

## ALESATRICE BRAGONZI CREUSAMATIC 4"



*Macchina in fase di revisione*

### SPECIFICHE TECNICHE

CNC SELCA 3045

**MANDRINO:**

Diametro del mandrino per alesare:	mm 101,6
Cono per attacco utensile:	ISO 50
Diametro del mandrino per fresare:	mm 180
Diametro di attacco porta fresa:	mm 221,44

**VELOCITA' E AVANZAMENTI:**

Velocità di rotazione dei mandrini su due gamme (variazione continua):	n/min 18 ÷ 2.000
Avanzamenti di lavoro assi X-Y-W-Z (variazione continua):	mm/min 2 ÷ 1.000
Avanzamenti rapidi per i movimenti assi X-Y-W-Z:	mm/min 5.000

## CORSE:

Orizzontale del mandrino (asse Z):	mm 550
Verticale del mandrino (asse Y):	mm 1.500
Trasversale della tavola (asse X):	mm 2.000
Longitudinale della tavola (asse W):	mm 1.000

## TAVOLA GIREVOLE:

Dimensioni utili:	mm 1.040 x 1.350
Carico ammesso:	kg 4.000
Rotazione tavola (variazione continua):	n/min 0,002 ÷ 3

## PESO – INGOMBRO:

Peso netto:	kg 16.500
Dimensioni di ingombro della macchina:	mm 4.400x4.700x3.900 h