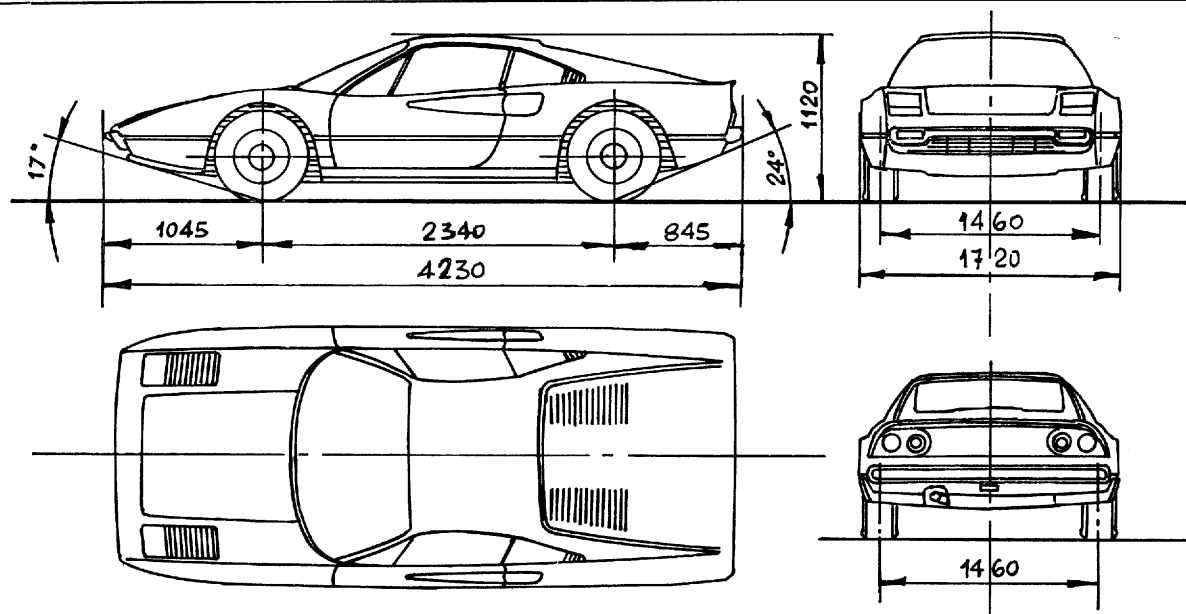


Ferrari
 SpA sefac
 M O D E N A

AUTOVETTURA
Ferrari F 106 AB (308 GTB)

 Anno
 1975

 Omologata dal Ministero dei Trasporti Direzione Generale M.C.T.C.
 CERTIFICATO N. 15346 OM in data 20/12/75

 E' AUTORIZZATO IL RILASCIO DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
 (3° comma art. 53 del T.U. 15-6-1959 N. 393)

 * TIPO DELLA STRUTTURA Telaio
 Carrozzeria Chiusa

 Posti | nel sedile anteriore 2
 | Totali 2

DIMENSIONI:

 Lunghezza max. m. 4,230
 Larghezza max. m. 1,720
 Altezza min. dal suolo (a carico) . . . m. 0,130
 Altezza max. (a scarico) m. 1,120
 * Passo (a carico) m. 2,340
 Diametro minimo di volta m. 12,000
 * Carreggiata | anteriore m. 1,460
 | posteriore m. 1,460

PESI:

 Tara Kg. 1265 + conduc. Kg. 70 . . . Kg. 1335
 * Peso complessivo (2 persone +
 20 Kg. di bagaglio) Kg. 1425
 * Peso max. am- | anteriore Kg. 660
 messo su asse | posteriore Kg. 840
 * Sterzo a sinistra (a richiesta a destra)

 * **SOSPENSIONI:** Anteriori e posteriori a ruote indipendenti con bracci trapezoidali oscillanti molli elicoidali barra stabilizzatrice e ammortizzatori oleodinamici.

