



CERTIFICAZIONE DATA DI COSTRUZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

(Art. 59 e 60 D. Leg.vo 30.4.92 n. 285 e 215 DPR 16.12.92 n. 495)

CLASSE VEICOLO : AUTOVEICOLO DI INTERESSE STORICO E COLLEZIONISTICO

ANNO DI COSTRUZIONE
NUMERO TELAIO
FABBRICA E TIPO
OMOLOGAZIONE I.G.M.
EVENTUALI ESTENSIONI

1938
0030350-PUNZONATO D' UFFICIO ex N° 239 2849
LANCIA APRILIA "BARCETTA"

CARROZZERIA
POSTI TOTALE
TIPO MOTORE
NUMERO CILINDRI
CILINDRATA TOTALE
ALESAGGIO PER CORSA
POTENZA MASSIMA / GIRI MINUTO
CAMBIO
ALIMENTAZIONE
COPPIA CONICA
VELOCITA' MASSIMA
FRENI

APERTA : "BARCETTA"
2
LANCIA 99
4
1486 cm³
74,61 x 85
48cv a 4300 giri/minuto
a 4 velocità + RM
Benzina
9 x 41
140/150 km/h
idraulici a tamburo sulle quattro ruote

Ruote e pneumatici

a canale Bimetallici Tipo "CABO" (Carlo Borroni) 5.00x15" Tubeless.

Passo
Carreggiata anteriore
Carreggiata posteriore
Lunghezza massima
Larghezza massima
Peso a vuoto
Peso massimo a pieno carico

mm. 2310
mm. 1262
mm. 1292
mm. 3575
mm. 1445
kg. 690
kg. 890

AUTOVEICOLO ESENTE DALLA INSTALLAZIONE ED USO DELLE CINTURE DI SICUREZZA E DA DISPOSITIVI ANTINQUINAMENTO (art. 21 comm. 4 L. 111/88 e circolari DG n. 88 DC IV n. A041/90 del 6.7.90 e DG 98/90 DC IV n. A044/90 del 27.7.90)

DOCUMENTO EMESSO IN RELAZIONE ALLA MINISTERIALE DG n. 170 del 15.09.86 DC IV n. A972/86 PER VEICOLO DI INTERESSE STORICO E COLLEZIONISTICO ISCRITTO AL **REGISTRO STORICO LANCIA**
FIRMA E SIGILLO DEPOSITATI PRESSO IL MINISTERO DEI TRASPORTI DG MTCTC IV^A DIR. CENTRALE, DIVISIONE 43.

Certificato protocollo n. 62/2009

Torino, li 6 maggio 2009



Registro Storico Lancia

Il Conservatore

(Guido Lamperti)

Registro Storico Lancia ↔ **LANCIA CLUB**

Riconosciuto da L. 28.2.83 n. 53, Decreto Legislativo 30.4.92 n. 285 e DPR 16.12.92 n. 495
Fiat Auto - Corso Giovanni Agnelli, 200 - 10135 Torino - tel. 011.0032100 - 011.0033800 - 0031579
lanciaclub@fiat.com

Iscrizione Registro Storico Lancia N°



Registro Storico Lancia ↔ **LANCIA CLUB**

Grado di omologazione _____

Classificazione _____

Firma _____

Data _____

**DOMANDA PER IL RILASCIO DEL CERTIFICATO DI ISCRIZIONE
AUTOVEICOLO STORICO LANCIA**

Tipo _____

Serie _____

Anno _____

01. GENERALITÀ

- ↳ 01.1. NOME AUTOVEICOLO Lancia Aprilia
- ↳ 01.2. TIPO DI CARROZZERIA barquette
- ↳ 01.3. PREFISSO E N° TELAIO 39 - 2849
- ↳ 01.4. PREFISSO E N° MOTORE 7586
- ↳ 01.5. ANNO DI COSTRUZIONE 1939 (DICHIARATO)

02. CARATTERISTICHE STORICHE

Vetturette aerodinamiche opera di VIOTTI preparate da parafani per la Scuderia Ambrosiana e affidate all'equipaggio Cantoni e Agosti proprietari della stessa. Vedi foto su Lancia (debutto) in vittorie di classe alla 6 ore di Pescara. Vetture che ha partecipato a più competizioni a livello nazionale con i piloti:
CANTONI - AGOSTI - BRIVIO ADANTI-RONDINA.

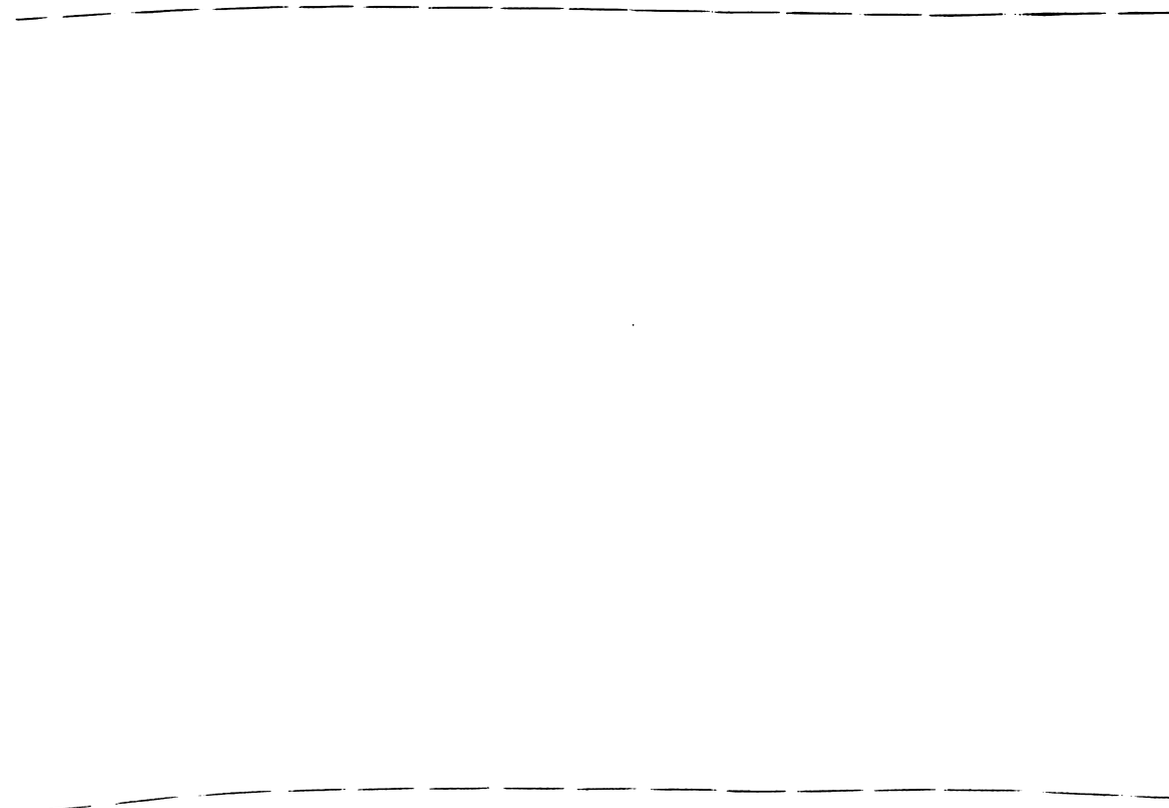
Successivamente trasformata in carrozzeria barquette mille miglia con motore nelle competizioni sport fino a 2000 cc per le carrozzerie modificate.

03. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

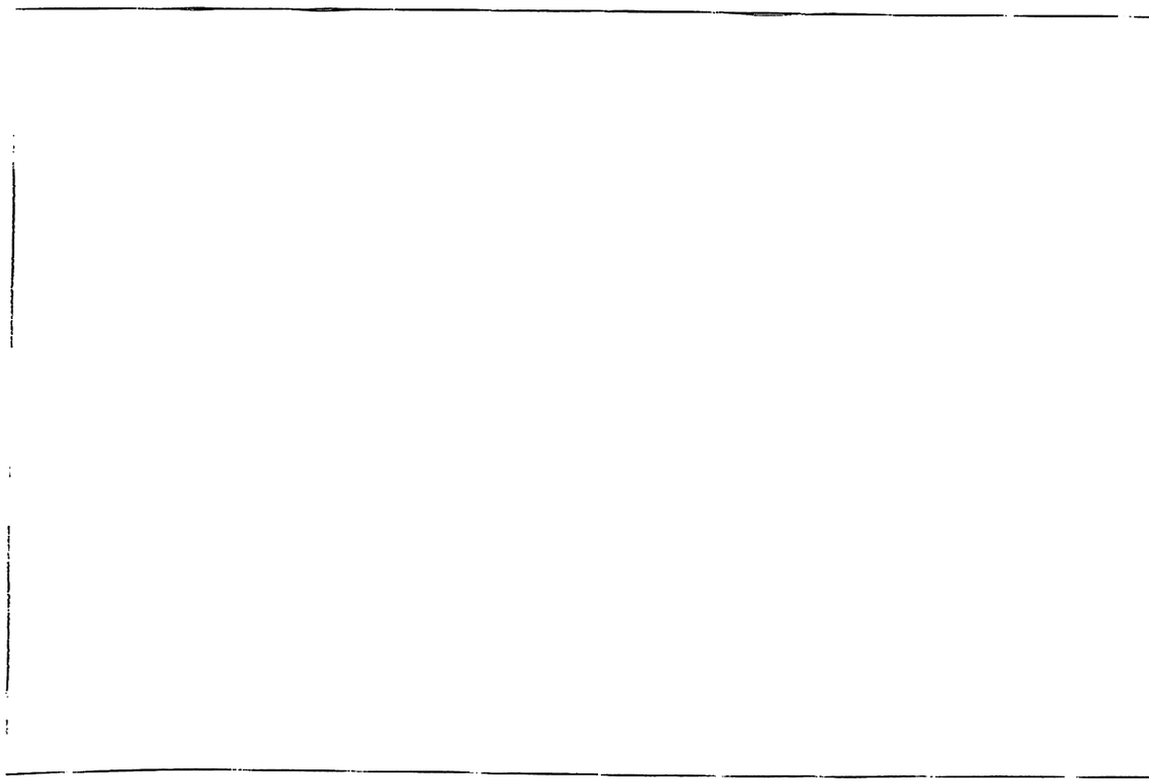
03.1. FIANCO DESTRO



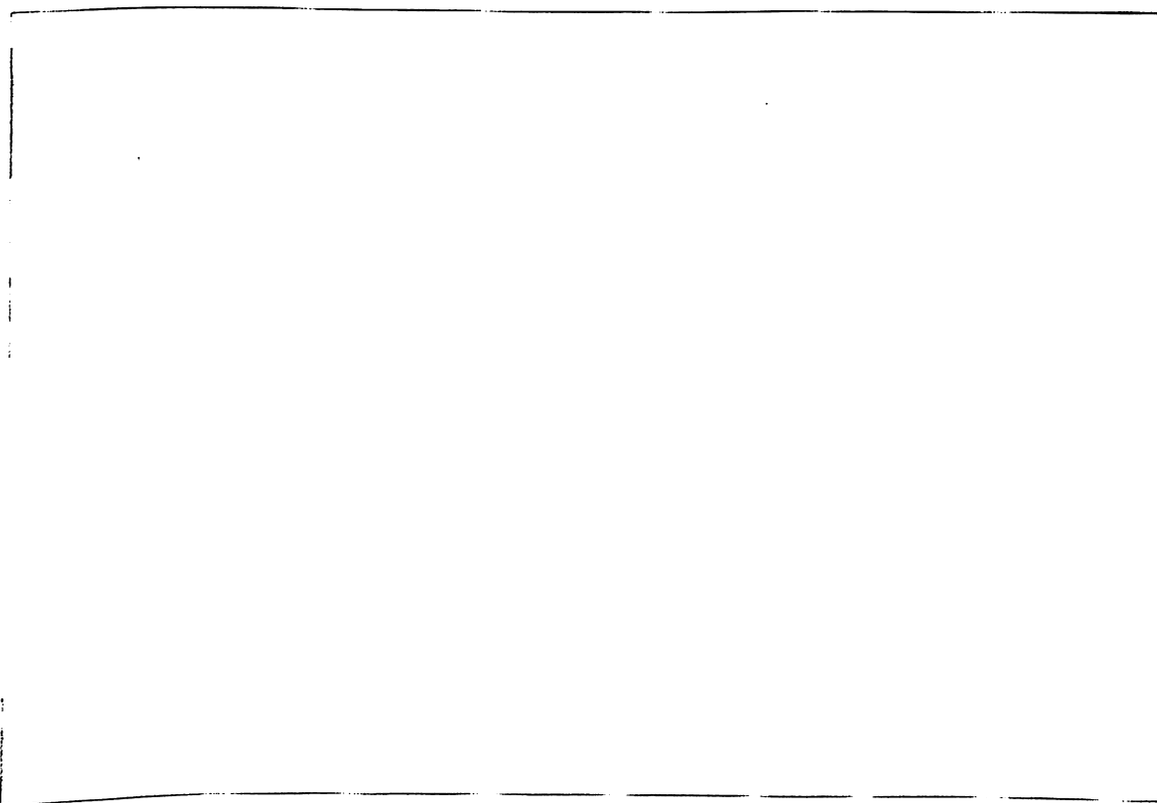
03.2. FIANCO SINISTRO



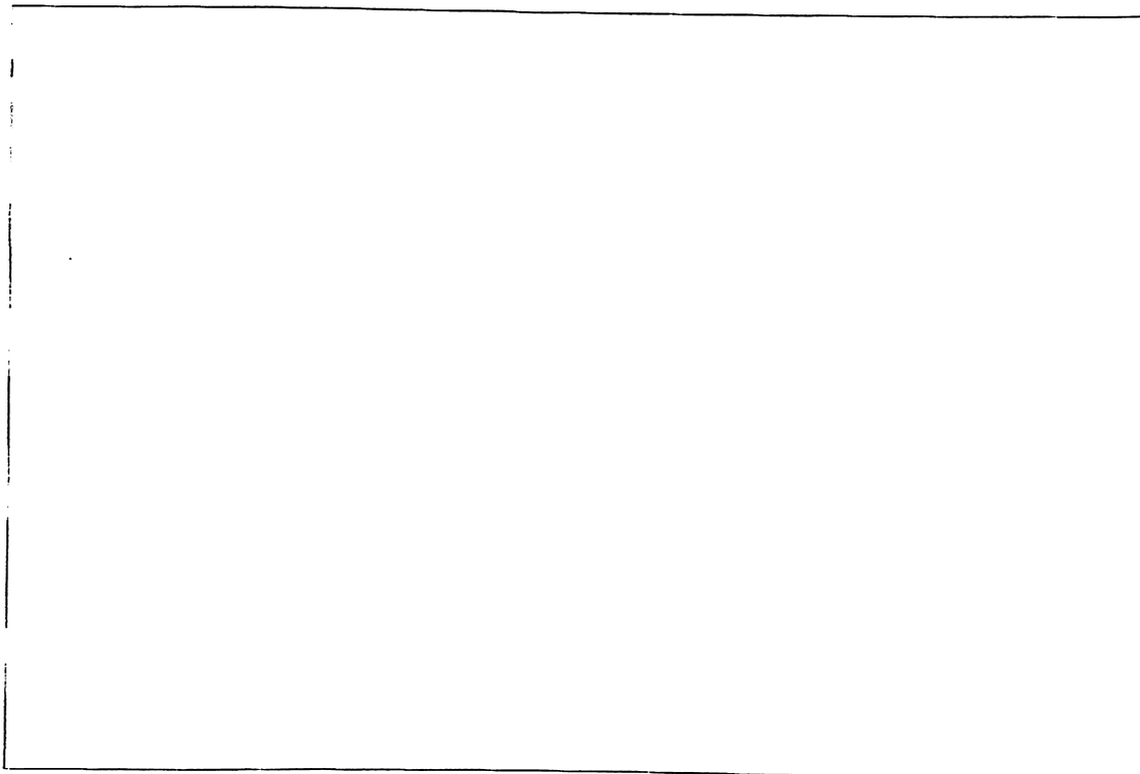
03.3. FRONTALE



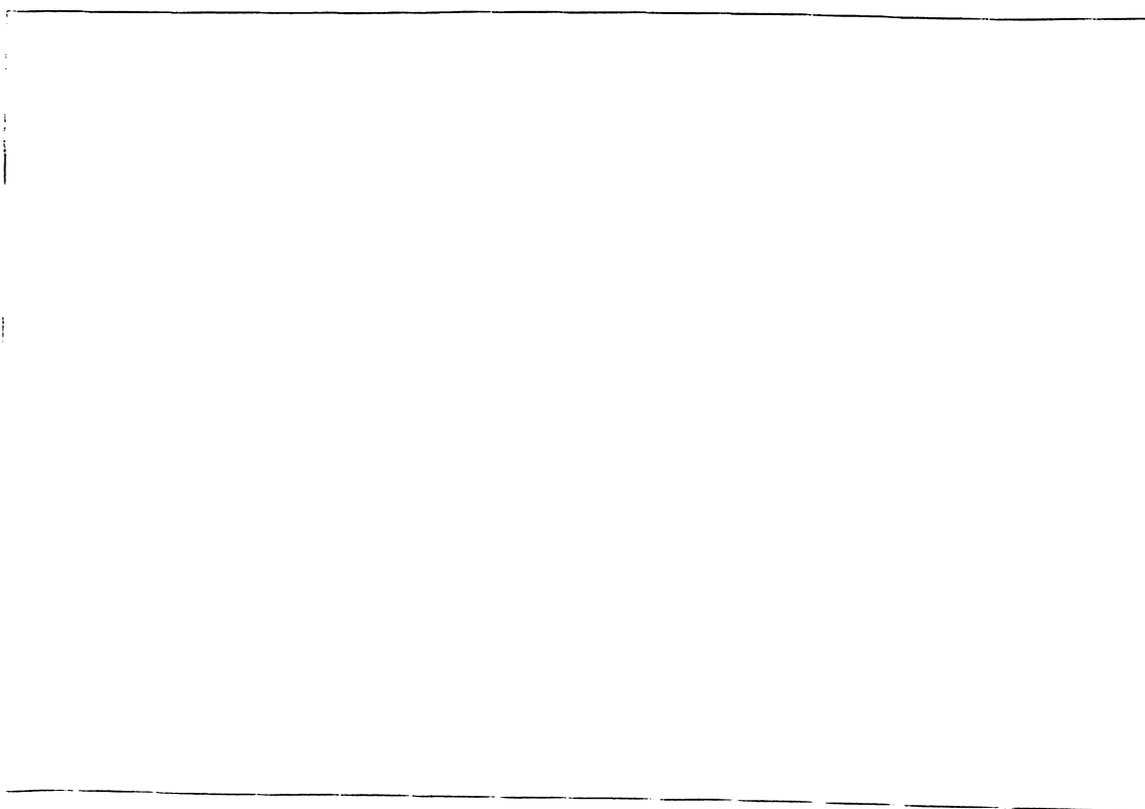
03.4. RETRO



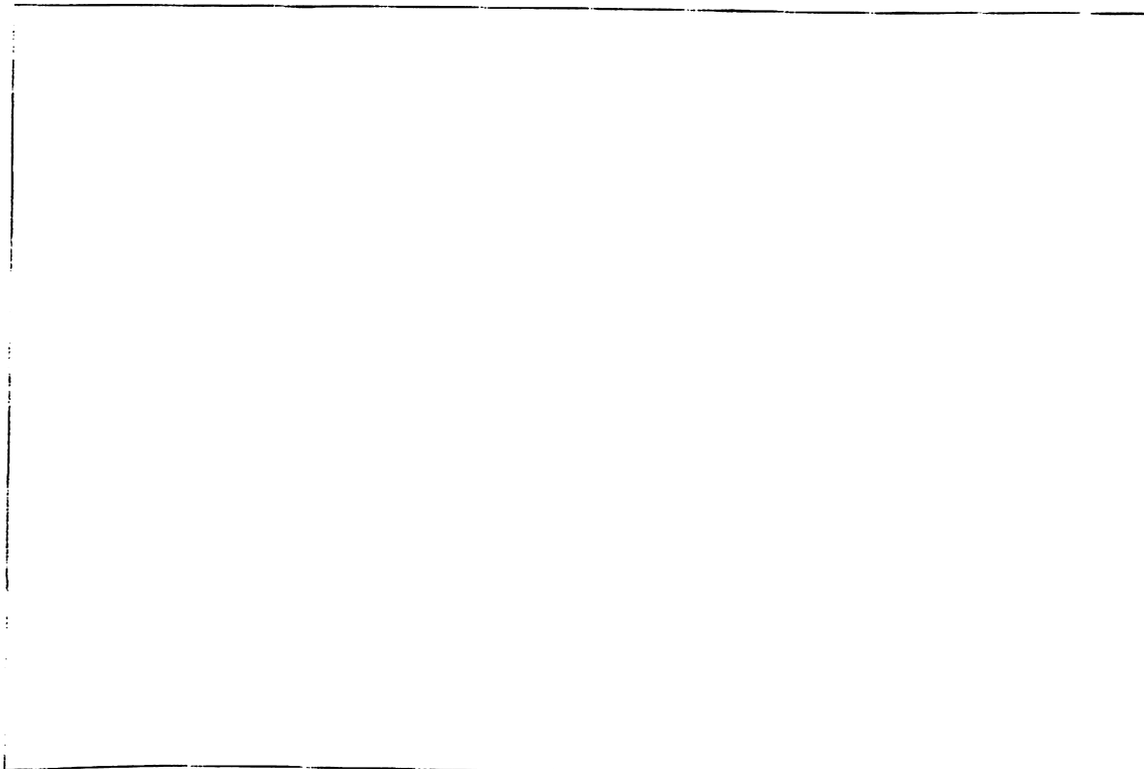
03.5. MOTORE LATO DESTRO



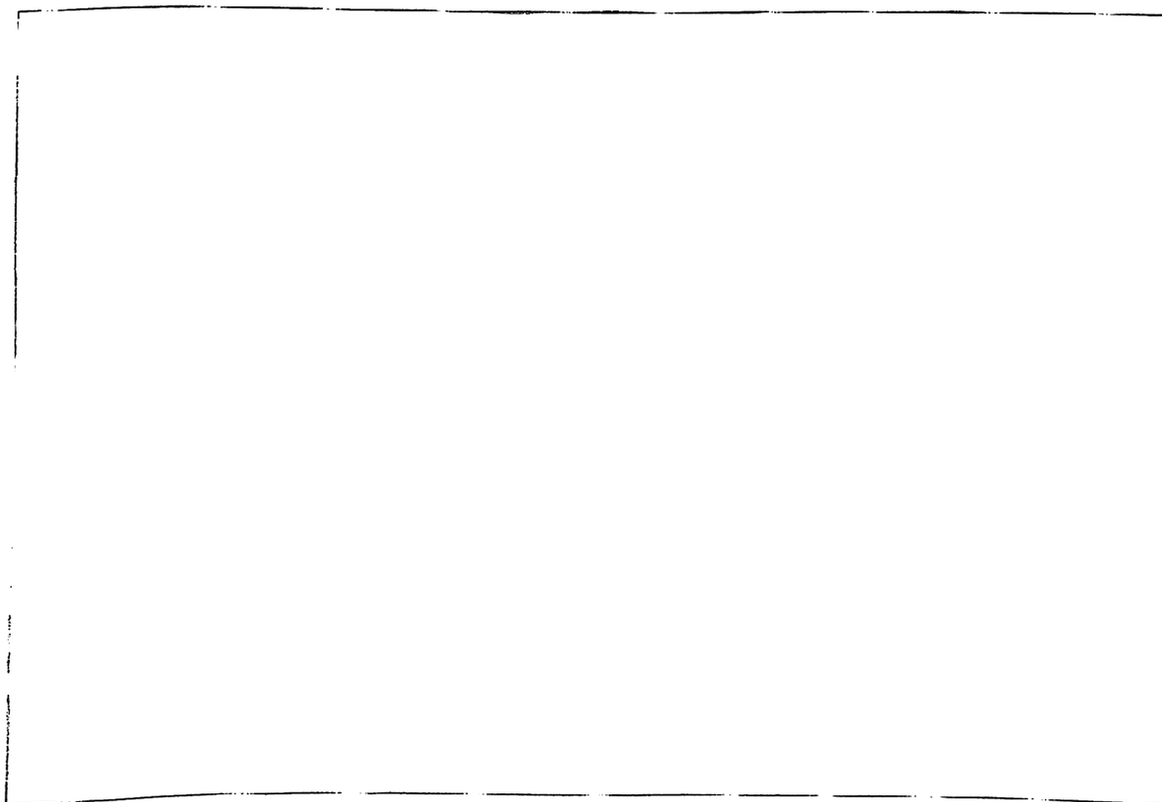
03.6. MOTORE LATO SINISTRO



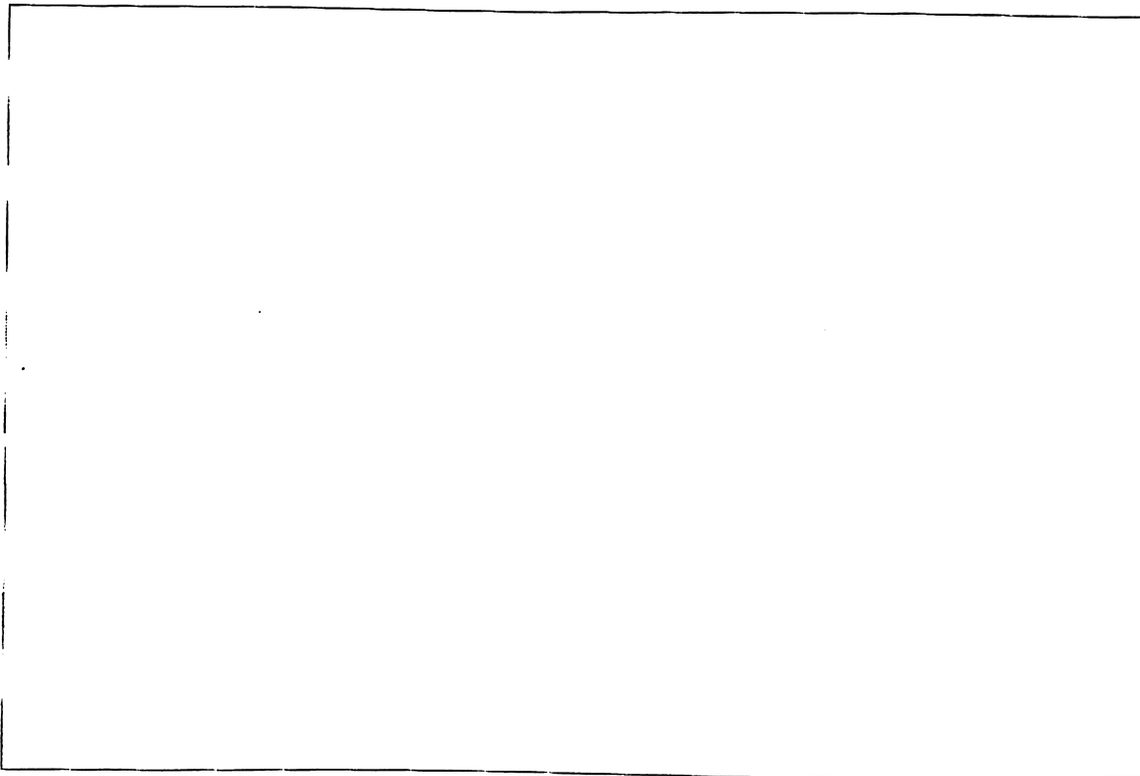
03.7. INTERNO ANTERIORE



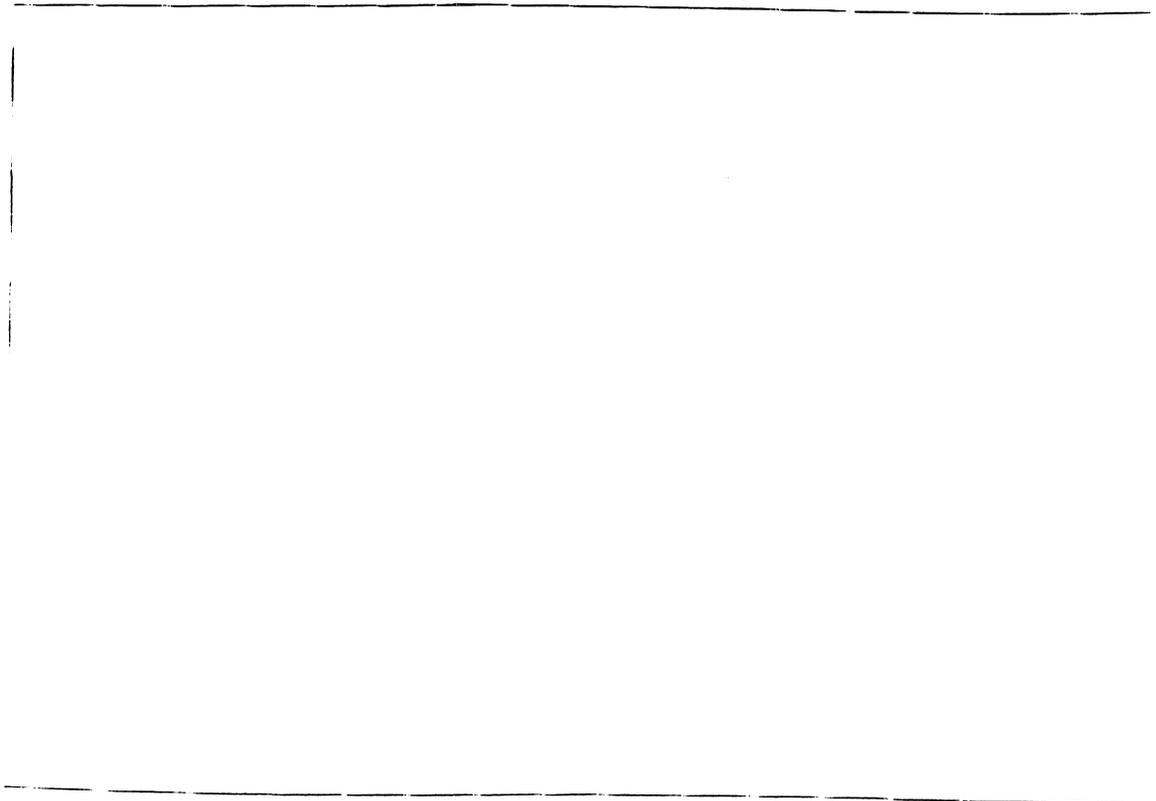
03.8. INTERNO POSTERIORE



03.9. CRUSCOTTO



03.10. PLACCHETTA IDENTIFICAZIONE (LEGGIBILE)



04. MOTORE

- 04.1. TIPO (PREFISSO) _____
- 04.2. ALESAGGIO mm 74,61
- 04.3. CORSA mm 85
- 04.4. CILINDRATA TOTALE cc. 1486,50
- 04.5. NUMERO E DISPOSIZIONE CILINDRI 4 a V
- 04.6. NUMERO E DISPOSIZIONE VALVOLE 8 in testa
- 04.7. SISTEMA LUBRIFICAZIONE forata a carter umido
- 04.8. SISTEMA RAFFREDDAMENTO radiatore con pompa acqua
- 04.9. POTENZA HP _____ NUMERO GIRI/MINUTO _____

patente e fini non rilevati in quanto trattasi di motore elaborato

05. FRIZIONE

- 05.1. TIPO a disco secco
- 05.2. POSIZIONE su volano motore
- 05.3. COMANDO meccanico a pedale

