

## ALESATRICE BRAGONZI CREUSAMATIC 100



### CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Selca 1200

**MANDRINO:**

Diametro del mandrino per alesare:

mm 100

Cono per attacco utensile:

ISO 50 DIN 69871

Codolo di attacco utensili:

DIN 7388-A

Diametro di attacco porta fresa:

mm 170

**VELOCITA' E AVANZAMENTI:**

Velocità di rotazione dei mandrini su due gamme:

giri/min 20-2.000

Avanzamenti di lavoro assi X-Y-Z-W:

mm/min 2-2.000

Avanzamenti rapidi per i movimenti assi X-Y-Z-W:

mm/min 7.000

**CORSE:**

Orizzontale del mandrino Asse Z:

mm 400

Verticale del mandrino asse Y:

mm 1.100

Trasversale della tavola asse X:

mm 2.000

Longitudinale della tavola asse W:

mm 1.000

## TAVOLA GIREVOLE:

Dimensioni utili:	mm 1.100 x 1.100
Carico ammesso:	kg 2.500
Rotazione tavola rapidi:	n/min 3

## POTENZA:

Motore c.c. rotazione mandrini:	kW 11
Coppia motori c.c. assi X-Y-W-Z:	Nm 15
Potenza totale installata:	kW 27

## PESO E INGOMBRO:

Peso netto approssimativo:	kg 11.000
Dimensioni di ingombro:	4000x4300x3000