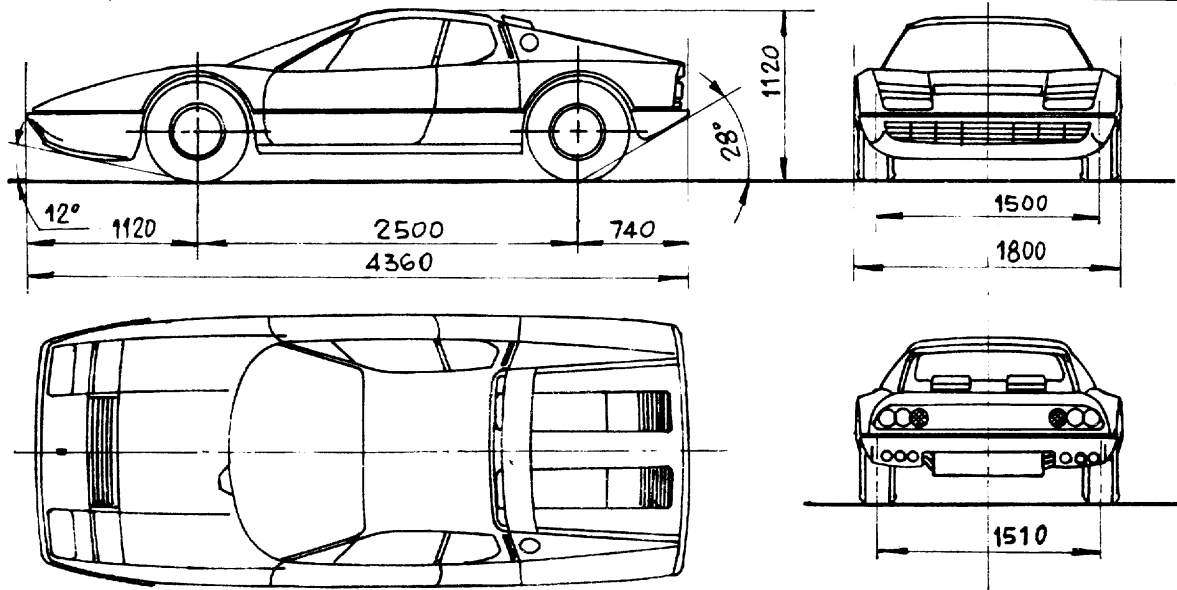


Omologata dal Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile Direzione Gen.M.C.T.C.
CERTIFICATO N. 12328 OM in data 24-9-1973
Omologata, per quanto riguarda il rumore, ai sensi del regolamento n.9 annesso all'accordo di Ginevra del 20-3-1958 - CERTIFICATO N. E3 - 9R 12329 in data 24-9-1973.
E' AUTORIZZATO 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.	4,360
Larghezza Max	m.	1,800
Altezza min.dal suolo (a carico)	m.	0,120
Altezza max. (a scarico)	m.	1,120
* Passo (a carico)	m.	2,500
Diametro minimo di volta	m.	12,2
* Carreggiata { anteriore	m.	1,500
posteriore	m.	1,510

PESI :

(1)Tara : Kg.1235 + conduc. Kg.70	Kg.	1305
* Peso complessivo max.	Kg.	1590
* Peso max.ammes- { anteriore	Kg.	700
so su asse { posteriore	Kg.	910

* Sterzo a sinistra (a richiesta a destra)

* SOSPENSIONI : anteriori e posteriori a ruote indipendenti con bracci trapezoidali oscillanti, molla elicoidali, barra stabilizzatrice e ammortizzatori oleodinamici.

RUOTE { Motrici	posteriori
con cerchio	7" 1/2 L x 15
Pneumatici { anteriori	Michelin 215/70VR15XWX
posteriori	„ „

* FRENI (vedi pag.2)

* Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione.

