

Q. S CL L - FE. 11

F.I.A. Homologation N°

518

Groupe 3 - Grand Tourisme

*6 OCT 1967*  
FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Fiche d'homologation conforme à l'annexe J  
au Code Sportif International

Marque SEFAC-FERRARI

Modèle FERRARI 330/GT

N° de série chassis/carrosserie 4963/GT

Constructeur FERRARI SpA SEFAC

moteur 4963/GT

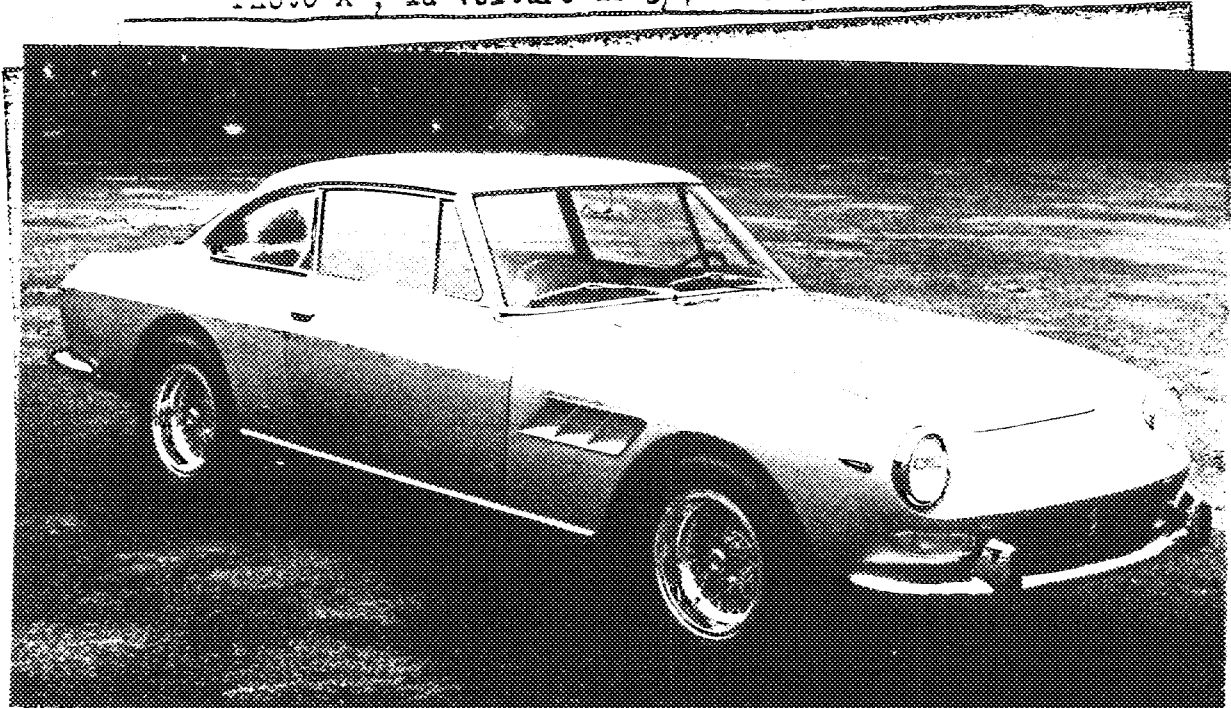
Constructeur FERRARI SpA SEFAC

Cylindrée 3967,44 cm³ 242,109 cu.in.

Le modèle est homologué le 1/7/1966 Liste 14

La construction du modèle décrit sur la présente fiche a commencé le 1-1-1964  
en la série minimale de 500 exemplaires identiques et conformes aux présentes  
spécifications a été achevée le 30/XII/1964

Photo A, la voiture de 3/4 de l'avant.



Le modèle décrit sur cette fiche a fait l'objet des extensions d'homologation suivantes :

Variantes

Evolutions normales du type

1e Homol. N°

Liste

1e

Homol. N°

Liste

2e Homol. N°

Liste

1e

Homol. N°

Liste

3e Homol. N°

Liste

1e

Homol. N°

Liste

4e Homol. N°

Liste

1e

Homol. N°

Liste

Signature et cachet de  
l'Autorité Sportive Nationale

Signature et cachet de la F.I.A.

*Hubert Desnoyer*

*Page 1/2*

Marque SEFAC-FERRARI

Modèle FERRARI 330/GT

F.I.A Homol. N.

