

Autronic 1070/1300/1600

MODELLI	MODELS	U.M	1070	1300	1600
Max. diametro rotante sul banco	Swing over bed	mm	1070	1300	1600
Altezza punte	Center height	mm	535	650	800
Max. diametro rotante sulla slitta	Swing over cross-slide	mm	740	940	1200
Distanza fra le punte	Distance between centers	mm	1700-2200-3200-4200-5200-6200		
Larghezza del bancale	Width of bed	mm	610	770	770
			H 750~151 / 560-111		
Velocità del mandrino	Spindle speed	rpm	M: 151-31 / 110-21		
			L 30-6 / 20-4		
Attacco mandrino	Spindle nose	K.L	A2-11 / A2-15 opt.		
Foro mandrino	Spindle bore	mm	155 / 230 opt.		
Corsa longitudinale asse "Z"	Longitudinal travel "Z"	mm	1700-2200-3200-4200-5200-6200		
Corsa trasversale asse "X"	Cross slide travel "X"	mm	680	680	830
Vite a ricircolo di sfere asse "X"	Balls screw "X" axis	mm/p	40 x 8	40 x 8	40 x 8
Vite a ricircolo di sfere asse "Z"	Balls screw "Z" axis	mm/p	80x10 (da 1700 a 2200)		
Vite a ricircolo di sfere asse "Z"	Balls screw "Z" axis	mm/p	80x16 (da 3200 a 6200)		
Rapido asse "Z"	"Z" rapid axis travel	m/min	7	7	5
Rapido asse «X»	«X» rapid axis travel	m/min	5	5	5
Cannotto contropunta diam.	Tailstock quill diam.	mm	165	165	165
Corsa del cannotto	Quill travel	mm	300	300	300
Cono contropunta	Tailstock taper	CM	6	6	6
Motore mandrino	Spindle motor A.C.	Hp	22/35	22/35	22/35
Motore asse "Z"	"Z" axis servomotor	Nm	33,6	39,7	51,1
Motore asse "X"	"X" axis servomotor	Nm	17,3	17,3	17,3
Motore elettropompa	Coolant pump	Bar	6	6	6
Peso netto-lordo appross.	Net weight-gross approx.				
	1700	Kg	10000	12000	12700
	2200	Kg	10800	12800	13500
	3200	Kg	12400	14400	15100
	4200	Kg	14000	16000	16700
	5200	Kg	15600	17600	18300
	6200	Kg	17200	19200	19900