

## Schede tecniche

	<b>1.4 TB 155 CV</b>	<b>1.6 JTDM 120 CV</b>	<b>1.4 MPI Power Limited</b>
<b>CARROZZERIA</b>			
<b>DIMENSIONI</b>			
<b>CARATTERISTICHE</b>	Numero Posti	4/5	4/5
	Numero Porte	3	3
	Lunghezza/ larghezza (mm)	4063/1721	4063/1721
	Altezza (mm)	1446	1446
	Passo (mm)	2511	2511
	Carreggiata ant/post (mm)	1483/1475	1483/1475
	Capacità bagagliaio (dm3)	270	270
<b>DATI TECNICI</b>			
<b>CARATTERISTICHE</b>	n. cilindri, disposizione	4	4
	Diametro per corsa (mm)	72x84	79,5 x 80,5
	Cilindrata (cm3)	1368	1598
	Rapporto di compressione	9,8:1	16,5:1
	Potenza max kW (CV - CE) a giri /min	114 (155) 5500	88 (120) 3750
	Coppia max Nm (kgm - CE) a giri /min	230 (23,5) 3000	320 (32,6) 1750
	Batteria: capacità (Ah) / Generatore (A)	50Ah/360	60Ah/540
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>			
<b>TRASMISSIONE</b>	Trazione	Anteriore	Anteriore
	Cambio	6 + RM	6 + RM
	Coppia riduzione finale.	4,176	3,650
<b>PNEUMATICI</b>	Allestimento base	195/55 R16	195/55 R16
<b>STERZO</b>		a pignone e cremagliera con servosterzo elettrico su colonna	a pignone e cremagliera con servosterzo elettrico su colonna
	SCATOLA STERZO		
	Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)		
<b>SOSPENSIONE</b>	Anteriore	Mc Pherson	Mc Pherson
	Posteriore	Ponte torcente	Ponte torcente
<b>FRENI D (DISCO)</b>	Anteriori (mm)	305	281
	Posteriori (mm)	251	251
<b>RIFORMIMENTI - PESI</b>	Serbatoio carburante (litri)	45	45
	Peso in ordine di marcia DIN (kg)	1145	1205
	Peso max rimorchiabile (kg)	500	1000
<b>PRESTAZIONI</b>	Velocità max (km/h)	215	198
	Accelerazione (1persona + 30kg) 0-100 km/h (s)	8,0	9,9
<b>CONSUMI - EMISSIONI secondo direttiva 1999/100/CE</b>	Consumi (l/100km)		
	Ciclo urbano	8,5	5,9
	Ciclo extraurbano	5,3	4,1
	Ciclo combinato	6,5	4,8
	Emissioni CO2 (g/km)	153	126
	Classe ambientale	Euro 5	Euro 5