

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priložnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka	gorivo	poraba (l/100km)	emisija CO ₂ (g/km)
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB 16v Distinctive	191.C51.0 SI11	940FXA1A00	bencin	6,4	149
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB 16v Distinctive	191.C51.0 SI11	940FXA1A00B	bencin	6,4	149
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB 16v Distinctive Sport 1	191.C51.0 SI11S1	940FXA1A00	bencin	6,4	149
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB 16v Distinctive Sport 1	191.C51.0 SI11S1	940FXA1A00B	bencin	6,4	149
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB 16v Distinctive Sport 2	191.C51.0 SI11S2	940FXA1A00	bencin	6,4	149
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB 16v Distinctive Sport 2	191.C51.0 SI11S2	940FXA1A00B	bencin	6,4	149
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB 16v Distinctive Sport 3	191.C51.0 SI11S3	940FXA1A00	bencin	6,4	149
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB 16v Distinctive Sport 3	191.C51.0 SI11S3	940FXA1A00B	bencin	6,4	149
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB 16v Progression	191.B51.0 SI11	940FXA1A00	bencin	6,4	149
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB 16v Progression	191.B51.0 SI11	940FXA1A00B	bencin	6,4	149
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v Distinctive	191.C53.0 SI11	940FXB1A01	bencin	5,8	134
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v Distinctive	191.C53.0 SI11	940FXB1A01B	bencin	5,8	134
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v Distinctive Sport 1	191.C53.0 SI11S1	940FXB1A01	bencin	5,8	134
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v Distinctive Sport 1	191.C53.0 SI11S1	940FXB1A01B	bencin	5,8	134
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v Distinctive Sport 2	191.C53.0 SI11S2	940FXB1A01	bencin	5,8	134
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v Distinctive Sport 2	191.C53.0 SI11S2	940FXB1A01B	bencin	5,8	134
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v Distinctive Sport 3	191.C53.0 SI11S3	940FXB1A01	bencin	5,8	134
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v Distinctive Sport 3	191.C53.0 SI11S3	940FXB1A01B	bencin	5,8	134
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v Progression	191.B53.0 SI11	940FXB1A01	bencin	5,8	134
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v Progression	191.B53.0 SI11	940FXB1A01B	bencin	5,8	134
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive	191.C5B.0 SI11	940FXB1110	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive	191.C5B.0 SI11	940FXB1110B	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive	191.C5B.0 SI11	940FXB1110C	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive	191.C5B.0 SI11	940FXB1110D	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 1	191.C5B.0 SI11S1	940FXB1110	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 1	191.C5B.0 SI11S1	940FXB1110B	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 1	191.C5B.0 SI11S1	940FXB1110C	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 1	191.C5B.0 SI11S1	940FXB1110D	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 2	191.C5B.0 SI11S2	940FXB1110	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 2	191.C5B.0 SI11S2	940FXB1110B	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 2	191.C5B.0 SI11S2	940FXB1110C	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 2	191.C5B.0 SI11S2	940FXB1110D	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 3	191.C5B.0 SI11S3	940FXB1110	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 3	191.C5B.0 SI11S3	940FXB1110B	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 3	191.C5B.0 SI11S3	940FXB1110C	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Distinctive Sport 3	191.C5B.0 SI11S3	940FXB1110D	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Progression	191.B5B.0 SI11	940FXB1110	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Progression	191.B5B.0 SI11	940FXB1110B	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Progression	191.B5B.0 SI11	940FXB1110C	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.4 TB Multiair 16v TCT Progression	191.B5B.0 SI11	940FXB1110D	bencin	5,2	121
ALFA ROMEO	Giulietta 1.6 JTDm 16v Distinctive	191.C56.0 SI11	940FXD1A03	dizel	4,4	114
ALFA ROMEO	Giulietta 1.6 JTDm 16v Distinctive	191.C56.0 SI11	940FXD1A03B	dizel	4,4	114
ALFA ROMEO	Giulietta 1.6 JTDm 16v Distinctive Sport 1	191.C56.0 SI11S1	940FXD1A03	dizel	4,4	114
ALFA ROMEO	Giulietta 1.6 JTDm 16v Distinctive Sport 1	191.C56.0 SI11S1	940FXD1A03B	dizel	4,4	114
ALFA ROMEO	Giulietta 1.6 JTDm 16v Distinctive Sport 2	191.C56.0 SI11S2	940FXD1A03	dizel	4,4	114
ALFA ROMEO	Giulietta 1.6 JTDm 16v Distinctive Sport 2	191.C56.0 SI11S2	940FXD1A03B	dizel	4,4	114

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priročnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka	gorivo	poraba emisija (l/100km) CO ₂ (g/km)
ALFA ROMEO	Giulietta 1.6 JTDm 16v Distinctive Sport 3	191.C56.0 SI11S3	940FXD1A03	dizel	4,4 114
ALFA ROMEO	Giulietta 1.6 JTDm 16v Distinctive Sport 3	191.C56.0 SI11S3	940FXD1A03B	dizel	4,4 114
ALFA ROMEO	Giulietta 1.6 JTDm 16v Progression	191.B56.0 SI11	940FXD1A03	dizel	4,4 114
ALFA ROMEO	Giulietta 1.6 JTDm 16v Progression	191.B56.0 SI11	940FXD1A03B	dizel	4,4 114
ALFA ROMEO	Giulietta 1750 TBI 16v Quadrifoglio Verde	191.C54.0 SI11	940FXC1A02	bencin	7,6 177
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 140 Distinctive	191.C57.0 SI11	940FXL1A08	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 140 Distinctive	191.C57.0 SI11	940FXL1A08B	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 140 Distinctive Sport 1	191.C57.0 SI11S1	940FXL1A08	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 140 Distinctive Sport 1	191.C57.0 SI11S1	940FXL1A08B	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 140 Distinctive Sport 2	191.C57.0 SI11S2	940FXL1A08	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 140 Distinctive Sport 2	191.C57.0 SI11S2	940FXL1A08B	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 140 Distinctive Sport 3	191.C57.0 SI11S3	940FXL1A08	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 140 Distinctive Sport 3	191.C57.0 SI11S3	940FXL1A08B	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 140 Progression	191.B57.0 SI11	940FXL1A08	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 140 Progression	191.B57.0 SI11	940FXL1A08B	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 Distinctive	191.C58.0 SI11	940FXE1A04	dizel	4,7 124
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 Distinctive	191.C58.0 SI11	940FXE1A04B	dizel	4,7 124
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 Distinctive Sport 1	191.C58.0 SI11S1	940FXE1A04	dizel	4,7 124
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 Distinctive Sport 1	191.C58.0 SI11S1	940FXE1A04B	dizel	4,7 124
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 Distinctive Sport 2	191.C58.0 SI11S2	940FXE1A04	dizel	4,7 124
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 Distinctive Sport 2	191.C58.0 SI11S2	940FXE1A04B	dizel	4,7 124
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 Distinctive Sport 3	191.C58.0 SI11S3	940FXE1A04	dizel	4,7 124
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 Distinctive Sport 3	191.C58.0 SI11S3	940FXE1A04B	dizel	4,7 124
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 Progression	191.B58.0 SI11	940FXE1A04	dizel	4,7 124
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 Progression	191.B58.0 SI11	940FXE1A04B	dizel	4,7 124
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 TCT Distinctive	191.C5D.0 SI11	940FXE1111	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 TCT Distinctive	191.C5D.0 SI11	940FXE1111B	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 TCT Distinctive Sport 1	191.C5D.0 SI11S1	940FXE1111	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 TCT Distinctive Sport 1	191.C5D.0 SI11S1	940FXE1111B	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 TCT Distinctive Sport 2	191.C5D.0 SI11S2	940FXE1111	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 TCT Distinctive Sport 2	191.C5D.0 SI11S2	940FXE1111B	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 TCT Distinctive Sport 3	191.C5D.0 SI11S3	940FXE1111	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 TCT Distinctive Sport 3	191.C5D.0 SI11S3	940FXE1111B	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 TCT Progression	191.B5D.0 SI11	940FXE1111	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	Giulietta 2.0 JTDm 16v 170 TCT Progression	191.B5D.0 SI11	940FXE1111B	dizel	4,5 119
ALFA ROMEO	MiTo 1.3 JTDm 16v Distinctive	145.E3A.1 SI11	955AXP1A11	dizel	4,3 112
ALFA ROMEO	MiTo 1.3 JTDm 16v Distinctive	145.E3A.1 SI11	955AXP1A11B	dizel	4,3 112
ALFA ROMEO	MiTo 1.3 JTDm 16v Distinctive	145.E3A.1 SI11	955AXP1A11C	dizel	4,0 104
ALFA ROMEO	MiTo 1.3 JTDm 16v Distinctive	145.E3A.1 SI11	955AXP1A11D	dizel	4,0 104
ALFA ROMEO	MiTo 1.3 JTDm 16v Progression	145.B3A.1 SI11	955AXP1A11	dizel	4,3 112
ALFA ROMEO	MiTo 1.3 JTDm 16v Progression	145.B3A.1 SI11	955AXP1A11B	dizel	4,3 112
ALFA ROMEO	MiTo 1.3 JTDm 16v Progression	145.B3A.1 SI11	955AXP1A11C	dizel	4,0 104
ALFA ROMEO	MiTo 1.3 JTDm 16v Progression	145.B3A.1 SI11	955AXP1A11D	dizel	4,0 104
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 MPI 8v Essential	145.A3M.1 SI11	955AXB1B01D	bencin	5,9 138
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 MPI 8v Progression	145.B3M.1 SI11	955AXB1B01D	bencin	5,9 138
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 MPI 8v Sprint	145.E3N.1 SI11	955AXB1B01D	bencin	5,9 138

