

Torni paralleli : CU 400 - CU 500
Universal lathes : CU 400 - CU 500



Torni paralleli : CU 400 - CU 500 Universal lathes : CU 400 - CU 500

Specifiche tecniche - Technical Specification	CU 400	CU 500
Altezza punte / Height of centers	210 mm	250 mm
Diametro tornibile sul banco / Swing over bed	440 mm	500 mm
Diametro tornibile sul carrello / Swing over cross slide	230 mm	300 mm
Diametro tornibile sull'incavo / Swing in gap	620 mm	670 mm
Lunghezza pezzo davanti alla piattaforma / Effective length in gap	250 mm	250 mm
Distanza tra le punte (DTP) / Distance between centers (DBC)	1000 / 1500 / 2000 mm	
Larghezza del banco / Width of bed	360 mm	
Velocità del mandrino/ Spindle speeds number	21	
Gamma di velocità del mandrino / Spindle speeds range	20 - 2000 giri/min.	
Naso del mandrino "CAM-LOCK" / Spindle nose "CAM-LOCK"	n.8	
Diametro foro mandrino /Spindle bore	62 mm	
Corsa carro /Cross slide maximum stroke	250 mm	
Corsa del carrellino /Upper slide maximum stroke	130 mm	
Numero avanzamenti / Number of feeds	120	
Gamma avanzamenti longitudinali / Range of longitudinal feeds	0.04-12 mm/giro	
Gamma avanzamenti trasversali / Range of cross feeds	0.02-6 mm/giro	
Corsa rapida longitudinale / longitudinal rapid traverse speed	3800 mm/min	
Corsa rapida trasversale /Cross rapid traverse speed	1900 mm/min	
Numero passi filettatura / Number of threads	64	
Passi metrici / Range of metric threads	0.5-120 mm	
Passi americani / Range of inch threads	60 - 1/4 fil/1"	
Passi a modulo / Range of module threads	0,125 - 30 module	
Passi diametrali / Range of DP threads	240 - 1DP	
Potenza motore / Main motor power	7.5 kW	
Peso macchina per DTP 2000 mm / Weight for DBC 2000 mm	2560 Kg	2630 Kg

Guide temperate e retificate / Hardened and ground guide ways