

SPECIFICHE MODELLO		CW - 630	CW - 800	CW - 1000
CAPACITA'	DIAM. TORNIBILE SOPRA IL BANCO	630 mm	800 mm	1000 mm
	DIAM. TORNIBILE SOPRA IL CARRO	350 mm	520 mm	720 mm
	DIAM. TORNIBILE SENZA PONTE	800 mm	1000 mm	1200 mm
	LUNGHEZZA PONTE	320 mm		
CAMBIO VELOCITA'	LUNGHEZZA UTILE TORNIBILE	1500 / 2000 / 3000 / 4000 / 5000 / 6000 mm		
	LARGHEZZA DELLE GUIDE	550 mm		
	ATTACCO MANDRINO	D1-11 CAMLOCK		
AVANZAMENTI E FILETTATURE	PASSAGGIO BARRA	105 mm (130 mm OPTIONAL)		
	CONO INTERNO DEL MANDRINO	120 mm (140 mm), 1:20		
	GAMMA DI VELOCITA'	7.5 - 1000 RPM		
	NUMERO VELOCITA' MANDRINO	18 PASSI		
	MASSIMA CORSA CARRELLINO PORTAUTENSILI	200 mm		
	MASSIMA CORSA CARRO	445 mm	493 mm	493 mm
	PASSO VITE MADRE	12 mm		
	SEZIONE DEGLI UTENSILI	30x30 mm		
	AVANZAMENTO RAPIDO LONGITUDINALE	3.8 M/Min.		
	AVANZAMENTO RAPIDO TRASVERSALE	1.9 M/Min.		
	GAMMA AVANZAMENTI LONGITUDINALI	0.1 - 24.3 mm/GIRO (64 TIPI)		
	GAMMA AVANZAMENTI TRASVERSALI	0.05 - 12.15 mm/GIRO (64 TIPI)		
	GAMMA FILETTATURE METRICHE	1-240 mm (39 TIPI)		
	GAMMA FILETTATURE WHITWORTH	14-1 TPI (20 TIPI)		
	GAMMA PASSI METRICI	0.5 - 120 mm (45 TIPI)		
GAMMA DIAMETRAL PITCHES	28-1 D.P. (24 TIPI)			
CONTRO PUNTA	DIAMETRO CANOTTO	100 mm		
	CONO DEL CANOTTO	C.M. 6		
	CORSA CANOTTO	240 mm		
	REGOLAZIONE TRASVERSALE	± 10 mm		
MOTORI	POTENZA MOTORE PRINCIPALE	11 KW (15 KW OPTIONAL)		
	POTENZA MOTORE AVANZAMENTI	1.1 KW		
	POTENZA MOTORE POMPA REFRIGERANTE	90 W		
INGOMBRI	DIMENSIONI MACCHINA (LxWxH MM)	3630/4230/5130/6040/7120/8240/1375/1410/1500x1830		
	DIMENSIONI IMBALLO (LxWxH MM)	3840/4480/5380/7310/7500/8550x1100x1650/1800/1920		
	PESO NETTO (KG)	CW 630	3850/4150/4650/5450/6250/6500	
		CW 800	4030/4330/4830/6100/6450/7050	
		CW 1000	4350/4650/5150/6250/6750/7350	

I GAMMA DI TORNI PARALLELI **MORKAI MACHINERY** SI ARTICOLA IN UNA VASTA SERIE DI MACCHINE DIVISE IN TRE TIPOLOGIE DIFFERENTI PER DIMENSIONI E DI CONSEGUENZA PER LA TIPOLOGIA DI IMPIEGO A CUI VENGONO DESTINATE.

LA SERIE **JJL** LA PIU' PICCOLA DISPONIBILE CON ALTEZZA PUNTA DI 180 MM. E BANCO DA 1000 MM. SI ORIENTA AD UN IMPIEGO DI PICCOLA ATTREZZERIA DOVE NON SONO RICHIESTE GRANDI PRESTAZIONI E L'INVESTIMENTO DEVE ESSERE MOLTO CONTENUTO.

DOTAZIONE STANDARD PER JJL: bancale in ghisa con nervature profonde; basamento il lamiera; guide temperate ad induzione e rettificate; linea mandrino montata su cuscinetti a rulli conici; freno e arresto di emergenza a pedale; mandrino g.s. a 3+3 griffe; plateau; torretta portautensili fissa a 4 posizioni; lunetta mobile; lunetta fissa; contropunta fissa; carter posteriore paraspruzzi; vasca raccogli trucioli asportabile; impianto refrigerante utensile; lampada alogena illuminazione zona lavoro; chiavi di servizio; normativa CE.