Photo B

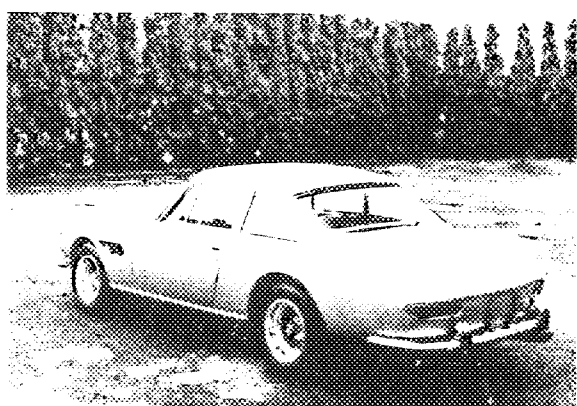


Photo C

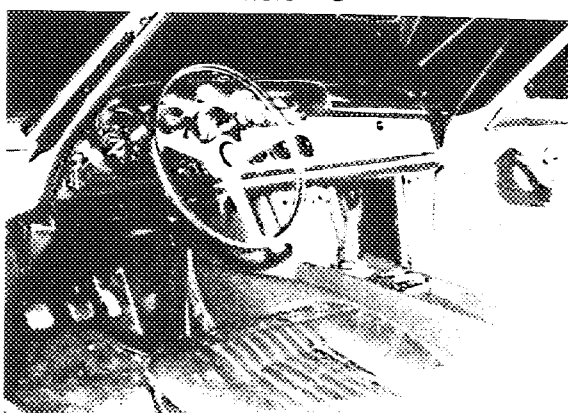


Photo D

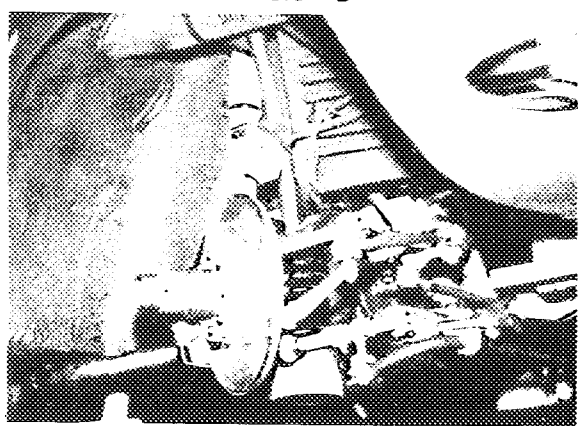


Photo E

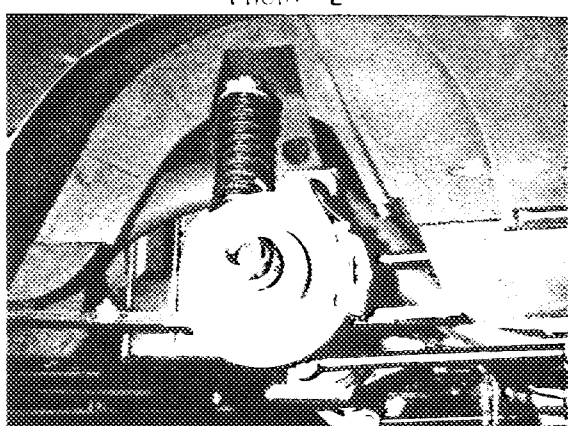


Photo F

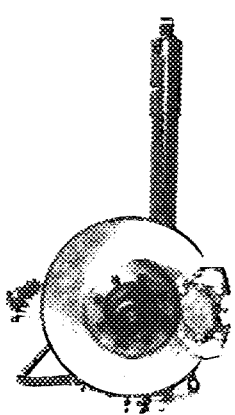


Photo G

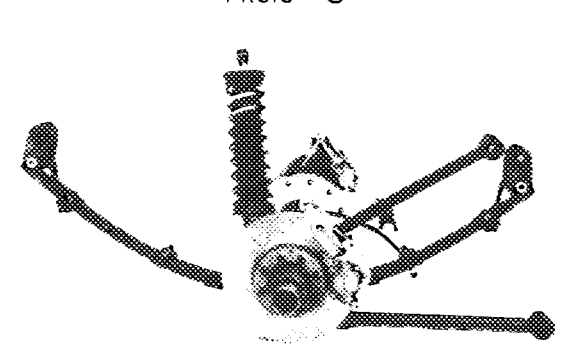


Photo H

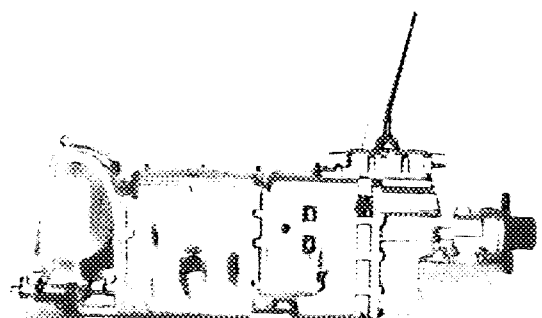
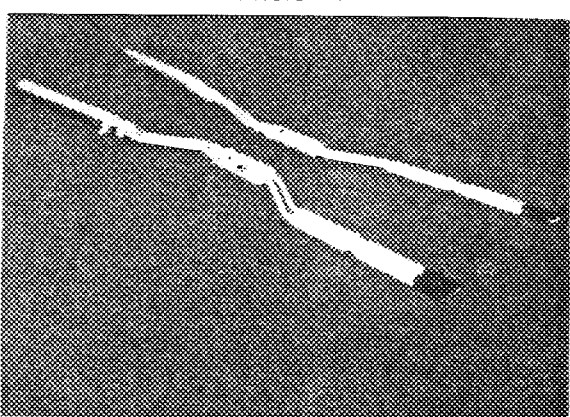


