

Marca FIAT Modelo SPAZIO CL ALCOOL Homologação n^o A-5216
Make FIAT Model SPAZIO CL ALCOOL Homologation n^o A-5216
ETHANOL

2. Dimensões, Peso
Dimensions, Weight

202. Comprimento total
Overall length 3966,5 mm ± 1%
203. Largura total
Overall width 1545 mm ± 1%
Onde medida at rear axle
Where measured -
204. Largura da carroceria
Width of bodywork:
a) Medida no eixo dianteiro
At front axle 1498 mm ± 1%
b) Medida no eixo-traseiro
At rear axle 1545 mm ± 1%
206. Distância entre-eixos Direito
Wheelbase: Right 2225,5 mm ± 1%
b) Esquerda
Left: 2225,5 mm ± 1%
209. Balanço: Dianteiro
Overhang: Front: 762 mm ± 1%
b) Traseiro
Rear: 979 mm ± 1%
210. Distância "G" (volante-parede de separado traseira)
Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead) 1.500 mm ± 1%

3. Motor (Em caso de motor rotativo, ver Artigo 335 na ficha complementar)
Engine: (In case of rotative engine, see Article 335 on complementary form).

301. Localização e posição do motor
Location and position of the engine: dianteiro transversal/front transverse - 0°

303. Ciclo
Cycle 04 tempos/04stroke

304. Superalimentação ~~sim~~/não; tipo
Supercharging ~~yes~~/no; type -
(Em caso de superalimentação, ver também Artigo 334 na ficha complementar)
(In case of supercharging, see also Article 334 on complementary form)

305. Número e disposição dos cilindros
Number and layout of the cylinders 04cc em linha/04cc in line

306. Sistema de refrigeração
Cooling system a liquido forçado/liquid forced

307. Cilindrada
Cylinder capacity: a) Unitária 324,357 cm³ b) Total 1297,42 cm³
a) Unitary b) Total

c) Total máxima autorizada
c) Maximum total allowed: 1297,42 cm³

(Esta indicação não é para ser considerada em Gr. N)
(This indication is not to be considered in Gr. N)



A-5216

Marca FIAT Modelo SPAZIO CL ALCOOL Homologação nº ETHANOL
Make FIAT Model SPAZIO CL ALCOOL Homologation nº ETHANOL

312. Material do Bloco dos cilindros Ferro Fundido/Cast Iron
Cylinder block material Ferro Fundido/Cast Iron

313. Camisas: sim/não c) Tipo -
Sleeves: yes/no Type: -

314. Diâmetro 76 mm
Bore 76 mm

315. Diâmetro máximo autorizado 76 mm (Esta indicação não é para ser considerada no Gr. N)
Maximum bore allowed 76 mm (This indication is not to be considered in Gr N)

316. Curso 71,5 mm
Stroke 71,5 mm

318. Biela: a) Material aço forjado b) Tipo da cabeça de biela Bi-Partida/Slit
Connecting rod: Material aço forjado Big end type Bi-Partida/Slit
 Stamped Steel

c) Diâmetro interno da cabeça da biela (sem casquilhos) 47,142 mm ± 0,1%
Interior diameter of the big end (without bearings): 47,142 mm ± 0,1%

d) Distância entre os eixos: 130 mm (± 0,1 mm) e) Peso mínimo: 630 g
Length between the axes: 130 mm (± 0,1 mm) Minimum weight: 630 g

319. Árvore de manivelas: crankshaft

a) Tipo de construção 01 Peça / One piece
Type of manufacture 01 Peça / One piece

b) Material ferro fundido / cast Iron
Material ferro fundido / cast Iron

c) fundido forjado d) Nº de mancais 05
moulded stamped Number of bearings 05

e) Tipo de mancais Liso/plain
Type of bearings Liso/plain

f) Diâmetro dos mancais 48,209 mm ± 0,2%
Diameter of bearings 48,209 mm ± 0,2%

g) Material de capa do mancais Ferro fundido/Cast Iron
Bearing caps material Ferro fundido/Cast Iron

h) Peso mínimo da árvore de manivelas nua 8000g
Minimum weight of the bare crankshaft 8000g

320. Volante do motor a) Material Ferro Fundido/Cast Iron
Flywheel Material Ferro Fundido/Cast Iron

b) Peso mínimo com coroa de partida = 8000 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring = 8000 g

321. Cabeçote a) Número de cabeçotes 01 b) Material Liga de Alumínio/Aluminium
Cylinder head Number of cylinder heads 01 Material Liga de Alumínio/Aluminium
Alloy

323. Alimentação por carburador(es) a) Número de carburadores 01 one
Fuel feed by carburetter(s) Number of carburators 01 one

b) Tipo Aspiração descendente /downdraft
Type Aspiração descendente /downdraft

Marca e modelo Solexbrsol/R-32 Di S2
Make and model Solexbrsol/R-32 Di S2



Marca FIAT Modelo SPAZIO CL Homologação nº A-5216
Make ALCOOL Model ETHANOL Homologation nº

- d) Número de passagens de mistura por carburador
Number of mixture passages per carburetor 01
- e) Diâmetro máximo da flange na saída do carburador
Maximum diameter of the flange hole of the carburetor exit port 32 mm
- f) Diâmetro do difusor no ponto de estrangulamento máximo
Diameter of the venturi at the narrowest point 22 mm

324. Alimentação por injeção
Fuel feed by injection
- a) Marca
Manufacturer -
- b) Modelo do sistema de injeção
Model of injection system -
- c) Modo de dosagem de combustível
Kind of fuel measurement
- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> mecânico
<i>mechanical</i> | <input type="checkbox"/> eletrônico
<i>electronical</i> | <input type="checkbox"/> hidráulico
<i>hydraulic</i> |
|--|--|---|
- c1) Bomba de pistão
Piston pump sim/não yes/no
- c2) Medição do volume de ar
Measurement of air volume sim/não yes/no
- c3) Medição da massa de ar
Measurement of air mass sim/não yes/no
- c4) Medição da velocidade do ar
Measurement of air speed sim/não yes/no
- c5) Medição da pressão de ar
Measurement of air pressure sim/não yes/no
- Qual é a pressão de regulagem?
Which pressure is taken for measurement? _____ bars
- d) Dimensões efetivas do ponto de medição na área de estrangulamento
Effective dimensions of measure position in the throttle area _____ mm
- e) Número de saídas efetivas de carburante
Number of effective fuel outlets _____
- f) Posição das válvulas de injeção
Position of injection valves
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Coletor de admissão
<i>Inlet manifold</i> | <input type="checkbox"/> Cabeçote
<i>Cylinderhead</i> |
|---|--|
- g) Peças do sistema de injeção que servem para a dosagem de carburante
Statement of fuel measuring parts of injection system _____

325. Árvore Comando de válvulas
Camshaft
- a) Número
Number 01
- b) Localização
Location no cabeçote/over head
- c) Sistema de acionamento
Driving system correia dentada/theeted belt
- d) Número de mancais por árvore
Number of bearings for each shaft 03
- f) Sistema de comando das válvulas
Type of valve operation mecânica direta/mechanical direct.