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priročnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka	gorivo	poraba (l/100km)	emisija CO ₂ (g/km)
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 MPI 8v Sprint	145.E3N.1 SI11	955AXU1A15B	bencin	5,6	130
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 Multiair 16v Distinctive	145.E32.1 SI11	955AXL1B08	bencin	5,8	136
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 Multiair 16v Distinctive	145.E32.1 SI11	955AXL1B08B	bencin	5,8	136
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 Multiair 16v Progression	145.B32.1 SI11	955AXL1B08	bencin	5,8	136
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 Multiair 16v Progression	145.B32.1 SI11	955AXL1B08B	bencin	5,8	136
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 TB Multiair 16v 135 Distinctive	145.E33.1 SI11	955AXM1A09	bencin	5,6	129
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 TB Multiair 16v 135 Distinctive	145.E33.1 SI11	955AXM1A09B	bencin	5,6	129
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 TB Multiair 16v 135 Distinctive	145.E33.1 SI11	955AXM1A09C	bencin	5,5	128
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 TB Multiair 16v 135 Distinctive	145.E33.1 SI11	955AXM1A09D	bencin	5,5	128
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 TB Multiair 16v 135 TCT Distinctive	145.E34.1 SI11	955AXR1112	bencin	5,5	128
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 TB Multiair 16v 135 TCT Distinctive	145.E34.1 SI11	955AXR1112B	bencin	5,5	128
ALFA ROMEO	MiTo 1.4 TB Multiair 16v 170 Quadrifoglio Verde	145.Q36.1 SI11	955AXN1B10B	bencin	6,0	139
ALFA ROMEO	MiTo 1.6 JTDm 16v Distinctive	145.E3E.1 SI11	955AXC1B02D	dizel	4,8	126
ALFA ROMEO	MiTo 1.6 JTDm 16v Distinctive	145.E3E.1 SI11	955AXC1B02G	dizel	4,4	114
ALFA ROMEO	MiTo 1.6 JTDm 16v Distinctive	145.E3E.1 SI11	955AXC1B02H	dizel	4,4	114
FIAT	500 0.9 TwinAir Turbo Lounge	150.041.0 SI11	312AXG1109	bencin	4,0	92
FIAT	500 0.9 TwinAir Turbo Lounge	150.041.0 SI11	312AXG1A08	bencin	4,1	95
FIAT	500 1.2 8v Lounge	150.043.0 SI08	312AXA1103	bencin	5,0	118
FIAT	500 1.2 8v Lounge	150.043.0 SI08	312AXA1103B	bencin	5,0	118
FIAT	500 1.2 8v Lounge	150.043.0 SI08	312AXA1103C	bencin	4,7	110
FIAT	500 1.2 8v Lounge	150.043.0 SI08	312AXA1A00	bencin	5,1	119
FIAT	500 1.2 8v Lounge	150.043.0 SI08	312AXA1A00C	bencin	5,1	119
FIAT	500 1.2 8v Lounge	150.043.0 SI08	312AXA1A00E	bencin	4,8	113
FIAT	500 1.2 8v Pop	150.033.0 SI08	312AXA1103B	bencin	5,0	118
FIAT	500 1.2 8v Pop	150.033.0 SI08	312AXA1103C	bencin	4,7	110
FIAT	500 1.2 8v Pop	150.033.0 SI08	312AXA1A00	bencin	5,1	119
FIAT	500 1.2 8v Pop	150.033.0 SI08	312AXA1A00C	bencin	5,1	119
FIAT	500 1.2 8v Pop	150.033.0 SI08	312AXA1A00E	bencin	4,8	113
FIAT	500 1.3 Multijet 16v Lounge	150.046.0 SI11	312AXE1A06	dizel	3,9	104
FIAT	500 1.3 Multijet 16v Pop	150.036.0 SI11	312AXE1A06	dizel	3,9	104
FIAT	500 1.4 16v Lounge	150.045.0 SI08	312AXC1104B	bencin	6,0	140
FIAT	500 1.4 16v Lounge	150.045.0 SI08	312AXC1B02B	bencin	6,3	149
FIAT	500 1.4 16v Lounge	150.045.0 SI08	312AXC1B02F	bencin	6,1	140
FIAT	500 1.4 16v Sport	150.085.0 SI08	312AXC1104B	bencin	6,0	140
FIAT	500 1.4 16v Sport	150.085.0 SI08	312AXC1B02	bencin	6,3	149
FIAT	500 1.4 16v Sport	150.085.0 SI08	312AXC1B02B	bencin	6,3	149
FIAT	500 1.4 16v Sport	150.085.0 SI08	312AXC1B02F	bencin	6,1	140
FIAT	500C 0.9 TwinAir Turbo Lounge	150.541.0 SI11	312AXG1109B	bencin	4,0	92
FIAT	500C 0.9 TwinAir Turbo Lounge	150.541.0 SI11	312AXG1A08B	bencin	4,1	95
FIAT	500C 1.2 8v Lounge	150.543.0 SI10	312AXA1103D	bencin	5,0	118
FIAT	500C 1.2 8v Lounge	150.543.0 SI10	312AXA1103E	bencin	4,7	110
FIAT	500C 1.2 8v Lounge	150.543.0 SI10	312AXA1103G	bencin	5,0	115
FIAT	500C 1.2 8v Lounge	150.543.0 SI10	312AXA1A00G	bencin	5,1	119
FIAT	500C 1.2 8v Lounge	150.543.0 SI10	312AXA1A00L	bencin	4,8	113
FIAT	500C 1.2 8v Pop	150.533.0 SI10	312AXA1103D	bencin	5,0	118
FIAT	500C 1.2 8v Pop	150.533.0 SI10	312AXA1A00G	bencin	5,1	119