LA SERIE **JL** E' LA SERIE DI PUNTA DELLA NS. PRODUZIONE. IL MODELLO PIU' PICCOLO E' IL 410S, MENTRE I MODELLI PIU' GRANDI SONO IL 500 ED IL 660 CON BANCHI FINO A 3000 MM. E FORO MANDRINO FINO A 105 MM. ALCUNE DELLE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE COME LA LARGHEZZA DELLE GUIDE, LA QUARTA BARRA, I MOVIMENTI RAPIDI CENTRALIZZATI SUL CARRO ECC. LE RENDONO MOLTO APPREZZATE E COMPETITIVE SUL MERCATO. QUESTA SERIE DI MACCHINE SI RIVOLGE AD UNA UTENZA CHE HA LA NECESSITA' DI OTTENERE DALLA MACCHINA BUONE PRESTAZIONI ANCHE CON GRAVOSI TURNI DI UTILIZZO.

DOTAZIONE STANDARD PER JL: robusta struttura monolitica in ghisa; guide temperate ad induzione e rettificate; linea mandrino montata su cuscinetti a rulli conici di grandi dimensioni ed alta precisione; ingranaggi e alberi testa costruiti in acciaio temprati e microrettificati; lubrificazione testa ingranaggi forzata con pompa; lubrificazione guide con pompa manuale; frizione meccanica; freno e arresto di emergenza a pedale; rapidi sul carro con comando a joystick (esclusi modd. JL 410S); quarta barra (esclusi modd. JL 410S); mandrino g.s. a 3+3 griffe (reversibili); plateau; torretta portautensili fissa a 4 posizioni; lunetta mobile; lunetta fissa; contropunta fissa; flangia per mandrino; carter posteriore paraspruzzi; vasca raccogli trucioli asportabile; impianto refrigerante utensile; lampada alogena illuminazione zona lavoro; chiavi di servizio; normativa CE.

LA SERIE **CW** SI CARATTERIZZA PER LA ROBUSTEZZA DEI MODELLI CHE LA COMPONGONO, LE DIMENSIONI PARTONO DA UNA ALTEZZA PUNTE DI 315 MM. FINO A 500 MM. CON BANCHI DA 1500 FINO A 6000 MM. E FORI MANDRINO FINO A 130 MM. LA STRUTTURA DI QUESTI TORNI E' MONOLITICA MOLTO PESANTE IN GRADO DI ASSORBIRE I PIU' GRAVOSI SFORZI DI LAVORAZIONE.

DOTAZIONE STANDARD PER CW: robusta struttura monolitica in ghisa; guide temperate ad induzione e rettificate; frizione oleodinamica; linea mandrino montata su cuscinetti a rulli conici di grandi dimensioni ed alta precisione; ingranaggi e alberi testa costruiti in acciaio temprati e microrettificati; lubrificazione testa ingranaggi forzata con pompa; lubrificazione guide con pompa manuale; rapidi sul carro con comando a joystick; quarta barra; mandrino g.s. a 3+3 griffe (reversibili); plateau; torretta portautensili fissa a 4 posizioni; lunetta mobile; lunetta fissa; contropunta fissa; flangia per mandrino; carter posteriore paraspruzzi; vasca raccogli trucioli asportabile; impianto refrigerante utensile; lampada alogena illuminazione zona lavoro; chiavi di servizio; normativa CE.

TUTTE LE NOSTRE MACCHINE VENGONO PRODOTTE NEL RISPETTO DEI MIGLIORI STANDARD QUALITATIVI (NORMATIVE DIN E SCHLESINGER) OLTRE AD ESSERE IDONEE ALLE REGOLAMENTAZIONI PREVISTE DALLE NORMATIVE CE.

I DATI CONTENUTI NEL PRESENTE CATALOGO NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO SUBIRE VARIAZIONI SENZA PREAVVISO.



