



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No
 Omologazione No

A - 5394

Groupe
 Gruppo **A/B**

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
 SCHEDA D'OMOLOGAZIONE CONFORME ALL'ALLEGATO J AL CODICE SPORTIVO INTERNAZIONALE

Homologation valable à partir du 01 OCT. 1989 en groupe A
 Omologazione valida a partire dal _____ in gruppo _____

Photo A
 Foto A

Photo B
 Foto B



1. DEFINITIONS / DEFINIZIONI

101. Constructeur
 Costruttore LANCIA

102. Dénomination(s) commerciale(s) – Modèle et type
 Denominazione(1) commerciale(1) – Modello e tipo DELTA HF integrale 16V

103. Cylindrée totale
 Cilindrata totale 1995 x 1,7 = 3391,5 cm³

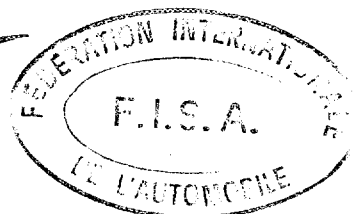
104. Mode de construction
 Tipo di costruzione

séparée, matériau du châssis
 separata, materiale del telaio _____

monocoque
 monoscocca acier - acciaio

105. Nombre de volumes
 Numero dei volumi 2

106. Nombre de places
 Numero dei posti 5



2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONI, PESO

202. Longueur hors-tout 3900 mm ± 1%
 Lunghezza fuori-tutto _____ mm ± 1%
203. Largeur hors-tout 1700 mm ± 1% Endroit de la mesure aile avant
 Larghezza fuori-tutto _____ mm ± 1% Punto della misurazione passaruote anteriore
204. Largeur de la carrosserie: a) A la hauteur de l'axe AV 1700 mm ± 1%
 Larghezza della carrozzeria: All'altezza dell'asse ant. _____ mm ± 1%
 b) A la hauteur de l'axe AR 1655 mm ± 1%
 All'altezza dell'asse post. _____ mm ± 1%
206. Empattement: a) Droit 2480 mm ± 1% b) Gauche: 2480 mm ± 1%
 Passo: Destro _____ mm ± 1% Sinistro _____ mm ± 1%
209. Porte-à-faux: a) AV: 765 mm ± 1% b) AR: 655 mm ± 1%
 Sbalzo: Ant.: _____ mm ± 1% Post.: _____ mm ± 1%
210. Distance "G" (volant - paroi de séparation AR) 1600 mm ± 1%
 Distanza "G" (volante - paratia di separazione post.) _____ mm ± 1%

3. MOTEUR / MOTORE: (En cas de moteur rotatif, voir Article 335 sur fiche complémentaire).
 (In caso di motore rotativo, v. art. 355 sulla scheda complementare).

301. Emplacement et position du moteur: En avant, transversal; 18° vers l'avant
 Ubicazione e posizionamento del motore: Anteriore, trasversale; 18° verso l'avanti
303. Cycle 4 - temps / 4 - tempi
 Ciclo _____
304. Suralimentation, oui/~~non~~; type Turbo compresseur entraine par gaz d'echappement
 Sovralimentazione si/~~no~~ tipo Turbo compressore mosso dai gas di scarico
 (En cas de suralimentation, voir également l'Article 334 sur fiche complémentaire)
 (In caso di sovralimentazione, v. anche l'art. 334 sulla scheda complementare)
305. Nombre et disposition des cylindres 4 en ligne - 4 in linea
 Numero e disposizione dei cilindri _____
306. Mode de refroidissement liquide - liquido
 Sistema di raffreddamento _____
307. Cylindrée: a) Unitaire 498,76 cm³ b) Totale 1995 x 1,7 = 3391,5 cm³
 Cilindrata: a) Unitaria _____ cm³ b) Totale _____ cm³
 c) Totale maximum autorisée*: _____ cm³ * (Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
 c) Totale massima autorizzata*: _____ cm³ * (Questa indicazione non è da considerare in Gr. N)
2023,6 x 1,7 = 3440,1



312. Matériau du bloc-cylindres fonte - ghisa
 Materiale del blocco cilindri fonte - ghisa
313. Chemises: a) oui/non c) Type: _____
 Camicie: si/no Tipo _____
314. Alésage 84,0 mm
 Alesaggio _____ mm
315. Alésage maximum autorisé 84,6 mm (Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
 Alesaggio massimo autorizzato _____ mm (Questa indicazione non è da considerare in Gr. N)
316. Course 90,0 mm
 Corsa _____ mm
318. Bielle: a) Matériau acier - acciaio b) Type de la tête de bielle 2 pièces - 2 pezzi
 Biella: Materiale acier - acciaio Tipo della testa di biella 2 pièces - 2 pezzi
 c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets): _____ mm ± 0,1%
 c) Diametro interno della testa di biella (senza cuscinetti) 53,9 mm ± 0,1%
 d) Longueur entre axes: 145 mm (± 0,1 mm) e) Poids minimum: 790 g
 Lunghezza tra gli assi _____ mm (± 0,1 mm) Peso minimo _____ g
319. Vilebrequin: a) Type de construction une seule pièce - un solo pezzo
 Albero motore: Tipo di costruzione une seule pièce - un solo pezzo
 b) Matériau acier - acciaio
 Materiale acier - acciaio
 c) coulé estampé
 fuso stampato d) Nombre de paliers 5
 Numero dei cuscinetti 5
 e) Type de paliers lisses - lisci
 Tipo dei cuscinetti lisses - lisci
 f) Diamètre des paliers 53,0 mm ± 0,2%
 Diametro dei cuscinetti 53,0 mm ± 0,2%
 g) Matériau des chapeaux des paliers fonte - ghisa
 Materiale dei cappelli supporti albero motore fonte - ghisa
 h) Poids minimum du vilebrequin nu 15860 g
 Peso minimo dell'albero motore nudo 15860 g
320. Volant moteur: a) Matériau acier - acciaio
 Volano motore: Materiale acier - acciaio
 b) Poids minimum avec couronne de démarreur 8155 g
 Peso minimo con corona d'avviamento 8155 g
321. Culasse: a) Nombre de culasses 1 b) Matériau alliage d'aluminium
 Testata: Numero delle testate 1 Materiale lega d'alluminio
323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs _____
 Alimentazione a carburatore(i): Numero dei carburatori _____
 b) Type _____ c) Marque et modèle _____
 Tipo _____ Marca e modello _____



Marque LANCIA Modèle DELTA HF integrale 16V N° Homol. _____
 Marca _____ Modello _____ N° Omologazione _____

- d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Numero dei passaggi di miscela per carburatore _____
- e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à le sortie du carburateur
Diametro massimo del condotto della miscela all'uscita del carburatore _____ mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
Diametro del diffusore nel punto di massima strozzatura _____ mm

324. Alimentation par injection: a) Marque: WEBER
 Alimentazione ad iniezione _____ Marca _____

b) Modèle du système d'injection: IAW
 Modello del sistema d'iniezione _____

c) Mode de dosage du carburant: mécanique électronique hydraulique
 Sistema di dosaggio del carburante meccanico elettronico idraulico

c1) Plongeur non oui
 Pompa a stantuffo no si

c2) Mesure du volume d'air non oui
 Misura del volume d'aria no si

c3) Mesure de la masse d'air non oui
 Misura della massa d'aria no si

c4) Mesure de la vitesse de l'air non oui
 Misura della velocità dell'aria no si

c5) Mesure de la pression d'air non oui
 Misura della pressione dell'aria no si

d) Dimensions effectives du point de mesure au(x) papillon(s) ou au(x) tiroir(s) d'étranglement
 Dimensioni effettive del punto di misura alla(e) farfalla(e) o a(ai) cassetto(i) di strozzatura 56 $\pm 0,25$ mm

e) Nombre des sorties effectives de carburant 4
 Numero delle effettive uscite di carburante _____

f) Position des soupapes d'injection: Canal d'admission Culasse
 Posizione delle valvole d'iniezione: Collettore d'aspirazione Testata

g) Parties du système d'injection servant au dosage du carburant centrale électronique
 Parti del sistema d'iniezione che servono per il dosaggio del carburante centralina elettronica

325. Arbre à cames: a) Nombre 2
 Albero a camme: Numero _____

b) Emplacement en tête - in testa
 Ubicazione _____

c) Système d'entraînement courroie crantée
 Sistema di trasmissione cinghia dentata

d) Nombre de paliers par arbre 6
 Numero cuscinetti per albero _____

f) Système de commande des soupapes commande directe - comando diretto
 Sistema di comando delle valvole _____

326. Distribution: e) Levée maximum des soupapes Admission 8,6 mm Echappement 7,5 mm
 Distribuzione: Alzata massima delle valvole Aspirazione _____ mm Scarico _____ mm

avec jeu de _____ mm con gioco di _____ mm

327. Admission: a) Matériau du collecteur alliage d'aluminium - lega d'alluminio
 Aspirazione: Materiale del collettore _____

b) Nombre d'éléments du collecteur 1
 Numero degli elementi del collettore _____

c) Nombre des soupapes par cylindre 2
 Numero delle valvole per cilindro _____

d) Diamètre maximum des soupapes 34,6 mm
 Diametro massimo delle valvole _____ mm

e) Diamètre de la tige de soupape 7 $\pm 0,2$ mm
 Diametro dello stelo della valvola _____ mm

f) Longueur de la soupape 127,9 $\pm 1,5$ mm
 Lunghezza della valvola _____ mm

g) Type des ressorts de soupape hélicoïdal
 Tipo di molle della valvola elicoidale



Marque LANCIA Modèle DELTA HF integrale 16V N° Homol. A - 5394
Marca LANCIA Modello DELTA HF integrale 16V N° Omologazione _____

328. Echappement: a) Matériau du collecteur fonte - ghisa
Scarico: Materiale del collettore _____
b) Nombre d'éléments du collecteur 1 d) Nombre de soupapes par cylindre 2
Numero di elementi del collettore _____ Numero delle valvole per cilindro _____
e) Diamètre maximum des soupapes 28,6 mm f) Diamètre de la tige de soupape 7 ⁺⁰
Diametro massimo delle valvole _____ mm Diametro dello stelo delle valvole 7 ^{-0,2} mm
g) Longueur de la soupape 125,6 ^{+1,5} mm h) Type des ressorts de soupape hélicoidal
Lunghezza della valvola _____ mm Tipo di molle della valvola elicoidale

330. Système d'allumage: a) Type électronique-batterie / elettronico-batteria
Sistema d'accensione: Tipo _____
b) Nombre de bougies par cylindre 1 c) Nombre de distributeurs 1
Numero delle candele per cilindro _____ Numero dei distributori _____

333. Système de lubrification: a) Type carter humide b) Nombre de pompes à huile 1
Sistema di lubrificazione: Tipo carter umido Numero delle pompe olio _____

au-dessous le plancher du
sièges AR et côté gauche
compartiment bagages
sotto il pavimento del

4. CIRCUIT DE CARBURANT / CIRCUITO DEL CARBURANTE

401. Réservoir: a) Nombre 1 b) Emplacement sedile posteriore e lato
Serbatoio: Numero _____ Ubicazione sinistro vano bagagli
c) Matériau plastique - plastica d) Capacité maximum 57 L
Materiale _____ Capacité massima _____

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

501. Batterie(s): a) Nombre 1
Batteria(e): Numero _____

6. TRANSMISSION / TRASMISSIONE

601. Roues motrices: avant arrière
Ruote motrici: ant. post.

602. Embrayage: b) Système de commande hydraulique - idraulico
Frizione: Sistema di comando _____
c) Nombre de disques 1
Numero dei dischi _____



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
 N° Omologazione _____

603. Boîte de vitesses: a) Emplacement volume moteur - vano motore
 Cambio di velocità: Ubicazione _____

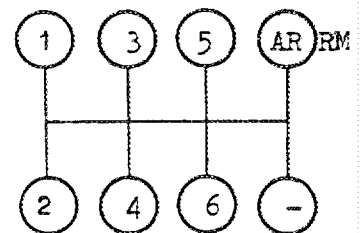
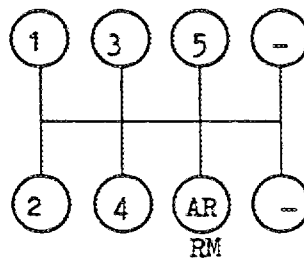
b) Marque "manuelle" LANCIA c) Marque "automatique" _____
 Marca "manuale" _____ Marca "automatico" _____

d) Emplacement de la commande au plancher - sul tunnel
 Ubicazione del comando _____

e) Rapports
 Rapporti

	Manuelle / Manuale			Automatique / Automatico			B.V. suppl. / Cambio di V.S.		
	rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro. X	rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro. X	rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro. X
1	3,500	42/12	X				3,182	35/11	
2	2,176	37/17	X				2,286	32/14	
3	1,524	32/21	X				1,706	29/17	
4	1,156	37/32	X				1,350	27/20	
5	0,917	33/36	X				1,130	26/23	
6	-----	-----					0,960	24/25	
AR/RM	3,545	39/11					2,867	43/15	
Const- tante Co- stante									

f) Grille de vitesse
 Griglia di velocità



604. Surmultiplication: a) Type _____
 Surmultiplicazione: Tipo _____

b) Rapport _____ c) Nombre de dents _____
 Rapporto _____ Numero dei denti _____

d) Utilisable avec les vitesses suivantes _____
 Utilizzabile con le seguenti marce _____



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione _____

605. Couple final:
Coppia finale:
a) Type du couple final
Tipo di coppia finale
b) Rapport
Rapporto
c) Nombre de dents
Numero di denti
d) Type de limitation de
différentiel (si prévu)
Tipo di limitazione
del differenziale (se prevista)

AV / Ant.	AR / Post.
<u>engrenage cylindrique ingranaggio cilindrico</u>	<u>engrenage cylindrique ingranaggio cilindrico</u>
<u>3,111</u>	<u>3,111</u>
<u>56/18</u>	<u>56/18</u>
<u>_____</u>	<u>à glissement limité a slittamento limitato</u>

Voir pag. -Vedi pag. 10-1

- e) Rapport de la boîte de transfert
Rapporto della scatola di rinvio 43/19 x 19/43

606. Type de l'arbre de transmission demi-arbres avants, arrières et arbre de transmission
Tipo dell'albero di trasmissione avec joints homocinétiques et à cardan
semiassi anteriori, posteriori e albero di trasmissione
con giunti omocineticici e a cardano

7. SUSPENSION / SOSPENSIONE

701. Type de suspension: a) AV/Ant. Mc Pherson
Tipo di sospensione: b) AR/Post. Mc Pherson

702. Ressorts hélicoidaux: AV: oui/non AR: oui/non
Molle elicoidali: Ant.: si/no Post.: si/no

703. Ressorts à lames: AV: oui/non AR: oui/non
Molle a balestra: Ant.: si/no Post.: si/no

704. Barre de torsion: AV: oui/non AR: oui/non
Barra di torsione: Ant.: si/no Post.: si/no

705. Autre type de suspension: Voir photo/dessin en page 15.
Altro tipo di sospensione: Vedi foto/disegno a pag. 15. _____



Marque LANCIA
 Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello _____

N° Homol. A - 5394
 N° Omologazione _____

707. Amortisseurs:
 Ammortizzatori:
 a) Nombre par roue
 Numero per ruota
 b) Type
 Tipo
 c) Principe de fonctionnement
 Principio di funzionamento

Avant / Ant.	Arrière / Post.
1	1
<u>téléscopique-telescopico</u>	<u>téléscopique-telescopico</u>
<u>hydraulique-idraulico</u>	<u>hydraulique-idraulico</u>

8. TRAIN ROULANT / PARTI ROTANTI:

801. Roues: a) Diamètre AV 15 " / 381 mm AR
 Ruote: Diametro Ant. 15 " / 381 mm Post. 15 " / 381 mm

803. Freins: a) Système de freinage hydraulique - idraulico
 Freni: Sistema di frenaggio _____
 b) Nombre de maître-cylindres 1 tandem b1) Alésage 22,225 / 22,225 mm
 Numero delle pompe _____ Alesaggio _____ mm
 c) Servo-frein oui/ ~~non~~ c1) Marque et type BENDITALIA - ISOVAC
 Servo-freno si/ ~~no~~ Marca e Tipo à dépression - a depressione
 d) Régulateur de freinage oui/ ~~non~~ d1) Emplacement entre les roues arrières
 Regolatore di frenata si/ ~~no~~ Ubicazione tra le ruote posteriori

- e) Nombre de cylindres par roue:
 Numero dei cilindri per ruota
 e1) Alésage
 Alesaggio
 f) Freins à tambours:
 Freni a tamburo:
 f1) Diamètre intérieur
 Diametro interno
 f2) Nombre de mâchoires par roue.
 Numero delle guarnizioni
 per ruota
 f3) Surface de freinage
 Superficie di frenaggio
 f4) Largeur des garnitures
 Larghezza delle guarnizioni
 g) Freins à disques:
 Freni a disco
 g1) Nombres de sabots par roue
 Numero delle pastiglie per ruota
 g2) Nombre d'étriers par roue
 Numero di pinze per ruota

Avant / Ant.	Arrière / Post.
1	1
<u>54</u> mm	<u>34</u> mm
_____ mm (± 1,5 mm)	_____ mm (± 1,5 mm)
_____	_____
_____ cm ²	_____ cm ²
_____ mm	_____ mm
2	2
1	1



Marque
Marca

LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5304
N° Omologazione

	AV / Ant.	AR / Post.
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	fonte - ghisa	aluminium-fonte alluminio-ghisa
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	22 ± 1 mm	10,8 ± 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	284 mm (± 1,5)	227 mm (± 1,5)
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	281,4 ± 1,5 mm	224,3 ± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	174 ± 1,5 mm	137,1 ± 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	113,2 ± 1,5 mm	97,5 ± 1,5 mm
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	oui/ non si/ no	oui /non si /no
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	_____ cm ²	_____ cm ²

h) Frein de stationnement:

Freno a mano:

h2) Emplacement de la commande

Ubicazione del comando sur le tunnel central
sul tunnel

h1) Système de commande

Sistema di comando

à cables - a cavi

h3) Effet sur roues

Effetto sulle ruote

~~AV~~

AR

~~Ant.~~

Post. _____

804. Direction:

a) Type

Sterzo:

Tipo

à crémaillère - a cremagliera

b) Rapport

Rapporto

17,6 : 1

c) Servo-assistance

Servosterzo

oui/~~non~~

si/~~no~~

9. CARROSSERIE / CARROZZERIA

901. Intérieur:

Interno:

a) Ventilation

Ventilazione

oui/~~non~~

si/~~no~~

b) Chauffage

Riscaldamento

oui/~~non~~

si/~~no~~

f) Toit ouvrant optionnel

Tetto apribile

oui/~~non~~

si/~~no~~

f1) Type

Tipo coulissant - scorrevole

f2) Système de commande

Sistema di comando

à levier - a leva

g) Système d'ouverture des vitres latérales:

Sistema di apertura dei vetri laterali:

AV/Ant. -

électrique - elettrico

AR/Post. -

à manivelle - a manovella

902. Extérieur:

Esterno:

a) Nombre de portes

Numero delle porte

4

b) Hayon AR

Porta post.

oui/~~non~~

si/~~no~~

c) Matériau des portières:

Materiale delle portiere:

AV/Ant. -

tôle d'acier - lamiera d'acciaio

AR/Post. -

tôle d'acier - lamiera d'acciaio



Marque
Marca

LANCIA

Modèle

Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol.

N° Omologazione

A - 5394

- d) Matériau du capot AV
Materiale del cofano ant. tôle d'acier-aluminium / lamiera d'acciaio-alluminio
- e) Matériau du capot/hayon AR
Materiale del cofano post. / porta posteriore tôle d'acier - lamiera d'acciaio
- f) Matériau de la carrosserie
Materiale della carrozzeria tôle d'acier - lamiera d'acciaio
- g) Matériau du pare-brise
Materiale dei parabrezza verre feuilleté - cristallo laminato
- h) Matériau de la lunette AR
Materiale del lunotto posteriore verre trempé - vetro temperato
- i) Matériau des glaces de custode
Materiale dei vetri laterali posteriori _____
- k) Matériau des vitres latérales
Materiale dei vetri laterali AV/Ant. verre trempé - vetro temperato
AR/Post. verre trempé - vetro temperato
- l) Matériau du pare-choc avant
Materiale dei paraurti anteriori polyester thermoplastique avec support en acier
poliestere termoplastico con supporto in acciaio
- m) Matériau du pare-choc arrière
Materiale dei paraurti posteriori polyester thermoplastique avec support en plastique
poliestere termoplastico con supporto in plastica

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

3. MOTEUR/MOTORE

313. Chemises/Camicie

- Chemises sèches pressées comme révision d'usine, le client n'à pas de chances
Canne a secco pressate come revisione di fabbrica, il cliente non ha scelta

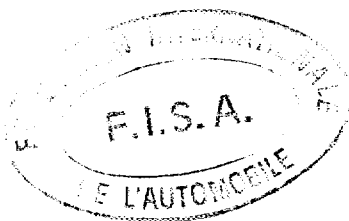
b) Matériau/Materiale fonte - ghisa

321.e) Angle entrel'axe de la soupape d'admission
et celui de la soupape d'echappement
Angolo tra l'asse della valvola di aspirazione
e quello della valvola di scarico 46°

9. CARROSSERIE/CARROZZERIA

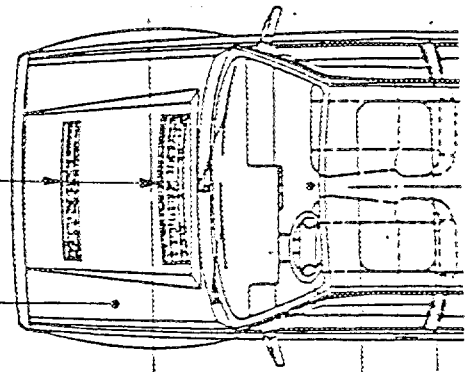
902. Extérieur/Esterno

d) Matériau du capot AV/Materiale del cofano anteriore



aluminium - alluminio

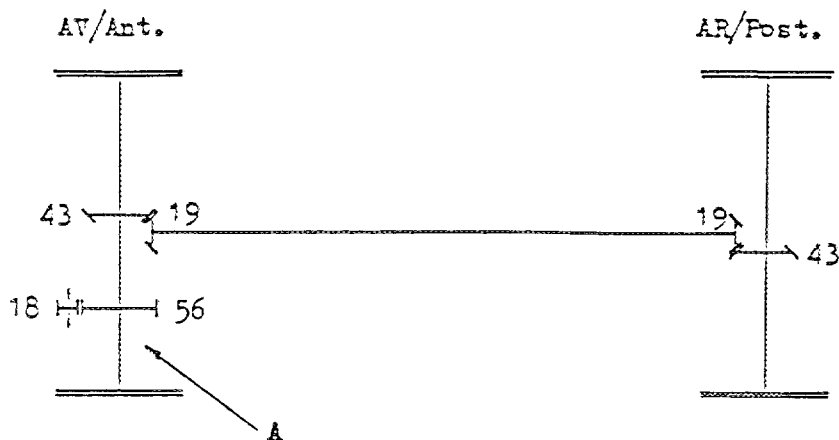
tôle d'acier - lamiera d'acciaio



6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE (Voir pag.-Vedi pag. 7)

605. Couple final/Coppia finale

A - 5394



- Couple-Coppia A

b) Rapport/Rapporto

3,058 - 3,176 - 3,312 - 3,437 - 3,600 - 3,733 - 3,928 - 4,071 - 4,231 - 4,385 - 4,538
 2,944 - 3,421 - 3,667 - 3,500 - 3,375 - 4,308 - 4,462 - 4,154 - 3,857 - 3,909 - 4,091
 4,182 - 4,400 - 4,500 - 3,750 - 3,538

c) Nombre de dents/Numero di denti

52/17 - 54/17 - 53/16 - 55/16 - 54/15 - 56/15 - 55/14 - 57/14 - 55/13 - 57/13 - 59/13
 53/18 - 65/19 - 55/15 - 56/16 - 54/16 - 56/13 - 58/13 - 54/13 - 54/14 - 43/11 - 45/11
 46/11 - 44/10 - 45/10 - 45/12 - 46/13

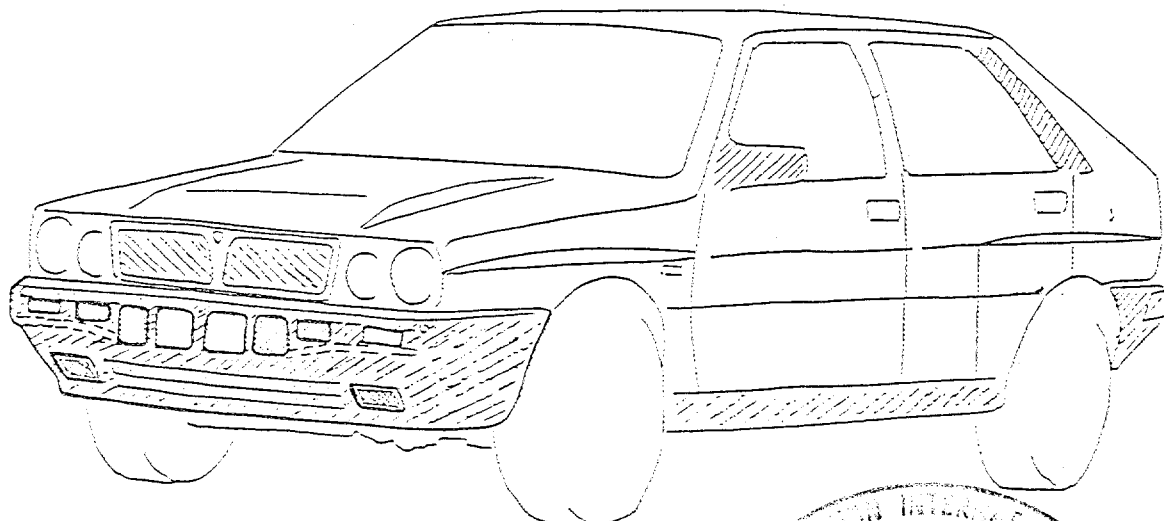
605. e) Rapport de la boîte de transfert

Rapporto della scatola di rinvio 34/15 x 15/34 — 36/16 x 16/36

9. CARROSSERIE/CARROZZERIA

902. Extérieur/Esterno

- Parties en plastique de la voiture (marqués hachuré)
 Parti in plastica della vettura (segnate tratteggiate)



Marque LANCIA
Marca _____

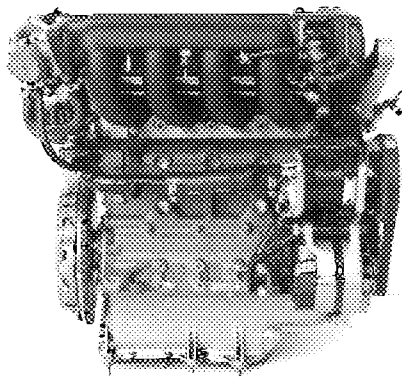
Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

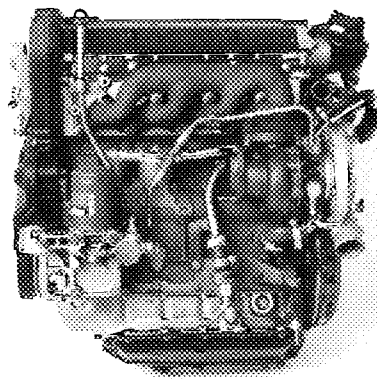
PHOTOS / FOTO

Moteur / Motore

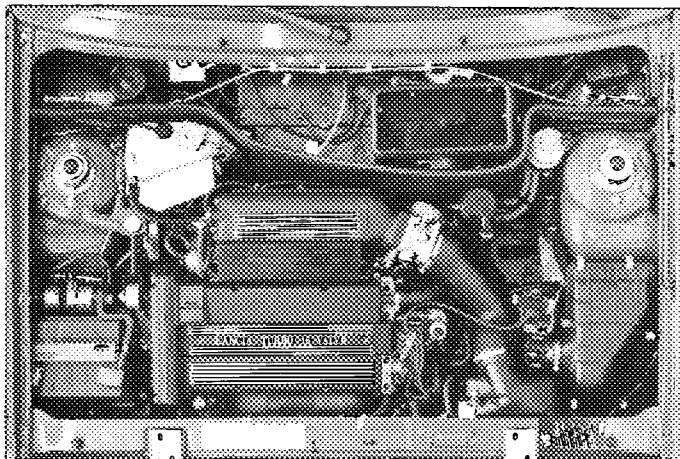
C) Profil droit du moteur déposé
Profilo destro del motore con accessori



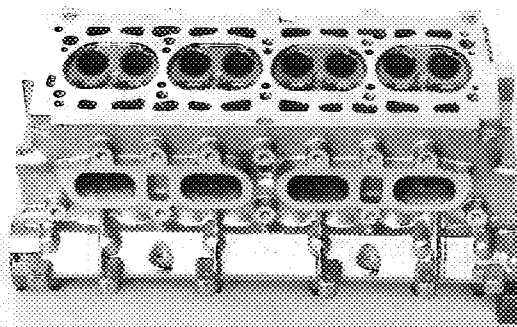
D) Profil gauche du moteur déposé
Profilo sinistro del motore con accessori



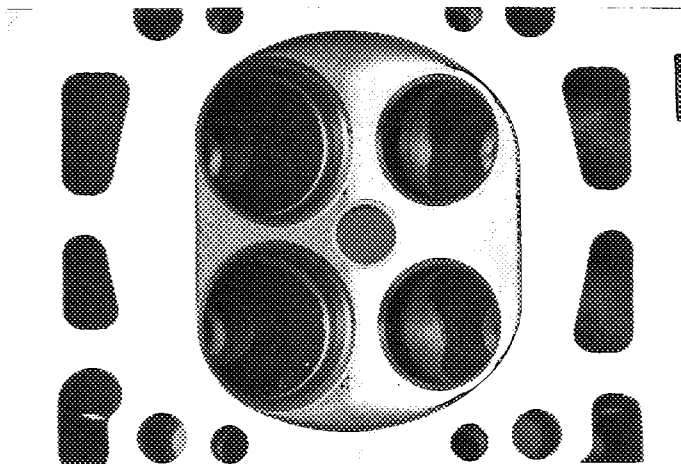
E) Moteur dans son compartiment
Motore nel suo vano



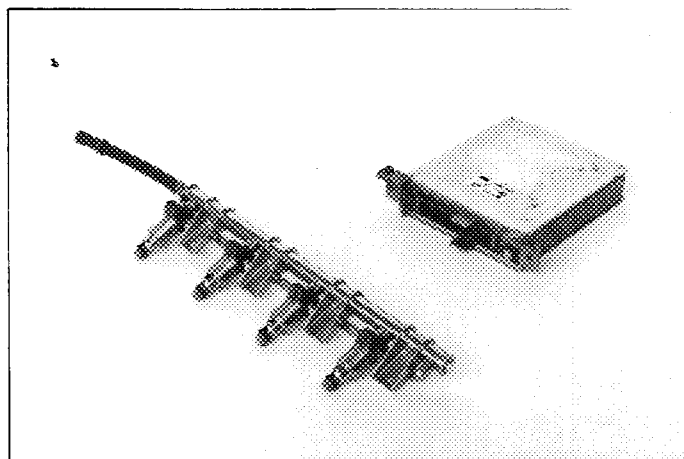
F) Culasse nue
Testata nuda



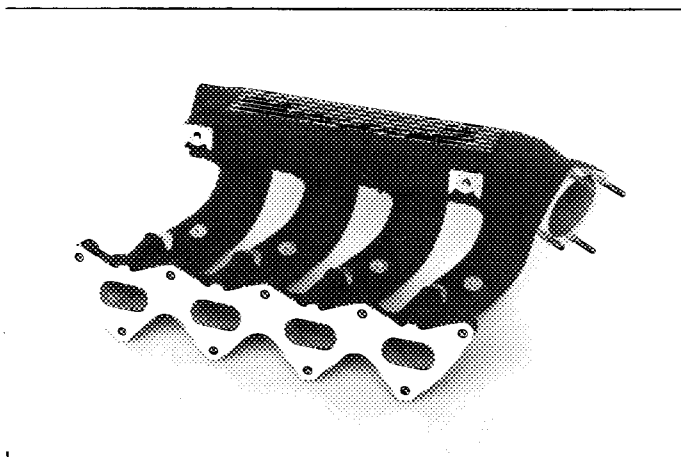
G) Chambre de combustion
Camera di combustione



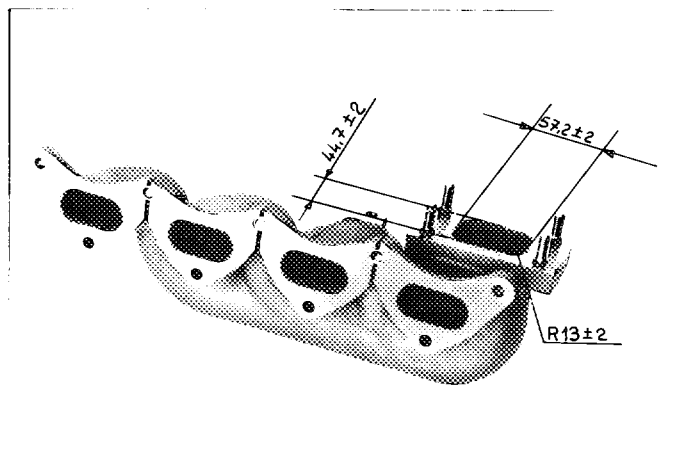
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburatore(i) o sistema d'iniezione



I) Collecteur d'admission
Collettore d'aspirazione

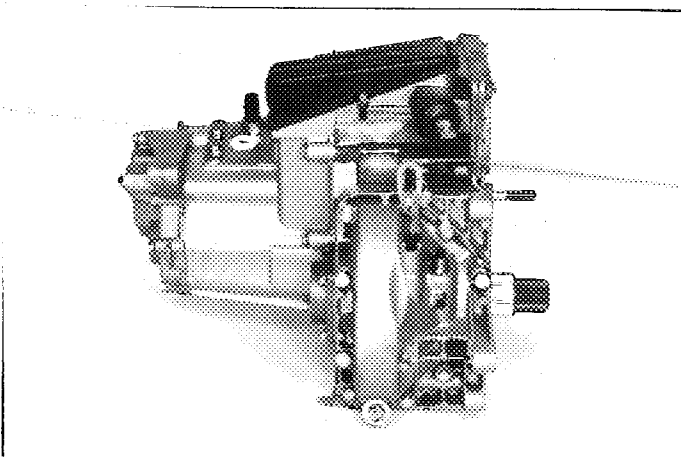


J) Collecteur d'échappement
Collettore di scarico

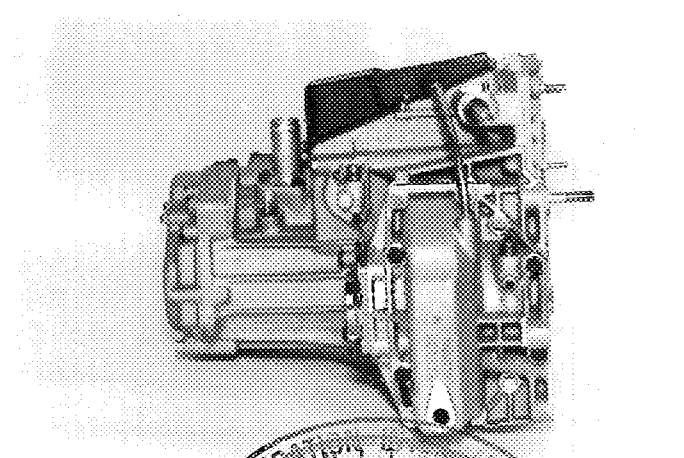


Transmission / Trasmissione

S) Carter de boîte de vitesse et cloche d'embrayage
Scatola del cambio di velocità e leva della frizione



S1) Carter de la B.V. suppl. et cloche d'embrayage
Scatola del cambio di V.S. e leva della frizione



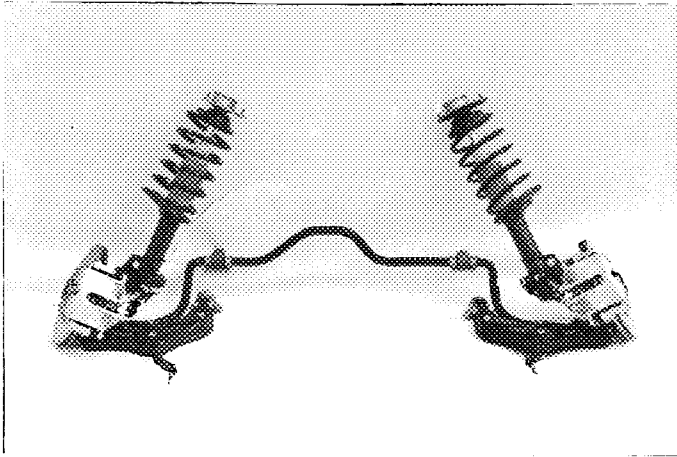
Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

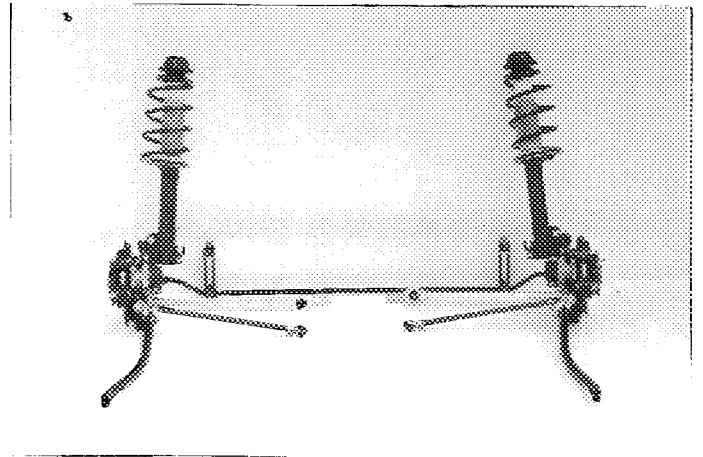
N° Homol. A - 5394
N° Omologazione _____

Suspension / Sospensione

T) Train avant complet déposé
Avantreno completo smontato

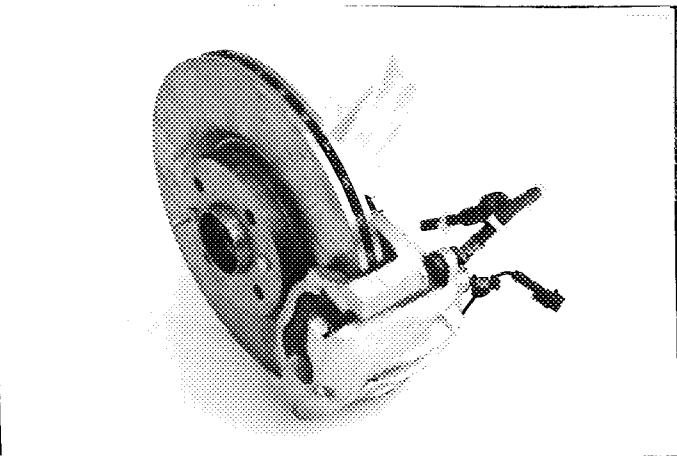


U) Train arrière complet déposé
Retroreno completo smontato

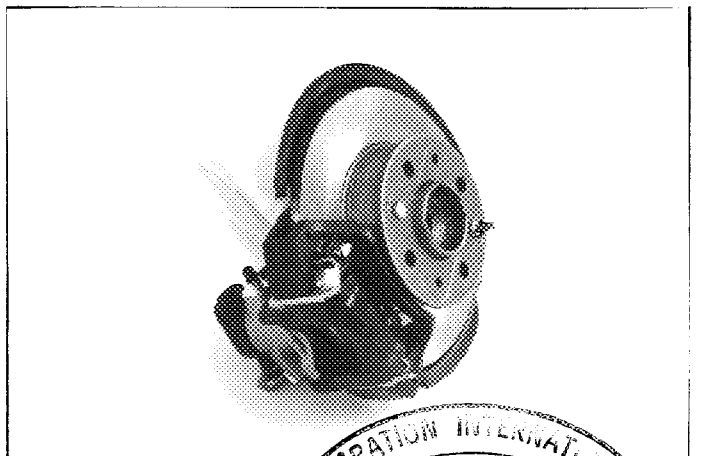


Train roulant / Parti rotanti

V) Freins avant
Freni anteriori



W) Freins arrière
Freni posteriori

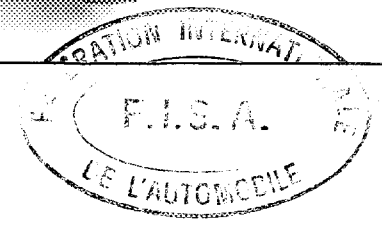
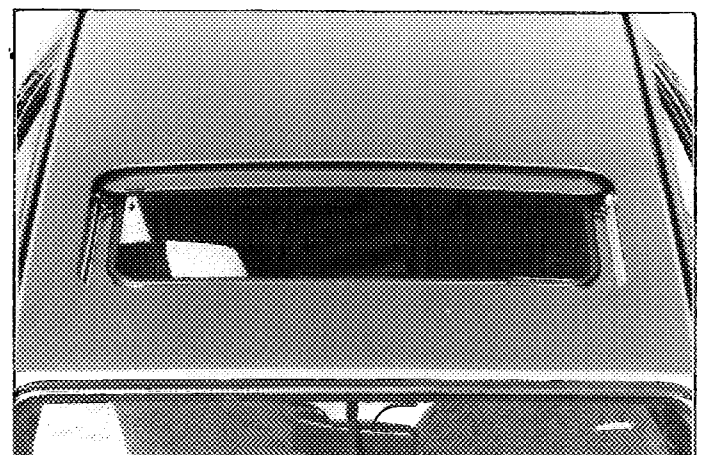


Carrosserie / Carrozzeria

X) Tableau de bord
Cruscotto



Y) Toit ouvrant
Tetto apribile

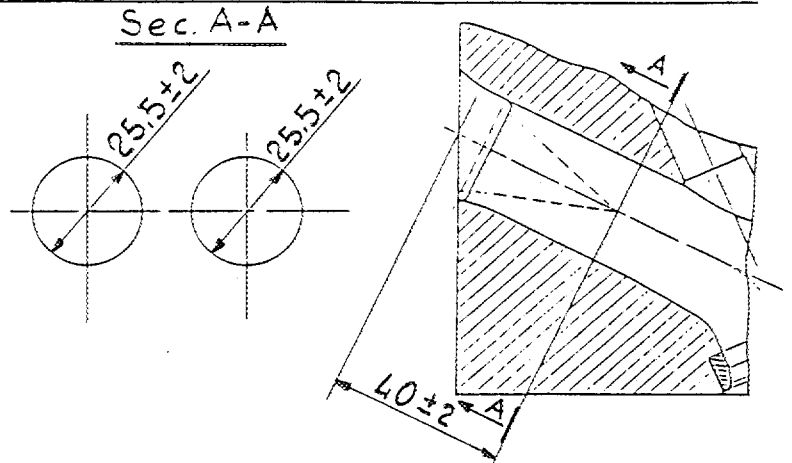


DESSINS / DISEGNI

Moteur / Motore

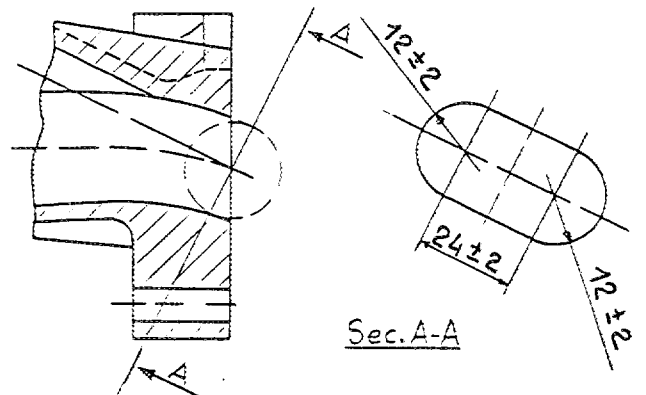
I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur

Orifici d'aspirazione della testata, lato collettore



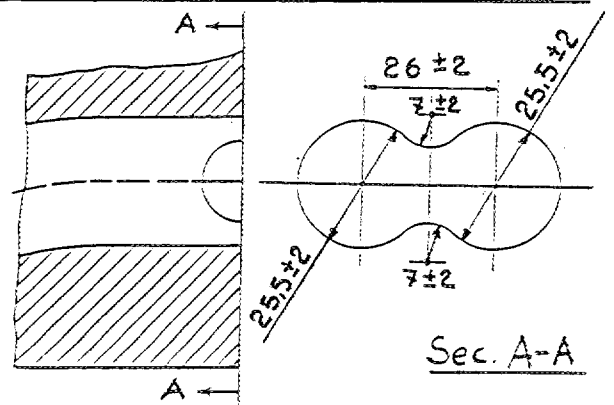
II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse

Orifici del collettore d'aspirazione, lato testata



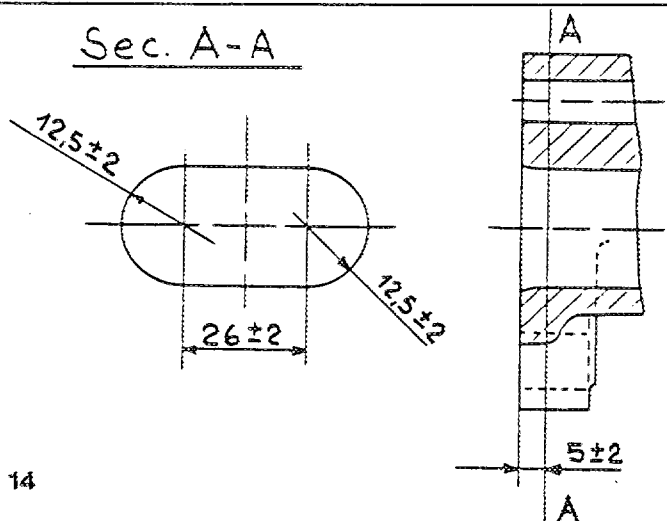
III Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur

Orifici di scarico della testata, lato collettore



IV Orifices du collecteur d'échappement, côté culasse

Orifici del collettore di scarico, lato testata



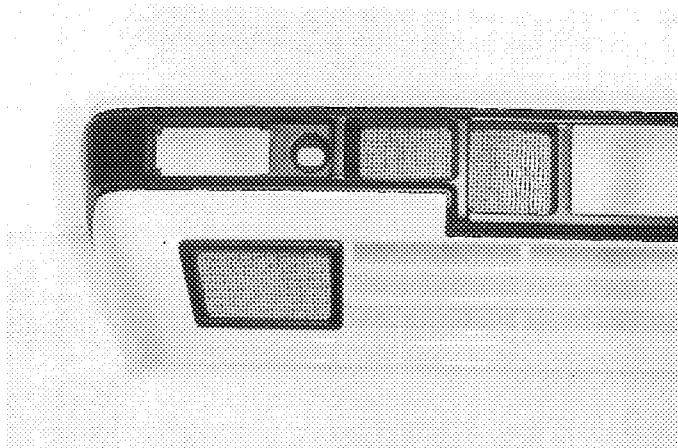
Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

Suspension / Sospensione

XV Système de suspension, selon l'article 705 ou en remplacement des photos O et P.
Sistema di sospensione, secondo l'art. 705 o in sostituzione delle foto O e P.



Prese aria paraurti anteriore
Prise d'air pare-choc avant





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

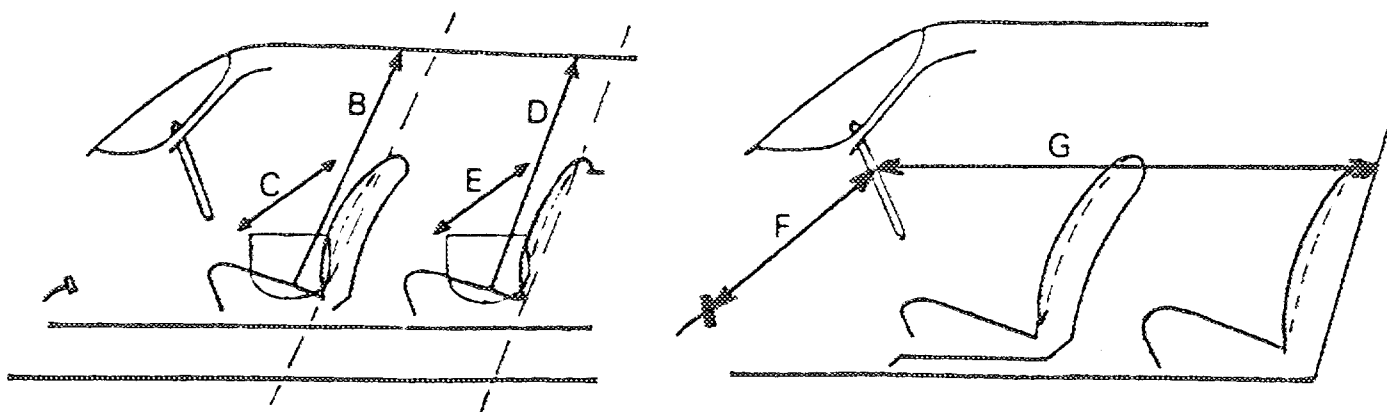
Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5304

Groupe **A/B**
 Gruppo

Marque LANCIA Modèle DELTA HF integrale 16V
 Marca _____ Modello _____

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation
 Dimensioni interne come definite dal Regolamento d'omologazione.



B	(Hauteur sur sièges avant) (Altezza sui sedili anteriori)	975	mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Larghezza ai sedili anteriori)	1335	mm
D	(Hauteur sur sièges arrière) (Altezza sui sedili posteriori)	930	mm
E	(Largeur aux sièges arrière) (Larghezza ai sedili posteriori)	1340	mm
F	(Volant - Pédale de frein) (Volante - Pedale del freno)	600	mm
G	(Volant - paroi de séparation arrière) (Volante-paratia di separazione posteriore)	1600	mm
H	= F + G =	2200	mm



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA

COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N.
Omologazione N.

A - 5394

Groupe
Gruppo

A/B

FICHE D'HOMOLOGATION ADDITIONNELLE POUR MOTEURS SURALIMENTES PAR TURBOCOMPRESSEUR(S)
FICHE D'OMOLOGAZIONE AGGIUNTIVA PER MOTORI SOVRALIMENTATI DA TURBOCOMPRESSORE

Véhicule: Constructeur LANCIA Modéle et type DELTA HF integrale 16V
Veicolo: Costruttore LANCIA Modello e tipo DELTA HF integrale 16V

Homologation valable à partir du 01 OCT. 1989 en groupe A
Omologazione valida dal 01 OCT. 1989 In gruppo A

334. Suralimentation a) Marque et type du turbo compresseur GARRETT TBO385
Sovralimentazione Marca e tipo del turbo compressore GARRETT TBO385

b) Carter de turbine: b1) Nombre d'entrées des gaz d'échappement 1
Numero delle entrate dei gas combusti 1

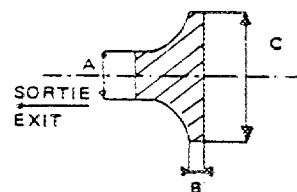
Carter della turbina: b2) Matériau fonte - ghisa
Materiale fonte - ghisa

c) Roue de turbine: c1) Matériau acier - acciaio
Girante della turbina: Materiale acier - acciaio

c2) Nombre d'aubes 11 c3) Hauteur(s) d'une aube 16,3 ± 0,2 mm
Numero delle palette 11 Altezza delle palette 16,3 ± 0,2 mm

c4) Préciser les cotes A,B,C, selon le schéma suivant:
Indicare le dimensioni A,B,C, secondo lo schema seguente:

A = 48,6 mm ± 0,1
B = 11,3 mm ± 0,7
C = 58,9 mm ± 0,25



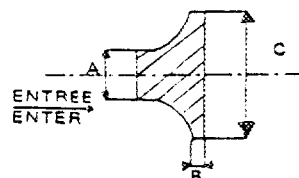
d) Carter de compression: d1) Nombre d'entrée d'air (mélange) 1
Carter del compressore: Numero delle entrate d'aria 1

d2) Matériau aluminium - alluminio
Materiale aluminium - alluminio

e) Roue de compression: e2) Nombre d'aubes 14 e3) Hauteur(s) d'une aube 16 + 0,3 mm
Girante del compressore: Numero delle palette 14 Altezza delle palette 16 - 0,2 mm

e4) Préciser les cotes A,B,C, selon le schéma suivant:
Indicare le dimensioni A,B,C, secondo lo schema seguente:

A = 48,8 mm ± 0,15
B = 5,7 mm ± 0,7
C = 69,0 mm + 0,15 - 0,30



Marque
Marca

LANCIA

Modèle
Modello

DELTA HF integrale 16V N. Homol. A - 5394

f) Régulation de la pression:
Regolazione pressione:

f1) Type de régulation de la pression: by-pass soupape de décharge autre cas
Tipo di regolazione della pressione: by-pass Valvola di scarico altri casi

f2) Préciser le type de la soupape et son contrôle
Indicare il tipo della valvola e del suo comando

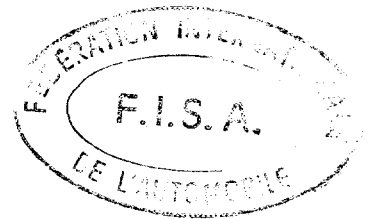
clapet - otturatore

g) Système d'échappement:
Sistema di scarico

Dimensions intérieures de l'éventuel tuyau d'échappement entre le collecteur d'échappement et le turbocompresseur (dessin)

Dimensioni interne dell'eventuale tubo di scarico tra il collettore di scarico ed il turbocompressore (disegno).

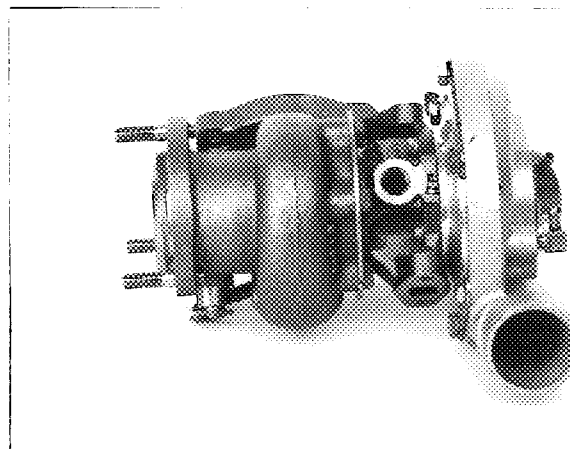
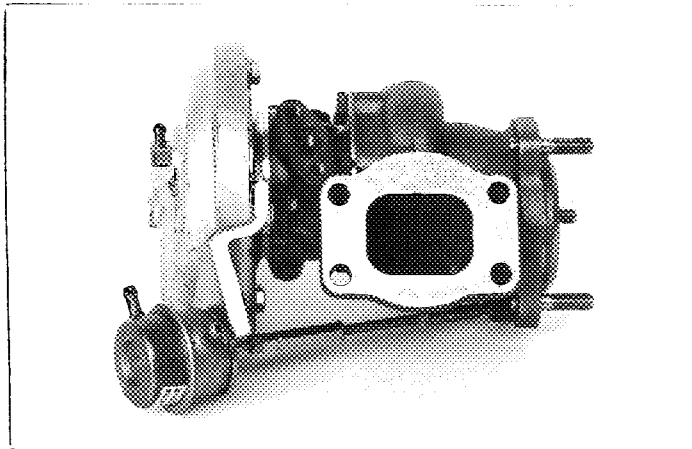
h) Refroidissement de l'air d'admission: oui/~~non~~
Raffreddamento dell'aria di aspirazione: si/~~no~~



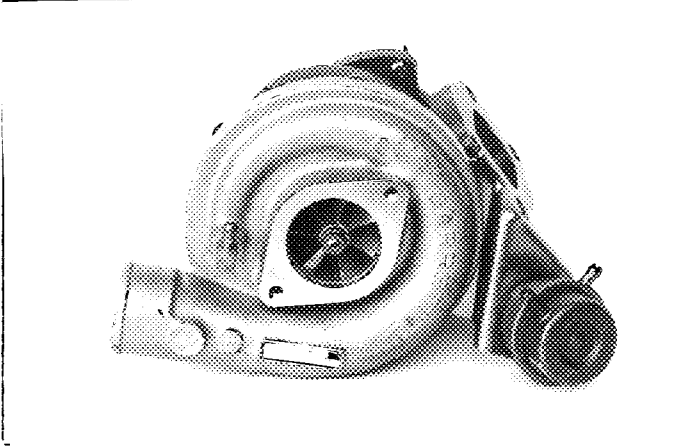
FOTO

K) Vue de dessus du turbo compresseur
Vista in pianta del turbocompressore

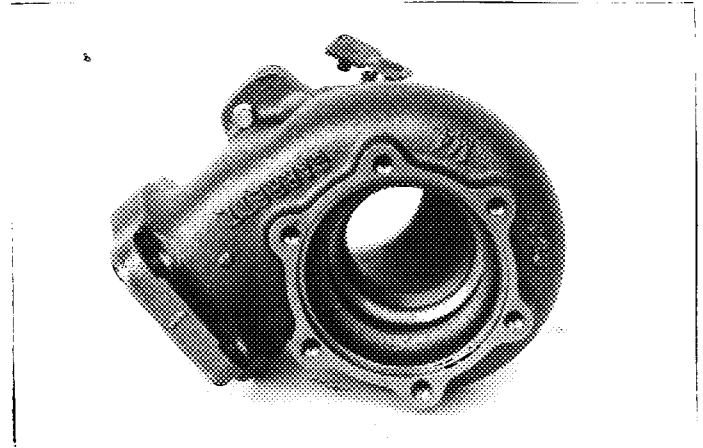
L) Vue de face du turbo compresseur
Vista frontale del turbocompressore



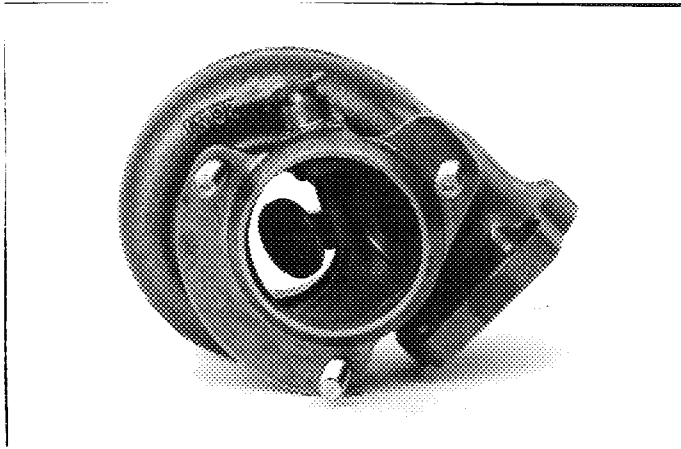
M) Vue de côté du turbocompresseur
Vista laterale del turbocompressore



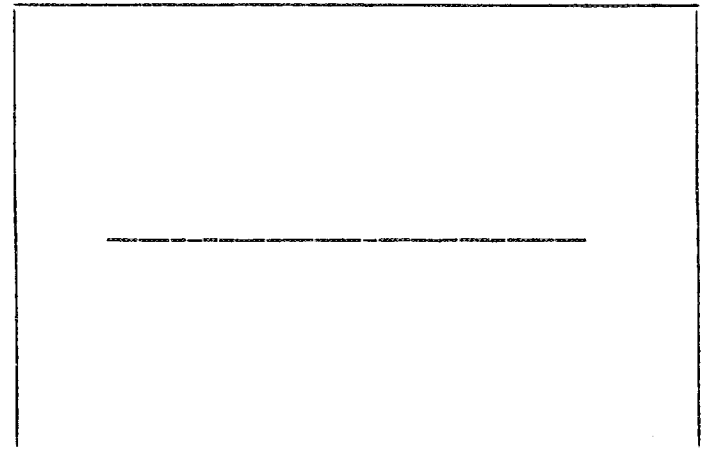
N) Carter de turbine du turbocompresseur
Carter della turbina del turbocompressore



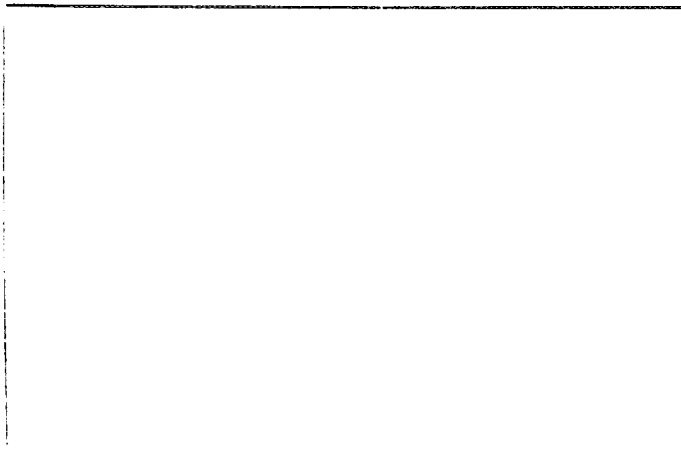
O) Soupape et montage du by-pass du turbocompresseur
Valvola e montaggio del by-pass del turbocompressore



P) Eventuel échappement entre le collecteur d'échappement et le turbocompresseur
Eventuale tubo di scarico tra il collettore di scarico ed il turbocompressore

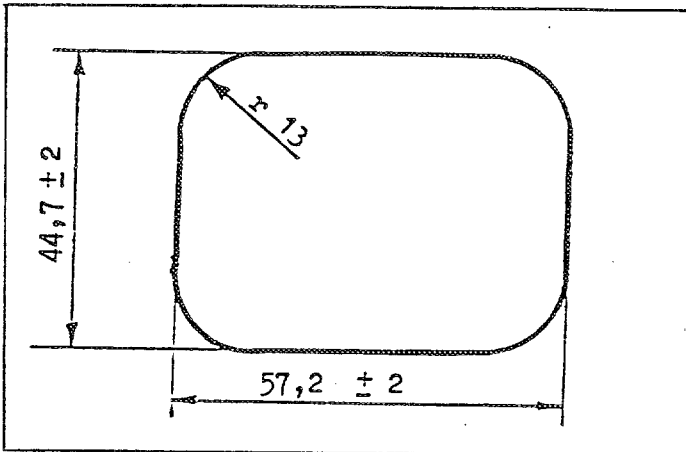


Q) Carter de compression du turbocompresseur
Carter del turbocompressore

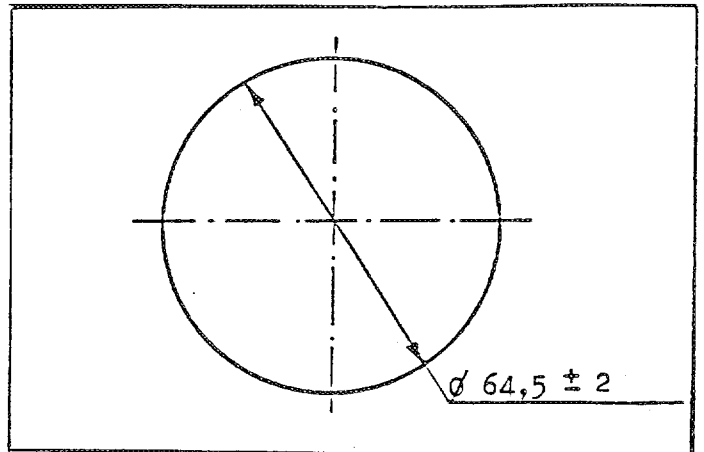


DESSINS/DISEGNI

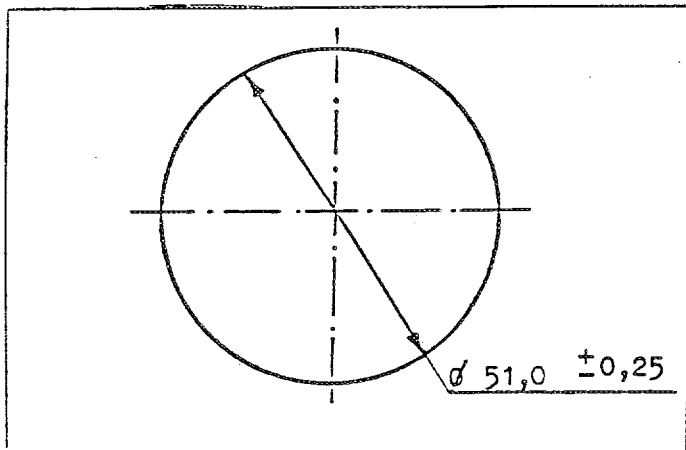
V) Entrée des gaz d'échappement dans le carter turbine du turbocompresseur
Entrata dei gas di scarico nel carter della turbina del turbo-compressore



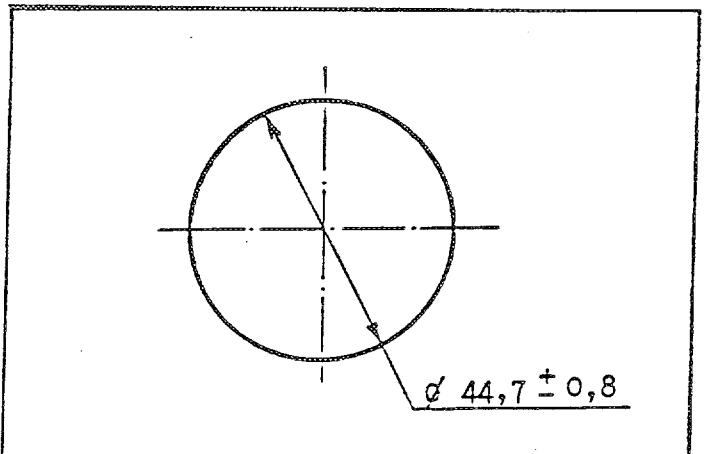
VI) Sortie des gaz d'échappement du carter de turbine de turbo-compresseur
Uscita dei gas di scarico dal carter della turbina del turbo-compressore



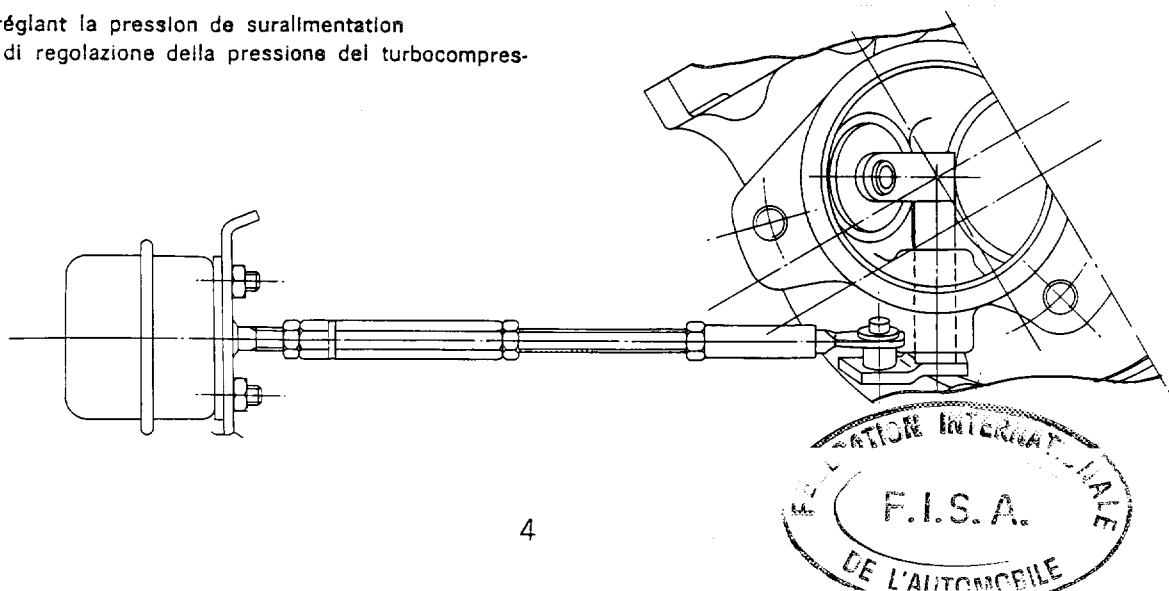
VII) Entrée de l'air (mélange) dans le carter de compression du turbocompresseur
Entrata dell'aria (miscela) nel carter del compressore del turbocompressore



VIII) Sortie de l'air (mélange) du carter de compression du turbocompresseur
Uscita dell'aria (miscela) dal carter del compressore del turbocompressore



IX. Dispositif réglant la pression de suralimentation
Dispositivo di regolazione della pressione del turbocompressore



Marque LANCIA
 Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello _____

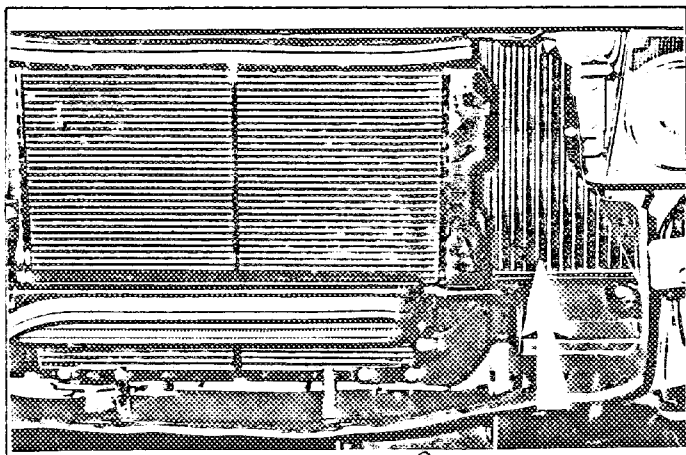
N° Homol. A-5394
 N° Omologazione _____

N° Ext. _____
 N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES/INFORMAZIONI COMPLEMENTARI
		3. MOTEUR/MOTORE
	334.	Suralimentation/Sovralimentazione
		h) Refroidissement de l'air d'admission oui/non Raffreddamento dell'aria di aspirazione si/no
		h1) Système : <u>air/air</u> Sistema : <u>aria/aria</u> <u>simple/semplce</u>
		h5) Diamètre de l'entrée d'air 54 ± 2 mm Diametro dell'entrata dell'aria
		h6) Diamètre de la sortie d'air 54 ± 2 mm Diametro dell'uscita dell'aria

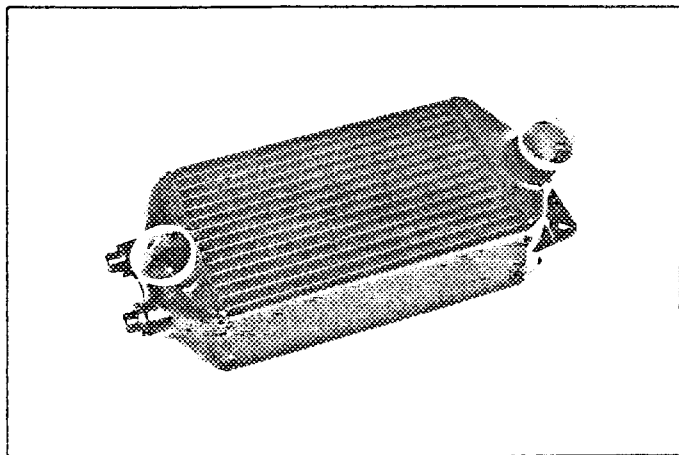
PHOTOS / FOTO

Photo du dispositif monté
 Foto del dispositivo montato



Manifester Photo

Photo démonté
 Foto smontato





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation NO
 Omologazione NO

A - 5394

01 / 01 80

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____

VF Variante de fourniture / Variante di fornitura

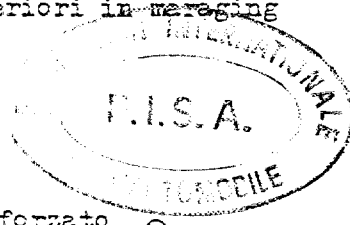
VO Variante option / Variante in opzione

ER Errata / Errata

Homologation valable dès le **01 OCT. 1989** en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur L A N C I A Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	333.	3. MOTEUR/MOTORE Système de lubrification/Sistema di lubrificazione - Compensateur oleopneumatique de la pression du circuit de lubrification Compensatore oleopneumatico della pressione del circuito di lubrificazione Voir photo-Vedi foto 1 - 2
	606.	6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE - Demi-arbres de transmission AV et AR renforcés Semi-assi di trasmissione anteriori e posteriori rinforzati Voir photo-Vedi foto 3 - 4
	606.	- Demi-arbres de transmission AV et AR en maraging Semi-assi di trasmissione anteriori e posteriori in maraging AV/Ant. Ref.-Dis. 7049700 AR/Post. Ref.-Dis. 7046688 Voir photo-Vedi foto 5 - 6
		- Partie AR arbre de transmission renforcé Parte posteriore albero di trasmissione rinforzato Voir photo-Vedi foto 7
	606.	- Arbre de transmission en fibres de carbone Albero di trasmissione in fibre di carbonio N° 7049194 et 7049732 Voir photo-Vedi foto 8 - 9



Marque
Marca L A N C I A

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione

N° Ext. 01/01/80
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	606.	<p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</p> <p>- Arbre de transmission en acier renforcé Albero di trasmissione in acciaio rinforzato Voir photo-Vedi foto 10</p> <p>- Carter différentiel AR avec pompe de lubrification Scatola differenziale posteriore con pompa di lubrificazione Voir photo-Vedi foto 12</p> <p>- Carter différentiel renforcé Scatola differenziale rinforzata Voir photo-Vedi foto 13 - 14</p> <p>- Arbre de transmission pour commande boîte de vitesse Albero di trasmissione per comando cambio di velocità Voir photo-Vedi foto 15</p>
	602.	<p>Embrayage/Frizione</p> <p>- b) Système de commande Sistema di comando <u>hydraulique - idraulico</u></p> <p>Voir photo-Vedi foto 16 - 17</p>



Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HP integrale 16V

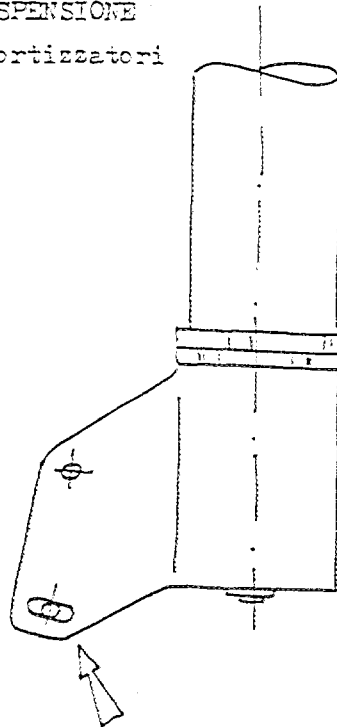
N° Homol. A - 5394
N° Omologazione

N° Ext. 01/0100
N° Est.

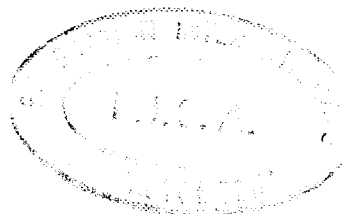
Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

707.