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priložnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka	gorivo	poraba (l/100km)	emisija CO ₂ (g/km)
FIAT	500C 1.3 Multijet 16v Lounge	150.546.0 SI11	312AXE1A06B	dizel	3,9	104
FIAT	500C 1.3 Multijet 16v Pop	150.536.0 SI11	312AXE1A06B	dizel	3,9	104
FIAT	500C 1.4 16v Lounge	150.545.0 SI10	312AXC1104D	bencin	6,0	140
FIAT	500C 1.4 16v Lounge	150.545.0 SI10	312AXC1104E	bencin	5,8	135
FIAT	500C 1.4 16v Lounge	150.545.0 SI10	312AXC1104H	bencin	5,8	135
FIAT	500C 1.4 16v Lounge	150.545.0 SI10	312AXC1104L	bencin	5,6	130
FIAT	500C 1.4 16v Lounge	150.545.0 SI10	312AXC1B02D	bencin	6,3	149
FIAT	500C 1.4 16v Lounge	150.545.0 SI10	312AXC1B02E	bencin	6,0	140
FIAT	500C 1.4 16v Lounge	150.545.0 SI10	312AXC1B02H	bencin	6,1	140
FIAT	500C 1.4 16v Lounge	150.545.0 SI10	312AXC1B02L	bencin	5,8	135
FIAT	Bravo 1.4 Starjet 16v Dynamic	198.5M3.1 SI11D	198AXA1B00E	bencin	6,3	146
FIAT	Bravo 1.4 T-Jet 16v Dynamic	198.5M4.1 SI11D	198AXG1B06G	bencin	6,3	146
FIAT	Bravo 1.4 T-Jet 16v Emotion	198.564.1 SI11	198AXG1B06G	bencin	6,3	146
FIAT	Bravo 1.4 T-Jet Multiair 16v Dynamic	198.5M5.1 SI11D	198AXS1B15	bencin	5,7	132
FIAT	Bravo 1.4 T-Jet Multiair 16v Emotion	198.565.1 SI11	198AXS1B15	bencin	5,7	132
FIAT	Bravo 1.4 T-Jet Multiair 16v Emotion	198.565.1 SI11	198AXS1B15B	bencin	5,7	132
FIAT	Bravo 1.4 T-Jet Multiair 16v Sport	198.595.1 SI11	198AXS1B15	bencin	5,7	132
FIAT	Bravo 1.4 T-Jet Multiair 16v Sport	198.595.1 SI11	198AXS1B15B	bencin	5,7	132
FIAT	Bravo 1.6 Multijet 16v 105 Dynamic	198.5M7.1 SI11D	198AXH1B07N	dizel	4,4	115
FIAT	Bravo 1.6 Multijet 16v 105 Emotion	198.567.1 SI11	198AXH1B07N	dizel	4,4	115
FIAT	Bravo 1.6 Multijet 16v 120 Dynamic	198.5M8.1 SI11D	198AXL1B08G	dizel	4,7	122
FIAT	Bravo 1.6 Multijet 16v 120 Emotion	198.568.1 SI11	198AXL1B08G	dizel	4,7	122
FIAT	Bravo 2.0 Multijet 16v Emotion	198.56Z.1 SI11	198AXT1B16	dizel	5,1	135
FIAT	Bravo 2.0 Multijet 16v Emotion	198.56Z.1 SI11	198AXT1B16B	dizel	5,1	135
FIAT	Bravo 2.0 Multijet 16v Emotion	198.56Z.1 SI11	198AXU1B17	dizel	5,1	135
FIAT	Bravo 2.0 Multijet 16v Emotion	198.56Z.1 SI11	198AXU1B17B	dizel	5,1	135
FIAT	Bravo 2.0 Multijet 16v Sport	198.59Z.1 SI11	198AXT1B16	dizel	5,1	135
FIAT	Bravo 2.0 Multijet 16v Sport	198.59Z.1 SI11	198AXT1B16B	dizel	5,1	135
FIAT	Bravo 2.0 Multijet 16v Sport	198.59Z.1 SI11	198AXU1B17	dizel	5,1	135
FIAT	Bravo 2.0 Multijet 16v Sport	198.59Z.1 SI11	198AXU1B17B	dizel	5,1	135
FIAT	Doblo 1.4 16v Active	152.701.0 SI10	263AXA1A00	bencin	7,3	172
FIAT	Doblo 1.4 16v Active	152.701.0 SI10	263AXA1A00B	bencin	7,2	166
FIAT	Doblo 1.4 16v Active	152.701.0 SI10	263AXA1A00C	bencin	7,3	172
FIAT	Doblo 1.4 16v Active	152.701.0 SI10	263AXA1A00E	bencin	7,5	177
FIAT	Doblo 1.4 16v Active	152.701.0 SI10	263AXA1A00F	bencin	7,4	171
FIAT	Doblo 1.4 16v Active	152.701.0 SI10	263AXA1A00L	bencin	7,4	171
FIAT	Doblo 1.4 16v Dynamic	152.731.0 SI10	263AXA1A00B	bencin	7,2	166
FIAT	Doblo 1.4 16v Dynamic	152.731.0 SI10	263AXA1A00D	bencin	7,2	166
FIAT	Doblo 1.4 16v Dynamic	152.731.0 SI10	263AXA1A00F	bencin	7,4	171
FIAT	Doblo 1.4 16v Dynamic	152.731.0 SI10	263AXA1A00L	bencin	7,4	171
FIAT	Doblo 1.4 16v Emotion	152.741.0 SI10	263AXA1A00B	bencin	7,2	166
FIAT	Doblo 1.4 16v Emotion	152.741.0 SI10	263AXA1A00D	bencin	7,2	166
FIAT	Doblo 1.4 16v Emotion	152.741.0 SI10	263AXA1A00F	bencin	7,4	171
FIAT	Doblo 1.4 T-Jet 16v Natural Power Dynamic	152.735.0 SI10	263AXA1A00D	bencin	7,2	166
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Active	152.703.0 SI10	263AXD1B02	dizel	5,2	138
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Active	152.703.0 SI10	263AXD1B02B	dizel	5,2	138

