



lo scooter a ruote alte



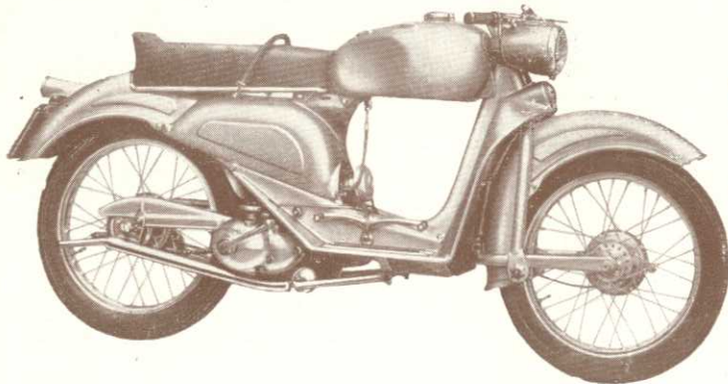
125^U

TELAIO: tubolare - ampia carenatura. - MOTORE: 2 tempi, 1 cilindro orizzontale. - ALESAGGIO: 52 mm. - CORSA: 58 mm. - COMPRESSIONE: 5,7 ÷ 1 - regime 4000 giri al 1' - potenza 4 CV. - DISTRIBUZIONE: a correnti incrociate. - ALIMENTAZIONE: a miscela 6%. - CARBURATORE: Dall'Orto. - ACCENSIONE: vol. magnete 30W 6V - Bobina separata. - ILLUMINAZIONE: aliment. volano magnete. - CAMBIO: separato con innesto diretto sull'albero motore - comando

a manopola, 3 velocità. - FRIZIONE: a dischi - TRASMISSIONE: a catena a tens. costante. - SOSPENSIONE ANTERIORE: forcella a bilanciere, con ammortizz. regolabile. - SOSPENSIONE POSTERIORE: forcella oscill. con molle e ammortizzat. a frizione - FRENI AD ESPANSIONE: tamburi di grande diametro con nervature. - RUOTE: a raggi, pneumatici 2,75 x 17. - CAPACITA' SERBATOIO: l. 7. - VELOCITA': 75 Km/h. - CONSUMO: 2,8 l. circa/100 Km. - PESO: 80 Kg. DIMENSIONI PRINCIPALI: lungh. m. 1,900 - alt. m. 0,933 - largh. (man.) m. 0,610 - passo m. 1,234 - alt. min. da terra m. 0,138.

PREZZO L. 137.500

(modello lusso L. 10.000 in più)



la motoleggera carenata



125^M

TELAIO: in robusta lamiera stampata - MOTORE: 2 tempi, 1 cilindro orizzontale. - ALESAGGIO: 52 mm. - CORSA: 58 mm. - CILINDRATA: 123 cc. - COMPRESSIONE: 6,8 ÷ 1 - regime 5500 giri al 1'. - POTENZA: 5,35 CV. - DISTRIBUZIONE: ad incrocio di correnti. - ALIMENTAZIONE: miscela 7%. - CARBURATORE: Dall'Orto. - ACCENSIONE: volano magnete 30 W e 6 V - Bobina separata. - ILLUMINAZIONE: Alimentazione con volano a magnete - CAMBIO: separato con innesto diretto sull'albero motore, comando a pedale,

3 veloc. - FRIZIONE: a dischi. - TRASMISSIONE: a catena a tensione cost. - SOSPENSIONE ANTERIORE: forcella a bilanciere, con ammortizzatore regolabile - SOSPENSIONE POSTERIORE: forcella oscillante, con molle e ammortizzatori a frizione - FRENI AD ESPANSIONE: tamburi di grande diam. con nervature. - RUOTE: a raggi, pneumatici 3,00 x 17. - CAPACITA' SERBATOIO: l. 14. - VELOCITA': 84 Km/h. ca. - CONSUMO: 1 litro/32 Km. - PESO: 76 Kg. - DIMENSIONI PRINCIPALI: lungh. m. 1,940 - alt. m. 0,950 - largh. (man.) m. 0,640 - passo m. 1,285 - alt. min. da terra m. 0,130.