7. SUSPENSION/SOSPENSIONE
Amortisseurs/Ammortizzatori



- Le réglage du camber sur les amortisseurs de la suspension AV et AR est obtenu en soudant une rondelle contre les étriers de l'amortisseur même, dans la position nécessaire pour obtenir le valeur demandée par le pneumatique
La regolazione del camber sugli ammortizzatori della sospensione anteriore e posteriore é ottenuta saldando contro le staffe dell'ammortizzatore stesso una rondella nella posizione necessaria per ottenere il valore richiesto dal tipo di pneumatico.
- Fixation supérieur amortisseurs suspension AV et AR excentrique
Attacco superiore ammortizzatori sosp. ant. e post. eccentrico
Voir photo-Vedi foto 18 - 19 / 20 - 21
- Bras suspension AV renforcé
Braccio sospensione anteriore rinforzato
Voir photo-Vedi foto 22
- Bras transversal postérieur de la suspension AR renforcé
Braccio trasversale posteriore della sospensione post. rinforzato
Voir photo-Vedi foto 23



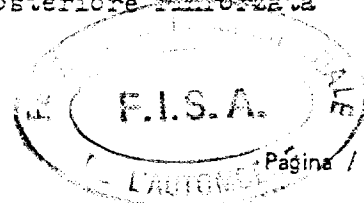
Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione

N° Ext. 01/01V0
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Bras transversal antérieur de la suspension AR renforcé Braccio trasversale anteriore della sospensione post. rinforzato Voir photo-Vedi foto 24 - Barre longitudinale de la suspension AR renforcée Puntone longitudinale della sospensione posteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 25 - Fixation antérieur et postérieur bras de la suspension AV, renforcés Attacchi anteriori e posteriori braccio della sospensione anteriore, rinforzati Voir photo-Vedi foto 26 - 27 - Montant renforcé de la suspension AV et AR Montante rinforzato della sospensione anteriore e posteriore Voir photo-Vedi foto 28 - 29 / 30 - 31 - Montant télescopique par suspension AV et AR Montante telescopico per sospensione anteriore e posteriore Voir photo-Vedi foto 32 - 33 - Limiteur de rebond des suspensions AV et AR Limitatore di corsa delle sospensioni anteriore e posteriore Voir photo-Vedi foto 34 - 35 - Barre stabilisatrice AV et AR renforcés et avec points d'ancrage modifiés Barra stabilizzatrice anteriore e posteriore rinforzate e con punti di attacco modificati Voir photo-Vedi foto 36 - 37 - Barre stabilisatrice AV avec ancrage renforcé et points d'ancrage modifiés Barre stabilizzatrice regolabile AR renforcé et avec points d'ancrage modifiés Barra stabilizzatrice anteriore con attacchi rinforzati e punti di attacco modificati Barra stabilizzatrice regolabile posteriore rinforzata e con punti di attacco modificati Voir photo-Vedi foto 38 - 39



Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione

N° Ext. 01/01V0
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI
	803.	Freins/Freni g9) Système de ventilation freins AV Sistema di ventilazione freni anteriori Voir photo-Vedi foto 41 - Refroidissement freins AV et AR par eau - Capacité 5 + 15 litres Raffreddamento freni AV et AR ad acqua - Capacità 5 + 15 litri Voir photo-Vedi foto 42
	803.	Freins/Freni - Pédalier avec pompes freins/Pedaliera con pompe freni b) Nombre de maître-cylindres: maître-cylindre double réglable Numero delle pompe: pompa freni doppia regolabile b1) Alésage: mélangeables - miscelabili Alesaggio: <u>15,875 - 17,462 - 17,780 - 19,050 - 20,637 - 22,225</u> Voir photo-Vedi foto 43 - 44
	803.	- Répartiteur de freinage freins AR dans l'habitacle Ripartitore di frenata freni posteriori nell'abitacolo Voir photo-Vedi foto 45 - 46 - 47
	803.	- Entretoise pour disques frein pour adaptation roues avec ecouanteurs différents - AV et AR Distanziale per dischi freno per adattamento ruote con campanature differenti - Anteriore e Posteriore Voir photo-Vedi foto 48 - 49
	804.	Direction/Sterzo - Bielles de direction renforcées Biellette dello sterzo rinforzate Voir photo-Vedi foto 50 - 51
	804.	Direction/Sterzo - Direction à crémaillere avec servo-assistance à rapport variable Sterzo a cremagliera servo-assistito a rapporto variabile Voir photo-Vedi foto 52



Marque
Marca L A N C I A

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione
N° Ext. 01 / 0100
N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI
	804.	- Direction à crémaillère/Sterzo a cremagliera b) Rapport/Rapporto <u>14,5 : 1</u> Voir photo-Vedi foto 53 - Direction à crémaillère à rapport variable Sterzo a cremagliera a rapporto variabile Voir photo-Vedi foto 53
	804.	Direction/Sterzo c) Servo-assistance oui /non Servosterzo <u>si</u> /no - En relation aux Art. 804.) "direction à crémaillère" de la photo 53 In riferimento agli Art. 804.) "sterzo a cremagliera" della foto 53
	804.	Direction/Sterzo - Pompe hydraulique pour servo-assistance Pompa idraulica per servosterzo Voir photo-Vedi foto 54 - 55
	804.	Direction/Sterzo - Tube de direction renforcés Piantone sterzo rinforzato Voir photo-Vedi foto 56 - Moyeu roues AV et AR renforcés Mozzo ruote anteriori e posteriori rinforzato Voir photo-Vedi foto 57 - Fixation central sur le moyeu des roues Pissaggio centrale sul mozzo delle ruote Voir photo-Vedi foto 58
	803.	Freins/Freni - Tous les étriers des freins homologués en Gr. A peut-être doté des cylindres avec isolant thermique Tutte le pinze dei freni omologati in Gr. A possono essere dotate di cilindretti con isolante termico Voir photo-Vedi foto 59



Marque
Marca LANCIA

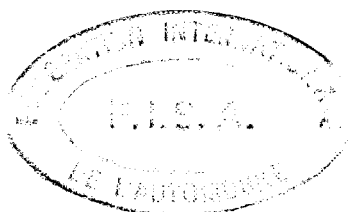
Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol.
N° Omologazione _____

A - 5394

N° Ext. 01/0140
N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI
	804.	Direction/Sterzo - Tube de direction renforcés Piantone sterzo rinforzato. Voir photo-Vedi foto 60 Arbre côté volant de direction peut-être des variés longueurs Albero lato volante può essere di varie lunghezze
	803.	Freins/Freni - Pédalier Pedaliera Voir photo-Vedi foto 61 - Système de recyclage pour huile freins Sistema di riciclo per olio freni Voir photo-Vedi foto 62 - Protection pour étriers freins Protezione per pinze freno Voir photo-Vedi foto 63



Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

803.

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

Freins/Freni

- Pompe par frein à main avec commande hydraulique
 Pompa per freno a mano con comando idraulico
- Etrier par frein à main/Pinza per freno a mano

e) Nombre de cylindres par roue:

Numero dei cilindri per ruota

e1) Alésage

Alesaggio

g) Freins à disques:

Freni a disco

g1) Nombres de sabots par roue

Numero delle pastiglie per ruota

g2) Nombre d'étriers par roue

Numero di pinze per ruota

g3) Matériau des étriers

Materiale pinze

g4) Epaisseur maximale du disque

Spessore massimo del disco

g5) Diamètre extérieur du disque

Diametro esterno del disco

g6) Diamètre extérieur de

frottement des sabots

Diametro esterno della

superficie spazzata dalle pastiglie

g7) Diamètre intérieur de

frottement des sabots

Diametro interno della

superficie spazzata dalle pastiglie

g8) Longueur hors-tout des sabots

Lunghezza fuori tutto delle

pastiglie

g9) Disques ventilés

Dischi ventilati

g10) Surface de freinage par roue

Superficie di frenaggio per ruota

AR/Posteriore	
2	
38	mm
2	
1	
alliage d'aluminium lega d'alluminio	
24	± 1 mm
282	$\pm 1,5$ mm
280	$\pm 1,5$ mm
206	$\pm 1,5$ mm
56	$\pm 1,5$ mm
oui/non si/no	
	cm ²

Voir photo 65 - 68
 Vedi foto

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
 N° Omologazione A - 5394

N° Ext. 01/01V0
 N° Est. 01/01V0

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

- Pompe par frein à main avec commande hydraulique
 Pompa per freno a mano con comando idraulico
- Etrier par frein à main
 Pinza per freno a mano

	Arrière/Posteriore				
e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	2	2	2	2	
e1) Alésage Alesaggio	38	38	38	38	mm
g) Freins à disques: Freni a disco					
g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	2	2	2	2	
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota	1	1	1	1	
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	10,15	25,4	25,4	25,4	± 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	227	313	282	256	± 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	227	312	280	254	± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	153	238	206	152	± 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	56	56	56	56	± 1,5 mm
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	si/no	oui/ non si/ no	oui/ non si/ no	oui/ non si/ no	
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	—	—	—	—	cm ²
Voir photo—Vedi foto	65 - 66	65 - 67	65 - 68	65 - 69	

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homoi. A-5394
 N° Omologazione _____
 N° Ext. 01/01V0
 N° Est. _____

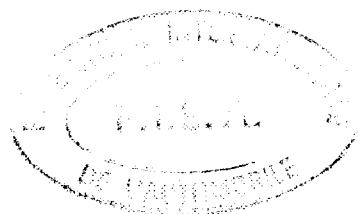
Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

	AV/Anteriore						
e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	2 - 2	2	2	2 - 2	2	2	
e1) Alésage Alésaggio	36 - 44	48	42	36 - 44	48	42	mm
g) Freins à disques: Freni a disco	2	2	2	2	2	2	
g1) Nombre de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	1	1	1	1	1	1	
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota							
g3) Matériau des étriers Materiale pinza	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	± 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	313	313	313	282	282	282	± 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	312	312	312	280	280	280	± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	210	210	210	179	179	179	± 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	131,7	77	77	131,7	77	77	± 1,5 mm
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	---	---	---	---	---	---	cm ²
Voir photo-Vedi foto	70 - 71	70 - 72	70 - 73	74 - 71	74 - 72	74 - 73	

et système de fixation des roues avec goupillons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello _____

N° Homol. A-5394
 N° Omologazione _____

N° Ext. 01/0100
 N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

	AV/Anteriore						
e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	2 - 2	2	2	2 - 2	2	2	
e1) Alésage Alesaggio	36 - 44	48	42	36 - 44	48	42	mm
g) Freins à disques: Freni a disco	2	2	2	2	2	2	
g1) Nombre de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	1	1	1	1	1	1	
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota	1	1	1	1	1	1	
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	25,4	25,4	25,4	24	24	24	± 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	256	256	256	282	282	282	± 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	255	255	255	280	280	280	± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	152	152	152	179	179	179	± 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	131,7	77	77	131,7	77	77	± 1,5 mm
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	oui/sì	oui/sì	oui/sì	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	-----	-----	-----	-----	-----	-----	cm ²
Voir photo-Vedi foto	75 - 71	75 - 72	75 - 73	74 - 71	74 - 72	74 - 73	

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
 N° Omologazione _____

N° Ext. _____
 N° Est. 01/0110

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

	AR/Posteriore							
9) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	2 - 2	2	2	2	2	2	2	
a1) Alésage Alcaggio	36 - 44	48	42	36	30	38	30	mm
9) Freins à disque: Freni a disco	2	2	2	2	2	2	2	
g1) Nombre de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	1	1	1	1	1	1	1	
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	± 1 mm
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	313	313	313	313	313	313	313	± 1,5 mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	312	312	312	312	312	312	312	± 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	210	210	210	210	210	236	236	± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	131,7	77	77	77	77	56	56	± 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	---	---	---	---	---	---	---	cm ²
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	70 - 71	70 - 72	70 - 73	70 - 76	70 - 77	70 - 78	70 - 79	

Voir photo—Vedi foto

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
 N° Omologazione _____

N° Ext. 01/01
 N° Est. 01/01

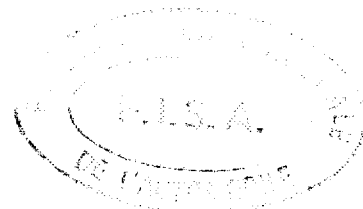
Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

AR/Posteriore							
e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	2	2	2 - 2	2	2	2	2
e1) Alésage Alesaggio	38	30	36 - 44	48	42	36	30
g) Freins à disque: Freni a disco	2	2	2	2	2	2	2
g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	1	1	1	1	1	1	1
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio
g3) Matériaux des étriers Materiale pinze	10,5	10,5	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4 ± 1 mm
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	256	256	256	256	256	256	256 ± 1,5 mm
-g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	255	255	255	255	255	255	255 ± 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	175	175	152	152	152	152	152 ± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	56	131,7	77	77	77	77	77 ± 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	non si/no	non si/no	oui si/sì	oui si/sì	oui si/sì	oui si/sì	oui si/sì
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	---	---	---	---	---	---	---
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	---	---	---	---	---	---	---
Voir photo-Vedi foto	75 - 78	75 - 79	75 - 71	75 - 72	75 - 73	75 - 76	75 - 77

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
 N° Omologazione _____
 N° Ext. 01/0190
 N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

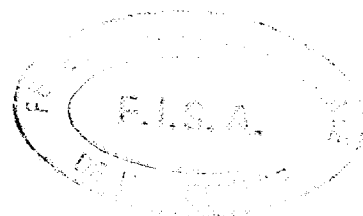
803. Freins/Freni

- e) Nombre de cylindres par roue:
Numero dei cilindri per ruota
- e1) Alésage
Alésaggio
- g) Freins à disque:
Freni a disco
- g1) Nombre de sabots par roue
Numero delle pastiglie per ruota
- g2) Nombre d'étriers par roue
Numero di pinze per ruota
- g3) Matériau des étriers
Materiale pinze
- g4) Epaisseur maximale du disque
Spessore massimo del disco
- g5) Diamètre extérieur du disque
Diametro esterno del disco
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots
Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g8) Longueur hors-tout des sabots
Lunghezza fuori tutto delle pastiglie
- g9) Disques ventilés
Dischi ventilati
- g10) Surface de freinage par roue
Superficie di frenaggio per ruota

AR/Posteriore							
2	2	2-2	2	2	2	2	
38	30	36 - 44	48	42	36	30	mm
2	2	2	2	2	2	2	
1	1	1	1	1	1	1	
alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	
25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	± 1 mm
256	256	282	282	282	282	282	± 1,5 mm
255	255	280	280	280	280	280	± 1,5 mm
175	175	179	179	179	179	179	± 1,5 mm
56	56	131,7	77	77	77	77	± 1,5 mm
oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	
75 - 78	75 - 79	74 - 71	74 - 72	74 - 73	74 - 76	74 - 77	cm ²

Voir photo-Vedi foto

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
 N° Omologazione _____

N° Ext. 01/01V0
 N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

- e) Nombre de cylindres par roue:
 Numero dei cilindri per ruota
 e1) Alésage
 Alesaggio
- g) Freins à disques:
 Freni a disco
 g1) Nombre de sabots par roue
 Numero delle pastiglie per ruota
 g2) Nombre d'étriers par roue
 Numero di pinze per ruota
- g3) Matériau des étriers
 Materiale pinze
- g4) Epaisseur maximale du disque
 Spessore massimo del disco
- g5) Diamètre extérieur du disque
 Diametro esterno del disco
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots
 Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
 Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g8) Longueur hors-tout des sabots
 Lunghezze fuori tutto delle pastiglie
- g9) Disques ventilés
 Dischi ventilati
- g10) Surface de freinage par roue
 Superficie di frenaggio per ruota

AR/Posteriore							
2	2						
38	30						mm
2	2						
1	1						
alliage d'aluminium lega d'alluminio		alliage d'aluminium lega d'alluminio					
25,4	25,4						± 1 mm
282	282						± 1,5 mm
280	280						± 1,5 mm
202	202						± 1,5 mm
56	56						± 1,5 mm
oui/sì	oui/sì						
—	—						cm ²
74 - 78	74 - 79						

Voir photo-Vedi foto
 et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

No Homol. A - 5394
 No Omologazione _____

No Ext. 01/0100
 No Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

- a) Nombre de cylindres par roue:
Numero dei cilindri per ruota
- e1) Alésage
Alzaggio
- g) Freins à disques:
Freni a disco
- g1) Nombres de sabots par roue
Numero delle pastiglie per ruota
- g2) Nombre d'étriers par roue
Numero di pinze per ruota
- g3) Matériau des étriers
Materiale pinze
- g4) Epaisseur maximale du disque
Spessore massimo del disco
- g5) Diamètre extérieur du disque
Diametro esterno del disco
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots
Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g8) Longueur hors-tout des sabots
Lunghezza fuori tutto delle pastiglie
- g9) Disques ventilés
Dischi ventilati
- g10) Surface de freinage par roue
Superficie di frenaggio per ruota

AR/Posteriore							
2 - 2	2	2	2	2	2	2	
36 - 44	48	42	36	30	38	30	mm
2	2	2	2	2	2	2	
1	1	1	1	1	1	1	
alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	
24	24	24	24	24	24	24	± 1 mm
282	282	282	282	282	282	282	± 1,5 mm
280	280	280	280	280	280	280	± 1,5 mm
179	179	179	179	179	202	202	± 1,5 mm
131,7	77	77	77	77	56	56	± 1,5 mm
oui/si	oui/si	oui/si	oui/si	oui/si	oui/si	oui/si	
							cm ²
Voir photo-Vedi foto	74 - 71	74 - 72	74 - 73	74 - 76	74 - 77	74 - 78	74 - 79

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione A - 5394

N° Ext. 01 / 01 VO
N° Est. 01 / 01 VO

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI
803.		Freins/Freni - Plaque porte-étrier pour freins AV et AR Plastra porta-pinze per freni anteriori e posteriori Voir photo-Vedi foto 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88
803.		Freins/Freni - Partie centrale freins à disque AV en acier Parte centrale freni a disco anteriori in acciaio Voir photo-Vedi foto 89 - 90 - 91 - Partie centrale freins a disque AR en acier Parte centrale freni a disco posteriori in acciaio Voir photo-Vedi foto 92 - 93 - 94 - Partie centrale freins à disque AV en titanium Parte centrale freni a disco anteriori in titanio Voir photo-Vedi foto 89 - 90 - 91 - Partie centrale freins à disque AR en titanium Parte centrale freni a disco posteriori in titanio Voir photo-Vedi foto 92 - 93 - 94 - Partie centrale freins à disque AV en aluminium Parte centrale freni a disco anteriori in alluminio Voir photo-Vedi foto 95 - 96 - 97 - Partie centrale freins à disque AR en aluminium Parte centrale freni a disco posteriori in alluminio Voir photo-Vedi foto 98 - 99 - 100
803.		Freins/Freni - Pédalier Pedaliera Voir photo-Vedi foto 101



Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione

N° Ext. 01/01V0
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	602.	<p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</p> <p>Embrayage/Prizione</p> <p>- b) Système de commande Sistema di comando <u>hydraulique - idraulico</u></p> <p>Voir photo-Vedi foto 102</p> <p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>- Montant renforcé de la suspension AV Montante rinforzato della sospensione anteriore Voir photo-Vedi foto 103</p> <p>- Fixation antérieur et postérieur bras de la suspension AV, renforcés - Ref. 7052332 Attacchi anteriori e posteriori braccio della sospensione anteriore, rinforzati - Dis. 7052332 Voir photo-Vedi foto 104</p>
	902.	<p>9. CARROSSERIE/CARROZZERIA</p> <p>Extérieur/Esterno</p> <p>f) Toit ouvrant/Tetto apribile</p> <p>- Guichets à ouverture avec commande mécanique individuel Deux solutions Sportelli ad apertura con comando meccanico individuale Due soluzioni Valable en Rally uniquement Valido in Rally unicamente Voir photo-Vedi foto 105 - 106</p>



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
 N° Omologazione _____

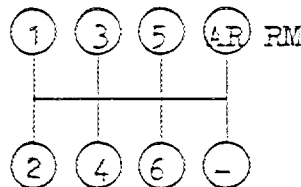
N° Ext. 01/01V0
 N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

603. 6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE
 - Boite de vitesses/Cambio di velocità
 e) Rapports
 Rapporti

	E.V. suppl. / Cambio di V.S.		synchro.
	rapports rapporti	nombre de dents/ numero de. denti	
1	3,182	35/11	
2	2,462	32/13	
3	1,875	30/16	
4	1,474	28/19	
5	1,238	26/21	
6	1,043	24/23	
AR/RM	2,867	43/15	
Cons- tante Co- stante			

f) Grille de vitesse
 Griglia di velocità



7. SUSPENSION/SOSPENSIONE

- Fixation postérieure bras de la suspension AV renforcés
 Attacco posteriore braccio della sospensione anteriore rinforzato
 Voir photo-Vedi foto 108 - 109



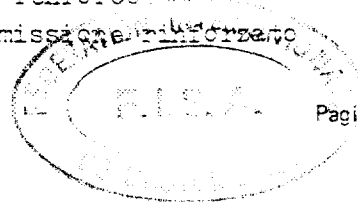
Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione

N° Ext. 01 / 0100
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Barre stabilizatrice AV avec ancrage renforcé et points d'ancrage modifiés Barra stabilizzatrice anteriore con attacchi rinforzati e punti di attacco modificati Voir photo-Vedi foto 110 - Fixation antérieur bras de la suspension AV renforcés Ref. 7053192 - 7053238 Axe de rotation conforme au règlement d'homologation Attacco anteriore braccio della sospensione anteriore rinforzato - Dis. 7053192 - 7053238 Asse di rotazione conforme al regolamento d'omologazione Voir photo-Vedi foto 111 - 112 - Montants renforcés de la suspension AV Montanti rinforzati della sospensione anteriore Voir photo-Vedi foto 113 - Montants renforcés de la suspension AR en aluminium Montanti rinforzati della sospensione posteriore in alluminio Voir photo-Vedi foto 114 - Fixation supérieur amortisseurs AV et AR avec réglage en hauteur Attacco superiore ammortizzatori anteriori e posteriori con regolazione in altezza Voir photo-Vedi foto 115 - 116 - 117 - Bras de la suspension AV renforcé Braccio della sospensione anteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 118 - 119 - 120 - Montant télescopique par suspension AV et AR Montante telescopico per sospensione anteriore e posteriore Voir photo-Vedi foto 121 - 122 - Refroidissement freins et amortisseurs par eau - Capacité max 30 litres Raffreddamento freni ed ammortizzatori ad acqua - Capacità max 30 litri Voir photo-Vedi foto 123 <p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Partie AR arbre de transmission renforcé Parte posteriore albero di trasmissione rinforzato Voir photo-Vedi foto 124



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
 N° Omologazione

N° Ext. 01/01
 N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

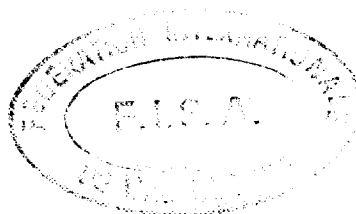
803. Freins/Freni

	AV/Anteriore			
e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	2 - 2			
e1) Alésage Alesaggio	36 - 44			mm
g) Freins à disques: Freni a disco	2			
g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	1			
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota				
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	alliage d'aluminium lega d'alluminio			
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	30			+ - 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	332			+ - 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	331			± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	229			+ - 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	131,7			+ - 1,5 mm
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	oui/NO si/NO			
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota				cm ²
Voir photo-Vedi foto:	125 - 126			

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi

- Plaque porte-étrier pour freins
 Piastra porta pinze per freni
 Voir photo-Vedi foto 129 - 130 - 131

- Partie centrale freins à disque en aluminium
 Parte centrale per freni a disco in alluminio
 Voir photo-Vedi foto 132 - 133



Marque
Marca L A N C I A

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 01 / 01 VO
N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Bras suspension AV renforcé Braccio sospensione anteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 134- Montant télescopique par suspension AV et AR Montante telescopico per sospensione anteriore e posteriore Voir photo-Vedi foto 135 - 136- Fixation supérieur amortisseur suspension AV excentrique Attacco superiore ammortizzatori sospensione anteriore eccentrico Voir photo-Vedi foto 137 <p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Arbre de transmission pour commande boîte de vitesse Albero di trasmissione per comando cambio di velocità Voir photo-Vedi foto 138 <p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <ul style="list-style-type: none">- Entretoise pour disques frein pour adaptation roues avec ecuateurs différents AV et AR Distanziale per dischi freno per adattamento ruote con campanature differenti anteriori e posteriori Voir photo-Vedi foto 139 <p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Fixation antérieur barre suspension AV renforcé. Axe de rotation conforme au règlement d'homologation. Attacco anteriore puntone sospensione anteriore rinforzato. Asse di rotazione conforme al regolamento d'omologazione. Voir photo-Vedi foto 140



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

PHOTOS / FOTO

Photo 1

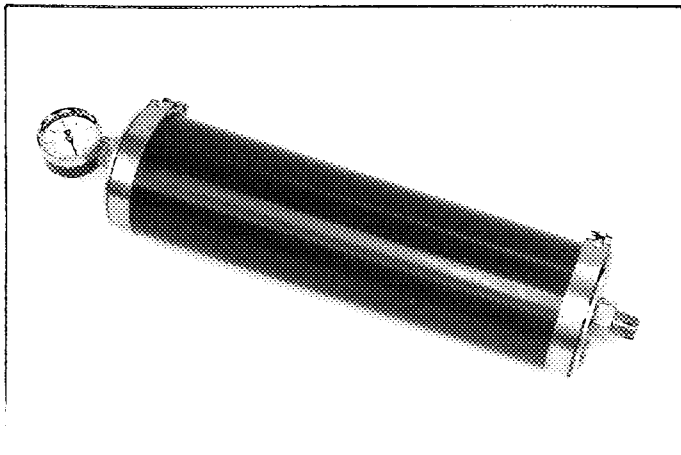


Photo 2



Photo 3

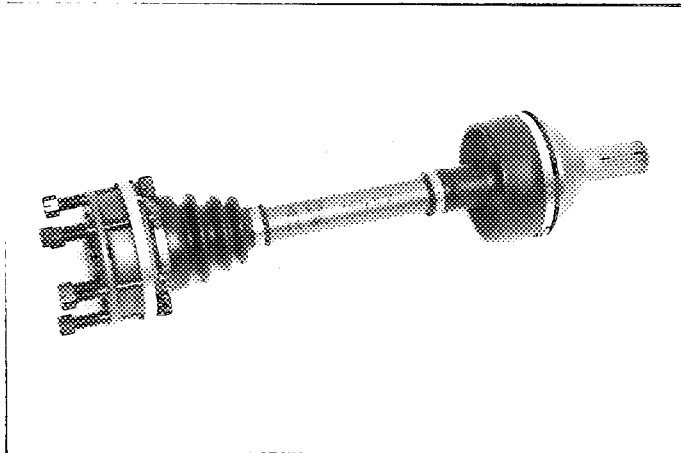


Photo 4

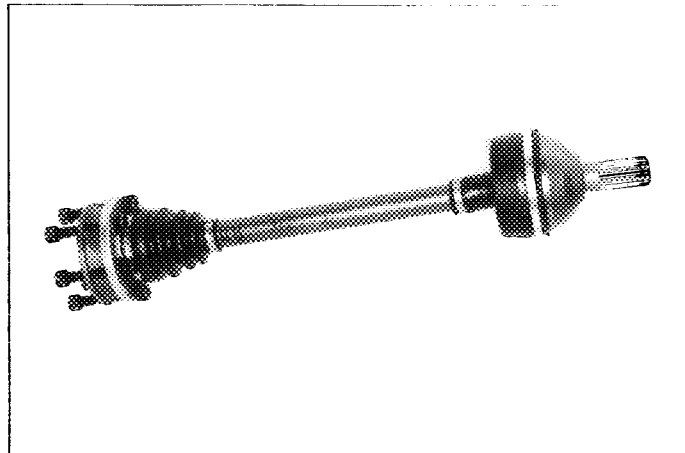


Photo 5

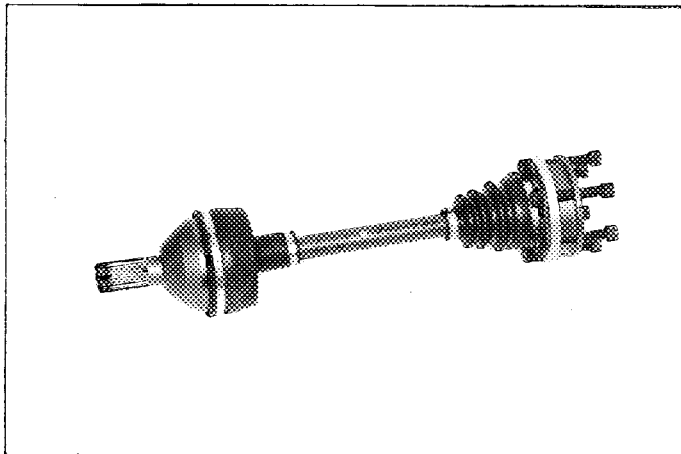
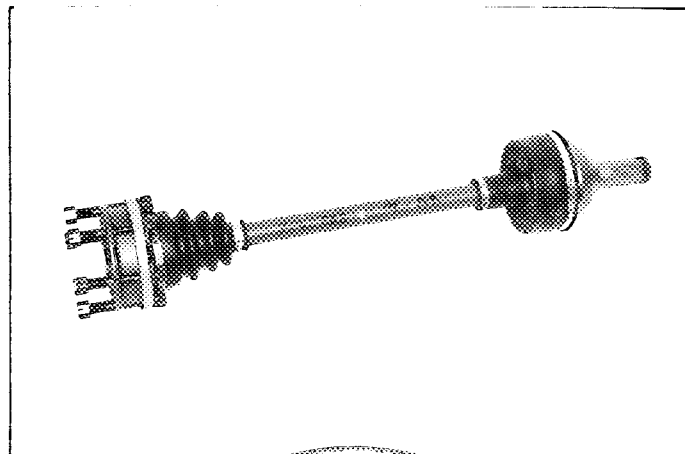


Photo 6



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 01/0170
N° Est. 01/0170

PHOTOS / FOTO

Photo 7

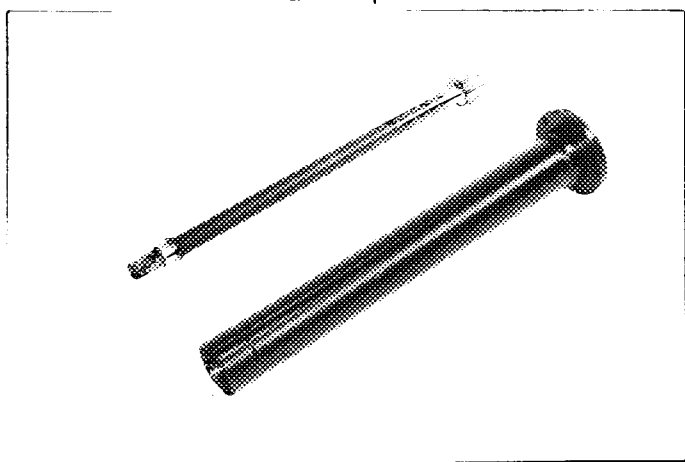


Photo 8

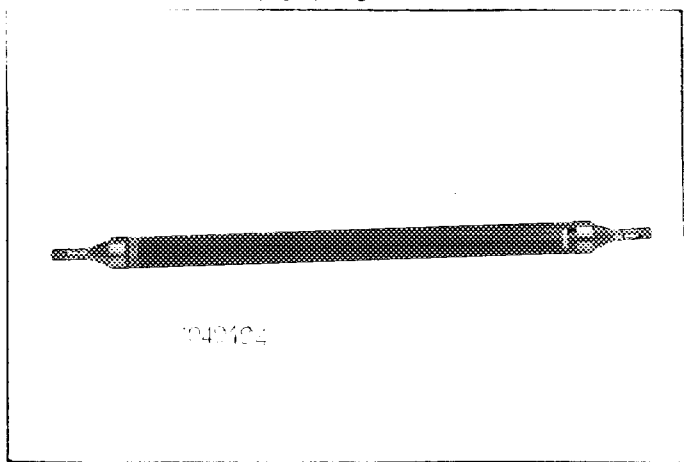


Photo 9

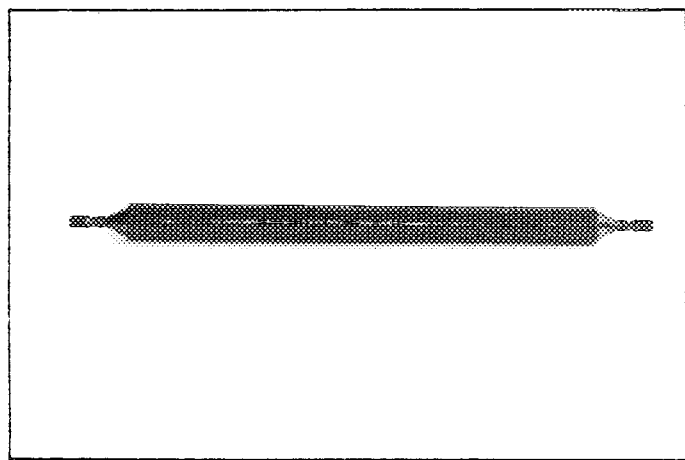


Photo 10

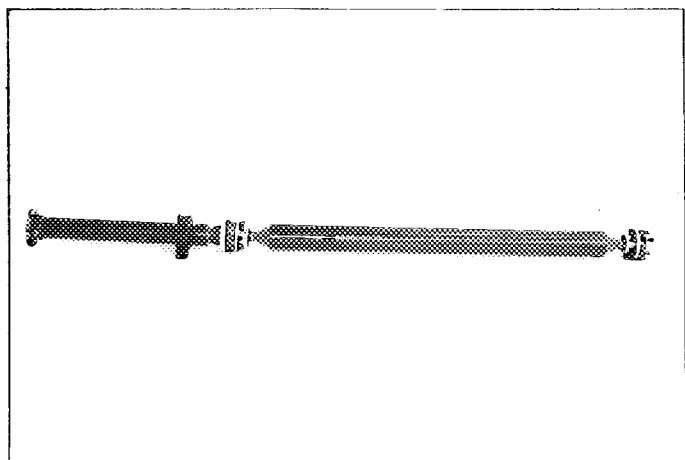
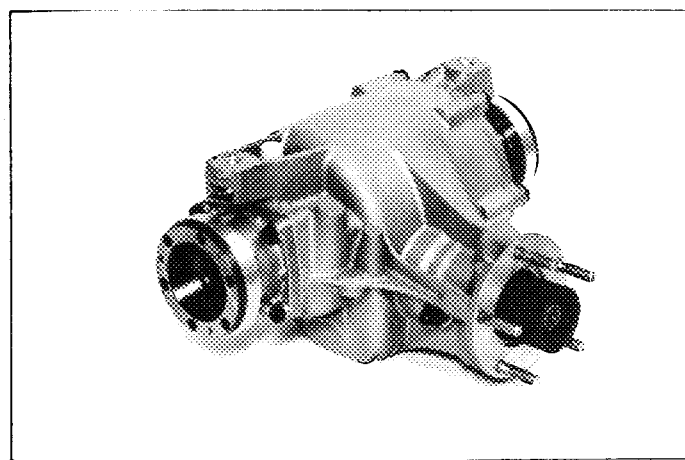
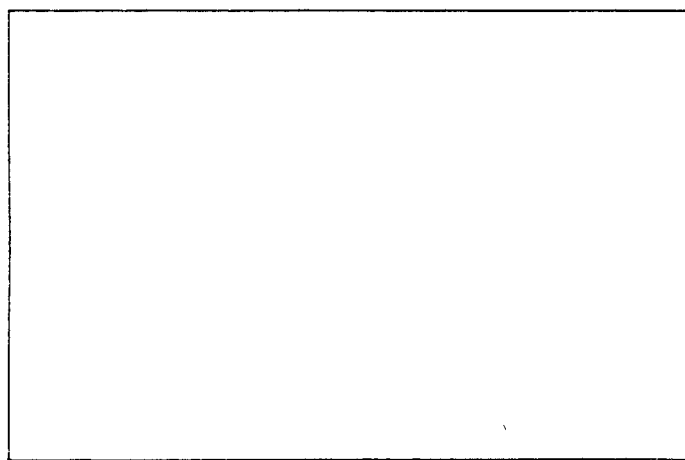


Photo 12



Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

A-5394
No Homol.
No Omologazione _____

No Ext.
No Est. 01/01VO

PHOTOS / FOTO

Photo 13

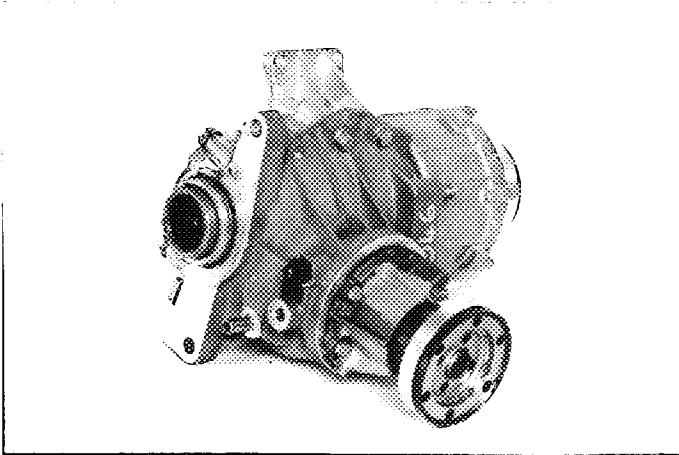


Photo 14

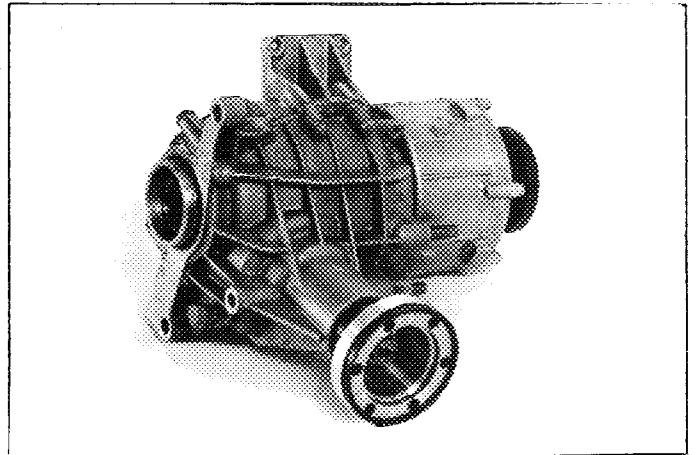


Photo 15

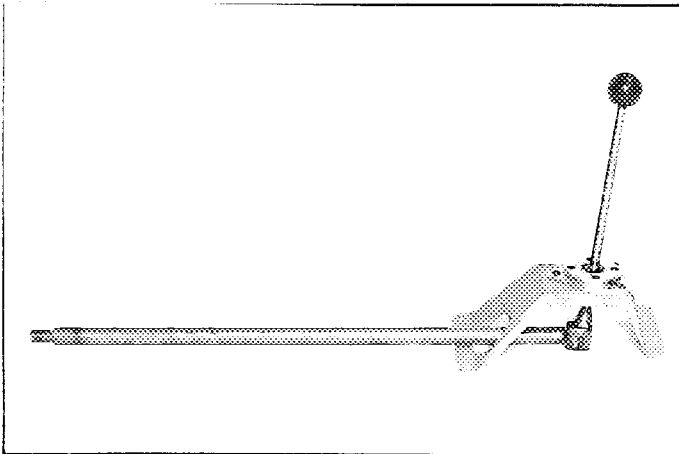


Photo 16

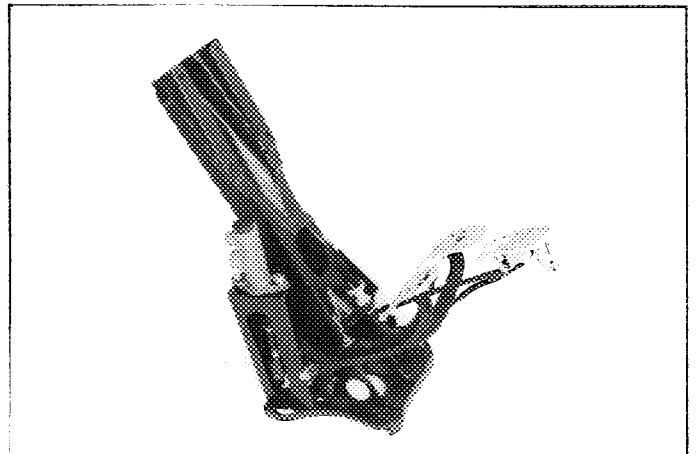


Photo 17

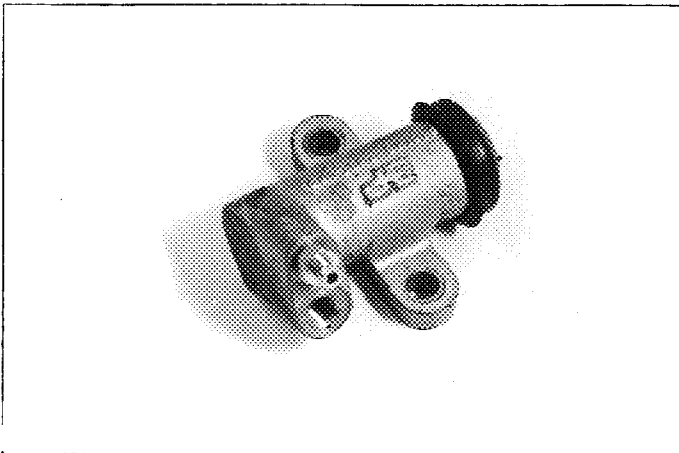
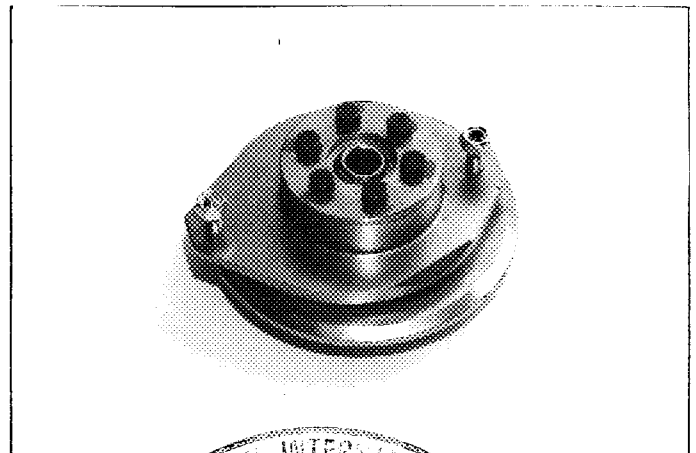


Photo 18



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

PHOTOS / FOTO

Photo 19

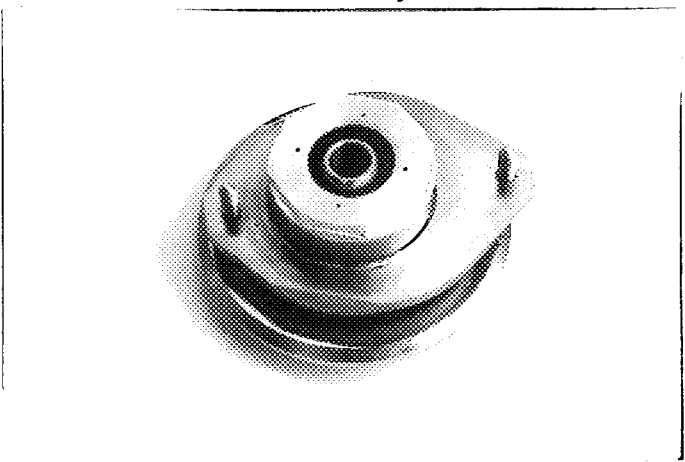


Photo 20

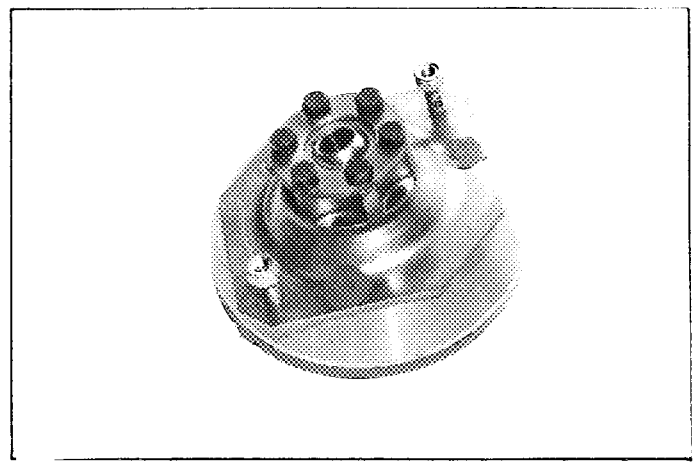


Photo 21

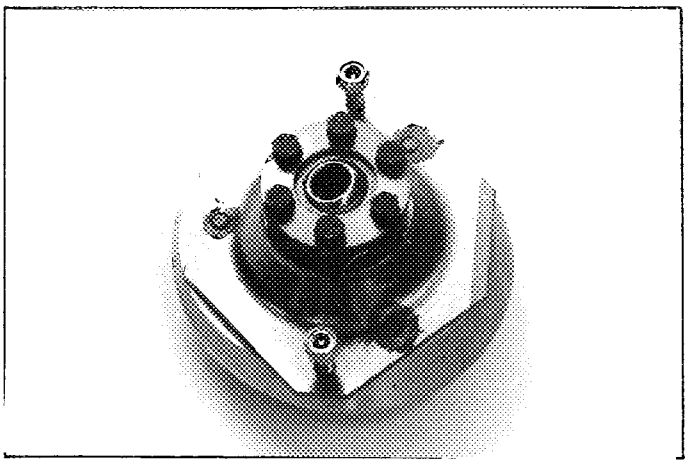


Photo 22

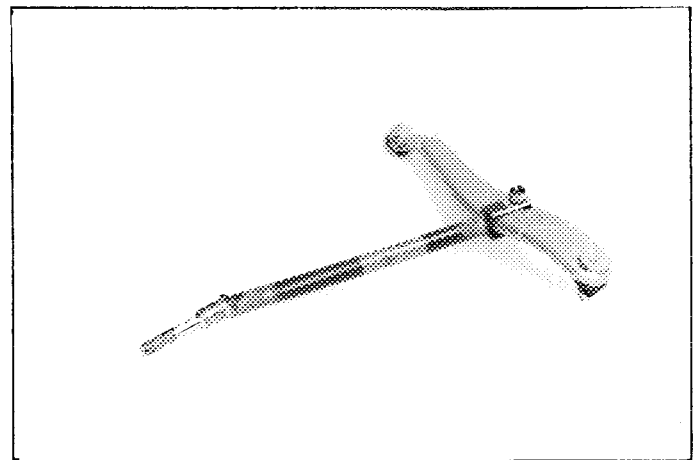


Photo 23

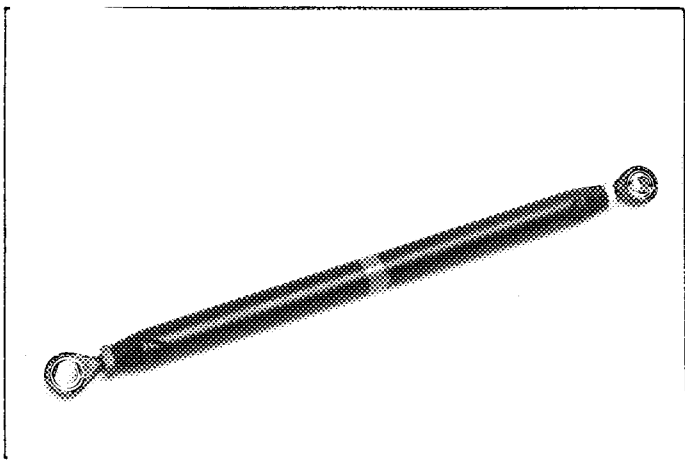
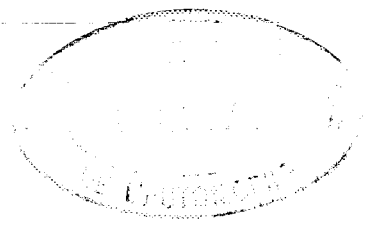
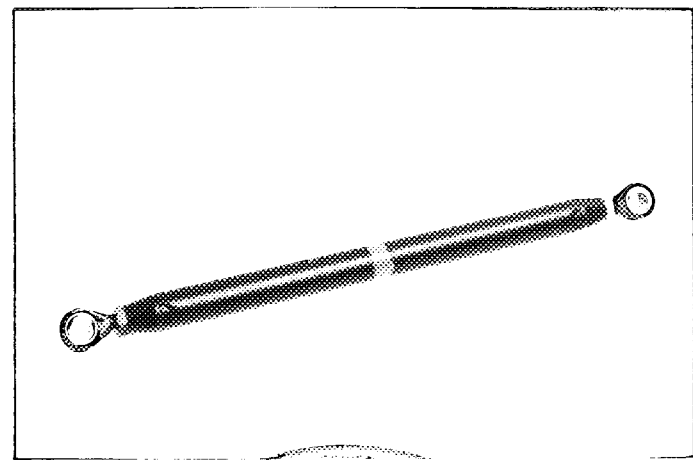


Photo 24



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

PHOTOS / FOTO

Photo 25

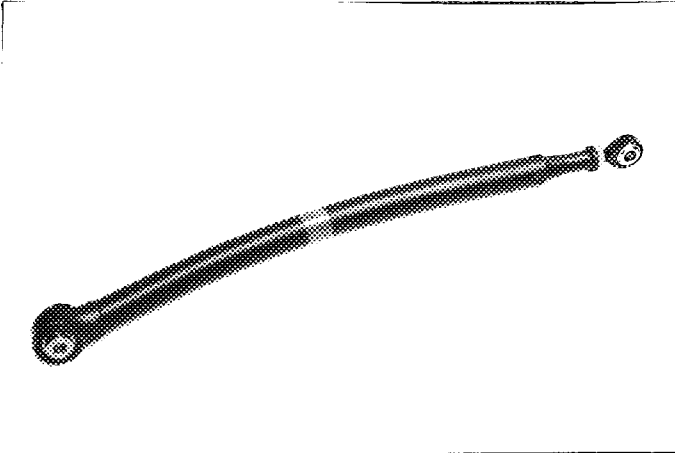


Photo 26

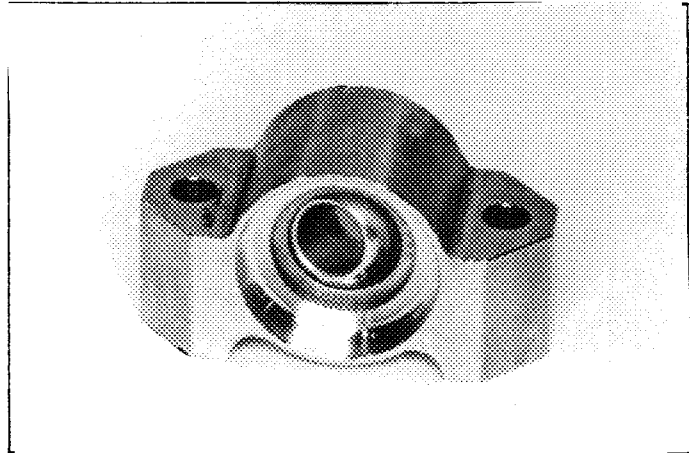


Photo 27

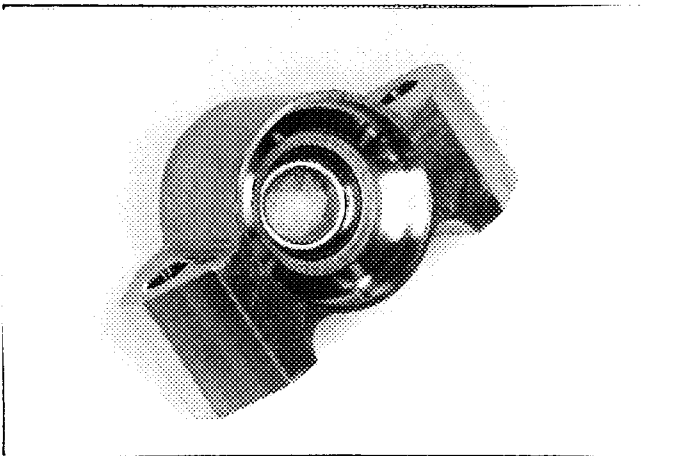


Photo 28

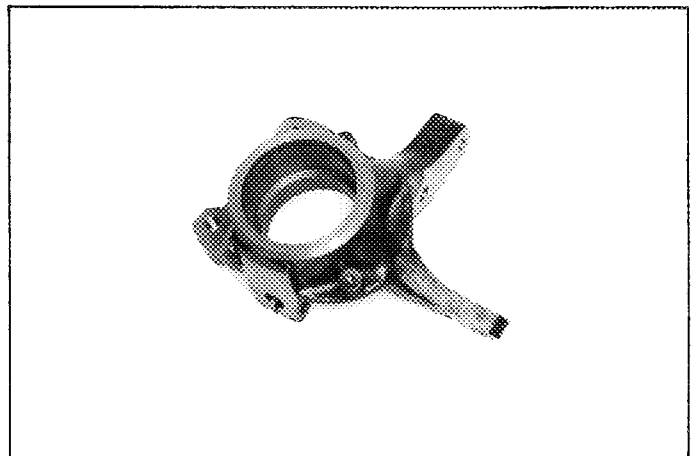


Photo 29

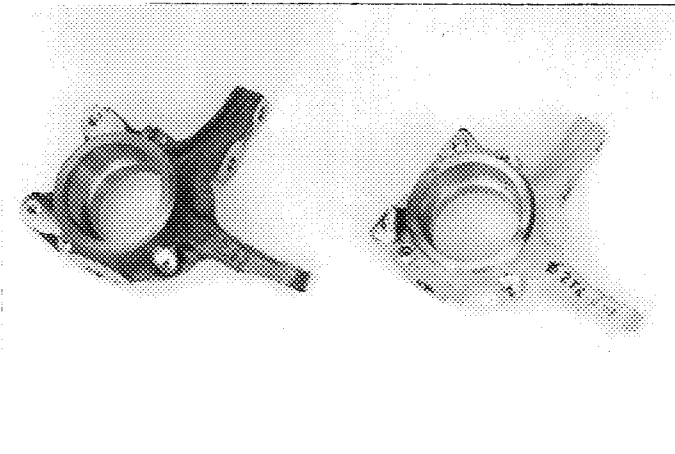
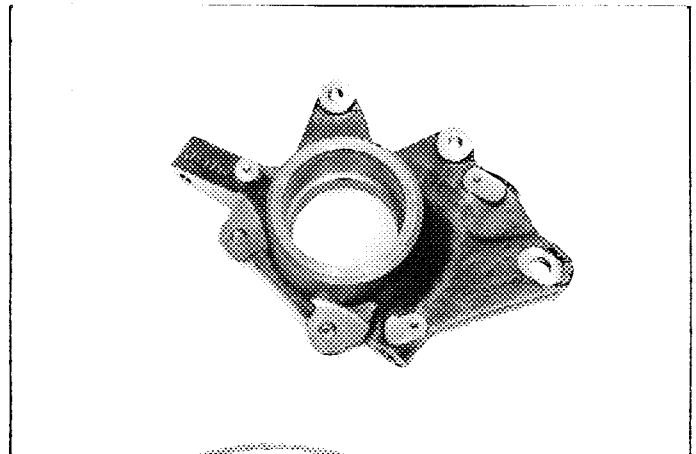


Photo 30



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

Photo 31

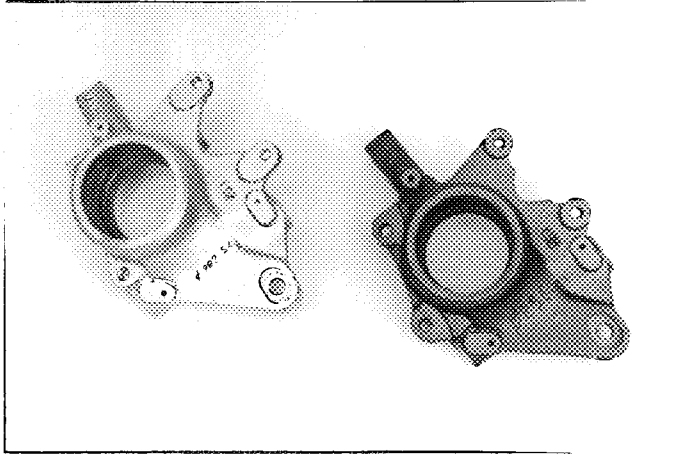


Photo 32

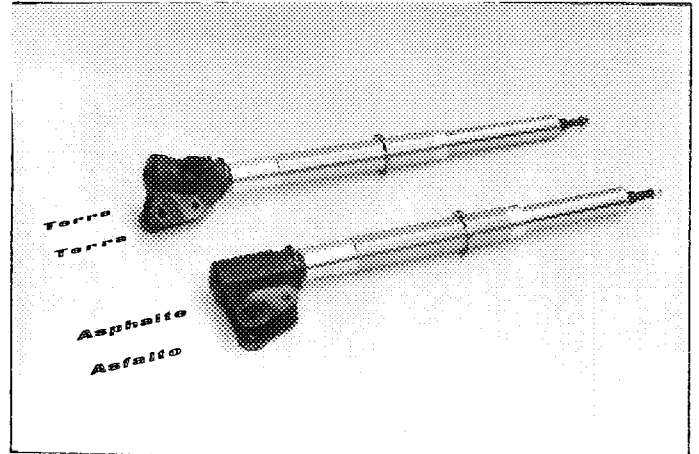


Photo 33

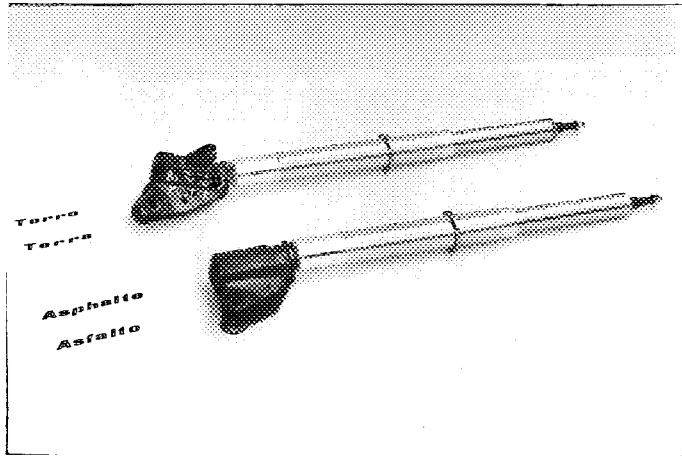


Photo 34

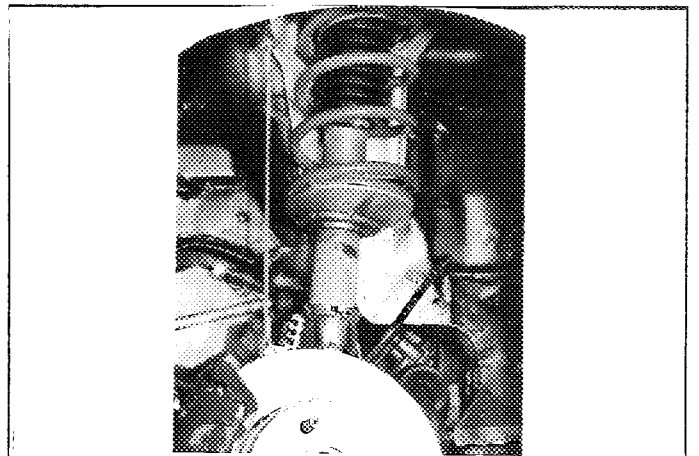


Photo 35

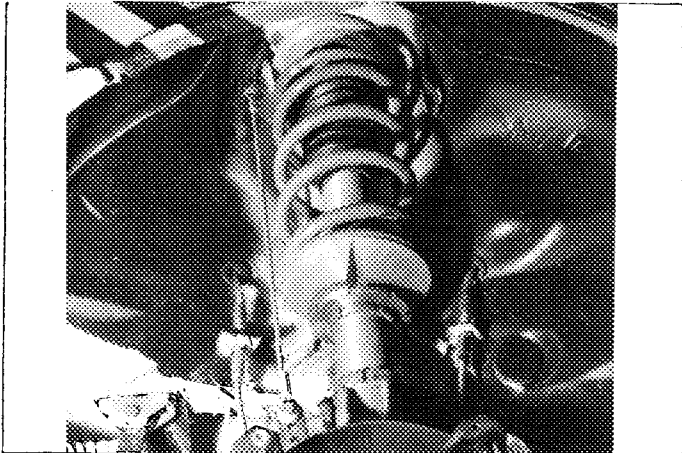
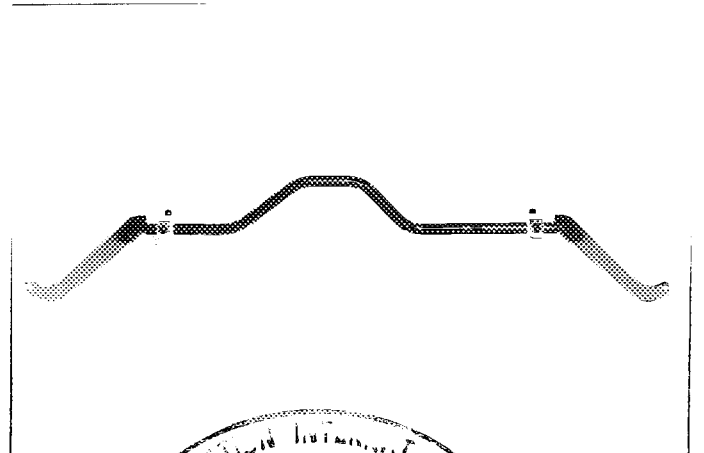


Photo 36



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

Photo 37

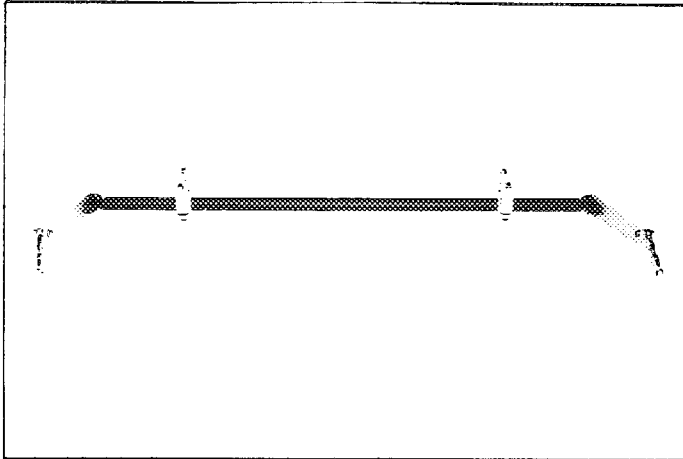


Photo 38

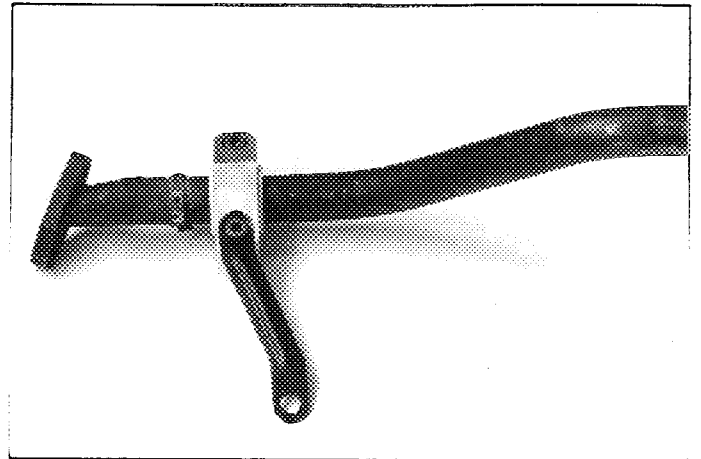


Photo 39

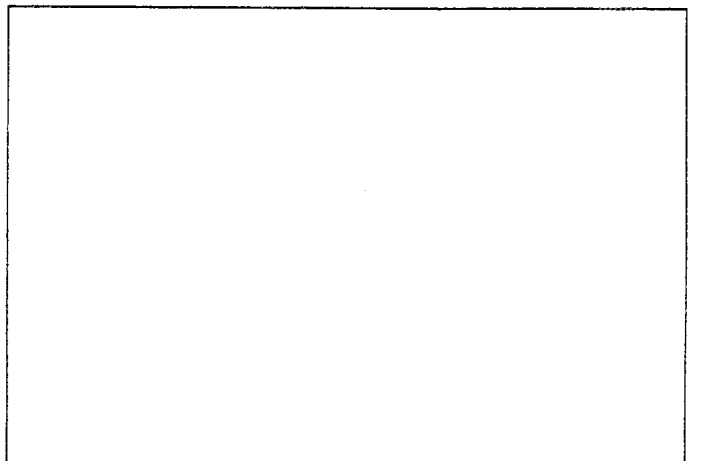
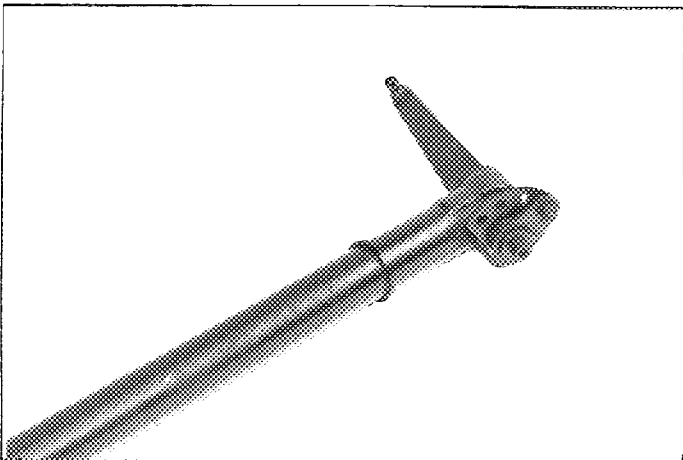


Photo 41

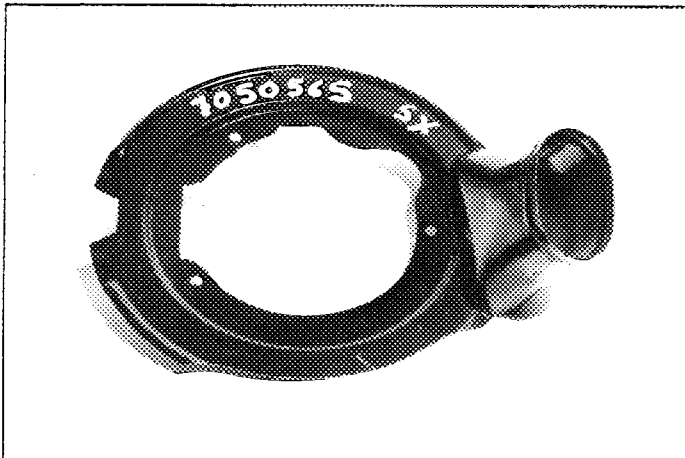
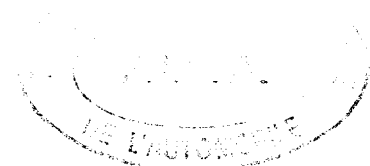
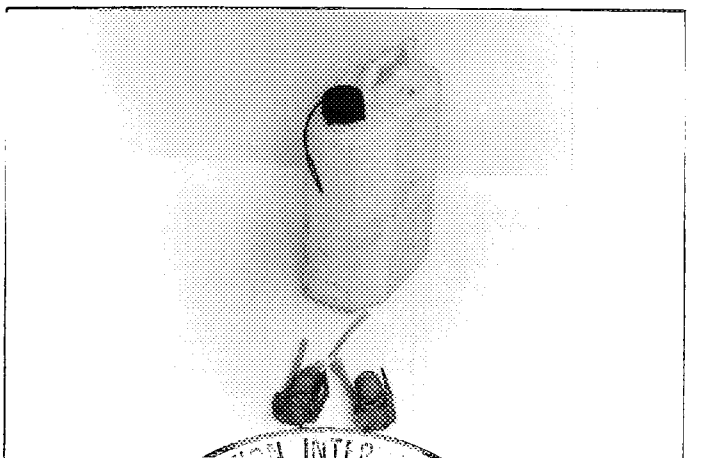


Photo 42



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

PHOTOS / FOTO

Photo 43

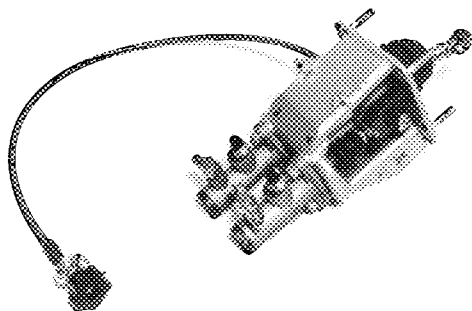


Photo 44

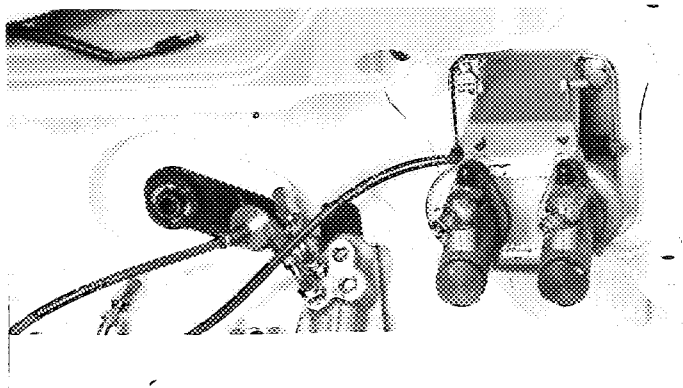


Photo 45

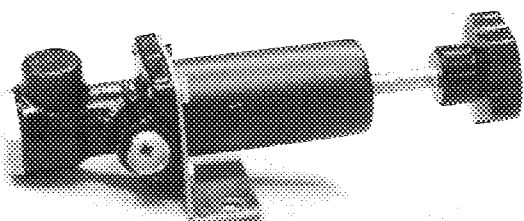


Photo 46

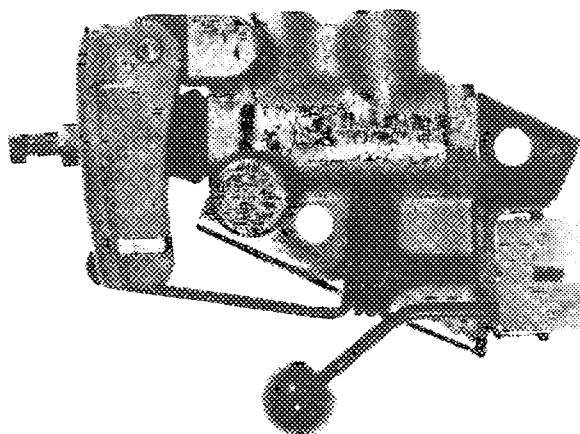


Photo 47

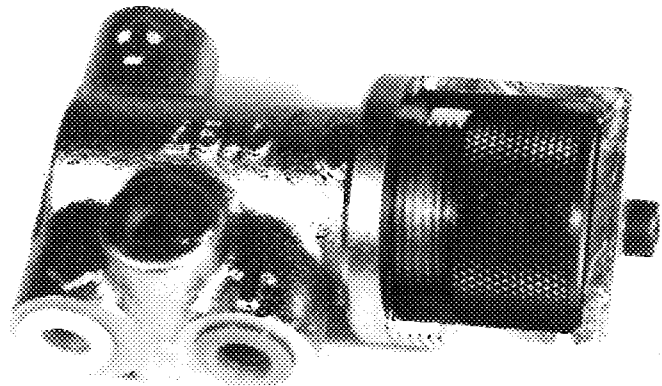
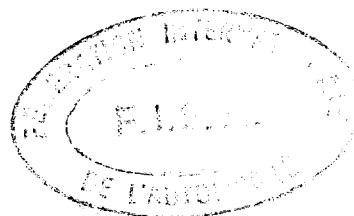
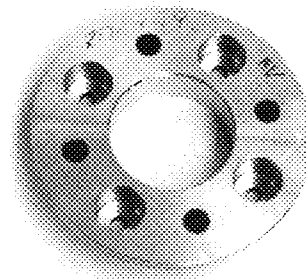


Photo 48



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 01/0100
N° Est. 01/0100

PHOTOS / FOTO

Photo 49

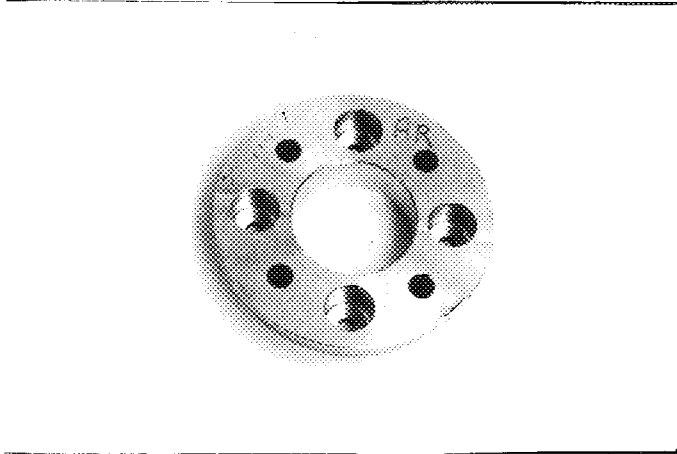


Photo 50

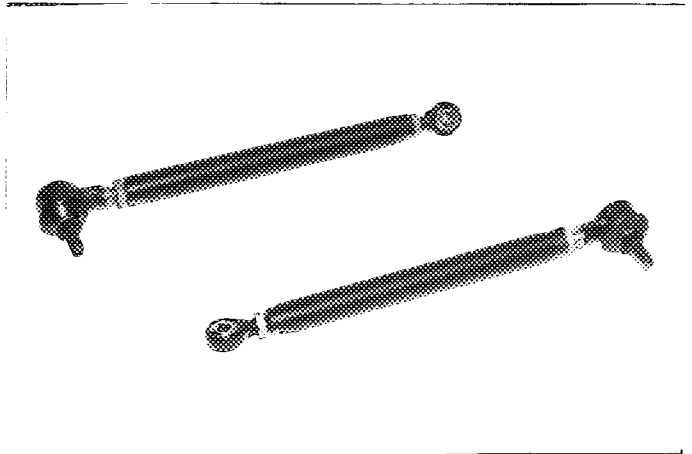


Photo 51

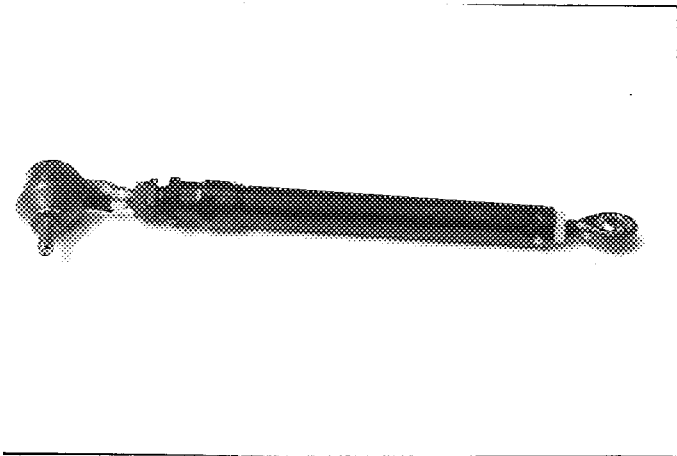


Photo 52

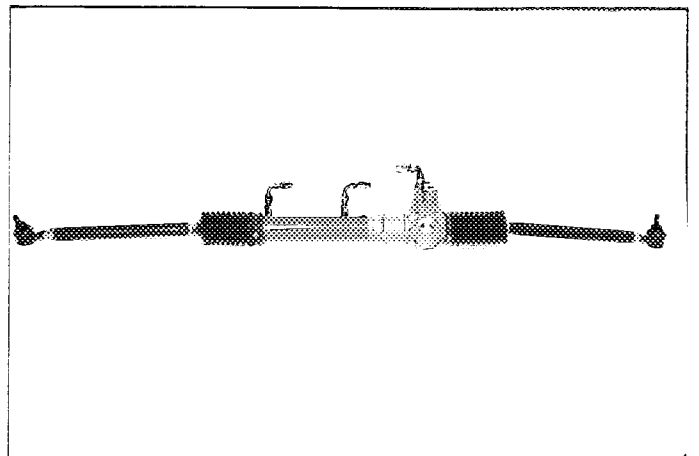


Photo 53

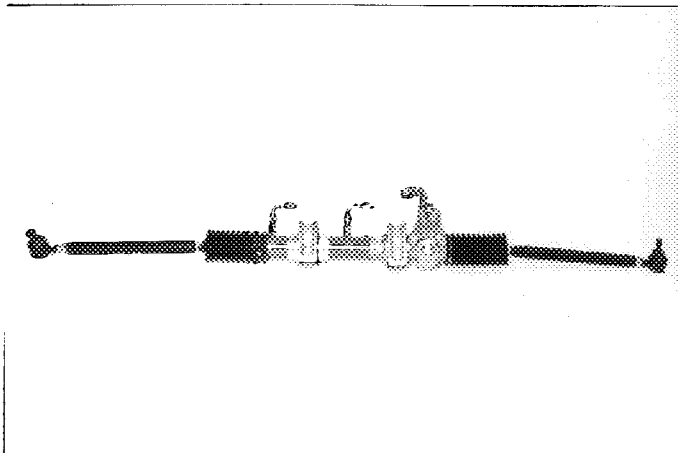
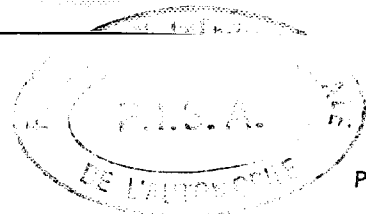
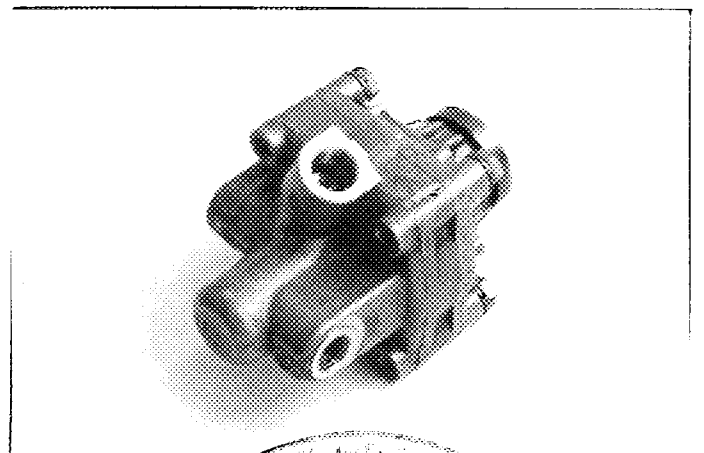


Photo 54



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 01/01V0
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 55