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priložnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka	gorivo	poraba (l/100km)	emisija CO ₂ (g/km)
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Active	152.703.0 SI10	263AXD1B02E	dizel	5,6	148
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Active	152.703.0 SI10	263AXD1B02F	dizel	5,6	148
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Active	152.703.0 SI10	263AXD1B02L	dizel	5,7	150
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Active	152.706.0 SI11	263AXL1108	dizel	5,0	133
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Active	152.706.0 SI11	263AXL1108B	dizel	5,0	133
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Active	152.706.0 SI11	263AXL1108C	dizel	5,5	145
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Active	152.706.0 SI11	263AXL1108F	dizel	5,8	152
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Dynamic	152.736.0 SI11	263AXL1108	dizel	5,0	133
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Dynamic	152.736.0 SI11	263AXL1108B	dizel	5,0	133
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Dynamic	152.736.0 SI11	263AXL1108C	dizel	5,5	145
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Dynamic	152.736.0 SI11	263AXL1108F	dizel	5,8	152
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Emotion	152.746.0 SI11	263AXL1108	dizel	5,0	133
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Emotion	152.746.0 SI11	263AXL1108B	dizel	5,0	133
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Emotion	152.746.0 SI11	263AXL1108C	dizel	5,5	145
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dualogic Emotion	152.746.0 SI11	263AXL1108F	dizel	5,8	152
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dynamic	152.733.0 SI10	263AXA1A00C	bencin	7,3	172
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dynamic	152.733.0 SI10	263AXD1B02B	dizel	5,2	138
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dynamic	152.733.0 SI10	263AXD1B02C	dizel	5,2	138
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dynamic	152.733.0 SI10	263AXD1B02F	dizel	5,6	148
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Dynamic	152.733.0 SI10	263AXD1B02L	dizel	5,7	150
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Emotion	152.743.0 SI10	263AXD1B02B	dizel	5,2	138
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Emotion	152.743.0 SI10	263AXD1B02C	dizel	5,2	138
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Emotion	152.743.0 SI10	263AXD1B02F	dizel	5,6	148
FIAT	Doblo 1.6 Multijet 16v Emotion	152.743.0 SI10	263AXD1B02L	dizel	5,7	150
FIAT	Doblo 2.0 Multijet 16v Dynamic	152.734.0 SI10	263AXF1B04	dizel	5,7	150
FIAT	Doblo 2.0 Multijet 16v Dynamic	152.734.0 SI10	263AXF1B04B	dizel	5,7	150
FIAT	Doblo 2.0 Multijet 16v Dynamic	152.734.0 SI10	263AXF1B04C	dizel	6,0	157
FIAT	Doblo 2.0 Multijet 16v Dynamic	152.734.0 SI10	263AXF1B04F	dizel	6,0	157
FIAT	Doblo 2.0 Multijet 16v Emotion	152.744.0 SI10	263AXF1B04	dizel	5,7	150
FIAT	Doblo 2.0 Multijet 16v Emotion	152.744.0 SI10	263AXF1B04B	dizel	5,7	150
FIAT	Doblo 2.0 Multijet 16v Emotion	152.744.0 SI10	263AXF1B04C	dizel	6,0	157
FIAT	Doblo 2.0 Multijet 16v Emotion	152.744.0 SI10	263AXF1B04F	dizel	6,0	157
FIAT	Ducato 33L Combinato PCH1 2.3 Multijet 16v 130	250.4KB.1 SI11	250BMMRA47	dizel	6,6	173
FIAT	Ducato 33L Combinato PCH1 2.3 Multijet 16v 130	250.4KB.1 SI11	250BMMRA47B	dizel	6,6	173
FIAT	Ducato 33L Combinato PCH1 2.3 Multijet 16v 130	250.4KB.1 SI11	250BMMRA47C	dizel	6,4	167
FIAT	Ducato 33L Combinato PCH1 2.3 Multijet 16v 130	250.4KB.1 SI11	250BMMRA47D	dizel	6,4	167
FIAT	Ducato 33L Panorama PMH2 2.3 Multijet 16v 130	250.5QB.1 SI11	250BMMPB55	dizel	7,1	186
FIAT	Ducato 33L Panorama PMH2 2.3 Multijet 16v 130	250.5QB.1 SI11	250BMMPB55B	dizel	7,1	186
FIAT	Ducato 33L Panorama PMH2 2.3 Multijet 16v 130	250.5QB.1 SI11	250BMMPB55E	dizel	6,9	180
FIAT	Ducato 33L Panorama PMH2 2.3 Multijet 16v 130	250.5QB.1 SI11	250BMMPB55F	dizel	6,9	180
FIAT	Ducato 33L Panorama PMH2 2.3 Multijet 16v 150	250.5QC.1 SI11	250BNMPB63B	dizel	7,1	186
FIAT	Ducato 33L Panorama PMH2 3.0 Multijet 16v 180	250.5QD.1 SI11	250BPMPB57B	dizel	8,0	210
FIAT	Panda 1.2 8v City	169.03K.3 SI11	169AXF1A08	bencin	4,9	113
FIAT	Panda 4x4 1.2 8v Climbing	169.07J.3 SI11	169AXF2A09C	bencin	6,0	139
FIAT	Panda 4x4 1.3 Multijet 16v Climbing	169.07P.3 SI11	169AXG2A11C	dizel	4,9	128
FIAT	Punto Evo 1.2 8v S&S Active SX	199.13M.3 SI11S	199AXZ1A50C	bencin	5,2	123

