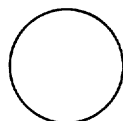




AUTOVETTURA

* TIPO F 108 AL

Anno 1980

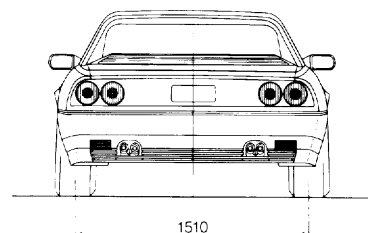
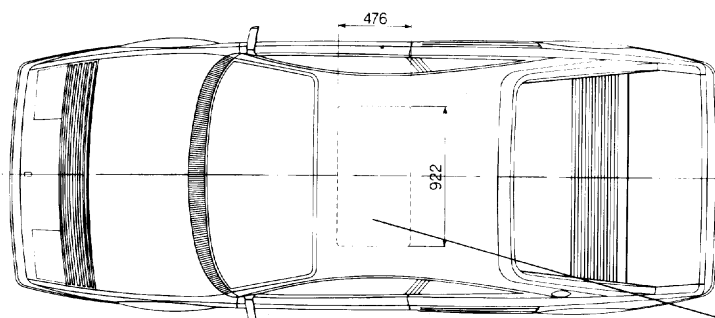
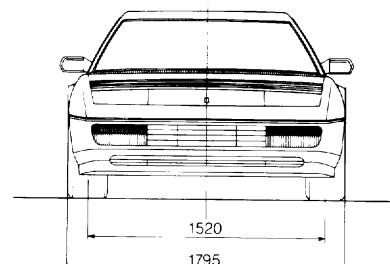
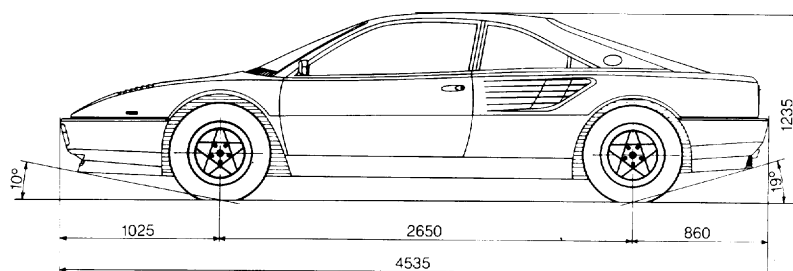


Omologata dal Ministero dei Trasporti Direzione Generale M.C.T.C.
CERTIFICATO N. 50186 OM in data 25-7-1980
È AUTORIZZATO IL RILASCIO DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
(3° comma art. 53 del T.U. 15-6-1959 N. 393)

Edizione
1985

Foglio aggiuntivo per l'introduzione di due nuove versioni

Autovettura
* Tipo F 108 AL/R
Estensione di omologazione N. 04 OM del 8-8-1985
Differisce dal tipo * F 108 AL per:



Allestimento tetto apribile (a richiesta)

Punzonatura veicolo: vedi pag. 6.

* **TIPO DELLA STRUTTURA:** telaio
Carrozzeria chiusa (2 porte)
Posti { sedili anteriori n. 2
totali n. 4

DIMENSIONI:

Lunghezza max 4,535 m
Larghezza max 1,795 m
Altezza max (a veicolo scarico) 1,235 m

* Carreggiata (a veicolo carico): { anteriore 1,520 m
posteriore 1,510 m

MASSE:

Tara: 1490 kg + conducente 70 kg 1560 kg
* Massa complessiva 1810 kg
* Massa max ammessa su asse { anteriore 820 kg
posteriore 1060 kg

PNEUMATICI

ant. 220/55 VR 390
post. 240/55 VR 390

RUOTE

165 TR 390
180 TR 390

oppure

ant. 205/55 VR 16 7" x 16"
post. 225/55 VR 16 8" x 16"

* **FRENI:** (ved. pag. 3)**MOTORE:**

* Modello F 105 C
* Diametro 83 mm.
* Corsa 73,6 mm.
* Cilindrata totale 3186 cm³
Potenza fiscale 27 CV
Rapporto di compressione 9,8

* Potenza max effettiva (Dir. CEE 80/1269) 199 kW
a 7000 giri/min.
Coppia max (Dir. CEE 80/1269) 310 Nm
a 5500 giri/min.