(1)Tara della vettura completa di accessori extra: kg.1385+70

MOTORE

* Posizione	Posteriore Centrale
* Modello	F 102A 000
* Funzionamento	otto
* Tempi	N. 4
* Cilindri	N. 12
* Diametro	mm. 81
* Corsa	mm. 71
* Cilindrata totale	cm ³ 4391
* Potenza fiscale	CV 50
Rapporto di compressione	1 : 8,8
* Potenza max.effettiva	CV 344
	a giri/1' 7200
Coppia max.	Kgm. 41,7
	a giri/1' 3900

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 13/45
1	1 : 2,923	89,6
2	1 : 2,000	131,2
3	1 : 1,476	177,7
4	1 : 1,166	224,9
5	1 : 0,888	295,2
R.M.	1 : 2,319	113,1

* TRASMISSIONE: meccanica

Prestazioni { Velocità mass.rilevata superiore a 210 Km/h
{ Velocità mass.dichiarata 276 Km/h
{ Consumo(norme CUNA) L/100 Km 14,6

IMPIANTO ELETTRICO

Alternatore	12V	55A
Batteria	12V	74Ah

Dispositivi illumin.e segnalamento: ammissibili

SERBATOIO: Capacità litri 120

SILENZIATORE: (vedi pag.3)

Prove antinquinamento(Legge n.437 del 3-6-1971).

Effettuate con esito favorevole le prove tipo I -II-III. con 1250 < PR < 1470

Comun.agli stati membri della CEE n.12328 OM del 24-9-1973

1)Raggio di rotolamento pneumatico mm.335.

