9,3	222
aut 2P cabrio	2979	13,4	7,2	9,5	226
aut 2P coupè	2979	13,1	6,9	9,2	221
aut 4P ber	2979	13,1	6,9	9,2	221
aut 4P SW	2979	13,2	7	9,3	223
<b>Bmw 335xi</b>					
2P coupè 4X4	2979	14,1	7,1	9,7	232
4P ber 4X4	2979	14,1	7,1	9,7	232
4P SW 4X4	2979	14,2	7,2	9,8	235
aut 2P coupè 4X4	2979	13,8	7,3	9,7	232
aut 4P ber 4X4	2979	13,8	7,3	9,7	232
aut 4P SW 4X4	2979	13,9	7,4	9,8	235
<b>Bmw 520i</b>					
4P ber	1995	9,2	5,4	6,7	162
4P SW	1995	9,4	5,6	6,9	166
aut 4P ber	1995	9,4	5,4	6,9	164
aut 4P SW	1995	9,5	5,5	7	167
<b>Bmw 523i</b>					
4P ber	2497	10,1	5,7	7,3	174
4P SW	2497	10,6	6	7,7	183
aut 4P ber	2497	10,3	5,9	7,5	178
aut 4P SW	2497	10,6	6	7,7	184
<b>Bmw 525i</b>					
4P ber	2996	10,3	5,7	7,4	176
4P SW	2996	10,8	5,9	7,7	183
aut 4P ber	2996	10,4	5,8	7,5	178
aut 4P SW	2996	10,7	6	7,7	184
<b>Bmw 525xi</b>					
4P ber 4X4	2996	11,3	6,2	8,1	193
4P SW 4X4	2996	11,8	6,4	8,4	201
aut 4P ber 4X4	2996	11,2	6,3	8,1	193
aut 4P SW 4X4	2996	11,7	6,5	8,4	201
<b>Bmw 530i</b>					
4P ber	2996	10,9	5,8	7,7	182
4P SW	2996	11,1	6	7,9	187
aut 4P ber	2996	10,8	5,6	7,5	178
aut 4P ber blind	2996	12,1	6	8,2	196
aut 4P SW	2996	11	5,8	7,7	184
<b>Bmw 530xi</b>					
4P ber 4X4	2996	11,5	6,2	8,2	194
4P SW 4X4	2996	12	6,4	8,5	203
aut 4P ber 4X4	2996	11,6	6	8,1	193
aut 4P SW 4X4	2996	12,1	6,3	8,4	201
<b>Bmw 540i</b>					
4P ber	4000	15,8	7,4	10,5	250
aut 4P ber	4000	14,4	6,9	9,7	232
<b>Bmw 550i</b>					
4P ber	4799	16,6	7,6	10,9	260
4P SW	4799	17	7,8	11,2	267
aut 4P ber	4799	15,5	7,2	10,3	246
aut 4P ber blind	4799	17,2	8,5	11,7	281
aut 4P SW	4799	16,1	7,5	10,7	254

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Bmw 630i</b>					
2P cabrio	2996	11,8	6,3	8,3	198
2P coupè	2996	11,2	6	7,9	188
aut 2P cabrio	2996	11,6	6	8,1	192
aut 2P coupè	2996	11	5,8	7,7	184
<b>Bmw 650i</b>					
2P cabrio	4799	19,2	8,8	12,6	299
2P coupè	4799	17,8	8,1	11,7	279
aut 2P cabrio	4799	16,5	7,7	10,9	258
aut 2P coupè	4799	15,9	7,4	10,5	249
<b>Bmw 730i</b>					
aut 4P ber	2996	14,6	7,5	10,1	241
<b>Bmw 730Li</b>					
aut 4P ber	2996	14,6	7,5	10,1	242
<b>Bmw 740i</b>					
aut 4P ber	4000	16,3	8,2	11,2	267
Bmw 740Li					
aut 4P ber	4000	16,3	8,2	11,2	268
<b>Bmw 745Li</b>					
aut 4P ber blind	4398	18,8	9,1	12,6	302
<b>Bmw 750i</b>					
aut 4P ber	4799	16,9	8,3	11,4	271
<b>Bmw 750Li</b>					
aut 4P ber	4799	16,9	8,3	11,4	272
<b>Bmw 760i</b>					
aut 4P ber	5972	20,7	9,5	13,6	327
<b>Bmw 760Li</b>					
aut 4P ber	5972	20,7	9,5	13,6	327
aut 4P ber blind	5972	22,3	10,3	14,7	353
<b>Bmw M3</b>					
2P cabrio	3999	18,7	9,6	12,9	309
2P coupè	3999	17,9	9,2	12,4	295
4P ber	3999	17,9	9,2	12,4	295
aut 2P cabrio	3999	17,3	9,4	12,3	293
aut 2P coupè	3999	17	9	11,9	285
aut 4P ber	3999	17	9	11,9	285
<b>Bmw M5</b>					
aut 4P ber	4999	21,7	10,2	14,4	344
aut 4P SW	4999	21,7	10,5	14,6	348
<b>Bmw M6</b>					
aut 2P cabrio	4999	22	10,6	14,7	352
aut 2P coupè	4999	21,4	10,2	14,3	342
<b>Bmw X3</b>					
2.0i 4P Sw 4x4	1995	12,6	6,9	9	215
2.5si 4P SW 4X4	2497	12,8	7,3	9,3	224
2.5si aut 4P SW 4X4	2497	13,1	7,4	9,5	228
3.0si 4P SW 4X4	2996	13,4	7,3	9,5	229
3.0si aut 4P SW 4X4	2996	13,3	7,6	9,7	233
<b>Bmw X5</b>					
3.0si aut 4P SW 4X4	2996	13,7	8,2	10,2	244
4.8i aut 4P SW 4X4 blind	4799	18,6	9,9	13,1	312
4.8i aut 4P SW 4X4	4799	16,9	9,2	12	286
<b>Bmw X6</b>					
xDrive35i aut 4P SW 4X4	2979	14,9	8,6	10,9	262
xDrive50i aut 4P SW 4X4	4395	17,6	9,5	12,5	299
<b>Bmw Z4</b>					
2.0i 2P cabrio	1995	10,6	5,5	7,4	176
2.5i 2P cabrio	2497	11,8	6,1	8,2	197
2.5i aut 2P cabrio	2497	12	6,3	8,4	202
2.5si 2P cabrio	2497	11,9	6,2	8,3	199
2.5si aut 2P cabrio	2497	12,4	6,6	8,7	207
3.0si 2P cabrio	2996	12,4	6,2	8,5	204
3.0si 2P coupè	2996	12,8	6,3	8,7	207
3.0si aut 2P cabrio	2996	12,7	6,5	8,8	211
3.0si aut 2P coupè	2996	12,7	6,5	8,8	209
M Coupe 2P coupè	3246	18,2	8,6	12,1	292
M Roadster 2P cabrio	3246	18,2	8,6	12,1	292

<b>Casa Costruttrice: BMW</b>
-------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Bmw 118d</b>					
2P SW	1995	5,4	4	4,5	119
4P SW	1995	5,4	4	4,5	119
aut 2P SW	1995	6,9	4,5	5,4	144
aut 4P SW	1995	6,9	4,5	5,4	144
<b>Bmw 120d</b>					
2P cabrio	1995	6,4	4,3	5,1	134
2P coupè	1995	6,1	4,1	4,8	128
2P SW	1995	6,1	4,1	4,8	128
4P SW	1995	6,1	4,1	4,8	128
aut 2P cabrio	1995	7,4	4,5	5,6	148
aut 2P coupè	1995	7,2	4,4	5,4	144
aut 2P SW	1995	7,2	4,4	5,4	144
aut 4P SW	1995	7,2	4,4	5,4	144
<b>Bmw 123d</b>					
2P coupè	1995	6,5	4,4	5,2	138
2P SW	1995	6,5	4,4	5,2	138
4P SW	1995	6,5	4,4	5,2	138
aut 2P coupè	1995	7,3	4,6	5,6	148
aut 2P SW	1995	7,3	4,6	5,6	148
aut 4P SW	1995	7,3	4,6	5,6	148
<b>Bmw 318d</b>					
4P ber	1995	5,7	4,1	4,7	123
4P SW	1995	5,8	4,2	4,8	125
<b>Bmw 320d</b>					
2P cabrio	1995	6,9	4,3	5,3	140
2P coupè	1995	6	4,1	4,8	128
4P ber	1995	6	4,1	4,8	128
4P SW	1995	6,1	4,2	4,9	131
aut 2P cabrio	1995	7,5	4,8	5,8	153
aut 2P coupè	1995	7,2	4,5	5,5	145
aut 4P ber	1995	7,1	4,4	5,4	144
aut 4P SW	1995	7,3	4,6	5,6	146
<b>Bmw 325d</b>					
2P cabrio	2993	8,1	5,1	6,2	164
2P coupè	2993	7,8	4,8	5,9	155
4P ber	2993	7,8	4,8	5,9	155
4P SW	2993	7,9	4,9	6	158
aut 2P cabrio	2993	8,6	5,6	6,7	176
aut 2P coupè	2993	8,3	5,3	6,4	169
aut 4P ber	2993	8,3	5,3	6,4	169
aut 4P SW	2993	8,4	5,4	6,5	172
<b>Bmw 330d</b>					
2P cabrio	2993	8,6	5,3	6,5	170
2P coupè	2993	8,2	4,9	6,1	160
4P ber	2993	8,2	4,9	6,1	160
4P SW	2993	8,3	5	6,2	163
aut 2P cabrio	2993	9,3	5,5	6,9	181
aut 2P coupè	2993	9	5,2	6,6	175
aut 4P ber	2993	9	5,2	6,6	175
aut 4P SW	2993	9,1	5,3	6,7	176
<b>Bmw 330xd</b>					
2P coupè 4X4	2993	9,1	5,5	6,8	178
4P ber 4X4	2993	9,1	5,5	6,8	178
4P SW 4X4	2993	9,2	5,6	6,9	181
aut 2P coupè 4X4	2993	9,7	5,7	7,2	190
aut 4P ber 4X4	2993	9,7	5,7	7,2	190
aut 4P SW 4X4	2993	9,8	5,8	7,3	193
<b>Bmw 335d</b>					
2P coupè	2993	9,1	5,3	6,7	177
aut 4P ber	2993	9,1	5,3	6,7	177
aut 4P SW	2993	9,2	5,4	6,8	178

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Bmw 520d</b>					
4P ber	1995	6,5	4,3	5,1	136
4P SW	1995	6,7	4,5	5,3	140
aut 4P ber	1995	7,5	4,6	5,6	149
aut 4P SW	1995	7,7	4,7	5,8	154
<b>Bmw 525d</b>					
4P ber	2993	8,2	5	6,2	165
4P SW	2993	8,4	5,2	6,4	171
aut 4P ber	2993	8,5	5,3	6,5	172
aut 4P SW	2993	8,6	5,4	6,6	176
<b>Bmw 525xd</b>					
4P ber 4X4	2993	8,8	5,4	6,7	179
4P SW 4X4	2993	9,1	5,6	6,9	184
aut 4P ber 4X4	2993	9,1	5,6	6,9	183
aut 4P SW 4X4	2993	9,2	5,7	7	187
<b>Bmw 530d</b>					
4P ber	2993	8,6	5,1	6,4	170
4P SW	2993	8,8	5,3	6,6	176
aut 4P ber	2993	9,1	5,2	6,6	176
aut 4P SW	2993	9,3	5,3	6,8	180
Bmw 530xd					
4P ber 4X4	2993	9,2	5,5	6,9	183
4P SW 4X4	2993	9,6	5,8	7,2	192
aut 4P ber 4X4	2993	9,6	5,5	7	186
aut 4P SW 4X4	2993	9,9	5,6	7,2	192
<b>Bmw 535d</b>					
aut 4P ber	2993	9	5,4	6,7	178
aut 4P SW	2993	9,2	5,4	6,9	182
<b>Bmw 635d</b>					
aut 2P cabrio	2993	9,6	5,8	7,2	190
aut 2P coupè	2993	9,2	5,6	6,9	183
<b>Bmw 730d</b>					
aut 4P ber	2993	10,9	6,2	7,9	210
<b>Bmw 730Ld</b>					
aut 4P ber	2993	11	6,3	8	212
<b>Bmw 745d</b>					
aut 4P ber	4423	12,8	6,8	9	239
<b>Bmw X3</b>					
2.0d 4P SW 4X4	1995	8,2	5,5	6,5	172
2.0d aut 4P SW 4X4	1995	8,3	5,8	6,7	178
3.0d 4P SW 4X4	2993	9,7	6	7,4	196
3.0d aut 4P SW 4X4	2993	9,9	6,4	7,7	206
3.0sd aut 4P SW 4X4	2993	9,7	6,7	7,8	208
<b>Bmw X5</b>					
3.0d aut 4P SW 4X4	2993	10,2	6,9	8,1	214
3.0sd aut 4P SW 4X4	2993	10,3	7	8,2	216
<b>Bmw X6</b>					
xDrive30d aut 4P SW 4X4	2993	10,4	7	8,2	217
xDrive35d aut 4P SW 4X4	2993	10,5	7,1	8,3	220

<b>Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Cadillac)</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi			CO2 (g/km)
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Cadillac BLS</b>					
2.0T 175 hp / man 5M ber 5P	1998	11,2	6,3	8,1	193
2.0T 175 hp (MY07 ) / man 6M ber 5P	1998	11,5	6,4	8,3	197
2.0T 210 hp /man ber 5P	1998	12,0	6,4	8,5	202
2.0T 175 hp / aut 5/6M ber 5P	1998	12,9	6,7	9,0	216
2.0T 210 hp / aut ber 5P	1998	13,7	6,5	9,1	218
2.8T V6 255 hp / man ber 5P	2792	15,4	7,1	10,2	245
2.8T V6 255 hp / aut ber 5P	2792	16,9	7,2	10,8	259
2.8T V6 Wagon 255 hp / 6man	2792	16,2	7,5	10,7	254
2.8T V6 Wagon 255 hp / 6aut	2792	18,0	7,7	11,6	274
2.0T Wagon 210 hp / 6man	1998	11,5	6,5	8,3	199
2.0T Wagon 210 hp / 5aut	1998	13,9	7,1	9,6	229
2.0T Wagon 175 hp / 6man	1998	11,5	6,4	8,3	197
2.0T Wagon 175 hp / 5aut	1998	13,3	6,9	9,3	222
<b>Cadillac CTS</b>					
3.6 - V6 / man ber 5P	3564	16,2	8,5	11,4	269
3.6 - V6 / aut ber 5P	3564	16,6	8,7	11,6	275
2.8 - V6 / aut ber 5P	2792	17,0	8,7	11,7	278
2.8 - V6 / man ber 5P	2792	17,0	8,9	11,9	284
3.6 - V6 (MY08) AWD aut ber 5P	3564	16,8	8,0	11,2	267
3.6 - V6 (MY08) aut ber 5P	3564	16,6	7,9	11,1	264
3.6 - V6 (MY08) man ber 5P	3564	18,1	8,4	8,4	285
2.8 - V6 (MY08) aut ber 5P	2792	16,8	7,7	11,0	263
2.8 - V6 (MY08) man ber 5P	2792	17,7	8,4	11,8	281
<b>Cadillac STS</b>					
3.6 - V6 ber 5P	3564	17,7	9,4	12,4	295
4.6 - V8 (MY07 ≤) ber 5P	4565	19,3	9,7	13,2	314
4.6 - V8 AWD ber 5P	4565	19,7	10,9	14,1	336
4.6 - V8 (MY04) ber 5P	4565	18,2	10,2	13,1	311
V 4.4 - V8 ber 5P	4368	22,1	12,4	15,9	379
3.6 - V6 (MY08)	3564	16,7	7,5	10,9	258
<b>Cadillac XLR</b>					
4.6 - V8 (MY07) cabrio 3P	4565	18,6	9,5	12,8	305
V 4.4 - V8 cabrio 3P	4368	20,8	10,5	14,3	339
4.6 - V8 (MY06) cabrio 3P	4565	18,2	9,2	12,5	297
<b>Cadillac SRX</b>					
3.6 - V6 (MY07) RWD cros/SUV/ 5P	3564	18,6	9,8	13,0	310
4.6 - V8 (MY07) cros/SUV/ 5P	4565	23,3	12,8	16,7	396
3.6 - V6 (MY07) cros/SUV/ 5P	3564	19,1	11,0	14,0	332
3.6 - V6 (<MY07) cros/SUV/ 5P	3564	17,7	9,4	12,4	295
3.6 - V6 (MY08) RWD cros/SUV/ 5P	3564	18,6	9,8	13,0	309
3.6 - V6 (MY08) cros/SUV/ 5P	3564	18,8	10,2	13,4	317
<b>Cadillac Escalade</b>					
6.0 - V8 SUV/ 5P	6000	22,5	11,7	15,7	371
6.2 - V8 SUV/ 5P	6162	23,0	12,3	16,2	383

<b>Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Cadillac)</b>
---

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi			CO2 (g/km)
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Cadillac BLS</b>					
1.9 D / man ber/ 5P	1910	8,1	4,9	6,1	164
1.9 D / aut ber/ 5P	1910	9,9	5,6	7,2	194
1.9 D Wagon 180 hp 6man	1910	7,6	4,6	5,7	151
1.9 D Wagon 180 hp 6aut	1910	9,7	5,2	6,9	182
1.9 D Wagon 150 hp 6man	1910	8,3	5,1	6,3	167
1.9 D Wagon 150 hp 6aut	1910	9,9	5,5	7,1	189
1.9 D 180 hp / ber / 5P / 6man	1910	7,6	4,6	5,7	151
1.9 D 180 hp / ber / 5P / 6aut	1910	9,6	5,1	6,8	179

<b>Casa Costruttrice: CHEVROLET</b>
-------------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Chevrolet MATIZ</b>					
ber 5P 5pos man	796	6,90	4,20	5,20	123
ber 5P 5pos aut	796	7,60	4,60	5,70	135
ber 5P 5pos man	995	7,20	4,70	5,60	133
<b>Chevrolet KALOS</b>					
ber 3P 5pos man	1150	8,50	5,20	6,40	152
ber 5P 5pos man	1150	8,50	5,20	6,40	152
ber 3P 5pos man	1399	8,90	5,40	6,70	158
<b>Chevrolet LACETTI</b>					
ber 5P 5pos man	1399	9,80	5,70	7,20	171
<b>Chevrolet NUBIRA</b>					
SW 5P 5pos man	1598	10,10	6,40	7,80	184
<b>Chevrolet TACUMA</b>					
mono 5P 5pos man	1598	10,80	6,30	8,00	191
<b>Chevrolet EPICA</b>					
ber 4P 5pos man	1993	11,40	6,30	8,20	195
ber 4P 5pos man	2492	13,80	6,60	9,30	221
<b>Chevrolet CAPTIVA</b>					
fuoristr 5P 5pos man	2405	12,60	7,30	9,30	222
fuoristr 5P 5pos aut	3195	16,40	8,60	11,50	275



<b>Casa Costruttrice: CHEVROLET</b>
-------------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Chevrolet LACETTI</b>					
ber 5P 5pos man	1991	7,10	4,80	5,70	149
<b>Chevrolet NUBIRA</b>					
SW 5P 5pos man	1991	7,20	5,30	6,00	158
<b>Chevrolet EPICA</b>					
ber 4P 5pos man	1991	7,50	5,30	6,10	160
ber 4P 5pos aut	1991	10,40	6,10	7,60	201
<b>Chevrolet CAPTIVA</b>					
fuoristr 5P 5pos man	1991	8,80	6,80	7,60	198
fuoristr 5P 5pos aut	1991	10,70	7,30	8,60	224

**Casa Costruttrice: CHEVROLET**

**Combustibile: GPL**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Chevrolet MATIZ</b>					
ber 5P 5pos man	796	9,50	6,10	7,40	119
ber 5P 5pos man	995	10,70	6,40	8,00	129
<b>Chevrolet KALOS</b>					
ber 3P 5pos man	1150	10,70	7,10	8,40	136
ber 5P 5pos man	1150	10,70	7,10	8,40	136

<b>Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC</b>
--

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Chrysler PT CRUISER</b>					
4P ber	1598	10,0	6,4	7,7	182
4P ber	2429	13,0	7,3	9,4	223
2P cabrio	2429	12,9	7,5	9,5	225
aut 4P ber	2429	13,5	8,1	10,1	240
aut 2P cabrio	2429	14,2	8,1	10,4	246
<b>Chrysler 300 C</b>					
aut 4P ber	2736	15,6	8,0	10,8	257
aut 4P ber	3518	15,5	8,2	10,9	260
aut 4P SW	3518	16,1	8,9	11,5	274
aut 4P ber	5654	17,8	8,4	11,9	283
aut 4P SW	5654	18,5	9,5	12,8	305
SRT8 aut 4P SW	6063	21,1	10,1	14,1	335
<b>Chrysler SEBRING</b>					
4P ber	1998	10,7	6,1	7,8	185
aut 4P ber	2360	12,3	6,9	8,9	211
aut 4P ber	2736	13,9	7,3	9,7	230
<b>Chrysler VOYAGER</b>					
4P mono	2429	13,5	7,7	9,9	234
aut 4P mono	3301	17,3	9,5	12,4	294
<b>Chrysler GRAND VOYAGER</b>					
aut 4P mono	3301	17,7	9,9	12,8	304
<b>Crysler CROSSFIRE</b>					
aut 2P coupé/cabrio	3199	14,3	7,7	10,1	243
2P coupé/cabrio	3199	15,4	7,6	10,4	250
aut 2P coupé/cabrio	3199	15,9	8,2	11,0	264

<b>Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC</b>
--

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Chrysler PT CRUISER</b>					
4P ber	2148	8,6	5,6	6,7	177
<b>Chrysler 300 C</b>					
aut 4P ber	2987	10,8	6,6	8,1	215
aut 4P SW	2987	10,9	6,8	8,3	220
<b>Chrysler SEBRING</b>					
4P ber	1968	8,2	5,1	6,2	170
2P cabrio	1968	8,7	5,6	6,8	183
<b>Chrysler VOYAGER</b>					
4P mono	2499	9,9	6,4	7,7	203
aut 4P mono	2776	11,4	6,6	8,4	221
<b>Chrysler GRAND VOYAGER</b>					
aut 4P mono	2776	11,6	6,7	8,5	225

Casa Costruttrice: CITROEN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Citroën BERLINGO</b>					
14 multiu 5P	1360	9,6	6,2	7,4	175
14 met/benz 5P multiu (uso a benzina)	1360	10,4	6,2	7,8	185
16 multiu 5P 16v	1587	9,7	6,2	7,5	177
<b>Citroën NUOVO BERLINGO</b>					
16 multiu 5P 90cv	1587	10,8	6,8	8,2	195
16 multiu 5P 110cv	1587	10,8	6,8	8,2	195
<b>Citroën C1</b>					
10 ber 3/5P	998	5,5	4,1	4,6	109
10 CMP-5 aut 3/5P ber	998	5,5	4,1	4,6	109
<b>Citroën C2</b>					
11 ber 3P	1124	7,5	4,8	5,8	138
14 ber 3P	1360	7,9	4,9	6,0	143
14 CMP-5 aut stop & start 16v 3P ber	1360	6,8	4,8	5,6	133
14 CMP-5 aut 3P ber	1360	7,5	4,8	5,8	138
16 ber 3P 16v 125cv	1587	9,3	5,4	6,9	163
16 CMP-5 aut 16v 3P ber	1587	8,3	5,2	6,3	151
<b>Citroën C3</b>					
11 ber 5P	1124	7,5	5,0	6,0	140
14 ber 5P	1360	8,2	4,9	6,1	145
14 ber 5P 16v	1360	8,1	5,0	6,2	148
14 CMP-5 aut ber 5P 16v	1360	7,6	5,0	6,0	140
14 CMP-5 aut stop & start 16v berl 5P	1360	6,9	4,9	5,7	135
14 met/benz 5P ber (uso a benzina)	1360	8,9	5,3	6,5	154
16 ber 5P 16v	1587	8,6	5,2	6,5	155
16 ber 5P 16v aut	1587	10,1	5,5	7,2	172
<b>Citroën C3 PLURIEL</b>					
14 cab 3P cabrio	1360	9,1	5,4	6,8	163
16 CMP-5 aut 16v 3P cabrio	1587	8,6	5,6	6,7	160
<b>Citroën C4</b>					
14 coupè 3P 16v	1360	8,7	5,2	6,4	153
14 ber 5P 16v	1360	8,7	5,2	6,4	153
16 coupè 3P 16v	1587	9,5	5,7	7,1	169
16 ber 5P 16v	1587	9,5	5,7	7,1	169
16 coupè 3P 16v aut	1587	10,6	5,8	7,6	180
16 ber 5P 16v aut	1587	10,6	5,8	7,6	180
20 ber 5P 16v 143cv aut	1997	11,7	6,1	8,1	193
20 coupè 3P 16v 180cv	1997	11,7	6,5	8,4	200
<b>Citroën C4 PICASSO</b>					
18 multiu 5P 16v	1749	11,3	6,1	8,0	190
20 multiu 5P 16v 143cv aut	1997	12,9	6,6	8,9	211
20 multiu 5P CMP-6 aut 16v 143cv	1997	11,1	6,2	8,0	190
<b>Citroën GRAND C4 PICASSO</b>					
18 multiu 5P 16v	1749	11,3	6,1	8,0	190
20 multiu 5P 16v 143cv aut	1997	12,9	6,6	8,9	211
20 multiu 5P CMP-6 aut 16v 143cv	1997	11,1	6,2	8,0	190
<b>Citroën XSARA PICASSO</b>					
16 multiu 5P 16v	1587	9,5	6,0	7,3	172
<b>Citroën C5</b>					
18 ber 5P 16v	1749	10,4	5,9	7,6	177
18 SW 5P 16v	1749	10,4	5,9	7,6	177
<b>Citroën NUOVA C5</b>					
18 ber 5P 16v	1749	10,8	7,2	7,9	188
20 ber 5P 16v	1997	12,0	6,3	8,4	198
20 SW 5P 16v	1997	12,1	6,4	8,5	200
20 ber 5P 16v aut	1997	12,7	6,7	8,9	212
20 SW 5P 16v aut	1997	12,8	6,8	9,0	214
30 V6 ber 5P 24v aut	2946	15,6	7,5	10,5	248
30 V6 SW 5P 24v aut	2946	15,7	7,6	10,6	250
<b>Citroën C6</b>					
30 V6 ber 5P 24v aut	2946	16,3	8,2	11,2	266
<b>Citroën C8</b>					
20 multiu 5P 16v	1997	12,0	7,3	9,0	213
<b>Citroën C-CROSSER</b>					
24 multiu 4X4 5P 16v 170cv	2360	12,6	7,6	9,4	225
24 multiu 4X4 5P 16v 170cv aut	2360	12,6	7,5	9,3	222

