

LANCIA
TORINO

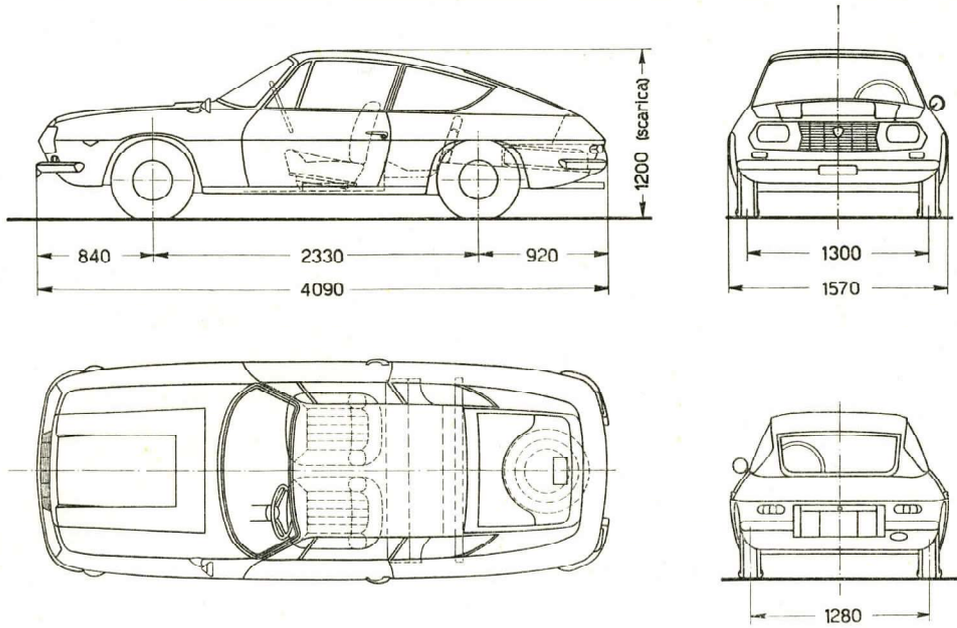
AUTOVETTURA

* Tipo **818.362** se con guida a sinistra e tipo **818.363** se con guida a destra (LANCIA "FULVIA SPORT 1,3 S")

ANNO 1968



Omologata dal Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile
Direzione Generale M.C.T.C.
Certificato n. 6448 OM in data 17 Dicembre 1968
È autorizzato il rilascio della dichiarazione di conformità
(3° comma art. 53 del T.U. - 15-6-1959 n. 393)



PUNZONATURA: Vedere pagina 4

* **TIPO DELLA STRUTTURA:** scocca portante
Carrozzeria: chiusa
Posti { sedile anteriore n. 2
totali » 2+1
il posto posteriore è di dimensioni ridotte

DIMENSIONI

Lunghezza max m 4,090
Larghezza max » 1,570
Altezza minima dal suolo (a carico) » 0,120
* Passo (a carico) » 2,330
Diametro minimo di volta » 10,500
* Carreggiata (a carico) { anteriore » 1,300
posteriore » 1,280

PESI

Tara kg 935 + conducente kg 70 = kg 1005
* Peso complessivo » 1175
* Peso max ammesso su asse { anteriore » 720
posteriore » 720

* **STERZO:** { vettura tipo 818.362, a sinistra
vettura tipo 818.363, a destra

SOSPENSIONI

Anteriore: a ruote indipendenti, a balestra trasversale con barra stabilizzatrice; ammortizzatori idraulici.
Posteriore: a balestre longitudinali con barra di reazione trasversale e barra stabilizzatrice; ammortizzatori idraulici.

RUOTE { motrici: anteriori
con cerchio: 4½ J x 14
Pneumatici { anteriori145 - 14
posteriori145 - 14

* **FRENI** (vedere pagina 2)

MOTORE

* Posizione anteriore
* Denominazione o Modello 818.303
* Funzionamento: motore Otto

* Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione.

* Tempi n. 4
* Cilindri » 4
* Diametro cilindri mm 77
* Corsa » 69,7
* Cilindrata totale cm³ 1298
* Potenza fiscale CV 15
Rapporto di compressione 9,5
* Potenza massima (norme I.G.M.) CV 90,5
a giri/1' 6000
Coppia massima (norme I.G.M.) kgm 11,7
a giri/1' 5100
Raffreddamento: a liquido, con pompa e radiatore
FRIZIONE: monodisco a secco
CAMBIO DI VELOCITÀ
N. 4 marce in avanti e retromarcia.

