

Autron Lux 1500/1700AV

			U.M.	SERIE 1500 AV	SERIE 1700 AV
Capacità Nominal size	Rotante sul banco	Swing over bed	mm	390	460
	Rotante sulla slitta	Swing over slide	mm	230	280
	Altezza punte	Height of center	mm	195	230
	Distanza tra le punte	Distance between centers	mm	1000-1500	1000-1500-2000
Bancale Bed	Larghezza guide	Width of bedways	mm	300	
	Rotante nell'incavo	Swing over gap	mm	580	630
	Lunghezza incavo	Length of gap	mm	250	
Mandrino Spindle	Attacco mandrino	Spindle nose mounting	CAM LOCK	D1-6"	
	Diametro foro mandrino	Spindle bore	mm	58	
	Cono interno mandrino	Taper of spindle bore		C.M. 6	
	Numero gamme	Number of spindle speed	n.	3	
	Velocità mandrino	Spindle speed	rpm	10~2000	
Carro Carriage	Corsa trasversale	Travel of cross slide	mm	210	
	Corsa carrino	Travel of top slide	mm	130	
	Dimensione massima utensile	max size cutting tool	mm	25x25	
Contropunta Tailstock	Corsa canotto	Travel of quill	mm	125	
	Cono interno	Quill taper	mm	C.M. 4	
	Diametro canotto	Quill diameter	mm	58	
Filettature Threads	Diametro / passo vite madre	Leadscrew diameter / pitch	mm	32 / 6	
	Filettatura in pollici	Inch threads	TPI	n.48 2~72	
	Filettatura metrica	Metric threads	mm	n.48 0,2~14	
	Filettatura diametrale	Diametral threads	DP	n.24 8-60	
	Filettatura modulare	Modular threads	MOD	n.24 0,2~3,5	
Avanzamenti Feeds	Avanzamenti longitudinali	Longitudinal feeds	mm/giro	0,04~1	
	Avanzamenti trasversali	Cross feeds	mm/giro	0,02~0,5	
Motori Motors	Motore mandrino	Spindle motor	kW	3,75	5,75
	Motore pompa refrigerante	Coolant pump motor	kW	0,1	0,1
Peso/Weight	Peso netto approssimativo	Approx net weight	kg	1400-1600	1500-1700-1900
Dimensioni/Size	Lunghezza x profondità x altezza	Lenght x width x height	mm	2340x1170x1600	
				2900x1170x1600	
				---	3400X1170X1600