



Omologazione F.I.A. N° 632

Omologazione C.S.A.I. N°

Gruppo 4

Vettura DE TOMASO PANTERA

AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA

COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Scheda di Omologazione

secondo l'allegato J al Codice Sportivo Internazionale

Casa costruttrice DE TOMASO

Modello PANTERA

N° di serie } autotelaio 874/A
 } motore 351

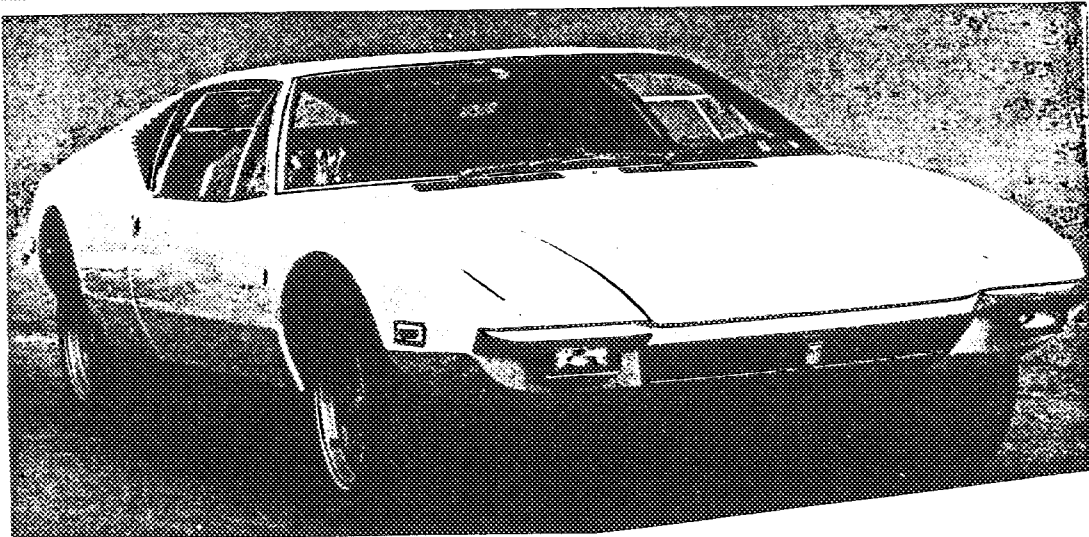
Costruttore DE TOMASO

Costruttore FORD

Cilindrata motore 5763 cm³ 351 cu.in

La costruzione del modello descritto nella presente scheda è iniziata il 1 Agosto 1971 e la serie minima di 500 esemplari identici e conformi alle caratteristiche qui riportate, è stata raggiunta il 30 Novembre 1971

Omologazione valida dal 1 Gennaio 1972 Lista 72/1



* Foto A

Il modello descritto su questa scheda è stato oggetto delle seguenti estensioni d'omologazione:

VARIANTI


Data	Omolog. N°	Lista
»	»	»
»	»	»
»	»	»
»	»	»

EVOLUZIONI NORMALI DEL TIPO

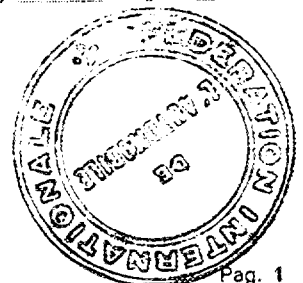
Data	Omolog. N°	Lista
»	»	»
»	»	»
»	»	»
»	»	»

Timbro e firma della C.S.A.I.

Timbro e firma della F.I.A.

La perforazione  è

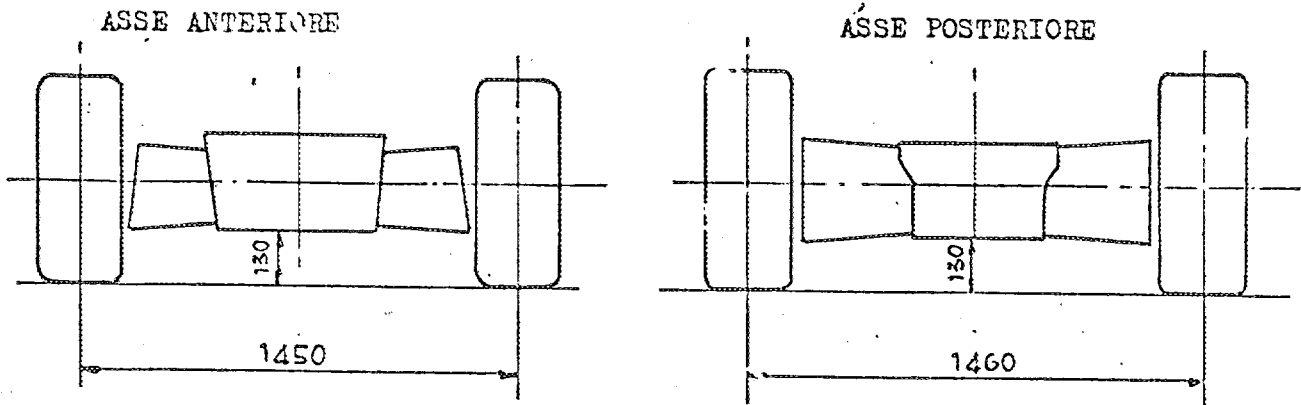
A unica garanzia di conformità di C
G ogni foglio all'originale approvato S
I dalla F.I.A. *[Signature]* A
I



IMPORTANTE — Per le voci sottolineate è obbligatoria l'indicazione in due sistemi di misura, di cui uno deve essere il sistema metrico (vedere tabella di conversione a fondo pagina).

DIMENSIONI E CAPACITÀ:

- * 1. Passo _____ 2515 _____ mm _____ 99,01 _____ in
- * 2. Carreggiata anteriore (1) _____ 1450 _____ mm _____ 57,1 _____ in
- * 3. Carreggiata posteriore (1) _____ 1460 _____ mm _____ 57,4 _____ in



- 4. Lunghezza totale della vettura _____ 4270 _____ mm _____ 168,1 _____ in
- 5. Larghezza totale della vettura _____ 1900 _____ mm _____ 74,8 _____ in
- 6. Altezza totale della vettura _____ 1100 _____ mm _____ 43,30 _____ in
- * 7. Capacità serbatoio benzina (compresa riserva) _____ ~~70~~ ⁸⁵ litri _____ ~~22,4~~ gals US _____ ~~26,4~~ gals GB
- 8. Numero di posti _____ 2 _____
- * 9. Peso totale vettura in ordine di marcia, con acqua, olio, ruota di scorta, accessori e finiture indicate nella presente scheda, senza carburante ed attrezzi _____ ~~1220~~ ¹²⁵⁰ kg _____ ~~2690~~ lbs _____ ~~22,0~~ cwt

(1) Indicare in una figura la distanza da terra corrispondente alla carreggiata anteriore e posteriore, riferita a due parti non modificabili della struttura della vettura. I valori della distanza da terra sono richiesti solo per il controllo delle carreggiate e non interessano la qualifica della vettura.

