



Caratteristiche tecniche macchine doppio montante

Serie Modulo TRD/U

		TRD/U 1500	TRD/U 2000	TRD/U 2500	TRD/U 3000
Capacità di lavoro	Max. Diametro esterno rettificabile per altezza (Mola Standard) mm	1600x800	2100x800	2600x800	3100x800
	Min. Diametro interno rettificabile per profondità (mola standard) mm	900x300 (senza prolunga) 900x500 (con prolunga lunga 200 mm)			
	Min. Diametro rettificabile per profondità con prolunga mm	100x350 ÷ 200x450 ÷ 300x500 ÷ 400x600 ÷ 600x800			
	Max. Altezza rettificabile (mola std) mm	1000			
Testa portamola universale	Potenza Kw	30			
	Orientamento angolare gradi	+/- 110°			
	Min. Posizionamento angolare gradi	1°			
	Dimensioni mola STD (diametro x foro x larghezza) mm	610 x 304,8 x 100			
	Dimensioni mola con prolunga Min. - Max diametro mm	80 ÷ 406			
	Velocità (min. - max.) giri/min	800 ÷ 5000			
Per mole e prolunghie di diverse dimensioni richiedere quotazioni separate					
Asse tavola rotante idrostatica	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	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	3600	4100	4600	5100
	Corsa totale mm	3680	4180	4680	5180
Asse verticale testa	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	1250			
	Corsa totale mm	1330			
Ingombri	LUNGHEZZA mm	6400	6900	7400	7900
	LARGHEZZA mm	3650		4150	
	ALTEZZA mm	5420		5470	
	PESO COMPLESSIVO Kg. (circa)	27000	30000	34000	39000
	POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw. (circa)	75		85	

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