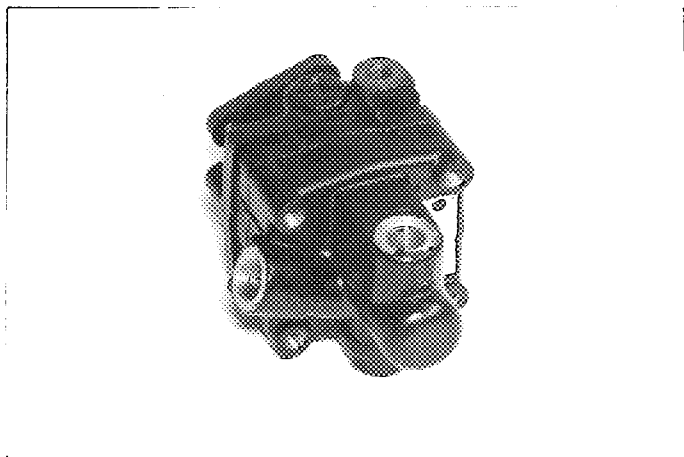


Photo 56

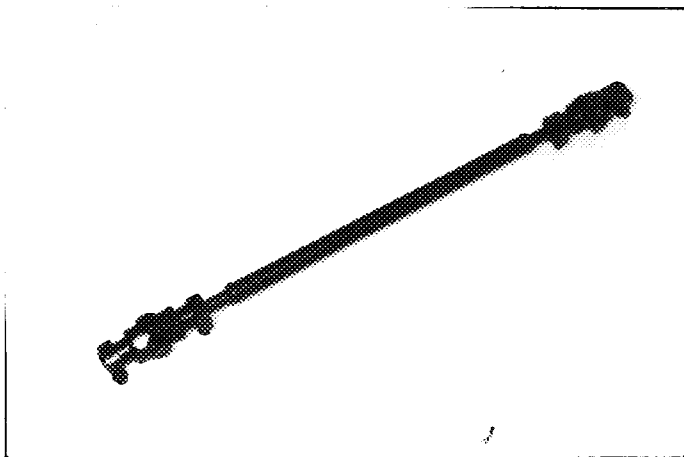


Photo 57

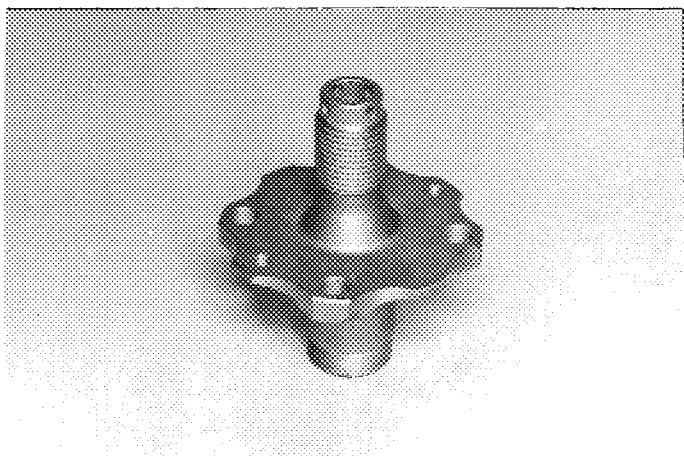


Photo 58

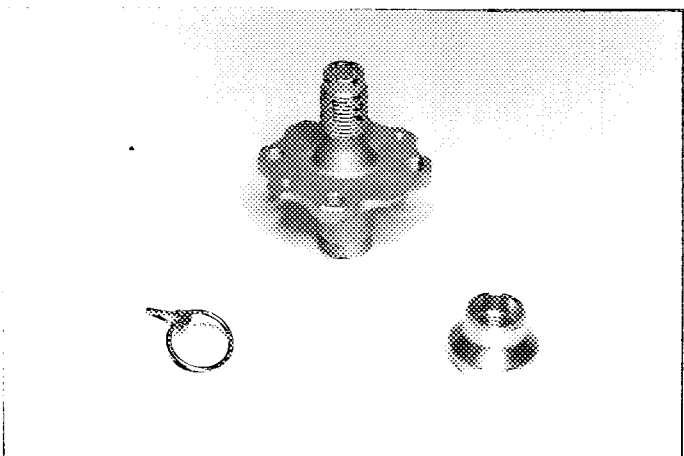


Photo 59

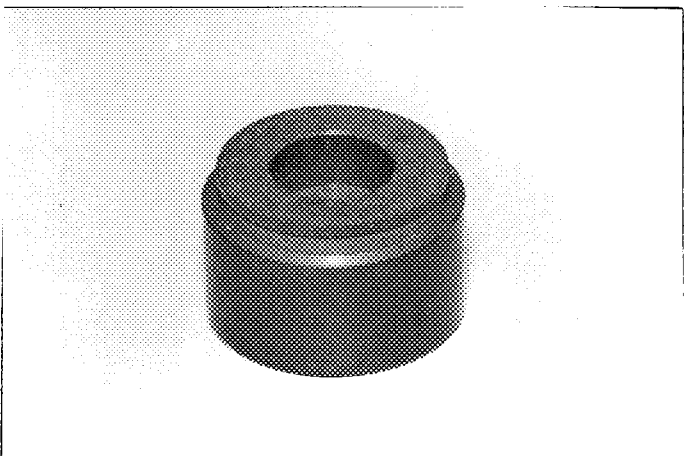
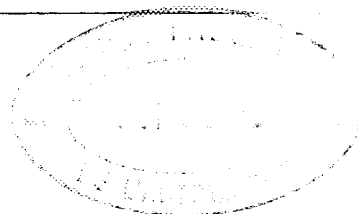
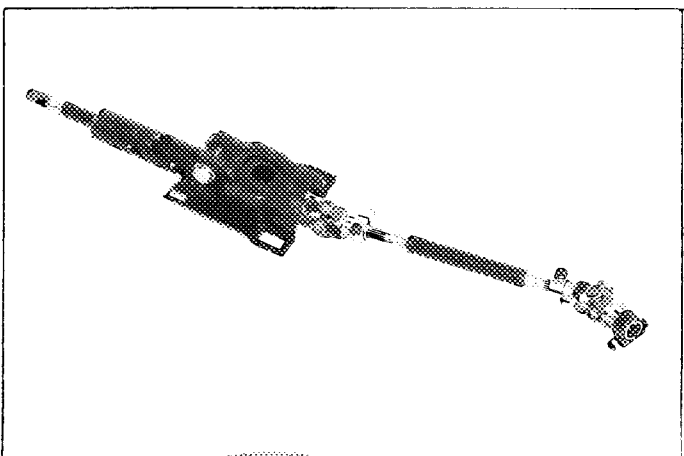


Photo 60



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. _____
N° Est. 01/01V0

Photo 61

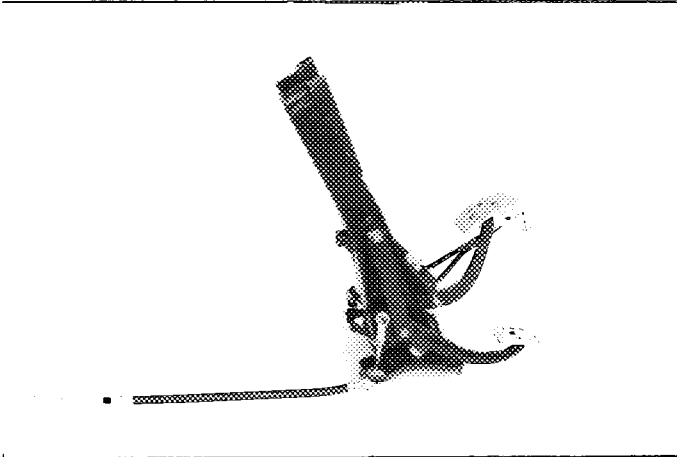


Photo 62

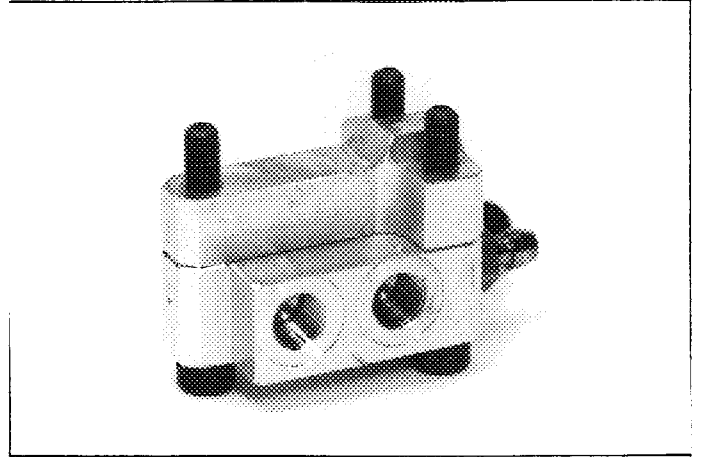


Photo 63

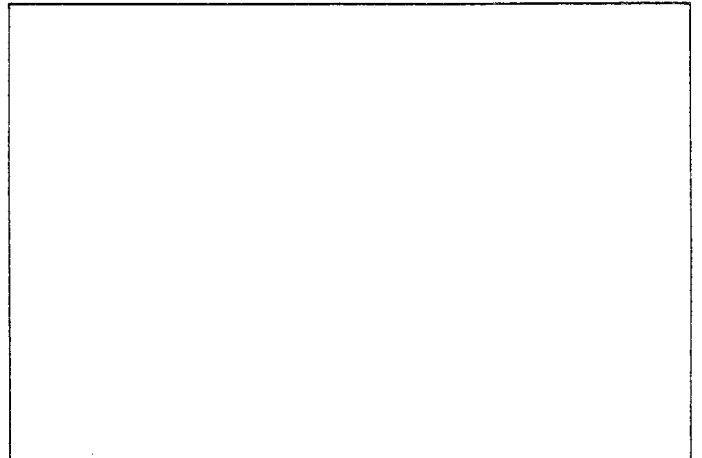
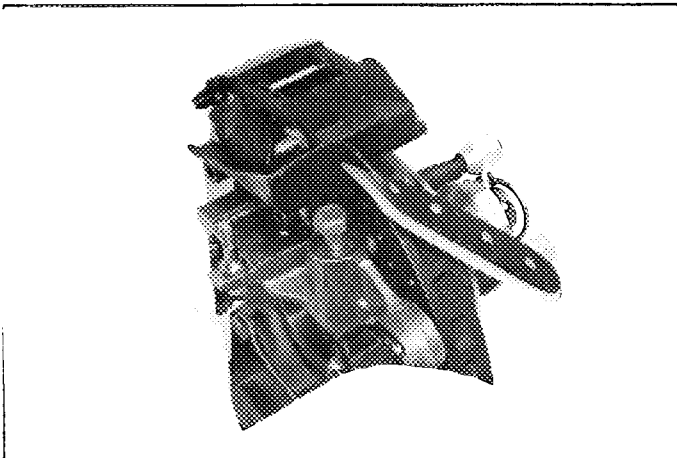


Photo 65

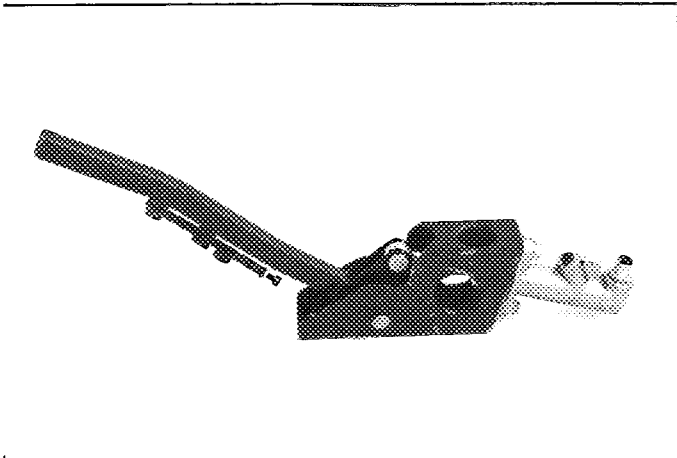
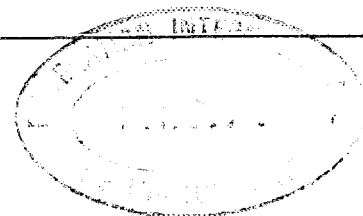
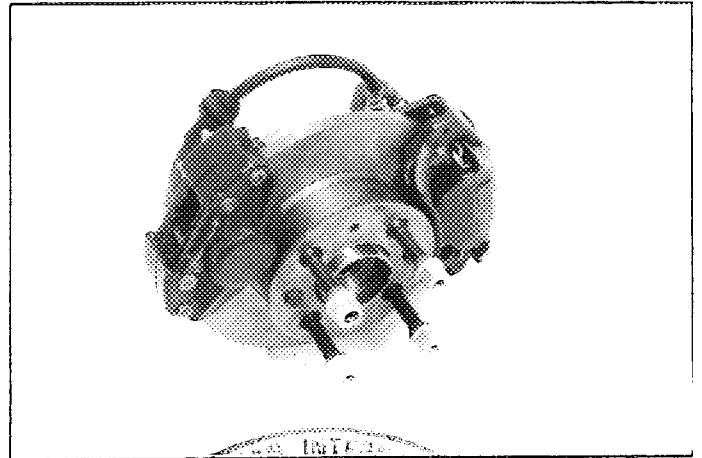


Photo 66



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 01/01V0
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 67

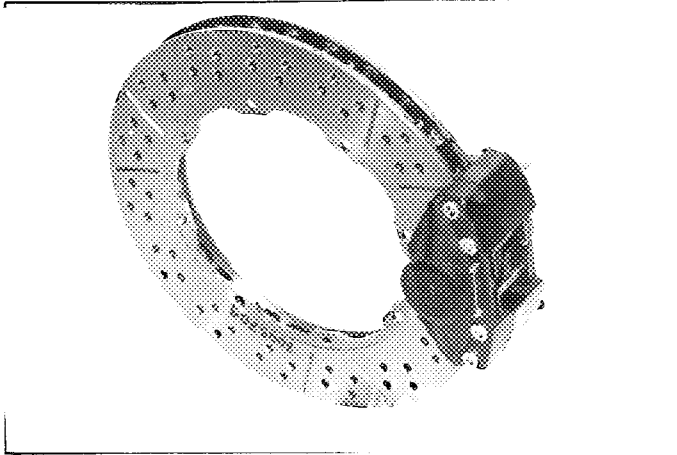


Photo 68

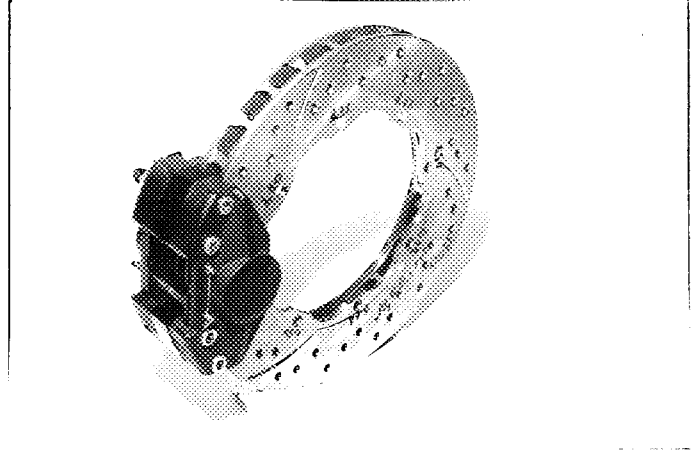


Photo 69

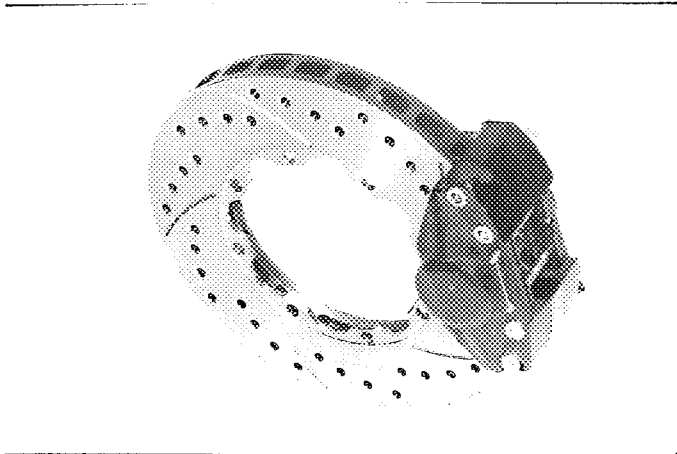


Photo 70

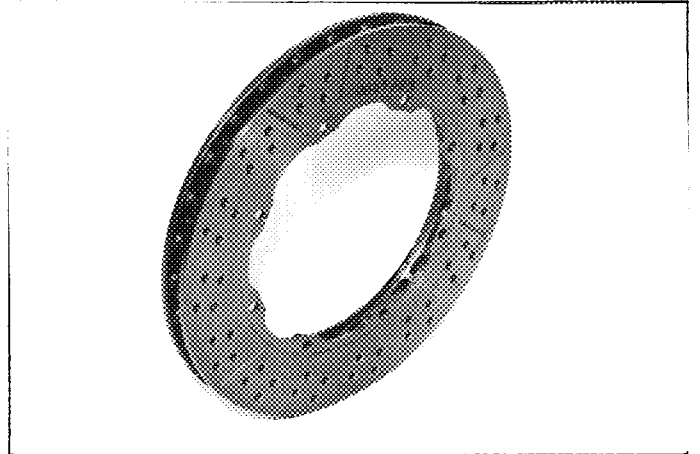


Photo 71

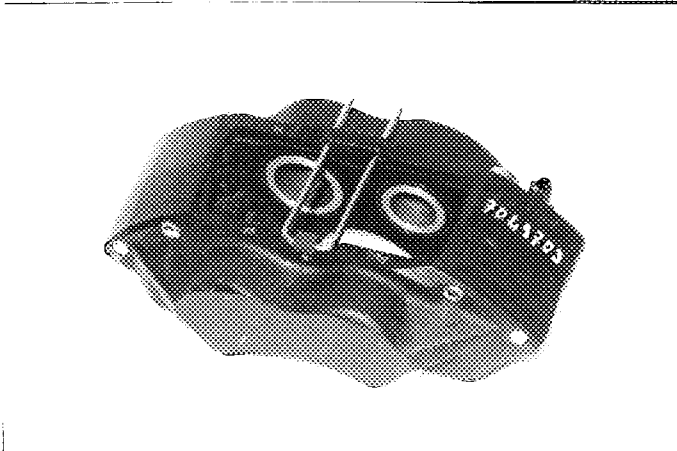
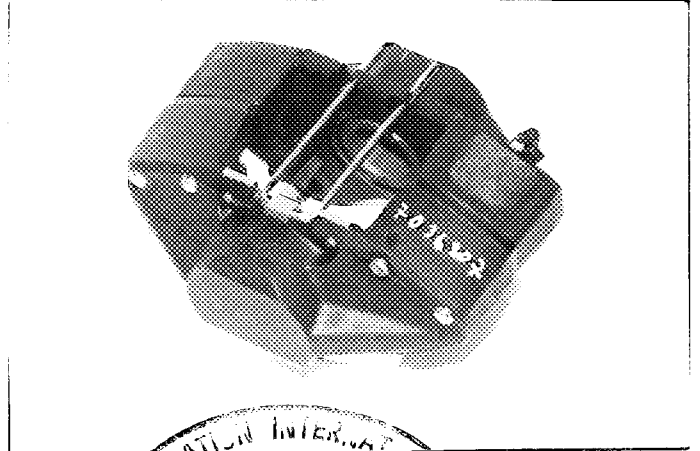


Photo 72



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

Photo 73

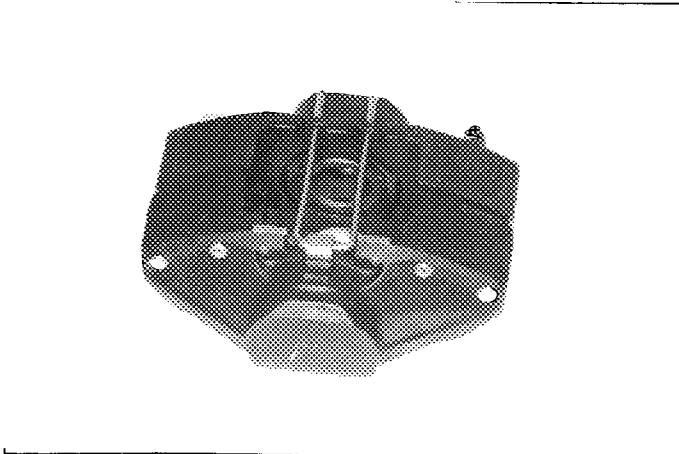


Photo 74

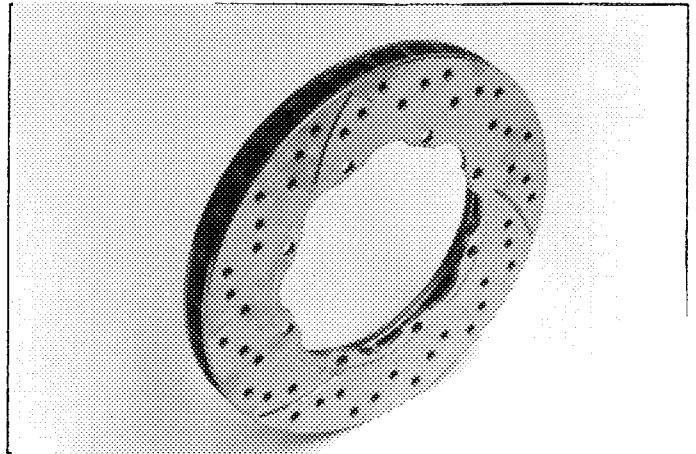


Photo 75

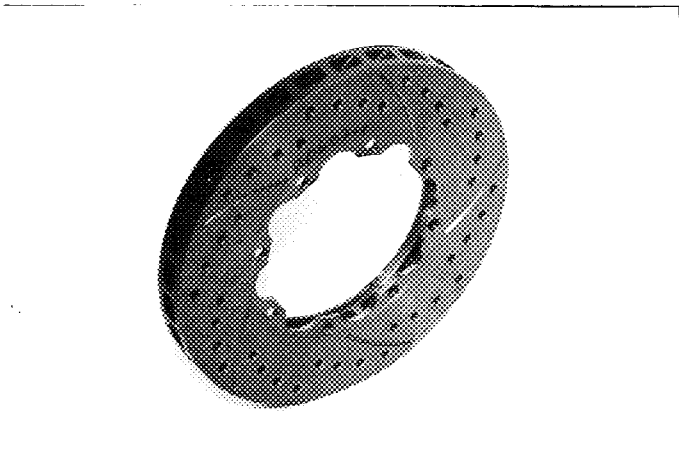


Photo 76

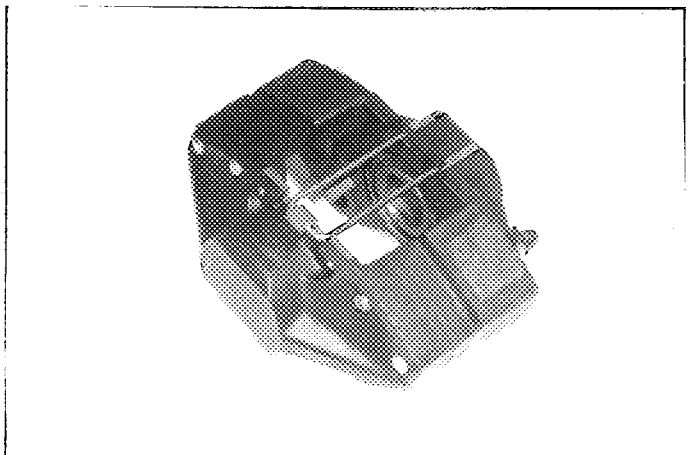


Photo 77

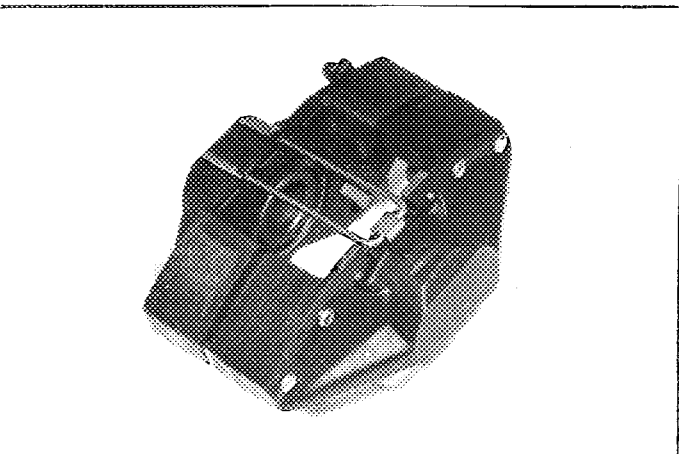
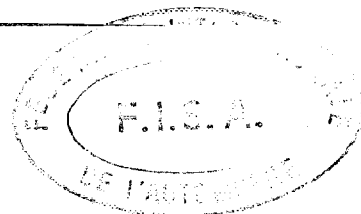
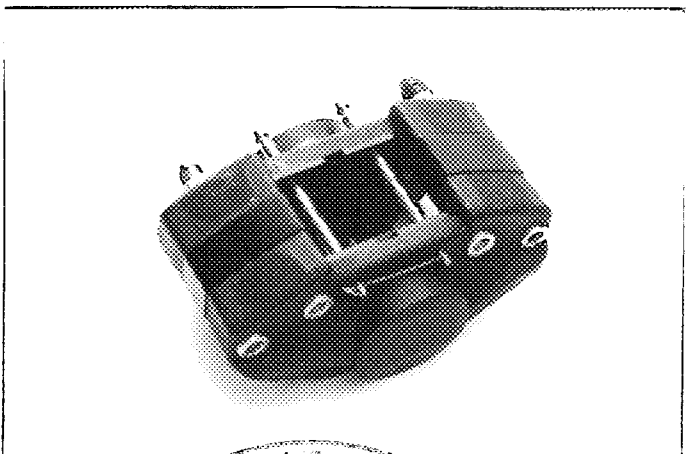


Photo 78



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

Photo 79

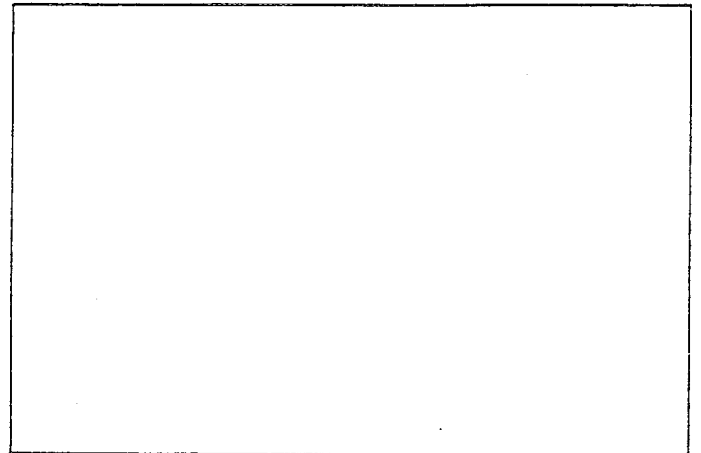
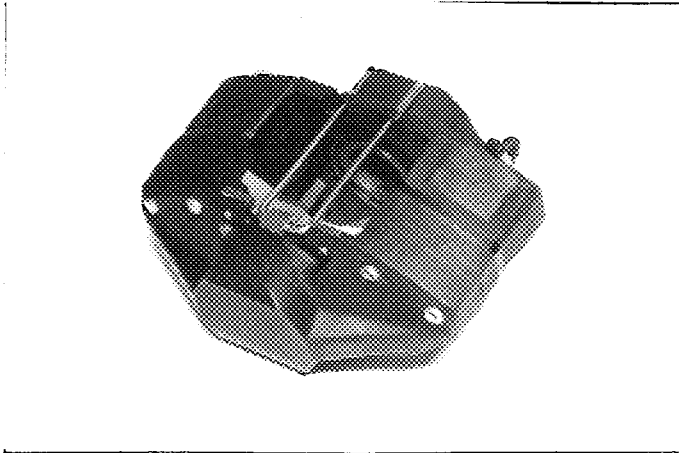


Photo 81

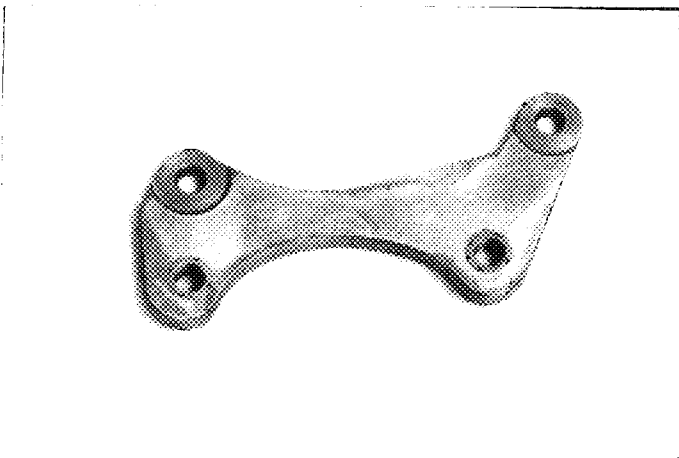


Photo 82

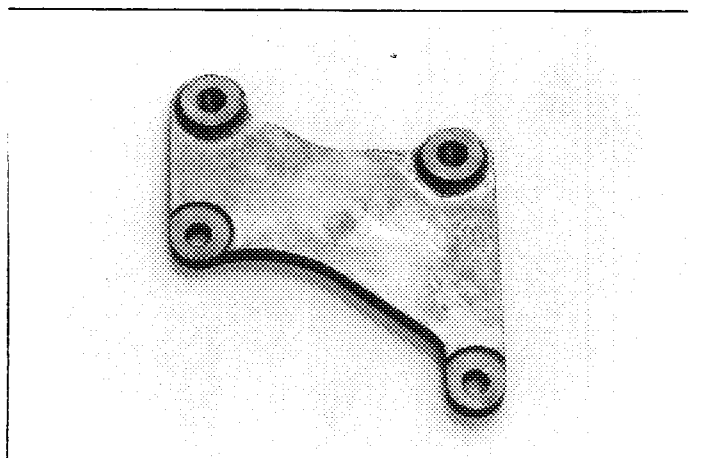


Photo 83

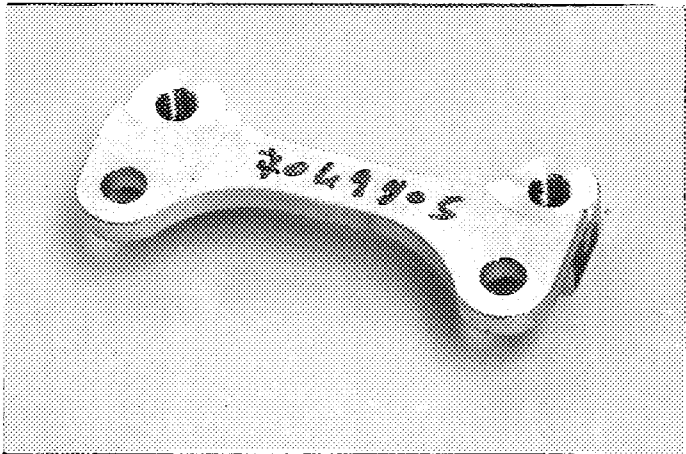
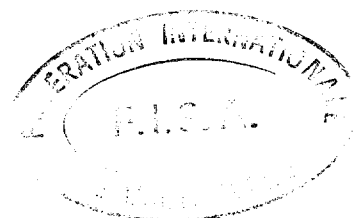
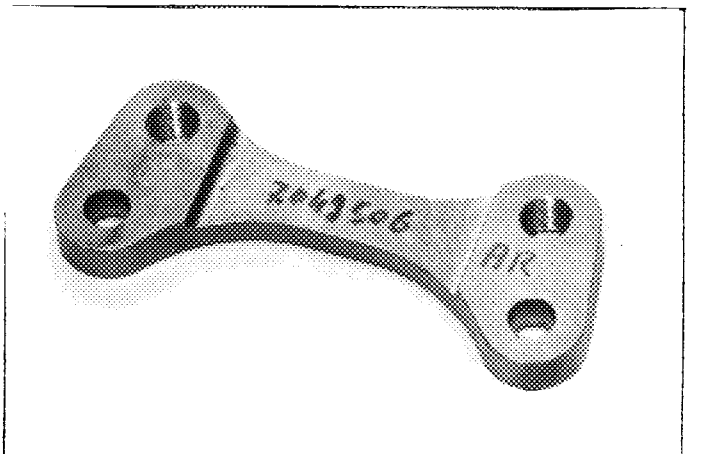


Photo 84



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 01/01V0
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 85

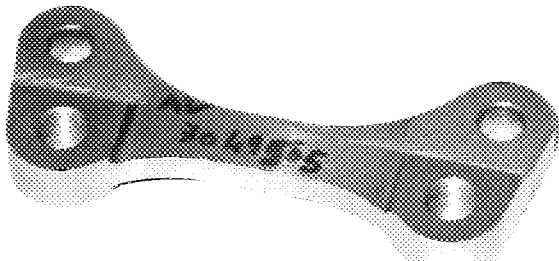


Photo 86

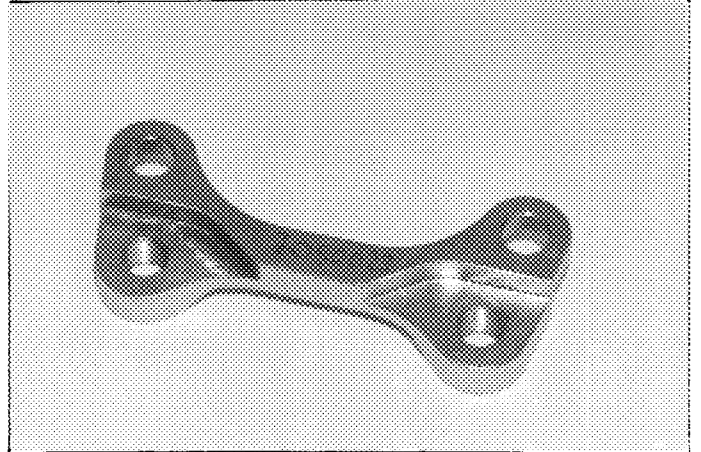


Photo 87

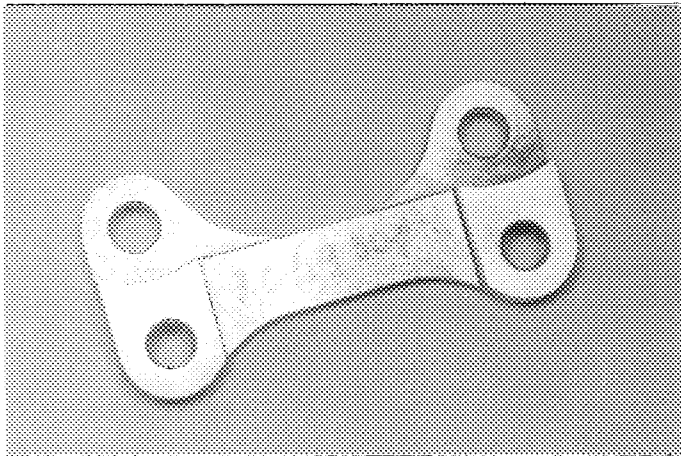


Photo 88

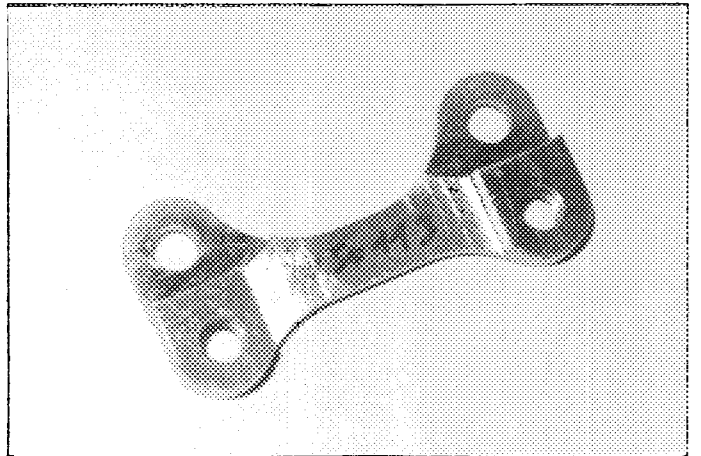


Photo 89

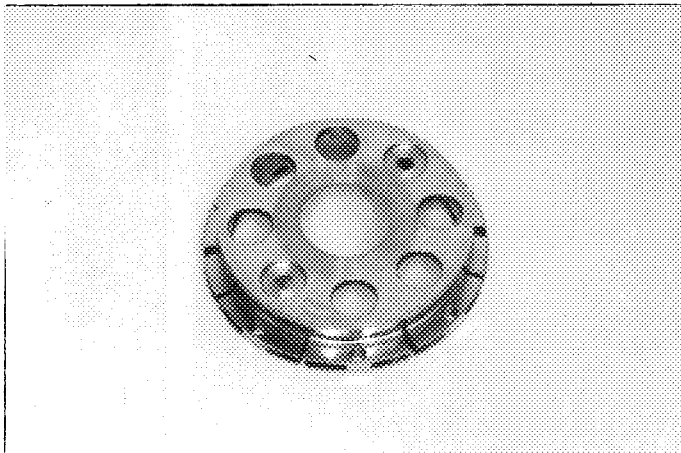
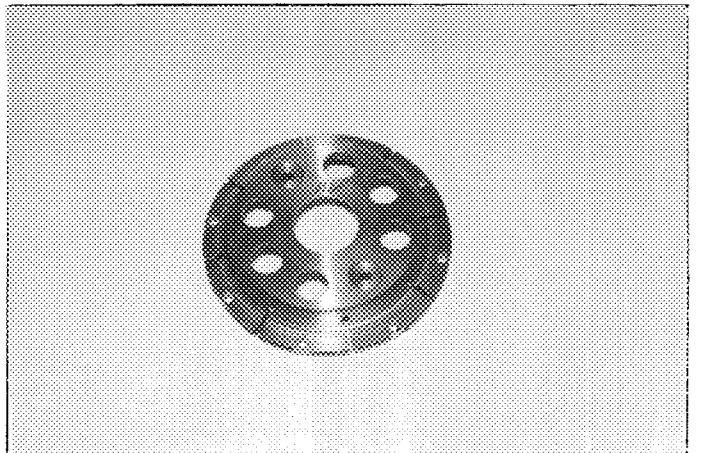


Photo 90



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 01/01V0
N° Est.

Photo 91

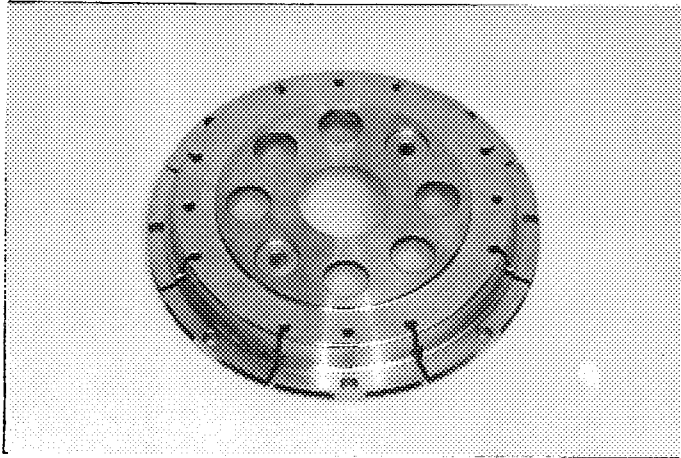


Photo 92

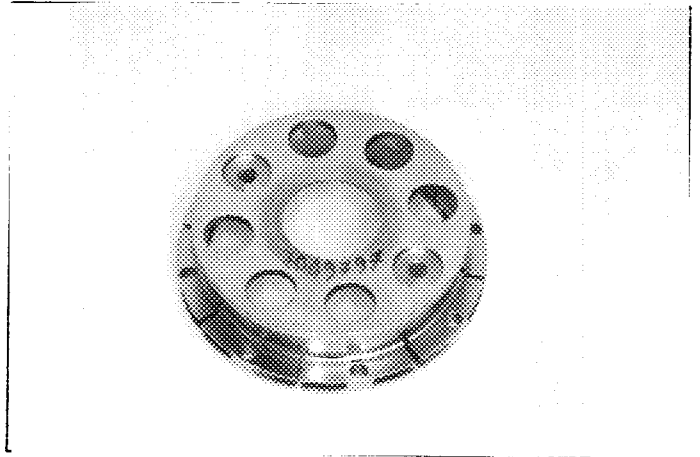


Photo 93

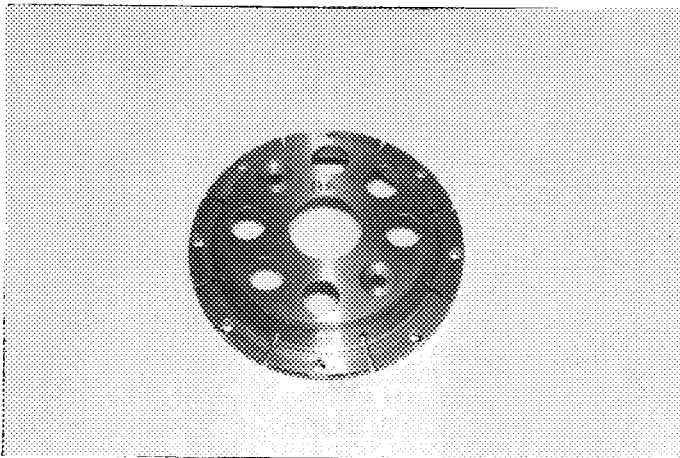


Photo 94

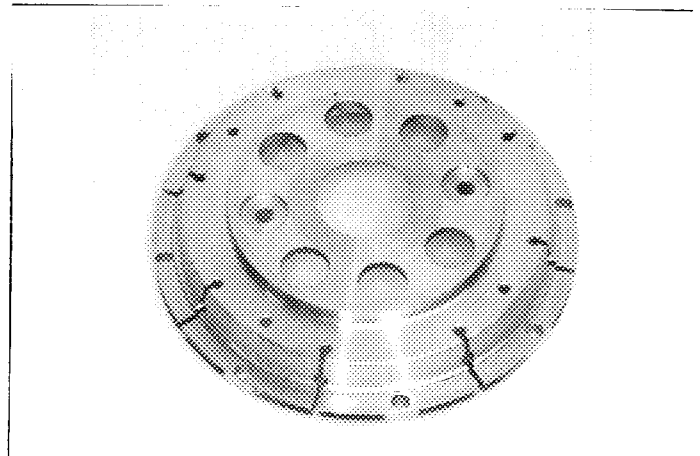


Photo 95

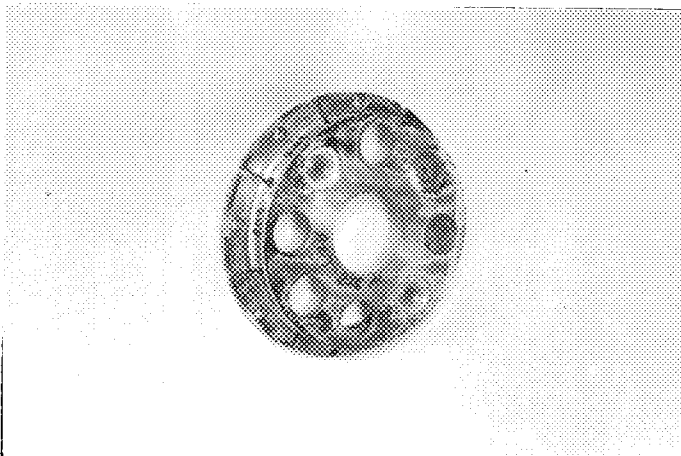
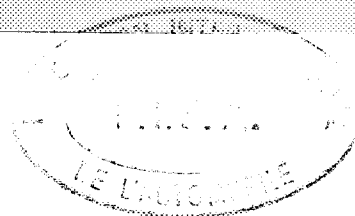
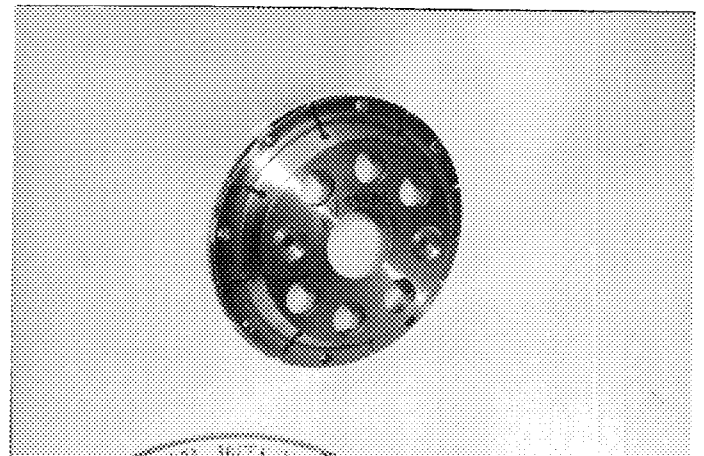


Photo 96



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

PHOTOS / FOTO

Photo 97

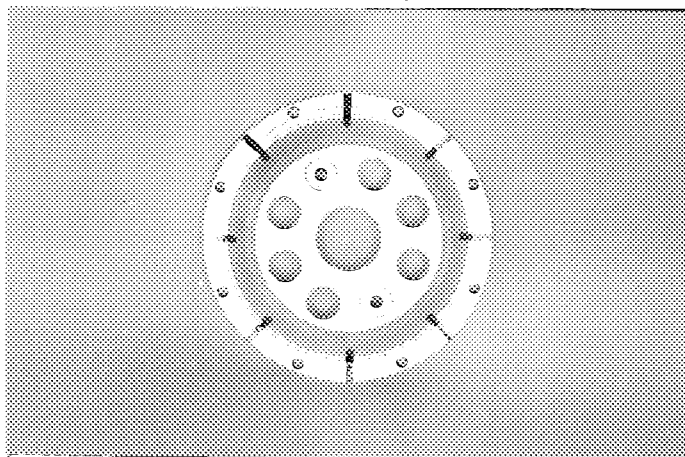


Photo 98

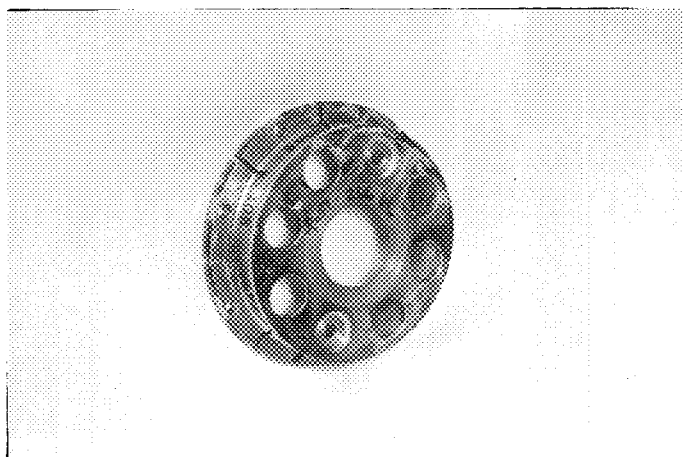


Photo 99

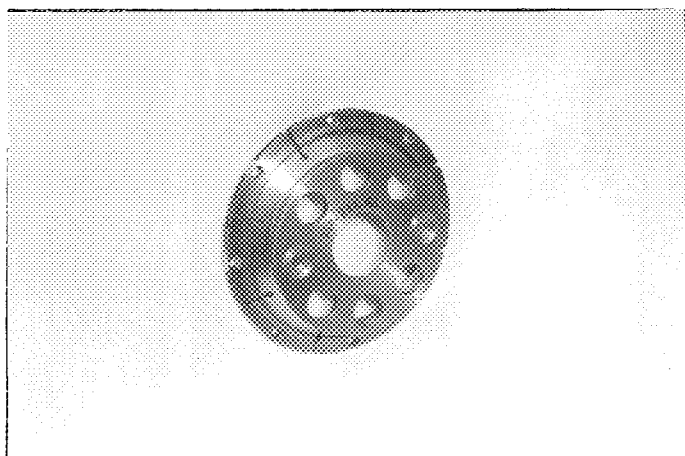


Photo 100

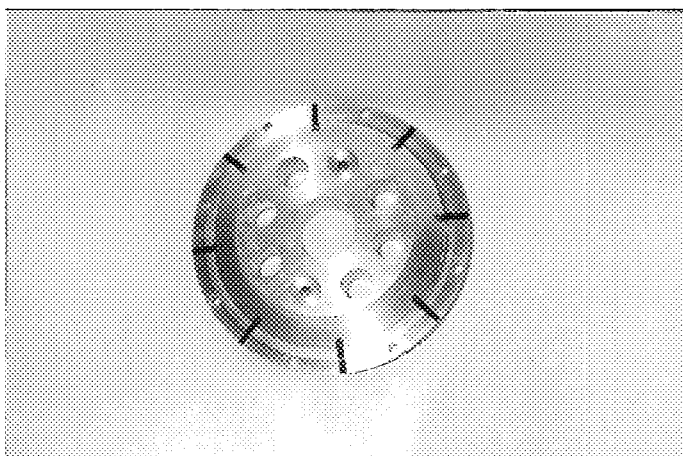


Photo 101

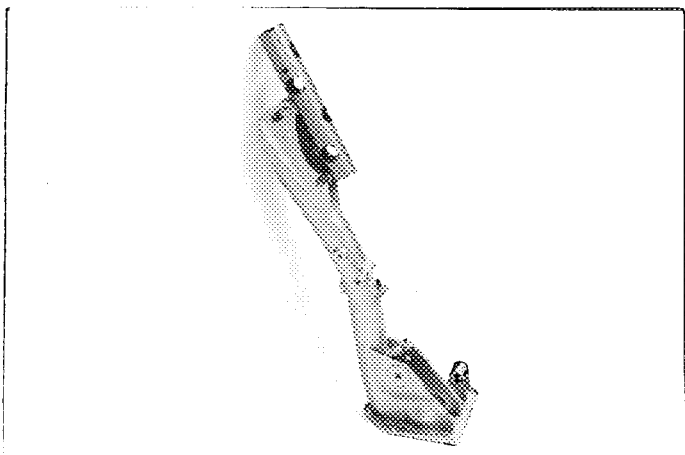
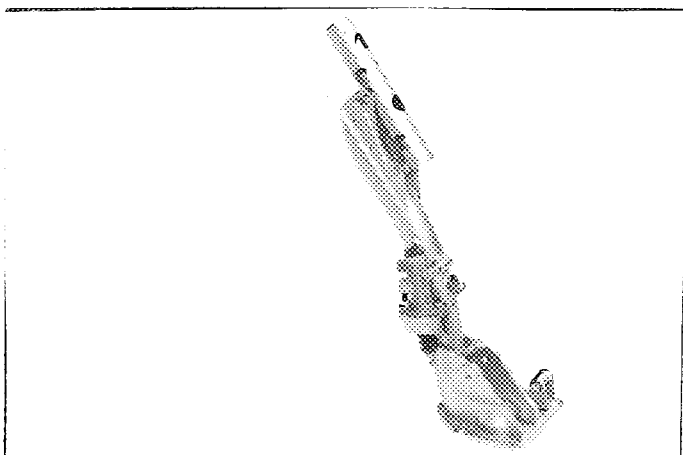


Photo 102



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

PHOTOS / FOTO

Photo 103

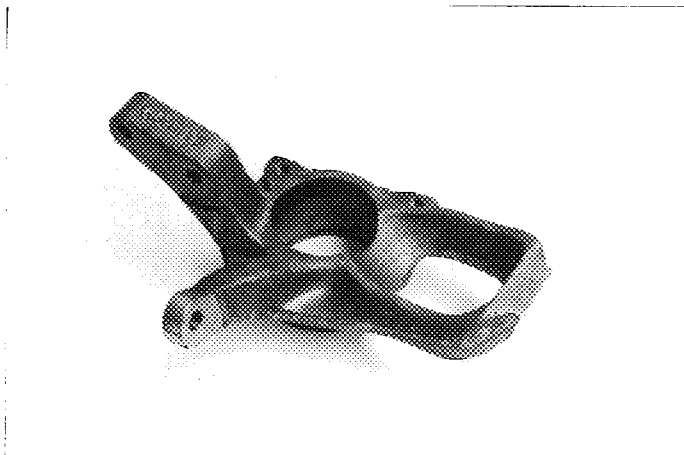


Photo 104

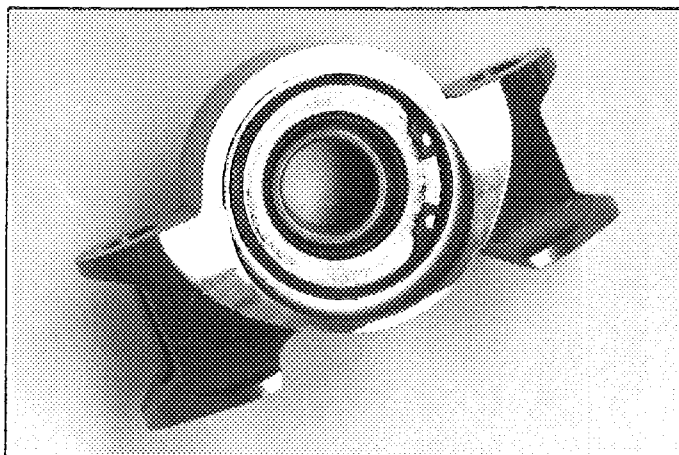


Photo 105

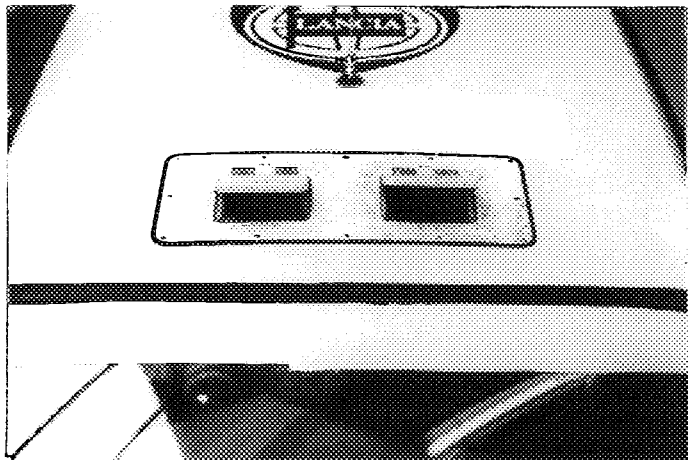


Photo 106

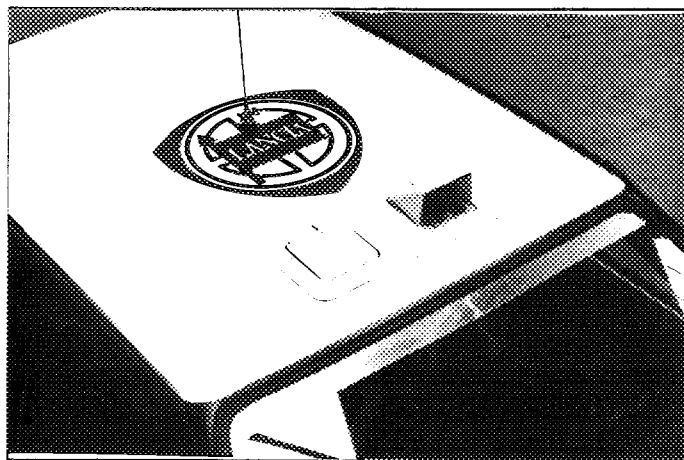
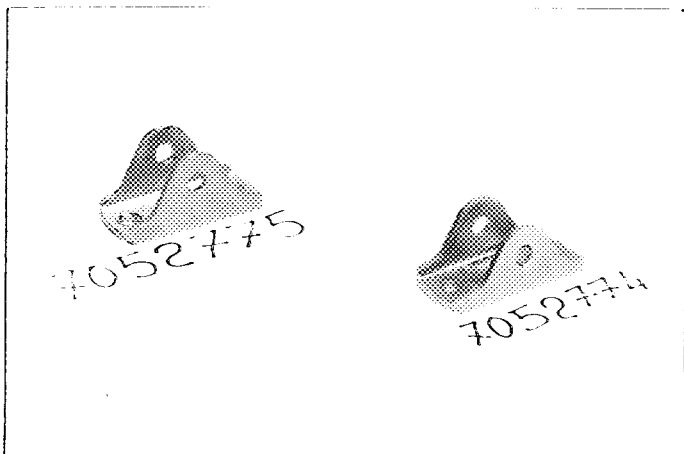
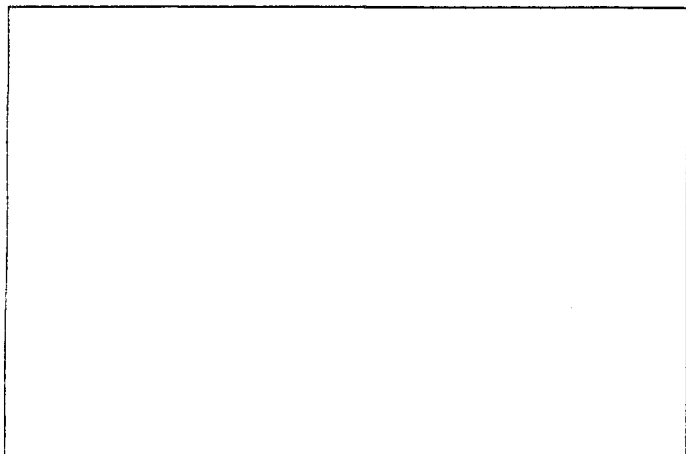


Photo 108



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

PHOTOS / FOTO

Photo 109

Photo 110

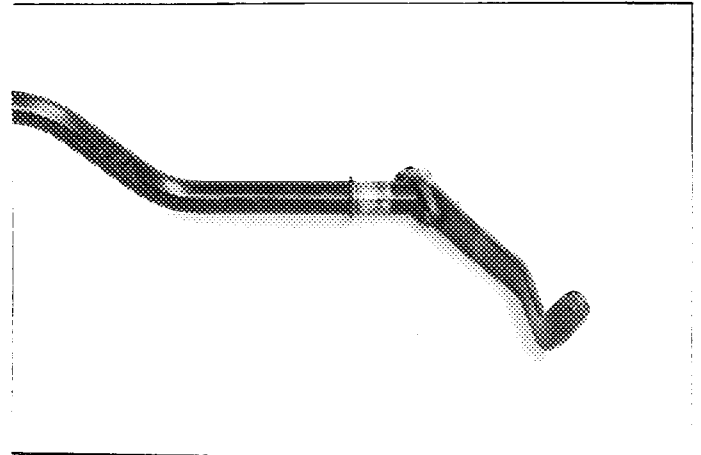
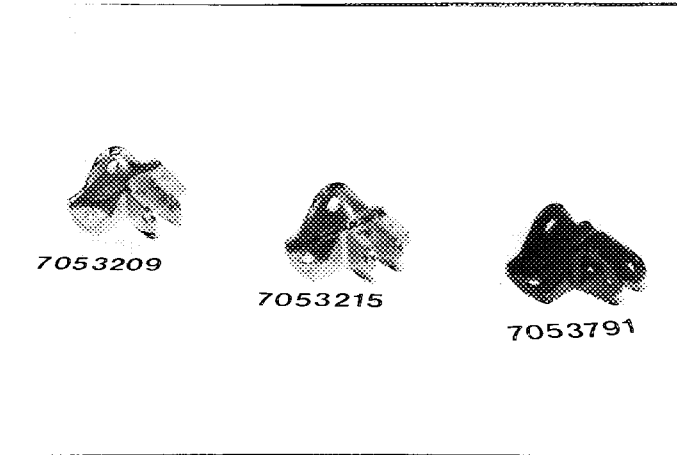


Photo 111

Photo 112

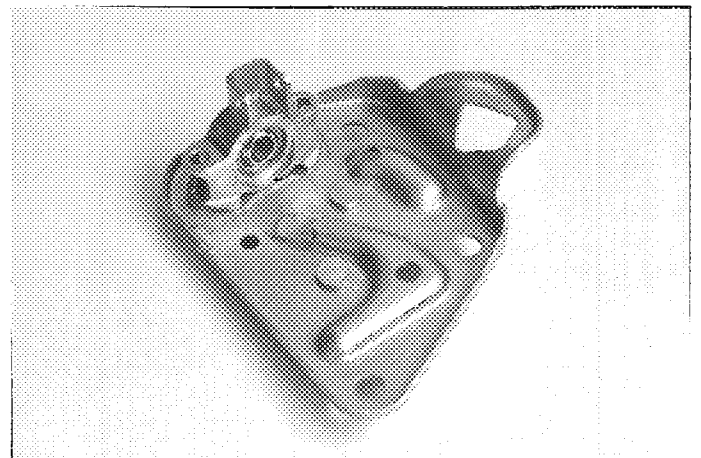
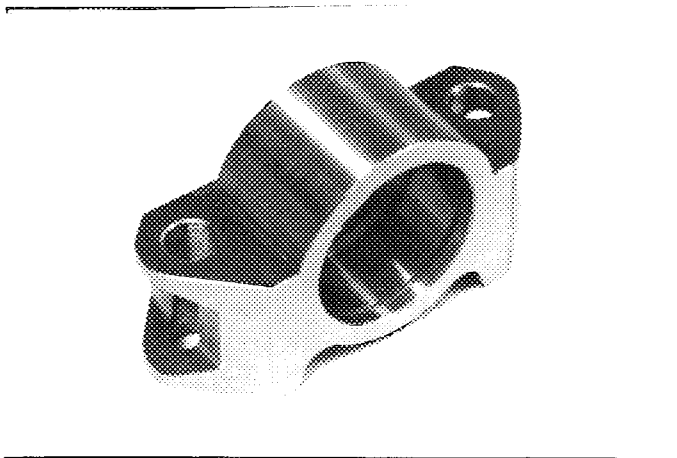
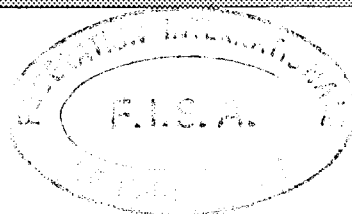
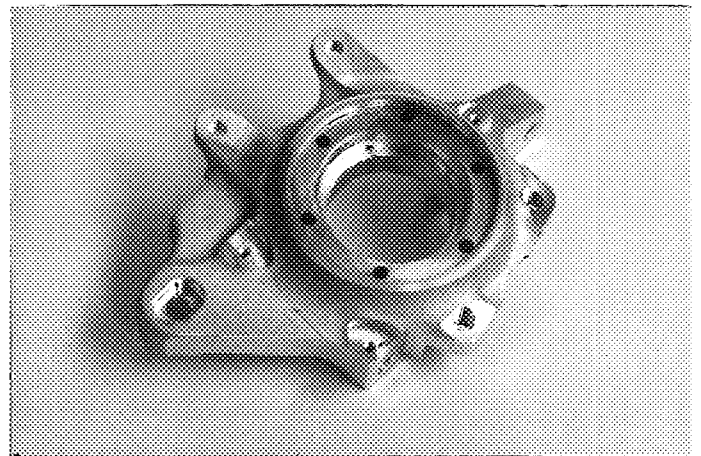
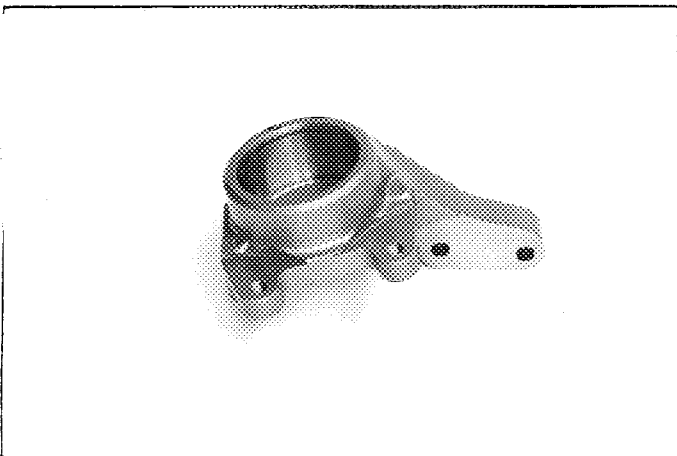


Photo 113

Photo 114



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione

N° Ext. 01/01V0
N° Est.

PHOTOS / FOTO

Photo 115

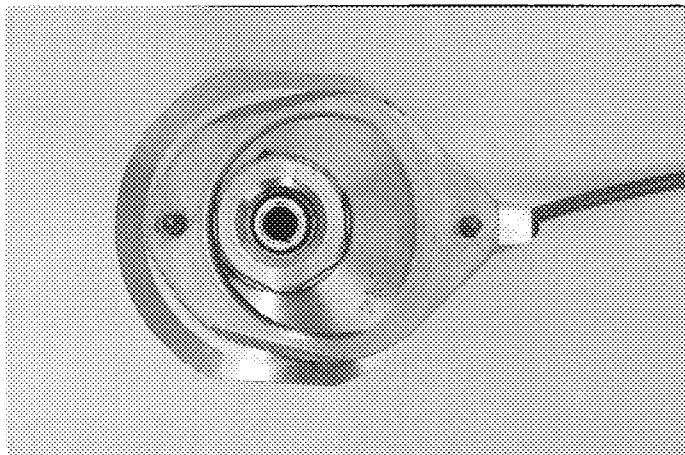


Photo 116

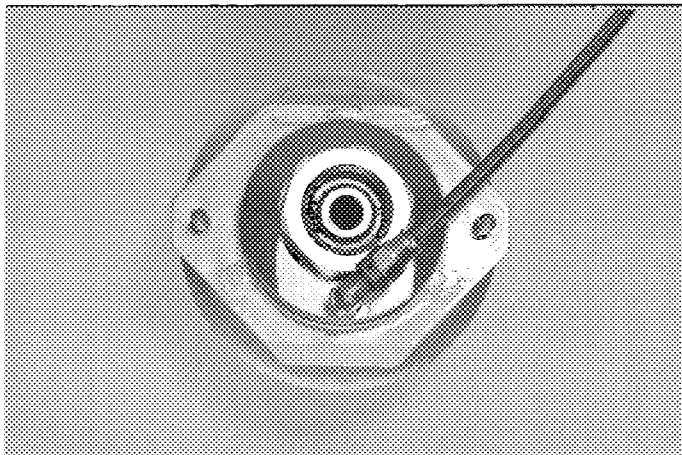


Photo 117

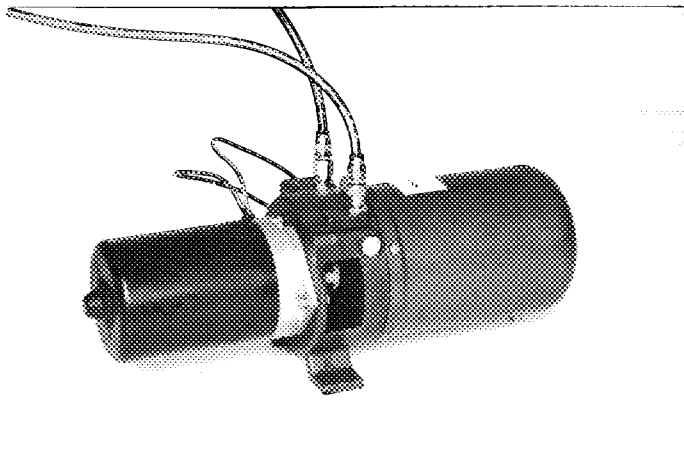


Photo 118

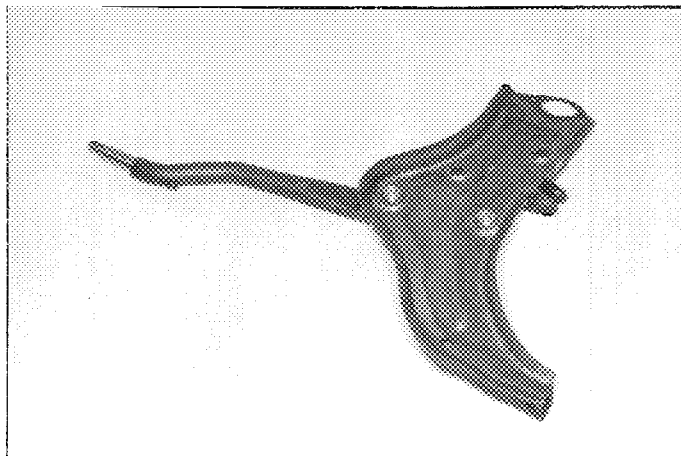


Photo 119

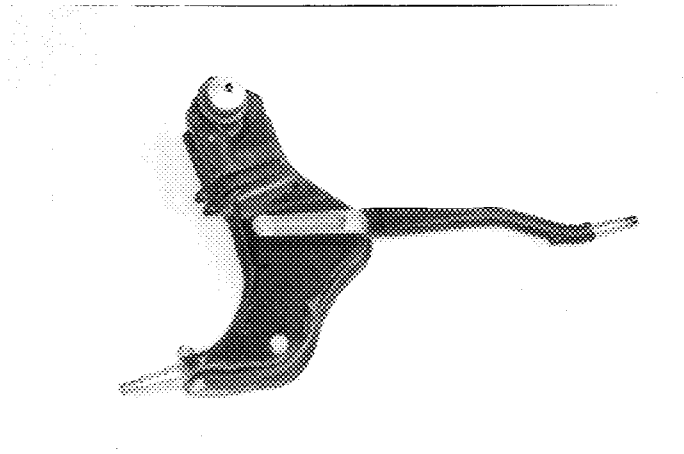
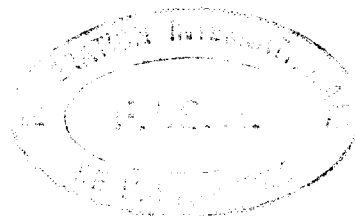
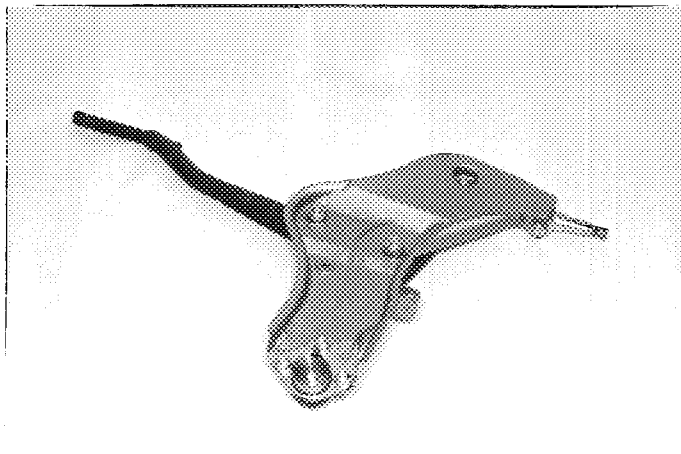


Photo 120



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. _____
N° Omologazione A-5394
01/01V0
N° Ext. _____
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 121

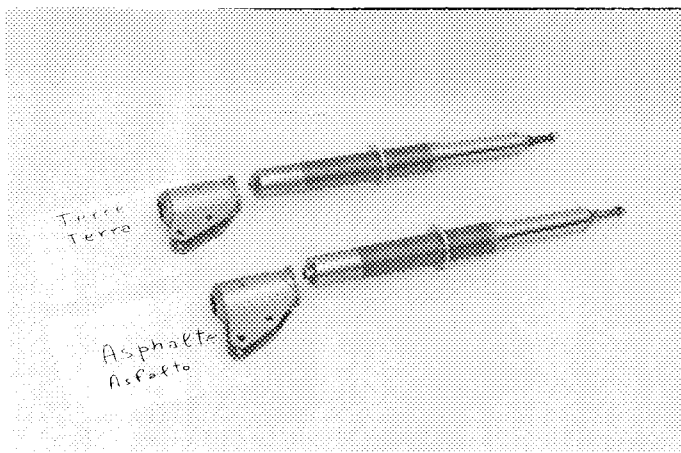


Photo 122

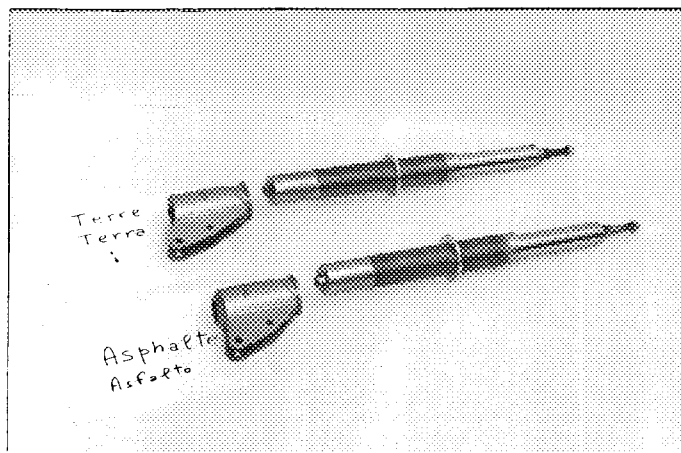


Photo 123

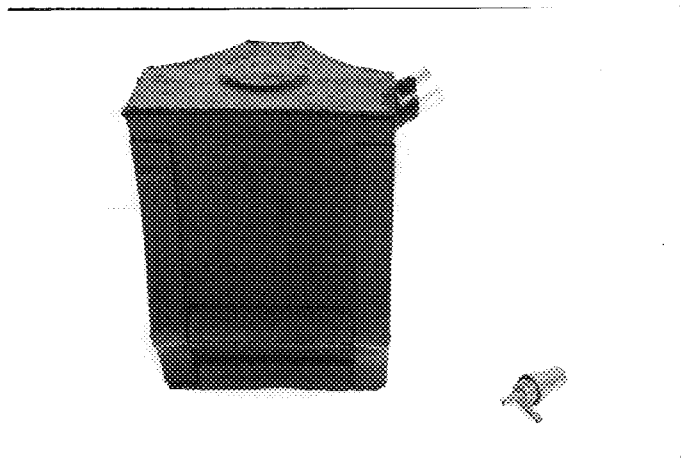


Photo 124

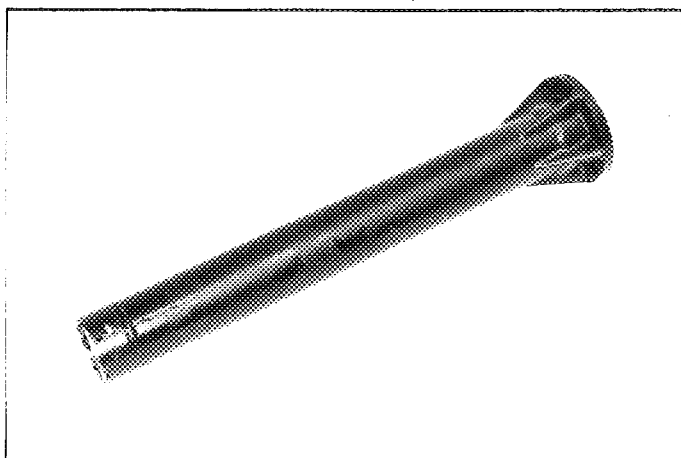


Photo 125

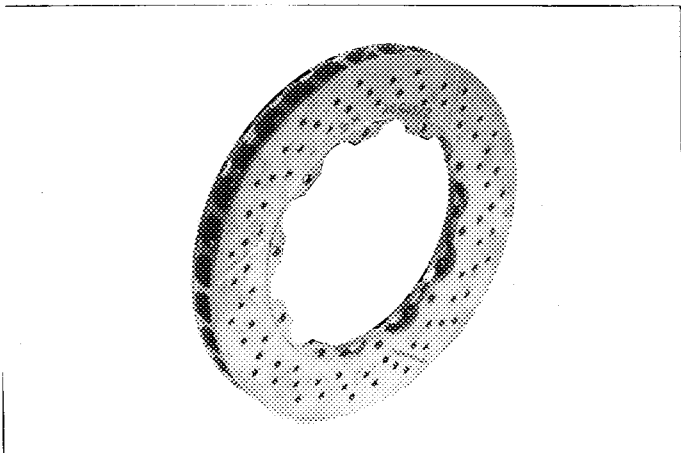
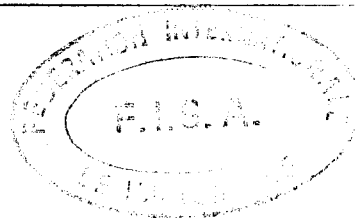
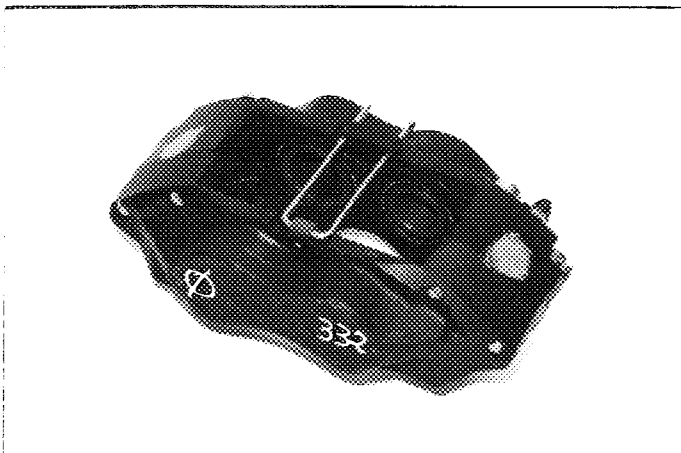


