



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

Homologation No  
 Omologazione No

**A - 5105**

Groupe **A/B**  
 Gruppo

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 **- 1 FEV. 1983** en groupe **A**  
 Omologazione valida a partire dal \_\_\_\_\_ in gruppo \_\_\_\_\_

Photo A  
 Foto A



Photo B  
 Foto B



**1. DEFINITIONS / DEFINIZIONI**

101. Constructeur **FIAT AUTO S.p.A.**  
 Costruttore \_\_\_\_\_

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type **RITMO 60 L (138 A/3/5)**  
 Denominazione(1) commerciale(1) - Modello e tipo \_\_\_\_\_

103. Cylindrée totale **1116** cm<sup>3</sup>  
 Cilindrata totale \_\_\_\_\_

104. Mode de construction  séparée, matériel du châssis  
 Tipo di costruzione  separata, materiale del telaio **acier - acciaio**  
 monocoque  
 monoscocca

105. Nombre de volumes **2**  
 Numero dei volumi \_\_\_\_\_

106. Nombre de places **5**  
 Numero dei posti \_\_\_\_\_



Marque FIAT Modèle RITMO 60 L N° Homol. A-5105  
 Marca FIAT Modello RITMO 60 L N° Omologazione A-5105

**2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONI, PESO**

202. Longueur hors-tout 3937 mm ± 1%  
 Lunghezza fuori-tutto 3937 mm ± 1%
203. Largeur hors-tout 1650 mm ± 1% Endroit de la mesure aile avant  
 Larghezza fuori-tutto 1650 mm ± 1% Punto della misurazione passaruote anteriore
204. Largeur de la carrosserie: a) A la hauteur de l'axe AV  
 Larghezza della carrozzeria: All'altezza dell'asse ant. 1647 mm ± 1%  
 b) A la hauteur de l'axe AR  
 All'altezza dell'asse post. 1619 mm ± 1%
206. Empattement: a) Droit b) Gauche:  
 Passo: Destro 2448 mm ± 1% Sinistro 2448 mm ± 1%
209. Porte-à-faux: a) AV: b) AR:  
 Sbalzo: Ant.: 780 mm ± 1% Post.: 709 mm ± 1%
210. Distance "G" (volant - paroi de séparation AR)  
 Distanza "G" (volante - paratia di separazione post.) 1600 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 20° vers l'avant  
 Ubicazione e posizionamento del motore: Anteriore, trasversale 20° verso l'anteriore
303. Cycle 4 - temps / 4 - tempi  
 Ciclo 4 - tempi / 4 - tempi
304. Suralimentation, ~~oui~~/non; type \_\_\_\_\_  
 Sovralimentazione ~~si~~/no tipo \_\_\_\_\_  
 (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 4 en ligne - 4 in linea
306. Mode de refroidissement liquide - liquido  
 Sistema di raffreddamento liquide - liquido
307. Cylindrée: a) Unitaire b) Totale  
 Cilindrata: a) Unitaria 278,9 cm<sup>3</sup> b) Totale 1116 cm<sup>3</sup>  
 c) Totale maximum autorisée\*: \_\_\_\_\_ \* (Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)  
 c) Totale massima autorizzata\*: 1132,7 cm<sup>3</sup> \* (Questa indicazione non è da considerare in Gr. N)



Marque FIAT Modèle RITMO 60 N° Homol. A-5105  
Marca FIAT Modello RITMO 60 N° Omologazione A-5105

312. Matériau du bloc-cylindres  
Materiale del blocco cilindri fonte - ghisa
313. Chemises: a) oui/non  
Camicie: si/no c) Type:  
Tipo \_\_\_\_\_
314. Alésage  
Alesaggio 80 mm
315. Alésage maximum autorisé  
Alesaggio massimo autorizzato 80,6 mm (Cette indication n'est pas à considérer en GR. N)  
(Questa indicazione non è da considerare in Gr. N)
316. Course  
Corsa 55,5 mm
318. Bielle: a) Matériau fonte - ghisa b) Type de la tête de bielle  
Biella: Materiale fonte - ghisa Tipo della testa di biella 2 pièces - 2 pezzi  
c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets):  
c) Diametro interno della testa di biella (senza cuscinetti) 48,6 mm  $\pm 0,1\%$   
d) Longueur entre axes:  
Lunghezza tra gli assi 120 mm ( $\pm 0,1$  mm) e) Poids minimum:  
Peso minimo 645 g
319. Vilebrequin: a) Type de construction  
Albero motore: Tipo di costruzione une seule pièce - un solo pezzo  
b) Matériau fonte - ghisa  
Materiale fonte - ghisa  
c)  coulé  estampé  
fuso stampato d) Nombre de paliers  
Numero dei cuscinetti 5  
e) Type de paliers  
Tipo dei cuscinetti lisses - lisci  
f) Diamètre des paliers  
Diametro dei cuscinetti 50,8 mm  $\pm 0,2\%$   
g) Matériau des chapeaux des paliers  
Materiale dei cappelli supporti albero motore fonte - ghisa  
h) Poids minimum du vilebrequin nu  
Peso minimo dell'albero motore nudo 9600 g
320. Volant moteur: a) Matériau fonte - ghisa  
Volano motore: Materiale fonte - ghisa  
b) Poids minimum avec couronne de démarreur  
Peso minimo con corona d'avviamento 6350 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 1  
b) Type inversé - invertito c) Marque et modèle  
Tipo inversé - invertito Marca e modello WEBER 32 ICEV - 21



- d) Nombre de passages de gaz par carburateur 1  
 Numero dei passaggi di miscela per carburatore 1  
 e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à le sortie du carburateur 32 mm  
 Diametro massimo del condotto della miscela all'uscita del carburatore 32 mm  
 f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum 21 mm  
 Diametro del diffusore nel punto di massima strozzatura 21 mm

324. Alimentation par injection: a) Marque: \_\_\_\_\_  
 Alimentazione ad iniezione \_\_\_\_\_ Marca \_\_\_\_\_  
 b) Modèle du système d'injection: \_\_\_\_\_  
 Modello del sistema d'iniezione \_\_\_\_\_  
 c) Mode de dosage du carburant:  mécanique  électronique  hydraulique  
 Sistema di dosaggio del carburante  meccanico  elettronico  idraulico  
 c1) Pionneur oui/non c2) Mesure du volume d'air oui/non  
 Pompa a stantuffo si/no Misura del volume d'aria si/no  
 c3) Mesure de la masse d'air oui/non c4) Mesure de la vitesse de l'air oui/non  
 Misura della massa d'aria si/no Misura della velocità dell'aria si/no  
 c5) Mesure de la pression d'air oui/non Quelle est la pression de réglage? \_\_\_\_\_ bars  
 Misura della pressione dell'aria si/no Qual'è la pressione di regolazione? \_\_\_\_\_ bar  
 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 \_\_\_\_\_ mm  
 e) Nombre des sorties effectives de carburant  
 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  
 Parti del sistema d'iniezione che servono per il dosaggio del carburante \_\_\_\_\_

325. Arbre à cames: a) Nombre 1 b) Emplacement en tête - in testa  
 Albero a camme: Numero 1 Ubicazione en tête - in testa  
 c) Système d'entraînement courroie crantée d) Nombre de paliers par arbre 5  
 Sistema di trasmissione cinghia dentata Numero cuscinetti per albero 5  
 f) Système de commande des soupapes commande directe - comando diretto  
 Sistema di comando delle valvole commande directe - comando diretto

326. Distribution: e) Levée maximum des soupapes Admission Echappement  
 Distribuzione: Alzata massima delle valvole Aspirazione 8,80 mm Scarico 8,75 mm  
 avec jeu de con jeu de 0,40 mm 0,50 mm  
 con gioco di con gioco di

327. Admission: a) Matériau du collecteur alliage d'aluminium - lega d'alluminio  
 Aspirazione: Materiale del collettore alliage d'aluminium - lega d'alluminio  
 b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Nombre des soupapes par cylindre 1  
 Numero degli elementi del collettore 1 Numero delle valvole per cilindro 1  
 d) Diamètre maximum des soupapes 36,2 mm e) Diamètre de la tige de soupape + 0  
 Diametro massimo delle valvole 36,2 mm Diametro dello stelo della valvola 8 - 0,2 mm  
 f) Longueur de la soupape 108,5 + 0,5 mm g) Type des ressorts de soupape hélicoidal  
 Lunghezza della valvola 108,5 + 0,5 mm Tipo di molle della valvola elicoidale



Marque FIAT Modèle RITMO 60 L N° Homol. A-5105  
Marca FIAT Modello RITMO 60 L 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 1  
Numero di elementi del collettore \_\_\_\_\_ Numero delle valvole per cilindro \_\_\_\_\_  
e) Diamètre maximum des soupapes 31,45 mm f) Diamètre de la tige de soupape + 0  
Diametro massimo delle valvole \_\_\_\_\_ mm Diametro dello stelo delle valvole 8 - 0,2 mm  
g) Longueur de la soupape 109 + 0,5 mm h) Type des ressorts de soupape hélicoidal  
Lunghezza della valvola \_\_\_\_\_ mm Tipo di molle della valvola elicoïdale

330. Système d'allumage: a) Type batterie - 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 \_\_\_\_\_

#### 4. CIRCUIT DE CARBURANT / CIRCUITO DEL CARBURANTE

AR, au dessous du emplacement  
à bagages

401. Réservoir: a) Nombre 1 b) Emplacement postérieure, sotto vano  
Serbatoio: Numero \_\_\_\_\_ Ubicazione bagagli  
c) Matériau tôle d'acier d) Capacité maximum \_\_\_\_\_  
Materiale lamiera d'acciaio Capacité massima 51 L

#### 5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

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

#### 6. TRANSMISSION / TRASMISSIONE

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

602. Embrayage: b) Système de commande mecanique - meccanico  
Frizione: Sistema di comando \_\_\_\_\_  
c) Nombre de disques 1  
Numero dei dischi \_\_\_\_\_



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

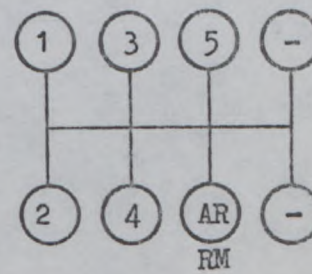
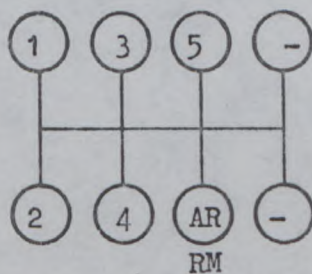
b) Marque "manuelle" FIAT c) Marque "automatique" \_\_\_\_\_  
 Marca "manuale" FIAT Marca "automatico" \_\_\_\_\_

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

e) Rapports  
 Rapporti

	Manuelle / Manuale			Automatique / Automatico			B.V. suppl. / Cambio di V.S.		
	rappor- ti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro.	rappor- ti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro.	rappor- ti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro.
1	3,583	43/12	X				2,562	41/16	X
2	2,235	38/17	X				1,947	37/19	X
3	1,454	32/22	X				1,500	33/22	X
4	1,042	49/47	X				1,208	29/24	X
5	0,863	44/51	X				1,038	27/26	X
AR/RM	3,714	52/14					3,714	52/14	
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 FIAT Modèle RITMO 60 L N° Homol. A-5105  
 Marca FIAT Modello RITMO 60 L N° Omologazione A-5105

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.
cyl. hélicoidal cil. elicoidale	----
4,077	----
53/13	----
----	----

e) Rapport de la boîte de transfert

Rapporto della scatola di rinvio

606. Type de l'arbre de transmission demi-arbres avec joints homocinetiques  
 Tipo dell'albero di trasmissione semi-assi con giunti omocinetici

7. SUSPENSION / SOSPENSIONE

701. Type de suspension:

a) AV/Ant. Mc Pherson

Tipo di sospensione:

b) AR/Post. bras à triangle oscillant - braccio a triangolo oscillante

702. Ressorts hélicoidaux:

Molle elicoidali:

AV: oui/সহ

Ant: si/হা

AR: ~~oui~~/non

Post.: ~~si~~/no

703. Ressorts à lames:

Molle a balestra:

AV: ~~oui~~/non

Ant.: ~~si~~/no

AR: oui/সহ

Post.: si/হা

704. Barre de torsion:

Barra di torsione:

AV: ~~oui~~/non

Ant.: ~~si~~/no

AR: ~~oui~~/non

Post.: ~~si~~/no

705. Autre type de suspension: Voir photo/dessin en page 15.

Altro tipo di sospensione: Vedi foto/disegno a pag. 15.



A-5105

Marque FIAT Modèle RITMO 60 L N° Homol. \_\_\_\_\_  
 Marca FIAT Modello RITMO 60 L 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>télescopique-telescopico</u>	<u>télescopique-telescopico</u>
<u>hydraulique-idraulico</u>	<u>hydraulique-idraulico</u>

## 8. TRAIN ROULANT / PARTI ROTANTI:

801. Roues: a) Diamètre AV AR  
 Ruote: Diametro Ant. 13 "/ 330,2 mm Post. 13 "/ 330,2 mm

803. Freins: a) Système de freinage  
 Freni: Sistema di frenaggio hydraulique - idraulico  
 b) Nombre de maître-cylindres  
 Numero delle pompe 1 tandem b1) Alésage  
 Alesaggio 19,05/19,05 mm  
 c) Servo-frein non c1) Marque et type  
 Servo-freno si/no Marca e Tipo \_\_\_\_\_  
 d) Régulateur de freinage  
 Regolatore di frenata oui/non d1) Emplacement entre les roues AR  
 Ubicazione si/no 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>48</u> mm	<u>17,46</u> mm
<u>—</u> mm (± 1,5 mm)	<u>185</u> mm (± 1,5 mm)
<u>—</u>	<u>2</u>
<u>—</u> cm <sup>2</sup>	<u>168,5</u> cm <sup>2</sup>
<u>—</u> mm	<u>29 + 1</u> mm
<u>2</u>	<u>—</u>
<u>1</u>	<u>—</u>





Marque FIAT Modèle RITMO 60 L N° Homol. A-5105  
 Marca FIAT Modello RITMO 60 L N° Omologazione A-5105

	AV / Ant.	AR / Post.
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	<u>fonte - ghisa</u>	<u>-----</u>
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	<u>10 <math>\pm</math> 1</u> mm	<u>-----</u> mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	<u>227</u> mm ( $\pm$ 1 mm)	<u>-----</u> mm ( $\pm$ 1 mm)
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	<u>226</u> mm	<u>-----</u> mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	<u>152 <math>\pm</math> 1</u> mm	<u>-----</u> mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	<u>97 <math>\pm</math> 1</u> mm	<u>-----</u> mm
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	<u>oui/non</u> <u>si/no</u>	<u>oui/non</u> <u>si/no</u>
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	<u>439,5</u> cm <sup>2</sup>	<u>-----</u> cm <sup>2</sup>

h) Frein de stationnement: Freno a mano  
 h1) Système de commande: à cables - a cavi  
 h2) Emplacement de la commande: sur le tunnel central  
 Ubicazione del comando sul tunnel  
 h3) Effet sur roues: AR  
 Effetto sulle ruote: Ant. Post.