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priložnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka	gorivo	poraba (l/100km)	emisija CO ₂ (g/km)
FIAT	Punto Evo 1.2 8v S&S Active SX	199.15M.3 SI11S	199BXZ1A51C	bencin	5,2	123
FIAT	Punto Evo 1.2 8v S&S MyLife	199.12M.3 SI11ML	199AXZ1A50C	bencin	5,2	123
FIAT	Punto Evo 1.2 8v S&S MyLife	199.14M.3 SI11ML	199BXZ1A51C	bencin	5,2	123
FIAT	Punto Evo 1.3 Multijet 16v S&S 75 Active Plus	199.15D.3 SI11P	199BXT1A38	dizel	4,1	108
FIAT	Punto Evo 1.3 Multijet 16v S&S 75 Active SX	199.13D.3 SI11S	199AXT1A37	dizel	4,1	108
FIAT	Punto Evo 1.3 Multijet 16v S&S 75 Active SX	199.15D.3 SI11S	199BXT1A38	dizel	4,1	108
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Active SX	199.13G.3 SI11S	199AXB1A02Y	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Active SX	199.13G.3 SI11S	199AXH1A19L	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Active SX	199.15G.3 SI11S	199BXB1A03Y	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Active SX	199.15G.3 SI11S	199BXH1A20L	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Dualogic Active SX	199.13L.3 SI11S	199AXB1115G	bencin	5,4	127
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Dualogic Active SX	199.13L.3 SI11S	199AXH1121G	bencin	5,4	127
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Dualogic Active SX	199.15L.3 SI11S	199BXB1116H	bencin	5,4	127
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Fun	199.53G.3 SI10	199AXB1A02Y	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Fun	199.53G.3 SI10	199AXH1A19L	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Fun	199.55G.3 SI10	199BXB1A03Y	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S Fun	199.55G.3 SI10	199BXH1A20L	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S MyLife	199.12G.3 SI11ML	199AXB1A02Y	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S MyLife	199.12G.3 SI11ML	199AXH1A19L	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S MyLife	199.14G.3 SI11ML	199BXB1A03Y	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 8v S&S MyLife	199.14G.3 SI11ML	199BXH1A20L	bencin	5,7	132
FIAT	Punto Evo 1.4 Multiair 16v S&S Fun	199.53H.3 SI10	199AXV1B43	bencin	5,7	134
FIAT	Punto Evo 1.4 Multiair 16v S&S Fun	199.55H.3 SI10	199BXV1B44	bencin	5,7	134
FIAT	Punto Evo 1.4 Multiair 16v S&S Sport	199.43H.3 SI10	199AXV1B43	bencin	5,7	134
FIAT	Punto Evo 1.4 Multiair 16v S&S Sport	199.45H.3 SI10	199BXV1B44	bencin	5,7	134
FIAT	Punto Evo 1.4 Turbo Multiair 16v S&S Sport	199.43I.3 SI10	199AXW1A45C	bencin	5,6	129
FIAT	Punto Evo 1.4 Turbo Multiair 16v S&S Sport	199.45I.3 SI10	199BXW1A46C	bencin	5,6	129
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Active	300.1P2.0 SI11	225AXB1102B	dizel	4,5	119
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Active	300.1P2.0 SI11	225AXB1A01D	dizel	4,6	123
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Active	300.1P2.0 SI11	225AXB1A01E	dizel	4,6	123
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Active	300.1P2.0 SI11	225AXB1A01F	dizel	4,5	119
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Active	300.1P2.0 SI11	225AXD1105B	dizel	4,2	112
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Active	300.1P2.0 SI11	225AXD1A04B	dizel	4,3	113
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Dynamic	300.2P2.0 SI11	225AXB1102B	dizel	4,5	119
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Dynamic	300.2P2.0 SI11	225AXB1A01D	dizel	4,6	123
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Dynamic	300.2P2.0 SI11	225AXB1A01E	dizel	4,6	123
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Dynamic	300.2P2.0 SI11	225AXB1A01F	dizel	4,5	119
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Dynamic	300.2P2.0 SI11	225AXD1105B	dizel	4,2	112
FIAT	Qubo 1.3 Multijet 16v Dynamic	300.2P2.0 SI11	225AXD1A04B	dizel	4,3	113
FIAT	Qubo 1.4 8v Active	300.1P1.0 SI11	225AXA1A00B	bencin	7,0	165
FIAT	Qubo 1.4 8v Active	300.1P1.0 SI11	225AXA1A00F	bencin	6,6	155
FIAT	Qubo 1.4 8v Active	300.1P1.0 SI11	225AXF1A07B	bencin	6,6	152
FIAT	Qubo 1.4 8v Dynamic	300.2P1.0 SI11	225AXA1A00B	bencin	7,0	165
FIAT	Qubo 1.4 8v Dynamic	300.2P1.0 SI11	225AXA1A00F	bencin	6,6	155
FIAT	Qubo 1.4 8v Dynamic	300.2P1.0 SI11	225AXF1A07B	bencin	6,6	152
FIAT	Scudo 10 Combi L2H1 2.0 Multijet 16v 128 Executive	272.6K7.0 SI11	270XXC1BABL	dizel	7,5	198

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priložnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka	gorivo	poraba (l/100km)	emisija CO ₂ (g/km)
FIAT	Sedici 1.6 16v 4x2 Dynamic	189.111.3 SI12	FYA21SMT	bencin	6,2	143
FIAT	Sedici 1.6 16v 4x4 Dynamic	189.211.3 SI12	FYB21SMT	bencin	6,5	149
FIAT	Sedici 1.6 16v 4x4 Emotion	189.311.3 SI12	FYB21SMT	bencin	6,5	149
FIAT	Sedici 2.0 Multijet 16v 4x2 Dynamic	189.116.3 SI12	FYA91SMT	dizel	4,9	129
FIAT	Sedici 2.0 Multijet 16v 4x4 Dynamic	189.216.3 SI12	FYB91SMT	dizel	5,5	143
FIAT	Sedici 2.0 Multijet 16v 4x4 Emotion	189.316.3 SI12	FYB91SMT	dizel	5,5	143
JEEP	Compass 2.0 16v 4x2 Sport	661.J04.6 SI12	JANFB-B5LN1A	bencin	7,6	175
JEEP	Compass 2.2 CRD 16v 4x2 Limited	661.O53.6 SI12	JACFJ-B5LD1A	dizel	6,1	161
JEEP	Compass 2.2 CRD 16v 4x2 Sport	661.J73.6 SI12	JACFJ-B5LD1A	dizel	6,1	161
JEEP	Compass 2.2 CRD 16v 4x4 Limited	661.M53.6 SI12	JA5FJ-B5MD1A	dizel	6,6	172
JEEP	Compass 2.2 CRD 16v Sport 4x4	661.H73.5 SI11	JA5FJ-B5MD1A	dizel	6,6	172
JEEP	Compass 2.4 16v 4x4 Limited	661.M00.6 SI12	JAWF3-B5LN1A	bencin	8,6	199
JEEP	Grand Cherokee 3.0 CRD V6 Laredo	604.H18.6 SI12	JLJCF-B5HD2A	dizel	8,3	218
JEEP	Grand Cherokee 3.0 CRD V6 Laredo	604.H18.6 SI12	JLJCF-C5LD2A	dizel	8,3	218
JEEP	Grand Cherokee 3.0 CRD V6 Limited	604.M28.6 SI12	JLJCF-B5HD2A	dizel	8,3	218
JEEP	Grand Cherokee 3.0 CRD V6 Limited	604.M28.6 SI12	JLJCF-C5LD2A	dizel	8,3	218
JEEP	Grand Cherokee 3.0 CRD V6 Overland	604.R98.6 SI12	JLJCF-B5HD2A	dizel	8,3	218
JEEP	Grand Cherokee 3.0 CRD V6 Overland	604.R98.6 SI12	JLJCF-C5LD2A	dizel	8,3	218
JEEP	Grand Cherokee 6.4 V8 HEMI SRT8	604.W39.6 SI12	JRJCF-B5H	bencin	17,0	440
JEEP	Wrangler 2.8 CRD Auto Rubicon Rubicon	660.R30.6 SI12	JVJE9-B4HD3A	dizel	8,6	227
JEEP	Wrangler 2.8 CRD Auto Sport	660.740.6 SI12	JVJE9-B4HD2A	dizel	8,1	213
JEEP	Wrangler 2.8 CRD Rubicon Rubicon	660.R60.6 SI12	JVHE9-B4HD3A	dizel	8,0	209
JEEP	Wrangler 2.8 CRD Sport	660.700.6 SI12	JVHE9-B4HD2A	dizel	7,1	187
JEEP	Wrangler Unlimited 2.8 CRD Auto Rubicon Rubicon	660.R31.6 SI12	JXJF9-B5HD3A	dizel	8,6	230
JEEP	Wrangler Unlimited 2.8 CRD Auto Sahara	660.M11.6 SI12	JXJF9-B5HD2A	dizel	8,3	217
JEEP	Wrangler Unlimited 2.8 CRD Auto Sport	660.C41.6 SI12	JXJF9-B5HD2A	dizel	8,3	217
LANCIA	Delta 1.4 T-Jet 16v Silver	181.569.1 SI11	844AXA1A00E	bencin	6,3	146
LANCIA	Delta 1.4 T-Jet 16v Silver	181.569.1 SI11	844AXA1A00F	bencin	6,3	146
LANCIA	Delta 1.4 T-Jet 16v Steel	181.549.1 SI11	844AXA1A00E	bencin	6,3	146
LANCIA	Delta 1.4 T-Jet 16v Steel	181.549.1 SI11	844AXA1A00F	bencin	6,3	146
LANCIA	Delta 1.4 T-Jet Multiair 16v Gold	181.581.1 SI11	844AXL1A10	bencin	5,7	132
LANCIA	Delta 1.4 T-Jet Multiair 16v Gold	181.581.1 SI11	844AXL1A10B	bencin	5,7	132
LANCIA	Delta 1.4 T-Jet Multiair 16v Silver	181.561.1 SI11	844AXL1A10	bencin	5,7	132
LANCIA	Delta 1.4 T-Jet Multiair 16v Silver	181.561.1 SI11	844AXL1A10B	bencin	5,7	132
LANCIA	Delta 1.4 T-Jet Multiair 16v Steel	181.541.1 SI11	844AXL1A10	bencin	5,7	132
LANCIA	Delta 1.4 T-Jet Multiair 16v Steel	181.541.1 SI11	844AXL1A10B	bencin	5,7	132
LANCIA	Delta 1.6 Multijet 16v 105 Silver	181.763.1 SI11	844AXP1A13	dizel	4,6	120
LANCIA	Delta 1.6 Multijet 16v 105 Steel	181.743.1 SI11	844AXP1A13	dizel	4,6	120
LANCIA	Delta 1.6 Multijet 16v 120 Gold	181.785.1 SI11	844AXC1A02G	dizel	4,7	122
LANCIA	Delta 1.6 Multijet 16v 120 Gold	181.785.1 SI11	844AXC1A02H	dizel	4,7	122
LANCIA	Delta 1.6 Multijet 16v 120 Selectronic Gold	181.58L.1 SI11	844AXC1105C	dizel	4,6	120
LANCIA	Delta 1.6 Multijet 16v 120 Selectronic Gold	181.58L.1 SI11	844AXC1105D	dizel	4,6	120
LANCIA	Delta 1.6 Multijet 16v 120 Selectronic Silver	181.56L.1 SI11	844AXC1105C	dizel	4,6	120
LANCIA	Delta 1.6 Multijet 16v 120 Selectronic Silver	181.56L.1 SI11	844AXC1105D	dizel	4,6	120
LANCIA	Delta 1.6 Multijet 16v 120 Silver	181.765.1 SI11	844AXC1A02G	dizel	4,7	122
LANCIA	Delta 1.6 Multijet 16v 120 Silver	181.765.1 SI11	844AXC1A02H	dizel	4,7	122