Photo 126



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

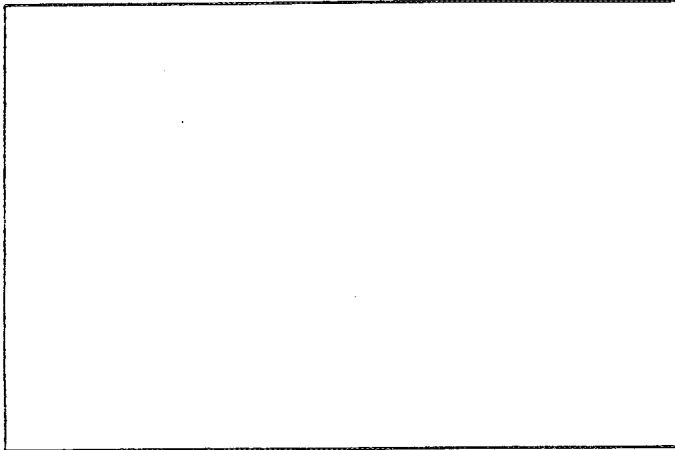


Photo 129

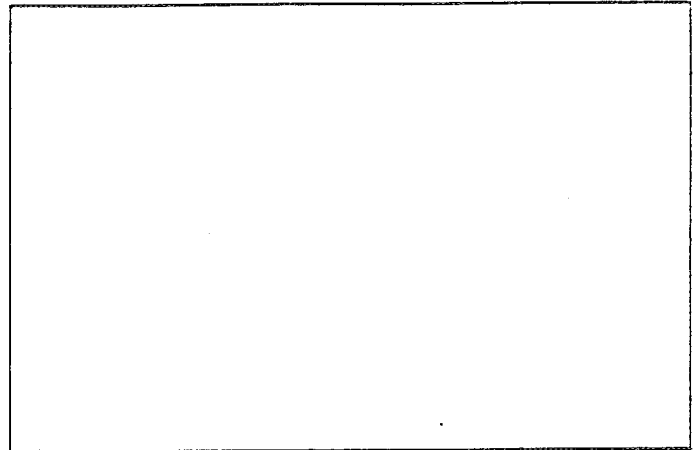


Photo 130

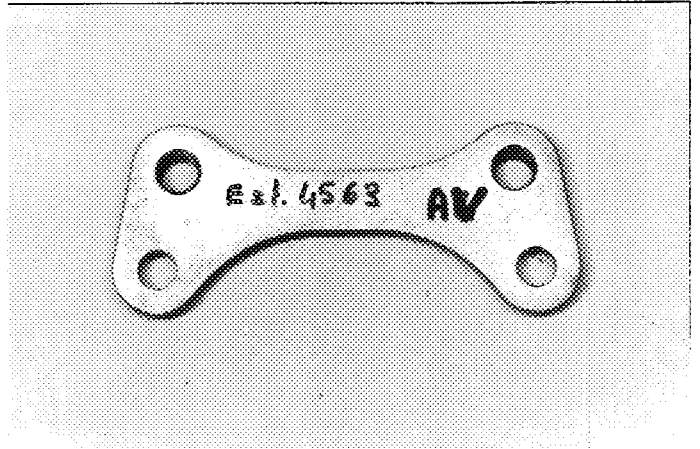
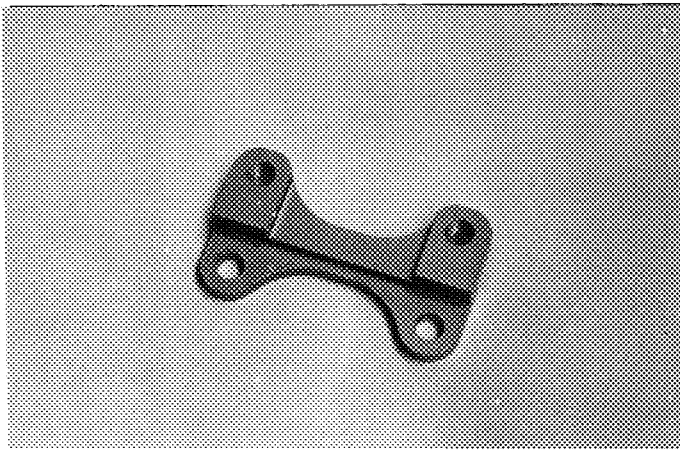


Photo 131

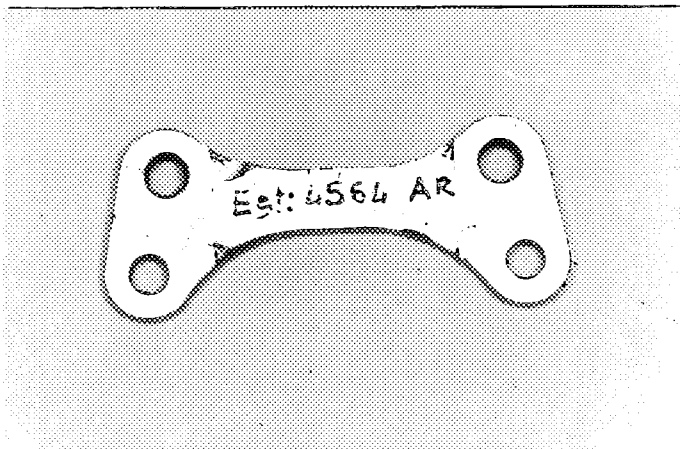
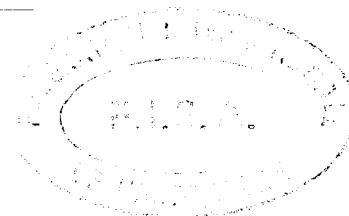
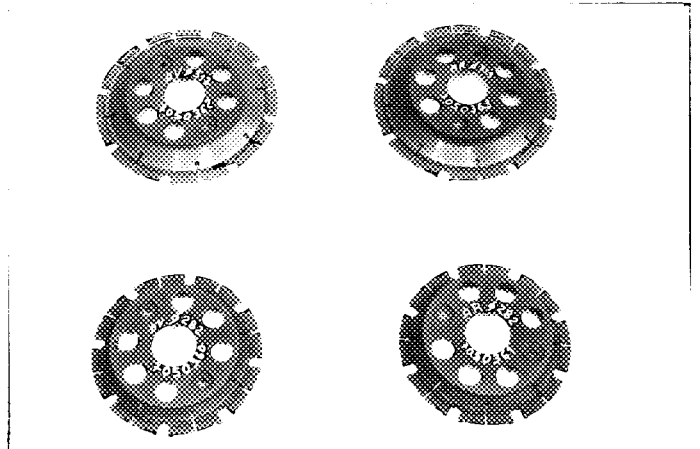


Photo 132



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 01/01V0
N° Est. 01/01V0

PHOTOS / FOTO

Photo 133

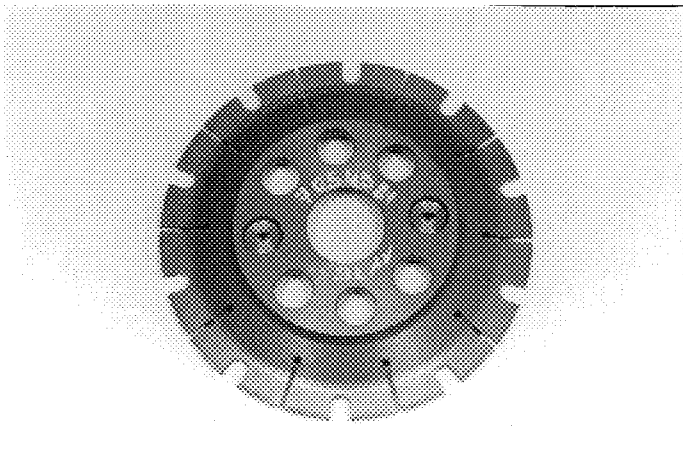


Photo 134

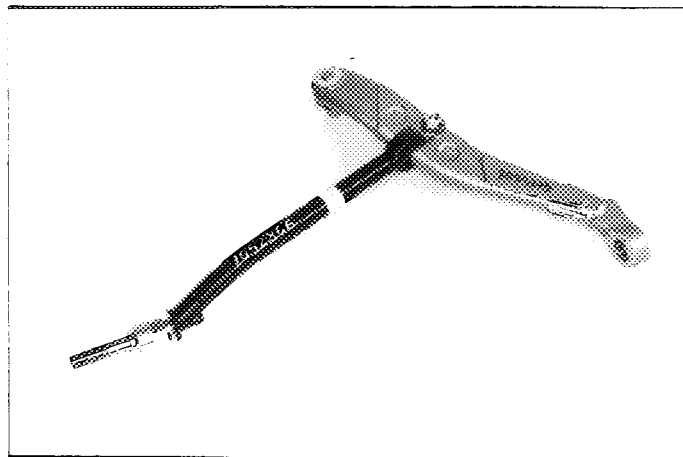


Photo 135

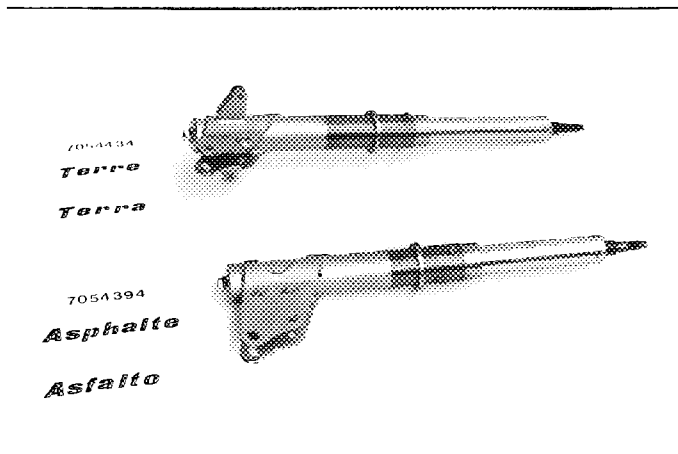


Photo 136

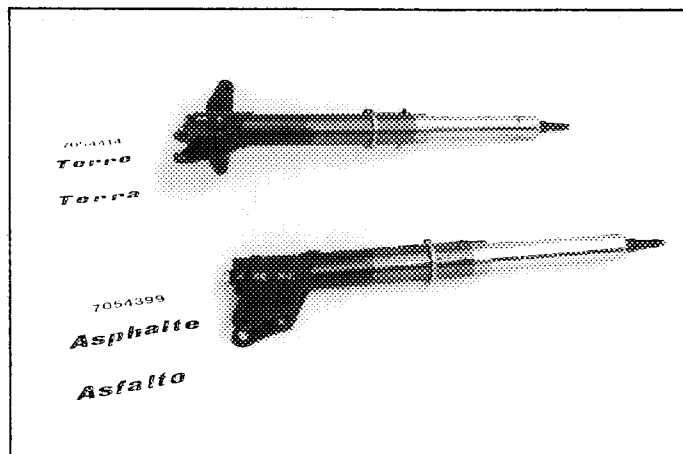


Photo 137

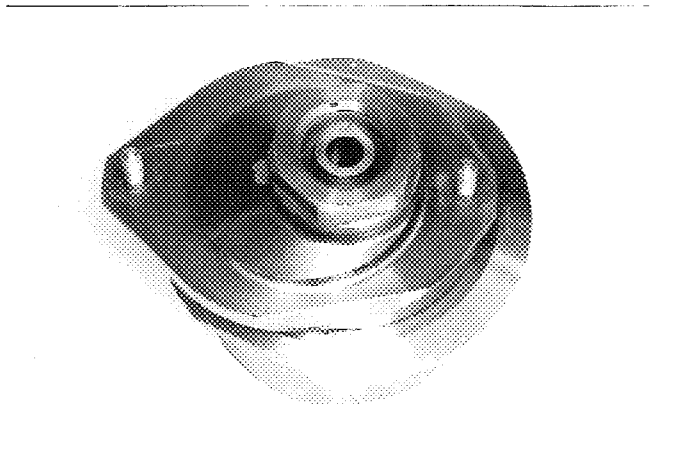
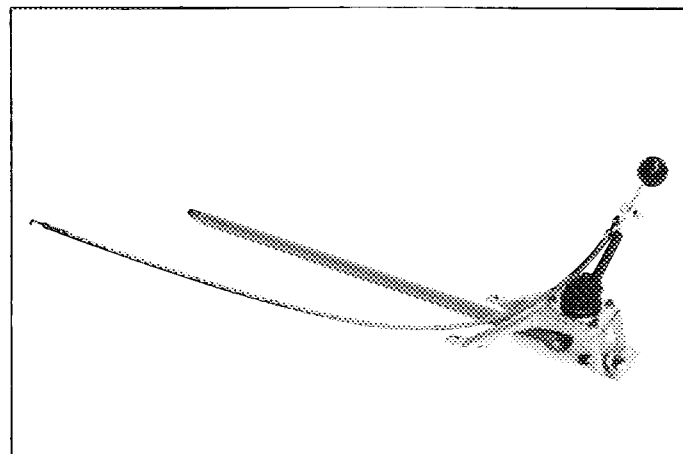


Photo 138



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 01/0178
N° Est. 01/0178

PHOTOS / FOTO

Photo 139

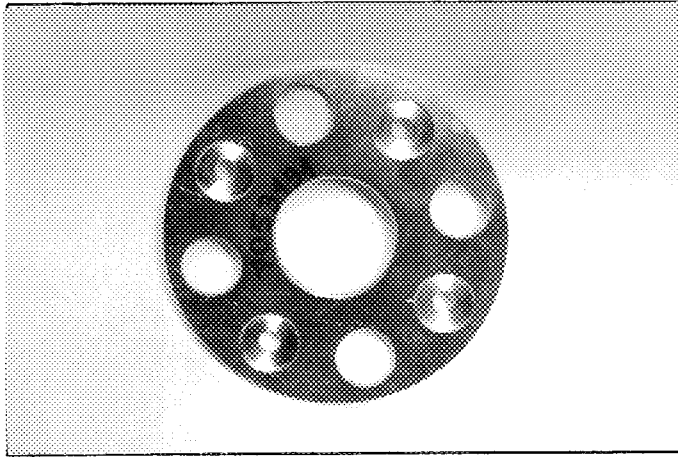
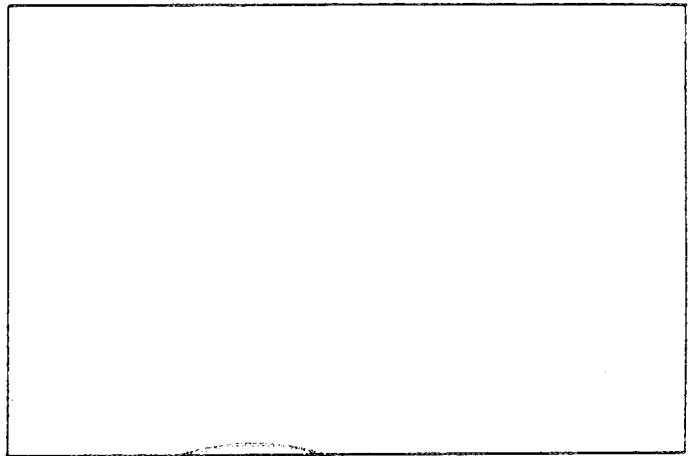
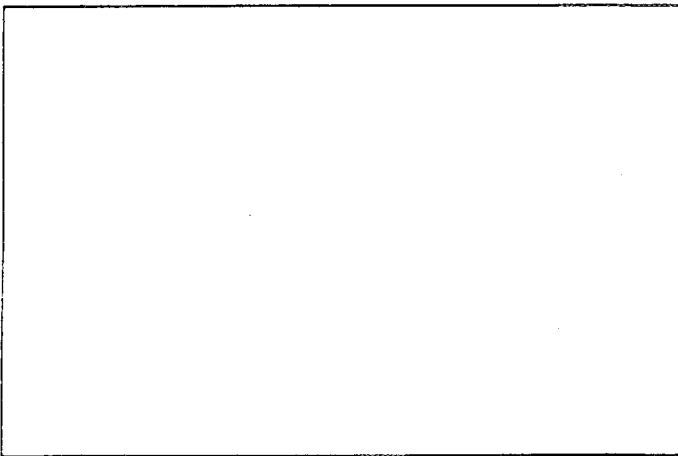
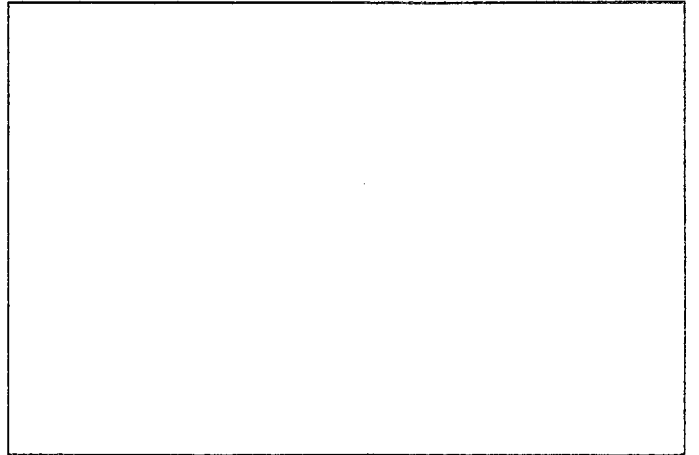
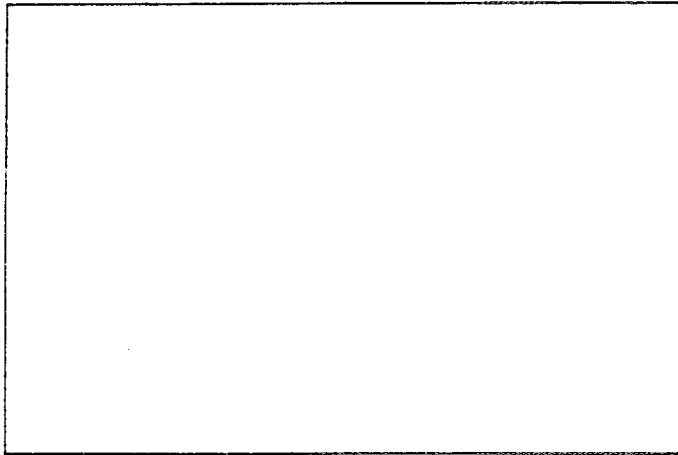
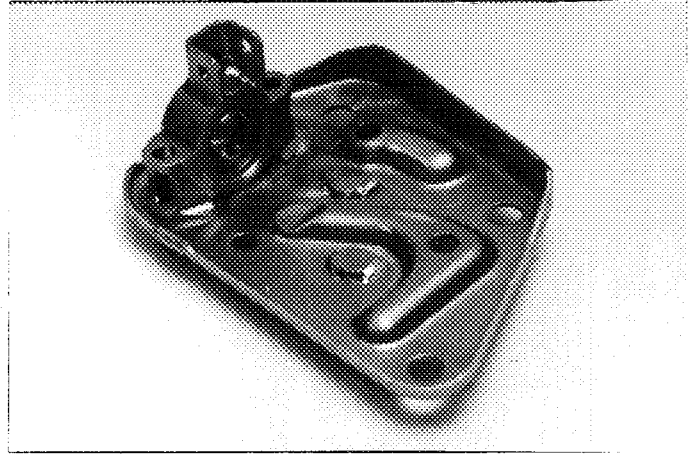


Photo 140





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

02 / 02 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 OCT. 1989 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		6. TRANSMISSION / TRASMISSIONE
	602.	- Embrayage automatique électrique Frizione automatica elettrica Voir photo-Vedi foto 1
		- Carter différentiel AR avec pompe de lubrification Scatola differenziale posteriore con pompa di lubrificazione Voir photo-Vedi foto 2
		- Carter différentiel AV renforcé Scatola differenziale anteriore rinforzata Voir photo-Vedi foto 3 - 4
	606.	- Arbre de transmission en fibres de carbone Albero di trasmissione in fibre di carbone Voir photo-Vedi foto 5
		- Partie AR arbre de transmission renforcé, en titanium et en fibres de carbone Parte posteriore albero di trasmissione rinforzato, in titanio ed in fibre di carbone Voir photo-Vedi foto 6 - 7



Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione

N° Ext. 02 / 02 VO
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		7. SUSPENSION/SOSPENSIONE
		- Fixation supérieur amortisseurs suspension AV et AR excentrique Attacco superiore ammortizzatori sosp. ant. e post. eccentrico Voir photo-Vedi foto 8 - 9
		- Amortisseurs AV et AR avec reservoir huile extérieurs Ammortizzatori anteriori e posteriori con serbatoio olio esterno Voir photo-Vedi foto 10 - 11
		- Bras transversal de la suspension AR renforcé Braccio trasversale della sospensione posteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 12
		- Montants renforcés de la suspension AR en aluminium Montanti rinforzati della sospensione posteriore in alluminio Voir photo-Vedi foto 13 - 14
		8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI
803.		Freins/Freni
		- Plaque porte-étrier pour freins AV et AR en titanium Piastra porta pinze per freni anteriori e posteriori in titanio Voir photo-Vedi foto 15
		- Partie centrale freins à disque en aluminium Parte centrale per freni a disco in alluminio Voir photo-Vedi foto 16
803.		g9) Système de ventilation freins AV Sistema di ventilazione freni anteriori Voir photo-Vedi foto 17
804.		Direction/Sterzo
		- Support tube de direction en titanium renforcés Supporto piantone sterzo in titanio rinforzati Voir photo-Vedi foto 18
804.		Direction/Sterzo
		- Pompe hydraulique pour servo-assistance et accessoires Pompa idraulica per servosterzo ed accessori Voir photo-Vedi foto 19
		- Moyeu roues AV et AR renforcés Mozzo ruote anteriori e posteriori rinforzati Voir photo-Vedi foto 20



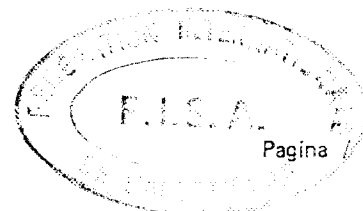
Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homoi. A - 5394
N° Omologazione

N° Ext. 02 / 02 V0
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		7. SUSPENSION/SOSPENSIONE - Montants renforcés de la suspension AV Montanti rinforzati della sospensione anteriore Voir photo-Vedi foto 21 - Bras transversal de la suspension AP renforcé Braccio trasversale della sospensione posteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 22
		8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI - Protection pour étriers freins Protezione per pinze freni Voir photo-Vedi foto 23
804.		- Direction à crémaillère/Sterzo a cremagliera b) Rapport/Rapporto <u>14,5 : 1</u> Voir photo-Vedi foto 24
804.		- Radiateur huile pour servo-assistance Radiatore olio per idroguida Voir photo-Vedi foto 25
		9. CARROSSERIE/CARROZZERIA
902.		Extérieur/Esterno f) Toit ouvrant/Tetto apribile Valable en Rally uniquement Valido in Rally unicamente Voir photo-Vedi foto 26 - 27



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 02 / 02 VO
N° Est. _____

Photo 1

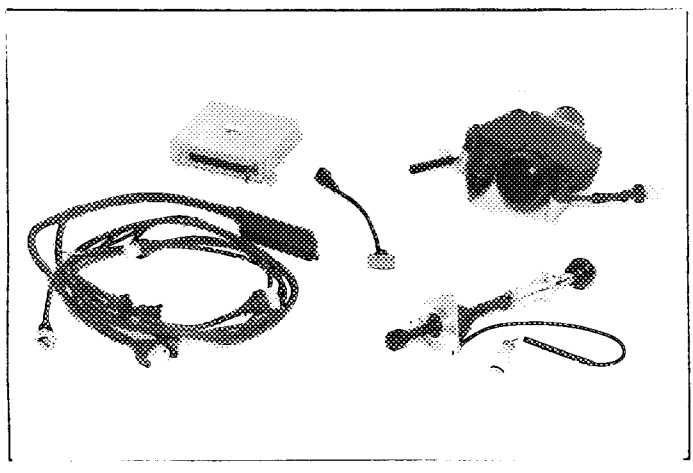


Photo 2

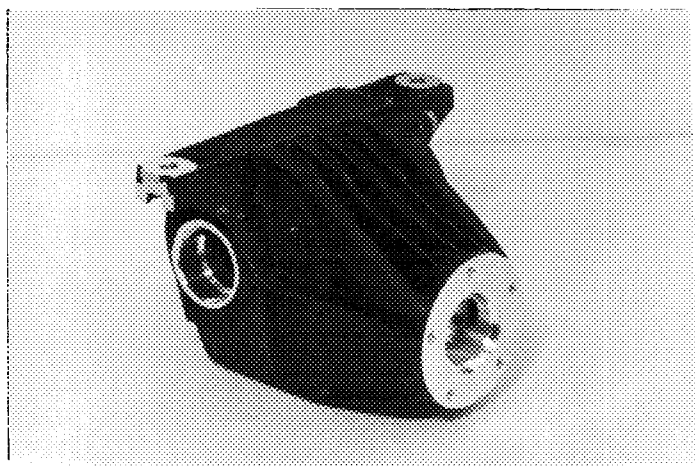


Photo 3

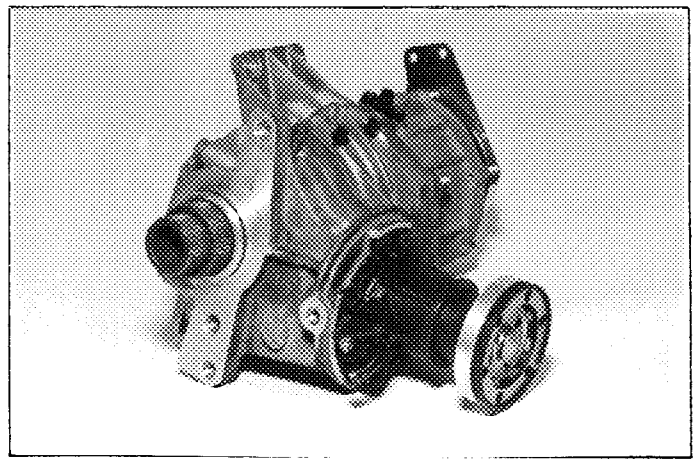


Photo 4

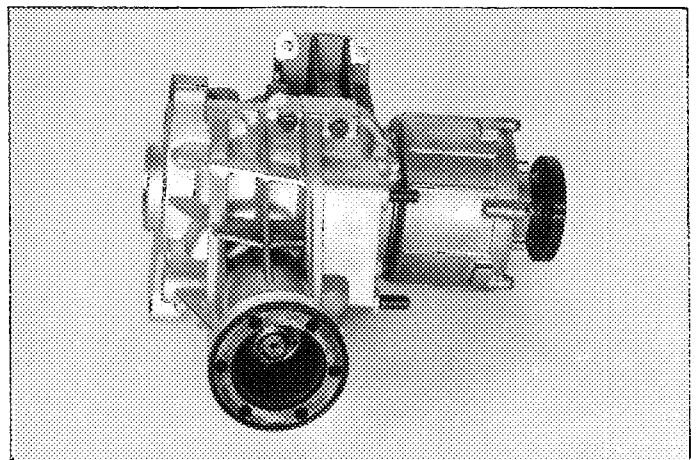


Photo 5

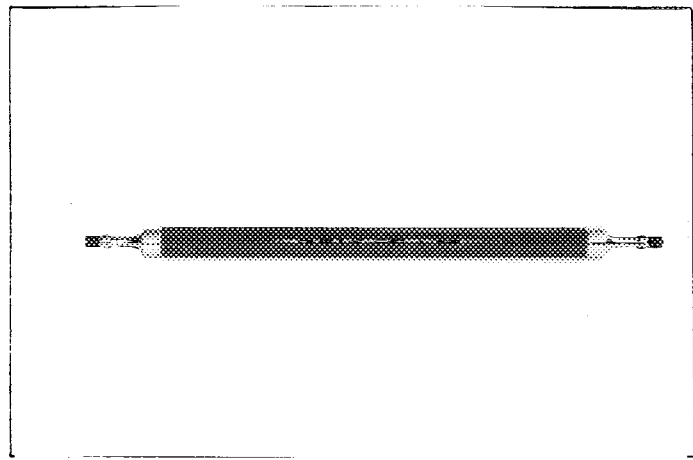
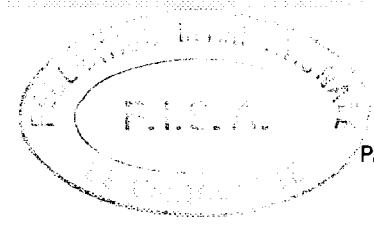
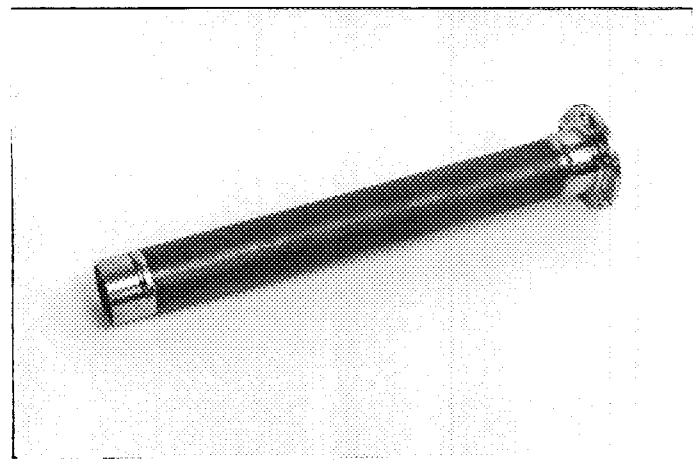


Photo 6



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 02/02V0
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 7

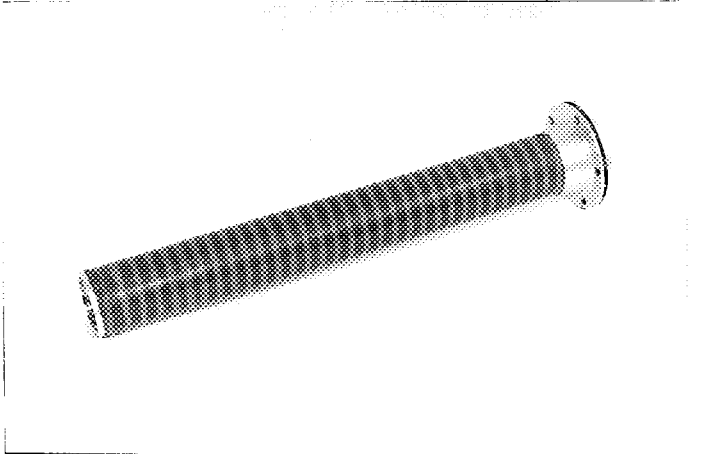


Photo 8

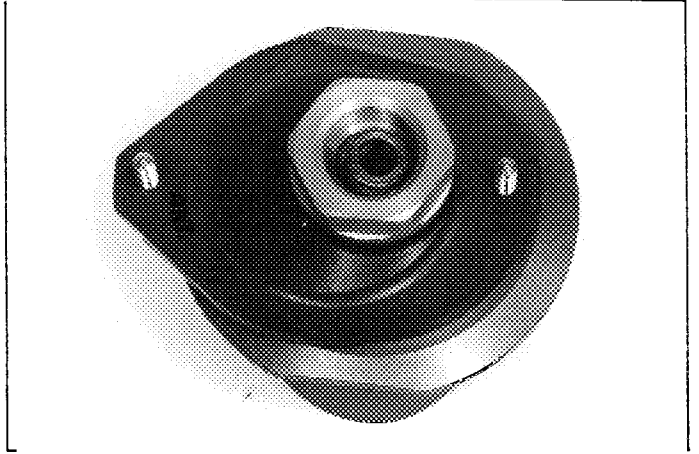


Photo 9

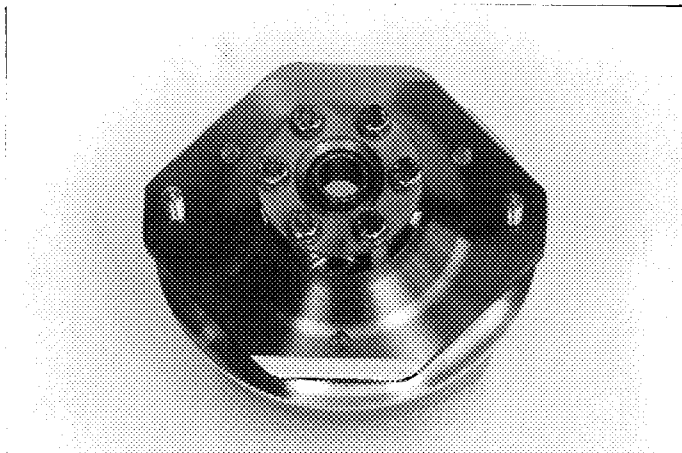


Photo 10

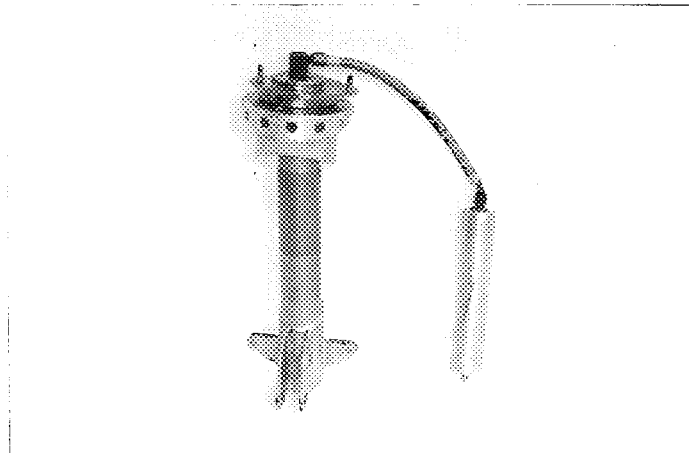


Photo 11

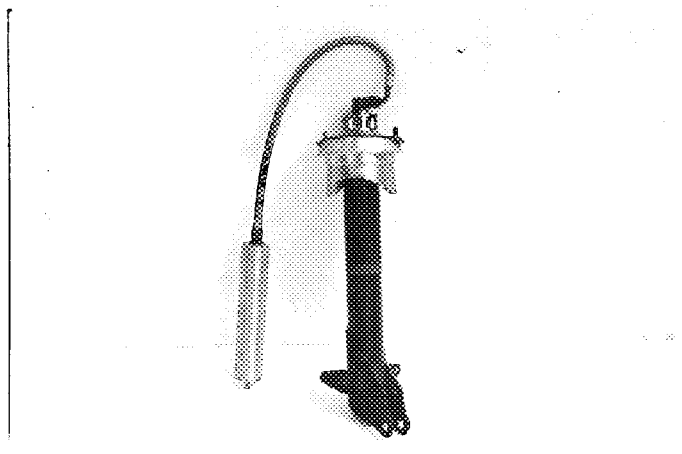
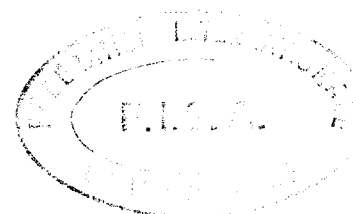
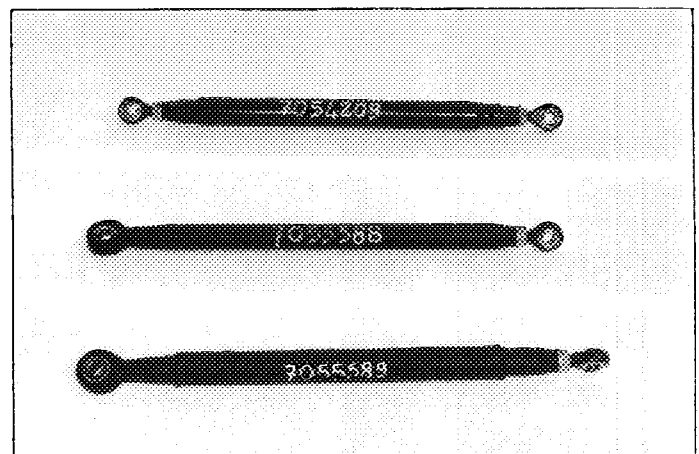


Photo 12



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 02/02V0
N° Est. 02/02V0

Photo 13

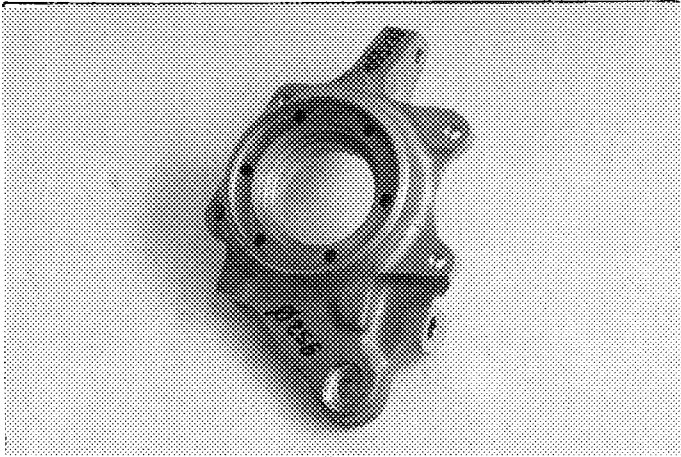


Photo 14

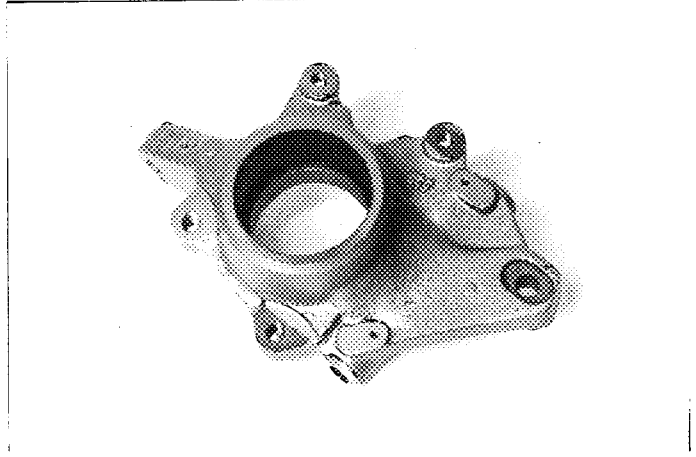


Photo 15

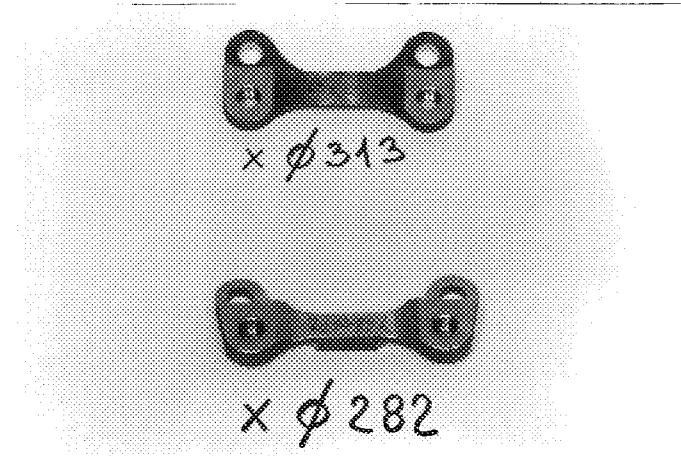


Photo 16

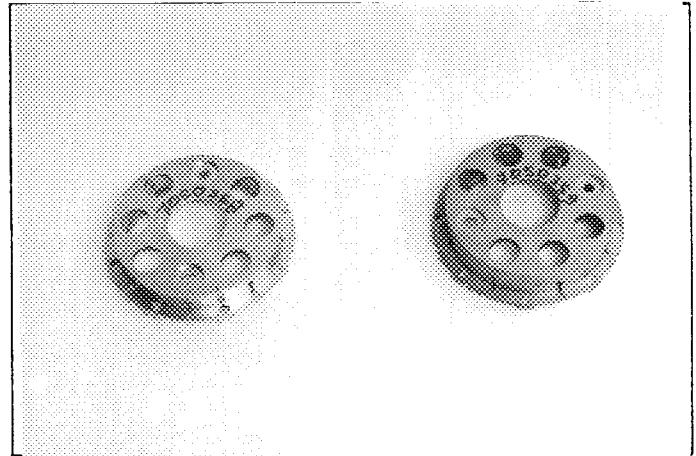


Photo 17

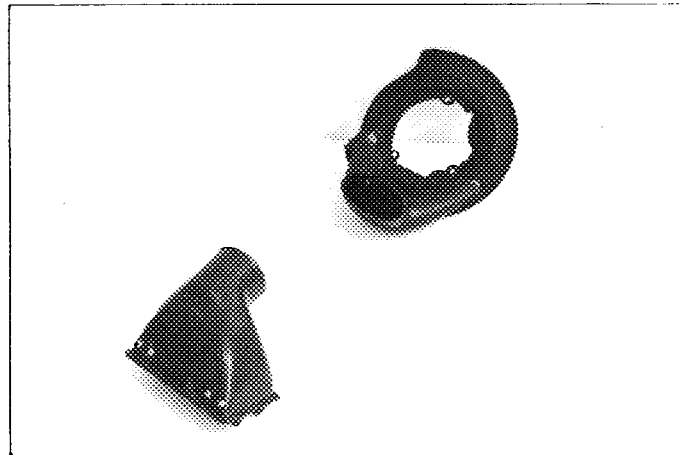
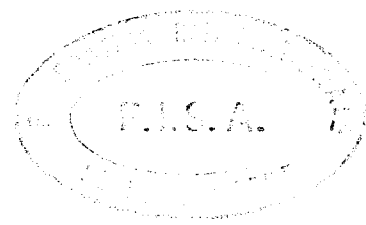
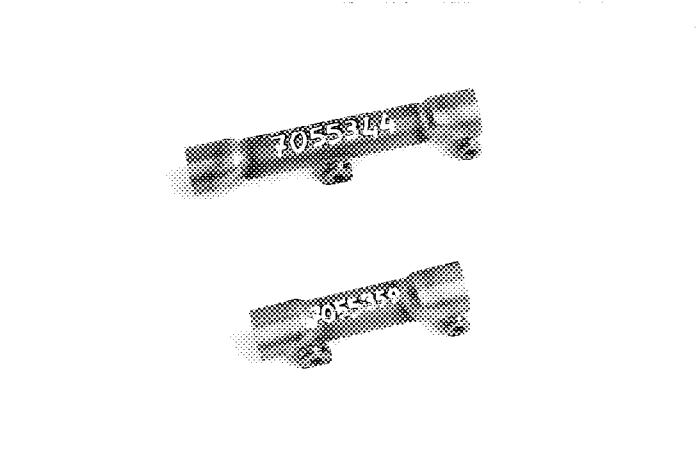


Photo 18



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 02 / 02 00
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 19

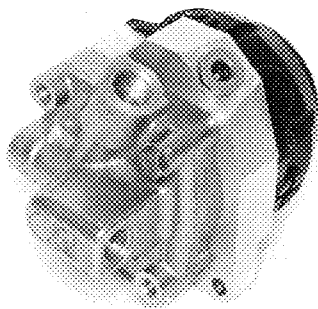


Photo 20

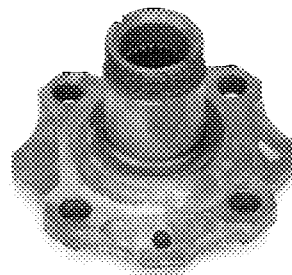


Photo 21



Photo 22

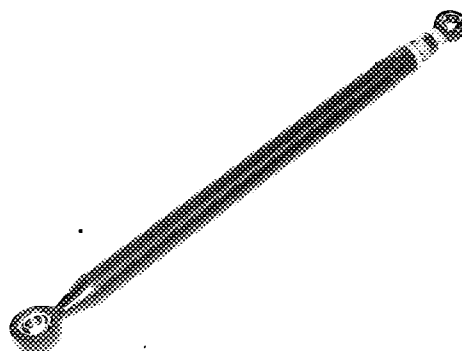


Photo 23

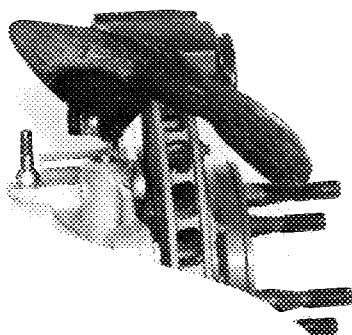


Photo 24



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 02 / 02 VO
N° Est. _____

Photo 25

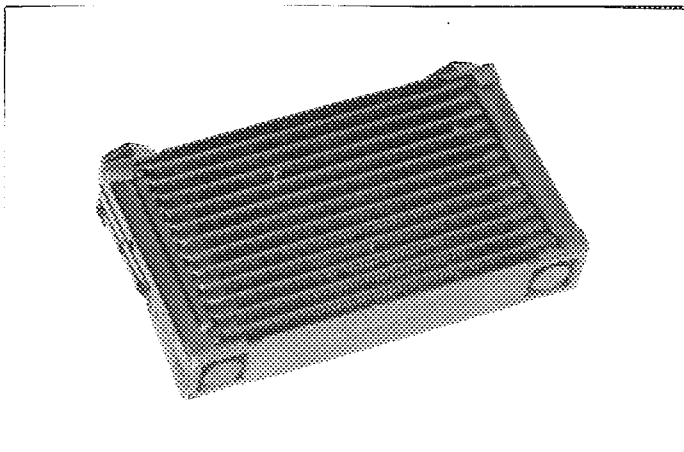


Photo 26

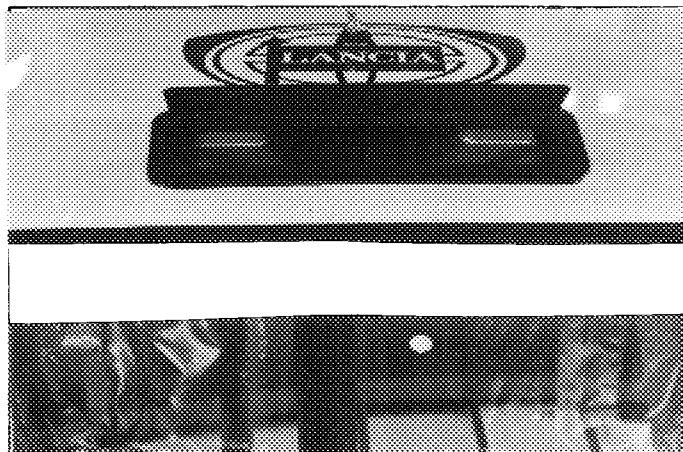
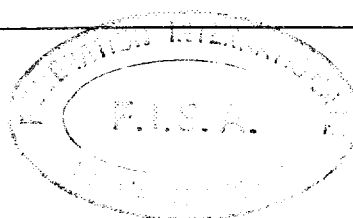
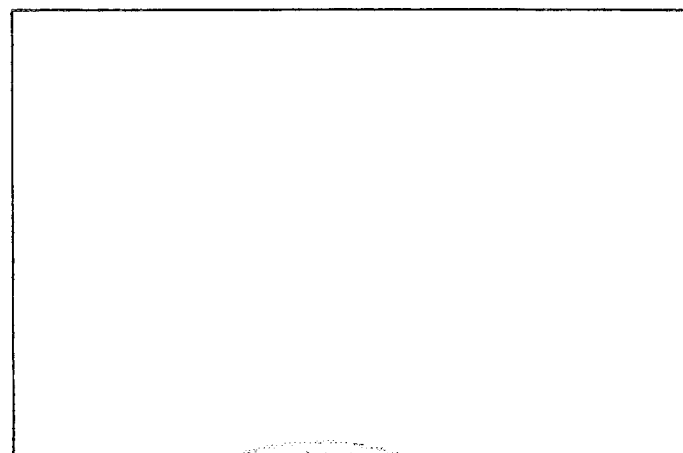
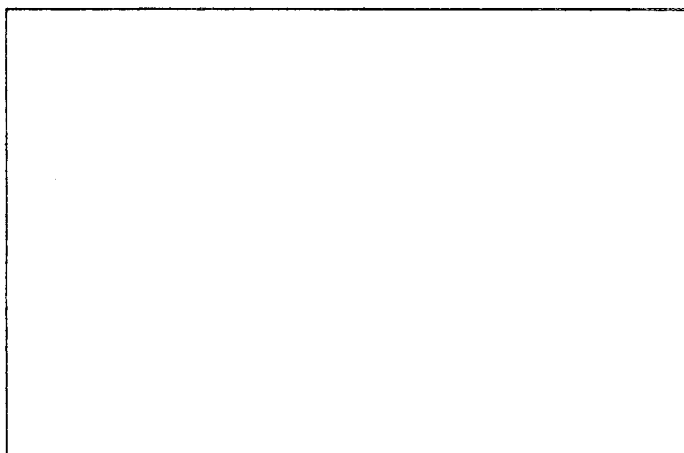
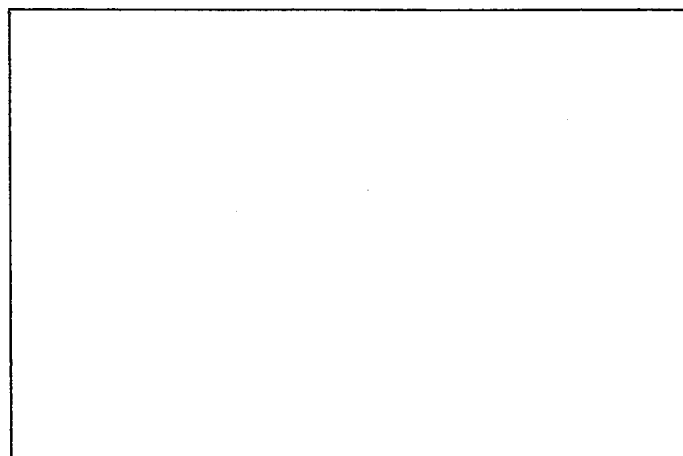
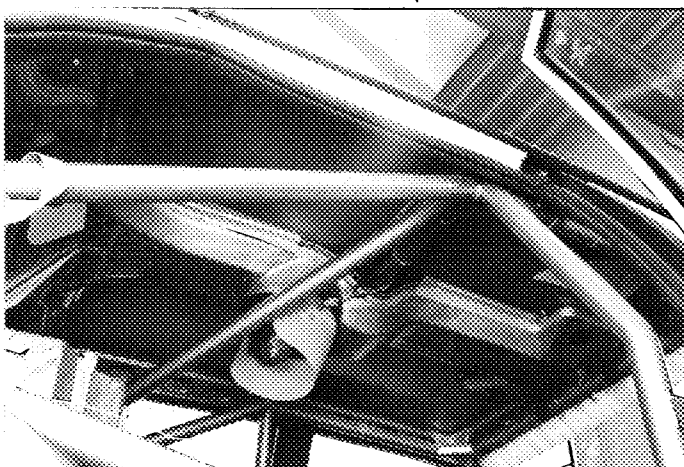


Photo 27





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

03 / 01 VF

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____

VF Variante de fourniture / Variante di fornitura



VO Variante option / Variante in opzione

ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 OCT. 1989 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	804.	8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI Direction/Sterzo - Tête barre de commande de direction côté roue Testina tirante sterzo lato ruota FIAT LANCIA - Ref. Dis. 7545270 EHRENREICH - Ref. Dis. 5966980 Voir photo-Vedi foto 1
	902.	9. CARROSSERIE/CARROZZERIA Extérieur/Esterno - Attaque du pare-choc avant Attacco del paraurti anteriore Voir photo-Vedi foto 2

Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 03/01VF
N° Est. 03/01VF

Photo 1

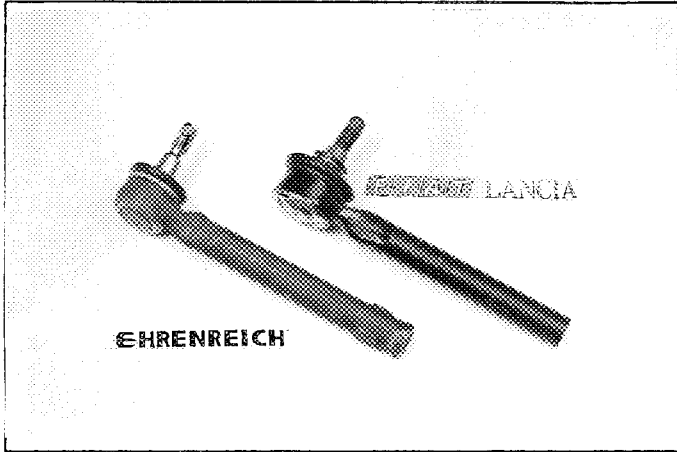
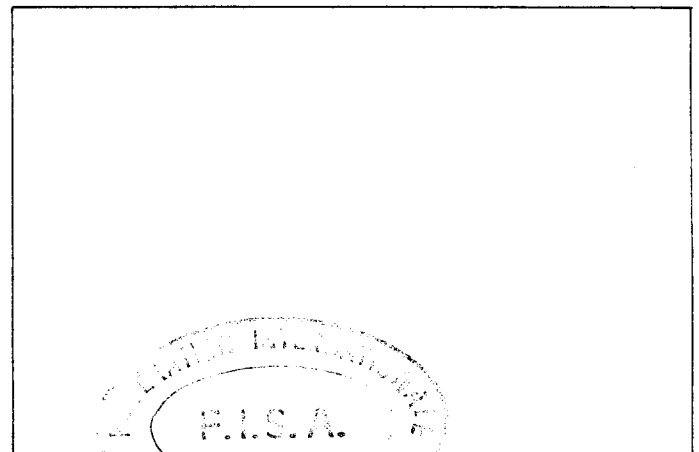
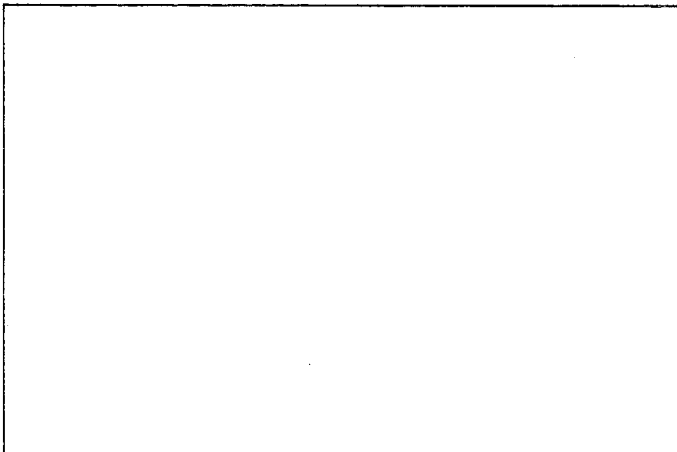
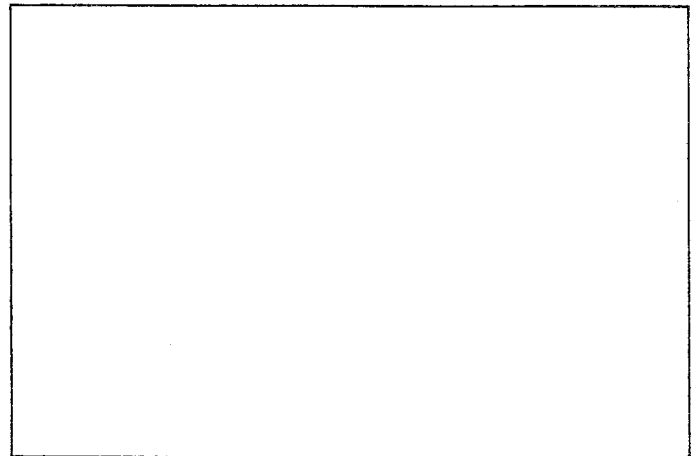
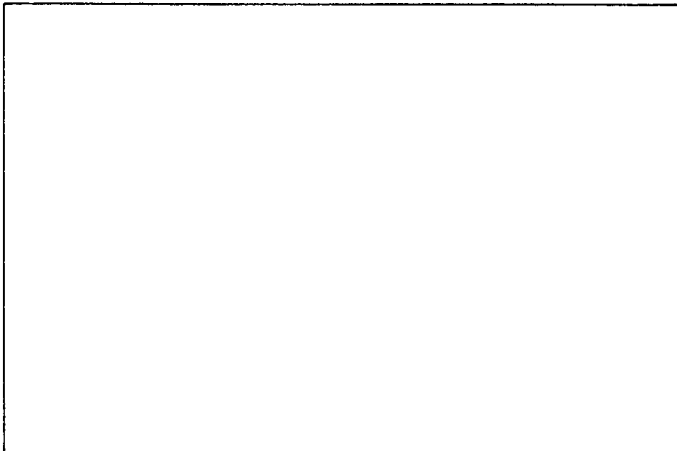
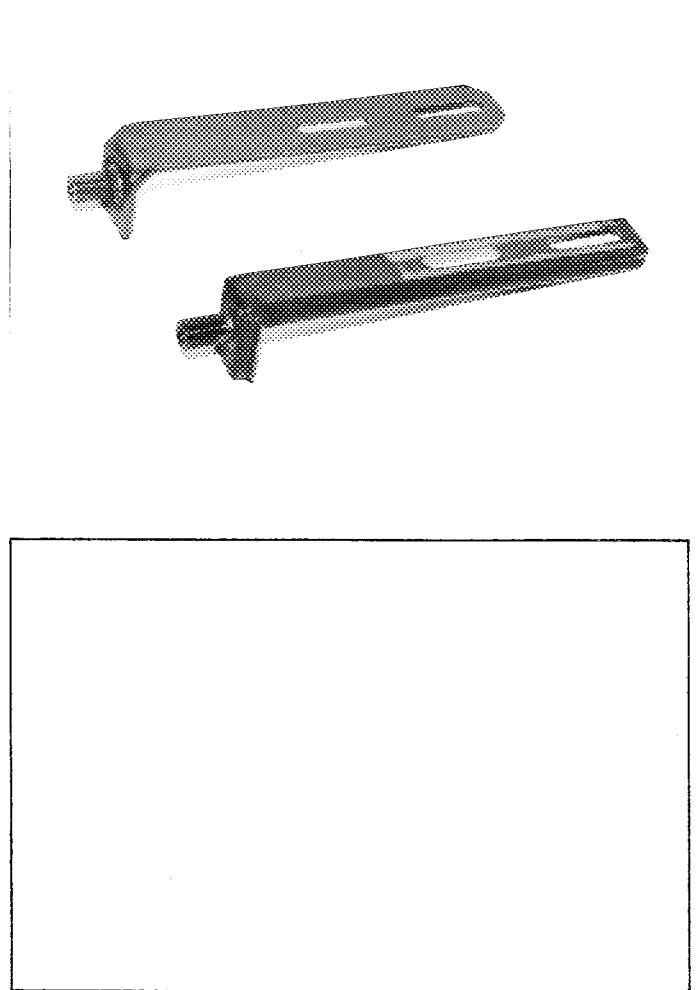


Photo 2



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N.
Omologazione N.

A - 5394

Extension N. / Estensione N.

04 / 03 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

VO Variante option

Homologation valable dès le 01 OCT. 1989 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur de la voiture LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore della vettura _____ Modello e Tipo _____

Arceau / Cage de securite Centina / Gabbia di sicurezza

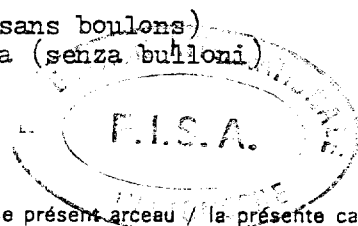
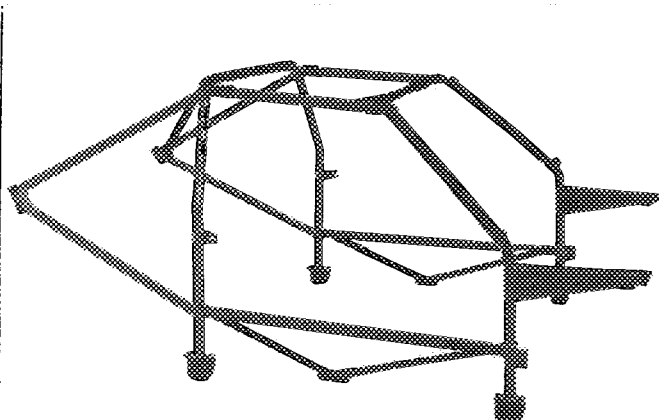
Arceau principal Entretoise
 Arco principale longitudinale/diagonale
 Traversa
 longitudinale/diagonale

Arceau avant
 Centina anteriore

Fabricant de l'arceau FIAT AUTO S.p.A. ABARTH
 Costruttore della centina _____

Matériau Materiale	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm
Diamètre extérieur Diametro est.	<u>40</u> mm	<u>40</u> mm / <u>40</u> mm	<u>40</u> mm
Epaisseur de paroi Spessore pareti	<u>1,5</u> mm	<u>1,5</u> mm / <u>1,5</u> mm	<u>1,5</u> mm
Limite élastique Limite elastico	<u>50</u> kg/mm ²	<u>50</u> kg/mm ² / <u>50</u> kg/mm ²	<u>50</u> kg/mm ²
Résistance à la traction Resistenza trazione	<u>70</u> kg/mm ²	<u>70</u> kg/mm ² / <u>70</u> kg/mm ²	<u>70</u> kg/mm ²
Poids total y compris les fixations Peso totale compresi i fissaggi	<u>28</u> kg	Soudé à la coque (sans boulons) Saldato alla scocca (senza bulloni)	

Arceau/cage complet (e) hors de la voiture
 Centina completa fuori della vettura



Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la Fia, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.

Certifichiamo che la Centina / Gabbia di sicurezza è conforme alle condizioni dell'Allegato J FIA, in particolare riguardo agli attacchi, connessioni e resistenza.

Signature du représentant du constructeur du véhicule

Firma del rappresentante del costruttore

Franco Finone

 S. Limone

Marque
Marca

L A N C I A

Modèle

Modello DELTA HF integrale 16V

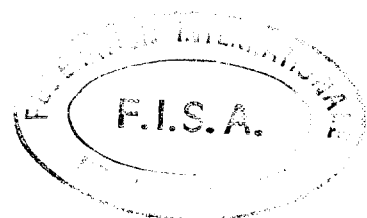
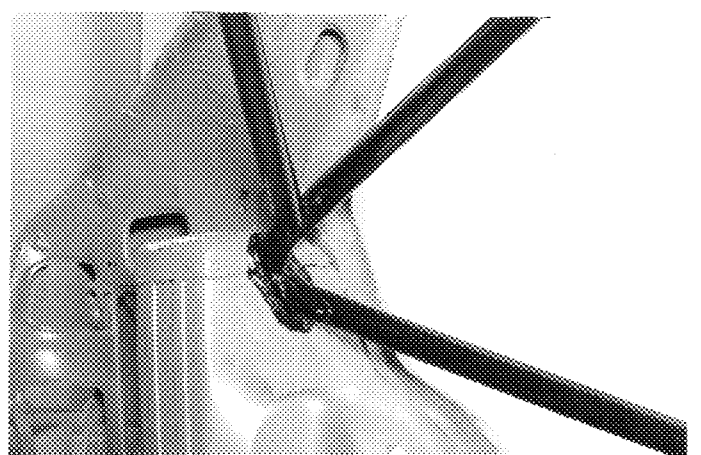
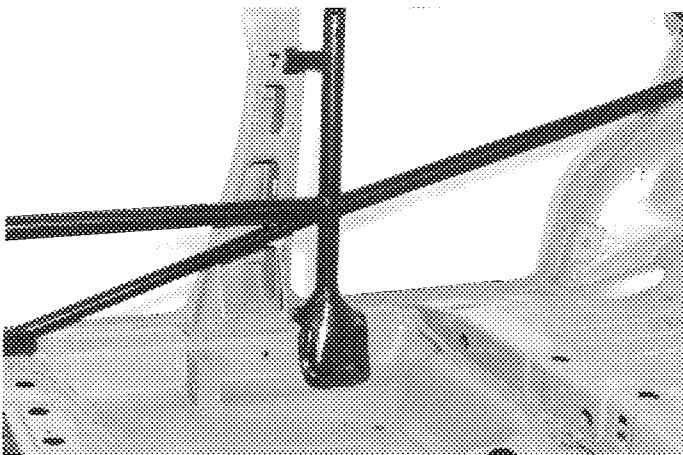
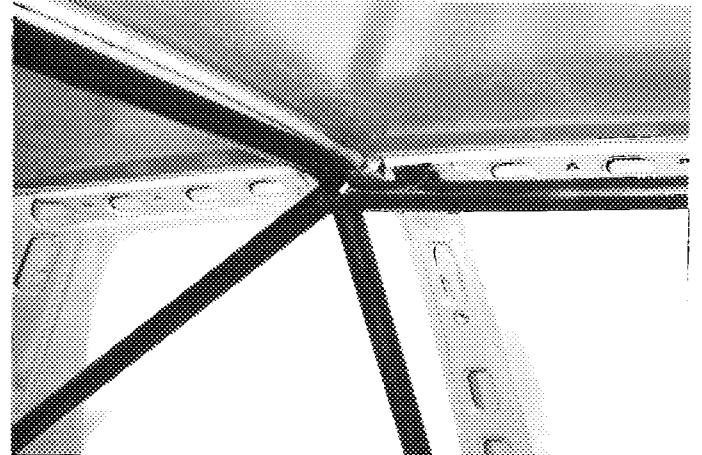
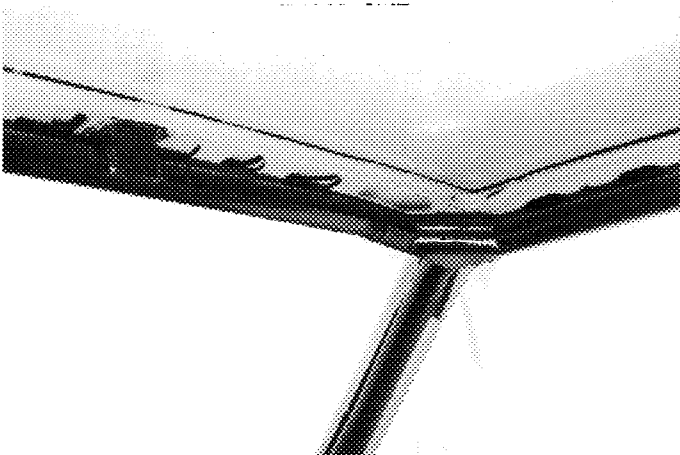
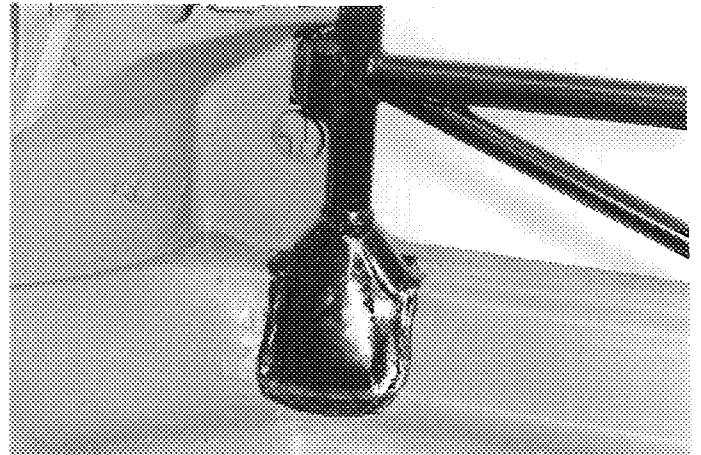
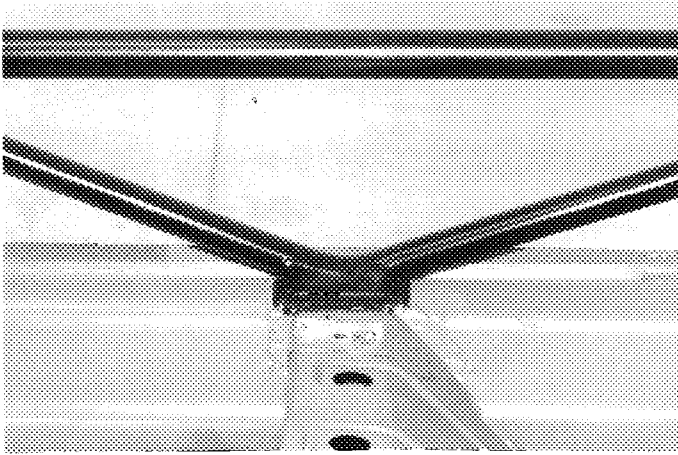
N. Homol.

A-5394

04/03V0

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE:
FOTO O DISEGNI DELL'ATTACCO ALLA CARROZZERIA:

N. Ext.



Marque
Marca LANCIA

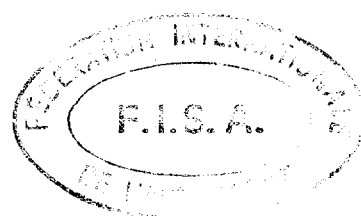
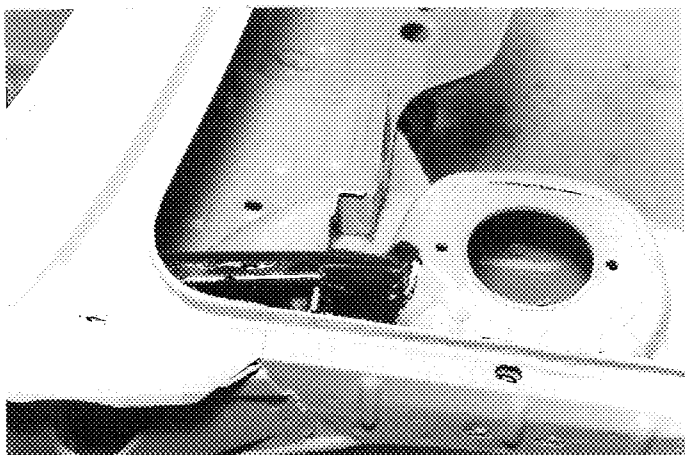
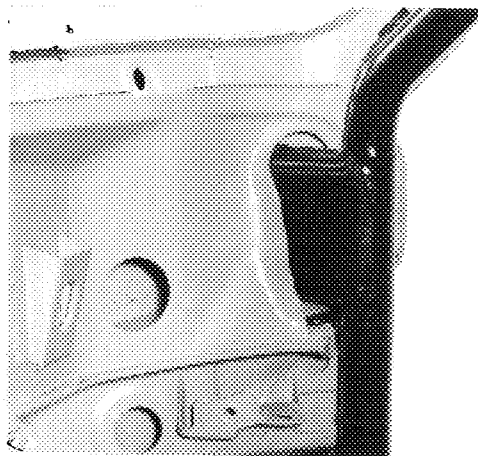
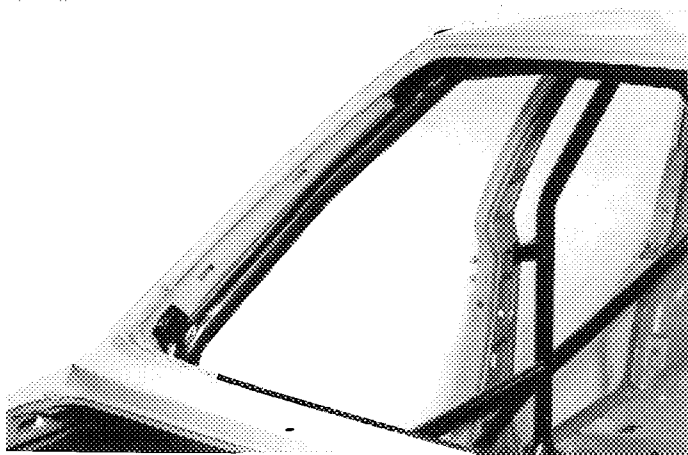
Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V N. Homol.

A-5394

04/03V0

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE:
FOTO O DISEGNI DELL'ATTACCO ALLA CARROZZERIA:

N. Ext.





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE Extension N°/Estensione N°

Homologation N°
 Omologazione N°

A-5394

04/03 VO

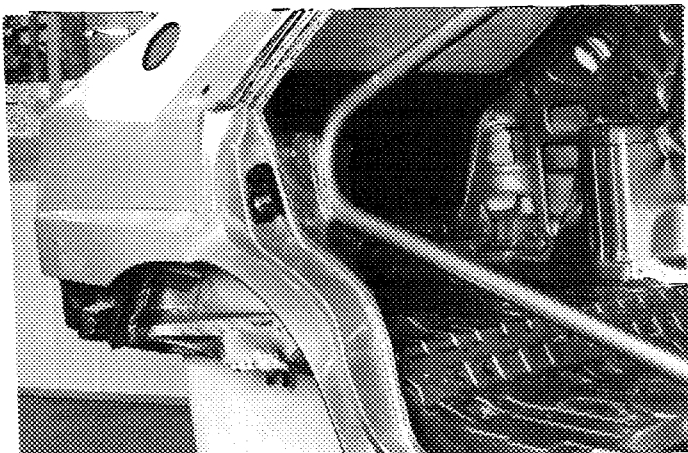
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 OCT. 1989 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ext. Page est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>CAGE DE SECURITE/GABBIA DI SICUREZZA</p> <p>- Sont prévus des attaques sur le dôme de l'amortisseur AR comme la photo suivante Sono previsti attacchi sul duomo dell'ammortizzatore posteriore come la foto seguente Soudé à la coque(sans boulons) Saldato alla scocca(senza bulloni)</p>



Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la Fia, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.

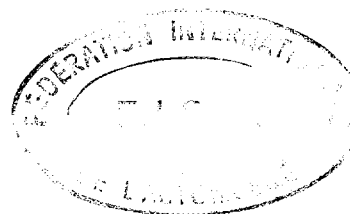
Certifichiamo che la Cintina / Gabbia di sicurezza è conforme alle condizioni dell'Allegato J FIA, in particolare riguardo agli attacchi, connessioni e resistenza.

Signature du représentant du constructeur du véhicule

Firma del rappresentante del costruttore

S. Limone

S. Limone





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

04 / 03 VO

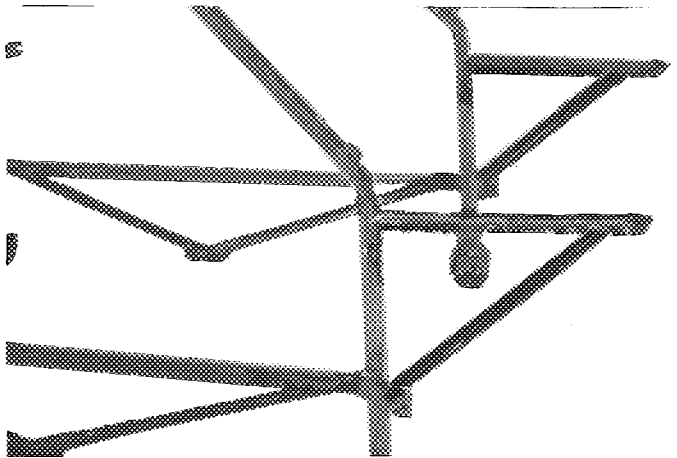
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le _____ **01 OCT. 1989** _____ en groupe _____
 Omologazione valida dal _____ in gruppo **A** _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>CAGE DE SECURITE/GABBIA DI SICUREZZA</p> <p>- Sont prévus des attaques sur le dôme des amortisseurs AV comme les photos suivantes à pag. 5 et 6 Sono previsti attacchi sul duomo degli ammortizzatori anteriori come le foto seguenti a pag. 5 e 6 Soudé à la coque (sans boulons) Saldato alla scocca (senza bulloni)</p>



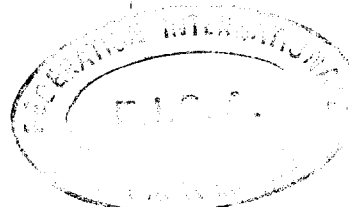
Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present rollbar/rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

Signature du représentant du constructeur du véhicule
 Signature of the car manufacturer representative

[Signature]

S. Limone



Marque
Marca

LANCIA

Modèle
Modello

DELTA HF integrale 16V

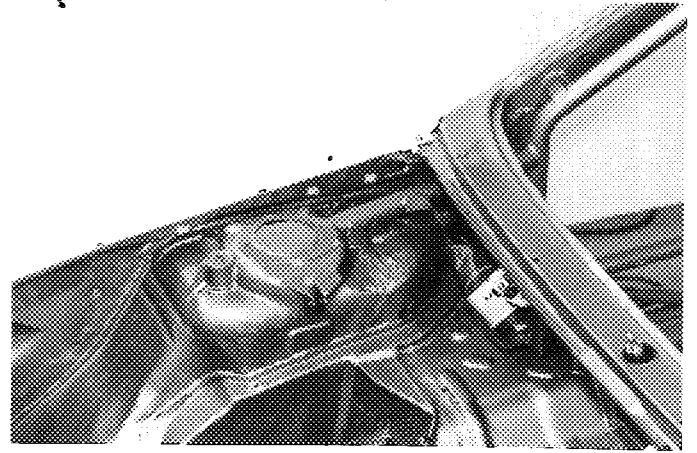
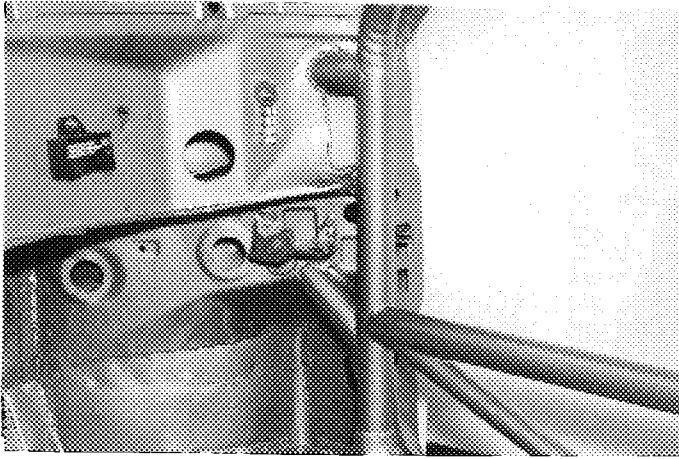
N. Homol.

