



## MOTO GUZZI

Modeli speciali per:  
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI  
POLIZIA DI STATO - CARABINIERI  
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Motore bicilindrico a 4 tempi a V 90°

Alessaggio e corsa 82x78

Cilindrata 844 cc

Rapporto di compressione 9,5:1

Potenza CV 67 a 7000 giri

Accensione a spintellino con doppio rubino

Ampliamento elettrico

Filarene multifilare a secco

Cambio a cinque velocità

Trasmissione primaria ad ingranaggi elicoidali;  
secondaria ad albero con doppio punto  
cardanico e parastroppi sulla ruota

Strumentazione tachimetro contagiri  
con parafolletto, contagiri, indicatore livello  
benzina, voltmetro, spia laminaie per il  
controllo della pressione olio motore,  
luce abbagliante, luce di posizione, generatore,  
cambio in tela

Telaio a doppia ruota scomponibile

Sospensioni telescopiche con ammortizzatori  
idraulici

Serbatoio capacità 17,5

Consumo 18 l/100 km

Freni anteriori con 2 dischi Ø 300 mm;  
posteriore 1 disco Ø 242 mm  
con dispositivo a frenata integrale

Ruota luce in lega leggera

Pneumatici anteriore 110/90H18";

posteriore 100/90H18"

Peso a vuoto (con rifilamenti) 272 kg

850-T5

La Repubblica e la Gazzetta dello Sport, in collaborazione con la Motor Press, hanno organizzato una gara di velocità a 1000 km, da Roma a Palermo, con partenza il 15 settembre 1985. Per informazioni e iscrizioni, rivolgersi alla Motor Press, viale Mazzini, 10, 00187 Roma, Tel. 06/478111.



EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE:  
SPECIALE PARAFANGA ROSSO CON  
PARTE SUPERIORE IN POLICARBONATO  
TRASPARENTE E PARTE INFERIORE MOBILE  
IN TESSUTO IMPERMEABILE  
INNALZATI ANTERIORI CON PARAFANGHE  
E ATTACCHI SERIE  
INNALZATI POSTERIORI COMPLETI  
DI PORTA-BORRIS  
BORRIS LATERALI IN METALLO  
SUPPORTO RADIO/TELEFONO  
SERIE MONO O BIFONALI

VERSIONE SPECIALE



**MOTO GUZZI**

SEMI MOTO GUZZI S.p.A.  
22054 Varenna (Lecco) (Como)  
Tel. 0341 - 73 01 12 - 73 28 12  
Telex 320205 SEMMI I



PARTICOLARE DELLA PIAZZA TRASMETTENTE  
SITUATA IN ZONA COMPLETAMENTE PROTETTA  
SOTTO IL COCCO DELLA

