



Caratteristiche tecniche macchine Doppio montante MIDI **Serie Modulo MG**

			MG 300	MG 400	MG 500	MG 600	MG 700
Capacità di lavoro	Max. Lunghezza	mm	3000	4000	5000	6000	7000
	Max. Larghezza	mm	1500				
	Max. Altezza	mm	700				
Testa portamola	Potenza	kw	22				
	Dimensioni mola (diametro x foro x larghezza)	mm	508 x 203,2 x 100				
	Velocità	giri/min	1400				
Asse longitudinale tavola	Velocità	m/min	1 ÷ 40				
	Carico massimo (senza piano magnetico)	Kg/lin.m	2000				
	Dimensione piano rettificato	mm	3150 x 1350	4150 x 1350	5150 x 1350	6150 x 1350	7150 x 1350
	Corsa utile	mm	3150	4150	5150	6150	7150
	Corsa totale	mm	3500	4500	5500	6500	7500
Asse trasversale testa	Velocità rapido	m/min	5				
	Avanzamento a scatti regolabile	mm	3 ÷ 50				
	Avanzamenti regolabili in continuo	mm/min	0 ÷ 2000				
	Min. incrementi di lavoro	mm	0,001				
Asse verticale testa	Velocità rapido	m/min	5				
	Min. incrementi di lavoro	mm	0,001				
	Corsa utile	mm	750				
	Corsa totale	mm	800				
Ingombri	LUNGHEZZA	mm	10000	12000	14000	16000	18000
	LARGHEZZA	mm	3700				
	ALTEZZA	mm	4500				
PESO COMPLESSIVO		Kg. (circa)	29000	32500	36000	39500	43000
POTENZA TOTALE INSTALLATA		Kw. (circa)	80				

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