CAMBIO DI VELOCITÀ: n. 5 marce avanti e retromarcia

Marce	Rapporti cambio	* Velocità in km/h calcolata a n. giri max potenza con rinvio di 27/30 (1:1,111) e rapporto finale pignone-corona 17/65 (1:3,820)	
		Pneumatici	
		240/55 VR 390	225/55 VR 16
1 ^a	1:3,077	63,35	63,77
2 ^a	1:2,120	92,05	92,61
3 ^a	1:1,520	127,96	128,73
4 ^a	1:1,120	174,09	175,14
5 ^a	1:0,830	235,55	237,02
RM	1:2,920	66,64	67,03

Circonferenza di rotolamento pneumatici:

240/55 VR 390 = 1,972 m ; 225/55 VR 16 = 1,984 m

PRESTAZIONI:

1 km { partenza da fermo 27,55 s
lanciato 14,42 s
Velocità max effettiva 248 km/h

CONSUMO CARBURANTE (Dir. CEE 80/1268):

- ciclo urbano 20,7 l/100 km
- velocità costante a 90 km/h 9,0 l/100 km
- velocità costante a 120 km/h 11,2 l/100 km

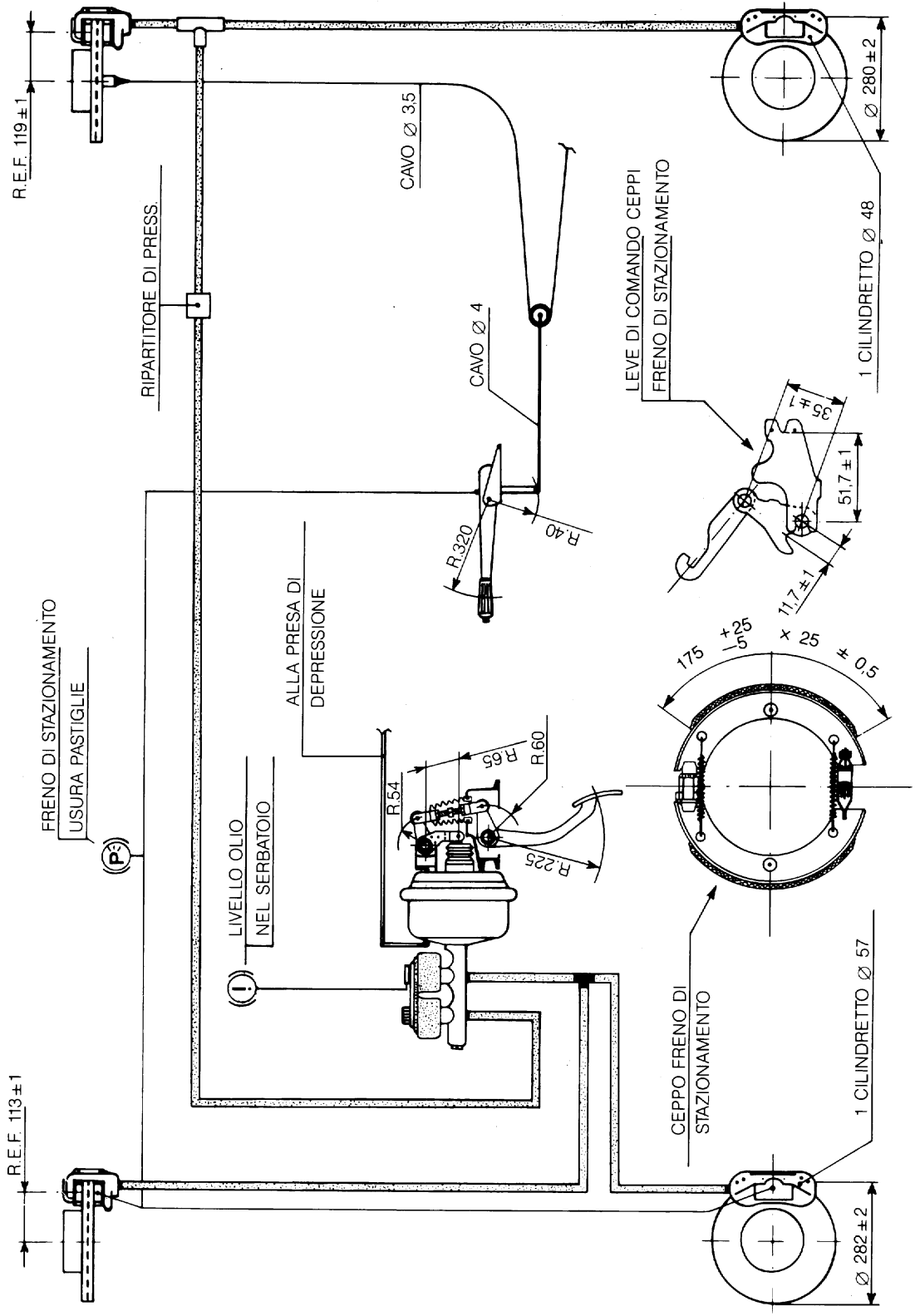
IMPIANTO ELETTRICO:

