



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

Homologation No
Omologazione No

A - 5103

Groupe
Gruppo

A/B

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

Homologation valable à partir du
Omologazione valida a partire dal **- 1 FEV. 1983**

en groupe
in gruppo **A**

Photo A
Foto A



Photo B
Foto B



1. DEFINITIONS / DEFINIZIONI

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

102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type
Denominazione(1) commerciale(1) — Modello e tipo **RITMO 75 L (138 A2/3)**

103. Cylindrée totale
Cilindrata totale **1498,5** cm³

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

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

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



Marque FIAT Modèle RITMO 75 L N° Homol. A - 5103
 Marca _____ Modello _____ N° Omologazione _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONI, PESO

202. Longueur hors-tout 3937 mm $\pm 1\%$
 Lunghezza fuori-tutto _____
203. Largeur hors-tout 1650 mm $\pm 1\%$ Endroit de la mesure aile avant
 Larghezza fuori-tutto _____ 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 $\pm 1\%$
 b) A la hauteur de l'axe AR _____
 All'altezza dell'asse post. 1619 mm $\pm 1\%$
206. Empattement: a) Droit 2448 mm $\pm 1\%$ b) Gauche: _____
 Passo: Destro _____ Sinistro 2448 mm $\pm 1\%$
209. Porte-à-faux: a) AV: _____ b) AR: _____
 Sbalzo: Ant.: 780 mm $\pm 1\%$ Post.: 709 mm $\pm 1\%$
210. Distance "G" (volant - paroi de séparation AR) _____
 Distanza "G" (volante - paratia di separazione post.) 1600 mm $\pm 1\%$

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 _____
304. Suralimentation, ~~oui~~/non; type _____
 Sovralimentazione ~~sì~~/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 _____
306. Mode de refroidissement liquide - liquido
 Sistema di raffreddamento _____
307. Cylindrée: a) Unitaire 374,6 cm³ b) Totale 1498,5 cm³
 Cilindrata: a) Unitaria _____ b) Totale _____
 c) Totale maximum autorisée*: _____ * (Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
 c) Totale massima autorizzata*: 1519,4 cm³ * (Questa indicazione non è da considerare in Gr. N)



Marque FIAT Modèle RITMO 75 L N° Homol. A - 5103
Marca FIAT Modello RITMO 75 L N° Omologazione A - 5103

312. Matériau du bloc-cylindres
Materiale del blocco cilindri fonte - ghisa
313. Chemises: a) ~~oui~~/non
Camicie: ~~sì~~/no c) Type: _____
Tipo _____
314. Alésage
Alesaggio 86,4 mm
315. Alésage maximum autorisé
Alesaggio massimo autorizzato 87,0 mm (Cette indication n'est pas à considérer en GR. N)
(Questa indicazione non è da considerare in Gr. N)
316. Course
Corsa 63,9 mm
318. Bielle: a) Matériau acier - acciaio b) Type de la tête de bielle
Biella: Materiale acier - acciaio 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: e) Poids minimum:
Lunghezza tra gli assi 128,5 mm ($\pm 0,1$ mm) Peso minimo 580 g
319. Vilebrequin: a) Type de construction
Albero motore: Tipo di costruzione une seule pièce - un solo pezzo
b) Matériau
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 9750 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 6900 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 c) Marque et modèle
Tipo inversé - invertito Marca e modello WEBER 34 ICEV 23



- d) Nombre de passages de gaz par carburateur
 Numero dei passaggi di miscela per carburatore 1
- e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur
 Diametro massimo del condotto della miscela all'uscita del carburatore 34 mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
 Diametro del diffusore nel punto di massima strozzatura 26 mm

324. Alimentation par injection:

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

326. Distribution:

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

327. Admission:

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



Marque FIAT Modèle RITMO 75 L N° Homol. A-5103
Marca FIAT Modello RITMO 75 L N° Omologazione A-5103

328. Echappement: a) Matériau du collecteur fonte - ghisa
Scarico: Materiale del collettore fonte - ghisa
b) Nombre d'éléments du collecteur 1 d) Nombre de soupapes par cylindre 1
Numero di elementi del collettore 1 Numero delle valvole per cilindro 1
e) Diamètre maximum des soupapes 33,5 mm f) Diamètre de la tige de soupape 8 + 0
Diametro massimo delle valvole 33,5 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 hélicoïdal-elicoïdale
Lunghezza della valvola 109 + 0,5 mm Tipo di molle della valvola hélicoïdal-elicoïdale

330. Système d'allumage: a) Type batterie - batteria
Sistema d'accensione: Tipo batterie - batteria
b) Nombre de bougies par cylindre 1 c) Nombre de distributeurs 1
Numero delle candele per cilindro 1 Numero dei distributori 1
333. Système de lubrification: a) Type carter humide b) Nombre de pompes à huile 1
Sistema di lubrificazione: Tipo carter unido Numero delle pompe olio 1

4. CIRCUIT DE CARBURANT / CIRCUITO DEL CARBURANTE AR, au dessous du emplacement
à bagages
401. Réservoir: a) Nombre 1 b) Emplacement postérieure, sotto compartimento
Serbatoio: Numero 1 Ubicazione bagagli
c) Matériau tôle d'acier d) Capacité maximum 51 L
Materiale lamiera d'acciaio Capacità massima 51 L

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

501. Batterie(s): a) Nombre 1
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 mecanique - meccanico
c) Nombre de disques 1
Numero dei dischi 1



Marque
Marca FIAT

Modèle
Modello RITMO 75 L

N° Homol. **A - 5103**
N° Omologazione _____

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

b) Marque "manuelle"
Marca "manuale" FIAT

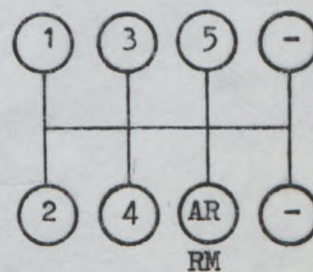
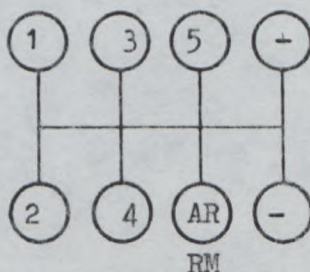
c) Marque "automatique"
Marca "automatico" VOLKSWAGEN

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

e) Rapports
Rapporti

	Manuelle / Manuale			Automatique / Automatico			B.V. suppl. / Cambio di V.S.		
	rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro.	rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti		rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	synchro.
1	3,583	43/12	X	2,55			2,562	41/16	X
2	2,235	38/17	X	1,45			1,947	37/19	X
3	1,454	32/22	X	1			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		2,46			3,714	52/14	
Constante Co- stante									

f) Grille de vitesse
Griglia di velocità



604. Surmultiplication: a) Type
Surmoltiplicazione: Tipo _____

b) Rapport
Rapporto _____

c) Nombre de dents
Numero dei denti _____

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



Marque
Marca FIAT

Modèle
Modello RTMD 75 L

N° Homol. **A-5103**
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.
cyl. hélicoidal cil. elicoidale	_____
3,588	_____
61/17	_____
_____	_____

- e) Rapport de la boîte de transfert
Rapporto della scatola di rinvio _____

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

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: 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.



707. Amortisseurs:

Ammortizzatori:

- a) Nombre par roue
 Numero per ruota
 b) Type
 Tipo
 c) Principe de fonctionnement
 Principio di funzionamento

Avant / Ant.	Arrière / Post.
<u>1</u>	<u>1</u>
<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 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
 Servo-freno oui/NO c1) Marque et type BENDITALIA - MASTER VAC
 Marca e Tipo à depression - a depressione
 d) Régulateur de freinage
 Regolatore di frenata oui/NO d1) Emplacement entre les roues AR
 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.
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>48</u> mm	<u>17,46</u> mm
<u>mm (± 1,5 mm)</u>	<u>185</u> mm (± 1,5 mm)
<u>mm</u>	<u>2</u>
<u>cm²</u>	<u>168,5</u> cm ²
<u>mm</u>	<u>29 + 1</u> mm
<u>2</u>	<u>---</u>
<u>1</u>	<u>---</u>



Marque
Marca

FIAT

Modèle

Modello

RITMO 75 L

N° Homol.

N° Omologazione

A-5103

- 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 / Ant.	AR / Post.
fonte - ghisa	---
10 \pm 1 mm	--- mm
227 mm (\pm 1 mm)	--- mm (\pm 1 mm)
226 mm	--- mm
152 \pm 1 mm	--- mm
97 \pm 1 mm	--- mm
oui /non si /no	oui /non si /no
439,5 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

17,8 : 1

c) Servo-assistance

Servosterzo

~~oui~~/non

~~si~~/no

9. CARROSSERIE / CARROZZERIA

901. Intérieur:

Interno:

a) Ventilation

Ventilazione

~~oui~~/non

~~si~~/no

f) Toit ouvrant optionnel

Tetto apribile

~~oui~~/non

~~si~~/no

f2) Système de commande

Sistema di comando

b) Chauffage

Riscaldamento

~~oui~~/non

~~si~~/no

f1) Type

Tipo

g) Système d'ouverture des vitres latérales:

Sistema di apertura dei vetri laterali:

AV/Ant. à manivelle - a manovella

AR/Post. à compas - a compasso

902. Extérieur:

Esterno:

a) Nombre de portes

Numero delle porte

2

b) Hayon AR

Porta post.

~~oui~~/non

~~si~~/no

c) Matériau des portières:

Materiale delle portiere:

AV/Ant.

AR/Post.

tôle d'acier - lamiera d'acciaio



Marque
Marca

FIAT

Modèle
Modello

RITMO 75 L

N° Homol.