Casa Costruttrice: CITROEN
----------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Citroën BERLINGO</b>					
16 HDi 75cv 5P multiu	1560	6,6	4,6	5,3	140
16 HDi 90cv 5P multiu (anche XTR) e2/2001/116*0321*00	1560	6,7	4,7	5,4	143
16 HDi 90cv 5P multiu (anche XTR) e2/2001/116*0321*01	1560	6,6	4,6	5,3	140
<b>Citroën NUOVO BERLINGO</b>					
16 HDi 75cv 5P multiu	1560	7,0	5,0	5,7	150
16 HDi 90cv 5P multiu	1560	7,0	5,0	5,7	150
16 HDi 110cv FAP 5P multiu	1560	6,8	4,9	5,6	147
<b>Citroën C1</b>					
14 HDi 55cv 3/5P ber	1398	5,3	3,4	4,1	109
<b>Citroën C2</b>					
14 HDi 70cv 3P ber	1398	5,3	3,7	4,3	113
14 HDi 70cv CMP-5 aut 3P ber	1398	4,9	3,8	4,2	111
16 HDi 110cv FAP 3P ber	1560	5,7	3,7	4,4	119
<b>Citroën C3</b>					
14 HDi 70cv 5P ber	1398	5,3	3,8	4,4	115
14 HDi 70cv CMP-5 aut 5P ber	1398	4,9	3,9	4,3	113
16 HDi 16v 110cv FAP 5P ber	1560	5,7	3,8	4,5	120
16 HDi 16v 90cv 5P ber (anche XTR)	1560	5,7	3,7	4,4	118
<b>Citroën C3 PLURIEL</b>					
14 HDi 70 cv 3P cabrio	1398	5,7	4,2	4,7	125
<b>Citroën C4</b>					
16 HDi 16v 110cv FAP 3P coupè	1560	6,0	4,0	4,7	125
16 HDi 16v 110cv FAP 5P ber	1560	6,0	4,0	4,7	125
16 HDi 16v 110cv FAP CMP-6 aut 3P coupè	1560	5,8	3,8	4,5	120
16 HDi 16v 110cv FAP CMP-6 aut 5P ber	1560	5,8	3,8	4,5	120
16 HDi 16v 90cv 3P coupè	1560	5,8	3,8	4,5	120
16 HDi 16v 90cv 3P coupè	1560	5,9	4,1	4,7	125
16 HDi 16v 90cv 5P ber	1560	5,8	3,8	4,5	120
16 HDi 16v 90cv 5P ber	1560	5,9	4,1	4,7	125
16 HDi 16v 90cv FAP 3P coupè	1560	6,0	4,0	4,7	125
16 HDi 16v 90cv FAP 5P ber	1560	6,0	4,0	4,7	125
20 HDi 16v 138cv FAP 3P coupè	1997	7,0	4,4	5,3	140
20 HDi 16v 138cv FAP 5P ber	1997	7,0	4,4	5,3	140
20 HDi 16v 138cv FAP aut 5P ber	1997	9,1	5,1	6,6	175
<b>Citroën C4 PICASSO</b>					
16 HDi 16v 110cv FAP 5P multiu	1560	7,3	5,1	5,9	155
16 HDi 16v 110cv FAP CMP-6 aut 5P multiu	1560	6,8	5,1	5,7	150
20 HDi 16v 138cv FAP aut 5P multiu	1997	9,9	5,9	7,4	195
20 HDi 16v 138cv FAP CMP-6 aut 5P multiu	1997	7,9	5,1	6,1	159
<b>Citroën GRAND C4 PICASSO</b>					
16 HDi 16v 110cv FAP 5P multiu	1560	7,3	5,1	5,9	155
16 HDi 16v 110cv FAP CMP-6 aut 5P multiu	1560	6,8	5,1	5,7	150
20 HDi 16v 138cv FAP aut 5P multiu	1997	9,9	5,9	7,4	195
20 HDi 16v 138cv FAP CMP-6 aut 5P multiu	1997	7,9	5,1	6,1	159
<b>Citroën XSARA PICASSO</b>					
16 HDi 16v 110 cv FAP 5P multiu	1560	6,4	4,4	5,1	136
16 HDi 16v 90 cv 5P multiu	1560	6,5	4,3	5,1	135
<b>Citroën C5</b>					
16 HDi 110cv 16v FAP 5P SW	1560	6,9	4,6	5,5	145
16 HDi 110cv 16v FAP 5P ber	1560	6,8	4,5	5,4	139
20 HDi 138cv 16v FAP 5P ber	1997	7,8	5,0	6,0	158
20 HDi 138cv 16v FAP 5P SW	1997	7,8	5,0	6,0	158
20 HDi 138cv 16v FAP aut 5P ber	1997	10,0	5,5	7,1	189
20 HDi 138cv 16v FAP aut 5P SW	1997	10,0	5,5	7,1	189
22 HDi 16v BI-TURBO 173cv FAP 5P ber	2179	8,1	5,0	6,1	160
22 HDi 16v BI-TURBO 173cv FAP 5P SW	2179	8,2	5,1	6,2	165
22 HDi 16v BI-TURBO 173cv FAP aut 5P ber	2179	10,3	5,6	7,3	194

Casa Costruttrice: CITROEN
----------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Citroën NUOVA C5</b>					
16 HDi 110cv 16v FAP 5P ber	1560	7,3	4,7	5,6	149
16 HDi 110cv 16v FAP 5P SW	1560	7,4	4,7	5,7	150
20 HDi 138cv 16v FAP 5P ber	1997	7,9	4,9	6,0	157
20 HDi 138cv 16v FAP 5P SW	1997	8,0	5,0	6,1	160
20 HDi 138cv 16v FAP aut 5P ber	1997	9,9	5,5	7,1	189
20 HDi 138cv 16v FAP aut 5P SW	1997	10,0	5,6	7,2	191
22 HDi 173cv 16v BI-TURBO FAP 5P ber	2179	8,8	5,2	6,5	172
22 HDi 173cv 16v BI-TURBO FAP 5P SW	2179	8,9	5,3	6,6	175
27 HDi V6 24v BI-TURBO FAP aut 5P ber	2720	11,9	6,5	8,5	225
27 HDi V6 24v BI-TURBO FAP aut 5P SW	2720	12,0	6,6	8,6	227
<b>Citroën C6</b>					
22 HDi 16v BI-TURBO 173cv FAP 5P ber	2179	8,7	5,4	6,6	175
27 HDi V6 24v BI-TURBO FAP aut 5P ber	2720	12,0	6,8	8,7	230
<b>Citroën C8</b>					
20 HDi 120cv 16v 5P multiu	1997	8,8	5,8	6,9	182
20 HDi 136cv 16v FAP 5P multiu	1997	9,0	6,0	7,1	188
22 HDi 170cv 16v FAP 5P multiu	2179	9,2	6,2	7,2	191
22 HDi 170cv 16v FAP aut 5P multiu	2179	11,0	6,6	8,2	218
<b>Citroën C- CROSSER</b>					
22 HDi 160cv FAP 5P multiu 4X4 (PNEU DA 16")	2179	9,5	5,9	7,2	191
22 HDi 160cv FAP 5P multiu 4X4 (PNEU DA 18")	2179	9,6	6,0	7,3	194
<b>Citroën NUOVO JUMPER ATLANTE</b>					
22 HDi 100cv 30q L1H1 4/5P multiu	2198	8,2	6,8	7,3	193
22 HDi 120cv 30q L1H1 4P multiu	2198	10,1	7,3	8,3	219
22 HDi 120cv 33q L2H2 4P multiu	2198	10,2	7,5	8,5	224
30 HDi 160cv 33q L2H2 4P multiu	2999	9,9	7,2	8,2	216
<b>Citroën NUOVO JUMPER ATLANTE LOISIRS</b>					
22 HDi 100cv 30q L1H1 4P multiu	2198	8,9	7,3	7,9	208
22 HDi 120cv 30q L1H1 4P multiu	2198	10,9	7,7	8,9	235
30 HDi 160cv 30q L1H1 4P multiu	2999	10,2	7,6	8,6	226
<b>Citroën NUOVO JUMPY ATLANTE</b>					
16 HDi 16v 90cv L1 4/5P multiu	1560	8,6	6,8	7,5	198
16 HDi 16v 90cv L2 4/5P multiu	1560	8,6	6,8	7,5	198
20 HDi 120cv L1 4/5P multiu	1997	9,3	6,5	7,5	198
20 HDi 120cv L2 4/5P multiu	1997	9,3	6,5	7,5	198
20 HDi 136cv FAP L1 4/5P multiu	1997	9,4	6,6	7,6	200
20 HDi 136cv FAP L2 4/5P multiu	1997	9,4	6,6	7,6	200

Casa Costruttrice: CITROEN
----------------------------

Combustibile: METANO
----------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (m <sup>3</sup> /100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Citroën BERLINGO</b>					
14 met/benz 5P multiu (uso a metano)	1360	11,3	6,7	8,3	146
<b>Citroën C3</b>					
14 met/benz 5P ber (uso a metano)	1360	8,7	5,3	6,6	119



<b>Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Corvette)</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi			CO2 (g/km)
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Corvette C6</b>					
6.0 - V8 / man coupè 3P	5967	19,8	9,1	13,0	310
6.0 - V8 / aut coupè 3P	5957	19,6	9,2	13,0	309
Z06 7.0 - V8 coupè 3P	7011	22,8	10,0	14,7	350
6.2 - V8 (MY08) aut coupè 3P	6162	20,4	9,2	13,4	317
6.2 - V8 (MY08) man coupè 3P	6162	20,7	9,0	13,3	316

Casa Costruttrice: DACIA
--------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra-urbano	Misto	
<b>Dacia LOGAN</b>					
kW 55 CV 75 mecc	1390	9,4	5,5	6,9	<b>166</b>
kW 64 CV 87 mecc	1598	9,7	5,9	7,3	<b>172</b>
kW 77 CV 105 mecc	1598	9,2	5,9	7,1	<b>170</b>
<b>Dacia LOGAN MCV</b>					
kW 55 CV 75 mecc	1390	10,0	6,2	7,6	<b>179</b>
5pos kW 64 CV 90 mecc	1598	10,4	6,3	7,8	<b>184</b>
7pos kW 64 CV 90 mecc	1598	10,6	6,5	8,0	<b>189</b>

<b>Casa Costruttrice: DACIA</b>
---------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra-urbano	Misto	
<b>Dacia LOGAN</b>					
kW 63 CV 85 mecc	1461	5,3	4,2	4,6	<b>120</b>
kW 50 CV 70 mecc	1461	5,8	4,1	4,7	<b>125</b>
<b>Dacia LOGAN MCV</b>					
5/7pos kW 50 CV 70 mecc	1461	6,2	4,8	5,3	<b>140</b>
5/7pos kW 63 CV 85 mecc	1461	5,9	4,8	5,2	<b>137</b>
5/7pos kW 77 CV 105 mecc	1598	9,8	6,3	7,5	<b>178</b>

<b>Casa Costruttrice: DAIHATSU</b>
<b>Combustibile: BENZINA</b>

Modello	Cilindrata	Consumo carburante			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Daihatsu TERIOS</b>					
1.3 man 5P 4WD	1.298	9,5	6,9	7,9	185
1.5 CX man 5P 4WD	1.495	9,7	7,0	7,9	186
1.5 SX man 5P 4WD	1.495	10,6	7,1	8,4	196
1.5 SXA aut 5P 4WD	1.495	10,7	7,1	8,5	201
<b>Daihatsu SIRION</b>					
man 5P 2WD	998	6,1	4,4	5,0	118
man 5P 2WD	1298	7,5	4,8	5,8	137
aut 5P 2WD	1298	8,6	5,2	6,4	151
man 5P 4WD	1298	8,0	5,3	6,3	148
aut 5P 4WD	1298	9,0	5,5	6,8	159
man 5P 4WD	1495	7,9	5,2	6,2	145
aut 5P 4WD	1495	8,8	5,2	6,7	157
<b>Daihatsu COPEN</b>					
man 2P	1298	7,7	5,0	6,0	140
<b>Daihatsu TREVIS</b>					
man 5P	989	6,0	4,1	4,8	114
aut 5P	989	7,3	5,1	5,9	140
<b>Daihatsu MATERIA</b>					
man 5P 2WD	1298	8,2	5,7	6,6	156
man 5P 2WD	1495	8,9	6,1	7,2	169
aut 5P 2WD	1495	9,5	6,2	7,5	176
man 5P 4WD	1495	9,0	6,3	7,3	172
<b>Daihatsu CUORE</b>					
man 5P	998	5,5	3,8	4,4	104
aut 5P	998	6,6	4,8	5,5	129

<b>Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC (Dodge)</b>
--

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Dodge CALIBER</b>					
4P berlina	1798	10,0	5,9	7,4	177
4P berlina	2359	10,2	6,0	7,5	179
aut 4P berlina	1998	10,0	6,9	8,0	191
<b>Dodge AVENGER</b>					
4P berlina	1998	10,7	6,1	7,8	185
aut 4P berlina	2360	12,3	6,9	8,9	211
aut 4P berlina	2736	13,9	7,3	9,7	230
<b>Dodge NITRO</b>					
aut 5P SUV	3952	15,9	8,9	11,5	274
aut 5P SUV	3700	16,9	8,9	11,7	283
<b>Dodge VIPER</b>					
2P cabrio	8285	34,5	13,2	21,3	488

**Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC (Dodge)**

**Combustibile: GASOLIO**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Dodge CALIBER</b>					
4P ber	1968	8,2	5,1	6,2	168
<b>Dodge AVENGER</b>					
4P ber	1968	8,2	5,1	6,2	170
<b>Dodge NITRO</b>					
aut 5P SUV	2777	12,2	7,8	9,4	250
5P SUV	2777	10,8	7,3	8,6	228

Casa Costruttrice: DR Motor Company spa
---

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Dr D3 B 01 DR5</b>					
5P 5pos multiu	1997	12,6	7,2	9,2	219
<b>Dr D3 B 02 DR5</b>					
5P 4pos multiu	1997	12,6	7,2	9,2	219
<b>Dr D3 C 01 DR5</b>					
5P 5pos multiu	1579	10,7	6,7	8,2	195
<b>Dr D3 C 02 DR5</b>					
5P 4pos multiu	1579	10,7	6,7	8,2	195
<b>Dr D3 C 03 DR5</b>					
* bifuel Benz/GPL 5P 5pos multiu	1579	14,6 (GPL)	8,7 (GPL)	10,9 (GPL)	177 (GPL)
		10,7 (Benz)	6,7 (Benz)	8,2 (Benz)	195 (Benz)
*Veicolo bifuel: utilizza benzina o gpl					

Casa Costruttrice: DR Motor Company spa

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Dr D3 A 01 DR5</b>					
5P 5pos multiu	1910	7,2	4,9	5,7	154
<b>Dr D3 A 02 DR5</b>					
5P 4pos multiu	1910	7,2	4,9	5,7	154



<b>Casa Costruttrice: FIAT (Ferrari)</b>
--

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Ferrari F 430</b>					
coupe 2P	4308	26,9	13,3	18,3	420
F1 coupe semiaut	4308	26,9	13,3	18,3	420
spider 2P	4308	26,9	13,3	18,3	420
F1 spider semiaut 2P	4308	26,9	13,3	18,3	420
Scuderia coupe 2P	4308	27,6	11,0	15,7	360
<b>Ferrari 612</b>					
Scaglietti coupe 4P	5748	32,7	14,0	20,7	475
Scaglietti F1 coupe semiaut 4P	5748	32,7	14,0	20,7	475
<b>Ferrari 599 GTB</b>					
coupe 2P	5999	32,7	14,7	21,3	490
F1 coupe semiaut 2P	5999	32,7	14,7	21,3	490
MY 2008 coupe 2P	5999	27,0	12,5	17,9	415
F1 - MY 2008 coupe semiaut 2P	5999	27,0	12,5	17,9	415

<b>Casa Costruttrice: FIAT</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Fiat 500</b>					
1.2 ber due vol 3P	1242	6,4	4,3	5,1	119
1.2 Dualogic ber due vol semiaut 3P	1242	6,2	4,3	5,0	118
1.4 16v ber due vol 3P	1368	8,2	5,2	6,3	149
1.4 16v Dualogic ber due vol semiaut 3P	1368	7,3	5,2	6,0	140
<b>Fiat 600</b>					
1.1 ber due vol 3P	1108	7,9	4,8	5,9	139
<b>Fiat PANDA</b>					
1.1 ber due vol 5P	1108	7,0	4,8	5,6	132
1.2 ber due vol 5P	1242	7,1	4,8	5,6	133
1.2 R.L. ber due vol 5P	1242	7,0	4,6	5,5	129
1.2 Dualogic ber due vol semiaut 5P	1242	6,8	4,6	5,4	127
1.2 ber 4x4 due vol 5P	1242	7,9	5,8	6,6	155
1.4 16v 100 HP 5P	1368	8,7	5,3	6,5	154
<b>Fiat PUNTO CLASSIC</b>					
1.2 ber due vol 3/5P	1242	7,3	4,8	5,7	136
<b>Fiat GRANDE PUNTO</b>					
1.2 ber due vol 3/5P	1242	7,5	4,9	5,9	139
1.4 ber due vol 3/5P	1368	7,5	5,0	5,9	139
1.4 Dualogic ber due vol 3/5P semiaut	1368	6,8	5,0	5,7	134
1.4 16v ber due vol 3/5P	1368	8,2	4,6	5,9	139
1.4 Turbo 16v ber due vol 3/5P	1368	8,7	5,4	6,6	155
1.4 Turbo 16v Abarth ber due vol 3P	1368	9,6	5,3	6,9	162
<b>Fiat BRAVO</b>					
1.4 16v ber due vol 5P	1368	8,6	5,5	6,7	156
1.4 Turbo 16v 120CV ber due vol 5P	1368	8,6	5,5	6,7	156
1.4 Turbo 16v 150CV ber due vol 5P	1368	9,3	5,8	7,1	167
<b>Fiat STILO MW</b>					
1.6 16v SW 5P	1598	9,2	6,0	7,2	170
<b>Fiat CROMA</b>					
1.8 16v SW 5P	1796	9,7	6,0	7,4	173
2.2 16v SW 5P	2198	11,3	6,7	8,4	198
2.2 16v SW aut 5P	2198	12,2	7,6	9,3	219
<b>Fiat IDEA</b>					
1.2 16v mono 5P	1242	8,4	5,4	6,5	154
1.4 mono 5P	1368	7,9	5,2	6,2	146
1.4 16v mono 5P	1368	8,7	5,4	6,6	157
1.4 16v Dualogic mono semiaut 5P	1368	8,3	5,4	6,4	153
<b>Fiat DOBLO'</b>					
1.4 mono 4/5P	1368	9,2	6,3	7,4	174
1.4 tetto alto mono 4/5P	1368	9,4	6,5	7,6	178
<b>Fiat MULTIPLA</b>					
1.6 16v mono 5P	1596	11,1	7,2	8,6	204
<b>Fiat SEDICI</b>					
1.6 16v SUV4x4 5P	1586	8,9	6,1	7,1	173

<b>Casa Costruttrice: FIAT</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Fiat 500</b>					
1.3 MJT 16v ber due vol 3P	1248	5,3	3,6	4,2	110
<b>Fiat PANDA</b>					
1.3 MJT 16v 70 CV ber due vol 5P	1248	5,4	3,7	4,3	114
1.3 MJT 16v 75 CV ber due vol 5P	1248	5,3	3,7	4,3	113
1.3 MJT 16v ber 4x4 due vol 5P	1248	6,7	4,2	5,2	136
<b>Fiat PUNTO CLASSIC</b>					
1.3 MJT 16v 3/5P	1248	5,6	3,9	4,5	119
<b>Fiat GRANDE PUNTO</b>					
1.3 MJT 16v 75 CV ber due vol 3/5P	1248	6,2	3,5	4,5	119
1.3 MJT 16v 90 CV 5m ber due vol 3/5P	1248	5,9	3,7	4,5	119
1.3 MJT 16v 90 CV 6m ber due vol 3/5P	1248	5,9	3,7	4,5	119
1.3 MJT 16v 90 CV Dualogic ber due vol semiaut 3/5P	1248	5,5	3,7	4,4	115
1.9 MJT 16v 120 CV ber due vol 3/5P	1910	7,3	4,5	5,5	145
1.9 MJT 16v 130 CV ber due vol 3/5P	1910	7,5	4,5	5,6	149
<b>Fiat BRAVO</b>					
1.6 MJT 16v 105 CV ber due vol 5P	1598	6,3	4,1	4,9	129
1.6 MJT 16v 105 CV ECO ber due vol 5P	1598	5,8	3,8	4,5	119
1.6 MJT 16v 120 CV ber due vol 5P	1598	6,3	4,1	4,9	129
1.9 MJT ber due vol 5P	1910	6,9	4,3	5,3	139
1.9 MJT 16v ber due vol 5P	1910	7,6	4,5	5,6	149
<b>Fiat STILO MW</b>					
1.9 MJT SW 5P	1910	7,1	4,7	5,6	148
1.9 MJT 16v SW 5P	1910	7,7	4,7	5,8	154
<b>Fiat CROMA</b>					
1.9 MJT SW 5P	1910	7,7	5,0	6,0	157
1.9 MJT 16v SW 5P	1910	8,1	4,7	6,0	157
1.9 MJT SW aut 5P	1910	9,1	5,6	6,9	181
2.4 MJT 20v SW aut 5P	2387	10,3	5,4	7,2	191
<b>Fiat IDEA</b>					
1.3 MJT 16v mono 5P	1248	6,0	4,2	4,9	129
1.3 MJT 16v Dualogic mono semiaut 5P	1248	5,8	4,2	4,8	127
1.3 MJT 16v 90 CV mono 5P	1248	5,8	3,9	4,6	120
1.3 MJT 16v 90 CV Dualogic mono semiaut 5P	1248	5,6	3,8	4,5	118

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Fiat DOBLO'</b>					
1.3 MJT 16v 85 CV mono 4/5P	1248	6,3	4,5	5,2	137
1.3 MJT 16v 85 CV tetto alto mono 4/5P	1248	6,8	4,9	5,6	148
1.9 MJT 105CV mono 4/5P	1910	7,5	4,8	5,8	153
1.9 MJT 120CV mono 4/5P	1910	7,5	5,2	6,1	160
1.9 MJT 120CV tetto alto 4/5P	1910	7,7	5,3	6,2	163
<b>Fiat MULTIPLA</b>					
1.9 MJT mono 5P	1910	8,2	5,6	6,5	173
<b>Fiat ULYSSE</b>					
2.0 MJT 16v 120 CV mono 5P	1997	8,8	5,8	6,9	182
2.0 MJT 16v 136 CV mono 5P	1997	9,0	6,0	7,1	188
2.2 MJT 16v 170 CV mono 5P	2179	9,2	6,2	7,2	191
<b>Fiat SEDICI</b>					
1.9 MJT SUV4x4 5P	1910	8,1	5,7	6,6	174
<b>Vetture derivate da Veicoli Commerciali</b>					
<b>Fiat DOBLO'</b>					
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P	1248	6,5	4,7	5,4	142
<b>Fiat SCUDO PANORAMA</b>					
5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P	1560	8,4	6,6	7,2	191
8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P	1560	8,6	6,8	7,5	198
5/6 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1997	9,1	6,3	7,2	194
5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1997	9,2	6,4	7,4	196
8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1997	9,3	6,5	7,5	198
8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1997	9,3	6,5	7,5	198
5/6 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1997	9,2	6,4	7,4	196
5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1997	9,3	6,5	7,5	198
8/9 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1997	9,4	6,6	7,6	200
8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1997	9,4	6,6	7,6	200
<b>Fiat SCUDO COMBI</b>					
5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P	1560	8,4	6,6	7,2	191
5/6 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P	1560	8,6	6,8	7,5	198
8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P	1560	8,6	6,8	7,5	198
8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P	1560	8,6	6,8	7,5	198
5/6 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1997	9,1	6,3	7,2	194
5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1997	9,2	6,4	7,4	196
8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1997	9,3	6,5	7,5	198
8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1997	9,3	6,5	7,5	198
5/6 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1997	9,2	6,4	7,4	196
5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1997	9,3	6,5	7,5	198
8/9 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1997	9,4	6,6	7,6	200
8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1997	9,4	6,6	7,6	200

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Fiat DUCATO PANORAMA</b>					
pas cor T. S. 2.2 MJT mono 4P	2198	8,9	7,3	7,9	208
pas cor T. S. PTT 33 2.2 MJT mono 4P	2198	8,9	7,3	7,9	208
pas med T. A. PTT 33 2.2 MJT mono 4P	2198	8,9	7,3	7,9	208
pas cor T. S. 2.3 MJT mono 4P	2287	9,3	6,9	7,8	206
pas cor T. S. PTT 33 2.3 MJT mono 4P	2287	9,3	6,9	7,8	206
pas med T. A. PTT 33 2.3 MJT mono 4P	2287	9,3	6,9	7,8	206
pas cor T. S. 3.0 MJT mono 4P	2999	10,2	7,6	8,6	226
pas cor T. S. PTT 33 3.0 MJT mono 4P	2999	10,2	7,6	8,6	226
pas med T. A. PTT 33 3.0 MJT mono 4P	2999	10,2	7,6	8,6	226
<b>Fiat DUCATO COMBINATO</b>					
pas cor T. S. 2.2 MJT mono 4P	2198	8,2	6,8	7,3	193
pas cor T. S. PTT 33 2.2 MJT mono 4P	2198	8,2	6,8	7,3	193
pas med T. A. PTT 33 2.2 MJT mono 4P	2198	8,5	7,0	7,6	200
pas cor T. S. 2.3 MJT mono 4P	2287	8,3	6,5	7,2	190
pas cor T. B. PTT 33 2.3 MJT mono 4P	2287	8,3	6,5	7,2	190
pas med T. A. PTT 33 2.3 MJT mono 4P	2287	8,8	6,8	7,5	199
pas cor T. S. 3.0 MJT mono 4P	2999	9,4	6,9	7,8	207
pas cor T. S. PTT 33 3.0 MJT mono 4P	2999	9,4	6,9	7,8	207
pas med T. A. PTT 33 3.0 MJT mono 4P	2999	9,9	7,2	8,2	216
<b>Fiat DUCATO MAXI COMBINATO</b>					
pas med T. A. PTT 35 2.3 MJT mono 4P	2287	8,9	6,7	7,5	199
pas med T. A. PTT 35 3.0 MJT mono 4P	2999	10,2	7,6	8,6	226

<b>Casa Costruttrice: FIAT</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: METANO-BENZINA</b>
-------------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (metano: m <sup>3</sup> /100 km - benzina: l/100 km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Fiat PANDA</b>					
1.2 Natural Power ber due vol 5P	1242	8,1 / 7,9	5,3 / 5,2	6,3 / 6,2	113 / 146
<b>Fiat PUNTO CLASSIC</b>					
1.2 Natural Power ber due vol 5P	1242	8,2 / 7,9	5,4 / 5,3	6,4 / 6,3	115 / 150
<b>Fiat DOBLO'</b>					
1.6 16v Natural Power mono 4/5P	1596	11,3 / 11,4	7,5 / 7,5	8,9 / 8,9	159 / 210
<b>Fiat MULTIPLA</b>					
1.6 16v Natural Power mono 5P	1596	11,5 / 11,9	7,6 / 7,5	9,0 / 9,1	161 / 216

<b>Casa Costruttrice: FORD</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urb.	Extra	Misto	
<b>Ford C MAX</b>					
mono	1798	9,6	5,6	7,1	169
<b>Ford FIESTA</b>					
due vol 3P e 5P	1388	8,3	5,0	6,2	147
due vol 3P e 5P aut	1388	8,2	4,9	6,1	145
due vol 3P e 5P	1242	7,8	4,7	5,8	139
due vol 3P e 5P	1596	8,8	5,1	6,4	153
due vol 3P e 5P	1999	10,4	5,7	7,4	177
<b>Ford FOCUS</b>					
due vol 3P e 5P - SW	1596	8,7	5,4	6,6	157
due vol 3P e 5P	2521	13,7	6,8	9,3	224
cabrio	1596	9,4	5,8	7,1	169
<b>Ford FUSION</b>					
due vol 5P	1388	8,5	5,3	6,5	154
due vol 5P aut	1388	8,5	5,3	6,5	149
due vol 5P	1596	8,9	5,3	6,6	157
<b>Ford GALAXY</b>					
mono	1999	11,2	6,5	8,2	197
mono aut	2261	13,8	7,5	9,8	235
<b>Ford KA</b>					
due vol 3P - pneu cerchio 13"	1299	8,7	4,9	6,3	150
due vol 3P - pneu cerchio 14"	1299	8,9	5,1	6,5	154
due vol 3P	1599	10,4	6,0	7,6	182

<b>Casa Costruttrice: FORD</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urb.	Extra	Misto	
<b>Ford MONDEO</b>					
ber 4P - due vol 5P - SW	1999	11,2	6	7,9	189
ber 4P - due vol 5P - SW	2521	13,6	6,8	9,3	222
ber 4P - due vol 5P - SW aut	2261	13,8	6,7	9,3	223
<b>Ford S MAX</b>					
mono	1999	11	6,4	8,1	194
mono	2521	13,3	7,1	9,4	224
mono aut	2261	13,7	7,4	9,7	232



