

Autron LUX/F

		U.M.	330-103/F	400-103/F	
Altezza punte	Center height	mm	330	400	
Distanza tra le punte	Distance between centers	mm	1000/15000/2000/3000		
Diametro rotante sul banco	Swing over bed	mm	660	800	
Diametro rotante sulla slitta	Swing over carriage	mm	435	545	
Diametro rotante nell'incavo	Swing over gap	mm	860	1000	
Lunghezza incavo	Gap length	mm	280		
Larghezza guide	Bed width	mm	400		
Attacco mandrino	Spindle nose		Camlock-D1-11		
Cono mandrino	Spindle nose center taper	CM/MT	7		
Diametro foro mandrino	Spindle bore	mm	103		
Velocità mandrino	Spindle speed range	rpm	9-1275 (16-816 inversione/reverse)		
Corsa trasversale	Cross slide travel	mm	325		
Corsa carrino	Compound slide travel	mm	110		
Passo vite madre	Leadscrew pitch	mm	12		
Velocità rapido longitudinale	Rapid traverse (longitudinal)	m/min	5,6		
Velocità rapido trasversale	Rapid traverse (cross)	m/min	5,6		
Avanzamenti longitudinali	Longitudinal feeds	mm/giro	n.72	0,073~4,066	
Avanzamenti trasversali	Cross feeds	mm/giro	n.72	0,0365~2,033	
Filettature pollici	Inch thread range	N/t.p.i.	n.72	1/4~56	
Filettature metriche	Metric thread range	N/mm	n.72	0,5~112	
Filettature diametrali	Diametral pitch cutting	N/DP	n.72	4~56	
Filettature modulari	Module thread	N/mm	n.36	0,5~7	
Corsa canotto	Quill travel	mm	150		
Diametro canotto	Quill diameter	mm	90		
Cono canotto	Quill taper	CM/MT	6		
Motore mandrino	Spindle motor	Kw	7,5	11	
Motore avanzamento rapido	Rapid motor	Hp	1/4		
Elettropompa refrigerante	Coolant pump	Kw	0,09		
Lunghezza macchina Machine length	Distanza punte	1000	mm	2820	
		1500	mm	3320	
		2000	mm	3820	
		3000	mm	4820	
Larghezza macchina	Machine width	mm	1300		
Altezza macchina	Machine height	mm	2100		
Peso della macchina	Machine weight	1000	Kg	3000/3600	3150/3750
		1500		3250/3850	3400/4000
		2000		3500/4150	3650/4300
		3000		3900/4550	4050/4700