N° Omologazione

A-5103

- 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

Coppia finale Rapporto: 4,077 - 4,818

c) Nombre de dents

Numero di denti: 53/13 - 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
Marca FIAT

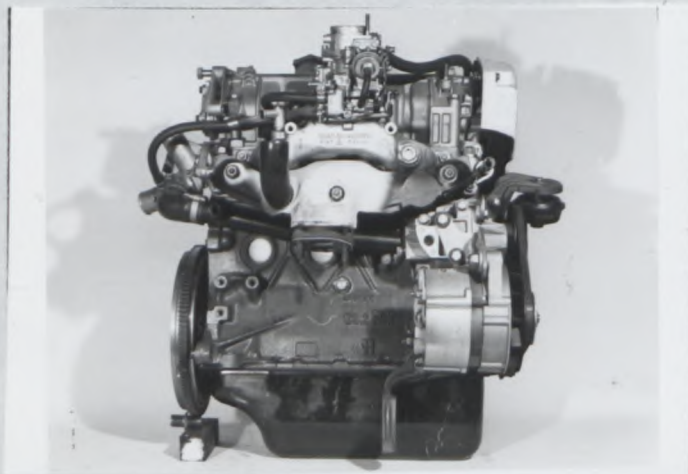
Modèle
Modello RITMO 75 L

N° Homol. **A-5103**
N° Omologazione

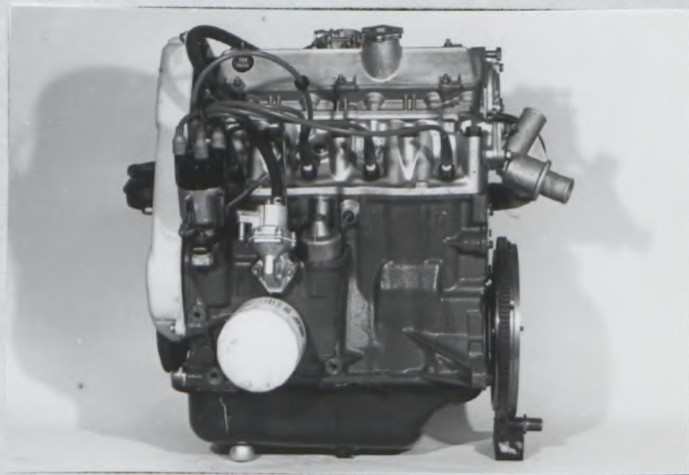
PHOTOS / FOTO

Moteur / Motore

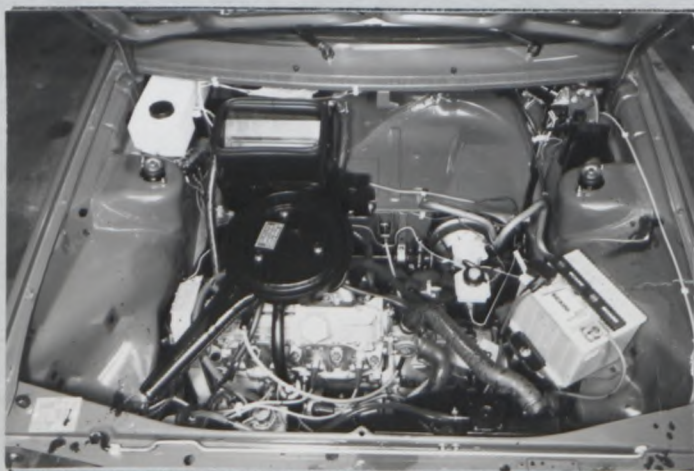
C) Profil droit du moteur déposé
Profilo destro del motore con accessori



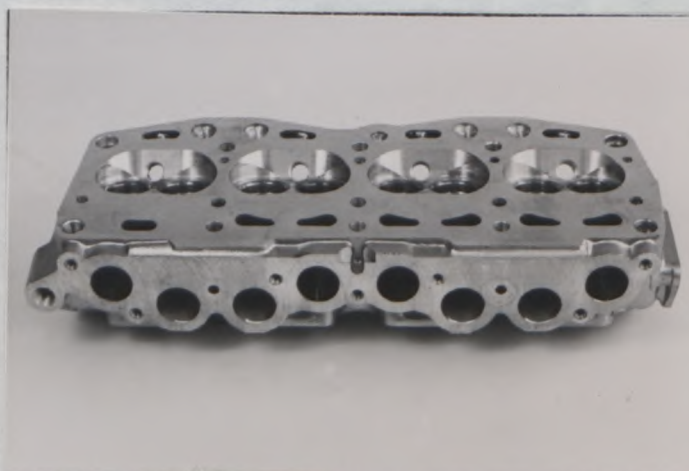
D) Profil gauche du moteur déposé
Profilo sinistro del motore con accessori



E) Moteur dans son compartiment
Motore nel suo vano



F) Culasse nue
Testata nuda

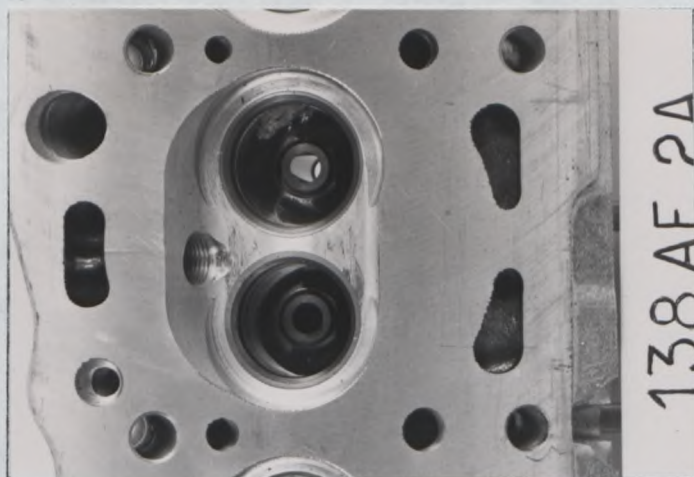


Marque **FIAT**
Marca

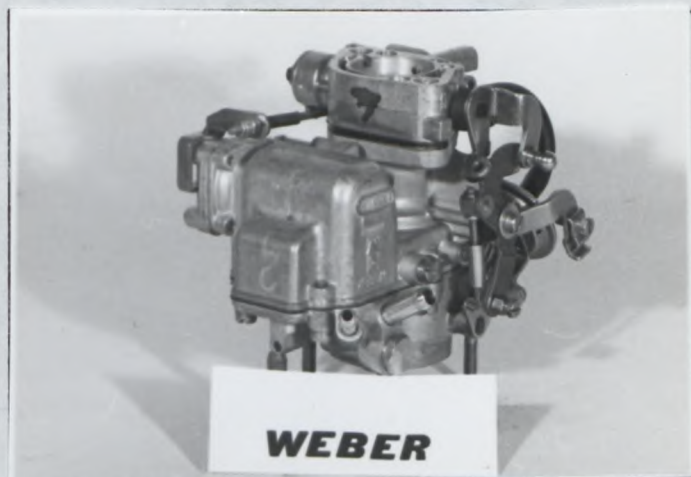
Modèle **RITMO 75 L**
Modello

N° Homol. **A-5103**
N° Omologazione

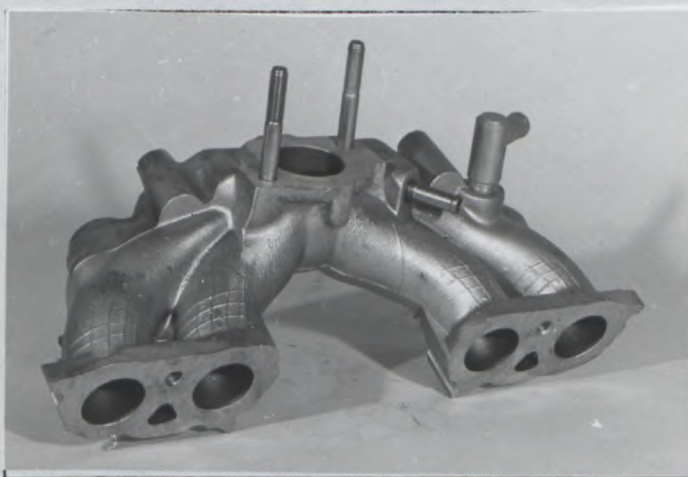
G) Chambre de combustion
Camera di combustione



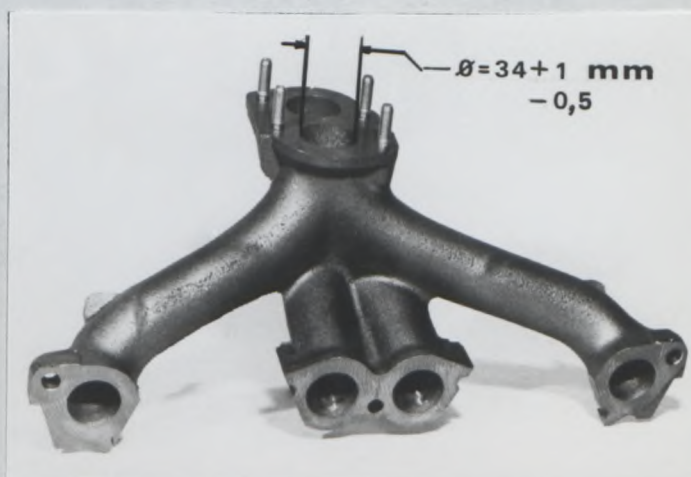
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburatore(i) o sistema d'iniezione



I) Collecteur d'admission
Collettore d'aspirazione

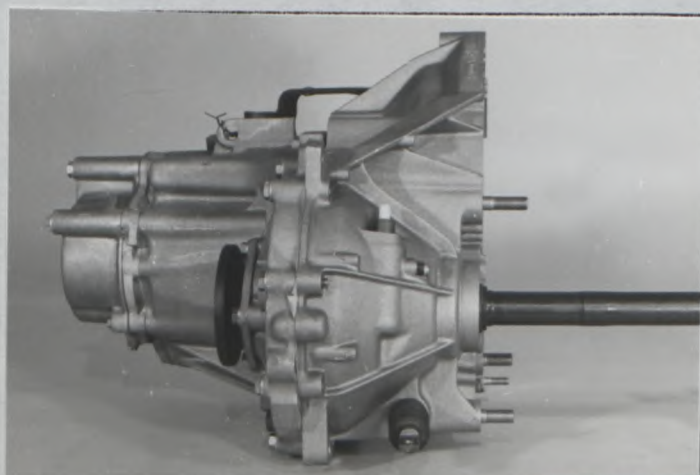


J) Collecteur d'échappement
Collettore di scarico



Transmission / Trasmissione

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



Marque _____
Marca FIAT

Modèle _____
Modello RITMO 75 L

N° Homol. A-5103
N° Omologazione _____

Suspension / Sospensione

T) Train avant complet déposé
Avantreno completo smontato

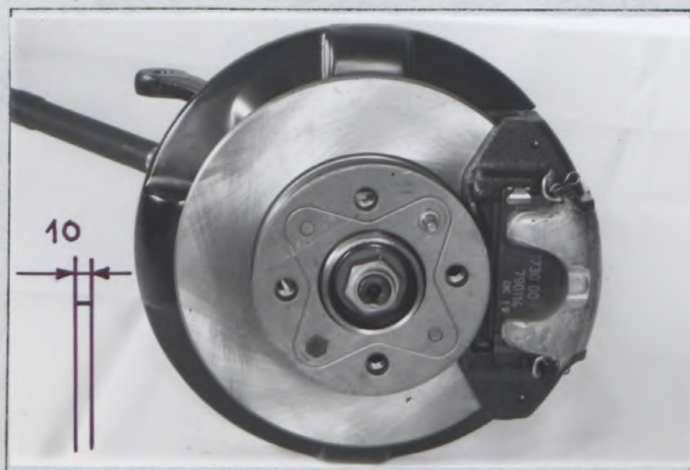


U) Train arrière complet déposé
Retroreno completo smontato

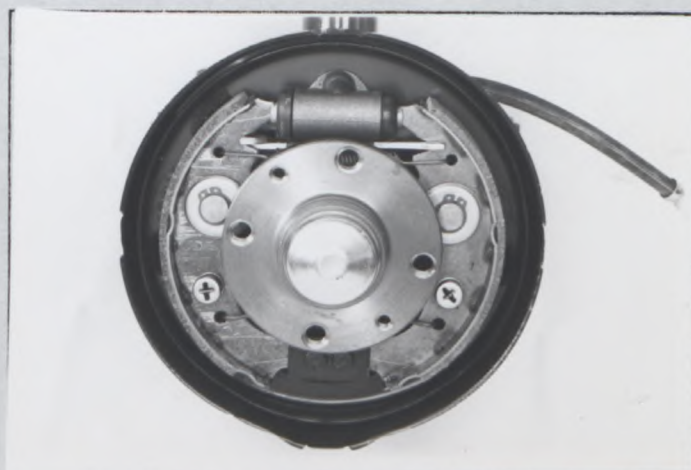


Train roulant / Parti rotanti

V) Freins avant
Freni anteriori



W) Freins arrière
Freni posteriori

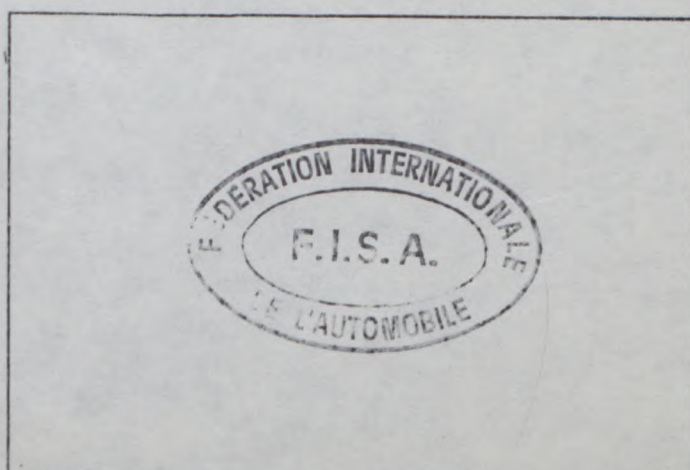


Carrosserie / Carrozzeria

X) Tableau de bord
Cruscotto



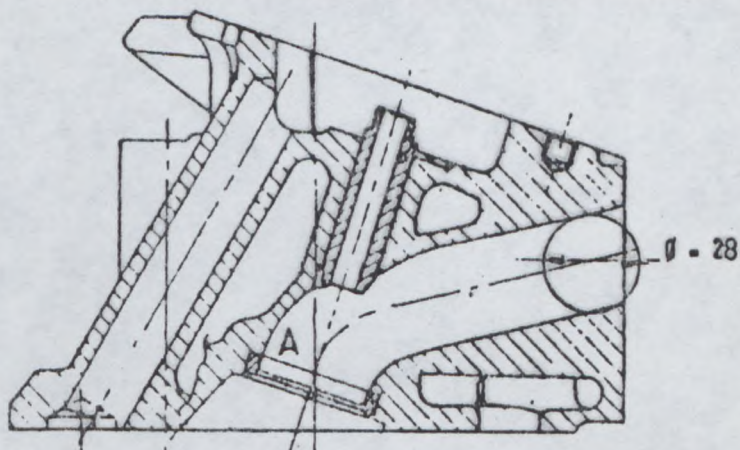
Y) Toit ouvrant
Tetto apribile



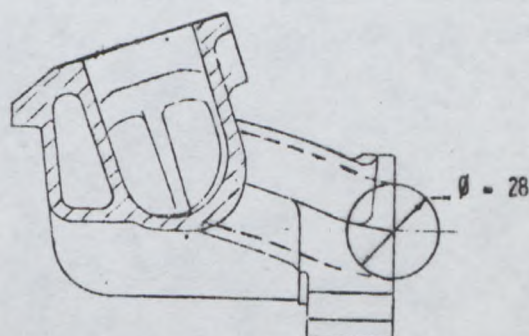
DESSINS / DISEGNI

Moteur / Motore

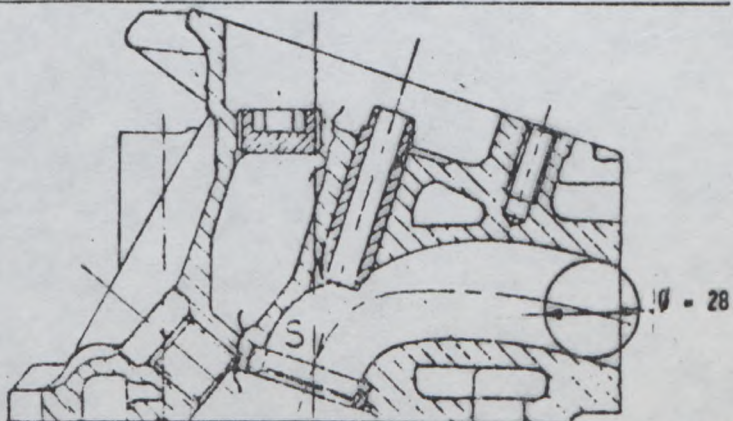
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: - 2%, + 4%)
Orifizi d'aspirazione della testata, lato collettore (tolleranze sulle dimensioni: - 2%, + 4%)



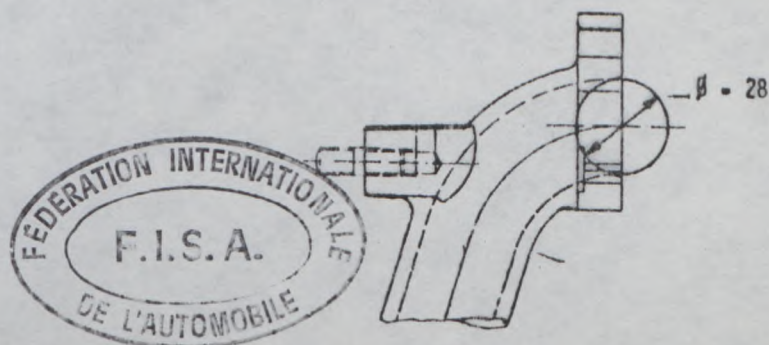
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: - 2%, + 4%)
Orifizi del collettore d'aspirazione, lato testata (tolleranze sulle dimensioni: - 2%, + 4%)



- 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

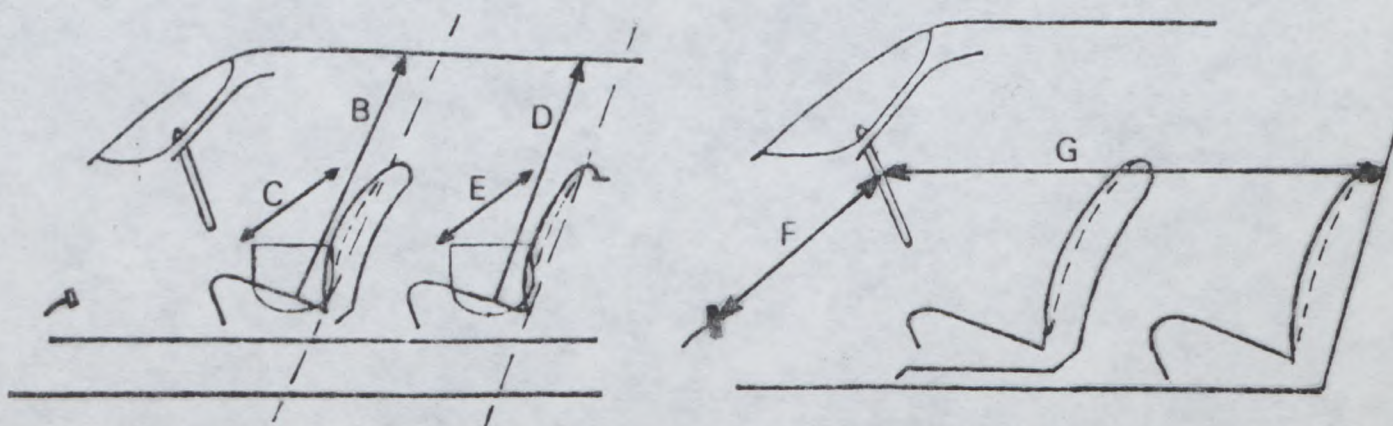
Homologation No
Omologazione No

A - 5103

Groupe
Gruppo **A/B**

Marque FIAT Modèle RITMO 75 L (138 A2/3)
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)	930	mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Larghezza ai sedili anteriori)	1375	mm
D	(Hauteur sur sièges arrière) (Altezza sui sedili posteriori)	900	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





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5103

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 75 L (138 A2/3)**ARCEAU / ~~CAGE DE SECURITE~~****ROLLBAR / ~~ROLLCAGE~~**

Arceau principal

Entretolse

longitudinale/diagonale

Arceau avant

Main rollbar

Longitudinal/diagonal

Front rollbar

strut

Fabricant de l'arceau

Rollbar manufacturer

Matériau

Material

Diamètre extérieur

Exterior diameter

Epaisseur de paroi

Wall thickness

Limite élastique

Elastic limit

Résistance à la traction

Tensile strength

Poids total y-compris les fixations

Total weight including fixings

FIAT AUTO ABARTH**25CrMo4Norm****25CrMo4Norm / 25CrMo4Norm****35** mm**29** mm / **29** mm**2,5** mm**1,5** mm / **1,5** mm**50** kg/mm²**50** kg/mm² / **50** kg/mm²**75** kg/mm²**75** kg/mm² / **75** kg/mm²**12,4** kg

Arceau/cage complet(e) hors de la voiture

Complete rollbar/rollcage outside the car



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

F. Massimello



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

Homologation N°
Omologazione N°

A - 5103

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
Omologazione valida dal _____ in gruppo A

Constructeur _____ Modèle et type _____
Costruttore FIAT AUTO S.p.A. Modello e tipo RITMO 75 L (138 A2/3)

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	323.	3. MOTEUR/MOTORE Alimentation par carburateur/Alimentazione per carburatore c) Marque et modèle/Marca e modello SOLEX C 34 DISA (Voir photo 1 - Ved. foto 1) <i>dimensions inchangées</i>

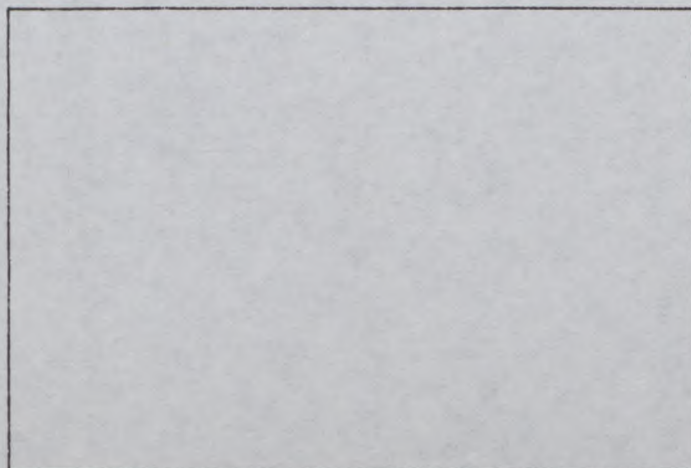
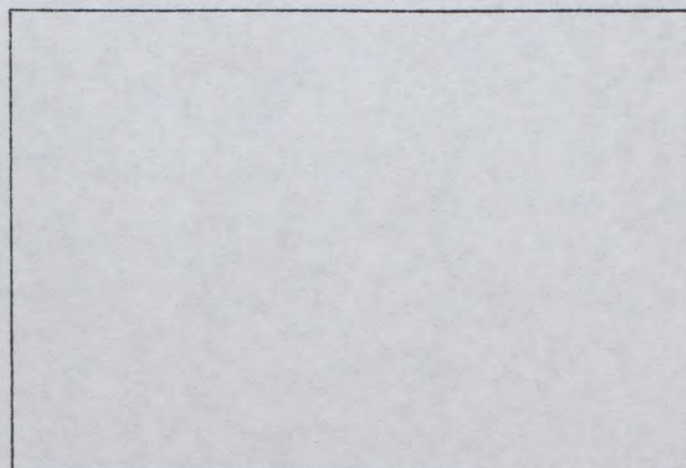
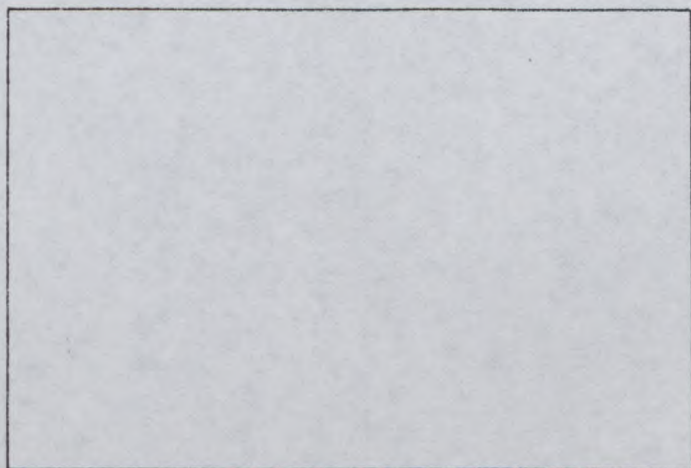
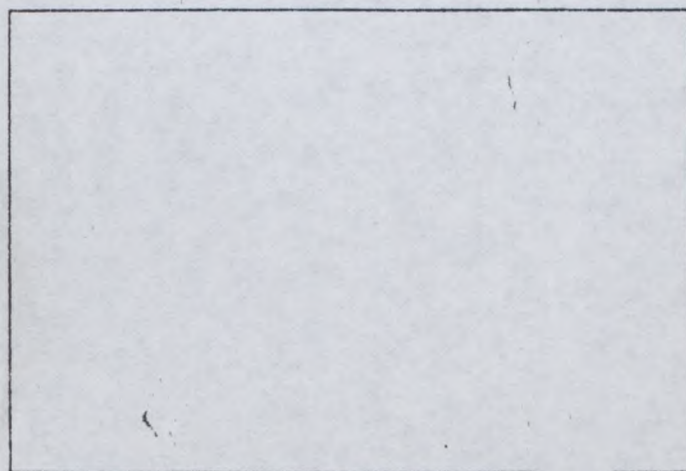
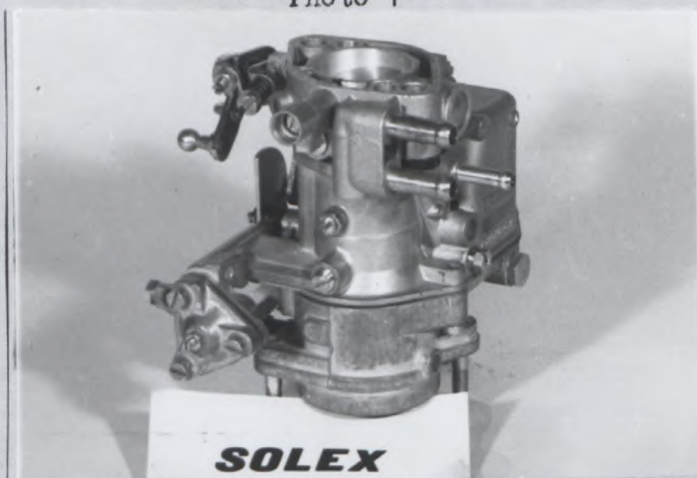


Marque FIAT Modèle RITMO 75 L N° Homol. A-5103
Marca FIAT Modello RITMO 75 L N° Omologazione A-5103

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 02 / 01 VF
N° Est. 02 / 01 VF

Photo 1





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

Homologation No
Omologazione No

A - 5103

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 75 L (138 A2/3)
Costruttore _____ Modello e tipo _____

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		On livre sur demande les variantes suivantes: A richiesta si forniscono le seguenti varianti:
		1. DEFINITIONS / DEFINIZIONI
	102.	Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type Denominazione(1) commerciale(1) — Modello e tipo <u>RITMO 75 L (138 A2)</u>
		9. CARROSSERIE / CARROZZERIA
	901.	Intérieur: Interno:
		g) Système d'ouverture des vitres latérales: Sistema di apertura dei vetri laterali: <u>AR/Post. à manivelle-a manovella</u>
	902.	Extérieur: Esterno:
		a) Nombre de portes <u>4</u> b) Hayon AR <u>oui/non</u> Numero delle porte <u>4</u> Porta post. <u>si/no</u>
		Voir photo 1 - 2 - Ved. foto 1 - 2

[Signature]



Marque

Marca

FIAT

Modèle

Modello

RITMO 75 L

N° Homol.

N° Omologazione

A - 5103

N° Ext.

N° Est.

