

Scheda tecnica Alfa Romeo Giulietta 1.4 GPL Turbo 120 CV

CARROZZERIA DIMENSIONI		
CARATTERISTICHE	Numero Posti	5
	Numero Porte	5
	lunghezza/ larghezza (mm)	4351/1798
	altezza (mm)	1465
	Passo (mm)	2634
	Carreggiata ant/post (mm)	1554/1554
	Capacità bagagliaio (dm ³)	275
DATI TECNICI		
CARATTERISTICHE	n. cilindri, disposizione	4
	Diametro per corsa (mm)	72x84
	Cilindrata (cm ³)	1368
	Rapporto di compressione	9,8:1
	Potenza max kW (CV - CE) a giri /min (NORMAL)	88/120 5000 giri
	Potenza max kW (CV - CE) a giri /min (DYNAMIC)	88/120 5000 giri
	Coppia max Nm (kgm - CE) a giri /min (NORMAL)	206 (21) a 1750 giri
	Coppia max Nm (kgm - CE) a giri /min (DYNAMIC)	
	Distribuzione (comando)	Cinghia dentata con punterie idrauliche a fasatura fissa
	Alimentazione	Iniezione elettronica Multipoint sequenziale fasata a controllo elettronico con turbo e intercooler
	Sistema Stop&Start	ND
IMPIANTO ELETTRICO	Batteria: capacità (Ah) / Generatore (A)	63Ah/450
TRASMISSIONE	Trazione	anteriore
	Cambio	Meccanico 6 marce
	Prima	1:4,154
	Seconda	1:2,118
	Terza	1:1,484
	Quarta	1:1,116
	Quinta	1:0,897
	Sesta	1:0,767
	Retromarcia	1:4,000
	Coppia Finale al ponte	1:3,579
PNEUMATICI	Dimensione pneumatico	205/55 R16 91V
	Dimensione cerchio	7J x 16
STERZO	Scatola Sterzo	Dual Pinion
	Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	10,9
FRENI D (DISCO)	Anteriori (mm)	281
	Posteriori (mm)	264
RIFORNIMENTI - PESI	Serbatoio carburante (litri)	60 + 38 (GPL)
	Peso in ordine di marcia (kg)	1392
	Peso max rimorchiabile (kg) non frenato	500
	Peso max rimorchiabile (kg) frenato	1300
PRESTAZIONI	Velocità max (km/h)	195
	Accelerazione (1persona + 30kg) 0-100 km/h (s)	10,3
CONSUMI - EMISSIONI secondo direttiva 1999/100/CE	Ciclo urbano (l/100km)	8,5 (bz) - 10,9 (gpl)
	Ciclo extraurbano (l/100km)	5,2 (bz) - 6,8 (gpl)
	Ciclo combinato (l/100km)	6,4 (bz) - 8,3 (gpl)

	Emissioni CO ₂ (g/km)	149 (bz) - 134 (gpl)
	Tagliando	30.000 km
	Classe ambientale	Euro 5
	Ripresa in p.m. da 60 a 100 km/h	11,1
	Ripresa in u.m. da 80 a 120 km/h	14,9