

## Parco macchine

### **TORNIO A CONTROLLO NUMERICO "DMG MORI" TIPO: CTX BETA 2000**

- Diametro: 600mm
- Lunghezza: mm 2000
- Utensili motorizzati
- Asse Y
- Lunetta integrata



### **FRESATRICE A C.N. DIGITALE "C.B. FERRARI"**

Tipo: S630 5assi digitali in continuo  
Corsa: mm X 3000 Y 890 Z 805  
5° asse tavola girevole diametro mm 1000  
4° asse testa girevole in continuo  
Elettromandrino ISO50



### **FRESATRICE A PORTALE MOBILE A C.N. "CASER"**

Tipo: Varigantry 3  
Corsa: mm 6000 x 3000  
Luce: 1500  
Divisore in continuo + 4 asse rotativo Ø1500 mm  
Portata 5000 Kg  
Lmax pezzo 4 m



### **ALESATRICE A C.N. "CASTEL"**

Tipo: Red - Tavola rotante mm 1600 x 1800 controllata  
Corsa: mm 6000 x 2000 x 2000



### **TORNIO A CONTROLLO NUMERICO CON AUTOAPPRENDIMENTO TIPO: T550L SNC**

- Altezza punte sul Bancale: mm 550
- Distanza tra le punte: mm 3000
- Diametro max rotante sul bancale: mm 1100
- Diametro max rotante sulla slitta: mm 750
- Peso max ammesso tra le punte: Kg. 4000
- Potenza Mandrino: KW 30



### **FRESATRICE A C.N. DIGITALE "C.B. FERRARI"**

Tipo: A186 E.580 6 assi digitali in continuo  
Corsa: mm X 1450 Y 520 Z 420  
Testa in continuo con Elettromandrino  
ISO40 16000 RPM 27/35 kW - 90/130Nm  
Divisore a CN Rotante sui 360° e Basculante su 120



### **FRESATRICE A BANCO FISSO A C.N. "NOMO"**

Controllo SELCA 1200  
Tipo: FBF 2500  
Corsa: mm 2500 x 700 x 1100



### **FRESATRICE A C.N. "C.B. FERRARI"**

Tipo: D432 E560  
Corsa: mm 3000 x 1400 x 800 ISO 45 con elettromandrino 16.000 giri  
con 4° asse - tavola girevole Ø 800  
- oppure divisore Ø 500 con contropunta idraulica  
con 5° asse testa girevole controllata in continuo sui 180°



**FRESATRICE A C.N. "C.B. FERRARI"**

Tipo: S82 E. 132 V

Corsa: mm 2500 x 800 x 1000

con 5° asse tavola girevole diam. 1300 controllata e testa girevole controllata index sui 180° ogni 2,5°

**FRESATRICE A C.N. "C.B. FERRARI"**

Tipo: S82 E. 520

Corsa: mm 2500 x 800 x 1000

con 5° asse testa girevole controllata sui 180°

**FRESATRICE A C.N. "C.B. FERRARI"**

Tipo: S56 E. 160

Corsa: mm 1600 x 600 x 550

con testa girevole index sui 180° ogni 2,5°

**FRESATRICE A C.N. "C.B. FERRARI"**

Tipo: S52 E. 524

Corsa: mm 1400 x 500 x 450

con testa girevole index sui 180° ogni 2,5°

**FRESATRICE A C.N. "C.B. FERRARI"**

Tipo: A17 E. 160

Corsa: mm 1050 x 520 x 420

con 5° asse tavola rotante controllata sui 360° diam. 400 - con 6° asse tavola basculante controllata sui 120° con testa girevole index sui 180 ogni 2,5°

**FRESATRICE A C.N. PUNTO PUNTO "C.B. FERRARI"**

Tipo: P5-S

Corsa: mm 1100 x 350 x 300

con tavola Basculante +/- 30°

**FRESATRICE UNIVERSALE "RIGIVA"**

Tipo: 2 - Completamente visualizzata

**TORNIO A C.N. "OVERMACH"**

Tipo: Puma GT3100LM

3 assi motorizzati

Corsa: mm 265 x 1625 - Tavola rotante Ø 630 mm

**TORNIO PARALLELO "TOVAGLIERI"**

Altezza punte: mm 220 x 1500

**TORNIO PARALLELO "TOVAGLIERI"**

Altezza punte: mm 250 x 2000 - Completamente visualizzato

**TORNIO PARALLELO SEMIFRONTALE "TACCHI"**

Completamente visualizzato con bancale scorrevole aperto diam. mm 330 x 2000

Mandrino a 4 diam. max di presa mm 900

**RETTIFICA TANGENZIALE "FAVRETTO"**

Corsa: mm 1600 x 600 x 1000

**PRESET UTENSILI "ELBO CONTROLLI"**

Tipo: E 68 LA

Tipo: E 780

**PRESET UTENSILI "ELBO CONTROLLI"**

Tipo: AR 2000

**STAZIONE DI PROGETTAZIONE CAM**

Con supporti:

- CAM "DAM" e "TS30" con uscite Elexa/Selca/E.C.S./Fanuc/Heidenhain
- Auton 2.5
- ESPRIT/2-ESPRIT (per tornitura e fresatura 3 e 5 assi)

**UFFICIO DI PROGETTAZIONE CAD 3D**

Con supporti:

- Rhinoceros 4.0, Rhino 6
- Auton 12
- SolidWorks 2023

**MACCHINA DI MISURA TRIDIMENSIONALE**

- DEA serie GLOBAL PERFORMANCE 12.22.10  
X Y Z

Campo di Lavoro 1200 x 2200 x 1000 in mm.

Correlata con :

- tastatori PH10MQ-TP200 e PH10MQ-SP25
- PC-DMIS CAD++ DCC Ver.3.7 MR3

**MACCHINA LASER "LASIT"**

Modello "Minimark G2"

A 2 assi cartesiani + 1 asse rotativo

**TRAPANO DA BANCO "ROSA"**

A 2 teste in linea - foratura da mm 0 a mm 10

**TRAPANO A COLONNA** - Foro mm 10**TRAPANO RADIALE "LTF"** - Foro mm 50**TRAPANO RADIALE "CASER"** - Foro mm 25**SEGHETTO A NASTRO "RAIM 360 ATS.5"** - Avanzamento e taglio automatico**SEGHETTO A NASTRO "SHARK 260"** - Avanzamento e taglio manuale**TRONCATRICE A DISCO "PEDRAZZOLI"** - Avanzamento e taglio manuale**CARRELLO ELEVATORE "LINDE"**

Tipo: 35 q

**ZONA DI MONTAGGIO, CARICO E SCARICO**



Certificati secondo le norme  
EN 9100:2018, AS9100D, JISQ 9100:2016  
ISO 9001:2015



**Meccanica Besnatese s.r.l.**

[info@meccanicabesnatese.com](mailto:info@meccanicabesnatese.com)

Via Alfredo Di Dio, 47 - 21010 Besnate (VA) - Italy

Tel. +39 0331 274078 - Fax +39 0331 272328

[www.meccanicabesnatese.com](http://www.meccanicabesnatese.com)

P. Iva 00184580124