

**LANCIA
TORINO**

AUTOVETTURA

* Tipo **818.340** se guida a sinistra e tipo **818.341** se guida a destra **LANCIA ("FULVIA COUPE' RALLYE 1,3 H.F.")**

ANNO 1967

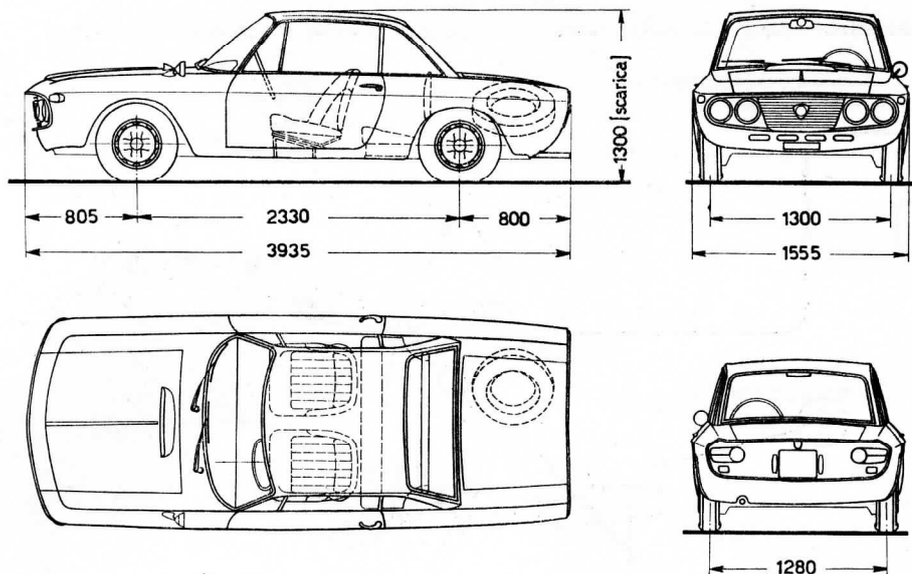


Omologata dal Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile
Ispettorato Generale M.C.T.C.

Certificato n. 5001 OM in data 1° Marzo 1967

E' autorizzato il rilascio della dichiarazione di conformità

(3° comma art. 53 del T.U. - 15-6-1959 n. 393)



PUNZONATURA: Ved. pag. 4

*** TIPO DELLA STRUTTURA:** scocca portante
Carrozzeria: chiusa
Posti { sedile anteriore n. 2
totali } 2+2
i 2 posti posteriori sono di dimensioni ridotte

DIMENSIONI

Lunghezza max m 3,935
Larghezza max } 1,555
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 825 + conducente kg 70 = kg 895
* Peso complessivo } 1145
* Peso max ammesso su asse { anteriore } 720
posteriore } 720
* **STERZO:** { vettura tipo 818.340, a sinistra
vettura tipo 818.341, 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 { anteriori } 5,95 - 14 X/145 - 14 X
posteriori } 5,95 - 14 X/145 - 14 X

* **FRENI** (ved. pag. 2)

MOTORE

* Posizione anteriore
* Denominazione o Modello 818.342
* Funzionamento: motore Otto

* Tempi n. 4
* Cilindri n. 4
* Diametro cilindri mm 77
* Corsa } 69,7
* Cilindrata totale cm³ 1298
* Potenza fiscale CV 15
Rapporto di compressione 10,5
* Potenza massima (norme I.G.M.) { CV 99,9
a giri/1' 6000
Coppia massima (norme I.G.M.) { kgm 12,8
a giri/1' 5100

Raffreddamento: ad acqua, 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		
		1:3,70		
1*	1:3,69	47		
2*	1:2,18	80		
3*	1:1,42	123		
4*	1:1	175		
RM	1:4,11	43		

* **TRASMISSIONE:** meccanica

PRESTAZIONI { 1 km { partenza da fermo: sec 34,65
lanciato: sec 20,7
Velocità max effettiva: . . . km/h 173,9
Consumo (norme CUNA): 1/100 km 8,9

IMPIANTO ELETTRICO

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

SERBATOIO: capacità totale litri 38

SILENZIATORE (ved. pag. 3)

