



Versione 3 porte. Le dimensioni sono espresse in mm

Carrozzeria Dimensioni

CARATTERISTICHE	1.6 TS 16V 105 CV	1.6 TS 16V 105 CV	2.0 TS 16V 150 CV 2.0 TS 16V 150 CV SELESPEED	1.6 TS 16V 105 CV	1.6 TS 16V 105 CV
N. posti	5	5	5	5	5
N. porte	2	2	2	2	2
Lunghezza / Larghezza (mm)	4223 / 1729	4223 / 1729	4223 / 1729	4223 / 1729	4223 / 1729
Altezza (mm)	1442	1442	1442	1442	1442
Passo (mm)	2546	2546	2546	2546	2546
Carreggiata ant./post. (mm)	1518 / 1502	1518 / 1502	1518 / 1502	1518 / 1502	1518 / 1502
Capacità bagagliaio (dm3)	292 / 1042	292 / 1042	292 / 1042	292 / 1042	292 / 1042

Dati tecnici

CARATTERISTICHE	1.6 TS 16V 105 CV	1.6 TS 16V 105 CV	2.0 TS 16V 150 CV 2.0 TS 16V 150 CV SELESPEED	1.6 TS 16V 105 CV	1.6 TS 16V 105 CV
N. cilindri, disposizione	4 in linea, trasversale anteriore	5	5	5	5
Diametro per corsa (mm)	82 X 75,65	2	2	2	2
Cilindrata (cm)	1598	4223 / 1729	4223 / 1729	4223 / 1729	4223 / 1729
Rapporto di compressione	10,3 : 1	1442	1442	1442	1442
Potenza max kW (CV-CE) a giri/min	77 (105) 5600	2546	2546	2546	2546
Coppia max Nm (kgm-CE) a giri/min	140 (14,3) 4200	1518 / 1502	1518 / 1502	1518 / 1502	1518 / 1502
Distribuzione (comando)	2 ACT (cinghia dentata) 4 valvole x cilindro	292 / 1042	292 / 1042	292 / 1042	292 / 1042
Alimentazione	iniezione elettronica Bosch Motronic ME.7	iniezione elettronica Bosch Motronic ME.7 integrata con l'accensione	iniezione diretta Multijet con turbocompressoreed intercooler. Sistema di controllo motore elettronico Bosch EDC 16	iniezione elettronica Bosch Motronic ME.7 integrata con l'accensione	iniezione elettronica Bosch Motronic ME.7 integrata con l'accensione
IMPIANTO ELETTRICO (12V)					
Batteria: capacità (Ah) / Generatore (A)	50 / 105	50 / 105	50 / 105	50 / 105	50 / 105
TRASMISSIONE					
Trazione	ANTERIORE	ANTERIORE	ANTERIORE	ANTERIORE	ANTERIORE
Cambio					
1	3,800 : 1	3,800 : 1	3,800 : 1	3,800 : 1	3,800 : 1
2	2,235 : 1	2,235 : 1	2,235 : 1	2,235 : 1	2,235 : 1
3	1,360 : 1	1,360 : 1	1,360 : 1	1,360 : 1	1,360 : 1
4	0,971 : 1	0,971 : 1	0,971 : 1	0,971 : 1	0,971 : 1
5	0,763 : 1	0,763 : 1	0,763 : 1	0,763 : 1	0,763 : 1
6	0,614 : 1	0,614 : 1	0,614 : 1	0,614 : 1	0,614 : 1
RM	3,545 : 1	3,545 : 1	3,545 : 1	3,545 : 1	3,545 : 1
Coppia riduzione finale	3,714 : 1	3,714 : 1	3,714 : 1	3,714 : 1	3,714 : 1
PNEUMATICI					
Allestimento base	A205/55 R 16*	205/55 R 16*	205/55 R 16*	205/55 R 16* - 205/55 R 16*	205/55 R 16* - 205/55 R 16*
STERZO					
Scatola sterzo	a cremagliera, con idroguida	a cremagliera, con idroguida	a cremagliera, con idroguida	a cremagliera, con idroguida	a cremagliera, con idroguida
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5

Dati tecnici

SOSPENSIONE	1.6 TS 16V 105 CV	1.6 TS 16V 105 CV	2.0 TS 16V 150 CV 2.0 TS 16V 150 CV SELESPEED	1.6 TS 16V 105 CV	1.6 TS 16V 105 CV
Anteriore	a ruote indipendenti, a quadrilatero con doppio braccio oscillante e barra stabilizzatrice articolata su giunti sferici				
Posteriore	a ruote indipendenti, tipo McPherson con leve laterali inferiori ed aste di reazione, barra stabilizzatrice articolata su giunti sferici				
FRENI D (DISCO)					
Anteriore (mm)	D 284 (autoventilanti)	D 284 (autoventilanti)	D 284 (autoventilanti)	D 284 (autoventilanti)	D 284 (autoventilanti)
Posteriore (mm)	D 251	D 251	D 251	D 251	D 251
RIFORMIMENTI - PESI					
Serbatoio carburante (litri)	60	60	60	60	60
Peso in ordine di marcia DIN (kg)	1190/1210**	1190/1210**	1190/1210**	1190/1210**	1190/1210**
Peso max. rimorchiabile (kg)	1300	1300	1300	1300	1300
PRESTAZIONI					
Velocità max (km/h)	185	195	208	193	208
Accelerazione (1 persona + 30 kg) 0-100 km/h (s)	11,3	10,6	9,3	9,6	8,8
0-1000 m (s)	33	31,8	31,2	32,2	30
CONSUMI - EMISSIONI					
Secondo direttiva 1999/100/CE					
Consumi (l/100 km) ciclo urbano	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
ciclo extraurbano	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
ciclo combinato	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
Emissioni CO (g/km)	196 (Euro 4)	196 (Euro 4)	196 (Euro 4)	196 (Euro 4)	196 (Euro 4)