

**LANCIA
TORINO**

AUTOVETTURA

* Tipo 818.000 se con guida a sinistra e tipo 818.001 se con guida a destra (**LANCIA "FULVIA"**)

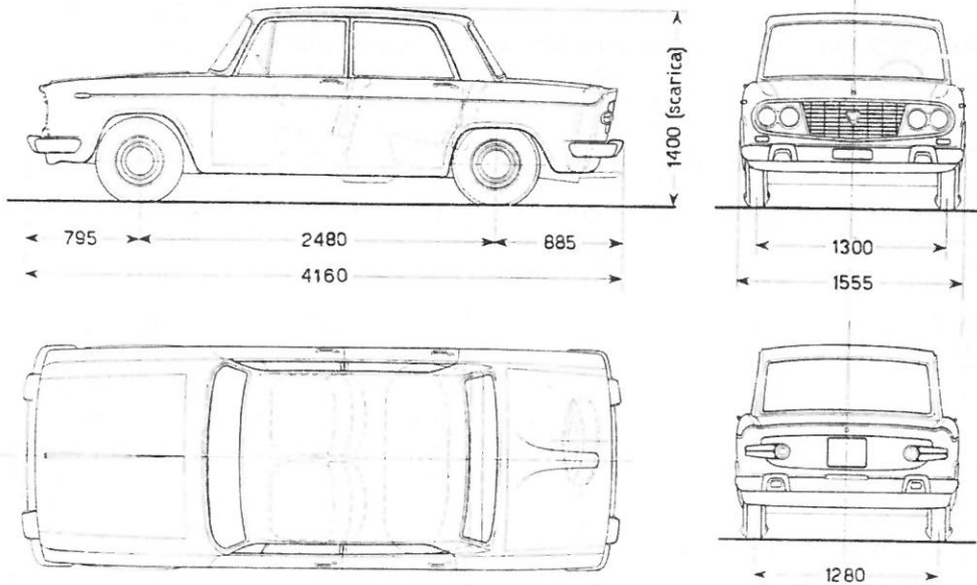
ANNO 1963

Per le serie successive vedi retro



Omologata dal Ministero dei Trasporti - Ispettorato Generale M.C.T.C.
Certificato n. 3040 OM in data 25 Marzo 1963

È 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 » 5

DIMENSIONI

Lunghezza max m 4,160
Larghezza max » 1,555
Altezza minima dal suolo (a carico) » 0,120
* Passo (a carico) » 2,480
Diametro minimo di volta » 10,680
Carreggiata (a carico) { anteriore » 1,300
 { posteriore » 1,280

PESI

Tara kg 1030 + conducente kg 70 = kg 1100
* Peso complessivo » 1430
* Peso max ammesso su asse { anteriore » 810
 { posteriore » 810

* STERZO: { vettura tipo 818.000, a sinistra
 { vettura tipo 818.001, a destra

SOSPENSIONI

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

RUOTE

{ motrici: anteriori
 { con cerchio 4 1/2 J x 14
Pneumatici { anteriori 155 - 14 X
 { posteriori 155 - 14 X

* FRENI (v. retro).

MOTORE

* Posizione anteriore
* Denominazione o Modello 818.000
* Funzionamento: motore Otto

* Tempi n. 4
* Cilindri » 4
* Diametro cilindri mm 72
* Corsa » 67
* Cilindrata totale cm³ 1091
* Potenza fiscale Cv 13
Rapporto di compressione 7,8
* Potenza massima (norme I. G. M.) { Cv 58,8
 { a giri/1' 5800
Coppia massima (norme I. G. M.) { kgm 8,4
 { a giri/1' 4000
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		
		1:4,78		
1ª	1:4,31	32		
2ª	1:2,54	54		
3ª	1:1,54	89		
4ª	1:1	137		
RM	1:4,80	29		

* TRASMISSIONE: meccanica

PRESTAZIONI { 1 km { partenza da fermo: sec 43,1
 { lanciato: sec 25,7
 { Velocità max effettiva: . km/h 140,1
 { Consumo (norme CUNA): l/100 km 9,2

IMPIANTO ELETTRICO

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

SERBATOIO: capacità totale litri 38

SILENZIATORE (v. interno).

