

CENTRO MAZAK VTC200 C USATO



Centro di fresatura a montante mobile pendolare MAZAK VTC200 C II usato

Produttore: Mazak

Modello: VTC 200C-II

Controllo CNC: Mazatrol Fusion 640 M

Anno: 2014

Dimensioni tavola mm 2.000 x 510

Corsa asse X mm1660

Corsa asse Y mm510

Corsa asse Zmm510

Rapidi X/Y/Z m/min 36/36/36

Attacco mandrino ISO 40

Velocità mandrino giri/min 12.000

Potenza motore mandrino kW18,5

Coppia massima Nm95

Magazzino utensili nr30 utensili

Dimensioni macchinamm4.525 x 3.145 x 2.759

Peso macchina Kg 8.200

ACCESSORI

Paratia centrale per lavorazioni in pendolare

Porte automatiche

Interfaccia robot / automazione esterna

No.1 autocentrante con chiusura pneumatica

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

ROLMAC TRADE srl

<https://rolmac-trade.it>

Used Sales Manager: Rollino Alberto

(0039) 348.1414166

rollino@rolmac-trade.it

Volantino remotato
Pompa ad alta pressione 15 bar
Convogliatore trucioli laterale destro
ALTRO
Manuali macchina, part list , cnc in formato digitale e cartaceo
Certificazione CE in originale

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



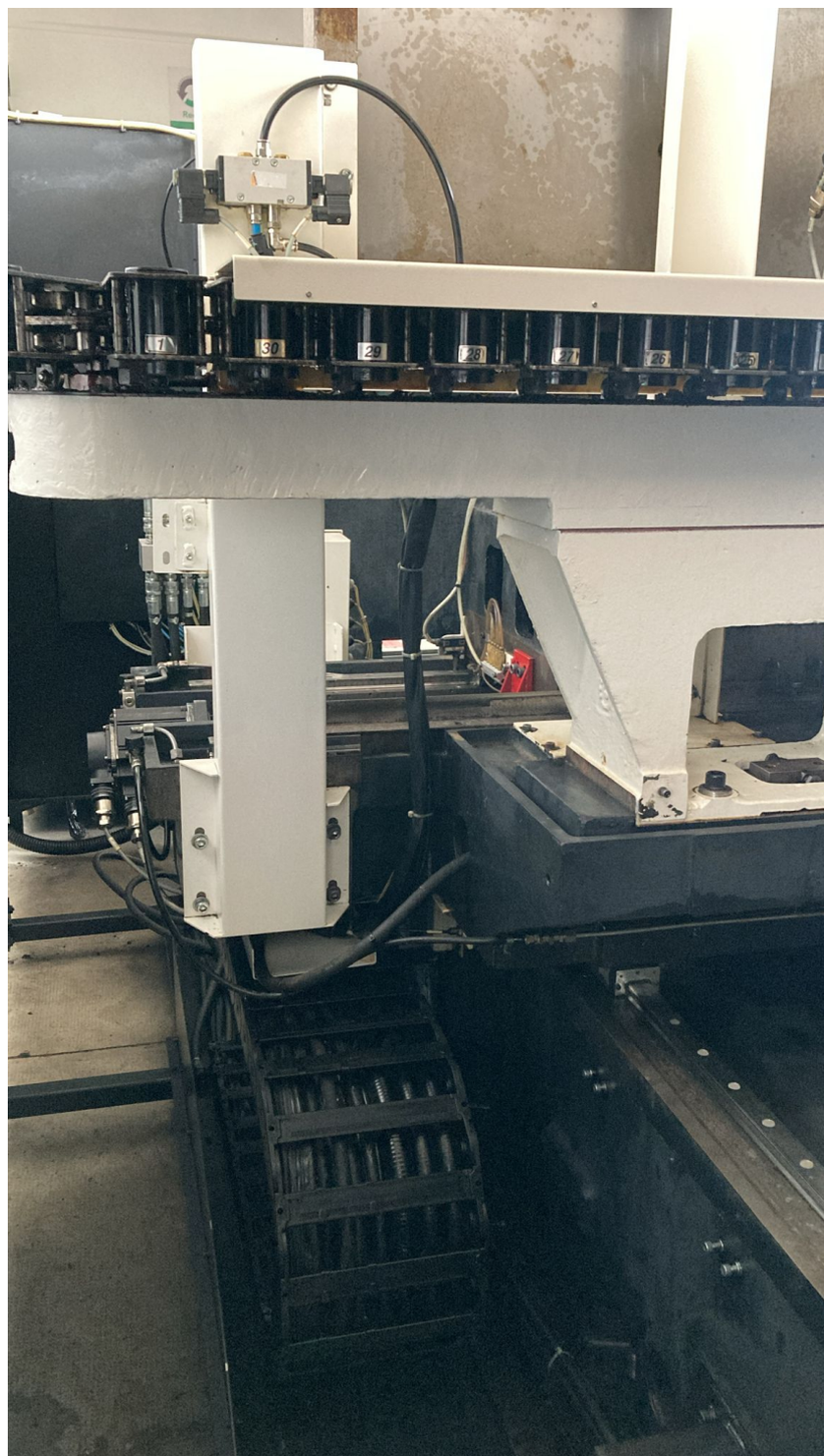
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



