



Caratteristiche tecniche macchine Doppio montante HP **Serie Modulo MI**

			MI 400	MI 500	MI 600	MI 700	MI 800	MI 900	MI 1000
Capacità di lavoro	Max. Lunghezza	mm	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
	Max. Larghezza	mm	2000						
	Max. Altezza	mm	Standard ➔ 850 Opzionale ➔ 1350						
Testa portamola	Potenza	kW	Standard ➔ 50 Opzionale ➔ 80						
	Dimensioni mola (diametro x foro x larghezza)	mm	Stand. ➔ 610x304.8x150 Opzion. ➔ 750x304.8x150						
	Velocità	giri/min	Standard ➔ 960 Opzionale ➔ 800						
Asse longitudinale tavola	Velocità	m/min	1 ÷ 50						
	Carico massimo (senza piano magnetico)	Kg/lin.m	2500						
	Dimensione piano rettificato	mm	4300 x 1800	5300 x 1800	6300 x 1800	7300 x 1800	8300 x 1800	9300 x 1800	10300 x 1800
	Corsa utile	mm	4300	5300	6300	7300	8300	9300	10300
	Corsa totale	mm	4600	5600	6600	7600	8600	9600	10600
Asse trasversale testa	Velocità rapido	m/min	10						
	Avanzamento a scatti regolabile	mm	3 ÷ 100						
	Avanzamenti regolabili in continuo	mm/min	0 ÷ 2000						
	Min. incrementi di lavoro	mm	0,001						
Asse verticale testa	Velocità rapido	m/min	10						
	Min. incrementi di lavoro	mm	0,001						
	Corsa utile	mm	Standard ➔ 920 Opzionale ➔ 1420						
	Corsa totale	mm	Standard ➔ 1020 Opzionale ➔ 1520						
Ingombri	LUNGHEZZA	mm	12000	14000	16000	18000	20000	22000	24000
	LARGHEZZA	mm	7000						
	ALTEZZA	mm	Standard ➔ 5200 Opzionale ➔ 6200						
PESO COMPLESSIVO		Kg. (circa)	54000	60000	66000	72000	78000	84000	90000
POTENZA TOTALE INSTALLATA		Kw. (circa)	150						

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