



IL NOSTRO PARCO MACCHINE



LA NOSTRA OFFERTA PRODUTTIVA

- LAVORAZIONI DI TORNITURA, FRESATURA E RETTIFICA SU MACCHINE CNC
- TRATTAMENTI TERMICI E SUPERFICIALI
- MONTAGGI DI GRUPPI MECCANICI

TORNI

- Torno CNC **GILDEMEISTER GMX 250S Linear** bimandrino con torretta revolver ed elettromandrino per fresatura
(passaggio barra max ø 90 mm; mandrino principale ø 315 mm)
(passaggio barra max ø 70 mm; mandrino secondario ø 260 mm)
- Torno CNC **GILDEMEISTER CTX BETA 1250** max 400x1200 mm con asse Y +- 60 mm
(passaggio barra max ø 90 mm; mandrino ø 315 mm)
- Torno CNC **GILDEMEISTER CTX ALPHA 500V4**, max ø 250x500 mm, asse Y +-40 mm
(passaggio barra max ø 60 mm; mandrino ø 225 mm)
- Torno CNC **GILDEMEISTER CTX BETA 800**, max ø 400x800 mm con asse Y+- 60 mm
(passaggio barra max ø 72 mm; mandrino ø 260 mm)
- Torno CNC **DMG MORI CLX 450**, max ø 400x800 mm con asse Y +- 60 mm
(passaggio barra max ø 72 mm; mandrino ø 260 mm)

CENTRI DI LAVORO

- Centro di lavoro verticale/orizzontale 4 assi CNC **DECKEL MAHO DMC 80U** 2 pallets (zona di lavoro: X 800 mm ; Y 630 mm; Z 560 mm) con 5 assi
- Centro di lavoro CNC **DECKEL MAHO DMC 125 U Hi-dyn** a 5 assi - 2 pallets (zona di lavoro: X 1250 mm; Y 880 mm; Z 800 mm)
- Centro di lavoro verticale CNC **DECKEL DMF 220 Linear** – due zone di lavoro (zona di lavoro: X 1000 mm; Y 600 mm; Z 600 mm)

RETTIFICHE

- Rettificatrice esterna-interna **TACCHELLA** ø 180 x 1020 mm
- Rettificatrice tangenziale **ROSA ERMANDO AVION 11.7** - piano magnetico 1000 x 500 mm
- Rettificatrice CNC esterna - interna **LIZZINI WALLRAM IG-FXL** ø 420x1200 mm

STRUMENTI DI MISURA

- Rugosimetro **ZEISS HANDYSURF ACCRETECH**
- Macchina di misura **ZEISS SCANMAX**
- Macchina di misura tridimensionale **ZEISS ACCURA II**
(zona di lavoro: X 900 mm; Y 1400 mm; Z 800 mm)

SOFTWARE

- Sistema di programmazione e simulazione CAD/CAM a 5 assi **hyperMILL, OPEN MIND**

DIERRE

SS. 13 Km. 146 Fraz. Collalto di Tarcento (UD) - Italia - Tel. +39 0432 792950 - Fax: +39 0432 792720
Web: www.dierre-srl.com - E-mail: info@dierre-srl.com



HIGH PRECISION MECHANICS