 RUOTE | Motrici posteriori
 | con cerchio 6 1/2 x 14"
 | in alternativa 7 1/2 x 14"

 PNEUMATICI | anteriori 205/70VR14
 | posteriori 205/70VR14

* FRENI (vedi pag. 2).

* Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione.

MOTORE

 * Posizione Posteriore Centrale
 * Modello F 106 A 021
 * Funzionamento otto
 * Tempi N. 4
 * Cilindri N. 8
 * Diametro mm. 81
 * Corsa mm. 71
 * Cilindrata totale cm³ 2927
 * Potenza fiscale CV 33
 Rapporto di compressione 1 : 8,8
 * Potenza max. effettiva CV 229
 | a giri/1' 6600
 Coppia max. Kgm. 26,3
 | a giri/1' 4600

RAFFREDDAMENTO ad acqua con pompa e radiatore.

FRIZIONE monodisco a secco.

CAMBIO DI VELOCITA' 5 marce in avanti e R.M.

Marce	Rapporti Cambio	Velocità calcolata a n. giri max. potenza (1)	Rapporto: pignone e corona 17/63
1	1 : 3,418	61,8	
2	1 : 2,359	89,9	
3	1 : 1,693	124,9	
4	1 : 1,244	169,95	
5	1 : 0,919	230	
R.M.	1 : 3,247	65,1	

 * **TRASMISSIONE:** meccanica

PRESTAZIONI | Velocità mass.: sup. a 180 Km/h
 | Velocità mass. dich.: 245 Km/h
 | Consumo (Norme CUNA)
 | L/100 Km: 13,2

IMPIANTO ELETTRICO

 Alternatore 12 V. 55 A
 Batteria 12 V. 66 Ah
 Dispositivi illumin. e segnalamento: ammissibili
 SERBATOIO: Capacità litri 70

SILENZIATORE: (vedi pag. 3).

 Prove antinquinamento (D.M. del 7 Marzo 1975).
 Effettuate con esito favorevole le prove tipo
 I - II - III con 1250 < P.R. < 1470.

 Comun. agli stati membri della C.E.E. N.15346 OM
 del 20-12-1975.

1) Raggio di rotolamento pneumatico mm. 315.

