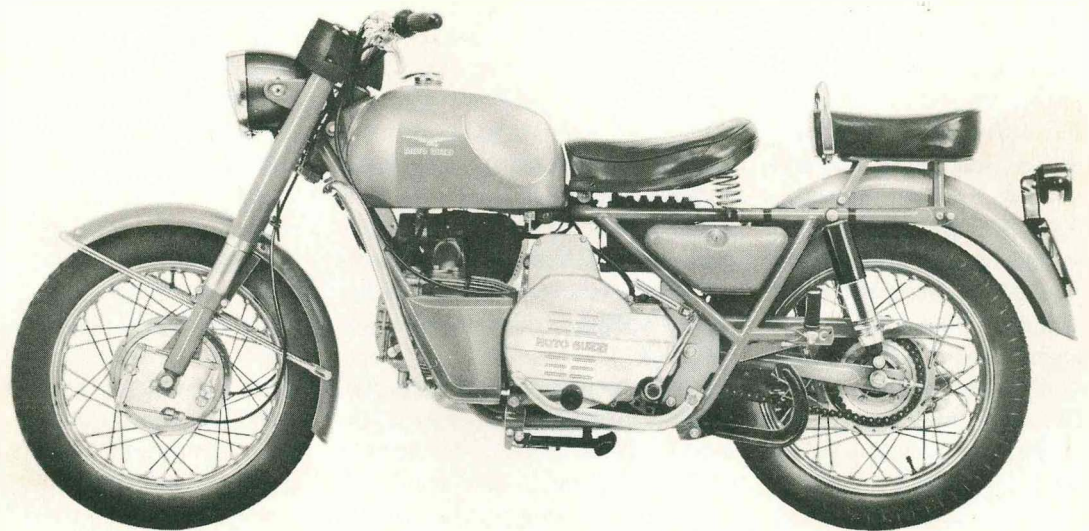
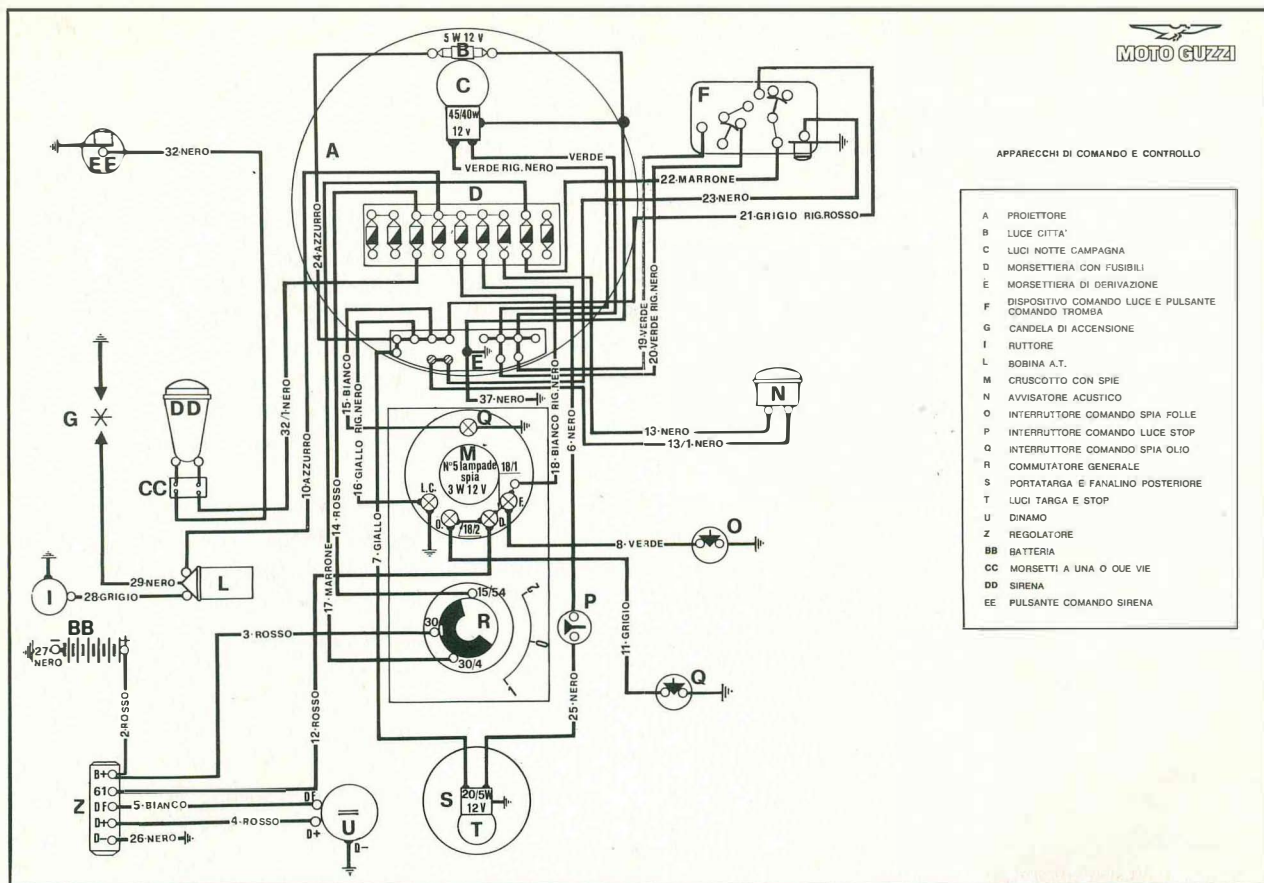


