

Mazak
VERTICAL CENTER NEXUS 510C-II



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

Corse assi:

X: 1050 mm,
Y: 510 mm,
Z: 510 mm

Dimensioni tavola:

1300 x 550 mm

Peso max. ammesso:

1200 kg

Distanza tra naso mandrino e superficie tavola:

150 - 660 mm

Ramella Macchine Utensili S.r.l.

Posizionamento rapido assi:	X: 36 m/min. Y: 36 m/min. Z: 36 m/min.
Max. avanzamento in lavoro:	36 m/min.
Cono mandrino:	ISO 40
Velocità mandrino:	40 - 12.000 rpm
Potenza mandrino (continuo - 30 min. - 10 min.)	7,5 kw - 11 kw - 18,5 Kw
Nr. utensili standard:	30
Attacco utensile:	CAT 40
Dia. Utensile:	80 mm
Con utensili adiacenti vuoti:	125 mm
Peso max. utensile:	8 kg
Lunghezza max. utensile:	350 mm
Tempo cambio utensile (truciolo - truciolo):	2,9 sec.
Pressione aria di esercizio:	5 bar
Portata aria:	200 l/min.
Dimensioni macchina standard:	2880 X 2835 mm h 2877mm
Peso macchina standard:	6900 kg

COMPOSIZIONE MACCHINA:

Unità di governo Mazatrol MATRIX
Refrigerante attraverso il mandrino 15 bar
Convogliatore trucioli MAYFRAN laterale sinistro
Sistema di misura lunghezza utensili

STATO MACCHINA:	OTTIMO
ANNO:	2007
DISPONIBILITA':	Pronta
VALIDITA' OFFERTA:	Salvo venduto

LA MACCHINA È CORREDATA DI CERTIFICAZIONE CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette e modifiche senza preavviso.

Ramella Macchine Utensili S.r.l.