

LANCIA
TORINO

AUTOVETTURA

* Tipo **818.612** se con guida a sinistra e tipo **818.613** se con guida a destra
(LANCIA "FULVIA 2ª serie")

ANNO 1970

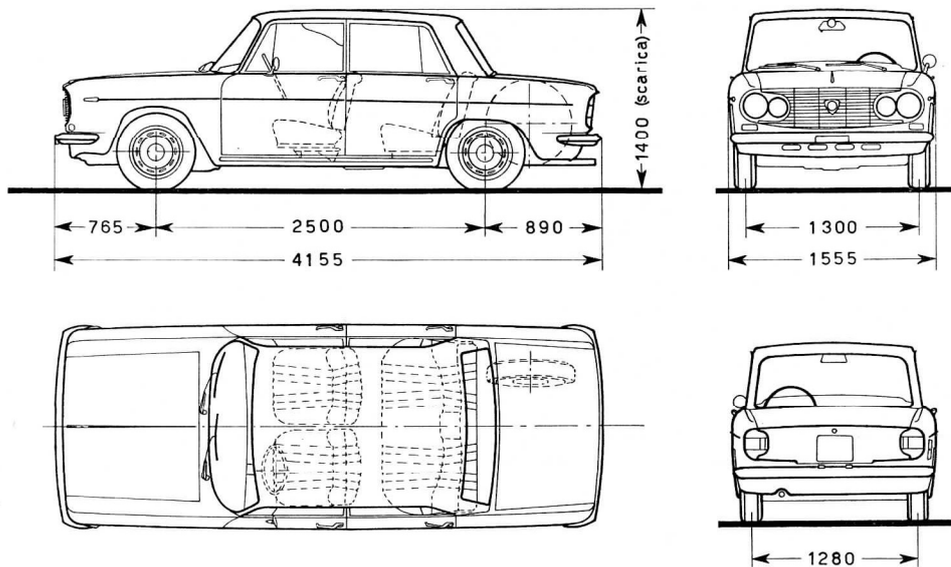


Omologata dal Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile
Direzione Generale M. C. T. C.

Certificato n. **8299 OM** in data **11 Agosto 1970**

Certificato di estensione di omologazione n. 8301 OM in data 11 Agosto 1970
Omologata, per quanto riguarda il rumore, ai sensi del Regolamento n. 9 annesso
all'Accordo di Ginevra del 20-3-1958 - Certificato n. E3 - 9R - 8302 in data 11 Agosto 1970

È autorizzato il rilascio della dichiarazione di conformità
(3° comma art. 53 del T.U. - 15-6-1959 n. 393)



PUNZONATURA: vedere pagina 7

*** TIPO DELLA STRUTTURA:** scocca portante

Carrozzeria: chiusa
Posti { sedile anteriore n. 2
 totali » 5
Per la versione « TAXI » vedere pagina 2.

DIMENSIONI

Lunghezza max m 4,155
Larghezza max » 1,555
Altezza minima dal suolo (a carico) » 0,120
* Passo (a carico) » 2,500
Diametro minimo di volta » 11,120
* Carreggiata (a carico) { anteriore » 1,300
 posteriore » 1,280

PESI

Tara kg 1060 + conducente kg 70 = kg 1130
* Peso complessivo » 1460
* Peso max ammesso su asse { anteriore » 890
 posteriore » 890
* Peso rimorchiabile » 890

* **STERZO:** { vettura tipo 818.612, a sinistra
 vettura tipo 818.613, 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 SR 14
 posteriori 155 SR 14

* **FRENI** (vedere pagina 3).

MOTORE

* Posizione anteriore
* Denominazione o Modello 818.302
* Funzionamento motore Otto
* Tempi n. 4
* Cilindri » 4
* Diametro cilindri mm 77
* Corsa » 69,7
* Cilindrata totale cm³ 1298
* Potenza fiscale CV 15

Rapporto di compressione 9
* Potenza massima (norme I.G.M.) { CV 85,5
 a giri/1' 6000
 kgm 11,62
Coppia massima (norme I.G.M.) { a giri/1' 4600
Raffreddamento: a liquido, con pompa e radiatore
FRIZIONE: monodisco a secco

CAMBIO DI VELOCITÀ

N. 5 marce in avanti e retromarcia.

Marce	Rapporti cambio	* Velocità calcolata a n. giri max potenza Rapporto finale pignone-corona			
		1 : 4,1			
1ª	1 : 4,173	39			
2ª	1 : 2,659	61			
3ª	1 : 1,785	91			
4ª	1 : 1,287	126			
5ª	1 : 1	162			
RM	1 : 4,398	37			

