

	2.2 150 CV MT6	2.2 150 CV AT8	2.2 180 CV MT6	2.2 180 CV AT8	2.9 V6 BiTurbo MT6	2.9 V6 BiTurbo AT8
<b>CARATTERISTICHE</b>						Disponibile successiva- mente al lancio
Carburante	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Benzina	Benzina
N° cilindri, disposizione	4 L	4 L	4 L	4 L	6 V	6 V
Alesaggio x corsa (mm)	83 x 99	83 x 99	83 x 99	83 x 99	86,5 x 82	86,5 x 82
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2.143	2.143	2.143	2.143	2.891	2891
Rapporto di compressione	15,5:1	15,5:1	15,5:1	15,5:1	9,3:1	9,3:1
Potenza max kW (CV-CE) a giri/min	110 (150) a 4.000	110 (150) a 4.000	132 (180) a 3.750	132 (180) a 3.750	375 (510) a 6.500	375 (510) a 6.500
Coppia max Nm (kgm-CE) a giri/min	380 (39) a 1.500	450 (46) a 1.750	380 (39) a 1.500	450 (46) a 1.750	600 (61) a 2.500	600 (61) a 2.500
Distribuzione (comando)	Cinghia	Cinghia	Cinghia	Cinghia	Catena	Catena
Alimentazione	Iniezione Elettronica	Iniezione Elettronica	Iniezione Elettronica	Iniezione Elettronica	Iniezione Elettronica	Iniezione Elettronica
Sistema Stop&Start	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
<b>TRASMISSIONE</b>						
Trazione	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Cambio	Manuale 6 marce	Automatico 8 marce	Manuale 6 marce	Automatico 8 marce	Manuale 6 marce	Automatico 8 marce
Prima	4,002	5,000	4,002	5,000	4,055	5,000
Seconda	2,108	3,200	2,108	3,200	2,396	3,200
Terza	1,395	2,143	1,395	2,143	1,582	2,143
Quarta	1,000	1,720	1,000	1,720	1,192	1,720
Quinta	0,780	1,314	0,780	1,314	1,000	1,314
Sesta	0,645	1,000	0,645	1,000	0,872	1,000

Settima	-	0,822	-	0,822	-	0,822
Ottava	-	0,640	-	0,640	-	0,640
Retromarcia	3,647	3,456	3,647	3,456	3,678	3,478
Coppia finale al ponte	3,270	2,620	3,270	2,620	3,090	3,090
<b>RIFORMIMENTI - PESI</b>						
Serbatoio carburante (l)	52	52	52	52	58	58
Peso in ordine di marcia (kg)	1.374	1.445	1.374	1.445	1.580	ND*
Peso max rimorchiabile (kg) non frenato	600	600	600	600	-	-
Peso max rimorchiabile (kg) frenato	1.600	1.600	1.600	1.600	-	-
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>						
Passo (mm)	2820	2820	2820	2820	2820	2820
Lunghezza (mm)	4643	4643	4643	4643	4639	4639
Altezza (mm)	1436	1436	1436	1436	1426	1426
Carreggiata ant/post (mm)	1557/1625	1557/1625	1557/1625	1557/1625	1555/1607	1555/1607
Larghezza (mm)	2024	2024	2024	2024	2024	2024
Sbalzo ant/post (mm)	795/1028	795/1028	795/1028	795/1028	795/1024	795/1024
<b>PRESTAZIONI</b>						
Velocità max (km/h)	220	220	230	230	307	307*
Accelerazione 0-100 km/h (s)	8,4	8,2	7,2	7,1	3,9	3,9*
<b>CONSUMI - EMISSIONI</b> secondo Direttiva 1999/100/CE						

Consumi (l/100 km) ciclo urbano	5,3	5,3	5,3	5,3	12,8	12,4*
Consumi (l/100 km) ciclo extra urbano	3,5	3,5	3,5	3,5	6,1	5,7*
Consumi (l/100 km) ciclo combinato	4,2	4,2	4,2	4,2	8,5	8,2*
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km) ciclo combinato	109	109	109	109	198	189*
Classe ambientale	EURO 6b	EURO 6b	EURO 6b	EURO 6b	EURO 6b	EURO 6b

\*dati in corso di omologazione e soggetti a possibili variazioni.

	2.2 210 CV AT8 AWD	2.0 280 CV AT8 AWD
<b>CARATTERISTICHE</b>		
Carburante	Diesel	Petrol
N° cilindri, disposizione	4 L	4 L
Alesaggio x corsa (mm)	83 x 99	84 x 90
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	2.143	1.995
Rapporto di compressione	15,5:1	10,0:1
Potenza max kW (CV-CE) a giri/min	154 (210) a 3.750	206 (280) a 5.250
Coppia max Nm (kgm-CE) a giri/min	470 (48) a 1.750	400 (41) a 2.250
Distribuzione (comando)	Cinghia	Catena
Alimentazione	Iniezione Elettronica	Iniezione Elettronica
Sistema Stop&Start	Serie	Serie
<b>TRASMISSIONE</b>		
Trazione	Integrale	Integrale
Cambio	Automatico 8 marce	Automatico 8 marce
Prima	5,000	5,000
Seconda	3,200	3,200
Terza	2,143	2,143
Quarta	1,720	1,720
Quinta	1,314	1,314
Sesta	1,000	1,000
Settima	0,822	0,822
Ottava	0,640	0,640
Retromarcia	3,456	3,456

Coppia finale al ponte	2,620	3,150
RIFORNIMENTI - PESI		
Serbatoio carburante (l)	52	58
Peso in STD.A Omologato (kg)	1.535	1.530
Peso in ordine di marcia (kg)	1610	1605
Peso max rimorchiabile (kg) non frenato	745	745
Peso max rimorchiabile (kg) frenato	1.600	1.600
PRESTAZIONI		
Velocità max (km/h)	235	240
Accelerazione 0-100 km/h (s)	6,8	5,2
CONSUMI - EMISSIONI secondo Direttiva 1999/100/CE		
Consumi (l/100 km) ciclo urbano	5,8	8,9
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km) ciclo urbano	152	206
Consumi (l/100 km) ciclo extra urbano	4,0	4,9
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km) ciclo extra urbano	105	115
Consumi (l/100 km) ciclo combinato	4,7	6,4
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km) ciclo combinato	122	148
Classe ambientale	EURO 6b	EURO 6b