



## Caratteristiche tecniche macchine doppio montante

### Serie Modulo TRD/S

		TRD/S 1500	TRD/S 2000	TRD/S 2500	TRD/S 3000
<b>Capacità di lavoro</b>	Max. Diametro esterno rettificabile per altezza (Mola Standard ) mm	1600x800	2100x800	2600x800	3100x800
	Min. Diametro interno rettificabile per profondità in cavità senza cuffia (mola std )mm	600x800 (senza prolunga)			
	Min. Diametro rettificabile per profondità con prolunga mm	100x350 ÷ 200x450 ÷ 300x500 (differenti prolunghie a richiesta)			
	Max. Altezza rettificabile (mola std) mm	1000			
<b>Testa portamola verticale</b>	Potenza Kw	10	15		
	Dimensioni mola STD Min.- max- diametro mm	(400 ÷ 508) x 75			
	Dimensioni mola con prolunga Min.- max- diametro mm	80 ÷ 406			
	Velocità (min. - max.) giri/min	1400 - 5000			
<b>Asse tavola rotante</b>	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
<b>Asse trasversale testa</b>	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	2730	3230	3730	4230
	Corsa totale mm	2810	3310	3810	4310
<b>Asse verticale testa</b>	Velocità rapido m/min	10			
	Min. incrementi di lavoro mm	0,001			
	Corsa utile mm	1250			
	Corsa totale mm	1330			
	Orientamento angolare gradi	+/- 15°			
	Min. Posizionamento angolare gradi	0° 10'			
<b>Ingombri</b>	LUNGHEZZA mm	5130	5630	6130	6630
	LARGHEZZA mm	3650		4150	
	ALTEZZA mm	5420		5470	
	<b>PESO COMPLESSIVO Kg. (circa)</b>	25000	28000	32000	37000
	<b>POTENZA TOTALE INSTALLATA Kw. (circa)</b>	75		85	

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