Alternatore 12 Volt - 85 A
Dispositivi di illuminazione e segnalamento: (ved. pag. 7)
DISPOSITIVI SILENZIATORI: (ved. pag. 4)
Rapporto potenza/tara 127 kW/t

* Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione

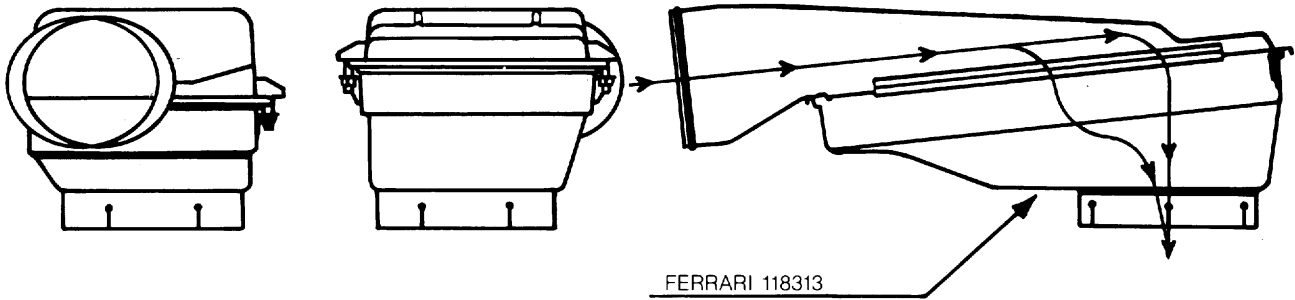
DISPOSITIVI DI FRENATURA

FRENO DI SERVIZIO: idraulico a disco sulle quattro ruote con servofreno a depressione. Circuiti indipendenti per le ruote anteriori e posteriori, comando a pedale.
FRENO DI SOCCORSO: idraulico, realizzato mediante lo sdoppiamento del circuito frenante di servizio.
FRENO DI STAZIONAMENTO: meccanico, a tamburo.

