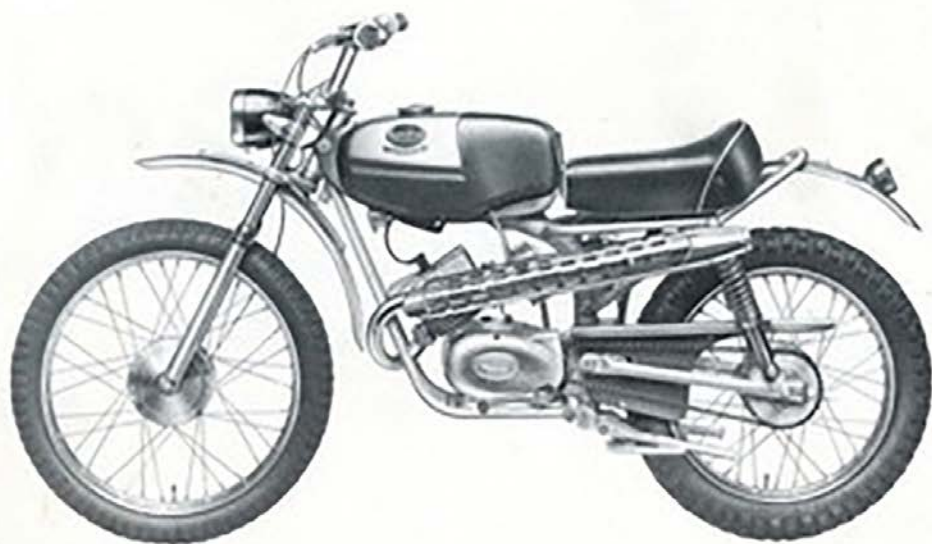


48^{cc} CROSS V4



CARATTERISTICHE

MOTORE

monocilindrico a 2 tempi

CAMBIO

in blocco a 4 rapporti con comando a pedale

ACCENSIONE

volano magnete

TELAIO

monotrave in tubo d'acciaio

SOSPENSIONI

anteriori e posteriori telescopiche

RUOTE

anteriore 250 x 19 scolp. - posteriore 300 x 17 tassellata

FRENI

centrali ad espansione di grande diametro

NOTE PARTICOLARI

sella anatomica, marmitta rialzata

PESO

Kg. 52

125^{cc} TOURING



CARATTERISTICHE

MOTORE

monocilindrico a 2 tempi

CAMBIO

in blocco a 5 rapporti con comando a pedale

ACCENSIONE

volano magnete

TELAIO

in tubo d'acciaio a doppia culla

SOSPENSIONI

anteriori e posteriori telescopiche idrauliche

RUOTE

anteriore 250 x 18 rigata - posteriore 300 x 18 scolpita

FRENI

ad espansione di grande diametro

PESO

Kg. 80