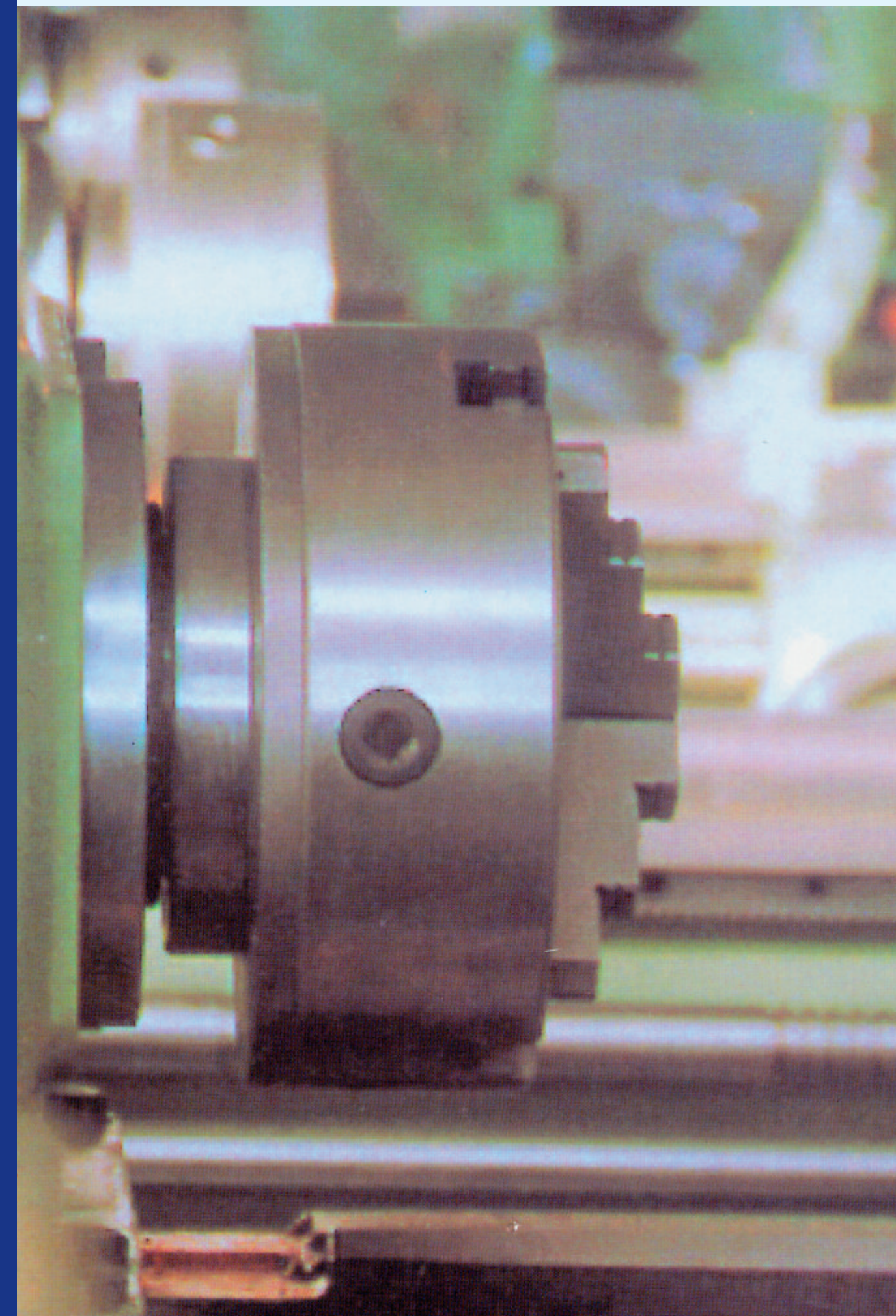
IMPORTATORE ESCLUSIVO:



MARIO BIANCHI S.p.A. - 31040 SIGNORESSA DI TREVIGNANO (TV)
VIA INDUSTRIE, 6 - TEL. +39(0)423677113 r.a. - FAX +39(0)423677128
e-mail: info@mariobianchi.it - internet: www.mariobianchi.it

RIVENDITORE:

