

Autronic 460/540/630

MODELLI	MODELS	U.M	460	540	630
Max. diametro rotante sul banco	Swing over bed	mm	460	540	630
Altezza punte	Center height	mm	230	270	310
Max. diametro rotante sulla slitta	Swing over cross-slide	mm	230	310	400
Distanza fra le punte	Distance between centers	mm	1000-1500-2000		
Larghezza del bancale	Width of bed	mm	350		
			H: 3100~681	H: 2250~491	H: 1500~331
Velocità del mandrino	Spindle speed	rpm	M: 680~153	M: 490~126	M: 330~93
			L: 152~33	L: 125~27	L: 92~20
Attacco mandrino	Spindle nose	K.L	D1-6	D1-8	A1-11
Foro mandrino	Spindle bore	mm	56	85 (105 opt.)	
Corsa longitudinale asse "Z"	Longitudinal travel "Z"	mm	810-1310-1810		
Corsa trasversale asse "X"	Cross slide travel "X"	mm	280	350	
Vite a ricircolo di sfere asse "X"	Balls screw "X" axis	mm/p	25 x 5		
Vite a ricircolo di sfere asse "Z"	Balls screw "Z" axis	mm/p	40x10		
Rapido asse "Z" / "Z"	Rapid axis travel	m/min	10		
Rapido asse «X»	«X» rapid axis travel	m/min	7		
Cannotto contropunta diametro	Tailstock quill diameter	mm	68	85	
Corsa del cannotto	Quill travel	mm	170	180	
Cono contropunta	Tailstock taper	CM	5		
Motore mandrino	Spindle motor A.C.	Hp	7,5 (10 opt.)	10 (15 opt.)	
Motore asse "Z"	"Z" axis servomotor	Nm	10		
Motore asse "X"	"X" axis servomotor	Nm	6,3		
Motore elettropompa	Coolant pump	Hp	1/6		
Peso netto appross.	Net weight approx.	Kg	2900-3200-3500	3100-3400-3700	3200-3500-3800
Peso lordo appross.	Gross weight approx.	Kg	3300-3700-4100	3500-3900-4300	3600-4000-4400
Ingombri	Floor space	mm/L	2467-2967-3467		
		mm/l	1600		
		mm/H	1757		