Riportare a pag. 10 le diverse carreggiate nel caso di impiego di cerchi con larghezza maggiore da quelli di base.

TABELLA DI CONVERSIONE

1 in (pollice) = 25,4 mm	1 qt US (1/4 di galione US) = 0,9464 lt
1 ft (pie'ce) = 30,4794 cm	1 pt GB (1/8 di galione GB) = 0,568 lt
1 sq.in (pollice ²) = 6,452 cm ²	1 gal GB (galione GB) = 4,546 lt
1 cu.in (pollice ³) = 16,387 cm ³	1 gal US (galione US) = 3,785 lt
1 lb (libbra) = 453,593 g	1 cwt (1/20 di long ton) = 50,802 kg

Timbro e firma della C.S.A.I.

AUTOTELAIO E CARROZZERIA (foto A, B e C):

- * 20. Tipo di struttura: ~~con telaio indipendente~~ / monoscocca.
- * 21. Struttura monoscocca: materiale ACCIAIO
- Struttura con telaio indipendente: {
 - * 22. Materiale telaio _____
 - * 23. Materiale carrozzeria _____
- * 24. Numero porte due materiale ALLUMINIO Acciaio
- * 25. Materiale cofano motore ALLUMINIO Acciaio
- * 26. Materiale cofano portabagagli ALLUMINIO Acciaio
- * 27. Materiale lunotto posteriore PLEXIGLAS Cristallo
- 28. Materiale parabrezza VETRO DI SICUREZZA
- 29. Materiale vetri porte posteriori _____
- 30. Materiale vetri porte anteriori PLEXIGLAS Cristallo
- 31. Sistema d'apertura vetri porte MANUALE o elettrico
- 32. Materiale vetri laterali posteriori _____

ACCESSORI E FINITURE:

- 38. Riscaldamento interno: si / no
- 39. Condizionamento: XI / Agg. arricchita
- 40. Ventilazione: si / no
- * 41. Sedili anteriori: tipo e rivestimento SCORREVOLI, IN PANNO O PLASTICA velluto
- * 42. Peso del sedile o sedili anteriori (con schienale guide e supporti) PESO (1) kg 14 31,30 lbs
- 43. Sedile posteriore: tipo e rivestimento _____
- * 44. Paraurti anteriore: materiale ACCIAIO peso _____ kg _____ lbs
- * 45. Paraurti posteriore: materiale ACCIAIO peso _____ kg _____ lbs

RUOTE:

- 50. Tipo: ~~a raggi~~ / ~~disco pieno~~ / disco fenestrato
- 51. Peso unitario delle ruote senza pneumatico in electron 6 kg 13,20 lbs
- 52. Sistema di fissaggio a bulloni
- 53. Diametro del cerchione 381 mm 15 in
- 54. Larghezza del cerchione 177,8 mm 7" ant. in
203,2 mm 8" post. in

STERZO:

- 60. Tipo CREMAGLIERA
- 61. Servosterzo: XI / no
- 62. Numero giri volante per sterzata totale nei due sensi 3,3
- 63. Idem con servosterzo _____

Timbro e firma della D.S. A.I.

SOSPENSIONI:

- * 70. Sospensione anteriore (foto D), tipo INDIPENDENTI A QUADRILATERO
- * 71. Tipo di molla ELICOIDALE
- 72. Stabilizzatore (se previsto) BARRA ϕ 22
- 73. Numero di ammortizzatori 2 74. Tipo TELESCOPICI
- * 78. Sospensione posteriore (foto E), tipo INDIPENDENTI A QUADRILATERO
- * 79. Tipo di molla ELICOIDALE
- 80. Stabilizzatore (se previsto) BARRA ϕ 20
- 81. Numero di ammortizzatori 2 82. Tipo TELESCOPICI

FRENI (foto F e G):

- * 90. Sistema A DISCO
- 91. Servofreno (se previsto), tipo A RICHIESTA - BONALDI
- 92. Numero pompe 1 IN TANDEM

	Anteriori		Posteriori	
93. Numero di cilindretti per ruota	<u>4</u>		<u>1</u>	
94. Diametro interno	<u>2</u> ϕ <u>42,85mm</u>	<u>2</u> ϕ <u>1,68in</u>	<u>42,8</u> mm	ϕ <u>1,68</u> in
	<u>2</u> ϕ <u>33,96mm</u>	<u>2</u> ϕ <u>1,33in</u>		
Freni a tamburo:				
95. Diametro interno	mm	in	mm	in
96. Lunghezza guarnizioni	mm	in	mm	in
97. Larghezza guarnizioni	mm	in	mm	in
98. Numero ganasce per freno				
99. Superficie frenante per freno	cm ²	sq.in	cm ²	sq.in
Freni a disco:				
100. Diametro esterno	<u>282</u> mm	<u>11,10</u> in	<u>297</u> mm	<u>11,7</u> in
101. Spessore del disco	<u>20</u> mm	<u>0,79</u> in	<u>18,5</u> mm	<u>0,73</u> in
102. Lunghezza pattino d'attrito	<u>93</u> mm	<u>3,63</u> in	<u>62</u> mm	<u>2,44</u> in
103. Larghezza pattino d'attrito	<u>48</u> mm	<u>1,89</u> in	<u>48</u> mm	<u>1,89</u> in
104. Numero di pattini per freno	<u>2</u>		<u>2</u>	
105. Superficie frenante per freno	<u>89</u> cm ²	<u>13,8</u> sq.in	<u>59,4</u> cm ²	<u>9,2</u> sq.in

MOTORE:

- * 130. Ciclo OTTO
- * 131. Numero di cilindri OTTO * 132. Disposizione cilindri V 90°
- * 133. Alesaggio 101,63 mm 4 in. * 134. Corsa 88,9 mm 3,50 in
- * 135. Cilindrata per cilindro 720,4 cm³ 43,8 cu.in
- * 136. Cilindrata totale 5763 cm³ 351 cu.in
- * 137. Materiale gruppo cilindri GHISA
- * 138. Materiale canne (se previste) GHISA
- * 139. Materiale testa cilindri GHISA
- * 140. Luci di aspirazione testa cilindri: numero 8
- * 141. Luci di scarico testa cilindri: numero 8
- 142. Rapporto di compressione 11 : 1
- 143. Volume camera di scoppio 72 cm³ 4,38 cu.in
- 144. Materiale stantuffo ALLUMINIO 145. Numero anelli 3
- 146. Distanza dall'asse perno al punto più alto dello stantuffo 41,90 mm
- * 147. Albero motore: fuso Luciato * 148. Tipo albero motore A-BIELLS AFFIANCATE
- * 149. Numero supporti albero motore 5
- * 150. Materiale cappello supporti albero motore GHISA
- 151. Sistema lubrificazione: ~~X COPPA E SCOPPO~~ olio nella coppa.
- 152. Capacità: ~~X COPPA E SCOPPO~~ coppa 4 litri pts GB qts US
- 153. Radiatore olio: ~~X~~ no
- * 154. Sistema raffreddamento motore ACQUA
- 155. Capacità circuito di raffreddamento: 18 litri pts GB qts US
- 156. Diametro eventuale ventilatore 2 300 mm
- 157. Numero pale ventilatore 4