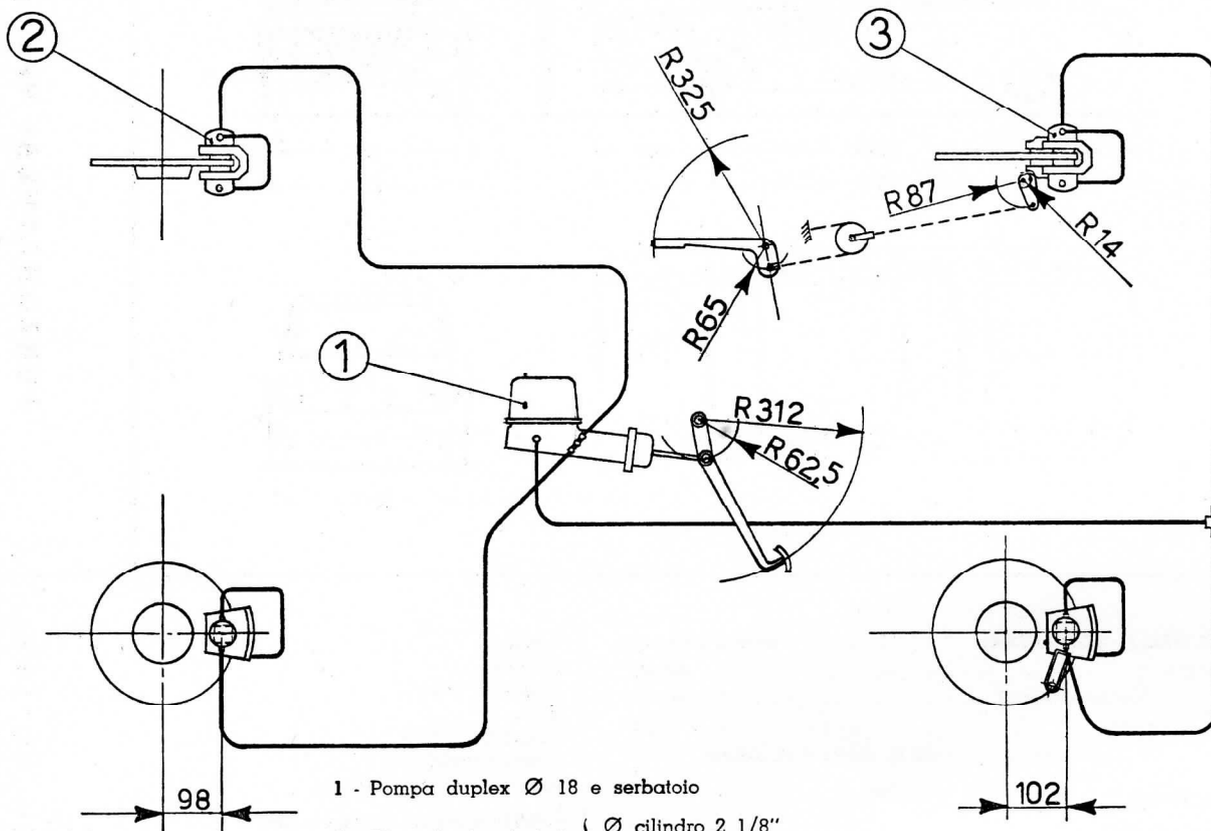
* Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione.

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.



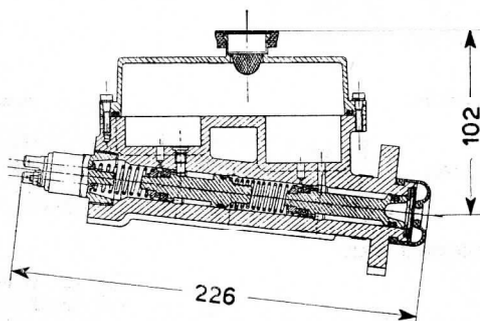
1 - Pompa duplex \varnothing 18 e serbatoio

2 - Pinza freni anteriori $\left\{ \begin{array}{l} \varnothing \text{ cilindro } 2 \frac{1}{8}'' \\ \text{Superficie pattino } 25,9 \text{ cm}^2 \end{array} \right.$

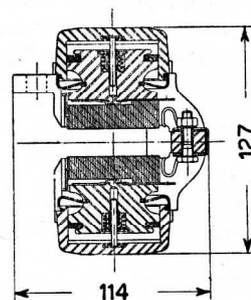
3 - Pinza freni posteriori $\left\{ \begin{array}{l} \varnothing \text{ cilindro } 1 \frac{5}{16}'' \\ \text{Superficie pattino } 25,9 \text{ cm}^2 \end{array} \right.$

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

Rif. 1 Pompa duplex e serbatoio.



