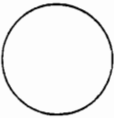
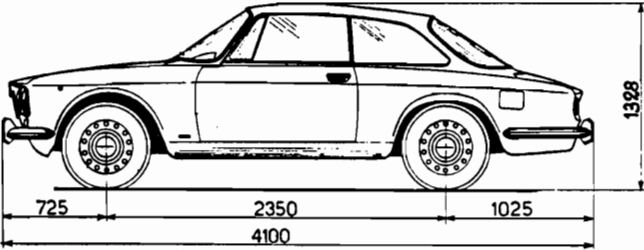
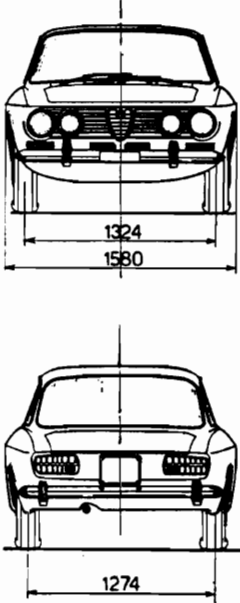


ALFA ROMEO MILANO	AUTOVETTURA Tipo 105.21	ANNO 1971
	<p>Omologato dal Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile - Direzione Generale M.C.T.C. Certificato n° 9085 OM - in data 5-5-71 - È autorizzato il rilascio della dichiarazione di conformità (3° comma art. 53 del T.U. 15-6-1959 n° 393).</p> <p>Omologato per quanto riguarda il rumore ai sensi del Regolamento n° 9 annesso all'accordo di Ginevra del 20-3-1958. (Certificato n° E₃ 9R 9086 del 5-5-1971).</p>	
		PUNZONATURA: ved. pag. 5

*TIPO DELLA STRUTTURA	scocca
Carrozzeria	chiusa
Posti { sedile anteriore	n. 2
totali	» 4

DIMENSIONI:

Lunghezza max.	m 4,100
Larghezza max.	» 1,580
Altezza massima (a scarico)	» 1,328
Altezza minima dal suolo (a carico)	» 0,123
*Passo	» 2,350
Diametro minimo di volta	» 10,600
*Carreggiata { anteriore	» 1,324
posteriore	» 1,274

PESI:

Tara kg 1040 + conducente kg 70	kg 1110
*Peso complessivo	» 1360
Peso rimorchiabile	» 800
Peso max. ammesso su asse { anteriore	» 720
posteriore	» 770

*STERZO a sinistra

SOSPENSIONI:

Anteriore: indipendente, molle ad elica, ammortizzatori telescopici, barra stabilizzatrice.

Posteriore: assale rigido, molle ad elica, ammortizzatori telescopici, barra stabilizzatrice.

RUOTE { motrici	posteriori
con cerchi	5½ J x 14

Pneumatici { anteriori	} 165 HR 14
posteriori	

*FRENI (ved. pag. 2)

MOTORE:

*Posizione	anteriore
*Denominazione o modello	00512
*Funzionamento - Ciclo	otto

*Tempi	n. 4
*Cilindri	» 4
*Diametro	mm 84
*Corsa	» 88,5
*Cilindrata totale	cm³ 1962
*Potenza fiscale	Cv 20
Rapporto di compressione	9 : 1
*Potenza max. effettiva (I.G.M.)	Cv 130,5
Coppia max. kgm 18,2	a giri/1' 5500
	a giri/1' 4400
Raffreddamento	ad acqua, con pompa e radiatore
FRIZIONE	monodisco, a secco
CAMBIO DI VELOCITA': n° 5 marce in avanti e retrom.	

Marce	Rapporti cambio	* Velocità calcolata a n° giri max. potenza Rapp. finale pignone-corona			
		4,10			
1	1 : 3,30	47			
2	1 : 1,99	78			
3	1 : 1,35	115			
4	1 : 1	155			
5	1 : 0,79	196			
RM	1 : 3,01	51,5			

*TRASMISSIONE meccanica

PRESTAZIONI {	1 km { partenza da fermo:	sec 30,8
	lanciato:	sec 18,2
	Velocità max. effettiva:	km/h 197,8
	Consumo (norme Cuna) litri/100 km	12,8

IMPIANTO ELETTRICO:

Alternatore	Volt 12	Watt 400
Batteria	Volt 12	Ah 60
Dispositivi illuminazione e segnalazione:	regolamentari	
SERBATOIO: Capacità totale	litri 53	

SILENZIATORE (ved. pag. 3)

*Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione.