

		U.M.	UM 40
TAVOLA	Table size	mm.	1500 x 360
Scanalature	T-slot	No.	3
Dimensioni scanalature	T-slots size	mm.	18 x 70
Carico sulla tavola	Loading table	kg.	500
Corsa asse (X)	Longitudinal travel	mm.	900
Corsa asse (Y)	Cross	mm.	390
Corsa asse (Z)	Vertical	mm.	450
Vel. avanzamenti assi X,Y	Axes feeding	mm/min	10-1000
Rapidi (rapid) - X,Y	Rapid	mm/min	2200
Vel. Avanzamento asse « Z »	Axes feeding	mm/min	15 - 640
Rapidi (rapid) - Z	Rapid	mm/min	1100
Attacco mandrino	Spindle taper	ISO	V 40 / H 50
Velocità mandrino verticale	Vertical spindle speed	rpm	60 – 1800 (No. 12)
Velocità mandrino orizzontale	Horizontal spindle speed	rpm.	40 – 1300
Distanza mandrino testa verticale - tavola	Distance vertical spindle nose to table surface	mm.	30 - 510
Distanza centro mandrino al montante	Distance from spindle center to column	mm.	20 - 670
Orientabilità della testa ortogonale	Swivel angle of milling head	Gradi	360°
Motore principale testa vert.	Main motor	kW.	4
Motore orizzontale		kW.	3
Motore avanzamenti tavola	Table feeding motor	-	AC servomotor (X,Y) 15Nm/ (Z)18Nm
Motore elettropompa	Coolant pump motor	W.	90
Capacità liquido refrig.	Cooling pump's flux	L/min.	20
Peso netto	Netweight	Kg.	2500

Accessori standard

Lampada alogena
Visualizzatore 3 assi "economico"
Mandrino porta frese Ø 27
Tirante
Elettropompa
Testa birotativa tipo Huron
Chiavi di servizio e viti di fissaggio
Manuale d'uso

Standard accessories

Alogen lamp
3 axes digital read-out
Collet chuck Ø 27
Draw bar
Coolant system
Machine vice
Wrenches and feet bolts
Operation manual

Accessori optional

Tavola rotante
Kit di bloccaggio pezzi
Divisore
Apparecchio a stozzare
Testa per alesare
Riparo tavola
Morsa

Optional accessories

Rotary table
Workpiece clamping kit
Dividing head
Slotting attachment
Boring head
Table guard
Machine vice