<b>Casa Costruttrice: FORD</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urb.	Extra	Misto	
<b>Ford C MAX</b>					
mono	1997	7,3	4,7	5,7	149
mono - 80 Kw	1560	6,1	4,0	4,8	126
mono - 66 Kw	1560	5,9	4,0	4,7	124
<b>Ford FIESTA</b>					
due vol 3P e 5P	1399	5,8	3,8	4,5	119
due vol 3P e 5P aut	1399	5,9	3,7	4,5	119
due vol 3P e 5P	1560	5,2	3,9	4,4	116
<b>Ford FOCUS</b>					
due vol 3P e 5P	1997	7,0	4,5	5,5	144
SW	1997	7,2	4,6	5,6	147
due vol 3P e 5P - SW - 80 Kw ( * )	1560	5,8	3,8	4,5	119
due vol 3P e 5P - SW - 66 Kw ( * )	1560	5,6	3,8	4,5	118
due vol 3P e 5P	1753	6,7	4,3	5,2	137
SW	1753	6,8	4,4	5,3	139
cabrio	1997	7,7	4,9	5,9	156
<b>Ford FUSION</b>					
due vol 5P aut	1399	5,8	3,8	4,5	119
due vol 5P	1399	5,7	3,9	4,5	120
due vol 5P	1560	5,5	4,0	4,5	119
<b>Ford GALAXY</b>					
mono	1997	8	5,2	6,2	165
mono aut	1997	10	5,9	7,4	196
mono	2179	9,1	5,3	6,7	179
<b>Ford MONDEO</b>					
ber 4P - due vol 5P - SW	1997	7,6	4,9	5,9	156
ber 4P - due vol 5P - SW aut	1997	9,8	5,6	7,1	189
ber 4P - due vol 5P - SW	2179	8,4	4,9	6,2	165
<b>Ford S MAX</b>					
mono aut	1997	9,9	5,8	7,3	193
mono	1997	7,9	5,2	6,2	164
mono	2179	9	5,2	6,6	176

<b>Casa Costruttrice: FORD</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urb.	Extra	Misto	
<b>Ford TOURNEO</b>					
mono - Kw 63 - Kw 81 ( * )	2198	9,6	6,9	7,9	208
mono - Kw 103 - 2,41 ( ++ )	2198	10,1	6,6	7,9	208
mono - Kw 103 - 2,72 ( ++ )	2198	10,0	6,8	8,0	211
<b>Ford TOURNEO CONNECT</b>					
mono - 55 Kw ( * )	1753	7,7	5,5	6,3	171
mono - 66 Kw ( * )	1753	7,9	5,5	6,4	172
mono - 81 Kw ( * )	1753	7,6	5,2	6	163
<b>Ford TRANSIT</b>					
mono - Kw 63 - Kw 81 ( * )	2198	9,6	6,9	7,9	208
mono - Kw 103 - 2,41 ( ++ )	2198	10,1	6,6	7,9	208
mono - Kw 103 - 2,72 ( ++ )	2198	10,0	6,8	8,0	211
mono - Kw 81 ( * )	2198	9,5	7,1	8	211
mono - Kw 103 - 2,41 ( ++ )	2198	10,1	6,6	7,9	208
mono - Kw 103 - 2,72 ( ++ )	2198	10,0	6,8	8,0	211
mono - Kw 103 - 2,94 ( ++ )	2402	11,8	8,5	9,7	257
mono - Kw 103 - 3,37 ( ++ )	2402	12,9	8,9	10,4	274
mono - Kw 85 - 2,94 ( ++ )	2402	10,9	8,2	9,2	243
mono - Kw 85 - 3,37 ( ++ )	2402	12,8	8,8	10,3	271
mono - Kw 74 - 3,64 ( ++ )	2402	11,7	8,5	9,7	256
mono - Kw 74 - 3,90 ( ++ )	2402	12,9	9,4	10,7	284

<b>Casa Costruttrice: FORD</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: ETANOLO*</b>
-------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi l/100 Km			Emissioni CO <sup>2</sup> °
		Urb	Extra	Misto	
<b>Ford C MAX</b>					
mono	1798	9,6	5,6	7,1	169
<b>Ford FOCUS</b>					
due vol 3P e 5P - SW	1798	9,5	5,6	7,0	167

\*= può utilizzare benzina miscelata con etanolo fino all'85% di etanolo (c.d. E85)

° = i dati sono relativi all'utilizzo massimo di etanolo (85%)

<b>Casa Costruttrice: HONDA</b>
---------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Honda ACCORD SEDAN</b>					
4P ber	1.998	10,6	6,2	7,8	184,0
4P ber	2.354	12,7	6,9	9,0	214
aut 4P ber	2.354	13,7	6,9	9,4	223
<b>Honda ACCORD TOURER</b>					
4P SW	1.998	11,4	6,9	8,5	202
4P SW	2.354	13,3	7,7	9,7	230
4P aut SW	2.354	14,3	7,5	10,0	237
<b>Honda CIVIC</b>					
5P ber	1.339	7,6	4,9	5,9	139
5P 16" ber	1.799	8,2	5,4	6,4	152
5P 17" ber	1.799	8,4	5,5	6,6	156
5P aut ber	1.799	8,4	5,2	6,4	152
5P ber	1.799	8,4	5,5	6,6	156
<b>Honda CIVIC TYPE</b>					
R 3P ber	1.998	12,7	7,0	9,1	215
S 3P ber	1.799	8,4	5,5	6,6	156
S 3P aut ber	1.799	8,4	5,2	6,4	152
<b>Honda CR-V</b>					
5P suv	1.998	10,4	6,7	8,1	192
5P aut suv	1.998	10,9	6,7	8,2	195
<b>Honda FR-V</b>					
5P mono	1.799	9,4	6,3	7,5	177
5P aut mono	1.799	10,6	6,6	8,1	190
<b>Honda JAZZ</b>					
5P ber	1.246	6,8	4,7	5,5	129
5P 14" ber	1.339	6,9	4,9	5,7	134
5P 15" ber	1.339	7,3	5,1	5,8	137
5P 14" aut ber	1.339	7,2	5,0	5,8	137
5P 15" aut ber	1.339	7,2	5,1	5,9	139
<b>Honda LEGEND</b>					
5P ber	3.471	17,0	8,9	11,9	282
<b>Honda S2000</b>					
2P spider	1.997	13,9	7,8	10,0	236

Casa Costruttrice: HONDA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Honda ACCORD SEDAN</b>					
5P ber	2.204	7,2	4,7	5,6	148
<b>Honda ACCORD TOURER</b>					
5P SW	2.204	7,7	4,9	5,9	155
<b>Honda CIVIC</b>					
5P 16" ber	2.204	6,6	4,3	5,1	135
5P 17" ber	2.204	6,7	4,5	5,3	140
5P 16" DPF ber	2.204	6,6	4,3	5,1	136
5P 17" DPF ber	2.204	6,7	4,5	5,3	141
TYPE S 3P ber	2.204	6,7	4,4	5,2	138
<b>Honda CR-V</b>					
5P suv	2.204	8,1	5,7	6,5	173
<b>Honda FR-V</b>					
5P mono	2.204	8,0	5,3	6,3	167
5P DPF mono	2.204	7,9	5,4	6,3	167

Casa Costruttrice: HONDA

IBRIDO

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Honda CIVIC HYBRID</b>					
5P ber	1.339	5,2	4,3	4,6	109

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Hummer)

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi(l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Hummer H2</b>					
H2 (MY06) Off road/ 5P	5967	25,3	15,6	19,3	458
<b>Hummer H3</b>					
(MY06) / aut Off road/ 5P	3460	19,0	10,9	13,9	333
(MY06) / man Off road/ 5P	3460	19,2	11,3	14,2	341
man Off road/ 5P	3653	18,4	11,0	13,8	327
aut Off road/ 5P	3653	18,7	12,1	14,5	346

<b>Casa Costruttrice: HYUNDAI</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	

**Hyundai NUOVA ATOS PRIME**

1.1 Like ber 5P	1086	6,7	4,7	5,4	128
1.1 Style ber 5P	1086	6,7	4,7	5,4	128
1.1 Active ber 5P	1086	6,8	4,9	5,5	131
1.1 Active aut ber 5P	1086	8,0	5,0	6,1	145

**Hyundai NUOVA GETZ**

1.1 Like ber 3 e 5P	1086	6,9	4,7	5,5	130
1.1 Style ber 3 e 5P	1086	6,9	4,7	5,5	130
1.4 Active ber 3 e 5P	1399	7,5	5,1	6,0	141
1.4 Active aut ber 3 e 5P	1399	9,1	5,3	6,7	159

**Hyundai NUOVA ACCENT**

1.4 Style ber 4P	1399	8,0	5,1	6,2	146
1.4 Active ber 4P	1399	8,0	5,1	6,2	146
1.4 Dynamic ber 3P	1399	8,0	5,1	6,2	146

**Hyundai ELANTRA**

1.6 GLS Comfort ber 4P	1599	9,1	5,7	7,0	167
------------------------	------	-----	-----	-----	-----

**Hyundai NUOVA SONICA**

2.4 Dynamic ber 4P	2359	10,8	6,2	7,9	188
3.3 V6 Active/Dynamic ber 4P	3342	14,0	7,4	9,9	235

**Hyundai COUPE'**

1.6 Active coupè 3P coupè	1599	9,8	6,3	7,6	182
2.0 Dynamic 3P coupè	1975	10,9	6,4	8,0	193
2.7 V6 Dynamic 3P coupè	2656	14,0	7,6	9,9	236

**Hyundai MATRIX**

1.6 Style/Active ber 5P	1599	9,1	6,3	7,3	174
1.6 Active aut ber 5P	1599	11,1	6,6	8,3	198
1.8 Dynamic ber 5P	1795	10,8	6,7	8,3	198

**Hyundai TRAJET**

2.0 Active/Dynamic mono 5P	1997	11,2	7,2	8,7	208
----------------------------	------	------	-----	-----	-----

**Hyundai TUCSON**

2.0 Active/Dynamic SUV 5P	1975	10,6	6,8	8,2	194
2.7 Dynamic aut SUV 5P	2656	13,2	8,2	10,0	237

**Hyundai NUOVA SANTA FE**

2,7 Active SUV 5P	2656	14,2	8,3	10,4	248
2,7 Dynamic aut SUV 5P	2656	14,4	8,4	10,6	252



<b>Casa Costruttrice: HYUNDAI</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	

**Hyundai NUOVA GETZ**

1.5 CRDi VGT Style/Active ber 3 e 5P	1493	5,5	3,9	4,5	118
--------------------------------------	------	-----	-----	-----	-----

**Hyundai NUOVA ACCENT**

1.5 CRDi VGT Style/Dynamic ber 4P	1493	5,6	4,0	4,6	120
-----------------------------------	------	-----	-----	-----	-----

**Hyundai ELANTRA**

2.0 CRDi GLS Comfort ber 4P	1991	8,2	4,9	6,1	160
-----------------------------	------	-----	-----	-----	-----

**Hyundai NUOVA SONICA**

2.0 CRDi VGT Dynamic ber 4P	1991	7,8	5,0	6,0	159
2.0 CRDi VGT Dynamic aut ber 4P	1991	9,7	5,4	7,0	184

**Hyundai MATRIX**

1.5CRDi VGT Style/Active ber 5P	1493	6,5	4,6	5,3	140
---------------------------------	------	-----	-----	-----	-----

**Hyundai TRAJET**

2.0 CRDi Active/Dynamic mono 5P	1991	9,3	6,0	7,2	192
---------------------------------	------	-----	-----	-----	-----

**Hyundai TUCSON**

2.0 CRDi Active/Dynamic SUV 5P	1991	9,2	5,9	7,1	187
2.0 CRDi Dynamic aut SUV 5P	1991	10,1	6,7	8,0	210
2.0 CRD VGT Active/Dynamic SUV 5P	1991	8,9	6,2	7,1	187

**Hyundai NUOVA SANTA FE**

2.2 CRDi VG Active/Dynamic SUV 5P	2188	9,4	6,0	7,3	191
2.2 CRDi VGT Dynamic aut SUV 5P	2188	10,4	6,7	8,1	212
2.2 CRDi VGT Dynamic SUV 5P 7pos	2188	9,4	6,0	7,3	191
2.2 CRDi VGT Dynamic aut SUV 5P 7pos	2188	10,7	6,7	8,2	218

**Hyundai TERRACAN**

2.9 CRDi Active/Dynamic/SUN fuoristr 5P	2902	10,9	7,4	8,7	222
2.9 CRDi Dynamic/SUN aut fuoristr 5P	2902	11,9	7,5	9,1	241

<b>Casa Costruttrice: IVECO</b>
---------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Iveco DAILY 29L14 Combi PTT33</b>					
2.3 MJT mono man pas cor/lun/med	2287	8,5	7,7	8,0	214
2.3 MJT mono seq pas cor/lun/med	2287	10,0	8,3	8,9	236
<b>Iveco DAILY 35S14 Combi PTT35</b>					
2.3 MJT mono man pas cor/lun/med	2287	8,5	7,7	8,0	214
2.3 MJT mono seq pas cor/lun/med	2287	10,0	8,3	8,9	236

<b>Casa Costruttrice: JAGUAR</b>
----------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Jaguar XJ</b>					
aut	2.967	15,9	7,4	10,5	249
aut	3.555	15,6	7,9	10,7	254
aut	4.196	16,7	8,4	11,4	269
aut S/C (*)	4.196	17,9	8,7	12,1	299
<b>Jaguar XK</b>					
aut	3.555	17,2	8,1	11,3	269
aut	4.196	17,1	8,1	11,3	269
aut S/C (*)	4.196	19,1	8,6	12,3	294
<b>Jaguar XF</b>					
aut	2.967	15,8	7,5	10,5	249
aut	4.196	17,3	7,6	11,1	249
aut S/C (*)	4.196	18,7	9,1	12,6	299
<b>Jaguar X-TYPE</b>					
ber	2.497	13,6	7,2	9,6	234
ber aut	2.497	15	7,6	10,3	244
ber	2.967	14,8	7,7	10,3	244
ber aut	2.967	15,1	7,8	10,5	249
SW	2.497	13,8	7,3	9,7	239
SW aut	2.497	15,2	7,7	10,4	249
SW	2.967	14,09	7,8	10,4	249
SW aut	2.967	15,2	7,9	10,6	254
(*) motore sovralimentato					

<b>Casa Costruttrice: JAGUAR</b>
----------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Jaguar XJ</b> aut	2.720	10,8	6,5	8,1	214
<b>Jaguar XF</b> aut	2.720	10,4	5,8	7,5	199
<b>Jaguar X-TYPE</b> ber	1.998	7,5	4,5	5,6	149
ber	2.198	8,3	4,7	6	159
SW	1.998	7,7	4,7	5,8	154
SW	2.198	8,4	4,9	6,2	164
aut	2.198	9,5	5,4	6,9	184

Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC (Jeep)
--

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Jeep CHEROKEE</b>					
aut 4P SUV	3700	17,0	9,0	12,0	284
<b>Jeep COMMANDER</b>					
aut 4P SUV	5654	21,8	12,4	15,9	377
aut 4P SUV	4701	19,4	12,4	14,9	355
<b>Jeep GRAND CHEROKEE</b>					
aut 4P SUV	5654	21,6	12,1	15,6	371
aut 4P SUV	3700	17,6	10,6	13,2	314
aut 4P SUV	4701	19,4	12,4	14,9	355
SRT aut 4P SUV	6063	21,8	12,7	16,0	381
<b>Jeep COMPASS</b>					
4P SUV	2359	11,1	7,0	8,5	202
aut 4P SUV	2359	10,8	7,4	8,7	207
RALLY 4P SUV	2359	10,5	7,6	8,7	206
RALLY aut 4P SUV	2359	11,5	8,3	9,5	226
<b>Jeep PATRIOT</b>					
4P SUV	2359	11,3	7,2	8,7	206
aut 4P SUV	2359	11,5	8,3	9,5	226
<b>Jeep WRANGLER</b>					
aut 2P SUV	3778	16,4	8,8	11,6	275
2P SUV	3778	18,0	9,3	12,5	296
UNLIMITED aut 4P SUV	3778	16,7	9,0	11,9	282
UNLIMITED 4P SUV	3778	18,0	9,7	12,8	304

<b>Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC (Jeep)</b>
---

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Jeep COMPASS</b>					
4P SUV	1968	8,3	5,6	6,6	176
<b>Jeep PATRIOT</b>					
4P SUV	1968	8,8	5,5	6,7	180
<b>Jeep CHEROKEE</b>					
4P SUV	2776	12,0	7,7	9,3	246
aut 4P SUV	2776	13,2	8,9	10,5	277
<b>Jeep COMMANDER</b>					
aut 4P SUV	2987	13,5	9,2	10,8	284
<b>Jeep GRAND CHEROKEE</b>					
aut 4P SUV	2987	13,2	8,7	10,3	272
<b>Jeep WRANGLER</b>					
2P decap	2777	10,6	7,1	8,4	223
aut2P decap	2777	12,1	8,2	9,7	255
2P decap	2777	12,7	8,3	9,9	263
UNLIMITED 4P SUV	2777	10,7	7,4	8,6	227
UNLIMITEDaut 4P SUV	2777	12,6	8,4	9,9	263
UNLIMITED 4P SUV	2777	13,0	8,5	10,0	268

<b>Casa Costruttrice: KIA</b>
-------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Kia PICANTO</b>					
1.0 12v Lx Urban/Spirit ber 5P	999	5,9	4,4	4,9	117
1.1 12v Ex Fresh/Spicy/Sport ber 5P	1086	6,2	4,3	4,9	118
1.1 12v Ex Spicy/Sport aut ber 5P	1086	7,3	4,9	5,8	137
<b>Kia NUOVA RIO</b>					
1.4 16v Lx Easy/Ex Life/Ex Challenge ber 5P	1343	7,3	5,1	5,9	139
1.4 16v Lx Easy/Ex Life aut ber 5P	1343	9,2	5,6	7,0	165
1.6 16v CVVT Ex Sport ber 5P	1599	7,8	5,1	6,1	145
1.6 16v CVVT Ex Sport aut ber 5P	1599	9,2	5,6	6,9	165
<b>Kia CERATO</b>					
1.6 16v Lx Classic/Lx Easy/Ex Life ber 5P	1599	9,2	5,5	7,0	167
1.6 16v Lx Easy/Ex Life aut ber 5P	1599	10,9	6,0	7,8	187
<b>Kia NUOVA MAGENTIS</b>					
2.0 16v Ex/Ex Class ber 4P	1998	10,5	6,2	7,7	184
2.0 16v Ex/Ex Class aut ber 4P	1998	10,8	6,4	8,1	191
<b>Kia OPIRUS</b>					
3,5 V6 24v Class aut ber 4P	3499	16,3	7,8	10,9	258
<b>Kia NUOVO CARENS</b>					
2.0 16v CVVT Family/Armony/Class ber 4P	1998	10,8	6,6	8,1	193
2.0 16v CVVT Family/Armony/Class aut ber 4P	1998	11,5	6,6	8,1	200
<b>Kia NUOVO CARNIVAL</b>					
2.7 24v V6 aut mono 4P	2656	15,0	8,6	10,9	260
<b>Kia SPORTAGE</b>					
2.0 16v Active/Active Class 4WD SUV 4P	1975	10,6	6,8	8,2	194
2.7 24v V6 Active Class aut 4WD SUV 4P	2656	13,2	8,2	10,0	237
2.0 16v Active 2WD SUV 4P	1975	10,4	6,6	8,0	190
<b>Kia SORENTO F/L</b>					
3.3 V6 24v aut SUV 4P	3342	14,2	8,9	10,8	258



<b>Casa Costruttrice: KIA</b>
-------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Kia PICANTO</b>					
1.1 CRDI 12v Ex Fresh/Spicy ber 5P	1120	5,4	3,8	4,4	116
<b>Kia NUOVA RIO</b>					
1.5 16v CRDI VGT Lx Easy/Ex Life/Ex Challenge ber 5P	1493	5,4	4,1	4,5	119
<b>Kia CERATO</b>					
1.5 16v CRDI Lx Easy/Ex Life/Ex Sport ber 5P	1493	6,3	4,1	4,9	129
<b>Kia NUOVA MAGENTIS</b>					
2.0 16v CRDI VGT Ex/Ex Class mec ber 4P	1991	8,1	5,0	6,0	162
2.0 16v CRDI VGT Ex/Ex Class aut ber 4P	1991	10,4	5,6	7,3	191
<b>Kia NUOVO CARENS</b>					
2.0 16v CRDI VGT Family/Armony/Class mec ber 4P	1991	7,8	5,2	6,1	163
2.0 16v CRDI VGT Family/Armony/Class aut ber 4P	1991	9,6	5,7	7,1	189
<b>Kia NUOVO CARNIVAL</b>					
2.9 16v CRDI VGT Family/Armony/Class mono 4P	2902	10,7	6,2	7,9	199
2.9 16v CRDI VGT Family/Armony/Class aut mono 4P	2902	11,8	6,9	8,7	224
<b>Kia SPORTAGE</b>					
2.0 16v CRDI Active/Active Class 4WD SUV 4P	1991	8,9	6,2	7,1	187
2.0 16v CRDI Active/Active Class 4WD aut SUV 4P	1991	10,3	6,6	8,0	210
2.0 16v CRDI VGT Active/Active Class 4WD SUV 4P	1991	8,9	6,2	7,1	187
2.0 16v CRDI VGT Active 2WD SUV 4P	1991	8,8	5,9	7,0	184
2.0 16v CRDI VGT Active 2WD aut SUV 4P	1991	10,3	6,6	8,0	210
<b>Kia SORENTO F/L</b>					
2.5 CRDI VGT Active/Active Class mec SUV 4P	2497	10,0	6,7	7,9	209
2.5 CRDI VGT Active/Active Class aut SUV 4P	2497	11,0	7,3	8,6	228

**Casa Costruttrice: LADA****Combustibile: BENZINA**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Lada</b>					
4X4	1690,0	12,0	8,0	9,5	233

**Casa Costruttrice: Automobili LAMBORGHINI SPA**

**Combustibile: BENZINA**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Lamborghini MURCIELAGO</b>					
Coupe man	6496	32,3	15	21,3	495
Coupe man elettroattuato	6496	32,3	15	21,3	495
Roadster man	6496	32,3	15	21,3	495
Roadster man elettroattuato	6496	32,3	15	21,3	495
<b>Lamborghini GALLARDO</b>					
Coupe man	4961	24,8	12,4	17	400
Coupe man elettroattuato	4961	24,8	12,4	17	400
Spyder man	4961	24,8	12,4	17	400
Spyder man elettroattuato	4961	24,8	12,4	17	400
Superleggera man elettroattuato	4961	24,8	12,4	17	400
Coupe LP560 Man	5204	22,6	10,2	14,7	351
Coupe LP560 Selectsfhft aut	5204	20,7	9,6	13,7	325
Spyder LP560 man	5204	22,6	10,2	14,7	351
Spyder LP560 Selectsfhft aut	5204	20,7	9,6	13,7	325

<b>Casa Costruttrice: FIAT (Lancia)</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Lancia YPSILON</b>					
1.2 8v ber due vol 3P	1242	7,5	5,0	5,9	139
1.4 8v ber due vol 3P	1368	7,2	4,6	5,5	130
1.4 16v ber due vol 3P	1368	8,5	5,4	6,6	155
1.4 16v D.FN System ber due vol semiaut 3P	1368	8,2	5,4	6,4	152
<b>Lancia MUSA</b>					
1.4 8v mono 5P	1368	7,9	5,2	6,2	146
1.4 16v mono 5P	1368	8,7	5,4	6,6	157
1.4 16v D.FN System mono semiaut 5P	1368	8,3	5,4	6,4	153
<b>Lancia THESIS</b>					
2.0 20v turbo ber tre vol 4P	1998	15,5	8,5	11,1	264
2.4 20v ber tre vol 4P	2446	15,2	8,4	10,9	260
2.4 20v aut ber tre vol 4P	2446	17,4	8,8	12,0	286

<b>Casa Costruttrice: FIAT (Lancia)</b>
---

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Lancia YPSILON</b>					
1.3 Multijet 16v ber due vol 3P	1248	5,4	3,9	4,5	117
1.3 Multijet 16v D.FN System ber due vol semiaut 3P	1248	5,2	3,8	4,3	114
1.3 Multijet 16v 90CV ber due vol 3P	1248	5,4	3,9	4,5	117
1.3 Multijet 16v 90 CV D.FN System ber due vol semiaut 3P	1248	5,2	3,8	4,3	114
1.3 Multijet 16v 105CV ber due vol 3P	1248	5,7	4,1	4,7	123
<b>Lancia MUSA</b>					
1.3 Multijet 16v mono 5P	1248	6,0	4,2	4,9	129
1.3 Multijet 16v D.FN System mono semiaut 5P	1248	5,8	4,2	4,8	127
1.3 Multijet 16v 90CV mono 5P	1248	5,8	3,9	4,6	120
1.3 Multijet 16v 90CV D.FN System mono semiaut 5P	1248	5,6	3,8	4,5	118
1.9 Multijet mono 5P	1910	6,5	4,4	5,2	137
<b>Lancia THESIS</b>					
2.4 Multijet aut ber tre vol 4P	2387	12,1	6,9	8,8	234
<b>Lancia PHEDRA</b>					
2.0 Multijet 120CV mono 5P	1997	8,8	5,8	6,9	182
2.0 Multijet 136CV mono 5P	1997	9,0	6,0	7,1	188
2.2 Multijet 170CV mono 5P	2179	9,2	6,2	7,2	191

Casa Costruttrice: LAND ROVER
-------------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Land Rover LF FREELANDER 2</b>					
aut 4P SW	3192	15,8	8,6	11,2	265
<b>Land Rover RANGE ROVER 3.6 SW</b>					
4P SW	4197	22,4	12,2	16,0	376
4P SW	4394	21,2	11,4	14,9	352
<b>Land Rover LA DISCOVERY 3</b>					
aut 4P SW	4009	21,0	11,9	15,2	359
aut 4P SW	4394	20,9	12,1	15,0	354
<b>Land Rover RANGE ROVER SPORT</b>					
aut 4P SW	4197	22,8	11,9	15,9	374
aut 4P SW	4394	20,9	12,1	14,9	352

Casa Costruttrice: LAND ROVER
-------------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Land Rover LF FREELANDER 2</b>					
4P SW	2179	9,2	6,2	7,5	194
aut 4P SW	2179	11,0	6,8	8,5	224
<b>Land Rover RANGE ROVER 3.6 SW</b>					
4P SW	3628	14,5	9,2	11,1	294
<b>Land Rover LA DISCOVERY 3</b>					
4P SW	2720	11,1	8,1	9,2	244
aut 4P SW	2720	13,1	8,2	10,2	270
<b>Land Rover RANGE ROVER SPORT</b>					
aut 4P SW	2720	13,1	8,2	10,0	265
aut 4P SW	3628	14,7	9,0	9,0	294

<b>Casa Costruttrice: LEXUS</b>
---------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Lexus IS250</b>					
aut ber 4P	2500	12,7	7,0	9,1	214
ber 4P	2500	13,5	7,7	9,8	231
<b>Lexus GS300</b>					
aut ber 4P	2997	14,2	7,0	9,6	226
<b>Lexus LS460</b>					
aut ber 4P	4608	16,5	7,9	11,0	261
<b>Lexus RX350</b>					
aut multiu 5P	3456	15,7	8,5	11,2	264
<b>Lexus SC430</b>					
aut decap 2P	4293	16,3	8,6	11,4	269
<b>Lexus GS430</b>					
aut ber 4P	4293	16,3	8,6	11,4	269
<b>Lexus LS430</b>					
aut ber 4P	4293	16,3	8,5	11,4	270
<b>Lexus IS-F</b>					
aut ber 4P	4969	16,8	8,3	11,4	270



