

Centro di lavoro CNC (legno) IMA BIMA 310V 140600



Luogo **Veneto, Meduna di Livenza**
<https://www.annuncici.it/x-553186-z>

Corpo macchina smontato 7800x3200x3000 mm
Sarà necessario richiedere un trasporto eccezionale per effettuare il ritiro

Area di lavorazione

- in direzione X senza incollare 6000 mm
 - incollaggio motore direzione X 5000 mm
 - in direzione Y 1400 mm
 - in direzione Y con mandrino principale + WZ-Ø 20 mm 1450 mm

max. altezza di serraggio da Bordo superiore della piastra di aspirazione Z1 100 mm
max. spessore del pezzo Z 2 a seconda dell'attrezzatura / applicazione
Altezza piano di lavoro: ca. 950 mm

1 mandrino principale con corsa pneumatica.

- Potenza motrice: 12 kW in funzionamento S-1
 - Portautensile: HSK F63, diametro del cono = 38 mm
 - Avanzamento utensile: automatico
 - Forza di attrazione: 11000 N
 - Peso dell'utensile: max. 6 kg
 - Senso di rotazione: rotazione destra / sinistra, programmabile
 - Gamma di velocità: continuo 1500 - 24000 giri / min. programmabile

- Azionamento: motore trifase a frequenza controllata
- Motore e linea magnetica con lubrificazione a olio unidirezionale
- Trasferimento magnetico da freddo
- Unità di perforazione verticale S21

Centro di perforazione verticale C2
IMA 311
La tabella della macchina è composta da:
6 bracci di supporto regolabili all'infinito in direzione X
6 arresti controllati dal programma
6 set di piastre di aspirazione costituite da un totale di 31 piastre di aspirazione 114 x 59 x 10 mm



Centri di lavoro CNC (legno)
IMA EIMA 310V 140600
[https://www.annunci.it/x-553186-
Z](https://www.annunci.it/x-553186-)



Centro di lavoro CNC (legno)
IMA BMIA 310V 140600
asceno, tutta
Z
<https://www.annunciici.it/x-553186->



6 piastre di aspirazione 125 x 75 x 100 mm

I bracci di supporto e le piastre di aspirazione possono essere posizionati individualmente sulla dimensione del pezzo corrispondente.

Area di campo alternata:

senza lavorazione a pendolo, senza incollaggio: X = 2 x 2900 mm

Spazio libero nel mezzo: X = 200 mm

senza lavorazione a pendolo, con incollaggio: X = 2 x 2150 mm

Spazio libero nel mezzo: X = 700 mm

con lavorazione a pendolo, senza incollaggio: X = 2 x 2400 mm

Spazio libero nel mezzo: X = 1200 mm

con lavorazione a pendolo, con incollaggio: X = 2 x 1700 mm

Spazio libero nel mezzo: X = 1600 mm

Sistema di avanzamento

Traversata rapida:

- Asse X 100 m / min.

- Asse Z 25 m / min.

Pressione dell'aria: 6 bar

Caricatore cambio utensili 18

Codifica utensile: codificata in base al luogo

Peso dell'utensile: max. 6 kg

Lunghezza utensile: max. 150 mm

Ø utensile: max. 100 mm a piena occupazione

max. 150 mm con posti secondari o nidi liberi

Connessione centrale per estrazione

Tensione di rete: 3 / N / PE, 400/230 V, 50 Hz

1 pompa per vuoto 100 m3 / h Centro di lavoro CNC (legno) IMA BIMA 310V 140/600 Chiudi

Tel: 01119800698