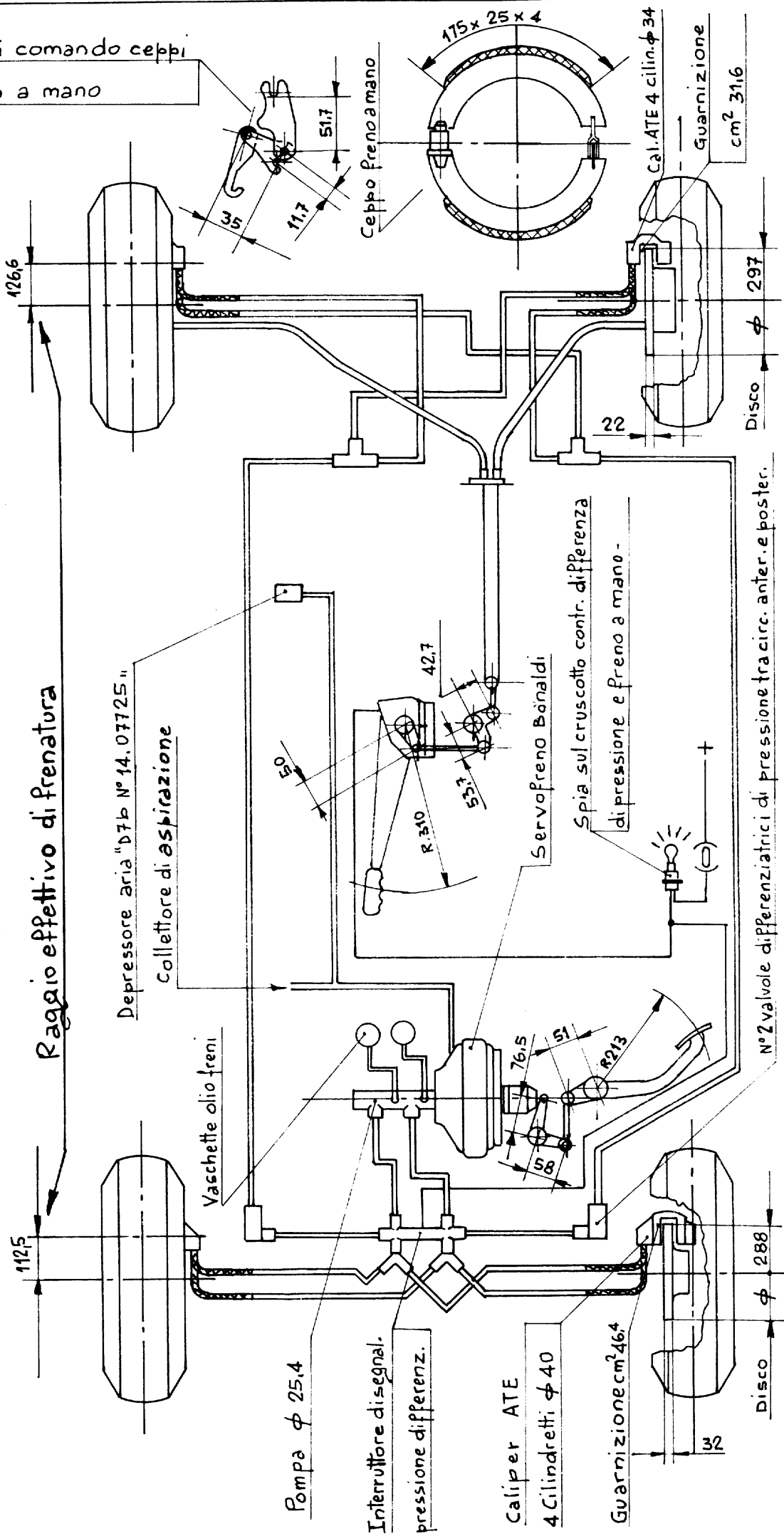
DISPOSITIVI DI FRENATURA

Omologazione Internazionale ai sensi del regolamento N.13 annesso all'accordo di Ginevra del 20-3-1958

Certificato N. E₃ 13R 12330 del 24-9-1973

FRENO DI SERVIZIO E DI SOCCORSO : A DISCO-FUNZION. IDRAULICO CON COMANDO