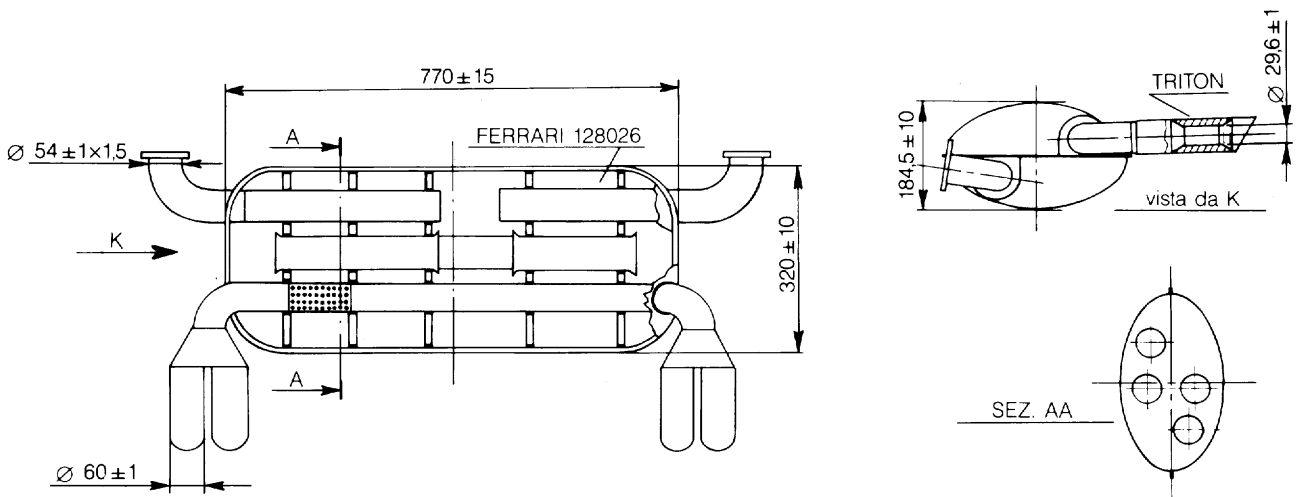


DISPOSITIVI SILENZIATORI

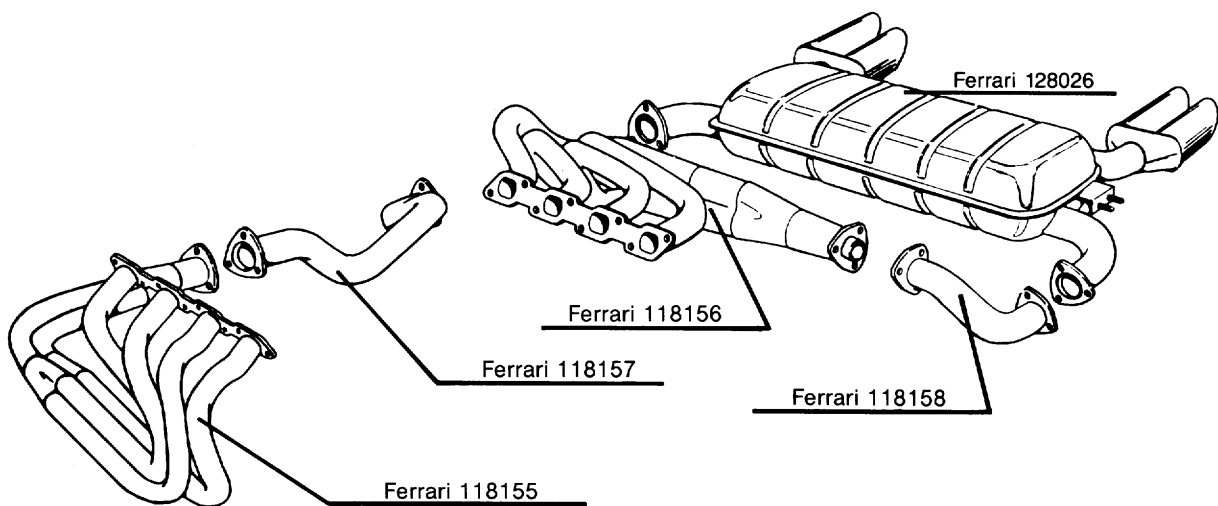
SILENZIATORE D'ASPIRAZIONE



SILENZIATORE DI SCARICO



COMPLESSO SCHEMATICO DEL DISPOSITIVO SILENZIATORE DI SCARICO



Valori del livello sonoro (D.M. 30-9-84)		F 108 AL/R	F 108 AL/CR
Veicolo in moto	dB (A)/E	79	79
Velocità stabilizzata prima dell'accelerazione	km/h	50	50
Veicolo fermo a 0,50 m	dB (A)/E	102	100
Regime di controllo	giri/min.	5250	5250
Livello sono per veicoli usati a 0,50 m	dB (A)/E	107	105
Regime di controllo	giri/min.	5250	5250

FAC-SIMILE DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
(grandezza al vero)

Esemplare destinato al PRA

Ferrari

SOCIETÀ PER AZIONI ESERCIZIO FABBRICHE AUTOMOBILI E CORSE

Capitale Sociale un Milardo - Codice Fiscale e Partita IVA n. 00159860368

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Per veicoli del tipo omologato

Si dichiara - ai sensi dell'articolo 53 del Testo Unico delle norme sulla disciplina della circolazione stradale, approvato con D.P.R. del 15 Giugno 1959, n. 393 - che il veicolo sotto indicato è conforme, in tutte le sue parti, al tipo omologato dal Ministero dei Trasporti - Direzione Generale della M.C.T.C., con certificato no. OM 50186 EST. (1) del 8-8-1985.