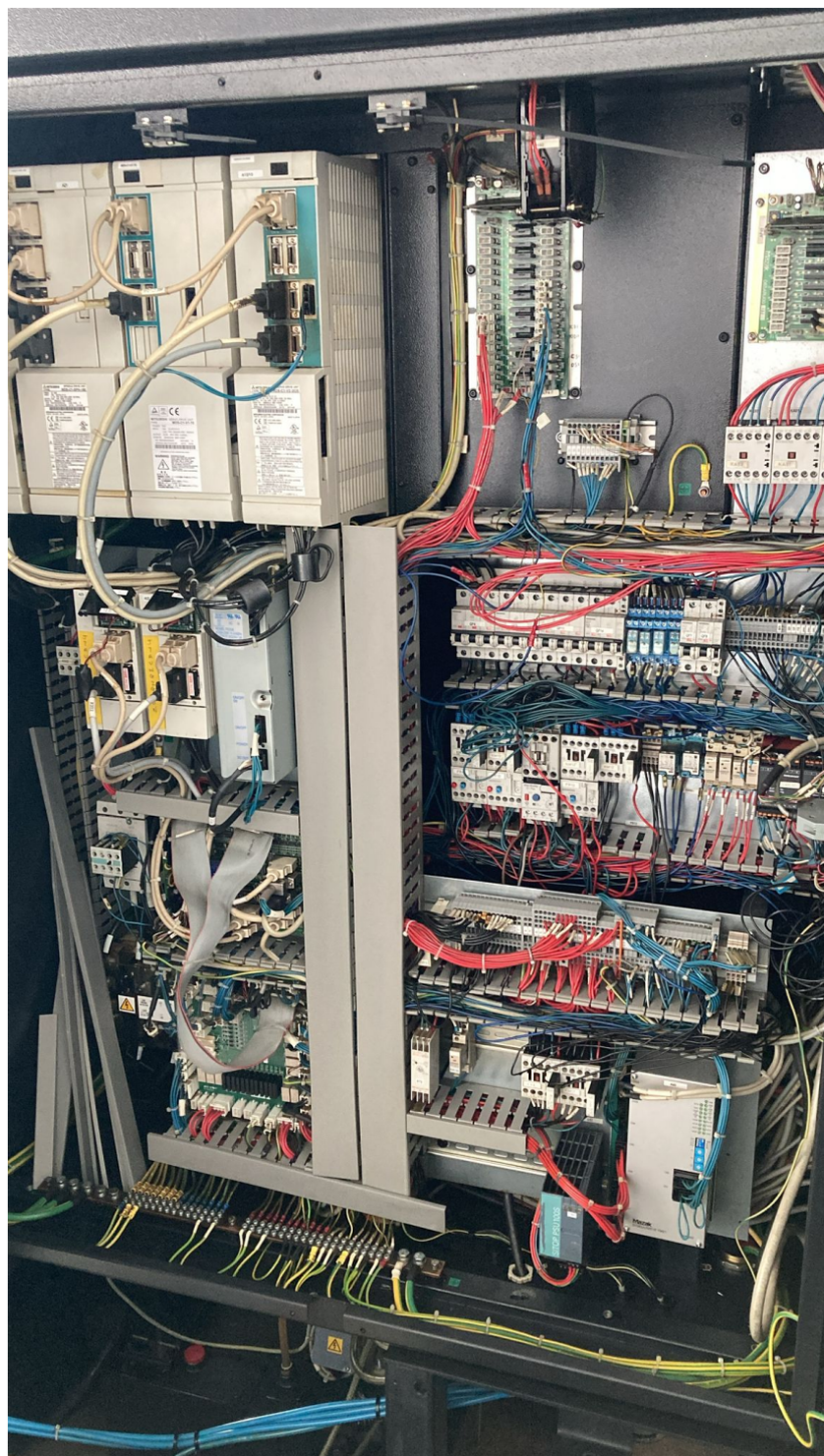
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