A PEDALE SU DUE CIRCUITI DISTINTI OPERANTI CIASCUNO SULLE 4 RUOTE--SERVOFR.A DEPRESSIONE(TIPO BONALDI) E DEPRESSORE AUSILIARIO.

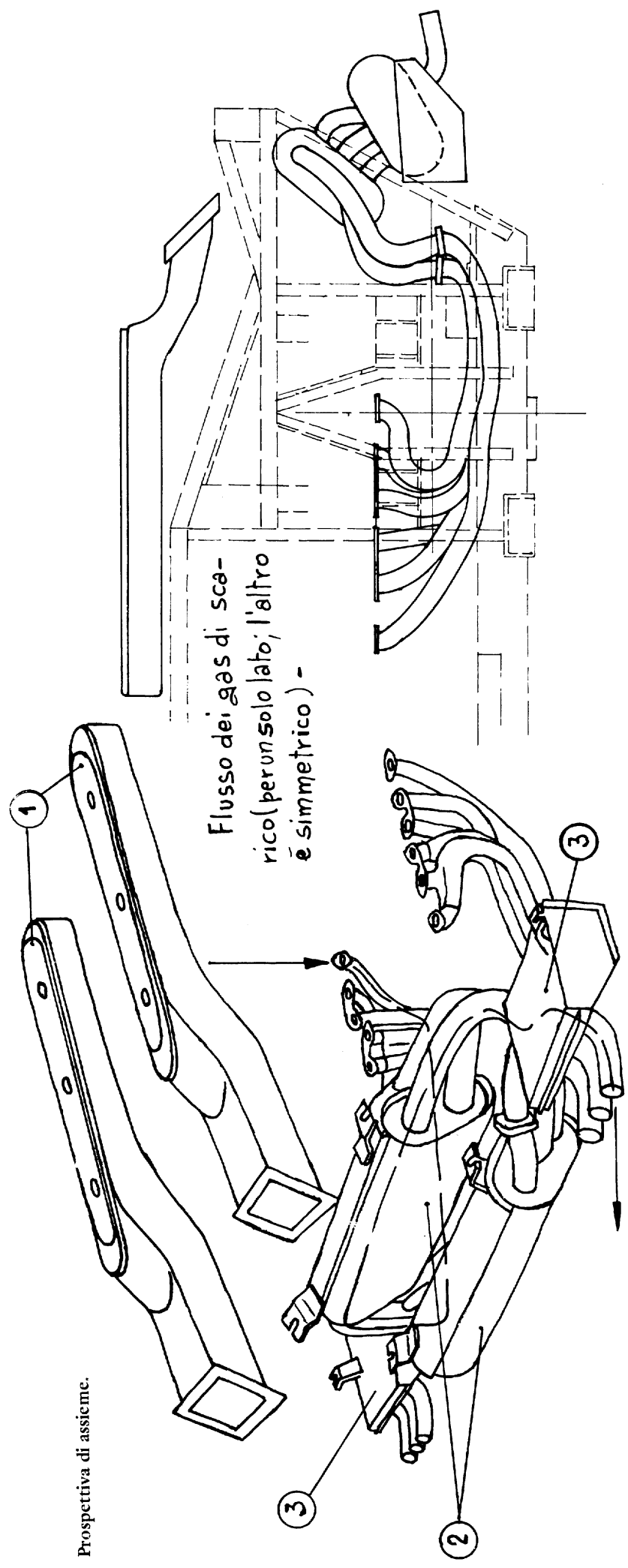
FRENO DI STAZIONAMENTO : MECCANICO CON COMANDO LEVA A MANO E CEPPI DI ARRESTO AGENTI SULLE RUOTE POSTERIORI



