

LANCIA
TORINO

AUTOVETTURA

* Tipo **818.740** se con guida a sinistra e tipo **818.741** se con guida a destra
(LANCIA "FULVIA COUPÉ 1600 H.F. 2ª serie")

ANNO 1970

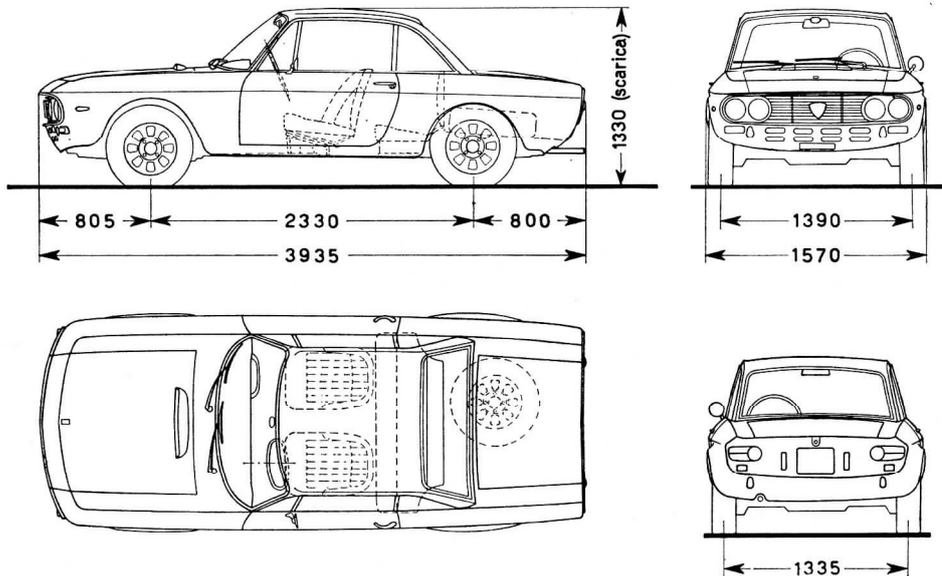


Omologata dal Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile
Direzione Generale M. C. T. C.

Certificato n. **8365 OM** in data **27 Agosto 1970**

Estensione di omologazione n. 8366 OM in data 27 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 - 8367 in data 27 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 6

*** 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 » 1,570
Altezza minima dal suolo (a carico) » 0,124
* Passo (a carico) » 2,330
Diametro minimo di volta » 10,850
* Carreggiata (a carico) { anteriore » 1,390
posteriore » 1,335

PESI

Tara kg 900 + conducente kg 70 = kg 970
* Peso complessivo » 1220
* Peso max ammesso su asse { anteriore » 760
posteriore » 760
* **STERZO:** { vettura tipo 818.740, a sinistra
vettura tipo 818.741, 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 6 J x 14
Pneumatici { anteriori 175 HR 14
posteriori 175 HR 14

*** FRENI** (vedere pagina 2).

MOTORE

* Posizione anteriore
* Denominazione o Modello 818.540
* Funzionamento motore Otto
* Tempi n. 4
* Cilindri » 4
* Diametro cilindri mm 82
* Corsa » 75
* Cilindrata totale cm³ 1584
* Potenza fiscale CV 17

* Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione.

Rapporto di compressione 10,5
* Potenza massima (norme I.G.M.) CV 114,8
a giri/1' 6000
Coppia massima (norme I.G.M.) kgm 15,8
a giri/1' 4500
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 : 3,909		
1ª	1 : 3,69	48		
2ª	1 : 2,49	71		
3ª	1 : 1,73	102		
4ª	1 : 1,306	136		
5ª	1 : 1	178		
RM	1 : 4,11	43		

Oppure:

Marce	Rapporti cambio	* Velocità calcolata a n. giri max potenza Rapporto finale pignone-corona		
		1 : 3,909		
1ª	1 : 3,646	49		
2ª	1 : 2,473	72		
3ª	1 : 1,719	103		
4ª	1 : 1,317	135		
5ª	1 : 1	178		
RM	1 : 4,062	44		

*** TRASMISSIONE:** meccanica

PRESTAZIONI { 1 km { partenza da fermo: sec 32,95
lanciato: sec 20,2
Velocità max effettiva: . . . km/h 178,2
Consumo (norme CUNA): l/100 km 11,5