03 / 02 V0

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	803.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>FREINS/FRENI</p> <p>b) Nombre de maitres-cylindres <u>maitre-cylindre double - pompa freni doppia</u> Numero di pompe Système non réglable - sistema non regolabile</p> <p>b1) Alésage Alesaggio <u>15,87/15,87</u> mm</p> <p>Voir photo 15 - 16 / Ved. foto 15 - 16</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 17 - Ved. foto 17</p>
	804.	<p>DIRECTION/STERZO - Voir photo 18- - Ved. foto 18-</p> <p>Application d'un amortisseur télescopique sur la commande de direction N. 7023770</p> <p>Installazione ammortizzatore telescopico sul comando sterzo N. 7023770</p>



Marque
Marca FIAT

Modèle
Modello RITMO 75 L

N° Homol. A-5103
N° Omologazione

N° Ext.
N° Est. 03/02V0

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>Bras et fixations renforcés de la suspension AV avec articulation métallique</p> <p>Bracci e attacchi rinforzati per la sospensione anteriore con snodi metallici</p> <p>ELEMENTS RENFORCES DE LA SUSPENSION AV</p> <p>ELEMENTI RINFORZATI PER LA SUSPENSIONE ANTERIORE</p> <p>Voir photo 20 - 21 / Ved. foto 20 - 21</p>



Marque
Marca

FIAT

Modèle

Modello RITMO 75L

N° Homol.

N° Omologazione

A-5103

N° Ext.

N° Est.

03 / 02 V0

Page ou ext.
Pagina o est.

Art.
Art.

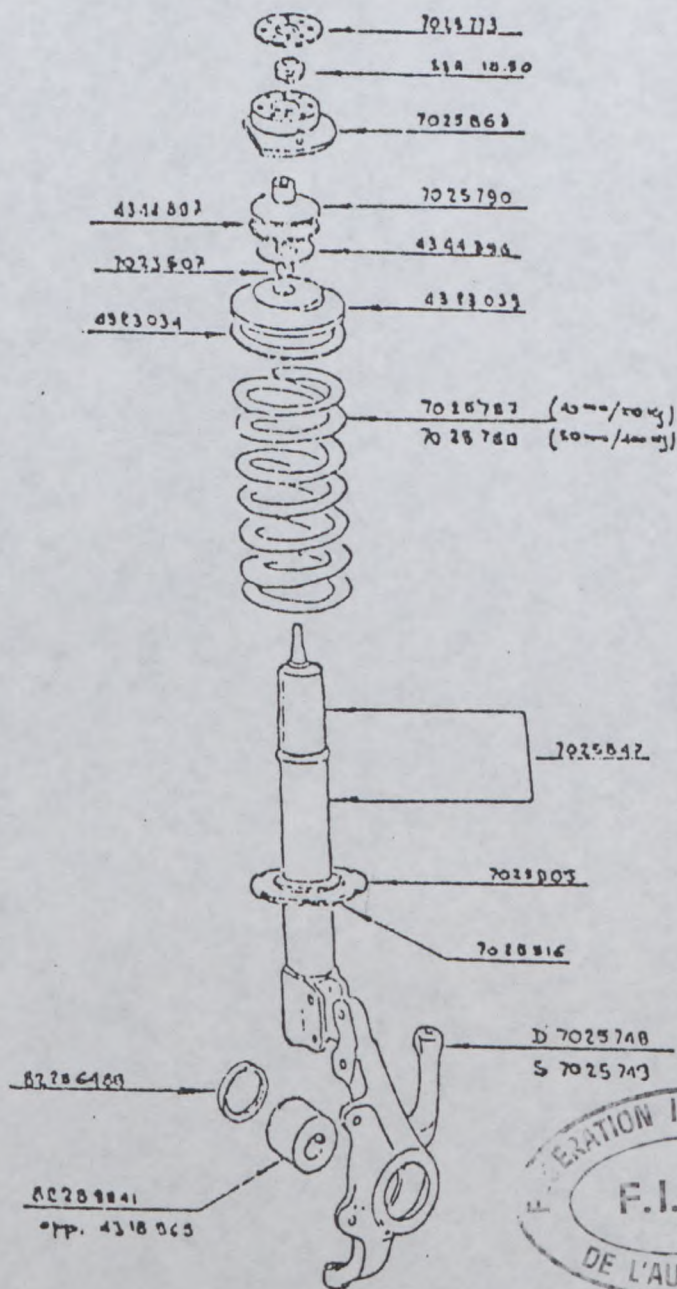
Description
Descrizione

707.

Amortisseurs/Ammortizzatori

Montant et amortisseur renforcés par suspension AV

Montante e ammortizzatore rinforzati per sospensione anteriore



Voir photo -23 - 24 / Ved. foto - 23 -24

Marque
Marca

FIAT

Modèle
Modello

RITMO 75L

N° Homol.

N° Omologazione

A-5103

N° Ext.

N° Est.

03 / 02 VO

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>BRAS INFÉRIEURS DE LA SUSPENSION AV RENFORCÉS AVEC ARTICULATION MÉTALLIQUE BRACCI INFERIORI SOSPENSIONE ANT. RINFORZATI CON ARTICOLAZIONE METALLICA</p> <p>D) N. 7026370 G - S) N. 7026369</p> <p>Voir photo 25 Ved. foto 25</p> <p>D) N. 7026374 G - S) N. 7026373</p> <p>Voir photo 26 Ved. foto 26</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 27 Ved. foto 27</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 29 - Ved. foto 29</p>



Marque
Marca

FIAT

Modèle
Modello

RITMO 75L

N° Homol.

N° Omologazione

A-5103

N° Ext.

N° Est.

03/02V0

Page ou ext.
Pagina o est.

Art.
Art.

Description
Descrizione

7. SUSPENSION/SOSPENSIONE

ELEMENTS RENFORCES DE LA SUSPENSION AR

ELEMENTI RINFORZATI PER LA SOSPENSIONE POSTERIORE

Bras inférieurs et montant renforcés de la suspension AR avec articulation métallique

Bracci inferiori e montante rinforzati per la sospensione posteriore con snodi metallici

7025970 - Voir photo 33

7025775

7025773

SSA 18,50

7025750

7025868

7025777

SSA 14,50

7025779

7025778

A.P. 34 I

7024934

7025733



Pagina / 7

Voir photo -31-32-33-34 Ved. foto -31-32-33-34

Marque
Marca

FIAT

Modèle
Modello

RITMO 75L

N° Homol.

N° Omologazione

A-5103

N° Ext.

N° Est.

03 / 02 V0

Page ou ext.
Pagina o est.

Art.
Art.

Description
Descrizione

803.

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

Freins/Freni

ETRIER/PINZA

D) N. 7025763

G - S) N. 7025764

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 N. 7025765

g10) Surface de freinage par roue

Superficie di frenaggio per ruota

Avant / Ant.

1

54

mm

2

1

aluminium - alluminio

20

±

1

mm

243

mm (± 1 mm)

242

mm

154

±

1

mm

97

±

1

mm

oui/non

si/no

547,4

cm²

Voir photo 35 - Ved. foto 35



Marque
Marca

FIAT

Modèle

Modello RITMO 75L

N° Homol.

N° Omologazione

A-5103

N° Ext.

N° Est.

03/02V0

Page ou ext.
Pagina o est.

Art.
Art.

Description
Descrizione

804.

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

a) Direction/Sterzo

Bielletes renforcées

Biellette rinforzate

ABARTH N. 7028802 -

ABARTH N. 7028803

Voir photo 36

Voir photo 37

Ved. foto 36

Ved. foto 37

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

Arrière / Post.

1

34

mm

2

1

fonte - ghisa

10

±

1

mm

227

mm (± 1 mm)

226

mm

152

±

1

mm

97

±

1

mm

oui/non

sì/no

439,5

cm'



Voir photo 38 - Ved. foto 38

Marque
Marca

FIAT

Modèle

Modello RITMO 75L

N° Homol.

N° Omologazione

A - 5103

N° Ext.

N° Est.

03 / 02 VO

Page ou ext.
Pagina o est.

Art.
Art.

Description
Descrizione

803.

8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

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 della

pastiglie

g9) Disques ventilés

Dischi ventilati

g10) Surface de freinage par roue

Superficie di frenaggio per ruota

Arrière / Post.

1

38

mm

2

1

fonte - ghisa

10

±

1

mm

227

mm (± 1 mm)

226

mm

152

±

1

mm

97

±

1

mm

~~oui~~/non

~~si~~/no

439,5

cm'

Voir photo 38 - Ved. foto 38



Marque
Marca FIAT

Modèle
Modello RITMO 75L

N° Homol. A-5103
N° Omologazione

N° Ext.
N° Est. 03/02V0

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
		<p>SCHEMA FREIN AR - SCHEMA FRENO POSTERIORE</p> <p>D 4332895 S 4332894</p> <p>7023280</p> <p>7023282</p> <p>4208311</p>



Marque

Marca

FIAT

Modèle

Modello

RITMO 75L

N° Homol.

N° Omologazione

A-5103

N° Ext.

N° Est.

03/02V0

Page ou ext.
Pagina o est.

Art.
Art.

Description
Descrizione

803.