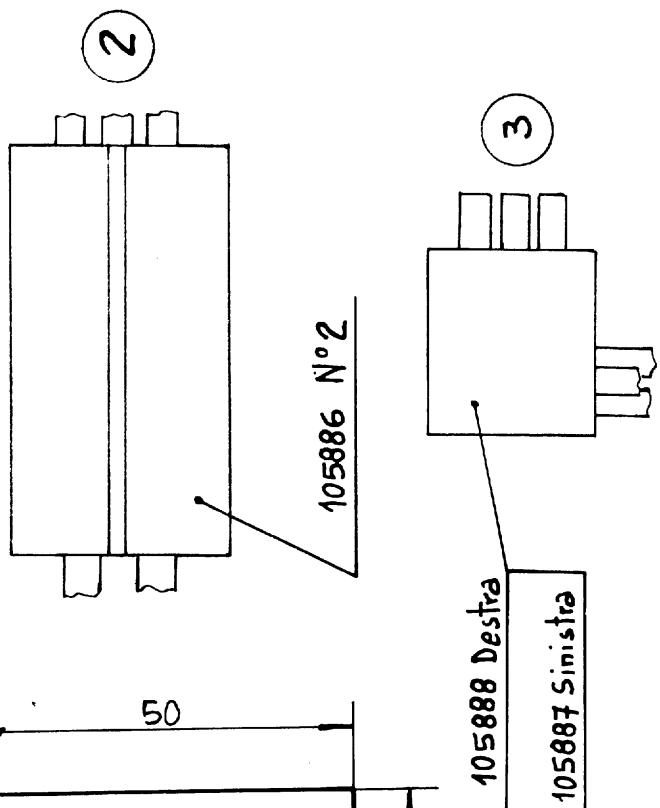
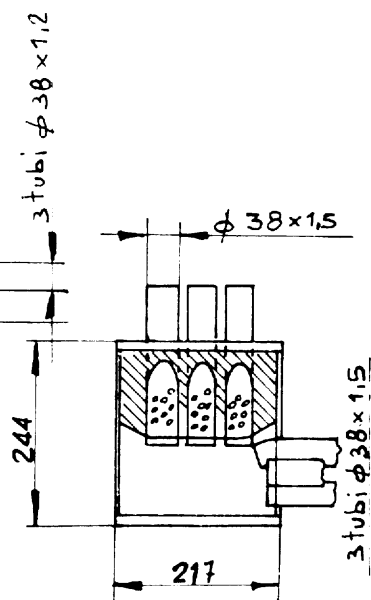
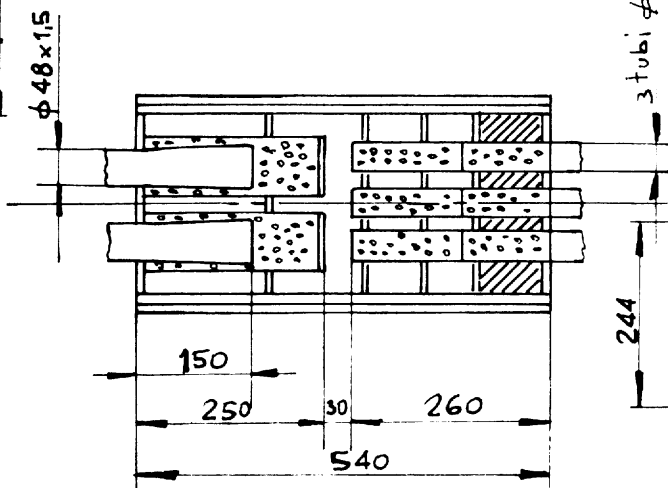
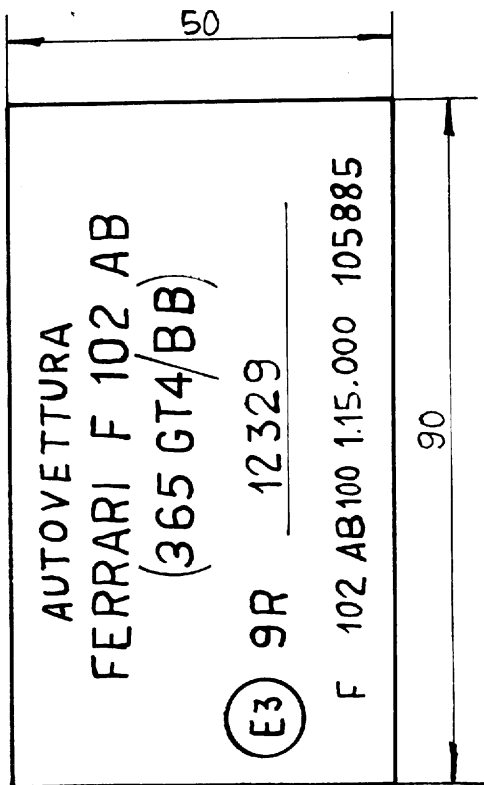
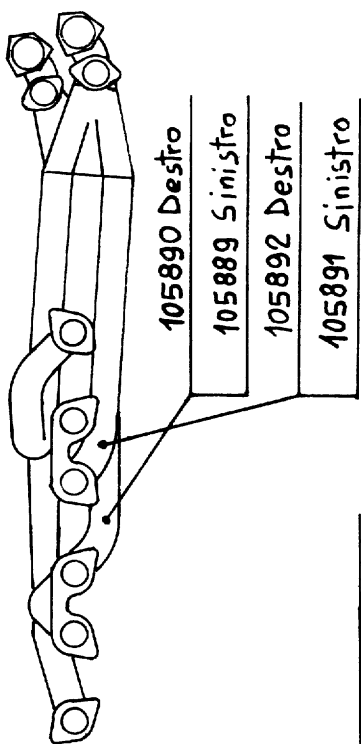
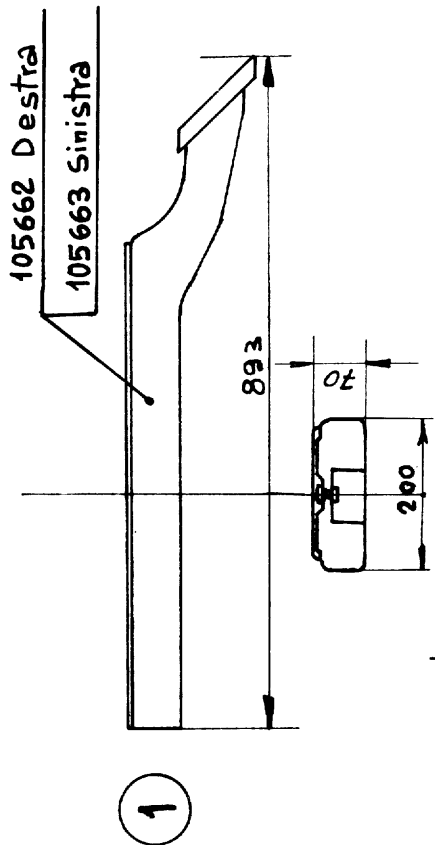
DISPOSITIVO SILENZIATORE
FERRARI F 102 AB 1.15.000 105885