<b>Casa Costruttrice: LEXUS</b>
<b>Combustibile: GASOLIO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Lexus IS220D</b>					
ber 4P	2231	7,9	5,4	6,3	168
Sport ber 4P	2231	9,5	6,2	7,4	195

<b>Casa Costruttrice: LEXUS</b>
---------------------------------

<b>IBRIDO</b>
---------------

Modello	Consumi (l/100Km)				Emissioni CO <sup>2</sup>
	Cilindrata	Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>LEXUS GS450h</b>					
ber 4P	3456	9,1	7,1	7,9	185
<b>LEXUS RX400h</b>					
multiu 5P	3311	9,1	7,6	8,1	192
<b>LEXUS LS600h - LS600hL</b>					
ber 4P	4969	11,3	8,0	9,3	219

<b>Casa Costruttrice: LOTUS Cars Ltd</b>
--

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Lotus ELISE</b>					
S decap 2P 2pos man	1796	11,3	6,5	8,3	196
R decap 2P2 2pos man	1796	12,1	6,8	8,8	208
SC decap 2P 2pos man	1796	11,6	6,7	8,5	202
<b>Lotus EUROPA</b>					
ber 2P 2pos man	1998	12,7	7,3	9,3	220
S ber 2P 2pos man	1998	12,7	7,3	9,3	220
<b>Lotus EXIGE</b>					
ber 2P 2pos man	1796	12,1	6,8	8,8	208
S (ic) ber 2P 2pos man	1796	12,3	7,1	9,1	216
S (no-ic) ber 2P 2pos man	1796	11,6	6,7	8,5	202
S 240 ber 2P 2pos man	1796	12,3	7,1	9,1	216
S 260 ber 2P 2pos man	1796	12,3	7,1	9,1	216

**Casa Costruttrice: FIAT (Maserati)****Combustibile: BENZINA**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Maserati QUATTROPORTE</b>					
Duo Select ber tre vol semiaut 5P	4244	23,3	11,5	15,9	370
Automatic ber tre vol aut 5P	4244	22,0	10,5	14,7	345
<b>Maserati GRANTURISMO</b>					
coupe aut 3P	4244	21,6	10,0	14,3	330

**Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Maybach)****Combustibile: BENZINA**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>MAYBACH</b>					
aut 4P ber	5514	24,5	11,0	15,9	383
57 S aut 4P ber	5981	24,6	11,8	16,4	390
62 S aut 4P ber	5981	24,6	11,8	16,4	390

Casa Costruttrice: MAZDA
--------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mazda MPV</b>					
4P mono	2261	13,3	8,2	10,1	240
4P mono	1198	8,6	6,2	7,1	188
<b>Mazda MX-5</b>					
2P cabrio (n. mar. 5)	1840	11,4	7,1	8,7	210
2P cabrio	1598	10,2	6,4	7,8	188
2P cabrio (n. mar. 6)	1840	11,9	7,2	8,9	215
<b>Mazda 6 GG/GY</b>					
4P ber	1798	11,0	5,9	7,8	185
4P SW	1798	11,4	6,2	8,1	193
4P ber	1999	11,2	6,2	8,0	192
4P ber	2261	12,2	7,0	8,9	212
4P chiusa	1798	11,0	5,9	7,8	185
4P chiusa	1999	11,2	6,2	8,0	192
4P chiusa	2261	12,4	7,2	9,1	218
4P SW	1999	11,3	6,3	8,2	195
4P SW	2261	12,4	7,2	9,1	218
<b>Mazda TRIBUTE</b>					
4P SW	2261	13,9	8,2	9,9	237
AUT 4P SW	2967	15,4	9,3	11,5	275
<b>Mazda 2 DY</b>					
4P SW	1242	8,6	5,0	6,3	150
4P SW	1388	8,7	5,4	6,6	157
AUT 4P SW	1388	8,4	5,3	6,4	152
4P SW	1596	9,1	5,4	6,7	159

Casa Costruttrice: MAZDA
--------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mazda RX-8</b>					
4P ber (n. mar. 5)	1308	14,9	8,1	10,6	267
4P ber (n. mar. 6)	1308	15,6	8,7	11,2	284
<b>Mazda 3 BK</b>					
4P ber	1598	8,9	5,7	6,9	162
4P chiusa	1999	10,6	6,4	7,9	189
aut 4P chiusa	1598	10,2	6,4	7,8	183
aut 4P ber	1598	10	6,2	7,6	179
4P ber	1999	10,6	6,4	7,9	189
4P chiusa	1349	8,6	5,6	6,7	157
<b>Mazda 5 CR1</b>					
4P multiu	1798	10,1	6,1	7,6	179
4P multiu	1999	10,6	6,3	7,9	187
AUT 4P multiu	1999	11,3	6,4	8,3	194
<b>Mazda 6 GG1</b>					
4P ber	1798	10,8	5,9	7,7	184
4P chiusa	1798	10,9	6,0	7,8	186
4P SW	1798	11,0	6,1	7,9	188
4P ber	1999	10,8	6,0	7,8	186
4P chiusa	1999	11,0	6,3	8,0	191
4P SW	1999	11,0	6,3	8,0	191
4P ber	2261	11,7	6,9	8,7	207
4P chiusa	2261	11,7	6,9	8,7	207
4P SW	2261	11,7	7,1	8,8	210
AUT 4P SW traz. integrale	2261	14,6	7,8	10,3	246
AUT 4P ber	2261	12,4	6,7	8,8	210
AUT 4P ber	1999	12,1	6,6	8,6	201

Casa Costruttrice: MAZDA
--------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
AUT 4P chiusa	2261	12,5	6,8	8,9	212
AUT 4P SW	2261	12,5	7	9	215
AUT 4P SW	1999	12,2	6,7	8,7	207
4P ber traz. Integrate	2261	14,1	8	10,2	245
<b>Mazda MX-5 NC1</b>					
2P cabrio (n. mar. 6)	1999	11,2	6,5	8,2	193
2P cabrio (n. mar. 5)	1999	10,6	6	7,7	183
2P cabrio	1796	9,9	5,8	7,3	174
<b>Mazda ER CX-7</b>					
4P SW	2261	13,8	8,1	10,2	243
<b>Mazda 2 DE</b>					
4P ber	1349	6,9	4,6	5,4	129
4P ber	1498	7,6	4,9	5,9	140
<b>Mazda 6 GH</b>					
4P ber	1796	9,4	5,1	6,7	159
4P ber	1999	9,8	5,4	7,0	166
aut 4P ber	1999	11,1	5,7	7,7	182
4P chiusa	1796	9,6	5,3	6,9	162
4P chiusa	1999	9,9	5,5	7,1	168
4P ber	2488	11,1	6,3	8,1	192
4P fam	1798	9,7	5,4	7,0	165
4P fam	1999	10,0	5,6	7,2	171
aut 4P fam	1999	11,3	5,8	7,8	185
4P fam	2488	11,2	6,4	8,2	193
4P ber	1798	9,5	5,2	6,8	161



Casa Costruttrice: MAZDA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mazda 6 GG/GY</b>					
4P SW	1998	8,3	5,7	6,6	177
4P ber (kw 100)	1998	8,3	5,5	6,5	174
4P ber (kw 89)	1998	8,3	5,5	6,5	172
4P chiusa (kw 100)	1998	8,3	5,5	6,5	174
4P chiusa (kw 89)	1998	8,3	5,5	6,5	172
<b>Mazda 2 DY</b>					
4P SW	1399	5,9	4,1	4,7	124
<b>Mazda 3 BK</b>					
4P ber	1560	6,1	4,1	4,8	128
4P chiusa	1560	6	4	4,7	125
4P chiusa (con F.A.P.)	1560	6,1	4,1	4,8	128
4P ber	1998	7,1	5,4	6,0	162
<b>Mazda 6 GH</b>					
4P ber	1998	6,7	5,0	5,6	147
4P fam	1998	6,8	5,0	5,7	149

<b>Casa Costruttrice: MAZDA</b>
---------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mazda 2 DE</b>					
4P ber	1399	5,3	3,7	4,3	114
<b>Mazda MX-5</b>					
2P cabrio	1840	13,0	7,5	9,5	229
<b>Mazda 6 GG1</b>					
4P ber	1998	7,5	5,1	6,0	165
4P chiusa	1998	7,6	5,2	6,1	167
<b>Mazda 5 CR1</b>					
4P multiu	1998	7,3	5,4	6,1	162

Casa Costruttrice: MERCEDES-AMG GmbH
--------------------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 164AMG-ML63AMG</b> aut 5P SUV	6209	24,1	12,2	16,5	392
<b>Mercedes 171AMG-SLK55 AMG</b> aut 2P cabrio	5439	18,1	8,8	12,2	293
<b>Mercedes 204AMG-C63 AMG</b> aut 4P ber	6208	20,9	9,2	13,4	319
aut 4P ber	6208	20,9	9,3	13,6	323
aut 4P ber	6208	21,1	9,5	13,7	326
<b>Mercedes 204KAMG - C63 AMG</b> aut 5P SW	6208	21,1	9,5	13,7	326
aut 5P SW	6208	21,1	9,5	13,8	328
aut 5P SW	6208	21,3	9,7	13,9	331
<b>Mercedes 209AMG - CLK63 AMG</b> aut 2P coupè/cabrio	6208	21,6	10,2	14,4	344
Black Series aut 2P coupè	6208	23,3	10,8	15,3	369
<b>Mercedes 209DTM - CLK DTM AMG</b> aut 2P cabrio	5439	18,9	10,5	13,6	325

<b>Casa Costruttrice: MERCEDES-AMG GmbH</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 211AMG - E63AMG</b>					
aut 4P ber	6209	22,3	9,8	14,3	341
aut 5P SW	6209	22,6	9,9	14,5	345
<b>Mercedes 216AMG - CL63 AMG</b>					
aut 2P coupé	6209	23,2	10,2	14,9	355
<b>Mercedes 216AMG - CL65 AMG</b>					
aut 2P coupé	5981	23,1	10,0	14,8	355
<b>Mercedes 219AMG - CLS63 AMG</b>					
aut 4P ber	6209	22,6	9,9	14,5	345
<b>Mercedes 221AMG - S65AMG</b>					
aut 4P ber	5981	23,1	10,0	14,8	355
<b>Mercedes 221AMG - S63AMG</b>					
aut 4P ber	6209	23,2	10,2	14,9	355
<b>Mercedes 230AMG - SL55AMG</b>					
aut 2P cabrio	5439	20,3	9,6	13,5	324
<b>Mercedes 230AMG - SL65 AMG</b>					
aut 2P cabrio	5439	20,3	9,6	13,5	324
aut 2P cabrio	5981	23,4	10,4	15,1	362
<b>Mercedes 251AMG - R63AMG</b>					
aut 5P SW	6209	24,1	11,8	16,3	387

<b>Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Mercedes Benz)</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 169 - A</b>					
150 4P ber	1498	8,4	5,7	6,7	159
150 aut 2P coupè	1498	8,5	6,0	7,0	166
150 aut 4P ber	1498	8,5	6,0	7,0	166
170 aut 2P coupè	1699	8,7	5,8	6,8	163
170 aut 4P ber	1699	9,0	6,0	7,1	169
200 aut 2P coupè	2035	9,6	6,1	7,4	176
200 aut 4P ber	2035	9,6	6,1	7,4	176
200 turbo aut 2P coupè	2035	10,7	6,6	8,1	192
200 turbo aut 4P ber	2035	10,3	6,6	8,1	192
<b>Mercedes 245 - B</b>					
150 4P mono	1498	8,5	5,8	6,8	163
150 aut 4P mono	1498	8,7	6,2	7,1	171
170 4P mono	1699	9,0	6,0	7,1	171
170 aut 4P mono	1699	9,2	6,2	7,3	175
200 4P Mon	2035	9,6	6,3	7,5	180
200 aut 4P mono	2035	9,7	6,2	7,5	180
200 turbo aut 4P mono	2035	10,7	6,6	8,1	195

<b>Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Mercedes Benz)</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 204 - C</b>					
180 KOMPRESSOR 4P ber	1796	10,7	5,8	7,6	182
180 KOMPRESSOR aut 4P ber	1796	10,9	6,0	7,8	185
200 KOMPRESSOR 4P ber	1796	10,7	6,0	7,8	185
200 KOMPRESSOR aut 4P ber	1796	11,2	6,3	8,1	192
230 4P ber	2496	13,5	6,9	9,3	221
230 aut 4P ber	2496	13,3	7,0	9,3	222
280 4MATIC aut 4P ber	2996	13,6	7,4	9,6	229
280 4P ber	2996	13,6	7,0	9,4	225
280 aut 4P ber	2996	13,5	7,1	9,4	224
350 4MATIC aut 4P ber	3498	14,5	7,5	10,0	239
350 aut 4P ber	3498	14,2	7,6	10,0	239
63 AMG aut 4P ber	6208	20,9	9,2	13,4	319
<b>Mercedes 204K - C</b>					
180 KOMPRESSOR 5P SW	1796	10,8	6,0	7,8	185
180 KOMPRESSOR aut 5P SW	1796	11,3	6,4	8,2	194
200 KOMPRESSOR 5P SW	1796	10,9	6,2	8,0	189
200 KOMPRESSOR aut 5P SW	1796	11,4	6,6	8,3	198
230 5P SW	2496	13,6	7,1	9,5	226
230 aut 5P SW	2496	13,6	7,1	9,5	226
280 5P SW	2996	13,8	7,2	9,6	229
280 aut 5P SW	2996	13,6	7,3	9,6	229
350 aut 5P SW	3498	14,8	7,6	10,2	242
63 AMG aut 5P SW	6208	21,1	9,5	13,7	326

<b>Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Mercedes Benz)</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 203CL - C</b>					
160 2P coupè	1796	11,6	6,2	8,2	196
160 aut 2P coupè	1796	11,9	6,3	8,4	200
180 KOMPRESSOR 2P coupè	1796	11,6	6,2	8,2	196
180 KOMPRESSOR aut 2P coupè	1796	11,9	6,3	8,4	200
200 KOMPRESSOR 2P coupè	1796	12,1	6,6	8,6	206
200 KOMPRESSOR aut 2P coupè	1796	12,3	6,6	8,7	208
230 2P coupè	2497	13,8	7,1	9,6	229
230 aut 2P coupè	2497	13,5	7,4	9,6	229
350 2P coupè	3498	14,0	7,3	9,8	234
350 aut 2P coupè	3498	14,2	7,6	10,0	239
<b>Mercedes 171 - SLK</b>					
200 Kompressor 2P spyder	1796	13,0	6,9	9,1	218
200 Kompressor aut 2P spyder	1796	12,9	7,1	9,2	221
280 aut 2P spyder	2997	13,1	7,2	9,5	227
280 2P spyder	2997	14,0	7,4	9,9	236
350 aut 2P spyder	3498	14,2	7,8	10,1	242
350 2P spyder	3498	15,5	7,8	10,6	255
55 AMG aut 2P spyder	5439	17,7	8,8	12,0	288
<b>Mercedes 209 - CLK</b>					
200 KOMPRESSOR 2P cabrio	1796	12,4	6,8	8,9	212
200 KOMPRESSOR aut 2P cabrio	1796	12,8	6,8	9,0	214
280 aut 2P cabrio	2996	13,6	7,3	9,6	229
280 2P cabrio	2996	14,2	7,4	9,9	236
350 aut 2P cabrio	3498	14,6	7,7	10,2	244
500 aut 2P cabrio	5461	17,2	8,6	11,7	278
63 AMG aut 2P cabrio	6208	21,6	10,2	14,4	344

<b>Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Mercedes Benz)</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 211 - E</b>					
200 Kompressor 4P ber	1796	12,2	6,7	8,8	210
200 Kompressor aut 4P ber	1796	12,6	6,8	8,9	212
230 4P ber	2496	13,5	7,0	9,4	223
280 4P ber	2996	13,6	7,1	9,5	227
230 aut 4P ber	2496	13,5	7,5	9,6	230
280 aut 4P ber	2996	13,8	7,3	9,7	232
350 aut 4P ber	3498	14,4	7,8	10,2	244
280 4MATIC aut 4P ber	2996	14,2	8,0	10,2	245
350 4MATIC aut 4P ber	3498	14,9	8,3	10,7	255
500 aut 4P ber	5461	16,9	8,2	11,5	273
500 4MATIC - 211	5461	17,8	9,2	12,3	293
63 AMG aut 4P ber	6208	22,3	9,8	14,3	341
<b>Mercedes 211K - E</b>					
200 Kompressor 5P SW	1796	12,6	7,0	9,1	217
200 Kompressor aut 5P SW	1796	13,0	7,4	9,4	224
230 5P SW	2496	13,8	7,4	9,8	233
230 aut 5P SW	2496	14,1	7,6	9,9	237
280 5P SW	2996	13,9	7,4	9,8	234
280 aut 5P SW	2996	14,1	7,6	10,0	239
280 4MATIC aut 5P SW	2996	14,6	8,3	10,6	253
350 aut 5P SW	3498	14,6	8,0	10,4	248
350 4MATIC aut 5P SW	3498	15,3	8,5	11,0	261
500 aut 5P SW	5461	17,3	8,5	11,8	280
500 4MATIC aut 5P SW	5461	18,2	9,5	12,6	300
63 AMG aut 5P SW	6208	22,6	9,9	14,5	345



<b>Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Mercedes Benz)</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 219 - CLS</b>					
350 CGI aut 4P coupè	3498	13,2	7,2	9,3	222
350 aut 4P coupè	3498	15,1	8,0	10,6	253
500 aut 4P coupè	5461	17,2	8,7	11,8	280
63 AMG aut 4P coupè	6208	22,6	9,9	14,5	345
<b>Mercedes 221 - S</b>					
280 /S 300 aut 4P ber	2996	14,3	7,8	10,1	242
350 aut 4P ber	3498	14,7	7,9	10,3	247
350 4MATIC aut 4P ber	3498	15,3	8,5	10,9	261
450 aut 4P ber	4663	16,8	8,4	11,5	274
450 4MATIC aut 4P ber	4663	17,2	8,8	11,9	284
500 aut 4P ber	5461	17,7	8,8	12,0	286
500 4MATIC aut 4P ber	5461	18,3	9,1	12,4	296
600 aut 4P ber	5513	21,7	10,0	14,3	340
63 AMG aut 4P ber	6208	23,2	10,2	14,9	355
65 AMG aut 4P ber	5980	23,1	10,0	14,8	355
<b>Mercedes 216 - CL</b>					
500 aut 2P coupè	5462	18,1	8,5	12,1	288
600 aut 2P coupè	5514	21,7	10,0	14,3	340
63 AMG aut 2P coupè	6209	23,2	10,2	14,9	355
65 AMG aut 2P coupè	5981	23,1	10,0	14,8	355
<b>Mercedes 230 - SL</b>					
350 aut 2P spyder	3498	14,8	7,7	10,3	246
500 aut 2P spyder	5462	18,2	8,8	12,2	291
55 AMG aut 2P spyder	5439	20,3	9,6	13,5	324
600 aut 2P spyder	5514	22,0	9,9	14,3	340
65 AMG aut 2P spyder	5981	23,4	10,4	15,1	362

**Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Mercedes Benz)**

**Combustibile: BENZINA**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 164 - ML</b>					
350 4MATIC aut 5P SUV	3498	15,4	9,6	11,7	279
500 4MATIC aut 5P SUV	5461	17,9	10,3	13,1	311
63 AMG aut 5P SUV	6209	24,1	12,2	16,5	392
<b>Mercedes 164G -GL</b>					
450 4MATIC aut 5P SUV	4663	18,2	10,5	13,3	317
450 4MATIC aut 5P SUV	5461	18,6	10,6	13,5	322
<b>Mercedes 251 - R</b>					
280 aut 5P SUV	2996	15,2	8,9	11,2	268
350 aut 5P SUV	3498	15,6	8,8	11,3	270
350 4MATIC aut 5P SUV	3498	15,8	9,3	11,7	279
500 4MATIC aut 5P SUV	5461	18,4	10,0	13,1	311
63 AMG aut 5P SUV	6208	24,1	11,8	16,3	387
<b>Mercedes 463 - G</b>					
500 aut 5P SUV	4966	20,6	12,5	15,5	370
55 AMG aut 5P SUV	5439	21,4	12,7	15,9	378

<b>Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Mercedes Benz)</b>
---

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 169-A</b>					
160 CDI 4P coupè	1992	6,5	4,5	5,2	137
160 CDI aut 4P ber	1992	7,6	4,9	5,8	154
180 CDI 4P coupè	1992	7,4	4,7	5,7	149
180 CDI aut 4P ber	1992	7,6	4,9	5,8	154
200 CDI 4P coupè	1992	7,4	4,7	5,7	149
200 CDI aut 4P ber	1992	7,9	5,0	6,0	159
<b>Mercedes 245- B</b>					
180 CDI 4P mono	1992	7,6	4,7	5,8	151
180 CDI aut 4P mono	1992	7,9	5,3	6,2	164
200 CDI 4P mono	1992	7,6	4,7	5,8	151
200 CDI aut 4P mono	1992	8,0	5,3	6,3	165
<b>Mercedes 204-C</b>					
200 CDI 4P ber	2148	8,2	4,9	6,1	160
200 CDI aut 4P ber	2148	9,2	5,3	6,7	177
220 CDI 4P ber	2148	8,2	4,9	6,1	160
220 CDI aut 4P ber	2148	9,2	5,3	6,7	177
320 CDI 4MATIC aut 4P ber	2987	10,5	6,6	8,0	211
320 CDI 4P ber	2987	9,5	5,8	7,2	191
320 CDI aut 4P ber	2987	10,3	6,2	7,6	201

**Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Mercedes Benz)**

**Combustibile: GASOLIO**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 204K - C</b>					
200 CDI 5P SW	2148	8,1	5,0	6,1	161
200 CDI aut 5P SW	2148	9,0	5,3	6,7	176
220 CDI 5P SW	2148	8,1	5,0	6,1	161
220 CDI aut 5P SW	2148	9,2	5,5	6,8	180
320 CDI 5P SW	2987	10,0	6,2	7,4	198
320 CDI aut 5P SW	2987	10,5	6,5	7,8	209
320 CDI 4MATIC aut 5P SW	2987	10,7	6,6	8,1	215
<b>Mercedes 203CL - C</b>					
200 CDI 2P coupè	2148	8,8	5,5	6,7	177
200 CDI aut 2P coupè	2148	9,4	5,7	7,0	185
220 CDI 2P coupè	2148	9,0	5,4	6,7	176
220 CDI aut 2P coupè	2148	9,2	5,8	7,0	185
<b>Mercedes 209 - CLK</b>					
220 CDI 2P coupè	2148	8,8	5,2	6,5	172
220 CDI aut 2P coupè	2148	9,2	5,7	6,9	183
320 CDI 2P cabrio	2987	10,0	5,7	7,3	194
320 CDI aut 2P cabrio	2987	10,3	6,2	7,7	205
<b>Mercedes 211 - E</b>					
200 CDI 4P ber	2148	8,3	5,2	6,4	168
200 CDI aut 4P ber	2148	9,8	5,5	7,1	186
220 CDI 4P ber	2148	8,3	5,2	6,4	168
220 CDI aut 4P ber	2148	9,6	5,6	7,1	187

<b>Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Mercedes Benz)</b>
---

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 211 - E</b>					
280 CDI 4P ber	2987	9,7	5,6	7,1	189
280 CDI aut 4P ber	2987	10,4	5,9	7,5	199
280 CDI 4MATIC - 211	2987	10,6	6,5	8,0	212
320 CDI aut 4P ber	2987	10,6	6,0	7,6	202
320 CDI 4MATIC aut 4P ber	2987	10,7	6,6	8,1	215
420 CDI aut 4P ber	3996	13,2	7,0	9,3	246
<b>Mercedes 211 K - E</b>					
200 CDI 5P SW	2148	9,3	5,9	7,2	189
280 CDI 5P SW	2987	10,2	5,8	7,4	196
200 CDI aut 5P SW	2148	10,1	6,1	7,5	199
220 CDI aut 5P SW	2148	10,3	6,2	7,7	202
280 CDI aut 5P SW	2987	11,0	6,4	8,1	215
320 CDI aut 5P SW	2987	11,0	6,4	8,1	215
280 CDI 4MATIC aut 5P SW	2987	11,5	6,8	8,5	226
320 CDI 4MATIC aut 5P SW	2987	11,6	6,9	8,6	228
<b>Mercedes 219 - CLS</b>					
320 CDI aut 4P coupè	2987	11	6,4	8,1	215
<b>Mercedes 221 - S</b>					
320 CDI aut 4P ber	2987	11,9	6,7	8,6	228
320 CDI 4MATIC aut 4P ber	2987	12,2	7,3	8,9	231
420 CDI aut 4P ber	3996	13,2	7,4	9,6	252

<b>Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Mercedes Benz)</b>
---

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mercedes 164 - ML</b>					
280 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	12,8	7,8	9,6	254
320 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	12,8	7,8	9,6	254
420 CDI 4MATIC aut 5P SUV	3996	15,0	9,1	11,3	299
<b>Mercedes 164G - GL</b>					
320 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	12,9	8,2	10,0	264
420 CDI 4MATIC aut 5P SUV	3996	16,0	9,4	11,8	313
<b>Mercedes 251 - R</b>					
280 CDI aut 5P SUV	2987	11,8	7,7	9,2	242
280 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	12,5	7,8	9,5	253
320 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	12,5	7,8	9,5	253
<b>Mercedes 463 - G</b>					
320 CDI aut 3P SUV	2987	13,4	9,7	11,0	291
320 CDI aut 5P SUV	2987	13,4	9,7	11,0	291

**Casa Costruttrice: BMW (Mini Cooper)****Combustibile: BENZINA**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mini ONE</b>					
2P ber due vol	1397	6,8	4,4	5,3	128
aut 2P ber due vol	1397	9	5	6,5	155
2P cabrio	1598	9,8	5,4	7	168
<b>Mini COOPER</b>					
2P ber due vol	1598	6,9	4,5	5,4	129
aut 2P ber due vol	1598	9,1	5	6,5	156
Clubman 3P SW	1598	7,1	4,5	5,5	132
Clubman aut 3P SW	1598	9,2	5,1	6,6	159
2P cabrio	1598	10	5,7	7,3	174
aut 2P cabrio	1598	10,7	5,8	7,6	182
<b>Mini COOPER S</b>					
2P ber due vol	1598	7,9	5,2	6,2	149
aut 2P ber due vol	1598	9,7	5,3	6,9	165
Clubman 3P SW	1598	8	5,3	6,3	150
aut Clubman 3P SW	1598	9,8	5,4	7	168
2P cabrio	1598	11,3	6,6	8,3	199
aut 2P cabrio	1598	12,7	6,4	8,7	208

**Casa Costruttrice: BMW (Mini Cooper)****Combustibile: GASOLIO**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mini Cooper D</b>					
2P ber due vol	1560	4,7	3,5	3,9	104
aut 2P ber due vol	1560	6,5	4,2	5	134
Clubman 3P SW	1560	4,9	3,6	4,1	109
Clubman aut 3P SW	1560	6,6	4,2	5,1	136



Casa Costruttrice: MITSUBISHI
-------------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mitsubishi COLT</b>					
1.1 3P/5P	1124	7,0	4,6	5,5	130
1.3 3P	1332	7,7	5,0	6,0	143
1.3 aut seq 3P	1332	7,5	5,0	5,8	138
1.3 5P	1332	7,4	4,8	5,8	138
1.3 aut seq 5P	1332	7,3	4,6	5,6	133
1.5 5P	1499	8,0	5,1	6,2	148
1.5 cabrio-coupè	1499	8,7	5,4	6,6	157
1.5 turbo interc ber 3P	1468	8,6	5,7	6,8	161
1.5 turbo DOHC cabrio-coupè	1468	8,9	5,9	7,1	168
<b>Mitsubishi PAJERO</b>					
3.8 V6 Mivec 24v SOHC aut 5P SW	3828	17,7	11,2	13,5	324

