

ARTICOLO	L-3430	L-4050	L5075	L631000
Capacità				
Massima oscillazione diametro sul banco	340	400	500	630
Massima oscillazione diametro sulla slitta	130	220	250	300
Massimo diametro tornibile	340	400	420	580
Massima lunghezza tornibile	280	420	750	1.000
Inclinazione del bancale	45°	45°	45°	45°
Mandrino				
Cono Mandrino	A2-4	A2-5	A2-6	A2-8
Pinza idraulica a 3 griffe (in pollici)	5	8	10	15
Foro mandrino/Capacità Bar	46/29	61/49	61/49	87/74
Velocità mandrino	4.500 rpm	4.000 rpm	4.000 rpm	2.000 rpm
Alimentazione				
Corsa assi X/Z	180/330 mm	230/500 mm	250/800 mm	350/1100 mm
Movimento rapido longitudinale X/Z	24/24 m/min	24/24 m/min	24/30 m/min	24/24 m/min
Specifiche vite assi X/Z	3208/3208	3208/3208	3208/4010	4010/4010
Risoluzione minima	0,001 mm	0,001mm	0,001 mm	0,001 mm
Motore				

Motore mandrino	3,7/5,5 kW	7,5/11 kW	11/15 kW	15/18,5 kW
Servomotore assi X/Z	1,8/1,8 kW	2,5/2,5 kW	2,5/2,5 kW	3,0/3,0 kW
Motore di raffreddamento	0,49 kW	0,49 kW	0,49 kW	0,49 kW
Potenza motore stazione idraulica	1,5 HP	2 HP	2 HP	2 HP

Contropunta

Corsa della contropunta	120 mm	450 mm	650 mm	950 mm
Corsa della contropunta del canotto	100 mm	100 mm	100 mm	120 mm
Diametro del canotto	Ø 72 mm	Ø 72 mm	Ø 72 mm	Ø 90 mm
Cono del canotto	MT4	MT4	MT4	MT5

A.T.C.

Tipologia torretta	Idraulica	Idraulica	Idraulica	Idraulica
Modello Torretta	Y130	Y160	Y200	Y200
Capacità utensili	8	8	10	10
Dimensioni codolo	20x20 mm	20X20 mm	25X25 mm	25x25 mm
Diametro lama di alesatura/perforazione	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 32 mm	Ø 32 mm

Caratteristiche generali

Potenza	10 KWA	10 KVA	15 KVA	15 KVA
Ingombro totale	1.800x1.200x 1.600 mm	2.500x1.675x 1.800 mm	3.050x1.750x 1830 mm	3.175x1.875x 1.900 mm
Peso netto	2,8 T	3,5 T	4,5 T	6 T

