

Mazak

VTC 300C II



Scheda tecnica nr. 2015/101

TAVOLA

Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	760 mm
Peso max ammesso	1.400 kg
Numero di scanalature	5 scan.
Distanza tra le scanalature	125 mm
Scanalatura di riferimento	18 mm
Altezza dal suolo	875 mm

CARATTERISTICHE DEGLI ASSI

Corsa asse X	1.740 mm
Corsa asse Y	760 mm
Corsa asse Z	660 mm
Distanza dal naso mandrino alla superficie tavola:	
Massima	840 mm
Minima	180 mm

Distanza dal centro mandrino al montante	860 mm
Avanzamenti rapidi:	
Asse X	36 m/min
Asse Y	36 m/min
Asse Z	36 m/min
Avanzamento max in lavoro:	
Asse X	36 m/min
Asse Y	36 m/min
Asse Z	36 m/min
MANDRINO	
Velocità massima	12.000 giri/min
Velocità minima	40 giri/min
Cono di attacco portautensili	ISO40
Gamme di velocità	1 gamma
MOTORE MANDRINO	
Potenza per 5 Minuti di lavorazione	18,5 KW
Coppia massima	95 Nm
MAGAZZINO UTENSILI	
Capienza Magazzino	48 posti
Cono porta utensile	CAT40
Diametro max utensile:	
Con utensili adiacenti	80 mm
Senza utensili adiacenti	110 mm
Peso massimo dell'utensile	8 kg
Lunghezza massima dell'utensile	350 mm
Tempo cambio utensile (Truciolo-Truciolo)	4,7 s
POTENZA ELETTRICA RICHIESTA	
Per 30 minuti	32,8 KVA
ALIMENTAZIONE ARIA RICHIESTA	
Pressione	5 kg/cm ²
Portata	140 lit/min
DIMENSIONI DELLA MACCHINA	
Altezza	3.100 mm
Larghezza	3.460 mm
Lunghezza	4.450 mm
Peso	10.750 kg

COMPOSIZIONE MACCHINA:

Unità di governo Mazatrol FUSION 640M
Mazak Monitor System B RENISHAW MP12
Sistema di misura lunghezza utensili RENISHAW LASER NC4-S1500
Schermo a colori 10.4" LCD
Magazzino utensili a 48 posti
Divisorio centrale
Refrigerante attraverso il mandrino 15 bar
Convogliatore trucioli laterale
Pacchetto opzioni CNC "Performance"
Xircom creditcard ethernet 10/100

ANNO :

2005

STATO MACCHINA:

OTTIMO

DISPONIBILITA':

Pronto

VALIDITA' OFFERTA:

Salvo venduto

LA MACCHINA È CORREDATA DI CERTIFICAZIONE CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette e modifiche senza preavviso.