Cuscinetti:

- * 158. Supporti di banco, tipo A GUSCIO diametro 69,8 mm 2,75 in
- * 159. Testa di biella, tipo A GUSCIO diametro 58,6 mm 2,31 in

Pesi:

- 160. Volano nudo 13,500 kg + 0,5 Kg.
- 161. Volano con frizione (parte rotante) 21,700 kg + 0,5 Kg.
- 162. Albero motore 25,500 kg + 0,5 Kg. MAT. FONTE
- 163. Biella 0,750 kg + 0,25 MAT. ACIER
- 164. Stantuffo con anelli e perno 0,645 kg + 0,25 gr.

Timbro e firma della C.S.A.I.

MOTORE CICLO A 4 TEMPI:

- * 170. Numero alberi ad eccentrici 1
- * 171. Posizione alberi ad eccentrici NEL BASAMENTO
- * 172. Sistema comando alberi ad eccentrici A CATENA
- * 173. Sistema comando valvole ASTE E BILANCIERI

ASPIRAZIONE (N.B.) (vedere pag. 8):

- 180. Materiale collettore d'aspirazione ALLUMINIO 9 H18 A
- 181. Diametro esterno valvole 55,6 mm 2,19 in
- 182. Alzata massima valvole 10,85 mm 0,427 in
- 183. Numero piolle per valvola 2 184. Tipo molla ELICOIDALE
- * 185. Numero valvole per cilindro 1
- 186. Giuoco valvole a freddo 0,5 mm 0,02 in
- 187. Inizio aspirazione prima del p.m.s. (con il giuoco indicato a freddo) 18 gradi
- 188. Fine aspirazione dopo il p.m.i. (con il giuoco indicato a freddo) 70 gradi
- 189. Filtro aria: ~~XXXX~~ / a secco. Cartucce: ~~si~~ XXXX

SCARICO (vedere pag. 8):

- 195. Materiale collettore di scarico ACCIAIO
- 196. Diametro esterno valvole 43,5 mm 1,71 in
- 197. Alzata massima valvole 11,5 mm 0,453 in
- 198. Numero molle per valvola 2 199. Tipo molla ELICOIDALE
- * 200. Numero valvole per cilindro 1
- 201. Giuoco valvole a freddo 0,5 mm 0,02 in
- 202. Inizio scarico prima del p.m.i. (con giuoco indicato a freddo) 81 gradi
- 203. Fine scarico dopo il p.m.s. (con il giuoco indicato a freddo) 19 gradi

CARBURAZIONE (foto N):

- 210. Numero di carburatori 1 211. Tipo QUADRICORPO
- * 212. Marca AUTOLITE 213. Modello 4 V SIGLA
- 214. Numero condotti per carburatore 4
- * 215. Diametro ~~condotta~~ condotti all'uscita del carburatore 48 mm 1,69 in
- 216. A seconda del tipo di carburatore: diametro minimo del diffusore / dei diffusori; dimensioni del passaggio miscela nel punto di minima sezione con stantuffino di regolazione al punto più alto (esempio: carburatori SU) 48 mm 1,69 in

N.B. - I dati riguardanti i motori a due tempi e sovralimentati sono riportati nelle pagine supplementari.

Timbro e firma della C.S.A.I.

INIEZIONE (se prevista).

- 220. Marca pompa _____
- 221. Numero stantuffi _____
- 222. Modello e tipo pompa _____
- 223. Numero totale iniettori _____
- 224. Sistemazione iniettori _____
- 225. Diametro condotto d'alimentazione nel punto di sezione minima _____ mm _____ in

ACCESSORI DEL MOTORE:

- 230. Pompa carburante: meccanica ed / ~~elettrica~~ _____
- 231. Numero pompe _____ 1 _____
- 232. Sistema accensione, tipo SPINTEROGENO _____
- 233. Numero distributori _____ 1 _____
- 234. Numero bobine _____ 1 _____
- 235. Numero candele per cilindro _____ 1 _____
- 236. Generatore, tipo: ~~XOLNOSK~~ / alternatore Numero _____ 1 _____
- 237. Sistema di comando _____ CINGHIA _____
- 238. Tensione _____ 12 _____ volt
- 239. Numero batterie _____ 1 _____
- 240. Sistemazione NEL COPANO ANTERIORE _____
- 241. Tensione _____ 12 _____ volt

PRESTAZIONI DEL MOTORE E DELLA VETTURA (secondo i dati dichiarati dalla Casa costruttrice):

- 250. Potenza del motore 335 Cv (*) DIN a 6000 giri/min
- 251. Regime massimo 7000 giri/min Potenza corrispondente 360 Cv (*) DIN
- 252. Coppia massima 50 kgm a 4000 giri/min
- 253. Velocità massima della vettura 280 km/h _____ miglia/h

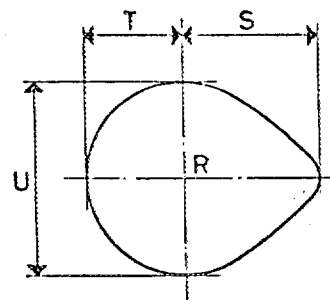
255.

Eccentrico d'aspirazione:

- S = 24,5 mm _____ in
- T = 18 mm _____ in
- U = 36 mm _____ in

Eccentrico di scarico:

- S = 24,25 mm _____ in
- T = 18 mm _____ in
- U = 36 mm _____ in



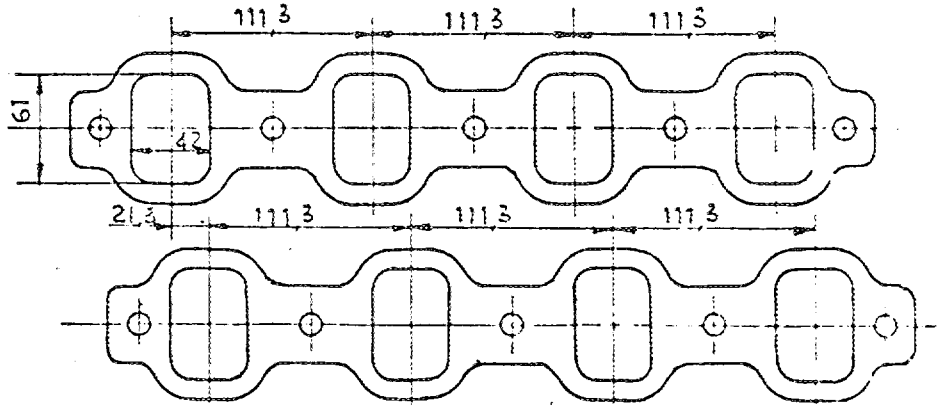
R = Centro albero ad eccentrici.