DISPOSITIVI DI FRENATURA

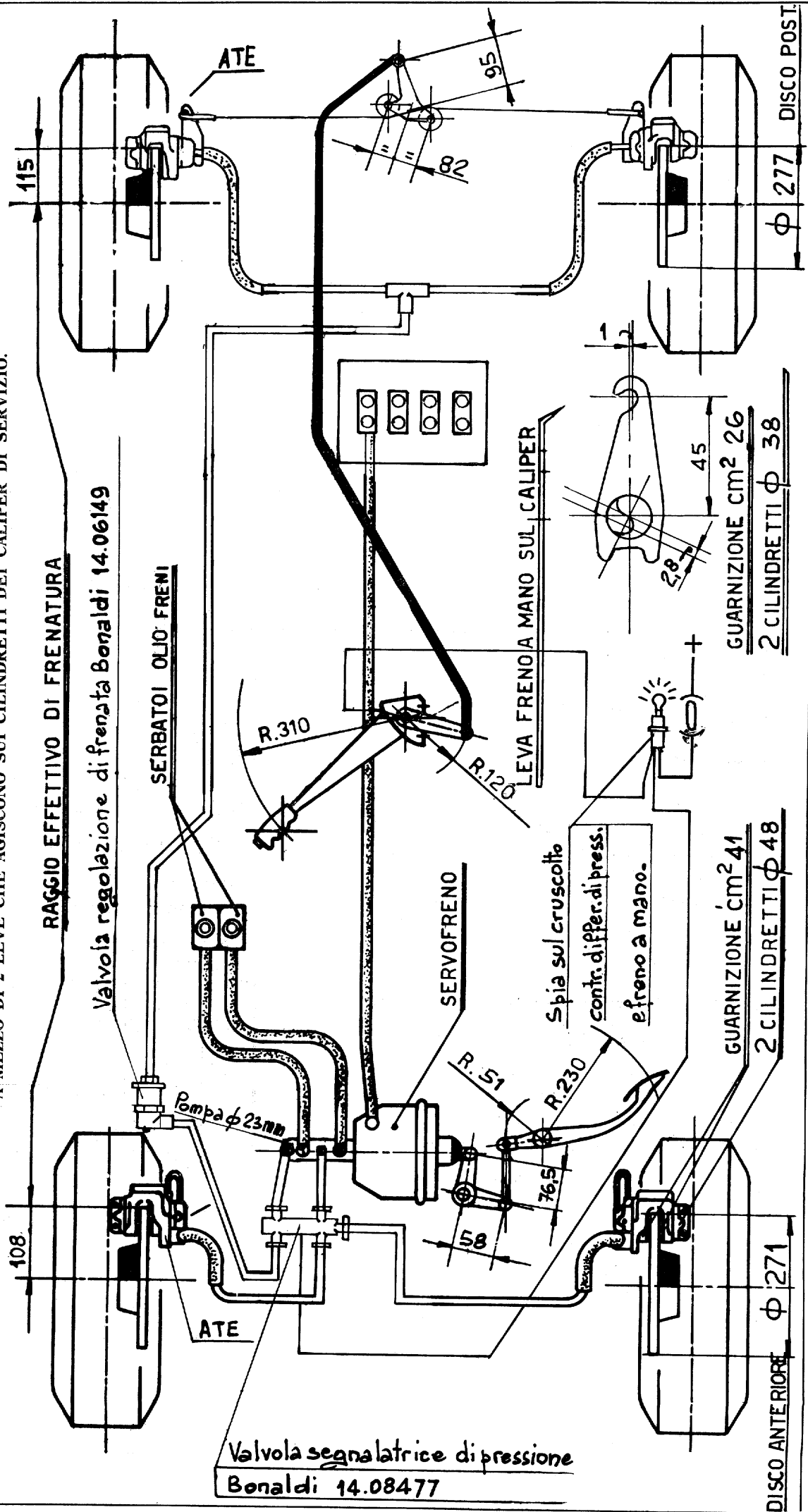
Omologazione internazionale secondo la Direttiva C.E.E. 71/320 - 74/132

**FRENO DI SERVIZIO
E DI SOCCORSO:**

A DISCO — IDRAULICO CON COMANDO A PEDALE AGENTE SULLE QUATTRO RUOTE — DOPPIA POMPA —
DOPPIO CIRCUITO — CON UN SERVOFRENO A DEPRESSIONE (TIPO BONALDI).

FRENO DI STAZIONAMENTO:

MECCANICO CON COMANDO LEVA A MANO E ARPIONISMO DI ARRESTO — OPERANTE SULLE RUOTE POSTERIORI
A MEZZO DI 2 LEVE CHE AGISCONO SUI CILINDRETTI DEI CALIPER DI SERVIZIO.