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priložnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka	gorivo	poraba (l/100km)	emisija CO ₂ (g/km)
LANCIA	Delta 1.8 Di Turbojet 16v Platino	181.584.0 SI09	844AXH1209	bencin	7,8	185
LANCIA	Delta 1.8 Di Turbojet 16v Platino	181.584.0 SI09	844AXH1209B	bencin	7,8	185
LANCIA	Delta 1.8 Di Turbojet 16v Sportronic Gold	181.584.1 SI11	844AXH1209	bencin	7,8	185
LANCIA	Delta 1.8 Di Turbojet 16v Sportronic Gold	181.584.1 SI11	844AXH1209B	bencin	7,8	185
LANCIA	Delta 1.8 Di Turbojet 16v Sportronic Silver	181.564.1 SI11	844AXH1209	bencin	7,8	185
LANCIA	Delta 1.8 Di Turbojet 16v Sportronic Silver	181.564.1 SI11	844AXH1209B	bencin	7,8	185
LANCIA	Delta 1.9 TwinTurbo Multijet 16v Gold	181.588.1 SI11	844AXE1A04C	dizel	5,7	149
LANCIA	Delta 1.9 TwinTurbo Multijet 16v Gold	181.588.1 SI11	844AXE1A04D	dizel	5,7	149
LANCIA	Delta 1.9 TwinTurbo Multijet 16v Silver	181.568.1 SI11	844AXE1A04C	dizel	5,7	149
LANCIA	Delta 1.9 TwinTurbo Multijet 16v Silver	181.568.1 SI11	844AXE1A04D	dizel	5,7	149
LANCIA	Delta 2.0 Multijet 16v Gold	181.786.1 SI11	844AXM1A11	dizel	5,1	135
LANCIA	Delta 2.0 Multijet 16v Gold	181.786.1 SI11	844AXM1A11B	dizel	5,1	135
LANCIA	Delta 2.0 Multijet 16v Silver	181.766.1 SI11	844AXM1A11	dizel	5,1	135
LANCIA	Delta 2.0 Multijet 16v Silver	181.766.1 SI11	844AXM1A11B	dizel	5,1	135
LANCIA	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo DFN Gold	402.121.0 SI11	312YXG11Y3	bencin	4,2	99
LANCIA	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo DFN Gold	402.121.0 SI11	312YXG11Y3B	bencin	4,2	97
LANCIA	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo DFN Platinum	402.221.0 SI11	312YXG11Y3	bencin	4,2	99
LANCIA	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo DFN Platinum	402.221.0 SI11	312YXG11Y3B	bencin	4,2	97
LANCIA	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo Gold	402.111.0 SI11	312YXG1AY1	bencin	4,2	99
LANCIA	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo Gold	402.111.0 SI11	312YXG1AY1B	bencin	4,2	99
LANCIA	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo Platinum	402.211.0 SI11	312YXG1AY1	bencin	4,2	99
LANCIA	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo Platinum	402.211.0 SI11	312YXG1AY1B	bencin	4,2	99
LANCIA	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo Silver	402.011.0 SI11	312YXG1AY1	bencin	4,2	99
LANCIA	Ypsilon 0.9 TwinAir Turbo Silver	402.011.0 SI11	312YXG1AY1B	bencin	4,2	99
LANCIA	Ypsilon 1.2 8v Gold	402.110.0 SI11	312YXA1AY0	bencin	4,9	115
LANCIA	Ypsilon 1.2 8v Gold	402.110.0 SI11	312YXA1AY0B	bencin	4,9	115
LANCIA	Ypsilon 1.2 8v Platinum	402.210.0 SI11	312YXA1AY0	bencin	4,9	115
LANCIA	Ypsilon 1.2 8v Platinum	402.210.0 SI11	312YXA1AY0B	bencin	4,9	115
LANCIA	Ypsilon 1.2 8v Silver	402.010.0 SI11	312YXA1AY0	bencin	4,9	115
LANCIA	Ypsilon 1.2 8v Silver	402.010.0 SI11	312YXA1AY0B	bencin	4,9	115
LANCIA	Ypsilon 1.3 Multijet 16v Gold	402.114.0 SI11	312YXE1AY2	dizel	3,8	99
LANCIA	Ypsilon 1.3 Multijet 16v Gold	402.114.0 SI11	312YXE1AY2B	dizel	3,8	99
LANCIA	Ypsilon 1.3 Multijet 16v Platinum	402.214.0 SI11	312YXE1AY2	dizel	3,8	99
LANCIA	Ypsilon 1.3 Multijet 16v Platinum	402.214.0 SI11	312YXE1AY2B	dizel	3,8	99
FERRARI	458 Italia 4.5	F.458IT.0 SI09	F142ABE	bencin	13,3	307
FERRARI	458 Spider 4.5 V8	F.458SP.0 SI12	F142ACC	bencin	13,7	320
FERRARI	599 GTB Fiorano F1	F.599FF1.1 SI09	F141ABE	bencin	17,9	415
FERRARI	California 4.2	F.CALIF.1 SI08	F149BDEB	bencin	13,1	299
FERRARI	California 4.2	F.CALIF.1 SI08	F149BDEL	bencin	13,1	299
FERRARI	FF 6.3 V12	F.FF2011.0 SI11	F142ABE	bencin	15,4	360
FIAT	500 Abarth 1.4 16v Turbo 695 Tributo Ferrari	150.695.0 SI11RD	312AXF1107KC	bencin	6,5	151
FIAT	500 Abarth 1.4 16v Turbo 695 Tributo Ferrari	150.695.0 SI11RU	312AXF1107KC	bencin	6,5	151
FIAT	500 Abarth 1.4 16v Turbo 695 Tributo Ferrari	150.695.0 SI11SI	312AXF1107KC	bencin	6,5	151
MASERATI	GranCabrio 4.7 V8	M.GC2010.0 SI10	M145DDA	bencin	15,4	358
MASERATI	GranTurismo 4.2	M.GT42A.0 SI07	M145BCA	bencin	14,3	330
MASERATI	GranTurismo 4.7 MC Stradale	M.GTSSTR.0 SI11	M145ECE	bencin	14,5	337