Oppure:

Marce	Rapporti cambio	* Velocità calcolata a n. giri max potenza Rapporto finale pignone-corona			
		1 : 4,1			
1ª	1 : 4,159	39			
2ª	1 : 2,698	60			
3ª	1 : 1,793	90			
4ª	1 : 1,284	126			
5ª	1 : 1	162			
RM	1 : 4,239	38			

* **TRASMISSIONE:** meccanica

PRESTAZIONI { 1 km { partenza da fermo: sec 37,4
 lanciato: sec 22,3
 Velocità max effettiva: . . . km/h 161,43
 Consumo (norme CUNA): l/100 km 8,82

IMPIANTO ELETTRICO

Alternatore Volt 12 Watt 400
Batteria Volt 12 Ah 45
Dispositivi illuminazione e segnalamento: . regolamentari

SERBATOIO: capacità totale litri 42

SILENZIATORE (vedere pagina 4).

* Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione.

AUTOVEICOLO PER TRASPORTO PERSONE IN SERVIZIO PUBBLICO DA PIAZZA (TAXI)

Tipo **818.612 (LANCIA "FULVIA 2^a serie")**

Certificato di estensione di omologazione n. 8300 OM in data 11 Agosto 1970

Il segnale « TAXI » deve essere di tipo approvato

Posti } anteriori 2
totali 4

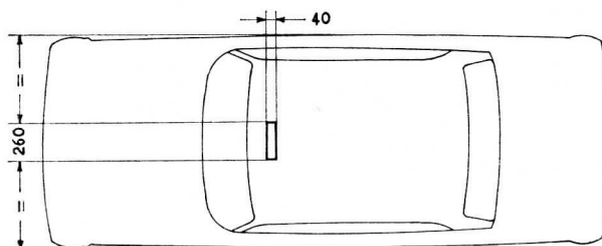
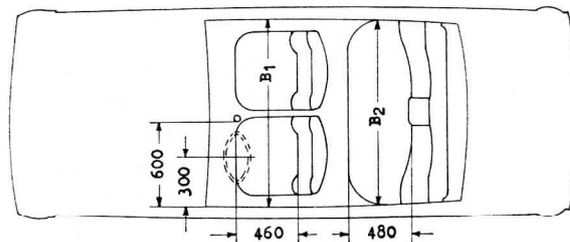
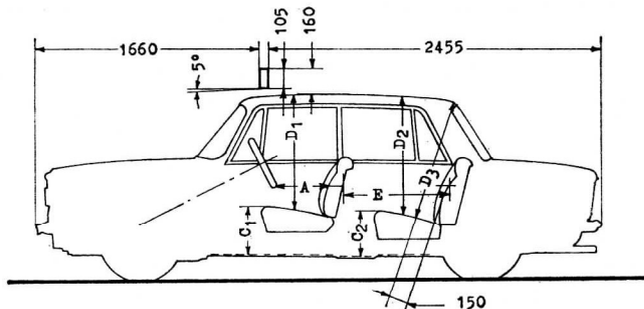


TABELLA QUOTE PRINCIPALI DELL'ABITACOLO

TIPO	A	B ₁	B ₂		C ₁	C ₂	D ₁ *	D ₂ *	D ₃ *	E
			altezza centro volante	piano sedile						
Taxi	380	1260	1260	1330	330	355	860	900	895	800