Fabbrica: **FERRARI S.p.A. Esercizio Fabbriche Automobili e Corse**

Sede: **Modena**

Veicolo: **Autovettura**

Tipo e serie: (2) Potenza fiscale: 27 CV

Carrozzeria: (3)

Rapporto potenza/tara: (4) KVA - SUPERA LIMITI ART. 80 T.U.

Telaio n.: (5)

Dichiarazione n.:

del

Ferrari

Un Prodotto



	solo per F 108 AL/R		solo per F 108 AL/CR
(1)	04	04 B	05
(2)	F 108 AL/R	F 108 AL/R	F 108 AL/CR
(3)	chiusa (2 porte)	chiusa con tetto apribile (2 porte)	aperta (2 porte)
(4)	127		125
(5)	- ZFFWD21B000000000 per vetture con guida a sinistra - ZFFWD21C000000000 per vetture con guida a destra		- ZFFWC26B000000000 per vetture con guida a sinistra - ZFFWC26C000000000 per vettura con guida a destra

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 avvenuto in data 26-9-1985 con il veicolo avente il numero di telaio ZFFWD21B000059371 per il tipo F 108 AL/R e in data 16-10-1985 con il veicolo avente il numero di telaio ZFFWC26B000059947 per il tipo F 108 AL/CR.

SPECCHI RETROVISORI

Specchio retrovisore		Marca	Omologazioni
esterno	sinistro	Hohe	III e1 01-17071
	destro		I e1 01-10016
interno			

(*) PUNZONATURA DEL VEICOLO

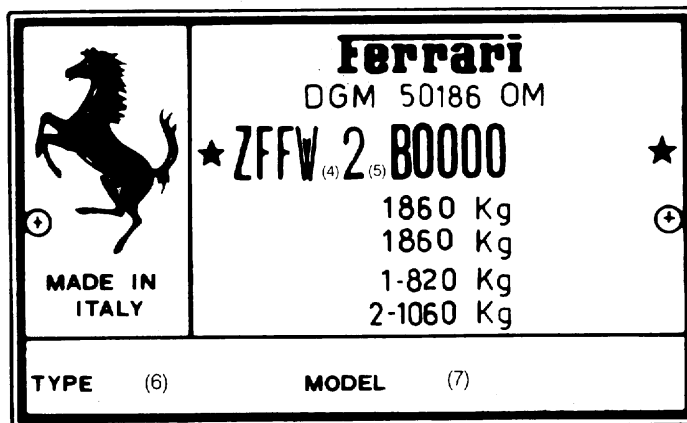
STAMPIGLIATA SUL TELAIO NELLA PARTE DESTRA DEL VANO MOTORE

☆ ZFFW ⁽¹⁾ 2 ⁽²⁾ ⁽³⁾ 0000000000 ☆

- (1) : D - solo per F 108 AL/R
 C - solo per F 108 AL/CR
- (2) : 1 - solo per F 108 AL/R
 6 - solo per F 108 AL/CR
- (3) : B - solo per vetture con guida a sinistra
 C - solo per vetture con guida a destra

