

## Parco macchine

<b>FPT</b> <i>ORIGIN-02</i>	<b>Fresatrice - Alesatrice 4 assi in continuo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Campo di lavoro: 2000 x 1000 x 1500</li><li>• Mandrino: 23kW - 980Nm - 3000 giri/min - ISO50</li><li>• 4° asse con contropunta: tavola Ø400, altezza punte 300, posizione orizzontale/verticale</li></ul>
<b>SIGMA</b> <i>LEADER 6</i>	<b>Centro di lavoro 3 assi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Campo di lavoro: 1600 x 810 x 780</li><li>• Mandrino: 27kW - 235Nm - 15000 giri/min - ISO40</li></ul>
<b>DECKEL MAHO</b> <i>DMC103V</i>	<b>Centro di lavoro 3 assi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Campo di lavoro: 1000 x 600 x 750</li><li>• Mandrino: 13kW - 83Nm - 10000 giri/min - ISO40</li></ul>
<b>FAGIMA</b> <i>JAZZ R</i>	<b>Centro di lavoro 5 assi continui</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Campo di lavoro: 750 x 600 x 550</li><li>• Mandrino: 17kW - 109Nm - 12000 giri/min - ISO40</li><li>• Tavola: Ø600, asse B +/- 110°</li></ul>
<b>MORI SEIKI</b> <i>SL25MC</i>	<b>Tornio CNC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Campo di lavoro: Ø340 x 1030 sul carro, diametro di voltaggio Ø520</li><li>• Mandrino: 15kW - 3500 giri/min, passaggio barra: Ø68</li><li>• Utensili motorizzati: 3.7kW - 4000 giri/min</li></ul>
<b>CHARMILLES</b> <i>ROBOFIL 310</i>	<b>Erosione a filo 5 assi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Campo di lavoro: 400 x 250 x 400</li><li>• Dimensione filo: min 0,1 – max 0,3</li><li>• Massima inclinazione: 30°</li></ul>
<b>CMT</b> <i>URSUS 250</i>	<b>Tornio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Campo di lavoro: Ø250 x 1500 sul carro, diametro di voltaggio Ø380</li><li>• Mandrino: 18kW - 1500 giri/min, passaggio barra Ø100</li></ul>
<b>GORNATI</b> <i>LEGOOR 300</i>	<b>Tornio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Campo di lavoro: Ø300 x 2000 sul carro, diametro di voltaggio Ø600</li><li>• Mandrino: 15kW - 1500 giri/min, passaggio barra Ø105</li></ul>
<b>BREDA</b> <i>R40</i>	<b>Trapano radiale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corsa testa: 950 x 590</li><li>• Mandrino: 3.5kW - 1800 giri/min</li></ul>
<b>TESA</b> <b>MITUTOYO</b>	<b>Sistemi di misura</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Banco di collaudo millesimale <b>TESA</b></li><li>• Micrometri centesimali e millesimali per esterni da 0 a 500 mm</li><li>• Micrometri centesimali e millesimali per interni da 15 a 200 mm</li><li>• Alesametri centesimali da 10 a 1000 mm</li></ul>