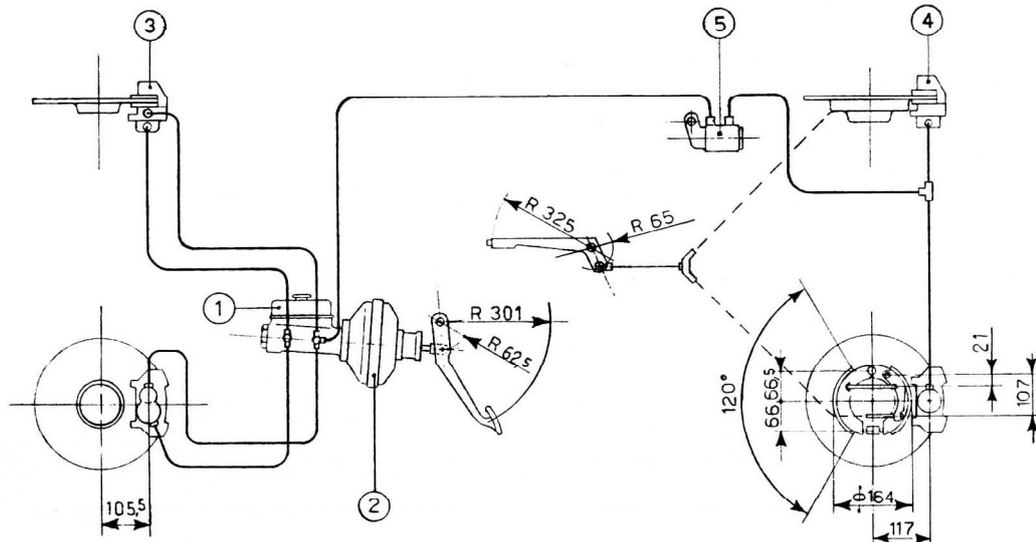
* Con sedile carico

DISPOSITIVI DI FRENATURA

FRENO DI SERVIZIO: di tipo a disco a comando idraulico, con servofreno a depressione e correttore sull'asse posteriore; sistema a doppio circuito agente su tutte le ruote con comando a pedale e trasmissione idraulica. Le pinze sui freni anteriori sono con doppio cilindro di azionamento, mentre le pinze sui freni posteriori sono azionate da un unico cilindro. Un circuito comanda uno dei cilindri di ciascuna delle pinze sui freni anteriori; l'altro circuito (quello misto) aziona l'altro cilindro delle pinze sui freni anteriori e quello delle pinze sui freni posteriori.

FRENO DI SOCCORSO: realizzato mediante sezionatura dell'impianto del freno di servizio. In caso di avaria a uno dei circuiti, la frenatura avviene ancora sull'altro circuito.

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



1 - Pompa duplex ϕ 21 e serbatoio

2 - Servofreno duplex: cilindro a depressione area utile 182 cm²

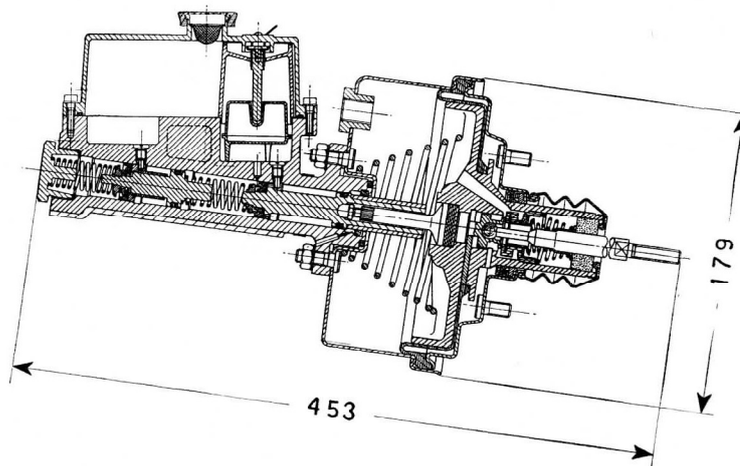
3 - Pinza freni anteriori { ϕ stantuffo circuito ant. 42,9 mm
 ϕ stantuffo circuito misto 34 mm
 superficie pattino 48 cm²

4 - Pinza freni posteriori { ϕ stantuffo 34 mm
 superficie pattino 26 cm²

5 - Correttore per freni posteriori

Tutti i tubi sono di ϕ 4,76 x 0,75.

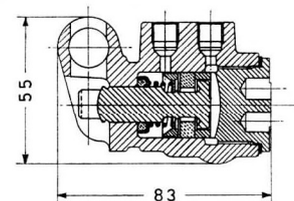
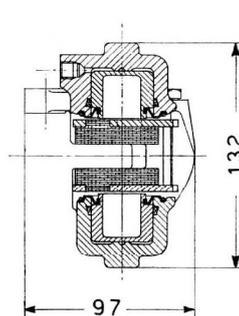
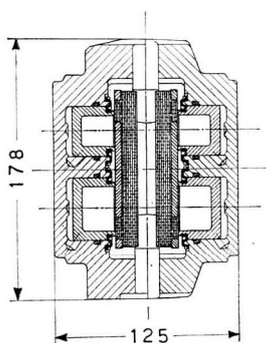
Rif. 1 e 2 - Pompa duplex e serbatoio - Servofreno



