

# Autron LUX PA - PB

			U.M.	PA 35	PA 40	PA 45	PA 50	PB 45	PB 50	PB 60	PB 70	
Capacità Capacity	Altezza punte	Center height	mm	440	505	568	638	568	638	764	895	
	Volteggio sul banco	Swing over bed	mm	880	1010	1135	1275	1135	1275	1527	1790	
	Volteggio sulla slitta	Swing over cross-slide	mm	610	740	870	1010	810	950	1021	1460	
	Volteggio nell'incavo	Swing over gap	mm	1340	1470	1600	1740	1610	1730	1980	2230	
	Larghezza incavo	Gap width	mm	600								
	Distanza tra le punte	Distance between centers	mm	1500-2000-2500-3000-3500-4000-5000-6000-7000-8000-9000-10000-11000-12000								
	Larghezza banco	Bed width	mm	560					715			
Testa Head	Naso mandrino	Spindle nose		A2-11 A2-15 A2-11 A2-15 A2-15 A2-20 A2-20								
	Diametro foro mandrino	Spindle bore	mm	153-230-153-230-255-318-360								
	Gamme mandrino	Spindle step	n	18 gamme manuali 18 steps (manual)				4 gamme automatiche con inverter auto 4 steps (with inverter)				
	Velocità mandrino	Spindle speeds	gamma 1 range	rpm	18-130		16-120		13-95		12-85	
			gamma 2 range	rpm	35-260		30-200		25-185		23-170	
gamma 3 range			rpm	85-550		70-420		60-400		55-300		
gamma 4 range			rpm	165-1000		150-700		120-600		110-400		
Carro Carriage	Corsa carro trasversale	Cross travel	mm	15								
	Corsa carrino	Compound travel	mm	305	330	380						
Avanzamenti e filettature Feeds and thread	Filettature pollici	Inch thread range		TPI (n.) - TPI (kinds)				1/2-28				
	Filettature metriche	Metric thread range		mm (n.) - mm (kinds)				1-56				
	Filettature diametrali	Diametral pitch cutting		D.P. (n.) - D.P. (kinds)				2-12				
	Filettature modulari	Module thread		MOD (n.) - MOD (kinds)				0,25-14				
	Avanzamenti longitudinali	Longitudinal feed range		mm/ giro - mm/ rev				0,045-2,55				
	Avanzamenti trasversali	Cross slide travel		mm/ giro - mm/ rev				0,023-1,28				
	Rapido longitudinale	Longitudinal rapid feed		mm/min				2000				
	Rapido trasversale	Cross rapid feed		mm/min				1270				
	Passo della vite madre	Pitch of leadscrew		mm				12				
Contropunta Tailstock	Corsa canotto	Quill travel	mm	200				200				
	Diametro canotto	Quill diameter	mm	115				145				
	Cono contropunta	Taper of center	CM/MT	6								
Motori Motors	Motore mandrino principale	Main spindle motor	Kw	15 standard 22.5/30 optional				22.5 standard 30/37 optional				
	Motore pompa refrigerante	Coolant pump motor	Kw	0,1								
Pesi - Machine weight		Packing size-length	Kg	10000	10350	10700	11050	13200	13600	14000	15200	