

TORNIO MAZAK INTEGREX 200-IIIST USATO



Tornio MAZAK INTEGREX mod. 200-IIIST usato
Cnc MAZATROL FUSION 640MT PRO

Anno 2004

Max diametro rotante sul banco	Ø 660mm
Max diametro rotante sul carro torretta sup. / torretta inf.	Ø 660 mm / Ø 500 mm
Max diametro tornibile torretta sup. / torretta inf.	Ø 660 mm / Ø 260 mm
Max lunghezza tornibile	1.016 mm
Diametro passaggio barra mandrino principale / contro-mandrino	Ø 65 mm / Ø 65 mm
Max peso pezzo su autocentrante mandrino principale / contro-mandrino	300 Kg / 300 Kg

MANDRINO PRINCIPALE

Tipologia portapinzze BELLEGRANDI	MSC7N70-A6"
Giri del mandrino	35 - 5.000 giri/min
Naso mandrino	ASA A2-6
Potenza motore mandrino (cont/30 min)	15/22 kW
Asse C posizionamento angolare mandrino + asse dotato di bloccaggio idraulico	0.001°

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

MANDRINO SECONDARIO (CONTRO-MANDRINO)

Diametro autocentrante	Ø 210 mm
Giri del mandrino	35 - 5.000 giri/min
Naso mandrino	ASA A2-6
Potenza motore mandrino (cont/30 min)	11/18,5 kW
Asse C posizionamento angolare mandrino + asse dotato di bloccaggio idraulico	0.001°

MANDRINO FRESATURA (TORRETTA SUPERIORE)

Tipologia attacco utensile	CAPTO C6
Velocità mandrino fresatura	15 ÷ 12.000 giri/min
Potenza motore mandrino fresatura (cont/30 min)	5,5 / 15 kW
Capacità magazzino utensili	40 stazioni
Max diametro utensile	Ø 125 mm
Max lunghezza utensile	300 mm
Dimensioni utensili a tornire / alesare	25×25 mm / Ø 40 mm

TORRETTA INFERIORE

Stazioni torretta	9 stazioni
Dimensioni utensili a tornire / alesare	25×25 mm / Ø 32 mm

AVANZAMENTI RAPIDI

Avanzamento rapido assi X ₁ / X ₂ / Z ₁ / Z ₂	38.000 mm/min
Avanzamento rapido asse Y	26.000 mm/min
Avanzamento rapido asse W	30.000 mm/min

ACCESSORI

Caricatore di barre marca TOP AUTOMAZIONI modello XF-365
Braccio presetting utensili a discesa e risalita automatica (con pulsante e codice M)
Convogliatore di trucioli
Vasca di raccolta refrigerante
Vari portautensili
Manuali vari, Schemi elettrici e Dichiarazione CE

MANDRINO PRINCIPALE

Tipologia portapinze BELLEGRANDI	MSCTN70-A6"
Giri del mandrino	35 - 5.000 giri/min
Naso mandrino	ASA A2-6
Potenza motore mandrino (cont/30 min)	15/22 kW
Asse C posizionamento angolare mandrino + asse dotato di bloccaggio idraulico	0.001°

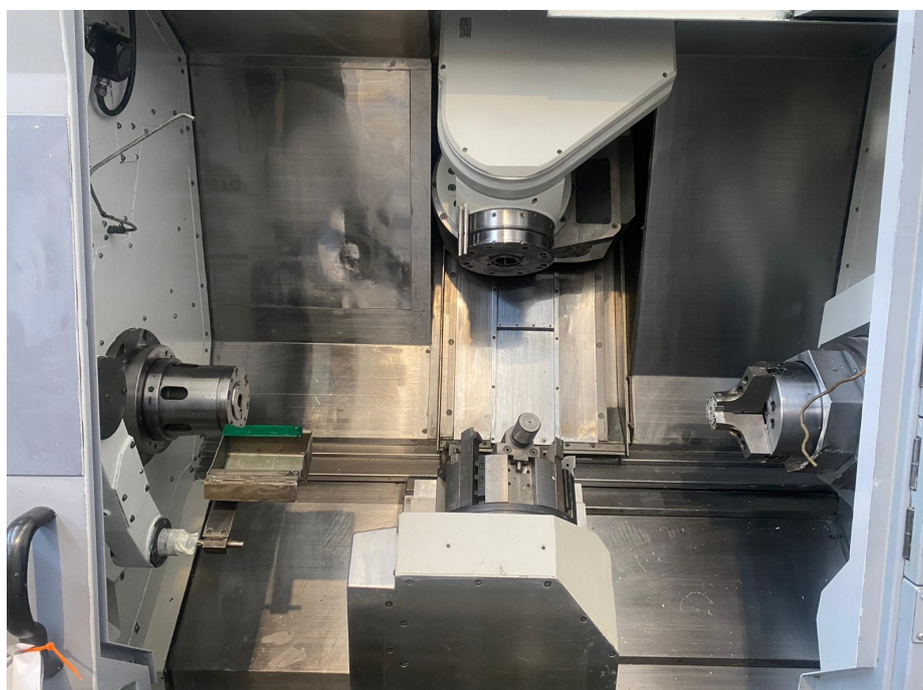
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