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priročnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka	gorivo	poraba (l/100km)	emisija CO ₂ (g/km)
MASERATI	GranTurismo 4.7 S	M.GTSMA.0 SI07	M145CC5	bencin	16,5	385
MASERATI	GranTurismo 4.7 S	M.GTSMA.0 SI07	M145CCE	bencin	16,4	385
MASERATI	GranTurismo 4.7 S	M.GTSMA.0 SI07	M145EC5	bencin	15,5	360
MASERATI	GranTurismo 4.7 S Automatic	M.GTSAUT.0 SI09	M145DCA	bencin	15,2	354
MASERATI	Quattroporte 4.2	M.QP42.0 SI08	M139ABR	bencin	14,7	340
MASERATI	Quattroporte 4.7 S	M.QPS47.0 SI08	M139BB5	bencin	15,7	365
MASERATI	Quattroporte 4.7 S	M.QPS47.0 SI08	M139BBR	bencin	15,7	365
MASERATI	Quattroporte 4.7 Sport GT S	M.QPGTS.0 SI09	M139CB5	bencin	15,7	365
MASERATI	Quattroporte 4.7 Sport GT S	M.QPGTS.0 SI09	M139CBR	bencin	15,7	365

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priročnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka gorivo	poraba emisija (l/100km) CO ₂ (g/km)
--------	-------	------	-----------------------------	---

Evropska komisija in Evropska naftna industrija sta zbrali nekaj nasvetov s katerimi lahko uplavamo, da bomo pri vožnji zmanjšali porabo goriva ter na ta način prispevali k izboljšanju porabe goriva in zmanjšanju emisij CO₂ iz vozila.

- Poskrbite, da bo vaše vozilo redno in dobro vzdrževano. Stalno preverjajte nivo olja. Pravilno vzdrževana vozila delujejo bolj učinkovito in pripomorejo k zniževanju emisij CO₂.
- Vklopite klimatsko napravo samo, kadar je potrebno. Prekomerna uporaba klimatske naprave povečuje porabo goriva in emisije CO₂ do 5%.
- Vsak mesec preverite tlak v pnevmatikah. Premalo napolnjene pnevmatike lahko povečajo porabo goriva do 4%.
- Zaprte okna, še zlasti pri višjih hitrostih, ter odstranite prazne strešne prtljažnike. Ta ukrep bo zmanjšal upor vetra in lahko zmanjša porabo goriva in emisije CO₂ do 10%.
- Vozite premišljeno in predvsem s prilagojeno hitrostjo. Vsakič, ko nenadoma pospešujete ali zavirate, motor porabi več goriva in proizvaja več CO₂.
- Pri pospeševanju čim hitreje prestavite v višjo prestavo. Višje prestave (4., 5. ali 6.) so varčnejše z vidika porabe goriva.
- Odstranite nepotrebno težo iz prtljažnika in zadnjih sedežev. Bolj kot je avto obremenjen, težje deluje motor in višja je poraba goriva.
- Takoj po zagonu motorja začnite z vožnjo in ugasnite motor, ko stojite na mestu več kot minuto. Sodobni motorji vam omogočajo takojšen začetek vožnje in tako nižjo porabo goriva.
- Poskušajte predvideti prometni pretok. Spremljajte dogajanje pred vami s čim večje razdalje, da se v toku prometa izognete nepotrebni zaustavljanju in speljevanju.
- Razmislite o možnosti, da se z drugimi dogovorite za skupno vožnjo v službo ali na priložne aktivnosti. Pripomogli boste k zmanjšanju prometnih zamaškov in porabe goriva.

EU je vodilna na področju mednarodnih prizadevanj za boj proti podnebnim spremembam in mora zmanjšati emisije toplogrednih plinov, k čemur se je zavezala v Kjotskem protokolu.

Komisija je januarja 2007 predlagala, da EU v okviru mednarodnih pogajanj uveljavlja cilj 30 odstotnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov v razvitih državah do leta 2020 (v primerjavi z vrednostmi iz leta 1990) in da mora EU že zdaj sprejeti trdno neodvisno zavezo, da bo do leta 2020 dosegla najmanj 20% znižanje emisij toplogrednih plinov (v primerjavi z vrednostmi iz leta 1990). Da se prepreči izkrivljanje konkurence ter zagotovi pravičnost na gospodarskem in socialnem področju, morajo k zmanjšanju emisij prispevati vsi sektorji.

Osebna vozila so pomemben del vsakdanjega življenja številnih Evropejcev, avtomobilska industrija pa je pomemben vir zaposlovanja in rasti v mnogih regijah EU. Vendar uporaba osebnih vozil bistveno vpliva na podnebne spremembe, saj približno 12% vseh emisij ogljikovega dioksida, glavnega toplogrednega plina, v EU nastane zaradi porabe goriva osebnih vozil. Kljub bistvenemu izboljšanju na področju tehnologije vozil, zlasti učinkovitosti porabe goriva, ki zmanjšuje tudi emisije CO₂, se vpliv večjega prometa in velikosti osebnih vozil ni nevtraliziral.

Čeprav je celotna EU v obdobju 1990 - 2004 zmanjšala emisije toplogrednih plinov za malo manj kot 5%, so se emisije CO₂ zaradi cestnega prometa povečale za 26%.

Zato je Evropski svet junija 2006 soglasno potrdil, da mora „v skladu s strategijo EU o emisijah CO₂ lahkih tovornih vozil povprečen nov vozni park doseči emisije CO₂ v višini 140g CO₂/km (2008/09) in 120g CO₂/km (2012)“.

Evropski parlament je pozval k „politiki odločnih ukrepov za zmanjšanje emisij v prometu, vključno z uvedbo predpisanih mejnih vrednosti emisij CO₂ za nova vozila, z namenom srednjeročnega doseganja 80 do 100g CO₂/km emisij za nova vozila ter s pomočjo trgovanja z emisijami med proizvajalci motornih vozil“.