Photo I



Marque SEFAC-FERRARI

Modelo FERRARI 330/GT

F.I.A. Homol. N.<sup>o</sup>

Photo J

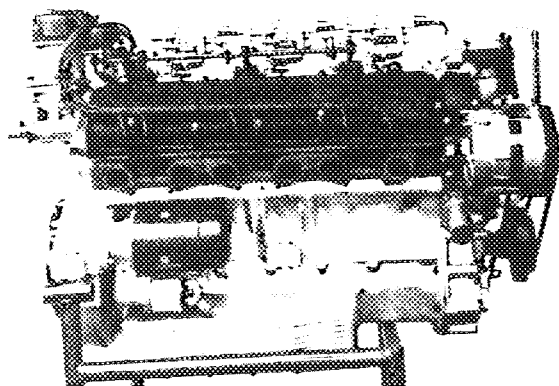


Photo K

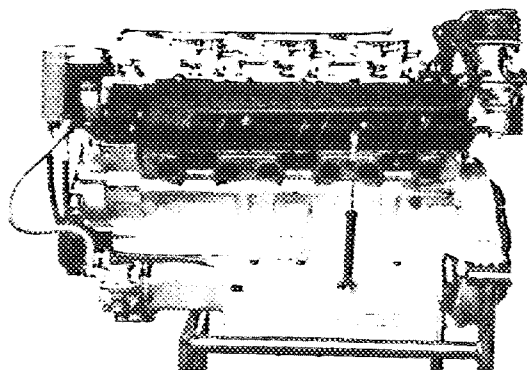


Photo L

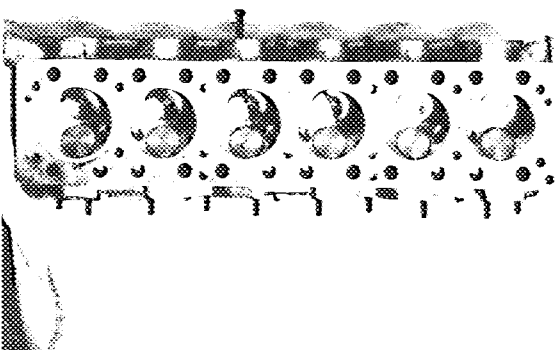


Photo M

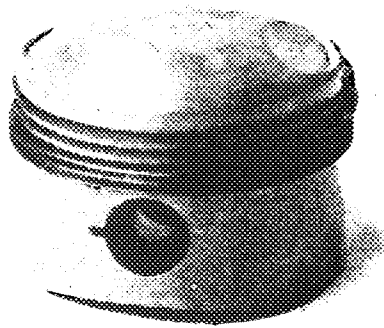


Photo N

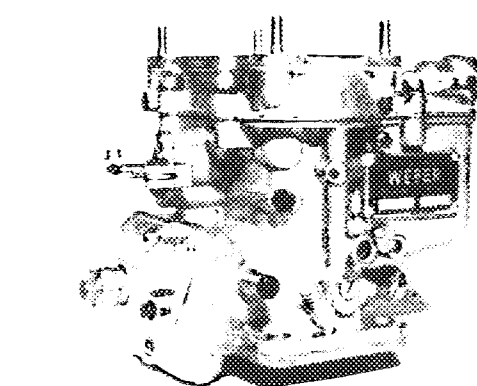


Photo O

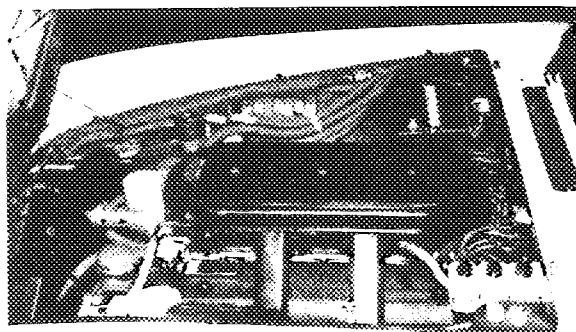


Photo P

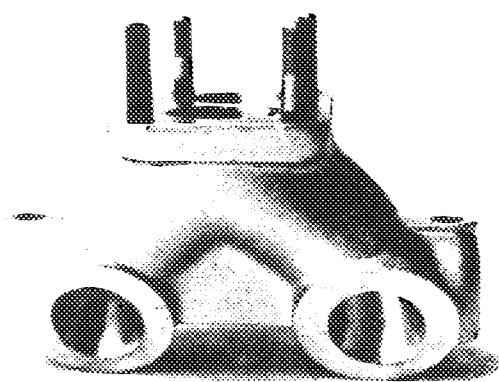
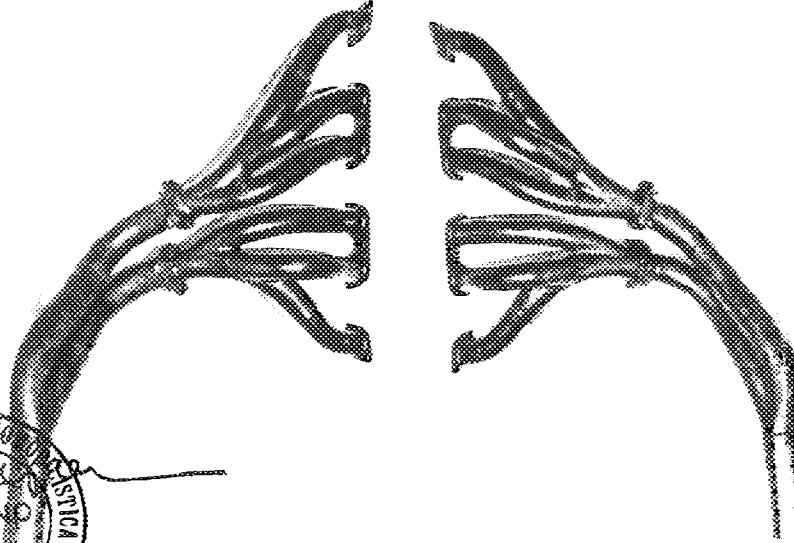


Photo Q



Marque SEFAC-FERRARI Modèle FERRARI 330/GT F.I.A. Homol. N°

IMPORTANT - les points soulignés doivent obligatoirement être mentionnés en deux systèmes de mesure, dont un doit être le système métrique. Voir tableau de conversion ci-dessous.

CAPACITES ET DIMENSIONS

1. Empattement	mm 2650	inches 104,35
2. Voie AV	mm 1405	inches * 55,3
3. Voie AR	mm 1397	inches * 55
4. Longueur hors tout de la voiture	cm 484	inches 190,5
5. Largeur hors tout de la voiture	cm 171,5	inches 67,6
6. Hauteur hors tout de la voiture	cm 130,5	inches 53,8
7. Capacité du réservoir d'essence (y compris la réserve) :	90	ltrs
	Gallon US 23,75	Gallon Imp. 19,8
8. Nombre de pièces 2+2		
9. Poids, poids total de la voiture en ordre de marche, les pleins faits avec une roue de rechange et tout équipement indiqué dans la présente fiche, mais sans carburant ni outillage :		
	kg 1400	lbs 3090
		owt 27,5