(*) Precisare se CV DIN, SAE, ecc.

Timbro e firma della C.S.A.I.

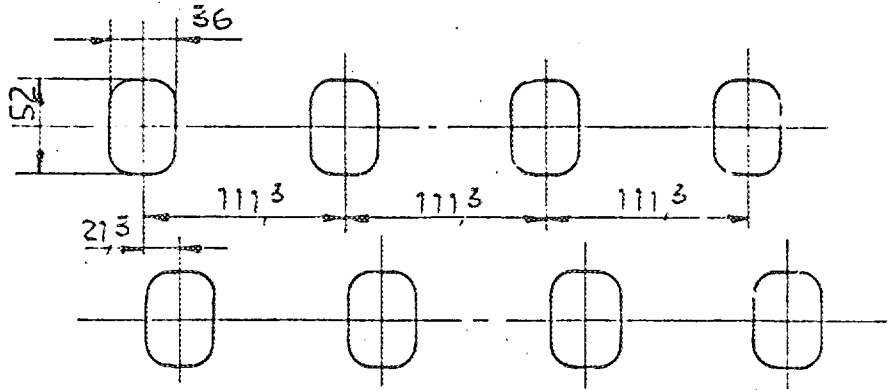
Disegno o foto luci condotti d'aspirazione, lato testa cilindri.

Indicare la scala o le dimensioni, e le tolleranze di lavorazione.



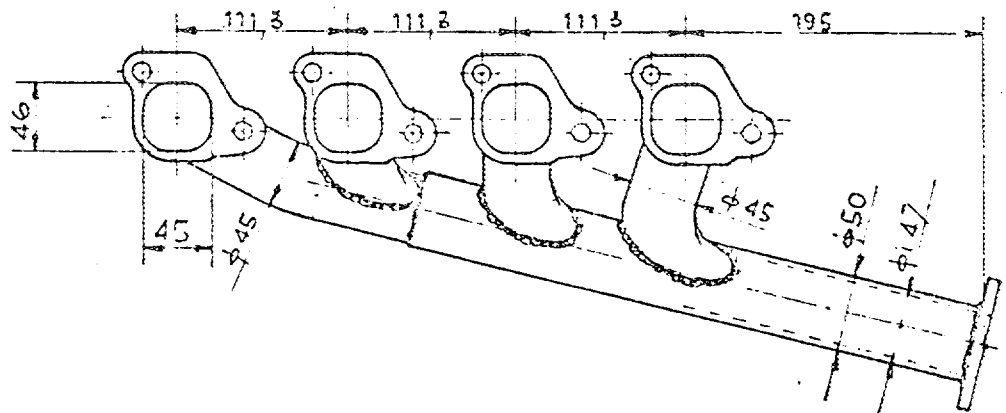
Disegno o foto luci d'aspirazione testa cilindri.

Indicare la scala o le dimensioni, e le tolleranze di lavorazione.



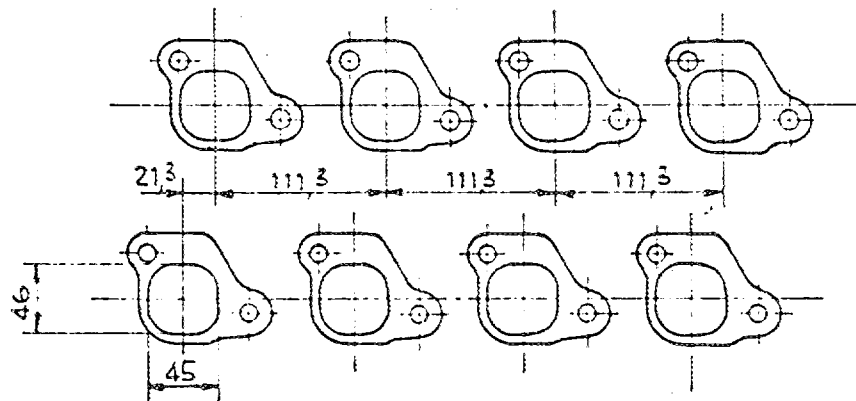
Disegno o foto luci collettore di scarico, lato testa cilindri.

Indicare la scala o le dimensioni, le tolleranze di lavorazione ed il diametro dell'uscita.



Disegno o foto luci scarico testa cilindri.

Indicare la scala o le dimensioni, e le tolleranze di lavorazione.



Timbro e firma della C.S.A.I.

tolleranza ± 1 mm.

TRASMISSIONE

FRIZIONE:

- 260. Tipo MONODISCO A SECCO
- 261. Numero di dischi: 1
- 262. Diametro 279 mm In
- 263. Diametro delle guarnizioni { interno 165 mm In
esterno 279 mm In
- 264. Sistema di comando IDRAULICO

CAMBIO DI VELOCITÀ (foto H):

- * 270. Cambio con comando a mano: Casa costruttrice e sistema "ZF" - sistema a due alberi
- * 271. Numero di marce avanti 5 272. Numero di marce avanti sincronizzate 5
- 273. Sistemazione del comando A CLOCHE
- * 274. Cambio automatico: Casa costruttrice e tipo _____
- * 275. Numero di marce avanti _____
- 276. Sistemazione del comando _____

277.	Comando a mano		Automatico		A richiesta: comando a mano Automatico					
	Rapporto	N° denti	Rapporto	N° denti	Rapporto	N° denti	Rapporto	N° denti	Rapporto	N° denti
1 ^a	1 : 2,23	29 13			1 : 2,42	29 12				
2 ^a	1 : 1,47	28 19			1 : 1,47	28 19				
3 ^a	1 : 1,04	24 23			1 : 1,09	24 22				
4 ^a	1 : 0,84	22 26			1 : 0,966	23 24				
5 ^a	1 : 0,70	27 19			1 : 0,84	22 26				
6 ^a										
RM	1 : 2,86	43 22			1 : 2,86	43 22				

- 278. Moltiplicatore (overdrive): tipo _____
- 279. Velocità in marcia avanti, con moltiplicatore _____ km/h _____ miglia/h
- 280. Rapporto di moltiplicazione _____

PONTE:

- * 290. Tipo ponte : sospeso, a semiassi oscillanti - costruttore ZF
- * 291. Tipo differenziale a ingranaggi ipoidi
- * 292. Tipo differenziale autobloccante (se previsto) ZF - Lamellare
- 293. Rapporto coppia di riduzione 4,22 : 1 - ~~4,8 : 1~~ 3,77 : 1
Numero denti 38 : 9 - ~~38 : 10~~ 34 : 9

Timbro e firma della C.S.A.I.