A-5394

04/03V0

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE:
FOTO O DISEGNI DELL'ATTACCO ALLA CARROZZERIA:

N. Ext.



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N.
 Omologazione N.

A - 5394

Extension N. / Estensione N.

05 / 04 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

VO Variante option

Homologation valable dès le 01 OCT. 1989 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur de la voiture LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore della vettura _____ Modello e Tipo _____

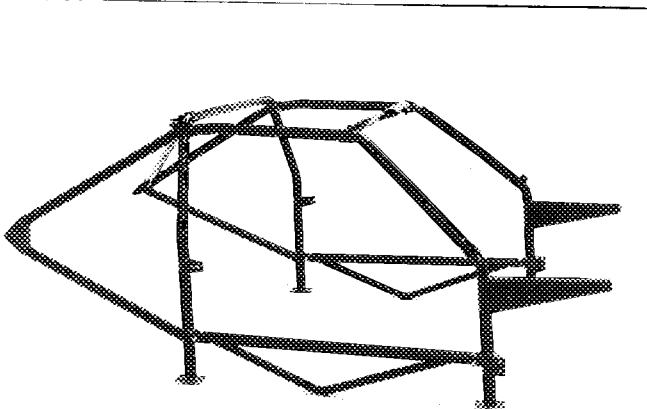
Arceau / Cage de securite Centina / Gabbia di sicurezza

Arceau principal Entretoise Arceau avant
 Arco principale longitudinale/diagonale Centina anteriore
 Traversa longitudinale/diagonale

Fabricant de l'arceau FIAT AUTO S.p.A. ABARTH
 Costruttore della centina _____

Matériau Materiale	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm
Diamètre extérieur Diametro est.	<u>40</u> mm	<u>40</u> mm / <u>40</u> mm	<u>40</u> mm
Epaisseur de paroi Spessore pareti	<u>1,5</u> mm	<u>1,5</u> mm / <u>1,5</u> mm	<u>1,5</u> mm
Limite élastique Limite elastico	<u>50</u> kg/mm ²	<u>50</u> kg/mm ² / <u>50</u> kg/mm ²	<u>50</u> kg/mm ²
Résistance à la traction Resistenza trazione	<u>70</u> kg/mm ²	<u>70</u> kg/mm ² / <u>70</u> kg/mm ²	<u>70</u> kg/mm ²
Poids total y compris les fixations Peso totale compresi i fissaggi	<u>29</u> kg		

Arceau/cage complet (e) hors de la voiture
 Centina completa fuori della vettura



Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la Fia, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.

Certifichiamo che la Centina / Gabbia di sicurezza è conforme alle condizioni dell'Allegato J FIA, in particolare riguardo agli attacchi, connessioni e resistenza.

Signature du représentant du constructeur du véhicule

Firma del rappresentante del costruttore

Fazio *Limone*
S. Limone
 F.I.S.A. stamp

Marque
Marca

LANCIA

Modèle
Modello

DELTA HF integrale 16V

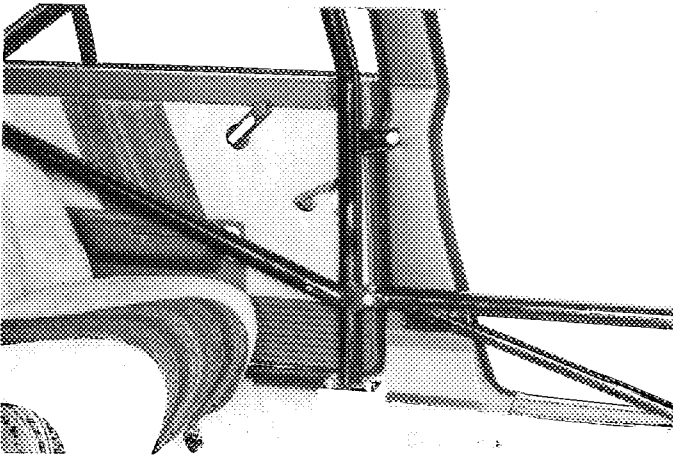
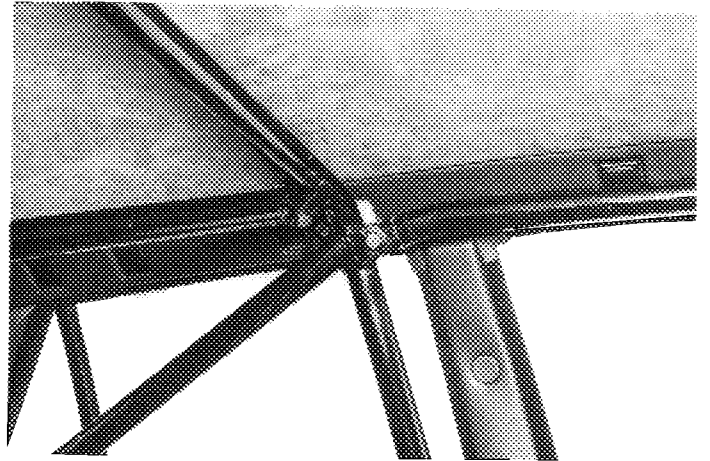
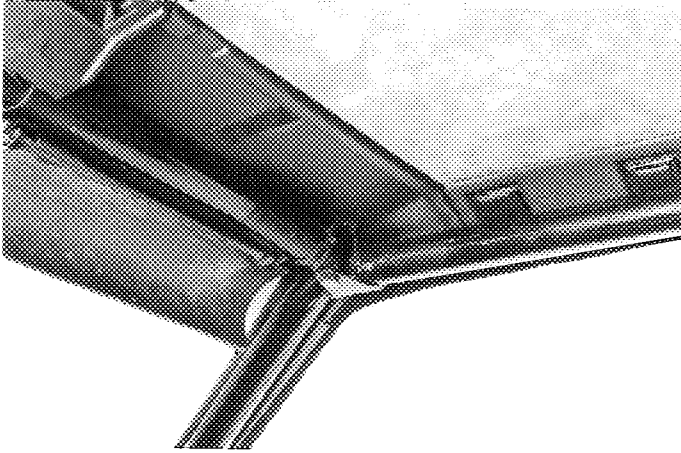
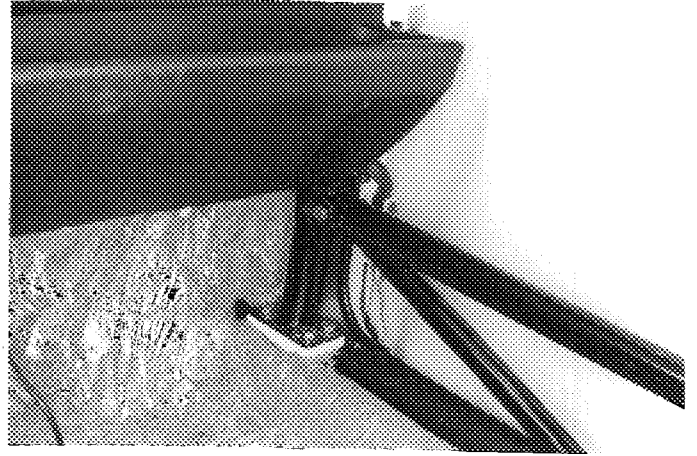
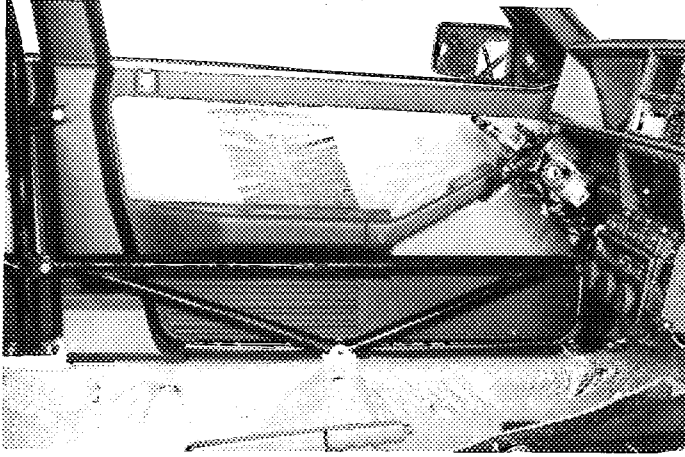
N. Homol.

A-5394

05/04V0

N. Ext.

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE:
FOTO O DISEGNI DELL'ATTACCO ALLA CARROZZERIA:



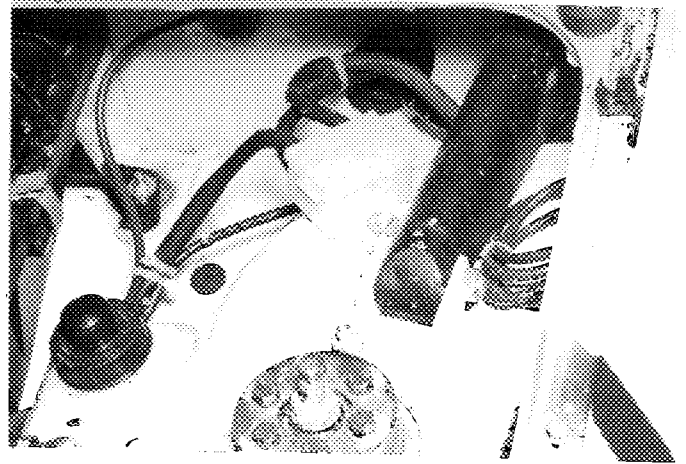
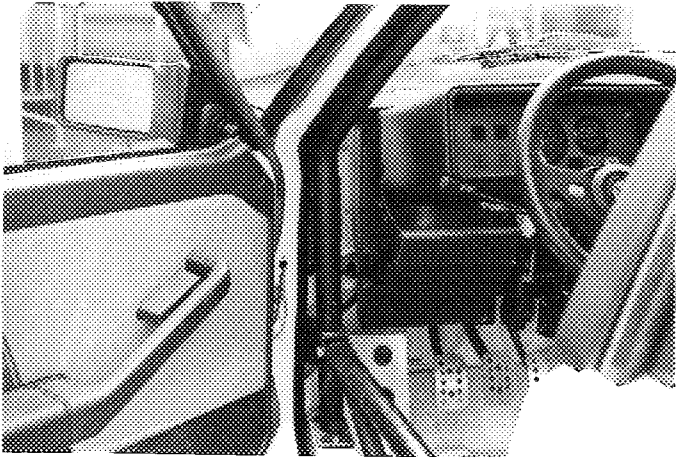
Marque LANCIA
Marca

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello

N. Homol. A-5394

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE:
FOTO O DISEGNI DELL'ATTACCO ALLA CARROZZERIA:

N. Ext. 05/04 V0



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N.
 Omologazione N.

A - 5384

Extension N. / Estensione N.

06 / 05 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

VO Variante option

Homologation valable dès le 01 OCT. 1989 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur de la voiture LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore della vettura _____ Modello e Tipo _____

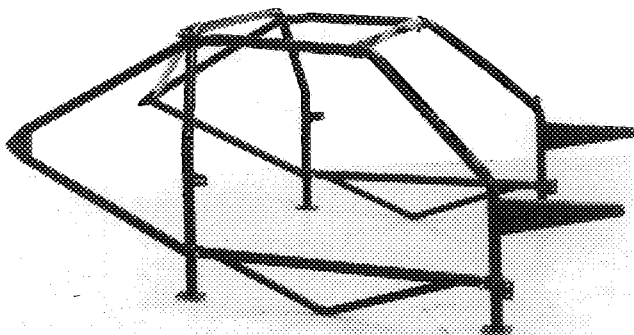
Arceau / Cage de securite Centina / Gabbia di sicurezza

Arceau principal Entretoise Arceau avant
 Arco principale longitudinale/diagonale Centina anteriore
 Traversa
 longitudinale/diagonale

Fabricant de l'arceau FIAT AUTO S.p.A. ABARTH
 Costruttore della centina _____

Matériau Materiale	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm
Diamètre extérieur Diametro est.	<u>40</u> mm	<u>40</u> mm / <u>40</u> mm	<u>40</u> mm
Epaisseur de paroi Spessore pareti	<u>2</u> mm	<u>2</u> mm / <u>2</u> mm	<u>2</u> mm
Limite élastique Limite elastico	<u>50</u> kg/mm ²	<u>50</u> kg/mm ² / <u>50</u> kg/mm ²	<u>50</u> kg/mm ²
Résistance à la traction Resistenza trazione	<u>70</u> kg/mm ²	<u>70</u> kg/mm ² / <u>70</u> kg/mm ²	<u>70</u> kg/mm ²
Poids total y compris les fixations Peso totale compresi i fissaggi	<u>35</u> kg		

Arceau/cage complet (e) hors de la voiture
 Centina completa fuori della vettura



Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la Fia, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.

Certifichiamo che la Centina / Gabbia di sicurezza è conforme alle condizioni dell'Allegato J FIA, in particolare riguardo agli attacchi, connessioni e resistenza.

Signature du représentant du constructeur du véhicule
 Firma del rappresentante del costruttore

[Signature]
S. Limone

[Circular Stamp: F.I.S.A.]

Marque
Marca

LANCIA

Modèle
Modello

DELTA HF integrale 16V

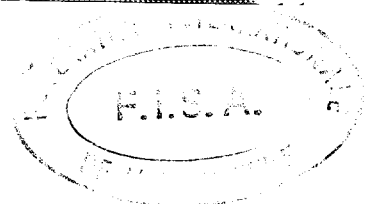
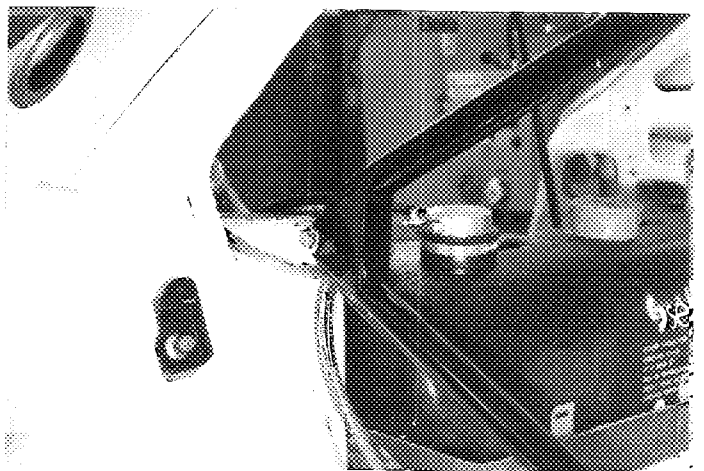
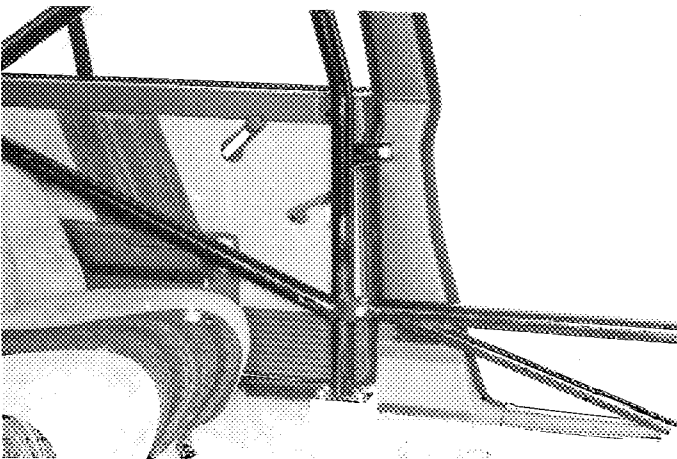
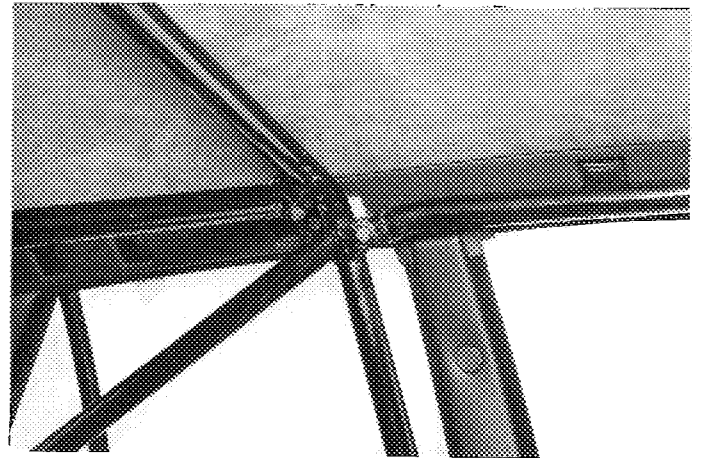
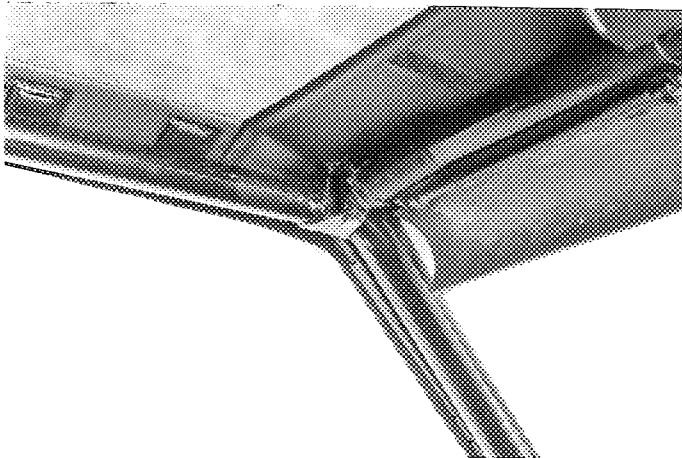
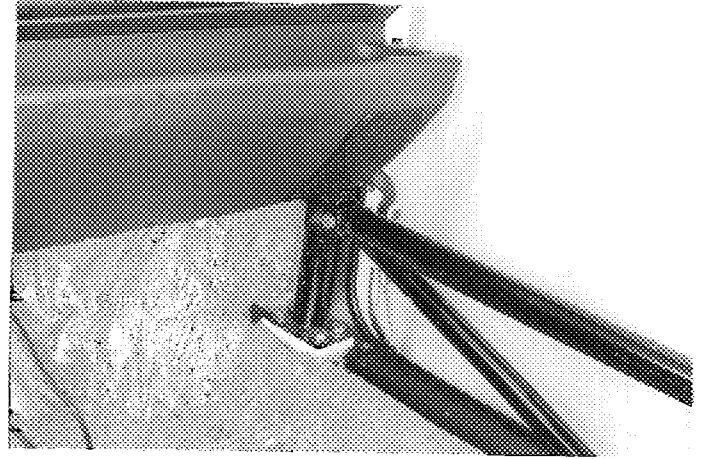
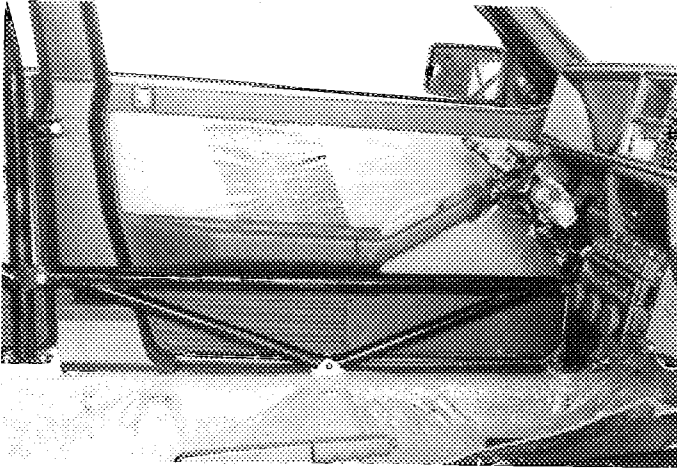
N. Homol.

A-5394

06/05 V0

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE:
FOTO O DISEGNI DELL'ATTACCO ALLA CARROZZERIA:

N. Ext.



Marque
Marca

L A N C I A

Modèle
Modello

DELTA HF integrale 16V

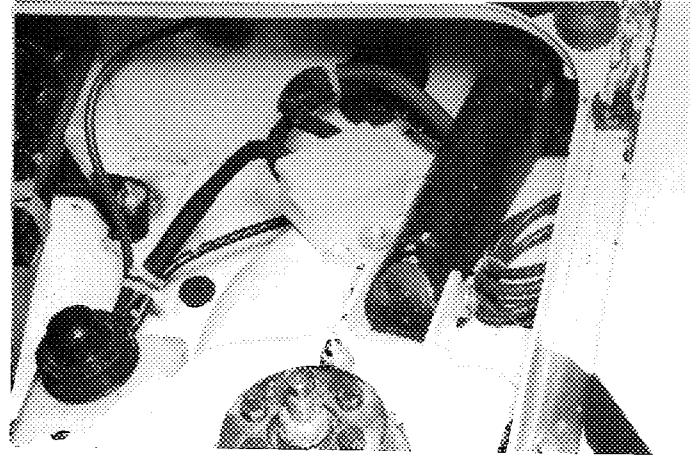
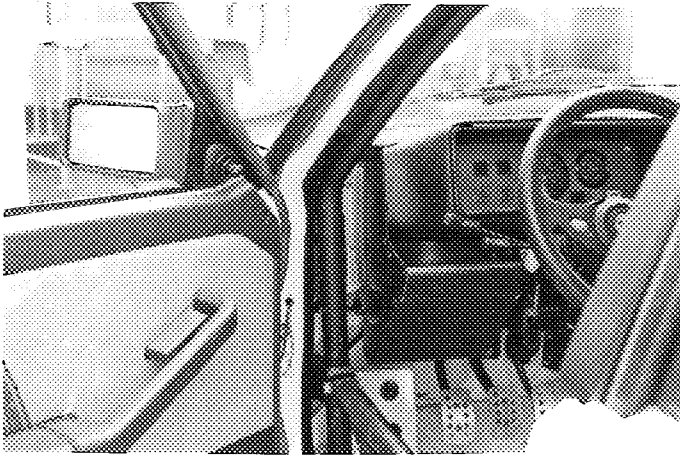
N. Homol.

A - 5394

06 / 05 VO

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE:
FOTO O DISEGNI DELL'ATTACCO ALLA CARROZZERIA:

N. Ext.



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N.
 Omologazione N.

A - 5394

Extension N. / Estensione N.

07 / 06 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

VO Variante option

Homologation valable dès le 01 OCT. 1989 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur de la voiture LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore della vettura _____ Modello e Tipo _____

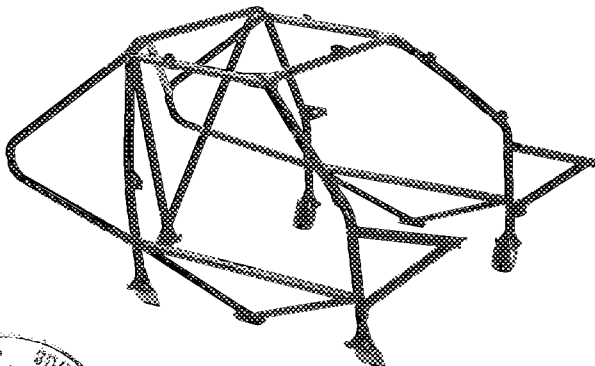
Arceau / Cage de securite Centina / Gabbia di sicurezza

Arceau principal Entretoise
 longitudinale/diagonale
 Arco principale Traversa
 longitudinale/diagonale
 Arceau avant
 Centina anteriore

Fabricant de l'arceau FIAT AUTO S.p.A. ABARTH
 Costruttore della centina _____

Matériel Materiale	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm	Acier-acciaio 25CrMo4 Norm
Diamètre extérieur Diametro est.	<u>40</u> mm	<u>40</u> mm / <u>40</u> mm	<u>40</u> mm
Epaisseur de paroi Spessore pareti	<u>1,5</u> mm	<u>1,5</u> mm / <u>1,5</u> mm	<u>1,5</u> mm
Limite élastique Limite elastico	<u>50</u> kg/mm ²	<u>50</u> kg/mm ² / <u>50</u> kg/mm ²	<u>50</u> kg/mm ²
Résistance à la traction Resistenza trazione	<u>70</u> kg/mm ²	<u>70</u> kg/mm ² / <u>70</u> kg/mm ²	<u>70</u> kg/mm ²
Poids total y compris les fixations Peso totale compresi i fissaggi	<u>32</u> kg	Soudé à la coque (sans boulons) Saldato alla scocca (senza bulloni)	

Arceau/cage complet (e) hors de la voiture
 Centina completa fuori della vettura



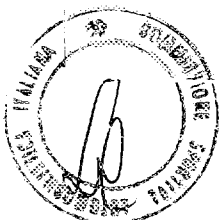
Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la Fia, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.

Certifichiamo che la Centina / Gabbia di sicurezza è conforme alle condizioni dell'Allegato J FIA, in particolare riguardo agli attacchi, connessioni e resistenza.

Signature du représentant du constructeur du véhicule

Firma del rappresentante del costruttore

[Handwritten signature]
 S. Limone **F.I.S.A.**



Marque LANCIA
Marca

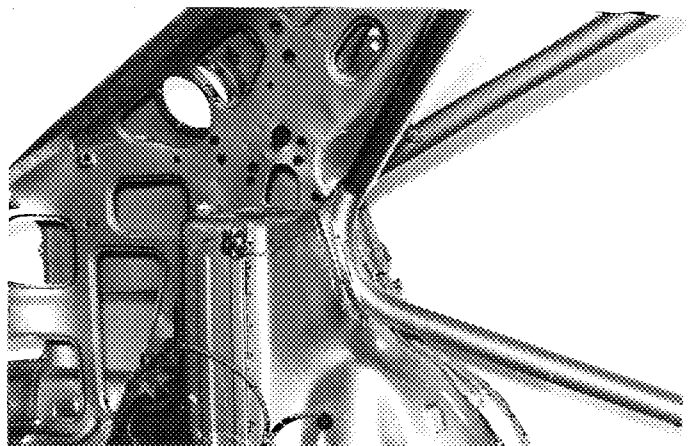
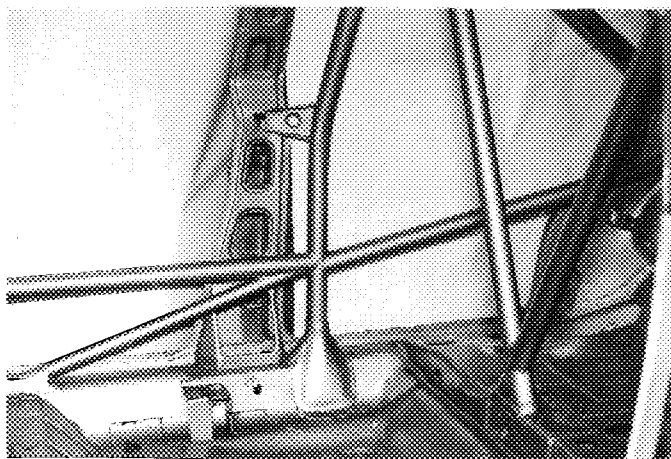
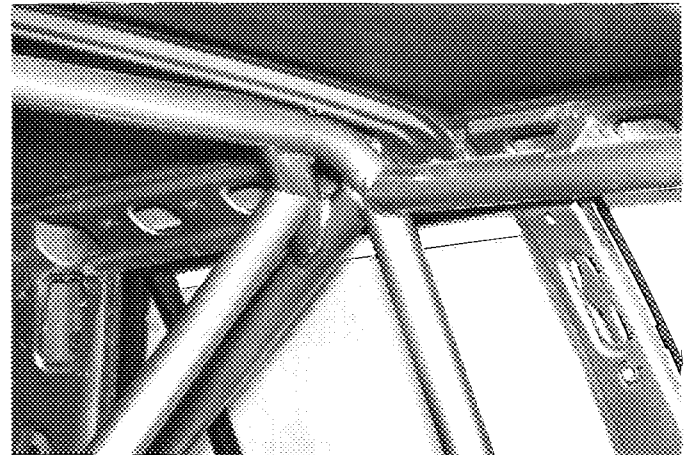
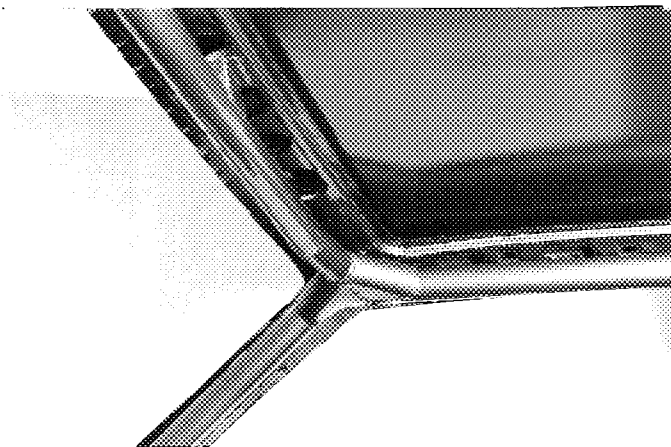
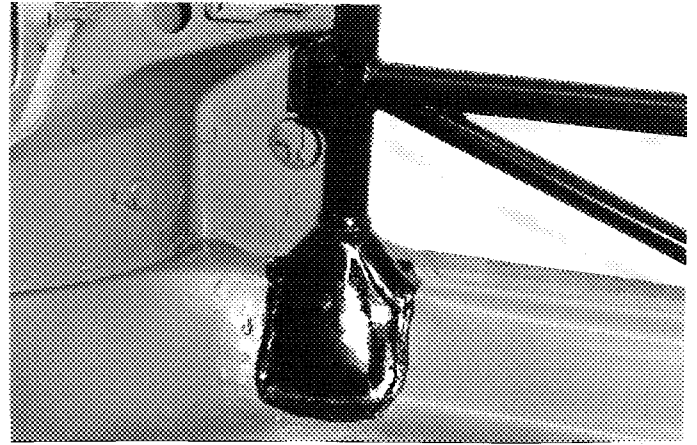
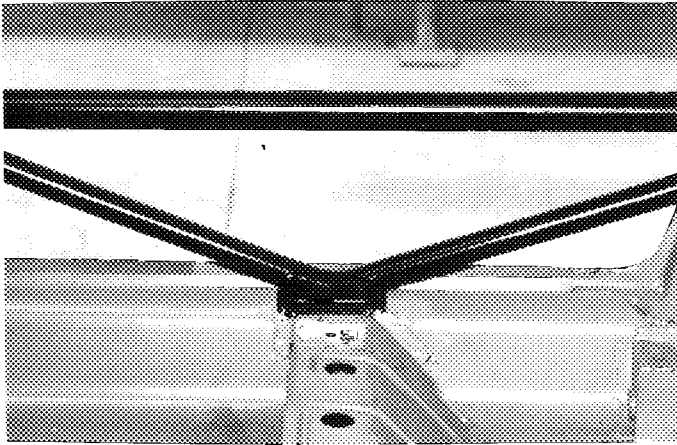
Modèle DELTA HF integrale 16V N. Homol.
Modello

A - 5394

07 / 06 VO

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE:
FOTO O DISEGNI DELL'ATTACCO ALLA CARROZZERIA:

N. Ext. _____



Marque LANCIA
Marca LANCIA

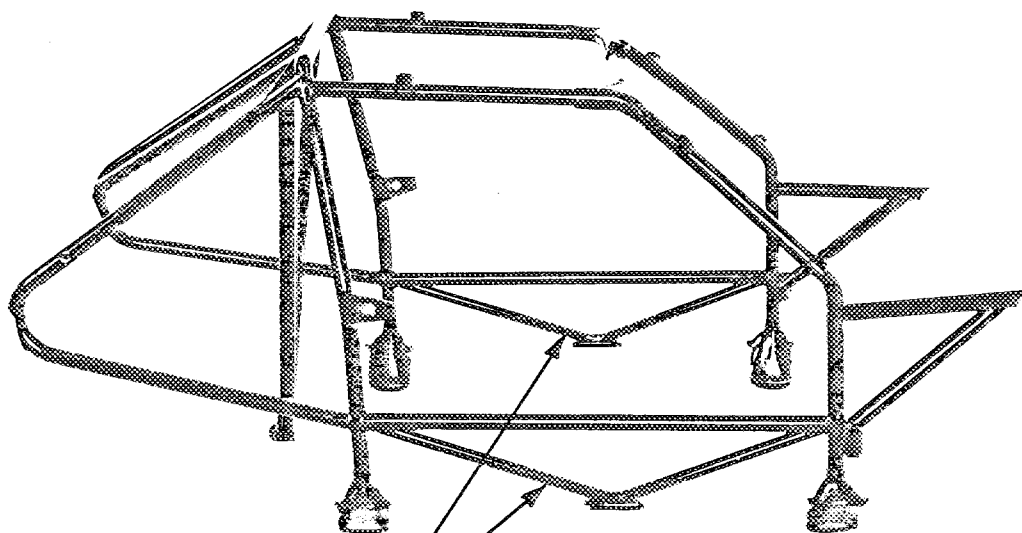
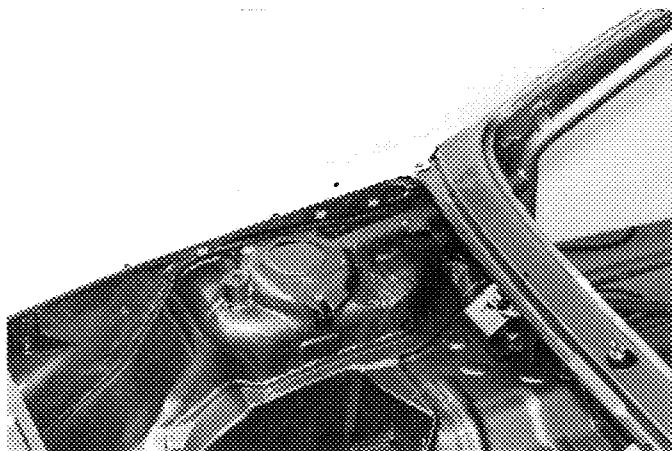
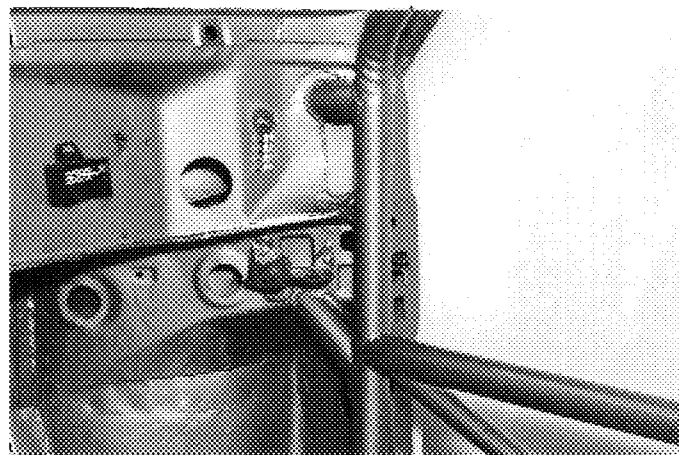
Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V N. Homol.

A-5394

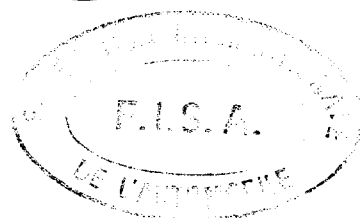
07/06V8

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE:
FOTO O DISEGNI DELL'ATTACCO ALLA CARROZZERIA:

N. Ext. _____



$\phi 30 \times 1,5$





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A-5394

Extension N°/Estensione N°

07/06 VO

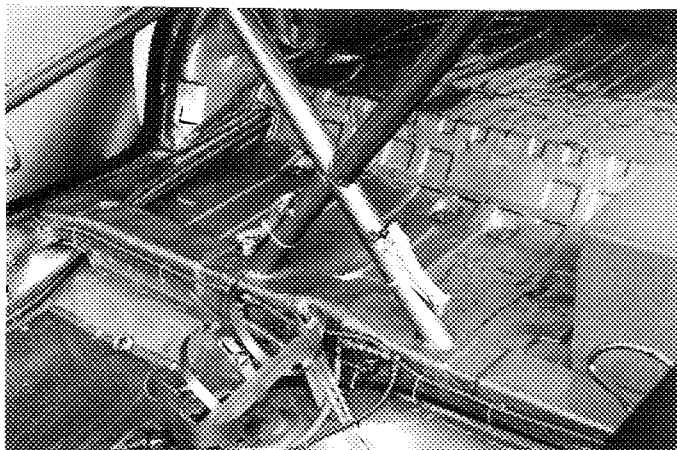
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le _____ en groupe _____
 Omologazione valida dal **01 OCT. 1989** in gruppo **A**

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>CAGE DE SECURITE/GABBIA DI SICUREZZA</p> <p>- Sont prévus des entretoises diagonales de l'arceau principal comme les photos suivantes Sono previste delle traverse diagonali della centina principale come le foto seguenti</p> <p>Soudé à la coque (sans boulons) Saldato alla scocca (senza bulloni)</p>



Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la Fia. en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.

Certifichiamo che la Centina / Gabbia di sicurezza è conforme alle condizioni dell'Allegato J FIA. in particolare riguardo agli attacchi, connessioni e resistenza.

Signature du représentant du constructeur du véhicule

Firma del rappresentante del costruttore

Luigi Limone

S. Limone





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

08 / 07 VO

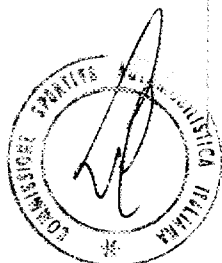
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le _____ **01 OCT. 1989** _____ en groupe **A**
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur **LANCIA** Modèle et type **DELTA HF integrale 16V**
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	333.	<p>3. MOTEUR/MOTORE Système de lubrification/Sistema di lubrificazione - Compensateur oleopneumatique de la pression du circuit de lubrification Compensatore oleopneumatico della pressione del circuito di lubrificazione Voir photo-Vedi foto 1</p> <p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE - Couvercle différentiel AV renforcé Coperchio differenziale anteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 2</p> <p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE - Amortisseurs AV et AR avec reservoir huile extérieurs Ammortizzatori anteriori e posteriori con serbatoio olio esterno Voir photo-Vedi foto 3 - 4</p>



[Handwritten signature]

Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
 N° Omologazione _____

N° Ext. 08/07VO
 N° Est. 08/07VO

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

- e) Nombre de cylindres par roue:
 Numero dei cilindri per ruota
 e1) Alésage
 Alésaggio
- g) Freins à disques:
 Freni a disco
 g1) Nombres de sabots par roue
 Numero delle pastiglie per ruota
 g2) Nombre d'étriers par roue
 Numero di pinze per ruota
- g3) Matériau des étriers
 Materiale pinze
- g4) Epaisseur maximale du disque
 Spessore massimo del disco
- g5) Diamètre extérieur du disque
 Diametro esterno del disco
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots
 Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
 Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g8) Longueur hors-tout des sabots
 Lunghezza fuori tutto delle pastiglie
- g9) Disques ventilés
 Dischi ventilati
- g10) Surface de freinage par roue
 Superficie di frenaggio per ruota

AR/Posteriore				
2	2	2	2	
42	42	42	42	mm
2	2	2	2	
1	1	1	1	
alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	
25,4	25,4	25,4	24	± 1 mm
313	256	282	282	± 1,5 mm
312	255	280	280	± 1,5 mm
210	152	179	179	± 1,5 mm
77	77	77	77	± 1,5 mm
oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	
-----	-----	-----	-----	cm ²
70 - 72	75 - 72	74 - 72	74 - 72	

Voir photo-Vedi foto

de l'extension
 dell'estensione 01/01 VO

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
 N° Omologazione A - 5394

N° Ext. 08 / 07 90
 N° Est. 08 / 07 90

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

	AV/Anteriore		AR/Posteriore				
e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	2 - 2	---	2 - 2	2 - 2	2	2	---
e1) Alésage Alésaggio	38 - 42	---	36 - 40	36 - 40	48	42	---
g) Freins à disques: Freni a disco	2	---	2	2	2	2	---
g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	1	---	1	1	1	1	---
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota	1	---	1	1	1	1	---
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	alliage d'aluminium lega d'alluminio	---	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	---
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	32	---	26	28	26	26	± 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	330	---	278	278	278	278	± 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	330	---	278	278	278	278	± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	224	---	184	184	184	184	± 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto della pastiglie	139,8	---	99,8	99,8	77	77	± 1,5 mm
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	---	---	---	---	---	---	---
Voir photo-Vedi foto	5 - 6	---	7 - 8	9 - 8	7 - 10	7 - 11	---

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
 N° Omologazione A-5394

N° Ext. 08/07V0
 N° Est. 08/07V0

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

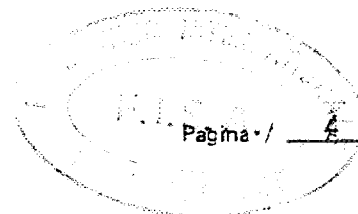
- Pompe par frein à main avec commande hydraulique
 Pompa per freno a mano con comando idraulico
- Etrier par frein à main
 Pinza per freno a mano

- e) Nombre de cylindres par roue:
 Numero dei cilindri per ruota
- e1) Alésage
 Alésaggio
- g) Freins à disques:
 Freni a disco
- g1) Nombres de sabots par roue
 Numero delle pastiglie per ruota
- g2) Nombre d'étriers par roue
 Numero di pinze per ruota
- g3) Matériau des étriers
 Materiale pinze
- g4) Epaisseur maximale du disque
 Spessore massimo del disco
- g5) Diamètre extérieur du disque
 Diametro esterno del disco
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots
 Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
 Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g8) Longueur hors-tout des sabots
 Lunghezza fuori tutto delle pastiglie
- g9) Disques ventilés
 Dischi ventilati
- g10) Surface de freinage par roue
 Superficie di frenaggio per ruota

Arrière/Posteriore				
2	2			
38	38			mm
2	2			
1	1			
alliage d'aluminium lega d'aluminium	alliage d'aluminium lega d'aluminium			
26	28			± 1 mm
278	278			± 1,5 mm
278	278			± 1,5 mm
206	206			± 1,5 mm
56	56			± 1,5 mm
oui/ non si/ no	oui/ non si/ no			
				cm ²
7-12-13	9-12-13			

Voir photo-Vedi foto

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



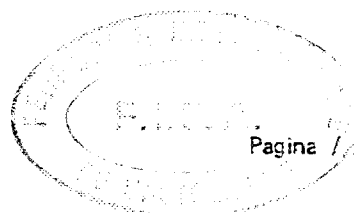
Marque
Marca L A N C I A

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione

N° Ext. 08/07V0
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	803.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>- Entretoise pour disques frein pour adaptation roues avec ecuateurs différents AV en aluminium Distanziale per dischi freno per adattamento ruote con campanature differenti anteriori in alluminio Voir photo-Vedi foto 14</p> <p>- Partie centrale freins à disque AV et AR en titanium et en aluminium Parte centrale freni a disco anteriori e posteriori in titanio ed in alluminio Voir photo-Vedi foto 15 - 16</p>
	803.	<p>Freins/Freni</p> <p>- Plaque porte-étrier pour freins AV et AR Piastra porta-pinze per freni anteriori e posteriori Voir photo-Vedi foto 17 - 18</p>



Marque LANCIA
 Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello _____

N° Homol. A - 5394
 N° Omologazione _____
 N° Ext. 08 / 07 V0
 N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

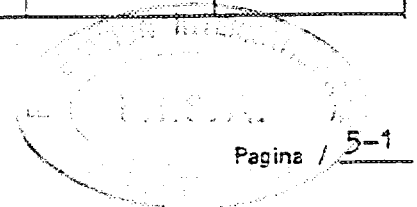
- Pompe par frein à main avec commande hydraulique
 Pompa per freno a mano con comando idraulico
- Etrier par frein à main
 Pinza per freno a mano

- e) Nombre de cylindres par roue:
 Numero dei cilindri per ruota
- e1) Alésage
 Alesaggio
- g) Freins à disques:
 Freni a disco
- g1) Nombres de sabots par roue
 Numero delle pastiglie per ruota
- g2) Nombre d'étriers par roue
 Numero di pinze per ruota
- g3) Matériau des étriers
 Materiale pinze
- g4) Epaisseur maximale du disque
 Spessore massimo del disco
- g5) Diamètre extérieur du disque
 Diametro esterno del disco
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots
 Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
 Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g8) Longueur hors-tout des sabots
 Lunghezza fuori tutto delle pastiglie
- g9) Disques ventilés
 Dischi ventilati
- g10) Surface de freinage par roue
 Superficie di frenaggio per ruota

Arrière/Posteriore				
2	2			
38	38			mm
2	2			
1	1			
alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio			
24	25,4			± 1 mm
282	282			± 1,5 mm
280	280			± 1,5 mm
206	206			± 1,5 mm
56	56			± 1,5 mm
oui/ non si/ no	oui/ non si/ no			
_____	_____			cm ²
12 - 13 - 19	12 - 13 - 20			

Voir photo-Vedi foto

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
 N° Omologazione _____
 N° Ext. 08 / 07 VO
 N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

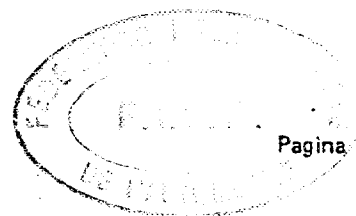
803. Freins/Freni

	AV/Anteriore							
e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	2 - 2	2	2	2 - 2	2	2	2 - 2	
e1) Alésage Alasaggio	36 - 44	48	42	36 - 44	48	42	36 - 44	mm
g) Freins à disques: Freni a disco	2	2	2	2	2	2	2	
g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	1	1	1	1	1	1	1	
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	24	24	24	25,4	25,4	25,4	30	± 1 mm
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	282	282	282	282	282	282	332	± 1,5 mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	280	280	280	280	280	280	331	± 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	179	179	179	179	179	179	229	± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	131,7	77	77	131,7	77	77	131,7	± 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	oui/yes si/sì	
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	1	1	1	1	1	1	1	cm ²
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	19	19	19	20	20	20	21 - (*)	

et les photos 71 - 72 - 73 de l'extension 01/01 VO
 e le foto dell'estensione

(*) et les photos 126 - 129 - 133 de l'extension 01/01 VO
 e le foto dell'estensione

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
 N° Omologazione _____

N° Ext. 08/07 VO
 N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

	AR/Posteriore							
a) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	2 - 2	2	2	2	2	2	2	
e1) Alésage Alesaggio	36 - 44	48	42	36	30	38	30	mm
g) Freins à disques: Freni a disco	2	2	2	2	2	2	2	
g1) Nombre de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	1	1	1	1	1	1	1	
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	
g3) Matériau des étriers Materiale pinza	24	24	24	24	24	24	24	± 1 mm
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	282	282	282	282	282	282	282	± 1,5 mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno dal disco	280	280	280	280	280	280	280	± 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	179	179	179	179	179	202	202	± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	131,7	77	77	77	77	56	56	± 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto della pastiglie	oui/ness si/ness	oui/ness si/ness	oui/ness si/ness	oui/ness si/ness	oui/ness si/ness	oui/ness si/ness	oui/ness si/ness	
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	cm ²
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	19	19	19	19	19	19	19	

Voir photo-Vedi foto

et les photos 71 - 72 - 73 - 76 - 77 - 78 - 79 de l'extension 01/01 VO
 e le foto dell'estensione

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi

Marque LANCIA
 Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
 N° Omologazione A-5394

N° Ext. 0R/07VO
 N° Est. 0R/07VO

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Prezi

- a) Nombre de cylindres par roue:
 Numero dei cilindri per ruota
 e1) Alésage
 Alésaggio
- g) Freins à disques:
 Freni a disco
 g1) Nombres de sabots par roue
 Numero delle pastiglie per ruota
 g2) Nombre d'étriers par roue
 Numero di pinze per ruota
- g3) Matériau des étriers
 Materiale pinze
- g4) Epaisseur maximale du disque
 Spessore massimo del disco
- g5) Diamètre extérieur du disque
 Diametro esterno del disco
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots
 Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
 Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g8) Longueur hors-tout des sabots
 Lunghezza fuori tutto delle pastiglie
- g9) Disques ventilés
 Dischi ventilati
- g10) Surface de freinage par roue
 Superficie di frenaggio per ruota

AR/Posteriore							
2 - 2	2	2	2	2	2	2	
36 - 44	48	42	36	30	38	30	mm
2	2	2	2	2	2	2	
1	1	1	1	1	1	1	
alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	alliage d'aluminium lega d'alluminio	
25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	± 1 mm
282	282	282	282	282	282	282	± 1,5 mm
280	280	280	280	280	280	280	± 1,5 mm
179	179	179	179	179	202	202	± 1,5 mm
131,7	77	77	77	77	56	56	± 1,5 mm
oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	oui/non si/no	
							cm ²
Voir photo-Vedi foto	20	20	20	20	20	20	

et les photos 71 - 72 - 73 - 76 - 77 - 78 - 79 de l'extension 01/01 VO
 e le foto dell'estensione



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 08/07V0
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 1

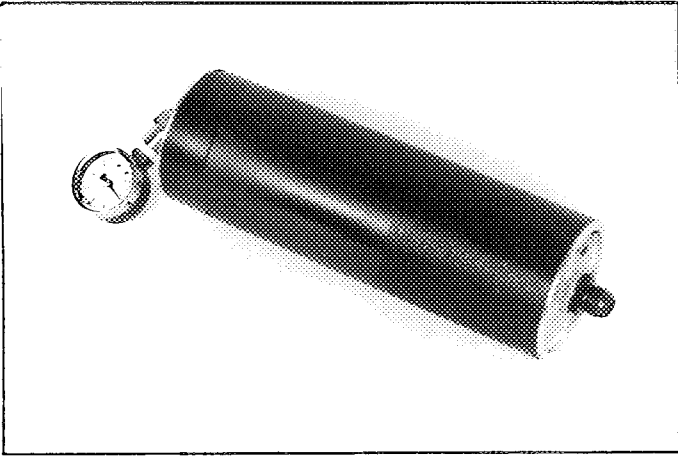


Photo 2

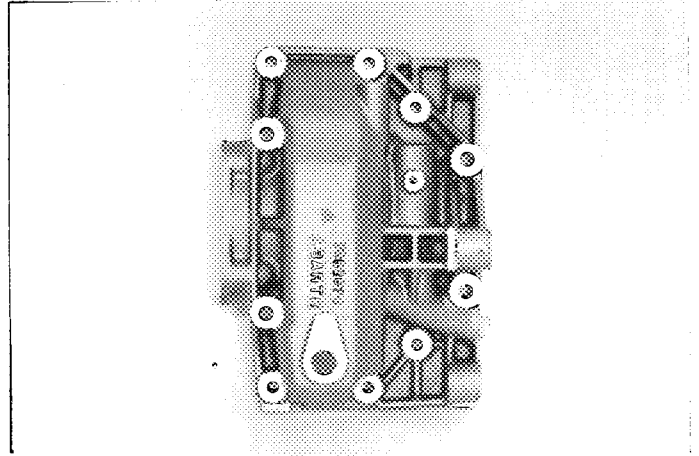


Photo 3

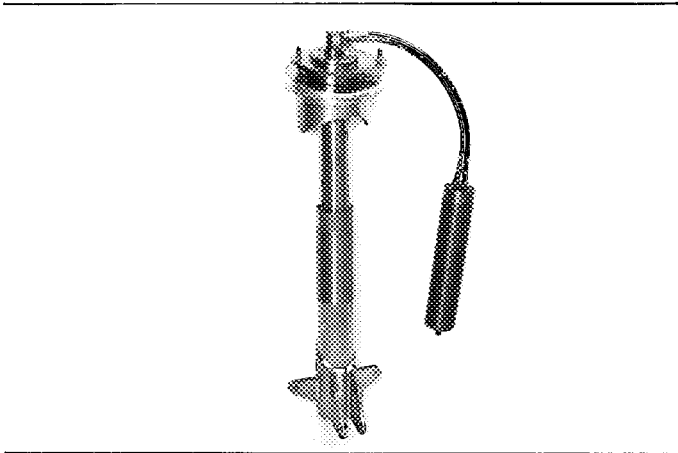


Photo 4

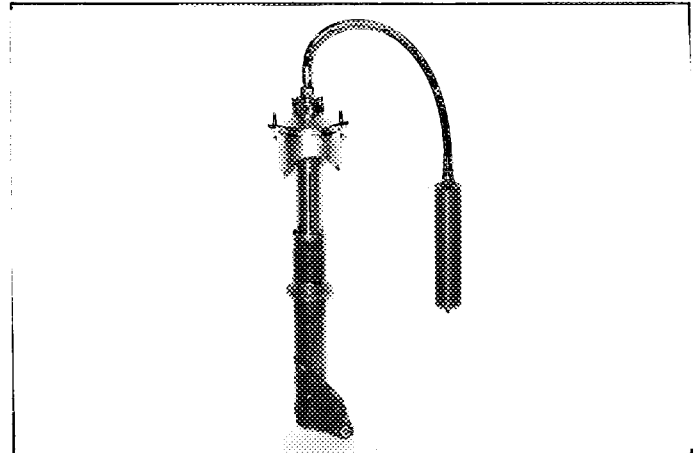


Photo 5

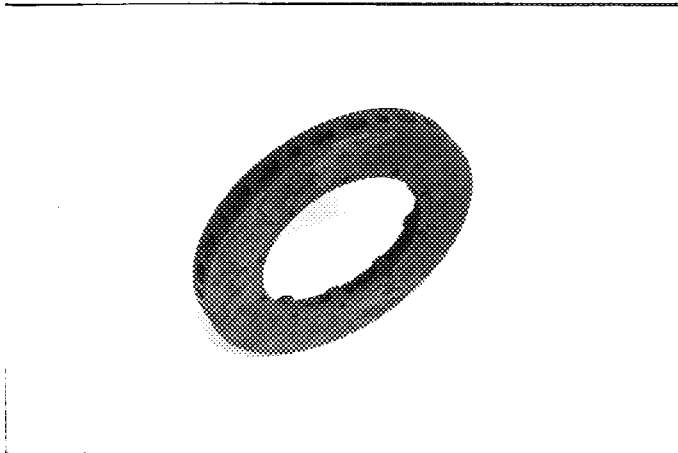
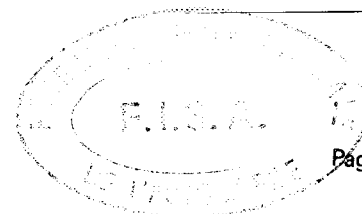
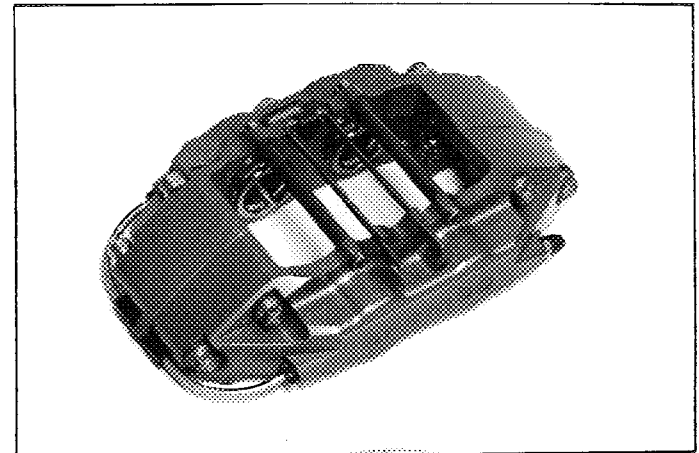


Photo 6



Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol.
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 08/0700
N° Est. _____

Photo 7

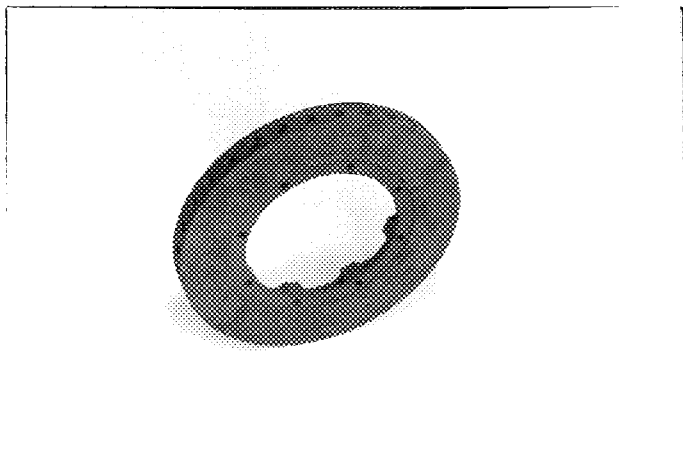


Photo 8

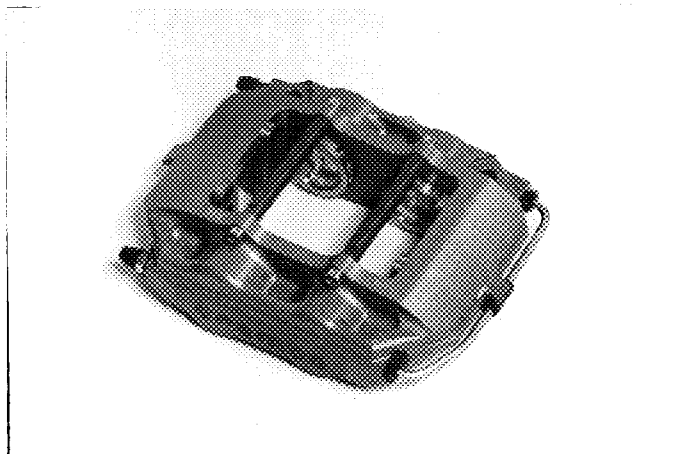


Photo 9

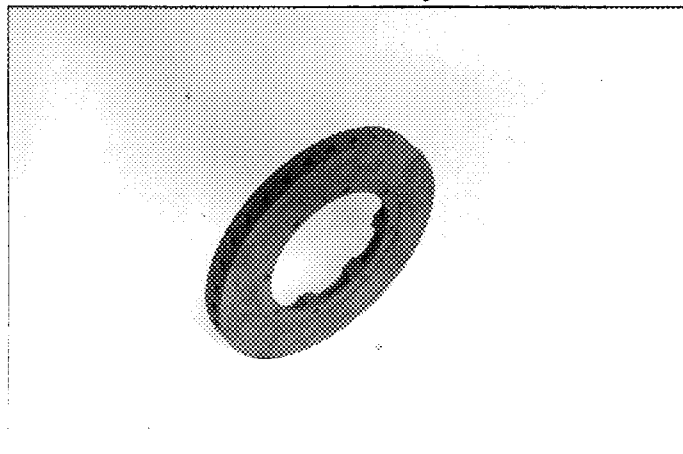


Photo 10

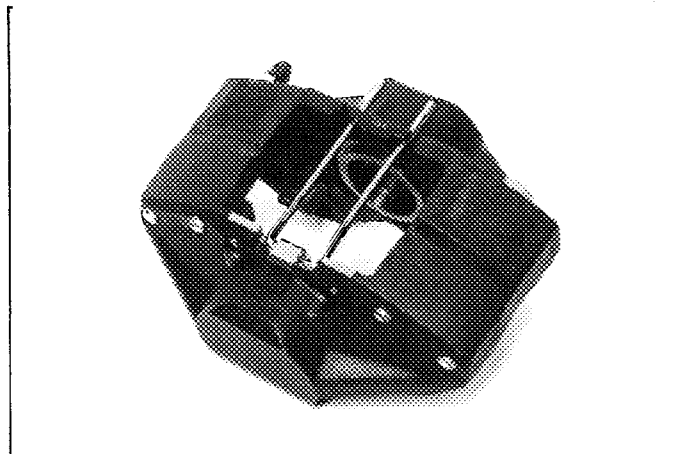


Photo 11

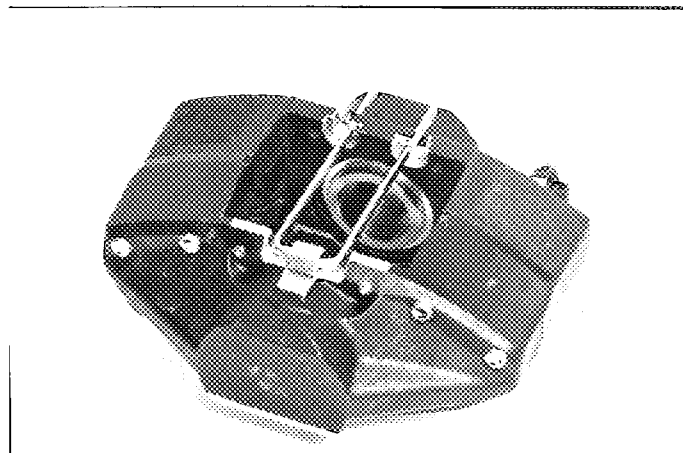
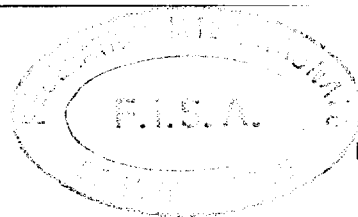
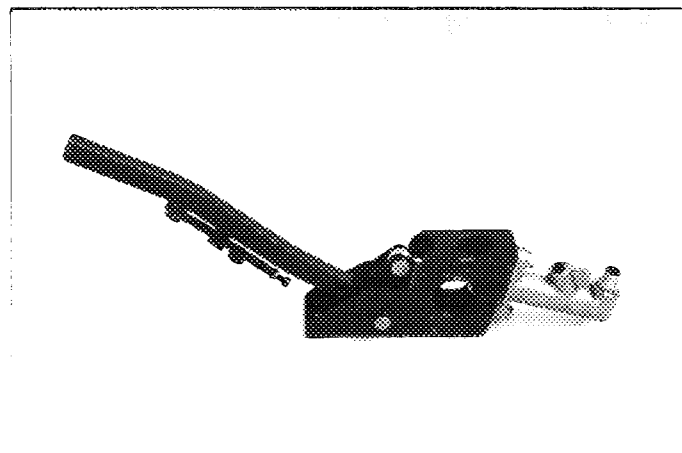


Photo 12



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 08/0700
N° Est. 08/0700

Photo 13

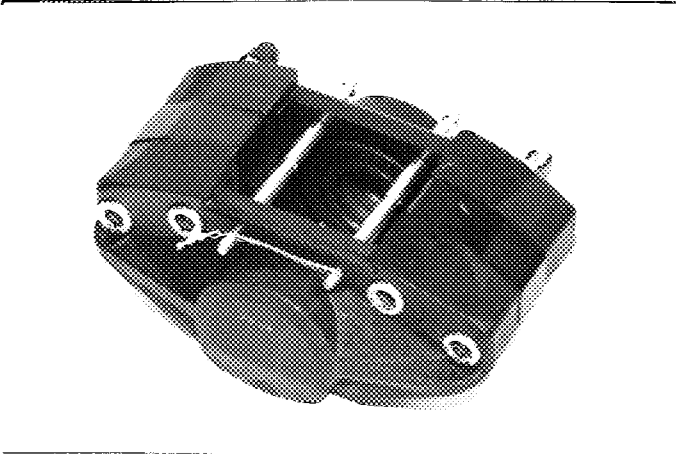


Photo 14

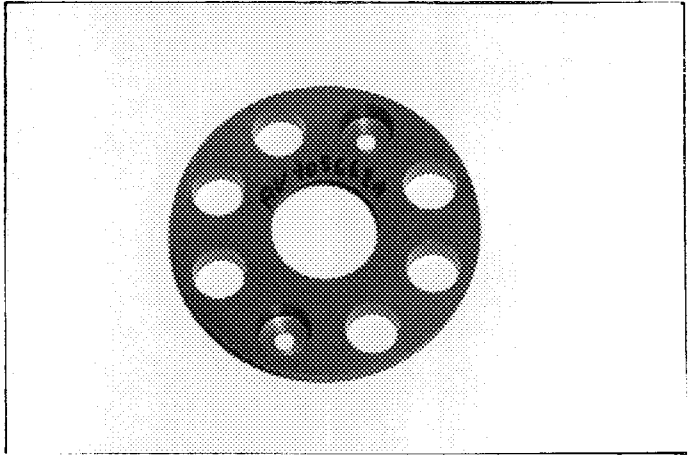


Photo 15

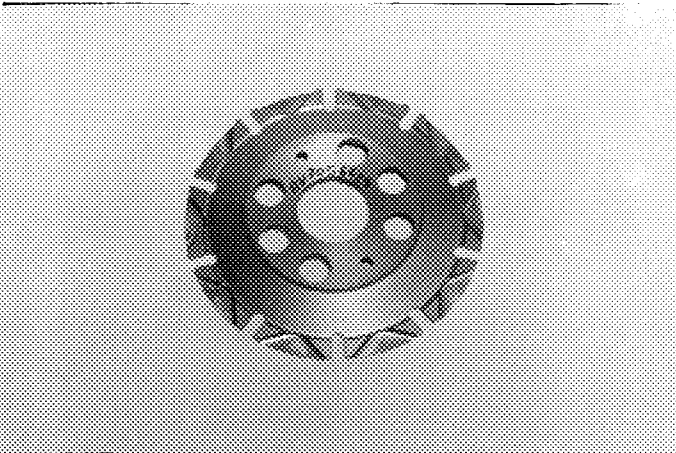


Photo 16

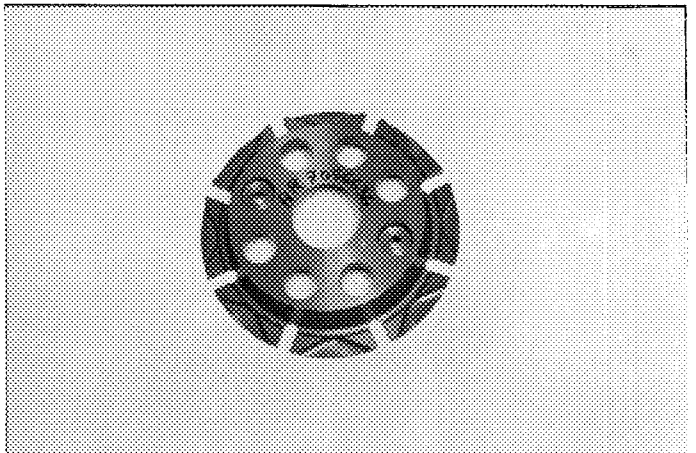


Photo 17

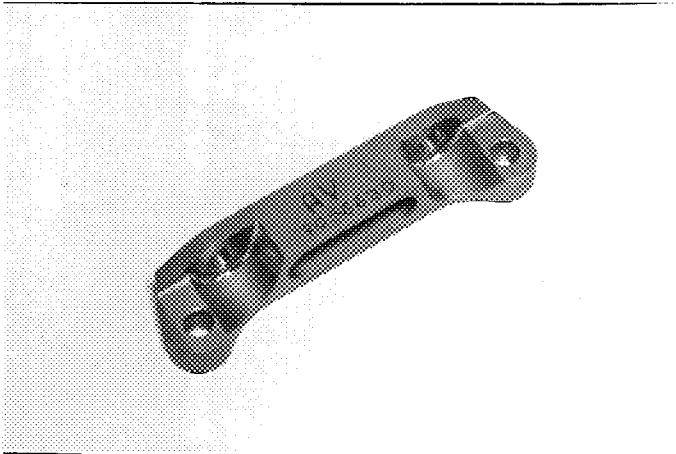
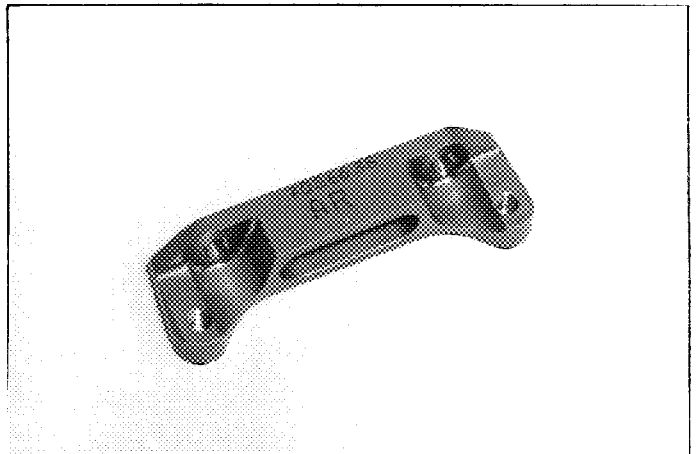


Photo 18



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 08/0700
N° Est. 08/0700

Photo 19

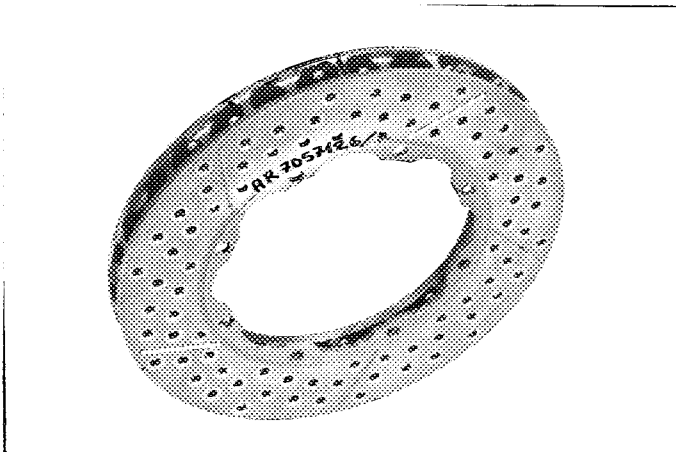


Photo 20

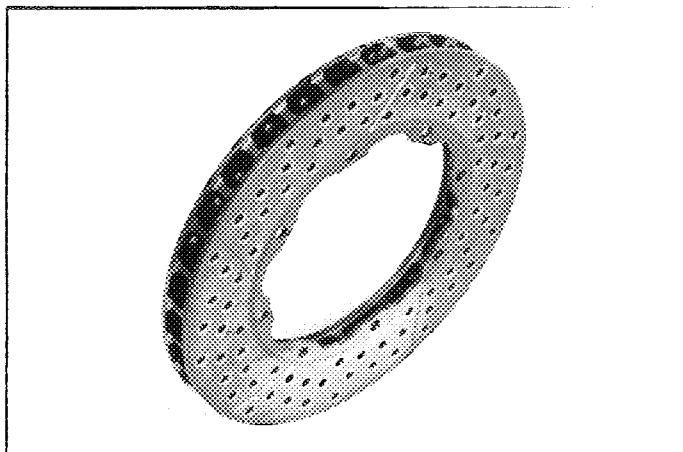
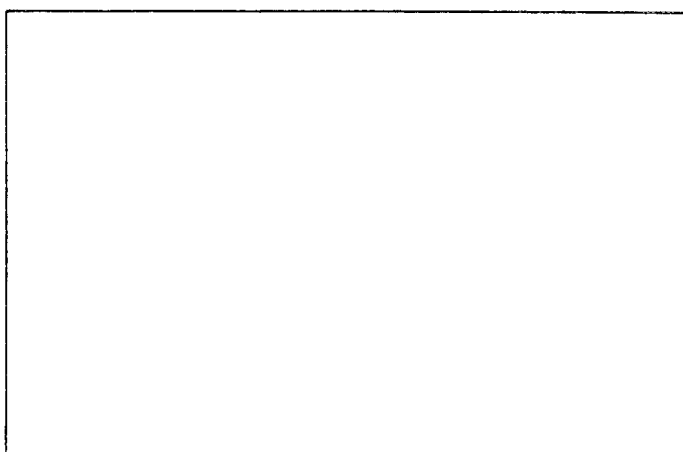
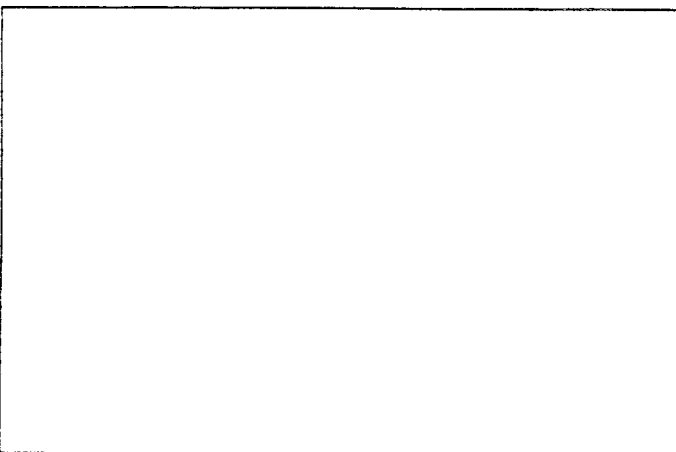
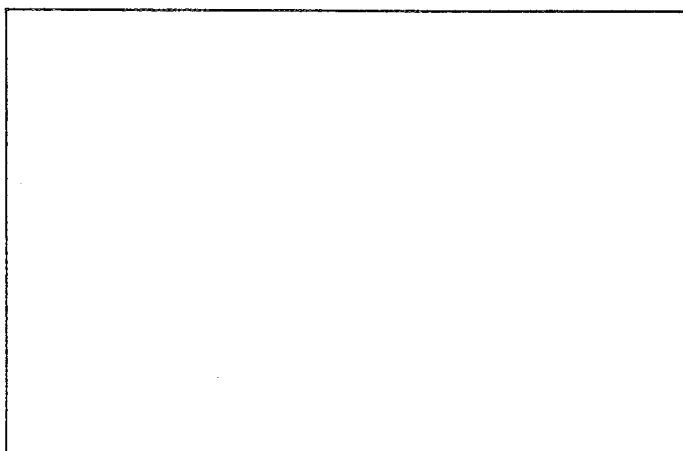
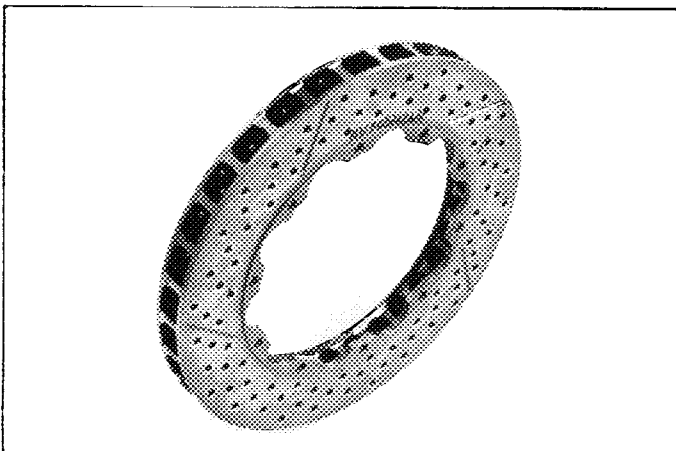


Photo 21





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

09 / 08 W

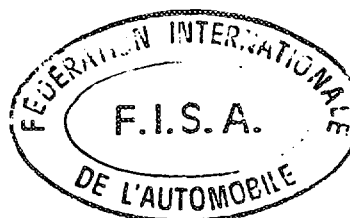
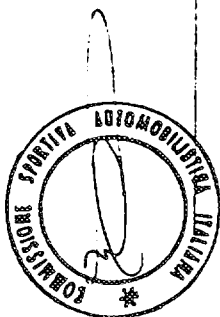
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 JAN. 1990 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	334.	<p>3. MOTEUR/MOTORE</p> <p>Suralimentation/Sovralimentazione - Intercooler Scambiatore di calore aria-aria <u>VALABLE EN RALLY UNIQUEMENT/VALIDO IN RALLY UNICAMENTE</u> Voir photo-Vedi foto 1, 6 et dessin 7.</p>
	606.	<p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</p> <p>- Demi-arbres de transmission renforcés Semi assi di trasmissione rinforzati Voir photo-Vedi foto 2 - 3</p>
	804.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>Direction/Sterzo - Réservoir pour servo-assistance Serbatoio per servosterzo Voir photo-Vedi foto 4 - 5</p> <p>Capacité réservoir / Capacità serbatoio : Photo 4 : 0.75 l Photo 5 : 0.90 l</p>



[Handwritten signature]

Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 09/0810
N° Est. 09/0810

Photo 1

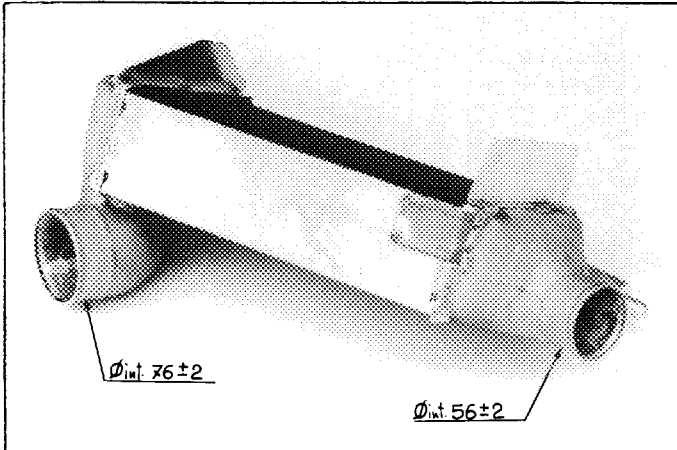


Photo 2

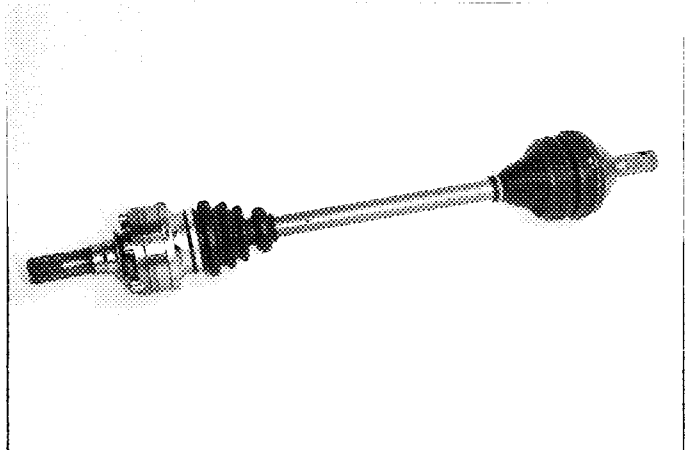


Photo 3

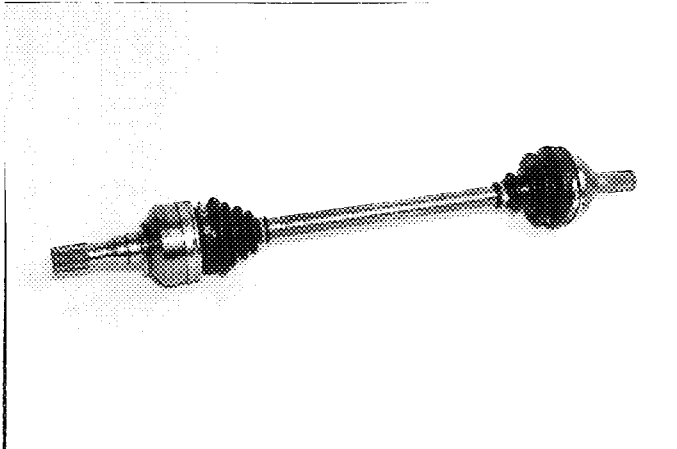


Photo 4



Photo 5

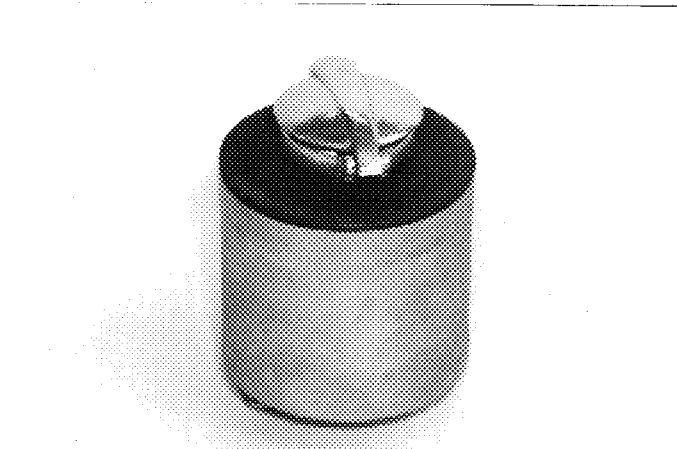
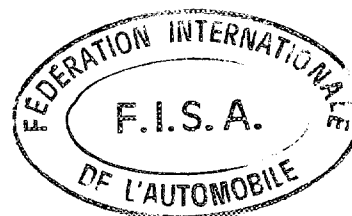
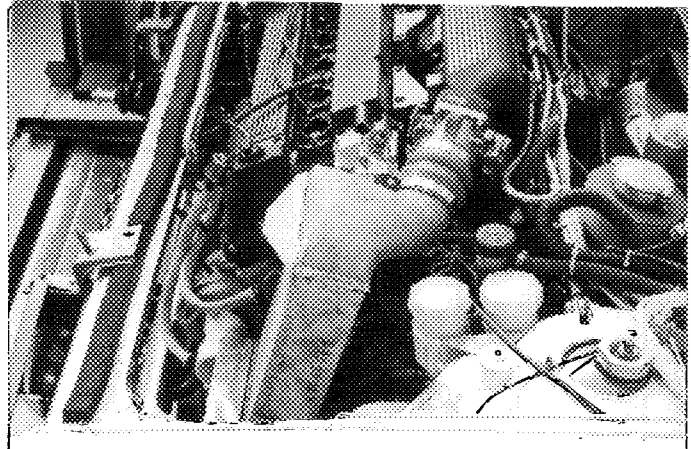


Photo 6



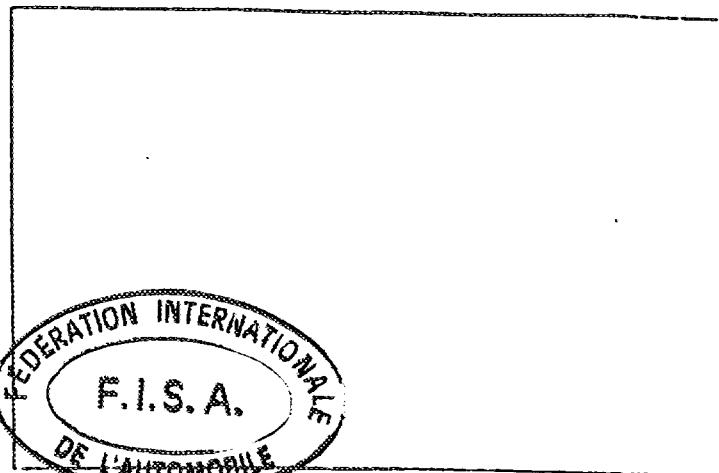
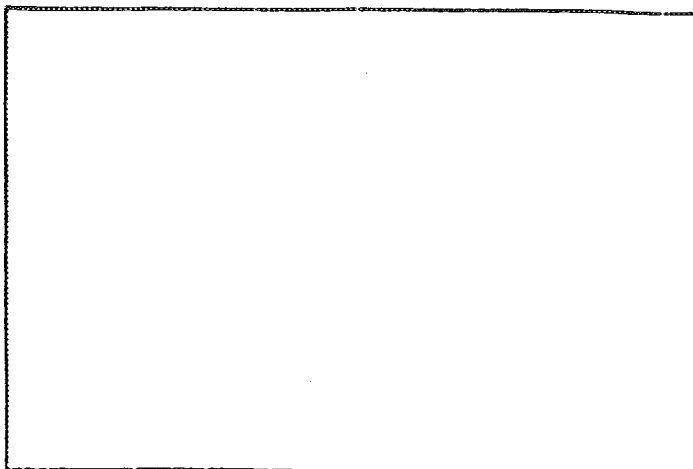
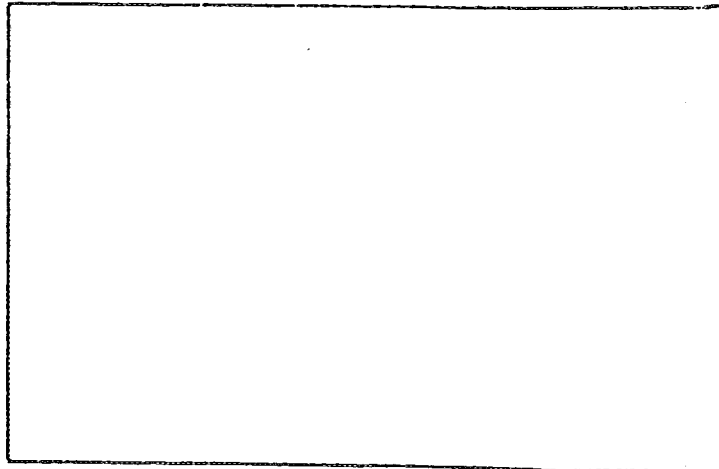
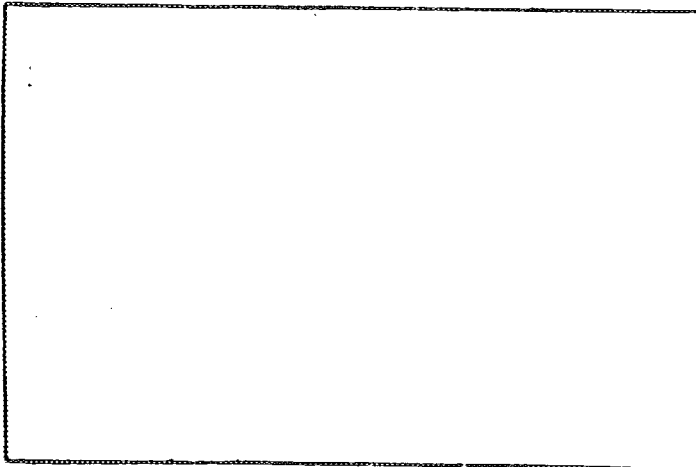
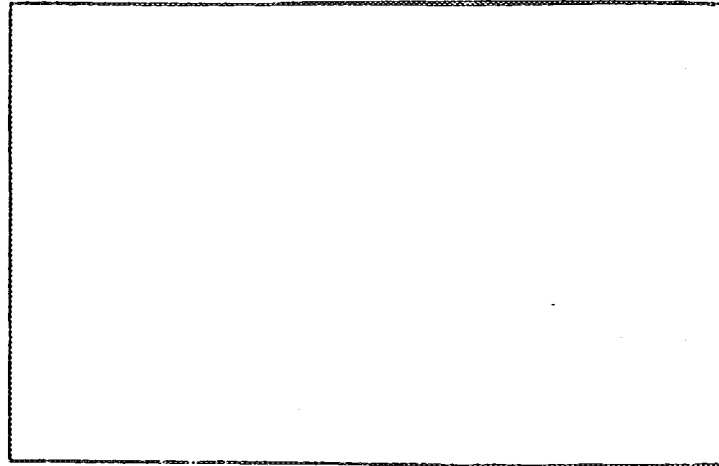
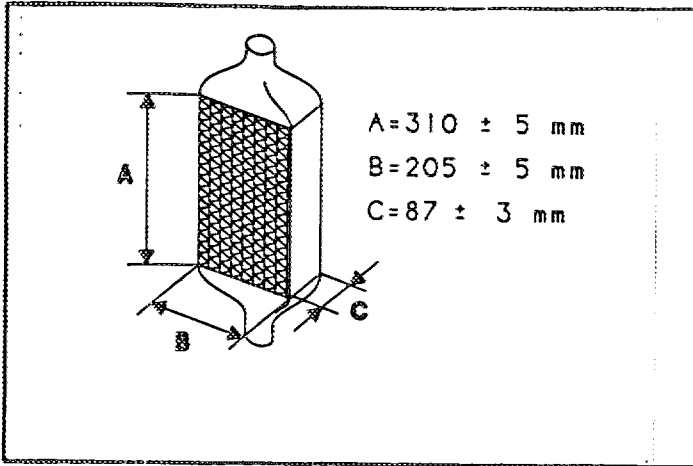
Marque LANCIA
Make

Modèle DELTA HF Integrale 16V
Model N° Homol. A-5394

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 09 / 08 VO

7





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

10 / 09 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le **01 AVR. 1990** en groupe **A**
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur **L A N C I A** Modèle et type **DELTA HF integrale 16V**
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

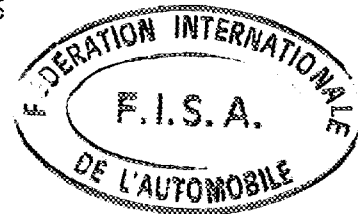
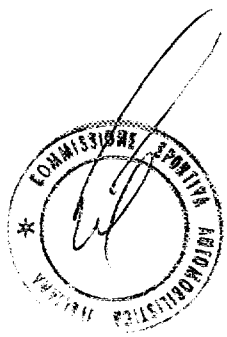
Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

7. SUSPENSION/SOSPENSIONE
 - Montants renforcés de la suspension AR pour disques $\phi 313$ et $\phi 282$
 Montanti rinforzati della sospensione posteriore per dischi
 $\phi 313$ e $\phi 282$
 Voir photo-Vedi foto 1 - 2

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI
 803. Freins/Freni
 g9) Système de ventilation freins AR
 Sistema di ventilazione freni posteriori
 Voir photo-Vedi foto 3

803. Freins/Freni
 - Montage frein à main hydraulique pour disques $\phi 313$ et $\phi 282$ (AR)
 Montaggio freno a mano idraulico per dischi $\phi 313$ e $\phi 282$ (Post.)
 Voir photo-Vedi foto 4 - 5

7. SUSPENSION/SOSPENSIONE
 - Barre longitudinale de la suspension AR renforcée
 Puntone longitudinale della sospensione posteriore rinforzato
 Voir photo-Vedi foto 6



[Signature]
 Pagina / 1

Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 10/09 W0
N° Est. 10/09 W0

Photo 1

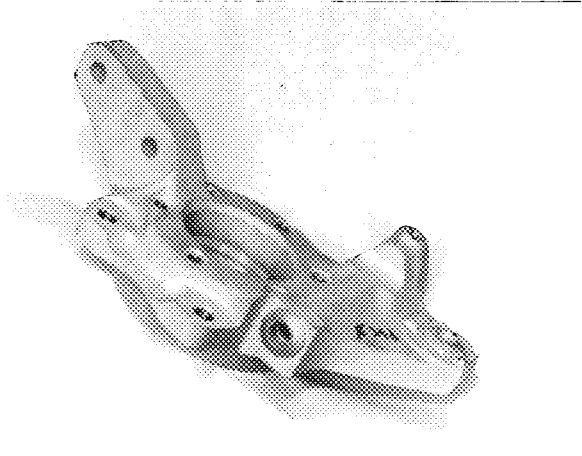


Photo 2

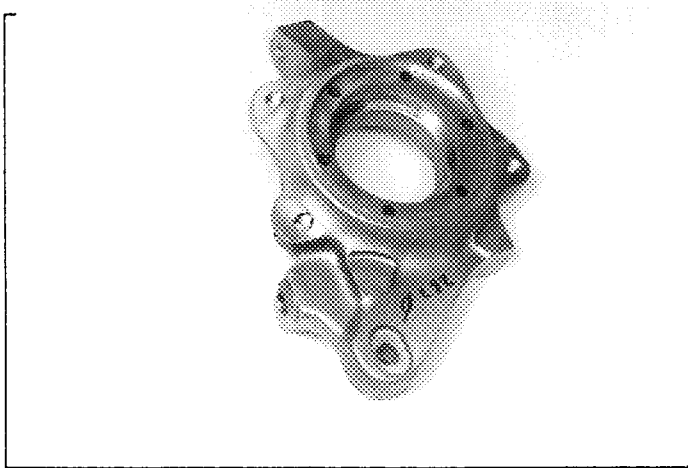


Photo 3

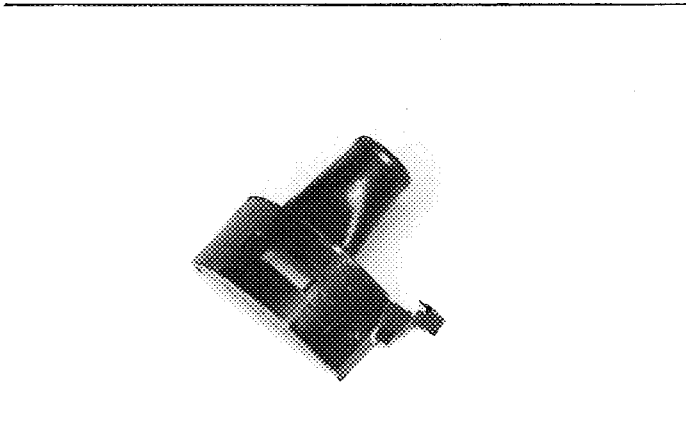


Photo 4

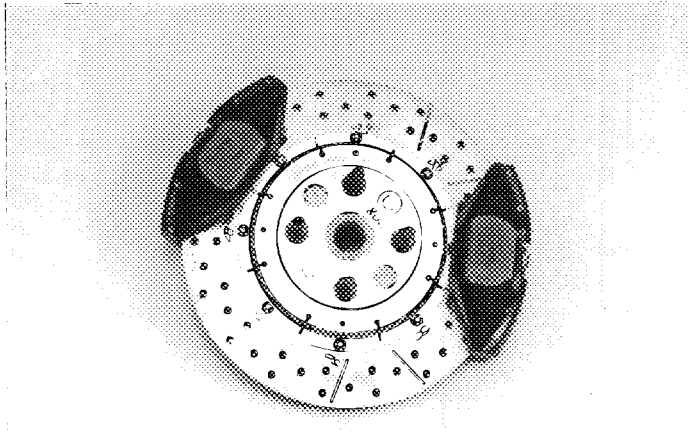


Photo 5

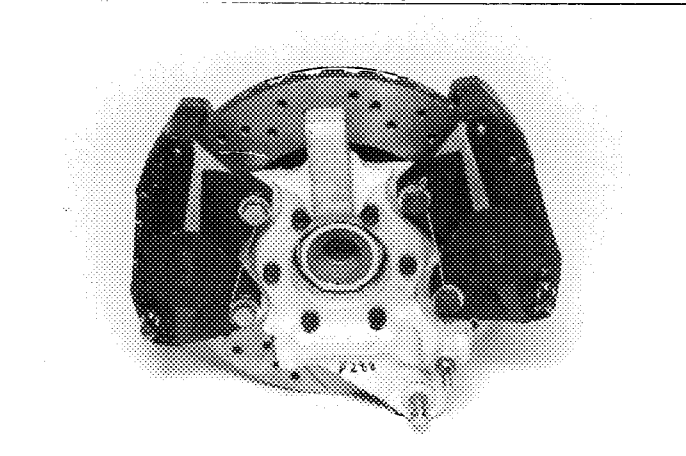
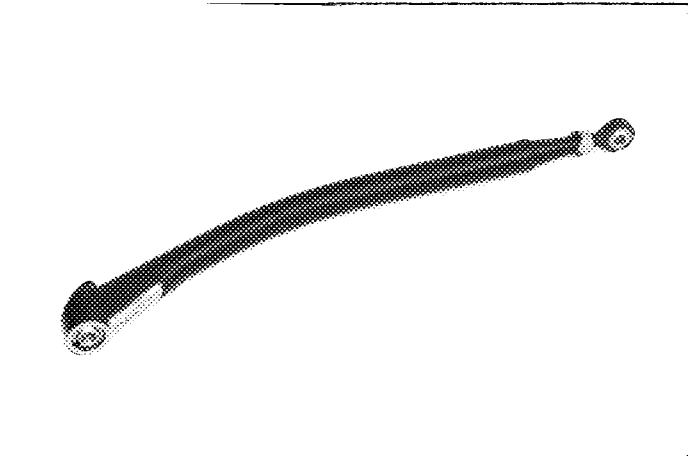


Photo 6





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

11 / 10 90

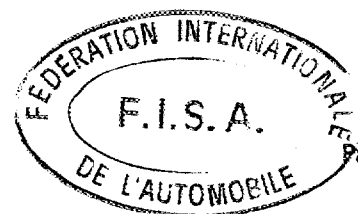
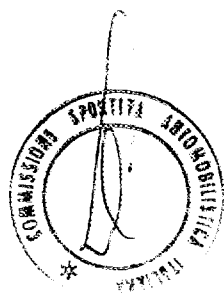
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le _____ en groupe _____
 Omologazione valida dal 01 AVR. 1990 in gruppo A

Constructeur LANCIA Modèle et type _____
 Costruttore _____ Modello e tipo DELTA HF integrale 16V

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE - Carter différentiel AR avec pompe de lubrification Scatola differenziale posteriore con pompa di lubrificazione Voir photo-Vedi foto 1 - Carter de boîte de vitesse Scatola del cambio di velocità Voir photo-Vedi foto 2
603.		
		7. SUSPENSION/SOSPENSIONE - Bras transversal de la suspension AR renforcé Braccio trasversale della sospensione posteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 3
		8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI - Moyeu roues AR renforcé Mozzo ruote posteriori rinforzato Voir photo-Vedi foto 4
804.		Direction/Sterzo - Pompe hydraulique pour servo-assistance Pompa idraulica per servosterzo Voir photo-Vedi foto 5 - By-Pass frein à main By-Pass freno a mano Voir photo-Vedi foto 8



[Signature]

Marque LANCIA
 Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello _____

N° Homol. A-5394
 N° Omologazione _____

N° Ext. 11/10 VO
 N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

803. Freins/Freni

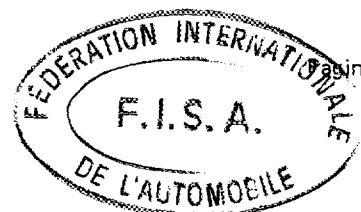
	Avant / Ant.			
e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	2 - 2	2 - 2		
e1) Alésage Alesaggio	36 - 44	36 - 44		mm
g) Freins à disques: Freni a disco				
g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	2	2		
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota	1	1		
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	all. d'aluminium lega d'alluminio	all. d'aluminium lega d'alluminio		
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	25,4	30		± 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	313	332		mm (± 1,5)
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	312	331		± 1,5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	210	229		± 1,5 mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	131,7	131,7		± 1,5 mm
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	oui/ non si/ no	oui/ non si/ no	oui/non si/no	oui/non si/no
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	_____	_____		cm ²
Voir photo-Vedi foto	6	7 - (*)		

et la photo 71 de l'extension 01/01 VO
 e la foto dell'estensione

- le disque de la photo 6 est valide aussi pour les freins de pag. 9 et 12 de l'extension 01/01 VO
 il disco della foto 6 é valido anche per i freni di pag. 9 et 12 dell'estensione 01/01 VO

(*) et les photos 126 - 133 de l'extension 01/01 VO
 e le foto dell'estensione

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 11/1010
N° Est. _____

Photo 1

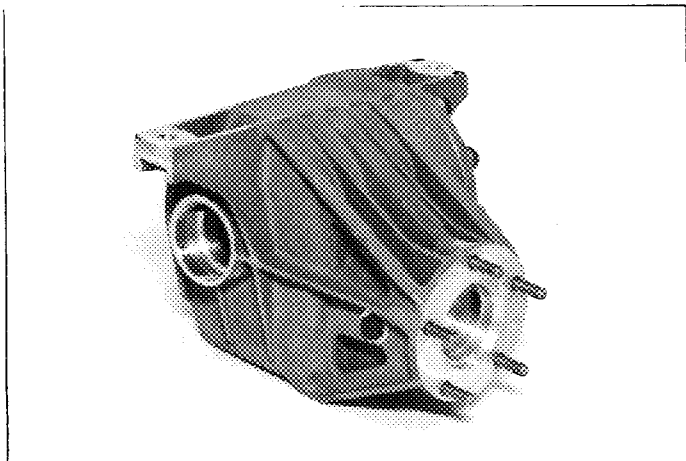


Photo 2

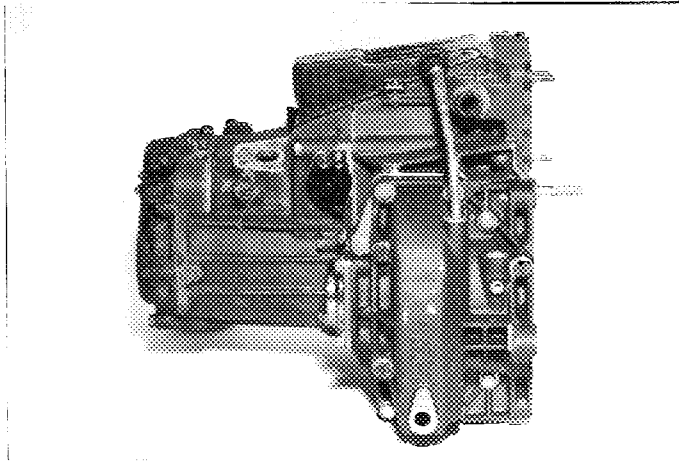


Photo 3

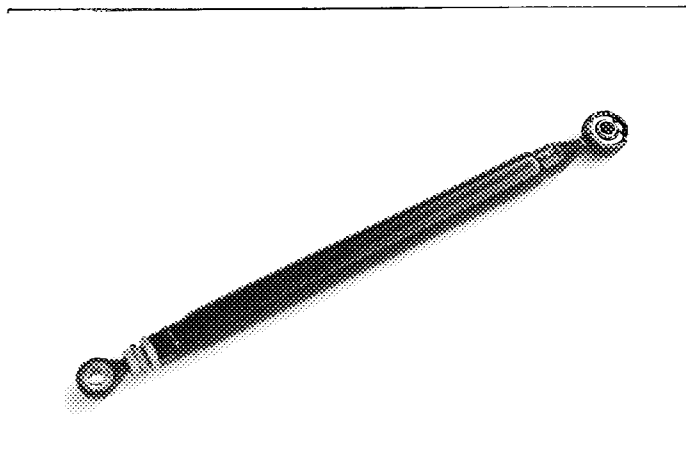


Photo 4

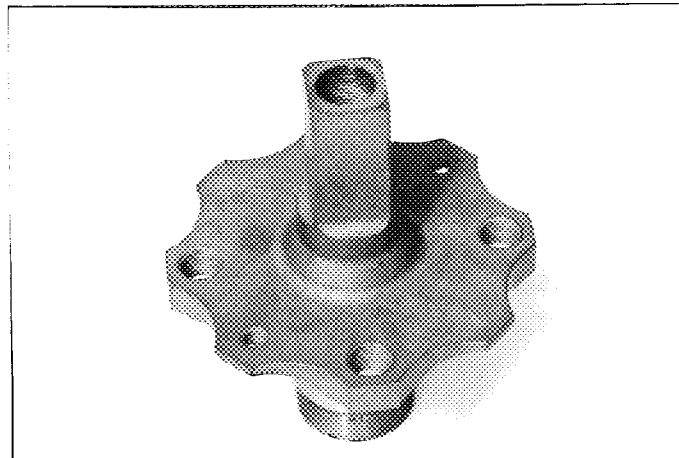


Photo 5

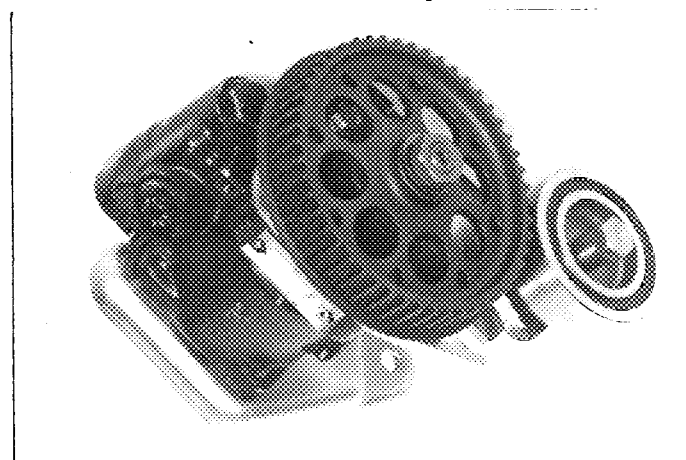
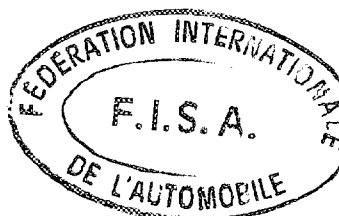
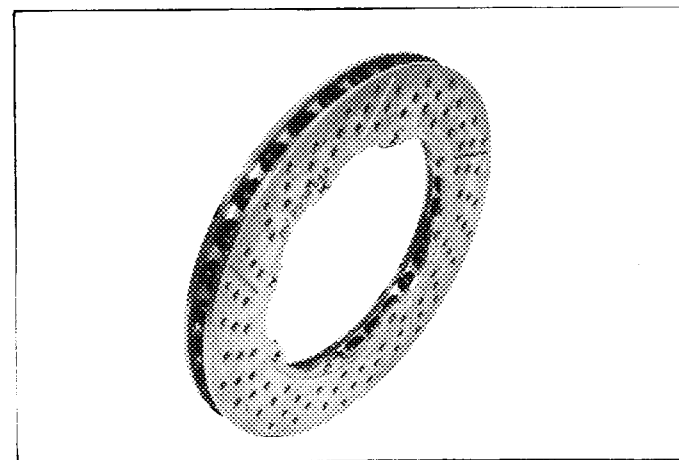


Photo 6



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 11/10 VV
N° Est. _____

Photo 7

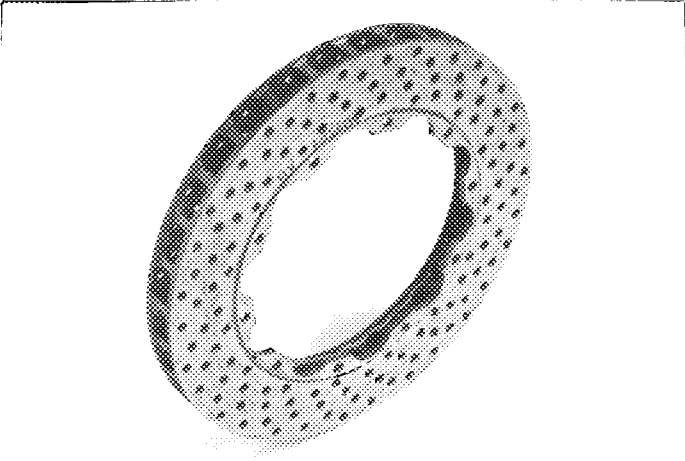
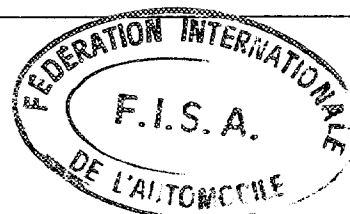
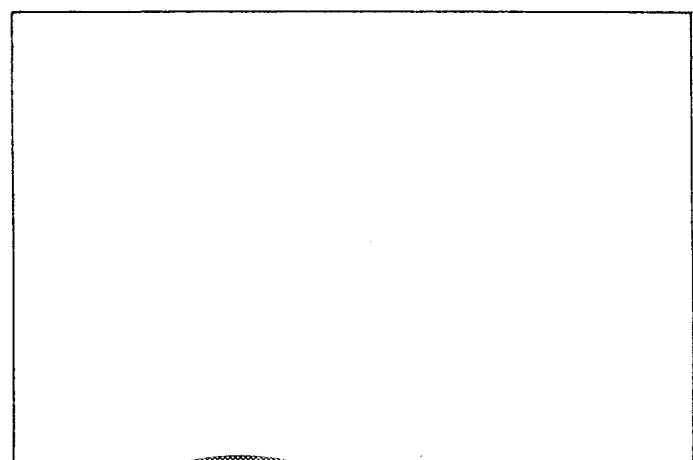
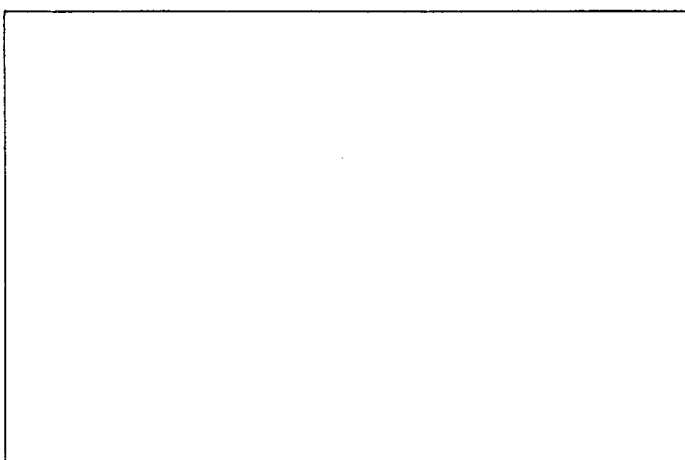
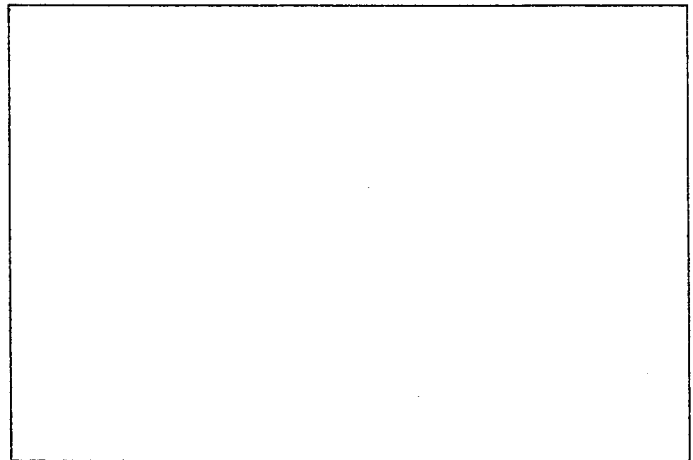
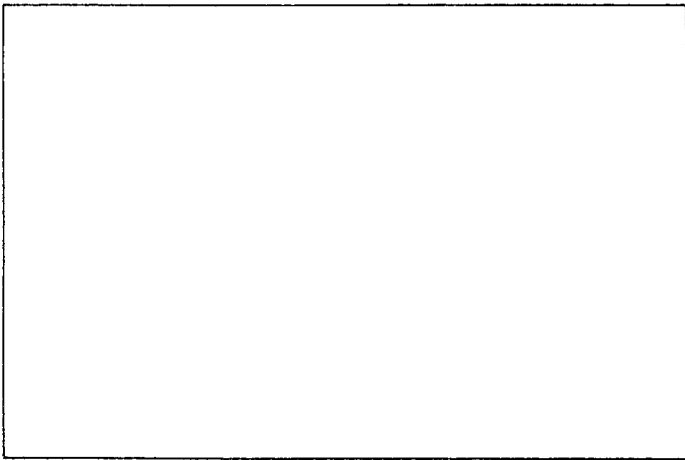
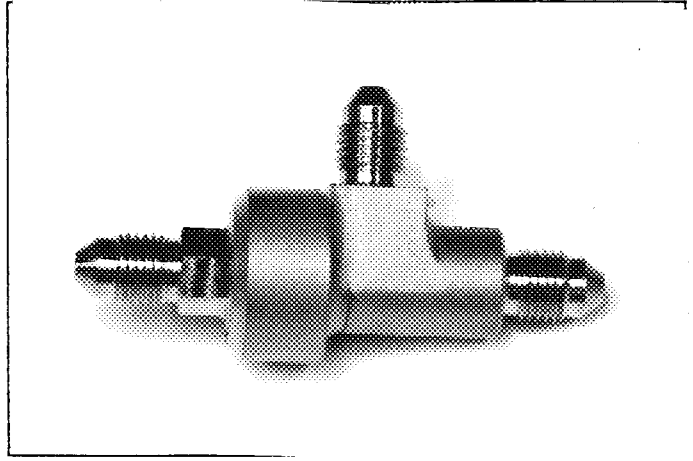


Photo 8





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE Extension N°/Estensione N°

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

12 / 11 VO

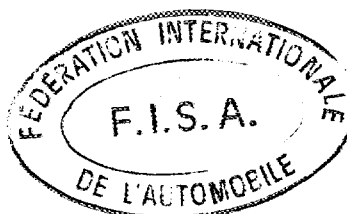
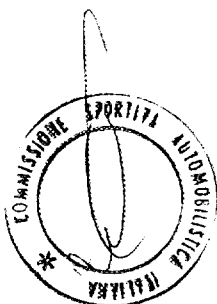
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 JUIL. 1990 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE
	602.	- Embrayage automatique électrique Frizione automatica elettrica Voir photo-Vedi foto 3
	606.	- Demi-arbres de transmission renforcés Semi assi di trasmissione rinforzati Voir photo-Vedi foto 4



[Handwritten signature]

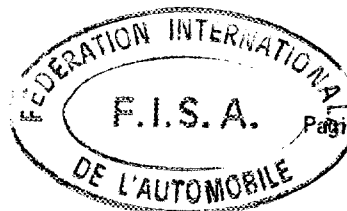
Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homoi. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 12/11V0
N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>- Montant renforcé de la suspension AV Montante rinforzato della sospensione anteriore Voir photo-Vedi foto 5 - 6</p>
		<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p>
803.	Freins/Freni	<p>- Pompe et levier par frein à main avec commande hydraulique Pompa e leva per freno a mano con comando idraulico Voir photo-Vedi foto 7 - 8</p>
804.		<p>- Radiateur huile pour servo-assistance Radiatore olio per idroguida Voir photo-Vedi foto 9</p>
803.		<p>- Pédalier en titanium avec pompe commande embrayage hydraulique Pedaliera in titanio con pompa comando frizione idraulica Voir photo-Vedi foto 10</p>
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>- Barre stabilisatrice AR à commande électrique Barra stabilizzatrice posteriore a comando elettrico Voir photo-Vedi foto 11</p> <p>- Montant de la suspension AR Montante della sospensione posteriore Voir photo-Vedi foto 12</p> <p>- Fixation supérieur amortisseur suspension AR Attacco superiore ammortizzatore sospensione posteriore Voir photo-Vedi foto 13</p> <p>- Fixation antérieur barre suspension AV renforcé. Axe de rotation conforme au règlement d'homologation. Attacco anteriore puntone sospensione anteriore rinforzato. Asse di rotazione conforme al regolamento d'omologazione. Voir photo-Vedi foto 14 - En titanium/in titanio Voir photo-Vedi foto 15 - En acier/in acciaio</p>



Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. **A-5394**
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. **12 / 11V8**
N° Est. _____

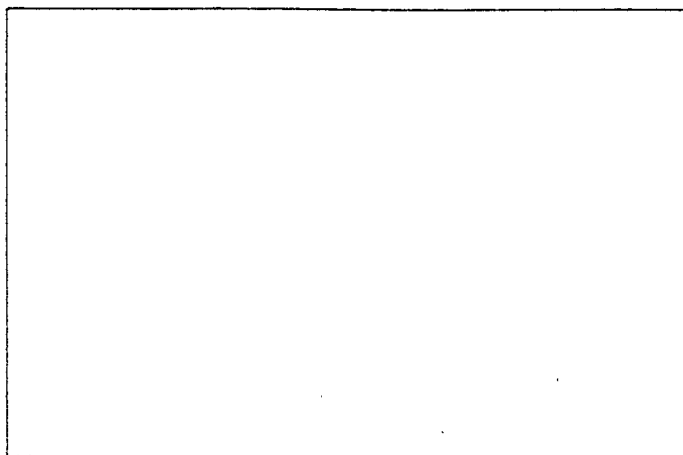
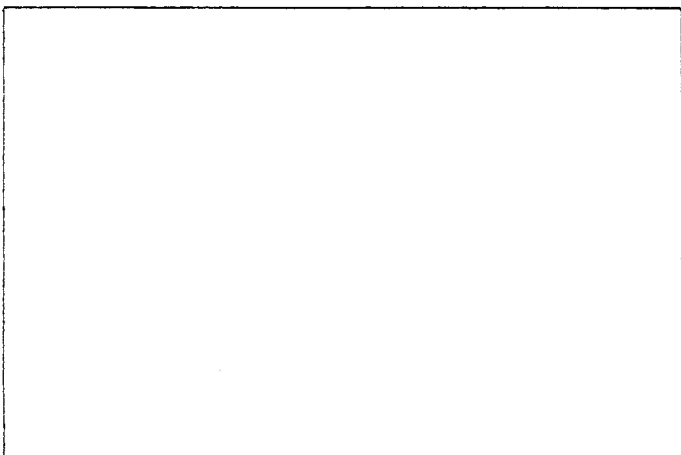


Photo 3

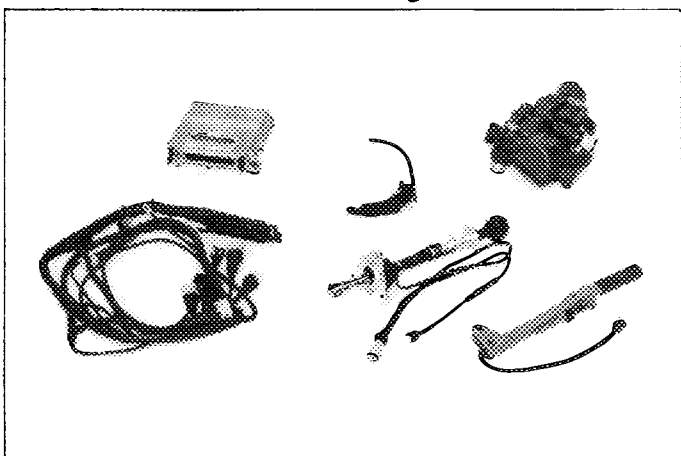


Photo 4

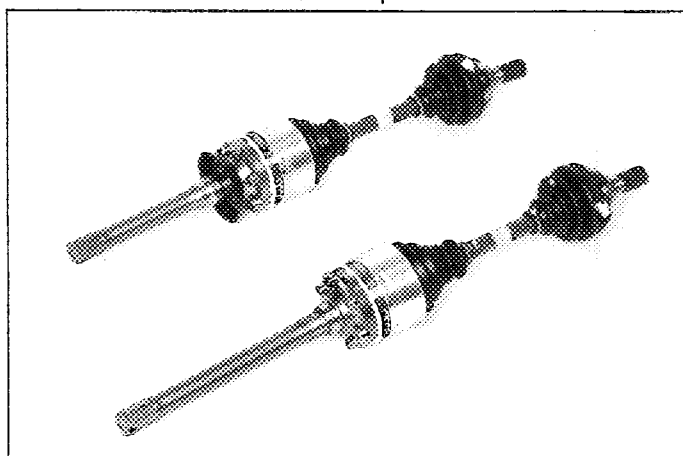


Photo 5

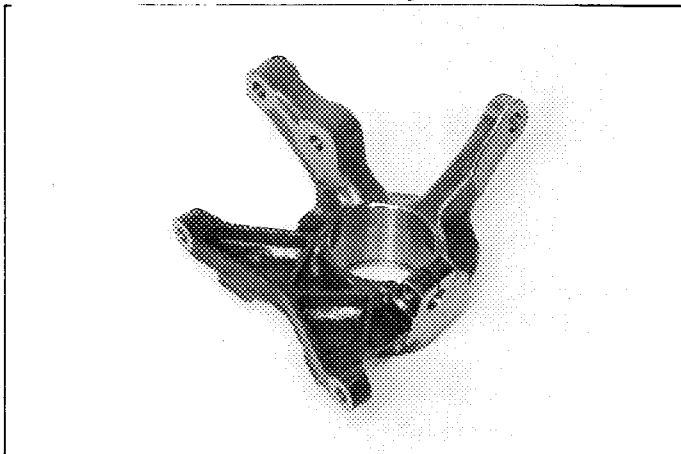
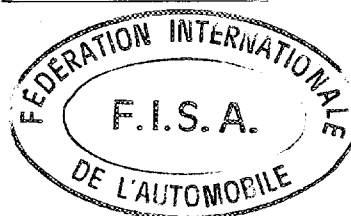
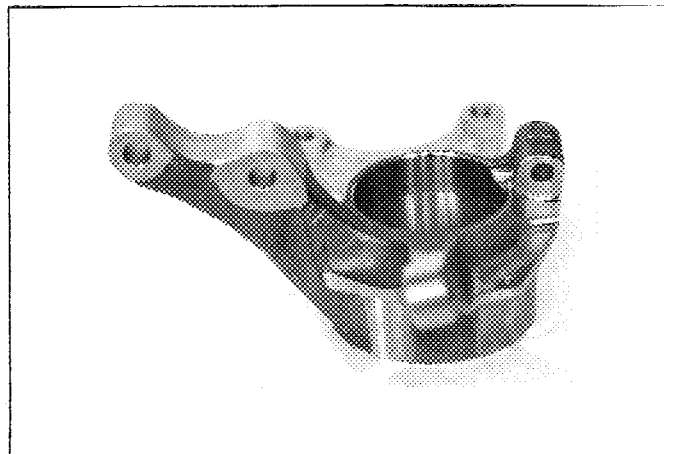


Photo 6



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 12/11V0
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 7

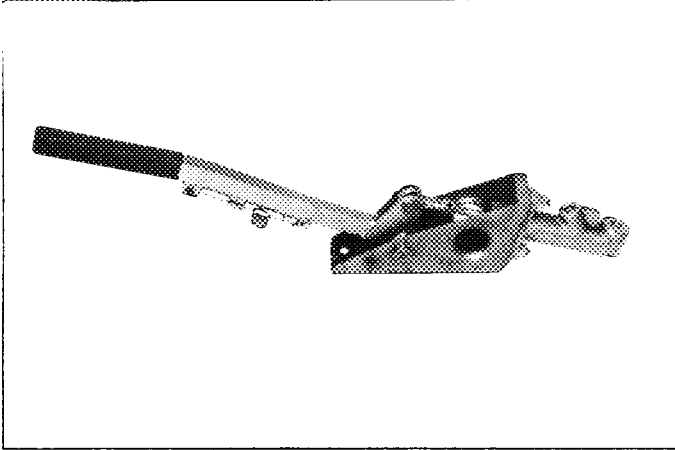


Photo 8

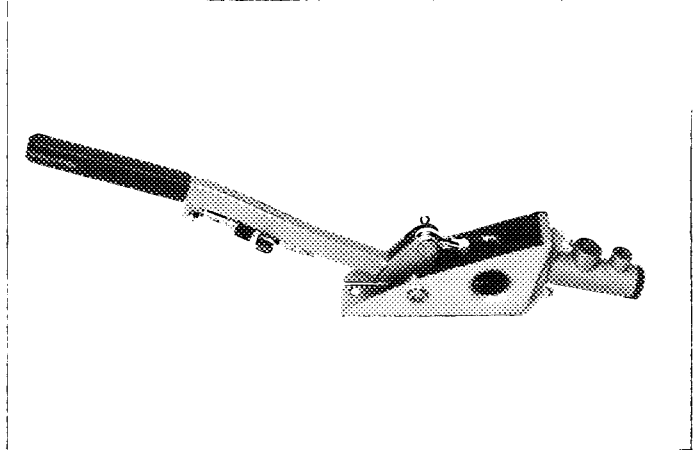


Photo 9

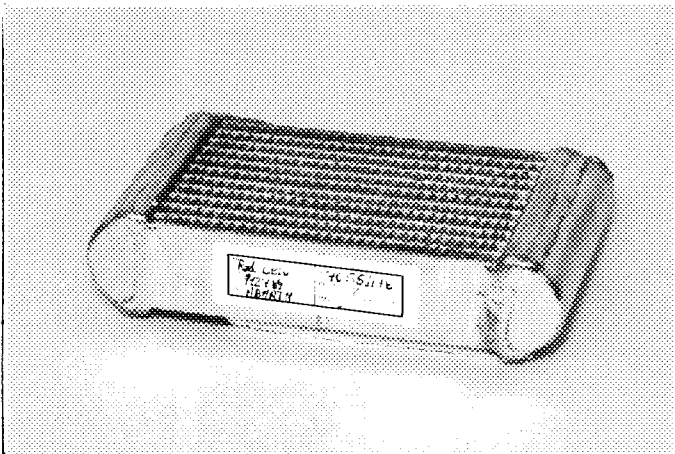


Photo 10

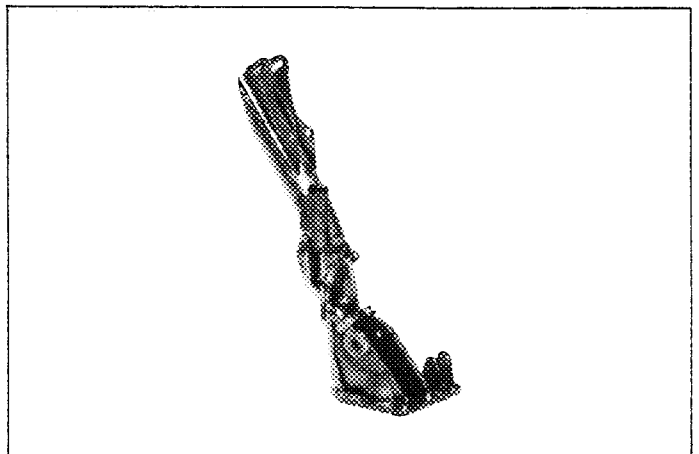


Photo 11

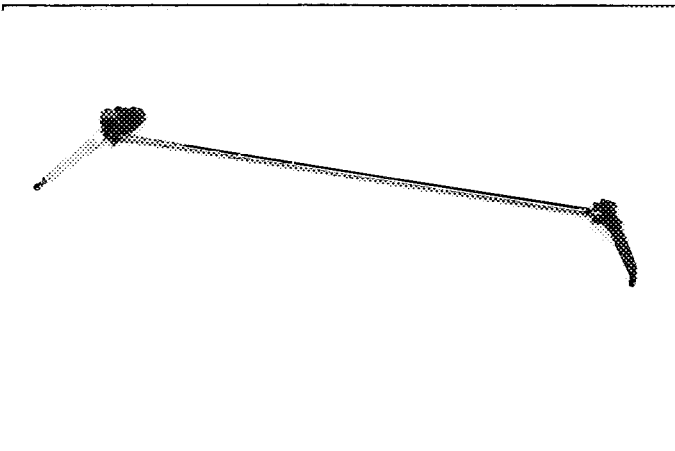
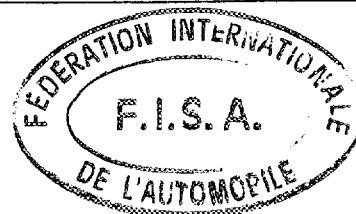
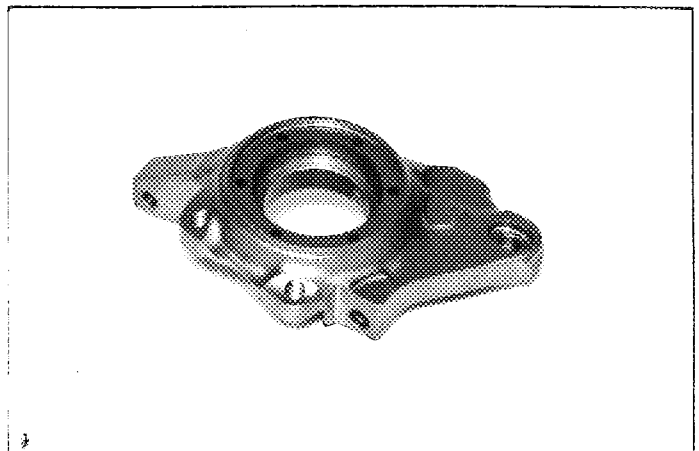


Photo 12



A-5394

Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. _____
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. _____
N° Est. 12/11V0

Photo 13

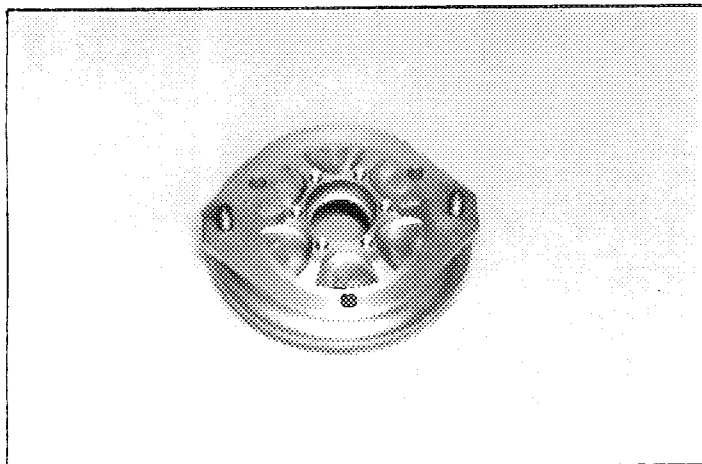


Photo 14

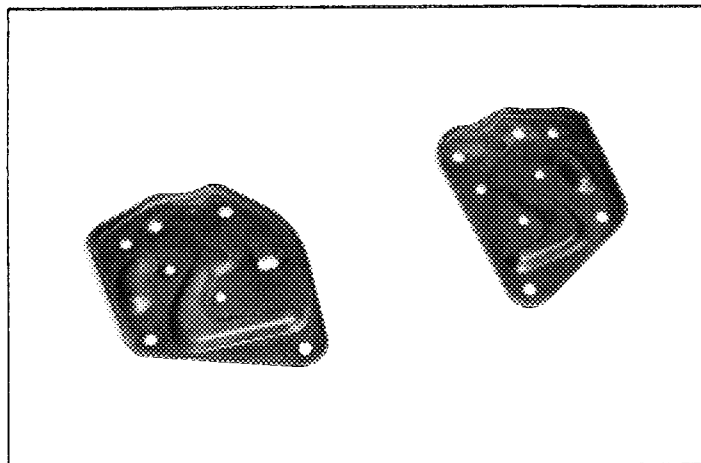
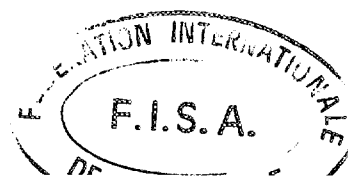
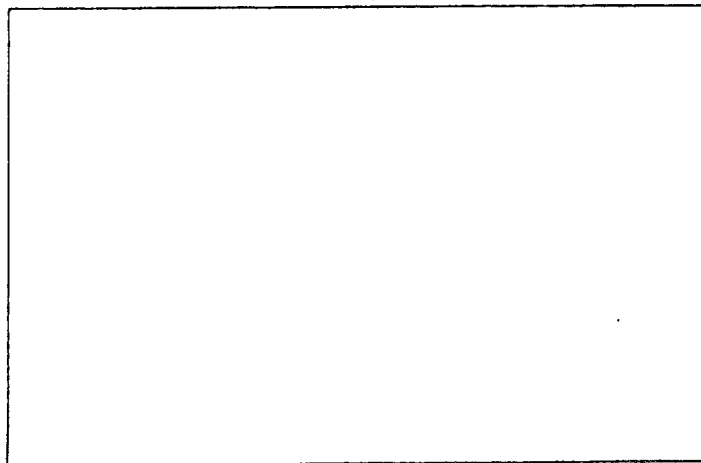
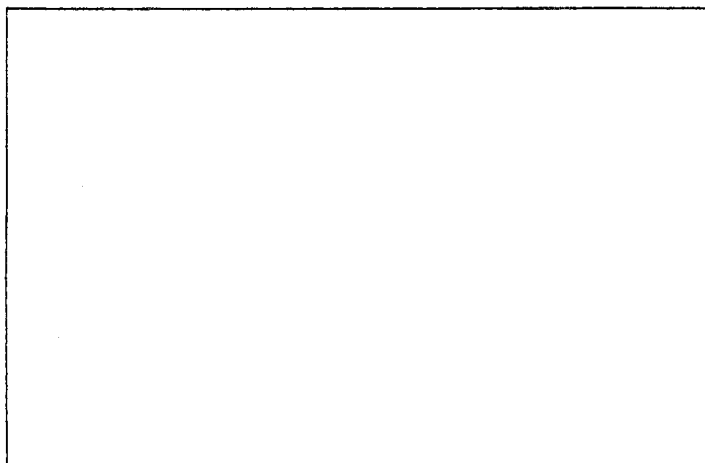
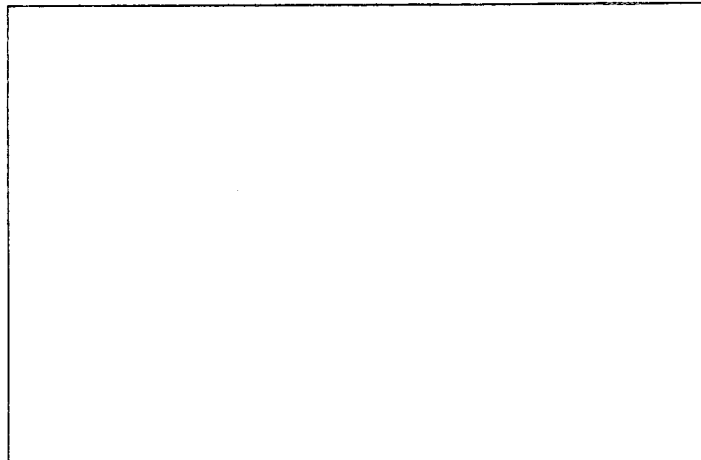
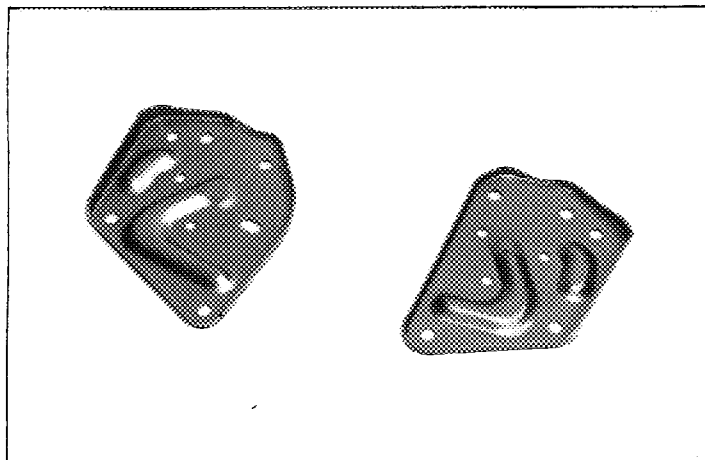


Photo 15





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE Extension N°/Estensione N°

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

13 / 01 ET

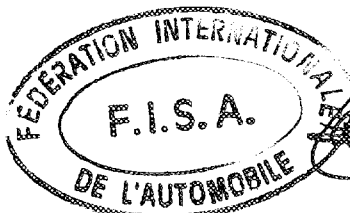
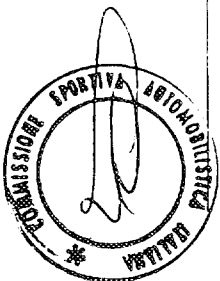
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le _____ en groupe _____
 Omologazione valida dal **01 JUL. 1990** in gruppo **A**

Costructeur **LANCIA** Modèle et type **DELTA HF integrale 16V**
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		PHOTOS/FOTO Moteur/Motore
11	Photo C Foto C	Profil droit du moteur déposé Profilo destro del motore con accessori
11	Photo D Foto D	Profil gauche du moteur déposé Profilo sinistro del motore con accessori Détail de fonderie du bloc cylindre Dettaglio di fonderia del Basamento - Bâti Basamento Voir photo-Vedi foto 1
	325.	Arbre à cames/Albero a camme c) Système d'entraînement de l'arbre à cames / Sistema de trasmissione dell' Albero a cammes - Courroie crantée avec pas de 8 mm Cinghia dentata con passo di 8 mm Voir photo - Vedi foto 2



Stallebourg
 Pagina 1/1

Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 13 / 0 1 ET
N° Est.

Photo C)

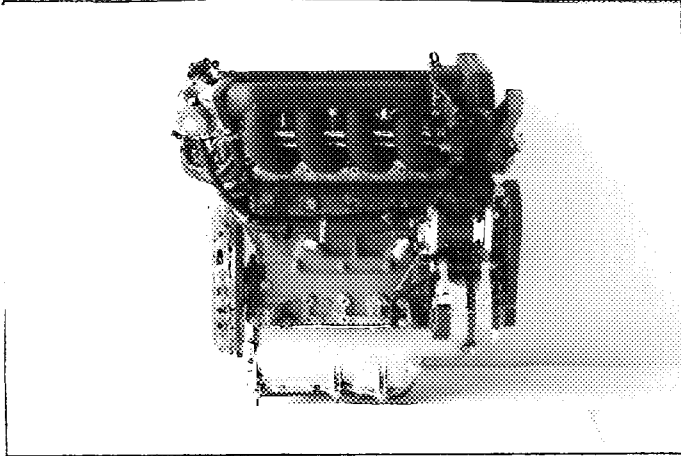


Photo D)

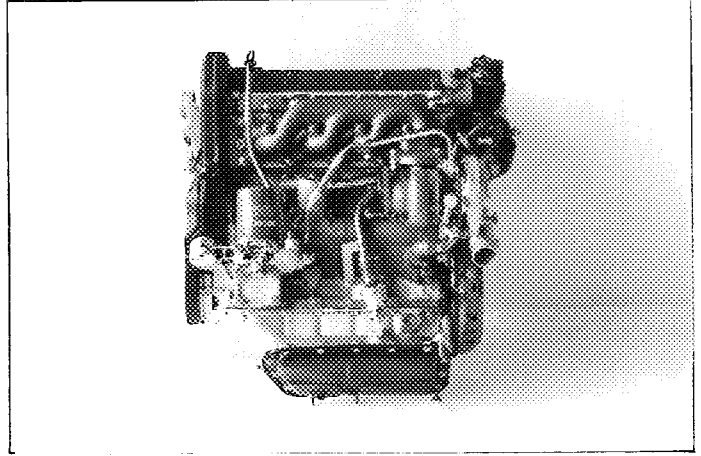


Photo 1

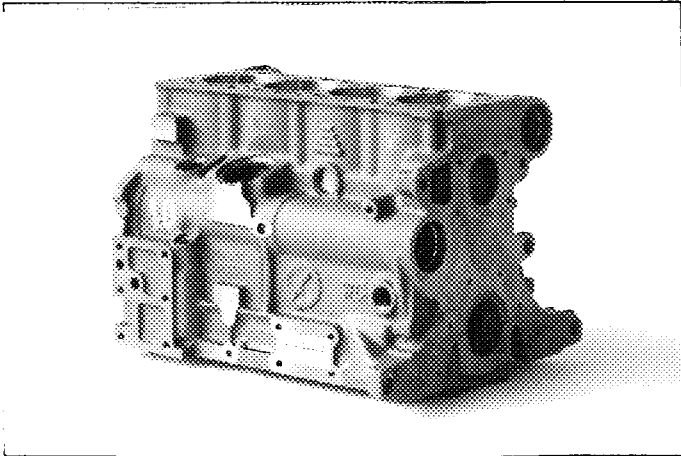
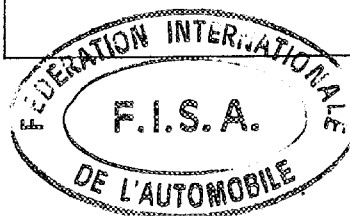
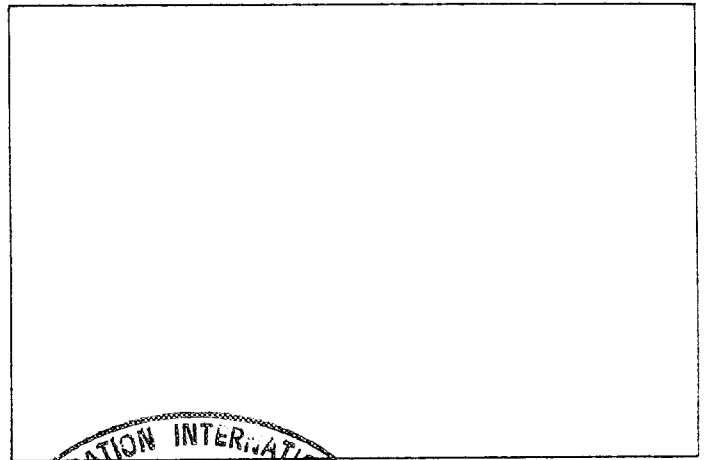
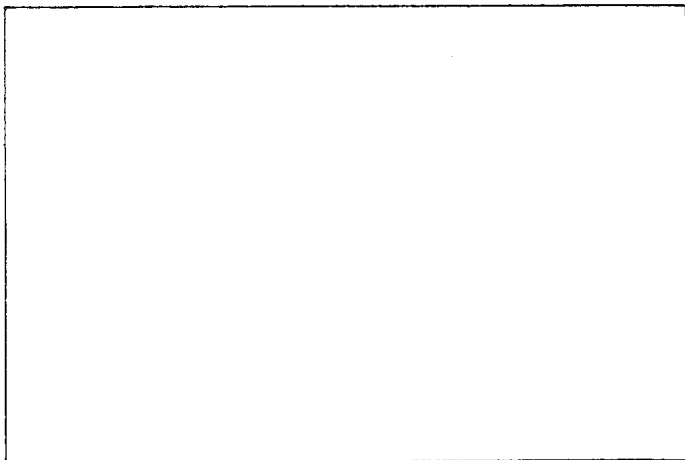
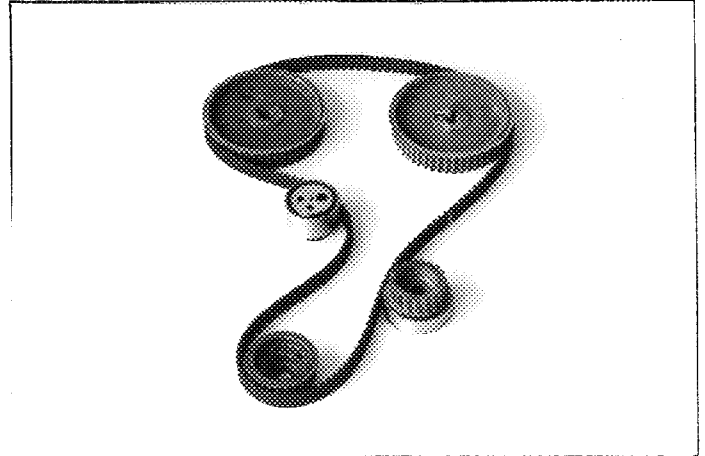


Photo 2





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A-5394

14/01ER

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

01 JUL. 1990

Homologation valable dès le _____ en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page de Pagina di	Art. Art.	Description Descrizione
10	902	<p>Au-lieu les articles marqués lire: Anziché gli articoli segnati leggere:</p> <p>9. CARROSSERIE/CARROZZERIA</p> <p>Extérieur/Esterno</p> <p>h) Matériau de la lunette AR: verre de sûreté Materiale del lunotto posteriore: vetro di sicurezza</p> <p>k) Matériau des vitres latérales Materiale dei vetri laterali</p> <p>AV/Ant.: verre de sûreté - vetro di sicurezza AR/Post.: verre de sûreté - vetro di sicurezza</p>

FEDERATION INTERNATIONALE
F.I.S.A.
 DE L'AUTOMOBILE

[Signature]



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

15 / 12 VO

Extension N°/Estensione N°

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di forniture
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le **01 OCT. 1990** en groupe **A**
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur **L A N C I A** Modèle et type **DELTA HF integrale 16V**
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Registre ext. Registre est.	Art. Art.	Description Descrizione
07/06 VO		CAGE DE SECURITE/GABBIA DI SICUREZZA - Sont prévus aussi des tubes avec dimensions variées comme la photo suivante Sono previsti anche dei tubi con dimensioni variate come la foto seguente - Poids total y compris les fixations Peso totale compresi i fissaggi <u>28,5 Kg</u>

Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de
 sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la Fia, en
 particulier en ce qui concerne ses implantations, ses con-
 nexions et ses résistances aux contraintes.

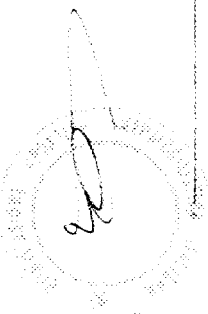
Certifichiamo che la Cintura / Gabbia di sicurezza è con-
 forme alle condizioni dell'Allegato J FIA, in particolare ri-
 guardo agli attacchi, connessioni e resistenza.

Signature du représentant du constructeur du véhicule

Firma del rappresentante del costruttore

[Signature]
 S. Limone

[Signature]



Marque LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V

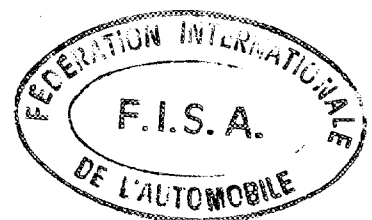
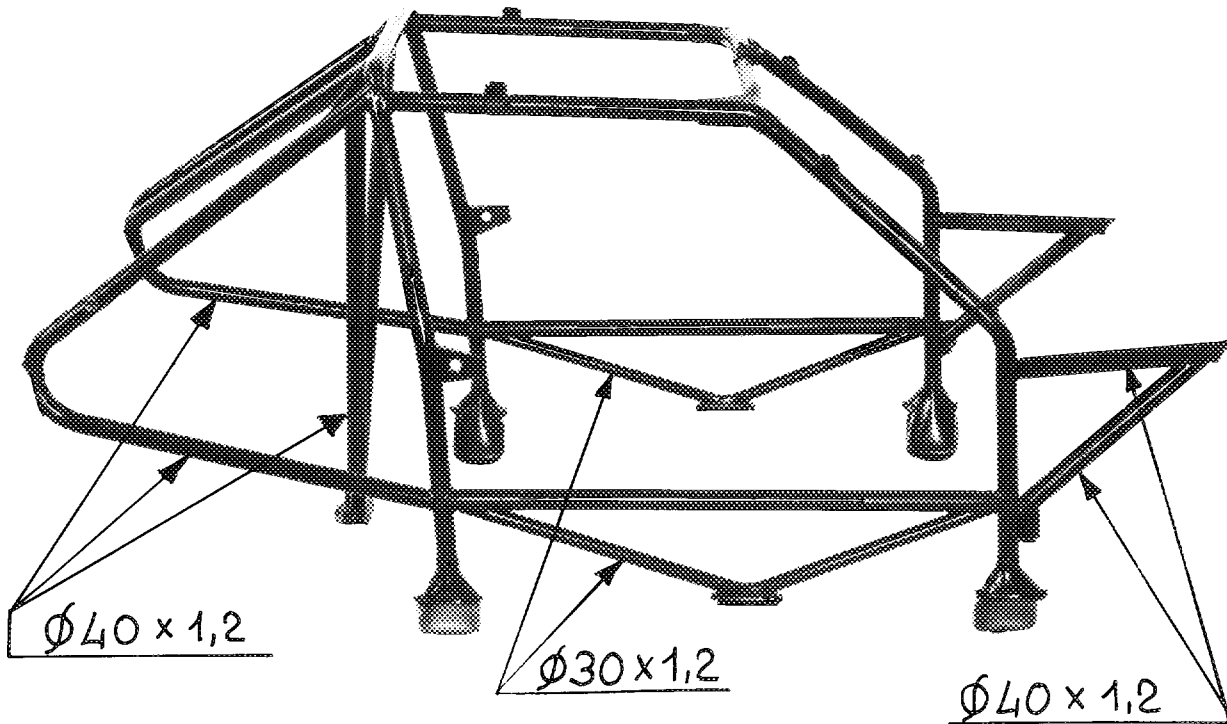
N. Homol.

A-5394

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE:
FOTO O DISEGNI DELL'ATTACCO ALLA CARROZZERIA:

N. Ext.

15 / 12 V0





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

16 / 13 VO

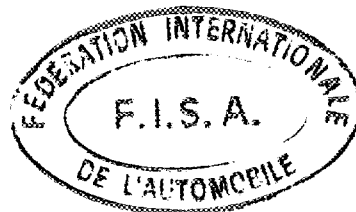
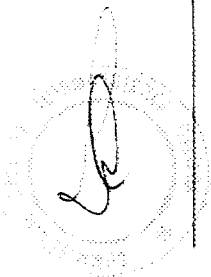
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 OCT. 1990 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bras transversal de la suspension AR renforcé Braccio trasversale della sospensione posteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 1 - Montant renforcé de la suspension AV Montante rinforzato della sospensione anteriore Voir photo-Vedi foto 2 - Fixation postérieur bras de la suspension AV renforcés Attacco posteriore braccio della sospensione anteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 3 - 4



Marque LANCIA
 Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
 Modello _____

N° Homol. A - 5394
 N° Omologazione _____

N° Ext. 16 / 13 VO
 N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

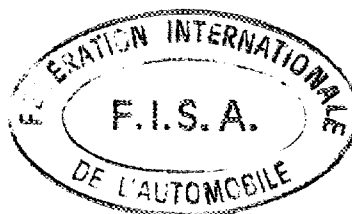
803. Freins/Freni

- e) Nombre de cylindres par roue:
Numero dei cilindri per ruota
- e1) Alésage
Alesaggio
- g) Freins à disques:
Freni a disco
- g1) Nombres de sabots par roue
Numero delle pastiglie per ruota
- g2) Nombre d'étriers par roue
Numero di pinze per ruota
- g3) Matériau des étriers
Materiale pinze
- g4) Epaisseur maximale du disque
Spessore massimo del disco
- g5) Diamètre extérieur du disque
Diametro esterno del disco
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots
Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie
- g8) Longueur hors-tout des sabots
Lunghezza fuori tutto delle pastiglie
- g9) Disques ventilés
Dischi ventilati
- g10) Surface de freinage par roue
Superficie di frenaggio per ruota

	AV/Anteriore	AR/Posteriore		
e)	2 - 2	2 - 2	2 - 2	
e1)	38 - 44	30 - 34	30 - 34	mm
g)	2	2	2	
g1)	1	1	1	
g3)	all. d'aluminium lega d'alluminio	all. d'aluminium lega d'alluminio	all. d'aluminium lega d'alluminio	
g4)	30	24	25,4	+ - 1 mm
g5)	355	278	278	+ - 1,5 mm
g6)	354	278	278	± 1,5 mm
g7)	256	193	193	+ - 1,5 mm
g8)	131	99	99	+ - 1,5 mm
g9)	oui/ non si/ no	oui/ non si/ no	oui/ non si/ no	
g10)	_____	_____	_____	cm ²
Voir photo-Vedi foto	5 - 6	7 - 8	9 - 8	

et système de fixation des roues avec goujons et écrous
 e sistema di fissaggio delle ruote con prigionieri e dadi

- Plaque porte-étrier
 Piastra porta pinze
 Voir photo-Vedi foto 10



Marque
Marca

LANCIA

Modèle

Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol.

A-5394

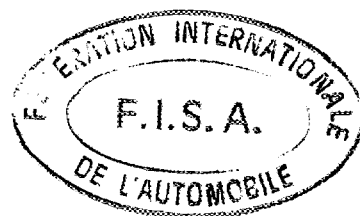
N° Omologazione

N° Ext.

16 / 13 VO

N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>- Partie centrale freins à disque en aluminium et titanium Parte centrale freni a disco in alluminio e titanio Voir photo-Vedi foto 11 - 12</p> <p>- Protection pour étriers freins Protezione per pinze freni Voir photo-Vedi foto 13</p> <p>- Réservoir pour servo-assistance, capacité litres Serbatoio per servo-sterzo, capacità litri Voir photo-Vedi foto 14</p> <p>- By-pass frein à main hydraulique By-pass freno a mano idraulico Voir photo-Vedi foto 15</p> <p>- Réservoir et pompe pour liquide refroidissement freins capacité 8 litres (dans l'habitacle) Serbatoio e pompa per liquido raffreddamento freni capacité 8 litri (nell'abitacole) Voir photo-Vedi foto 16</p> <p>804. - Radiateur huile pour servo-assistance Radiatore olio per idroguida Voir photo-Vedi foto 17 - 18 - 19</p> <p>804. - Pompe hydraulique pour servo-assistance Pompa idraulica per idroguida Voir photo-Vedi foto 20</p>



Marque
Marca LANCIA

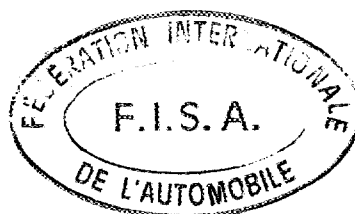
Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol.
N° Omologazione A-5394

N° Ext.
N° Est. 16/13 VO

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione																
	603	6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE - Boite de vitesses/Cambio di velocità e) Rapports Rapporti																
		<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="3">B.V. suppl. / Cambio di V.S.</th></tr><tr><th></th><th>rapports rapporti</th><th>nombre de dents/ numero dei denti</th><th>synchro. sincro.</th></tr></thead><tbody><tr><td>AR/RM</td><td>3,182</td><td>35/11</td><td></td></tr><tr><td>Const- tante Co- stante</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		B.V. suppl. / Cambio di V.S.				rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro. sincro.	AR/RM	3,182	35/11		Const- tante Co- stante			
	B.V. suppl. / Cambio di V.S.																	
	rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro. sincro.															
AR/RM	3,182	35/11																
Const- tante Co- stante																		

Voir photo
Vedi foto 21



Marque LANCIA
Marca

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello

N° Homol. A-5394
N° Omologazione

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 16 / 13 V0
N° Est.