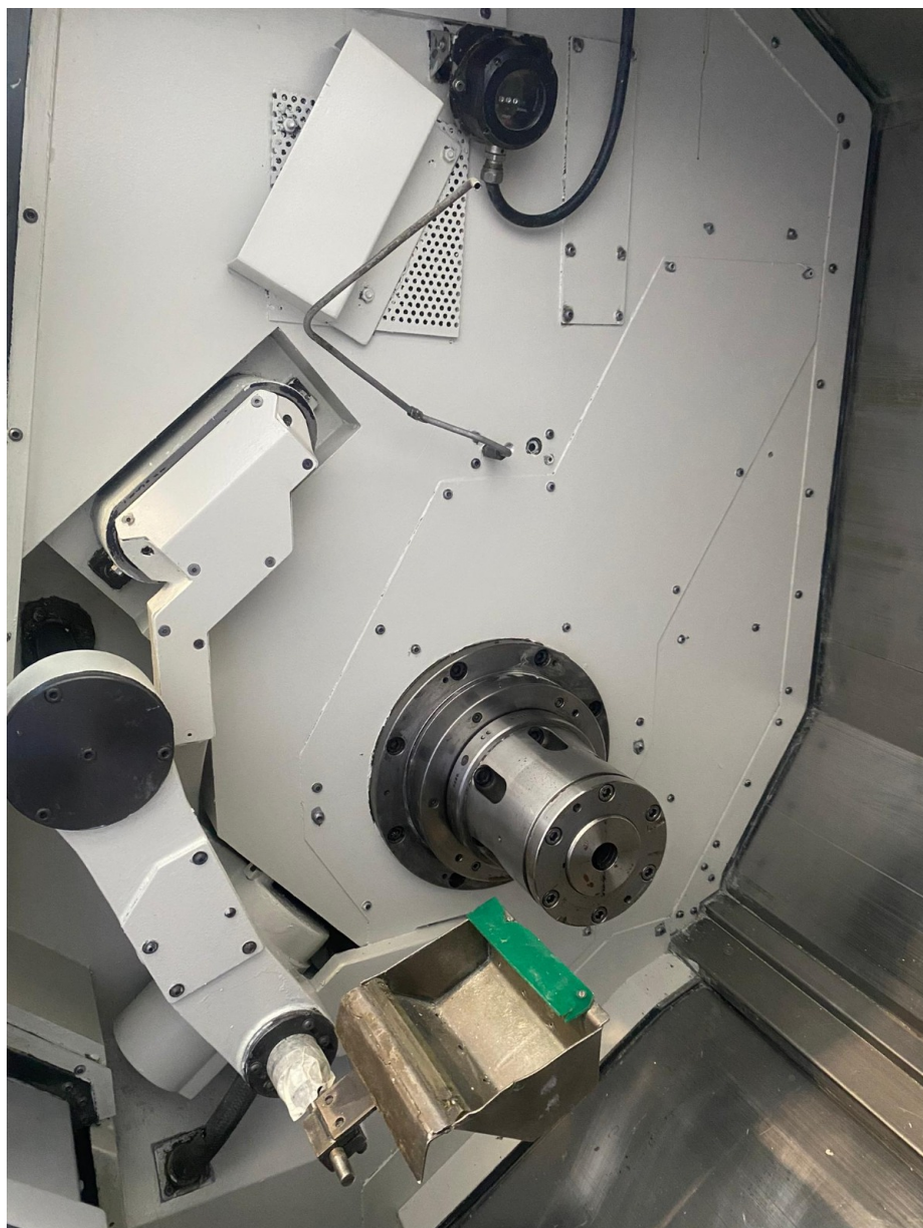
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