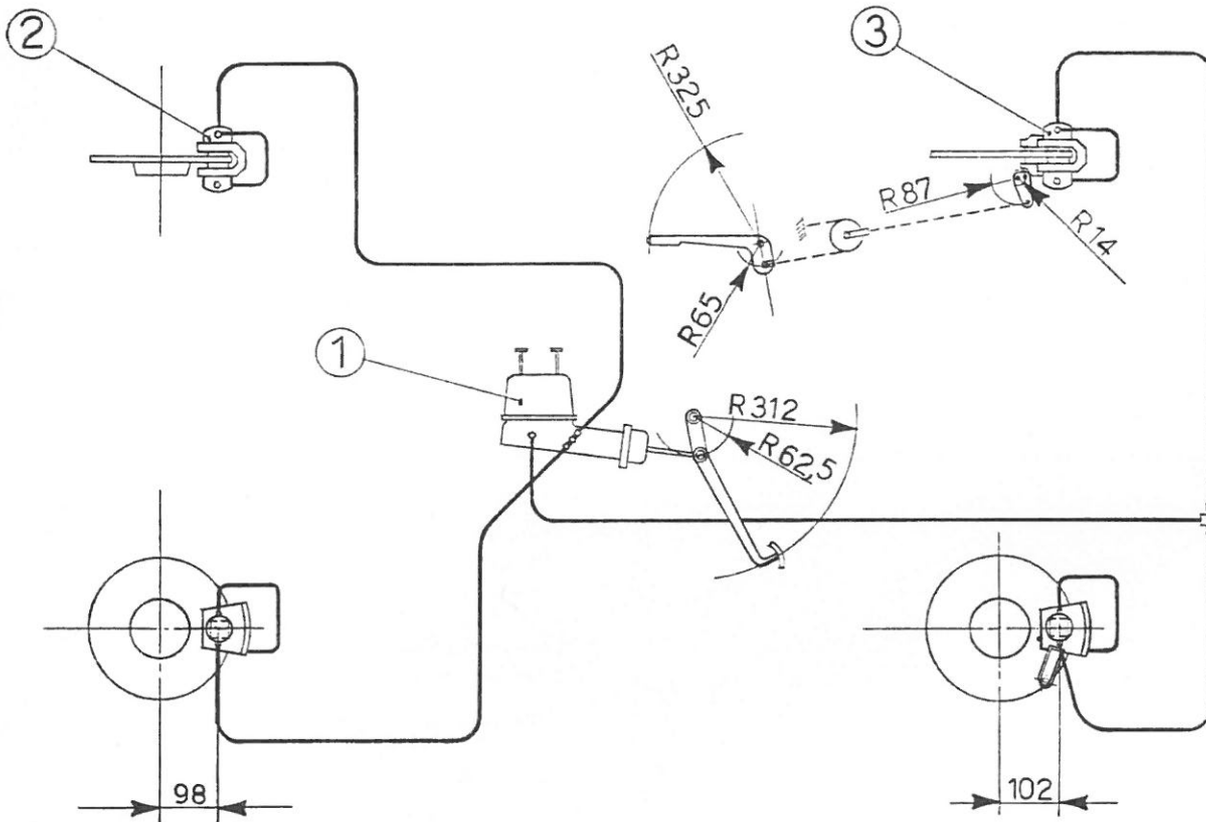
* Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione.

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.