IMPIANTO ELETTRICO

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

SERBATOIO: capacità totale litri 38

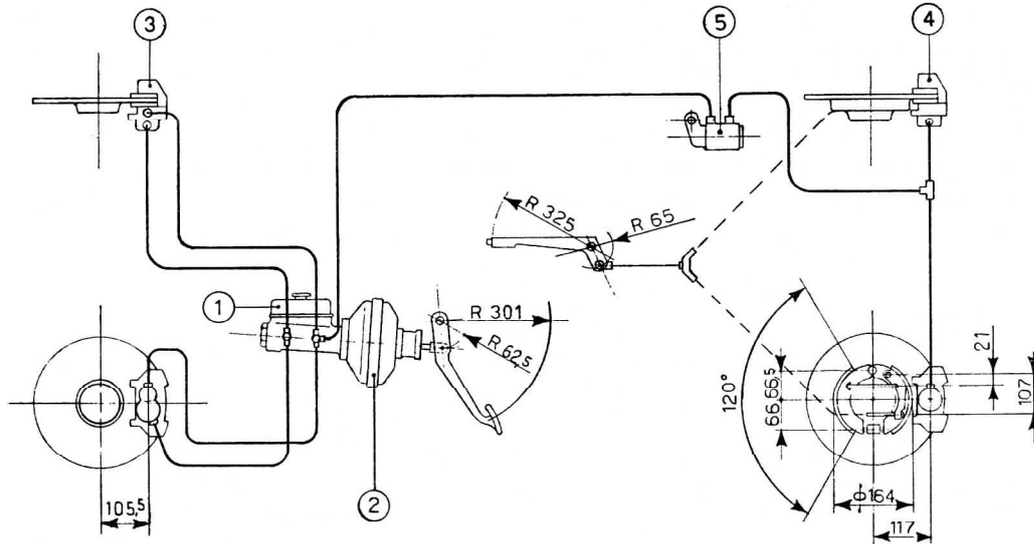
SILENZIATORE (vedere pagina 3).

DISPOSITIVI DI FRENATURA

FRENO DI SERVIZIO: di tipo a disco a comando idraulico, 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 \varnothing 21 e serbatoio

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

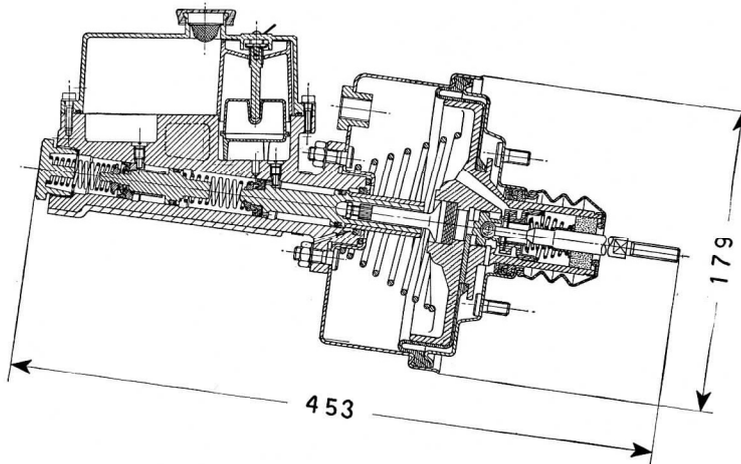
3 - Pinza freni anteriori { \varnothing stantuffo circuito ant. 42,9 mm
 \varnothing stantuffo circuito misto 34 mm
 superficie pattino 48 cm²

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

5 - Correttore per freni posteriori

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

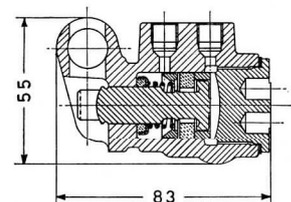
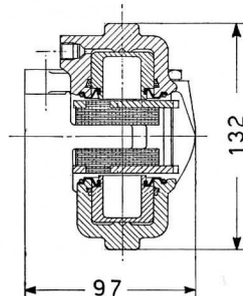
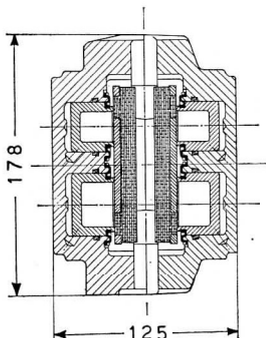
Rif. 1 e 2 - Pompa duplex e serbatoio - Servofreno