\*) Indiquez la garde-au-sol AV et AR correspondant aux voies AV et AR de la voiture et précisez sur une figure les deux points où ces cotes de garde-au-sol ont été mesurées. Ces cotes de garde-au-sol ne sont prévues que pour mesurer la voie et n'affectent en aucune façon la qualification de la voiture. Des dimensions de voie différentes obtenues par l'emploi d'autres jantes d'une largeur supérieure doivent être mentionnées sur la demande d'homologation pour les jantes en question.

La misura della carreggiata anteriore deve essere eseguita con i bracci della sospensione orizzontali.  
La sospensione posteriore è a ponte fisso.

TABLEAU DE CONVERSION

1 inch/pouce	= 2,54 cm	1 quart US	= 0,9464 ltrs
1 foot/pied	= 30,4794 cm	1 pint (pt)	= 0,568 ltrs
1 square inch/pouce carré	= 6,452 cm <sup>2</sup>	1 gallon Imp.	= 4,546 ltrs
1 cubic inch/pouce cube	= 16,387 cm <sup>3</sup>	1 gallon US	= 3,785 ltrs
1 pouce/livre	= 453,593 gr.	1 hundred weight (owt)	= 50,802 kg

Page 10  
of 10

## CHASSIS ET CARROSSERIE (photos A, B et C)

30. Type de construction : indépendant / monocoque

31. Construction monocoque, matériaux

Construction indépendante :

32. Matériaux constituant le châssis

tubi di acciaio

33. Matériaux constituant la carrosserie

lamiera acciaio e alluminio

34. N° de portières Matériaux

2 in acciaio

35. Matériaux du capot moteur

alluminio

36. Matériaux du capot de coffre

alluminio

37. Matériaux de la lunette AR

cristallo

38. Matériaux du pare-brise

cristallo

39. Matériaux des vitres portières AV

cristallo

40. Matériaux des vitres portières AR

--

41. Système d'ouverture des vitres portières électrique e a mano

42. Matériaux des glaces de custode

## EQUIPEMENT ET GARNITURES

43. Chauffage intérieur : oui - non

39. Climatisation : oui - non

40. Ventilation : oui - non

si, e richiesta.