Marce	Rapporti cambio	* Velocità calcolata a n. giri max potenza Rapporto finale pignone-corona		
		1:3,55		
1 ^a	1:3,69	49		
2 ^a	1:2,18	84		
3 ^a	1:1,42	129		
4 ^a	1:1	183		
RM	1:4,11	44		

* **TRASMISSIONE:** meccanica
PRESTAZIONI { 1 km { partenza da fermo: sec 34,2
lanciato: sec 19,8
Velocità max effettiva: . km/h 181,8
Consumo (nome CUNA): 1/100 km 8,67

IMPIANTO ELETTRICO

Dinamo: Volt 12 Watt 360
Batteria: Volt 12 Ah 42
Dispositivi illuminazione e segnalamento: . . regolamentari

SERBATOIO: capacità totale litri 38

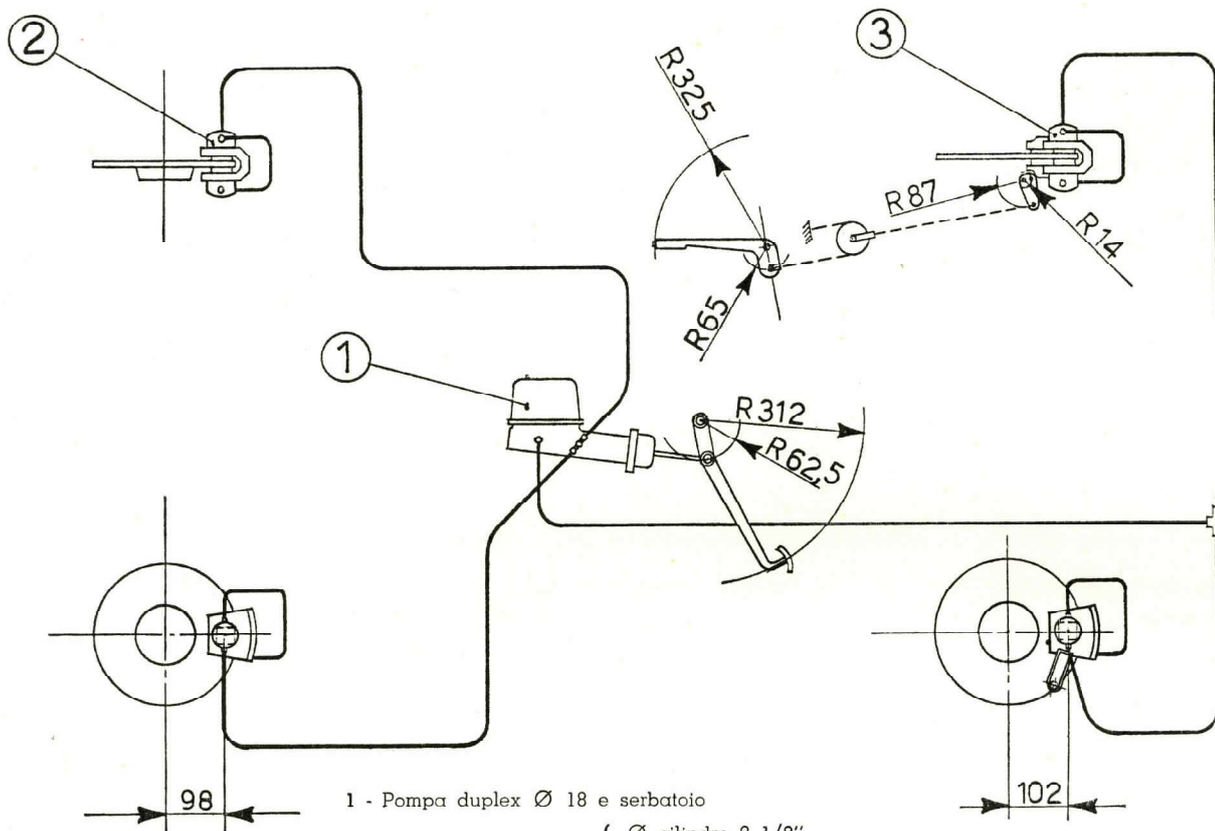
SILENZIATORE (vedere pagina 3)

DISPOSITIVI DI FRENATURA

FRENO DI SERVIZIO: di tipo a disco a comando idraulico; sistema duplex; agente su tutte le ruote con comando a pedale e trasmissione idraulica.

FRENO DI SOCCORSO: realizzato mediante sezionatura dell'impianto del freno di servizio.

FRENO DI STAZIONAMENTO: agente sulle ruote posteriori con comando a mano e trasmissione meccanica.