804. Direction: a) Type à cremaillère - a cremagliera  
 Sterzo: Tipo  
 b) Rapport 17,8 : 1  
 Rapporto  
 c) Servo-assistance oui/non  
 Servosterzo si/no

9. CARROSSERIE / CARROZZERIA

901. Intérieur: a) Ventilation oui/non  
 Interno: Ventilazione si/no  
 b) Chauffage oui/non  
 Riscaldamento si/no  
 f) Toit ouvrant optionnel oui/non  
 Tetto apribile si/no  
 f1) Type -----  
 Tipo  
 f2) Système de commande -----  
 Sistema di comando

g) Système d'ouverture des vitres latérales: AV/Ant. à manivelle - a manovella  
 Sistema di apertura dei vetri laterali: AR/Post. à compas - a compasso

902. Extérieur: a) Nombre de portes 2  
 Esterno: Numero delle porte  
 b) Hayon AR oui/non  
 Porta post. si/no  
 c) Matériau des portières: AV/Ant. tôle d'acier - lamiera d'acciaio  
 Materiale delle portiere: AR/Post. -----



Marque  
Marca

FIAT

Modèle  
Modello

RITMO 60 L

N° Homol.  
N° Omologazione

A-5105

- d) Matériau du capot AV  
Materiale del cofano ant. tôle d'acier - lamiera d'acciaio
- 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 del 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 verre trempé - vetro temperato
- k) Matériau des vitres latérales  
Materiale dei vetri laterali  
AV/Ant. verre trempé - vetro temperato  
AR/Post. \_\_\_\_\_
- l) Matériau du pare-choc avant  
Materiale del paraurti anteriore plastique-plastica
- m) Matériau du pare-choc arrière  
Materiale del paraurti posteriore plastique-plastica

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

605. Couple final b) Rapport c) Nombre de dents  
Coppia finale Rapporto: - 4,818 Numero di denti: - 53/11

321. e) Angle entre l'axe de la soupape d'admission  
et celui de la soupape d'échappement  
Angolo tra l'asse della valvola di aspirazione  
e quello della valvola di scarico 0°



Marque FIAT  
Marca FIAT

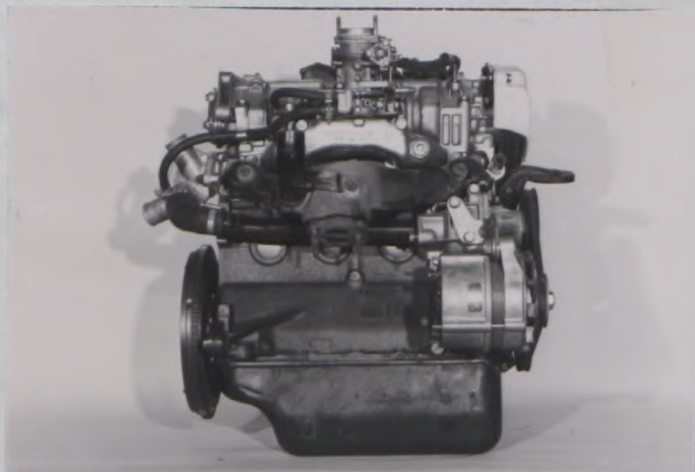
Modèle RTMD 60 L  
Modello RTMD 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione A-5105

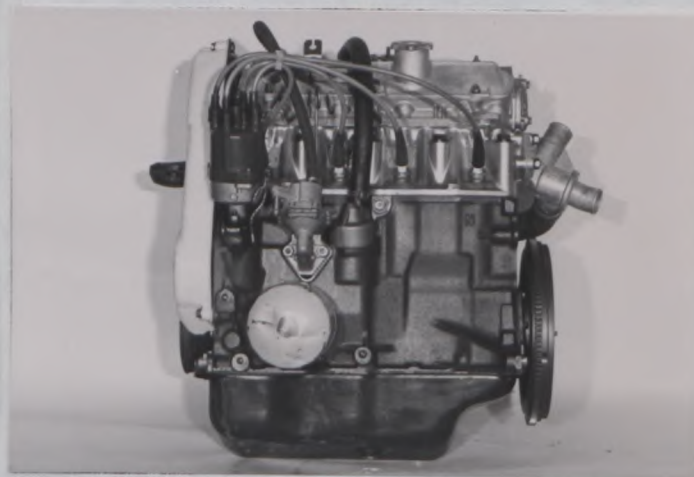
PHOTOS / FOTO

Moteur / Motore

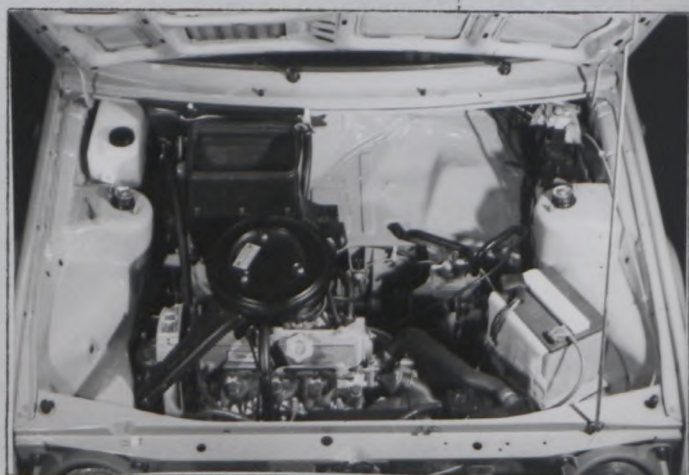
C) Profil droit du moteur déposé  
Profilo destro del motore con accessori



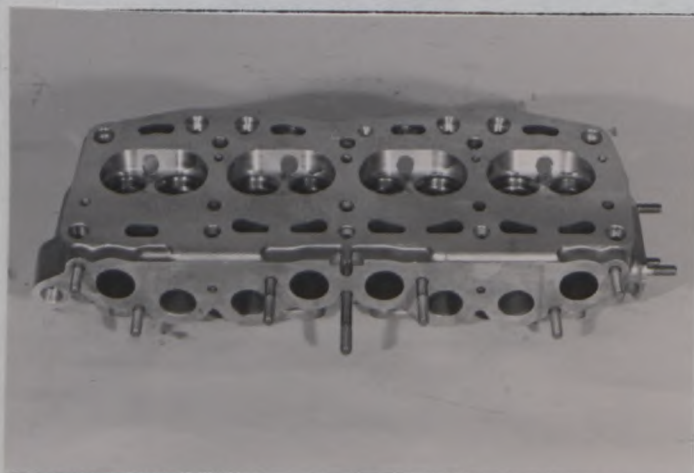
D) Profil gauche du moteur déposé  
Profilo sinistro del motore con accessori



E) Moteur dans son compartiment  
Motore nel suo vano



F) Culasse nue  
Testata nuda

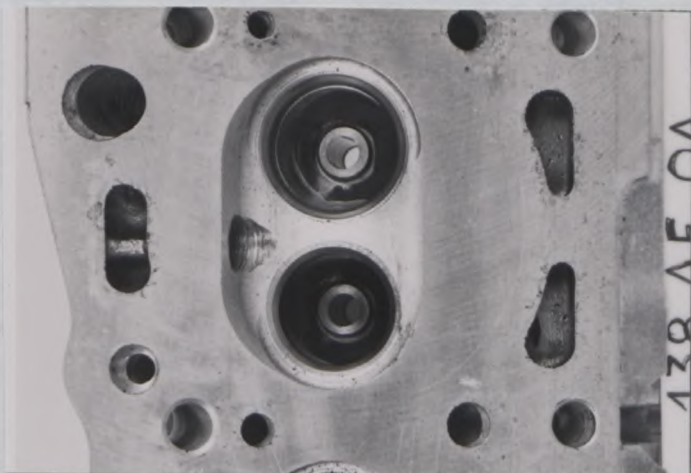


Marque  
Marca FIAT

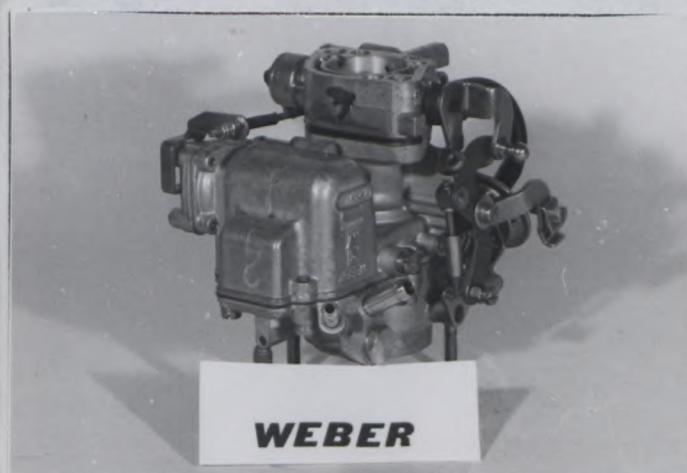
Modèle  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. **A-5105**  
N° Omologazione

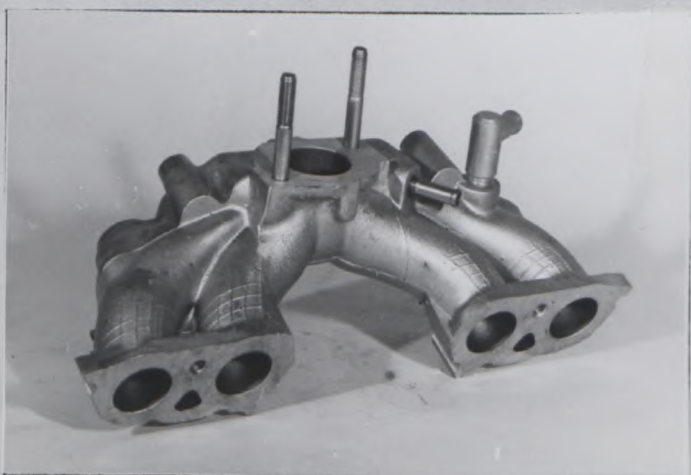
G) Chambre de combustion  
Camera di combustione



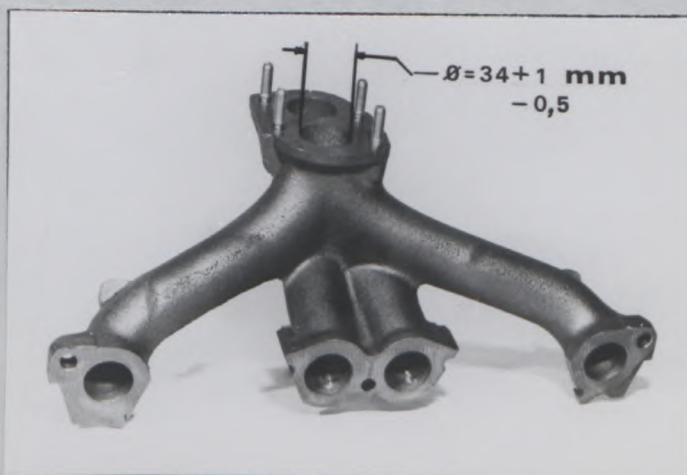
H) Carburateur(s) ou système d'injection  
Carburatore(i) o sistema d'iniezione



