



Caratteristiche

Alfa Romeo GIULIA 1300 SUPER

Motore

Numero e disposizione dei cilindri		4 in linea
Alesaggio e corsa	mm	74 x 75
Cilindrata totale	cmc	1290
Potenza massima a 6000 giri/min SAE	CV	103
Potenza fiscale (in Italia)	CV	15

Vettura

Raggio minimo di sterzata	mm	5450
Numero dei posti		5
Pneumatici		155 SR 15 165 SR 14
Peso in ordine di marcia (con pieno di carburante)	kg	1010

Consumo

Per 100 km secondo norme CUNA (a pieno carico)	circa lt.	9,9
--	-----------	-----

Rifornimenti

	kg	litri
Acqua (motore e radiatore)	—	7,5
Carburante	—	46
Per il buon funzionamento del motore è prescritto l'uso di benzina super.		
Riserva carburante	—	6 ÷ 7
Motore (coppa e filtro)		
a livello max. ★	5,800	6,4
a livello min. . .	4,000	4,4
OLIO		
Cambio	1,650	1,85
Differenziale	1,250	1,4
Scatola guida	0,360	0,4
★ La quantità indicata è quella necessaria per le sostituzioni periodiche. La capacità totale del circuito (coppa, filtro e condotti) è		
	6,550	7,22

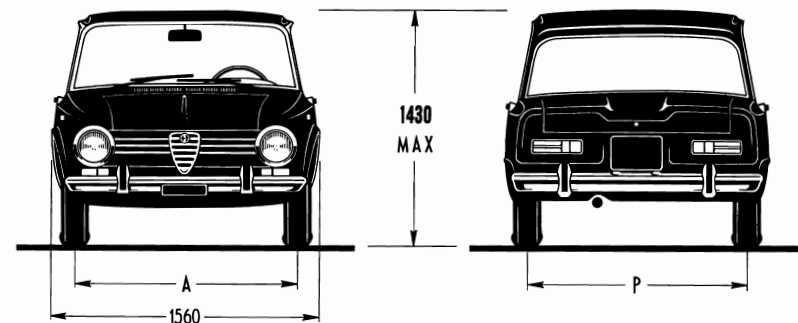
PRESTAZIONI (con coppia conica 9/43)



DOPO RODAGGIO					
Velocità massime in km/h alle singole marce					
1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	RM
40	70	105	140	oltre 165	45

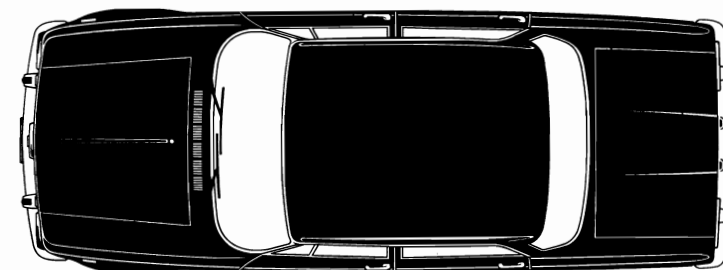
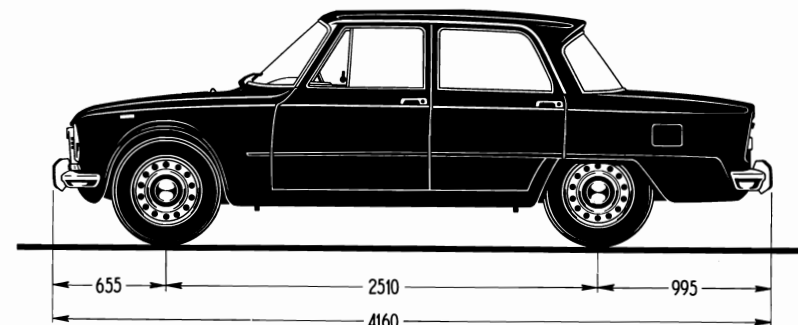
Non superare le velocità massime indicate per evitare danni agli organi meccanici.

Le prestazioni indicate sono riferite all'uso della vettura in condizioni ambientali normali nel centro Europa.



altezza max.
a vettura scarica

misure in mm



		PNEUMATICI	
		155 - 15	165 - 14
CARREGGIATE	A	1324	1314
	P	1274	1264