Rif. 3 - Pinza freni anteriori

Rif. 4 - Pinza freni posteriori

Rif. 5 - Correttore per freni posteriori

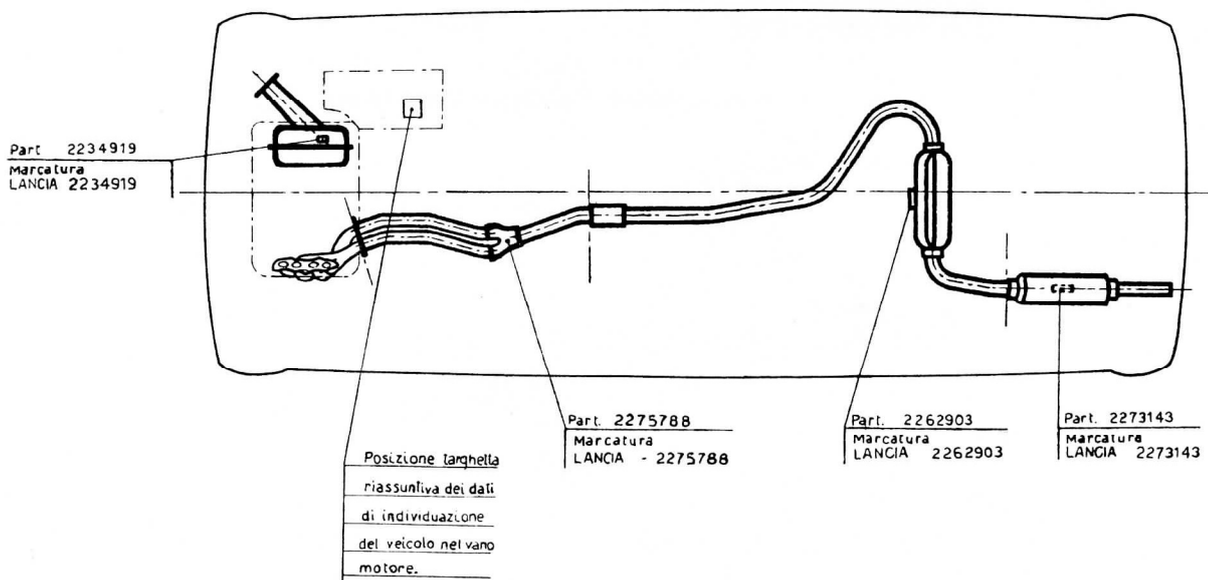
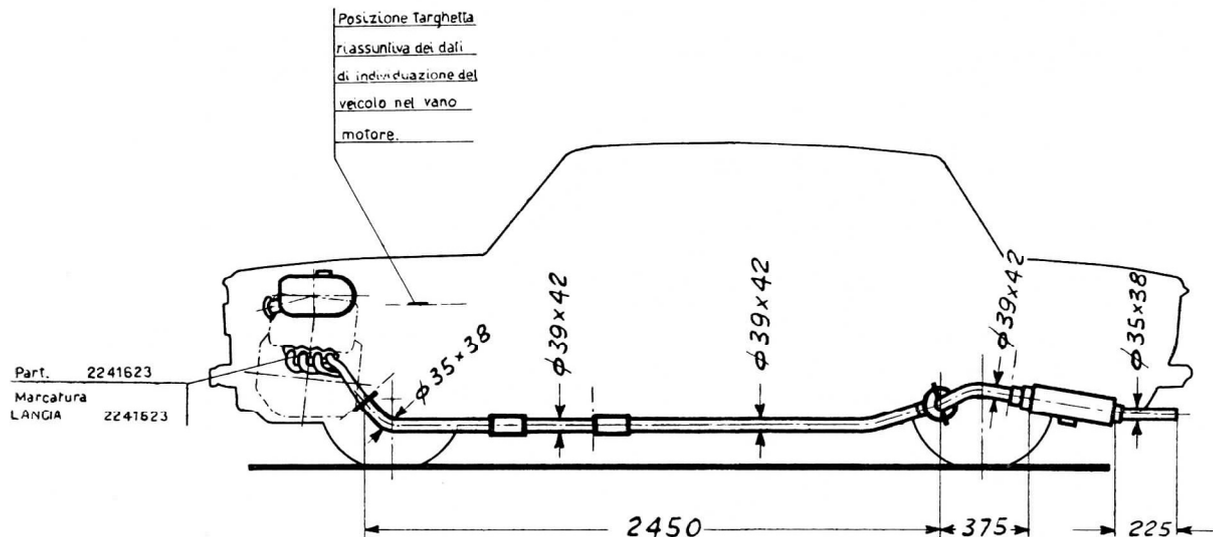


