

## BM4 Over

There are no translations available

### CENTRO DI LAVORO 4 ASSI CN: FRESA+ANUBA

Centro ad elevato livello tecnico che assicura una grande produttività e lavorazioni accurate di FRESATURA E ANUBATURA su serramenti sia in Legno che in Plastica. Esegue Sedi per SERRATURE, su Porte o Sedi per CONTROPIASTRE su Telai ed inoltre vari tipi di CAVE per PERSIANE ed altre lavorazioni quali POMELLE &ndash;NOTTOLINI &ndash; CATENACCI - STANLEY etc. ed in generale tutte le fresature Orizzontali e verticali comprese nell&rsquo;area di lavoro. Posa e avvita cerniere ANUBA, normali, barocche o a doppio gambo.

### DOTAZIONE STANDARD

- Struttura portante in acciaio elettrosaldato
- Scorrimento degli assi di lavoro su guide a sfere
- Movimentazione tramite motori CC ed encoders con viti di precisione a ricircolo sfere
- Gestita da PC con video a colori LCD 17&rdquo; - Software di Gestione con comoda interfaccia grafica e dotato di tutte le macro per le lavorazioni standard
- Tastatore incrementale di serie
- Passaggio automatico Anta - Telaio
- Predisposizione per anuba doppio gambo VARIO
- Inclinazione da -5° a + 90° (asse I) con motore CC &ndash; Encoder - Vite di precisione a ricircolo sfere

Velocità di rotazione elettromandrino  
rpm 18.000

Motore Elettromandrino  
Kw. 3,3

Potenza installata  
Kw. 7

Attacco utensile per pinza  
ER 32

Motore Foratura / Avvitatura  
Kw. 1,5

Altezza piano di lavoro  
mm. 900

Corsa utile asse X  
mm. 2.800

Corsa utile asse Y  
mm. 350

Corsa utile asse Z  
mm. 100

Dimensioni del piano di lavoro  
mm. 4.000x180

## PARTICOLARI