TORNI PARALLELI



TORNI PARALLELI

SERIE JJJ

TORNI PARALLELI

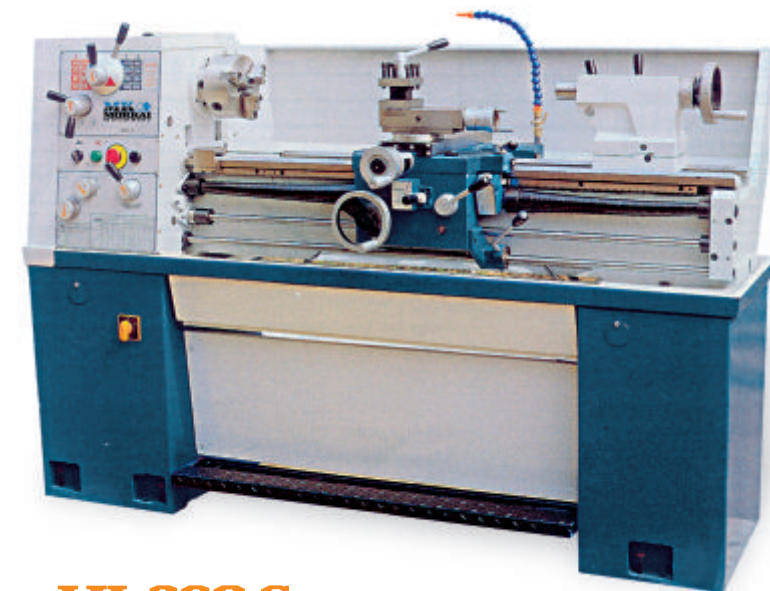
