

# Autron Lux 2000AV

			U.M.	SERIE 2000 AV
Capacità Nominal size	Tornibile sul banco	Swing over bed	mm	510
	Tornibile sulla slitta	Swing over slide	mm	342
	Altezza punte	Height of center	mm	255
	Distanza tra le punte	Distance between centers	mm	1000-1500-2000
Bancale Bed	Larghezza guide	Width of bedways	mm	330
	Tornibile nell'incavo	Swing over gap	mm	730
	Lunghezza incavo	Length of gap	mm	300
Mandrino Spindle	Attacco mandrino	Spindle nose mounting	CAM LOCK	D1-8"
	Diametro foro mandrino	Spindle bore	mm	86
	Cono interno mandrino	Taper of spindle bore		C.M. 5
	Numero gamme	Number of spindle speed	n.	3
	Velocità mandrino	Spindle speed	rpm	10~2000
Carro Carriage	Corsa trasversale	Travel of cross slide	mm	260
	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	150
	Cono interno	Quill taper	CM/MT	5
	Diametro canotto	Quill diameter	mm	65
Filettature Threads	Diametro / passo vite madre	Leadscrew diameter / pitch	mm	38 / 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	0,06~2
	Avanzamenti trasversali	Cross feeds	mm/giro	0,03~0,8
Motori Motors	Motore mandrino	Spindle motor	kW	7.5
	Motore pompa refrigerante	Coolant pump motor	kW	0,1
Peso/Weight	Peso netto approssimativo	Approx net weight	kg	2000-2100-2300
Dimensioni/Size	Lunghezza x profondità x altezza	Lenght x width x height	mm	2340x1170x1600
				2900x1170x1600
				3400x1170x1600