IMPORTANTE - Quando una vettura è stata inclusa nel gruppo 2 (Turismo) o gruppo 3 (Gran Turismo) non deve essere controllata la conformità della stessa alle voci e foto della presente Scheda di Omologazione con titoli stampati in carattere corsivo ed a tutti i disegni o foto di pag. 8.

Quando si tratti d'una vettura inclusa nel gruppo 4 (Sport) solamente le voci e le foto contraddistinte da un asterisco * devono essere controllate durante la verifica tecnica del veicolo.

ACCESSORI E FORNITURE SUPPLEMENTARI montati in serie e fornibili a richiesta (devono essere indicati i numeri de punti ai quali si riferiscono gli stessi): **Gr3**

N° Catalogo	Rif.	Descrizione	Variazione peso
874/A 00		Codolini	+Kg. 2 Gr4
874/A 01	39	Impianto condizionamento	+Kg. 67
874/A 02		Rivestimento suppl. antirombo	+Kg. 45
874/A 03		Rivestimento interno in sky	+Kg. 20
874/A 04	31	Azzeristalli elettrici	+Kg. 23
874/A 05	44/45	Paraurti tipo USA	+Kg. 7
874/A 06	239	Batteria 78 Amps	+Kg. 12 Gr3
874/A 07	155	Ventilatori e radiatori maggiorati per climi caldi	+Kg. 6
874/A 08	18	Collettore in ghisa di asp.	+Kg. 17
874/A 09	189	Filtro aria funcoassorbente	+Kg. 5
874/A 10	195	Silenziatori supplementari	+Kg. 13
874/A 11		Consolle porta-oggetti	+Kg. 9 Gr
874/A 12		Portiere in acciaio	+Kg. 16 All Gr4
874/A 13		Cofano anteriore in acciaio	+Kg. 7 Pl Gr4
874/A 14		Cofano posteriore in acciaio	+Kg. 10 All Gr4
874/A 15	41	Sedili imbottiti	+Kg. 14
874/A 16	30	Cristalli di sicurezza portiere	+Kg. 19
874/A 17		Impianto lavavetro	+Kg. 3
874/A 18	260	Gruppo volante frizione con parastrappi	+Kg. 17
874/A 19		Impianto antismog	+Kg. 20
874/A 20	50	Ruote ant. in electron 8"	
874/A 21	50	" " " " 10"	
874/A 22	50	" " " " 12"	
874/A 23	50	" post. " " 10"	
874/A 24	50	" " " " 12"	
874/A 25	50	" " " " 14"	
874/A 26		Fanali supplementari	+Kg. 1,6
874/A 27		Giunti omocineticia sfera	+Kg. 1,9

Löbro

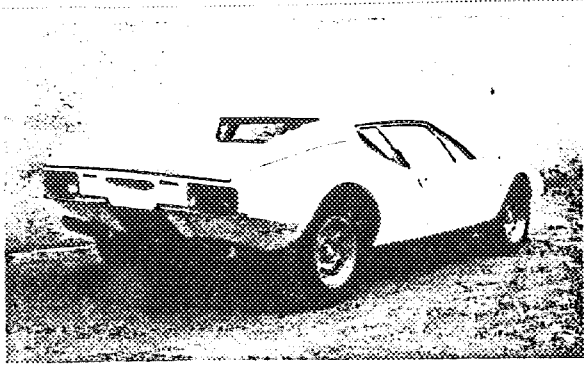
IMPORTANTE - Quando una vettura è stata inclusa nel gruppo 2 (Turismo) o gruppo 3 (Gran Turismo) non deve essere controllata la conformità della stessa alle voci e foto della presente Scheda di Omologazione con titoli stampati in carattere corsivo ed a tutti i disegni o foto di pag. 8.

Quando si tratti d'una vettura inclusa nel gruppo 4 (Sport) solamente le voci e le foto contraddistinti da un asterisco * devono essere controllate durante la verifica tecnica del veicolo.

ACCESSORI E FORNITURE SUPPLEMENTARI montati in serie e fornibili a richiesta (devono essere indicati i numeri dei punti ai quali si riferiscono gli stessi):

N° Catalogue	Rif	Description	Changement de poids
874/A 00		Extension du garde-boue	+Kg 2
874/A 01	39	Systeme de climatisation	+ Kg 67
874/A 02		Revêtement suppl. anti vrombissement	+Kg 45
874/A 03		Revêtement interieur en sky	+Kg 20
874/A 04	31	Lève-glace electrique	+Kg 23
874/A 05	44/45	Pare-choc type USA	+Kg 7
874/A 06	239	Batterie 78 Amps	+Kg 12
874/A 07	155	Ventilateurs et radiateurs majorés pour climats chauds	+Kg 6
874/A 08	18	Collecteur en fonte	+Kg 17
874/A 09	189	Filtre à air phono-absorbant	+Kg 5
874/A 10	195	Silencieux suppl.	+Kg 13
874/A 11		Console porte-objets	+Kg 9
874/A 12		Portières en acier	+Kg 16
874/A 13		Capot ant. en acier (avants)	+Kg 7
874/A 14		Capot post. en acier (arrières)	+Kg 10
874/A 15	41	Sieges rembourrés	+Kg 14
874/A 16	30	Glacés de sécurité portières	+Kg 19
874/A 17		Système lave-glace	+Kg 3
874/A 18	260	Gruope volant disque d'embrayage avec para-cahot	+Kg 17
874/A 19		Système antismog	+Kg 20
874/A 20	50	Roues avants en electron 8"	
874/A 21	50	" " " " 10"	
874/A 22	50	" " " " 12"	
874/A 23	50	" arrières " 10"	
874/A 24	50	" " " " 12"	
874/A 25	50	" " " " 14"	
874/A 26	027	Phares supplementaires	+Kg 4,6
874/A 27	028	Joints homocinetiques	+Kg 1,3
874/A 28	028	Spoiler avants	+Kg 2,3

Timbro e firma della C.S.A.I.