326. Distribuição
Timing
- e) Levantamento máximo
Maximum valve lift
- | | |
|--|--|
| Admissão
<i>Inlet</i> <u>9,2</u> mm | Escapamento
<i>Exhaust</i> <u>9,25</u> mm |
|--|--|
- com folga de
with clearance sem mm folga/clearence zero mm

327. Admissão
Inlet
- a) Material do coletor
Material of the manifold liga de alumínio/aluminum alloy
- b) Número de elementos do coletor
Number of manifold elements 1
- c) Número de válvulas por cilindro
Number of valves per cylinder 1
- d) Diâmetro máximo das válvulas
Maximum diameter of the valves 34,15 mm
- e) Diâmetro da haste da válvula
Diameter of the valve stem 7,992 mm
- f) Comprimento da válvula
Length of the valve 110,45 mm
- g) Tipo da mola de válvula
Type of valve springs helicoidal/helical



Marca FIAT Modelo SPAZIO CL ALCOOL Homologação nº A-5216
Make FIAT Model SPAZIO CL ALCOOL Homologation nº ETAHNOL

328. Escapamento a) Material do coletor Ferro Fundido/Cast Iron
Exhaust Material of the manifold
b) Número de elementos do coletor 1 d) Número de válvulas por cilindro 1
Number of manifold elements *Number of valves per cylinder*
e) Diâmetro máximo das válvulas 29,15 mm f) Diâmetro da haste da válvula 7,992 mm
Maximum diameter of the valves *Diameter of the valves stem*
g) Comprimento da válvula 110,85 mm h) Tipo da mola de válvula Helicoidal/helical
Length of the valve *Type of valve springs*

330. Sistema de ignição a) Tipo Bateria e bobina de distribuidor/Eletronic andeDistri-
Ignition system Type *butor*
b) Número de velas por cilindro 01 c) Número de distribuidores 01
Number of plugs per cylinder *Number of distributors*

333. Sistema de lubrificação a) Tipo carter umido b) Número de bombas de óleo 01
Lubrication system Type *Oil in sump* *Number of oil pumps*

4. Circuito de combustível
Fuel circuit

401. Reservatório a) Número 01 b) Localização under read part
Fuel tank *Number* *Location* em baixo parte traseira
c) Material aço d) Capacidade máxima 52,0 Litros
Material *Steel* *Maximum capacity* *Liter*

5. Equipamento elétrico
Electrical equipement

501. Bateria(s) a) Número 1
Battery(ies) *Number*

6. Transmissão
Drive

601. Rodas motrizes dianteiras traseiras
Driving wheels *front* *rear*

602. Embreagem b) Sistema de comando Mecânico a Pedal/ Mechanical
Clutch *Drive system*
c) Número de discos 01
Number of plates



A - 5216

Marca FIAT Modelo SPAZIO CL ALCOOL Homologação nº ETAHNOL
 Make FIAT Model SPAZIO CL ALCOOL Homologation nº ETAHNOL

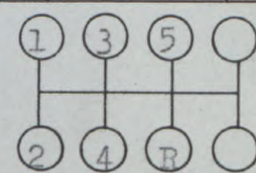
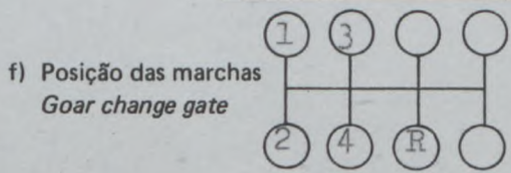
603. Caixa de mudanças anterior transversal/front transverse
 Gear-box Location

b) Marca "manual" Fiat c) Marca "automática" -
 "Manual" make "Automatic" make

d) Localização da alavanca de marchas assoalho central/central floor
 Location of the gear lever

d) Relação Ratios

	Manual / Manual			Automática / Automatic			Caixa supl. / Additional G.B.		
	relação ratio	nº de dentes number of teeth	synchro	relação ratio	nº de dentes number of teeth	synchro	relação ratio	nº de dentes number of teeth	synchro
1	4,091:1	45/11	X				4,091:1	45/11	X
2	2,235:1	38/17	X				2,235:1	38/17	X
3	1,461:1	57/39	X				1,461:1	57/39	X
4	1,033:1	61/59	X				1,033:1	61/59	X
5	-	-					0,862:1	44/51	X
Ré/R	3,714:1	52/14					3,714:1	52/14	
Const- tante Const- tant.	3.764:1	17/64					3.764:1	17/64	



604. Sobremultiplicação - a) Tipo -
 Overdrive Type

b) Relação - c) Número de dentes -
 Ratio Number of teeth

d) Utilizável com as seguintes marchas -
 Usable with the following gears



Marca FIAT
Make

Modelo OGGI CS ALCOOL
Model ETHANOL

Homologação nº
Homologation nº

A-5216

605. Redução final

Final drive

a) Tipo de redução final
Type of final drive

b) Relação
Ratio

c) Nº de dentes
Teeth number

d) Tipo de limitação de
diferencial (se previsto)
*Type of differential
limitation (if provided)*

Diant. / Front	Tras. / Rear
cilindro helicoidal	
cilinder helicoidal	-
4.076:1	-
13/53	-
	-

e) Relação de caixa de transferência
Ratio of the transfer box

606. Tipo de árvore de transmissão
Type of the transmission shaft

2 1/2 árvores de transmissão a cardan tripóide
two half shaft and cardan tripoide

7. Suspensão
Suspension

701. Tipo de suspensão
Type of suspension

a) Diant. independent Mc. Pherson
Front independent Mc. Pherson
b) Tras. Feche de mola
Rear Leap springs

702. Molas helicoidais
Helicoidal springs

Diant. ~~sim/não~~
Front yes no

Tras. ~~sim/não~~
Rear yes no

703. Molas de laminas
Leaf springs

Diant. ~~sim/não~~
Front yes no

Tras. ~~sim/não~~
Rear yes no

704. Barra de torção
Torsion bar

Diant. ~~sim/não~~
Front yes no

Tras. ~~sim/não~~
Rear yes no

705. Outro tipo de suspensão: ver foto na página 15
Other type of suspension: See photo or drawing on page 15



Marca FIAT Modelo SPAZIO CL Homologação nº A-5216
 Make FIAT Model ALCOOL/ETHANOL Homologation nº A-5216