Photo 1

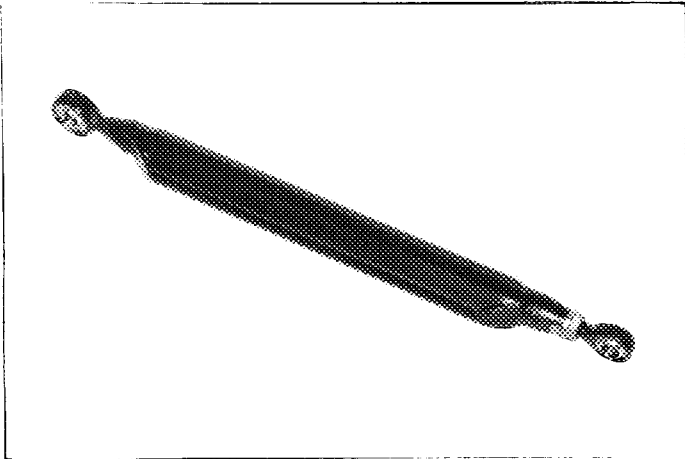


Photo 2

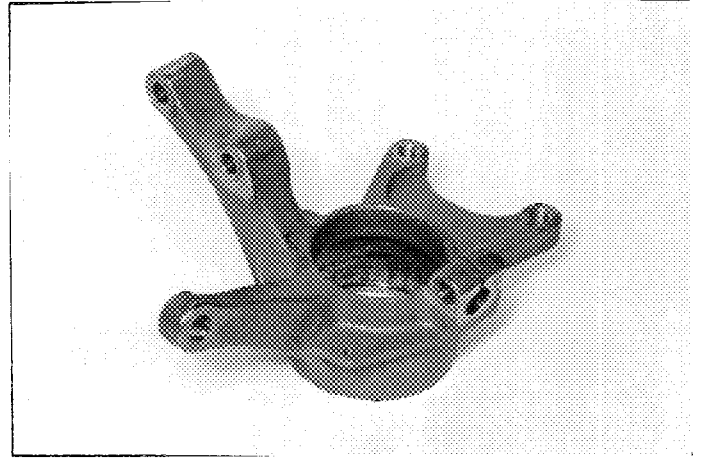


Photo 3

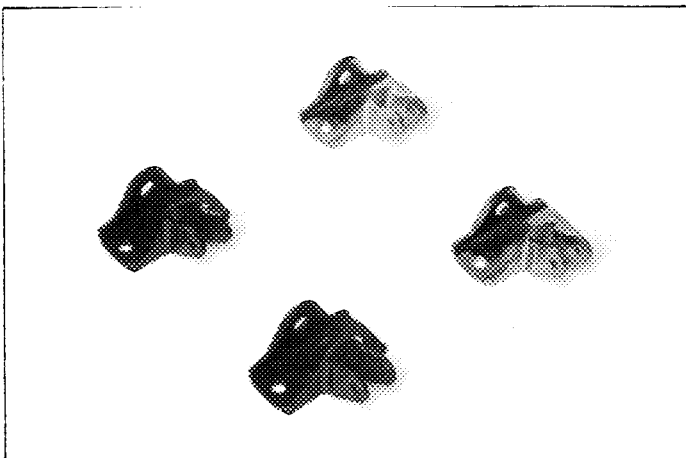


Photo 4

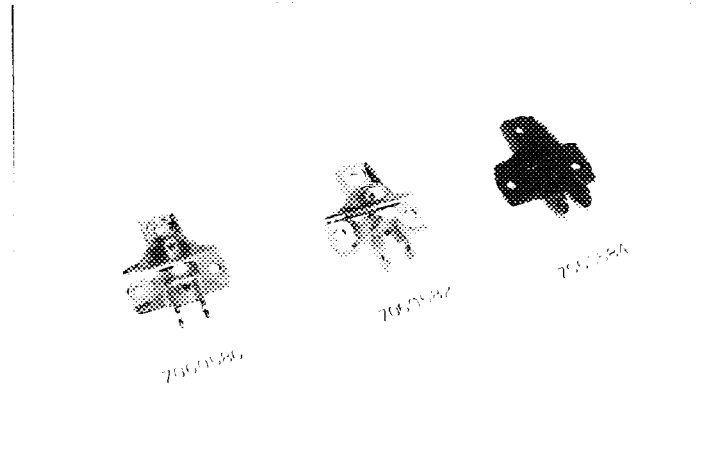


Photo 5

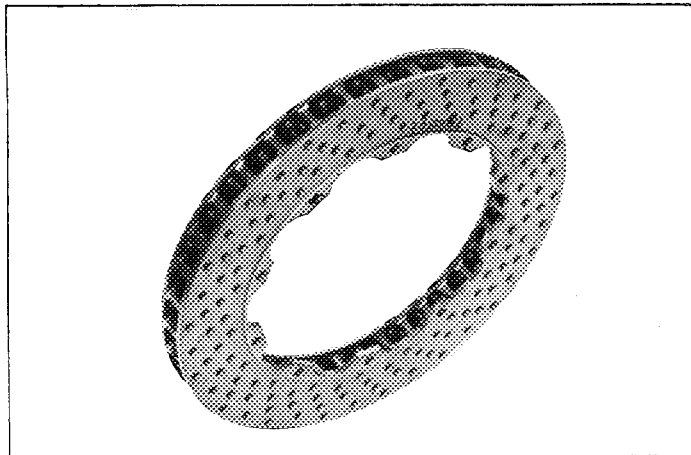
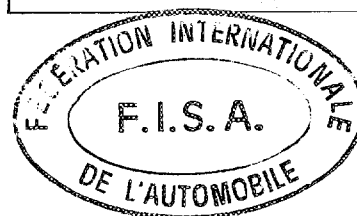
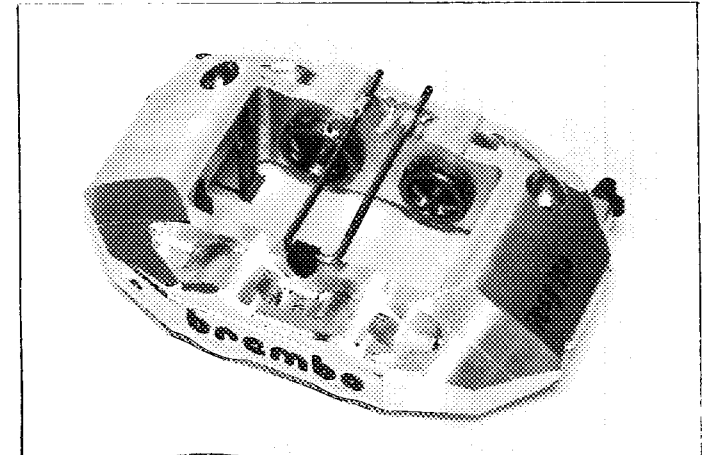


Photo 6



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 16/13V0
N° Est. 16/13V0

PHOTOS / FOTO

Photo 7

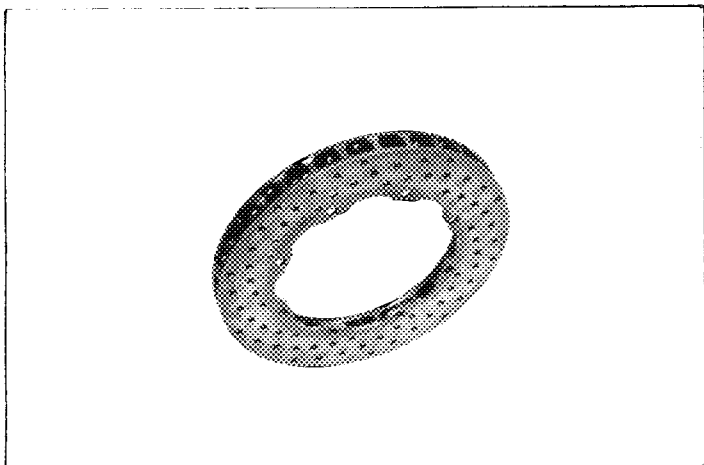


Photo 8

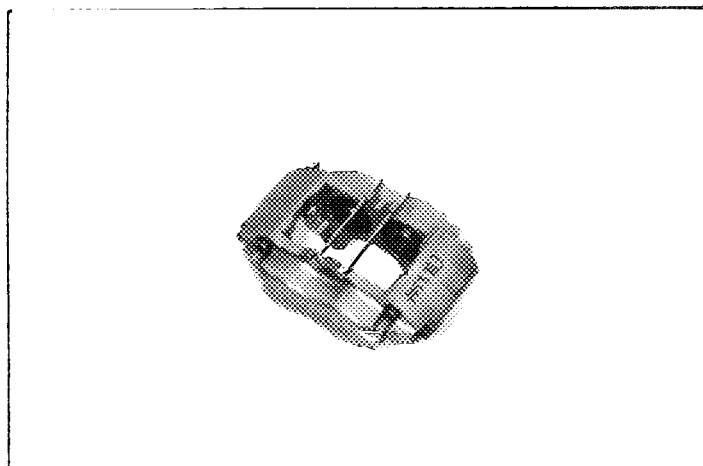


Photo 9



Photo 10

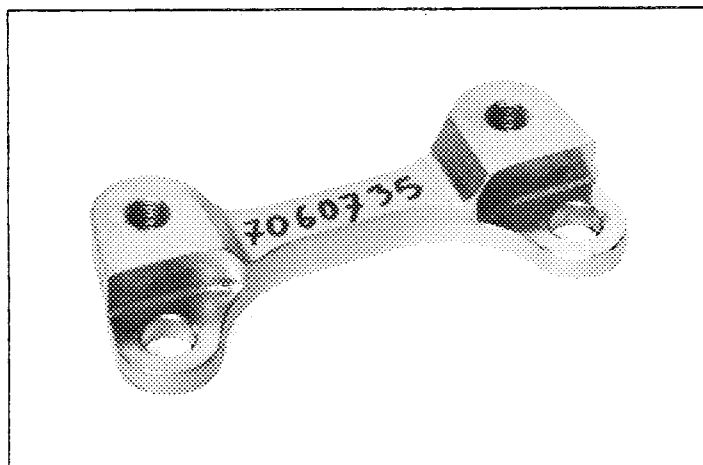


Photo 11

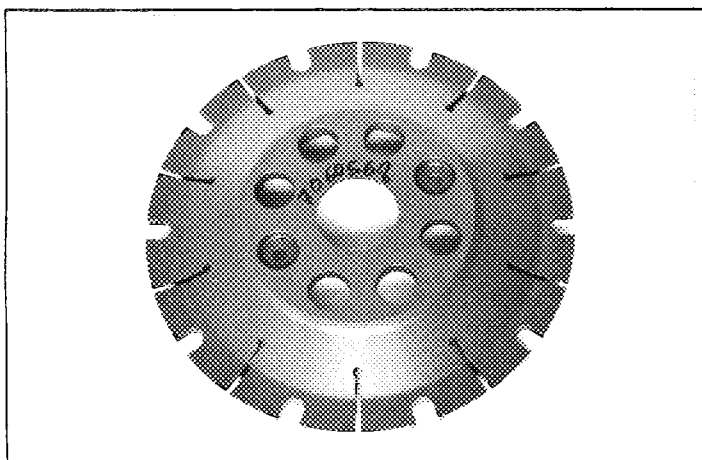
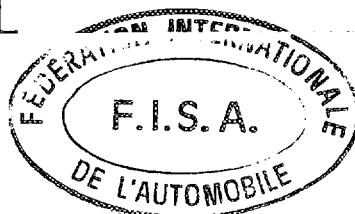
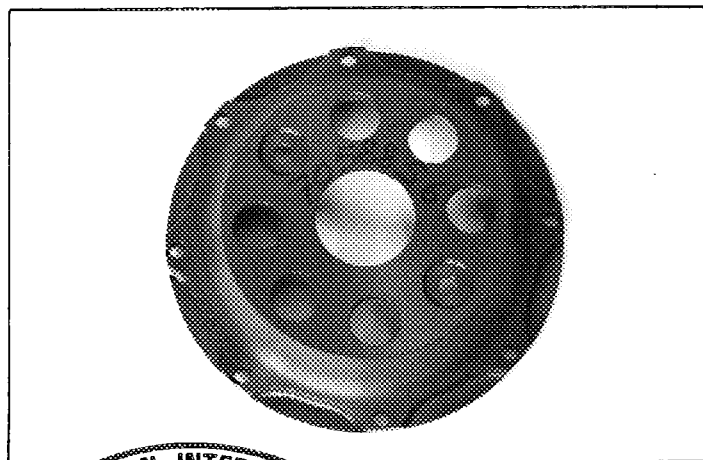


Photo 12



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 16 / 13 V0
N° Est. 16 / 13 V0

PHOTOS / FOTO

Photo 13

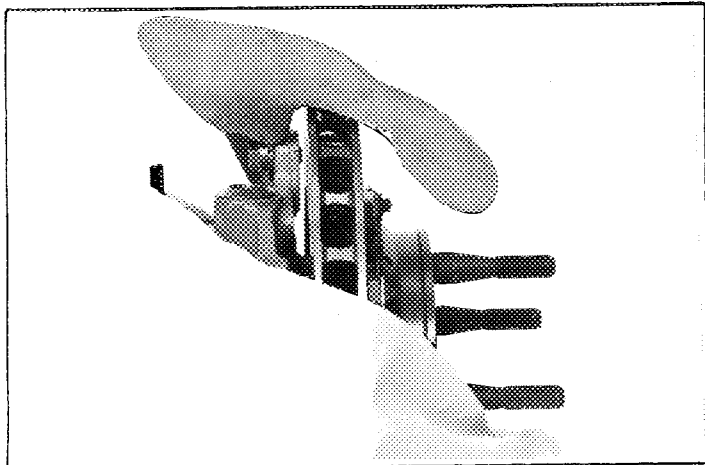


Photo 14

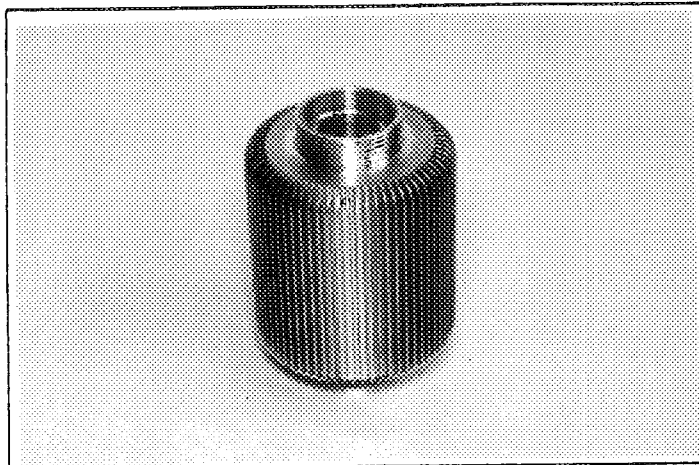


Photo 15

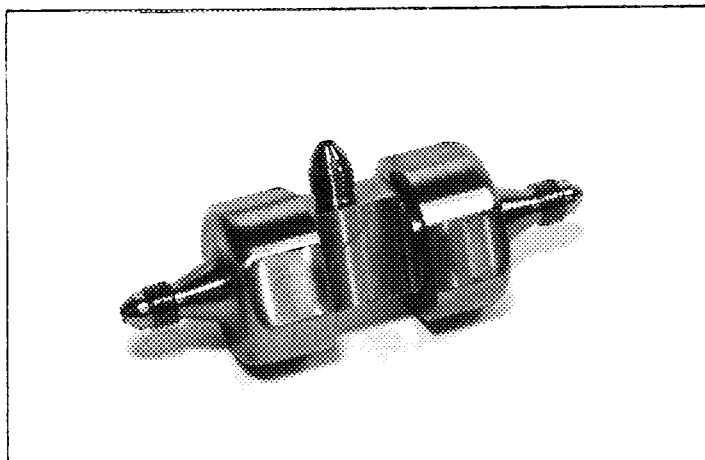


Photo 16

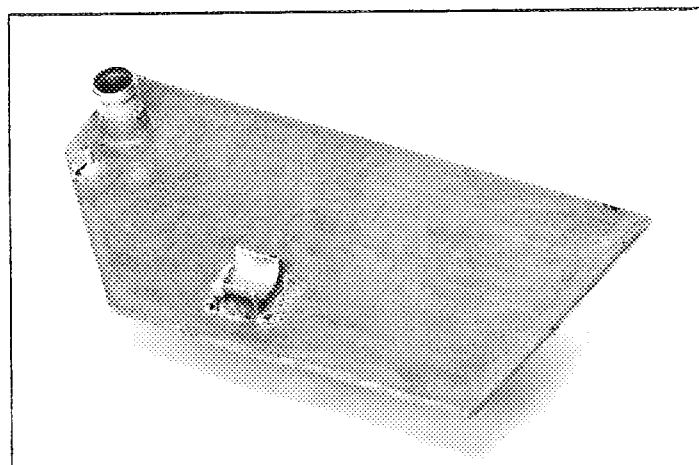


Photo 17

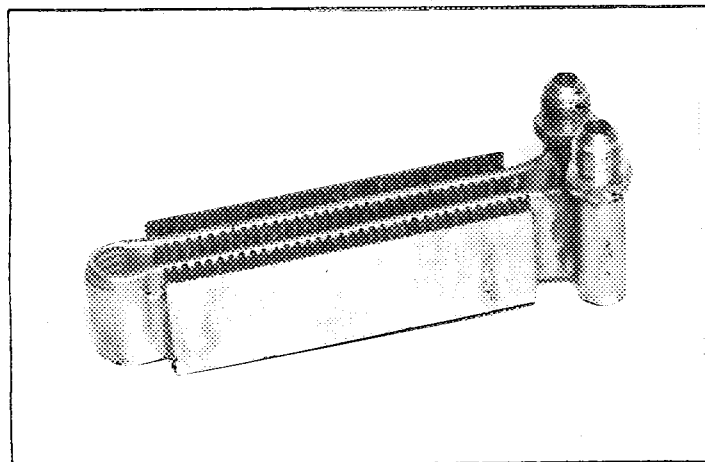
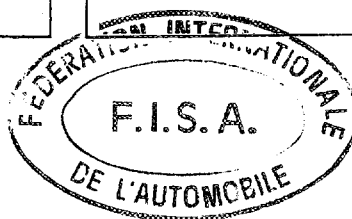
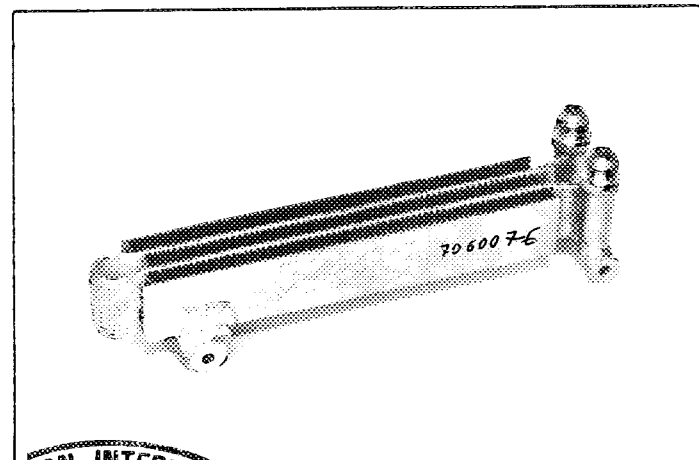


Photo 18



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 16 / 13 V0
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 19

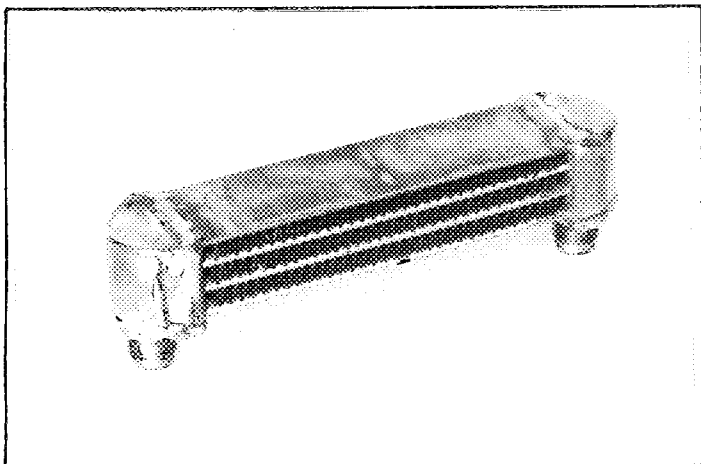


Photo 20

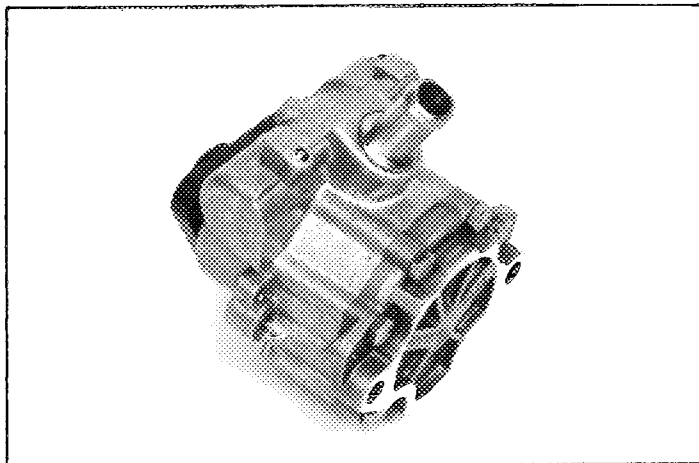
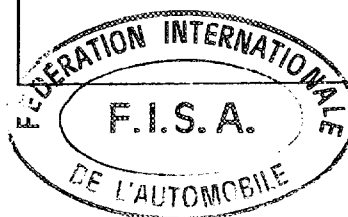
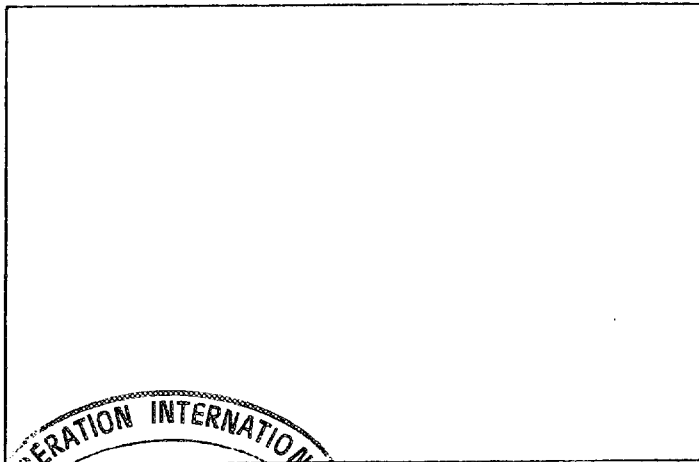
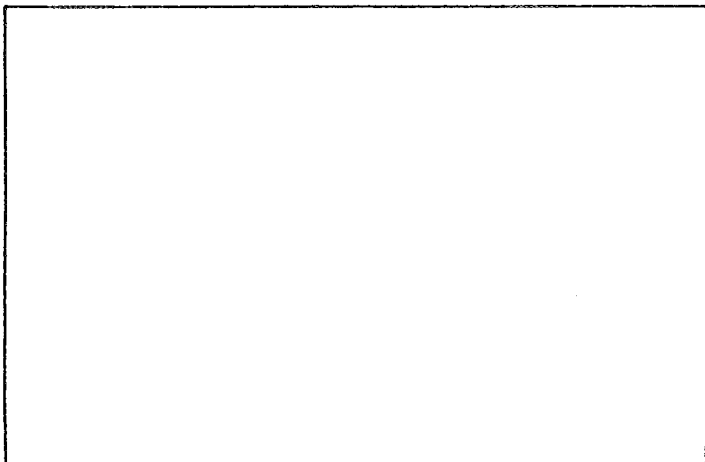
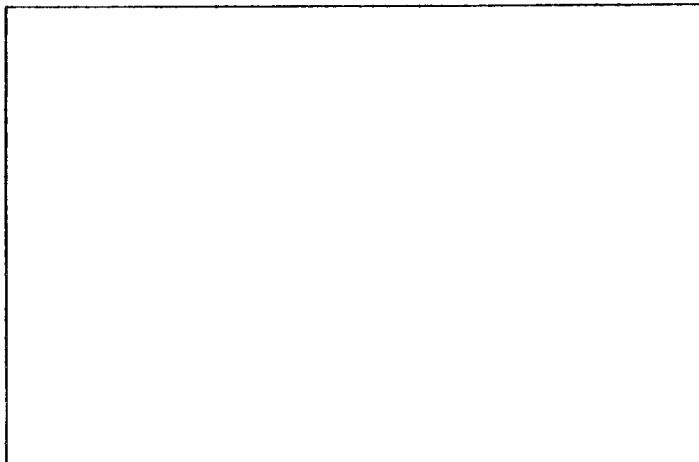
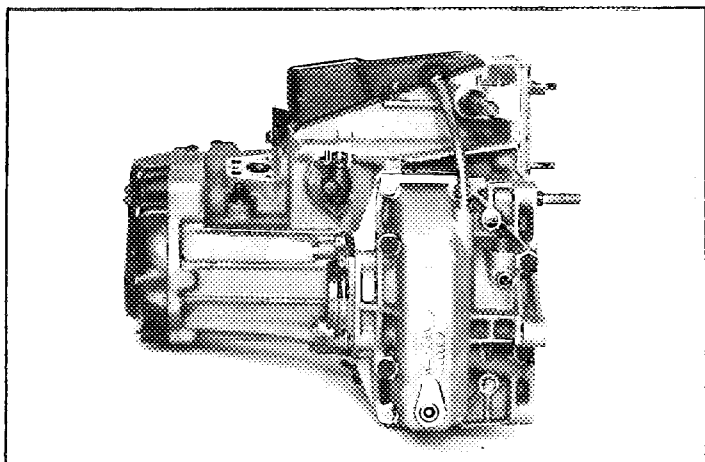


Photo 21





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

17 / 14 VO

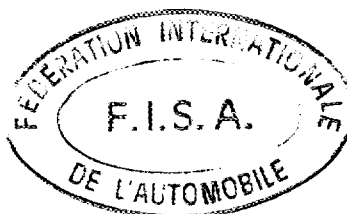
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 OCT. 1990 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page avant Pagina avanti	Art. Art.	Description Descrizione
8	803.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI Freins/Freni</p> <p>- Tous les disques des extensions: 01/01 VO photos 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 74 - 75 - 125 08/07 VO photos 5 - 7 - 9 - 19 - 20 - 21 10/09 VO photos 4 - 5 11/10 VO photos 6 - 7 / VO photos 5 - 7 - 9</p> <p>ils peuvent être plans et/ou rayurés et/ou perforés Tutti i dischi delle estensioni: 01/01 VO foto 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 74 - 75 - 125 08/07 VO foto 5 - 7 - 9 - 19 - 20 - 21 10/09 VO foto 4 - 5 11/10 VO foto 6 - 7 / VO foto 5 - 7 - 9</p> <p>possono essere piani e/o rigati e/o forati.</p>





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5394

Extension N°

18 / 02 ER

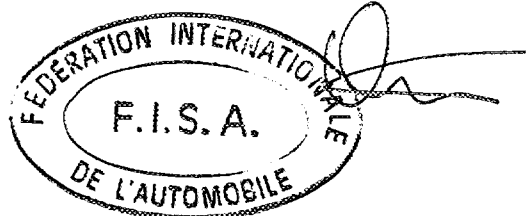
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF** Variante de fourniture / Supply variant
- VO** Variante option / Option variant
- ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le _____ 01.10.1990 _____ en groupe _____ A
Homologation valid as from _____ 01.10.1990 _____ in group _____ A

Constructeur _____ LANCIA _____ Modèle et type _____ DELTA HF Integrale 16V
Manufacturer _____ LANCIA _____ Model and type _____ DELTA HF Integrale 16V

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	803	Compléter l'extension 17/14 VO comme suit : 16/13 VO photos 5 - 7 - 9





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

19 / 15 VO

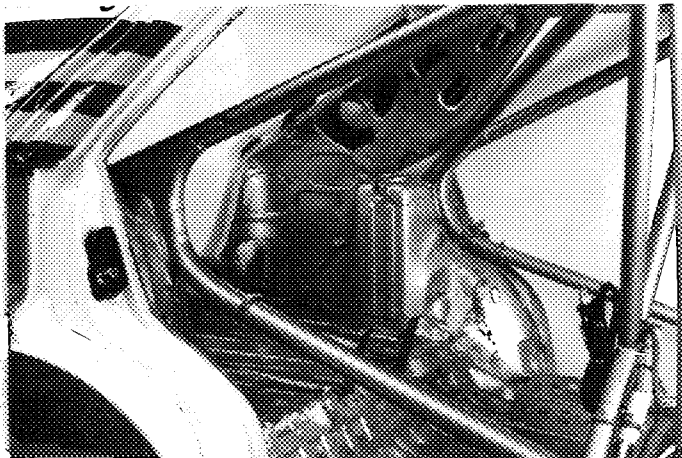
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di forniture
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le **01 JAN. 1991** en groupe **A**
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur **LANCIA** Modèle et type **DELTA HF integrale 16V**
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ext. Regime est.	Art. Art.	Description Descrizione
07/06 VO		CAGE DE SECURITE/GABBIA DI SICUREZZA - Sont prévus des attaques sur le dôme de l'amortisseur AR comme la photo suivante Sono previsti attacchi sul duomo dell'ammortizzatore posteriore come la foto seguente Soudé à la coque(sans boulons) Saldato alla scocca(senza bulloni)



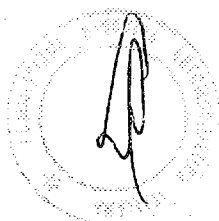
Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la Fia, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.

Certifichiamo che la Centina / Gabbia di sicurezza è conforme alle condizioni dell'Allegato J FIA, in particolare riguardo agli attacchi, connessioni e resistenza.

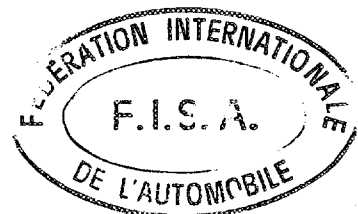
Signature du représentant du constructeur du véhicule

Firma del rappresentante del costruttore

Luigi Limone
 S. Limone



[Handwritten signature]





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

20 / 16 VO

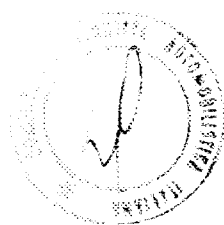
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le **01 JAN. 1991** en groupe **A**
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur **LANCIA** Modèle et type **DELTA HF integrale 16V**
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	901.	<p>9. CARROSSERIE/CARROZZERIA Intérieur/Interno d) Sièges/Sedili</p> <p>- Deux solutions, validées alternativement pour les sièges AV droite et gauche, des points d'attaques et supports Due soluzioni, valide alternativamente per i sedili anteriori destro e sinistro, dei punti di attacco e supporti Voir photos-Vedi foto 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6</p>
	803.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI Freins/Freni</p> <p>- Pompe et levier par frein à main avec commande hydraulique Pompa e leva per freno a mano con comando idraulico Voir photo-Vedi foto 7</p> <p>- Partie centrale freins à disque AV et AR en titanium Parte centrale freni à disco anteriori e posteriori in titanio Voir photo-Vedi foto 8</p> <p>- Protection pour étriers et disques frein Protezione per pinze e dischi freno Voir photo-Vedi foto 9 - 10</p>



Marque
Marca

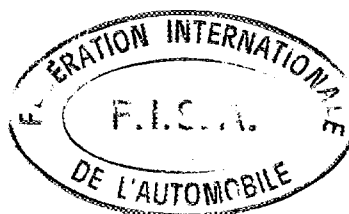
LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione

N° Ext.
N° Est. 20 / 16 yd

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	804.	8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI Direction/Sterzo - Direction à crémaillère avec servo-assistance à rapport variable Sterzo a cremagliera servo-assistito a rapporto variabile Voir photo-Vedi foto 11
		7. SUSPENSION/SOSPENSIONE - Montant renforcé de la suspension AV Montante rinforzato della sospensione anteriore Voir photo-Vedi foto 12
	605.	6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE e) Rapport de la boîte de transfert Rapporto della scatola di rinvio 15/35 - 15/36 - 17/38 - 14/34 - 13/32 - 15/37 - 11/27 - 13/28 - 12/27 - 14/32 - 12/30 - 13/34 - 15/34 - 16/36 - 19/43 .



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 20/16V0
N° Est. 20/16V0

PHOTOS / FOTO

Photo 1

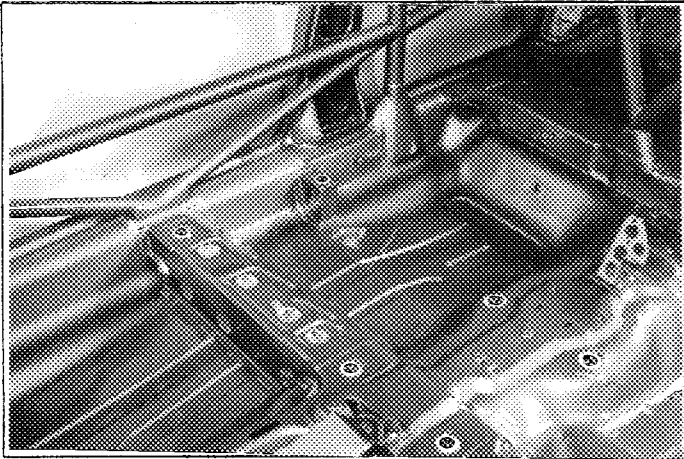


Photo 2

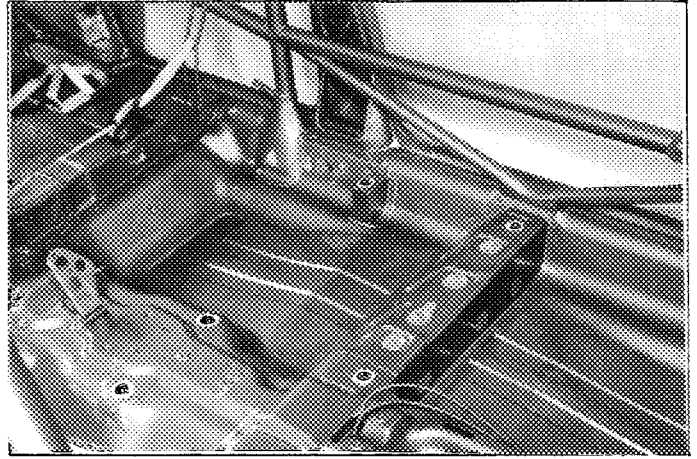


Photo 3

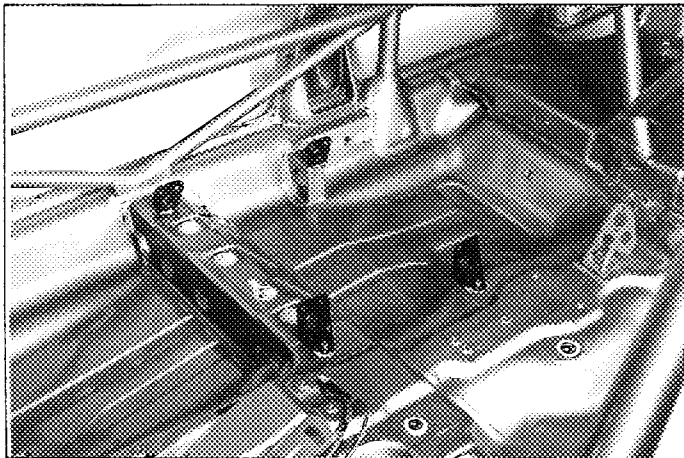


Photo 4

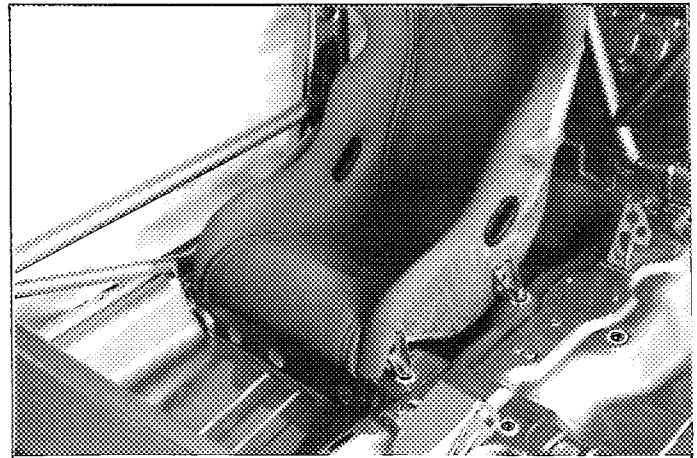


Photo 5

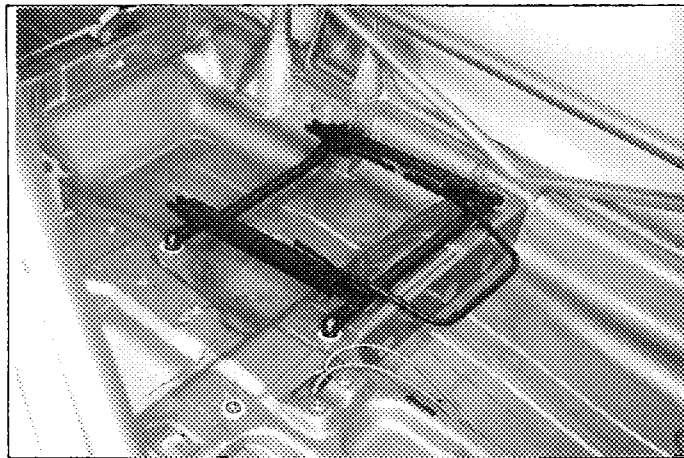
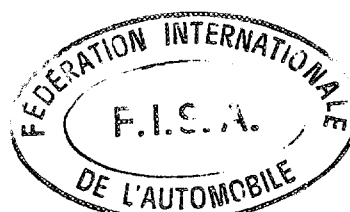


Photo 6



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 20 / 16 V0
N° Est. _____

Photo 7

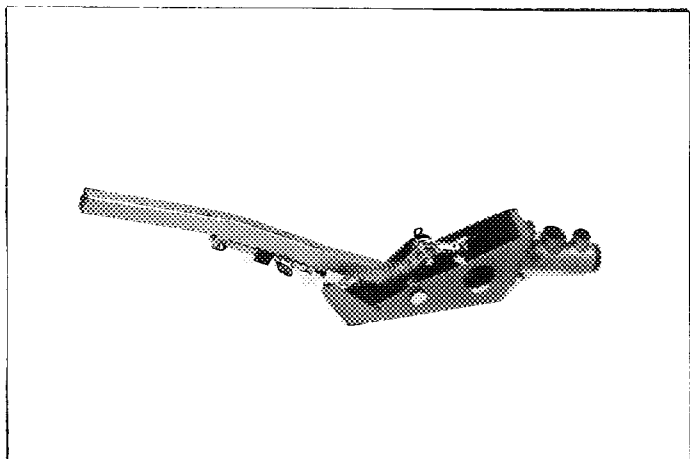


Photo 8

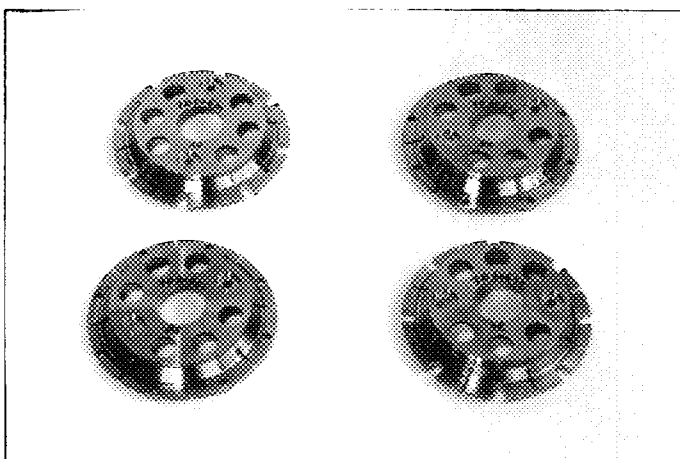


Photo 9

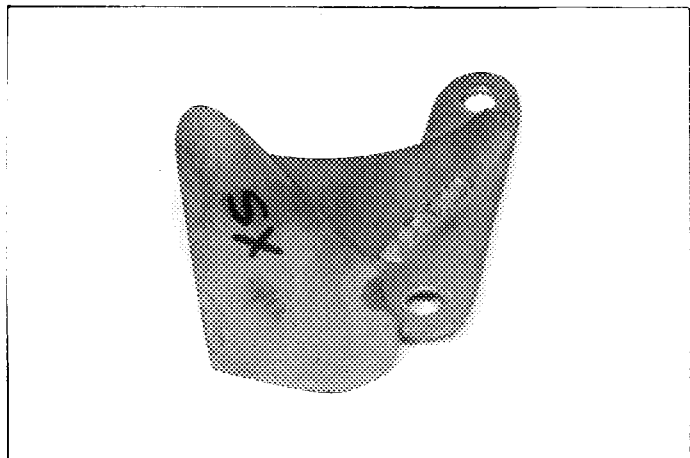


Photo 10

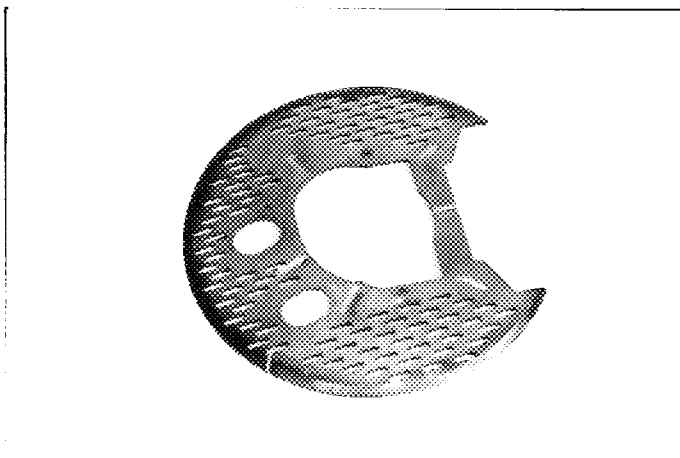


Photo 11

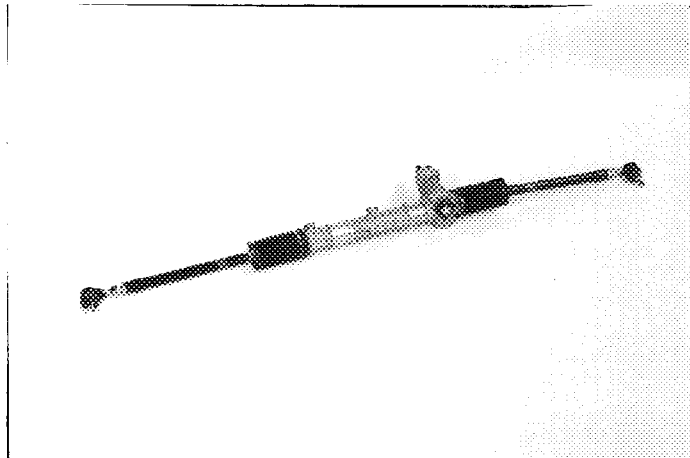
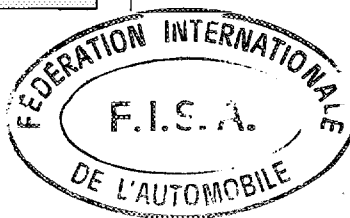
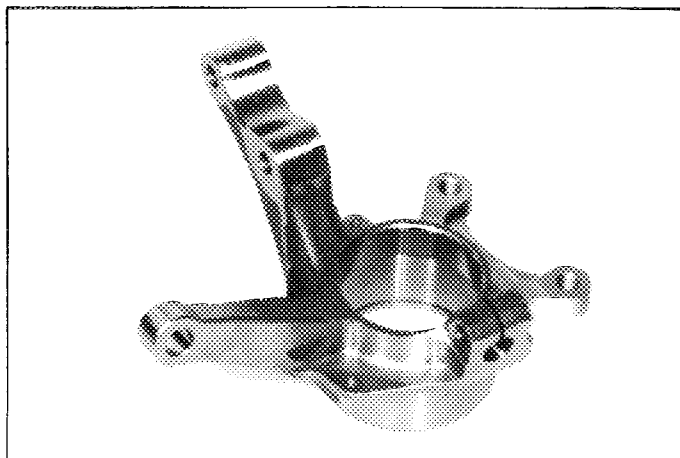


Photo 12





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation NO
 Omologazione NO

A - 5394

21 / 17 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 AVR. 1991 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Costructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	803.	8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI Freins/Freni g9) Système de ventilation freins AV Sistema di ventilazione freni anteriori Voir photo-Vedi foto 1 - 2
	901.	9. CARROSSERIE/CARROZZERIA Intérieur/Interno d) Sièges/Sedili - Solution valide alternativement pour les sièges AV droite et gauche, des points d'attaques et supports Soluzione valida alternativamente per i sedili anteriori destro e sinistro, dei punti di attacco e supporti Voir photo-Vedi foto 3 - 4 f) Toit ouvrant/Tetto apribile VALABLE EN RALLY UNIQUEMENT VALIDO IN RALLY UNICAMENTE Voir photo-Vedi foto 5 - 6 7. SUSPENSION/SOSPENSIONE - Barre stabilisatrice réglable AV renforcé et avec points d'ancrage modifiés Barra stabilizzatrice regolabile anteriore rinforzata e con punti di attacco modificati Voir photo-Vedi foto 7



Pagina 1

[Handwritten signature]

Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 21/17V0
N° Est. 21/17V0

PHOTOS / FOTO

Photo 1

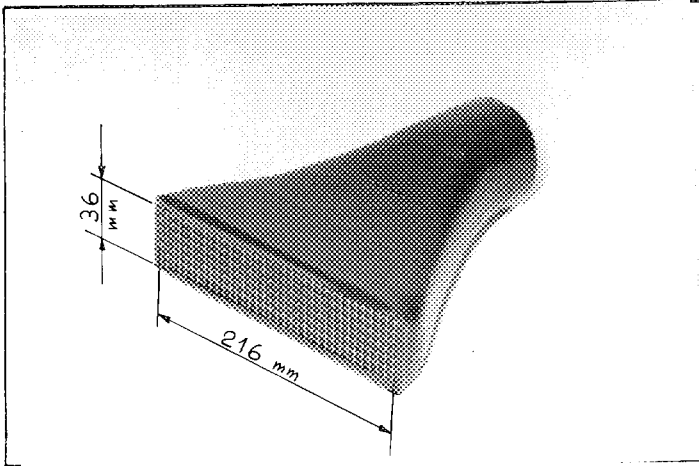


Photo 2

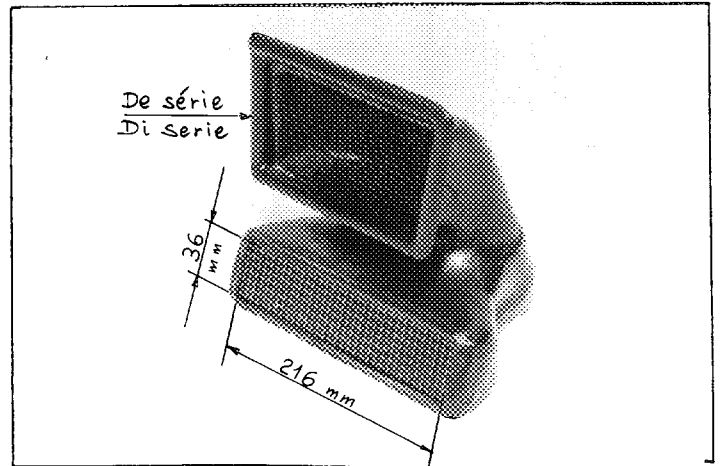


Photo 3

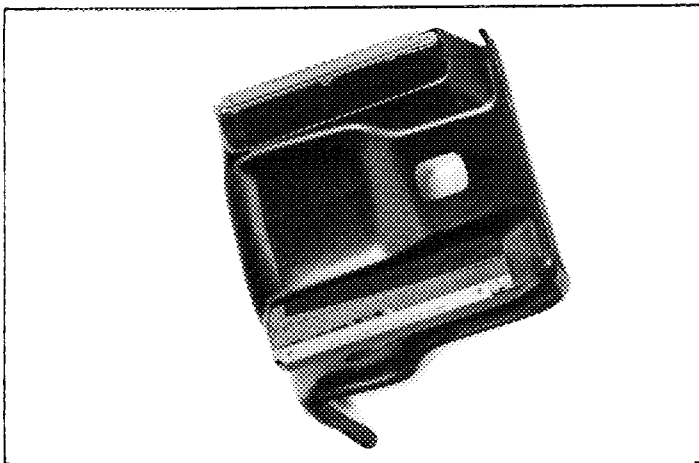


Photo 4

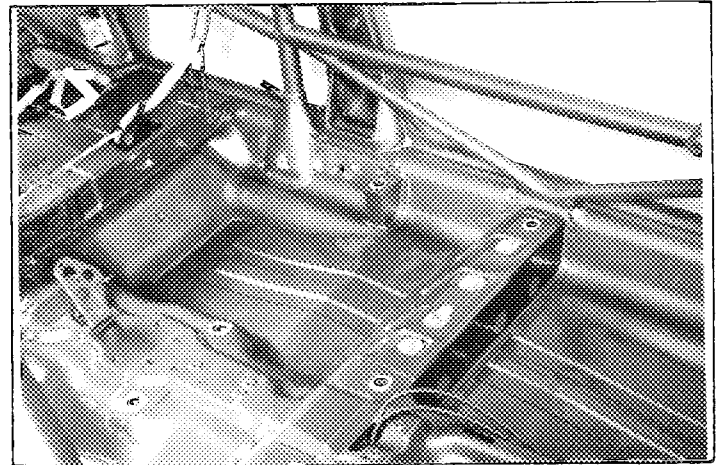


Photo 5

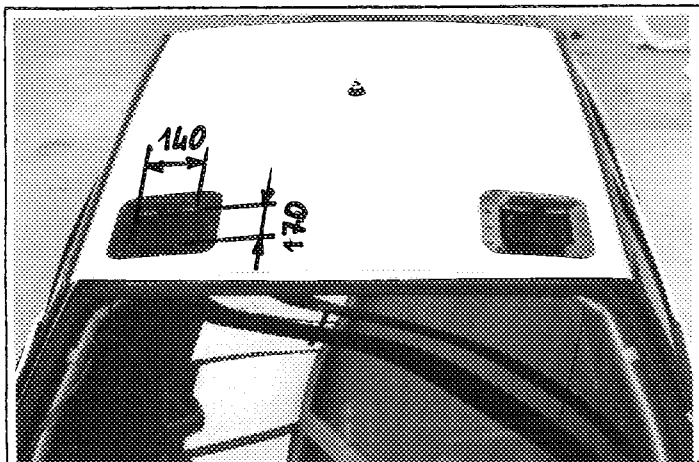
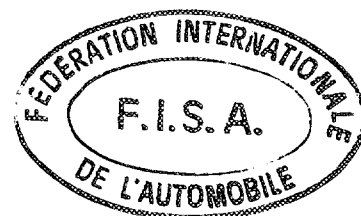
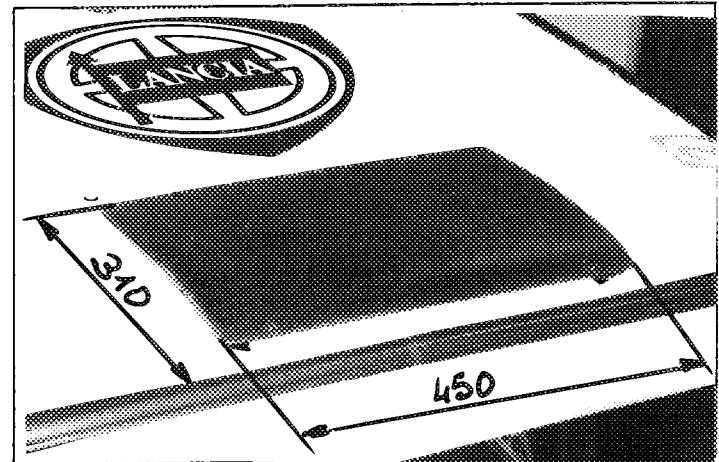


Photo 6



Marque LANCIA
Marca _____

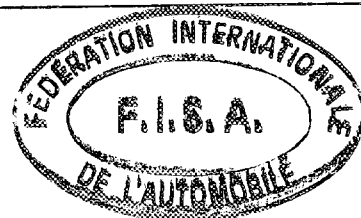
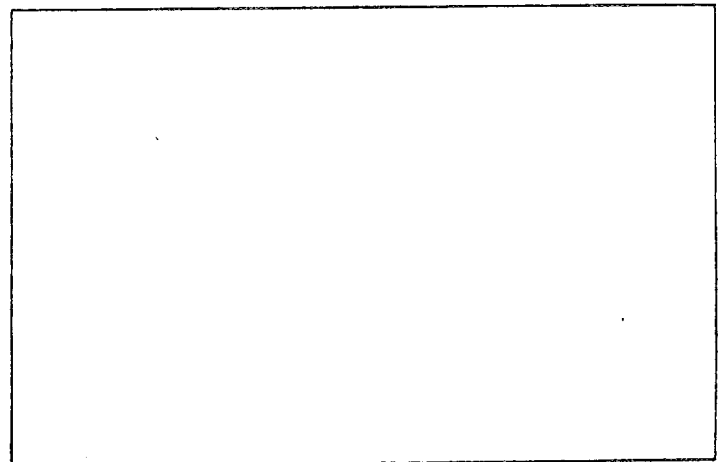
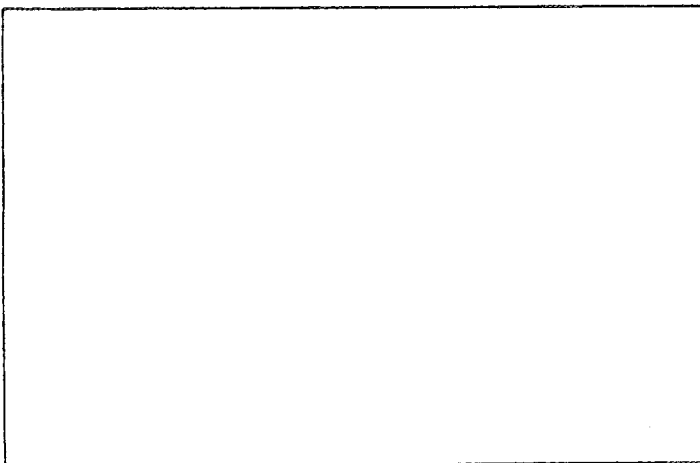
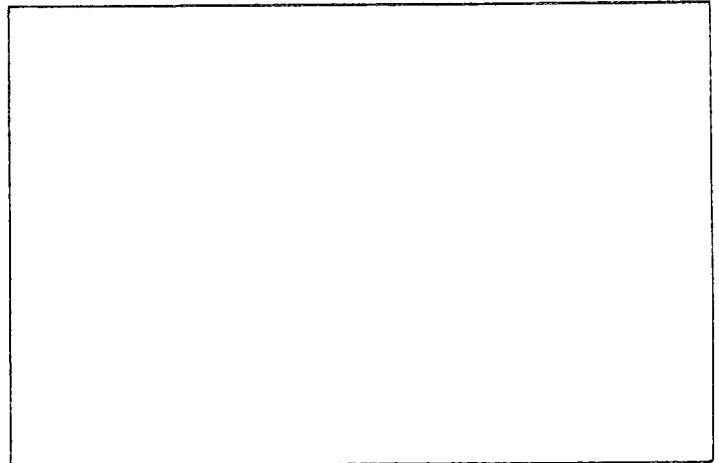
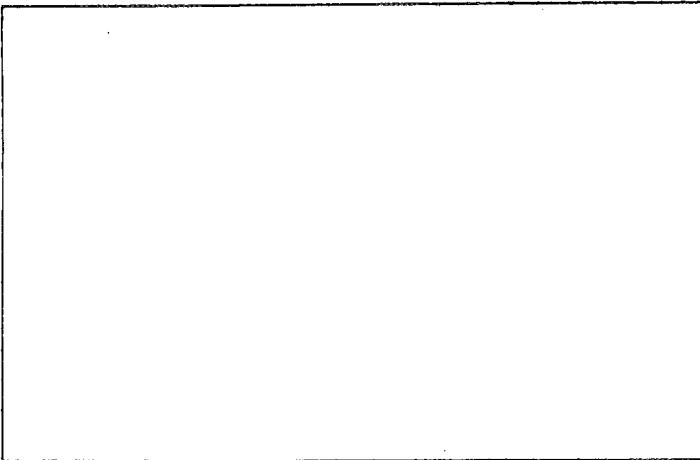
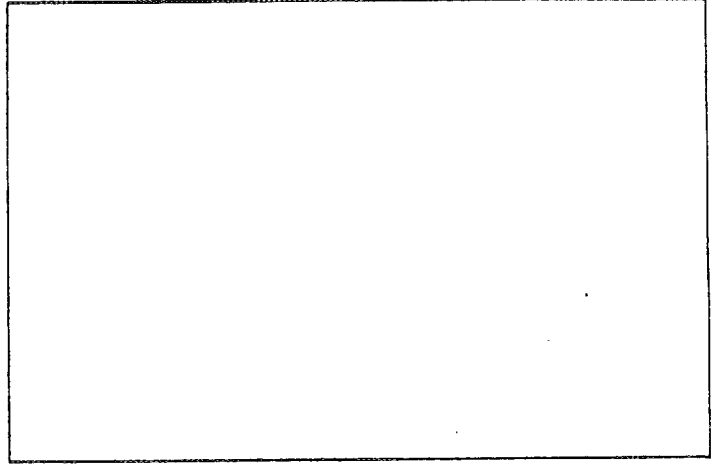
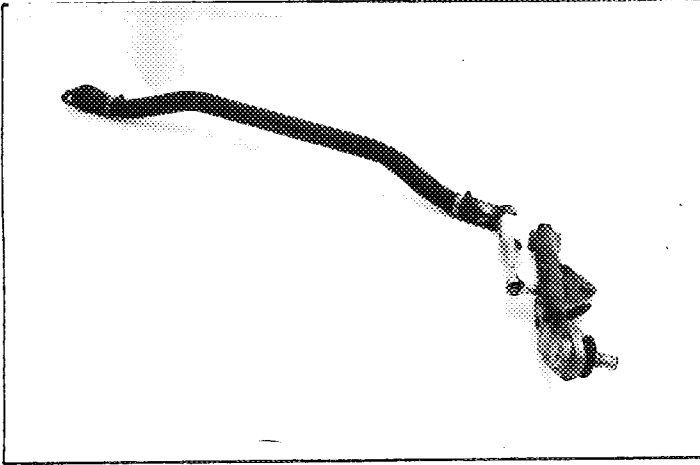
Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. _____
N° Est. 21/17V0

Photo 7





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

22 / 18 V0

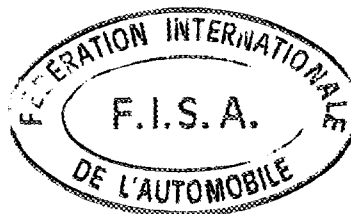
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 AVR. 1991 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Couvercle différentiel AV renforcé Coperchio differenziale anteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 1 - Carter différentiel AV renforcé Scatola differenziale anteriore rinforzata Voir photo-Vedi foto 2 - Carter différentiel AR avec pompe de lubrification Scatola differenziale posteriore con pompa di lubrificazione Voir photo-Vedi foto 3 - Arbre de transmission en titanium Albero di trasmissione in titanio Voir photo-Vedi foto 4 - Partie intérieure arbre de transmission AR renforcé Parte interna albero di trasmissione posteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 5



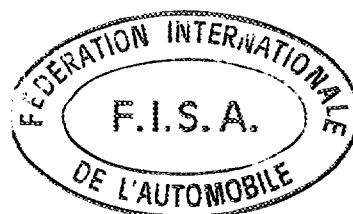
Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 22 / 18 VO
N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Autobloquant central à contrôle électronique Autobloccante centrale a controllo elettronico Voir photo-Vedi foto 6 - Joint Giunto Voir photo-Vedi foto 7 - Boîte pour différentiel central Scatola per differenziale centrale Voir photo-Vedi foto 8 - 9 - Pompe Pompa Voir photo-Vedi foto 10 <p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Fixation supérieur amortisseur suspension AR Attacco superiore ammortizzatore sospensione posteriore Voir photo-Vedi foto 11 - Points d'ancrage entretoise AR modifiés avec un déplacement maximal de ± 20 mm, conformément au règlement d'homologation Punti di attacco traversa posteriore modificati con uno spostamento massimo di ± 20 mm, conformemente al regolamento di omologazione Voir photo-Vedi foto 12 <p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>804. Direction/Sterzo</p> <ul style="list-style-type: none">- Bielle de direction renforcé Bielletta dello sterzo rinforzata Voir photo-Vedi foto 13 - Pompe hydraulique pour servo-assistance Pompa idraulica per idroguida Voir photo-Vedi foto 14



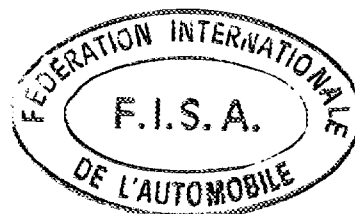
Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione

N° Ext. 22 / 18 VQ
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	605.	<p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE Couple final/Coppia finale</p> <p>b) Rapport/Rapporto</p> <p>3,400 - 3,428 - 3,461 - 3,417 - 3,500 - 3,500 - 3,571 - 3,615 3,583 - 3,786 - 3,769 - 3,923 - 3,917 - 4,077 - 4,083 - 4,167 4,214 - 4,250 - 4,200 - 4,417 - 4,364 - 4,583 - 4,545</p> <p>c) Nombre de dents/Numero di denti</p> <p>51/15 - 48/14 - 45/13 - 41/12 - 49/14 - 42/12 - 50/14 - 47/13 43/12 - 53/14 - 49/13 - 51/13 - 47/12 - 53/13 - 49/12 - 50/12 59/14 - 51/12 - 42/10 - 53/12 - 48/11 - 55/12 - 50/11</p>



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394
N° Ext. 22/18V0
N° Est. 22/18V0

PHOTOS / FOTO

Photo 1

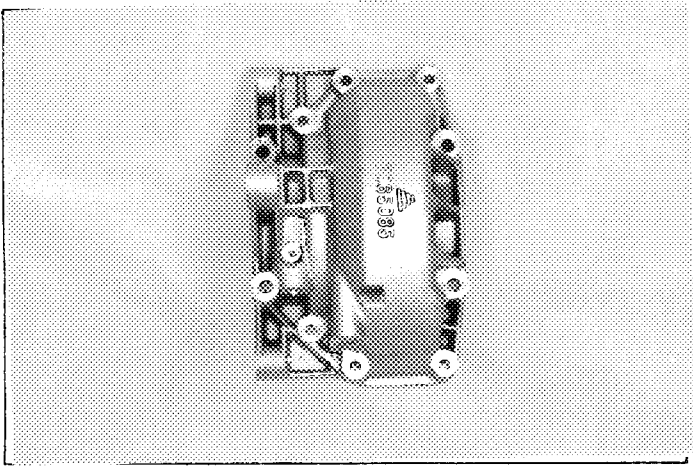


Photo 2

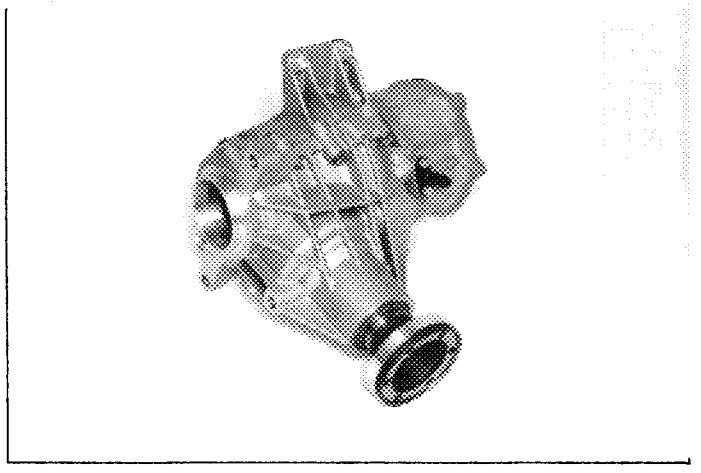


Photo 3

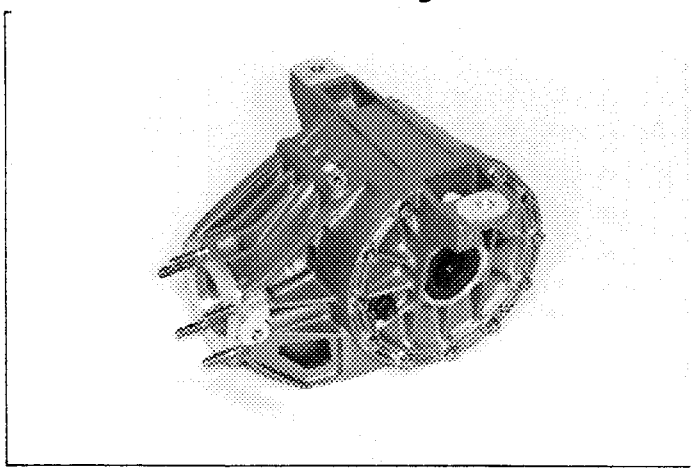


Photo 4

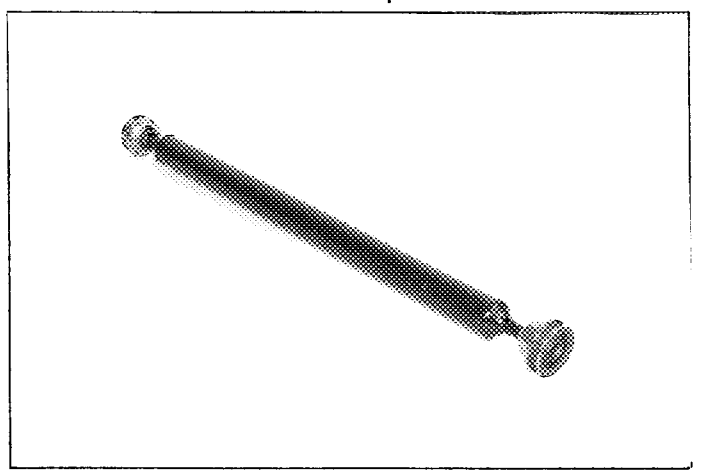


Photo 5

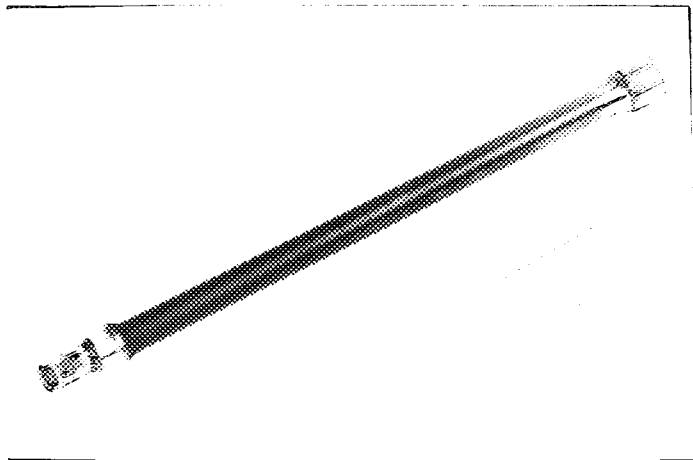
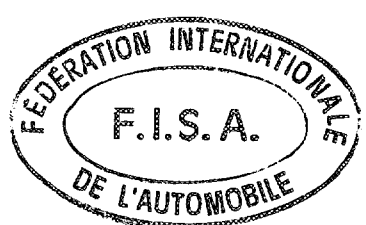
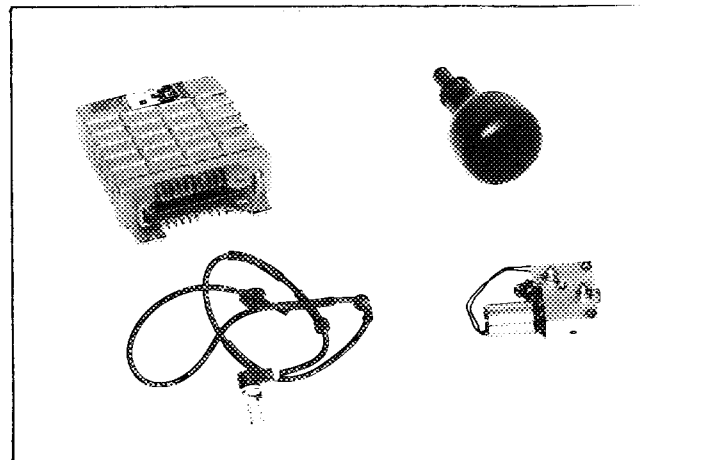


Photo 6



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 22/18 VO
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 7

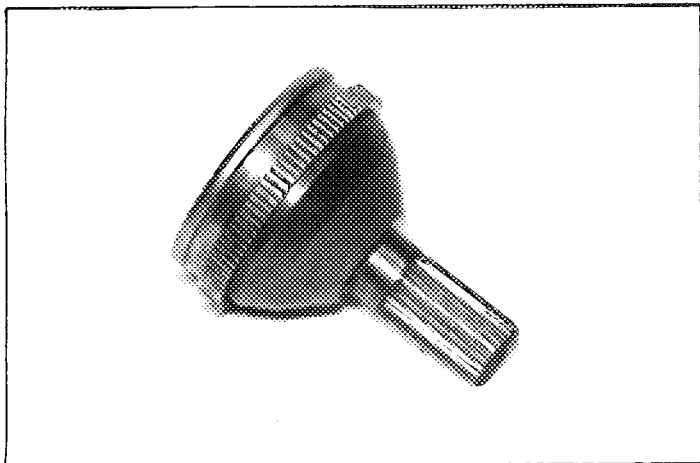


Photo 8

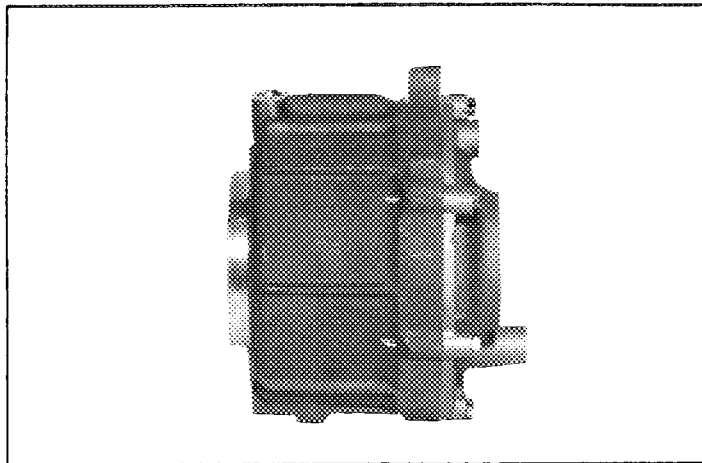


Photo 9

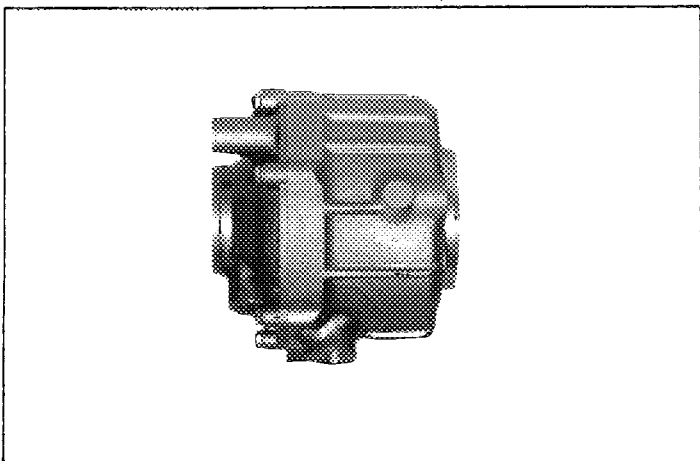


Photo 10

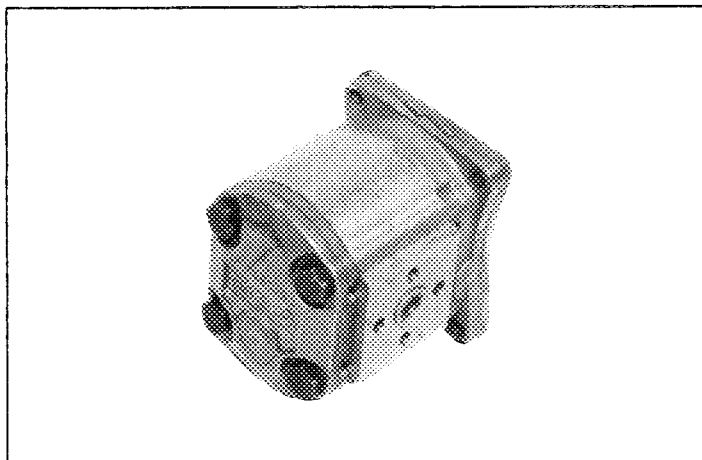


Photo 11

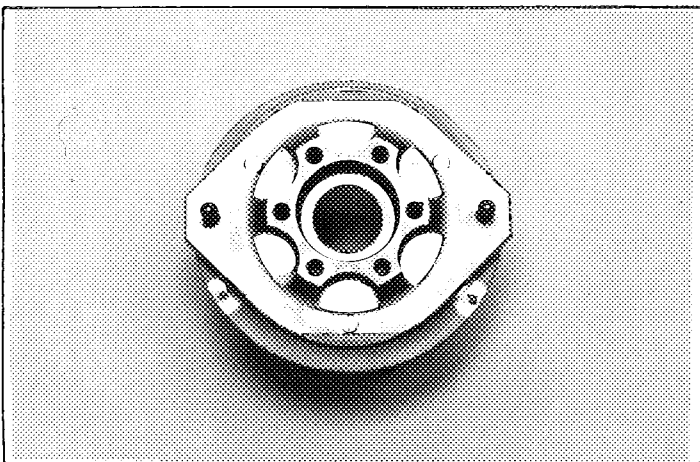
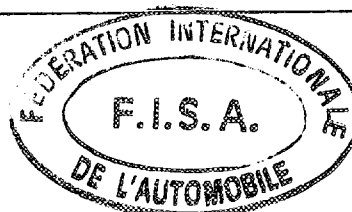
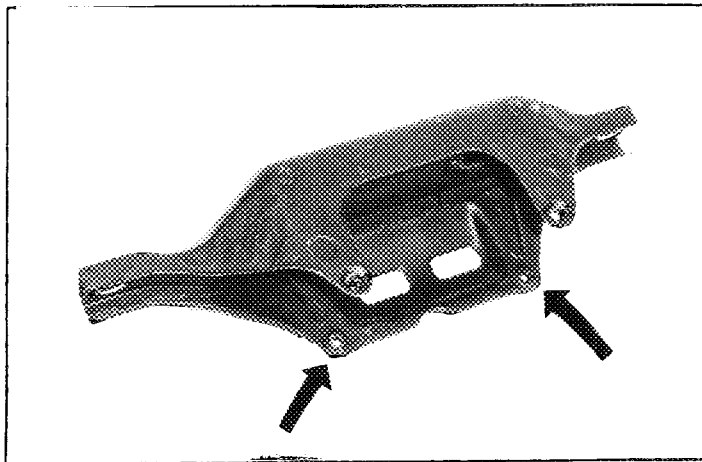


Photo 12



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 22 / 18 V0
N° Est. _____

Photo 13

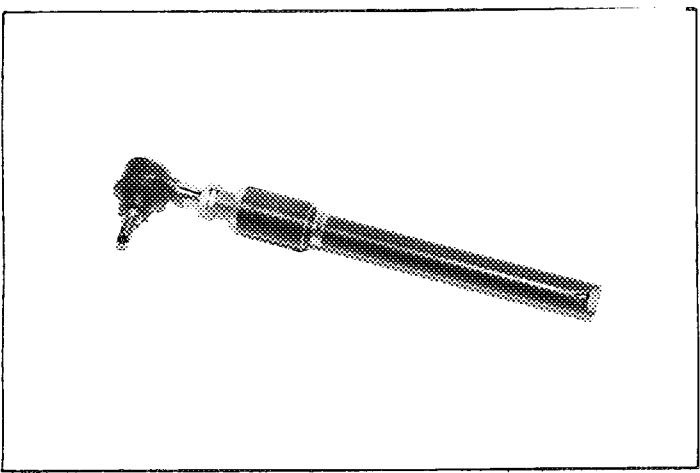
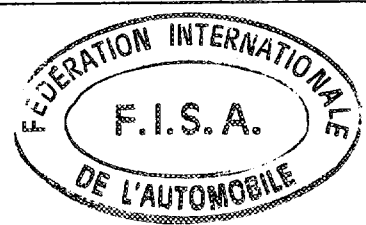
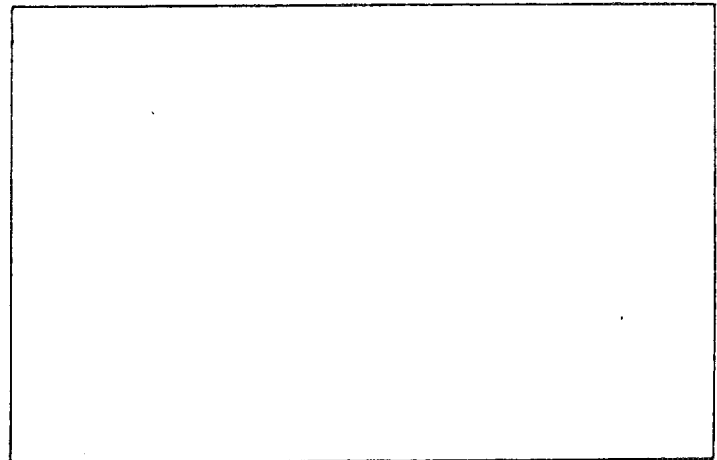
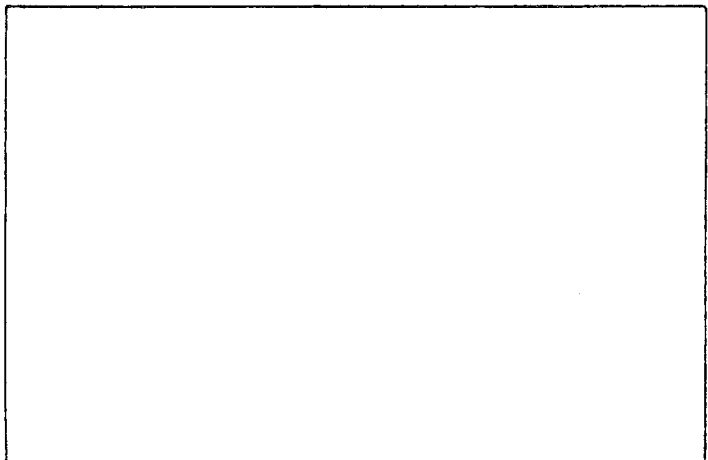
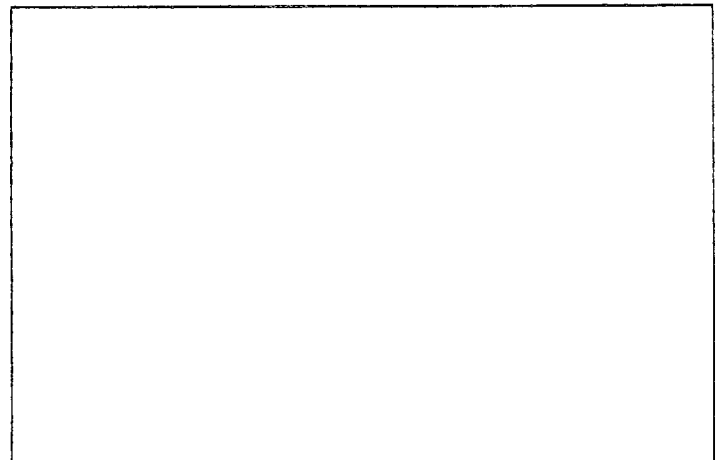
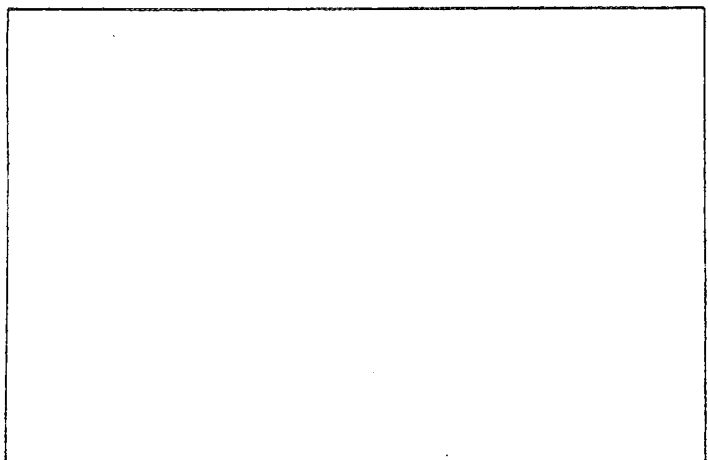
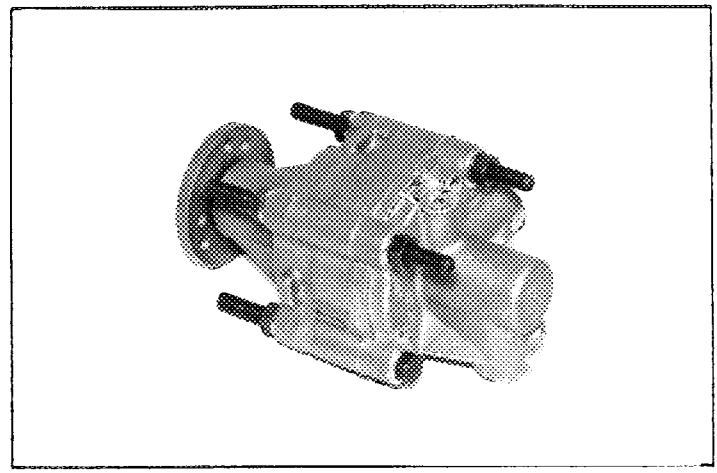


Photo 14





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5394

Extension N°

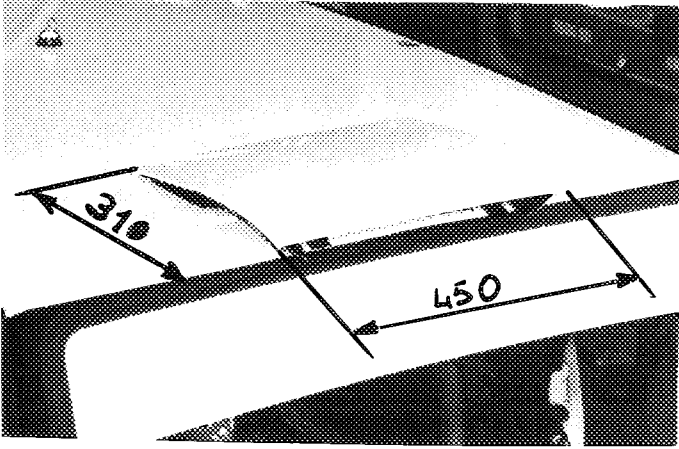
23 / 03 ER

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le _____ en groupe _____
Homologation valid as from 1er Mai 1991 in group A

Constructeur _____ Modèle et type _____
Manufacturer LANCIA Model and type Delta HF Integrale 16V

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
21/17 VO		<p>Remplacer la photo 6 par la photo suivante :</p>  <p>The image shows a technical drawing of a car part, likely a bumper or trim piece. It is a perspective view of a curved, rectangular component. Two dimensions are indicated with arrows: a width of 310 and a length of 450. The drawing is in black and white with a halftone dot pattern.</p>





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation NO
 Omologazione NO

A - 5394

24 / 19 VO

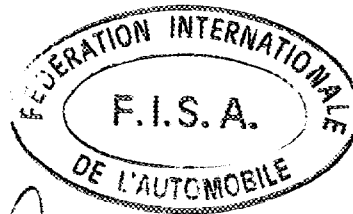
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 JUIL. 1991 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autobloquant central à contrôle électronique Autobloccante centrale a controllo elettronico Voir photo-Vedi foto 1 - Autobloquant central et/ou arrière à contrôle électronique Autobloccante centrale e/o posteriore a controllo elettronico Voir photo-Vedi foto 2 - Pompe Pompa Voir photo-Vedi foto 3



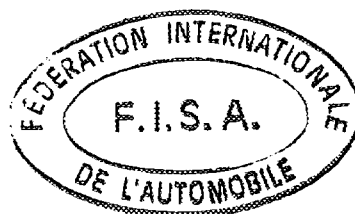
Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione

N° Ext. 24/19V0
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI - Réservoir pour servo-assistance Serbatoio per servo-sterzo Capacité 1 l. Voir photo-Vedi foto 7
803.	Freins/Freni	g9) Système de ventilation freins AV Sistema di ventilazione freni anteriori Voir photo-Vedi foto 8 - Réservoir refroidissement freins et amortisseurs par eau. Capacité max 30 litres Serbatoio raffreddamento freni ed ammortizzatori ad acqua. Capacità max 30 litri Voir photo-Vedi foto 9



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione

N° Ext. 24/19V0
N° Est.

