

TALENTO

MOTORE					
	Multilet da 95 CV	EcoJet da 95 CV	Multilet da 120 CV	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV
N° di cilindri, disposizione	4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea
Posizione	anteriore trasversale	anteriore trasversale	anteriore trasversale	anteriore trasversale	anteriore trasversale
Cilindrata (cm3)	1598	1598	1598	1598	1598
Alesaggio x corsa (mm)	80 x 79,5	80 x 79,5	80 x 79,5	80 x 79,5	80 x 79,5
Livello di emissioni	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Controllo delle emissioni	Catalizzatore RCS e iniezione di AdBlue® con filtro antiparticolato (DPF)	Catalizzatore RCS e iniezione di AdBlue® con filtro antiparticolato (DPF)	Catalizzatore RCS e iniezione di AdBlue® con filtro antiparticolato (DPF)	Catalizzatore RCS e iniezione di AdBlue® con filtro antiparticolato (DPF)	Catalizzatore RCS e iniezione di AdBlue® con filtro antiparticolato (DPF)
Rapporto di compressione	15,45:1	15,45:1	15,45:1	15,45:1	15,45:1
Potenza max. EC: kW (CV) per giri/min.	70 (95) /3500	70 (95) /3500	88 (120) /3500	92 (125) /3500	107 (145) /3500
Coppia max. EC: Nm su giri/min.	260 /1500	260 /1500	300 /1500	320 /1500	340 /1500
Sistema di distribuzione	Cinghia di trasmissione ad anelli metallica senza necessità di manutenzione	Cinghia di trasmissione ad anelli metallica senza necessità di manutenzione	Cinghia di trasmissione ad anelli metallica senza necessità di manutenzione	Cinghia di trasmissione ad anelli metallica senza necessità di manutenzione	Cinghia di trasmissione ad anelli metallica senza necessità di manutenzione
Sistema di alimentazione	Common Rail con turbo a geometria variabile	Common Rail con turbo a geometria variabile	Common Rail con turbo a geometria variabile	Common Rail con Twin Turbo a geometria variabile	Common Rail con Twin Turbo a geometria variabile
Start&Stop + Frenata rigenerativa	-	●	-	●	●
N° valvole	16	16	16	16	16
Trasmissione					
Trazione	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
Cambio: numero di marce	6	6	6	6	6
Sterzo					
Tipo	Servosterzo idraulico a pignone e cremagliera	Servosterzo idraulico a pignone e cremagliera	Servosterzo idraulico a pignone e cremagliera	Servosterzo idraulico a pignone e cremagliera	Servosterzo idraulico a pignone e cremagliera
Diametro di sterzata tra pareti (m)	A passo corto 12,40	A passo corto 12,40	A passo corto 12,40	A passo corto 12,40	A passo corto 12,40
	A passo lungo 13,73	A passo lungo 13,73	A passo lungo 13,73	A passo lungo 13,73	A passo lungo 13,73
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	A passo corto 11,84	A passo corto 11,84	A passo corto 11,84	A passo corto 11,84	A passo corto 11,84

	A passo lungo 13,17	A passo lungo 13,17	A passo lungo 13,17	A passo lungo 13,17	A passo lungo 13,17
Freni - a 4 dischi					
Parte anteriore (mm)	296 x 28 ventilati	296 x 28 ventilati	296 x 28 ventilati	296 x 28 ventilati	296 x 28 ventilati
Parte posteriore (mm)	280 x 12	280 x 12	280 x 12	280 x 12	280 x 12
Sospensioni					
Anteriore	McPherson indipendenti con barra antirollio	McPherson indipendenti con barra antirollio	McPherson indipendenti con barra antirollio	McPherson indipendenti con barra antirollio	McPherson indipendenti con barra antirollio
Posteriori	A barra di torsione con molle elicoidali, ammortizzatori idraulici angolari, barra Panard e ruote semi-indipendenti.	A barra di torsione con molle elicoidali, ammortizzatori idraulici angolari, barra Panard e ruote semi-indipendenti.	A barra di torsione con molle elicoidali, ammortizzatori idraulici angolari, barra Panard e ruote semi-indipendenti.	A barra di torsione con molle elicoidali, ammortizzatori idraulici angolari, barra Panard e ruote semi-indipendenti.	A barra di torsione con molle elicoidali, ammortizzatori idraulici angolari, barra Panard e ruote semi-indipendenti.
Ruote					
Pneumatici	205/65 R16	205/65 R16	205/65 R16	205/65 R16	215/65 R16
	205/65 R16 all season	205/65 R16 all season	205/65 R16 all season	205/65 R16 all season	205/65 R16 all season
	215/60 R17	215/60 R17	215/60 R17	215/60 R17	215/60 R17
Pesi e capacità					
Peso max rimorchiabile (kg)	2000 (frenato) 750 (non frenato)	2000 (frenato) 750 (non frenato)	2000 (frenato) 750 (non frenato)	2000 (frenato) 750 (non frenato)	2000 (frenato) 750 (non frenato)
Capacità serbatoio AdBlue® (litri)	20l	20l			
Capacità serbatoio carburante (l)	80 l	80 l	80 l	80 l	80 l

