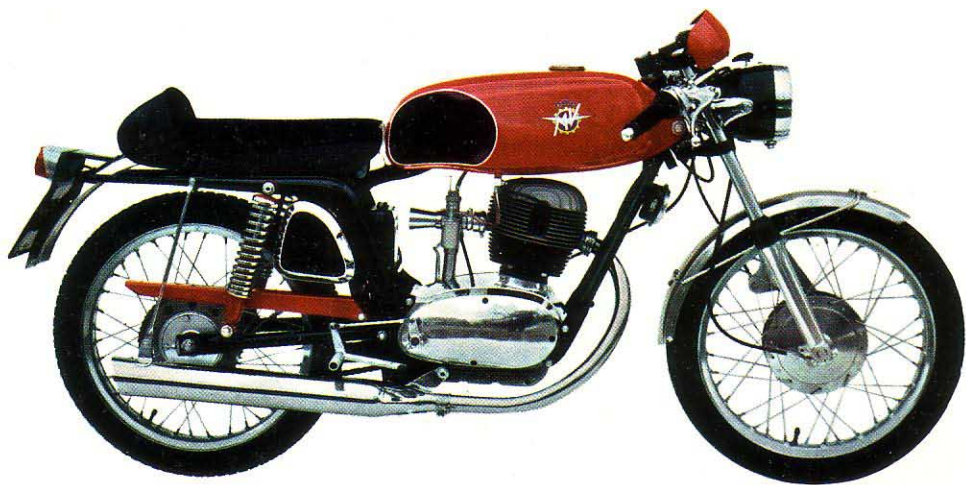




MOTOCICLO  
**G.T.L. "S," 125 c.c.**



**MECCANICA VERGHERA**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Motore:** a 4 tempi con valvole in testa - Cilindrata: 123,5 cc. - Cilindro: in ghisa con testa riportata in lega leggera, castelletto porta bilancieri separato - Accensione: con volano magnete - Cambio: in blocco a 5 velocità - Potenza: HP 13.

**Telaio:** in tubi di acciaio speciale - Forcella anteriore: teleidraulica - Sospensione posteriore: a forcellone oscillante con ammortizzatori teleidraulici - Freni: di ampio diametro con frenatura centrale - Ruote con pneumatici: ant. 2,3/4 x 18". posteriore 2,75 x 18".

**Impianto elettrico:** del tipo regolamentare a 6 V 30 W con batteria e claxon.

**Prestazioni:** velocità massima 120 Km/h.

**Consumo:** litri 2,9 di benzina ogni 100 Km.

**Engine:** four stroke O.H.V. engine - Bore 53 mm. - Stroke 56 mm. - Capacity 123,5 cc. - Cast iron cylinder - Aluminium alloy cylinder head with independent rocker support - Five speed gear box unit with selector - Multi plate wet clutch in oil bath. - Rating: 13 HP SAE.

**Frame:** tube steel frame - Front suspension: telehydraulic fork - Rear suspension: swinging arm and hydraulic shock absorbers - Brakes: full width, center positioned drums - Tire size: Front tire: 2,3/4 x 18" - Rear tire 2,75 x 18".

**Electrical equipment:** 6 V, 30 W lighting set with battery - Electric horn, parking light and stop light provided - Ignition by flywheel magneto with automatic spark advance.

**Performances:** maximum speed: 69 mi./h. (120 Km./h.) - Fuel consumption: 111 miles per gallon (2,9 litres/100 Km.).

**Moteur:** monocylindre, 4 temps, soupapes en tête - Cylindrée: 123,5 cc. - Cylindre en fonte avec culasse en alliage léger - Palier des culbuteurs séparé - Allumage: par volan magneto - Boitier: 5 vitesses « en bloc » - Puissance: 13 CV. SAE.

**Cadre:** en tubes d'acier à haute résistance - Fourche AV. hydraulique, télescopique - Suspension AR. par fourche oscillante et amortisseurs hydrauliques - Freins: AV. et AR. à tambour au centre des roues - Pneumatiques: AV. 2,3/4 x 18". - AR. 2,75 x 18".

**Installation électrique:** 6 V. 30 W. avec batterie.

**Performances:** 120 km.h. - Consommation: 2,9 litres pour 100 km.

# MECCANICA VERGHERA GALLARATE