

# CENTRO MAZAK VTC530 C USATO



Centro di fresatura a montante mobile pendolare MAZAK VTC530 C usato

Produttore: Mazak

Modello: VTC 530C

Controllo CNC: Mazatrol Matrix Nexus 2

Anno di costruzione: 2016

Dimensioni tavola mm 2.300 x 530

Corsa asse X mm 1.740

Corsa asse Y mm 530

Corsa asse Z mm 530

Rapidi X/Y/Z m/min 42/42/42

Attacco mandrino ISO 40

Velocità mandrino giri/min 12.000

Potenza motore mandrino kW18,5

Coppia massima Nm 95

Magazzino utensili nr 30 utensili

Dimensioni macchinamm4.525 x 3.145 x 2.759

Peso macchina Kg 9.710

## **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](mailto: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

---



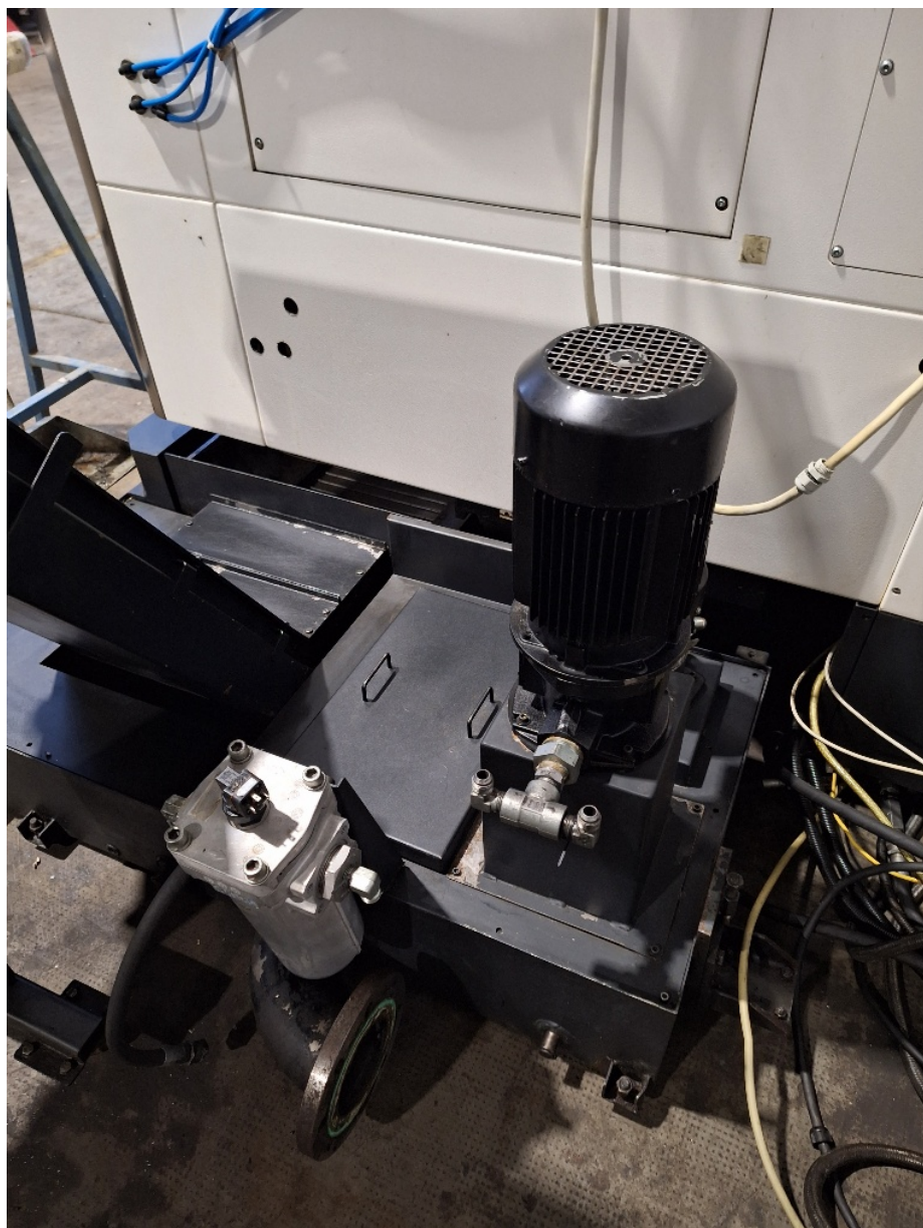
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



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