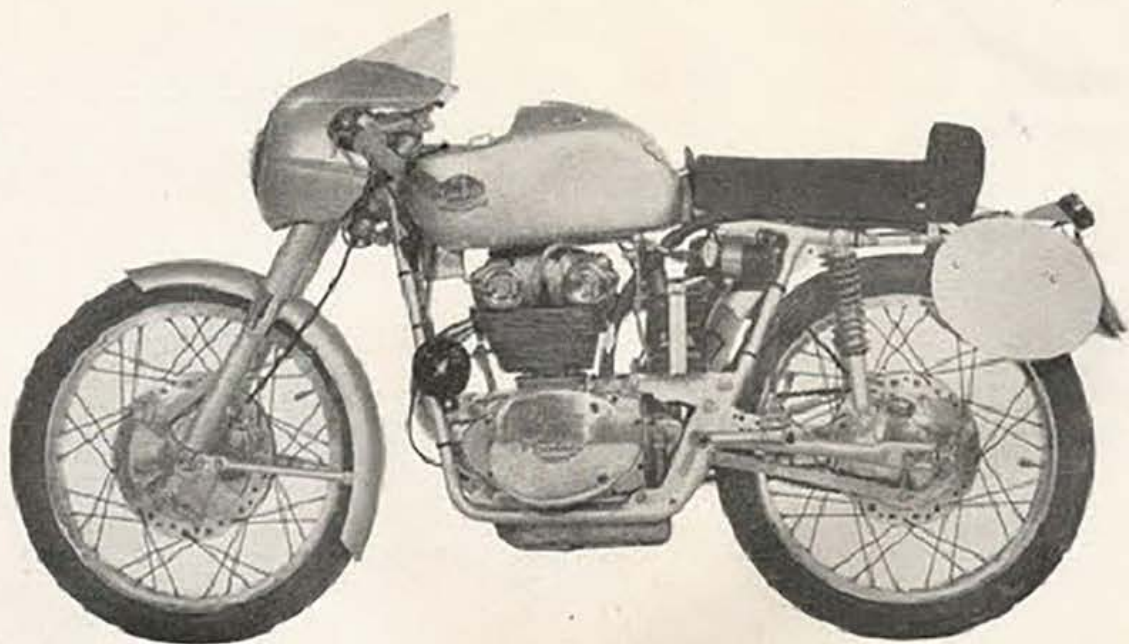


lato destro



lato sinistro

Il Motoveicolo descritto ed illustrato in questa Scheda di Omologazione costruito da **FRATELLI BOSELLI**

nell'anno 1955 è omologato come MACCHINA SPORT della F.M.I..

il DIRETTORE GENERALE F.M.I.

Dott. Ing. G. Bariona

Data 23 Maggio 1955

SCHEDA D'OMOLOGAZIONE F. M. I. : MACCHINE SPORT

D e s c r i z i o n e

- M O T O R E**: Ciclo: 4 tempi - Numero dei cilindri: 1 - Disposizione del cilindro: <sup>verticale</sup> ~~inclinato~~ - Materiale della testa e del cilindro: lega leggera - Distribuzione: a valvole in testa - Comando delle valvole: un albero a cammes in testa. - Il tubo di scarico - accensione: a dinamo - spinterogeno.
- TRASMISSIONE**: Posizione del cambio di velocità: in blocco - Numero dei rapporti: 5 - Tipo del comando: a pedale - Trasmissione primaria: a ingrenaggi - Trasmissione secondarie: a catena - Protezione della trasmissione primaria: cassetto chiuso - Protezione della trasmissione secondaria: paracatena aperto.
- T E L A I O**: Telaio: in tubi - chiuso - Sospensione anteriore: telescopica - Sospensione posteriore: a braccio oscillante - Ammortizzatori: anteriori: idraulici - Posteriori: idraulici.