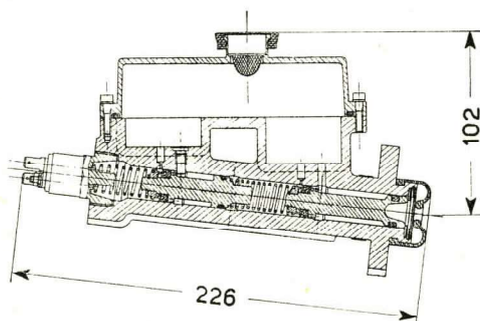
1 - Pompa duplex \varnothing 18 e serbatoio

2 - Pinza freni anteriori { \varnothing cilindro 2 1/8"
Superficie pattino 25,9 cm²

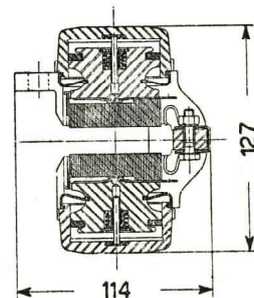
3 - Pinza freni posteriori { \varnothing cilindro 1 5/16"
Superficie pattino 25,9 cm²

Tutti i tubi sono di \varnothing 4,76 x 0,75.

Rif. 1 - Pompa duplex e serbatoio.



Rif. 2 - Pinza freni anteriori.

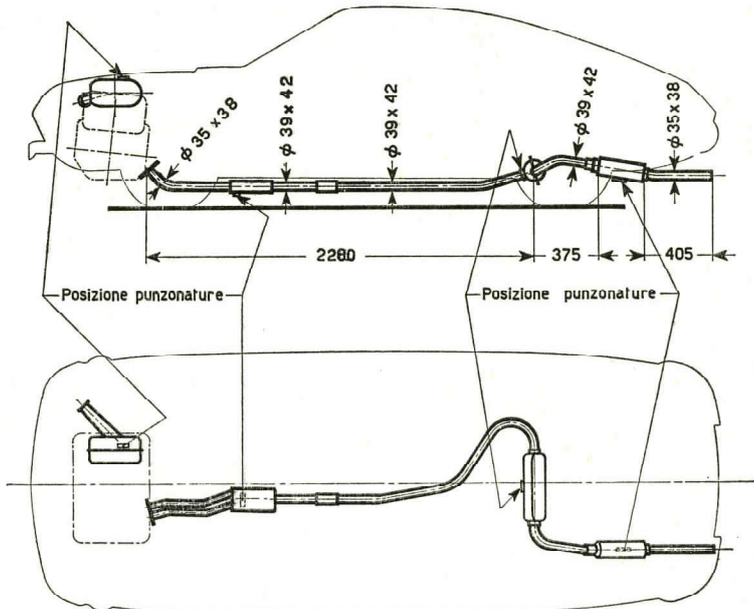
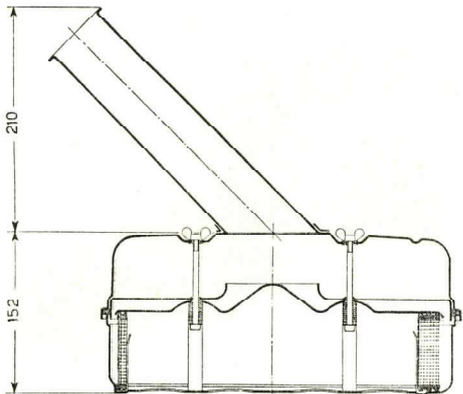
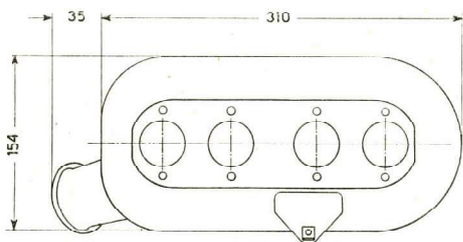


DISPOSITIVO SILENZIATORE

Approvato dal Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile - Direzione Generale M.C.T.C.
Certificato n. 6449 S in data 17 Dicembre 1968