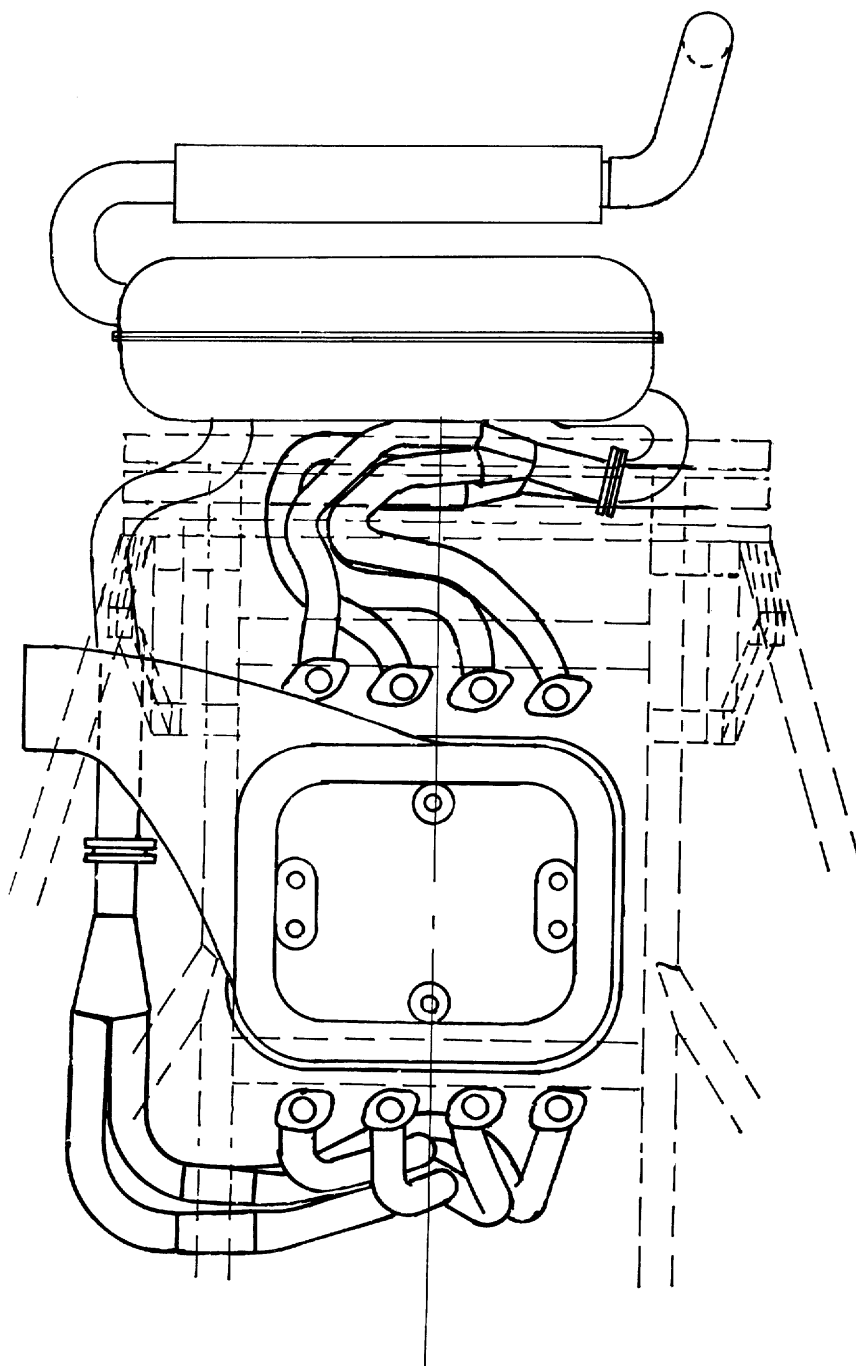


DISPOSITIVO SILENZIATORE

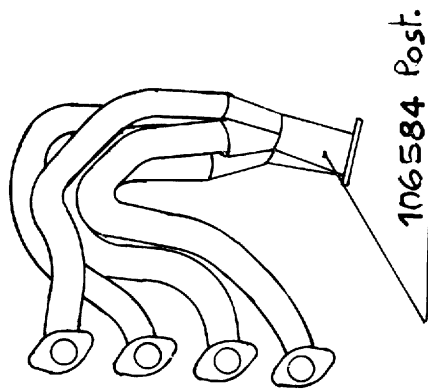
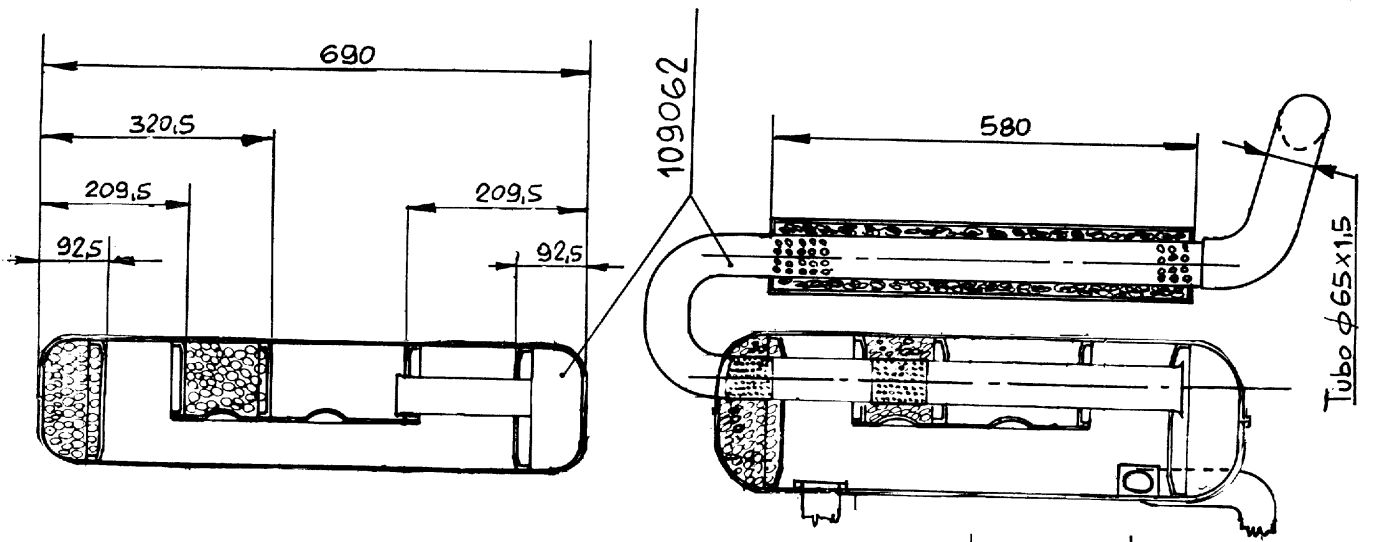
FERRARI F106/AB 1.15.000 109061

Omologazione Internazionale secondo la Direttiva C.E.E. 70/157 modificata in 73/350

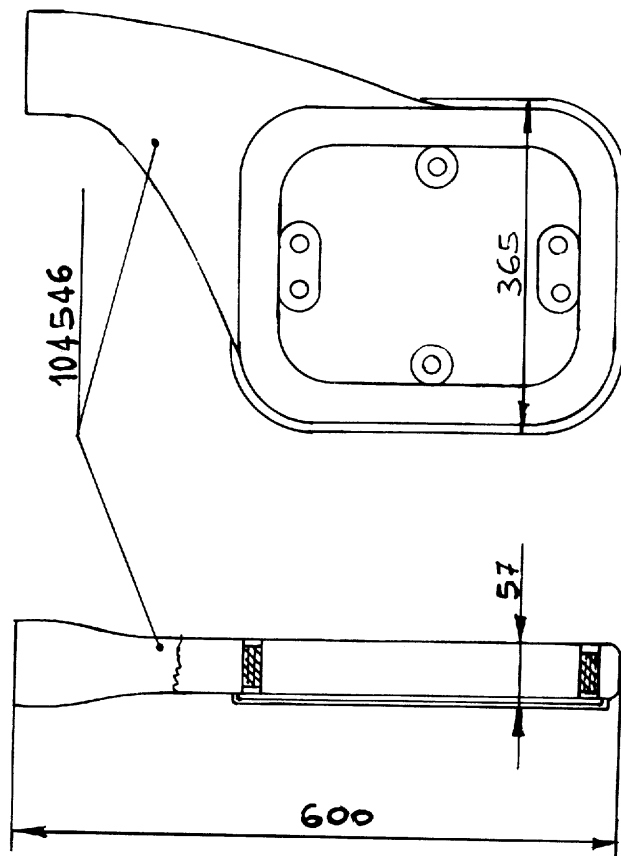