707. Amortecedores
Shock Absorbers
- a) Nº por roda
Number per wheel
- b) Tipo
Type
- c) Princípio de funcionamento
Working principle

Diant. / Front	Tras. / Rear
01	01
telescopic, telescópicos	telescopic telescópicos
Hidraulic	hidraulic
Hidraulicos	hidraulicos

8. Trem rolante
Running gear

801. Rodas a) Diâmetro diant. Tras.
Wheels Diameter front 13 "/ 330,2mm Rear 13 "/ 330,2mm

803. Freios a) Sistema de frenagem Hidraulic via one tandem master cylinder.
Brakes Braking system Hidraulico por meio de um cilindro mestre duplo

b) Nº de cilindros-mestres 01 b1) Diâmetro 19,05mm
Number of master cylinders

c) Servo-freio sim/não c1) Marca e tipo Servo freio
Power assisted brakes yes/no Make and type Power assisted brakes

d) Regulador sim/não d1) Localização -
Braking adjuster yes/no Location

- e) Nº de cilindros por rodas
Number of cylinders per wheel
- e1) Diâmetro
Bore
- f) Freios à tambor
Drum brakes
- f1) Diâmetro interno
Interior diameter
- f2) Nº de sapatas por rodas
Number of shoes per wheel
- f3) Superfície de frenagem
Braking surface
- f4) Largura das sapatas
Width of the shoes
- g) Freios a discos
Disc brakes
- g1) Nº de pastilhas por rodas
Number of pads per wheel
- g2) Nº de pinças por roda
Number of calipers per wheel

Diant. / Front	Tras. / Rear
01	01
48 mm	19,05 mm
- mm (± 1,5 mm)	185 mm (± 1,5 mm)
-	duas
- cm ²	216 - cm ²
- mm	30 - mm
duas	-
1	-



Marca FIAT Modelo SPAZIO CL ALCOODE Homologação nº A-5216
 Make FIAT Model SPAZIO CL ALCOODE Homologation nº ETHANOL

	Diant. / Front	Tras. / Rear
g3) Material das pinças <i>Caliper material</i>	<u>alumínio/aluminium</u>	<u>-</u>
g4) Espessura máxima do disco <i>Maximum disc thickness</i>	<u>10,9</u> mm	<u>-</u> mm
g5) Diâmetro exterior do disco <i>Exterior diameter of the disc</i>	<u>227,5</u> mm (± 1 mm)	<u>-</u> mm (± 1 mm)
g6) Diâmetro exterior do contato das pastilhas com o disco <i>Exterior diameter of the shoe's rubbing surface</i>	<u>226</u> mm	<u>-</u> mm
g7) Diâmetro interior do contato das pastilhas com o disco <i>Interior diameter of the shoe's rubbing surface</i>	<u>137</u> mm	<u>-</u> mm
g8) Comprimento total das pastilhas <i>Overall length of the shoes</i>	<u>88</u> mm	<u>-</u> mm
g9) Discos ventilados <i>Ventilated disc</i>	<u>sim/não</u> <u>yes/no</u>	<u>sim/não</u> <u>yes/no</u>
910) Superfície de frenagem por rodas <i>Braking surface per wheel</i>	<u>507</u> cm ²	<u>-</u> cm ²

h) Freio de estacionamento Assoalho Sistema de comando Cabos/Cable
Parking brake Floor *Command system*
 h2) Localização da alavanca Assoalho h3) Efeito sobre as rodas diant./front
Location of the lever Floor *On which wheels* diant./front

804. Direção a) Tipo Pinhão Cremalheira
Steering Pinion of Displacemente
 b) Relação 17,8 : 1 c) Servo-direção sim/não
Ratio 17,8 : 1 *Power assisted* yes/no

9. Carroceria
Bodywork

901. Interior a) Ventilação sim/não b) Aquecedor sim/não
Interior yes/no *Heating* yes/no
 f) Teto solar opcional sim/não f1) Tipo -
Sun roof optional yes/no *Type*
 f2) Sistema de comando -
Command system
 g) Sistema de abertura dos vidros laterais: Mecânica descendente
Opening system for the side windows: Mechanical descendent
 a) Nº de portas laterais 02 b) Porta tras. sim/não
Number of doors 02 *Rear tailgate* yes/no
 c) Material das portas aco/steel
Door material aco/steel