PHOTOS / FOTO

Photo 1

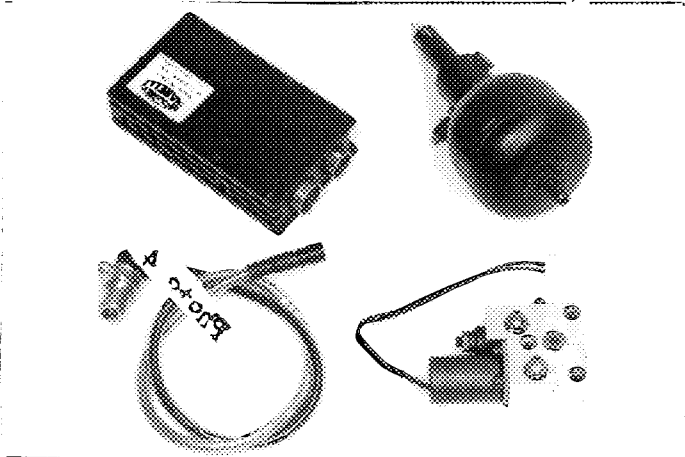


Photo 2

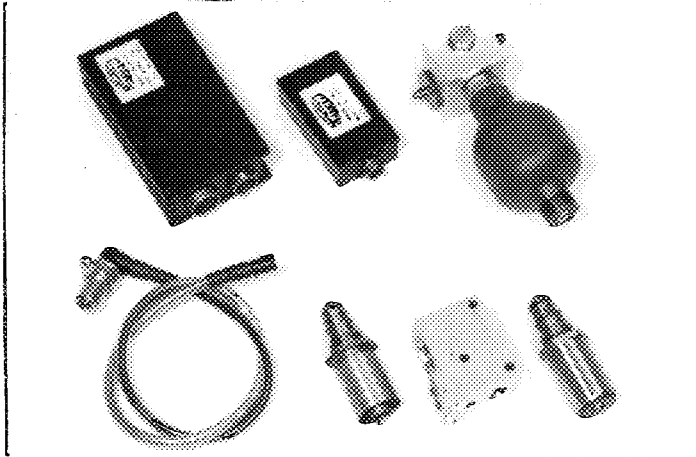
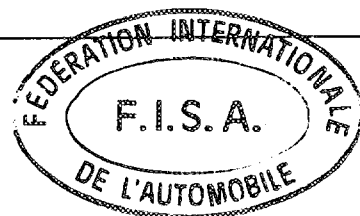
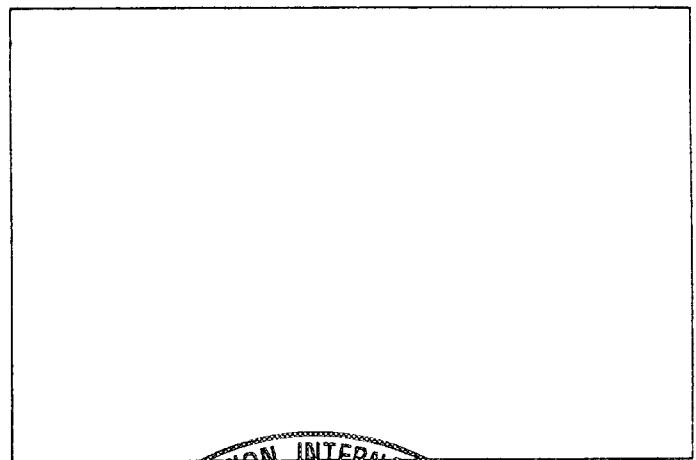
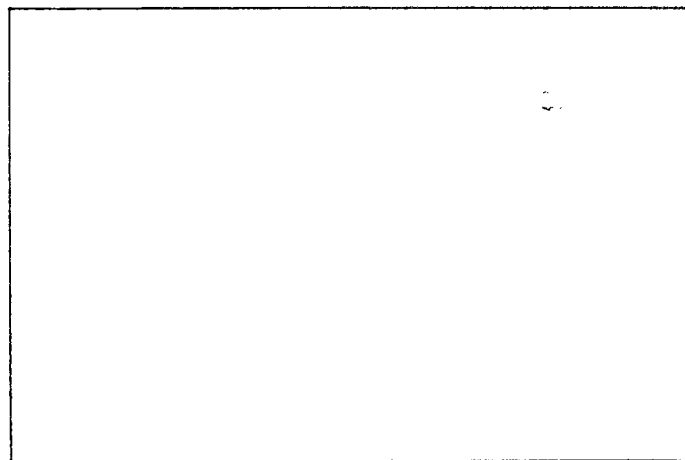
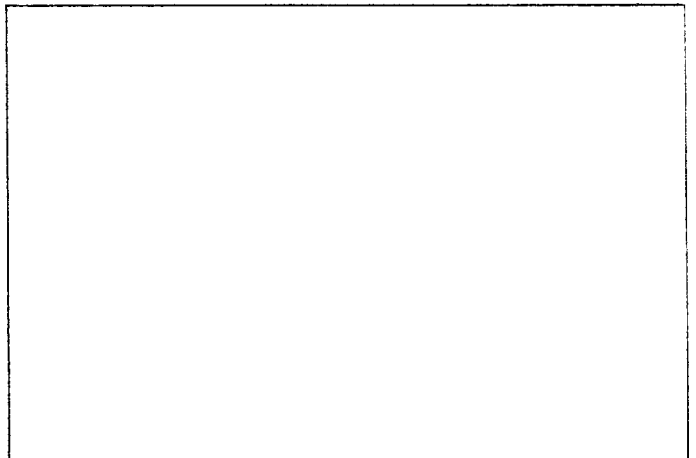
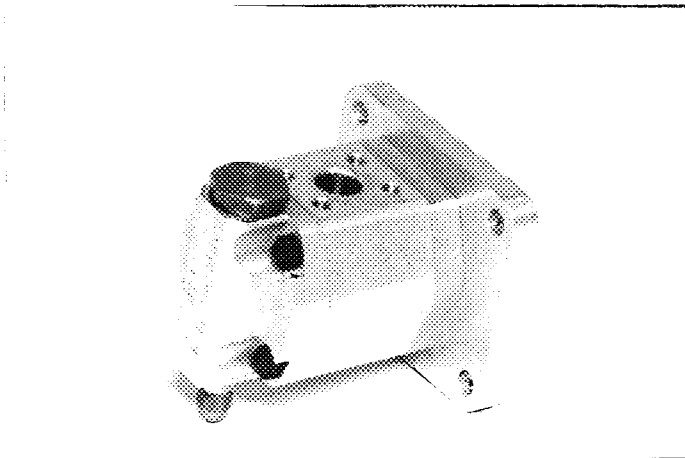


Photo 3



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 24 / 19 V0
N° Est. 24 / 19 V0

Photo 7

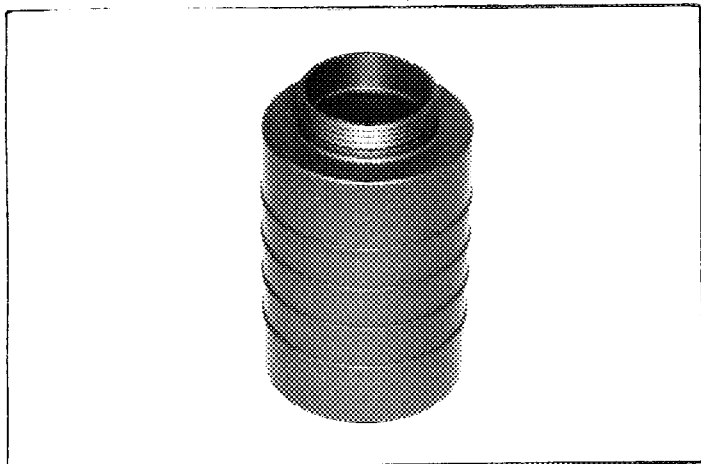


Photo 8

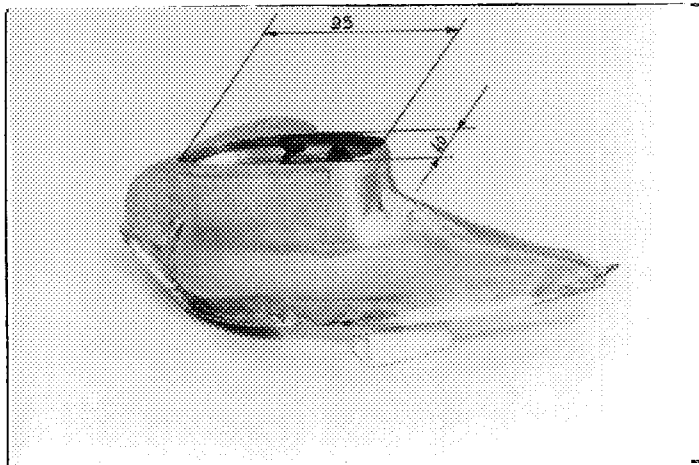
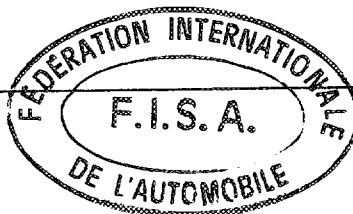
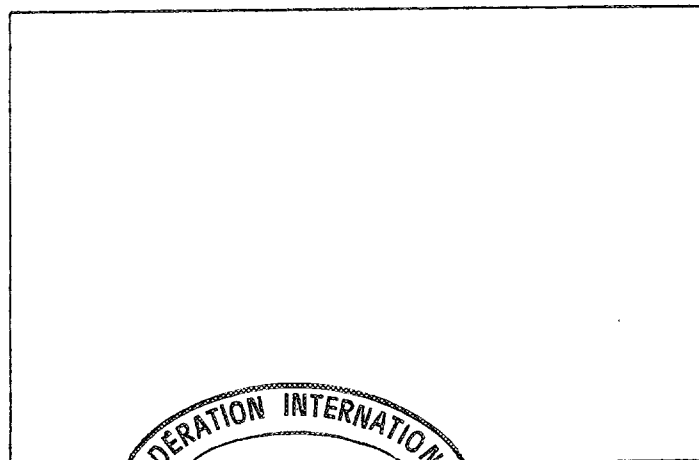
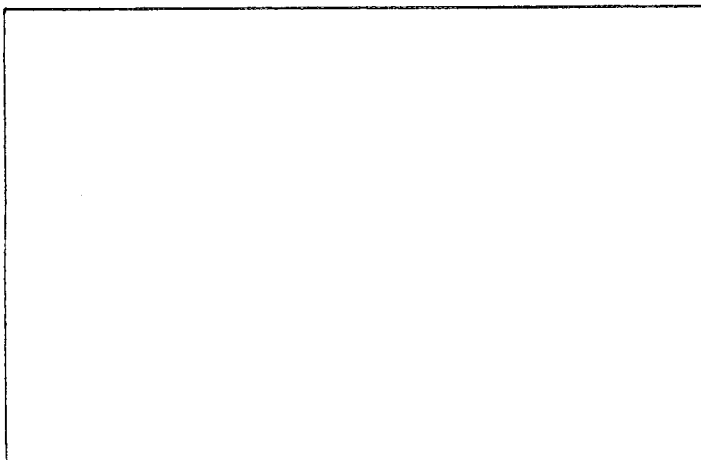
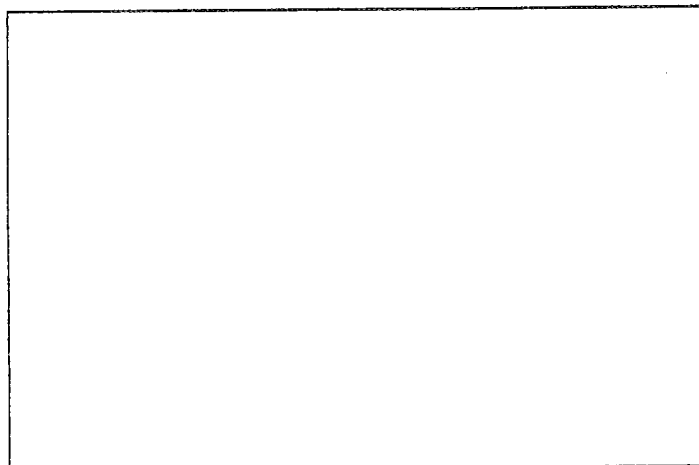
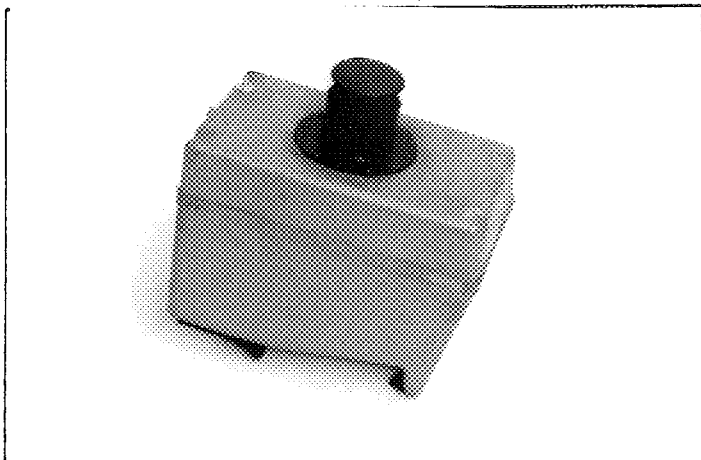


Photo 9





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
 FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

25 / 20 VO

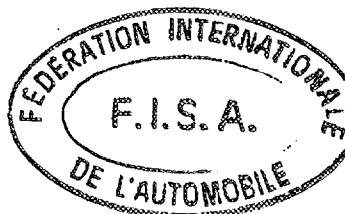
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le **01 OCT. 1991** en groupe **A**
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur **LANCIA** Modèle et type **DELTA HF integrale 16V**
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	803.	<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>- Barre stabilisatrice réglable AV et AR renforcées avec points d'ancrage modifiés Barra stabilizzatrice regolabile anteriore e posteriore e con punti di attacco modificati Voir photo-Vedi foto 1 - 2</p> <p>- Bras de la suspension AV renforcé Braccio della sospensione anteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 3</p> <p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>Freins/Freni</p> <p>- Pompes freins/Pompe freni</p> <p>b) Nombre de maître-cylindres: maître-cylindre double réglable Numero delle pompe: pompa freni doppia regolabile</p> <p>b1) Alésage: mélangeables - miscelabili Alesaggio: <u>15,875 - 17,462 - 17,780 - 19,050 - 20,637 - 22,225</u> Voir photo-Vedi foto 4</p>



[Signature]
 Pagina / 1

Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 25 / 20 V0
N° Est. _____

Photo 1

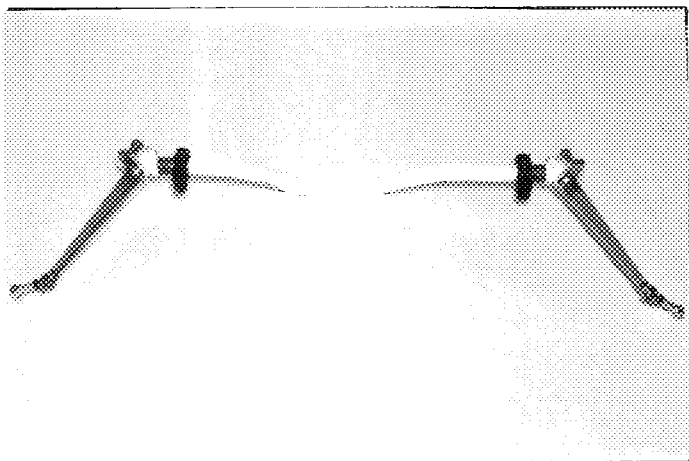


Photo 2

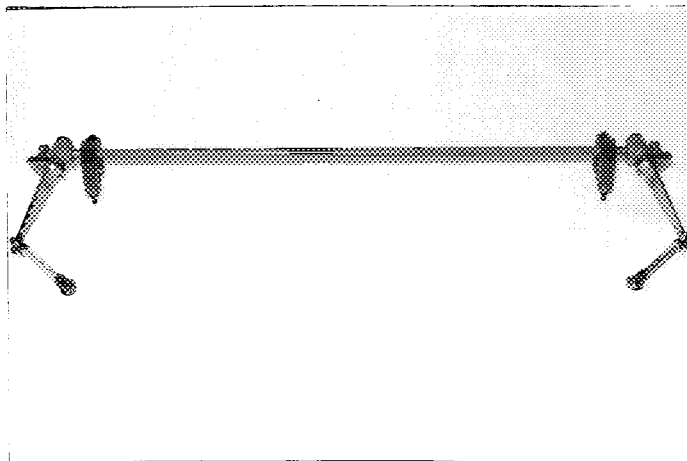


Photo 3

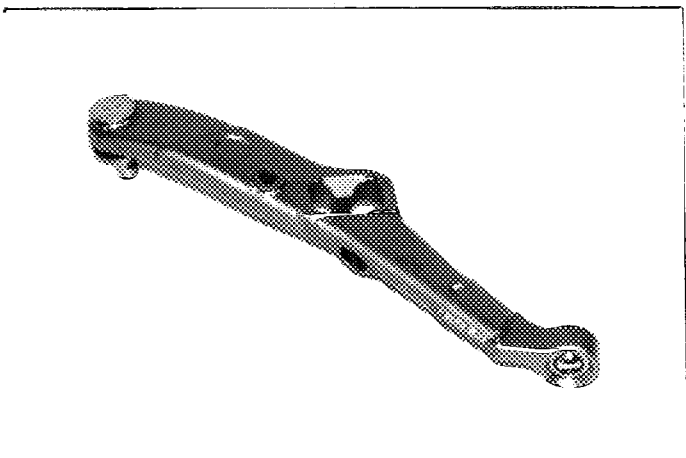
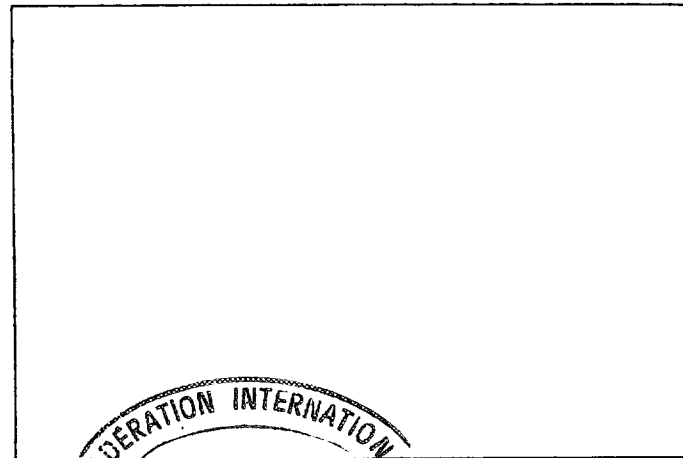
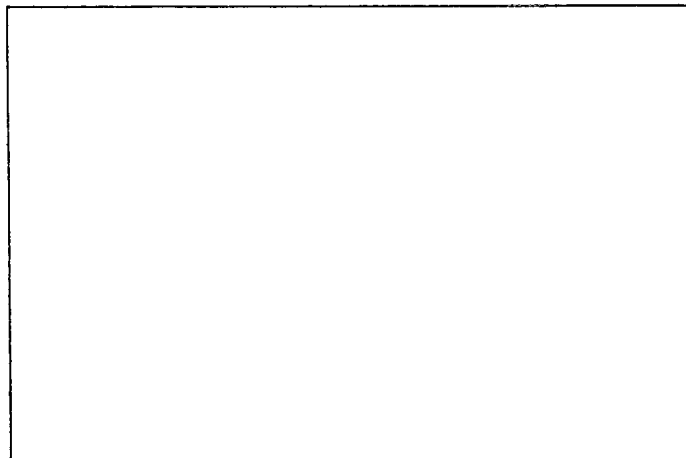
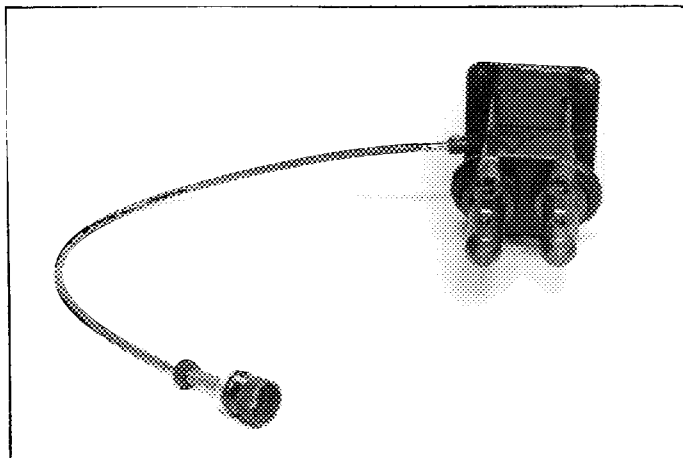


Photo 4



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
F.I.S.A.
DE L'AUTOMOBILE



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5 3 9 4

26 / 2 1 VO

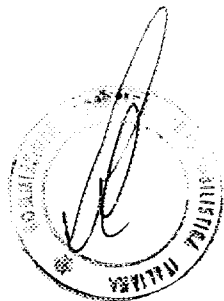
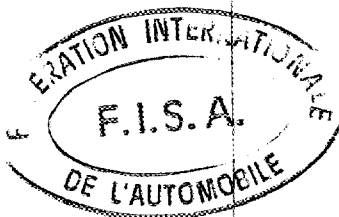
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
 SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 JAN. 1992 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	606.	<p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</p> <p>- Demi-arbres de transmission renforcés Semi-assi di trasmissione rinforzati Voir photo-Vedi foto 1 - 2</p> <p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>- Fixation supérieur amortisseurs suspension AR excentrique Attacco superiore ammortizzatori sosp. post. eccentrico Voir photo-Vedi foto 3.</p> <p>- Bras de la suspension AV renforcé Braccio della sospensione anteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 4</p> <p>- Bras transversals de la suspension AR renforcés Bracci trasversali della sospensione posteriore rinforzati Voir photo-Vedi foto 5</p> <p>- Barre longitudinale de la suspension AR renforcée Puntone longitudinale della sospensione posteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 6</p> <p>- Fixation antérieur barre suspension AV renforcé Axe de rotation conforme au règlement d'homologation Attacco anteriore puntone sospensione anteriore rinforzato Asse di rotazione conforme al regolamento d'omologazione Voir photo-Vedi foto 7 - En titanium/in titanio Voir photo-Vedi foto 8 - En acier/in acciaio</p>



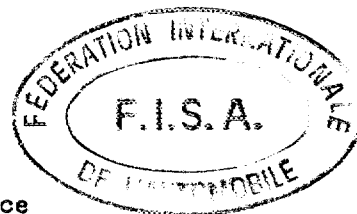
Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A-5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 26/21V0
N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Barre stabilisatrice AV renforcés avec points d'ancrage modifiés Barra stabilizzatrice ant. rinforzata con punti d'attacco modificati Voir photo-Vedi foto 9- Fixation antérieur bras de la suspension AV renforcés Attacchi anteriori braccio della sospensione anteriore rinforzati Voir photo-Vedi foto 10- Fixation postérieur bras de la suspension AV renforcés Attacco posteriore braccio della sospensione anteriore rinforzato Voir photo-Vedi foto 11 <p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>803. g9) Système de ventilation freins AV et AR Sistema di ventilazione freni anteriori e posteriori Voir photo-Vedi foto 12</p> <ul style="list-style-type: none">- Moyeu roues AV et AR renforcés Mozzo ruote anteriori e posteriori rinforzato Voir photo-Vedi foto 13 <p>803. Freins/Freni</p> <ul style="list-style-type: none">- Pompe et levier par frein à main avec commande hydraulique Pompa e leva per freno a mano con comando idraulico Voir photo-Vedi foto 14- Protection pour disques frein Protezione per dischi freno Voir photo-Vedi foto 15 <p>804. - Radiateur huile pour servo-assistance Radiatore olio per idroguida Voir photo-Vedi foto 16</p> <p>804. - Direction à cremaillere avec servo-assistance à rapport variable Sterzo a cremagliera servo-assistito a rapporto variabile Voir photo-Vedi foto 17</p> <p>804. - Bielle de direction renforcé Bielletta dello sterzo rinforzata Voir photo-Vedi foto 18</p> <ul style="list-style-type: none">- Pompe hydraulique pour servo-assistance Pompa idraulica per idroguida Voir photo-Vedi foto 19



Marque
Marca LANCIA

Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 26 / 21 V0
N° Est. _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	501.	<p>9. CARROSSERIE/CARROZZERIA</p> <p>Intérieur/Interno</p> <p>d) Sièges/Sedili</p> <p>- Solution, validée alternativement pour les sièges AV droite et gauche, des points d'attaques et supports Soluzione valida alternativamente per i sedili anteriori destro e sinistro, dei punti d'attacco e supporti Voir photo-Vedi foto 20 - 21</p> <p>f) Toit ouvrant/Tetto apribile VALABLE EN RALLY UNIQUEMENT VALIDO IN RALLY UNICAMENTE Voir photo-Vedi foto 22</p> <p>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</p> <p>- Boîte pour différentiel central Scatola per differenziale centrale Voir photo-Vedi foto 23</p> <p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>- Montant télescopique par suspension AV et AR Montante telescopico per sospensione anteriore e posteriore Voir photo-Vedi foto 24 - 25</p>



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

N° Homol. A-5394
N° Omologazione A-5394

N° Ext. 26 / 21 V0
N° Est. 26 / 21 V0

PHOTOS / FOTO

Photo 1

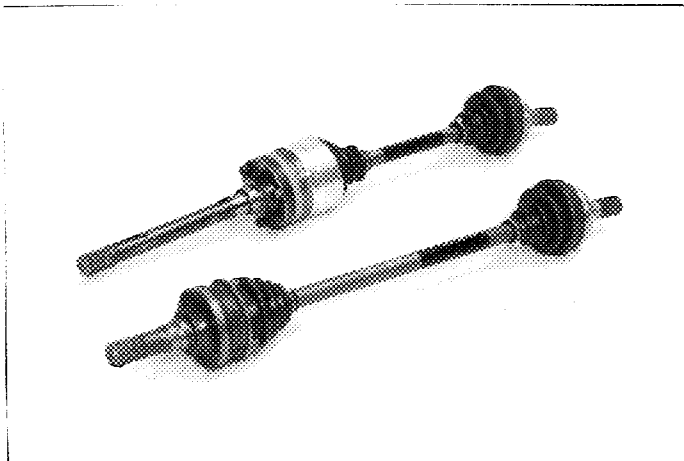


Photo 2

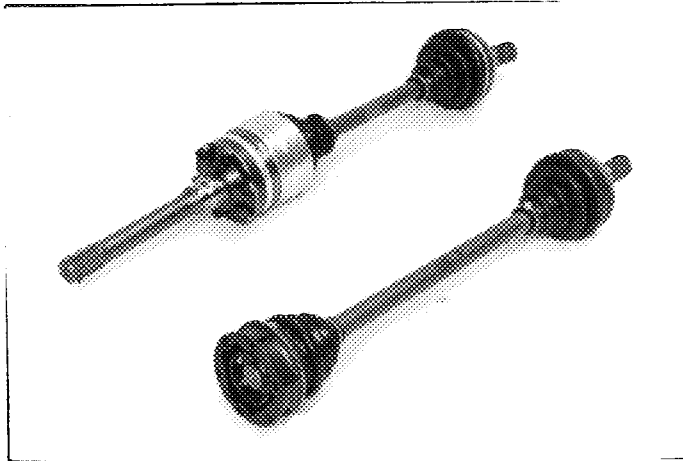


Photo 3

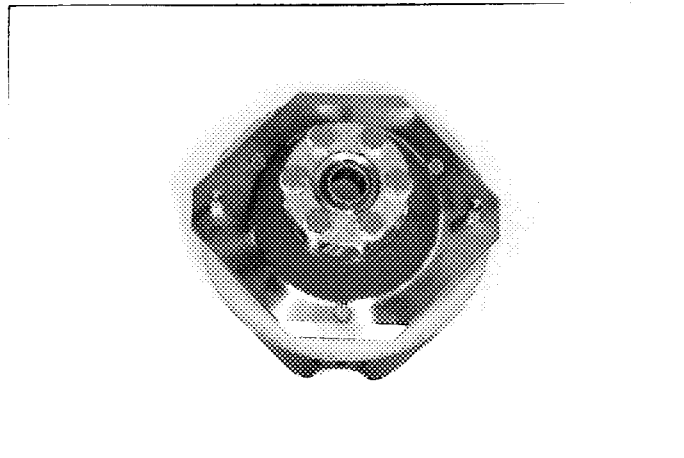


Photo 4

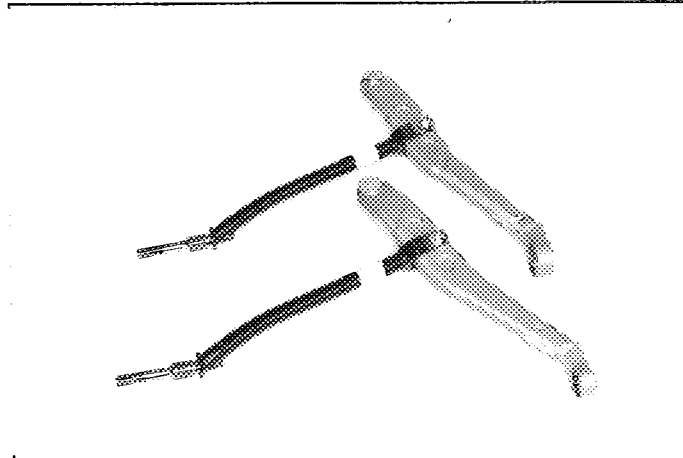


Photo 5

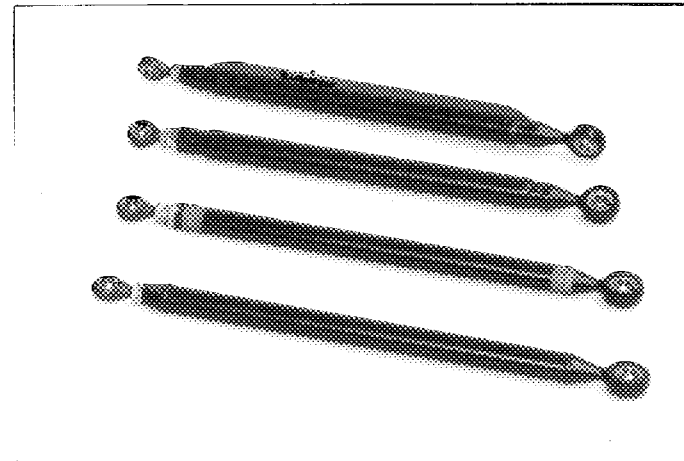
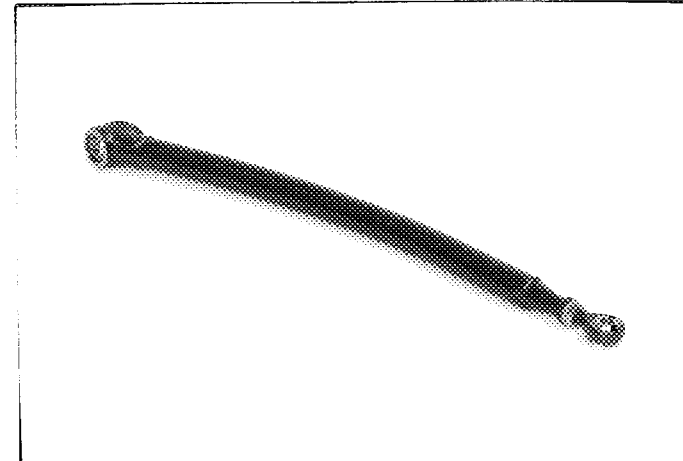


Photo 6



Marque LANCIA
Marca LANCIA

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello DELTA HF integrale 16V

A-5394
N° Homol. _____
N° Omologazione _____

N° Ext. 26 / 21 V0
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 7

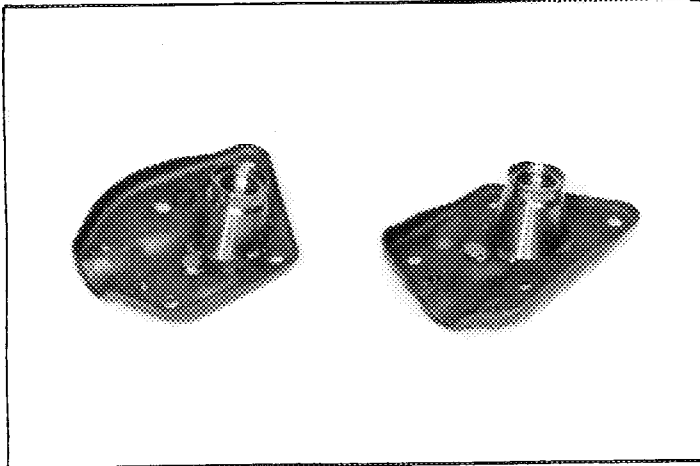


Photo 8

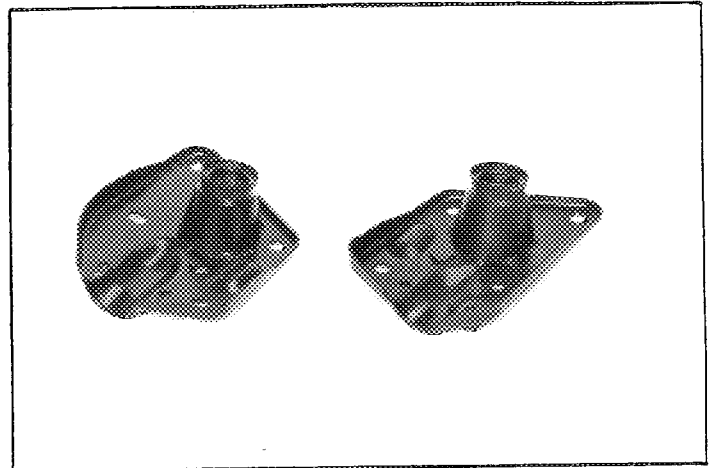


Photo 9

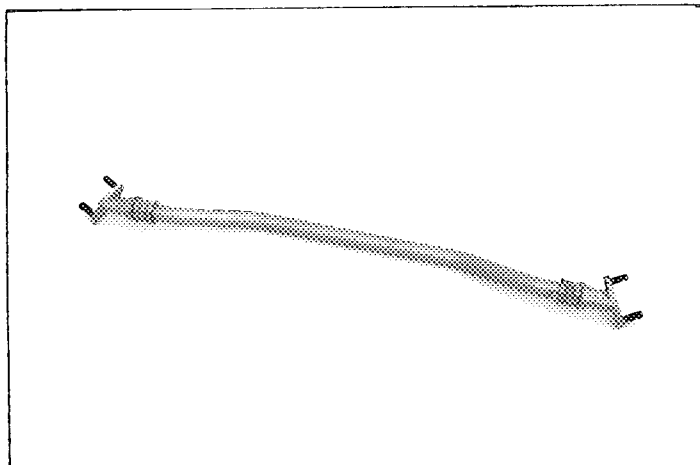


Photo 10

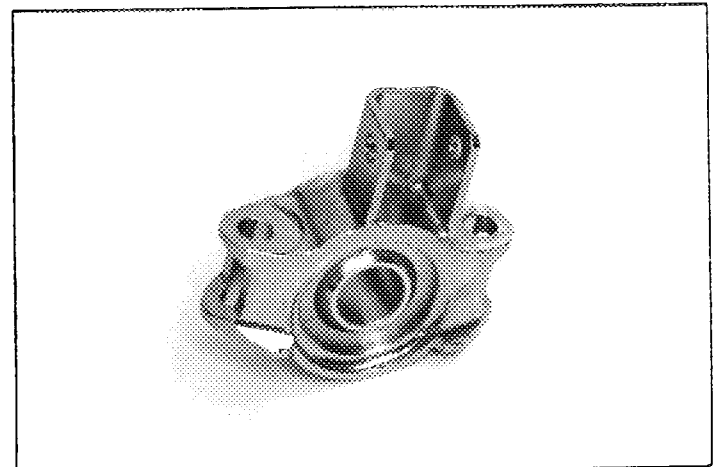


Photo 11

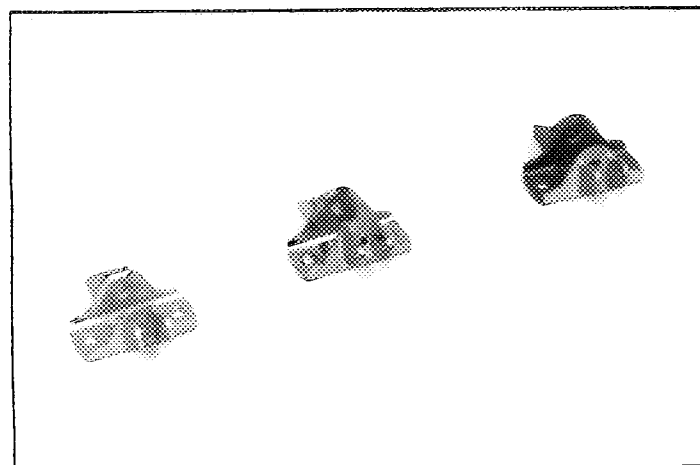
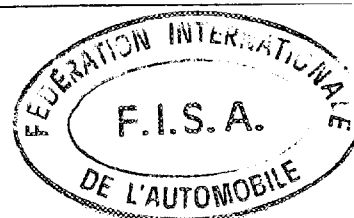
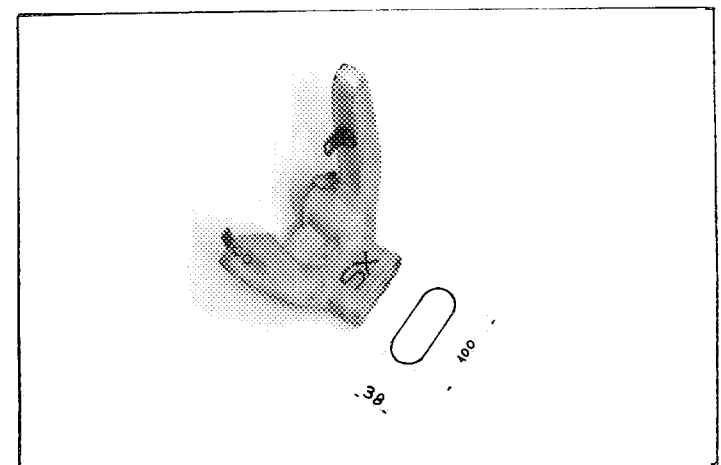


Photo 12



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. _____
N° Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 26 / 21 V0
N° Est. _____

Photo 13

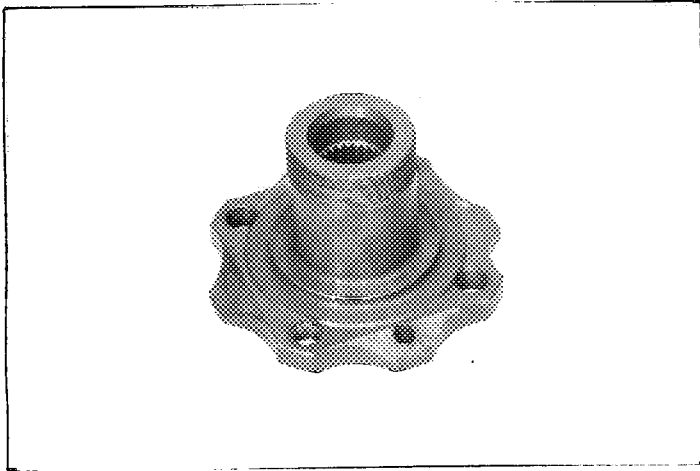


Photo 14

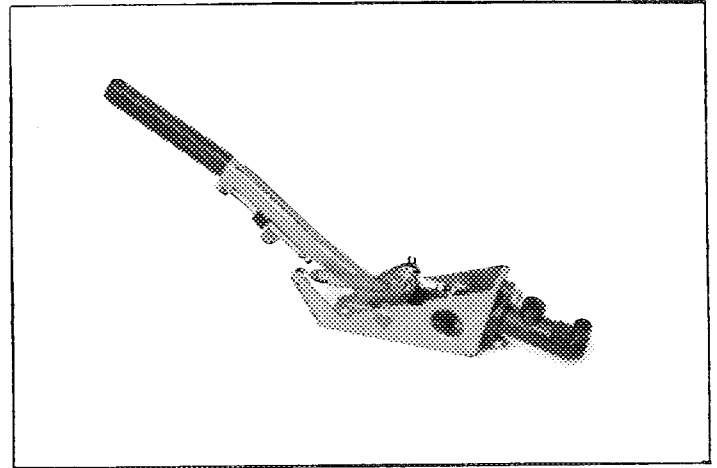


Photo 15

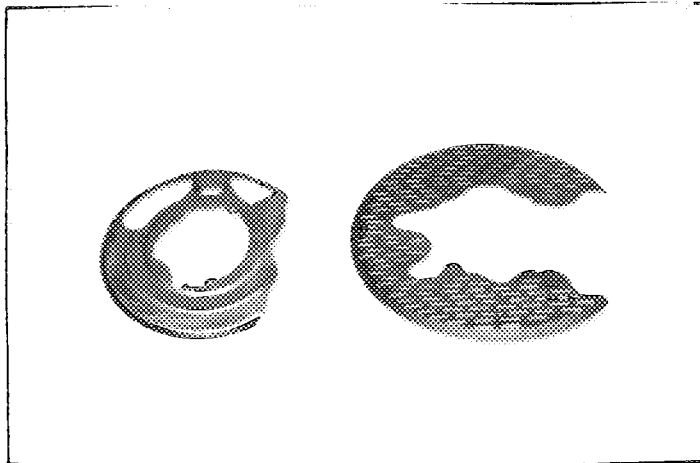


Photo 16

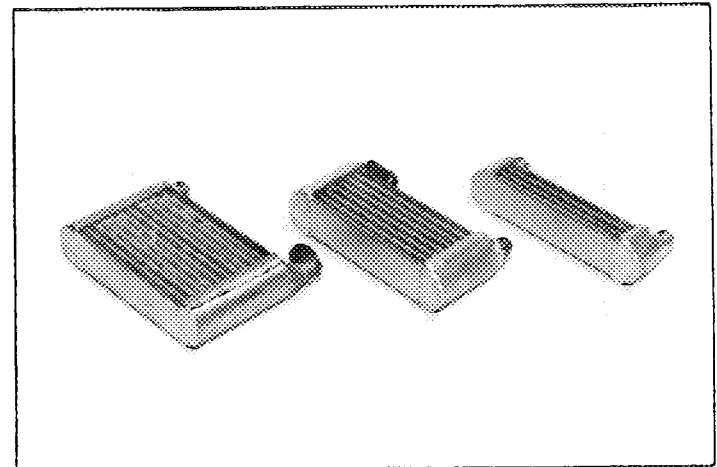


Photo 17

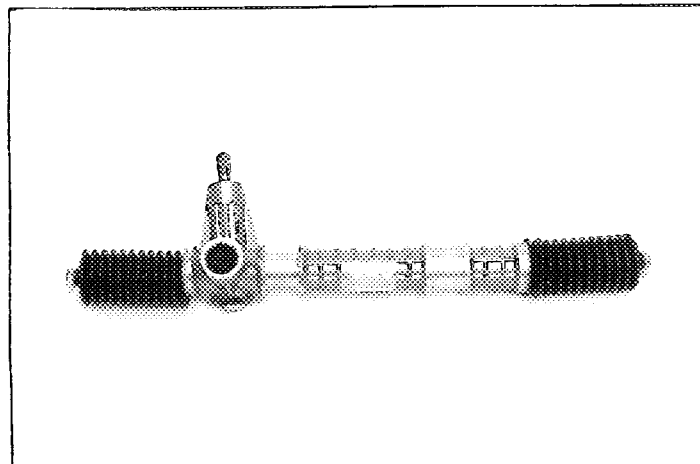
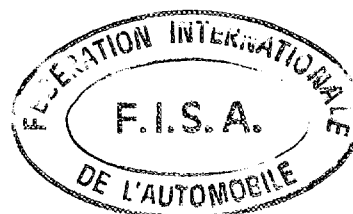
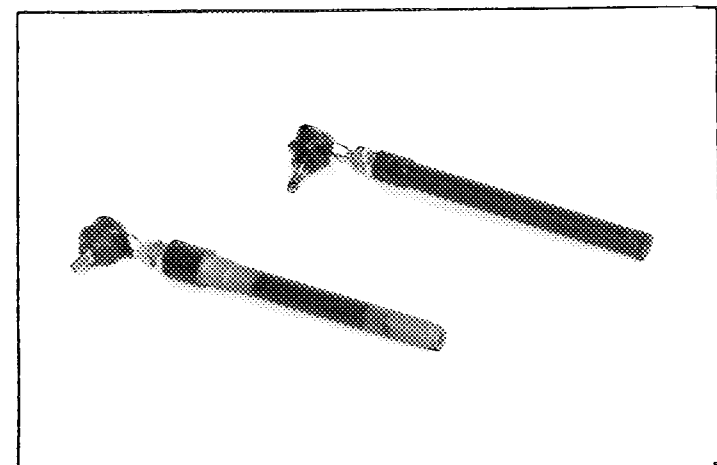


Photo 18



Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

N° Homol. A - 5394
N° Omologazione _____

N° Ext. 26 / 21 V0
N° Est. _____

PHOTOS / FOTO

Photo 19

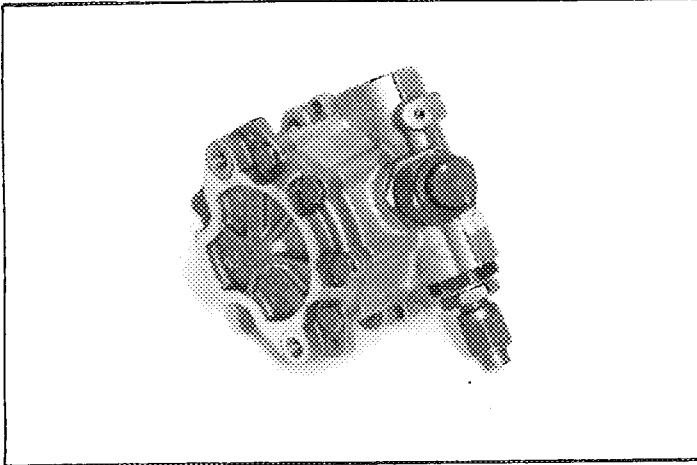


Photo 20

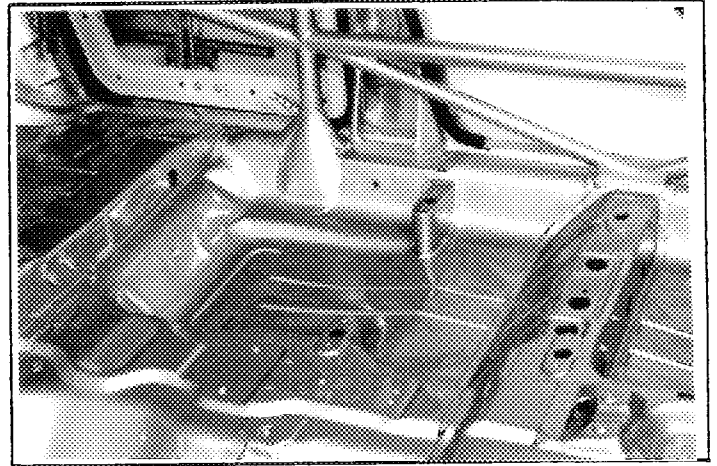


Photo 21

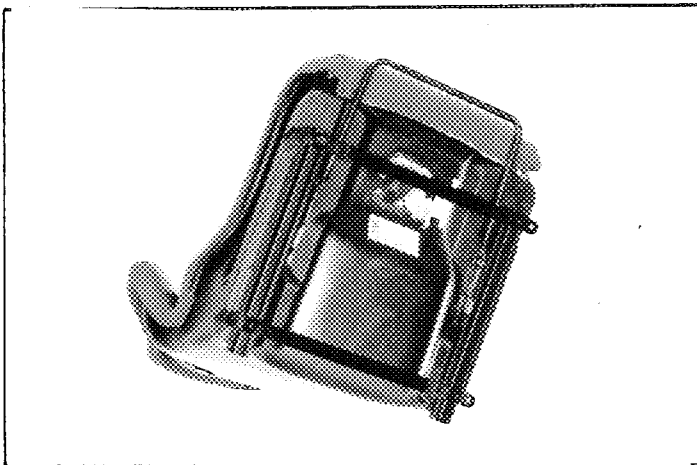


Photo 22

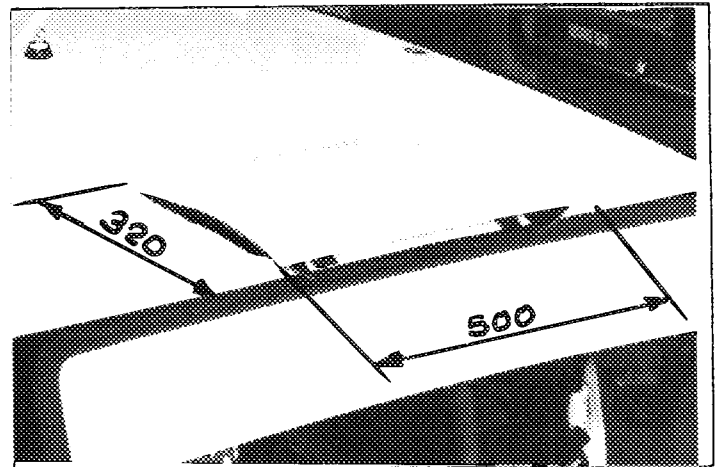


Photo 23

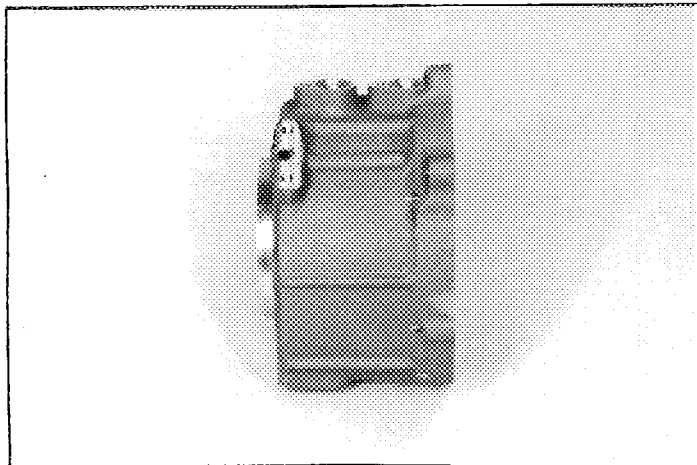
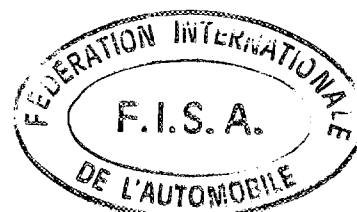
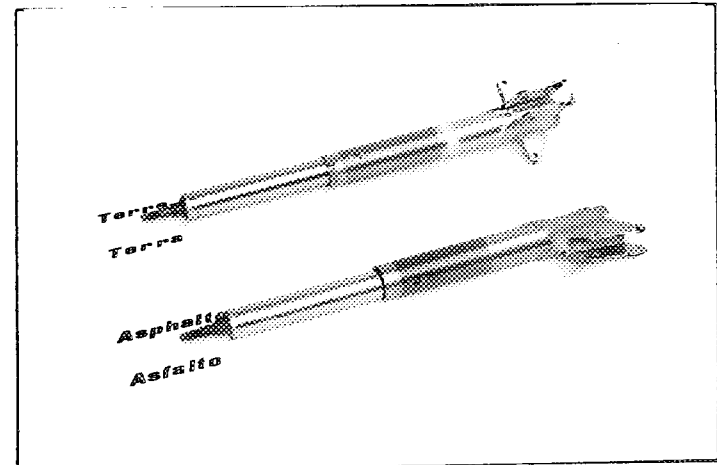


Photo 24



Marque LANCIA
Marca _____

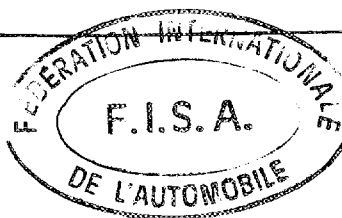
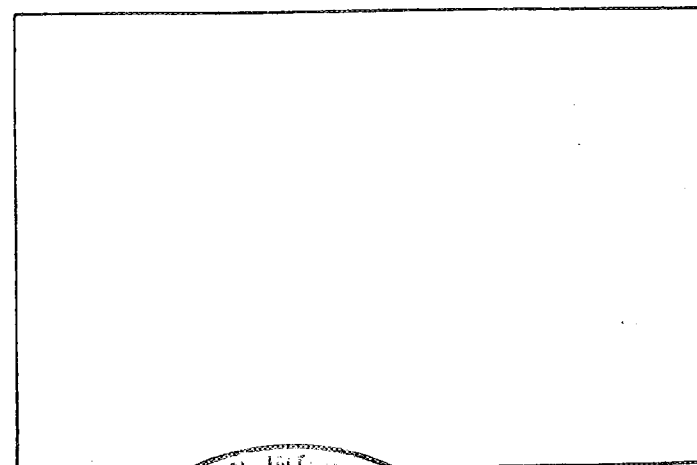
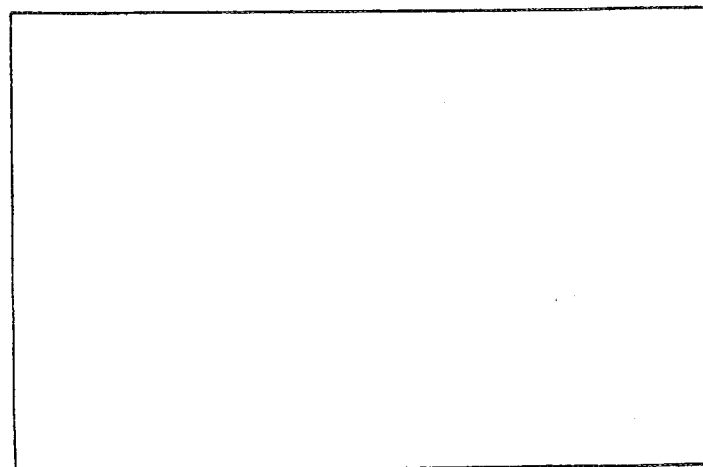
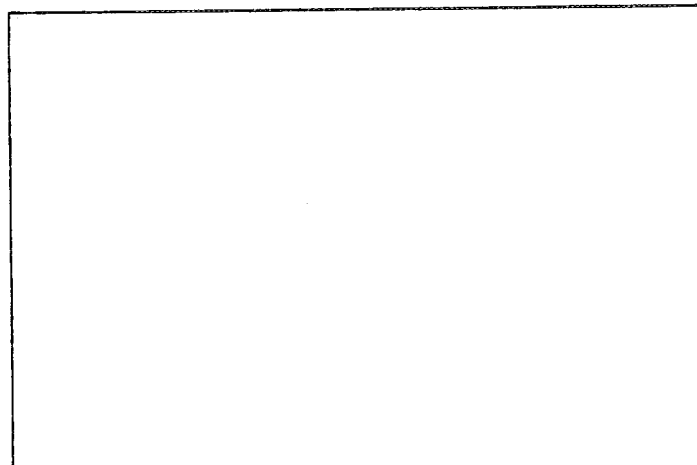
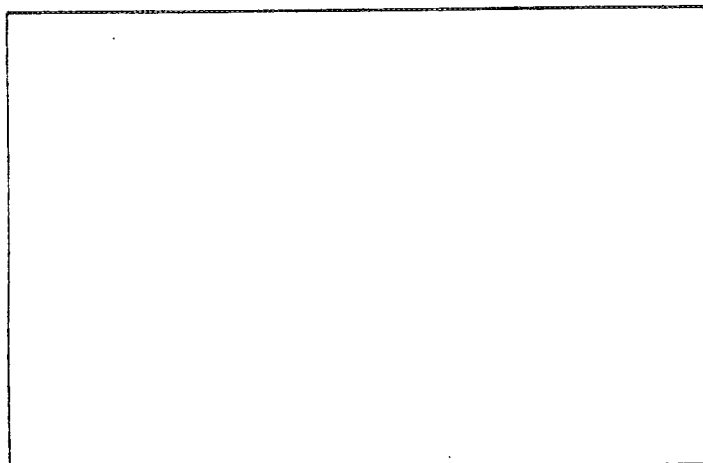
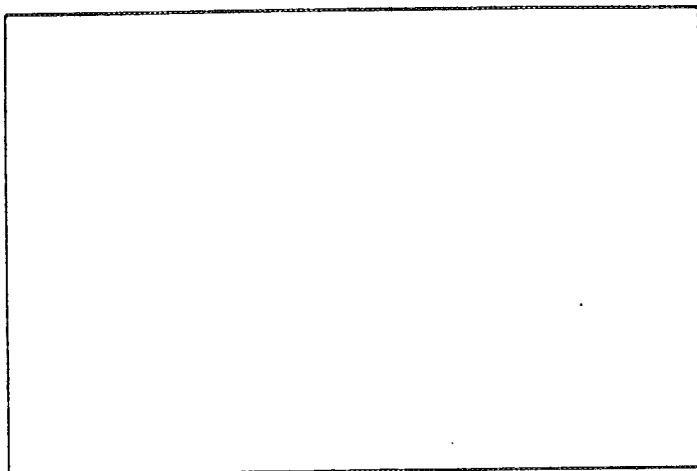
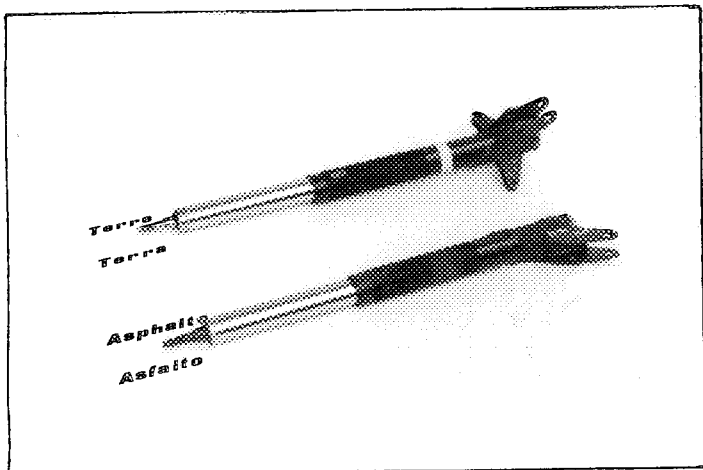
Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

Nº Homol. _____
Nº Omologazione _____

Nº Ext. _____
Nº Est. 26 / 21 VO

PHOTOS / FOTO

Photo 25





AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°
 Omologazione N°

A - 5394

27 / 22 VO

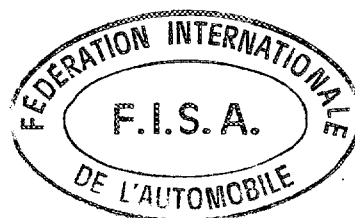
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
SCHEDA D'ESTENSIONE ALL'OMOLOGAZIONE UFFICIALE FISA

- ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
 Evoluzione del tipo: dal numero di telaio _____
- VF Variante de fourniture / Variante di fornitura
- VO Variante option / Variante in opzione
- ER Errata / Errata

Homologation valable dès le 01 JUL. 1992 en groupe A
 Omologazione valida dal _____ in gruppo _____

Constructeur LANCIA Modèle et type DELTA HF integrale 16V
 Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	901.	<p>9. CARROSSERIE/CARROZZERIA</p> <p>Intérieur/Interno</p> <p>- Points de fixation des harnais sur la coque Punti di fissaggio delle cinture sulla scocca Voir photo-Vedi foto 1 - 2</p>



Marque
Marca LANCIA

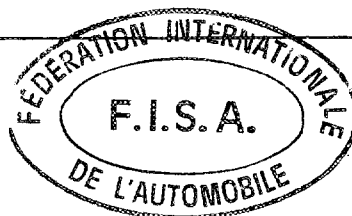
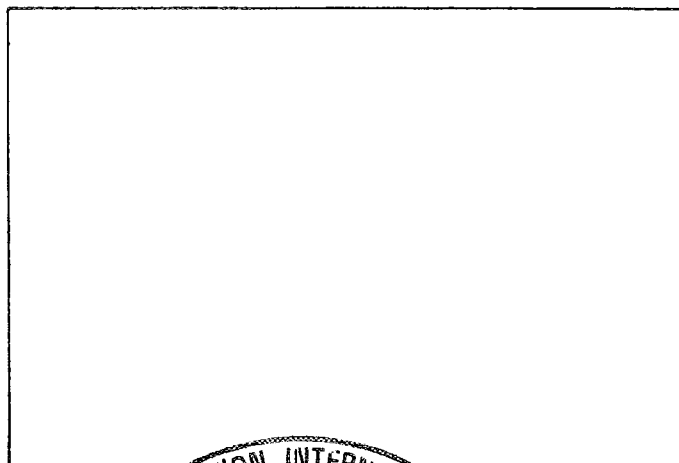
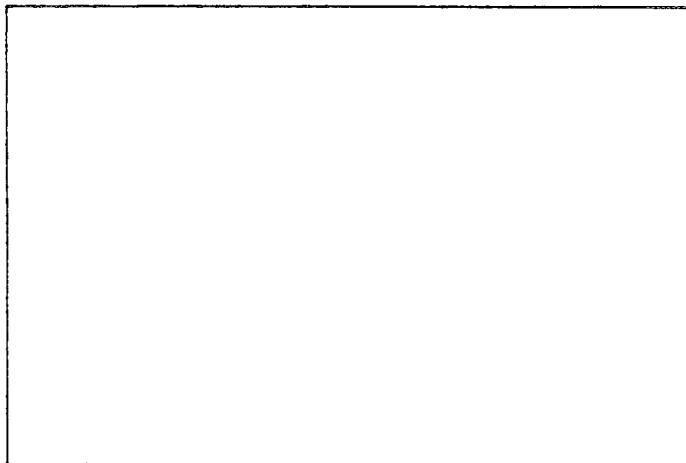
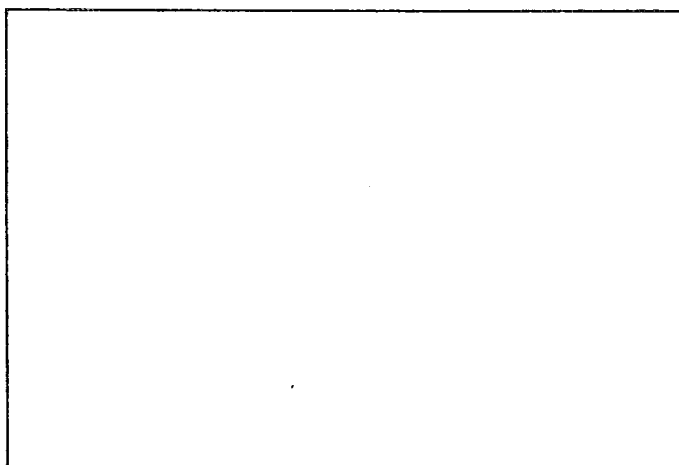
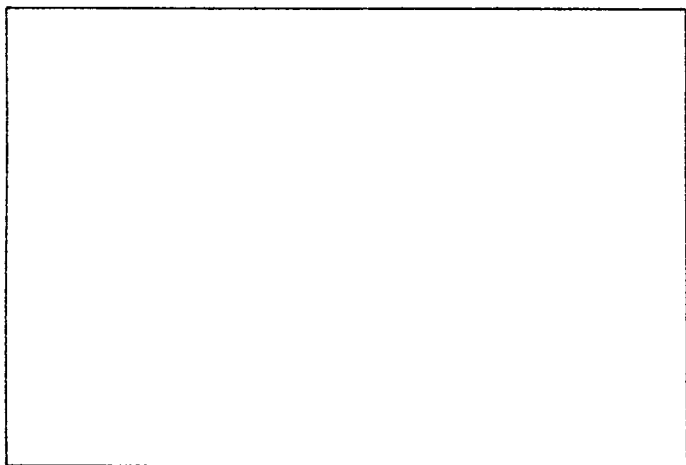
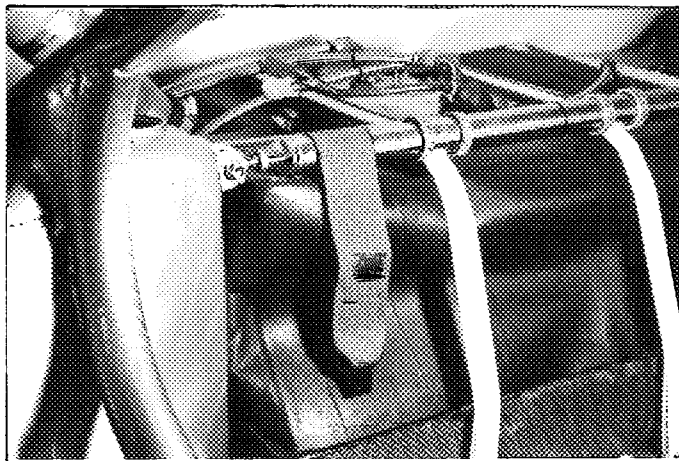
Modèle
Modello DELTA HF integrale 16V

Nº Homol.
Nº Omologazione A-5394

PHOTOS / FOTO

Nº Ext. 27 / 22 VO
Nº Est. _____

Photo 2



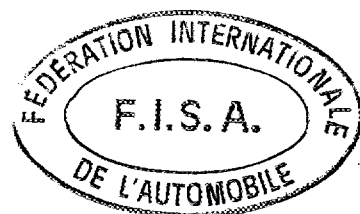
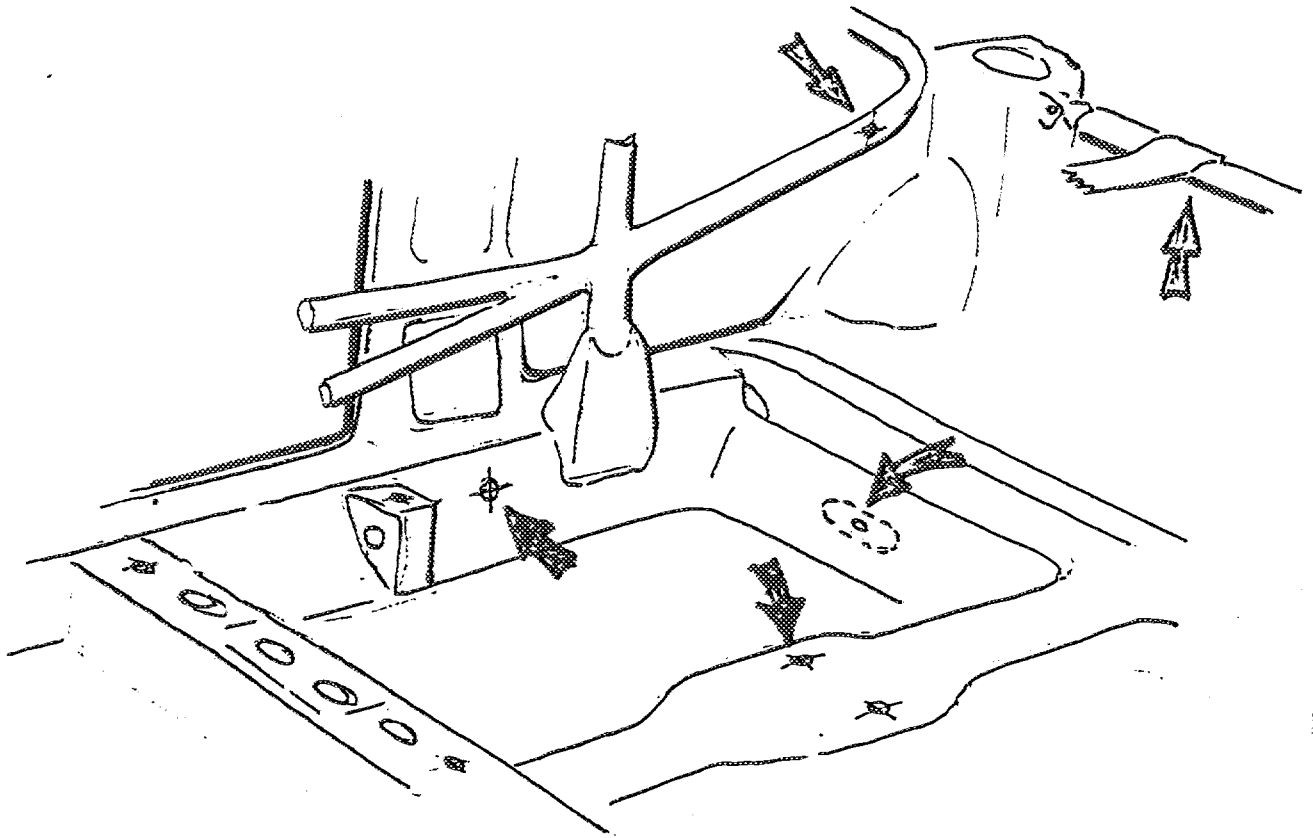
Marque LANCIA
Marca _____

Modèle DELTA HF integrale 16V
Modello _____

No Homol. _____
No Omologazione A - 5394

- Schema installation harnais de sécurité
Schema installazione cinture di sicurezza

27 / 22 VO



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION

PRODUCTION CERTIFICATE

Constructeur **LANCIA** Date **21 Juin 1990**
 Manufacturer

Modèle de voiture **DELTA HP integrale 16V** Type ou désignation commerciale
 Car Model Type or commercial designation
831AE026

No d'homologation **A-5394**
 Homologation No

Nature de l'extension **ET evolution normale du type**
 Nature of the extension **13 / 0 1 ET**

PRODUCTION

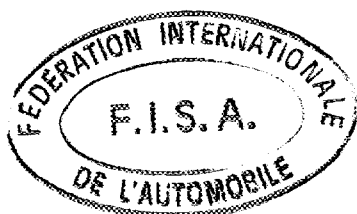
Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-contre s'entend pour des voitures entièrement terminées, identiques et conformes à la fiche d'homologation présentée pour ce modèle.

I hereby certify that the production indicated opposite concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.

Signature *P. Fusaro*
P. Fusaro

Fonction **Direction FIAT**
 Position

Mois / Année Month / Year		Nombre Number
1	Octobre 1989	862
2	Novembre 1989	1166
3	Décembre 1989	620
4	Janvier 1990	508
5	Février 1990	452
6	Mars 1990	644
7	Avril 1990	402
8	Mai 1990	407
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5061
Observations : Remarks :		



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION

PRODUCTION CERTIFICATE

Constructeur LANCIA
 Manufacturer

Date 15 Septembre 1989

Modèle de voiture DELTA HF integrale 16V
 Car Model

Type ou désignation commerciale

Type or commercial designation

831AB026

No d'homologation

Homologation No

Nature de l'extension Homologation en Gr. A et Gr. N

Nature of the extension

PRODUCTION

Mois / Année Month / Year		Nombre Number
1	Janvier 1989	21
2	Février 1989	71
3	Mars 1989	351
4	Avril 1989	571
5	Mai 1989	1126
6	Juin 1989	1336
7	Juillet 1989	1272
8	Août 1989	126
9	Septembre 1989	126
10		
11		
12		
TOTAL		5000
Observations : Remarks :		

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-contre s'entend pour des voitures entièrement terminées, identiques et conformes à la fiche d'homologation présentée pour ce modèle.

I hereby certify that the production indicated opposite concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.

Signature P. Scolari

Fonction Direction FIAT
 Position

