

Parco macchine

REMA CONTROL NEWTON BIG NBT4 20	Centro di lavoro 5 assi in continuo <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 LEADER 6	Centro di lavoro <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 DMC103V	Centro di lavoro <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 JAZZ R	Centro di lavoro 5 assi continui <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 B620YS	Tornio CNC con caricatore di barre Top Automazioni <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 SL25MC	Tornio CNC <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 ROBOFIL 310	Erosione a filo 5 assi <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 URSUS 250	Tornio <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 R40	Trapano radiale <ul style="list-style-type: none"> • Corsa testa: 950 x 590 • Mandrino: 3.5kW - 1800 giri/min
TESA MITUTOYO	Sistemi di misura <ul style="list-style-type: none"> • Banco di collaudo millesimale TESA • Micrometri centesimali e millesimali per esterni da 0 a 500 mm • Micrometri centesimali e millesimali per interni da 15 a 200 mm • Alesametri centesimali da 10 a 1000 mm