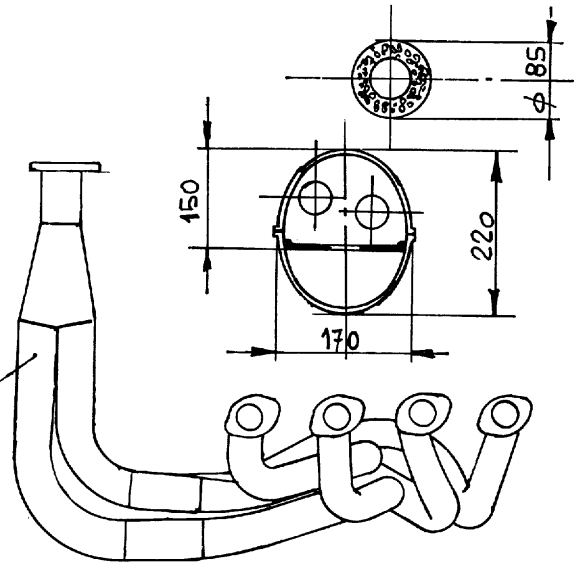
N.B. - Vengono qui sotto indicati, per ogni elemento, soltanto il marchio di fabbrica e la designazione commerciale facendo salva la possibilità che sui vari elementi siano riportate marcature riguardanti altre approvazioni (D.G.M. ecc.).