41. Sièges AV, type garniture separati, in pelle o panno

42. Poids siège ou sièges AV (enlevée de la voiture avec dossier, glissières et supports): 18 kg lbs

43. Siège AR, type de garniture 17

44. Pare-choc AV, matériaux acciaio inossidabile Poids 5,640 kg 12,450 lbs

45. Pare-choc AR, matériaux acciaio inossidabile Poids 5,610 kg 12,380 lbs

## ROUES

50. Type a raggi, a richiesta fuse

51. Poids unitaire (roue nue) 8,200 kg 18,1 lbs

52. Système de fixation a gallettone o a dadi

53. Diamètre de la jante mm 381 inches 15"

54. Largeur de la jante mm 177,6 inches 7"

## DIRECTION

60. Type a vite e ruote

61. Servo-direction : oui - non

62. Nombre de tours du volant pour braquage d'un extrême à l'autre 3,5

63. En cas de servo-direction //



Marque SCUDERIA-FERRARI Modèle FERRARI 330/GT F.I.A. homol. N°

SUSPENSION

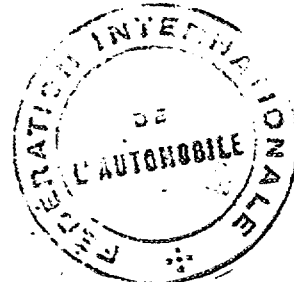
70. Suspension AV (photo D), type indépendante  
 71. Type de ressort elicoidale  
 72. Stabilisateur (si prévu) si  
 73. Nombre d'amortisseurs 2 74. Type telescopic  
 75. Suspension AR (photo E), type a ponte fisso  
 76. Type de ressort balestra più molle elicoidali  
 80. Stabilisateur (si prévu) no  
 81. Nombre d'amortisseurs 2 82. Type telescopic

FREINS (photos F et G)

90. Système à disco  
 91. Servo-frein (si prévu), type si a depressione  
 92. Nombre de maître-cylindres 2

		AVANT		ARRIERE
93. Nombre de cylindres par roue		2		2
94. Poids	53,9	mm 2,122 in.	41,27 mm 1,625 in.	
Freins à tambour				
95. Diamètre intérieur	/	mm in.	/ mm	in.
96. Longueur des garnitures	/	mm in.	/ mm	in.
97. Largeur des garnitures	/	mm in.	/ mm	in.
98. Nombre de mâchoires par frein	/		/	
99. Surface de freinage par fr.	/	mm² sq.in.	/ mm²	sq.in.
Freins à disque				
100. Diamètre extérieur	311	mm 12,25 in.	298,5 mm 11,75 in.	
101. Epaisseur du disque	12,7	mm 1/2 in.	12,7 mm 1/2 in.	
102. Longueur des sabots	60	mm 2,36 in.	54 mm 2,125 in.	
103. Largeur des sabots	60	mm 2,36 in.	47 mm 1,85 in.	
104. Nombre de sabots par frein	2	mm		
105. Surface de freinage par fr.	7200	mm² 11,16 sq.in.	5076 mm² 7,87 sq.in.	

Page 6



Marque CHASSIS-FERRARI

Modèle FERRARI 330/GT F.I.A. Homol. N°

130. Cycle	8	131. Nombre de cylindres	12
132. Disposition des cylindres	a V di. 60°		
133. Alésage	77 mm 3,03 in.	134. Course	71 mm 2,795 in.
135. Capacité par cylindre	330,620 cm³		20,18 cu.in.
136. Capacité totale	3967,44 cm³		242,109 cu.in.
137. Matériau du bloc cylindre	silumin		
138. Matériau des chemises (si prévues)	ghisa		
139. Culasse, matériau	silumin	Nombre	2
140. Nombre de lumières d'admission	12	141. Nombre de lumières d'échappement	12
142. Taux de compression	8,8		
143. Volume de la chambre de combustion	43,1 cm³		2,65 cu.in.
144. Piston, matériau	alluminio	145. Nombre de segments	3
146. Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston	mm 39,5 inches 1,555		
147. Vilebrequin : lavorato coulé / estampé	148. Type de vilebrequin intégrale		
149. Nombre de paliers de vilebrequin	7		
150. Matériau du chapeau du palier de vilebrequin	duraluminio e silumin		
151. Système de graissage : carter à séo / carter humide			
152. Capacité du réservoir/carter	10 ltrs 17,62 pints 9,91 quarts		
153. Radiateur d'huile : oui / non	154. Système de refroidissement à air		
155. Capacité du circuit de refroidissement	14 ltrs 24,65 pds 17,75 cu. in		
156. Ventilateur (si prévu), diam. n.1 Ø 35 + n.1 Ø 39 mm 13,78 + 13,39 inches			
157. Nombre de pales du ventilateur n.1 a 6 pale + n.1 a 3 pale			
Paliers			
158. Paliers vilebrequin, type a guscio sottile		Diam. 63 mm 2,48 in.	
159. Tête de bielle, type	a guscio sottile	Diam. 43,6 mm 1,715 in.	
Poids			
160. Volant (nu)	7,500 kg	lbs	
161. Volant avec embrayage (partie tournante)	15,700 kg	lbs	
162. Vilebrequin	25,350 kg	56 lbs	
163. Bielle	0,584 kg 1,29 lbs		
164. Piston avec axe et segments	0,380 kg 0,84 lbs		