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 marcate e riguardanti altre approvazioni (D.G.M. ccct.)



- Valori del livello sonoro.
- Veicolo in moto 84 dB (A) in accelerazione da 50 Km/h in 3ª marcia sulla base di 20m.
- Veicolo fermo 81 dB (A) a 5400 g/1' del motore.
- Livello sonoro per veicoli usati 84 dB (A) ; regime di controllo 5400 g/1'.



Il marchio di omologazione internazionale è riportato su apposita targhetta sistemata sulla traversa posteriore superiore del castello motore (accanto alla targhetta riassuntiva della vettura).

Ferrari

SOCIETÀ PER AZIONI ESERCIZIO FABBRICHE AUTOMOBILI E CORSE
CAPITALE SOCIALE UN MILIARDO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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' CONFORME IN
TUTTE LE SUE PARTI, AL TIPO OMOLOGATO DAL MINISTERO DEI TRASPORTI E
DELL'AVIAZIONE CIVILE. -- DIREZIONE GENERALE DELLA M.C.T.C.
CON CERTIFICATO N. 12328 OM DEL 24 - 9 - 1973.

FABBRICA	Ferrari s.p.a.	sfac
SEDE	MODENA	
VEICOLO	AUTOVETTURA	
TIPO E SERIE	F 102 AB (365 GT4/BB)	
CARROZZERIA	CHIUSA	
TELAIO	N.	
MODENA	Li.	
DICHIARAZIONE	N.	

Ferrari
SpA sfac
FIRMA*

Giorgio Carlo Sella
Angelo Sella

* La firma è quella depositata presso il Ministero dei Trasporti e dell'Aviazione Civile Direzione Generale M.C.T.C.

N.B.- Il rilascio della prima dichiarazione di conformità è avvenuto in data 26 - 10 - 1973 con il veicolo avente il numero di telaio 17269.

L'ultima dichiarazione di conformità rilasciata in data si riferisce al veicolo avente il N. di telaio (verrà reso noto a produzione ultimata).