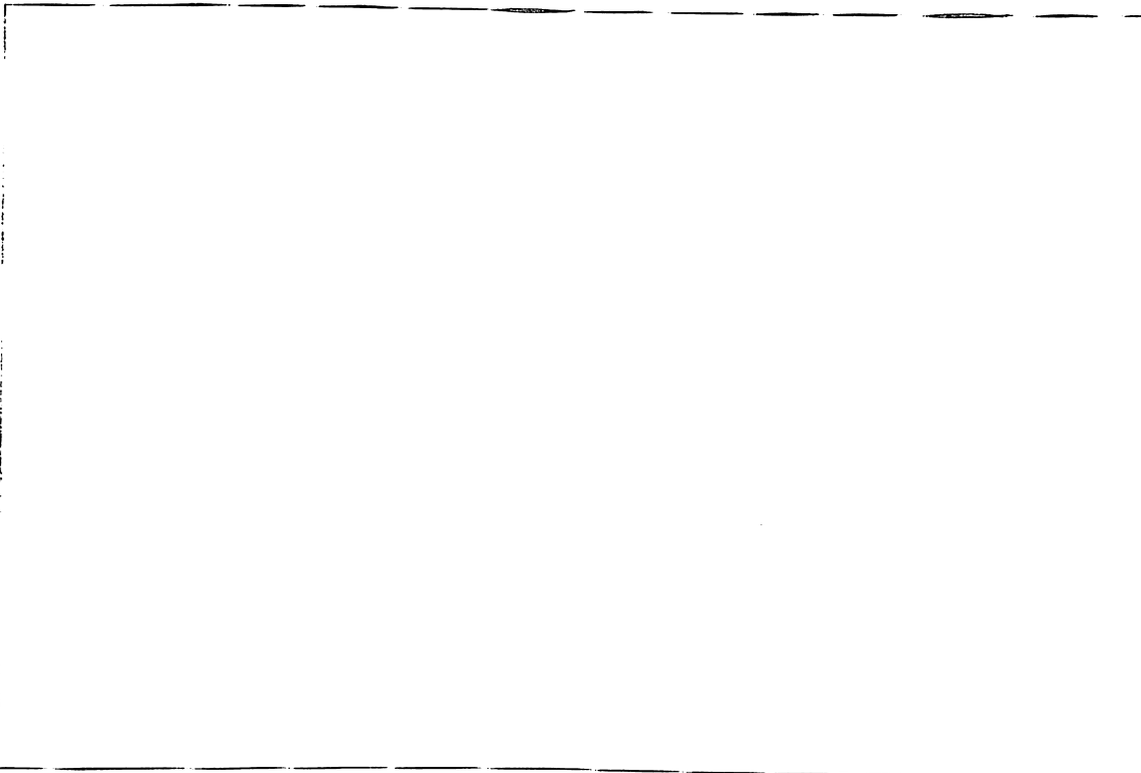
06. CAMBIO

- 06.1. POSIZIONE anteriore
- 06.2. N° RAPPORTI 4
- 06.3. COMANDO leve
- 06.4. RUOTA LIBERA Folle