- Valori del livello sonoro:
- Veicolo in moto 80 dB (A) in accelerazione da 50 Km/h in 3^a marcia sulla base di 20 m.
- Veicolo fermo 79 dB (A) a 4950 g/1' del motore.
- Controllo per usati dB (A) 84 a 4950 giri/1'.



106583 - Anter.



Ferrari

SOCIETA' PER AZIONI ESERCIZIO FABBRICHE AUTOMOBILI E CORSE
capitale sociale un miliardo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

SI DICHIARA — AI SENSI DELL'ARTICOLO 53 DEL TESTO UNICO DELLE
NORME SULLA DISCIPLINA DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE, APPROVATO
CON D.P.R. 15 GIUGNO 1959 N. 393 CHE IL VEICOLO SOTTO INDICATO E' CON-
FORME IN TUTTE LE SUE PARTI, AL TIPO OMOLOGATO DAL MINISTERO DEI
TRASPORTI — DIREZIONE GENERALE DELLA M.C.T.C.
CON CERTIFICATO N. 15346 OM DEL 20 DICEMBRE 1975.

FABBRICA	Ferrari S.p.A. sefac
SEDE	MODENA
VEICOLO	AUTOVETTURA
TIPO E SERIE	F 106 AB (308 GTB)
CARROZZERIA	CHIUSA
TELAIO	N.
MODENA	Li
DICHIARAZIONE	N.

SUPERA I LIMITI DELL'ART. 80 T.U.

Ferrari
SpA sefac
FIRMA*

Giorgio Genty Salvi
Augusto Salvi

* La firma è quella depositata presso il Ministero dei Trasporti - Direzione Generale M.C.T.C.

N.B. - Il rilascio della prima dichiarazione di conformità è avvenuta in data 16-1-1976 con il veicolo avente il numero di telaio 18837. A produzione ultimata la Fabbrica è tenuta a comunicare la data dell'ultima dichiarazione di conformità rilasciata e il numero di telaio del relativo veicolo.

1
PUNZONATURA
DEL VEICOLO

FERRARI F106AB * 00000 *

Stampigliato sull'intelaiatura del vano motore a destra.