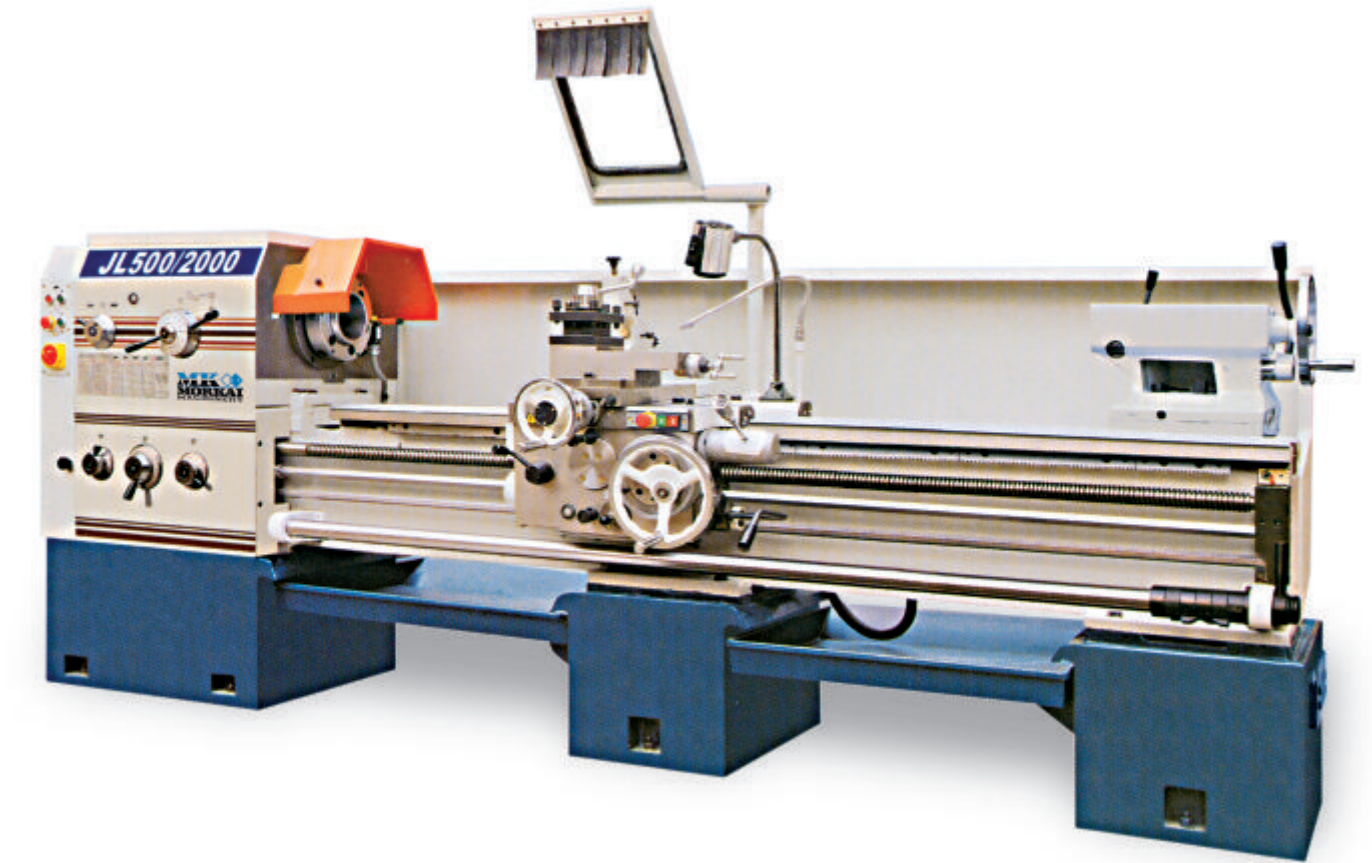
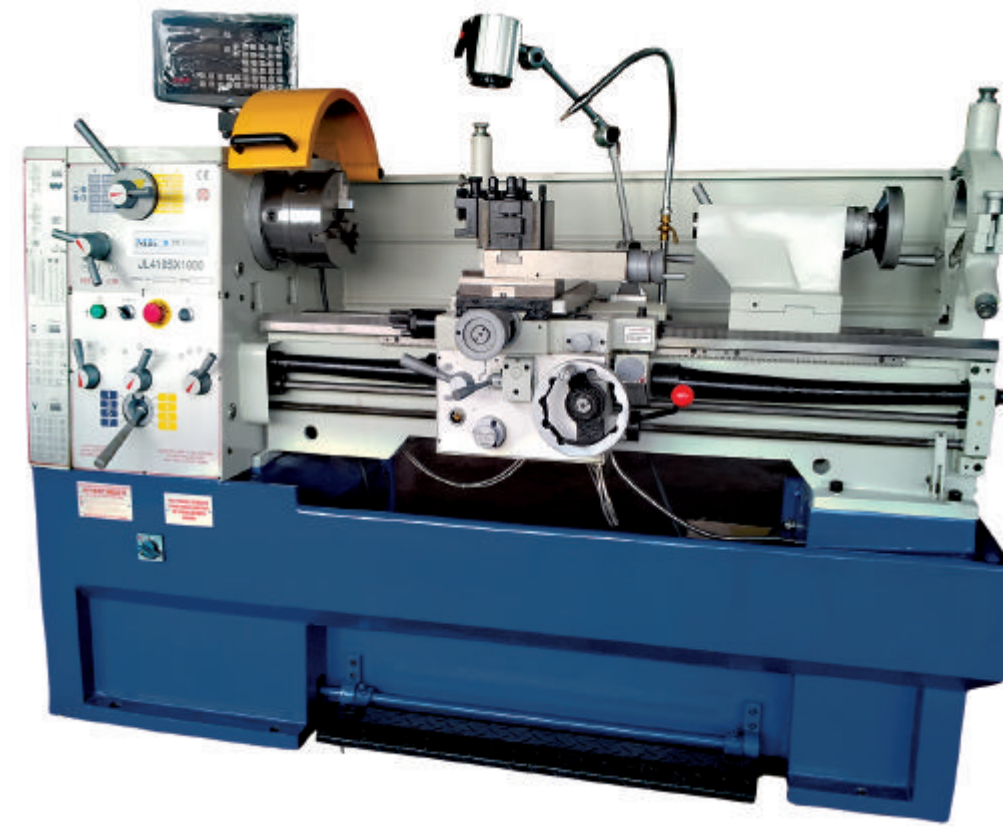
SERIE JL 410S