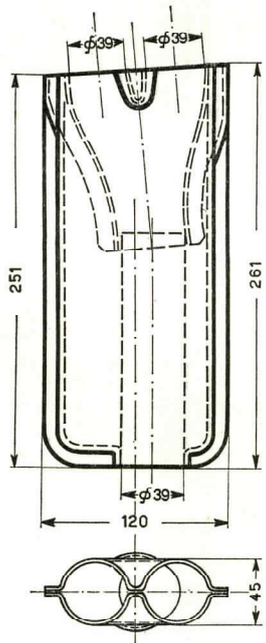
SILENZIATORE DI ASPIRAZIONE

Punzonatura: LANCIA - IGM 3778 S

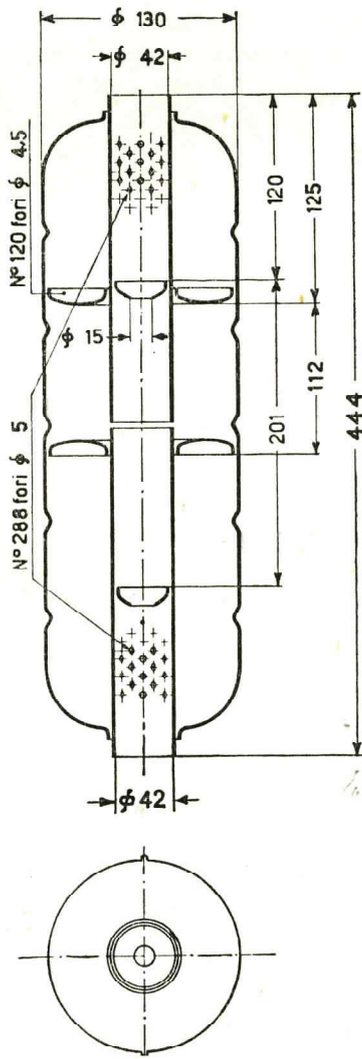


Regime di controllo: . . . giri/l' 6000
dB di controllo per silenziatori usati: 86
dB rilevati a veicolo fermo: 83,5; in moto: 87,5

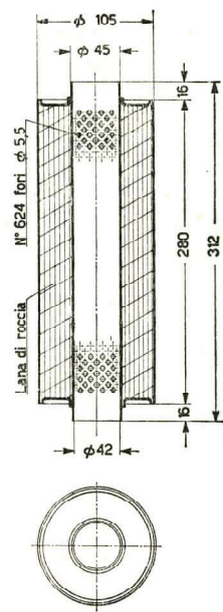
Elemento anteriore
Punzonatura: LANCIA - IGM 4991 S



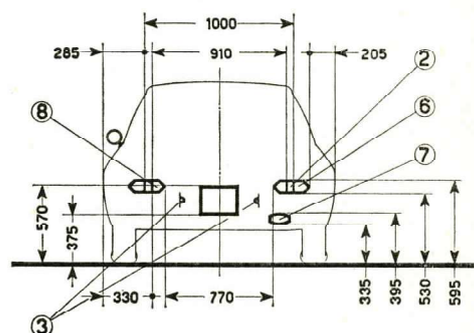
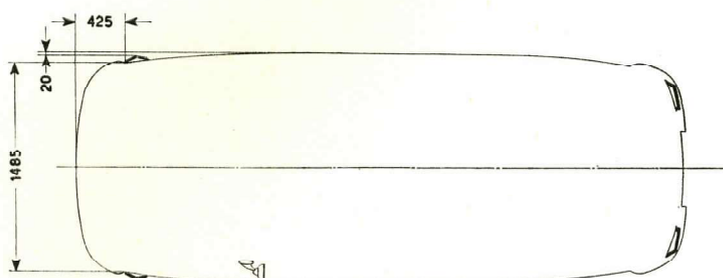
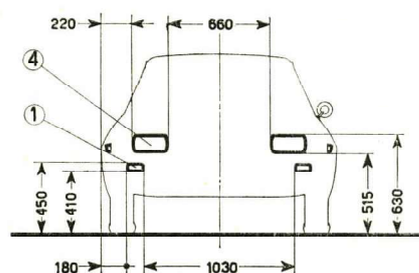
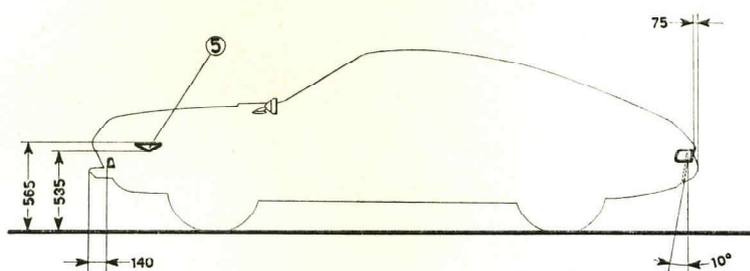
Elemento principale
Punzonatura: LANCIA - IGM 1206 S



Elemento supplementare
Punzonatura: LANCIA - IGM 4051 S



DISPOSITIVI DI ILLUMINAZIONE E SEGNALAZIONE



1. - Luce di posizione e indicatore di direzione anteriore.
2. - Luce di posizione posteriore e luce di arresto.
3. - Luce della targa.
4. - Proiettore per l'illuminazione di profondità.
5. - Indicatore di direzione laterale.
6. - Indicatore di direzione posteriore.
7. - Proiettore per la retromarcia.
8. - Catadiottro.

N.B. - Le quote dei dispositivi sono a vettura scarica e indicative.