

Gusmini Giovanni Officina Meccanica

CENTRI DI LAVORO CNC

MAZAK Nexus III C.N. MAZATROL SMOOTH

Centro di lavoro orizzontale con sistema Palletech FMS, elevata produttività e flessibilità.

Sonda Renishaw per la misurazione del pezzo

N. 12 pallets

Corse

x 730

y 730

z 800

Tavola 360000 posizioni (continua)

Ripetibilità posizionamento assi: 0.0015 mm

Mandrino 14000 giri/min N. 120 posti utensile (iso 40)

Ingombro attrezzatura: ø 800x1000





Gusmini Giovanni Officina Meccanica

MAZAK Nexus II C.N. MAZATROL MATRIX

Centro di lavoro orizzontale con sistema Palletech High rise-3, elevata produttività e flessibilità.

Sonda Renishaw per la misurazione del pezzo

N. 18 pallets

Corse

x 730

y 730

z 740

Tavola 360000 posizioni (indexata)

Ripetibilità posizionamento assi: 0.0015 mm

Mandrino 18000 giri/min N. 120 posti utensile (iso 40)

Ingombro attrezzatura: ø 800x1000





Gusmini Giovanni Officina Meccanica

MAZAK FH-4800 C.N. MAZATROL FUSION 640 M



Centro di lavoro orizzontale N. 2 pallets Corse

x 560

y 610

z 560

Tavola 360 posizioni (indexata) N. 40 posti utensile (iso 40) Campo di lavoro: ø 610x710

MAZAK VTC-20B C.N. MAZATROL M-PLUS

Centro di lavoro verticale Corse

x 1120

y 510

z 510

N. 24 posti utensile (iso 40) Campo di lavoro:1040x510x640