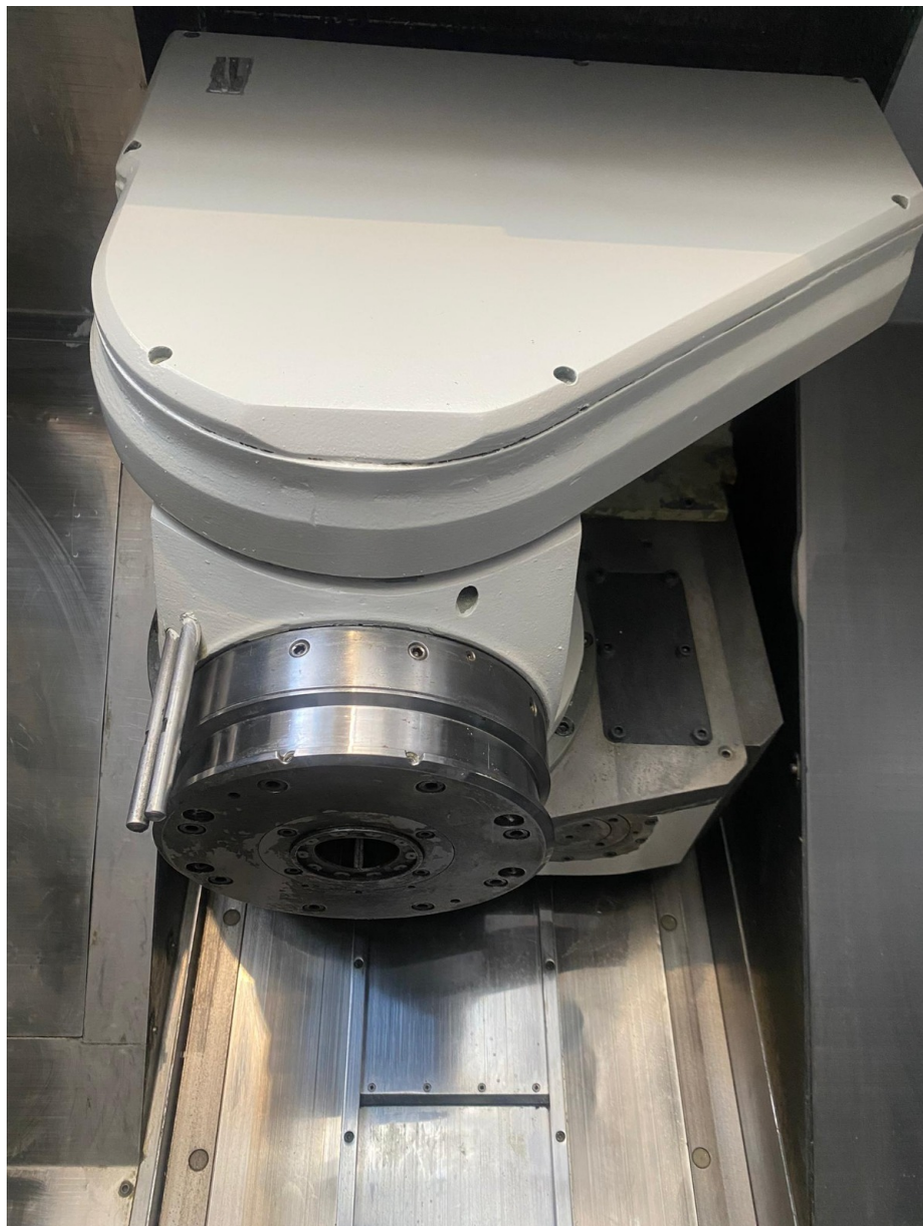
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



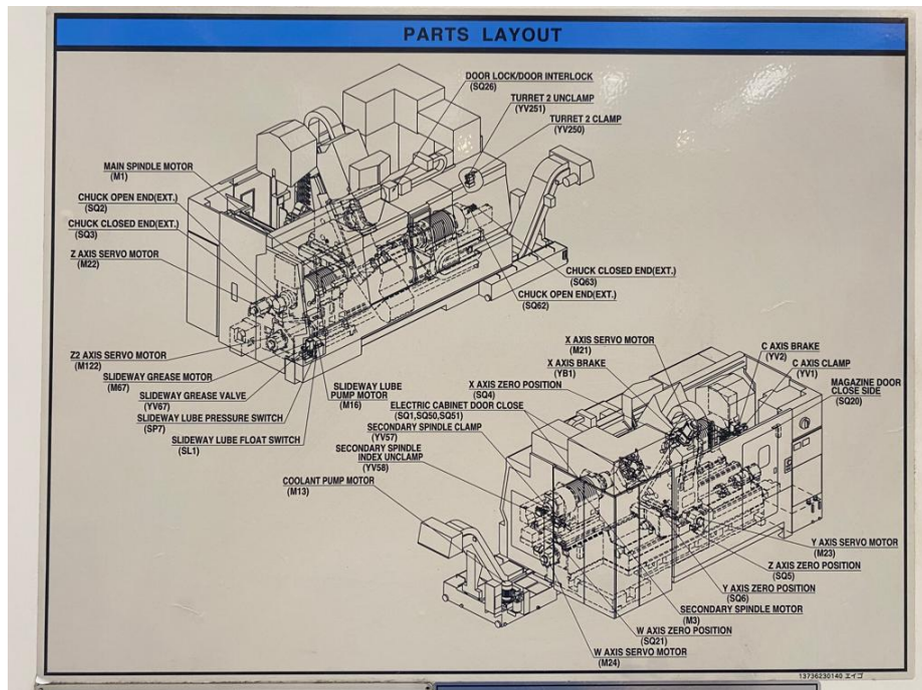
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