++ Dalla 501° vettura abbiamo eliminato il ventilatore <sup>Passo</sup> <sup>7</sup>  
di 35 cm a 6 pale.



Marque SEFAC-FERRARI

Modèle FERRARI 330/GT F.I.A. Homol. N°

MOTEUR à 12 CYLINDRES EN V

170.Nombre d'arbres à cames 2 171.Emplacement in testa

172.Système de commande a catena

173.Système de commande des soupapes a bilanciere e rullo

ADMISSION (voir page 4) \*

180.Matériau du collecteur d'admission silumin

181.Diamètre extérieur des soupapes 42 mm 1,652 inches

182.Levée min. des soupapes mm 9 inches 0,354

183.Nombre de ressorts de soupape 2 184.Type de ressort ad elica

185.Nombre de soupapes par cylindre 1

186.Jeu à froid des soupapes mm 0,15 inches 0,0591

187.Avance d'ouverture (avec jeu à froid indiqué) 27°

188.Retard de fermeture (avec jeu à froid indiqué) 65°

189.Filtre à air, type a cartuccia a secco

ECHAPPEMENT (voir page 4)

195.Matériau du collecteur d'échappement acciaio

196.Diamètre extérieur des soupapes 37,4 mm 1,473 inches

197.Levée maximum des soupapes 9 mm 0,354 inches

198.Nombre de ressorts de soupape 2 199.Type de ressort ad elica

200.Nombre de soupapes par cylindre 1

201.Jeu à froid des soupapes mm 0,20 inches 0,0787

202.Avance d'ouverture (avec jeu à froid indiqué) 74°

203.Retard de fermeture (avec jeu à froid indiqué) 16°

CARBURATION (photo N)

210.Nombre de carburateurs 3 211.Type doppio corpo

212.Marque Weber 213.Modèle 40 DCZ/6 oppure 40 DFI

214.Nombre de passages gaz par carburateur 2

215.Diamètre de la tubulure ou des tubulures gaz à la sortie du carburateur :

40 mm 1,575 inches

216.Diamètre minimum du diffuseur/diam. min. du passage gaz avec piston au point le plus élevé : mm inches

INJECTION (si prévue)

220.Marque de la pompe 221.Nombre de pistons

222.Modèle ou type de la pompe 223.Nombre total d'injecteurs

224.Emplacement des injecteurs

225.Diamètre minimum de la pipe d'admission mm inches

\*) Voir page 13 pour information supplémentaire pour moteurs deux temps et moteurs suralimentés.

Marque SEFAC-FERRARI

Modèle FERRARI 330/GT F.I.A. homol. N°

EQUIPEMENT DU MOTEUR

- 230.Pompe à essence : mécanique et/ou électrique 231.Nombre 1+1  
232.Type du système d'allumage a spinterogeni 233.N° de distributeurs 2  
234.Nombre de bobines 2 235.Nombre de bougies par cylindre 1  
236.Génératrice, nombre 1 237.Système d'entraînement a cinghia  
238.Tension 12 V volts 239.Batterie, nombre 1  
240.Empacement anterieure  
241.Tension 12 volts

PERFORMANCES DU MOTEUR ET DU VÉHICULE (comme déclarés par le constructeur dans son catalogue)

- 250.Puissance du moteur 300 (type de cv : DIN ) à 7000 tours/min.  
251.Régime maximum 7000 t/m. puissance à ce régime 300 cv  
252.Couple maximum 34 Kgm à 5000 t/m.  
253.Vitesse maximum de la voiture 245 km/heure 24500 m/heure