DISPOSITIVO SILENZIATORE

LANCIA 2277272

OMOLOGAZIONE INTERNAZIONALE SECONDO REGOLAMENTO 9 R

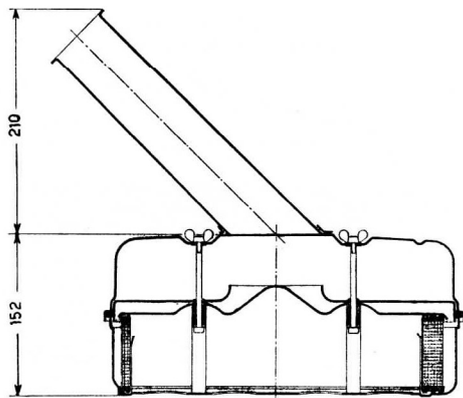
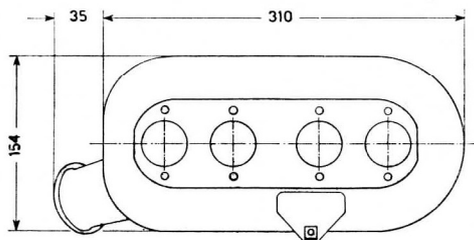
N.B. - Vengono qui sotto indicati, per ogni elemento, soltanto il marchio di fabbrica e la designazione commerciale, facendo salva la possibilità che sui vari elementi siano riportate le marcature riguardanti altre approvazioni (D.G.M. ecc.).



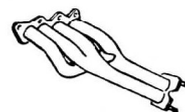
Valori del livello sonoro:

- veicolo in moto: 80 dB (A); velocità stabilizzata prima dell'accelerazione: 50 km/h;
- veicolo fermo: 76 dB (A) a 4500 giri/1' del motore;
- livello sonoro per veicoli usati: ≤ 83 dB (A) « E »; regime di controllo: 4500 giri/1'.

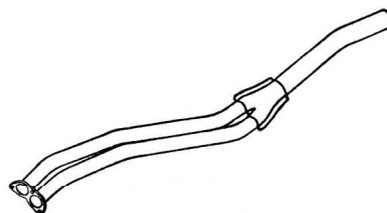
Marcatura: LANCIA 2234919



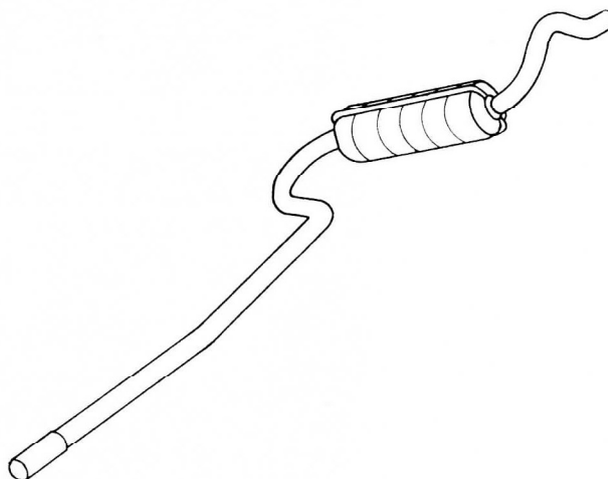
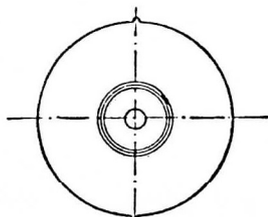
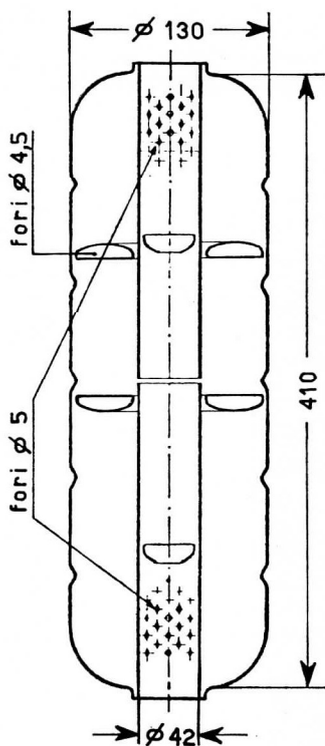
Marcatura: LANCIA 2241623



