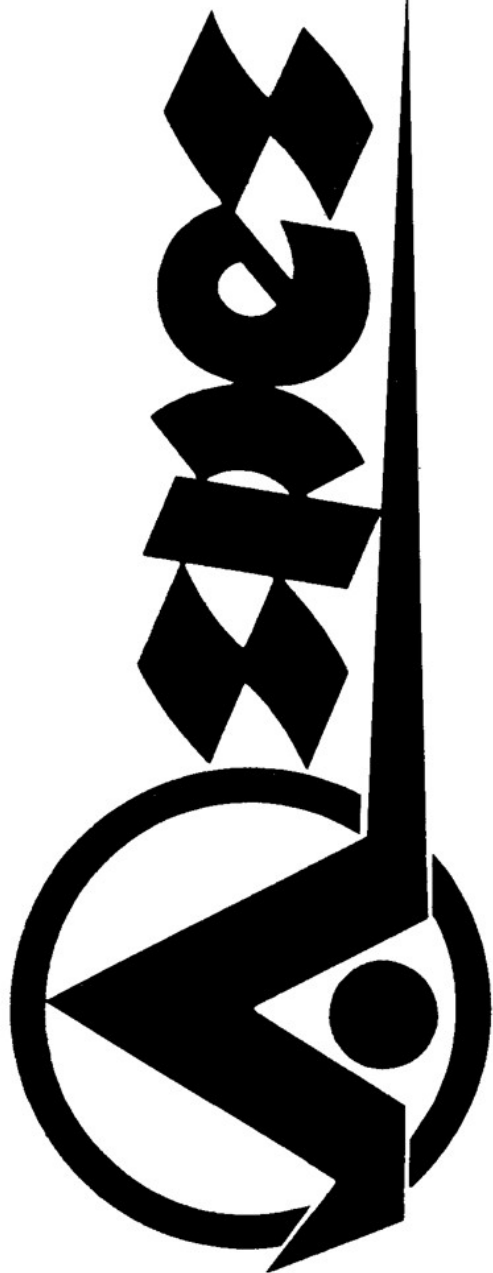




NAVAHO RCS 50 c.c.





SORRENTINO T. & C. s.n.c. FABBRICA MOTOCICLI
Stabilimento in Gallarate - via Magenta, 29 - 21013 GALLARATE (VA) ITALIA - tel. (0331) 792.746

NAVAHO RCS 50 C.C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore:	Aspes-Minarelli monocilindrico a due tempi, inclinato in avanti di 20°, raffreddato ad aria, cilindro in lega leggera con canna cromata, testa in lega leggera con alettatura radiale
Alesaggio e corsa:	mm. 38,8 x 42 = 49,6 c.c.
Rapporto di compressione:	11:1 potenza massima 1,5 a codice
Carburatore:	DELL'ORTO SHA 14-12 con diffusore da 12 mm.
Accensione:	elettronica DANSI con bobina A.T. esterna, anticipo fisso, candela Minarelli CW 7L
Frizione:	a dischi multipli in bagno d'olio
Trasmissione:	primaria ed ingranaggi a denti elicoidali sulla destra (Z 13/60 rapporto 1:4,615), secondaria con catena a rulli Regina Extra 1/2" x 3/16" sul lato sinistro
Cambio:	in blocco a 6 rapporti in cascata con ingranaggi sempre in presa e scorrevoli in innesti frontali, comando a pedale sulla sinistra, rapporti interni 3,3-2,308-1,68-1,38-1,263-1,15
Marmitta:	ad espansione rialzata con silenziatore
Telaio:	in tubi a doppia culla integrato da un monotrave anteriore e rinforzato con fazzoletti di irrigidimento
Sospensioni:	forcella teleidraulica ant. SAMFIS con steli Ø 32 ed escursione di 180 mm. post. con ammortizzatori a gas con vaschetta, regolabili da 5 posizioni di carico
Mozzi:	conici Grimeca in lega leggera con freno a tamburo ant. Ø 125 - post. Ø 123
Ruote:	a raggi con cerchio in lega leggera
Pneumatici:	METZELER tassellati ant. 2.50 x 21" - post. 3.50 x 18"
Serbatoio:	carburante centrifugato, capacità l. 6 circa di miscela al 2%, cassetta filtro posta sotto la sella con filtro in spugna sintetica e collegata al carburatore tramite un soffiutto in gomma
Impianto elettrico:	da 6 V, dispositivo unico con comando luci, claxon e pulsante arresto motore sulla sinistra del manubrio
Peso:	Kg. 82 a secco - Interasse 1350 - Velocità massima 40 Km/h. a codice

L'Aspes, si riserva di apportare modifiche alle caratteristiche senza alcun preavviso.

studio ISEA

