

## Schede tecniche

		1.3 JTDM 85CV S&S	0.9 TWINAIR 85CV S&S
<b>CARROZZERIA DIMENSIONI</b>			
	Numero Posti	4/5	4/5
	Numero Porte	3	3
	lunghezza/ larghezza (mm)	4063	4063/1720
	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>			
	n. cilindri, disposizione	4	2
	Diametro per corsa (mm)	69,6x82	80,5x86
	Cilindrata (cm3)	1248	875
	Rapporto di compressione	16,8 : 1	10:01
	Potenza max kW (CV - CE) a giri /min (NATURAL)	62 (85)- 3500	62 (85) - 5500
	Potenza max kW (CV - CE) a giri /min (DINAMIC)		
	Coppia max Nm (kgm - CE) a giri /min (NATURAL)	200 a 1500	110 (11,2) a 2500
	Coppia max Nm (kgm - CE) a giri /min (DINAMIC)		145 (14,8) a 2000
	Distribuzione (comando)	A catena con punterie idrauliche a fasatura fissa	A catena con albero a camme in testa Sistema Multiair per valvole di aspirazione Bilancieri lato scarico con punterie idrauliche
	Alimentazione	Sovralimentato mediante turbocompressore a gas di scarico	Sovralimentato mediante turbocompressore a gas di scarico con gestione del carico motore mediante attuazione variabile delle valvole di aspirazione
	Iniezione	Diesel iniezione diretta multijet (2a generazione 1600 bar)	Elettronica, sequenziale fasata con controllo di detonazione ed attuazione variabile delle valvole di aspirazione
	Dispositivo Stop&Start	Presente sistema Start&Stop per spegnimento/riavviamento automatici del motore in caso di sosta breve in marcia urbana, utile ad ottimizzare consumi ed emissioni CO2	Presente sistema Start&Stop per spegnimento/riavviamento automatici del motore in caso di sosta breve in marcia urbana, utile ad ottimizzare consumi ed emissioni CO2
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	Batteria: capacità (Ah) / Generatore (A)	63Ah/450	63Ah/450
<b>TRASMISSIONE</b>	Trazione	Anteriore	Anteriore
	Cambio Coppia riduzione finale.	5 + RM 3,053	6+RM 4,923
<b>PNEUMATICI</b>	Allestimento commerciale base		

	Scatola Sterzo	a pignone e cremagliera con servosterzo elettrico su colonna	a pignone e cremagliera con servosterzo elettrico su colonna
<b>STERZO</b>			
	Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	11,25	11,25
<b>SOSPENSIONE</b>	Anteriore	Mc Pherson	Mc Pherson
	Posteriore	Ponte torcente	Ponte torcente
<b>FRENI D (DISCO)</b>	Anteriori (mm)	281	257
	Posteriori (mm)	251	251
<b>RIFORMIMENTI - PESI</b>	Serbatoio carburante (litri)	45	45
	Peso in ordine di marcia DIN (kg)	1150	1130
	Peso max rimorchiabile (kg)	1000	500
<b>PRESTAZIONI</b>	Velocità max (km/h)	174	174
	Accelerazione (1persona + 30kg) 0-100 km/h (s)	12,9	12,5
<b>CONSUMI - EMISSIONI secondo direttiva 1999/100/CE</b>	Consumi (l/100km) ciclo urbano	4,4	4,9
	Ciclo extraurbano	2,9	3,8
	Ciclo combinato	3,5	4,2
	Emissioni CO2 (g/km)	90	98
	Tagliando	35.000km	30.000km
	Classe ambientale	Euro 5	Euro 5