

CARATTERISTICHE TECNICHE	1.2 8v Fire Evo II	1.3 16v MultJet II Start&Stop	0.9 8v TwinAir Start&Stop DFN	1.2 8v GPL	0.9 8v Metano
MOTORE					
Cilindrata (cm ³)	1242	1248	875	1242	875
Rapporto di compressione	11	16,8	10	11	10
Potenza max: CV-EEC (kW-EEC)	69 (51)	95 (70)	85 (62.5)	69 (51)	80 (59)
A giri/min	5500	4000	5500	5500	5500
Coppia max: Nm-CEE (KgM-EEC)	102 (10.4)	200 (20.4)	145 (14.8)	99 (9.9)	140 (14.0)
A giri/min	3000	1500	2000	3000	2500
Alimentazione	Benzina - Iniezione elettronica Multipoint	Diesel - Common Rail con tecnologia MultJet II, turbocompressore a geometria variabile con intercooler	Benzina - Iniezione elettronica Multipoint, turbocompressore con intercooler	GPL - Iniezione elettronica Multipoint	Metano - Iniezione elettronica Multipoint, turbocompressore con intercooler
TRASMISSIONE					
Cambio	Manuale 5 Marce + Retromarcia	Manuale 5 Marce + Retromarcia	Manuale Robotizzato 5 Marce + Retromarcia	Manuale 5 Marce + Retromarcia	Manuale 5 Marce + Retromarcia
STERZO					
Tipo	a cremagliera	a cremagliera	a cremagliera	a cremagliera	a cremagliera
Diametro di sterzata (m)	9,4 mt	9,4 mt	9,4 mt	9,4 mt	9,4 mt
FRENI					
Anteriori Ø mm	Disco 257X12	Disco 257X22 (autoventilati)	Disco 257X22 (autoventilati)	Disco 257X12	Disco 257X22 (autoventilati)
Posteriori Ø mm	T203	T203	T203	T203	T203
SOSPENSIONI					
Anteriori	A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria	A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria	A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria	A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria	A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria
Posteriori	A ruote interconnesse tramite ponte torcente	A ruote interconnesse tramite ponte torcente	A ruote interconnesse tramite ponte torcente	A ruote interconnesse tramite ponte torcente	A ruote interconnesse tramite ponte torcente
DIMENSIONI					
Passo (mm)	2390	2390	2390	2390	2390
Carreggiata ant/post	Ant: 1422 Post: 1414	Ant: 1422 Post: 1414	Ant: 1422 Post: 1414	Ant: 1422 Post: 1414	Ant: 1422 Post: 1414
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	3842 / 1875* / 1520	3842 / 1875* / 1520	3842 / 1875* / 1520	3842 / 1875* / 1520	3842/1676*/1554
Capacità bagagliaio VDA (dm ³)	245	245	245	210	202
RUOTE					
Pneumatici di serie	185/55 R15 82 H	185/55 R15 82 H	185/55 R15 82 H	185/55 R15 82 H	175/65 R15 84T
(*) = Optional	195/45 R16 84 H	/	195/45 R16 84 H	195/45 R16 84 H	-
Ruotino di scorta	S135/80 R14	S135/80 R14	S135/80 R14	Non Disponibile (kit FIX&GO)	Non Disponibile (kit FIX&GO)
PESI - RIFORNIMENTI (PESI OMOLOGATI)					
Peso in ordine di marcia DIN (kg)	965	1050	980	965	1090
Capacità serbatoio combustibile (Litri) (1)	40	40	40	30.5 (GPL) 40(BZ)	12 (Metano) 40 (BZ)
Peso massimo rimorchiabile	750	1000	750	750	-
PRESTAZIONI					
Velocità massima (km/h)	163	183	176	159	167
Accelerazione (sec.): 0 – 100 km/h	14,5	11,4	12,2	15,0	13.1
CONSUMI EEC (l/100km) (2) Secondo direttiva CE 1999/100					
Urbano	6.7	4.7	4.9	8.7 (GPL) / 6.9 (BZ)	4.0 (Metano) / 5.8 (BZ)
Extra - Urbano	4.3	3.2	3.8	5.7 (GPL) / 4.4(BZ)	2.6 (Metano) / 3.9 (BZ)
Combinato	5.2	3.8	4.2	6.8 (GPL) / 5.3 (BZ)	3.1 (Metano) / 4.6 (BZ)
CO ₂ (g/km)	120	99	97	110 (124 bz)	86 (107)

(*) Con Specchi retrovisori esterni (1) per motore Metano (kg) (2) per motore Metano (kg/100 km)