I) Collecteur d'admission  
Collettore d'aspirazione

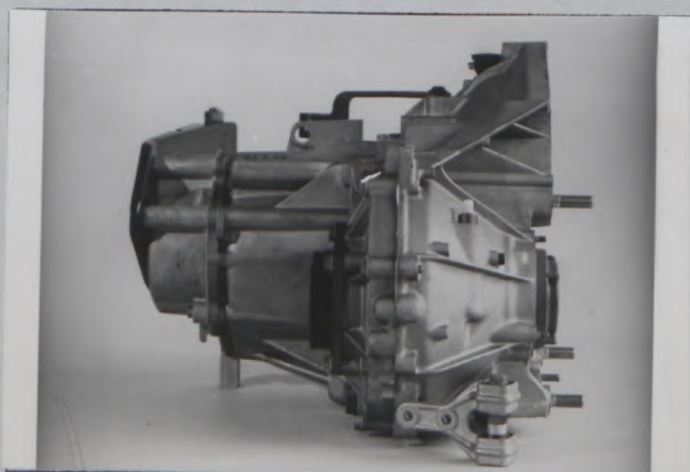


J) Collecteur d'échappement  
Collettore di scarico



### Transmission / Trasmissione

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



Marque FIAT  
Marca FIAT

Modèle RITMO 60 L  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione

**Suspension / Sospensione**

T) Train avant complet déposé  
Avantreno completo smontato

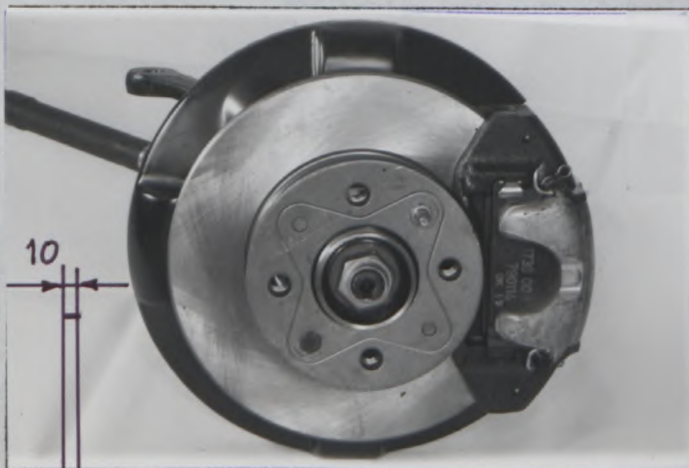


U) Train arrière complet déposé  
Retroreno completo smontato

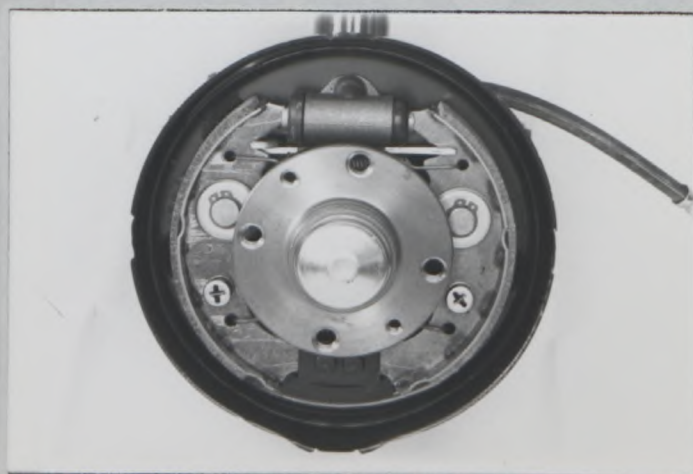


**Train roulant / Parti rotanti**

V) Freins avant  
Freni anteriori



W) Freins arrière  
Freni posteriori



**Carrosserie / Carrozzeria**

X) Tableau de bord  
Cruscotto



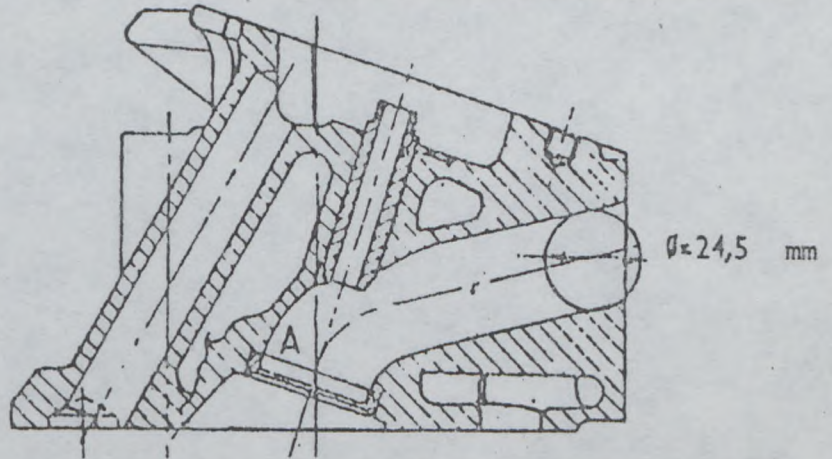
Y) Toit ouvrant  
Tetto apribile



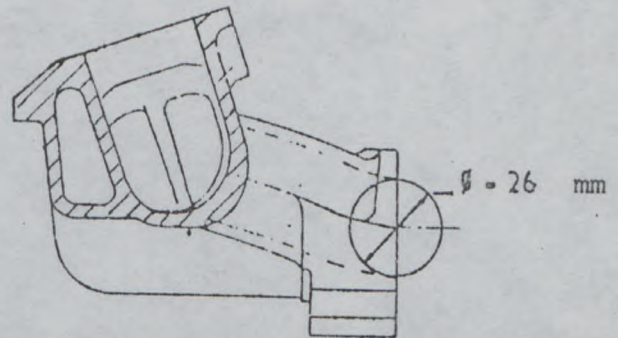
DESSINS / DISEGNI

Moteur / Motore

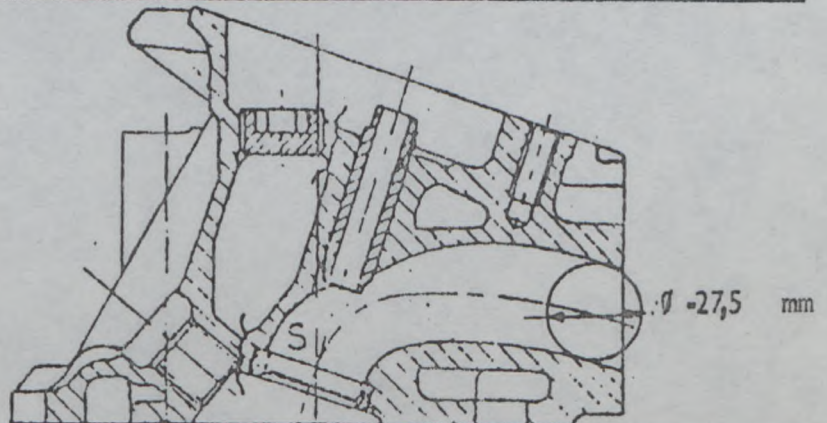
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: - 2% + 4%)  
Orifizi d'aspirazione della testata, lato collettore (tolleranze sulle dimensioni: - 2%, + 4%)



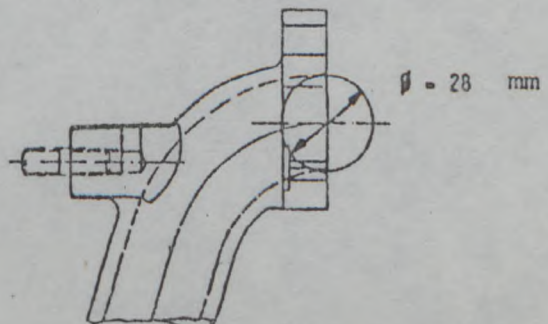
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: - 2%, + 4%)  
Orifizi del collettore d'aspirazione, lato testata (tolleranze sulle dimensioni: - 2%, + 4%)



- III Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: - 2%, + 4%)  
Orifizi di scarico della testata, lato collettore (tolleranze sulle dimensioni: - 2%, + 4%)



- IV Orifices du collecteur d'échappement, côté culasse (tolérances sur dimensions: - 2%, + 4%)  
Orifizi del collettore di scarico, lato testata (tolleranze sulle dimensioni: - 2%, + 4%)





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

Homologation N°  
Omologazione N°

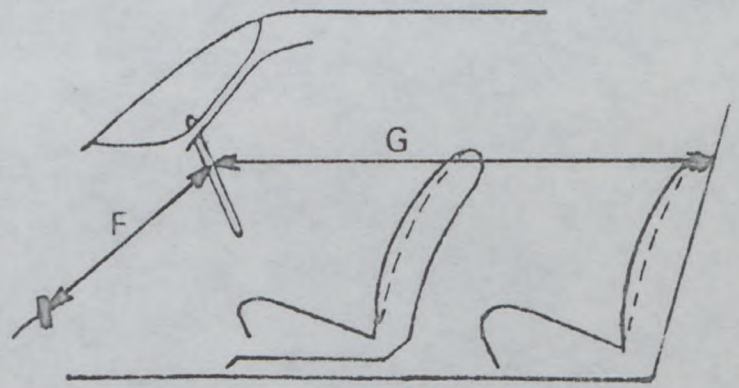
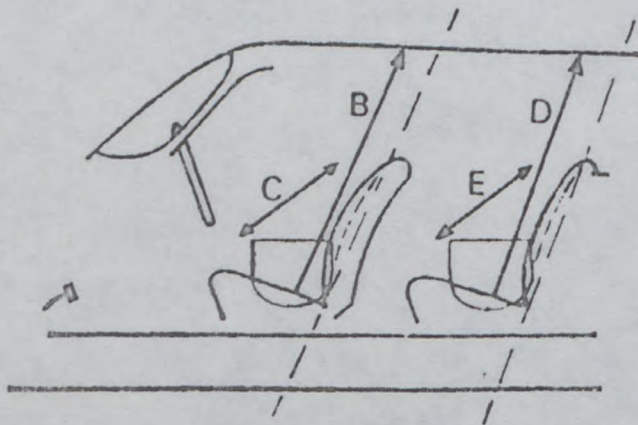
**A-5105**

Groupe **A/B**  
Gruppo **A/B**

Marque FIAT  
Marca FIAT

Modèle RITMO 60 L (138 A/3/5)  
Modello RITMO 60 L (138 A/3/5)

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)	<u>930</u>	mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Larghezza ai sedili anteriori)	<u>1375</u>	mm
D	(Hauteur sur sièges arrière) (Altezza sui sedili posteriori)	<u>900</u>	mm
E	(Largeur aux sièges arrière) (Larghezza ai sedili posteriori)	<u>1340</u>	mm
F	(Volant – Pédale de frein) (Volante – Pedale del freno)	<u>600</u>	mm
G	(Volant – paroi de séparation arrière) (Volante-paratia di separazione posteriore)	<u>1600</u>	mm
H	= F + G =	<u>2200</u>	mm





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5105

Extension N°

01/01 VO

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

VO Variante option / Option variant

Homologation valable dès le  
Homologation valid as from

-1 FEV. 1983

en groupe  
in group

A

Constructeur de la voiture  
Manufacturer of the car

FIAT AUTO S.p.A.

Modèle et type  
Model and type

RITMO 60 L (138 A/3/5)

~~ARCEAU / CAGE DE SECURITE~~~~ROLLBAR / ROLLOAGE~~

Arceau principal

Entretolse  
longitudinale/diagonale  
Longitudinal/diagonal  
strut

Arceau avant

Main rollbar

Front rollbar

Fabricant de l'arceau  
Rollbar manufacturer

FIAT AUTO ABARTH

Matériau  
Material

25CrMo4Norm

25CrMo4Norm / 25CrMo4Norm

Diamètre extérieur  
Exterior diameter

35 mm

29 mm / 29 mm

mm

Epaisseur de paroi  
Wall thickness

2,5 mm

1,5 mm / 1,5 mm

mm

Limite élastique  
Elastic limit

50 kg/mm<sup>2</sup>50 kg/mm<sup>2</sup> / 50 kg/mm<sup>2</sup>kg/mm<sup>2</sup>

Résistance à la traction  
Tensile strength

75 kg/mm<sup>2</sup>75 kg/mm<sup>2</sup> / 75 kg/mm<sup>2</sup>kg/mm<sup>2</sup>

Poids total y-compris les fixations  
Total weight including fixings

12,4 kg

Arceau/cage complet( ' e) hors de la voiture  
Complete rollbar/rollcage outside the car



Nous attestons que le présent arceau / ~~le présent 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

F. Massimello





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

Homologation No  
 Omologazione No

**A-5105**

Extension No/Estensione No

**02/01 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 **- 1 FEV. 1983** en groupe A  
 Omologazione valida dal \_\_\_\_\_ in gruppo \_\_\_\_\_

Constructeur FIAT AUTO S.p.A. Modèle et type RITMO 60 L (138 A/3/5)  
 Costruttore \_\_\_\_\_ Modello e tipo \_\_\_\_\_

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	323.	<p>3. MOTEUR/MOTORE</p> <p>Alimentation par carburateur/Alimentazione per carburatore</p> <p>c) Marque et modèle/Marca e modello</p> <p>SOLEX C 32 DISA-1 (Voir photo 1 - Ved. foto 1)</p> <p><i>dimensions inchangées</i></p>



Marque FIAT  
Marca \_\_\_\_\_

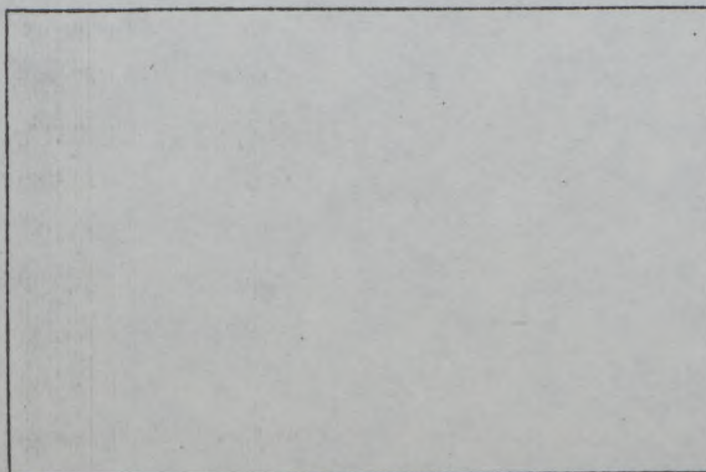
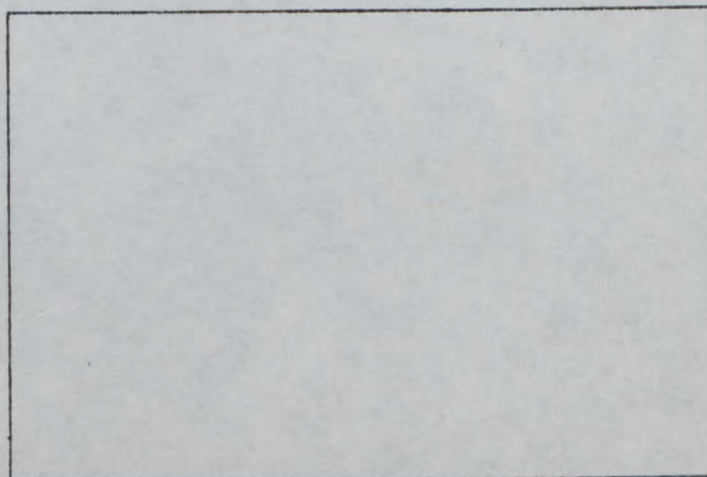
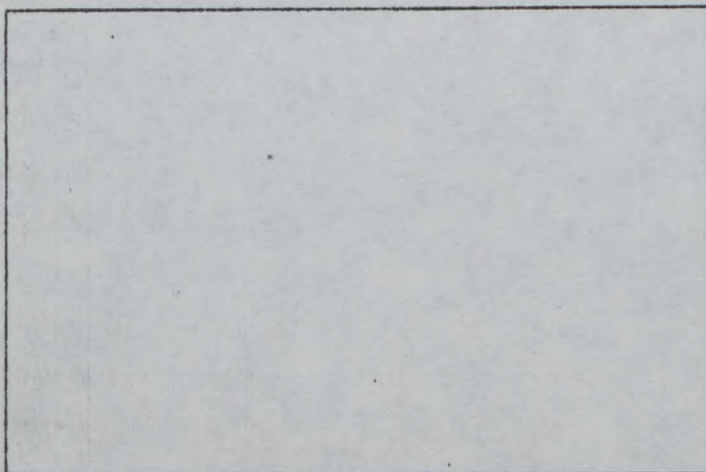
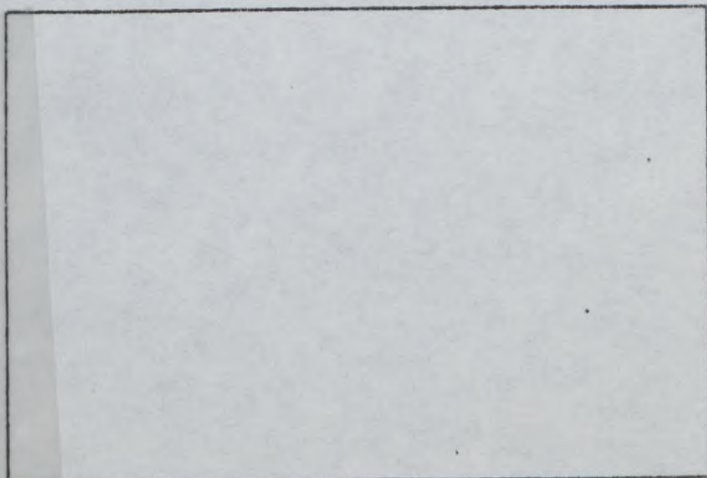
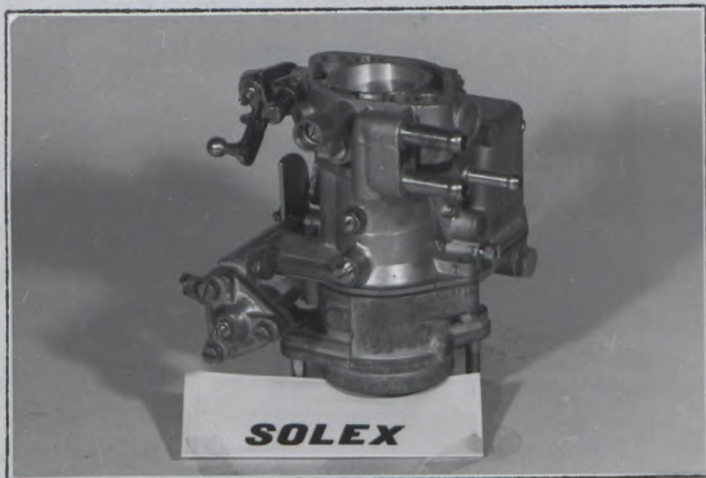
Modèle RITMO 60 L  
Modello \_\_\_\_\_