* Foto B

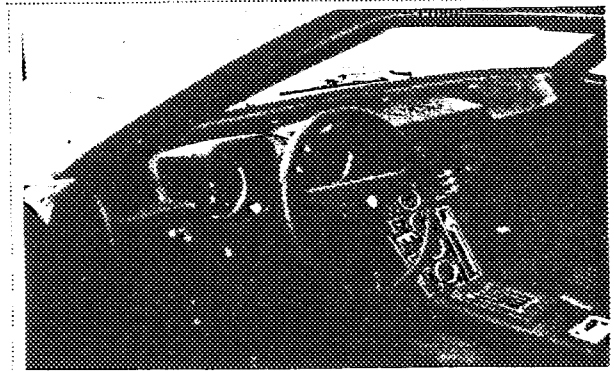
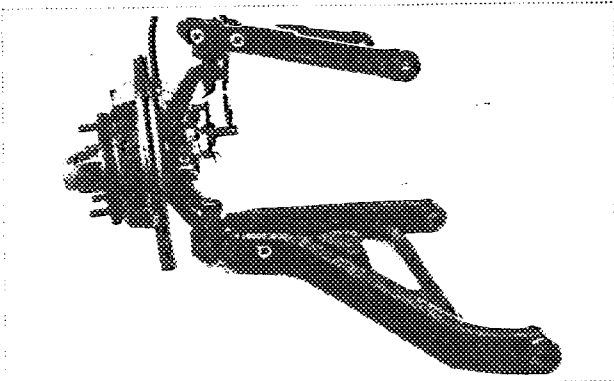
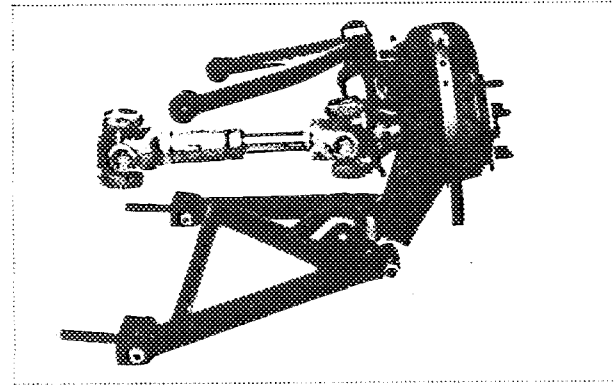


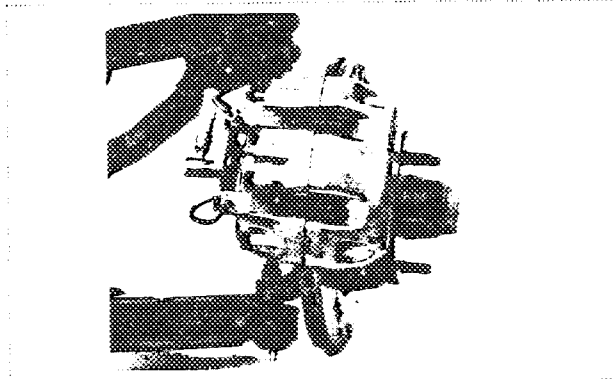
Foto C



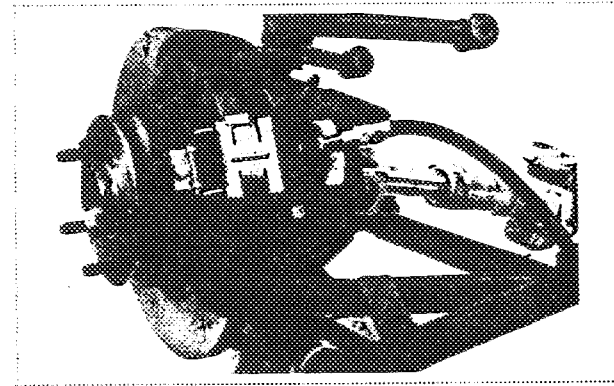
* Foto D



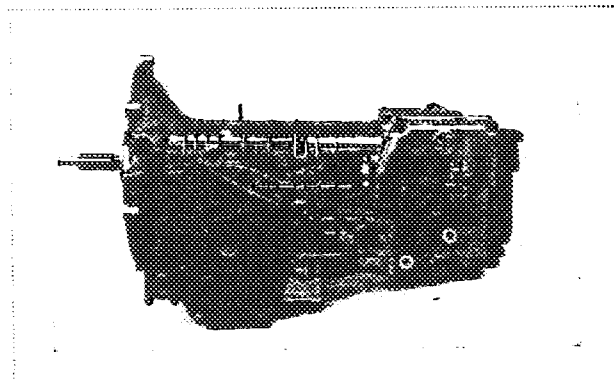
* Foto E



* Foto F



* Foto G



* Foto H

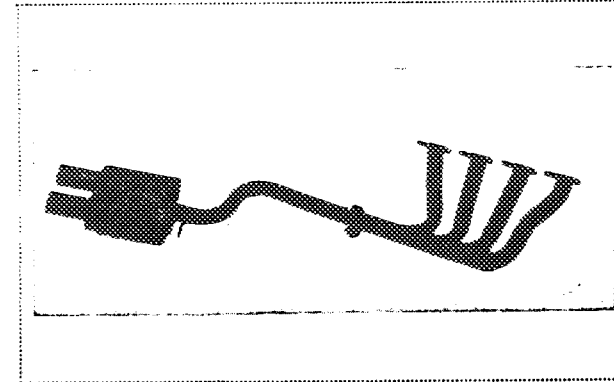
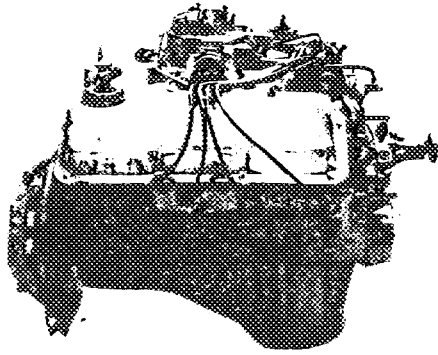
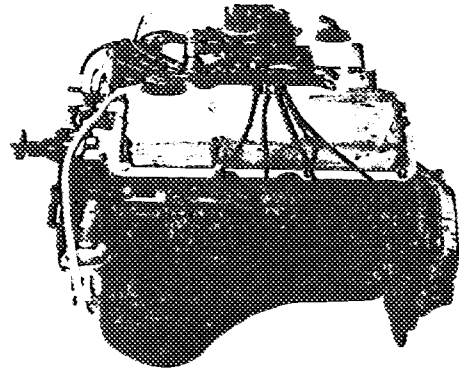


Foto I

Timbro e firma della C.S.A.I.



