

N° .....



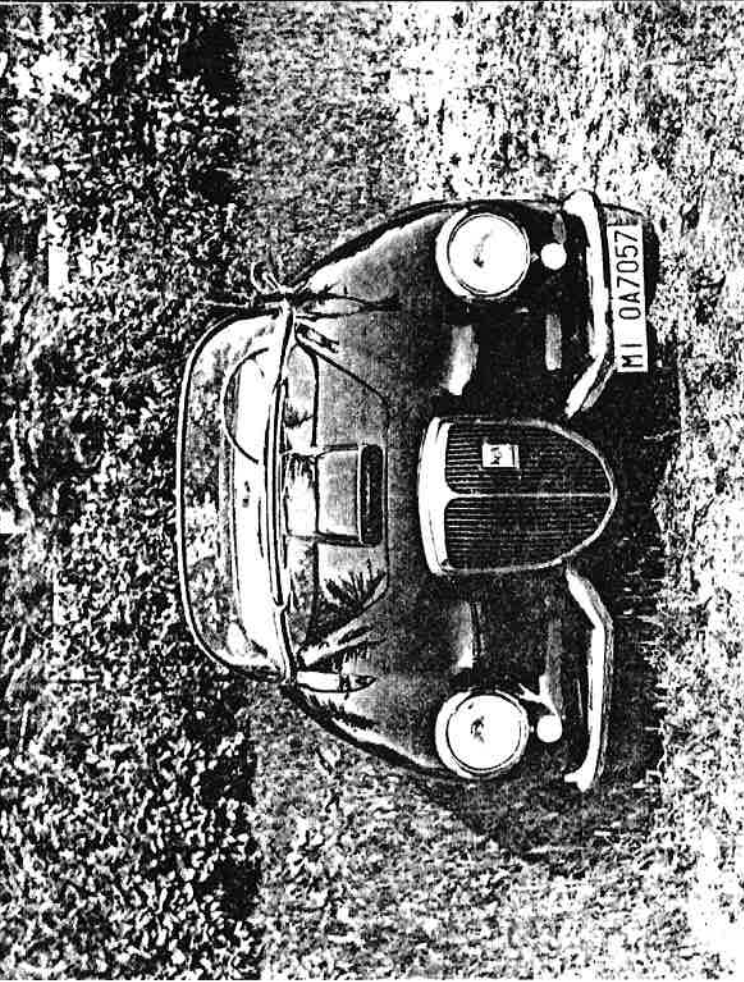
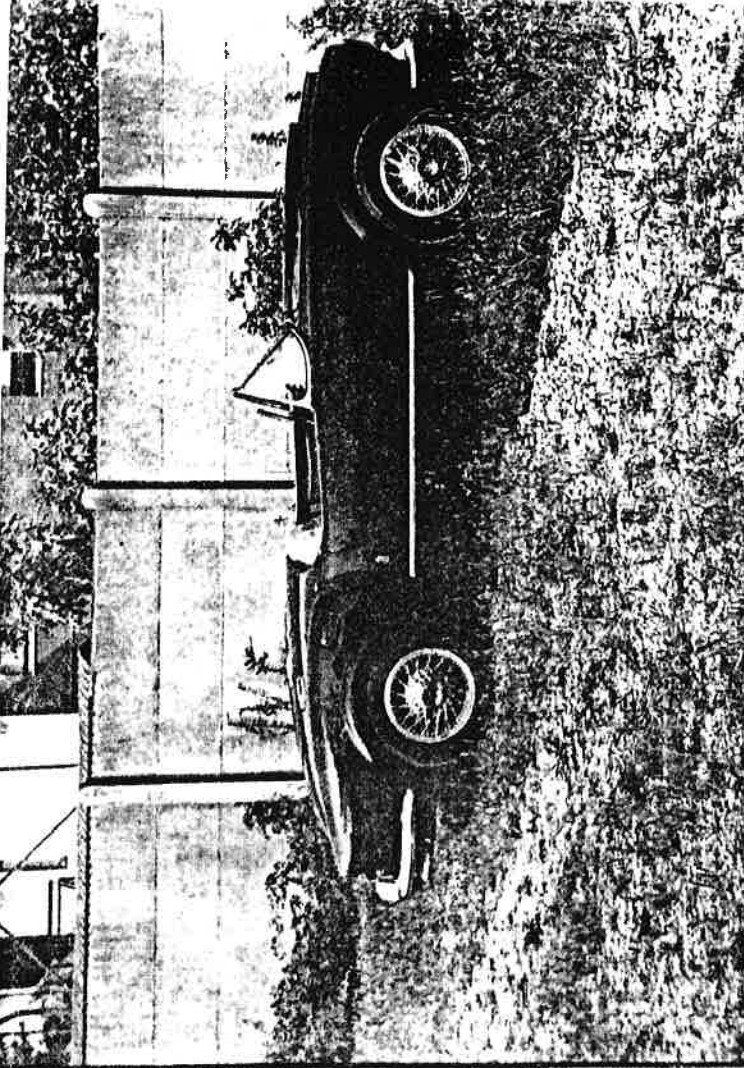
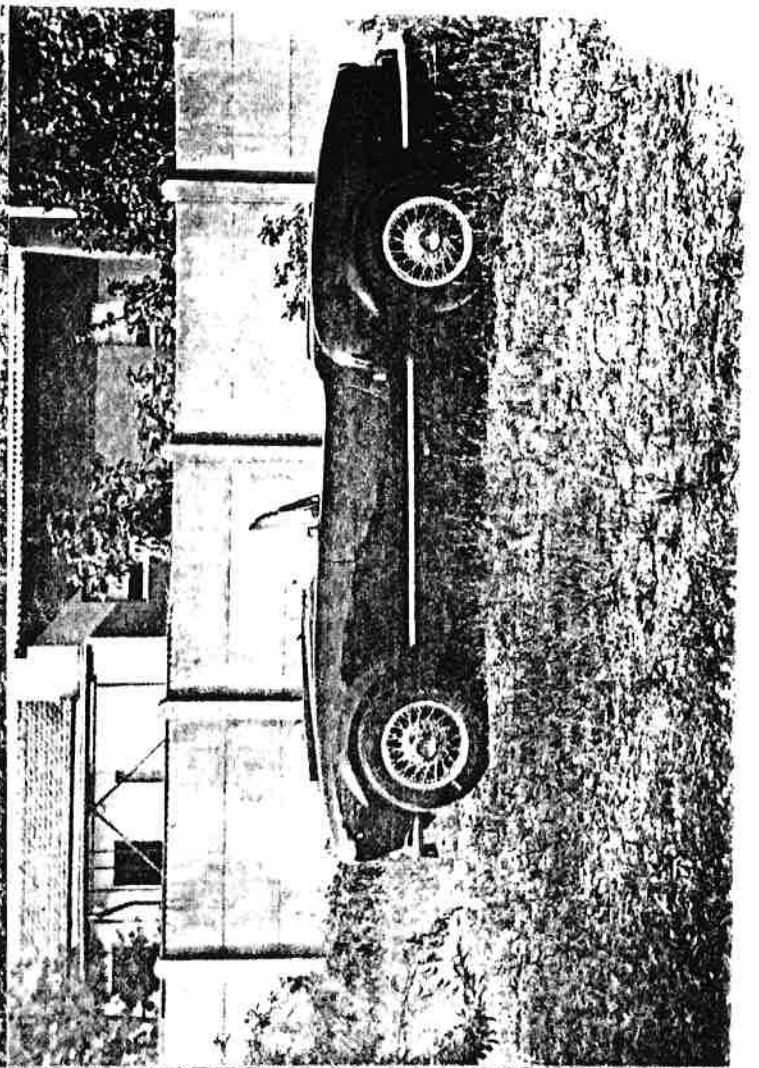
# REGISTRO STORICO LANCIA

DOMANDA PER IL RILASCIO DEL CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE  
AUTOVEICOLO LANCIA

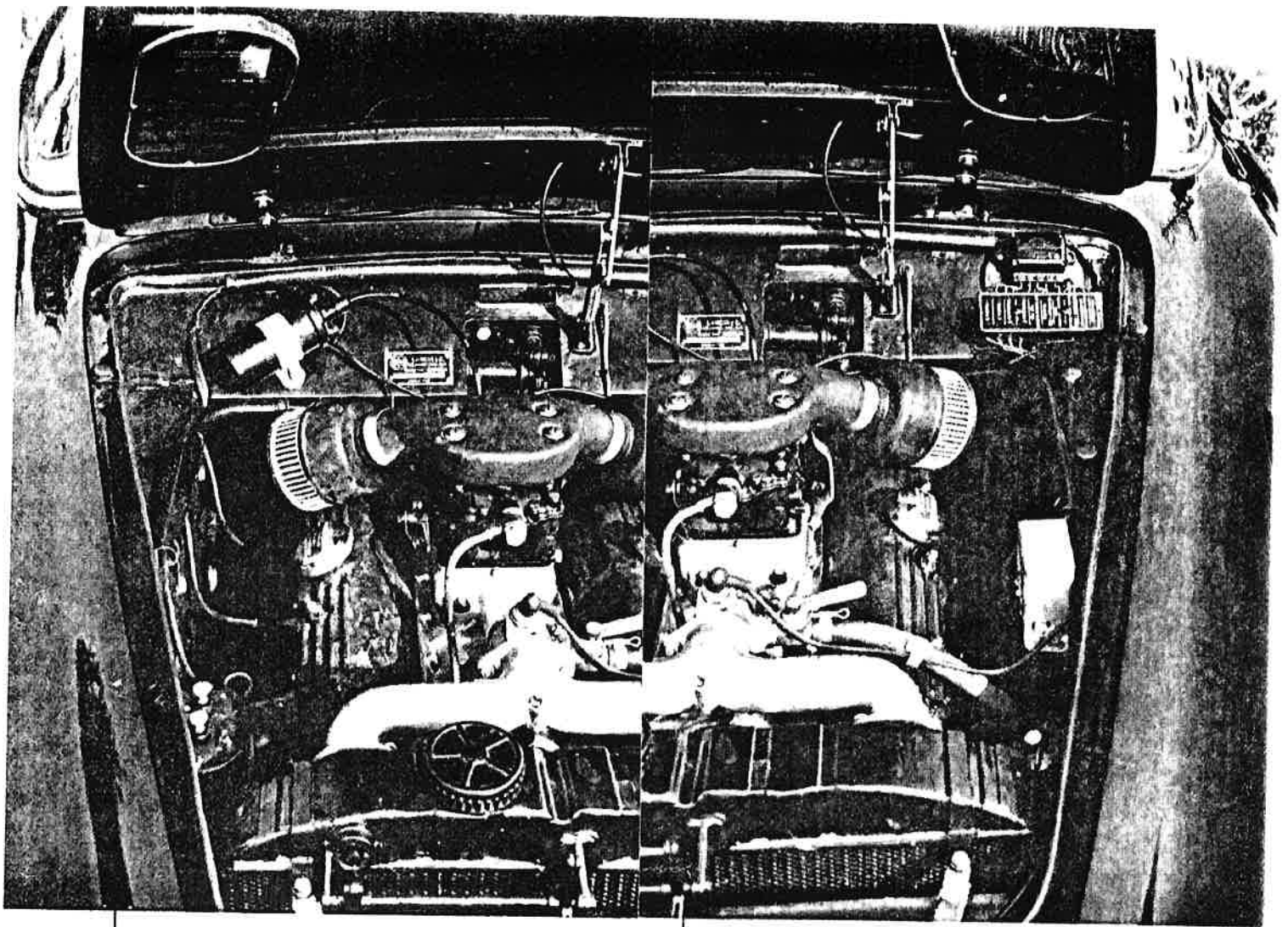
TIPO *Lancia etwelle*

SERIE *B245 Spyder*



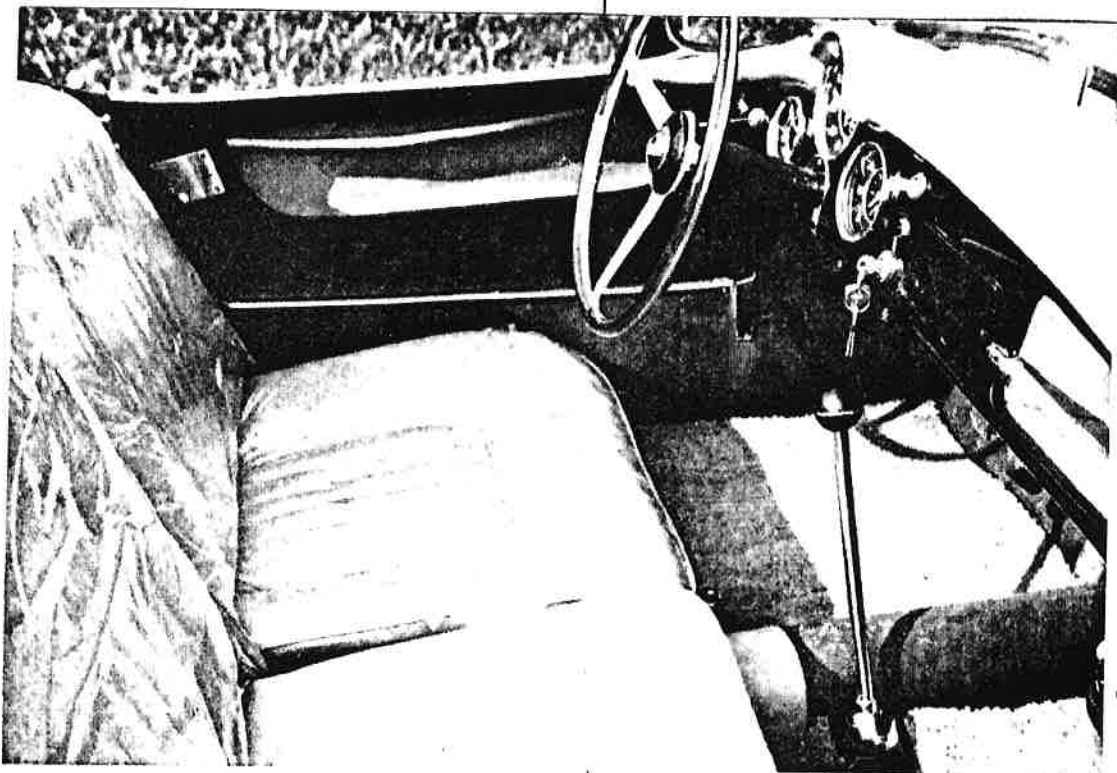




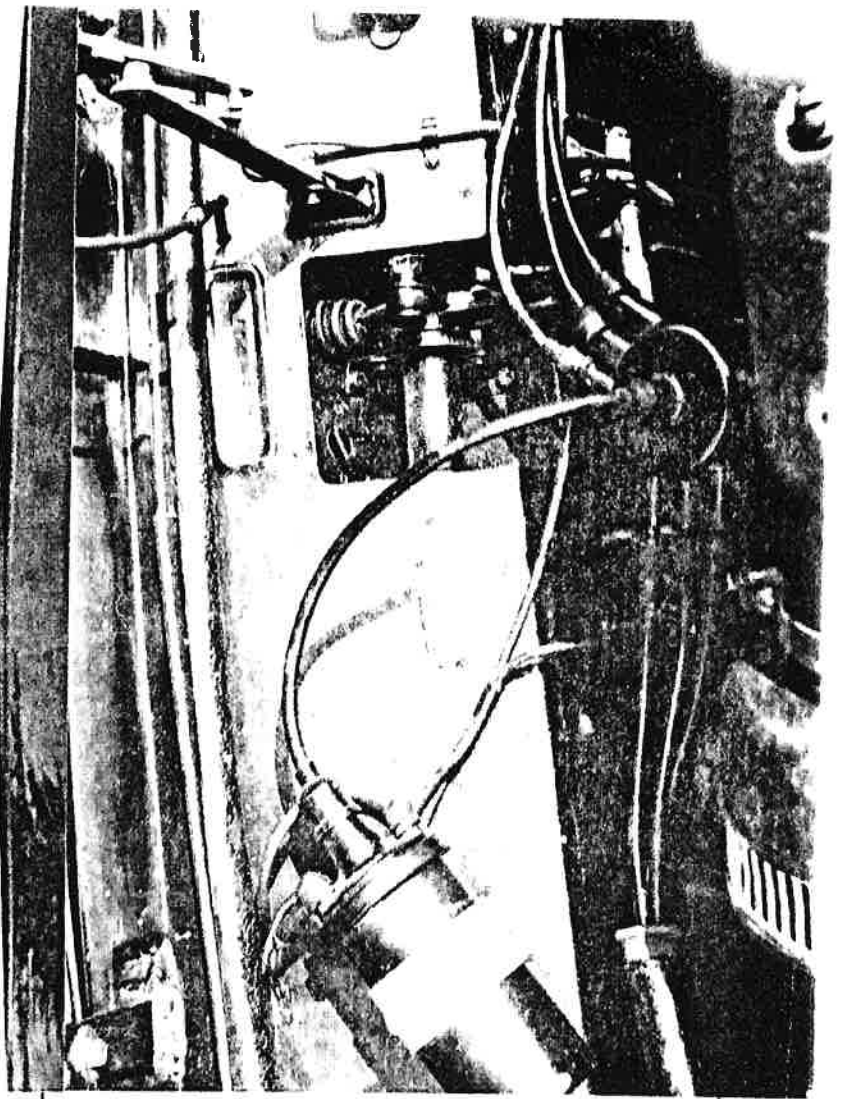
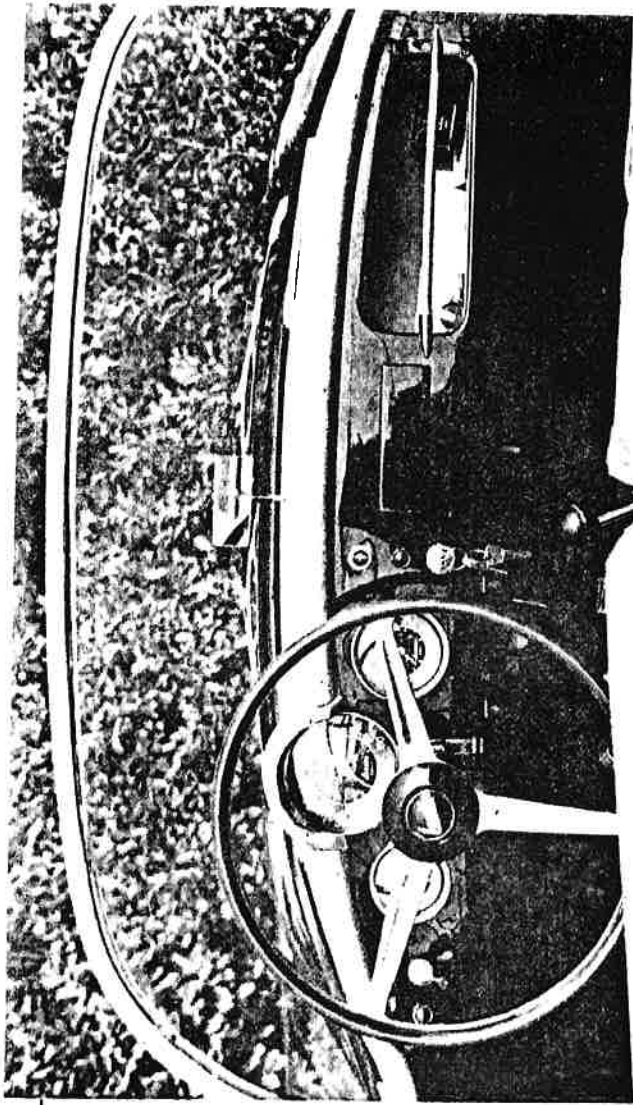


03.7. INTERNO ANTERIORE

03.8. INTERNO POSTERIORE

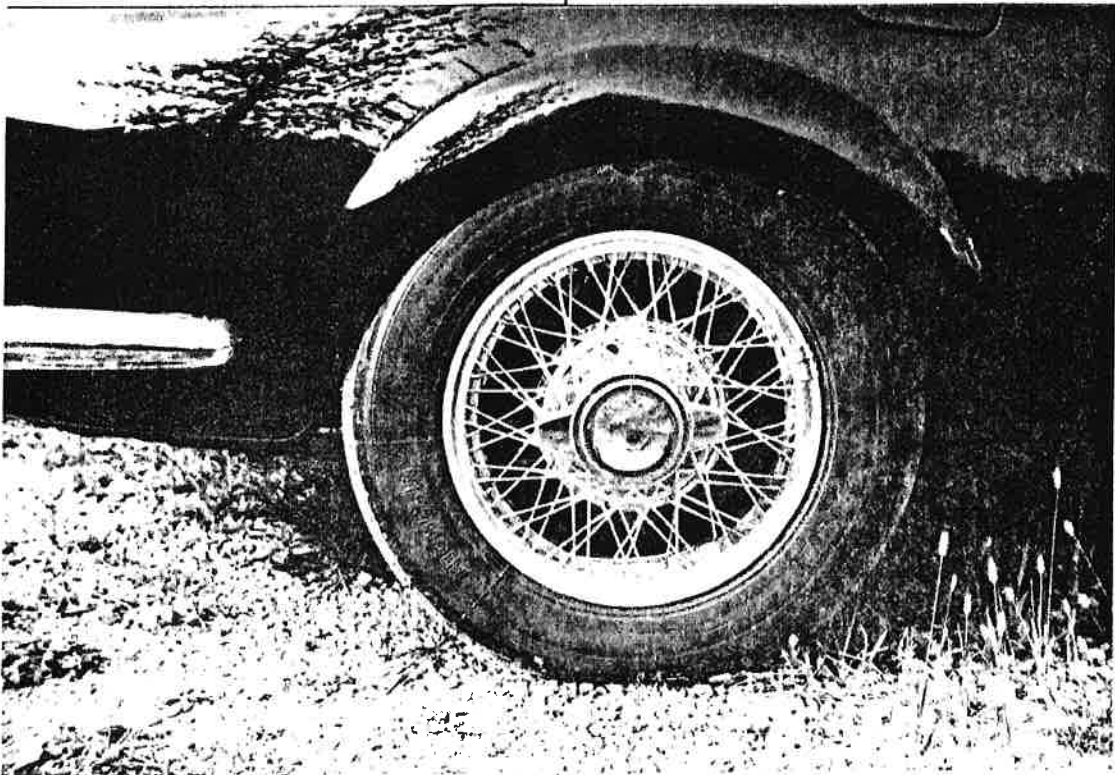






03.11.

03.12.



#### 04. MOTORE

- 04.1. TIPO (PREFISSO) B24 1239
- 04.2. ALESAGGIO m/m 78 mm.
- 04.3. CORSA m/m 85,5 mm.
- 04.4. CILINDRATA TOTALE cc. 2451 cc.<sup>3</sup>
- 04.5. NUMERO E DISPOSIZIONE CILINDRI 6 U V
- 04.6. NUMERO E DISPOSIZIONE VALVOLE .....
- 04.7. SISTEMA LUBRIFICAZIONE A PRESSIONE
- 04.8. SISTEMA RAFFREDDAMENTO A POMPA CENTRIFUGA RADIATORE E VENTILATORE
- 04.9. CARATTERISTICHE GENERALI .....
- 04.10. POTENZA HP : ..... NUMERO GIRI/MINUTO .....

#### 05. FRIZIONE

- 05.1. TIPO MONODISCO A SECCO
- 05.2. POSIZIONE POSTERIORE SUL CAMBIO PROPULSORE
- 05.3. COMANDO MECCANICO A PEDALE
- 05.4. CARATTERISTICHE GENERALI .....

#### 06. CAMBIO

- 06.1. TIPO IN BLOCCO CON IL PROPULSORE DIFFERENZIALE
- 06.2. POSIZIONE POSTERIORE
- 06.3. N° RAPPORTI 4 + RM CON 2-3-4 SINCRONIZZATE
- 06.4. COMANDO LEVA SUL PAVIMENTO
- 06.5. RUOTA LIBERA .....
- 06.6. CARATTERISTICHE GENERALI .....

## 07. TRASMISSIONE

- 07.1. TRAZIONE ..... POSTERIORE .....
- 07.2. TIPO E NUMERO DEI GIUNTI AD ALBERI TUBOLARI CON 3 GIUNTI ELASTICI  
GIUBO CON CENTRATORE .....
- 07.3. RAPPORTO DI RIDUZIONE .....
- 07.4. CARATTERISTICHE GENERALI .....

## 08. PONTE

- 08.1. TIPO ..... DE DION .....
- 08.2. POSIZIONE POSTERIORE .....
- 08.3. RAPPORTO DI RIDUZIONE .....
- 08.4. CARATTERISTICHE GENERALI .....

## 09. ASSALE

- 09.1. TIPO TRAVE RIGIDA STAMPATA A DOPPIA T .....
- 09.2. POSIZIONE ANTERIORE .....
- 09.3. CARATTERISTICHE GENERALI .....

## 10. SOSPENSIONE ANTERIORE

- 10.1. TIPO SOSPENSIONE RUOTE A RUOTE INDIPENDENTI .....
- 10.2. SISTEMA SISTEMA SCORRIMENTO VERTICALE E MOLLE A DECCA CILINDRICA .....
- 10.3. AMMORTIZZATORI IDRAULICI INTERNI E REGOLABILI .....
- 10.4. CARATTERISTICHE .....







**13. FRENI**

- 13.1. TIPO DI FRENO ..... CEPPI AD ESPANSIONE .....
- 13.2. TIPO DI COMANDO ..... A PEDALE .....
- 13.3. FRENO SULLE RUOTE ANTERIORI ..... 2 CEPPI AVVOLGENTI .....
- 13.3.1. POSIZIONE FRENI RUOTE ANTERIORI ..... SULLE RUOTE .....
- 13.4. POSIZIONE FRENI RUOTE POSTERIORI ..... SUL PROPULSORE .....
- 13.5. SERVOFRENO ..... — .....
- 13.5.1. TIPO DI SERVOFRENO ..... — .....
- 13.6. CARATTERISTICHE GENERALI .....

.....  
.....  
.....

**14. FRENO A MANO**

- 14.1. COPPIA RUOTE COLLEGATE ..... POSTERIORI .....
- 14.2. POSIZIONE E TIPO DI COMANDO ..... SOTTO IL PORTA-APPARECCHI, CON INPUGNATOR .....
- 14.3. CARATTERISTICHE GENERALI .....

.....  
.....  
.....

**15.**

.....  
.....  
.....  
.....

**16. IMPIANTO PNEUMATICO**

.....  
.....  
.....  
.....

**17. TELAIO**

- 17.1. TIPO AUTOTELAIO O SCOCCA PORTANTE IN CORPO UNICO CON LA CARROZZERIA
- 17.2. STRUTTURA AUTOTELAIO .....
- 17.3. PASSO 2450 mm
- 17.4. CARREGGIATA ANTERIORE 1280 mm
- 17.5. CARREGGIATA POSTERIORE 1300 mm

**18. GUIDA E STERZO**

- 18.1. LATO SINISTRO
- 18.2. INCLINAZIONE PIANTONE .....
- 18.3. TIPO SCATOLA .....
- 18.4. POSIZIONE BARRA COLLEGAMENTO ANTERIORE
- 18.5. SERVOSTERZO —
- 18.5.1. SERVOSTERZO TIPO .....
- 18.6. CARATTERISTICHE GENERALI .....

**19. ACCESSORI**

RUOTE A RAGGI BORRINI  
HARD-TOP

## 20. ACCENSIONE E LUCI

- 20.1. TIPO ACCENSIONE ..... A SPINTEROGENO
- 20.2. BATTERIA E VOLTAGGIO ..... 12 VOLT
- 20.3. AVVIAMENTO ..... A BATTERIA
- 20.4. GENERATORE O DINAMO ..... DINAMO 200W MARELLI DN 22C - 200/12/17500  
CON REGOLATORE STACCATO 1R 15/A 200/12
- 20.5. ILLUMINAZIONE .....
- 20.5.1. ILLUMINAZIONE ANTERIORE .....
- 20.5.2. ILLUMINAZIONE POSTERIORE .....
- 20.5.3. ILLUMINAZIONE INTERNA .....
- 20.6. SEGNALATORI DIREZIONE .....
- 20.7. CARATTERISTICHE GENERALI .....

## 21. CARBURATORE

- 21.1. MARCA E TIPO ..... WEBER 40 DC25 DOPIO CORPO
- 21.2. NUMERO DEI CARBURATORI ..... 1
- 21.3. CARATTERISTICHE GENERALI .....

## 22. PRESTAZIONI - CONSUMI

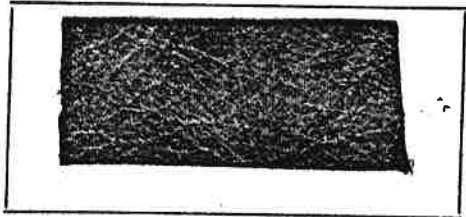
- 22.1. VELOCITA' MASSIMA ..... Km/h 180
- 22.2. CONSUMO CARBURANTE ..... litri 127 x 100 Km. (LORHE CUMA)



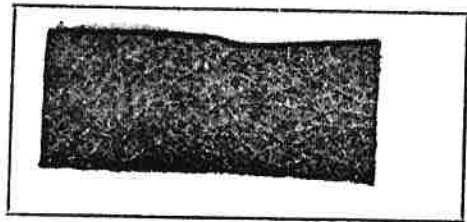
**23. CARROZZERIA**

- 23.1. TIPO ..... SPYDER
- 23.2. CARROZZIERE ..... PININ FARINA
- 23.3. MATERIALE CARROZZERIA ..... ACCIAIO
- 23.4. SELLERIA (allegare campione) ..... TINTA PELLE BEIGE
- 23.4.1. SELLERIA ANTERIORE ..... 4 4 4
- 23.4.2. SELLERIA POSTERIORE ..... 4 4 4
- 23.5. POSIZIONE E N° RUOTE DI SCORTA ..... POSTERIORE N°1
- 23.6. COLORITURA (allegare campione) ..... NERA
- 23.6.1. COLORITURA CORPO VETTURA ..... NERA
- 23.6.2. COLORITURA PARAFANGHI ..... NERA
- 23.6.3. COLORITURA RUOTE ..... A RAGGI BORRANI CROMATE
- 23.7. N° POSTI ..... 2
- 23.8. PESO VETTURA ..... CON ACCESSORI E RUOTA SCORTA KG 1060 circa

23.4.1.



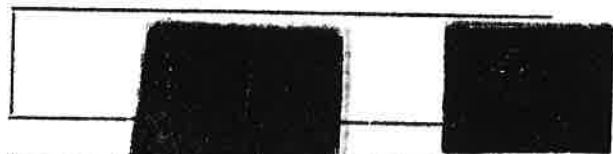
23.4.2.



23.6.1.



23.6.2.



23.6.3.



LUOGO E DATA

TORINO 2/10/1986

FIRMA DEL PROPRIETARIO

Giuseppe Jovis

**24. PROPRIETARIO**

- 24.1. COGNOME FASANO
- 24.2. NOME DARIO
- 24.3. INDIRIZZO: VIA STRADA FENESTRELLA N° 195
- 24.4. LOCALITA' E CODICE TORINO N° 10155
- 24.5. TELEFONO N° UFF. 530225 - AB. 890120 PREFISSO 011
- 24.6. NAZIONALITA' ITALIANA
- 24.7. LANCIA CLUB DI APPARTENENZA ITALIANO
- 24.8. N° TARGA NAZIONALE

**25. PASSAGGI DI PROPRIETA' (a cura della Segreteria)**

# ALTRE OMOLOGAZIONI

TIPO OMOLOGAZIONE	DATA	CERTIFICATO	
		SERIE	NUMERO
ASI IN CORSO			