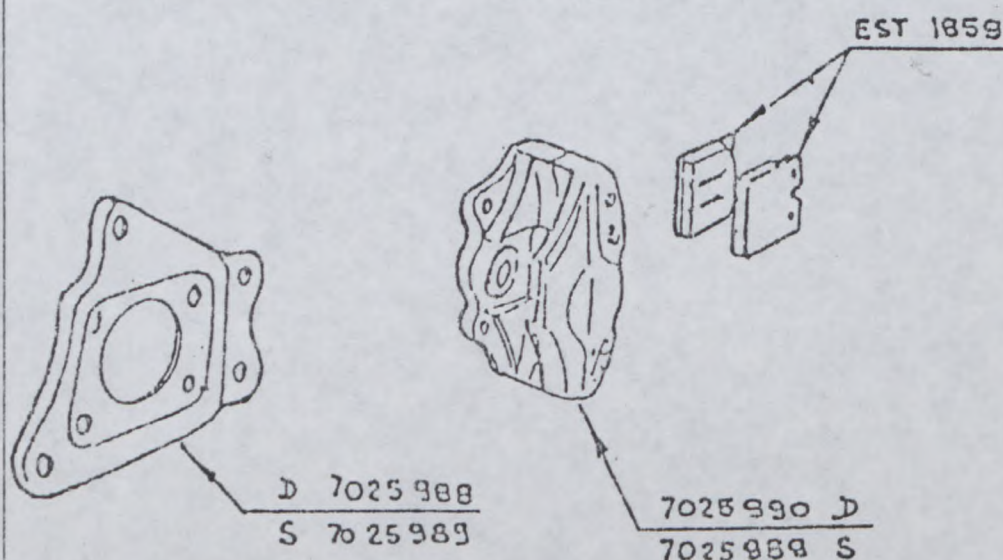
8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI

FREINS/FRENI

h) Frein de stationnement/Freno a mano

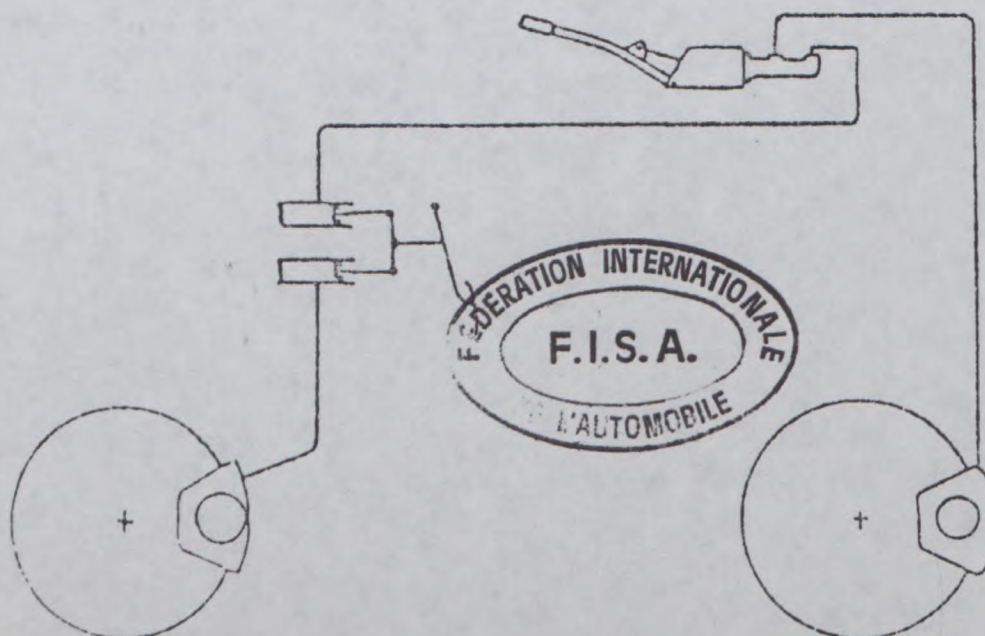
FREIN A MAIN AVEC COMMANDE HYDRAULIQUE

FRENO A MANO CON COMANDO IDRAULICO



SCHEMA FREIN A MAIN AVEC COMMANDE HYDRAULIQUE

SCHEMA FRENO A MANO CON COMANDO IDRAULICO



Voir photo 39-40-41 / Ved. foto 39-40-41

Pagina / 12

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	803.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>FREINS/FRENI</p> <p>d) Regulateur de freinage/Regolatore di frenata</p> <p>Ref. 7026030</p> <p>Dis. 7026030</p> <p>Voir photo 42-43 - Ved. foto 42-43</p>
	401.	<p>4. CIRCUIT DE CARBURANT/CIRCUITO DEL CARBURANTE</p> <p>Réservoir/Serbatoio</p> <p>c) Matériau/Materiale <u>tôle d'acier - lamiera d'acciaio</u></p> <p>d) Capacité maximum/Capacità massima <u>51 litres - litri</u></p> <p>RESERVOIR CARBURANT ABARTH N. 7028320</p> <p>SERBATOIO CARBURANTE ABARTH N. 7028320</p> <p>Voir photo 44 - 45 / Ved. foto 44 - 45</p>
		<p>7. SUSPENSION/SOSPENSIONE</p> <p>BRAS DE LA SUSPENSION AR RENFORCES REF. 7027461</p> <p>BRACCI DELLA SOSPENSIONE POST. RINFORZATI DIS. 7027461</p> <p>Voir photo 46 - Ved. foto 46</p>
	401.	<p>4. CIRCUIT DE CARBURANT/CIRCUITO DEL CARBURANTE</p> <p>GOULOTTE EXTERIEURE POUR RESERVOIR CARBURANT DE SECURITE</p> <p>BOCCHETTONE ESTERNO PER SERBATOIO CARBURANTE DI SICUREZZA</p> <p>Reservoir/Serbatoio</p> <p>c) Matériau: caoutchouc (Spécifications FIA/FT3)</p> <p>Materiale: gomma (Specifica FIA/FT3)</p> <p>d) Capacité maximum</p> <p>Capacità massima <u>60 litres - litri</u></p> <p>Voir photo 47 - 48 / Ved. foto 47 - 48</p>



Marque FIAT Modèle RITMO 75L N° Homol. A-5103
 Marca FIAT Modello RITMO 75L N° Omologazione A-5103

N° Ext. 03/02VA
 N° Est. 03/02VA

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	801.	<p>8. TRAIN ROULANT/PARTI ROTANTI</p> <p>Roues/Ruote</p> <p>SYSTEME DE FIXATION DES ROUES</p> <p>SISTEMA DI FISSAGGIO DELLE RUOTE</p> <p>4 goujeons ABARTH 7025360 - 4 écrous ABARTH 7024640</p> <p>prigionieri dadi</p> <p>Voir photo 49 - 50 / Ved. foto 49 - 50</p>
	801.	<p>Roues/Ruote</p> <p><u>écrou central sur le moyeu</u></p> <p>dado centrale sul mozzo</p> <p>Voir photo -52-53-54 / Ved. foto -52-53-54</p>



Marque FIAT Modèle RITMO 75L No Homol. A-5103
Marca FIAT Modello RITMO 75L No Omologazione 03/02

PHOTOS / FOTO

No Ext. 03/02
No Est. 03/02

Photo 1



Photo 2



Marque
Marca

FIAT

Modèle
Modello

RITMO 75L

N° Homol.

A-5103

N° Omologazione

N° Ext.

03/02V0

N° Est.

PHOTOS / FOTO

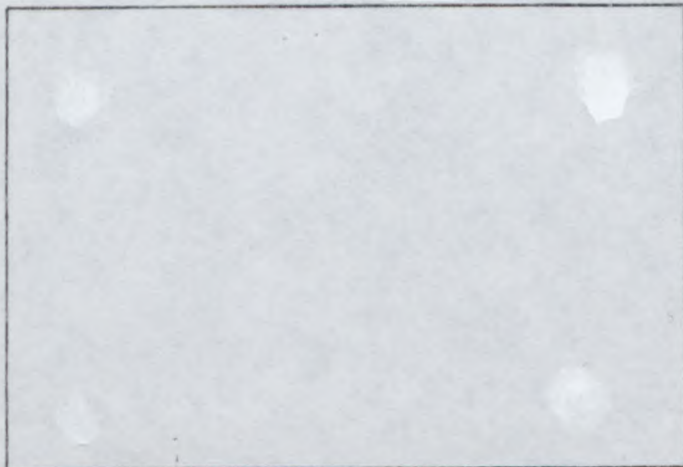


Photo 15

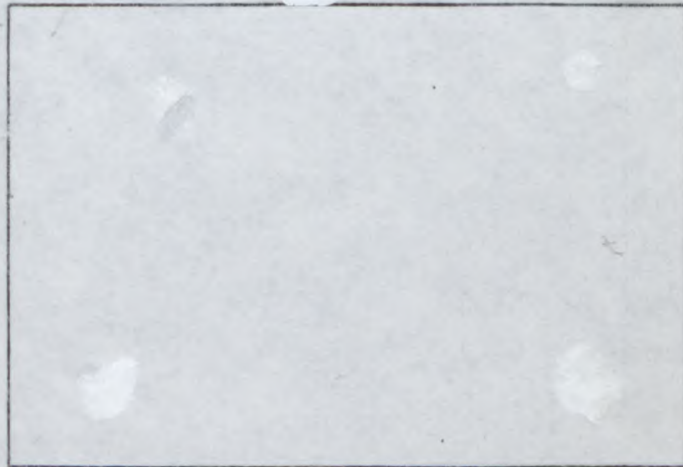


Photo 16

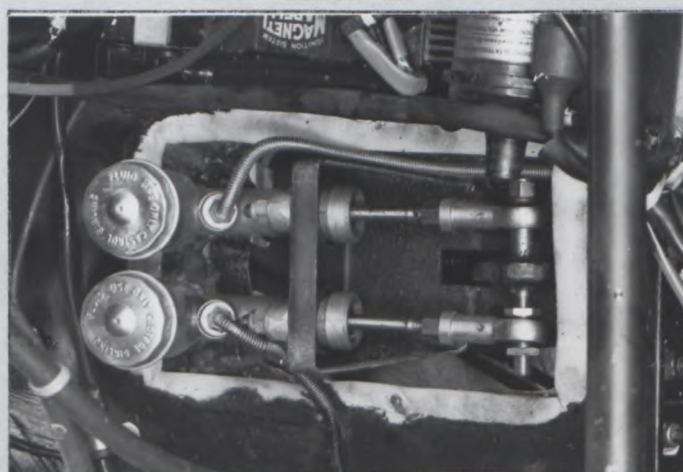
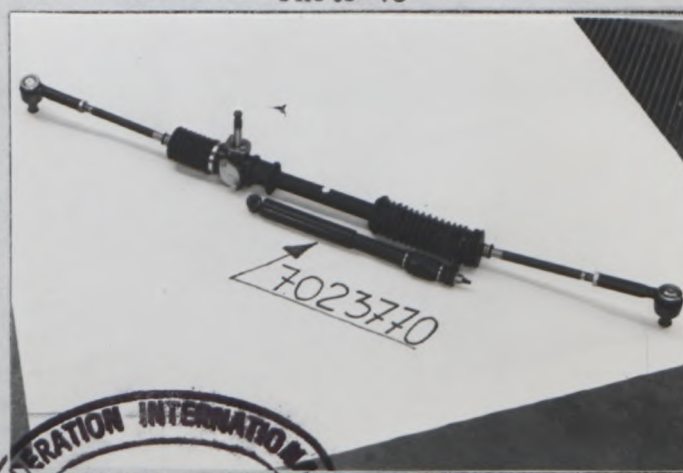


Photo 17



Photo 18



Marque

Marca FIAT

Modèle

Modello RITMO 75L

N° Homol.