G a r a t t e r i s t i c h e

- Alesaggio: mm. 62    Corsa: mm. 57.8    Cilindrata: cc. 174.50  
Alimentazione: N. 1    carburatore Ø condotto: mm. 25  
Capacità del serbatoio carburante: litri 18  
Lubrificazione: Capacità del serbatoio: litri 2  
F r e n i : Anteriore Ø mm. 200    posteriore Ø mm. 180  
Larghezza ceppi: ant. mm. 40    post. mm. 40  
Pneumatici: Anteriore 2.50x19    Posteriore 2.50x19  
Interasse: mm. 1210    Peso: Kg. 90

Motore



lato destro



lato sinistro

F. M. I.  
G. T. S.

Marca: F.B MONDIAL      Tipo: 200 Sport cupolino  
Costruttore: FRATELLI BOSELLI

N. 67

## SCHEDA D'OMOLOGAZIONE F. M. I. : MACCHINE SPORT

### Descrizione

**MOTORE:** Ciclo: 4 tempi - Numero dei cilindri: 1 - Disposizione del cilindro: verticale - Materiale della testa e del cilindro: lega leggera - Distribuzione: a valvole in testa - Comando delle valvole: un albero a cammes in testa - Tubi scerico: 1 - Accensione: dinamo splinterogeno.

**TRASMISSIONE:** Posizione del cambio di velocità: in blocco - Numero dei rapporti 5 - Tipo del comando: a pedale - Trasmissione primaria: a ingrenaggi - Trasmissione secondaria: a catena - Protezione della trasmissione primaria: carter chiuso - Protezione della trasmissione secondaria: paracatena aperto.

**TELAIO:** Telaio: in tubi - chiuso - Sospensione anteriore: telescopica - Sospensione posteriore: a braccio oscillante - Ammortizzatori: anteriori: Idraulici - Posteriori: Idraulici.

### Caratteristiche

Alesaggio: mm. 69    Corsa: mm. 57.8    Cilindrata: cc. 216.02

Alimentazione: N. 1    carburatore  $\varnothing$  condotto: mm. 28

Capacità del serbatoio carburante: litri 12

Lubrificazione: Capacità del serbatoio: litri 2

Freni: Anteriore  $\varnothing$  mm. 200    posteriore  $\varnothing$  mm. 180

Larghezza ceppi: ant. mm. 40    post. mm. 40

Pneumatici: Anteriore 2.50x19    Posteriore 2.50x19

Interasse: mm. 1210    Peso: Kg. 95

### Motore



lato destro



lato sinistro

SCHEDA D'OMOLOGAZIONE F. M. I. : MACCHINE SPORT

D e s c r i z i o n e

- M O T O R E** : Ciclo: 4 tempi - Numero dei cilindri: 1 - Disposizione del cilindro: <sup>verticale</sup> ~~orizzontale~~ - Materiale della testa e del cilindro: lega leggera - Distribuzione: a valvole in testa - Comando delle valvole: un albero a cammes in testa. - 1 tubo di scarico - accensione: a dinamo - spinterogeno.
- TRASMISSIONE**: Posizione del cambio di velocità: in blocco - Numero dei rapporti 5 - Tipo del comando: a pedale - Trasmissione primaria: a ingrenaggi - Trasmissione secondaria: a catena - Protezione della trasmissione primaria: carter chiuso - Protezione della trasmissione secondaria: paracatena aperto.
- T E L A I O** : Telaio: in tubi - chiuso - Sospensione anteriore: telescopica - Sospensione posteriore: a braccio oscillante - Ammortizzatori: anteriori: idraulici - Posteriori: idraulici.

C a r a t t e r i s t i c h e

- Alesaggio: mm. 53    Corsa: mm. 56.4    Cilindrata: cc. 124.42
- Alimentazione: N. 1    carburatore Ø condotto: mm. 22  
Capacità del serbatoio carburante: litri 12
- Lubrificazione: Capacità del serbatoio: litri 2
- F r e n i : Anteriore Ø mm. 200    posteriore Ø mm. 180  
Larghezza ceppi: ant. mm. 40    post. mm. 40
- Pneumatici: Anteriore 2.50x19    Posteriore 2.50x19
- Interasse: mm. 1210    Peso: Kg. 90

Motore



lato destro



lato sinistro