ANNO 1966

AUTOVETTURA

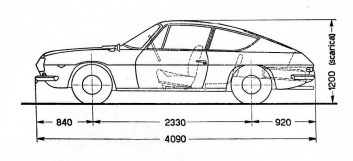
*Tipo **818.132** se guida a sinistra e tipo **818.133** se guida a destra (LANCIA "FULVIA SPORT")

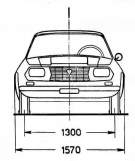
Omologata dal Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile Ispettorato Generale M.C.T.C.

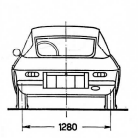
Certificato n. 4690 OM in data 9 Luglio 1966

E' autorizzato il rilascio della dichiarazione di conformità

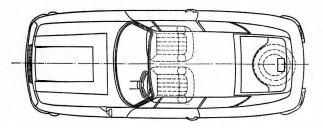
(3° comma art. 53 del T.U. - 15-6-1959 n. 393)







PUNZONATURA: Ved. pag.



*	TIPO DELLA STRUTTURA: scocca portante	
	Carrozzeria: chiusa	
	sedile anteriore n. 2	
	Posti totali	
	DIMENSIONI	
	Lunghezza max	
	Larghezza max	
	Altezza minima dal suolo (a carico) 0,120	
*	Passo (a carico)	
	Diametro minimo di volta 10,500	
	anteriore 1,300	
*	Carreggiata (a carico) posteriore 1,280	
	PESI	
	Tara kg 915 + conducente kg $70 = .$ kg 985	
*	Peso complessivo	
*	Peso max ammesso su asse	
*	(posteriore » 720	
*	STERZO: vettura tipo 818.132, a sinistra	
	vettura tipo 818.133, a destra	
	SOSPENSIONI	
	Anteriore: a ruote indipendenti, a balestra trasversale con	
	barra stabilizzatrice; ammortizzatori idraulici.	
	Posteriore: a balestre longitudinali con barra di reazione tra-	
	sversale e barra stabilizzatrice; ammortizzatori	
	idraulici.	
	(motrici: , . , . , . anteriori	
	RUOTE Con cerchio	

*	Tempi.						•		n.	4
	Cilindri								n.	4
*	Diametro	cilindri							mm	76
*	Corsa								>	67
*	Cilindrata	totale							cm ³	1216
*	Potenza fi	scale							Cv	14
	Rapporto	di comp	pression	ne .						9
*	Potenza m	assima	(norm	ı.G.M.) .			} a	Cv giri/l'	78,6 60 0 0
	Coppia me	assima	(norme	I.G.M.) .			{ a	kgm giri/l'	10,4 4300
	Raffredda	mento:		. ad	acq	uα,	con	pomp	a e ra	diatore
	FRIZIONE							mono	disco o	secco
	CAMBIO	DI VEI	OCITÀ							

N. 4 marce in avanti e retromarcia

Marce	Rapporti	* Velocità calcolata a n. giri max potenza Rapporto finale pignone-corona								
	cambio	1:3,70								
1*	1:3,69	48								
2ª	1:2,18	81								
3ª	1:1,42	125								
4ª	1:1	177								
RM	1:4,11	43								

ť	TRASMISSIONE: .								•	med	canica	
		i	1 1.	(parte	nza	dα	fern	no:	sec	35,45 21,3	
	DDPCT A TIONI	-)	1 K	m }	lancia	rto:				sec	21,3	
	PRESTAZIONI	1	17.1		L mar.	off	-++:	~.		Irm /h	160 01	

- (1 1	parter	ıza a	a iei	mo:	sec	33,40
- 1	1 km	lancia	to:			sec	21,3
1	Velocità	max	effett	iva:		km/h	169,01
(Consum	o (norn	ne CU	JNA).	1/10	0 km	8,03

IMPIANTO FIFTTRICO

IMPIANTO	EFET.	INICC	,								
Dinamo:			-				Vol	12	Wat	t 36	0
Batteria:							Volt	12	\mathbf{Ah}	4	2
Dispositivi illuminazione e segnalamento: . regolamentari											
SERBATO	O: car	oacità	totale	9						litri	38
SILENZIAT	ORE (ved.	pag. 3	3)							

Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione.

anteriori posteriori

. $4\frac{1}{2} J \times 14$

anteriore

motore Otto

5,50 - 14 X/145 - 14 X

5,50 - 14 X/145 - 14 X

Pneumatici

MOTORE * Posizione

* FRENI (ved. pag. 2)

* Funzionamento: .