* Foto J



* Foto K

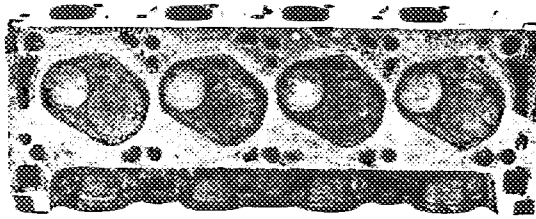


Foto L

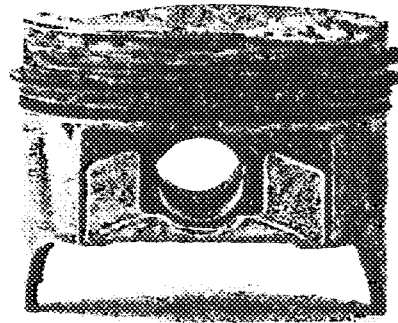
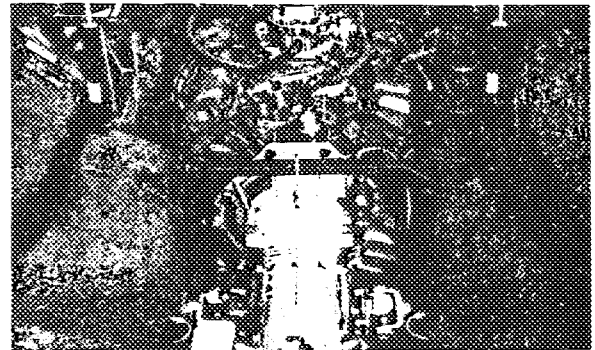


Foto M



Foto N



* Foto O

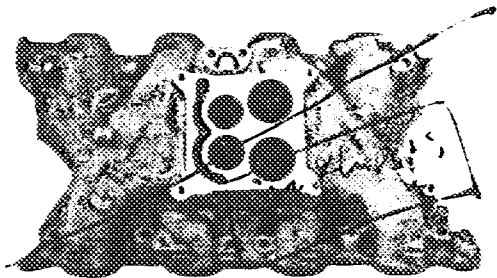


Foto P

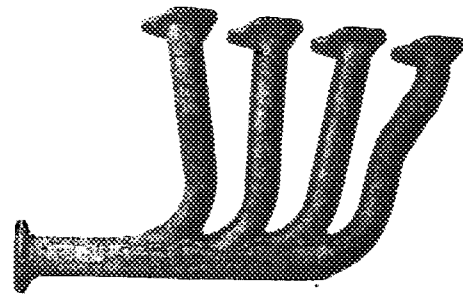
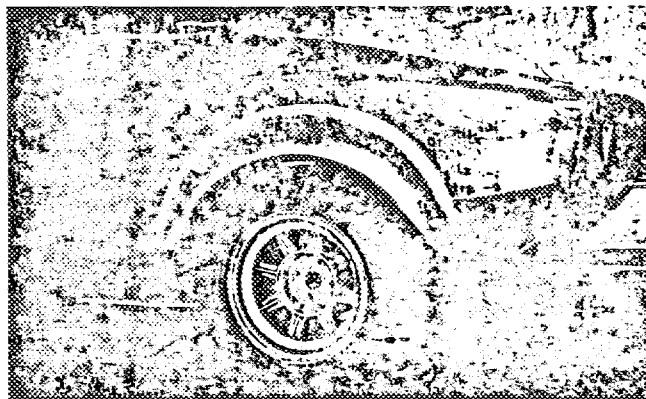
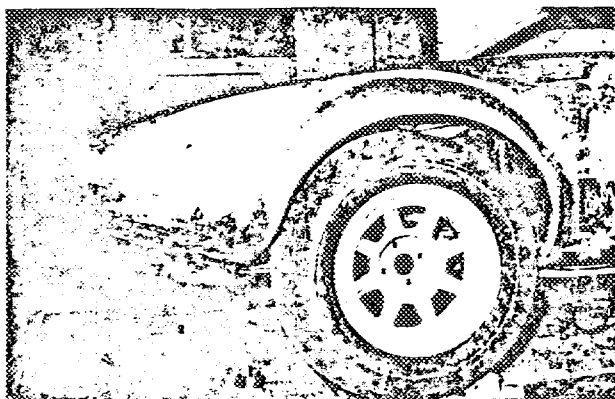
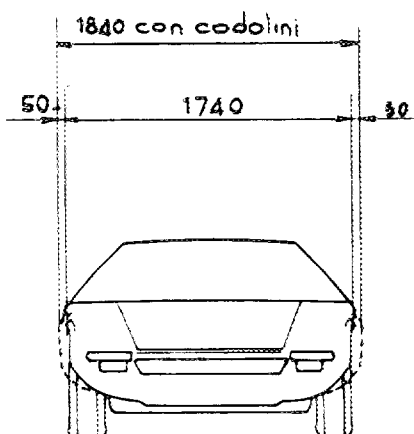
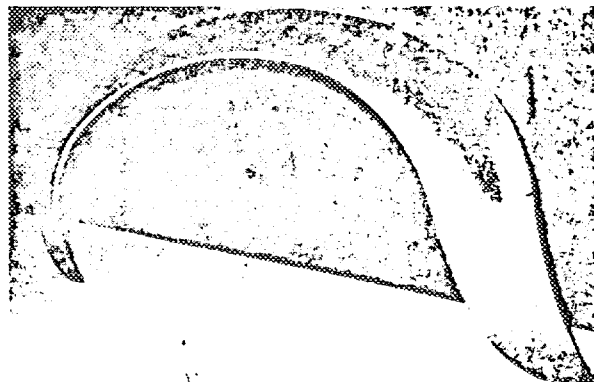
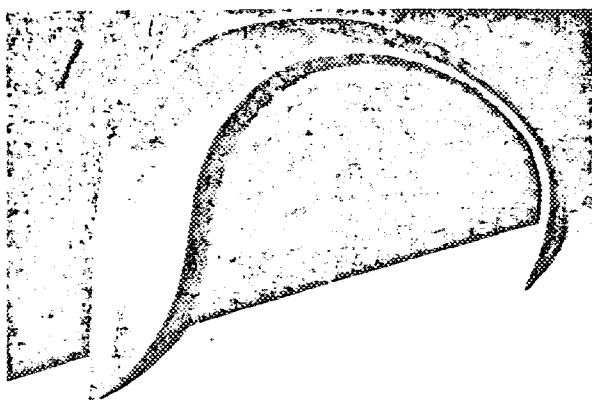


Foto Q

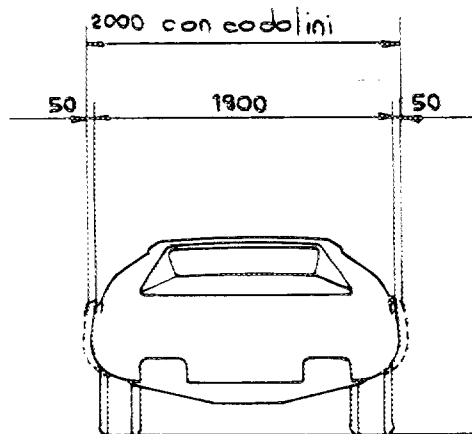
Timbro e firma della C.S.A.i.



