

mectro

ALUMINIUM & MECHANICAL

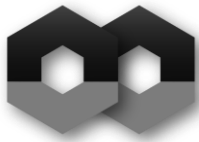
Vi proponiamo

OFFICINA MECCANICA

specializzata nelle lavorazioni di tornitura e fresatura mediante asportazione di truciolo con lavorazioni a C.N.C. , gestendo i prodotti finiti comprensivi di eventuale assemblaggio e trattamenti superficiali.

Si riporta di seguito l'elenco delle macchine utensili e delle attrezzature.

- CENTRO DI LAVORO ORIZZONTALE mod. SECMU SE MACH 65
11 PALLETS – pallet diametro 630 tavola index 360 gradi
CORSE 850 x 650 x 650 - 8.000 giri ISO 50
- CENTRO DI LAVORO ORIZZONTALE mod. MORI SEIKI SH-400
Bipallet Cubo 400 – tavola index 360 gradi
CORSE 560 x 510 x 510 - 12.000 giri ISO 40
- CENTRO DI LAVORO VERTICALE – mod. DOOSAN VM 6500
CORSE 1200 x 700 x 700 12.000 giri/minuto
- CENTRO DI LAVORO VERTICALE – mod. HAAS UMC 750
Macchina a 5 assi
- CENTRO DI TORNITURA – mod. MORI SEIKI SL 2500 SY
Mandrino – contromandrino – utensili motorizzati – asse Y
Carico / scarico a portale
Massimo diametro tornibile – 300 mm
- CENTRO DI TORNITURA mod. MORI SEIKI ZT 2500 Y
N° 2 mandrini – n° 2 torrette con utensili motorizzati – asse Y
Carico / scarico con ROBOT antropomorfo
Massimo diametro tornibile – 380 mm
- CENTRO DI TORNITURA mod. MORI SEIKI NL 2500 Y
Massimo diametro tronibile – 356 mm
Lunghezza massima tornibile



mectro

ALUMINIUM & MECHANICAL

- TORNIO MAZAK SMART 200M
Massimo diametro tornibile – 220 mm
Utensili motorizzati assiali e radiali
- TORNIO DAEWOO PUMA 400MB F2.21I-TB
Massimo diametro tornibile – 650 mm
Utensili motorizzati
- TORNIO CNC DOOSAN PUMA 280M
Utensili motorizzati e CNC Fanuc 0i-TC
Massimo diametro tornibile – 300 mm
- STOZZATRICE ELETTROMECCANICA FRÖMAG
Larghezza cava 3 – 32 mm
Lunghezza max cava 425 mm
- SEGNETTO AUTOMATICO RAIM
- SEGNETTI AUTOMATICI ISTECH N.2
- CARRELLO ELETTRICO TOYOTA 18 q.li
- **SALA METROLOGICA CON MACCHINA TRIDIMENSIONALE**

Certi di poter soddisfare le Vostre esigenze, restiamo a disposizione per offerte, campionature e per eventuali ulteriori informazioni e/o chiarimenti.

Cordiali saluti.