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione \_\_\_\_\_

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 02/01VF  
N° Est. \_\_\_\_\_

Photo 1





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

Homologation N°  
 Omologazione N°

**A - 5105**

**03 / 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 **- 1 FEV. 1983** en groupe A  
 Omologazione valida dal \_\_\_\_\_ in gruppo \_\_\_\_\_

Constructeur FIAT AUTO S.p.A. Modèle et type RITMO 60 L (138 A/3/5)  
 Costruttore \_\_\_\_\_ Modello e tipo \_\_\_\_\_

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>On livre sur demande les variantes suivantes:            A richiesta si forniscono le seguenti varianti</p> <p><b>1. DEFINITIONS / DEFINIZIONI</b></p> <p>102. Dénomination(s) commerciale(s) – Modèle et type            Denominazione(i) commerciale(i) – Modello e tipo <u>RITMO 60 L (138 A/5)</u></p> <p><b>9. CARROSSERIE / CARROZZERIA</b></p> <p>901. Intérieur:            Interno:</p> <p>g) Système d'ouverture des vitres latérales:            Sistema di apertura dei vetri laterali: AR/Post. <u>à manivelle – a manovella</u></p> <p>902. Extérieur: a) Nombre de portes b) Hayon AR oui/non            Esterno: Numero delle porte <u>4</u> Porta post. si/no</p> <p>Voir photo 1 - 2 / Ved. foto 1 - 2</p>



Marque FIAT Modèle RITMO 60 L N° Homol. \_\_\_\_\_  
 Marca FIAT Modello RITMO 60 L N° Omologazione \_\_\_\_\_

N° Ext. 03 / 02 V0  
 N° Est. \_\_\_\_\_

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI
	803.	<p>Freins/Freni</p> <p>b) Nombre de maître-cylindres <u>maître-cylindre double non réglable</u>          Numero delle pompe <u>pompa freni doppia non regolabile</u></p> <p>b1) Alésage          Alesaggio <u>15,87 / 15,87</u> mm</p> <p>Voir photo 9-10 / Ved. foto 9-10</p>
	804.	<p>DIRECTION/STERZO</p> <p>a) Type          Tipo <u>à crémaillère - a cremagliera ABARTH n. 7025751</u></p> <p>b) Rapport          Rapporto <u>15,25 : 1</u></p> <p>Voir photo 11 / Ved. foto 11</p>
	804.	<p>DIRECTION/STERZO</p> <p>Application d'un amortisseur télescopique sur la commande de direction n. 7023770          Installazione di un ammortizzatore telescopico sul comando sterzo n. 7023770</p> <p>Voir photo 12- / Ved. foto 12-</p>

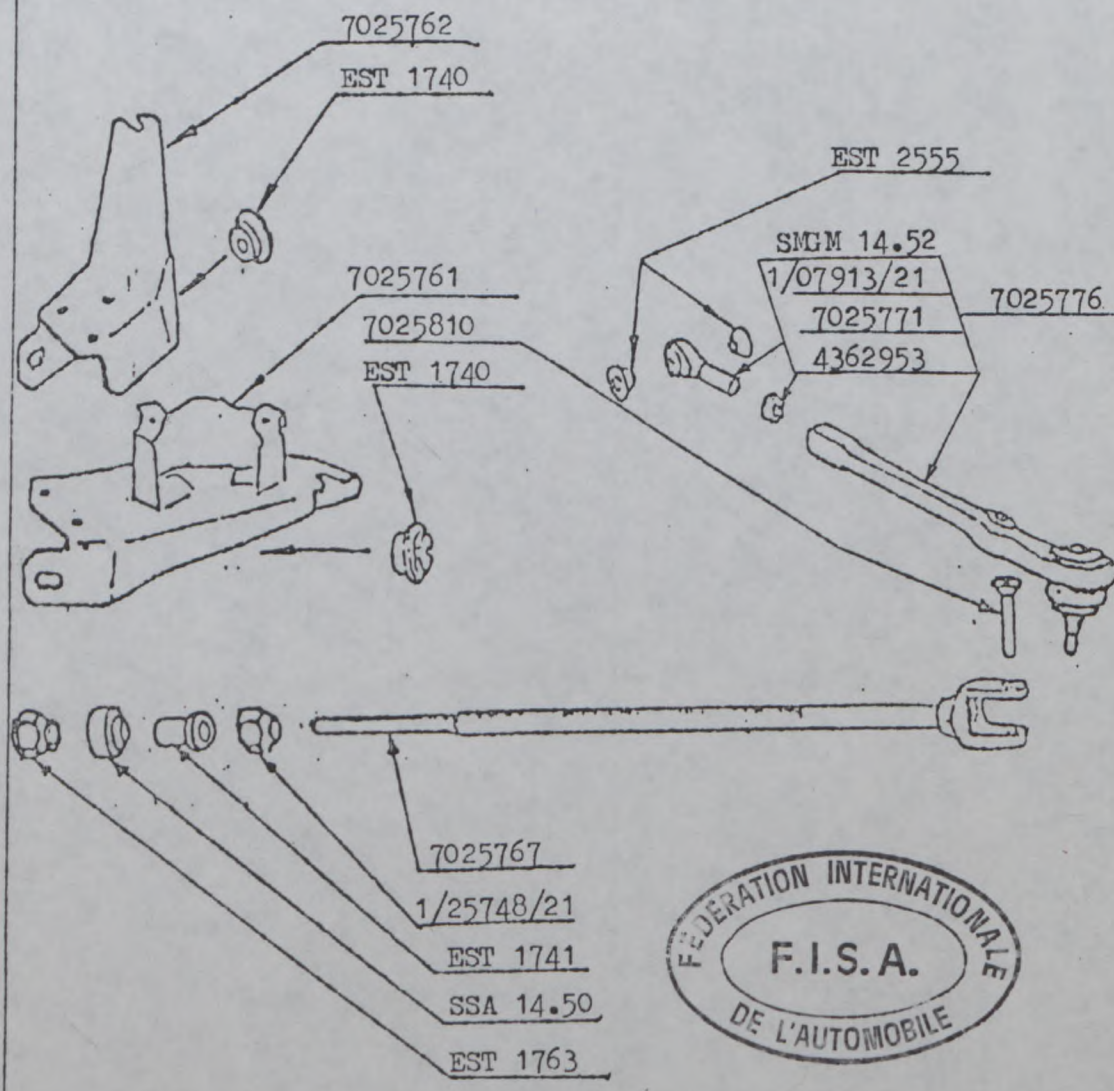


Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
-------------------------------	--------------	----------------------------

7. SUSPENSION/SOSPENSIONE

- Bras et fixations renforcés de la suspension AV avec articulation métallique  
 Bracci e attacchi rinforzati per la sospensione anteriore con snodi metallici

ELEMENTS RENFORCES DE LA SUSPENSION AV  
 ELEMENTI RINFORZATI PER LA SOSPENSIONE ANTERIORE



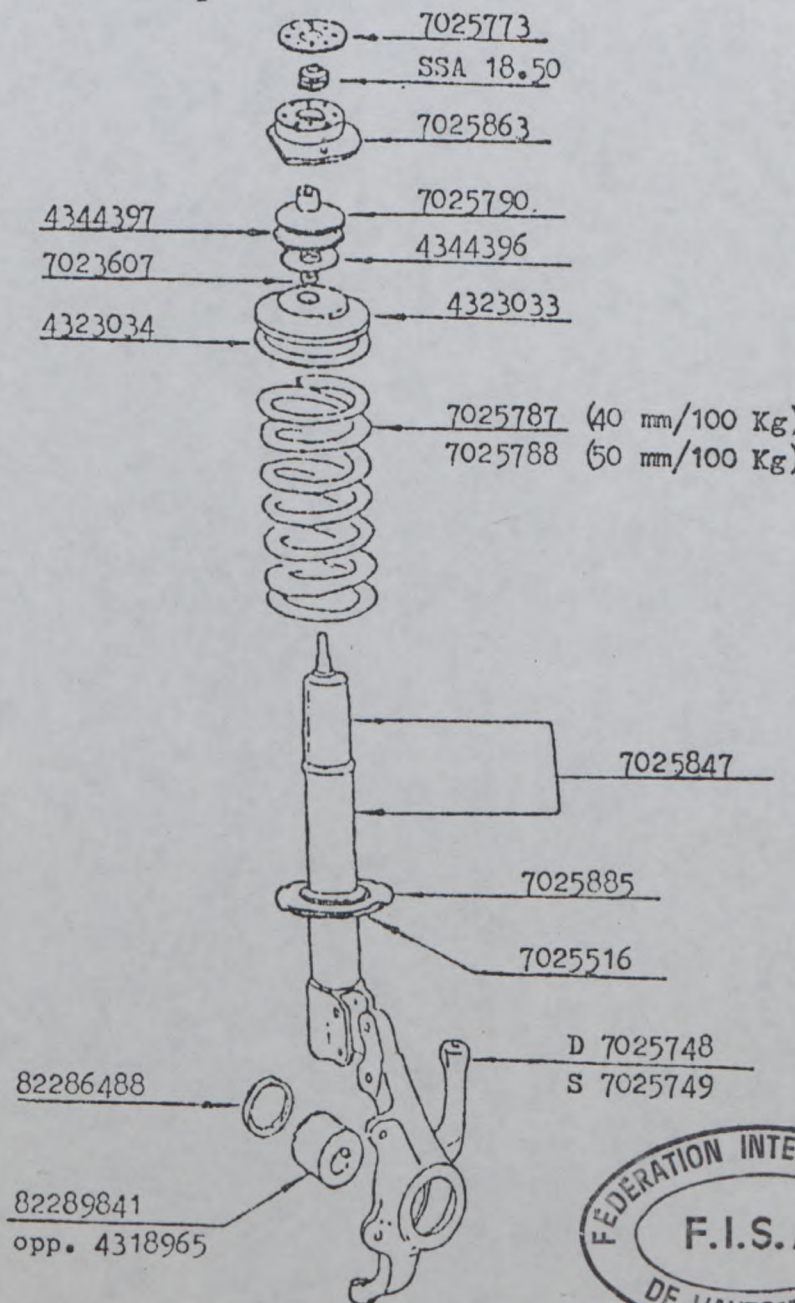
Voir photo 14-15 / Ved. foto 14-15

Marque FIAT  
Marca \_\_\_\_\_

Modèle RITMD 60 L  
Modello \_\_\_\_\_

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione \_\_\_\_\_

N° Ext. 03/02 V0  
N° Est. \_\_\_\_\_

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	707.	<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>Amortisseurs/Ammortizzatori</p> <p>Montant et amortisseur renforcés par suspension AV Montante e ammortizzatore rinforzati per sospensione anteriore</p>  <p>7025773 SSA 18.50 7025863 4344397 7025790 7023607 4344396 4323034 4323033 7025787 (40 mm/100 Kg) 7025788 (50 mm/100 Kg) 7025847 7025885 7025516 D 7025748 S 7025749 82286488 82289841 opp. 4318965</p> <p>FEDERATION INTERNATIONALE F.I.S.A. DE L'AUTOMOBILE</p> <p>Voir photo -17-18 / Ved. foto -17-18</p>

Marque  
Marca FIAT

Modèle  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione

N° Ext. 03/02V0  
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>BRAS INFERIEURS DE LA SUSPENSION AV RENFORCES AVEC ARTICULATION METALLIQUE BRACCI INFERIORI SOSPENSIONE ANT. RINFORZATI CON ARTICOLAZIONE METALLICA</p> <p>D) N. 7026370 G - S) N. 7026369</p> <p>Voir photo Ved. foto 19</p> <p>D) N. 7026374 G - S) N. 7026373</p> <p>Voir photo Ved. foto 20</p> <p>MONTANT DE LA SUSPENSION AV RENFORCE MONTANTE RINFORZATO PER LA SOSPENSIONE ANT.</p> <p>D) N. 7026287 G - S) N. 7026286</p> <p>Voir photo Ved. foto 21</p> <p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>703. Ressort à lames/Molla a balestra</p> <p>Ressort à en une lame pour la suspension AR n. 7026405 Molla a balestra monofoglia per la sospensione posteriore n. 7026405</p> <p>Voir photo 23 - Ved. foto 23</p>



Marque FIAT  
Marca FIAT

Modèle RITMO 60 L  
Modello RITMO 60 L

N° Homel. A-5105  
N° Omologazione \_\_\_\_\_

N° Ext. \_\_\_\_\_  
N° Est. 03/02 VN

Page ou ext.  
Pagina o est.

Art.  
Art.

Description  
Descrizione

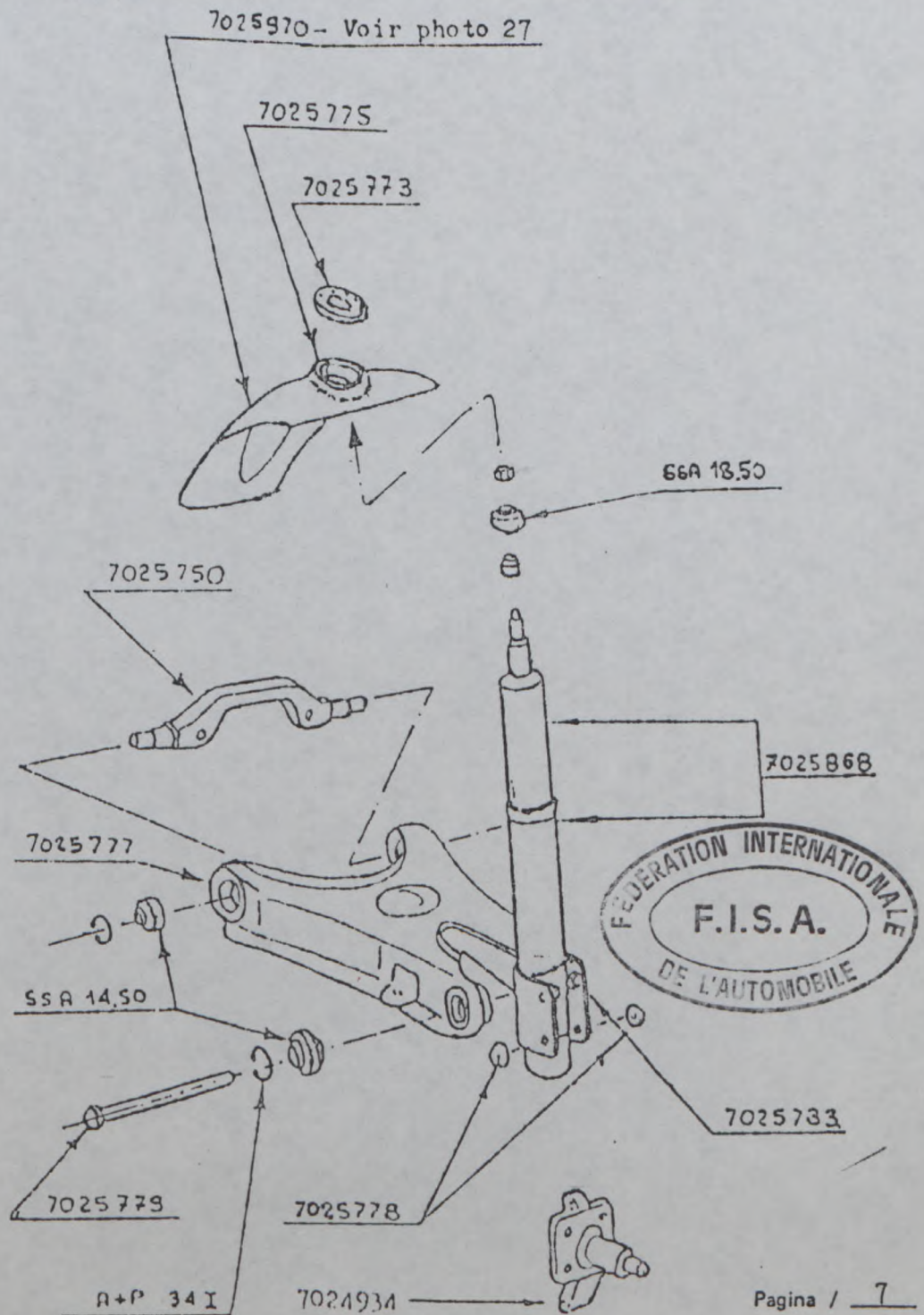
7. SUSPENSION/SOSPENSIONE

ELEMENTS RENFORCES DE LA SUSPENSION AR

ELEMENTI RINFORZATI PER LA SOSPENSIONE POSTERIEURE

Bras inferieurs et montant renfor-  
cés de la suspension AR avec artil-  
lulation metallique

