

INFORMAZIONI SULLE EMISSIONI DI CO₂ E SUL CONSUMO DI CARBURANTE

TIPO DI CARBURANTE	POSIZIONE	MODELLO	EMISSIONI CO ₂ g/km	CONSUMO CARBURANTE Litri/100 km COMBINATO
BENZINA	1	New Ypsilon 0.9 TwinAir 85 CV S&S DFN	97	4,1
	2	New Ypsilon 0.9 TwinAir 85 CV S&S	99	4,2
	3	New Ypsilon 1.2 8v 69 CV	120	5,2
	4	Delta 1.4 Multiair 16v 140 CV S&S	132	5,7
	5	Delta 1.4 T-Jet 16v 120 CV	146	6,3
	6	Delta 1.8 Di TurboJet 16v 200 CV Sportronic	185	7,8
	7	Thema 3.6 V6 286 CV (AT 8M)	219	9,4
	8	Flavia 2.4 170 CV (AT 6M)	221	9,4
	9	Thema 3.6 V6 286 CV con cerchi 20" (AT 8M)	227	9,7
DIESEL	1	New Ypsilon 1.3 Multijet 16v 95 CV S&S	99	3,8
	2	Ypsilon 1.3 Multijet 16v 75 CV DPF	109	4,1
	3	Musa 1.3 Multijet 16v 95 CV DPF S&S	114	4,3
	4	Delta 1.6 Multijet 16v 105 CV DPF	120	4,6
	5	Delta 1.6 Multijet 16v 120 CV DPF Selectronic	120	4,6
	6	Delta 1.6 Multijet 16v 120 CV DPF	122	4,7
	7	Delta 1.9 Multijet 16v 190 CV DPF	149	5,7
	8	Thema 3.0 Multijet V6 190 CV (AT 5M)	185	7,1
	9	Thema 3.0 Multijet V6 190 CV - cerchi 20" (AT 5M)	191	7,2
	10	Thema 3.0 Multijet V6 239 CV (AT 5M)	185	7,1
	11	Thema 3.0 Multijet V6 239 CV - cerchi 20" (AT 5M)	191	7,2
	12	Voyager 2.8 163 CV (AT 6M)	207	7,9
GPL/BENZINA	1	New Ypsilon 1.2 8v 69 CV Ecochic (gpl/benzina)	110/124	6,8/5,3
	2	Musa 1.4 8v 77 CV Ecochic (gpl/benzina)	119/145	7,4/6,2
	3	Delta 1.4 T-Jet 16v 120 CV Ecochic (gpl/benzina)	131/146	8,1/6,3
METANO/BENZINA	1	New Ypsilon 0.9 TwinAir 85 CV Ecochic (metano/benzina)	86/107	3,1 /4,6

È disponibile gratuitamente presso ogni punto vendita una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂ che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di un'autovettura. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre.