	FURGONE												
Dimensioni	L1H1					L2H1					L1H2	L2H2	
Lunghezza (mm)	4999					5399					4999	5399	
Larghezza / larghezza compresi specchi (mm)	1956/2283					1956/2283					1956/2283	1956/2283	
Altezza (mm)	1971					1971					2493	2490	
Passo (mm)	3098					3498					3098	3498	
Sbalzo anteriore (mm)	933					933					933	933	
Sbalzo posteriore (mm)	968					968					968	968	
Carreggiata anteriore (mm)	1615					1615					1615	1615	
Carreggiata posteriore (mm)	1628					1628					1628	1628	
Vano di carico													
Lunghezza al livello del pavimento (mm)	2537					2937					2537	2937	
Lunghezza a livello del pavimento con paratia e paratia aggiuntiva (mm)	2950					3350					2950	3350	
Lunghezza massima a livello del pavimento (con sedile sollevato) (mm)	3750					4150					3750	4150	
Lunghezza a 1 metro dal pavimento (mm)	2250					2650					2250	2650	
Larghezza massima (mm)	1662					1662					1662	1662	
Distanza fra passaruota (mm)	1268					1268					1268	1268	
Altezza (mm)	1387					1387					1898	1898	
Soglia di carico (mm)	552					552					552	552	
Volume, metodologia VDA** (m ³)	5,2					6					7,2	8,6	
Porta laterale scorrevole													
Larghezza a 600 mm dal pavimento (mm)	907					907					907	907	
Larghezza a 100 mm dal pavimento (mm)	1030					1030					1030	1030	
Altezza (mm)	1284					1284					1284	1284	

	DOPPIA CABINA									
	L1H1					L2H1				
Dimensioni										
Lunghezza (mm)	4999					5399				
Larghezza / larghezza compresi specchi (mm)	1956/2283					1956/2283				
Altezza (mm)	1971					1971				
Passo (mm)	3098					3498				
Sbalzo anteriore (mm)	933					933				
Sbalzo posteriore (mm)	968					968				
Carreggiata anteriore (mm)	1615					1615				
Carreggiata posteriore (mm)	1628					1628				
Vano di carico										
Lunghezza al livello del pavimento (min/max) (mm)	1914/2023					2314/2423				
Lunghezza a 1,1 metri dal pavimento (mm)	1340					1740				
Larghezza massima (mm)	1662					1662				
Distanza fra passaruota (mm)	1268					1268				
Altezza (mm)	1387					1387				
Soglia di carico (mm)	552					552				
Volume, metodologia VDA** (m ³)	3,2					4,0				
Porta laterale scorrevole										
Larghezza a 600 mm dal pavimento (mm)	907					907				
Larghezza a 100 mm dal pavimento (mm)	1030					1030				
Altezza (mm)	1284					1284				

CABINATO	
Dimensioni	L2H1
Lunghezza (mm)	5248
Passo (mm)	3498
Sbalzo anteriore (mm)	933
Sbalzo posteriore (mm)	817
Altezza (mm)	1953
Altezza da terra	160
Altezza battitacco	552
Dimensioni allestimento	
Lunghezza allestimento generale	5648
Lunghezza allestimento carico	3100
Larghezza allestimento massimo (con specchi di serie)	2150
Altezza allestimento generale	2700
Sbalzo posteriore allestimento	1217
Pesi	
Classe di carico utile	12 q
Motori	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV
Peso del veicolo (a vuoto) (kg)	1538
Carico utile, conducente compreso (kg)	1452
Peso totale a terra (kg)	2990
	3 pax

Prestazioni e consumo di carburante	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV
Ciclo urbano (l/100 km)	7,4	7,4
Ciclo extraurbano (l/100 km)	6,6	6,6
Ciclo combinato (l/100 km)	6,9	6,9
Emissioni di CO ₂ (g/km)	178	178

	COMBI N1				
	L1H1		L2H1		
Numero di passeggeri	5/6 pax		5/6 pax		
Dimensioni					
Lunghezza (mm)	4999		5399		
Larghezza / larghezza compresi specchi (mm)	1956/2283		1956/2283		
Altezza (mm)	1971		1971		
Passo (mm)	3098		3498		
Sbalzo anteriore (mm)	933		933		
Sbalzo posteriore (mm)	968		968		
Carreggiata anteriore (mm)	1615		1615		
Carreggiata posteriore (mm)	1628		1628		
Vano di carico					
Volume (fino allo scaffale posteriore), metodologia VDA** (m ³)	3,2		4,0		
Lunghezza al livello del pavimento (mm)	1650		2050		
Larghezza massima (mm)	1662		1662		
Distanza fra passaruota (mm)	1268		1268		
Altezza (mm)	1369		1369		
Soglia di carico (mm)	552		552		
Porta laterale scorrevole					
Larghezza a 600 mm dal pavimento (mm)	907		907		
Larghezza a 100 mm dal pavimento (mm)	1030		1030		
Altezza (mm)	1284		1284		