PREZZO L. 168.000



lo scooter trasformabile

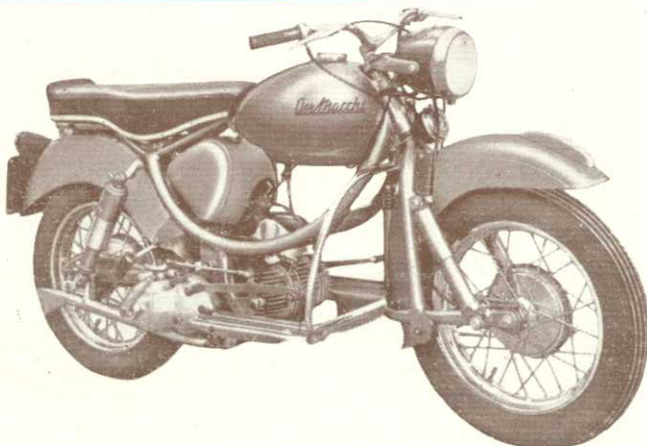


125^N

TELAIO: in robusta lamiera stampata. - MOTORE: 2 tempi, 1 cilindro orizzontale. - ALESAGGIO: 52 mm. - CORSA: 58 mm. - COMPRESSIONE: 5,7 ÷ 1 - regime 4500 giri al 1' - potenza 4,5 CV. - DISTRIBUZIONE: a correnti incrociate. - ALIMENTAZIONE: a miscela 6%. - CARBURATORE: Dall'Orto. - ACCENSIONE: volano magnete 30 W 6 V. - Bobina separata. - ILLUMINAZIONE: alimentazione volano magnete. - CAMBIO: separato con innesto diretto sull'albero motore - comando a manopola, 3 velocità. - FRIZIONE: a dischi. -

TRASMISSIONE: a catena a tensione costante. - SOSPENSIONE ANTERIORE: forcella a bilanciere, con ammortizzatore regolabile. - SOSPENSIONE POSTERIORE: forcella oscillante, con molle e ammortizzatori a frizione. - FRENI AD ESPANSIONE: tamburi di grande diametro con nervature. - RUOTE: a raggi, pneumatici 3,00 x 17. - CAPACITA' DEL SERBATOIO: litri 7. - VELOCITA': 72 Km. orari. - CONSUMO: 2,5 l. circa/100 Km. - PESO: 83 Kg. - DIMENSIONI PRINCIPALI: lungh. 1,940 - alt. m. 0,950 - largh. (manubrio) m. 0,645 - passo m. 1,275 - alt. minima da terra m. 0,130.

PREZZO L. 149.000



la moto dello sportivo



250^{cc}

TELAIO: in tubi saldati con portapacco incorporato. - MOTORE: 2 tempi, 2 cilindri paralleli orizzontali oscillanti. - ALESAGGIO: 52 mm. - CORSA: 58 mm. - CILINDRATA: 123 cc. x 2 = 246 cc. - REGIME mx 5000 giri al 1' - regime crociera 3000 giri al 1'. - POTENZA: 10 CV. - ALIMENTAZIONE: a miscela 6% (rodaggio 8%). - CARBURATORE: Dall'Orto. - ACCENSIONE: volano magnete 2 bobine AT esterne. - AVVIAMENTO: a pedale. - FRIZIONE: a secco sul-

l'albero motore. - CAMBIO: comando a pedale, 4 velocità. - TRASMISSIONE: a catena a tensione costante. - RUOTE: a raggi, pneumatici 3,50 x 15. - SOSPENSIONE ANTERIORE: forcella a bilanciere, con ammortizzatori idraulici - SOSPENSIONE POSTERIORE: forcella oscillante con ammortizzatori idraulici - CAPACITA' DEL SERBATOIO: litri 16,5. - BATTERIA: 8 Aph. - VELOCITA': 102 Km./orari. - CONSUMO: a velocità di crociera 3,4 l. circa 100 Km. - PESO: 107 Kg. - DIMENSIONI PRINCIPALI: lunghezza m. 1,845 - altezza m. 0,920 - larghezza (manubrio) m. 0,640 - passo m. 1,203.

PREZZO L. 295.000