V akcijskem načrtu energetske učinkovitosti je Komisija EU oktobra 2006 opozorila, da bo treba za obravnavo energetske učinkovitosti in emisij CO₂ iz avtomobilov v zakonodaji 2007 predlagati, da se do leta 2012 zagotovi doseganje cilja 120g CO₂/km s celovitim in doslednim pristopom v skladu z dogovorjenim ciljem EU. Komisija je v paketu o energiji in podnebnju januarja 2007 poudarila, da bodo nadaljnji ukrepi za zmanjševanje emisij CO₂ iz osebnih avtomobilov predlagani v prihodnjem sporočilu, da bi s celovitim in doslednim pristopom dosegli cilj 120g CO₂/km do leta 2012. Proučile se bodo tudi možnosti za nadaljnje zmanjševanje po letu 2012.

Če ukrepi ne bodo učinkoviti, se bodo emisije zaradi potniškega cestnega prometa v naslednjih letih še povečale, kar bo ogrozilo prizadevanja EU za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v skladu s Kjotskim protokolom in tistih, ki ta okvir presejajo, posledice prizadevanj pa bodo čutili tudi drugi sektorji, ki so v okviru mednarodne konkurence bolj izpostavljeni.

Nasprotno bo zmanjšanje emisij iz osebnih vozil prispevalo k zmanjšanju podnebnih sprememb in odvisnosti od uvoženega goriva ter k izboljšanju kakovosti zraka in s tem zdravja evropskih državljanov. K doseganju tega bosta bistveno prispevala boljša učinkovitost porabe goriva v vozilih in večja uporaba alternativnih goriv zlasti biogoriv.

Dunajska cesta 122
1000 Ljubljana
Slovenija

Priročnik o varčni porabi goriva in emisijah CO₂

Znamka	model	koda	verzija in izvedenka gorivo	poraba emisija (l/100km) CO ₂ (g/km)
--------	-------	------	-----------------------------	---

Glede goriv je Komisija predlagala uvedbo obveznih zahtev s spremembo direktive o kakovosti goriva, kar naj bi pripomoglo k postopni dekarbonizaciji cestnih goriv. Poleg tega je Komisija pred kratkim poročala o izvajanju direktive o biogorivih in bo v kratkem sprejela predlog za spremembo te direktive. V tem sporočilu Komisija predlaga tudi povečano uporabo biogoriv kot del celostnega pristopa k zmanjšanju emisij CO₂ iz osebnih avtomobilov.

Alternativna goriva

Danes poznamo kar nekaj alternativnih in naprednih goriv, ki so v uporabi ali v razvoju. Res je, da je za enkrat na naših bencinskih servisih na voljo le plin kot alternativa in na nekaterih črpalkah tudi čisti biodizel, vseeno pa se vse več uporabnikov zanima za takšna goriva. Uporaba alternativnih goriv je bistvena za zmanjšanje odvisnosti od uvoza tujega goriva, ter za izboljšanje kakovosti zraka in onesnaževanja. Od leta 1920 poznamo naslednja alternativna goriva, ki so bila oz. so možna za komercialne namene:

- biodizel,
- elektrika,
- etanol,
- vodik,
- metan,
- naravni plin,
- propan,
- bioetanol.

Veliko pa je tudi goriv v razvoju, za katere obstaja velika verjetnost, da postanejo priznana kot alternativna goriva, saj prav tako pomagajo zniževati emisije.

Najdostopnejši in najmanj problematičen alternativni vir za avtomobile je trenutno hibridni pogon, ki omogoča majhno porabo, poganja pa ga navadno bencinsko ali dizelsko gorivo, dostopno na vsaki črpalki.

Uporaba bioetanola je pri nas še v povojih, medtem ko na Švedskem že desetino vseh kupljenih vozil predstavljajo vozila na bioetanol, v Braziliji pa se ta delež giblje okrog 80%. Na Švedskem in v Braziliji narašča tudi uporaba tako imenovanih FFV-jev. To so vozila s sistemom za prilagajanje tipu goriva, ki omogočajo vožnjo na različne mešanice bencina in bioetanola.

V Sloveniji je od alternativnih goriv na voljo biodizel v čisti obliki in mešanici do 5% v navadnem dizelskem gorivu, k čemur distributerje goriv zavezuje pravilnik o vsebnosti biogoriv v gorivih za pogon motornih vozil.

Električni avtomobili predstavljajo korak k reševanju in ne ustvarjanju problemov povezanih s podnebnimi spremembami in pomanjkanjem zaloga fosilnih goriv: neposredno ne ustvarjajo toplogrednih plinov, poleg tega jih lahko napajamo z elektriko iz obnovljivih virov energije (OVE) a tudi uporaba elektrike iz fosilnih goriv zmanjšuje raven emisij CO₂. Električni avto prav tako prepotuje dva krat tolikšno razdaljo z energijo kot klasično vozilo; zaradi maloštevilnih premikajočih se delov (klasično vozilo jih ima sto) potrebuje bistveno manj vzdrževanja, prav tako ni menjalnika, sklopke, motornega olja; vsakič ko zaviramo celo proizvajamo elektriko.

Glede prevoznih sredstev je Komisija opredelila vrsto ukrepov, ki bi lahko prispevali k doseganju cilja EU, zlasti strožja merila učinkovitosti goriv za osebna vozila in lahka tovorna vozila ter druge tehnološke izboljšave. To sporočilo zagotavlja podlago za izmenjavo z drugimi evropskimi institucijami in vsemi zainteresiranimi stranmi v zvezi z izvajanjem naslednje stopnje strategije Skupnosti za zmanjšanje emisij CO₂ iz lahkih tovornih vozil in povečanje učinkovitosti porabe goriva, da se doseže cilj EU 120g CO₂/km do leta 2012.

Komisija si bo s celostnim pristopom prizadevala za doseg cilja 120g CO₂/km do leta 2012. To je mogoče doseči s povezavo ukrepov EU in ukrepov držav članic. Komisija bo po možnosti leta 2007 in najpozneje do sredine leta 2008 predlagala zakonodajni okvir za obvezno zmanjšanje emisij CO₂ da bi z izboljšavo tehnologije motornih vozil do leta 2012 EU dosegla cilj 130g/km za nov vojni park in nadaljnjo zmanjšanje v višini 10g/km CO₂ ali enakovredno zmanjšanje CO₂, če bo to tehnično potrebno, z drugimi tehnološkimi izboljšavami in s povečano uporabo biogoriv ter zlasti z:

1. določitev minimalnih zahtev učinkovitosti za klimatske naprave,
2. obvezno vgradnjo sistemov za nadzor tlaka pnevmatik,
3. določitev najvišjih mej kotalnega upora pnevmatik v EU za pnevmatike na osebnih vozilih in lahkih gospodarskih vozilih,
4. uporabo indikatorjev prestavnega položaja, pri čemer bo upoštevala, do kakšne mere potrošniki med dejansko vožnjo te naprave tudi uporabljajo,
5. učinkovitejšo porabo goriva pri lahkih gospodarskih vozilih (kombijih) s ciljem doseči 175g/km CO₂ do leta 2012 in 160g/km CO₂ do leta 2015,
6. povečano uporabo biogoriv, kar bo zmanjšalo vpliv na okolje.