<b>Casa Costruttrice: MITSUBISHI</b>
--------------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata cm <sup>3</sup>	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Mitsubishi COLT</b>					
1.5 DI-D ber 5P	1493	5,8	3,8	4,5	118
1.5 DI-D aut seq ber 5P	1493	5,5	3,8	4,4	116
1.5 DI-D ber 3P	1493	6,3	4,1	4,8	126
<b>Mitsubishi OUTLANDER</b>					
2.0 DI-D 4WD inseribili AVC Invite SUV 5P	1968	8,1	5,1	6,1	177
2.0 DI-D 4WD inseribili AVC Intense SUV 5P	1968	8,1	5,1	6,1	180
2.0, DI-D 4WD inseribili AVC Instyle/Instyle Luxury Pack SUV 5P	1968	8,1	5,1	6,1	183
<b>Mitsubishi GRANDIS</b>					
2.0 DI-D 16v DOCH turbo e interc mono 5P	1968	8,4	5,6	6,6	176,2
<b>Mitsubishi PAJERO</b>					
3.2 Metal Top DI-D DOCH turbo e interc 3P	3200	11,4	7,9	9,2	244
3.2 Metal Top DI-D DOCH turbo e interc aut 3P	3200	13,1	9,0	10,5	278
3.2 Wagon DI-D DOCH turbo e interc 5P	3200	11,5	8,0	9,3	246
3.2 Wagon DI-D DOCH turbo e interc aut 5P	3200	13,1	9,1	10,6	280
<b>Mitsubishi L200</b>					
2.5 Single Cab DI-D Inform Pick-up 2P	2477	10,7	7,4	8,6	228
2.5 Club Cab DI-D Invite/Intense Pick-up 2P	2477	10,7	7,4	8,6	228
2.5 Double Cab DI-D Invite/Intense/Luxury Pack Pick-up 4P	2477	10,7	7,4	8,6	228
2.5 Double Cab DI-D Intense/Luxury Pack aut Pick-up 4P	2477	11,8	8,2	9,5	252

<b>Casa Costruttrice: NISSAN</b>
----------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Nissan MICRA</b>					
2P ber 2 vol	1.240	7,4	5,1	5,9	139
2P aut ber 2 vol	1.240	8,2	5,7	6,6	159
2P ber 2 vol	1.386	7,9	5,4	6,3	154
2P aut ber 2 vol	1.386	8,7	5,7	6,8	163
5P ber 2 vol	1.240	7,4	5,1	5,9	139
5P aut ber 2 vol	1.240	8,2	5,7	6,6	159
5P ber 2 vol	1.386	7,9	5,4	6,3	154
5P aut ber 2 vol	1.386	8,7	5,7	6,8	163
2P ber 2 vol	1.598	8,7	5,4	6,6	158
5P ber 2 vol	1.598	8,7	5,4	6,6	158
C+C 2P coupè decap	1.386	8,2	5,6	6,6	158
C+C 2P coupè decap	1.598	8,6	5,6	6,7	159
C+C 2P aut coupè decap	1.598	10,1	5,8	7,4	175
<b>Nissan NOTE</b>					
4P mono	1.386	7,9	5,3	6,3	150
4P mono	1.598	8,5	5,5	6,6	156
4P aut mono	1.598	9,1	5,4	6,8	159
<b>Nissan QASHQAI</b>					
4P SUV	1.598	8,4	5,7	6,7	159
4P SUV	1.997	10,7	6,6	8,1	192
4P CVT SUV	1.997	10,4	6,4	7,9	189
4P AWD SUV	1.997	11,0	6,9	8,4	199
4P AWD CVT SUV	1.997	10,7	6,9	8,3	198

Casa Costruttrice: NISSAN

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Nissan 350Z</b>					
2P coupè	3.498	16,8	8,8	11,7	280
2P coupè decap	3.498	17,0	9,2	12,0	288
<b>Nissan MURANO</b>					
4P AWD aut SUV	3.498	17,2	9,5	12,3	295
<b>Nissan X -TRAIL</b>					
4P 4X4 SUV	1.997	11,1	7,3	8,7	208
4P CVT 4X4 SUV	1.997	10,8	7,2	8,5	204
4P 4X2 SUV	1.997	10,8	7,1	8,5	202
4P 4X4 SUV	2.488	13,0	7,7	9,6	230
4P CVT 4X4 SUV	2.488	12,0	7,7	9,3	223
<b>Nissan PRIMASTAR</b>					
minibus 6/9P	1.998	13,3	8,6	10,3	247

Casa Costruttrice: NISSAN
---------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Nissan MICRA</b>					
2P ber 2 vol	1.461	5,2	4,2	4,6	120
4P ber 2 vol	1.461	5,2	4,2	4,6	120
<b>Nissan NOTE</b>					
4P 68 CV mono	1.461	5,8	4,7	5,1	135
4P 86 CV mono	1.461	5,7	4,5	4,9	129
4P 104 CV mono	1.461	5,8	4,7	5,1	136
<b>Nissan QASHQAI</b>					
4P SUV	1.461	6,0	4,8	5,2	139
4P SUV	1.995	8,6	5,5	6,6	174
4P AWD SUV	1.995	8,7	5,9	6,9	184
4P AWD CVT SUV	1.995	10,1	6,5	7,8	208
<b>Nissan X-TRAIL</b>					
150 CV 4P 4X4 SUV	2.184	8,7	6,2	7,1	190
173 CV 4P 4X4 SUV	1.995	9,3	6,3	7,4	198
150 CV 4P aut 4X4 SUV	1.995	10,5	6,7	8,1	216
150 CV 4P 4X2 SUV	1.995	8,4	5,9	6,8	179
<b>Nissan PATHFINDER</b>					
4P 4X4 SUV	2.488	12,0	8,6	9,8	264
4P aut 4X4 SUV	2.488	12,9	8,7	10,2	276
<b>Nissan PATROL</b>					
2P 4X4 SUV	2.953	14,1	9,2	10,9	288
2P aut 4X4 SUV	2.953	14,3	10,3	11,8	313
4P 4X4 SUV SW	2.953	14,1	9,2	10,9	288
4P aut 4X4 SUV SW	2.953	14,3	10,3	11,8	313
<b>Nissan PRIMASTAR</b>					
minibus 6/9P	2.464	10,5	7,7	8,8	232
minibus 6/9P aut	2.464	9,5	7,4	8,2	215
minibus 6/9P	1.995	9,3	7,6	8,2	218
<b>Nissan INTERSTAR</b>					
minibus 6/9P	2.464	10,9	7,9	8,9	237
minibus 6/9P aut	2.464	10,1	7,9	8,7	230

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Opel)

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Opel CORSA</b>					
60 CV 3P/5P	1000	7,3	4,6	5,6	134
80 CV 3P/5P	1200	7,7/8,0	4,7/5,0	5,8/6,1	139/146
80 CV AUT 3P/5P	1200	7,6	4,6	5,7	137
90 CV 3P/5P	1400	7,7/8,0	4,7/5,0	5,8/6,1	139/146
90 CV AUT 3P	1400	8,5	5,3	6,5	154
90 CV AUT 5P	1400	8,6	5,4	6,6	158
150 CV 3P	1600	10,5	6,4	7,9	189
192 CV 3P	1600	10,5	6,4	7,9	190
<b>Opel ASTRA</b>					
90 CV 3P/5P ber	1400	8,0	5,0	6,1	146
115 CV 3P/5P ber	1600	8,7	5,2	6,5	155
115 CV aut 3P/5P ber	1600	8,5	5,0	6,3	151
140 CV 3P/5P ber	1800	9,7	5,6	6,1	169
180 CV 3P/5P ber	1600	10,3	6,2	7,7	185
240 CV 3P	2000	13,0	7,0	9,2	221
90 CV wagon	1400	8,0	5,0	6,1	148
115 CV wagon	1600	8,8	5,3	6,6	158
115 CV aut wagon	1600	8,6	5,1	6,4	153
140 CV wagon	1600	9,8	5,7	7,2	172
180 CV wagon	1600	10,3	6,2	7,7	185
<b>Opel VECTRA</b>					
140 CV 4P ber	1800	9,9	5,6	7,2	173
140 CV wagon	1800	10,4	6,1	7,7	185
<b>Opel SIGNUM</b>					
140 CV 5P ber	1800	10,4	6,1	7,7	185
175 CV 5P ber	2000	12,8	6,6	8,9	214
<b>Opel AGILA</b>					
60 CV 5P	1000	7,0	5,1	5,8	139
80 CV 5P	1200	7,6	5,1	6,0	144
<b>Opel NUOVA AGILA</b>					
65 CV 5P	1000	5,9**	4,4**	5,0**	120**
86 CV 5P	1200	6,9**	4,7**	5,5**	131**
86 CV aut 5P	1200	7,8	4,9	5,9	142
<b>Opel MERIVA</b>					
90 CV 5P	1400	8,1	5,1	6,2	148
105 CV 5P	1600	8,9	5,4	6,7	159
105 CV aut 5P	1600	8,9	5,4	6,7	159
125 CV 5P	1800	10,3	5,6	7,3	174
125CV aut 5P	1800	10,1	5,7	7,3	174
180 CV 5P	1600	10,4	6,3	7,8	187

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Opel)

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Opel ZAFIRA</b>					
115 CV 5P	1600	9,3	5,8	7,1	169
140 CV 5P	1800	9,9	6,0	7,4	177
140 CV 5P MTA	1800	9,7	5,8	7,2	172
240 CV 5P	2000	13,4	7,4	9,6	230
<b>Opel ANTARA</b>					
	2400	13,3	7,3	9,6	228
140 CV 5P suv					
227 CV aut 5p suv	3200	16,4	8,9	11,6	277
<b>Opel TIGRA</b>					
90 CV 2P coupé/cabrio	1400	8,1	5,0	6,1	148
90 CV aut 2P coupé/cabrio	1400	8,0	4,9	6,0	144
125 CV 2P coupé/cabrio	1800	10,4	5,8	7,5	179
<b>Opel ASTRA TT</b>					
115 CV 2P coupé/cabrio	1600	9,0	5,5	6,8	163
140 CV 2P coupé/cabrio	1800	10,0	5,9	7,4	177
180 CV 2P coupé/cabrio	1600	10,0	5,9	7,4	190
<b>Opel GT</b>					
280 CV 2P cabrio	2000	13,0	6,9	9,2	266
<b>Opel COMBO TOUR</b>					
4P/5P	1400	8,0	5,3	6,3	151
<b>Opel VIVARO COMBI</b>					
120 CV 9 pos	2000	13,6	8,8	10,5	250
<b>Opel VIVARO TOUR</b>					
120 CV 7/8 pos	2000	13,6	8,8	10,5	250
* Dati riferiti alle versioni Corsa Sport 3P					
** Dati preliminari forniti dalla fabbrica					

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Opel)

Combustibile: CNG

Modello	Cilindrata	Consumi			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
Opel ZAFIRA 94 CV 5P	1600	(6,6)*	(4,2)*	(5,0)*	138
Opel COMBO TOUR 4P/5P	1600	(10,1)*	(5,9)*	(7,5)*	133

( \*) = dati espressi in kg/100 km



Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Opel)
--

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Opel CORSA</b>					
75 CV 3P/5P	1300	5,7	3,8	4,5	119
90 CV 3P/5P	1300	6,2	4,0	4,8	127
90 CV F.AP. 3P/5P	1300	6,3	4,1	4,9	129
90 CV aut 3P/5P	1300	6,0	4,0	4,7	125
90 CV F.AP. aut 3P/5P	1300	6,1	4,1	4,8	128
125 CV F.AP. 3P	1700	6,2	4,0	4,8	130
125 CV F.AP. 5P	1700	6,3	4,1	4,9	132
<b>Opel ASTRA</b>					
90 CV 3P/5P/SW	1300	6,3	4,1	4,9	130
101 CV 3P/5P/SW	1700	6,4	4,2	5,0	135
110 CV 3P/5P	1700	6,6	4,4	5,2	138
110 CV SW	1700	6,7	4,5	5,3	139
120 CV FAP aut 3P	1900	9,6	5,3	6,9	186
120 CV FAP aut 5P/SW	1900	9,7	5,4	7,0	189

Casa Costruttrice: **GENERAL MOTORS (Opel)**

Combustibile: **GASOLIO**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Opel ASTRA</b>					
125 CV FAP 3P/5P	1700	6,6	4,4	5,2	138
125 CV FAP SW	1700	6,7	4,5	5,3	139
150 CV 3P/5P	1900	7,4	4,9	5,8	154
150 CV SW	1900	7,5	5,0	5,9	156
<b>Opel VECTRA</b>					
120/150 CV 4P ber	1900	7,4	4,7	5,7	154
150 CV aut 4P ber	1900	9,4	5,3	6,8	184
120/150 CV wagon	1900	7,5	4,8	5,8	157
150 CV aut wagon	1900	9,6	5,5	7,0	189
184 CV wagon	3000	9,8	5,2	6,9	186
184 CV aut wagon	3000	10,3	5,4	7,2	194

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Opel)

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Opel SIGNUM</b>					
120/150 CV 5P ber	1900	7,6	4,9	5,9	159
150 CV aut 5P ber	1900	9,6	5,5	7,0	189
184 CV 5P ber	3000	9,9	5,3	7,0	189
184 CV aut 5P ber	3000	10,3	5,4	7,2	194
AGILA 70 CV 5P	1300	6,3	4,1	4,9	132
<b>Opel NUOVA AGILA</b>					
75 CV 5P	1300	5,5**	4,0**	4,5**	120**
<b>Opel MERIVA</b>					
75 CV F.AP. 5P	1300	6,2	4,3	5,0	135
101 CV 5P	1700	6,6	4,4	5,2	139
101 CV F.AP. 5P	1700	6,8	4,6	5,4	146
125 CV F.AP. 5P	1700	6,8	4,6	5,4	146
<b>Opel ZAFIRA</b>					
110 CV FAP 5P	1700	7,1	4,9	5,7	152
120 CV FAP 5P	1900	7,6	5,1	6,0	159
120 CV FAP aut 5P	1900	9,8	5,7	7,2	194
150 CV FAP 5P	1900	7,7	5,2	6,1	165
150 CV FAP aut 5P	1900	9,8	5,7	7,2	194

Casa Costruttrice: **GENERAL MOTORS (Opel)**

Combustibile: **GASOLIO**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Opel ANTARA</b>					
150 CV suv	2000	8,7	6,8	7,6	198
150 CV aut suv	2000	10,9	7,3	8,6	225
<b>Opel ASTRA TT</b>					
150 CV 2P FAP coupé/cabrio	1900	7,6	5,1	6,0	159
<b>Opel TIGRA</b>					
70 CV 2P coupé/cabrio	1300	5,8	3,9	4,6	124
<b>Opel COMBO TOUR</b>					
F.AP. 4P/5P	1300	6,2	4,5	5,1	138
aut F.AP. 4P/5P	1300	5,9	4,5	5,0	135
4P/5P	1700	6,6	4,4	5,2	140
<b>Opel VIVARO COMBI</b>					
90/120 CV 9 pos	2000	10,0	7,2	8,2	220
120 CV aut 9 pos	2000	8,9	7,2	7,8	207
150 CV 9 pos	2500	10,5	7,7	8,8	232
150 CV aut 9 pos	2500	9,6	7,5	8,3	218
<b>Opel VIVARO TOUR</b>					
90/120 CV 7/8 pos	2000	10,0	7,2	8,2	220
120 CV aut 7/8 pos	2000	8,9	7,2	7,8	207
150 CV 7/8 pos	2500	10,5	7,7	8,8	232
150 CV aut 7/8 pos	2500	9,6	7,5	8,3	218

Casa Costruttrice: **GENERAL MOTORS (Opel)**

Combustibile: **GASOLIO**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Opel MOVANO COMBI</b>					
100/120 CV 6/9 pos	2500	10,6	7,7	8,7	230
150 CV 6/9 pos	2500	10,9	7,7	8,9	235
100 CV aut 6/9 pos	2500	9,8	7,5	8,5	230
120 CV aut 6/9 pos	2500	9,8	7,5	8,3	230
150 CV aut 6/9 pos	2500	10,9	7,7	8,9	235

Vivaro: Dati riferiti al modello con passo  
3098 mm

\*\* Dati preliminari forniti dalla fabbrica

<b>Casa Costruttrice: PEUGEOT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot 1007</b>					
mono 1.4 73 CV	1360	8,6	5,2	6,5	153
mono 1.4 88 CV	1360	8,4	5,3	6,4	153
mono 1.6	1587	9,2	5,5	6,9	163
mono 1.6 aut	1587	8,6	5,4	6,6	156
<b>Peugeot 107</b>					
ber 3P 1.0	998	5,5	4,1	4,6	109
ber 3P 1.0 aut	998	5,5	4,1	4,6	109
ber 5P 1.0	998	5,5	4,1	4,6	109
ber 5P 1.0 aut	998	5,5	4,1	4,6	109
<b>Peugeot 206</b>					
ber 3P 1.4	1360	8,9	5,0	6,4	152
ber 5P 1.4	1360	8,9	5,0	6,4	152
coupè/cabrio 1.6	1587	9,3	5,8	7,0	166
coupè/cabrio 1.6 aut	1587	10,3	5,8	7,5	179
SW 1.4	1360	9,0	5,1	6,5	154
<b>Peugeot 207</b>					
ber 3P 1.4 73 CV	1360	8,4	5,0	6,3	150
ber 3P 1.4 88 CV	1360	8,5	5,2	6,4	152
ber 3P 1.4 95 CV	1397	8,1	5,0	6,1	145
ber 3P 1.6	1587	9,3	5,6	7,0	166
ber 3P 1.6 GTI	1598	9,9	5,7	7,2	171
ber 3P 1.6 THP	1598	9,3	5,6	7,0	166
ber 3P 1.6 VTi	1598	8,4	4,8	6,1	145
ber 3P 1.6 VTi aut	1598	9,8	5,5	7,0	167
ber 5P 1.4 73 CV	1360	8,4	5,0	6,3	150
ber 5P 1.4 88 CV	1360	8,5	5,2	6,4	152
ber 5P 1.4 95 CV	1397	8,1	5,0	6,1	145
ber 5P 1.6	1587	9,3	5,6	7,0	166
ber 5P 1.6 THP	1598	9,3	5,6	7,0	166
ber 5P 1.6 VTi	1598	8,4	4,8	6,1	145
ber 5P 1.6 VTi aut	1598	9,8	5,5	7,0	167
coupè/cabrio 1.6 THP	1598	9,6	5,8	7,2	171
coupè/cabrio 1.6 VTi	1598	8,8	5,3	6,5	155
coupè/cabrio 1.6 VTi aut	1598	10,0	5,7	7,2	173
SW 1.4 73 CV	1360	8,8	5,3	6,5	155
SW 1.4 95 CV	1397	8,2	5,2	6,3	150
SW 1.6 VTi	1598	8,6	5,0	6,3	150
SW 1.6 VTi aut	1598	9,8	5,5	7,0	167
SW OUTDOOR 1.6 VTi	1598	8,7	5,1	6,4	152

<b>Casa Costruttrice: PEUGEOT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot 307</b>					
ber 3P 1.4	1360	8,7	5,3	6,5	155
ber 3P 1.6	1587	10,0	5,8	7,4	174
ber 5P 1.4	1360	8,7	5,3	6,5	155
ber 5P 1.6	1587	10,0	5,8	7,4	174
ber 5P 1.6 aut	1587	11,2	6,0	7,9	189
ber 5P 2.0 140 CV	1997	10,7	6,0	7,7	184
ber 5P 2.0 177 CV	1997	11,8	6,5	8,4	200
coupè/cabrio 1.6	1587	10,2	6,2	7,6	178
coupè/cabrio 2.0 140 CV	1997	11,3	6,2	8,1	192
coupè/cabrio 2.0 140 CV aut	1997	12,2	6,3	8,4	199
coupè/cabrio 2.0 177 CV	1997	12,4	6,8	8,8	210
Station 5P 1.4	1360	8,8	5,5	6,7	159
Station 5P 1.6	1587	9,9	6,3	7,7	178
Station 5P 1.6 aut	1587	11,4	6,3	8,3	194
SW 5P 1.6	1587	9,9	6,3	7,7	178
<b>Peugeot 308</b>					
ber 3P 1.4	1397	9,0	5,2	6,5	155
ber 3P 1.6 THP	1598	9,8	5,6	7,1	167
ber 3P 1.6 VTi	1598	9,3	5,2	6,7	159
ber 3P 1.6 VTi aut	1598	10,3	5,7	7,3	174
ber 5P 1.4	1397	9,0	5,2	6,5	155
ber 5P 1.6 THP	1598	9,8	5,6	7,1	167
ber 5P 1.6 VTi	1598	9,3	5,2	6,7	159
ber 5P 1.6 VTi aut	1598	10,3	5,7	7,3	174
<b>Peugeot 407</b>					
ber 1.8	1749	10,5	6,0	7,7	181
ber 2.2	2230	12,9	6,8	9,0	214
ber 2.2 aut	2230	13,9	6,9	9,4	224
coupè 2.2	2230	13,1	6,9	9,2	219
coupè 3.0 V6	2946	15,0	7,3	10,2	242
coupè 3.0 V6 aut	2946	15,0	7,3	10,2	242
SW 1.8	1749	10,7	6,1	7,9	184
SW 2.2	2230	13,1	6,9	9,2	219
SW 2.2 aut	2230	14,2	7,0	9,6	228

<b>Casa Costruttrice: PEUGEOT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot 607</b>					
ber 2.2	2230	13,0	7,0	9,2	219
ber 3.0 V6 aut	2946	14,9	7,5	10,2	242
<b>Peugeot 807</b>					
multiu 2.0	1997	12,0	7,3	9,0	213
<b>Peugeot EXPERT</b>					
multiu 2.0 5/6 pos	1997	13,2	8,0	9,9	235
multiu 2.0 8/9 pos	1997	13,3	8,2	10,1	241
<b>Peugeot RANCH</b>					
multiu 1.4	1360	9,6	6,2	7,4	175
multiu 1.6	1587	9,7	6,2	7,5	177



<b>Casa Costruttrice: PEUGEOT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot 1007</b>					
ber 1.4 HDi	1398	5,8	4,1	4,7	124
ber 1.6 HDi FAP®	1560	6,0	4,1	4,8	125
<b>Peugeot 107</b>					
ber 3P 1.4 HDi	1398	5,3	3,4	4,1	109
ber 5P 1.4 HDi	1398	5,3	3,4	4,1	109
<b>Peugeot 206</b>					
ber 3P 1.4 HDi	1398	5,4	3,7	4,3	112
ber 3P 1.6 HDi FAP®	1560	6,0	4,1	4,8	126
ber 5P 1.4 HDi	1398	5,4	3,7	4,3	112
ber 5P 1.6 HDi FAP®	1560	6,0	4,1	4,8	126
coupè/cabrio 1.6 HDi FAP®	1560	6,1	4,2	4,9	129
Station 1.4 HDi	1398	5,5	3,8	4,4	115
Station 1.6 HDi FAP®	1560	6,0	4,1	4,8	126
<b>Peugeot 207</b>					
ber 3P 1.4 HDi	1398	5,8	3,8	4,5	120
ber 3P 1.6 HDi	1560	5,8	3,8	4,5	120

<b>Casa Costruttrice: PEUGEOT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot 207</b>					
ber 3P 1.6 HDi FAP® (da nre e2*2001/116*0340*08)	1560	6,0	4,1	4,7	124
ber 3P 1.6 HDi FAP® (fino a nre e2*2001/116*0340*07)	1560	6,0	4,1	4,8	126
ber 3P 1.6 HDi 90CV FAP® (da nre e2*2001/116*0340*08)	1560	6,0	4,1	4,7	124
ber 3P 1.6 HDi 90CV FAP® (fino a nre e2*2001/116*0340*07)	1560	6,0	4,1	4,8	126
ber 5P 1.4 HDi	1398	5,8	3,8	4,5	120
ber 5P 1.6 HDi	1560	5,8	3,8	4,5	120
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP® (da nre e2*2001/116*0340*08)	1560	6,0	4,1	4,7	124
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP® (fino a nre e2*2001/116*0340*07)	1560	6,0	4,1	4,8	126
ber 5P 1.6 HDi 90CV FAP® (da nre e2*2001/116*0340*08)	1560	6,0	4,1	4,7	124
ber 5P 1.6 HDi 90CV FAP® (fino a nre e2*2001/116*0340*07)	1560	6,0	4,1	4,8	126
coupé/cabrio 1.6 HDi FAP®	1560	6,6	4,4	5,2	136
SW 1.6 HDi	1560	5,8	4,0	4,6	123
SW 1.6 HDi 110CV FAP®	1560	6,1	4,4	5,0	131

<b>Casa Costruttrice: PEUGEOT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot 207</b>					
SW 1.6 HDi 90CV FAP®	1560	6,1	4,4	5,0	131
SW OUTDOOR 1.6 HDi FAP®	1560	6,4	4,5	5,2	136
SW OUTDOOR 1.6 HDi FAP® 90CV	1560	6,4	4,5	5,2	136
<b>Peugeot 307</b>					
ber 3P 1.6 HDi	1560	6,1	4,3	4,9	129
ber 3P 1.6 HDi FAP®	1560	6,1	4,3	4,9	129
ber 3P 2.0 HDi FAP®	1997	7,0	4,4	5,3	140
ber 5P 1.6 HDi	1560	6,1	4,3	4,9	129
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP®	1560	6,1	4,3	4,9	129
ber 5P 1.6 HDi 90CV FAP®	1560	6,1	4,3	4,9	129
ber 5P 2.0 HDi FAP®	1997	7,0	4,4	5,3	140
ber 5P 2.0 HDi FAP® AUT	1997	9,3	5,2	6,7	178
coupè/cabrio 2.0 HDi FAP®	1997	7,7	5,1	6,0	159
Station 1.6 HDi	1560	6,2	4,4	5,0	131
Station 1.6 HDi 110CV FAP®	1560	6,2	4,4	5,0	131
Station 1.6 HDi 90CV FAP®	1560	6,2	4,4	5,0	131
Station 2.0 HDi FAP®	1997	7,3	4,7	5,6	148

<b>Casa Costruttrice: PEUGEOT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot 307</b>					
Station 2.0 HDi FAP® AUT	1997	9,5	5,4	6,9	183
SW 1.6 HDi	1560	6,3	4,5	5,1	134
SW 1.6 HDi 110CV FAP®	1560	6,3	4,5	5,1	134
SW 1.6 HDi 90CV FAP®	1560	6,3	4,5	5,1	134
SW 2.0 HDi FAP®	1997	7,3	4,7	5,6	148
SW 2.0 HDi FAP® AUT	1997	9,5	5,4	6,9	183
<b>Peugeot 308</b>					
ber 3P 1.6 HDi	1560	6,0	4,0	4,7	125
ber 3P 1.6 HDi 110CV FAP® 5 marce	1560	6,2	4,1	4,9	130
ber 3P 1.6 HDi 110CV FAP® aut 5 marce	1560	6,1	4,1	4,8	128
ber 3P 1.6 HDi 110CV FAP® aut 6 marce	1560	5,9	4,1	4,7	125
ber 3P 1.6 HDi 110CV pneu EnergySaver FAP® 5 marce	1560	6,0	3,9	4,7	125
ber 3P 1.6 HDi 110CV pneu EnergySaver FAP® aut 5 marce	1560	5,9	3,9	4,6	123
ber 3P 1.6 HDi 110CV pneu EnergySaver FAP® aut 6 marce	1560	5,7	3,9	4,5	120
ber 3P 1.6 HDi 90CV FAP®	1560	6,2	4,1	4,9	130
ber 3P 1.6 HDi 90CV pneu EnergySaver	1560	5,8	3,8	4,5	120
ber 3P 1.6 HDi 90CV pneu EnergySaver FAP®	1560	6,0	3,9	4,7	125
ber 3P 2.0 HDi FAP®	1997	7,2	4,5	5,5	146