Rif. 3 - Pinza freni anteriori

Rif. 4 - Pinza freni posteriori

Rif. 5 - Correttore per freni posteriori

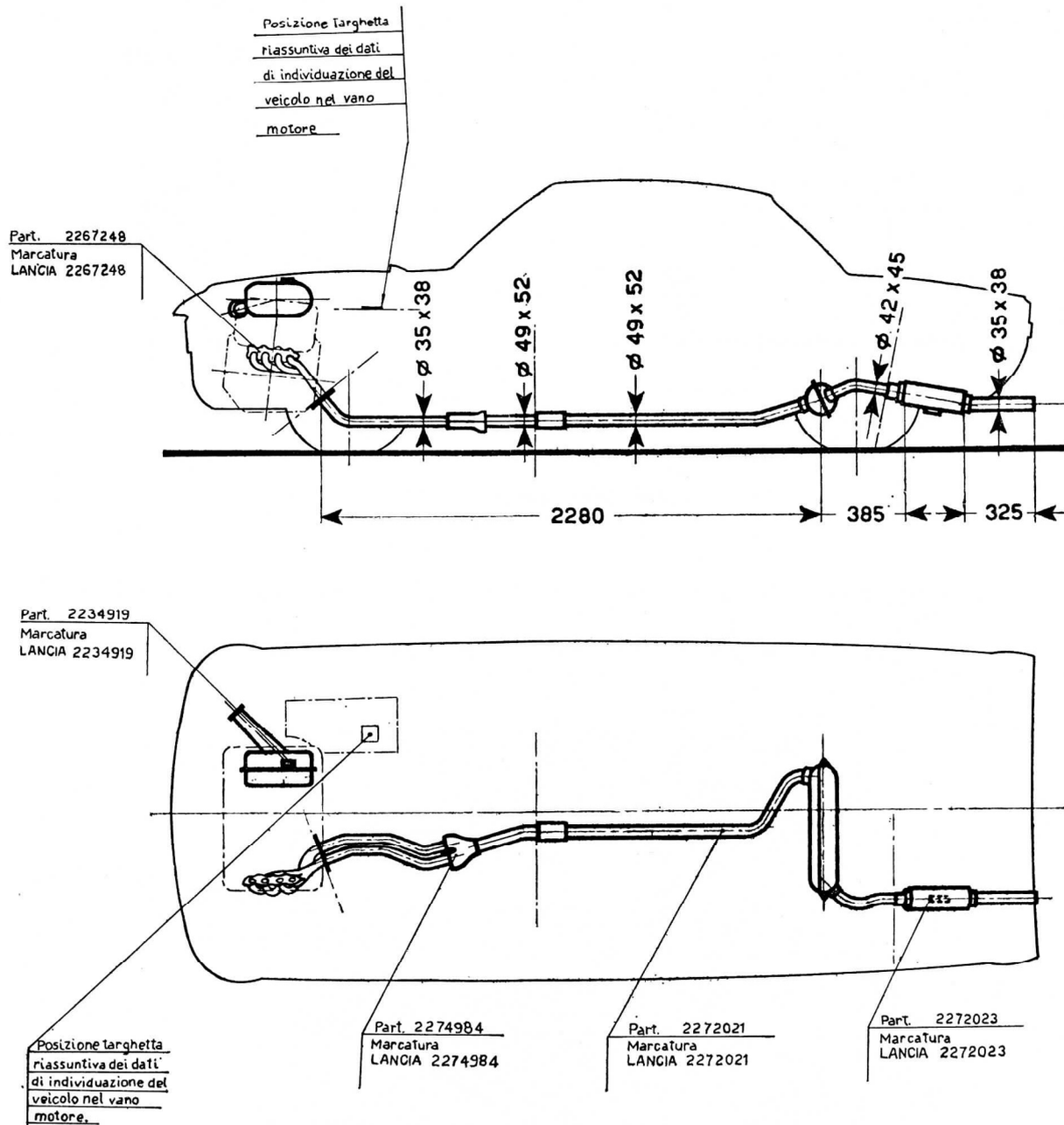


DISPOSITIVO SILENZIATORE

LANCIA 2279421

OMOLOGAZIONE INTERNAZIONALE SECONDO REGOLAMENTO 9 R

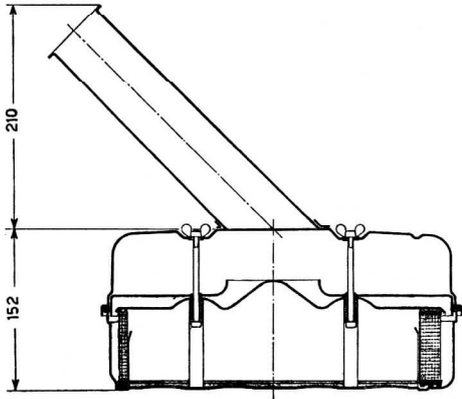
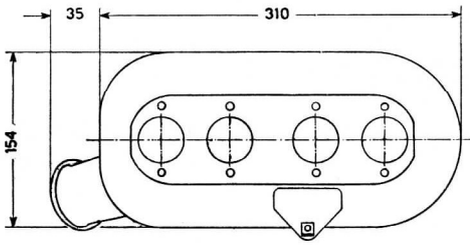
N.B. - Vengono qui sotto indicati, per ogni elemento, soltanto il marchio di fabbrica e la designazione commerciale, facendo salva la possibilità che sui vari elementi siano riportate le marcature riguardanti altre approvazioni (D.G.M. ecc.).