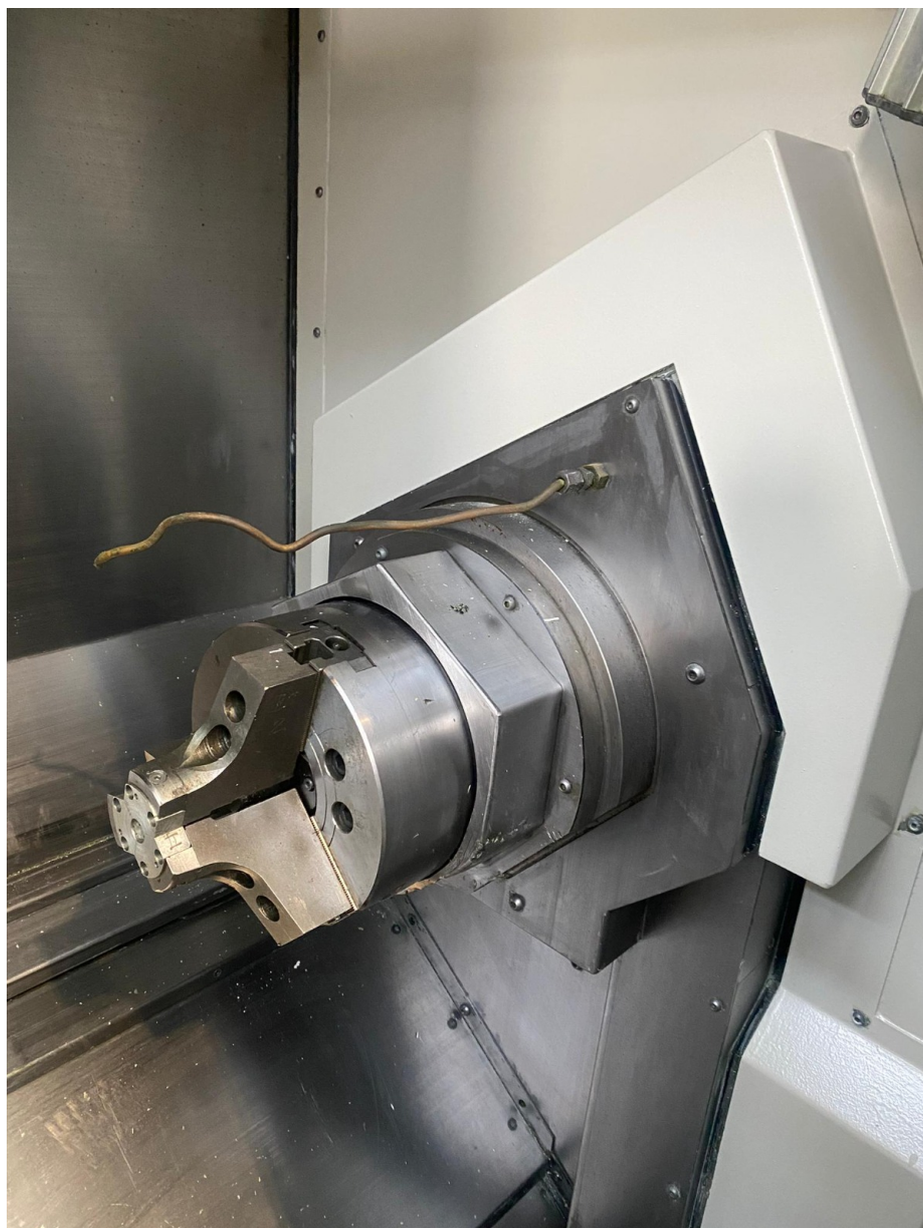
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



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