

Parco macchine

REMA CONTROL <i>NEWTON BIG NBT4 20</i>	<p>Centro di lavoro 5 assi in continuo</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo di lavoro: X 2000 x Y 800 x Z 800 Mandrino: 24kW - 142Nm - 15000 giri/min – ISO40 Testa tiltante: +/- 105° IV asse con contropunta: tavola Ø250, altezza punte 260
SIGMA <i>LEADER 6</i>	<p>Centro di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo di lavoro: X 1600 x Y 810 x Z 780 Mandrino: 27kW - 235Nm - 15000 giri/min - ISO40
DECKEL MAHO <i>DMC103V</i>	<p>Centro di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo di lavoro: X 1000 x Y 600 x Z 750 Mandrino: 13kW - 83Nm - 10000 giri/min - ISO40
FAGIMA <i>JAZZ R</i>	<p>Centro di lavoro 5 assi continui</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo di lavoro: X 750 x Y 600 x Z 550 Mandrino: 17kW - 109Nm - 12000 giri/min - ISO40 Tavola: Ø600, asse B +/- 110°
BIGLIA <i>B620YS</i>	<p>Tornio CNC con caricatore di barre Top Automazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo di lavoro: Ø360 x 620 sul carro, diametro di volteggio Ø700 Mandrino: 22kW - 3200 giri/min, passaggio barra: Ø82 Contro-mandrino: 22kW - 5000 giri/min, passaggio barra: Ø59 Asse Y: +/-45 mm Utensili motorizzati: 13kW - 6000 giri/min
MORI SEIKI <i>SL25MC</i>	<p>Tornio CNC</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo di lavoro: Ø340 x 1030 sul carro, diametro di volteggio Ø520 Mandrino: 15kW - 3500 giri/min, passaggio barra: Ø68 Utensili motorizzati: 3.7kW - 4000 giri/min
CHARMILLES <i>ROBOFIL 310</i>	<p>Erosione a filo 5 assi</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo di lavoro: X 400 x Y 250 x Z 400 Dimensione filo: min 0,1 – max 0,3 Massima inclinazione: 30°
CMT <i>URSUS 250</i>	<p>Tornio</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo di lavoro: Ø250 x 1500 sul carro, diametro di volteggio Ø380 Mandrino: 18kW - 1500 giri/min, passaggio barra Ø100
BREDA <i>R40</i>	<p>Trapano radiale</p> <ul style="list-style-type: none"> Corsa testa: 950 x 590 Mandrino: 3.5kW - 1800 giri/min
TESA <i>MITUTOYO</i>	<p>Sistemi di misura</p> <ul style="list-style-type: none"> Banco di collaudo millesimale TESA Micrometri centesimali e millesimale per esterni da 0 a 500 mm Micrometri centesimali e millesimale per interni da 15 a 200 mm Alesametri centesimali da 10 a 1000 mm