

Autolelajo tipo 342 Motore tipo 342 Matricola N.° 0246/AL

### FOGLIO MONTAGGIO MOTORE

Basamento 342/I0378 Coppa olio 342/I1913 Filtri .....

Albero motore 340/I2165 Pistone 342/I4281 Rapp. 7.5 circa Peso 323

Anello tenuta 375/I4164 Raschiaolio 375/I4165=I4166=I4167

Bielle 275/I4171 540 Pompa acqua 275

Teste cilindri Aq9 342/I6623 Coperchi Silumin

Guarnizioni teste anelli in gomma e Klingherite 1000.

Valvola asp. tipo 275/I6413 Valvola scar. tipo 275/I6509

Molla richiamo valvola 275/I6544 Alberi distribuzione 342/I6636=I6632

Scatola distribuzione ..... Pompa mand olio Aq9 375/22248 Pompa di recupero NO

Pompa benzina 275/24273 Filtro benzina con 1e pompe Pres aria 3 FISPA

Carburatore tipo 2 FISPA N. .... Fase: D =  $\frac{AA}{CS} \frac{30/58}{18/66} = \frac{AA}{CS} \frac{30/5}{15/70}$

Accensione con WEBER 40/DOF/3 tipo S.55/A

Frizione tipo Spint. Orr Carico 3

Giuochi: Albero motore 340 monodisco Confort. 553 Punteria 0.15 = 0.20

0.05

### PRIMO MONTAGGIO

Data inizio montaggio ..... Data fine montaggio ..... Montatori Storchi  
Leopardi

### OSSERVAZIONI

Alla testa sinistra è stato montato un tubo olio alla distribuzione, e silicata.

Data 9/12/52 Il Capo Reparto FRANCHINI

### OSSERVAZIONI DEL PRIMO RODAGGIO

Perde olio dal lato volano, da porosità carter distribuzione lato tendicatena (segnato in rosso) perdita acqua dal supporto spinterogeno destro rotto, segnato in rosso perde acqua dal tappo ant. colettore aspirazione, controllare pressione olio (basse)

Il Capo Reparto Taddei

### SECONDO MONTAGGIO

Data inizio lavoro ..... Data fine lavoro ..... Montatori Storchi  
Leopardi

### OSSERVAZIONI

Revisione normale.