

CENTRO DI LAVORO VERTICALE FOCASEIKI MOD.VMC 2000 UNITA' DI GOVERNO FANUC 0i-MF



CARATTERISTICHE TECNICHE

TAVOLA

● dimensioni della tavola di lavoro	mm.	2100x1000
● larghezza cave a T	mm.	18
● numero cave a T	n°	7
● interasse cave a T	mm.	125
● massimo carico ammesso sulla tavola	Kg.	3000

CORSE

● corsa asse X	mm.	2000
● corsa asse Y	mm.	1000
● corsa asse Z	mm.	800
● distanza naso mandrino - piano tavola	mm.	200-1000

LINEA MANDRINO

● attacco naso mandrino	ISO	50
● velocità di rotazione	rpm	6000
● sistema di trasmissione velocità mandrino	tipo	cinghia

TECNOLOGIA - MACCHINE UTENSILI - SERVIZIO ASSISTENZA ELETTRONICA E MECCANICA

www.olidali.com - info@olidali.com

www.skio.net - info@skio.net

- potenza motore mandrino KW 15/18,5

MAGAZZINO UTENSILI

- capacità magazzino utensili a braccetto n° 24
- selezione utensile tipo Random
- diametro massimo utensili mm. 110
- diametro massimo utensili (senza utensile adiacente) mm. 200
- lunghezza massima utensili mm. 350
- peso massimo utensile Kg. 15
- tempo cambio utensili (tool to tool) sec. 3,5
- tempo cambio utensili (chip to chip) sec. 7

ASSI

- avanzamenti di lavoro mm/min 10000
- avanzamenti rapidi asse X mm/min 20000
- avanzamenti rapidi asse Y mm/min 20000
- avanzamenti rapidi asse Z mm/min 15000

DATI GENERALI

- potenza motore impianto refrigerante HP 0,75
- capacità vasca liquido refrigerante Litri 750
- portata impianto refrigerante Litri/min 200
- spazio occupato al suolo mm. 5400x4500
- altezza macchina mm. 3500
- peso macchina Kg. 20000

ACCESSORI DI NORMALE DOTAZIONE

- Unità di governo FANUC 0i-MF Monitor LCD 10,4"
- Motorizzazione assi e mandrino Brushless Fanuc tipo Alpha
- Manual Guide i
- Guide di scorrimento lineari a rulli
- Convogliatore trucioli a nastro incernierato
- Carenatura integrale a norme CE
- Quadro comandi e cnc orientabile
- Spegnimento automatico
- Pistola per liquido refrigerante
- Maschiatura rigida
- Lavaggio vasca trucioli
- Impianto di lubrificazione automatico
- Piastre e viti di livellamento
- Impianto refrigerante olio mandrino
- Separatore meccanico refrigerante da olio
- Kit utensili e attrezzi di lavoro
- Scambiatore calore armadio elettrico
- Predisposizione quarto asse (senza cavi, azionamento, encoder e motore)
- Conformità CE
- Impianto refrigerante ad alta pressione
- Impianto refrigerante attraverso il mandrino alta pressione 20 bar
- Impianto soffiaggio aria attraverso il mandrino (massima velocità rpm 10000)
- Trasformatore
- Garanzia meccanica 12 mesi
- Garanzia CNC 24 mesi
- Manuali macchina e operatore
- Manuali istruzioni per il CNC