

CARATTERISTICHE TECNICHE



BENZINA

	1.4 VVT- i	1.6 VVT- i	1.6 VVT- i M-MT
DIMENSIONI			
Lunghezza	4220 mm	4220 mm	4220 mm
Larghezza	1760 mm	1760 mm	1760 mm
Altezza	1515 mm	1515 mm	1515 mm
Passo	2600 mm	2600 mm	2600 mm
Carreggiata ant.	1525 mm	1525 mm	1525 mm
Carreggiata post.	1525 mm	1525 mm	1525 mm
Capacità bagagliaio	350 litri	350 litri	350 litri
Numero posti	5	5	5
PESI			
Massa a vuoto	1245-1265 Kg	1255-1280 Kg	1260-1285 Kg
Massa complessiva	1720 Kg	1750 kg	1750 kg
Massa rimorchiabile	1000 kg	1300kg	1200kg
Capacità serbatoio carburante	55 litri	55 litri	55 litri
MOTORE			
Testata/monoblocco	alluminio/alluminio	alluminio/alluminio	alluminio/alluminio
N. cilindri/disposizione	4 in linea / trasversale	4 in linea / trasversale	4 in linea / trasversale
N. valvole	16	16	16
Comando valvole	Bialbero	Bialbero	Bialbero
Distribuzione	Catena silenziosa	Catena silenziosa	Catena silenziosa
Variatore di fase	VVT-i sulle valvole di aspirazione	Dual VVT-i	Dual VVT-i
Alimentazione	Iniezione elettr. Multipoint Sequenziale	Iniezione elettr. Multipoint Sequenziale	Iniezione elettr. Multipoint Sequenziale
Accensione	Dir. Una bobina per candela	Dir. Una bobina per candela	Dir. Una bobina per candela
Alesaggio x corsa	79,0 x 71,3 mm	80,5 x 78,5 mm	80,5 x 78,5 mm
Rapporto di compressione	10,5:1	10,2:1	10,2:1
Cilindrata	1398 cc	1598 cc	1598 cc
Potenza max/giri KW (CV)	71 (97)/6000	91 (124)/6000	91 (124)/6000
Coppia max/giri (Nm)	130/4600	157/5200	157/5200
Emissioni CO ²	163 g/km - Euro 4	166 g/km - Euro 4	161 g/km - Euro 4
Sistema Filtro anti particolato	-	-	-
Potenza fiscale	16	17	17
STERZO			
Scatola guida	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera
Servosterzo	Elettrico ad effetto proporzionale	Elettrico ad effetto proporzionale	Elettrico ad effetto proporzionale
Diametro di sterzata	10,4	10,4	10,4
TRASMISSIONE			
Trazione	Anteriore	Anteriore	Anteriore
Cambio	5 rapporti manuale	5 rapporti manuale	5 rapporti manuale - robotizzato
1 ^a	3.545	3.545	3.545
2 ^a	1.904	1.904	1.904
3 ^a	1.310	1.310	1.310
4 ^a	0.969	0.969	0.969
5 ^a	0.815	0.815	0.815
6 ^a	-	-	-
RM	3.250	3.250	3.250
Rapporto di riduzione finale	4.529	4.529	4.529
Frizione	Monodisco a secco, a comando idr.	Monodisco a secco, a comando idr.	Monodisco a secco, a comando elettr.
PRESTAZIONI			
Velocità massima km/h	170	190	190
Accelerazione 0-100 Km/h (sec.)	13	10,4	12,1
CONSUMI CEE			
Ciclo Urbano l/100Km (Km/l)	8,7 (11,5)	9,0 (11,1)	8,5 (11,8)
Ciclo Extra urbano l/100Km (Km/l)	5,9 (16,9)	5,9 (16,9)	5,9 (16,9)
Ciclo Combinato l/100Km (Km/l)	6,9 (14,5)	7,1 (14,1)	6,9 (14,5)
SOSPENSIONI			
Anteriori	Mac Pherson /barra antirollio	Mac Pherson /barra antirollio	Mac Pherson /barra antirollio
Posteriori	Ruote interconnesse	Ruote interconnesse	Ruote interconnesse
FRENI (servoassistiti)			
Anteriori (autoventilanti)	Disco da 275mm	Disco da 275mm	Disco da 275mm
Posteriori	Disco da 259mm	Disco da 259mm	Disco da 259mm
ABS + EBD	4 sensori e 4 canali	4 sensori e 4 canali	4 sensori e 4 canali
RUOTE			
Cerchi	16" X 6 1/2 J	16" X 6 1/2 J	16" X 6 1/2 J
Pneumatici	205/55 R 16	205/55 R 16	205/55 R 16
IMPIANTO ELETTRICO (12v)			
Capacità batteria	48 Ah	48 Ah	48 Ah
Alternatore	70 A	80 A	80 A