Marca FIAT
Make

Modelo SPAZIO CL
Model

Homologação nº
Homologation nº

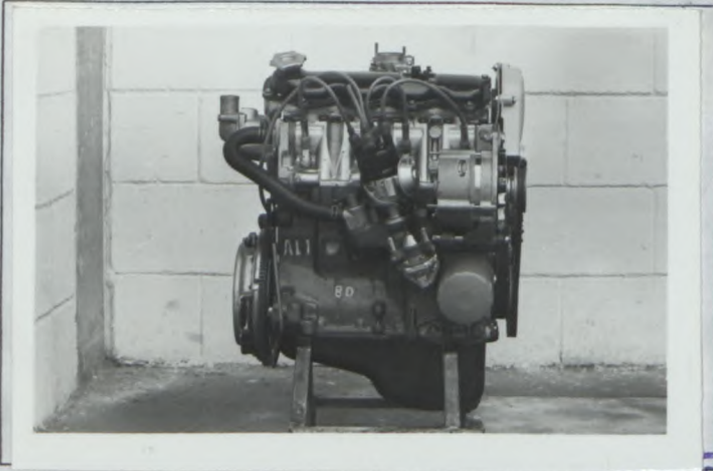
A-5216

ALCOOL/ETHANOL

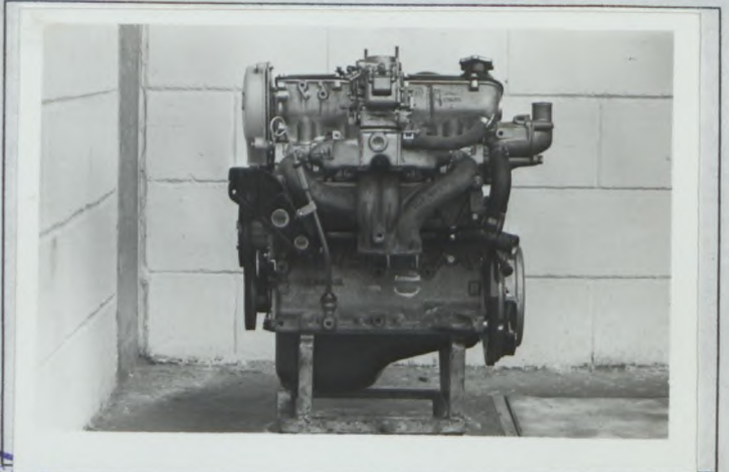
Fotos / Photos

Motor / Engine

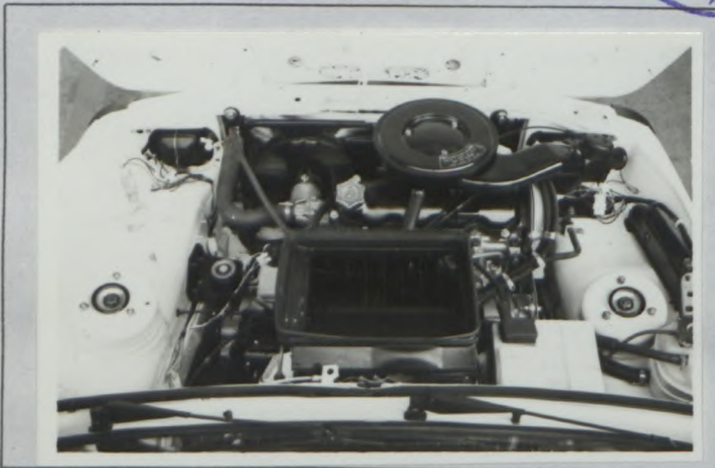
C) Perfil direito do motor retirado
Right hand view of dismantled engine



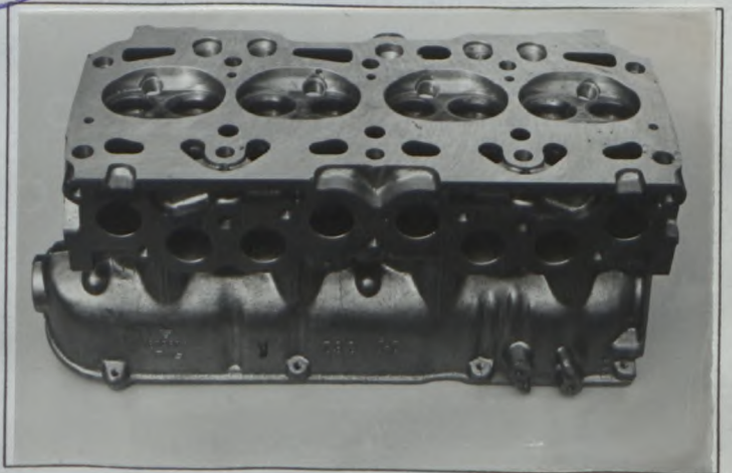
D) Perfil esquerdo do motor retirado
Left hand view of dismantled engine



E) Motor no seu compartimento
Engine in its compartment



F) Cabeçote nú
Bare cylinderhead



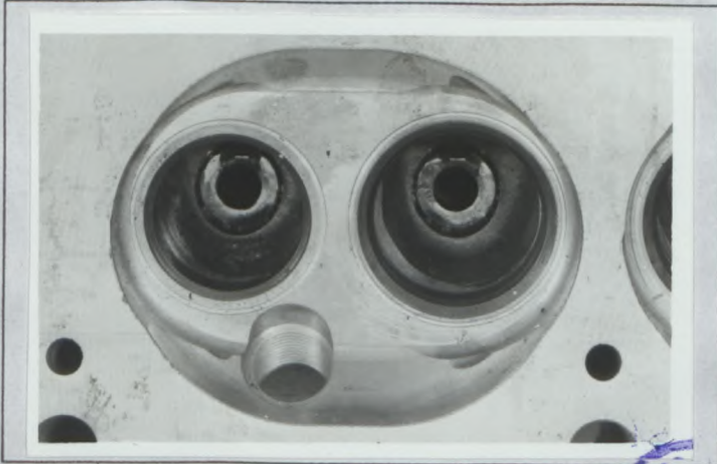
Marca FIAT
Make FIAT

Modelo SPAZIO CL
Model SPAZIO CL

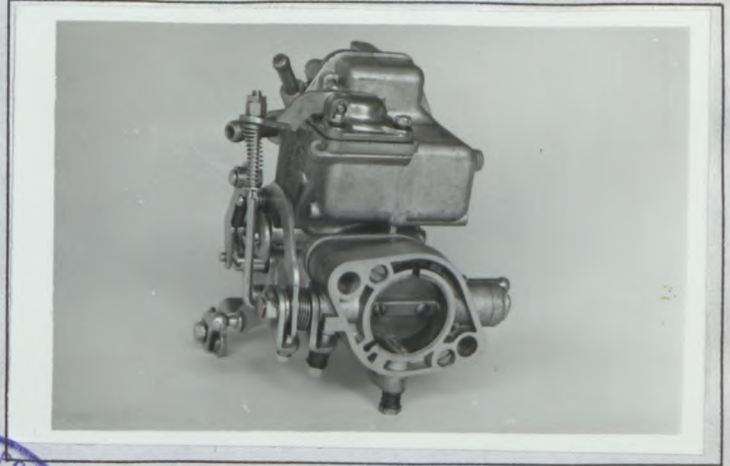
Homologação nº
Homologation nº
ALCOOL/ETHANOL

A - 5216

G) Câmara de combustão
Combustion chamber



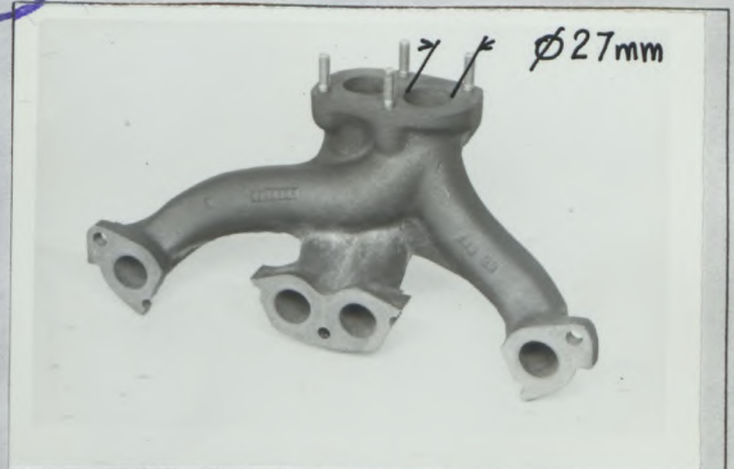
H) Carburador(es) ou sistema de injeção
Carburetor(s) or injection system