N° Omologazione A-5103

PHOTOS / FOTO

N° Ext.

N° Est. 03/02V0

Photo 20



Photo 21



Photo 23



Photo 24



Marque

Marca **FIAT**

Modèle

Modello **RITMO 75L**

N° Homol.

N° Omologazione **A-5103**

N° Ext.

N° Est. **03 / 02 V0**

PHOTOS / FOTO

Photo 25



Photo 26



Photo 27

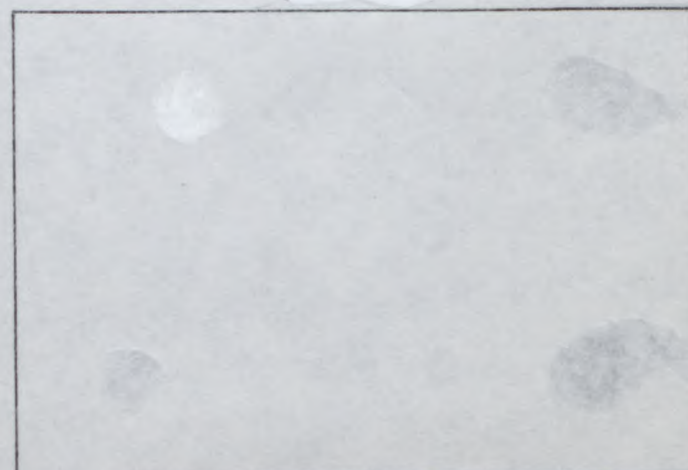


Photo 29



Marque FIAT
Marca FIAT

Modèle RITMO 75L
Modello RITMO 75L

N° Homol. A-5103
N° Omologazione

PHOTOS / FOTO

N° Ext. 03 / 02 V0
N° Est. 03 / 02 V0

Photo 31



Photo 32

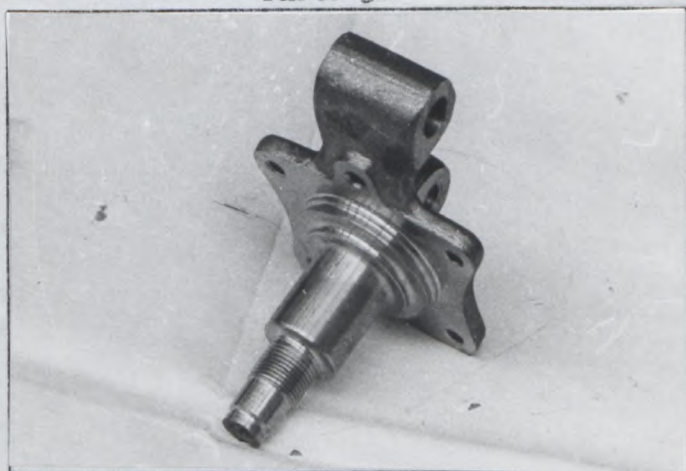


Photo 33



Photo 34



Photo 35

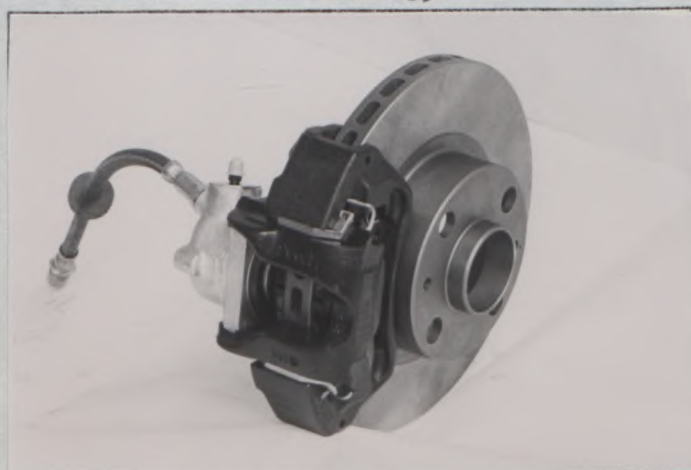


Photo 36



Marque

Marca FIAT

Modèle

Modello RITMO 75L

N° Homol.

N° Omologazione A-5103

N° Ext.

N° Est. 03/02V0

PHOTOS / FOTO

Photo 37



Photo 38

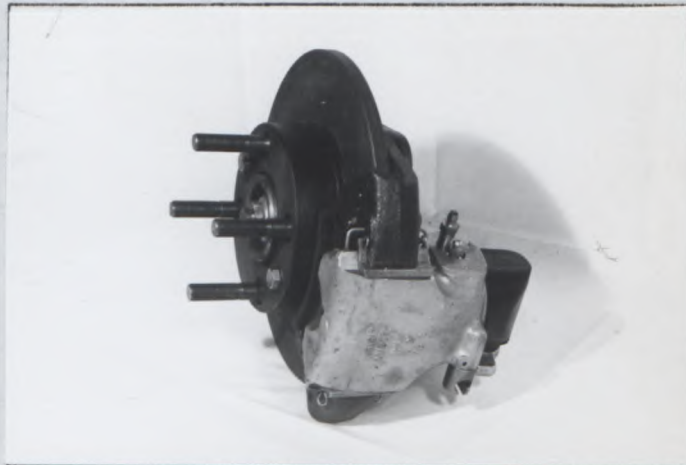


Photo 39

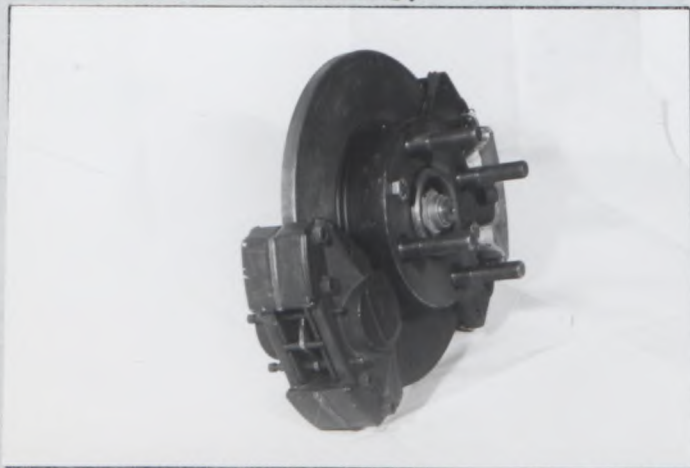


Photo 40



Photo 41



Photo 42



Marque FIAT Modèle RITMO 75L No Homol. A-5103
 Marca _____ Modello _____ No Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

No Ext. 03 / 02 VO
 No Est. _____

Photo 43

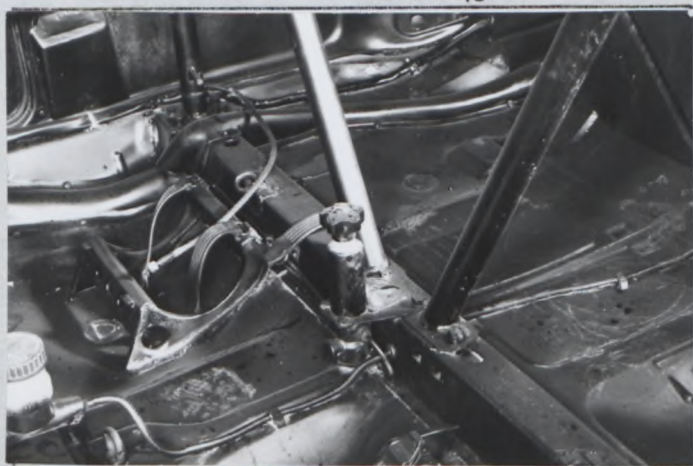


Photo 44



Photo 45



Photo 46



Photo 47



Photo 48



Marque

Marca

FIAT

Modèle

Modello

RITMO 75L

N° Homol.

N° Omologazione

A-5103

N° Ext.

N° Est.

