

TALENTO

MOTORE

	MultiJet da 95 CV	EcoJet da 95 CV	MultiJet 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 Turb a geometria-fissa	Common Rail con Twin Turbo a geometria fissa
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					
Anteriori	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				
Porte posteriori															
Altezza (mm)	1320				1320				1820		1820				
Larghezza a 70 mm dal pavimento (mm)	1391				1391				1391		1391				
Classe di carico utile	10 q		12 q		12 q				13 q		12 q		12 q		
	MultiJet da 95 CV EcoJet da 95 CV MultiJet da 120 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	MultiJet da 95 CV EcoJet da 95 CV MultiJet da 120 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV		MultiJet da 95 CV EcoJet da 95 CV MultiJet da 120 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	MultiJet da 95 CV EcoJet da 95 CV MultiJet da 120 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV	EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV		EcoJet da 125 CV EcoJet da 145 CV			
Peso del veicolo (a vuoto)* (kg)	1726	1743	1726	1743		1781	1797	1781	1797	1847		1890			
Carico utile guidatore incluso* (kg)	1074	1077	1224	1217		1249	1243	1264	1263	1133		1170			
Peso totale a terra* (kg)	2800	2820	2950	2960		3030	3040	3045	3060	2980		3060			
*3pax															
Prestazioni e consumo di carburante	MultiJet da 95 CV	EcoJet da 95 CV	MultiJet da 120 CV	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV	MultiJet da 95 CV	EcoJet da 95 CV	MultiJet da 120 CV	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV		EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV
Velocità max (km/h)	154	154	166	174	181	154	154	166	174	181		155	164	155	164
Ciclo urbano (l/100 km)	7,8	7,2	7,8	6,9	7,1	8,0	7,3	8,0	7	7,2		7,3	7,3	7,4	7,4
Ciclo extraurbano (l/100 km)	5,8	5,6	5,8	5,5	5,6	6,0	5,8	6,0	5,6	5,8		6,5	6,5	6,6	6,6
Ciclo combinato (l/100 km)	6,5	6,1	6,5	5,9	6,1	6,7	6,3	6,7	6,1	6,3		6,8	6,8	6,9	6,9

Prestazioni e consumo di carburante	MultiJet da 95 CV	EcoJet da 95 CV	MultiJet da 120 CV	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV	MultiJet da 95 CV	EcoJet da 95 CV	MultiJet da 120 CV	EcoJet da 125 CV	EcoJet da 145 CV
Velocità max (km/h)	154	154	166	174	181	154	154	166	174	181
Ciclo urbano (l/100 km)	7,8	7,2	7,8	6,9	7,2	8,0	7,3	8,0	7,0	7,2
Ciclo extraurbano (l/100 km)	5,8	5,6	5,8	5,5	5,6	6,0	5,8	6,0	5,6	5,8
Ciclo combinato (l/100 km)	6,5	6,1	6,5	5,9	6,1	6,7	6,3	6,7	6,1	6,3
Emissioni di CO ₂ (g/km)	170	160	170	155	160	174	164	174	159	164
** metodologia VDA: volume misurato con mattoni di 200 x 100 x 50 mm										

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** (m³)	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		