I) Coletor de admissão
Inlet manifold

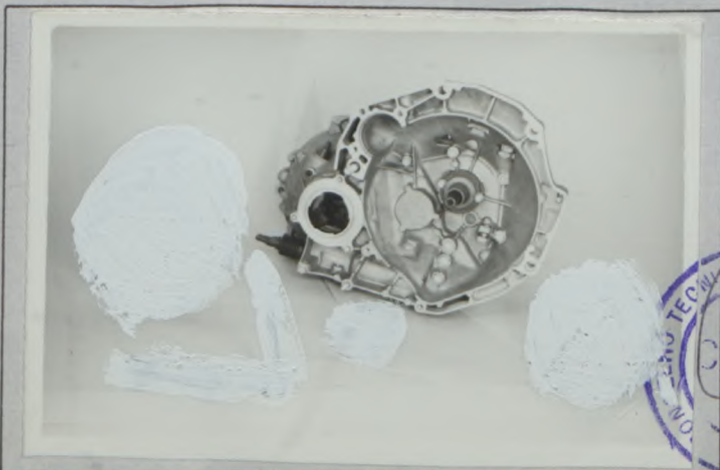


Coletor de escapamento
Exhaust manifold



Transmissão / *Transmission*

S) Carcaça da caixa de mudanças e alojamento da embreagem
Gcarbox casing and clutch bellhousing

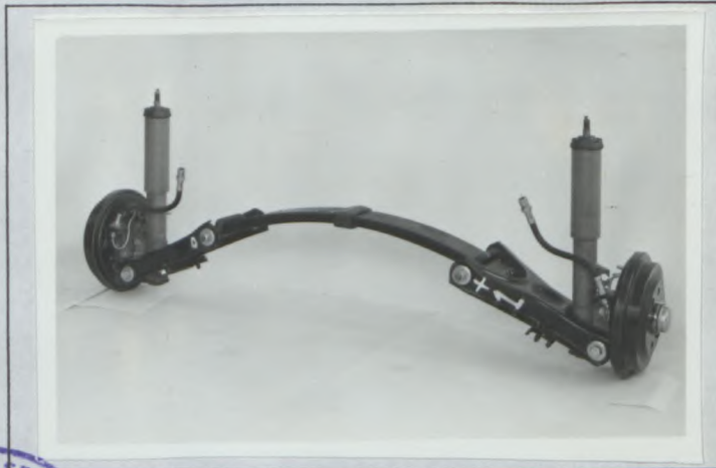
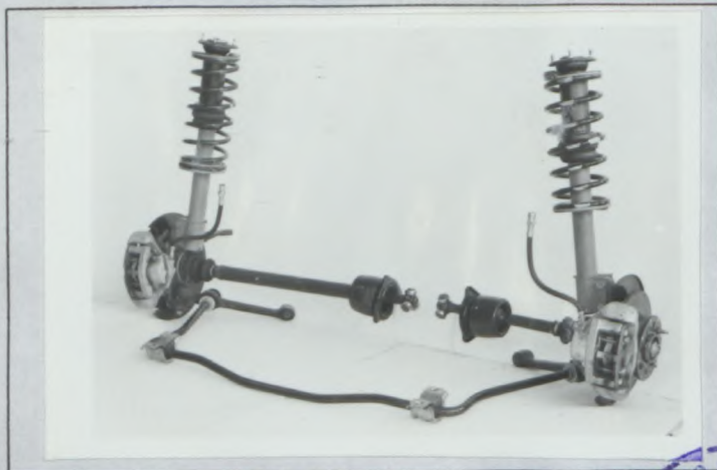


Marca FIAT Modelo SPAZIO CL Homologação nº A-5216
 Make ALCOOL/ETHANOL Homologation nº ALCOOL/ETHANOL

Suspensão / Suspension

T) Trem dianteiro completo retirado
 Complete dismantled front running gear

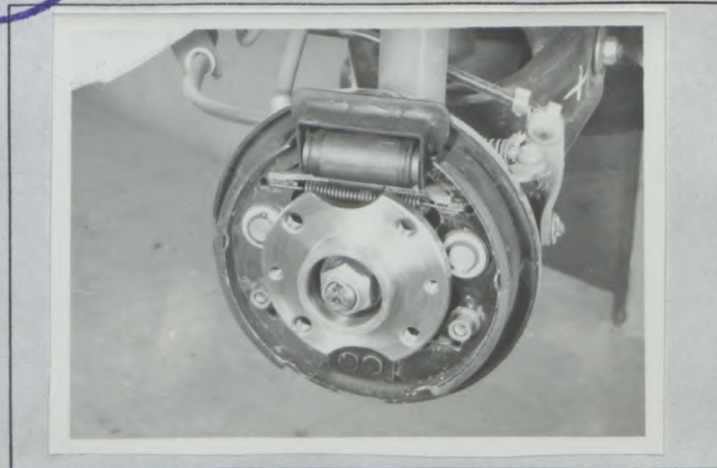
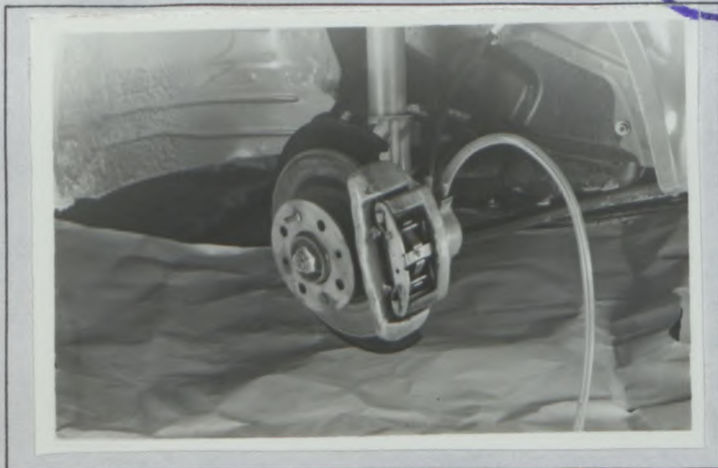
U) Trem traseiro completo desmontado
 Complete dismantled rear running gear



