

CY2D30HL3015

Macchina	Campo di lavoro		
	Asse X	mm	3070
	Asse Y	mm	1550
	Asse Z	mm	120
	Capacità di carico su ciascuna tavola	kg	900
	Velocità		
	Accelerazione massima (Assi X e Y combinati)	G	1
	Velocità di posizionamento singolo asse (Assi X e Y)	mm/min.	90.000
	Velocità di posizionamento (Assi X e Y Combinati)	mm/min.	125.000
	Precisione		
	Precisione di ripetibilità	mm	+/- 0,025
	Precisione di parallelismo e squadra per ogni 250 mm lineari della struttura	mm	0,025
Laser	Potenza Emessa dal Generatore Laser	kW	3
	Assorbimento Nominale Max. del Generatore Laser	kW	9
	Capacità di taglio		
	Acciaio al carbonio	mm	20
	Acciaio inossidabile	mm	15
	Leghe di alluminio	mm	15
	Ottone	mm	6
Impianto completo	Dimensioni d'ingombro al suolo (*)		
	Lunghezza	mm	11000
	Larghezza	mm	2650
	Altezza	mm	2060
	Peso complessivo struttura CY2D (*)	kg	12000

Potenza Nominale Installata (*)	kW	27
Colore	RAL	7040 5015
Alimentazione		400V trifase 50 / 60Hz