

Fresatrici C.N.C.

| Costruttore | Modello | Assi | Configurazione | Controllo | Corsa (X,Y,Z) | Carico Max |
|-------------|--------------|------|------------------------|-----------|---------------|------------|
| Röders | RXU 1001 DSH | 5 | | RMS 6 | 800x855x500 | 800 Kg |
| Röders | RXU 1000 DSH | 5 | Rettifica | RMS 6 | 700x855x500 | 800 Kg |
| Röders | RXP 601 DS | 5 | Rettifica + #9 pallets | RMS 6 | 540x635x400 | 100 Kg |
| Röders | RXP 601 DS | 5 | #18 Pallets | RMS 6 | 520x635x400 | 100 Kg |
| Hermle | C22UP | 5 | #11 Pallets | iTNC530 | 450x600x330 | 100 Kg |
| Hermle | C22UP | 5 | #11 Pallets | iTNC640 | 450x600x330 | 100 Kg |
| Hermle | C22UP | 5 | | iTNC640 | 450x600x330 | 100 Kg |
| Hermle | C400U | 5 | | iTNC640 | 850x700x500 | 600 Kg |
| Hermle | C400U | 5 | | iTNC640 | 850x700x500 | 400 Kg |
| Hermle | C40U | 5 | | iTNC530 | 850x700x500 | 400 Kg |
| Hermle | C40U | 5 | | iTNC530 | 850x700x500 | 400 Kg |

Torni C.N.C.

| Costruttore | Modello | Controllo | Ø Max | Corsa (X,Z) |
|-------------|---------|--------------|-------|-------------|
| Daewoo | Puma240 | Fanuc 18i-TB | 330 | 250x510 |

Macchine per elettroerosione a filo C.N.C.

| Costruttore | Macchina | Modello | Corsa (X,Y) | Altezza di taglio |
|-------------|----------|---------|-------------|-------------------|
| Sodick | | AQ327L | 370x270 | 250 |
| Sodick | | ALC800G | 800x600 | 500 |
| Fanuc | Robocut | C600iA | 600x400 | 310 |
| Fanuc | Robocut | C600iB | 600x400 | 310 |

Macchine per elettroerosione a tuffo C.N.C.

| Costruttore | Macchina | Modello | Configurazione | Corsa (X,Y,Z) |
|-------------|----------|---------|----------------|---------------|
| Charmilles | Roboform | 400 | | 450x320x410 |
| Charmilles | Roboform | 350 | #8 Pallets | 350x250x300 |

Rettifica per piani

| Costruttore | Modello | Corsa (X,Y) |
|-------------|--------------|-------------|
| Palmary | PSG-DL3060AH | 600x300 |

Microforatrici

| Costruttore | Modello | Corsa (X,Y,Z) | Altezza Max. Foro | Carico max |
|-----------------|---------|---------------|-------------------|------------|
| C.R. Technology | CR510 | 500x300x400 | 250 | 100 Kg |

Marcatrici Laser

| Costruttore | Modello | Corsa (X,Y,Z) | Carico Max |
|-------------|---------|---------------|------------|
| Sisma | BSS 3D | 330x320x380 | 100 Kg |

Saldatrici Laser

| Costruttore | Modello |
|-------------|-----------------------|
| OR Laser | EVO 200 |
| OR Laser | ECO 3300 |
| Trumpf | PowerWeld Open HL124P |
| Trumpf | PowerWeld HL204P |
| Trumpf | TruLaser Station 5400 |

Stampanti 3D

| Costruttore | Modello | Tecnologia | Area di Stampa (X,Y,Z) | Materiali |
|-------------|---------|------------|------------------------|---|
| Sharebot | Q | FDM | 400x300x300 | PLA-S, PP, ABSolute, Nylon-Glass, Nylon-Carbon, altri |

Macchine di misura

| Costruttore | Modello | Tipo |
|-------------|-------------------|----------------------------------|
| Zeiss | Contura 7/10/6 | Rilevamento meccanico automatico |
| Zeiss | DuraMax 5/5/5 | Rilevamento meccanico automatico |
| Nikon | iNEXIV VMA-2520 | Rilevamento ottico |
| Mitutoyo | Contracer CV-2000 | Profilometro |