Trem rolante / Running gear

V) Freios dianteiros
 Front brakes

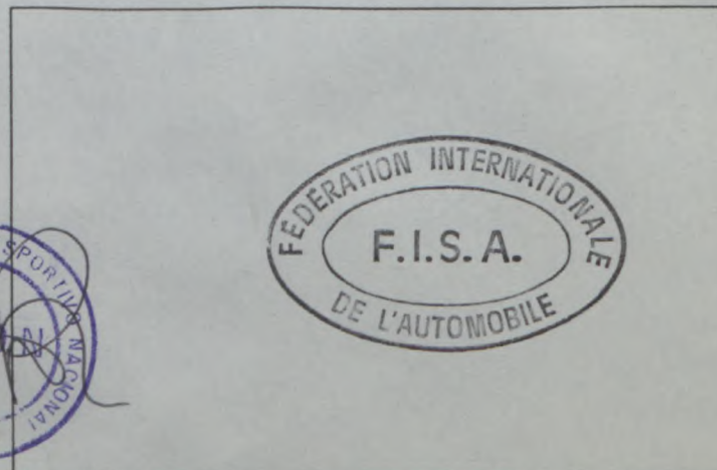
W) Freios traseiros
 Rear brakes



Carroceira / Bodywork

X) Painel de instrumento
 Dashboard

Y) Teto solar
 Sunroof



Marca FIAT
Make

Modelo SPAZIO CL
Model

Homologação nº
Homologation nº

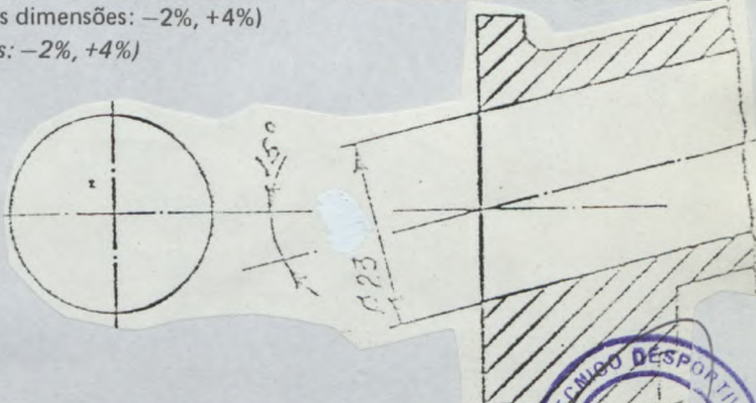
A-5216

ALCOOL/ETHANOL

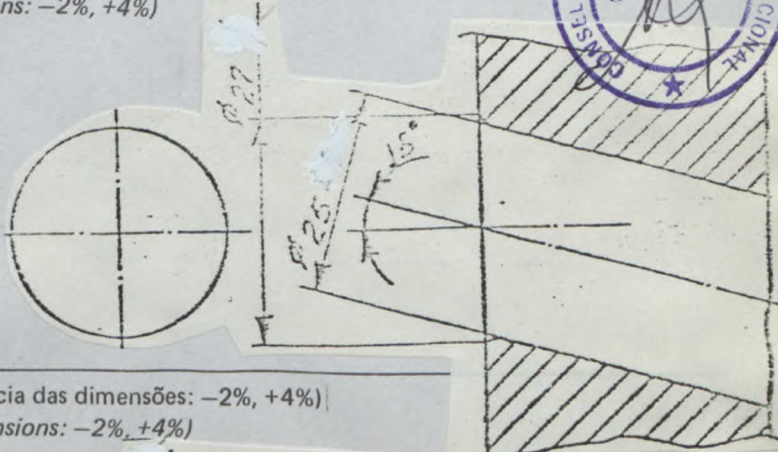
Desenhos / Drawings

Motor / Engine

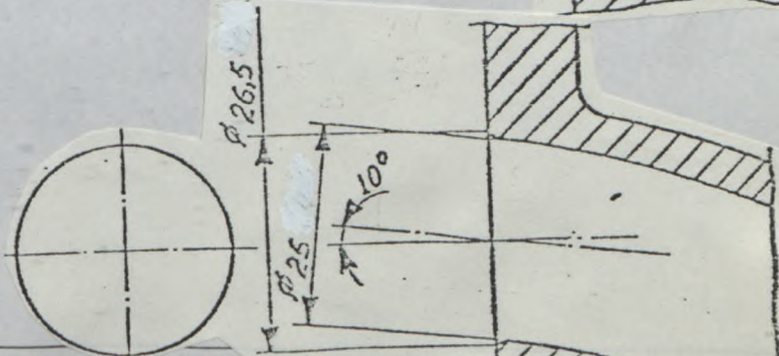
- I Orifícios de admissão do cabeçote, lado do coletor (tolerância das dimensões: -2%, +4%)
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



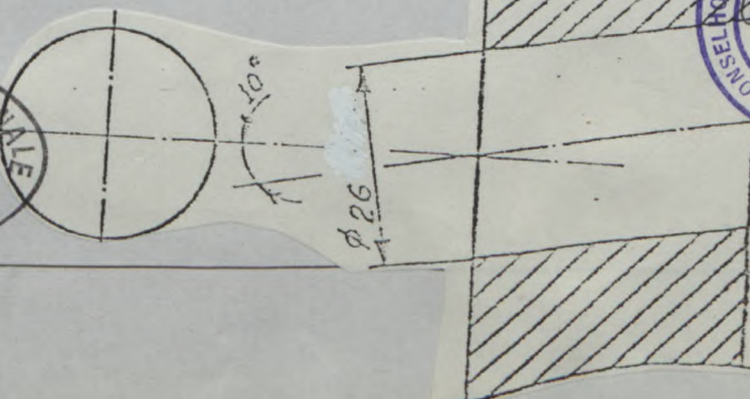
- II Orifícios do coletor de admissão, lado do cabeçote (tolerância das dimensões: -2%, +4%)
Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



- III Orifícios de escape do cabeçote, lado do coletor (tolerância das dimensões: -2%, +4%)
Cylinderhead exhaust ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



- IV Orifícios do coletor de escape, lado do cabeçote (tolerâncias das dimensões: -2%, +4%)
Exhaust manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)