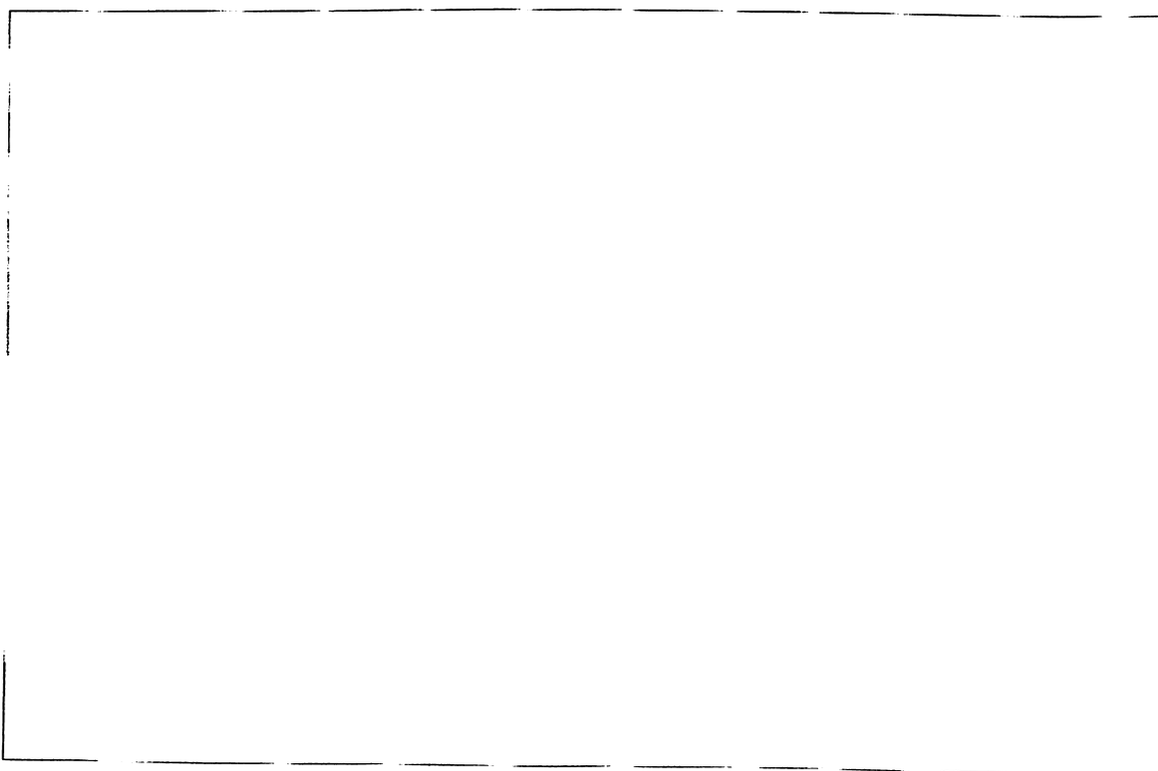
07. TRASMISSIONE

- 07.1. TIPO DI TRAZIONE posteriore
- 07.2. TIPO E NUMERO DEI GIUNTI 2 semiasse con crociera
- 07.3. RAPPORTO DI RIDUZIONE AL PONTE _____

03.11. EVENTUALI FOTO DELLA VETTURA PRIMA DEL RESTAURO

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the placement of a photograph of the vehicle before restoration.

03.12.

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the placement of a photograph of the vehicle before restoration.

08. SOSPENSIONE ANTERIORE

- ☒ 8.1. TIPO SOSPENSIONE RUOTE indipendenti
- ☒ 8.2. ELEMENTI MOLLEGGIANTI molle a spirale
- ☒ 8.3. AMMORTIZZATORI idraulici

09. SOSPENSIONE POSTERIORE

- ☒ 9.1. TIPO SOSPENSIONE RUOTE indipendenti
- ☒ 9.2. ELEMENTI MOLLEGGIANTI balista e barre di torsione
- ☒ 9.3. AMMORTIZZATORI a leva

10. MOZZI, RUOTE, PNEUMATICI

- ☒ 10.1. TIPO ATTACCO RUOTE mozzi e bulloni d'asse
- ☒ 10.2. TIPO RUOTE acciaio + alluminio
- ☒ 10.3. TIPO E DIMENSIONE PNEUMATICI _____

11. FRENI

- ☒ 11.1. TIPO DI FRENO tamburo
- ☒ 11.2. TIPO DI COMANDO idraulico
- ☒ 11.3. PRESENZA FRENO RUOTE ANTERIORI si
- ☒ 11.4. POSIZIONE FRENO RUOTE POSTERIORI centrali uscite differenziale
- ☒ 11.5. EVENTUALE TIPO DI SERVOFRENO no

12. FRENO A MANO

- ☒ 12.1. COPPIA RUOTE COLLEGATE posteriori
- ☒ 12.2. POSIZIONE E TIPO DI COMANDO funel cambio a leva

13. TELAIO

- ☒ 13.1. SPECIFICARE SE AUTOTELAIO O SCOCCA PORTANTE scocca portante
- ☒ 13.2. PASSO modificato per regolamento 1939 - 2650 mm.
- ☒ 13.3. CARREGGIATA ANTERIORE 1280 mm.
- ☒ 13.4. CARREGGIATA POSTERIORE 1300 mm.

14. GUIDA E STERZO

- 14.1. LATO destra
- 14.2. TIPO SCATOLA vite senza fine
- 14.3. POSIZIONE BARRA COLLEGAMENTO da fusello e rinvio
- 14.4. EVENTUALE SERVOSTERZO no

15. ACCESSORI DELL'EPOCA PRESENTI SULLA VETTURA

contafini meccanico
serbatoio maggiorato

16. ACCENSIONE E LUCI

- 16.1. TIPO APPARECCHIO E VOLTAGGIO ACCENSIONE spintafeno 12V
- 16.2. PRESENZA BATTERIA si
- 16.3. TIPO DI AVVIAMENTO motorino elettrico + manovella
- 16.4. TIPO DI GENERATORE O DINAMO dinamo
- 16.5. TIPO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA feni con parabole
- 16.6. ILLUMINAZIONE INTERNA no
- 16.7. SEGNALATORI DIREZIONE si

17. CARBURATORE

- 17.1. MARCA E TIPO WEBER
- 17.2. NUMERO DEI CARBURATORI 1 doppio corpo

18. PRESTAZIONI - CONSUMI

18.1. VELOCITÀ MASSIMA _____

18.2. CONSUMO CARBURANTE _____

19. CARROZZERIA

19.1. TIPO aperto berletta M.M.

19.2. CARROZZIERE _____

19.3. MATERIALE CARROZZERIA acciaio + alluminio

19.4. SELLERIA ANTERIORE pelle nera

19.5. SELLERIA POSTERIORE ✓

19.6. POSIZIONE E N° RUOTE DI SCORTA banche post 1

19.7. COLORITURA CORPO VETTURA rosso bordeaux

19.8. COLORITURA PARAFANGHI idem

19.9. COLORITURA RUOTE idem

19.10. N° POSTI 2

19.11. LUNGHEZZA MAX. mm 3620

19.12. LARGHEZZA MAX. mm 1500 mm

19.13. ALTEZZA MAX. mm 1008 mm

19.14. PESO VETTURA kg 470 kg.

19.4.



19.5.



19.7.



19.8.



19.9.



LUOGO E DATA _____

FIRMA DEL PROPRIETARIO _____

RISERVATO ALLA SEGRETERIA

Registrato il _____

TIPOGRAFIA MASSINI S.R.L.



www.lanciaclubitalia.com