



Mod. Awea BM-1100

Centro di lavoro verticale con CNC FANUC Oi-MC

Rif. nr. 2659

Anno costruzione: 2004

Anno installazione: 2005

I dati riportati sono indicativi e potranno essere da Voi verificati nel corso di una Vostra gradita visita presso i nostri magazzini.

CNC:

Unità di governo Fanuc Oi-MC

Capacità:

Distanza centro mandrino - colonna mm 640

Distanza naso mandrino - piano tavola mm 140-740

Mandrino:

Velocità di rotazione mandrino giri/min 40-8000

Potenza motore mandrino (cont./ 30 min) kW 7,5/11

Cambio gamma rapporti nr° 2

Cono mandrino ISO 40(DIN 69871-A40)

Corse:

Corsa assi X/Y/Z mm 1100/600/600

Avanzamenti:

Avanzamento rapido assi X/Y/Z m/min 18/18/15

Tavola:

Dimensioni tavola mm/Kg 1300X600/800

Cambio utensile automatico:

Capacità magazzino utensili, posti nr. 24

Max. dimensione utensile (ØxL) mm 90/150X250

Max. peso utensile Kg 8

Pesi:

Peso Kg 7500

Dimensioni macchina mm L 4900 W 4400 H 3040

Accessori presenti:

Volantino elettronico remotato, evac. trucioli a coclea, pistola lavaggio pezzo.

Impianto automatico di refrigerazione ad alta pressione attraverso la linea mandrino.