

TI**Dati Tecnici / Technical Data****TI 1.25****TI 2.09**

Assi lineari / Linear axes	Corsa / Stroke	Velocità / Speed		Corsa / Stroke	Velocità / Speed	
	C 360°			360°		
	X 2540 mm / 100 in	60 m/min / 197 ft/min		3600 mm / 141 in	60 m/min / 197 ft/min	
	Y 1750 mm / 68 in	50 m/min / 164 ft/min		2180 mm / 86 in	50 m/min / 164 ft/min	
	Z 150 mm / 6 in	15 m/min / 49 ft/min		150 mm / 6 in	15 m/min / 49 ft/min	
Corsa utile / Working range	X 2500 mm / 98 in			2850 mm / 112 in		
	Y 1250 mm / 49 in			2090 mm / 82 in		
Lavorabilità / Workable	Spessore / Thickness da 3 a 40 mm from 0,12 to 1,57	Piano di lavoro / Work top speed 1250 x 2500 mm 49 x 98 in		Spessore / Thickness da 3 a 40 mm from 0,12 to 1,57	Piano di lavoro / Work top 2850 x 2090 mm 112 x 82 in	
Elettromandino / Electrospindle	Potenza / Power	Velocità max. Max Velocity	Ø max utensile Max tool Ø	Potenza / Power	Velocità max. Max Velocity	Ø max utensile Max tool Ø
	7,5 kW / 10 Hp	6.000 rpm	200 mm / 8 in	7,5 kW / 10 Hp	6.000 rpm	200 mm / 8 in
Dimensioni di ingombro Overall dimensions	Dimensioni / Dimensions (axbxh) 5150 x 3400 x 2500 mm 203 x 134 x 98 in	Peso / Weight 4900 Kg / 10800 lb		Dimensioni / Dimensions (axbxh) 6300 x 3910 x 2500 mm 248 x 150 x 98 in	Peso / Weight 6000 Kg / 13300 lb	
Magazzino cambio utensile Tool-holder crib	12			9 + 9		