Typenkunde

Moto Guzzi Nuovo Falcone



Motor	Moto Guzzi	Bremse vorn	Duplex Durchm. 210 mm
Zylinderzahl	1 Zylinder/Viertakt	Bremse hinten	Simplex Durchm. 210 mm
Bohrung x Hub	88 x 82 mm		
Hubraum	499 ccm	Allgemeine Daten	
Leistung	25 DIN-PS bei 4800 U/min	Radstand	1450 mm
Drehmoment	4,1 mkg bei 4300 U/min	Gesamtlänge	2100 mm
Verdichtung	1 : 6,8	Gesamtbreite	660 mm
Vergaser	Dell'Orto VHB 29A	Felgen	3 x 18
Spülung		Reifen vorn	3,50 - 18
Kühlung	Luft/Fahrtwind	Reifen hinten	3,50 - 18
Schmierung	Ölsumpf/Zahnradpumpe	Leergewicht	214 kg
Batterie	12V/18 Ah	Gesamtgewicht	? kg
Lichtmaschine	12V	Höchstgeschwindigkeit (sitzend)	127 km/h
		Verbrauch (Prospektwert)	4,1 l/100 km
Kraftübertragung	Kette	Kraftstofftankinhalt	19 l
Kupplung	Ölbad/Lamelle		
Getriebe	4 Gang	Marktdaten	
Schaltung	Fußschaltung	Bauzeit	1970 bis 1976
Übersetzung primär	30 : 60	Vormodell	Falcone
		Nachfolger	--
Fahrwerk	Doppelrohrrahmen	Preis	?
Vorderradgabel	Tele mit hydraulischer Dämpfung	Stückzahl	geschätzt: 13.000
	135 mm Federweg		
Hinterradfederung	Schwinge	Hersteller	
	Federweg 115 mm	Moto Guzzi - Selmm, Mandello del Lario, Italien	



APPARECCHI DI COMANDO E CONTROLLO

- A PROIETTORE
- B LUCE CITTA'
- C LUCI NOTTE CAMPAGNA
- D MORSETTIERA CON FUSIBILI
- E MORSETTIERA DI DERIVAZIONE
- F DISPOSITIVO COMANDO LUCE E PULSANTE COMANDO TROMBA
- G CANDELA DI ACCENSIONE
- I RUTTORE
- L BOBINA A.T.
- M CRUSCOTTO CON SPIE
- N AVVISATORE ACUSTICO
- O INTERRUITTORE COMANDO SPIA FOLLE
- P INTERRUITTORE COMANDO LUCE STOP
- Q INTERRUITTORE COMANDO SPIA OLIO
- R COMMUTATORE GENERALE
- S PORTATARGA E FANALINO POSTERIORE
- T LUCI TARGA E STOP
- U DINAMO
- Z REGOLATORE
- BB BATTERIA
- CC MORSETTI A UNA O CUE VIE
- DD SIRENA
- EE PULSANTE COMANDO SIRENA

Motor	Kontaktabstand 0,45 mm	Nadelstellung 2	Sekundärtrieb
Ventilspiel kalt:	Zündzeitpunkt 44°	Gemischschraube 1 1/4	Ritzel: Kettenrad 16 : 35
Einlaß 0,1 mm	Vergaser	Schmierstoffe	Kette 5/8 x 3/8
Auslaß 0,2 mm	Hauptdüse 132	Motor 31 SAE 30	Gliederzahl 92
Elektrik	Leerlaufdüse 50	Telegabel 0,161 pro Holm	Sonstiges
Zündkerze Bosch W5DC	Nadeldüse 265		Reifendruck vorn 1,5 bar
Elektrodenabstand 0,6 mm	Düsennadel V 10		Reifendruck hinten 1,75 bar