Porte posteriori							
Altezza delle porte posteriori / apertura portellone posteriore (mm)	1320/1295			1320/1295			
Larghezza a 70 mm dal pavimento (mm)	1391			1391			
	EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	
Classe di carico utile	10 q		12 q		12 q		
Peso del veicolo (a vuoto) (kg)*	1837	1847	1849	1859	1925	1933	
Carico utile, conducente compreso (kg)*	1033	1033	1111	1111	1085	1087	
Peso totale a terra (kg)*	2870	2880	2960	2970	3010	3020	
*6 pax							
Prestazioni e consumo di carburante	Multijet da 95 CV	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV		Multijet da 95 CV	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV
Velocità max (km/h)	153	169	177		153	169	177
Ciclo urbano (l/100 km)	6,8	6,4	6,6		6,8	6,4	6,6
Ciclo extraurbano (l/100 km)	5,4	5,1	5,4		5,4	5,1	5,4
Ciclo combinato (l/100 km)	6,0	5,6	5,9		6	5,6	5,9
Emissioni di CO ₂ (g/km)	155	145	152		155	145	152
** metodologia VDA: volume misurato con mattoni di 200 x 100 x 50 mm							

	COMBI M1							
	L1H1				L2H1			
Numero di passeggeri	5/6		8/9		5/6 pax		8/9	
Dimensioni								
Lunghezza (mm)	4999		4999		5399		5399	
Larghezza / larghezza compresi specchi (mm)	1956/2283		1956/2283		1956/2283		1956/2283	
Altezza (mm)	1971		1971		1971		1971	
Passo (mm)	3098		3098		3498		3498	
Sbalzo anteriore (mm)	933		933		933		933	
Sbalzo posteriore (mm)	968		968		968		968	
Carreggiata anteriore (mm)	1615		1615		1615		1615	
Carreggiata posteriore (mm)	1628		1628		1628		1628	
Vano di carico								
Volume (fino allo scaffale posteriore), metodologia VDA** (m ³)	3,2		1,0		4,0		1,8	
Volume con sedili terza fila ripiegati e in posizione, metodologia VDA** (m ³)	-		2,1		-		2,9	
Volume con sedili terza fila rimossi, metodologia VDA** (m ³)	-		3,2		-		4	
Lunghezza al livello del pavimento (mm)	1650		736		2050		1136	
Lunghezza al livello del pavimento con sedili terza fila ripiegati (mm)	-		1152		-		1552	
Larghezza massima (mm)	1662		1662		1662		1662	
Distanza fra passaruota (mm)	1268		1268		1268		1268	
Altezza (mm)	1369		1369		1369		1369	

Soglia di carico (mm)	552				552				552		552	
Porta laterale scorrevole												
Larghezza a 600 mm dal pavimento (mm)	907				907				907		907	
Larghezza a 100 mm dal pavimento (mm)	1030				1030				1030		1030	
Altezza (mm)	1284				1284				1284		1284	
Porte posteriori												
Altezza delle porte posteriori / apertura portellone posteriore (mm)	1320/1295				1320/1295				1320/1295		1320/1295	
Larghezza a 70 mm dal pavimento (mm)	1391				1391				1391		1391	
	5/6 pax				8/9 pax				5/6 pax		8/9 pax	
	EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV
	10 q		12 q		10 q		12 q		12 q		12 q	
Peso del veicolo (a vuoto) (kg)*	1844	1854	1844	1854	1906	1916	1906	1916	1914	1924	1977	1987
Carico utile, conducente compreso (kg)*	986	986	1081	1081	924	924	1019	1019	1096	1096	1033	1033
Peso totale a terra (kg)*	2830	2840	2925	2935	2830	2840	2925	2935	3010	3020	3010	3020
	*6 pax				*9 pax							
Prestazioni e consumo di carburante	EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV						EcoJet da 95 CV	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV	
Velocità max (km/h)	153	169	177						153	169	177	
Ciclo urbano (l/100 km)	6,8	6,4	6,6						6,8	6,4	6,6	
Ciclo extraurbano (l/100 km)	5,4	5,1	5,4						5,4	5,1	5,4	
Ciclo combinato (l/100 km)	6,0	5,6	5,9						6	5,6	5,9	
Emissioni di CO ₂ (g/km)	155	145	152						155	145	152	
** metodologia VDA: volume misurato con mattoni di 200 x 100 x 50 mm												