

	1,4 95 CV BZ E6	1,6 120 CV DS E6
MOTORE		
n. cilindri, disposizione	4	4
Diametro per corsa (mm)	72 x 84	79.5 x 80.5
Cilindrata (cm3)	1368	1598
Rapporto di compressione	11 ± 0,2	16,5 ± 0,4
Potenza max kW (CV - CE) a giri /min	70(95)@6000	88(120)@3750
Coppia max Nm (kgm - CE) a giri /min	127 @4500	320 @1750
Classe ambientale	Euro6	Euro6
Alimentazione	Benzina	Diesel
TRASMISSIONE		
Trazione	Anteriore	Anteriore
Cambio	6 marce	6 marce
STERZO		
Scatola Sterzo	Column EPS	Column EPS
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	10,93	10,93
FRENI		
Anteriori (mm)	Disco:Ø284 x 22 , Pinza:Ø54	Disco:Ø284 x 22 , Pinza:Ø54
Posteriori (mm)	Tamburo: Ø228 x 40	Disco:Ø251 x 10 , Pinza:Ø38
SOSPENSIONI		
Anteriore	MacPherson / Ammortizzatore Telescopico	MacPherson / Ammortizzatore Telescopico
Posteriore	Ponte Torcente / Ammortizzatore Telescopico	Ponte Torcente / Ammortizzatore Telescopico
DIMENSIONI ESTERNE		
Passo (mm)	2636	2636
lunghezza/larghezza (mm)	4532	4532

altezza (mm)	1497	1497
Carreggiata ant/post (mm)	1542/1543	1542/1543
Larghezza	1792	1792
Capacità bagagliaio (dm3)	520	520
Sbalzo ant/post (mm)	893/1003	893/1003
RUOTE	205/55 R16	225/45 R17
PESI-RIFORNIMENTI		
Peso in ordine di marcia DIN (kg)	1225	1345
peso in standard A	1150	1270
Peso max rimorchiabile (kg)	1200	1200
Payload	500	500
Serbatoio carburante (litri)	45	45
PRESTAZIONI		
Velocità max (km/h)	185	199
Accelerazione (1persona + 30kg) 0-100 km/h (s)	11,5	9,7
CONSUMI (litri/100Km)		
Urbano	7,7	5,2
Extraurbano	4,6	3,6
Ciclo combinato	5,7	4,2
Emissioni CO2 ciclo combinato (g/km)	133	110