Valori del livello sonoro:

- veicolo in moto: 77 dB (A); velocità stabilizzata prima dell'accelerazione: 50 km/h;
- veicolo fermo: 73 dB (A) a 4500 giri/1' del motore;
- livello sonoro per veicoli usati: ≤ 83 dB (A) « E »; regime di controllo: 4500 giri/1'.

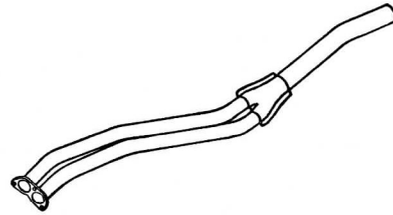
Marchatura: LANCIA 2234919



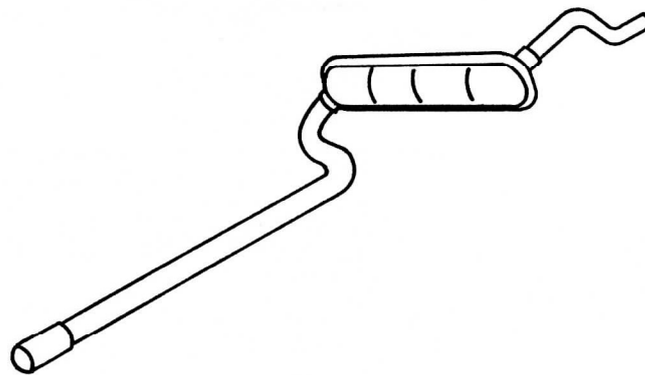
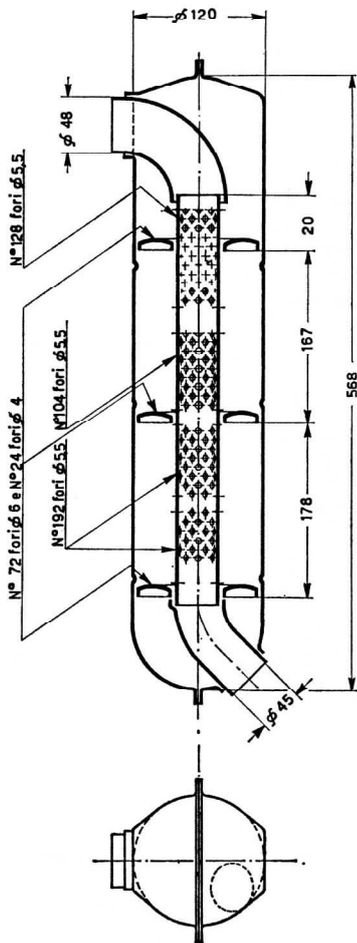
Marchatura: LANCIA 2267248



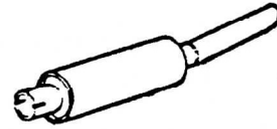
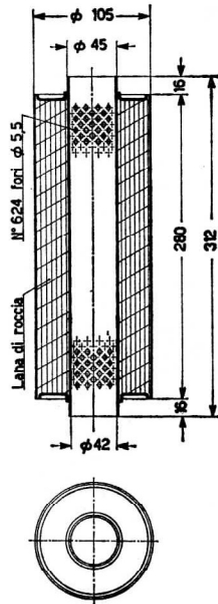
Marchatura: LANCIA 2274984



