

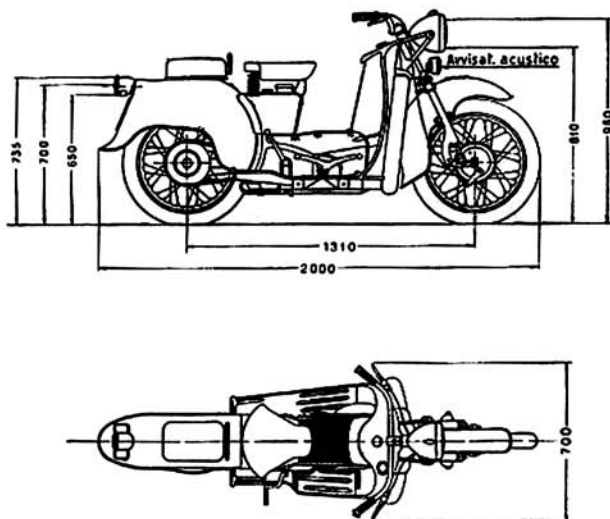
Timbro
a secco
Ispettorato



Omologato dal Ministero dei Trasporti - Ispettorato Generale della Motorizzazione Civile e T.C.
Certificato n. 1174 OM in data 6 agosto 1960.

E' autorizzato il rilascio della dichiarazione di conformità di cui all'art. 53 del T.U. 15 giugno 1959 n. 393.

Posizione e dimensioni dei dispositivi di illuminazione e segnalazione visiva, sono indicative.



* TIPO DELLA STRUTTURA: telaio aperto con struttura in lamiera saldata

Posti n. 2

DIMENSIONI:

Altezza max. m. 2,000
Larghezza max. m. 0,700
* Passo (a carico) m. 1,310

PESI:

Tara Kg. 138 + conducente Kg. 70 = Kg. 208
Peso complessivo Kg. 278

SOSPENSIONI: { anteriore: forcella telescopica con biscottini
posteriore: con braccio oscillante

RUOTE: con cerchio 17 x 2 1/4

Pneumatici: { anteriore 2.75 — 17 R
posteriore 3.00 — 17 R

* FRENI: v. retro.

IMPIANTO ELETTRICO:

Dinamo Volt 6 Watt 60
Batteria Volt 6 Ah 12

Dispositivi illuminazione e segnalamento: Di tipo approvato. Proiettore a due luci con luce di posizione anteriore mutuamente incorporata; luce di posizione posteriore mutuamente incorporata con la luce d'arresto, luce della targa combinata con la luce di posizione posteriore. Catadiotro raggruppato con la luce di posizione posteriore. Avvisatore acustico (anteriormente sotto il proiettore).

MOTORE:

* Denominazione: G
* Tempi n. 4
* Cilindri n. 1
* Diametro mm. 65
* Corsa mm. 58
* Cilindrata totale cm.³ 192,4
* Potenza fiscale CV. 2
Rapporto di compressione 1:6,4

* Potenza max. effettiva CV. 7,7
a giri/l' 5000

FRIZIONE: dischi multipli in bagno d'olio con comando a mano sul manubrio a sinistra.

CAMBIO DI VELOCITA' E TRASMISSIONI:

N. 4 marce con comando a pedale a destra.

Trasmissione primaria:

motore-cambio: (z 18/38) = 1:2,11

Cambio velocità: Prima (z 12-23/13-22) = 1:3,24

Seconda (z 16-19/13-22) = 1:2,01

Terza (z 19-16/13-22) = 1:1,43

Quarta = 1:1

* Trasmissione secondaria: a catena (z 16/49) = 1:3,06

Velocità massima calcolata a n. giri di massima potenza (rapporto totale motore ruota = 1:6,46) Km/ 85.

PRESTAZIONI { 1 Km. { partenza da fermo: sec. 51,3 Km/h 70,2
{ lanciato sec. 41 Km/h 88
Velocità max. effettiva Km/h 88
Consumo (norme CUNA) litri/100 Km. 2,3

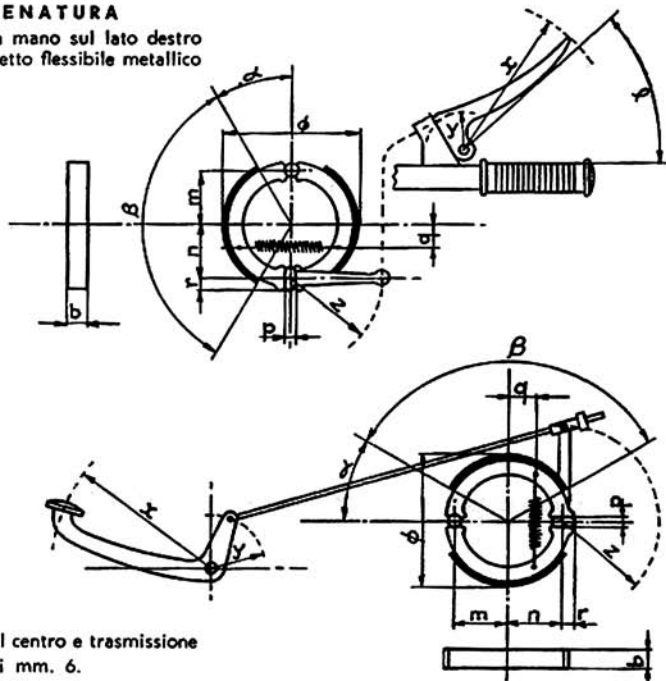
SERBATOIO: Capacità totale litri 8,5 di benzina.

SILENZIATORE: (v. retro).

DISPOSITIVO FRENATURA

ANTERIORE: Comando con leva a mano sul lato destro del manubrio e trasmissione a cavetto flessibile metallico del \varnothing di mm. 1,9.

FRENI		
	ant.	post.
m =	49,6	62
n =	49,6	60
x =	143	140
y =	27	50
b =	25	25
p =	6	6
q =	32	40
r =	10,75	10,75
z =	80	80
\varnothing =	125	150
α =	43° 30'	43° 30'
β =	93°	93°
γ =	41°	



POSTERIORE: Comando a pedale al centro e trasmissione ad asta metallica rigida del \varnothing di mm. 6.

DISPOSITIVO SILENZIATORE

PER IL MOTOCICLO "G" (GALLETTO 192 c.c.)

Approvato dal Ministero Trasporti - Ispettorato Generale della Motorizzazione Civile - Certificato n. 0323 S in data 3 febbraio 1960.