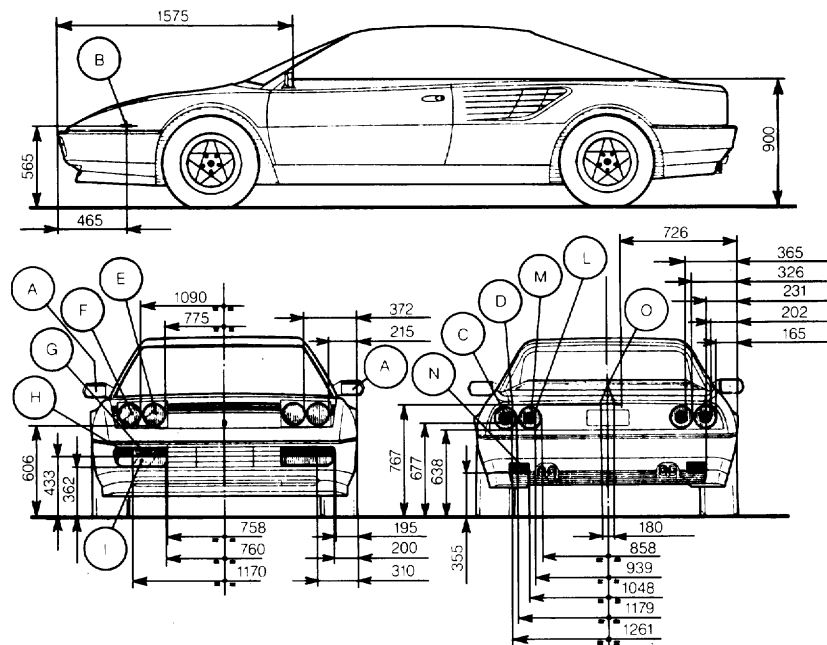
(*) TARGHETTA IDENTIFICAZIONE VETTURA

LA TARGHETTA È FISSATA NELLA PARTE DESTRA DEL VANO ANTERIORE

per F 108 AL/R: (4) = D; (5) = 1; (6) = F 108 AL/R; (7) = **3₂ MONDIAL**per F 108 AL/CR: (4) = C; (5) = 6; (6) = F 108 AL/CR; (7) = **3₂ MONDIAL cabriolet**

(*) Grandezza e tipo dei caratteri al vero.

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE VISIVA E DI ILLUMINAZIONE



- Ⓐ - Specchio retrovisore esterno.
- Ⓑ - Indicatori di direzione ripetitori laterali.
- Ⓒ - Proiettori per la retromarcia.
- Ⓓ - Indicatori di direzione posteriori.
- Ⓔ - Proiettori di profondità.
- Ⓕ - Proiettori anabbaglianti.
- Ⓖ - Luci di posizione anteriori.
- Ⓗ - Indicatori di direzione anteriori.
- Ⓘ - Luci da lampeggio diurno.
- Ⓛ - Luci di posizione posteriori, di arresto e di stazionamento.
- Ⓜ - Catadiottri posteriori, non triangolari.
- Ⓝ - Luci posteriori nebbia.
- Ⓞ - Dispositivi d'illuminazione della targa d'immatricolazione posteriore.

Nota - le quote sono a veicolo scarico e indicative, potendo i dispositivi cambiare posizione entro i limiti regolamentari.

OMOLOGAZIONI PARZIALI CEE

L'autovettura risponde alle prescrizioni tecniche comunitarie appresso elencate:

Decreto Ministeriale	N. Direttiva CEE	Argomento
30.9.1978	76/114 - 78/507	Targhette ed iscrizioni regolamentari
5.8.1974	70/221	Serbatoio di carburante
5.8.1974	72/245	Soppressione dei disturbi radioelettrici prodotti dal motore
30.9.1984	70/157 - 73/350 - 77/212 - 81/334 - 84/372	Livello sonoro
30.11.1983	70/220 - 74/290 - 77/102 - 78/665 - 83/351	Inquinamento
30.11.1975	75/443	Retromarcia e tachimetro
5.8.1974	70/311	Sterzo, sforzo su volante
30.12.1974	74/297	Comportamento dispositivo di guida in caso d'urto
31.12.1979	71/320 - 75/524 - 79/489	Frenatura
5.8.1974	70/387	Porte, serrature e cerniere
30.1.1980	71/127 - 79/795	Montaggio dei retrovisori
15.10.1978	74/60 78/632	Finiture interne
12.1.1982	74/408 81/577	Resistenza sedili e loro ancoraggio
28.12.1982	76/115 - 81/575 - 82/318	Ancoraggi delle cinture di sicurezza
31.12.1979	74/483 - 79/488	Sporgenze esterne
7.6.1974	70/222	Alloggiamento e montaggio targa posteriore
10.8.1981	70/221 - 79/490 - 81/333	Protezione posteriore antincuneamento
14.6.1974	70/388	Montaggio degli avvisatori acustici
5.8.1974	74/61	Dispositivo di protezione contro un impiego non autorizzato
29.9.1977	77/389	Dispositivo di rimorchio
12.6.1981	80/1268	Consumo carburante
12.6.1981	80/1269	Potenza motore
19.11.1977	77/541	Cinture di sicurezza
18.10.1978	78/548	Dispositivo di riscaldamento dell'abitacolo