<b>Casa Costruttrice: PEUGEOT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot 308</b>					
ber 5P 1.6 HDi	1560	6,0	4,0	4,7	125
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP® 5 marce	1560	6,2	4,1	4,9	130
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP® aut 5 marce	1560	6,1	4,1	4,8	128
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP® aut 6 marce	1560	5,9	4,1	4,7	125
ber 5P 1.6 HDi 110CV pneu EnergySaver FAP® 5 marce	1560	6,0	3,9	4,7	125
ber 5P 1.6 HDi 110CV pneu EnergySaver FAP® aut 5 marce	1560	5,9	3,9	4,6	123
ber 5P 1.6 HDi 110CV pneu EnergySaver FAP® aut 6 marce	1560	5,7	3,9	4,5	120
ber 5P 1.6 HDi 90CV FAP®	1560	6,2	4,1	4,9	130
ber 5P 1.6 HDi 90CV pneu EnergySaver	1560	5,8	3,8	4,5	120
ber 5P 1.6 HDi 90CV pneu EnergySaver FAP®	1560	6,0	3,9	4,7	125
ber 5P 2.0 HDi FAP®	1997	7,2	4,5	5,5	146
ber 5P 2.0 HDi FAP® aut	1997	9,4	5,3	6,8	180
<b>Peugeot 4007</b>					
4X4 5 pos 2.2 HDi FAP® pneu 16"	2179	9,5	5,9	7,2	191
4X4 5 pos 2.2 HDi FAP® pneu 18"	2179	9,6	6,0	7,3	194
4X4 7 pos 2.2 HDi FAP® pneu 16"	2179	9,5	5,9	7,2	191
4X4 7 pos 2.2 HDi FAP® pneu 18"	2179	9,6	6,0	7,3	194

**Casa Costruttrice: PEUGEOT****Combustibile: GASOLIO**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot 407</b>					
ber 1.6 HDi FAP®	1560	6,8	4,4	5,3	140
ber 2.0 HDi FAP®	1997	7,7	4,9	5,9	155
ber 2.0 HDi FAP® AUT	1997	10,0	5,5	7,1	189
ber 2.2 HDi FAP®	2179	8,1	5,0	6,1	160
ber 2.7 HDi V6 FAP® AUT	2720	11,7	6,5	8,4	223
coupè 2.0 HDi FAP®	1997	7,8	4,8	5,9	156
coupè 2.7 HDi V6 FAP® AUT	2720	11,9	6,5	8,5	226
SW 1.6 HDi FAP®	1560	7,2	4,7	5,6	148
SW 1.6 HDi FAP®	1560	6,8	4,4	5,3	140
SW 2.0 HDi FAP®	1997	7,9	5,0	6,0	159
SW 2.0 HDi FAP® AUT	1997	10,1	5,6	7,2	192
SW 2.2 HDi FAP®	2179	8,2	5,1	6,2	165
SW 2.7 HDi V6 FAP® AUT	2720	11,9	6,5	8,5	226
<b>Peugeot 607</b>					
ber 2.0 HDi FAP®	1997	8,1	5,0	6,1	162
ber 2.0 HDi FAP®	1997	8,1	5,0	6,1	160
ber 2.2 HDi FAP®	2179	8,5	5,2	6,4	170
ber 2.7 HDi V6 FAP® AUT	2720	11,6	6,6	8,4	223

<b>Casa Costruttrice: PEUGEOT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot 807</b>					
multiu 2.0 HDi	1997	8,8	5,8	6,9	182
multiu 2.0 HDi FAP®	1997	9,0	6,0	7,1	188
multiu 2.2 HDi FAP®	2179	9,2	6,1	7,2	191
multiu 2.2 HDi FAP® AUT	2179	11,0	6,6	8,2	218
<b>Peugeot BOXER</b>					
multiu 2.2 HDi L1H1 COMFORT 100CV	2198	8,2	6,8	7,3	193
multiu 2.2 HDi L1H1 PREMIUM 120CV	2198	10,9	7,7	8,9	235
multiu 2.2 HDi L1H1 COMFORT 120CV	2198	10,1	7,3	8,3	219
multiu 2.2 HDi L1H1 COMFORT	2198	10,1	7,3	8,3	219
multiu 2.2 HDi L2H2 COMFORT	2198	10,2	7,5	8,5	224
multiu 2.2 HDi L2H2 PREMIUM 120CV	2198	10,9	7,7	8,9	235
multiu 3.0 HDi L1H1 PREMIUM	2999	10,2	7,6	8,6	226
multiu 3.0 HDi L1H1 COMFORT	2999	9,4	6,9	7,8	207
multiu 3.0 HDi L2H2 COMFORT	2999	9,9	7,2	8,2	216
multiu 3.0 HDi L2H2 PREMIUM	2999	10,2	7,6	8,6	226

<b>Casa Costruttrice: PEUGEOT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Peugeot EXPERT</b>					
multiu 1.6 HDi 6 pos	1560	8,4	6,6	7,2	191
multiu 1.6 HDi	1560	8,6	6,8	7,5	198
multiu 2.0 HDi 6 pos	1997	9,1	6,3	7,2	194
multiu 2.0 HDi 9 pos	1997	9,3	6,5	7,5	198
multiu 2.0 HDi	1997	9,3	6,5	7,5	198
multiu 2.0 HDi FAP® 6 pos	1997	9,2	6,4	7,4	196
multiu 2.0 HDi FAP® 9 pos	1997	9,4	6,6	7,6	200
multiu 2.0 HDi FAP®	1997	9,4	6,6	7,6	200
<b>Peugeot RANCH</b>					
multiu 1.6 HDi	1560	6,6	4,6	5,3	140



<b>Casa Costruttrice: PORSCHE</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Porsche BOXSTER</b>					
cabrio	2.687	13,8	6,8	9,3	222
cabrio aut	2.687	14,9	7,7	10,1	242
S cabrio	3.387	15,3	7,8	10,6	254
S cabrio aut	3.387	16,3	7,9	11,0	262
<b>Porsche CAYMAN</b>					
coupè	2.687	13,8	6,8	9,3	222
coupè aut	2.687	14,9	7,7	10,1	242
S coupè	3.387	15,3	7,8	10,6	254
S coupè aut	3.387	16,3	7,9	11,0	262
<b>Porsche 911 CARRERA</b>					
coupè	3.596	16,1	8,1	11,0	266
coupè aut	3.596	16,5	8,1	11,2	270
S coupè	3.824	17,1	8,4	11,5	277
S coupè aut	3.824	17,9	8,4	11,7	283
S coupè kit pot	3.824	18,1	8,6	12,0	288
S coupè kit pot aut	3.824	18,8	8,8	12,3	296
4 coupè	3.596	16,6	8,4	11,3	272
4 coupè aut	3.596	17,4	8,6	11,6	280
4S coupè	3.824	17,5	8,5	11,8	285
4S coupè aut	3.824	18,0	8,6	11,9	286
4S coupè kit pot	3.824	18,4	8,9	12,4	299
4S coupè kit pot aut	3.824	18,9	9,0	12,5	300
Targa 4 coupè	3.596	16,6	8,4	11,3	272
Targa 4 coupè aut	3.596	17,4	8,6	11,6	280
Targa 4S coupè	3.824	17,5	8,5	11,8	285
Targa 4S coupè aut	3.824	18,0	8,6	11,9	286
Targa 4S coupè kit pot	3.824	18,4	8,9	12,4	299
Targa 4S coupè kit pot aut	3.824	18,9	9,0	12,5	300

<b>Casa Costruttrice: PORSCHE</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sub>2</sub>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Porsche 911 CARRERA</b>					
cabrio	3.596	16,4	6,1	11,2	270
cabrio aut	3.596	17,0	8,1	11,4	275
S cabrio	3.824	17,3	8,4	11,6	280
S cabrio aut	3.824	17,9	8,4	11,7	283
S cabrio kit pot	3.824	18,3	8,7	12,2	293
S cabrio kit pot aut	3.824	18,8	8,8	12,3	296
4 cabrio	3.596	16,6	8,4	11,3	272
4 cabrio aut	3.596	17,4	8,6	11,6	280
4S cabrio	3.824	17,5	8,5	11,8	285
4S cabrio aut	3.824	18,0	8,6	11,9	286
4S cabrio kit pot	3.824	18,4	8,9	12,4	299
4S cabrio kit pot aut	3.824	18,9	9,0	12,5	300
<b>Porsche CAYENNE</b>					
Suv	3.598	18,5	9,8	12,9	310
Suv aut	3.598	18,3	9,9	12,9	310
S Suv	4.806	22,1	10,8	14,9	358
S Suv aut	4.806	20,2	10,1	13,7	329
GTS Suv	4.806	22,6	10,9	15,1	361
GTS Suv aut	4.806	20,6	10,2	13,9	332
Turbo Suv aut	4.806	22,5	10,5	14,9	358

<b>Casa Costruttrice: RENAULT</b>
<b>Combustibile: BENZINA</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Renault NEW TWINGO</b>					
43,0 kW mecc	1149	7,1	4,6	5,5	130
55,0 kW robot	1149	7,0	4,8	5,6	132
55,0 kW mecc	1149	7,5	4,7	5,7	135
74,0 kW mecc	1149	7,6	4,9	5,9	138
<b>Renault TWINGO VAN</b>					
43,0 kW mecc	1149	7,2	4,6	5,6	132
<b>Renault GRAND MODUS</b>					
57,5 kW aut	1149	7,0	4,8	5,6	132
57,5 kW t. apr. aut	1149	7,2	5,0	5,8	137
55,0 kW mecc	1149	7,6	4,9	5,9	140
74,0 kW mecc	1149	7,6	5,0	5,9	140
74,0 kW t. apr. mecc	1149	7,9	5,1	6,1	144
55,0 kW t. apr. mecc	1149	7,7	5,1	6,0	145
82,0 kW mecc	1598	8,7	5,6	6,8	159
82,0 kW aut	1598	10,2	6,1	7,6	179
<b>Renault MODUS</b>					
57,5 kW aut	1149	7,0	4,8	5,6	132
55,0 kW mecc	1149	7,6	4,9	5,9	140
74,0 kW mecc	1149	7,6	5,0	5,9	140
82,0 kW aut	1598	10,2	6,1	7,6	179
<b>Renault MODUS/MODUS VAN</b>					
55,0 kW mecc	1149	7,6	4,9	5,9	140
<b>Renault NEW CLIO</b>					
57,5 kW 3P/5P aut	1149	7,1	4,7	5,6	133
74,0 kW 3P/5P mecc	1149	7,5	5,0	5,9	139
48,0 kW 3P/5P mecc	1149	7,6	4,9	5,9	139
57,5 kW mecc	1149	7,6	4,9	5,9	139
82,0 kW 3P/5P aut	1598	10,0	6,1	7,5	179

<b>Casa Costruttrice: RENAULT</b>
<b>Combustibile: BENZINA</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Renault NEW CLIO SPORT TOUR</b>					
57,5 kW cerchi lega aut	1149	7,1	4,7	5,6	133
74,0 kW mecc	1149	7,4	4,8	5,8	137
55,0 kW cerchi lega mecc	1149	7,6	4,9	5,9	139
82,0 kW mecc	1598	9,0	5,4	6,7	160
82,0 kW aut	1598	10,0	6,1	7,5	170
<b>Renault NEW CLIO SPORT</b>					
145,0 kW 3P mecc	1998	11,6	6,5	8,4	199
<b>Renault CLIO STORIA</b>					
55 kW 3P/5P mecc	1149	7,8	4,9	5,9	137
55 kW 3P/5P cerchi in lega mecc	1149	7,4	5,0	5,9	137
43 kW 3P/5P/ van mecc	1149	7,9	4,7	5,9	140
<b>Renault KANGOO/KANGOO EXPRESS</b>					
55 kW mecc	1149	8,9	5,8	6,9	163
70 kW mecc	1598	9,8	6,1	7,5	177
<b>Renault NEW KANGOO EXPRESS</b>					
79 kW mecc	1598	10,4	6,1	7,7	186
<b>Renault NEW KANGOO</b>					
78 kW mecc	1598	10,6	6,3	7,9	191
<b>Renault MEGANE BERLINA</b>					
82 kW 3P aut	1598	10,5	5,8	7,5	180
82 kW 3P/4P/ 5P mecc	1598	9,1	5,6	6,9	164
72 kW 3P/4P/ 5P mecc	1390	9,2	5,6	6,9	165
120 kW 3P/5P mecc	1998	10,6	6,0	7,7	180
82 kW 3P/5P aut	1598	10,7	6,0	7,7	184
<b>Renault MEGANE COUPE'-CABRIOLET</b>					
82 kW mecc	1598	9,3	5,7	7	166
82 kW aut	1598	10,8	6,1	7,8	187
120 kW mecc	1998	11	6,3	8	191
98,5 kW aut	1998	11,6	6,6	8,4	201

<b>Casa Costruttrice: RENAULT</b>
<b>Combustibile: BENZINA</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Renault MEGANE GRAN TOUR</b>					
72 kW mecc	1390	9,5	5,6	7	166
82 kW mecc	1598	9,3	5,7	7	166
<b>Renault MEGANE SPORT</b>					
165 kW mecc	1998	11,5	7,0	8,8	209
<b>Renault SCENIC</b>					
74 kW mecc	1390	9,7	5,9	7,2	173
82 kW aut	1598	10,9	6,3	8	191
120 kW mecc	1998	11,2	6,3	8,1	194
98,5 kW aut	1998	11,9	6,7	8,6	205
<b>Renault SCENIC/CONQUEST</b>					
82 kW mecc	1598	10,3	6,3	7,6	182
98,5 kW mecc	1998	10,9	6,4	8	192
<b>Renault GRAND SCENIC</b>					
82 kW 5P mecc	1598	10,5	6,4	7,8	185
82 kW 7P mecc	1598	10,6	6,5	7,9	189
<b>Renault NEW LAGUNA</b>					
81 kW mecc	1598	10,4	6,3	7,6	180
103 kW mecc.	1997	10,7	6,3	7,9	185
150 kW mecc	1998	11,5	6,5	8,2	194
<b>Renault NEW LAGUNA SPORT TOUR</b>					
103 kW mecc	1997	10,7	6,5	8	189
150 kW mecc	1995	11,5	6,5	8,3	196
<b>Renault ESPACE</b>					
100,0 Kw mecc	1998	12,7	7,5	9,4	223
<b>Renault TRAFIC</b>					
86 kW mecc	1998	13,3	8,6	10,3	247

<b>Casa Costruttrice: RENAULT</b>
<b>Combustibile: GASOLIO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Renault CLIO STORIA</b>					
62 kW 3P/5P mecc	1461	4,9	3,8	4,2	111
62 kW 3P/5P cerchi in lega mecc	1461	5,1	3,9	4,4	113
47 kW 3P/5P van mecc	1461	5,4	3,8	4,4	115
47 kW 3P/5P cerchi in lega mecc	1461	5,4	4	4,5	119
<b>Renault GRAND SCÉNIC</b>					
78 kW 5P mecc	1461	6,1	4,7	5,2	137
110 kW 5P/7P aut FAP	1995	9,4	6	7,2	190
78 kW 7P mecc	1461	6,4	4,8	5,4	140
<b>Renault KANGOO EXPRESS</b>					
45 kW mecc	1461	6	5,2	5,4	144
50 kW mecc	1461	6	5,2	5,5	147
62 kW mecc	1461	5,9	4,9	5,3	139
<b>Renault ESPACE</b>					
110 kW aut FAP	1995	10,6	6,8	8,2	217
110 kW mecc	1995	8,9	6,2	7,2	188
110 kW mecc FAP	1995	9,1	6,4	7,3	193
127 kW aut FAP	1995	10,6	6,8	8,2	217
127 kW mecc FAP	1995	9,1	6,4	7,3	193
133 kW aut	2958	12,5	7,6	9,4	248
96 kW mecc	1995	8,9	6,2	7,2	188
<b>Renault GRAND ESPACE</b>					
110 kW aut FAP	1995	10,6	6,8	8,2	217
110 kW mecc	1995	9,2	6,4	7,4	196
110 kW mecc FAP	1995	9,1	6,6	7,5	198
127 kW aut FAP	1995	10,6	6,8	8,2	217
127 kW mecc FAP	1995	9,1	6,6	7,5	198
133 kW aut	2958	12,6	7,7	9,5	250
96 kW mecc	1995	9,2	6,4	7,4	196

<b>Casa Costruttrice: RENAULT</b>
<b>Combustibile: GASOLIO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Renault MASTER</b>					
107 kW aut FAP	2463	11,1	7,9	9	da 223 a 240
107 kW mecc FAP	2463	10,4	7,3	8,5	da 223 a 240
74 kW aut	2463	10,9	7,9	8,9	da 230 a 237
74 kW mecc	2463	10,6	7,7	8,7	da 230 a 237
88 kW aut	2463	10,9	7,9	8,9	da 230 a 237
88 kW mecc	2463	10,9	7,7	8,7	da 230 a 237
88 kW mecc FAP	2463	11,1	7,9	9,1	da 238 a 240
<b>Renault MEGANE GRAND TOUR</b>					
76,0 kW ber 3P/5P mecc FAP	1461	5,8	4,1	4,7	124
96,0 kW ber 3P/4P/5P mecc	1870	7,0	4,9	5,6	149
96,0 kW ber 3P/4P/5P mecc FAP	1870	7,0	4,9	5,6	149
96,0 kW ber 3P/4P/5P aut FAP	1870	9,0	5,2	6,6	175
110,0 kW ber 3P/5P mecc	1995	6,9	4,7	5,5	146
110,0 kW ber 3P/5P mecc FAP	1995	7,1	4,7	5,5	147
63,0 kW ber 3P/4P/5P mecc	1461	5,2	4,0	4,4	117
63,0 kW ber 4P mecc	1461	5,6	4,2	4,7	124
78,0 kW 4P cerchi in lega mecc	1461	5,8	4,1	4,7	124
78,0 kW mecc	1461	5,6	4,0	4,5	120
76,0 kW cerchi in lega mecc FAP	1461	6,0	4,3	4,8	128
96,0 kW mecc FAP	1870	9,2	5,4	6,8	180
110,0 kW t. el. mecc FAP	1995	7,3	4,8	5,7	151
<b>Renault MEGANE</b>					
76,0 kW ber 3P/5P t. apr. mecc FAP	1461	6,0	4,3	4,8	128
78,0 kW ber 5P mecc	1461	5,8	4,1	4,7	124
78,0 kW ber 3P/4P/5P mecc	1461	5,5	4,0	4,5	120

<b>Casa Costruttrice: RENAULT</b>
<b>Combustibile: GASOLIO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Renault MEGANE COUPE'-CABRIOLET</b>					
78,0 kW mecc	1461	6,0	4,5	5,0	133
76,0 kW mecc FAP	1461	6,3	4,7	5,2	137
96,0 kW mecc	1870	7,4	5,0	5,8	154
96,0 kW aut FAP	1870	9,2	5,4	6,8	180
96,0 kW mecc FAP	1870	7,4	5,0	5,8	154
110,0 kW mecc	1995	7,4	4,8	5,7	151
110,0 kW mecc FAP	1995	7,4	5,0	5,8	154
<b>Renault MEGANE</b>					
63,0 kW van mecc	1461	5,2	4,0	4,4	117
78,0 kW van mecc	1461	5,5	4,0	4,5	120
<b>Renault GRAND MODUS</b>					
50,0 kW mecc	1461	5,6	4,2	4,7	125
63,0 kW mecc	1461	5,2	4,1	4,5	119
63,0 kW mecc FAP	1461	5,2	4,1	4,5	119
63,0 kW mecc FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
78,0 kW mecc	1461	5,6	4,2	4,7	124
76,0 kW mecc FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
<b>Renault MODUS</b>					
50,0 kW mecc	1461	5,6	4,2	4,7	125
63,0 kW mecc	1461	5,2	4,1	4,5	119
63,0 kW aut	1461	5,2	4,1	4,5	119
76,0 kW mecc FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
78,0 kW mecc	1461	5,6	4,2	4,7	124
63,0 kW mecc FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125
<b>Renault MODUS/MODUS VAN</b>					
50,0 kW mecc	1461	5,6	4,2	4,7	125
63,0 kW mecc	1461	5,2	4,1	4,5	119



<b>Casa Costruttrice: RENAULT</b>
<b>Combustibile: GASOLIO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Renault NEW CLIO</b>					
50,0 kW 3P/5P mecc	1461	5,3	4,1	4,5	120
63,0 kW 3P/5P aut	1461	5,2	4,0	4,4	118
63,0 kW 3P/5P mecc	1461	5,2	4,0	4,4	117
63,0 kW 3P/5P mecc FAP	1461	5,7	4,2	4,7	126
76,0 kW 3P/5P mecc FAP	1461	5,7	4,2	4,7	126
78,0 kW 3P/5P mecc	1461	5,7	4,1	4,6	123
<b>Renault NEW CLIO SPORT TOUR</b>					
50,0 kW mecc	1461	5,3	4,1	4,5	120
63,0 kW aut	1461	5,2	4,0	4,4	118
63,0 kW mecc	1461	5,2	4,0	4,4	117
63,0 kW mecc FAP	1461	5,7	4,2	4,7	126
76,0 kW cerchi in lega mecc FAP	1461	5,7	4,2	4,7	126
78,0 kW cerchi in lega mecc	1461	5,7	4,1	4,6	123
<b>Renault NEW KANGOO EXPRESS</b>					
50,0 kW mecc	1461	5,9	5,0	5,3	140
63,0 kW mecc	1461	5,8	4,9	5,2	137
76,0 kW mecc FAP	1461	6,2	5,2	5,5	147
78,0 kW mecc	1461	6,3	4,9	5,4	142
<b>Renault NEW KANGOO</b>					
50,0 kW mecc	1461	5,8	4,9	5,2	138
63,0 kW mecc	1461	5,9	5,0	5,3	140
76,0 kW mecc FAP	1461	6,4	5,3	5,7	151
78,0 kW mecc	1461	6,4	5,0	5,5	146
<b>Renault NEW LAGUNA</b>					
110,0 kW aut FAP	1995	9,6	5,6	7,0	185
110,0 kW mecc	1995	7,8	4,9	6,0	157
110,0 kW mecc FAP	1995	7,4	5,1	5,9	155
127,0 kW mecc FAP	1995	8,4	5,4	6,4	170
130,7 kW mecc FAP	1995	8,6	5,5	6,5	172
81,0 kW mecc	1461	6,1	4,5	4,9	130

<b>Casa Costruttrice: RENAULT</b>
<b>Combustibile: GASOLIO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Renault NEW LAGUNA SPORT TOUR</b>					
110,0 kW aut FAP	1995	9,6	5,7	7,1	188
110,0 kW mecc	1995	7,8	5,0	6,0	159
110,0 kW mecc FAP	1995	7,8	5,3	6,1	160
127,0 kW mecc FAP	1995	8,4	5,5	6,5	171
130,7 kW mecc FAP	1995	8,8	5,7	6,7	177
81,0 kW mecc	1461	6,2	4,6	5,0	133
<b>Renault NEW TWINGO</b>					
47,0 kW mecc	1461	5,2	3,8	4,3	113
<b>Renault SCÉNIC</b>					
110,0 kW aut FAP	1995	9,2	5,8	7,0	186
<b>Renault SCÉNIC/CONQUEST</b>					
63,0 kW mecc	1461	6,2	4,6	5,1	135
78,0 kW mecc	1461	6,1	4,7	5,2	137
78,0 kW mecc FAP	1461	6,2	4,7	5,2	137
<b>Renault CONQUEST/GRAND SCÉNIC</b>					
96,0 kW 5P/7P mecc	1870	7,3	5,3	6,0	159
96,0 kW 5P/7P mecc FAP	1870	7,6	5,2	6,0	160
<b>Renault SCÉNIC/GRAND SCÉNIC</b>					
110,0 kW 5P/7P mecc	1995	7,3	5,0	5,8	154
110,0 kW 5P/7P mecc FAP	1995	7,6	5,0	5,9	157
96,0 kW 5P/7P aut FAP	1870	9,5	5,8	7,1	188
<b>Renault TRAFIC</b>					
107,0 kW aut FAP	2464	9,6	7,5	8,3	218
107,0 kW mecc FAP	2464	10,5	7,7	8,8	232
66,0 kW mecc	1995	10,0	7,2	8,2	220
84,0 kW aut	1995	8,9	7,2	7,8	207
84,0 kW mecc	1995	10,0	7,2	8,2	220
84,0 kW mecc FAP	2464	10,5	7,7	8,8	232

<b>Casa Costruttrice: RENAULT</b>
-----------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Renault TWINGO VAN</b>					
47,0 kW mecc	1461	5,2	3,8	4,3	113
<b>Renault VEL SATIS</b>					
102,0 kW aut FAP	2188	11,1	7,2	8,6	226
127,0 kW mecc FAP	1995	9,2	6,0	7,3	194
133,0 kW aut	2958	12,0	6,9	8,7	232

<b>Casa Costruttrice: RENAULT</b>
<b>Combustibile: GPL*</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Renault CLIO STORIA</b>					
43,0 kW 3P/5P mecc	1149	10,1	6,3	7,7	126
<b>Renault MEGANE</b>					
75,0 kW 3P/5P mecc	1598	12,6	7,1	9,1	147
<b>Renault SCENIC</b>					
75,0 kW mecc	1598	13,0	8,0	9,7	159

\*Veicoli bifuel: possono utilizzare anche benzina

Casa Costruttrice: RENAULT
Combustibile: METANO*

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>RENAULT KANGOO</b>					
60,0 kW mecc	1598	121,0	6,4	8,4	150
<b>*Veicoli bifuel: possono utilizzare anche benzina</b>					

<b>Casa Costruttrice: BMW (Rolls-Royce)</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra urbano	Misto	
<b>Rolls-Royce PHANTOM</b>					
aut 4P ber	6749	23,2	11,3	15,7	377
aut 4P ber pas lun	6749	23,3	11,4	15,8	380
Drophead aut 2P cabrio	6749	23,2	11,3	15,7	377

<b>Casa Costruttrice: SAAB</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modelli	Cilindrata	Consumi (L/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Saab 9-3 SPORHATCH</b>					
1,8i 5P SW	1796	10,5	6,1	7,8	185
1,8t 5P SW	1998	10,7	5,9	7,6	184
1,8t aut 5P SW	1999	13,0	6,6	8,9	214
2,0t 5P SW	1998	11,5	6,4	8,3	197
2,0t aut 5P SW	1998	13,3	6,9	9,3	222
2,0TS 5P SW	1998	11,5	6,5	8,3	199
2,0TS aut 5P SW	1998	13,7	7,0	9,5	226
2,8 V6 Turbo 5P SW	2792	15,5	7,4	10,4	250
2,8 V6 Turbo aut 5P SW	2792	17,2	7,4	11,0	264
2,8 V6 Turbo 5P SW	2792	16,5	7,8	11,0	263
2,8 V6 Turbo aut 5P SW	2792	18,6	7,7	11,7	279
<b>Saab 9-3 SPORTSEDAN</b>					
1,8i 4P ber	1796	10,6	5,9	7,7	183
1,8t 4P ber	1998	10,5	5,7	7,5	178
1,8t aut 4P ber	1999	11,9	6,5	8,5	205
2,0t 4P ber	1998	11,1	6,0	7,9	189
2,0t aut 4P ber	1998	12,9	6,7	9,0	216
2,0TS 4P ber	1998	11,4	6,2	8,1	194
2,0TS aut 4P ber	1998	13,7	6,5	9,1	218
2,8 V6 Turbo 4P ber	2792	15,4	7,1	10,2	245
2,8 V6 Turbo aut 4P ber	2792	16,9	7,2	10,8	259
2,8 V6 Turbo 4P ber	2792	15,9	7,5	10,6	254
2,8 V6 Turbo aut 4P ber	2792	18,0	7,4	11,3	269