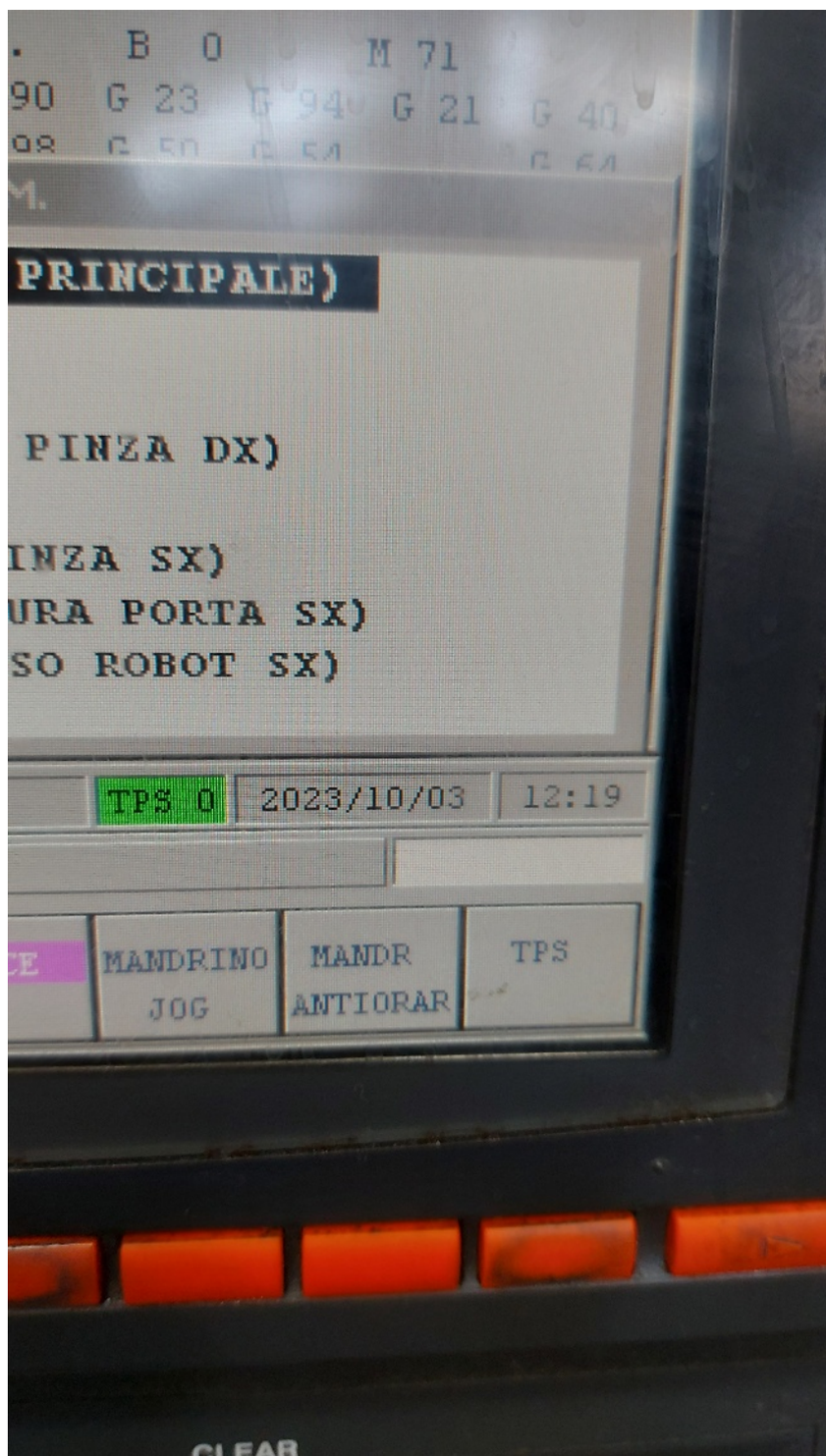
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi