

CARATTERISTICHE TECNICHE VMC-TT
Montante Mobile Verticale con Testa Tilting e Tavola

Corsa asse X, Y, Z	mm	1.600 x 600 x 600
Avanzamento in lavoro assi XYZ	mm/min	0 - 40.000
Avanzamento in rapido assi XYZ	mm/min	40.000
Accelerazione	G	0.6
Ripetibilità Encoder - Righe	mm	0,01 - 0,005
Precisione posizionamento Encoder - Righe	mm	0,015 - 0,01
MANDRINO		
Potenza motore mandrino max	kW	24 sincrono
Velocità max	giri/min	24.000
Cono mandrino	tipo	HSK63
TESTA TILTANTE 4° ASSE DIRECT DRIVE TORQUE		
Angolo inclinazione	gradi	± 95
Velocità di inclinazione	giri/min	40
Precisione posizionamento	gradi	± 0,001
TAVOLA GIREVOLE 5° ASSE DIRECT DRIVE TORQUE		
Plateau Tavola	mm	Ø 650
Velocità rotazione	giri/min	Standard 50 High speed per tornitura 100
Portata Tavola	daN	2.000
Bloccaggio	Nm	4.500
REFRIGERANTE UTENSILE		
Portata refrigerante esterno	L/ min bar	35/2.5
MAGAZZINO UTENSILI		
Capacità magazzino utensili	Nr.	24 - a richiesta 40
DATI GENERALI DI INSTALLAZIONE		
Potenza totale installata	kW	50 con mandrino di 42 kW
DATI GENERALI DI INSTALLAZIONE		
Tipo CNC	CNC Z32 D. Electron FlorenZ Opzionale Siemens o Heidenhain	