Bracci inferiori e montante rinfor-  
zati per la sospensione posteriore  
con snodi metallici



Voir photo - Ved. foto 25-26-27-28



Marque  
Marca FIAT

Modèle  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione

N° Ext. 03/02V0  
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione																												
	803.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>Freins/Freni</p> <p>ETRIER/PINZA D) n. 7025763 G - S) n. 7025764</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Avant / Ant.</th></tr></thead><tbody><tr><td>e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota</td><td>1</td></tr><tr><td>e1) Alésage Alesaggio</td><td>54 mm</td></tr><tr><td>g) Freins à disques: Freni a disco</td><td></td></tr><tr><td>g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota</td><td>2</td></tr><tr><td>g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota</td><td>1</td></tr><tr><td>g3) Matériau des étriers Materiale pinze</td><td>aluminium - alluminio</td></tr><tr><td>g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco</td><td>20 ± 1 mm</td></tr><tr><td>g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco</td><td>243 mm (± 1 mm)</td></tr><tr><td>g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie</td><td>242 mm</td></tr><tr><td>g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie</td><td>154 ± 1 mm</td></tr><tr><td>g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie</td><td>97 ± 1 mm</td></tr><tr><td>g9) Disques ventilés Dischi ventilati n. 7025765</td><td>oui/non si/no</td></tr><tr><td>g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota</td><td>547,4 cm'</td></tr></tbody></table>	Avant / Ant.		e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	1	e1) Alésage Alesaggio	54 mm	g) Freins à disques: Freni a disco		g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	2	g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota	1	g3) Matériau des étriers Materiale pinze	aluminium - alluminio	g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	20 ± 1 mm	g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	243 mm (± 1 mm)	g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	242 mm	g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	154 ± 1 mm	g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	97 ± 1 mm	g9) Disques ventilés Dischi ventilati n. 7025765	oui/non si/no	g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	547,4 cm'
Avant / Ant.																														
e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota	1																													
e1) Alésage Alesaggio	54 mm																													
g) Freins à disques: Freni a disco																														
g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota	2																													
g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota	1																													
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	aluminium - alluminio																													
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	20 ± 1 mm																													
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	243 mm (± 1 mm)																													
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	242 mm																													
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	154 ± 1 mm																													
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	97 ± 1 mm																													
g9) Disques ventilés Dischi ventilati n. 7025765	oui/non si/no																													
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	547,4 cm'																													

Voir photo 29 / Ved. foto 29



Marque  
Marca

FIAT

Modèle  
Modello

RITMO 60 L

N° Homol.  
N° Omologazione

A-5105

N° Ext.  
N° Est.

03/02 VM

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	804.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>a) Direction/Sterzo</p> <p>Bielletes renforcées Biellette rinforzate</p> <p>ABARTH n. 7028802 ABARTH n. 7028803</p> <p>Voir photo Voir photo</p> <p>Ved. foto 30 Ved. foto 31</p>
	803.	<p>Freins/Freni</p> <p>e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota</p> <p>e1) Alésage Alesaggio</p> <p>g) Freins à disques: Freni a disco</p> <p>g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota</p> <p>g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota</p> <p>g3) Matériau des étriers Materiale pinze</p> <p>g4) Épaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco</p> <p>g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco</p> <p>g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie</p> <p>g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie</p> <p>g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie</p> <p>g9) Disques ventilés Dischi ventilati</p> <p>g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota</p>

Arrière / Post.
1
34 mm
2
1
fonte - ghisa
10 ± 1 mm
227 mm (± 1 mm)
226 mm
152 ± 1 mm
97 ± 1 mm
<del>oui</del> /non <del>si</del> /no
439,5 cm <sup>2</sup>

Voir photo 32 - Ved. foto 32



Marque  
Marca

FIAT

Modèle  
Modello

RITMO 60 L

N° Homol.  
N° Omologazione

A-5105

N° Ext.  
N° Est.

03/02V0

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	803.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>Freins/Freni</p> <p>e) Nombre de cylindres par roue: Numero dei cilindri per ruota</p> <p>e1) Alésage Alesaggio</p> <p>g) Freins à disques: Freni a disco</p> <p>g1) Nombres de sabots par roue Numero delle pastiglie per ruota</p> <p>g2) Nombre d'étriers par roue Numero di pinze per ruota</p> <p>g3) Matériau des étriers Materiale pinze</p> <p>g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco</p> <p>g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco</p> <p>g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie</p> <p>g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie</p> <p>g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie</p> <p>g9) Disques ventilés Dischi ventilati</p> <p>g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota</p>

Arrière / Post.	
1	
38	mm
2	
1	
fonte - ghisa	
10	$\pm 1$ mm
227	mm ( $\pm 1$ mm)
226	mm
152	$\pm 1$ mm
97	$\pm 1$ mm
<del>oui</del> /non	
<del>si</del> /no	
439,5	cm <sup>2</sup>

Voir photo 32 - Ved. foto 32



Marque FIAT  
Marca FIAT

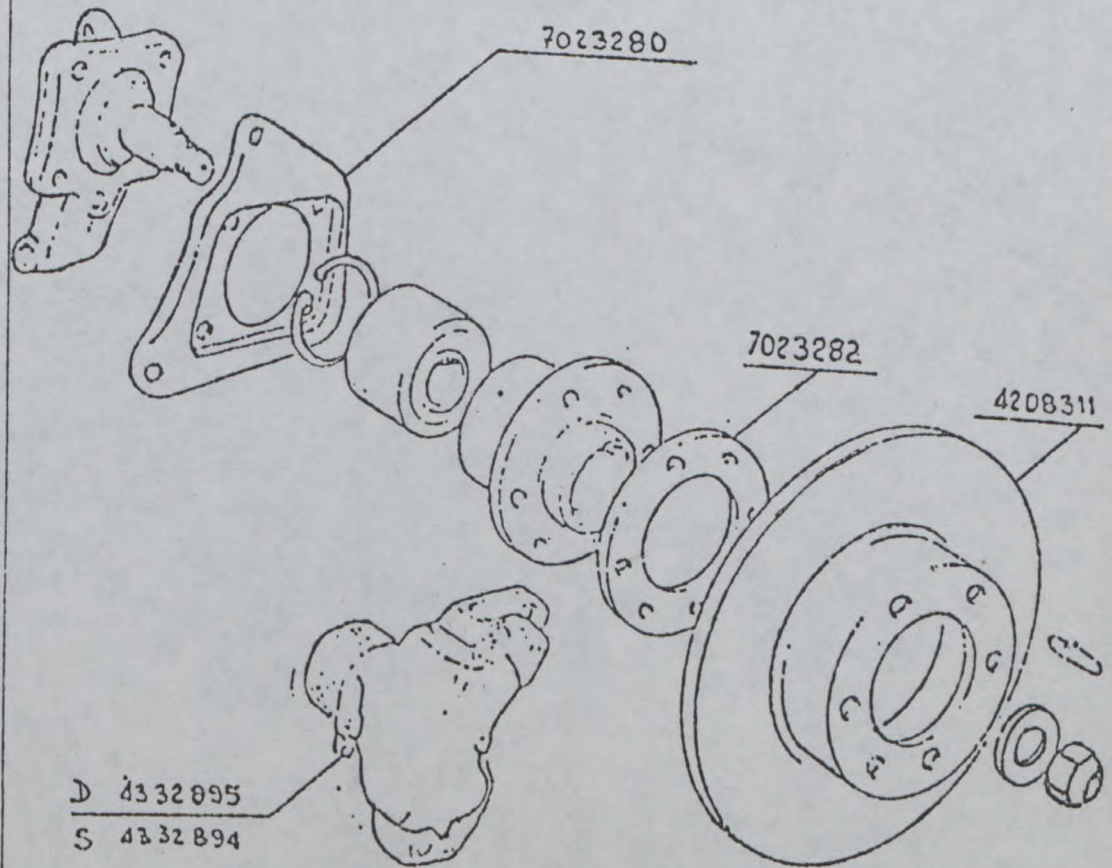
Modèle RITMO 60 L  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione A-5105

N° Ext. 03/02 VM  
N° Est. 03/02 VM

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

SCHEMA FREIN AR - SCHEMA FRENO POSTERIORE



Marque FIAT  
Marca FIAT

Modèle RITMO 60 L  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione A-5105

N° Ext. 03/02V0  
N° Est. 03/02V0

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

803.

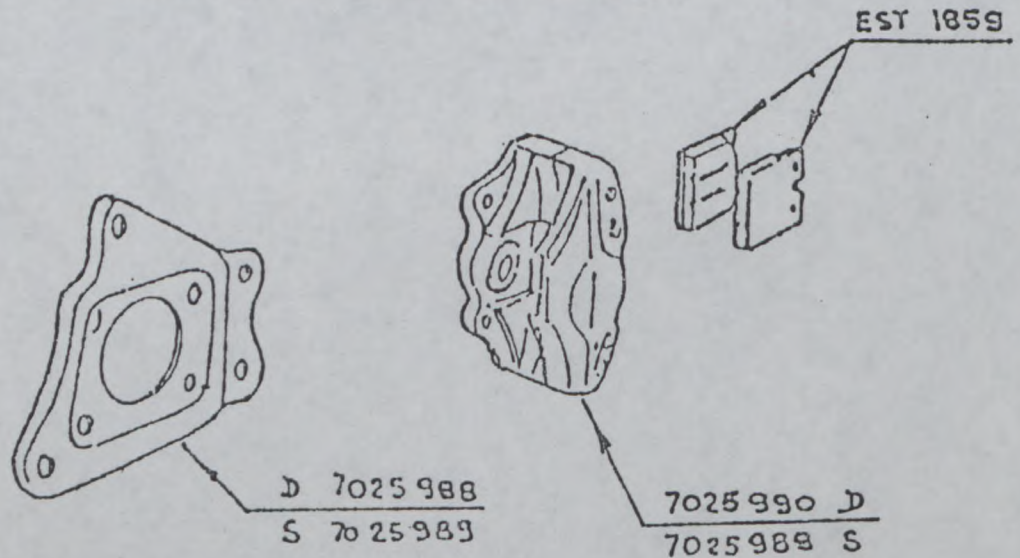
8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

Freins/Freni

h) Frein de stationnement/Freno a mano

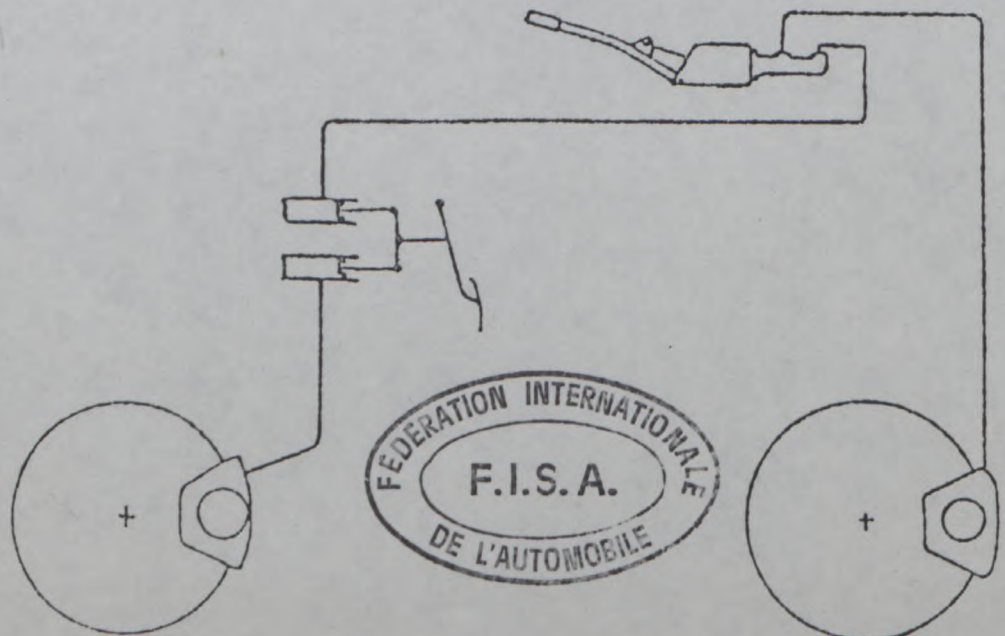
FREIN A MAIN AVEC COMMANDE HYDRAULIQUE

FRENO A MANO CON COMANDO IDRAULICO



SCHEMA FREIN A MAIN AVEC COMMANDE HYDRAULIQUE

SCHEMA FRENO A MANO CON COMANDO IDRAULICO



Voir photo 33-34-35 / Ved. foto 33-34-35

Marque  
Marca FIAT

Modèle  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione

N° Ext. 03/02V0  
N° Est.

