

Chopper 50 TX 130 (1972)



Versione Italia



Versione Estero con protezione marmitta

Funzionamento con miscela	5%
Consumo (norme CUNA)	litri 2 x 100 Km
Velocità massima (norme CUNA)	Km/h 40
Autonomia	Km 200
Capacità totale serbatoio	litri 4,0 di cui uno di riserva
Interasse	mm. 1460
Larghezza massima al manubrio	mm. 800
Lunghezza massima	mm. 2210
Altezza manopole	mm. 1190
Altezza massima	mm. 1350
Altezza sella	mm. 650
Altezza pedane	mm. 200
Peso totale a vuoto	Kg 80
Portata persone	1
Motore	Monocilindrico inclinato a due tempi, distribuzione a tre luci e pistone piatto. Potenza cavalli 1,5 a 6500 giri. (cavalli 6 a 9000 giri versione export)
Alesaggio	mm. 38,8
Corsa	mm. 42,0
Cilindrata	cc 49,6
Rapporto di compressione	8:1 (12:1 versione export)
Accensione	Volano magnete 18W-6V sul lato sinistro, bobina AT esterna. Distanza tra i contatti 0,35-0,40

Anticipo accensione	23° prima del P.M.S.
Lubrificazione	per mezzo della miscela al manovellismo e per sbattimento degli ingranaggi al cambio. Trasmissione cambio e frizione 700 gr.olio SAE 20/40
Alimentazione	a gravità del serbatoio soprastante tramite tre vie (Chiuso-aperto-riserva)
Candela	Grado termico 240 della scala Bosh (275 per la versione export)
Carburatore	DELL'ORTO SHA 14/12 (SHB-19 per la versione Export)
Trasmissione primaria	ad ingranaggi elicoidali sulla destra, rapporto 3,812 (denti 16-61)
Trasmissione secondaria	a catena sul lato sinistro rapporto 4,615 (denti 14-49). Rapporti totali di trasmissione 15,22 in prima, 9,55 in seconda, 6,64 in terza, 5,30 in quarta.
Frizione	a dischi multipli in bagno d'olio con comando manuale e leva posta a sinistra del manubrio.
Telaio	a doppia culla chiusa in tubi di acciaio saldati e trafilati a freddo
Sospensione anteriore	a forcella teleidraulica, contenuto cc 130 olio Soina Fina per stelo
Sospensione posteriore	forcellone con ammortizzatori teleidraulici.
Freni	a tamburo centrale, diam. utile 109 mm.ant., 123 mm. post.
Ruote	cerchio ant. in acciaio da 1,5x16", post.in lega leggera da 3x16"
Pneumatici	ant. 2,75x16" post. 5,00x16"
Impianto elettrico	Volano magnete a due poli, 6V, 18W, proiettore anteriore appiattito con lampada a bulbo 6V-15W per luce anabbagliante e lampada a siluro 6V-5W per luce città. Fanalino posteriore con lampada a siluro 6V-5W per luce posizione.

FANTIC MOTOR LEGEND