

ALESATRICE UNIVERSALE BRAGONZI
CREUSAMATIC 6"
CNC HEIDENHAIN 530
Anno di costruzione 2017



Corsa trasversale della tavola X:	mm 3.000
Corsa verticale della testa Y:	mm 2.000
Corsa assiale del mandrino Z:	mm 800
Corsa longitudinale del montante W:	mm 1.700
Diametro mandrino per alesare:	mm 152,40
Cono attacco utensile:	ISO 50
Diametro di attacco porta fresa:	mm 221,44

Dimensioni tavola girevole:	mm 1.400 x 1.800
Portata:	kg 10.000
Velocità rotazione mandrino:	giri/min 6 - 1.000
Avanzamenti di lavoro assi X, Y, Z, W:	mm/min 2 – 1.000
Avanzamenti rapidi movimenti assi X, Y, Z, W:	mm/min 6.000
Potenza motore CC rotazione mandrini:	kW 30
Potenza totale installata:	kW 54
Peso approssimativo macchina:	kg 33.000

Macchina completa di:

- CNC HEIDENHAIN Itnc 530
- Volantino elettronico remotabile HR410
- CAMBIO UTENSILI 56 POSTI ISO 50
- Cabina protezione lato operatore
- MANUALI DI ISTRUZIONE
- CERTIFICAZIONE CE

Sostentamento idrostatico dei carri e della tavola girevole con sistema a pressione costante
Lubrificazione automatica centralizzata
Protezioni telescopiche in acciaio laminato
Volantino elettronico per spostamenti micrometrici delle
Guide direzione testa con pattini a rulli
Controguide testa con riporto in materiale antifrizione
Guide di direzione delle slitte in posizione centrale
Bilanciamento idraulico della testa con una propria centralina
Motore rotazione mandrino in CC da kw 30 con sistema idraulico di inserimento automatico
delle due gamme di velocità (fresatura e alesatura)
Bloccaggi oleodinamici indipendenti delle slitte e del mandrino
Comandi totalmente eseguibili del quadro pensile

TECNO IN

MACCHINE UTENSILI