Modelli	Cilindrata	Consumi (L/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Saab 9-5</b>					
2.0t 5P SW	1985	12,8	7,0	9,2	214
2.0t aut 5P SW	1985	15,1	7,9	10,6	251
2.3t 5P SW	2290	13,0	6,8	9,1	217
2.3t aut 5P SW	2290	15,1	7,6	10,3	246
2.3TS 5P SW	2290	12,4	6,8	8,9	214
2.3TS aut 5P SW	2290	15,4	7,1	10,2	244
2.0t 4P ber	1985	12,6	6,9	9,0	204
2.0t aut 4P ber	1985	14,9	7,6	10,3	244
2.3t 4P ber	2290	12,8	6,6	8,9	212
2.3t aut 4P ber	2290	14,8	7,2	10,0	238
2.3TS 4P ber	2290	12,9	6,6	8,9	213
2.3TS aut 4P ber	2290	15,4	7,1	10,2	244
<b>Saab 9-3</b>					
1.8t 2P cabrio	1998	11,7	6,7	8,6	206
1.8t aut 2P cabrio	1998	13,4	7,6	9,7	233
2.0t 2P cabrio	1998	11,8	6,6	8,5	203
2.0t aut 2P cabrio	1998	13,1	7,7	9,7	232
2.0TS 2P cabrio	1998	12,0	7,1	8,9	213
2.0TS aut 2P cabrio	1998	14,0	7,6	10,0	235
2.8 V6 Turbo 2P cabrio	2791	15,7	7,6	10,6	254
2.8 V6 Turbo aut 2P cabrio	2791	17,3	7,5	11,1	266



Casa Costruttrice: SAAB
-------------------------

Combustibile: GASOLIC
-----------------------

Modelli	Cilindrata	Consumi (L/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Saab 9-3 SPOROTHATCH/ SPORT SEDAN</b>					
1.9TiD 5P SW	1910	7,3	4,5	5,5	149
1.9TiD 16v 5P SW	1910	7,8	4,8	5,9	159
1.9TiD 16v aut 5P SW	1910	9,5	5,1	6,7	179
1.9TTiD 5P SW	1910	7,7	4,7	5,8	154
1.9TTiD aut 5P SW	1910	9,7	5,2	6,9	182
1.9TiD 4P ber	1910	7,2	4,4	5,4	147
1.9TiD 16v 4P ber	1910	7,7	4,7	5,8	156
1.9TiD 16v aut 4P ber	1910	9,4	5,0	6,6	177
1.9TTiD 4P ber	1910	7,5	4,5	5,6	149
1.9TTiD aut 4P ber	1910	9,5	5,0	6,7	177

Modelli	Cilindrata	Consumi (L/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Saab 9-5</b>					
TiD 16v DPF 5P SW	1910	9,0	5,6	6,8	184
TiD 16v DPF aut 5P SW	1910	10,4	5,9	7,6	204
TiD 16v DPF 4P ber	1910	8,6	5,2	6,4	174
TiD 16v DPF aut 4P ber	1910	10,2	5,7	7,4	199
<b>Saab 9-3</b>					
1.9TiD 16v 2P cabrio	1910	8,4	5,1	6,3	169
1.9TiD 16v aut 2P cabrio	1910	9,8	5,4	7,0	189
1.9TTiD 2P cabrio	1910	7,7	4,7	5,8	154
1.9TTiD aut 2P cabrio	1910	9,7	5,3	6,9	184

<b>Casa Costruttrice: SAAB</b>
--------------------------------

Modelli BioPower°	Cilindrata	Consumi (L/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Saab 9-3 SPORTHATCH</b>					
1,8t 5P SW	1998	10,7	5,9	7,6	184
1,8t aut 5P SW	1998	13,0	6,6	8,9	214
2.0t 5P SW	1998	11,5	6,4	8,3	197
2.0t aut 5P SW	1998	13,3	6,9	9,3	222
<b>Saab 9-3 SPORTSEDAN</b>					
1,8t 4P ber	1998	10,5	5,7	7,5	178
1,8t aut 4P ber	1998	11,9	6,5	8,5	205
2.0t 4P ber	1998	11,1	6,0	7,9	189
2.0t aut 4P ber	1998	12,9	6,7	9,0	216

Modelli BioPower <sup>°</sup>	Cilindrata	Consumi (L/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Saab 9-5</b>					
2.0t 5P SW	1985	12,5	6,9	9,0	214
2.0t aut 5P SW	1985	15,1	7,9	10,6	251
2.3t 5P SW	2290	13,0	6,8	9,1	217
2.3t aut 5P SW	2290	15,1	7,6	10,3	246
2.0t 4P ber	1985	12,1	6,6	8,6	204
2.0t aut 4P ber	1985	14,9	7,6	10,3	244
2.3t 4P ber	2290	12,8	6,6	8,9	212
2.3t aut 4P ber	2290	14,8	7,2	10,0	238
<b>Saab 9-3</b>					
1.8t 2P cabrio	1998	11,7	6,7	8,6	206
1.8t aut 2P cabrio	1998	13,4	7,6	9,7	233
2.0t 2P cabrio	1998	11,8	6,6	8,5	203
2.0t aut 2P cabrio	1998	13,1	7,7	9,7	232

<sup>°</sup>= I modelli denominati "Biopower" possono utilizzare, oltre alla benzina, una miscela di etanolo (85%) e benzina (15%), nota come E85

\*= I dati si riferiscono all'utilizzo di benzina

<b>Casa Costruttrice: SEAT</b>
<b>Combustibile: BENZINA</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Seat ALHAMBRA</b>					
1,8/110 kW	1781	13,00	7,40	9,40	225
1,8/110 kW aut	1781	14,10	8,20	10,30	247
2,8/150 kW TT4	2792	14,90	8,70	11,00	265
<b>Seat ALTEA</b>					
1,4/63 kW	1390	9,70	5,80	7,30	169
1,6/75 kW	1595	10,50	6,10	7,70	185
2,0/110 kW aut	1984	12,70	6,70	8,90	214
2,0/147 kW	1984	10,90	6,60	8,00	191
<b>Seat ALTEA FREETRACK</b>					
2,0/147 kW 4WD	1984	12,80	7,40	9,40	223
<b>Seat ALTEA XL</b>					
1,6/75 kW	1595	10,60	6,20	7,80	187
2,0/110 kW aut	1984	12,70	6,70	8,90	214
<b>Seat CORDOBA</b>					
1,2/51 kW	1198	7,80	5,10	5,90	139
1,4/55 kW aut	1390	10,20	5,90	7,50	178
1,4/63 kW	1390	8,60	5,30	6,50	154
<b>Seat IBIZA</b>					
1,2/44 kW	1198	7,60	4,80	5,80	138
1,2/51 kW	1198	7,80	5,10	5,90	139
1,4/55 kW aut	1390	10,20	5,90	7,50	178
1,4/63 kW	1390	8,60	5,30	6,50	154
1,4/74 kW	1390	8,90	5,30	6,60	154
1,8/110 kW	1781	10,80	6,00	7,80	180
1,8/132 kW	1781	10,90	6,10	7,90	180
<b>Seat LEON</b>					
1,4/63 kW	1390	9,50	5,60	7,00	168
1,6/75 kW	1595	10,40	6,00	7,60	180
1,8/118 kW	1798	10,10	5,90	7,40	176

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Seat LEON</b>					
2,0/147 kW	1984	11,00	6,20	7,90	190
2,0/147 kW aut	1984	10,90	6,30	7,90	190
2,0/177 kW	1984	11,40	6,50	8,30	199
<b>Seat TOLEDO</b>					
1,6/75 kW	1595	10,50	6,10	7,70	185
2,0/110 kW aut	1984	12,70	6,70	8,90	214

<b>Casa Costruttrice: SEAT</b>
<b>Combustibile: GASOLIO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Seat ALHAMBRA</b>					
1,9/85 kW aut	1896	10,00	5,90	7,40	196
1,9/85 kW TTT4	1896	9,10	5,90	7,10	188
2,0/103 kW	1968	8,30	5,70	6,60	175
2,0/103 kW FAP	1968	8,50	5,70	6,70	177
<b>Seat ALTEA</b>					
1,9/77 kW	1896	6,90	4,50	5,40	146
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,70	5,00	6,00	159
1,9/77 kW FAP	1896	6,90	4,70	5,40	145
2,0/103 kW	1968	7,60	4,70	5,80	157
2,0/103 kW aut	1968	7,70	5,10	6,00	160
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,10	5,70	6,40	172
2,0/103 kW FAP	1968	7,70	4,90	5,90	159
2,0/125 kW FAP	1968	8,00	5,20	6,20	167
<b>Seat ALTEA FREETRACK</b>					
2,0/103 kW FAP	1968	7,70	5,30	6,10	163
2,0/170 kW 4WD FAP	1968	8,50	5,70	6,80	179
<b>Seat ALTEA XL</b>					
1,9/77 kW	1896	6,90	4,50	5,40	146
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,80	5,10	6,10	162
1,9/77 kW FAP	1896	6,90	4,70	5,40	145
2,0/103 kW	1968	7,70	4,80	5,90	157
2,0/103 kW aut	1968	7,70	5,10	6,00	160
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,10	5,50	6,40	172
2,0/103 kW FAP	1968	7,80	5,10	6,00	160
2,0/125 kW FAP	1968	8,10	5,30	6,30	168
<b>Seat CORDOBA</b>					
1,4/59 kW	1422	5,70	4,10	4,60	119
1,4/59 kW FAP	1422	6,10	3,80	4,60	118
1,9/74 kW	1896	6,40	4,00	4,90	132

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Seat IBIZA</b>					
1,4/51 kW	1422	5,90	4,10	4,70	125
1,4/59 kW	1422	5,70	4,10	4,60	119
1,4/59 kW FAP	1422	6,10	3,80	4,60	118
1,9/118 kW	1896	7,10	4,60	5,50	146
1,9/74 kW	1896	6,40	4,00	4,90	132
1,9/74 kW FAP	1896	6,60	4,20	5,10	132
1,9/96 kW	1896	6,80	4,30	5,20	139
<b>Seat LEON</b>					
1,9/66 kW	1896	6,50	4,30	5,00	135
1,9/77 kW	1896	6,50	4,30	5,00	135
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,60	4,90	5,80	154
1,9/77 kW FAP	1896	6,60	4,40	5,20	139
2,0/103 kW	1968	7,40	4,60	5,60	147
2,0/103 kW aut	1968	7,30	4,90	5,80	157
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,90	5,20	6,30	169
2,0/103 kW FAP	1968	7,50	4,70	5,70	154
2,0/125 kW FAP	1968	7,80	5,00	6,00	161
<b>Seat TOLEDO</b>					
1,9/77 kW	1896	6,90	4,70	5,40	145
1,9/77 kW FAP	1896	6,90	4,70	5,40	145
2,0/103 kW	1968	7,60	4,70	5,90	157
2,0/103 kW aut	1968	7,70	5,10	6,00	160
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,10	5,50	6,40	172
2,0/103 kW FAP	1968	7,70	4,90	5,90	159



<b>Casa Costruttrice: SKODA</b>
<b>Combustibile: BENZINA</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Skoda FABIA</b>					
1,2/44 kW	1198	7,80	4,80	5,90	140
1,2/51 kW	1198	7,70	4,90	5,90	140
1,4/63 kW	1390	8,60	5,30	6,50	155
1,6/77 kW	1598	9,10	5,60	6,90	165
1,6/77 kW aut	1598	10,20	6,00	7,50	180
<b>Skoda FABIA WAGON</b>					
1,2/47 kW	1198	7,90	5,10	6,10	145
1,4/59 kW	1390	8,80	5,50	6,70	160
1,4/74 kW	1390	9,10	5,50	6,80	163
<b>Skoda OCTAVIA</b>					
1,4/59 kW	1390	9,60	5,60	7,00	167
1,6/75 kW	1595	10,00	5,80	7,40	176
1,6/85 kW	1598	8,70	5,40	6,60	158
1,6/85 kW aut	1598	10,60	5,90	7,60	181
1,8/118 kW	1798	10,10	5,90	7,40	176
RS 2,0/147 kW	1984	10,90	6,20	7,90	188
<b>Skoda OCTAVIA WAGON</b>					
1,6/75 kW	1595	10,00	5,80	7,40	176
1,6/85 kW	1598	8,70	5,40	6,60	158
1,6/85 kW aut	1598	10,60	5,90	7,60	181
1,8/118 kW	1798	10,10	5,90	7,40	176
2,0/110 kW 4X4	1984	11,70	6,80	8,60	205
RS 2,0/147 kW	1984	10,90	6,20	7,90	188
<b>Skoda OCTAVIA WAGON SCOUT</b>					
2,0/110 kW 4X4	1984	11,90	6,90	8,70	207
<b>Skoda ROOMSTER</b>					
1,2/51 kW	1198	8,70	5,50	6,70	159
1,4/63 kW	1390	8,90	5,60	6,80	162
1,6/77 kW	1598	9,20	5,70	7,00	167
1,6/77 kW aut	1598	10,40	6,20	7,70	185

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Skoda SUPERB</b>					
1,8/110 kW	1781	11,50	6,50	8,30	199
1,8/110 kW aut	1781	13,50	7,10	9,50	228
2,8/142 kW	2771	14,00	7,10	9,60	230
2,8/142 kW aut	2771	15,60	7,60	10,50	253

<b>Casa Costruttrice: SKODA</b>
<b>Combustibile: GASOLIO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Skoda FABIA</b>					
1,4/51 kW	1422	6,00	4,20	4,80	127
1,4/59 kW	1422	5,70	4,00	4,60	120
1,4/59 kW FAP	1422	6,00	4,10	4,80	127
1,9/77 kW	1896	6,40	4,10	4,90	129
1,9/77 kW FAP	1896	6,50	4,10	5,10	135
<b>Skoda FABIA WAGON</b>					
1,4/51 kW	1422	5,90	4,10	4,70	124
1,4/59 kW	1422	5,70	4,10	4,60	120
1,9/74 kW	1896	6,40	4,00	4,90	129
<b>Skoda OCTAVIA</b>					
1,9/77 kW	1896	6,30	4,20	4,90	130
1,9/77 kW aut	1896	7,70	5,00	5,90	156
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,80	5,10	6,10	161
1,9/77 kW FAP	1896	6,40	4,40	5,10	135
2,0/103 kW	1968	7,00	4,70	5,50	145
2,0/103 kW aut	1968	7,90	4,90	6,00	158
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,80	4,80	5,90	156
2,0/103 kW FAP	1968	7,20	4,80	5,70	150
RS 2,0/125 kW	1968	7,70	4,60	5,70	151
<b>Skoda OCTAVIA WAGON</b>					
1,9/77 kW	1896	6,50	4,40	5,10	135
1,9/77 kW 4X4	1896	7,70	4,90	6,00	159
1,9/77 kW 4X4 FAP	1896	7,80	5,00	6,00	158
1,9/77 kW aut	1896	7,70	5,00	5,90	156
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,80	5,10	6,10	161
1,9/77 kW FAP	1896	6,50	4,50	5,20	137
2,0/103 kW	1968	7,00	4,70	5,50	145
2,0/103 kW 4X4	1968	8,00	5,30	6,30	166

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Skoda OCTAVIA WAGON</b>					
2,0/103 kW aut	1968	7,90	4,90	6,00	158
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,80	4,80	5,90	156
2,0/103 kW FAP	1968	7,20	4,80	5,70	150
RS 2,0/125 kW	1968	7,90	4,80	5,90	156
<b>Skoda OCTAVIA WAGON SCOUT</b>					
2,0/103 kW 4X4	1968	8,00	5,40	6,40	173
<b>Skoda ROOMSTER</b>					
1,4/51 kW	1422	6,40	4,50	5,30	139
1,4/59 kW	1422	6,10	4,50	5,10	135
1,4/59 kW FAP	1422	6,70	4,40	5,20	137
1,9/77 kW	1896	6,70	4,60	5,30	139
1,9/77 kW FAP	1896	6,80	4,70	5,50	145
<b>Skoda SUPERB</b>					
2,0/103 kW	1968	8,40	5,20	6,40	169

<b>Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Smart)</b>
---

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Smart FORTWO</b>					
aut 2P cabrio MHD	999	5,1	4,0	4,4	105
aut 2P coupè MHD	999	4,9	3,9	4,3	103
aut 2P cabrio	999	6,6	4,1	4,9	116
aut 2P coupè	999	6,1	4,0	4,7	112
aut 2P cabrio	999	6,5	4,3	5,1	122
<b>Smart BRABUS</b>					
aut 2P cabrio	999	6,5	4,4	5,2	124
aut 2P coupè	999	6,5	4,3	5,1	122
<b>Smart BRABUS</b>					
aut 2P coupè	999	6,5	4,4	5,2	124

**Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Smart)****Combustibile: GASOLIO**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Smart FORTWO</b>					
CDI aut 2P coupè	799	3,4	3,2	3,3	88
CDI aut 2P cabrio	799	3,4	3,2	3,3	88

<b>Casa Costruttrice: SSANGYONG</b>
-------------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Ssangyong REXTON II</b>					
3.2 RX 320 SUV aut 5P	3199	19,6	11,4	14,4	323
<b>Ssangyong ACTION</b>					
2.3 A230 SUV 5P	2295	15,7	9,0	11,5	259
2.3 A230 SUV aut 5P	2295	16,0	10,4	12,4	280

<b>Casa Costruttrice: SSANGYONG</b>
-------------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Ssangyong REXTON II</b>					
2.7 Low Power RX 270 XDi SUV 5P	2696	11,5	7,5	9,0	228
2.7 Full Power RX 270 XDi SUV 5P	2626	11,2	8,0	9,2	233
<b>Ssangyong ACTION</b>					
2.0 A200 XDi 2WD/4WD SUV 5P	1998	10,8	6,4	7,5	203
2.0 A200 XDi aut 4WD SUV 5P	1998	11,1	7,1	8,5	217
2.0 A200 XDi Sport Pick-up 4P	1998	11,0	6,4	8,0	213
<b>Ssangyong KYRON</b>					
2.0 M200 XDi SUV 5P	1998	9,8	6,2	7,5	191
2.0 M200 XDi aut SUV 5P	1998	11,7	7,0	8,7	222
<b>Ssangyong RODIUS</b>					
2.7 270 XDi 2WD mono 5P	2696	11,2	7,4	8,8	223
2.7 270 XDi 4WD mono 5P	2696	12,0	7,8	9,3	237
2.7 270 XDi 4WD aut mono 5P	2696	13,0	8,0	9,8	250



<b>Casa Costruttrice: SUBARU</b>					
<b>Combustibile: BENZINA</b>					
Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Subaru JUSTY</b>					
G3X SW mecc 69Kw	1328	8,70	5,90	6,90	166
<b>Subaru JUSTY 08MY</b>					
ber mecc 51Kw	998	6,1	4,4	5,0	118
<b>Subaru IMPREZA</b>					
SW mecc 77Kw	1498	10,4	6,4	7,9	184
SW aut 77Kw	1498	10,6	6,70	8,1	190
ber aut 118Kw	1994	12,0	6,9	8,7	207
SW aut 118Kw	1994	12,0	6,9	8,7	207
ber mecc 118kW	1994	12,5	7,0	9,0	214
SW mecc 118kW	1994	12,5	7,0	9,0	214
ber mecc 169kW	2457	14,4	7,9	10,3	244
SW mecc 169kW	2457	14,4	7,9	10,3	244
ber mecc 206kW	2475	15,3	8,3	10,9	257
<b>Subaru IMPREZA 08MY</b>					
SW mecc 79kW	1498	9,6	6,3	7,5	176
SW aut 79kW	1498	9,8	6,2	7,5	177
SW mecc 110kW	1994	11,1	6,9	8,4	199
SW aut 110kW	1994	11,1	6,5	8,2	194
SW mecc 169Kw	2457	14,3	8,2	10,4	246
SW mecc 221Kw	2457	13,8	8,2	10,3	243
<b>Subaru FORESTER</b>					
SW mecc 116kW	1994	12,3	7,5	9,3	220
SW aut 116kW	1994	12,3	7,6	9,3	220
SW aut 169kW	2457	14,3	8,3	10,5	250
SW mecc 169kW	2457	14,7	8,4	10,7	254

<b>Subaru LEGACY</b>					
ber aut 121kW	1994	11,9	6,6	8,5	202
SW aut 121kW	1994	12,1	6,9	8,8	207
SW aut 121kW	2457	12,1	6,8	8,8	207
ber mecc 121kW	1994	12,4	6,8	8,8	209
SW mecc 121kW	2457	12,2	7,0	8,9	210
SW mecc 121kW	1994	12,5	6,9	9,0	212
ber aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
SW aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
SW aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
ber mecc 180kW	3000	17,6	8,9	12,1	286
SW mecc 180kW	3000	17,8	9,1	12,3	290
<b>Subaru LEGACY 08MY</b>					
ber mecc 110kW	1994	11,7	6,7	8,6	202
ber aut 110kW	1994	11,5	6,5	8,3	196
ber mecc 127kW	2457	11,7	6,7	8,5	202
ber aut 127kW	2457	11,9	6,5	8,5	200
ber mecc 180kW	3000	17,6	8,9	12,1	286
ber aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
SW mecc 110kW	1994	11,8	6,8	8,6	203
SW aut 110kW	1994	11,7	6,6	8,5	200
OBK mecc 127kW	2457	11,6	6,9	8,6	204
OBK aut 127kW	2457	11,7	6,9	8,7	205
SW aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
SW mecc 180kW	3000	17,8	9,1	12,3	290
OBK SW aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
<b>Subaru TRIBECA</b>					
multisp aut 180kW	3000	17,1	9,5	12,3	291
<b>Subaru TRIBECA 08 MY</b>					
multisp aut 190kW	3630	16,2	9,0	11,6	275

**Casa Costruttrice: SUZUKI**  
**Combustibile: BENZINA**

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Suzuki SPLASH</b>					
1.0 L 5p ber	996	5,9	4,4	5,0	120
1.0 GLS 5p ber	996	5,9	4,4	5,0	120
1.0 GLS Safety Pack 5p ber	996	5,9	4,4	5,0	120
1.2 GLS 5p ber	1.242	6,9	4,7	5,5	131
1.2 GLS 5p A/T ber	1.242	7,8	4,9	5,9	142
1.2 GLS Safety Pack 5p ber	1.242	6,9	4,7	5,5	131
<b>Suzuki SWIFT</b>					
1.3 16V GL 3p ber	1.328	7,4	4,9	5,8	140
1.3 16V GL Safety Pack 3p ber	1.328	7,4	4,9	5,8	140
1.3 16V GL 5p ber	1.328	7,4	4,9	5,8	140
1.3 16V GL 5p MTA ber	1.328	7,6	5,0	5,0	145
1.3 16V GL+ 5p ber	1.328	7,6	5,0	6,0	140
1.3 16V 4x4 GL 5p ber	1.328	7,9	5,3	6,2	151
1.3 16V GL Safety Pack 5p ber	1.328	7,4	4,9	5,8	140
1.6 16V VVT Sport GL 3p ber	1.586	9,0	6,2	7,2	175
<b>Suzuki IGNIS</b>					
1.3 GL 2WD ber	1.328	8,3	5,5	6,5	154
1.5 GL 4WD ber	1.490	9,1	6,1	7,2	172
<b>Suzuki JIMNY</b>					
1.3 16V JX 3p ber	1.328	9,1	6,1	7,2	171
1.3 16V JLX 3p cabriolet	1.328	9,3	6,2	7,3	174
1.3 16V JLX 3p ber	1.328	9,1	6,1	7,2	171
1.3 16V JLX+ 3p ber	1.328	9,1	6,1	7,2	171
<b>Suzuki SX4</b>					
1.6 VVT 2WD Urban Line ber	1.586	8,5	5,8	6,8	165
1.6 VVT 4WD Outdoor Line ber	1.586	8,9	6,1	7,1	173
<b>Suzuki GRAND VITARA</b>					
1.6 VVT 16V 3p ber	1.586	10,5	7,5	8,7	210
2.0 5p ber	1.995	11,3	7,3	8,8	208

<b>Casa Costruttrice: SUZUKI</b>
<b>Combustibile: GASOLIO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Suzuki SPLASH</b>					
1.3 DDiS GLS 5p ber	1.248	5,5	4,0	4,5	120
1.3 DDiS GLS DPF 5p ber	1.248	5,5	4,0	4,5	120
1.3 DDiS GLS Safety Pack 5p ber	1.248	5,5	4,0	4,5	120
1.3 DDiS GLS DPF Safety Pack 5p ber	1.248	5,5	4,0	4,5	120
<b>Suzuki SWIFT</b>					
1.3 DDiS GL 3p ber	1.248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS GL DPF 3p ber	1.248	5,7	4,1	4,7	124
1.3 DDiS GL Safety Pack 3p ber	1.248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS GL DPF Safety Pack 3p ber	1.248	5,7	4,1	4,7	124
1.3 DDiS GL 5p ber	1.248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS GL DPF 5p ber	1.248	5,7	4,1	4,7	124
1.3 DDiS GL Safety Pack 5p ber	1.248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS GL DPF Safety Pack 5p ber	1.248	5,7	4,1	4,7	124
<b>Suzuki IGNIS</b>					
1.3 DDiS GL 2WD ber	1.248	6,2	4,4	5,0	133
<b>Suzuki JIMNY</b>					
1.5 DDiS JLX 3p ber	1.461	7,0	5,6	6,1	162
1.5 DDiS JLX+ 3p ber	1.461	7,0	5,6	6,1	162
<b>Suzuki SX4</b>					
1.6 DDiS 2WD Urban Line ber	1.560	8,1	5,7	6,6	174
1.6 DDiS 2WD Outdoor Line ber	1.560	6,4	4,6	5,3	139
1.9 DDiS 4WD Outdoor Line ber	1.910	8,1	5,7	6,6	174
<b>Suzuki GRAND VITARA</b>					
1.9 DDiS 3p ber	1.870	8,9	6,4	7,3	190
1.9 DDiS 5p ber	1.870	9,3	6,6	7,6	195
1.9 DDiS 5p con ESP @ ber	1.870	9,3	6,6	7,6	195
1.9 DDiS 5p Plus ber	1.870	9,3	6,6	7,6	195
1.9 DDiS Executive 5p ber	1.870	9,3	6,6	7,6	195
1.9 DDiS Executive 5p 2008 ber	1.870	9,3	6,6	7,6	195

<b>Casa Costruttrice: TATA</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA*</b>
-------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Tata INDICA</b>					
GLX 5p ber	1405	8,7	5,1	6,4	153
<b>Tata INDIGO</b>					
GLX 5p SW	1405	10	5,5	7	165

\* Per gli stessi modelli è possibile installare impianti a GPL o metano  
 Peraltro i dati forniti sono relativi al solo utilizzo di benzina

<b>Casa costruttrice: TATA</b>
--------------------------------

<b>Combustibile: GASOLIO</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 Km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Tata INDICA</b>					
GLX 5p ber	1396	7,1	4,2	5,2	138
<b>TATA INDIGO</b>					
LX 5p sw	1396	7,1	4,2	5,2	138
<b>TATA SAFARI</b>					
Tdi 4x4 5p	1948	11,6	8,2	9,5	249
Dicor 4x4 5p	2179	9,4	6,8	7,7	205
Dicor 4x4 5p	2956	9,8	8,0	8,6	232

<b>Casa Costruttrice: TOYOTA</b>
----------------------------------

<b>Combustibile: BENZINA</b>
------------------------------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Toyota AYGO</b>					
1.0 due vol 3P/5P	998	5,5	4,1	4,6	108
1.0 aut due vol 3P	998	5,5	4,1	4,6	108
1.0 aut due vol 5P	998	5,5	4,1	4,6	109
<b>Toyota AURIS</b>					
1.6 aut due vol 3P/5P	1598	8,5	5,9	6,9	161
1.4 due vol 3P/5P	1398	8,7	5,9	6,9	163
1.6 due vol 3P/5P	1598	9,0	5,9	7,1	166
<b>Toyota AVENSIS</b>					
1.8 ber 4P	1794	9,4	5,8	7,2	171
1.6 ber 4P	1598	9,5	5,8	7,2	172
SW 1.8 fam 5P	1794	9,4	5,8	7,2	172
SW 1.6 fam 5P	1598	9,5	5,8	7,2	173
1.8 aut ber 4P	1794	10,3	6,3	7,7	187
SW 1.8 aut fam 5P	1794	10,4	6,4	7,8	193
<b>Toyota COROLLA</b>					
HB 1.4 due vol 3P/5P	1398	8,4	5,7	6,7	159
SW 1.4 fam 5P	1398	8,4	5,8	6,7	160
HB 1.6 due vol 3P/5P	1598	9,0	5,9	7,0	168
<b>Toyota COROLLA VERSO</b>					
VERSO 1.6 fam 5P	1598	9,5	6,4	7,5	178
VERSO 1.8 aut fam 5P	1794	9,9	6,4	7,5	179
VERSO 1.8 fam 5P	1794	9,9	6,5	7,7	184
<b>Toyota RAV4</b>					
2.0 fam 5P	1998	11,0	7,2	8,6	202
2.0 aut fam 5P	1998	11,6	7,4	9,0	212
<b>Toyota YARIS</b>					
1.0 aut due vol 3P/5P	998	6,0	4,9	5,3	125
1.0 due vol 3P/5P	998	6,4	4,9	5,4	127
1.3 aut due vol 3P/5P	1298	7,2	5,3	6,0	136
1.3 due vol 3P/5P	1298	7,2	5,2	6,0	140
TS 1.8 3P due vol 3P/5P	1798	9,2	6,0	7,2	170

Casa Costruttrice: TOYOTA

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
<b>Toyota AYGO</b> 1.4 D due vol 3P/5P	1398	5,3	3,4	4,1	109
<b>Toyota AURIS</b> 1.4D aut due vol 3P/5P	1364	5,8	4,5	5,0	131
1.4D due vol 3P/5P	1364	5,8	4,5	5,0	132
2.0D due vol 3P/5P	1998	7,0	4,6	5,4	144
2.0D DPF Sol due vol 3P/5P	1998	7,2	4,9	5,7	151
177Hp due vol 3P/5P	2231	7,9	5,6	6,2	164
<b>Toyota AVENSIS</b> 2.0 D4D 126Hp ber 4P	1998	7,1	4,6	5,5	146
SW 2.0 D4D 126Hp fam 5P	1998	7,2	4,7	5,7	149
2.0 D4D 126Hp DPF ber 4P	1998	7,2	4,9	5,8	152
SW 2.0 D4D 126Hp DPF fam 5P	1998	7,3	5,1	5,9	155
2.0 D4D 116Hp ber 4P	1995	7,5	4,9	5,8	155
2.2 D4D 150Hp ber 4P	2231	7,6	4,9	5,9	156
SW 2.0 D4D fam 5P 116Hp	1995	7,7	5,1	6,0	158
SW 2.2. D4D 150Hp fam 5P	2231	7,7	4,9	6,0	158
2.2 D4D 180Hp D-CAT ber 4P	2231	7,6	5,2	6,1	161
SW 2.2. D4D 180Hp D-CAT fam 5P	2231	7,6	5,3	6,2	163
<b>Toyota COROLLA</b> SW 1.4 D4D aut fam 5P	1364	5,7	4,3	4,8	126
HB 1.4 D4D aut due vol 3P/5P	1364	5,6	4,3	4,8	126
HB 1.4 D4D due vol 3P/5P	1364	5,8	4,3	4,8	128
SW 1.4 D4D fam 5P	1364	5,8	4,3	4,8	128
HB 2.0 D4D 116Hp due vol 5P	1995	7,3	4,8	5,7	151
SW 2.0 D4D 116Hp fam 5P	1995	7,3	4,9	5,7	152
<b>Toyota COROLLA VERSO</b> 2.0 D4D 116Hp fam 5P	1995	7,8	5,3	6,2	165
2.2 D4D 136hp 5pos fam 5P	2231	8,0	5,3	6,3	167
2.2 D4D 136hp 7pos multiu 5P	2231	8,1	5,4	6,4	170
2.2 D4D 136hp DPF 5pos fam 5P	2231	8,1	5,5	6,4	170
2.2 D4D 136hp DPF 7pos multiu 5P	2231	8,3	5,6	6,6	173
2.2 D-CAT 180hp 5pos fam 5P	2231	8,3	5,7	6,6	175
2.2 D-CAT 180hp 7pos multiu 5P	2231	8,5	5,8	6,8	178
<b>Toyota HIACE</b> multiu 5P (=)	2494	10,8	7,1	8,5	224
<b>Toyota LAND CRUISER</b> 3.0 D4D 3p Sol multiu 3P	2982	11,4	7,5	8,9	236
3.0 D4D WAGON fam 5P	2982	11,5	7,5	9,0	238
3.0 D4D 5p Sol fam 5P	2982	11,5	7,5	9,0	238
3.0 D4D 3p multiu 3P	2982	11,1	7,9	9,1	240
3.0 D4D 5p fam 5P	2982	11,2	8,0	9,2	243
<b>Toyota LAND CRUISER V8</b> 4.5 D4D aut fam 5P 5 pos	4461	12,0	9,1	10,2	270
4.5 D4D aut multiu 5P 7 pos	4461	12,0	9,1	10,2	270
<b>Toyota RAV4</b> 2.2 D4D fam 5P	2231	8,1	5,6	6,6	173
2.2 D4D DPF fam 5P	2231	8,1	5,8	6,6	175
2.2 D-CAT fam 5P	2231	8,4	6,1	7,0	185
<b>Toyota YARIS</b> 1.4 D4D Sol aut due vol 3P/5P	1364	5,4	4,0	4,5	119
1.4 D4D due vol 3P/5P	1364	5,4	4,0	4,5	119



Casa Costruttrice: TOYOTA
---------------------------

IBRIDO
--------

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extraurbano	Misto	
Toyota PRIUS					
due vol 5P	1497	5,0	4,2	4,3	104

<b>Casa Costruttrice: VOLKSWAGEN AG</b>
<b>Combustibile: BENZINA</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Volkswagen EOS</b>					
1,6/85 kW	1598	10,10	6,20	7,60	181
2,0/110 kW	1984	11,30	6,50	8,30	198
2,0/147 kW	1984	11,20	6,50	8,20	194
2,0/147 kW aut	1984	11,30	6,50	8,20	194
3,2/184 kW aut	3189	13,40	6,80	9,20	219
<b>Volkswagen FOX</b>					
1,2/40 kW	1198	7,40	5,00	5,90	139
1,4/55 kW	1390	8,70	5,60	6,70	159
<b>Volkswagen GOLF</b>					
1,4/103 kW	1390	9,50	5,70	7,10	169
1,4/103 kW aut	1390	9,70	5,60	7,10	169
1,4/125 kW	1390	9,90	5,80	7,30	174
1,4/125 kW aut	1390	9,90	5,80	7,30	174
1,6/75 kW	1595	9,90	6,10	7,40	176
1,6/85 kW	1598	8,80	5,50	6,70	161
1,6/85 kW aut	1598	10,20	6,10	7,60	182
2,0/110 kW	1984	11,10	6,30	8,00	191
2,0/110 kW 4MOTION	1984	11,80	6,80	8,60	205
2,0/110 kW aut	1984	11,70	6,40	8,30	197
<b>Volkswagen GOLF CROSS</b>					
1,4/103 kW	1390	9,70	5,80	7,30	174
1,4/103 kW aut	1390	9,90	5,80	7,30	174
<b>Volkswagen GOLF GTI</b>					
2,0/147 kW	1984	11,00	6,20	8,00	189
2,0/147 kW aut	1984	10,70	6,20	7,90	188
<b>Volkswagen GOLF GTI EDITION</b>					
30 2,0/169 kW	1984	11,30	6,30	8,20	194
30 2,0/169 kW aut	1984	10,70	6,20	7,90	188

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Volkswagen GOLF PLUS</b>					
1,6/75 kW	1595	10,20	6,30	7,70	183
1,6/85 kW	1598	9,30	5,90	7,10	169
2,0/110 kW	1984	11,30	6,60	8,30	198
2,0/110 kW aut	1984	11,80	6,50	8,50	203
<b>Volkswagen GOLF VARIANT</b>					
1,4/103 kW	1390	9,50	5,70	7,10	169
1,4/103 kW aut	1390	9,70	5,60	7,10	169
1,6/75 kW	1595	9,90	6,00	7,40	176
1,6/75 kW aut	1595	11,30	6,40	8,20	195
<b>Volkswagen GOLF VR6</b>					
3,2/184 kW 4MOTION	3189	14,90	8,30	10,70	255
3,2/184 kW 4MOTION aut	3189	13,10	7,70	9,70	231
<b>Volkswagen JETTA</b>					
1,4/103 Kw	1390	9,50	5,70	7,10	169
1,4/125 kW	1390	9,70	6,00	7,30	174
1,4/125 kW aut	1390	9,90	5,80	7,30	174
1,6/75 kW	1595	9,90	6,00	7,40	176
1,6/85 kW	1598	9,00	5,60	6,90	166
2,0/110 kW	1984	11,10	6,30	8,00	191
2,0/110 kW aut	1984	11,80	6,40	8,40	199
2,0/147 kW	1984	11,00	6,20	8,00	189
2,0/147 kW aut	1984	10,70	6,20	7,90	188
<b>Volkswagen NEW BEETLE</b>					
1,6/75 kW	1595	10,30	5,90	7,50	180
1,6/75 kW aut	1595	11,50	6,50	8,30	198
1,8/110 kW	1781	11,00	6,40	8,10	194
2,0/85 kW	1984	11,90	6,80	8,70	210
2,0/85 kW aut	1984	13,20	7,20	9,40	224
<b>Volkswagen NEW BEETLE CABRIOLET</b>					
1,4/55 kW	1390	9,50	5,80	7,10	171
1,6/75 kW	1595	10,50	6,00	7,70	185
1,8/110 kW	1781	11,10	6,50	8,20	196
2,0/85 kW	1984	12,00	6,90	9,20	212
2,0/85 kW aut	1984	13,30	6,90	9,20	222

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Volkswagen PASSAT</b>					
1,6/75 kW	1595	10,70	6,00	7,70	183
1,6/85 kW	1598	10,00	6,10	7,50	179
2,0/110 kW	1984	11,20	6,30	8,10	193
2,0/110 kW 4MOTION	1984	12,00	6,80	8,70	208
2,0/110 kW aut	1984	12,60	6,40	8,70	206
2,0/147 kW	1984	11,20	6,30	8,10	193
3,2/184 kW 4MOTION aut	3168	13,90	7,50	9,80	233
3,6/220 kW 4MOTION aut	3597	14,70	8,10	10,50	249
<b>Volkswagen PASSAT VARIANT</b>					
1,6/75 kW	1595	10,80	6,10	7,80	186
1,6/85 kW	1598	10,10	6,20	7,60	181
2,0/110 kW	1984	11,50	6,40	8,30	197
2,0/110 kW 4MOTION	1984	12,20	7,00	8,90	212
2,0/110 kW aut	1984	12,70	6,70	8,80	208
2,0/147 kW	1984	11,30	6,40	8,20	194
3,2/184 kW 4MOTION aut	3168	14,10	7,70	10,00	238
3,6/220 kW 4MOTION aut	3597	14,70	8,10	10,50	249
<b>Volkswagen PHAETON</b>					
3,2/177 kW 4WD aut	3189	17,40	8,90	12,10	288
4,2/246 kW 4WD aut	4172	18,90	9,60	13,00	310
6,0/331 kW 4WD aut	5998	21,20	10,50	14,50	348
PAS LUN 4,2/246 kW 4MOTION aut	4172	18,90	9,60	13,00	310
PAS LUN 6,0/331 kW 4MOTION aut	5998	21,20	10,50	14,50	348
<b>Volkswagen POLO</b>					
1,2/40 kW	1198	7,70	4,80	5,80	138
1,2/47 kW	1198	7,70	4,90	5,90	140
1,4/59 kW	1390	8,30	5,20	6,30	150
1,4/59 kW aut	1390	9,70	5,30	6,90	165
1,6/77 kW	1598	9,30	5,50	6,90	164
CROSS 1,4/59 kW	1390	8,60	5,50	6,60	157
GTI 1,8/110 kW	1781	10,80	6,10	7,80	186

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Volkswagen SHARAN</b>					
2,0/85 kW	1984	12,80	7,40	9,40	223
<b>Volkswagen TOUAREG</b>					
3,6/206 kW aut	3597	19,20	10,40	13,60	324
4,2/257 kW aut	4172	19,70	10,70	13,80	329
<b>Volkswagen TOURAN</b>					
1,4/103 kW	1390	9,70	6,10	7,40	176
1,4/125 kW aut	1390	10,20	6,10	7,50	179
1,6/75 kW	1595	11,00	6,50	8,10	193
<b>Volkswagen TOURAN CROSS</b>					
1,6/75 kW	1595	11,1	6,7	8,3	197

<b>Casa Costruttrice: VOLKSWAGEN AG</b>
<b>Combustibile: GASOLIO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Volkswagen EOS</b>					
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,90	5,50	6,70	177
2,0/103 kW FAP	1968	8,00	5,00	6,00	158
<b>Volkswagen FOX</b>					
1,4/51 kW	1422	6,10	4,20	4,90	130
<b>Volkswagen GOLF</b>					
1,9/77 kW	1896	6,80	4,60	5,40	143
1,9/77 kW 4MOTION	1896	7,80	5,00	6,00	158
1,9/77 kW 4MOTION FAP	1896	7,80	5,00	6,00	158
1,9/77 kW aut	1896	7,50	4,80	5,80	153
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,70	5,00	5,90	156
1,9/77 kW FAP	1896	6,90	4,80	5,50	145
2,0/100 kW	1968	6,80	4,50	5,30	140
2,0/103 kW	1968	6,90	4,70	5,50	145
2,0/103 kW 4MOTION	1968	7,70	5,00	5,90	156
2,0/103 kW 4MOTION FAP	1968	7,90	5,30	6,20	164
2,0/103 kW aut	1968	7,90	4,90	6,00	159
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,90	4,90	6,00	159
2,0/103 kW FAP	1968	6,90	4,70	5,50	145
2,0/125 kW aut FAP	1968	8,10	5,40	6,40	169
2,0/125 kW FAP	1968	7,80	4,80	5,90	156
<b>Volkswagen GOLF CROSS</b>					
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,90	5,20	6,20	164
1,9/77 kW FAP	1896	7,10	4,80	5,60	148
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,60	5,50	6,60	174
2,0/103 kW FAP	1968	7,40	5,10	5,90	156
<b>Volkswagen GOLF PLUS</b>					
1,9/77 kW	1896	6,90	4,60	5,40	146
1,9/77 kW aut	1896	7,70	5,10	6,00	159
1,9/77 kW FAP	1896	7,10	4,80	5,60	148

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Volkswagen GOLF PLUS</b>					
2,0/103 kW	1968	7,50	4,80	5,80	153
2,0/103 kW aut	1968	8,20	5,20	6,20	164
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,60	5,50	6,60	174
2,0/103 kW FAP	1968	7,50	5,20	6,00	158
<b>Volkswagen GOLF VARIANT</b>					
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,80	5,10	6,00	159
1,9/77 kW FAP	1896	6,70	4,40	5,20	137
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,00	5,00	6,10	160
2,0/103 kW FAP	1968	7,00	4,80	5,60	148
<b>Volkswagen JETTA</b>					
1,9/77 kW	1896	6,60	4,50	5,20	137
1,9/77 kW aut	1896	7,60	5,00	5,90	156
1,9/77 kW aut FAP	1896	8,00	5,00	6,10	159
1,9/77 kW FAP	1896	6,70	4,40	5,20	138
2,0/103 kW	1968	7,10	4,80	5,60	148
2,0/103 kW aut	1968	8,00	5,00	6,10	160
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,00	5,00	6,10	160
2,0/103 kW FAP	1968	7,00	4,80	5,60	148
<b>Volkswagen NEW BEETLE</b>					
1,9/77 kW	1896	6,80	4,60	5,40	143
<b>Volkswagen NEW BEETLE CABRIOLET</b>					
1,9/77 kW	1896	6,90	4,70	5,50	145
<b>Volkswagen PASSAT</b>					
1,9/77 kW	1896	7,20	4,70	5,60	148
1,9/77 kW FAP	1896	7,30	4,80	5,70	151
2,0/103 kW	1968	7,80	4,80	5,80	153
2,0/103 kW 4MOTION	1968	8,70	5,50	6,60	174
2,0/103 kW 4MOTION FAP	1968	8,70	5,70	6,70	177
2,0/103 kW aut	1968	8,70	5,30	6,50	172
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,80	5,40	6,60	175
2,0/103 kW FAP	1968	7,90	4,90	5,90	156
2,0/125 kW aut FAP	1968	8,50	5,40	6,50	172

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Volkswagen PASSAT</b>					
2,0/125 kW FAP	1968	7,90	5,20	6,10	160
<b>Volkswagen PASSAT BLUEMOTION</b>					
1,9/77 kW FAP	1896	6,70	4,20	5,10	136
<b>Volkswagen PASSAT VARIANT</b>					
1,9/77 kW	1896	7,40	4,90	5,80	153
1,9/77 kW FAP	1896	7,50	5,00	5,90	154
2,0/103 kW	1968	7,90	4,90	5,90	156
2,0/103 kW 4MOTION	1968	8,70	5,60	6,70	177
2,0/103 kW 4MOTION FAP	1968	8,70	5,90	6,90	182
2,0/103 kW aut	1968	8,80	5,50	6,60	174
2,0/103 kW aut FAP	1968	9,00	5,60	6,80	180
2,0/103 kW FAP	1968	7,90	5,00	6,00	158
2,0/125 kW aut FAP	1968	8,60	5,70	6,70	177
2,0/125 kW FAP	1968	8,20	5,40	6,40	169
<b>Volkswagen PASSAT VARIANT BLUEMOTION</b>					
1,9/77 kW FAP	1896	6,80	4,40	5,20	137
<b>Volkswagen PHAETON</b>					
3,0/171 kW 4MOTION aut FAP	2967	12,80	7,50	9,40	248
<b>Volkswagen POLO</b>					
1,4/51 kW	1422	5,70	3,90	4,50	119
1,4/51 kW FAP	1422	5,80	3,80	4,50	119
1,4/59 kW	1422	5,50	3,90	4,50	119
1,4/59 kW FAP	1422	5,80	3,80	4,50	119
1,9/74 kW	1896	6,30	3,90	4,80	127
1,9/96 kW	1896	6,80	4,30	5,20	137
<b>Volkswagen POLO BLUEMOTION</b>					
1,4/59 kW FAP	1422	4,90	3,20	3,80	99
<b>Volkswagen POLO CROSS</b>					
1,4/51 kW	1422	5,90	4,30	4,90	129
<b>Volkswagen SHARAN</b>					
1,9/85 kW 4MOTION	1896	9,10	5,90	7,10	188
1,9/85 kW aut	1896	10,00	5,90	7,40	196



Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Volkswagen SHARAN</b>					
2,0/103 kW	1968	8,30	5,70	6,60	175
2,0/103 kW FAP	1968	8,50	5,70	6,70	177
<b>Volkswagen TOUAREG</b>					
2,5/128 kW aut FAP	2461	13,60	8,60	10,40	275
2,5/128 kW FAP	2461	13,20	8,30	10,10	267
3,0/165 kW aut FAP	2967	14,40	8,50	10,70	283
3,0/165 kW FAP	2967	14,10	8,60	10,40	283
5,0/230 kW aut FAP	4921	17,70	9,60	12,60	333
<b>Volkswagen TOURAN</b>					
1,9/77 kW	1896	7,40	5,20	5,90	156
1,9/77 kW aut	1896	7,70	5,30	6,10	161
1,9/77 kW aut FAP	1896	8,00	5,40	6,30	167
1,9/77 kW FAP	1896	7,60	5,40	6,20	158
2,0/103 kW	1968	7,60	5,20	6,00	159
2,0/103 kW aut	1968	8,30	5,40	6,50	172
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,60	5,60	6,70	177
2,0/103 kW FAP	1968	7,70	5,30	6,10	161
2,0/125 kW aut FAP	1968	8,70	5,80	6,90	182
2,0/125 kW FAP	1968	8,50	5,60	6,60	174
<b>Volkswagen TOURAN CROSS</b>					
1,9/77 kW FAP	1896	7,60	5,40	6,20	164
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,60	5,70	6,80	180
2,0/103 kW FAP	1968	7,70	5,40	6,20	167

<b>Casa Costruttrice: VOLKSWAGEN AG</b>
<b>Combustibile: GPL/BENZINA</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Volkswagen FOX BIFUEL</b>					
1.4/55 kW	1390	10,60	6,80	8,20	142
<b>Volkswagen GOLF BIFUEL</b>					
1.6/75 kW	1595	11,80	6,70	9,50	156
<b>Volkswagen POLO BIFUEL</b>					
1.4/59 kW	1390	10,30	6,20	8,00	135
<b>Volkswagen TOURAN BIFUEL</b>					
1.6/75 kW	1595	12,60	7,30	9,90	169

<b>Casa Costruttrice: VOLKSWAGEN AG</b>
<b>Combustibile: METANO</b>

Modello	Cilindrata	Consumi (mc/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
<b>Volkswagen TOURAN ECOFUEL</b>					
2.0/80 kW	1984	12,0	6,6	8,6	154

Casa Costruttrice: VOLVO

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Volvo XC90</b>					
AWD aut 5P suv	3192	17,1	9,1	12,0	287
V8 AWD aut 5P suv	4414	19,8	9,6	13,3	317
<b>Volvo S40</b>					
4P ber	1596	9,5	5,8	7,2	171
4P ber	1798	10,1	5,7	7,3	174
4P ber	1999	10,2	5,7	7,4	177
170cv 4P ber	2400	12,4	6,6	8,5	203
170cv aut 4P ber	2400	13,2	6,7	9,1	217
T5 4P ber	2521	12,5	6,4	8,7	208
T5 aut 4P ber	2521	13,7	6,9	9,4	227
T5 AWD 4P ber	2521	13,5	7,3	9,6	229
T5 AWD aut 4P ber	2521	15,1	7,2	10,1	241

Casa Costruttrice: VOLVO

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Volvo S60</b>					
140cv 4P ber	2435	12,2	6,8	8,8	209
140cv aut 4P ber	2435	13,6	7,1	9,5	226
T 4P ber	2521	12,9	6,9	9,1	217
T aut 4P ber	2521	14,1	7,3	9,8	234
T AWD 4P ber	2521	13,5	7,5	9,7	232
T AWD aut 4P ber	2521	14,5	7,9	10,2	244
T5 4P ber	2401	12,7	7,3	9,3	220
T5 aut 4P ber	2401	14,0	7,3	9,8	234
<b>Volvo S80</b>					
T 4P ber	2400	13,6	6,8	9,3	223
T aut 4P ber	2521	14,9	7,0	9,9	244
aut 4P ber	3192	15,6	7,2	10,3	246

Casa Costruttrice: VOLVO

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Volvo S80</b>					
AWD aut 4P ber	3192	15,9	7,7	10,7	255
T6 AWD aut 4P ber	2953	16,7	8,0	11,2	267
V8 AWD aut 4P ber	4414	18,0	8,3	11,9	284
<b>Volvo V50</b>					
5P SW	1596	9,5	5,8	7,2	171
5P SW	1798	10,1	5,7	7,3	174
5P SW	1999	10,2	5,7	7,4	177
170cv 5P SW	2400	12,4	6,6	8,5	203
170cv aut 5P SW	2400	13,2	6,7	9,1	217
T5 5P SW	2521	12,5	6,4	8,7	208
T5 aut 5P SW	2521	13,9	7,1	9,6	229
T5 AWD 5P SW	2521	13,5	7,3	9,6	229
T5 AWD aut 5P SW	2521	15,1	7,2	10,1	241

Casa Costruttrice: VOLVO

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Volvo V70</b>					
T 5P SW	2521	13,1	7,1	9,3	222
T aut 5P SW	2521	15,0	7,4	10,2	243
aut 5P SW	3192	15,4	7,7	10,5	251
T6 AWD aut 5P SW	2953	16,7	8,1	11,3	270
<b>Volvo XC70</b>					
aut 5P SW	3192	16,4	8,5	11,2	272
<b>Volvo C30</b>					
3P ber	1596	9,3	5,7	7,0	167
3P ber	1798	10,1	5,8	7,3	174
3P ber	1999	10,2	5,8	7,4	177
T5 3P ber	2521	12,5	6,5	8,7	208
T5 aut 3P ber	2521	14,1	6,7	9,4	224

Casa Costruttrice: VOLVO

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Volvo C70</b>					
140cv 2P coupè/cabrio	2435	12,8	6,7	8,9	212
140cv aut 2P coupè/cabrio	2435	13,8	7,0	9,6	229
170cv 2P coupè/cabrio	2435	12,9	6,7	9,0	215
170cv aut 2P coupè/cabrio	2435	13,8	7,0	9,6	229
T5 2P coupè/cabrio	2435	13,1	6,7	9,1	217
T5 aut 2P coupè/cabrio	2435	14,7	7,0	9,8	234



Casa Costruttrice: VOLVO
--------------------------

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

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Volvo XC90</b>					
D5 AWD 5P suv	2400	10,6	6,8	8,2	217
D5 AWD aut 5P suv	2400	11,9	7,4	9,0	239
<b>Volvo S40</b>					
4P ber	1560	6,2	4,2	4,9	129
4P ber	1997	7,6	4,8	5,8	153
D5 aut 4P ber	2400	9,7	5,5	7,0	184
<b>Volvo S60</b>					
126cv 4P ber	2400	8,5	5,1	6,4	169
163cv 4P ber	2400	9,0	5,2	6,6	174
163cv aut 4P ber	2400	10,2	6,0	7,5	199
D5 4P ber	2400	9,0	5,2	6,6	174
D5 aut 4P ber	2400	10,2	6,0	7,5	199
<b>Volvo S80</b>					
4P ber	2400	8,1	5,2	6,3	167
aut 4P ber	2400	9,6	5,7	7,2	189
D5 4P ber	2400	8,2	5,3	6,4	169
D5 aut 4P ber	2400	9,8	5,8	7,3	193
D5 AWD 4P ber	2400	9,0	5,6	6,9	182
D5 AWD aut 4P ber	2400	10,4	6,3	7,8	206
<b>Volvo V50</b>					
5P SW	1560	6,3	4,3	5,0	132
5P SW	1997	7,6	4,8	5,8	153
D5 aut 5P SW	2400	9,7	5,5	7,0	184
<b>Volvo V70</b>					
5P SW	2400	8,3	5,5	6,5	172
aut 5P SW	2400	9,8	6,0	7,4	195
D5 5P SW	2400	8,3	5,5	6,5	172
D5 aut 5P SW	2400	9,8	6,0	7,4	195
<b>Volvo XC70</b>					
D5 AWD 5P SW	2400	9,3	6,1	7,3	193
D5 AWD aut 5P SW	2400	10,5	7,0	8,3	219

Casa Costruttrice: VOLVO

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Volvo C30</b>					
3P ber	1560	6,2	4,2	4,9	129
3P ber	1997	7,6	4,6	5,7	151
D5 aut 3P ber	2400	9,5	5,4	6,9	182
<b>Volvo C70</b>					
2P coupè/cabrio	1997	8,2	4,9	6,1	161
D5 aut 2P coupè/cabrio	2400	10,1	5,7	7,3	193

Casa Costruttrice: VOLVO

Combustibile: Flexi-Fuel\*

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			Emissioni CO <sup>2</sup>
		Urbano	Extra	Misto	
<b>Volvo S40</b>					
4P ber	1798	10,3	5,8	7,4	177
<b>Volvo V50</b>					
5P SW	1798	10,3	5,8	7,4	177
<b>Volvo C30</b>					
3P ber	1798	10,1	5,7	7,3	174

\*può utilizzare una miscela di benzina ed etanolo fino all'85% (c.d. E85)