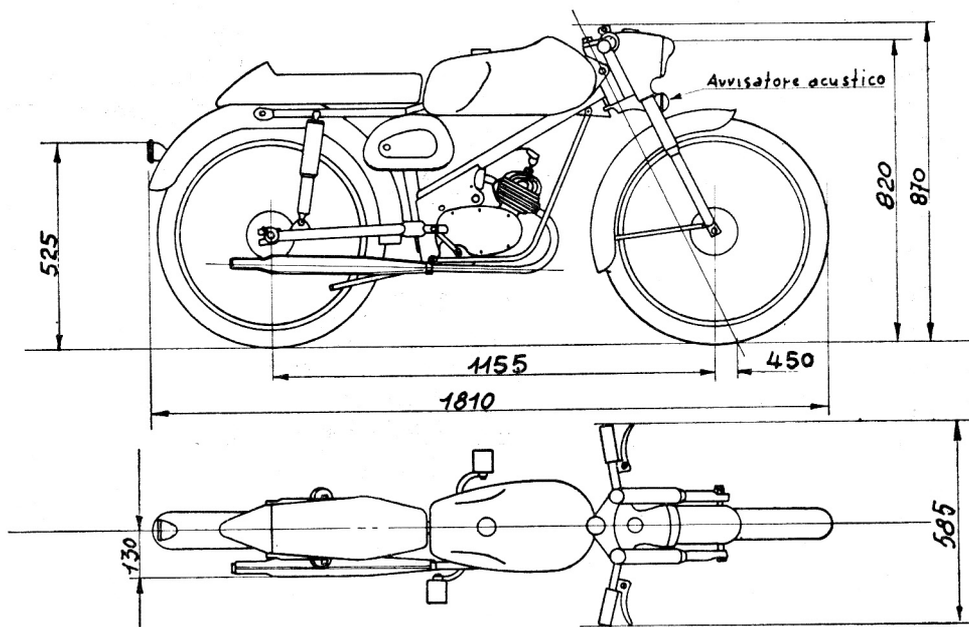


F.lli **BENELLI****PESARO****CICLOMOTORE a due ruote**
" BENELLI CES ,,"**ANNO 1962**Timbro
a secco
IspettoratoOmologato dal Ministero dei Trasporti - Ispettorato Gen. Motorizzazione Civile e T. C.
Certificato n. 2896 OM in data 9 Novembre 1962

E' autorizzato il rilascio della dichiarazione di conformità di cui all'art. 53 del T. U. 15-6-59, n. 393

PUNZONATURA
(caratteri e grandezza al vero)

N. B. - Il rilascio della prima dichiarazione di conformità è avvenuta con il veicolo avente il n. 50.000 di telaio. L'ultima dichiarazione di conformità si riferisce al veicolo avente il n. di telaio.

**BENELLI**
CES ☆ 0123456789
IGM 2896 OM
I numeri sono riportati sulle piastre telaio*** TIPO DELLA STRUTTURA telaio tubolare**

Posti n. uno

DIMENSIONILunghezza max. m. 1,810
Larghezza max. m. 0,585
Passo (a carico) m. 1,155**PESI**

Peso a vuoto kg. 59 + conducente kg. 70 = kg. 129

SOSPENSIONI

Anteriore - forcella telescopica meccanica a molle

Posteriore - ammortizzatori meccanici telescopici

RUOTE con cerchio 2,1/4 - 19"Pneumatici { anteriore 2,1/4 x 19"
posteriore 2,1/4 x 19"*** FRENI v. retro****IMPIANTO ELETTRICO**

Magnetone volante . . . : Volt 6 Watt 18

Dispositivi illuminazione e segnalamento di tipo appr.:
proiettore anteriore a due luci - Luce di posizione posteriore a catadiotro mutuamente incorporati - Segnalatore acustico in corrente alternata situata anteriormente sotto il proiettore anteriore.**MOTORE***** Denominazione o Modello Benelli C. E.*** Tempi n. 2
* Cilindri n. 1
* Alesaggio mm 40
* Corsa mm 39
* Cilindrata totale cmc 49
* Potenza fiscale Cv 1
* Peso motore kg. 12

Rapporto di compressione 1 : 5

* Potenza max. effettiva { Cv 1,025
a giri/1' 4.500**FRIZIONE** a dischi multipli in bagno olio, comando a mano sul manubrio a sinistra**CAMBIO DI VELOCITÀ E TRASMISSIONI****N. 3 marce con comando a manopola**
trasm. prim. motore cambio Z - 21/75 = 1 : 3,57
cambio velocità 1^a Z - 16/53 = 1 : 3,312
2^a Z - 24/45 = 1 : 1,875
3^a Z - 31/38 = 1 : 1,225trasmissione secondaria a catena Z - 12/39 = 1 : 3,52
velocità massima calcolata a n. giri di mass. potenza
(rapp. totale motore ruota = 1 : 14,25) Km/h 35**PRESTAZIONI** { 1 Km. { part. da fermo: sec. 111 = Km./h 32,4
lanciato : sec. 92 = Km./h 39
{ Consumo (norme CUNA) litri/100 Km. 1,52**SERBATOIO** : Capacità totale litri 8,5 di miscela 5%**SILENZIATORE** (v. retro)