TORNI PARALLELI SERIE JL 500/660

SPECIFICHE MODELLO	JJJ - 360 B
DIAM. TORNIBILE SOPRA IL BANCO	360 mm
DIAM. TORNIBILE SOPRA IL CARRO	212 mm
DIAM. TORNIBILE SENZA PONTE	491 mm
LUNGHEZZA PONTE	210 mm
LUNGHEZZA UTILE TORNIBILE	1000 mm
LARGHEZZA DELLE GUIDE	187 mm
ATTACCO MANDRINO	D1-4 CAMLOCK
PASSAGGIO BARRA	38 mm
CONO INTERNO DEL MANDRINO	C.M. 5
GAMMA DI VELOCITA' MANDRINO	70-2000 r.p.m. (8 passi)
MAX CORSA CARRELL. PORTAUTENSILI	68 mm
MAX CORSA CARRO TRASVERSALE	160 mm
PASSO VITE MADRE	3 mm
DIAMETRO VITE MADRE	22 mm
SEZIONE DEGLI UTENSILI	16x16 mm
GAMMA AVANZAMENTI LONGITUDINALI	0,050 - 0,696 mm/giro (36 TIPI)
GAMMA AVANZAMENTI TRASVERSALI	0,013 - 0,188 mm/giro (36 TIPI)
GAMMA FILETTATURE METRICHE	0,2 - 5,0 mm (28 TIPI)
GAMMA FILETTATURE WHITWORTH	8 - 112 T.P.I. (36 TIPI)
GAMMA DIAMETRAL PITCHES	8 - 112 D.P. (36 TIPI)
DIAMETRO CANOTTO CONTROPUNTA	32 mm
CORSA DEL CANOTTO CONTROPUNTA	100 mm
CONO DEL CANOTTO CONTROPUNTA	C.M. 3
REG. TRASVERSALE CONTROPUNTA	± 5 mm
POTENZA MOTORE PRINCIPALE	1,5 / 2,4 KW
POT. MOTORE POMPA REFRIGERANTE	40 W
DIMENSIONI MACCHINA (LxWxH MM)	1920x740x1190
DIMENSIONI IMBALLO (LxWxH MM)	1930x760x1450
PESO NETTO (KG)	650



JJJ 360 B



JJJ 360 S

SPECIFICHE MODELLO	JJJ - 360 S
DIAM. TORNIBILE SOPRA IL BANCO	360 mm
DIAM. TORNIBILE SOPRA IL CARRO	220 mm
DIAM. TORNIBILE SENZA PONTE	506 mm
LUNGHEZZA PONTE	235 mm
LUNGHEZZA UTILE TORNIBILE	1000 mm
LARGHEZZA DELLE GUIDE	206 mm
ATTACCO MANDRINO	D1-4 CAMLOCK
PASSAGGIO BARRA	38 mm
CONO INTERNO DEL MANDRINO	C.M. 5
GAMMA DI VELOCITA' MANDRINO	45-1800 r.p.m. (16 passi)
MAX CORSA CARRELL. PORTAUTENSILI	90 mm
MAX CORSA CARRO TRASVERSALE	170 mm
PASSO VITE MADRE	3 mm
DIAMETRO VITE MADRE	22 mm
SEZIONE DEGLI UTENSILI	16x16 mm
GAMMA AVANZAMENTI LONGITUDINALI	0,030 - 0,747 mm/giro (36 TIPI)
GAMMA AVANZAMENTI TRASVERSALI	0,007 - 0,239 mm/giro (36 TIPI)
GAMMA FILETTATURE METRICHE	0,45 - 7,5 mm (22 TIPI)
GAMMA FILETTATURE WHITWORTH	4 - 112 T.P.I. (44 TIPI)
GAMMA DIAMETRAL PITCHES	4 - 112 D.P. (44 TIPI)
DIAMETRO CANOTTO CONTROPUNTA	45 mm
CORSA DEL CANOTTO CONTROPUNTA	120 mm
CONO DEL CANOTTO CONTROPUNTA	C.M. 3
REG. TRASVERSALE CONTROPUNTA	± 5 mm
POTENZA MOTORE PRINCIPALE	1,5 / 2,4 KW
POT. MOTORE POMPA REFRIGERANTE	40 W
DIMENSIONI MACCHINA (LxWxH MM)	1920x740x1190
DIMENSIONI IMBALLO (LxWxH MM)	1930x760x1450
PESO NETTO (KG)	750