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	803.	8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI FREINS/FRENI d) Regulateur de freinage/Regolatore di frenata Ref. - Dis. n. 7026030 Voir photo 36-37 / Ved. foto 36-37
	401.	4. CIRCUIT DE CARBURANT/CIRCUITO DEL CARBURANTE RESERVOIR/SERBATOIO c) Matériau/Materiale <u>tôle d'acier - lamiera d'acciaio</u> d) Capacité maximum/Capacità massima <u>51 litres - litri</u> RESERVOIR CARBURANT ABARTH N. 7028320 SERBATOIO CARBURANTE ABARTH N. 7028320 Voir photo 38-39 / Ved. foto 38-39
		7. SUSPENSION/SOSPENSIONE BRAS DE LA SUSPENSION AR RENFORCES REF. N. 7027461 BRACCI DELLA SOSPENSIONE POST. RINFORZATI DIS. N. 7027461 Voir photo 40 - Ved. foto 40
	401.	4. CIRCUIT DE CARBURANT/CIRCUITO DEL CARBURANTE GOULOTTE EXTERIEURE FOUR RESERVOIR CARBURANT DE SECURITE BOCCHETTONE ESTERNO PER SERBATOIO CARBURANTE DI SICUREZZA Reservoir/Serbatoio c) Matériau: caoutchouc (Spécifications FIA/FT3) Materiale: gomma (Specifica FIA/FT3) d) Capacité maximum Capacità massima <u>60 litres - litri</u> Voir photo 41-42 / Ved. foto 41-42



Marque FIAT  
Marca \_\_\_\_\_

Modèle RITMO 60 L  
Modello \_\_\_\_\_

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione \_\_\_\_\_

N° Ext. 03/02V0  
N° Est. \_\_\_\_\_

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	801.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI Roues/Ruote</p> <p>SYSTEME DE FIXATION DES ROUES SISTEMA DI FISSAGGIO DELLE RUOTE</p> <p><u>4 goujeons ABARTH 7025360 - 4 ecrous ABARTH 7024640</u> prigionieri dadi</p> <p>Voir photo 43-44 / Ved. foto 43-44</p>



Marque  
Marca FIAT

Modèle  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione \_\_\_\_\_

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 03 / 02 VD  
N° Est. \_\_\_\_\_

Photo 1



Photo 2





Marque FIAT  
Marca FIAT

Modèle RITMO 60 L  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione A-5105

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 03/02VD  
N° Est. 03/02VD

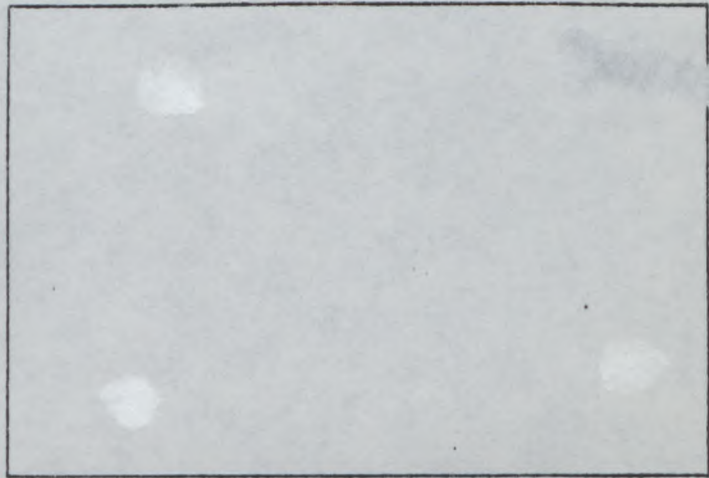
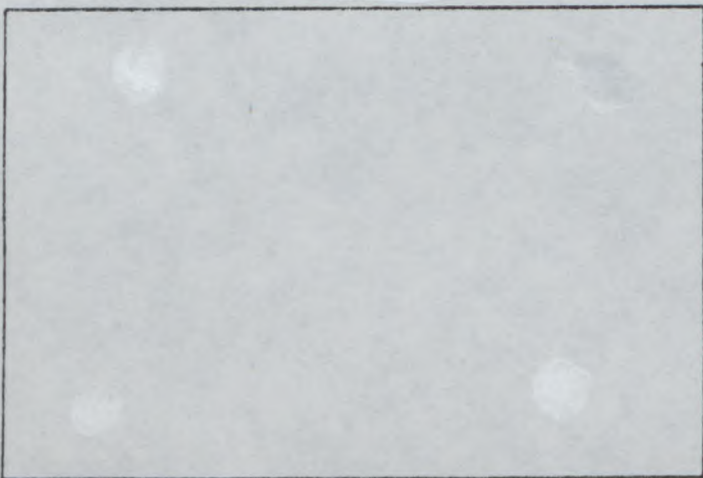


Photo 9

Photo 10

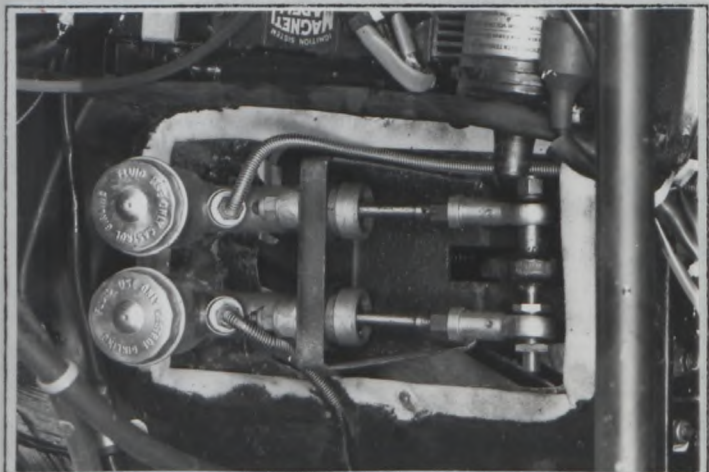
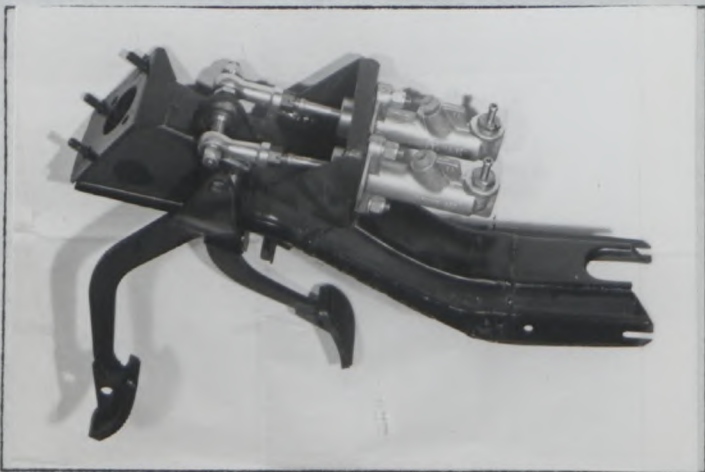
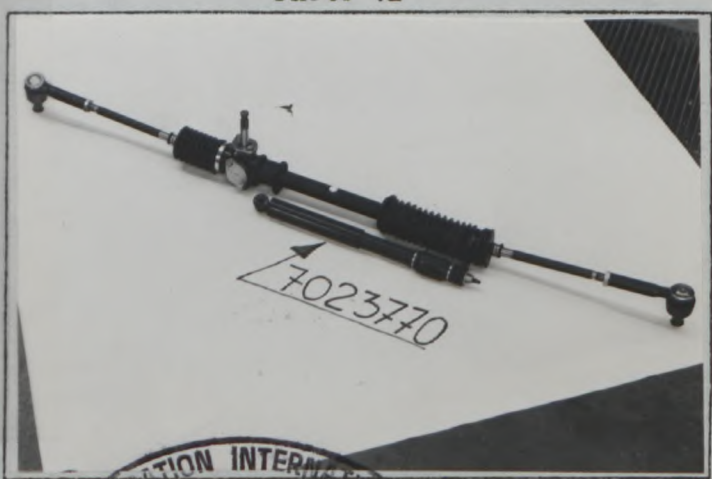


Photo 11

Photo 12



Marque FIAT  
Marca FIAT

Modèle RITMO 60 L  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione A-5105

PHOTOS / FOTO

Photo 14

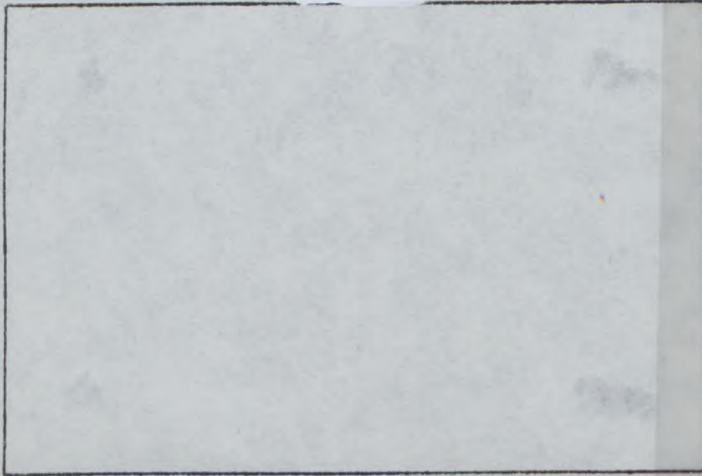


Photo 15



Photo 17

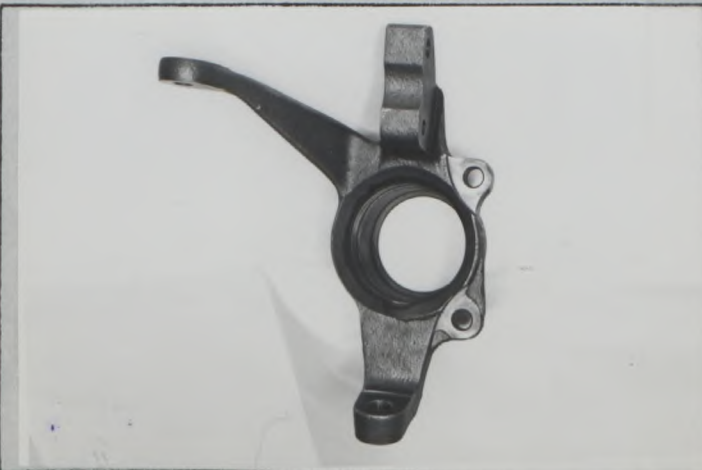


Photo 18



Marque FIAT  
Marca \_\_\_\_\_

Modèle RITMO 60 L  
Modello \_\_\_\_\_

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione \_\_\_\_\_

PHOTOS / FOTO

N° Ext. \_\_\_\_\_  
N° Est. 03 / 02 V0

Photo 19



Photo 20



Photo 21

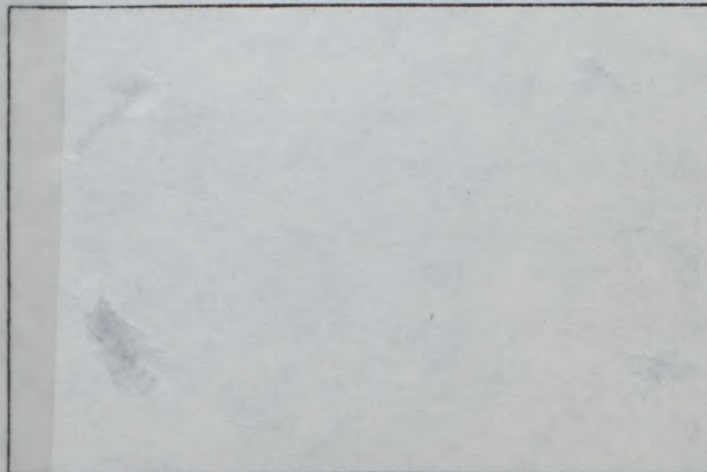


Photo 23



Marque FIAT  
Marca FIAT

Modèle RITMD 60 L  
Modello RITMD 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione A-5105

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 03 / 02 V0  
N° Est. 03 / 02 V0

Photo 25



Photo 26

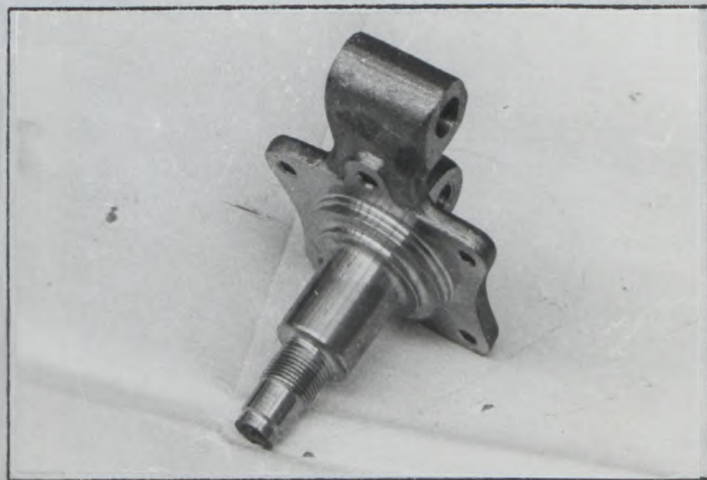


Photo 27



Photo 28



Photo 29

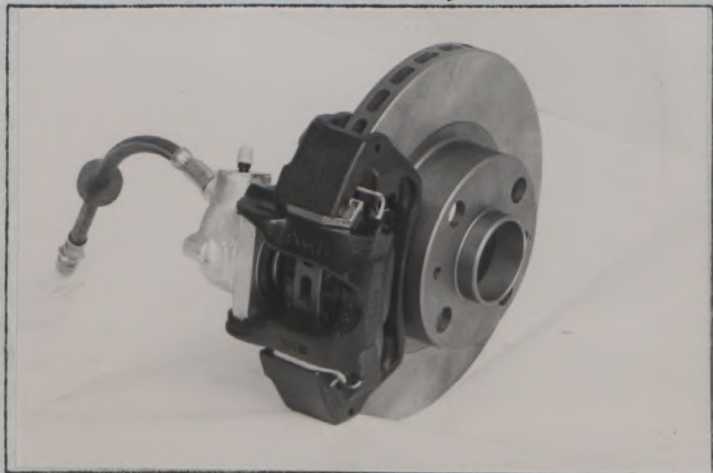


Photo 30



Marque FIAT  
Marca FIAT

Modèle RITMO 60 L  
Modello RITMO 60 L

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione A-5105

N° Ext. 03 / 02 vn  
N° Est. 03 / 02 vn

PHOTOS / FOTO

Photo 31



Photo 32

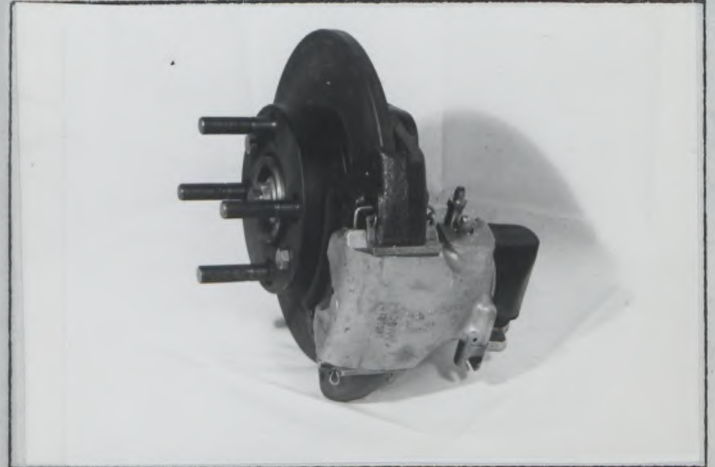


Photo 33

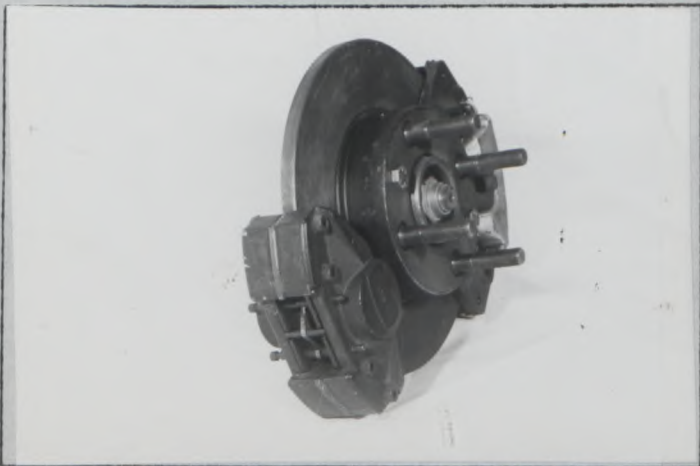


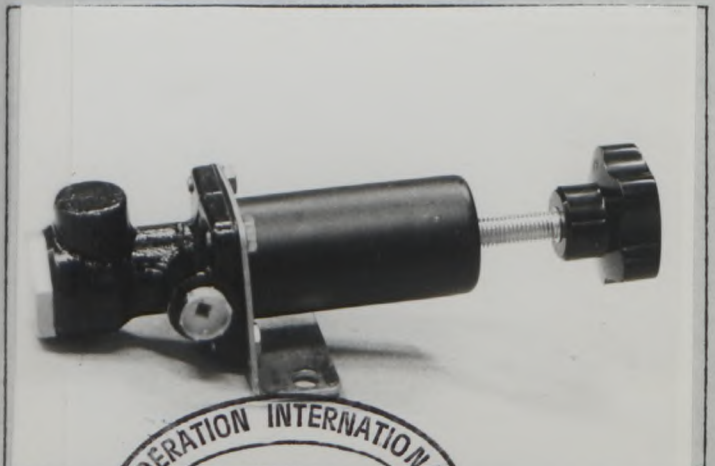
Photo 34



Photo 35



Photo 36



Marqua FIAT  
Marca \_\_\_\_\_

Modèle RITMO 60 L  
Modello \_\_\_\_\_

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione \_\_\_\_\_

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 03 / 02 vn  
N° Est. \_\_\_\_\_

