



Caratteristiche tecniche macchine doppio montante

Serie Modulo TR-CN

		TR-CNC 1500	TR-CNC 2000	TR-CNC 2500	TR-CNC 3000
Capacità di lavoro	Max Diametro rettificabile mm	1600	2100	2600	3100
	Min. Diametro Int. rettificabile (mola STD I) mm	400			
	Min. Diametro Int. rettificabile con prolunga mm	250			
	Max Altezza rettificabile (mola STD) mm	1550			
	Max Altezza rettificabile con prolunga mm Lunghezza prolunga mm	1150 400			
Testa portamola verticale per interni	Potenza Kw	15			
	Dimensioni mola STD Min. - Max diametro mm	350 ÷ 508			
	Dimensioni mola con prolunga Min. - Max diametro mm	200 ÷ 300			
	Velocità (min. - max.) giri/min	800 ÷ 2800			
Testa portamola verticale per esterni	Potenza Kw	30			
	Dimensioni mola STD (diametro x foro x larghezza) mm	610 x 304,8 x 150			
	Velocità (min. - max.) giri/min	500 ÷ 2000			
Asse tavola rotante	Diametro mm	1500	2000	2500	3000
	Velocità (regolabile automaticamente rpm in relazione all'asse Y) giri/min	1 ÷ 50			
	Carico max (senza piano magnetico) Kg	10000	15000	20000	25000
	Carico max (con piano magnetico) Kg	8500	11500	14000	16500
Asse trasversale testa per interni	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	2200		2700	
	Corsa totale mm	2280		2780	
Asse trasversale testa per esterni	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	1000		1450	
	Corsa totale mm	1080		1530	
Asse verticale testa per interni	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	1600			
	Corsa totale mm	1680			
	Orientamento angolare gradi	+/- 15°			
	Min. Posizionamento angolare gradi	0° 10'			
Asse verticale testa per esterni	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	1750			
	Corsa totale mm	1830			
Ingombri	LUNGHEZZA mm	8900		10400	
	LARGHEZZA mm	4980			
	ALTEZZA mm	6750		6800	
PESO COMPLESSIVO Kg. (circa)		122000	132000	142000	152000
POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw. (circa)		315			

Ingombri, peso complessivo e potenza totale installata possono variare a seconda dell'equipaggiamento opzionale.