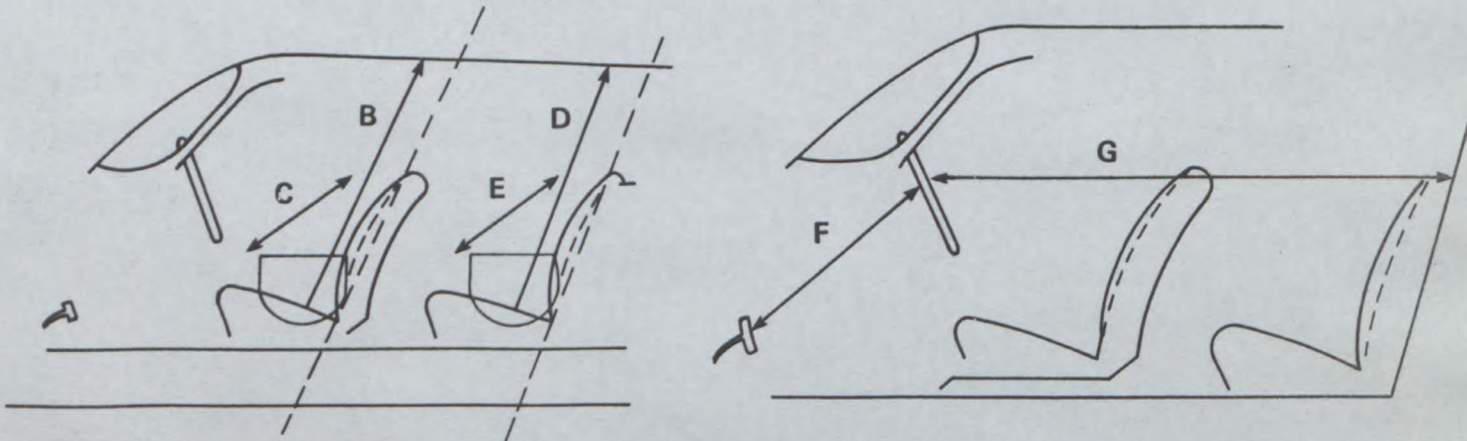
FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

A-5216

Grupo **A/B**
Group

Marca FIAT Modelo SPAZIO CL ALCOOL
Make FIAT Model SPAZIO CL ETHANOL

Dimensões interiores como definidas pelo Regulamento de homologação
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations.



B (Altura sobre os bancos dianteiros)
(Height above front seats) 935 mm

C (Largura nos bancos dianteiros)
(Width at front seats) 1303 mm

D (Altura sobre os bancos traseiros)
(Height above rear seats) 925 mm

E (Largura nos bancos traseiros)
(Width at rear seats) 1286 mm

F (Volante - pedal de freio)
(Steering wheel - brake pedal) 610 mm

G (Volante - parede de separação traseira)
(Steering wheel - rear bulkhead) 1500 mm

H = F + G = 2110 mm





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologação Nº
Homologation Nº

A - 5216

Extensão Nº
Extension Nº

01 / 01 vn

Grupo **A/B**
Group

Ficha de extensão de homologação oficial FISA
Form of extension to the official FISA homologation

- ET Evolução normal do tipo: a partir do número chassis
Normal evolution of the type: as from chassis number _____
- VF Variante de fornecimento / Supply variant
- VO Variante de opção / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologação válida a partir de **01 AVR. 1984** no grupo
Homologation valid as from _____ in group _____

Fabricante **FIAT AUTOMÓVEIS S/A.** Modelo e Tipo **SPAZIO CL**
Manufacturer _____ Model and type _____ **ALCOOL**
ETHANOL

Página ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Descrição Description
08	803	SERVO FREIO PEÇA Nº 7501522
08	803	POWER ASSISTED BROKES PART Nº 7501522



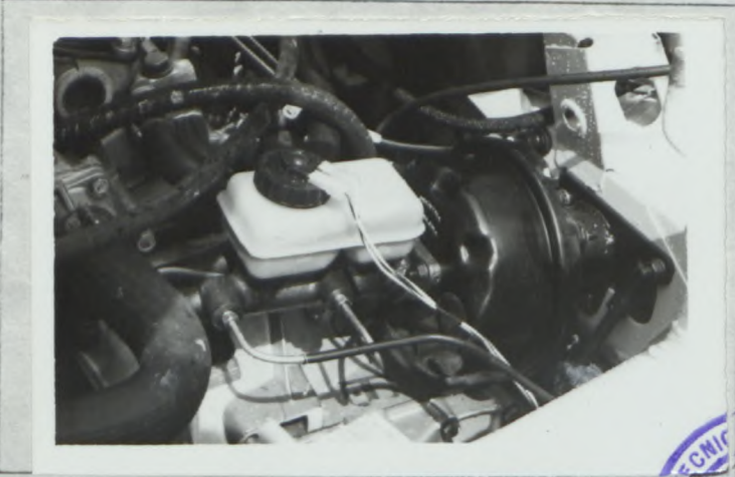
Marca
Make

Modelo
Model

Homologação Nº **A-5216**
Homologation Nº

Fotos / Photos

Extensão Nº **01/01V0**
Extension Nº





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologação Nº
Homologation Nº

A - 5216

Extensão Nº
Extension Nº

02 / 01 VF

Grupo **A/B**
Group

Ficha de extensão de homologação oficial FISA
Form of extension to the official FISA homologation

ET Evolução normal do tipo: a partir do número chassis
Normal evolution of the type: as from chassis number _____

VF Variante de fornecimento / Supply variant

VO Variante de opção / Option variant

ER Errata / Erratum

Homologação válida a partir de
Homologation valid as from _____

01 AVR. 1984

no grupo
in group _____

Fabricante
Manufacturer **FIAT AUTOMÓVEIS S/A.**

Modelo e Tipo
Model and type **SPAZIO CL. ALCOOL
ETHANOL**

Página ou ext. Page or ext.	Art Art.	Descrição Description
		PINÇA DE FREIO BENDIX, PEÇA Nº 7501075/74. BENDIX BRAKE COLIPER, PART Nº 7501075/74.
		PASTILHA DE FREIO, PEÇA Nº 7501077. BRAKE PADS, PART Nº 7501077.



OBS. SUPERFÍCIE DE FRENAGEM PERMANECE IGUAL.

OBS. SURFOCE SWEPT REMAINS THE SAME.



