

Centri di lavoro a controllo numerico

CB FERRARI	6 assi	1050x520x420	A 175
MAZAK	5 assi	760x630x1500	INTEGREX 400 IV
MORI SEIKI	Orizzontale	730x730x850	NH 5000 DCG 2 Pallets
OKK	Orizzontale	900x800x980	HM630 2 Pallets
MORI SEIKI	Orizzontale	900x800x980	NH 6300 DCG 2 Pallets
OKK	Orizzontale	780x750x800	HM600 2 Pallets
OKK	Orizzontale	780x750x800	HM600 2 Pallets
MAKINO	Orizzontale	730x730x800	a71 2 Pallets
MCM	Orizzontale	700x600x700	CLOCK 600 Auto 2 Pallets
QUASER	Orizzontale	710x610x610	MK 603HPD 2 Pallets
QUASER	Orizzontale	710x610x610	MK 603HPD 2 Pallets
MORI SEIKI	Verticale	560x410x460	JUNIOR
MORI SEIKI	Verticale	560x410x460	JUNIOR
QUASER	Verticale	1050x550x350	MK-603S n. 2 Pallets
MORI SEIKI	Verticale	800x460x510	MV45 Potenziato
SIGMA	Verticale	1000x500x700	ZENIT 3 P n.2 Pallets
REDEMA	Bimandrino	450x630x450	TWINNER 350

Torni a Controllo Numerico

HYUNDAI SKT21LM con robot COMAU	Max.Torn. D.350 mm	Max. L. 530 mm (orizzontale, utensili motorizzati)
HYUNDAI SKT V80 R	Max.Torn. D.800 mm	Max. L. 750 mm (verticale, utensili motorizzati)
DOOSAN PUMA V550M	Max.Torn. D.800 mm	Max. L. 750 mm (verticale, utensili motorizzati)
MORI SEIKI AL 12	Max.Torn. D.250 mm	Max. L. 350 mm
OKUMA LB 15	Max.Torn. D.280 mm	Max. L. 400 mm
MAZAK SQT250	Max.Torn. D. 350 mm	Max. L. 500 mm
MONFORTS RNC 5	Max.Torn. D. 400 mm	Max. L. 900 mm
MONFORTS RNC 5	Max.Torn. D. 400 mm	Max. L. 900 mm; utensili motorizzati
MORI SEIKI SL 253 BMC-1000	Max.Torn. D. 400 mm	Max. L. 1000 mm; utensili motorizzati
MORI SEIKI ZL 25M	Max.Torn. D. 400 mm	Max. L. 1000 mm 4 assi; utensili motorizzati
NAKAMURA WT-20 II	Max.Torn. D. 160 mm	Max. L. 450 mm
MAHO GRAZIANO GR 500	Max.Torn. D. 580 mm	Max. L. 2000 mm; utensili motorizzati

Electroerosione (EDM)

ONA AF25 a filo con 4° asse

Dimensioni lavorabili: 400x300x250; 700kg peso max

Processi Speciali

MILLER INVISION 456 P

saldatrice MIG a filo continuo 0,8 - 1,2 arco pulsato standard

CASTONIG SYINERGIC 450 PLUS

saldatrice MIG a filo continuo 0,8 - 1,2

MILLER DYNASTY 300DX

saldatrice TIG

Apparecchiature di controllo

N°1 MACCHINA DI MISURA 3D ZEISS CONTURA; campo di utilizzo 700X1000X600

N°1 MACCHINA DI MISURA 3D JOHANSSON SAPHIR 10-8; campo di utilizzo 1000X1000X800

N°1 PRESETTING CNC SPERONI STP ESPERIA

N°3 ALTIMETRO MILLESIMALE TRIMOS TV A600

N°2 SERIE BLOCCHETTI PIANPARALLELI GRADO 0 E GRADO 2

N°1 DUROMETRO DA BANCO GALILEO EXPORT-R

N°2 RUGOSIMETRO MITUTOYO SJ-201

N°1 RUGOSIMETRO MAHR PARTHOMETER M2

SERIE COMPLETA DI MICROMETRI INTERNI/ESTERNI

SERIE COMPLETA DI COMPARATORI DI PRECISIONE

SERIE COMPLETA CALIBRI E ALTRI STRUMENTI DI MISURA