Rif. 2 - Pinza freni anteriori.

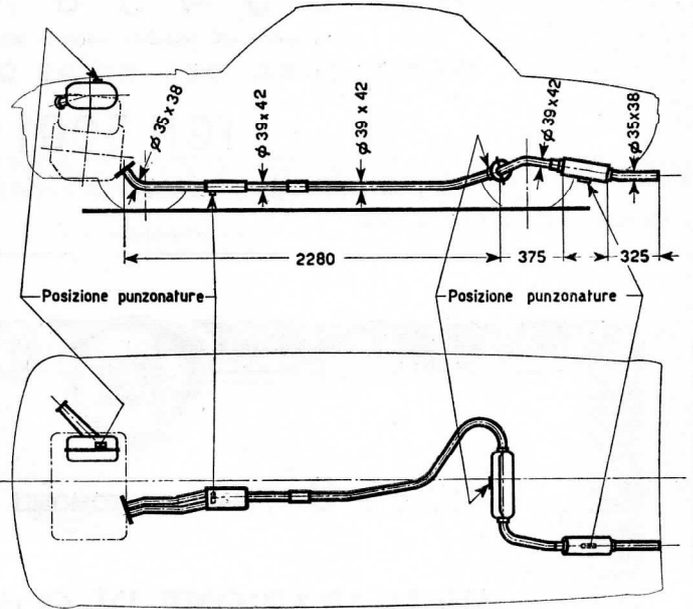
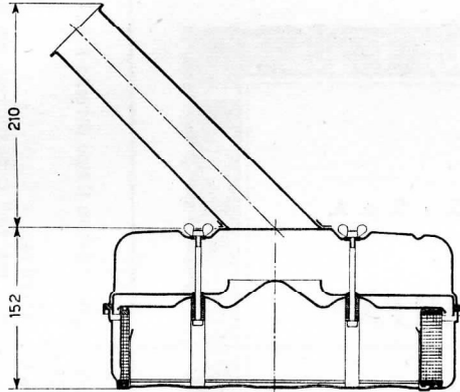
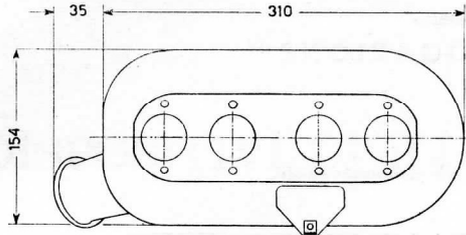


DISPOSITIVO SILENZIATORE

Approvato dal Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile - Ispettorato Generale M.C.T.C.
 Certificato n. 5002 S in data 1° Marzo 1967

SILENZIATORE DI ASPIRAZIONE

Punzonatura: LANCIA - IGM 3778 S

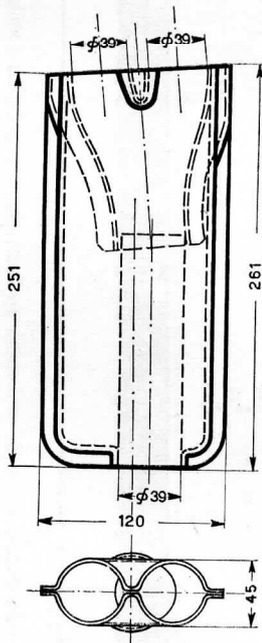


Regime di controllo: giri/1'6000
 dB di controllo per silenziatori usati: 87
 dB rilevati a veicolo fermo: 84; in moto: 87,5