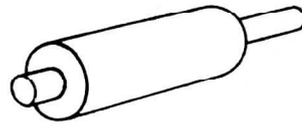
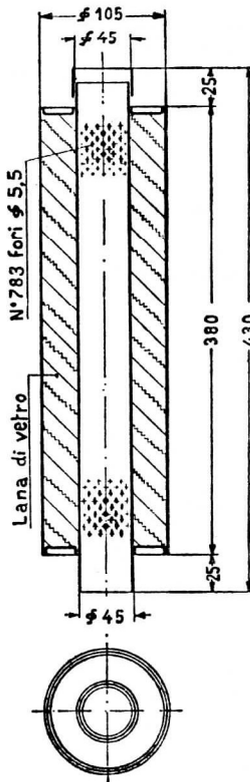
Marcatura: LANCIA 2275788



Marcatura: LANCIA 2262903



Marchatura: LANCIA 2273143



TARGHETTA RIASSUNTIVA DEI DATI DI INDIVIDUAZIONE DELL'AUTOVEICOLO

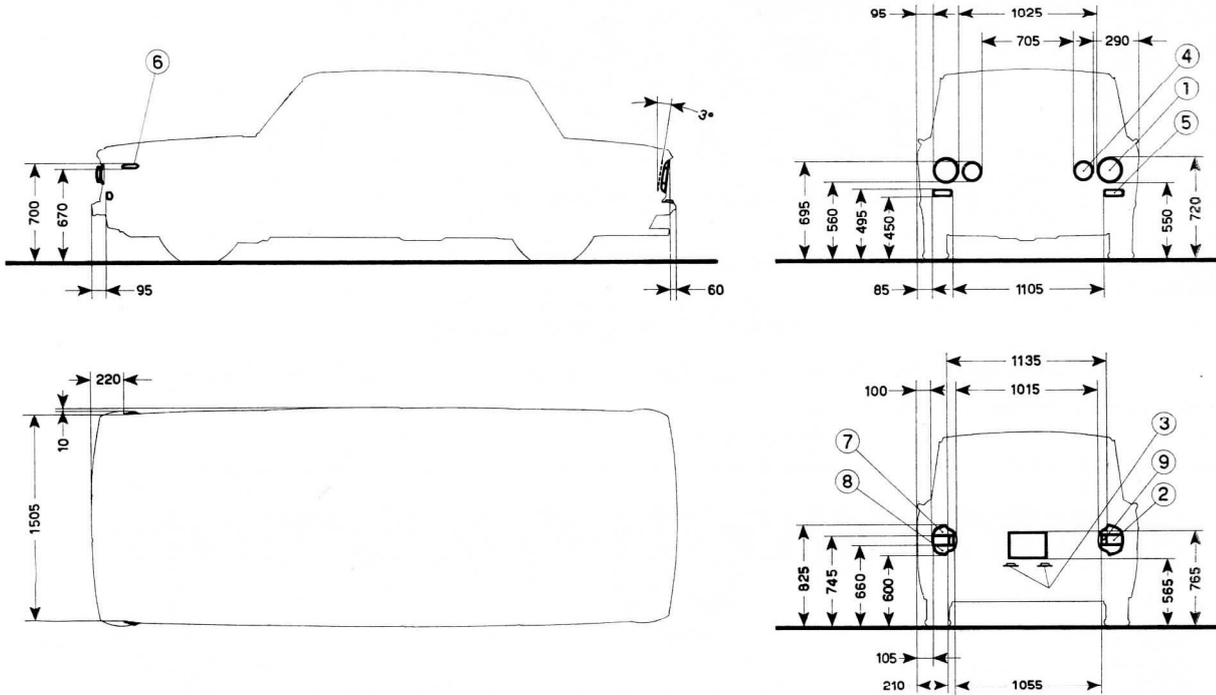
Fotoriproduzione in scala 1:1



* Per la vettura con guida a destra il tipo diventa: 818.613.

La targhetta viene posta all'interno del vano motore, sull'elemento superiore fianco anteriore destro.

DISPOSITIVI DI ILLUMINAZIONE E SEGNALAZIONE



- 1. - Luce di posizione anteriore e proiettore anabbagliante.
- 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. - Catadiottero.

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

SCHEMA INDICATIVO APPLICAZIONE DEGLI ORGANI DI TRAINO