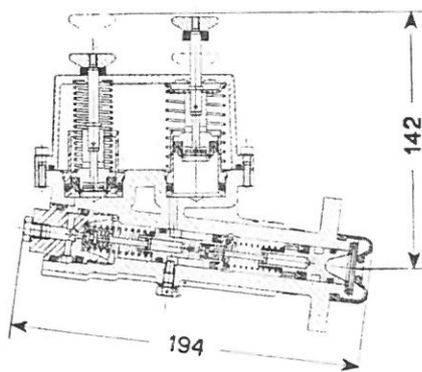
FRENO DI SOCCORSO: realizzato mediante sezionatura dell'impianto del freno di servizio.

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

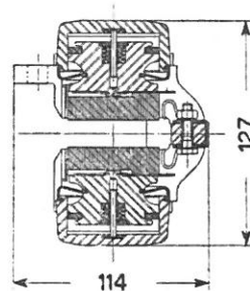


- 1 - Pompa duplex \varnothing 19 e serbatoio
- 2 - Pinza freni anteriori { \varnothing cilindro 2 1/8"
Superficie pattino 25,9 cm²
- 3 - Pinza freni posteriori { \varnothing cilindro 1 3/8"
Superficie pattino 25,9 cm²
- Tutti i tubi sono di \varnothing 4,76 x 0,75.

Rif. 1 - Pompa duplex e serbatoio.



Rif. 2 Pinza freni anteriori.

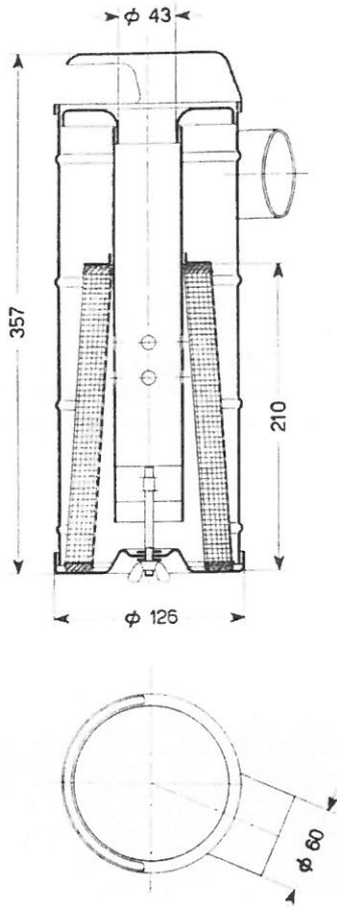


DISPOSITIVO SILENZIATORE

Approvato dal Ministero dei Trasporti - Ispettorato Generale M.C.T.C.
 Certificato n. 3041 S in data 25 Marzo 1963

