

CENTRO DI LAVORO VERTICALE FOCASEIKI MOD.VMC 1100 APC DOPPIO PALLET - UNITA' DI GOVERNO FANUC 0i-MF



CARATTERISTICHE TECNICHE

TAVOLA

● dimensioni della tavola di lavoro	mm.	1100x500
● area di lavoro	mm.	1100x560
● larghezza cave a T	mm.	18
● numero cave a T	n°	5
● interasse cave a T	mm.	100
● massimo carico ammesso su ogni pallet	Kg.	300

CORSE

● corsa asse X	mm.	1100
● corsa asse Y	mm.	560
● corsa asse Z	mm.	600
● distanza naso mandrino - piano tavola	mm.	110-710

LINEA MANDRINO

● attacco naso mandrino DIN 69871	ISO	40
● velocità di rotazione	rpm	10000

TECNOLOGIA - MACCHINE UTENSILI - SERVIZIO ASSISTENZA ELETTRONICA E MECCANICA

www.olidali.com - info@olidali.com

www.skio.net - info@skio.net

● sistema di trasmissione velocità mandrino	tipo	diretto
● potenza motore mandrino (cont/30 min)	KW	11/15

MAGAZZINO UTENSILI

● capacità magazzino utensili a braccetto	n°	30
● selezione utensile	tipo	Random
● diametro massimo utensili	mm.	80
● lunghezza massima utensili	mm.	300
● peso massimo utensile	Kg.	7
● tipo attacco utensile	DIN	69871
● tempo cambio utensili (tool to tool)	sec.	2,3
● tempo cambio utensili (chip to chip)	sec.	4,5

CAMBIO PALLET

● numero pallet	n°	2
● sistema di bloccaggio	tipo	idraulico
● tempo cambio pallet	sec.	7
● forza di bloccaggio	Kgf	3600

ASSI

● avanzamenti di lavoro	mm/min	12000
● avanzamenti rapidi asse X	mm/min	36000
● avanzamenti rapidi asse Y	mm/min	36000
● avanzamenti rapidi asse Z	mm/min	30000

DATI GENERALI

● potenza motore impianto refrigerante	HP	0,75
● capacità vasca liquido refrigerante	Litri	400
● portata impianto refrigerante	Litri/min	200
● spazio occupato al suolo	mm.	4200x2300
● altezza macchina	mm.	2450
● peso macchina	Kg.	8200

ACCESSORI DI NORMALE DOTAZIONE

- Unità di governo FANUC 0i-MF
- Impianto refrigerante olio mandrino
- Impianto refrigerante attraverso il mandrino alta pressione 30 bar
- Guide di scorrimento lineari a rulli
- Convogliatore trucioli a nastro incernierato
- Predisposizione quarto asse
- Pistola per liquido refrigerante
- Pistola per uscita pneumatica
- Manuali macchina e operatore
- Manuali istruzioni per il CNC
- Garanzia CNC 24 mesi
- Marchio CE
- Manual Guide i
- Carenatura integrale a norme CE
- Maschiatura rigida
- Spegnimento automatico
- Impianto di lubrificazione automatico
- Lampada di lavoro
- Sistema di cambio pallet rotativo a 2 pallet