SILENZIATORE DI SCARICO

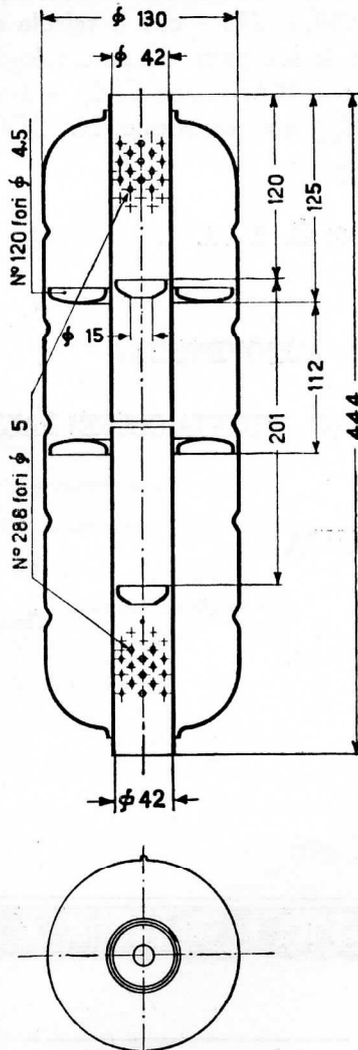
Elemento anteriore

Punzonatura: LANCIA - IGM 4991 S



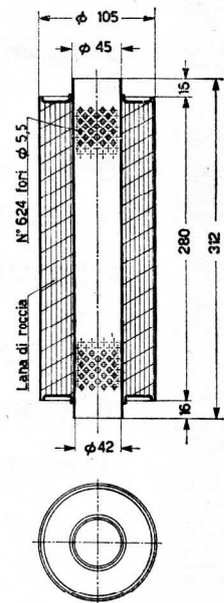
Elemento principale

Punzonatura: LANCIA - IGM 1206 S

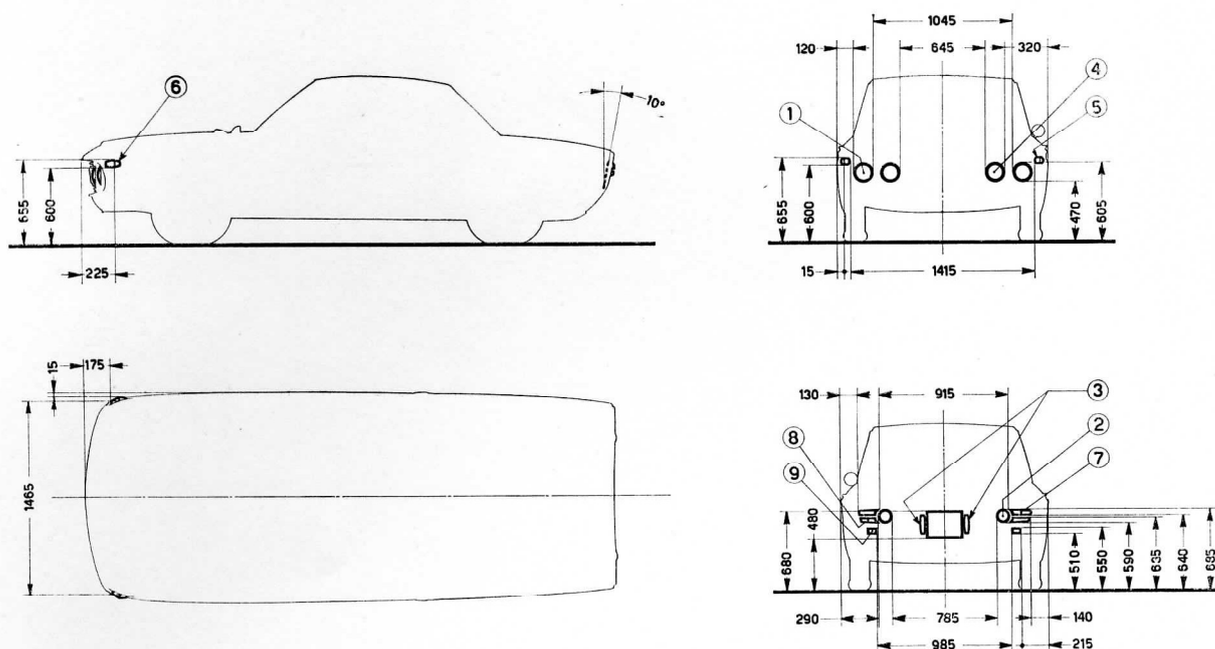


Elemento supplementare

Punzonatura: LANCIA - IGM 4051 S



DISPOSITIVI DI ILLUMINAZIONE E SEGNALAZIONE



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

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