

FRESATRICE A MONTANTE MOBILE **SACHMAN RAMBAUDI MP212 HS**



4000 x 2500 x 1400mm, testa GLOBE a posizionamento continuo 16.000 Rpm, 56Kw (S6), ATC60, alta pressione, anno 2008, renishaw, laser presetting

ALESATRICE A MONTANTE MOBILE **PAMA AC250**



12000 x 4000 x 1100 + 1500mm, canotto \varnothing 250mm (!!!!) RAM, tavola rototraslante PAMA 3000 x 3500mm corsa 2800 mm, portata 100 Tons, tavola rototraslante Mitsubishi 3000 x 2100, corsa 2000 mm, portata 40 tons, pick up, teste con testa over 2500 rpm, ATC 110

ALESATRICE A MONTANTE MOBILE **FPT M-ARX M90**



9000 x 3000 x 1200 + 600 mm, canotto \varnothing 160 mm, 2500 Rpm, 3 teste, tavola TRT 3000 x 3000 mm, corsa 3000 mm, portata 50 Ton, ATC 60

TORNIO **WFL MILLTURN M100**



multitasking, anno 1997, rev. 2014, cap. 950 x 5000 mm, ATC72 + pick-up porta bareni, \varnothing max rotante 950mm

+ 5000 MACCHINE USATE COMPRATE E VENDUTE DAL 1950

TORNIO WFL MILLTURN M60



multitasking, anno 2001, capacità 600 x 3000 mm, Ø max rotante 670 mm, ATC72, Siemens 840D

TORNIO WFL MILLTURN M65



multitasking, anno 2001, capacità 750 x 4500 mm, Ø max rotante 820 mm, ATC108, Siemens 840D

FRESATRICE A T COLGAR PROGRAM 200 TR12



3000 x 2000 x 1500 + 800mm, tavola 2000x1600 mm 12 Tons indexata 0,001°, CNC Heid. 430, ATC40, alta pressione, 3000 Rpm, tesata ortogonale automatica asse C 144x2,5°

RETTIFICA ROSA LINEA PLATINUM 30.14 CN



tangenziale, anno 2000, 3800 x 1400 x 700 mm, piano magnetico 3400 x 1200 x 110 mm, diamantatura auto

CENTRO DI LAVORO MIKRON VCP1000



verticale, 1000 x 750 x 750 mm, ISO 40 12.000 Rpm, CNC Heidenhain TNC426, ATC30, alta pressione 20Bar, anno 2000

CENTRO DI LAVORO RAMBAUDI RAMFAST AST RF105



5 assi a portale, 1600 x 2000 x 900 mm, asse A +/-105°, tavola girevole 1200 x 1200 mm continua, anno 2005, CNC Fidia C10

CENTRO DI LAVORO MANDELLI STORM 1900



universale, 2100x1800x1500 mm, testa Over, ATC100, ISO 50 6000 Rpm 750 Nm, twin-pallet, pallet 1250x1000 mm, super accessoriata, anno 2002

TORNIO VERTICALE TOPPER TVL16 DCN



Ø 2000 x 1500 mm, piattaforma Ø 1600 mm, asse C 0,001°, ATC16, utensili motorizzati, CNC Fanuc 18i-T, anno 07/2007

ALESATRICE PAMA AT-CENTRE



a T, capacità 2600 x 2075 x 2100 + 500 mm

RETTIFICA TACHELLA 2128 UMP



Ø 560 x 2100 mm, apparecchio per interni, 6 lunette, flange, mole, completamente revisionata nel 2015

RETTIFICA TACHELLA 1018 UM



Ø 355 x 1000 mm, apparecchio per interni, completamente revisionata nel 2016

RETTIFICA ROSA LINEA STEEL 13.7 CN



1600 x 750 x 600 mm, piano magnetico elettronico, diamante automatico, bilanciatore mola, CN ECS 2400, anno 2000

Per maggiori informazioni visita il sito www.gambamacchine.it
oppure manda una mail a info@gambamacchine.com