

			U.M.	XN 6436
Tavola - Table	Dimensioni	Table size	mm	1600x360
	Cave a "T"	T-slot	N./mm	3/18x80
	Carico sulla tavola	Max. loading of table	Kg	500
	Rotazione tavola	Swivel table	±	45°
	Corsa longitudinale	Longitudinal travel	mm	1300
	Corsa trasversale	Cross travel	mm	300
	Corsa verticale	Vertical travel	mm	420
Mandrino -Spindle	Cono mandrino	Spindle taper	ISO	50
	Giri mandrino orizzontale	Horizontal spindle speed	rpm	60-1800/no.12
	Giri mandrino verticale / 2 gamme	Vertical spindle speed / 2 steps	rpm	60-350 / 350-1750
	Rotazione testa	Swivel angle head		360°
	Distanza naso mandrino verticale-tavola	Vertical spindle nose to table	mm	170-590
	Distanza mandrino orizzontale-tavola	Horizontal spindle axis to table	mm	0-420
	Distanza mandrino orizzontale-slittone	Horizontal spindle to arm	mm	175
	Corsa slittone	Arm travel	mm	500
Avanzamenti - Feeds	Avanzamenti di lavoro X, Y	Longitudinal and cross feeds	mm/min	(x) 25-800 - (y) 20-500
	Avanzamenti di lavoro asse Z	Vertical feed	mm/min	15-576
	Rapidi assi X, Y	Rapid X, Y axes	mm/min	1200
	Rapido asse Z	Rapid Z axis	mm/min	400
Motori - Motors	Motore mandrino verticale	Vertical spindle motor	kW	5,5
	Motore mandrino orizzontale	Horizontal spindle motor	kW	5,5
	Motori avanzamenti	Feeds motors	kW	1,8 - 10 Nm
	Motore elettropompa	Coolant motor	kW	0,09
Pesi ingombri - Weights size	Peso netto/lordo	Net/gross weight	Kg	2850/3150
	Dimensioni	Dimension	mm	2550x2160x2100

Accessori standard

Lampada alogena
Albero orizzontale Ø 32 mm.
Mandrino porta pinze
Velocità della testa variabile
Tirante
Elettropompa
Chiavi di servizio e viti di fissaggio
Manuale d'uso

Standard accessories

Halogen lamp
Horizontal arbor support Ø 32 mm.
Collet chuck
Variable head frequency
Draw bar
Coolant system
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