Marchatura: LANCIA 2272021

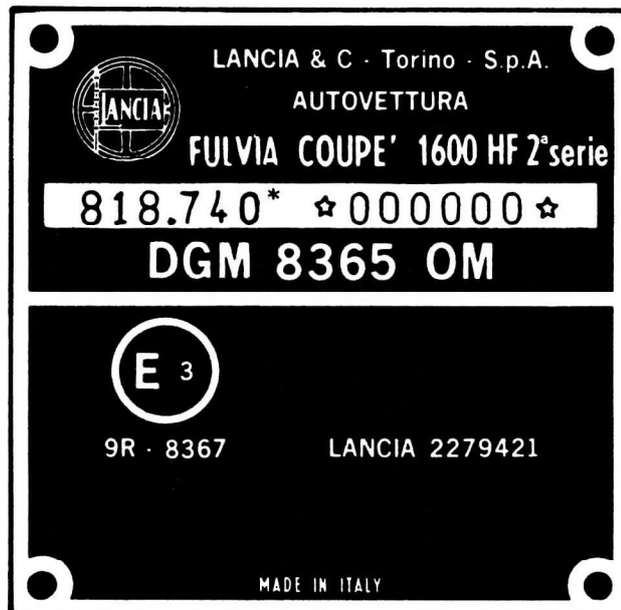


Marcatura: LANCIA 2272023



TARGHETTA RIASSUNTIVA DEI DATI DI INDIVIDUAZIONE DELL'AUTOVEICOLO

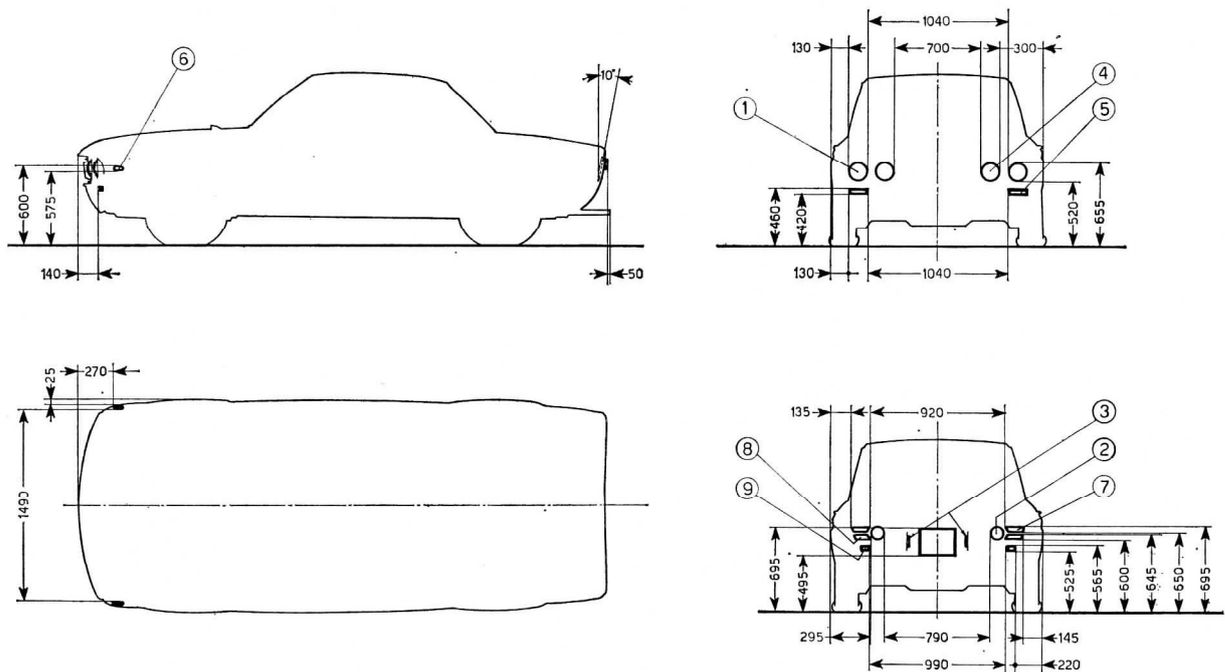
Fotoriproduzione in scala 1:1



* Per la vettura con guida a destra il tipo diventa: 818.741.

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 - Catadiottro.

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