03/02V0

PHOTOS / FOTO

Photo 49



Photo 50

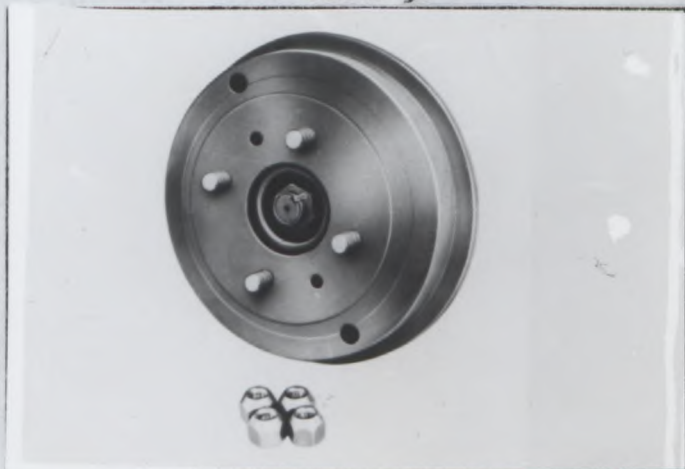


Photo 52



Photo 53

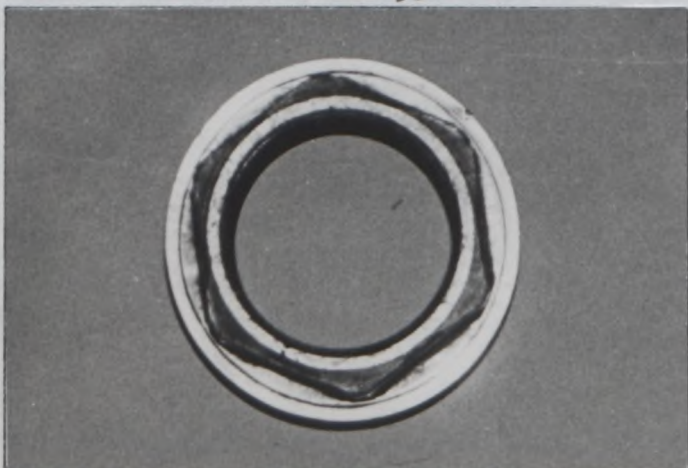


Photo 54





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

Homologation N°
Omologazione N°

A - 5103

04 / 01 ET

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
SCHEMA 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
Omologazione valida dal _____

- 1 MARS 1983

en groupe
in gruppo **A**

Constructeur
Costruttore **FIAT AUTO S.p.A.**

Modèle et type
Modello e tipo **RITMO 75L (138A2/3)**

Page ou ext.
Pagina o est.

Art.
Art.

Description
Descrizione

603.

6. TRANSMISSION/TRASMISSIONE

Boîte de vitesses/Cambio di velocità

e) Rapports
Rapporti

	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	
Const- tante Co- stante			





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

Homologation N°
Omologazione N°

A - 5103

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 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
Costruttore _____ Modello e tipo **RITMD 75L (138A2/3)**

Page ou ext. Pagina o est.	Art. Art.	Description Descrizione
	321.	3. MOTEUR/MOTORE CULASSE/TESTATA Ref./Dis. n. 4469775; Rechange n. 5881459 BLOC-CYLINDRES/BLOCCO CILINDRI Ref./Dis. n. 4469772 Rechange n. 5881455 Photo G inchangée - Foto G invariata





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

Homologation N°
Omologazione N°

A-5103

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 _____ en groupe _____
Omologazione valida dal **- 1 MARS 1983** in gruppo **A**

Constructeur **FIAT AUTO S.p.A.** Modèle et type **RITMO 75L (138A2/3)**
Costruttore _____ Modello e tipo _____

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



Marque FIAT
Marca _____

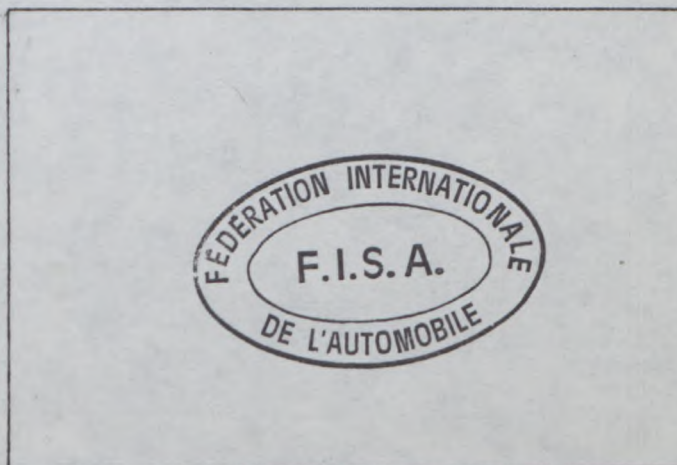
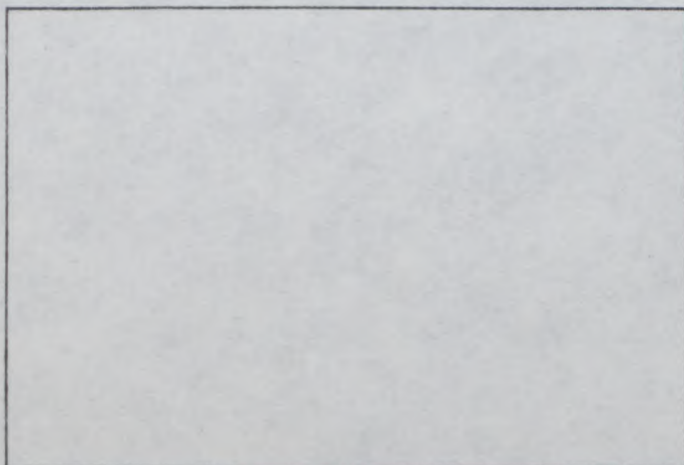
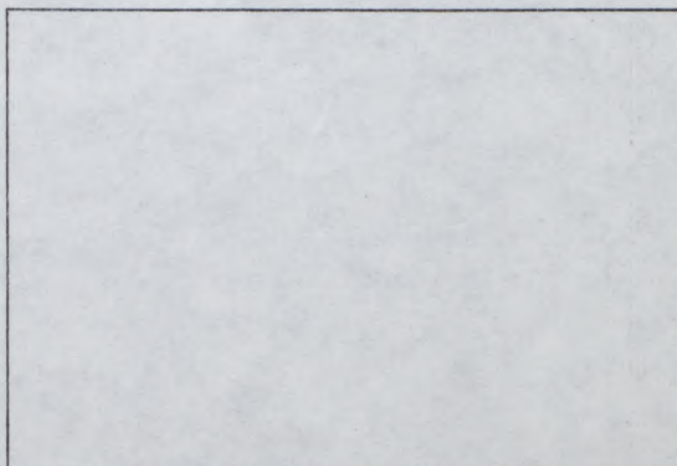
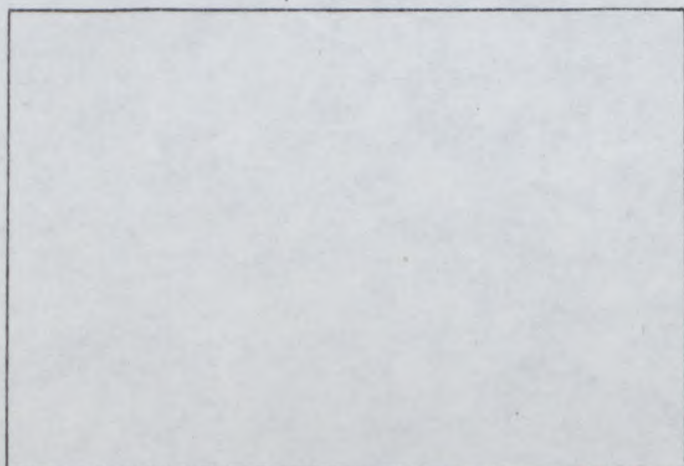
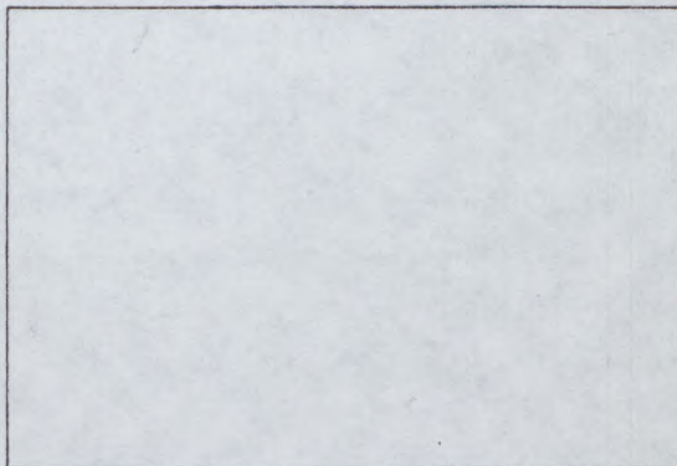
Modèle RITMO 75L
Modello _____

Nº Homol. A-5103
Nº Omologazione _____

PHOTOS / FOTO

Nº Ext. _____
Nº Est. 06 / 03 ET

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 75L
Car Model

Type ou désignation commerciale /

Type or commercial designation
138A2/3

N° d'homologation 5716
homologation n°

EVOLUTION NORMALE DU TYPE

Période de production de Janvier 1980
Production period from

Nature de l'extension Boîte de vitesses
Rapports 3^e et 4^e

Nature of the extension

à/to Juillet 1980

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 1980	385
2	Février 1980	490
3	Mars 1980	486
4	Avril 1980	390
5	Mai 1980	464
6	Juin 1980	485
7	Juillet 1980	405
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		<u>3105</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 75L
Car Model

Type ou désignation commerciale /
Type or commercial designation
138A2/3

N° d'homologation 5716
homologation n°

EVOLUTION NORMALE DU TYPE

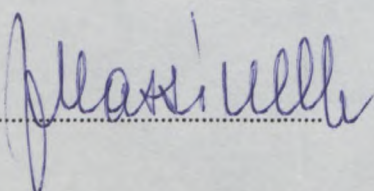
Période de production de Mars 1982
Production period from

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 

Fonction Directeur Général
Position

	Mois / Année Month / Year	Nombre Number
1	Mars 1982	170
2	Avril 1982	176
3	Mai 1982	181
4	Juin 1982	193
5	Juillet 1982	124
6	Septembre 1982	168
7	Octobre 1982	170
8	Novembre 1982	175
9	Décembre 1982	140
10		
11		
12		
TOTAL		<u>1497</u>
Observations Remarks		



A 5103

Done

15 pages

01/01 VO

1

02/01 VF

2

03/02 VO

21

04/01 ET

1

05/02 ET

1

06/03 ET

2