



Aermacchi **Monson**e



CARATTERISTICHE

TELAIO: in robusta lamiera stampata

MOTORE: 2 tempi, 1 cilindro orizzontale

ALESAGGIO: 52 mm.

CORSA: 58 mm.

CILINDRATA: 123 cc.

COMPRESSIONE: 6,8 ÷ 1 - regime 5500 giri al 1'

POTENZA: 5,35 CV

DISTRIBUZIONE: ad incrocio di correnti

ALIMENTAZIONE: a miscela 7%

CARBURATORE: Dall'Orto

ACCENSIONE: volano magnete 30 W, 6 V
- bobina separata

CAMBIO: a tre marce - sempre in presa -
comando a pedale

FRIZIONE: a dischi

TRASMISSIONE: a catena a tens. cost.

SOSPENSIONE ANTERIORE: forcella a bilanciere, con ammort. regolabile

SOSPENSIONE POSTERIORE: forcella oscillante, con molle ed ammortizz.

FRENI AD ESPANSIONE: tamburi di grande diametro con nervature

RUOTE: a raggi, pneumatici 3,00 x 17

CAPACITA' SERBATOIO: lt. 14

VELOCITA' 80 Km./h ca .

CONSUMO: lt. 2,8/100 Km. (norme CUNA)

PESO: 76 Kg.

DIMENSIONI PRINCIPALI: lungh. m. 1,94 -
alt. m. 0,95 - largh. (man.) m. 0,64 -
passo m. 1,285 - alt. da terra m. 0,13

SHELL X-100 MOTOR OIL

GOMME **PIRELLI**

AERONAUTICA MACCHI S.p.A. - Varese

CONCESSIONARI IN TUTTA ITALIA ED ALL'ESTERO