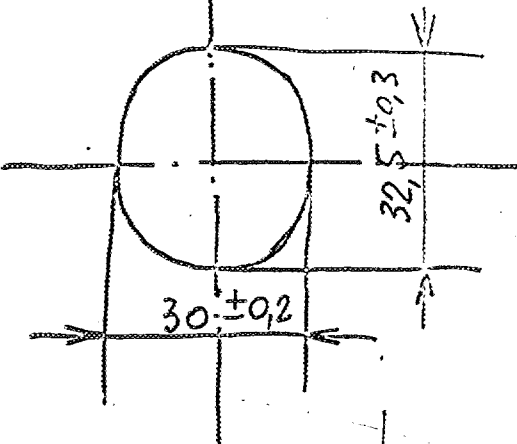
Page 9



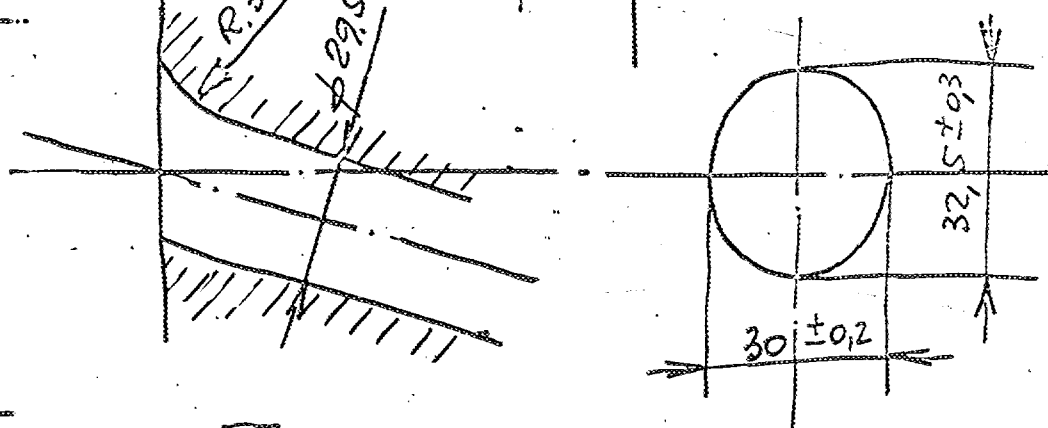
Marque SIFAC-FERRARI

Modèle FERRARI 330/GT F.I.A. Homol. N°

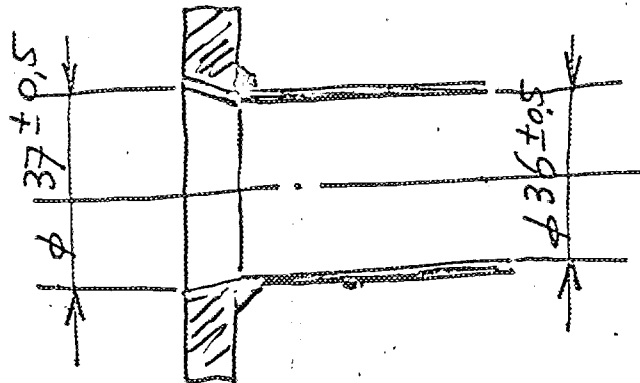
Dessin lu-  
mètres col-  
lecteur ad-  
mission, côte  
culasse. In-  
diquez dimen-  
sions ou  
échelle et to-  
lérance de fa-  
brication.



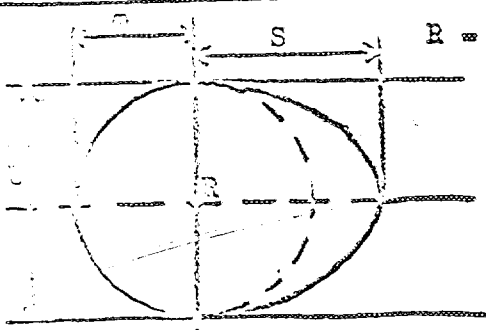
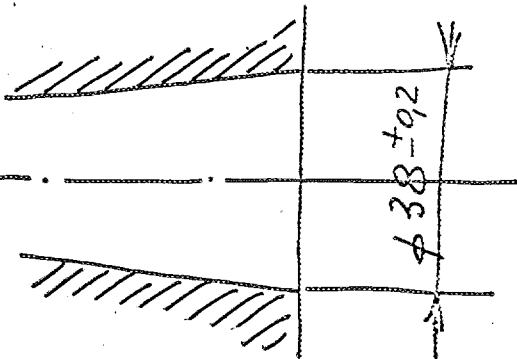
Dessin lu-  
mètres col-  
lecteur ad-  
mission  
culasse. In-  
diquez dimen-  
sions ou  
échelle et to-  
lérance de fa-  
brication.



Dessin lu-  
mètres col-  
lecteur échap-  
pement côte  
culasse. In-  
diquez dimen-  
sions ou  
échelle et to-  
lérance de fa-  
brication.