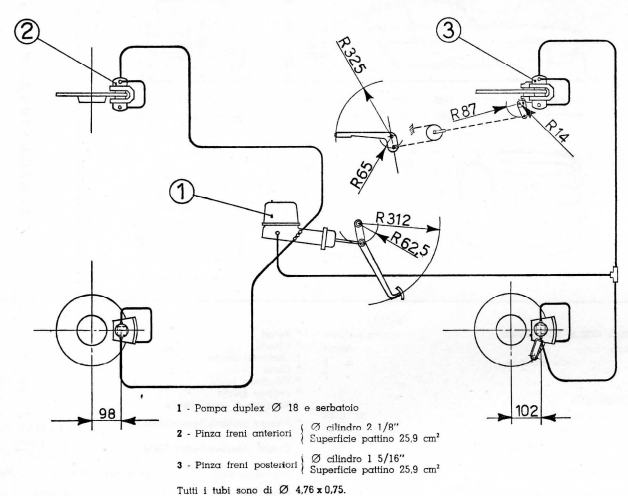
* Denominazione o Modello .

DISPOSITIVI DI FRENATURA

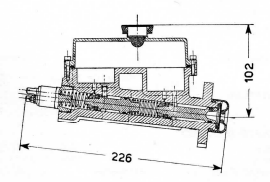
FRENO DI SERVIZIO: di tipo α disco α comando idraulico; sistema duplex; agente su tutte le ruote con comando α pedale e trasmissione idraulica.

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

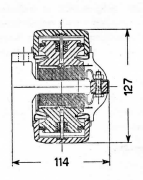
FRENO DI STAZIONAMENTO: agente sulle ruote posteriori con comando a mano e trasmissione meccanica.



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.

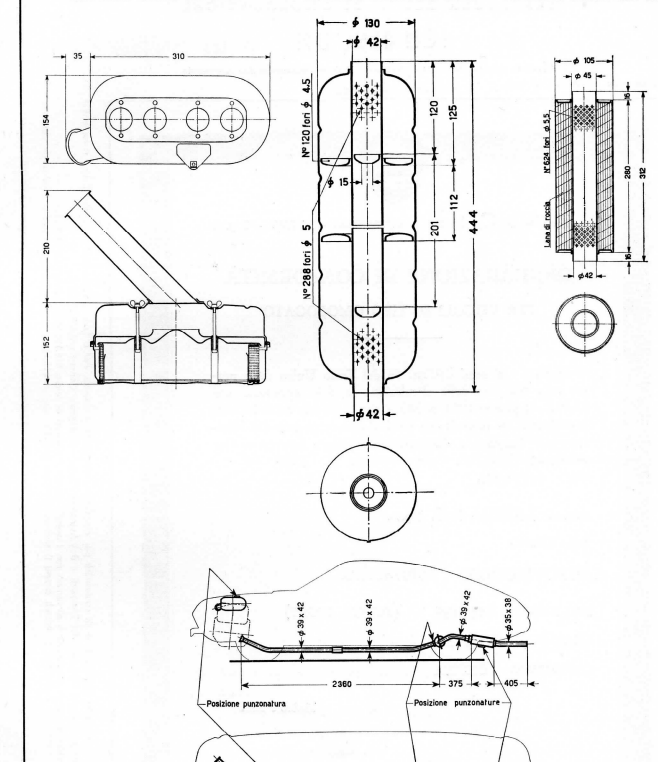
Certificato n. 4691 S in data 9 Luglio 1966

SILENZIATORE DI ASPIRAZIONE

SILENZIATORE DI SCARICO

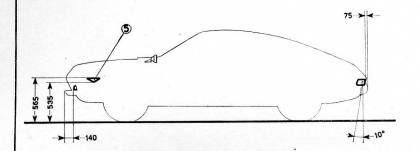
Punzonatura: LANCIA - IGM 3778 S

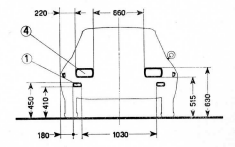
Elemento principale Punzonatura: LANCIA - IGM 1206 S Elemento supplementare
Punzonatura: LANCIA - IGM 4051 S

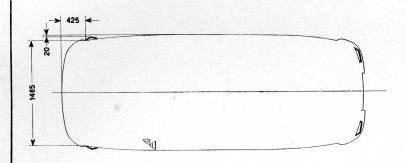


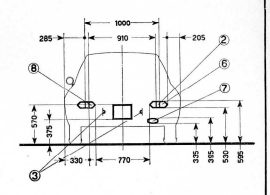
Regime di controllo: giri/1'6000 dB di controllo per silenziatori usati: 82 dB rilevati a veicolo fermo: 79,5; in moto: 87,5

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.