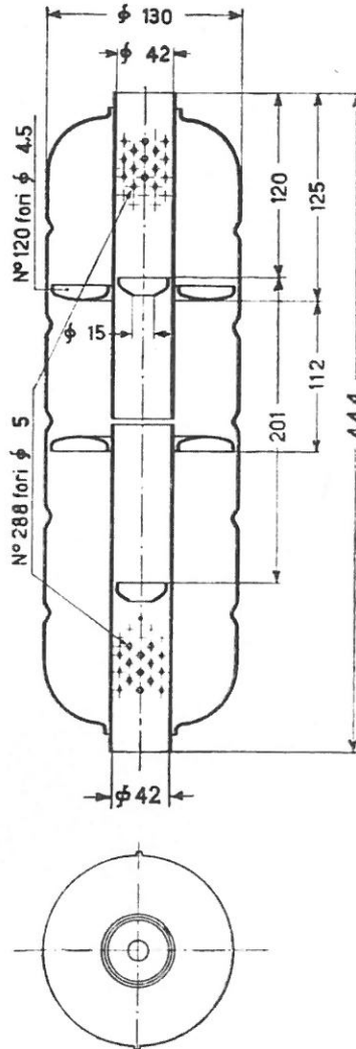
SILENZIATORE DI ASPIRAZIONE

Punzonatura: LANCIA-IGM 3041 S

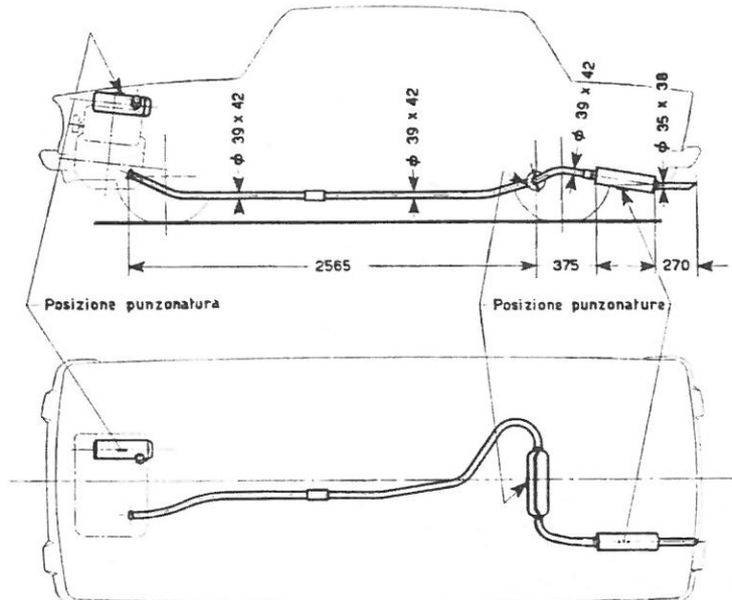
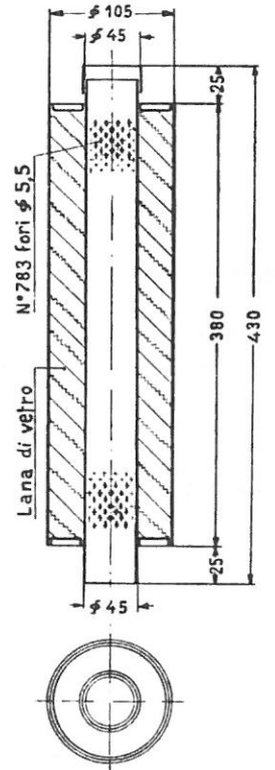


SILENZIATORE DI SCARICO

Elemento principale
 Punzonatura: LANCIA-IGM 1206 S

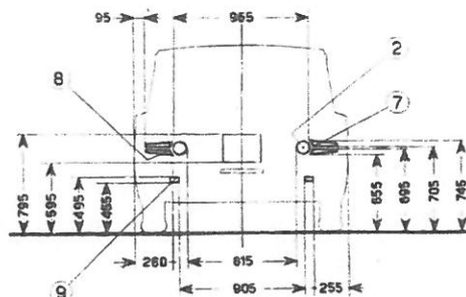
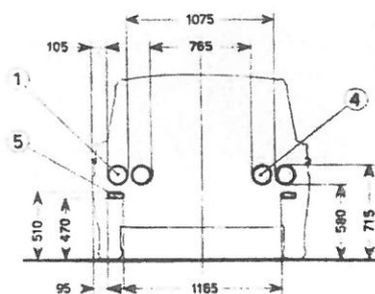
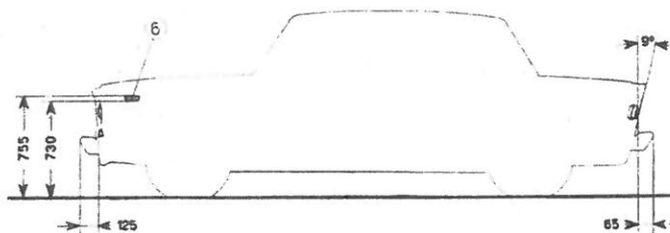


Elemento supplementare
 Punzonatura: LANCIA-IGM 1528 BS



Regime di controllo: giri/1' 5800
 dB di controllo per silenziatori usati: 85
 dB rilevati a veicolo fermo: 77; in moto: 82

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.