Dessin lu-  
mètres  
échappement  
culasse. In-  
diquez dimen-  
sions ou  
échelle et  
tolérance de  
fabrication.



$R$  = centre  
arbre à cannes.

Came admission:

$S = 19,32$  mm 0,761 inches

$T = 12,5$  mm 0,492 inches

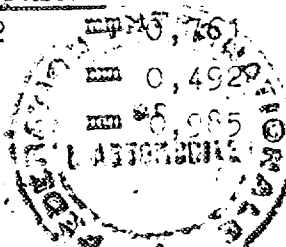
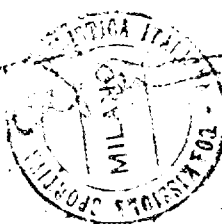
$U = 25$  mm 0,985 inches

Came échappement:

$S = 19,32$  mm 0,761 inches

$T = 12,5$  mm 0,492 inches

$U = 25$  mm 0,985 inches



Marque STELVIO-FERRARI Modèle FERRARI 330/GT F.I.A. homol. n°

TRANSMISSION AUX ROUES

EMBRAYAGE

260. Type de l'embrayage a secco		261. Nombre de disques :	1
262. Diamètre Fichtel & Sachs cm	25,0	inches	9,84
Borg & Beck	24,1	Fichtel & S.	9,5
Diamètre des garnitures, intérieur extérieur		Borg & Beck cm	25,0 inches
		Fichtel & S cm	24,1 inches
		Borg & Beck	15,9 inches
264. Système de commande idraulico			15,5 inches
			6,1

BOITE DE VITESSES (photo E)

270. A contrôle manuel, marque Ferrari  
 271. Nombre de rapports AV 5      272. Nombre de rapports AV synchronisés 5  
 273. Emplacement de la commande a cloche  
 274. Boite automatique, marque /      type /  
 275. Nombre de rapports AV /      276. Emplacement de la commande /

277.	Manuel		Automatique		Suppl. Rapport N. dents	Manuel/Automatique	
	Rapport	N. dents	Rapport	N. dents		Rapport N. dents	Rapport N. dents
1	1:2,536	18/35X23/30					
2	1:1,77	23/30X23/30					
3	1:1,256	27/26X23/30					
4	1:1	--					
5	1:0,767	33/20X23/30					
6							
Moteur AV 1:3,215	15/37X23/30						

278. Surmultipliacion, type /

279. Vitesses en marche AV avec surmultipliacion /

280. Rapport de surmultipliacion /

PONT MOTEUR

280. Type du pont moteur a ingranaggi conici  
 281. Type de différentiel a satelliti e planetari - a chiavette - a lamelle  
 282. Type du pont auto-bloquant (si prévu) a limitazione di scorrimento  
 283. Rapport au couple conique

Nombre de dents 8/34



Marque SIFAC-FERRARI

Modèle FERRARI 330/GT P.E.A. N° Mat. N°

QUESTION - la conformité de la voiture avec les points et photos suivants de la présente fiche d'homologation n'a pas été vérifiée lorsque le véhicule a été engagé en groupe 2 (Tourisme) ou 3 (Grand Tourisme) : 41, 72, 80, 91, 142, 143, 144, 145, 146, 153, 156, 157, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 186, 187, 188, 189, 199, 201, 202, 203, 212, 213, 215, 216, 222, 225, 230, 250, 251, 252, 253, et photos I, II et X.

Il s'agit d'une voiture engagée en groupe 4 (voitures de Sport) seuls les points et photos suivants sont à contrôler pendant la vérification technique du véhicule : 1, 2, 3, 9, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 70, 71, 78, 79, 90, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 147, 148, 149, 150, 158, 159, 171, 173, 185, 200, 210, 271, 274, 275, 290, 291, 292, et les photos A, B, C, D, E, F, G, H, J, K et O.

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES supplémentaires montés en série et livrés sur demande. Seul sont mentionnés les numéros dont se réfèrent les modifications.

(Lame 182) 10 (186) 0,20 (187) 42° (188) 72° (189) 10  
(201) 0,25 (202) 70° (203) 40° (210) 6

~~Protezione supplementare per coppa olio, albero di trasmissione, differenziale e sospensioni.~~

(France 293)  $6/34 = 7/34 = 7/32 = 8/32 = 9/35 = 9/34 = 9/33 = 9/32 =$

- Protezione supplementare per coppa olio, albero di trasmissione, differenziale e sospensioni.





## FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FERRARI - 330 GT

1/66

518

**MARQUE ET MODELE**

## VALIDITE HOMOLOGATION

FICHE NR.

3 / 4002

GROUP / CLASSE

#### Autres homologations du modèle

Vérifiée le 4/12/95 par JHR visée ce jour le \_\_\_\_\_ par \_\_\_\_\_

PAG/1/1