DIESEL

	1.4 D-4D (90hp)	1.4 D-4D M-MT (90hp)	2.0 D-4D (2.0 D-4D DPF)	2.2 D-4D (D-CAT)
DIMENSIONI				
Lunghezza	4220 mm	4220 mm	4220 mm	4220 mm
Larghezza	1760 mm	1760 mm	1760 mm	1760 mm
Altezza	1515 mm	1515 mm	1515 mm	1515 mm
Passo	2600 mm	2600 mm	2600 mm	2600 mm
Carreggiata ant.	1525 mm	1525 mm	1525 mm	1525 mm
Carreggiata post.	1525 mm	1525 mm	1525 mm	1525 mm
Capacità bagagliaio	350 litri	350 litri	350 litri	350 litri
Numero posti	5	5	5	5
PESI				
Massa a vuoto	1285-1295 Kg	1290-1300 Kg	1480-1500 kg	1455 kg
Massa complessiva	1760 Kg	1760 Kg	1890 kg	1920 kg
Massa rimorchiabile	1000kg	1000kg	1500kg	1500kg
Capacità serbatoio carburante	55 litri	55 litri	55 litri	55 litri
MOTORE				
Testata/monoblocco	alluminio/alluminio	alluminio/alluminio	alluminio/alluminio	alluminio/alluminio
N. cilindri/disposizione	4 in linea / trasversale	4 in linea / trasversale	4 in linea / trasversale	4 in linea / trasversale
N. valvole	8	8	16	16
Comando valvole	Monoalbero	Monoalbero	Bialbero	Bialbero
Distribuzione	Catena silenziosa	Catena silenziosa	Cinghia dentata	Cinghia dentata
Variatore di fase	-	-	-	-
Alimentazione	Common rail - Turbo	Common rail - Turbo	Common rail - Turbo	Common rail - Turbo
Accensione	Per compressione	Per compressione	Per compressione	Per compressione
Alesaggio x corsa	73,0 x 81,5 mm	73,0 x 81,5 mm	86 x 86 mm	86 x 86 mm
Rapporto di compressione	17,8:1	17,8:1	16,8:1	15,8:1
Cilindrata	1364	1364	1998 cc	2231 cc
Potenza max/giri KW (CV)	66 (90)/3800	66 (90)/3800	93 (126)/3600	130 (177)/3600
Coppia max/giri (Nm)	190/1800-3000	190/1800-3000	300/2000-2800	400/2000-2600
Emissioni CO ²	132 g/km - Euro 4	131 g/km - Euro 4	144 g/km (151 g/km) - Euro 4	164 g/km - Euro 4
Sistema Filtro anti particolato			- / (STD)	STD
Potenza fiscale	15	15	20	21
STERZO				
Scatola guida	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera
Servosterzo	Elettrico ad effetto proporzionale	Elettrico ad effetto proporzionale	Elettrico ad effetto proporzionale	Elettrico ad effetto proporzionale
Diametro di sterzata	10,4	10,4	10,4	10,8
TRASMISSIONE				
Trazione	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
Cambio	5 rapporti manuale	5 rapporti manuale - robotizzato	6 rapporti manuale	6 rapporti manuale
1 ^a	3.545	3.545	3.538	3.538
2 ^a	1.904	1.904	1.913	1.913
3 ^a	1.310	1.310	1.218	1.218
4 ^a	0,969	0,969	0,860	0,860
5 ^a	0,725	0,725	0,790	0,790
6 ^a	-	-	0,673	0,673
RM	3.250	3.250	3.831	3.831
Rapporto di riduzione finale	3.941	3.941	3.777	3.777
Frizione	Monodisco a secco, a comando idr.	Monodisco a secco, a comando elettrom.	Monodisco a secco, a comando idr.	Monodisco a secco, a comando idr.
PRESTAZIONI				
Velocità massima km/h	175	175	195	210
Accelerazione 0-100 Km/h (sec.)	12	14,7	10,3	8,1
CONSUMI CEE				
Ciclo Urbano l/100Km (Km/l)	5,8 (17,2)	5,8 (17,2)	7,0 (7,2) - 14,2 (13,8)	7,9 (12,7)
Ciclo Extra urbano l/100Km (Km/l)	4,5 (22,2)	4,5 (22,2)	4,6 (4,9) - 21,7 (20,4)	5,2 (19,2)
Ciclo Combinato l/100Km (Km/l)	5,0 (20,0)	5,0 (20,0)	5,4 (5,7) - 18,5 (17,5)	6,2 (16,1)
Anteriori	Mac Pherson /barra antirollio	Mac Pherson /barra antirollio	Mac Pherson /barra antirollio	Mac Pherson /barra antirollio
Posteriori	Ruote interconnesse	Ruote interconnesse	Ruote interconnesse	Multilink a doppi bracci oscillanti
FRENI (servoassistiti)				
Anteriori (autoventilanti)	Disco da 273mm	Disco da 273mm	Disco da 295mm	Disco da 295mm
Posteriori	Disco da 270mm	Disco da 270mm	Disco da 270mm	Disco da 270mm
ABS + EBD	4 sensori e 4 canali	4 sensori e 4 canali	4 sensori e 4 canali	4 sensori e 4 canali
RUOTE				
Cerchi	16" X 6 1/2 J	16" X 6 1/2 J	16" X 6 1/2 J	17" X 7 J
Pneumatici	205/55 R 16	205/55 R 16	205/55 R 16	225/45 R 17
IMPIANTO ELETTRICO (12v)				
Capacità batteria	48 Ah	48 Ah	64 Ah	64 Ah
Alternatore	100 A	100 A	100 A	100 A