

## ALESATRICE BRAGONZI CREUSAMATIC 130 MACCHINA IN REVISIONE



CNC Heidenhain 530

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TAVOLA:

Dimensioni tavola:	mm 1.600 x 1.250
Rotazione tavola:	in continuo
Portata:	kg 6.000

### CAPACITA' LAVORO:

Corsa longitudinale asse X:	mm 3.000
Corsa trasversale asse Y:	mm 1.250
Corsa verticale asse Z:	mm 1.600
Corsa canotto asse W:	mm 650

### MANDRINO:

Attacco mandrino:	ISO 50 DIN 69871
Diametro canotto:	mm 130
Velocità di rotazione:	giri/min 2.000
Potenza motore:	kW 22

### MAGAZZINO UTENSILI:

Stazioni portautensili:	Nr. 60
-------------------------	--------

### GENERALI:

Dimensioni di ingombro:	mm 7.700 x 5.500 x 4.600
Peso macchina:	kg 33.000

### Macchina completa di:

- Alta pressione attraverso il mandrino
- Soffio d'aria attraverso il mandrino
- Volantino elettronico remotato
- Righe ottiche Heidenhain
- Nr. 2 tavole aggiuntive per il cambio pallet
- Manuali di istruzione