AJOUTEÉS SUR LA COQUE



Larghezza sull'asse anteriore



Larghezza sull'asse posteriore

Timbro e firma della C.S.A.I.



Omologazione F.I.A. N° ~~632/I/I~~ **E**

Omologazione C.S.A.I. N°

Gruppo 4

Vettura DE TOMASO PANTERA

AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA

COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Scheda di estensione d'Omologazione

secondo l'allegato J al Codice Sportivo Internazionale

Casa costruttrice DE TOMASO Modello PANTERA

N° di serie d'inizio delle modifiche (*) descritte { autotelaio ██████████
motore ██████████

Data di applicazione delle modifiche I GENNAIO 1972

Denominazione commerciale dopo l'applicazione delle modifiche:
INVARIATA

La presente estensione d'omologazione deve essere considerata come:
variante / evoluzione normale del tipo

Omologazione valida dal I APRILE 1972 Lista _____

Descrizione delle modifiche: Valido GV4

I) Gruppo frizione-volano/Groupe embrayage-volant

- 262 Spingidisco/Platen de pression-Catalog. N° 29 ϕ 253 Kg. 7,9 \pm 0,5 Foto I
- 263 Disco frizione / Disque d'embrayage-Catalog. N° 28 ϕ est. 253 } Kg. 2,65 \pm 0,5 Foto 2
 ϕ int. 150 }
- I60 Volano nudo/Volant -Catalog. N° 30 Kg 9,100 \pm 0,5 Foto N° 3
- I6I Volano con frizione/Volant et embrayage Kg. 19,650 \pm 0,5

Freins Girling con portamozzo appropriato/Freins Girling avec porte moyeu

- Pinza ant. D e S /Pinces avant D et G. Catalog. N° 3I e 32 - Foto 4
- Pinza post D e S /Pinces Ar. D-G avec porte moyeu Cat. N° 33 34 Foto 5
- 93 N° cilindretti-Pistons N° : Ant 4 Post 4
- 94 Diametro interno/Diametre int. Ant 35mm Post 29,5 mm
- I00 Diametro est. Diametre ext. Ant. 304 mm Post. 304 mm
- I0I Spessore del disco/Epaisseur du disque ant. 28 mm post. 28mm
- I02 Lunghezza pattino d'attrito /Longueur patins ant. 97 mm post 97mm.
- I03 Larghezza pattino d'attrito /Largeur patins Ant. 49mm post 49 mm
- I05 Superficie frenante per freno /Surface frenante Ant 95 Cm² Post 95

Timbro e firma della C.S.A.I.

Timbro e firma della F.I.A.

Foto 1

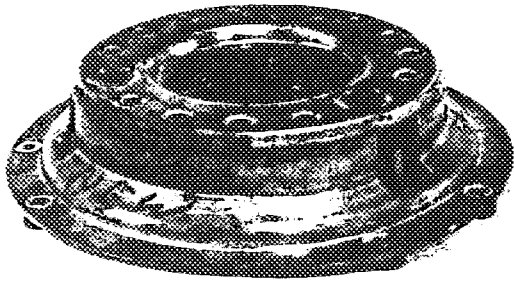


Foto 2

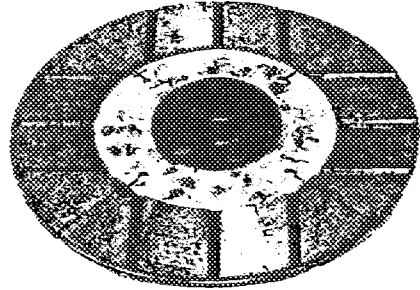


Foto 3

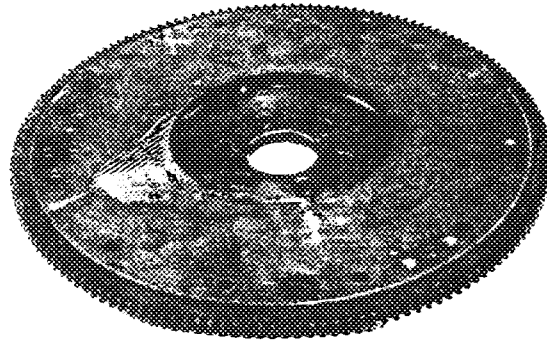


Foto 4

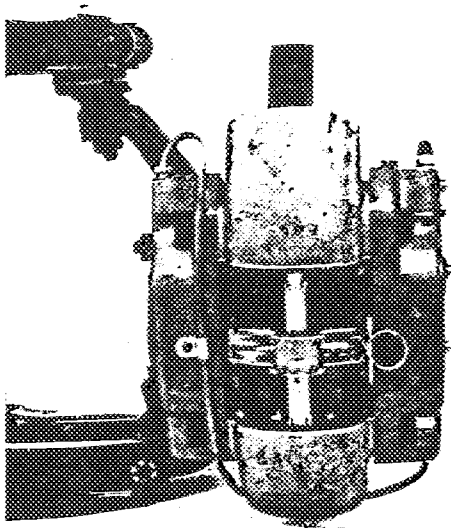
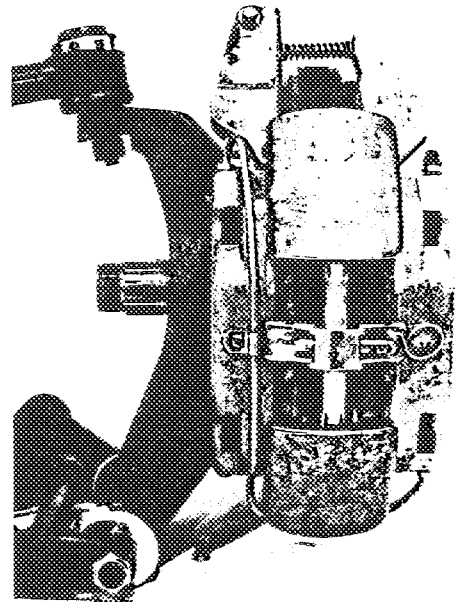


Foto 5



Timbro e Firma della C.S.A.I.



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

DETOMASO - PANTERA

MARQUE ET MODELE

4/72 - 6/72

VALIDITE HOMOLOGATION

632

FICHE NR.

4 SPORT / 6000

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
1/10	4/72	VOLANT MOTEUR - EMBRAYAGE - FREINS	

Autres homologations du modèle 3047

Vérifiée le 5/12/85 par [Signature] visée ce jour le _____ par _____