¹
PUNZONATURA
DEL VEICOLO

FERRARI F 102AB ☆ 00000 ☆

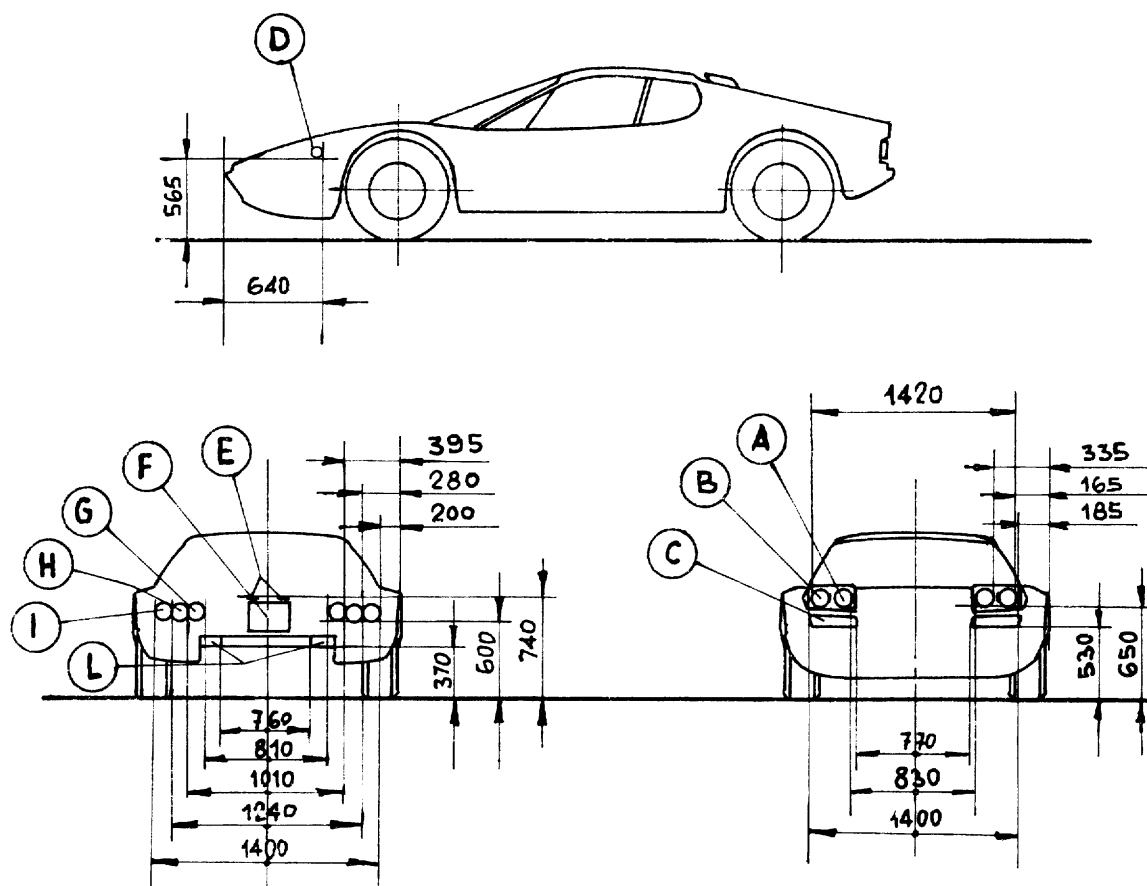
Stampigliato sulla traversa posteriore superiore del castello motore lato sinistro.

¹
MARCATURA DEL N. DI OMOLOGAZIONE
DGM 12328 OM

La targhetta coi dati riassuntivi della vettura é sulla traversa posteriore superiore del castello motore lato sinistro.

1) Nota : Grandezza e caratteri al vero.

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE VISIVA E D'ILLUMINAZIONE



A. Proiettore abbagl. E_5 801 IGM 4478 HR

B. Proiettore anabb. E_5 802 IGM 4477 HC

(Proiettori abbagl. e anabb. del tipo occultabile secondo norma CUNA NC - 066 - 02).

C. Luce di posizione e indic. di direz. anteriore A1 E_3 11383 P25 - 2.

D. Indicatore di direz. laterale 5 E_3 10583

E. N.2 luci targa E_3 7084 LT.

Altezza min. targa da terra mm. 525.

F. Targa posteriore.

G. Catadiottro I E_3 5680 C1

H. Luce di posiz. poster. e indicatori di arresto R51 E_3 6012 P25 - 2

I. Indicatori di direzione posteriori 2a E_3 6011 P25 - 1.

L. N.2 Proiett. retromarcia IGM 3048 PR.

Specchio retrovisore forma rettangolare

Superficie cm² 126

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