Photo 37

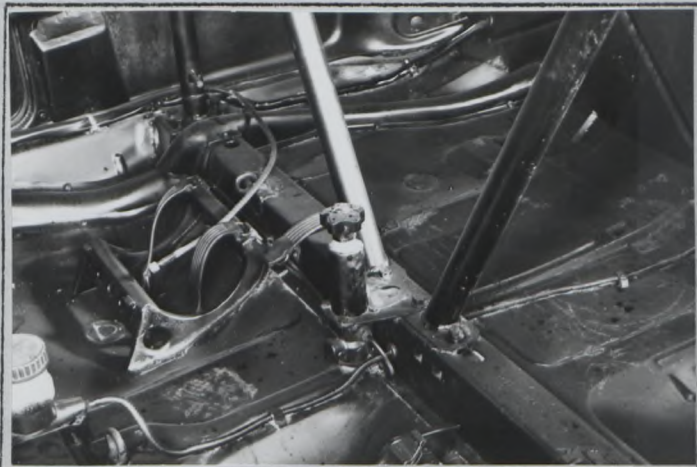


Photo 38



Photo 39

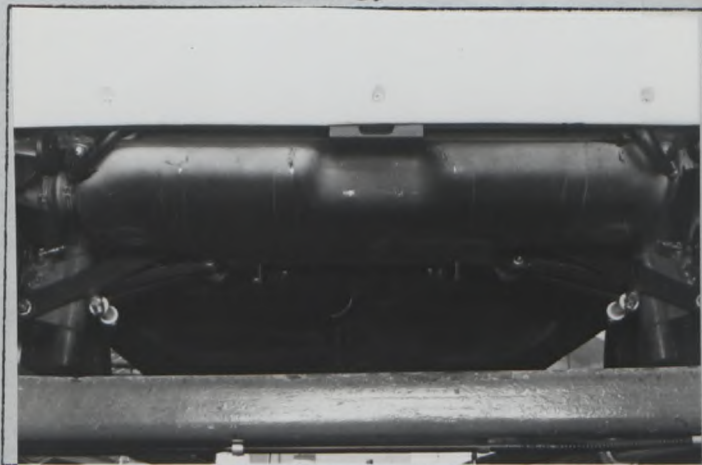


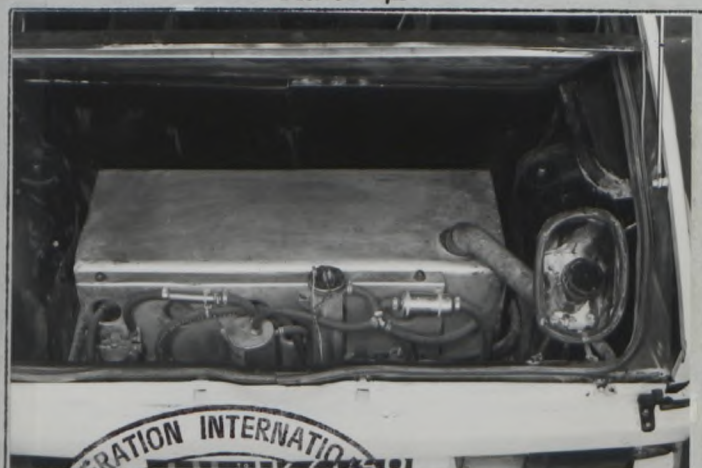
Photo 40



Photo 41



Photo 42



Marque FIAT  
Marca \_\_\_\_\_

Modèle RITMO 60 L  
Modello \_\_\_\_\_

N° Homol. **A-5105**  
N° Omologazione \_\_\_\_\_

PHOTOS / FOTO

N° Ext. **03 / 02 V0**  
N° Est. \_\_\_\_\_

Photo 43

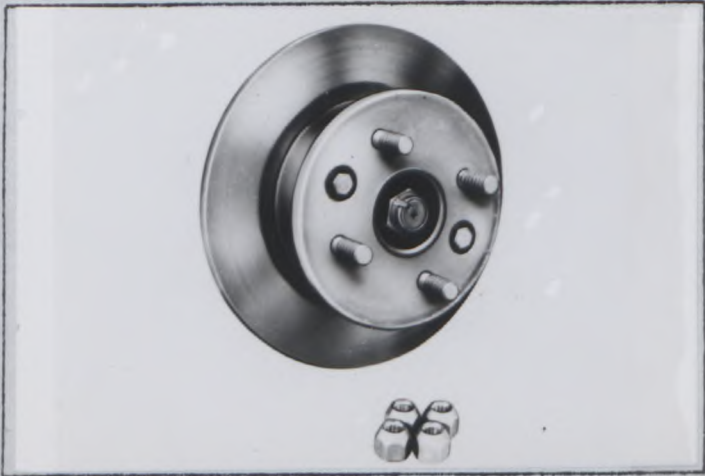
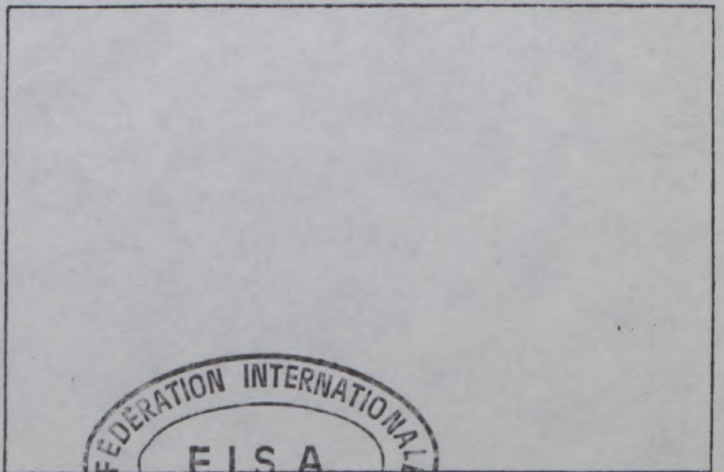
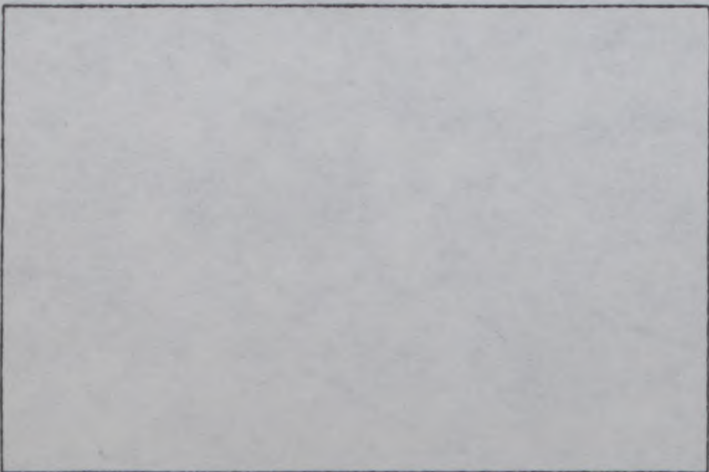
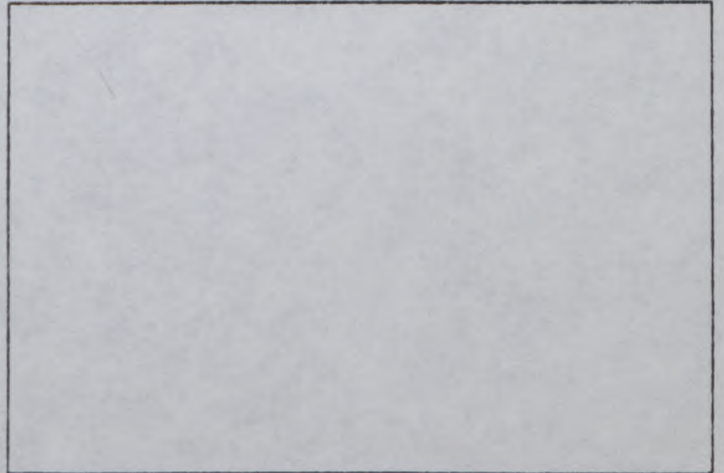
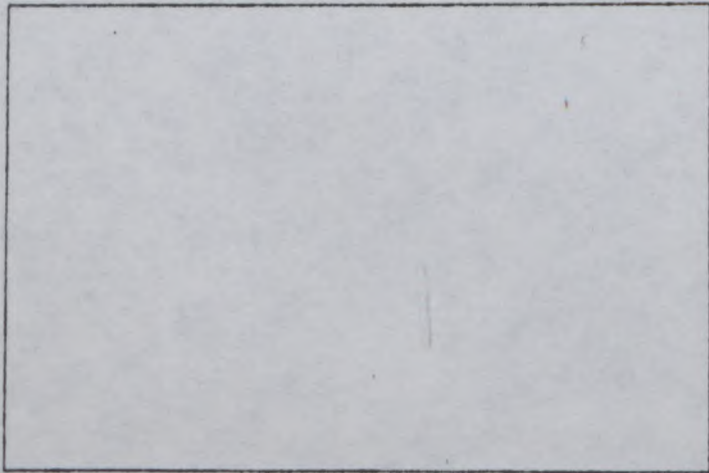
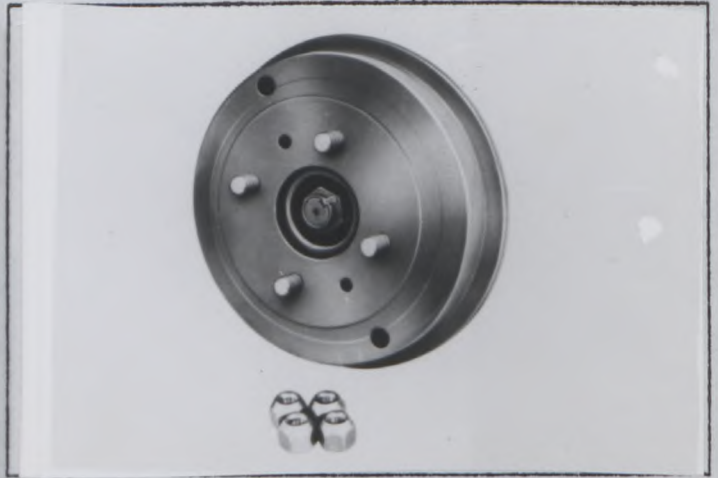


Photo 44





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

Homologation N°  
 Omologazione N°

**A-5105**

**04/01ET**

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 - 1 MARS 1983 en groupe A  
 Omologazione valida dal \_\_\_\_\_ in gruppo \_\_\_\_\_

Constructeur FIAT AUTO S.p.A. Modèle et type RITMO 60L (138A/3/5)  
 Costruttore \_\_\_\_\_ Modello e tipo \_\_\_\_\_

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	803.	8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI FREINS/FRENI c) Servo-frein OUI/ <del>NON</del> Servofreno SI/ <del>NO</del> c1) Marque et type BENDITALIA, MASTER VAC Marca e tipo à depression - a depressione Voir photo 1 - Ved. foto 1