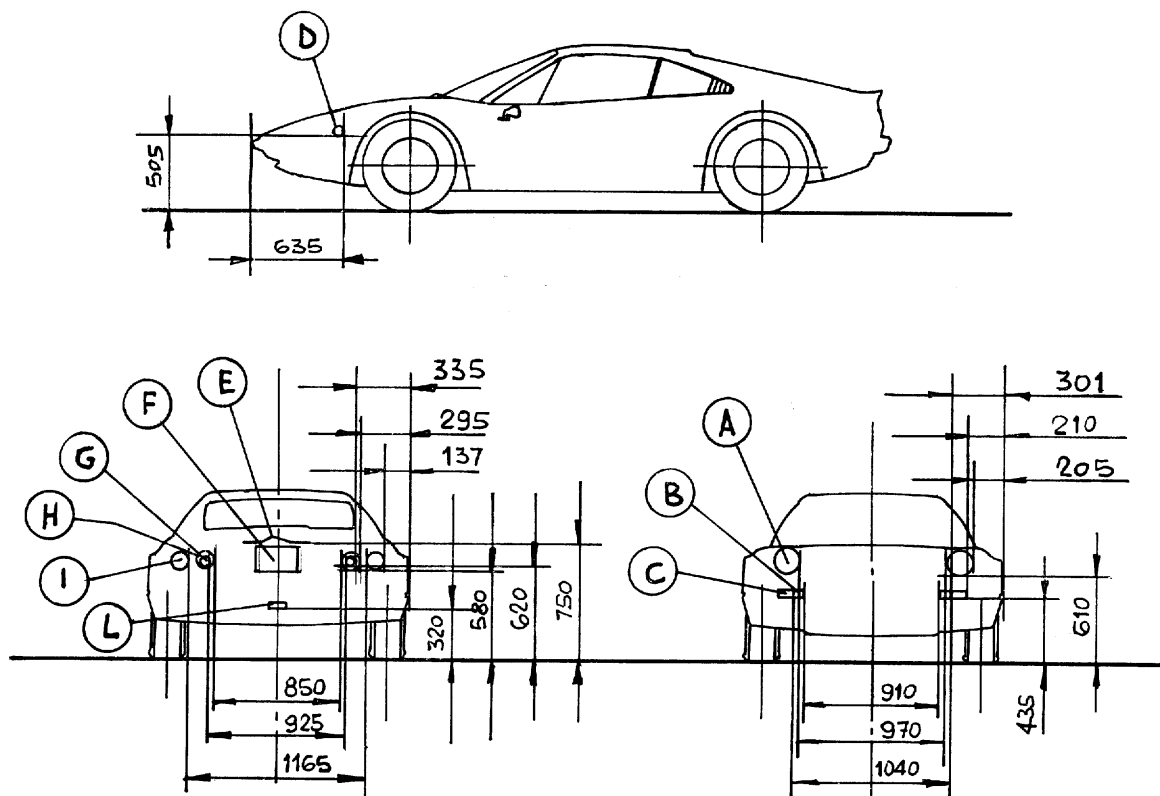
1
MARCATURA DEL N. DI OMOLOGAZIONE

DGM15346OM

La targhetta coi dati riassuntivi della vettura è sul piano in lamiera entro il vano motore a destra.

1) Nota: Grandezza e caratteri al vero.

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE VISIVA E D'ILLUMINAZIONE



A Proiettore abbagl. e anabb. HCR (E₂) 33-38

(Proiettore abb. e anabb. del tipo occultabile secondo norma CUNA NC-066-02).

B Luce di posiz. anter. (E₃) 12676

C Indicatore di direzione anteriore 1 (E₃) 12677

D Indicatore di direz. later. (E₃) 10583

E N. 2 luci targa (E₃) 9303

Altezza min. targa da terra 560 mm.

F Targa posteriore

G Catadiottro (E₃) 12856

H Luci di posizione poster. e indicat. di arresto

(E₃) 12858

I Indicatore di direzione posteriore (E₃) 12857

L Proiettore retromarcia (E₃) 12284

Specchio retrov. int. marc. e3 30025 - cm² 126

Specchio retrov. est. marc. III e3 30014

N.B. - Le quote riportate sono indicative piccoli spostamenti sono ammessi per esigenze di fabbricazione.