



SCHEDA TECNICA 0.9 TwinAir 105 CV Turbo Start&Stop

N. cilindri, disposizione	2, in linea, trasv. anteriore
Diametro per corsa (mm)	80,5 x 86
Cilindrata (cm ³)	875
Livello ecologico	Euro 6
Sistema anti-inquinamento	sistema Start&Stop
Controllo emissioni	marmitta catalitica trivalente in vano motore, 2 sonde Lambda, EOBD
Rapporto di compressione	10,0:1
Potenza max CE: kW (CV) a giri/min	77 (105) 5500
Coppia max CE: Nm (kgm) a giri/min	145 (14,8) 2000
Distribuzione	Fully variable valve lift per l'aspirazione; fasatura fissa su scarico
Alimentazione	Iniezione elettronica Multipoint sequenziale fasata, con controllo di detonazione ed attuazione variabile delle valvole di aspirazione
Accensione	comandata
Comando frizione	idraulico
Cambio, n. marce	6 + RM
STERZO	a pignone e cremagliera con servosterzo elettrico Dualdrive™
Diametro di sterzata (m)	9,3
FRENI	ABS con EBD
Anteriori:	disco autovetilitati Ø 257 mm
Posteriori:	disco Ø 240 mm
Anteriore:	a ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria; barra stabilizzatrice collegata all'ammortizzatore
Posteriore:	a ruote interconnesse tramite ponte torcente e barra stabilizzatrice
LOUNGE-S	185/55 R 15
Lunghezza (mm)	3546
Larghezza (mm)	1627
Altezza in ordine di marcia (mm)	1488
Passo (mm)	2300
Carreggiata anteriore (mm)	1413
posteriore (mm)	1407
Capacità bagagliaio VDA (dm ³)	185
Peso in ordine di marcia DIN (kg)	940/980*
Peso rimorchiabile non frenato (kg)	400
frenato (kg)	800
Capacità serbatoio combustibile (litri)	35 benzina
Velocità massima (km/h)	188
Accelerazione (sec.): 0-100 km/h	10,0
ciclo urbano	5,5
ciclo extra-urbano	3,5
ciclo combinato	4,2
Emissioni allo scarico di CO ₂ (g/km)	99