Marque FIAT  
Marca \_\_\_\_\_

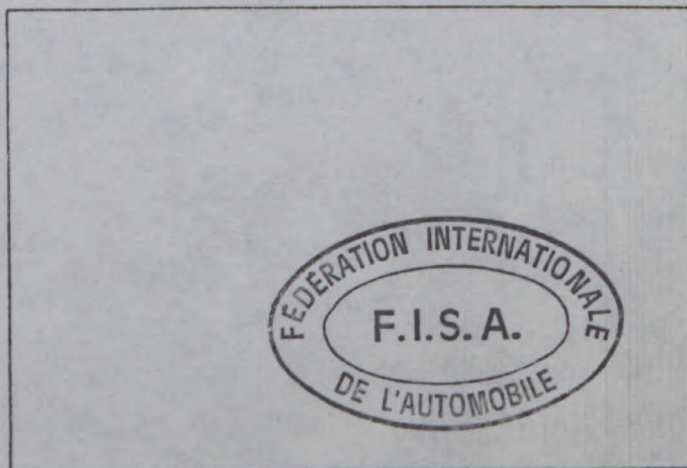
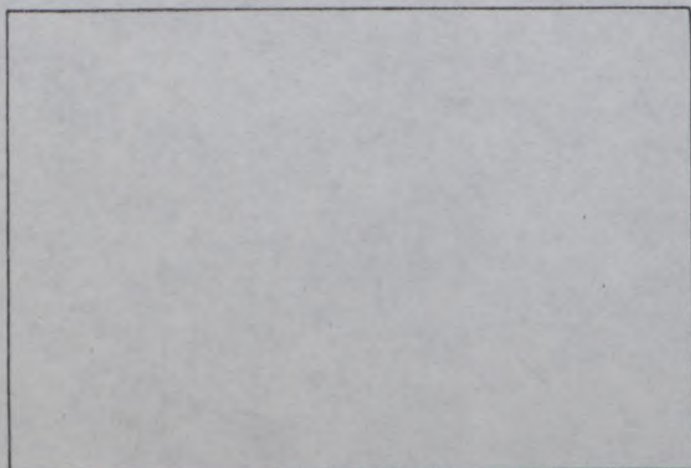
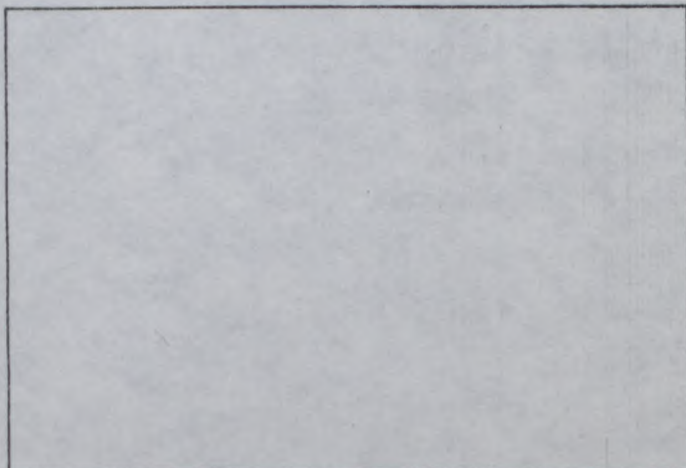
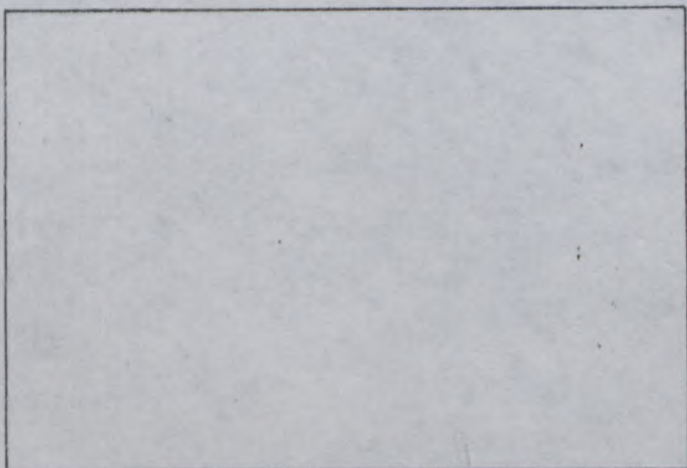
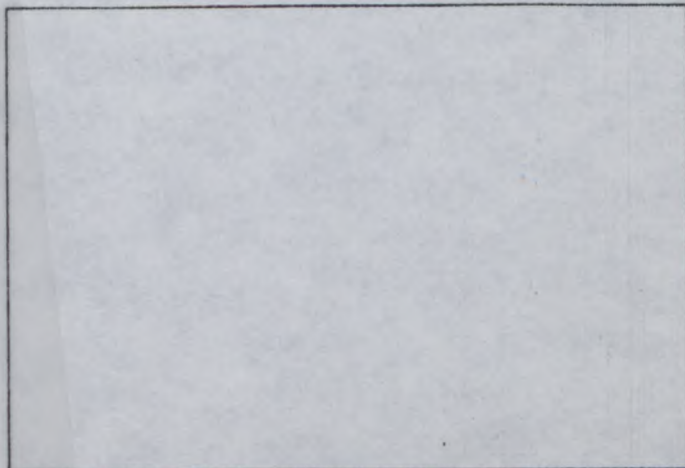
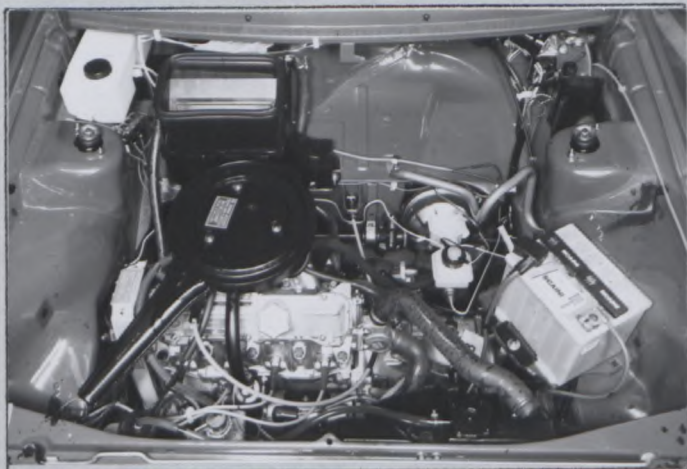
Modèle RITMO 60L  
Modello \_\_\_\_\_

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione \_\_\_\_\_

PHOTOS / FOTO

N° Ext. \_\_\_\_\_  
N° Est. 04/01ET

Photo 1





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

Homologation N°  
 Omologazione N°

**A - 5105**

**05 / 02 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 forniture

**VO** Variante option / Variante in opzione

**ER** Errata / Errata

Homologation valable dès le **- 1 MARS 1983** en groupe \_\_\_\_\_  
 Omologazione valida dal \_\_\_\_\_ in gruppo **A**

Constructeur **FIAT AUTO S.p.A.** Modèle et type \_\_\_\_\_  
 Costruttore \_\_\_\_\_ Modello e tipo **RITMO 60L (138A/3/5)**

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione																																
	603.	<p><b>6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE</b></p> <p><b>Boîte de vitesses/Cambio di velocità</b></p> <p>e) Rapports Rapporti</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Manuelle / Manuale rapports rapporti</th> <th>nombre de dents/ numero dei denti</th> <th>synchro.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3,583</td> <td>43/12</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,235</td> <td>38/17</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1,461</td> <td>57/39</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1,033</td> <td>61/59</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0,863</td> <td>44/51</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>AR/RM</td> <td>3,714</td> <td>52/14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Constante Co- stante</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Manuelle / Manuale rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro.	1	3,583	43/12	X	2	2,235	38/17	X	3	1,461	57/39	X	4	1,033	61/59	X	5	0,863	44/51	X	AR/RM	3,714	52/14		Constante Co- stante			
	Manuelle / Manuale rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro.																															
1	3,583	43/12	X																															
2	2,235	38/17	X																															
3	1,461	57/39	X																															
4	1,033	61/59	X																															
5	0,863	44/51	X																															
AR/RM	3,714	52/14																																
Constante Co- stante																																		





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

Homologation N°  
 Omologazione N°

**A - 5105**

**06 / 03 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 **- 1 MARS 1983** en groupe **A**  
 Omologazione valida dal \_\_\_\_\_ in gruppo \_\_\_\_\_

Constructeur **FIAT AUTO S.p.A.** Modèle et type **RITMO 60L (138A/3/5)**  
 Costruttore \_\_\_\_\_ Modello e tipo \_\_\_\_\_

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	321.	3. MOTEUR/MOTORE  CULASSE/TESTATA Ref./Dis. n. 4469750; Rechange n. 5881451  BLOC-CYLINDRES/BLOCCO CILINDRI Ref./Dis. n. 4469747; Rechange n. 5881450  Photo G inchangée - Foto G invariata





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

Homologation N°  
 Omologazione N°

**A - 5105**

**07 / 04 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 **- 1 MARS 1983** en groupe \_\_\_\_\_  
 Omologazione valida dal \_\_\_\_\_ in gruppo **A**

Constructeur **FIAT AUTO S.p.A.** Modèle et type **RITMD 60L (138A/3/5)**  
 Costruttore \_\_\_\_\_ Modello e tipo \_\_\_\_\_

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	902.	<p>9. CARROSSERIE/CARROZZERIA</p> <p>Extérieur/Esterno</p> <p>- Elimination du spoiler dans la partie postérieure du toit            Eliminazione dello spoiler nella parte posteriore del tetto</p> <p>Voir photo 1 - Ved. foto 1</p>



Marque FIAT  
Marca \_\_\_\_\_

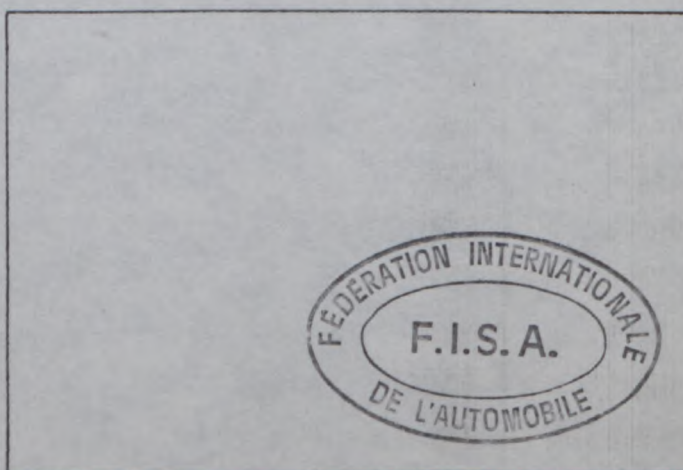
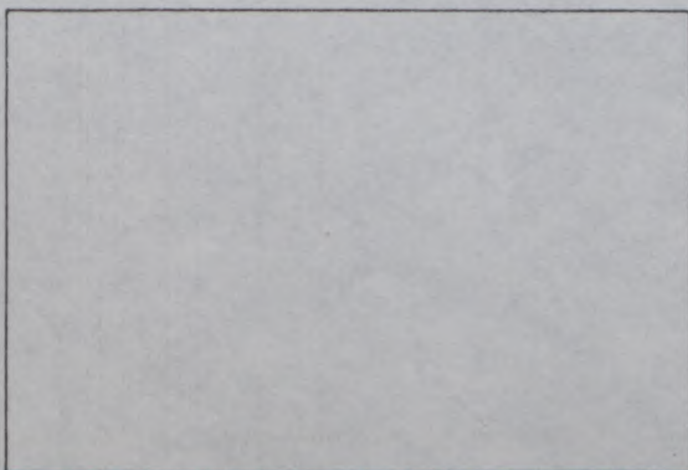
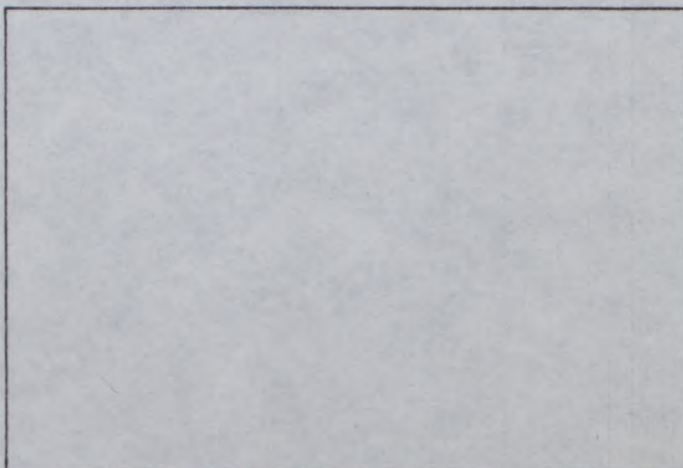
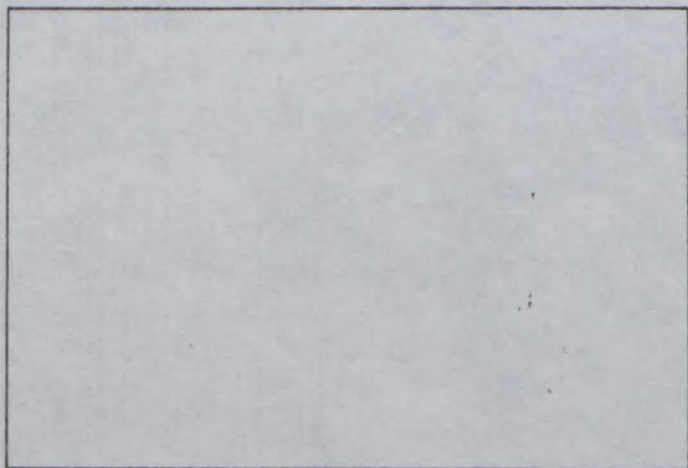
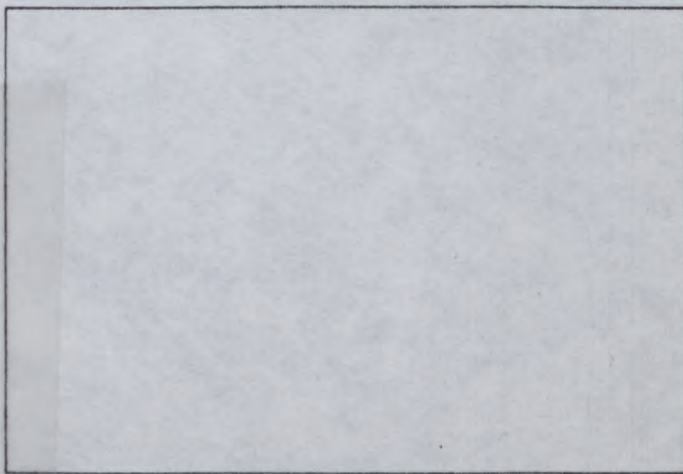
Modèle RITMO 60L  
Modello \_\_\_\_\_

N° Homol. A-5105  
N° Omologazione \_\_\_\_\_

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 07/04 ET  
N° Est. \_\_\_\_\_

Photo 1



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION  
PRODUCTION CERTIFICATE

Constructeur FIAT AUTO S.p.A.  
Manufacturer

Date 31 Janvier 1983

Modèle de voiture RITMO 60L  
Car Model

Type ou désignation commerciale /  
Type or commercial designation  
138A/3/5

N° d'homologation 5717  
homologation n°

EVOLUTION NORMALE DU TYPE

Période de production de Mars 1982  
Production period from

Nature de l'extension elimination spoiler toit  
Nature of the extension

à/to Décembre 1982

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-dessus 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 mentioned here-above concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.*

Signature [Signature]  
Fonction Directeur Général  
Position

	Mois / Année Month / Year	Nombre Number
1	Mars 1982	543
2	Avril 1982	557
3	Mai 1982	570
4	Juin 1982	566
5	Juillet 1982	514
6	Septembre 1982	498
7	Octobre 1982	564
8	Novembre 1982	576
9	Décembre 1982	508
10		
11		
12		
TOTAL		<u>4896</u>
Observations Remarks		

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION  
PRODUCTION CERTIFICATE

Constructeur FIAT AUTO S.p.A.  
Manufacturer

Date 31 Janvier 1983

Modèle de voiture RITMO 60L  
Car Model

Type ou désignation commerciale /

Type or commercial designation

138A/3/5

N° d'homologation 5717  
homologation n°

EVOLUTION NORMALE DU TYPE

Période de production de Janvier 1979

Nature de l'extension Boîte de vitesses  
Rapports 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup>

Production period from

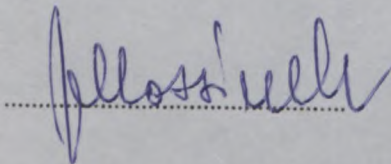
Nature of the extension

à/to Octobre 1979

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-dessus 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 mentioned here-above concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.*

Signature



Fonction

Directeur Général

Position

	Mois / Année Month / Year	Nombre Number
1	Janvier 1979	805
2	Février 1979	910
3	Mars 1979	906
4	Avril 1979	866
5	Mai 1979	860
6	Juin 1979	848
7	Juillet 1979	795
8	Septembre 1979	865
9	Octobre 1979	820
10		
11		
12		
TOTAL		<u>7675</u>
Observations Remarks		