SPECIFICHE MODELLO	JL - 410 S
DIAMETRO TORNIBILE SOPRA IL BANCO	410 mm
DIAMETRO TORNIBILE SOPRA IL CARRO	255 mm
DIAMETRO TORNIBILE SENZA PONTE	580 mm
LUNGHEZZA PONTE	250 mm
LUNGHEZZA UTILE TORNIBILE	1000 / 1500 mm
LARGHEZZA DELLE GUIDE	250 mm
ATTACCO MANDRINO	D 1-6 / N° 6 CAMLOCK
PASSAGGIO BARRA	52 mm
CONO INTERNO DEL MANDRINO	C.M. 5
GAMMA DI VELOCITA' (AVANTI)	45 - 1800 RPM
NUMERO VELOCITA' MANDRINO (AVANTI)	16 PASSI
GAMMA DI VELOCITA' (INDIETRO)	45 - 1800 RPM
NUMERO VELOCITA' MANDRINO (INDIETRO)	16 PASSI
MASSIMA CORSA CARRELLINO PORTAUTENSILI	140 mm
MASSIMA CORSA CARRO TRASVERSALE	210 mm
PASSO VITE MADRE	12 mm
DIAMETRO VITE MADRE	40 mm
SEZIONE DEGLI UTENSILI	25x25 mm
GAMMA AVANZAMENTI LONGITUDINALI	0,05 - 1,70 mm/giro
GAMMA AVANZAMENTI TRASVERSALI	0,025 - 0,85 mm/giri
GAMMA FILETTATURE METRICHE	0,2 - 14 mm (39 tipi)
GAMMA FILETTATURE WHITWORTH	2 - 72 TPI (45 tipi)
GAMMA PASSI METRICI	0,3 - 3,5 mm (18 tipi)
GAMMA DIAMETRAL PITCHES	8 - 44 D.P. (21 tipi)
DIAMETRO CANOTTO	50 mm
CONO DEL CANOTTO	C.M. 4
CORSA CANOTTO	120 mm
POTENZA MOTORE PRINCIPALE	4,5 KW
POTENZA MOTORE POMPA REFRIGERANTE	90 W
DIMENSIONI MACCHINA (LxWxH MM)	1940 x 900 x 1360
DIMENSIONI IMBALLO (LxWxH MM)	2440 x 900 x 1360
PESO NETTO (KG)	1550 / 1800

SPECIFICHE MODELLO	JL - 500 B	JL - 500	JL - 660
DIAM. TORNIBILE SOPRA IL BANCO	500 mm	500 mm	660 mm
DIAM. TORNIBILE SOPRA IL CARRO	300 mm	300 mm	420 mm
DIAM. TORNIBILE SENZA PONTE	710 mm	710 mm	870 mm
LUNGHEZZA PONTE	240 mm		
LUNGHEZZA UTILE TORNIBILE	1500 / 2000 / 3000 mm		
LARGHEZZA DELLE GUIDE	390 mm		
ATTACCO MANDRINO	ISO702/II NO. 8 CAMLOCK		
PASSAGGIO BARRA	82 mm	105 mm	105 mm
CONO INTERNO DEL MANDRINO	113 mm, 1:20		
GAMMA DI VELOCITA'	9-1600 RPM (24 passi)	36-1600 RPM (12 passi)	36-1600 RPM (12 passi)
MOMENTO TORCENTE MASSIMO DEL MANDRINO	1500 N.m	1500 N.m	1200 N.m
MASSIMA CORSA CARRELLINO PORTAUTENSILI	145 mm		
MASSIMA CORSA CARRO TRASVERSALE	320 mm		
PASSO VITE MADRE	12 mm		
DIAMETRO VITE MADRE	40 mm		
SEZIONE DEGLI UTENSILI	25x25 mm		
AVANZAMENTO RAPIDO LONGITUDINALE	4,5 M/min		
AVANZAMENTO RAPIDO TRASVERSALE	1,9 M/min		
GAMMA AVANZAMENTI LONGITUDINALI	0,063 - 2,52 mm/giro (65 TIPI)		
GAMMA AVANZAMENTI TRASVERSALI	0,027 - 1,07 mm/giro (65 TIPI)		
GAMMA FILETTATURE METRICHE	1-14 mm (22 TIPI)		
GAMMA FILETTATURE WHITWORTH	28-2 TPI (25 TIPI)	28-2 TPI (25 TIPI)	20-2 TPI (25 TIPI)
GAMMA PASSI METRICI	0,5 - 7 mm (18 TIPI)		
GAMMA DIAMETRAL PITCHES	56 - 4 D.P. (24 TIPI)		
DIAMETRO CANOTTO	75 mm		
CONO DEL CANOTTO	C.M. 5		
CORSA CANOTTO	150 mm		
REGOLAZIONE TRASVERSALE	± 15 mm		
POTENZA MOTORE PRINCIPALE	7,5 KW		
POTENZA MOTORE AVANZAMENTI	250 W		
POTENZA MOTORE POMPA REFRIGERANTE	90 W		
DIMENSIONI MACCHINA (LxWxH MM)	3130 / 3630 / 4630x1050x1270 / 1350		
DIMENSIONI IMBALLO (LxWxH MM)	3300 / 3800 / 4800x1150x1780 / 1870		
PESO NETTO (KG)	2300 / 2500 / 2700	2300 / 2500 / 2700	2600 / 2800 / 3000