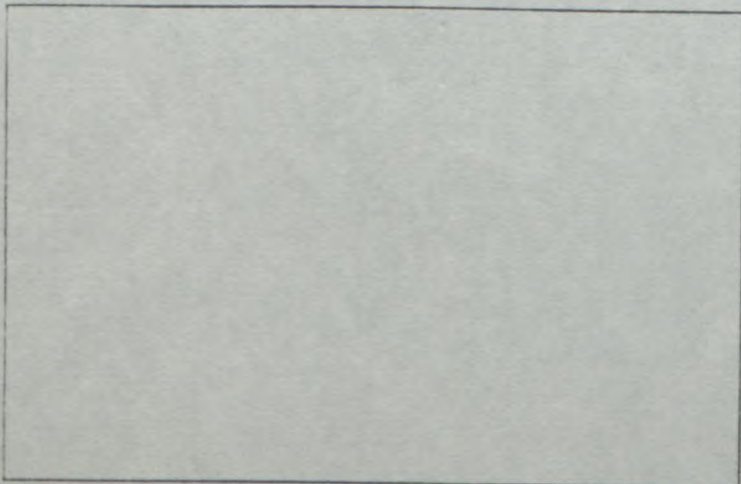
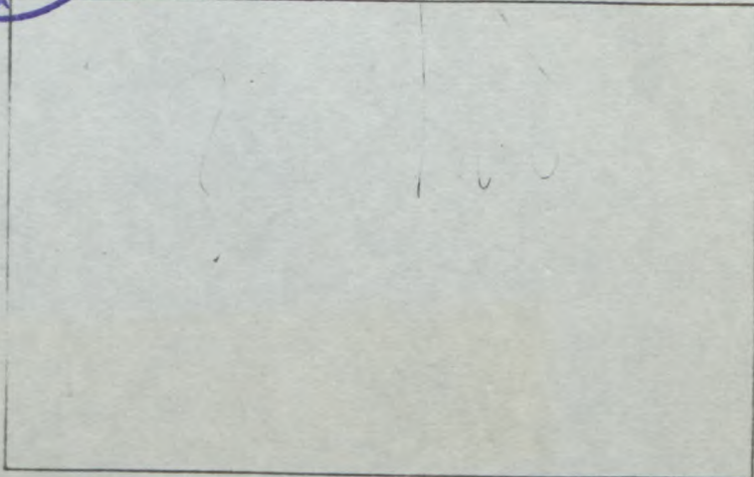
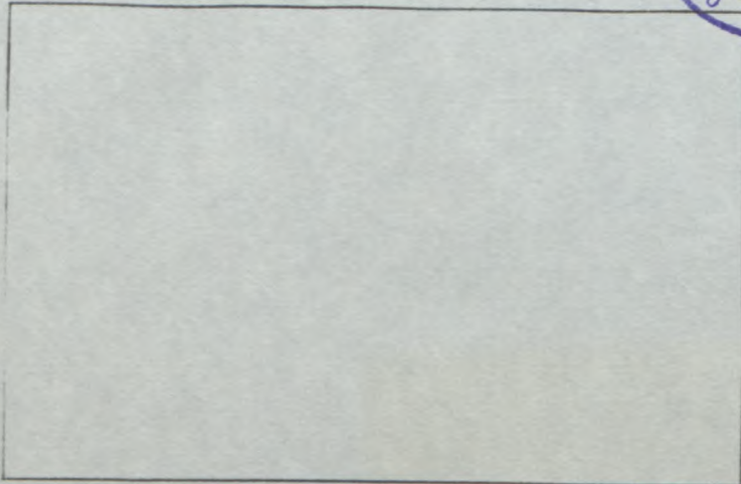
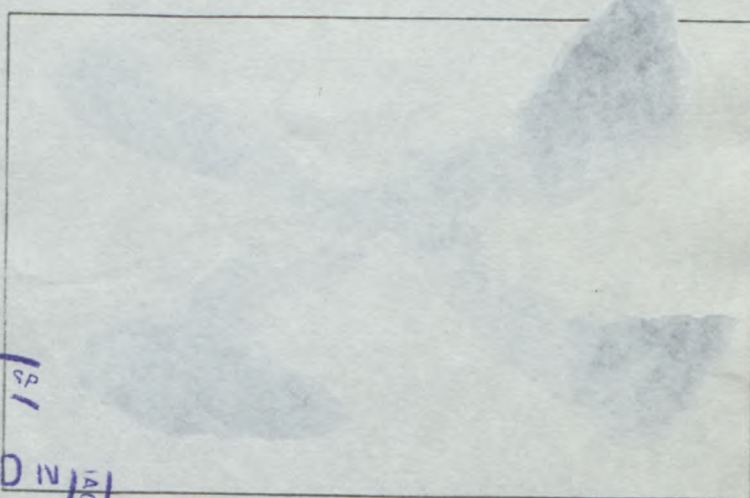
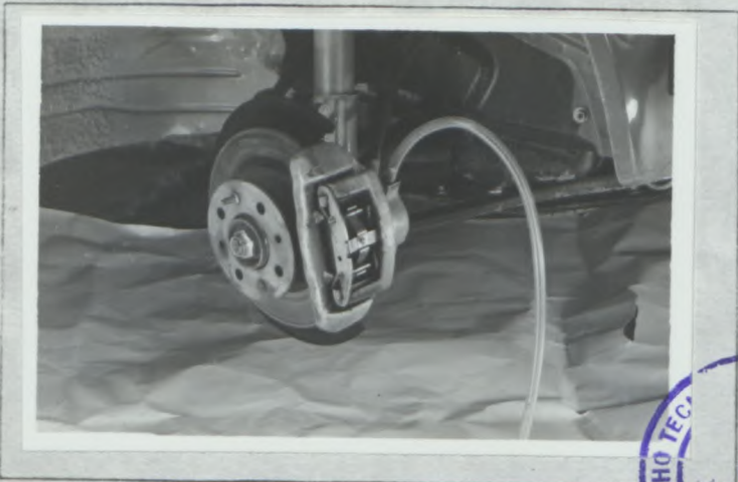
Marca
Make

Modelo
Model

Homologação Nº **A-5216**
Homologation Nº

Fotos / Photos

Extensão Nº **02 / 01 VF**
Extension Nº



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION

PRODUCTION CERTIFICATE

A-5216

Constructeur FIAT AUTOMÓVEIS S/A.

Date Dec. 12.83

Manufacturer

Type ou désignation commer.

Modèle de voiture SPAZIO CL - ÁLCOOL

Type or commer. designation

Car model

Passenger Car

Nº d'homologation

Homologation nº

Période de production de

Nature de l'extension

Production period from

Nature of the extension

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.

Mois/Année

Nombre

Month/year

Number

01 Jan. 83

2.535

02 Feb. 83

1.292

03 Mar. 83

2.961

04 Apr. 83

3.297

05 May 83

2.732

06 Jun. 83

567

07 Jul. 83

608

08 Aug. 83

117

09 Sep. 83

1.299

10 Oct. 83

1.140

11 Nov. 83

1.217

12 Dec. 83

1.291

TOTAL

19.056

Signature

Vincenzo Barello
VINCENZO BARELLO

Fonction

COMMERCIAL DIRECTOR

Position