

Tornio MAXNOVO 260 CNC

INFORMAZIONI DI BASE:

Codice	10A4AB
Nome prodotto	Tornio MAXNOVO 260 CNC
Categoria	Tornitura/Torni cnc da ripresa con utensili fissi
Marca e modello	Maxnovo 260 CNC
Anno costruzione	1995

SPECIFICHE TECNICHE:

Modello CNC	Siemens
Versione del CNC	840 C
Naso mandrino principale	ASA 8
Potenza mandrino principale	21 Kw
Diametro autocentrante mandrino principale	250 mm
Passaggio barra mandrino principale	66 mm
Numero Giri mandrino principale	3500
Diametro tornibile	350 mm
Lunghezza tornibile	1300 mm
Cambio gamma meccanico	si
Numero di gamme	2
Numero Torrette Porta utensili	1
Numero posti utensili fissi prima torretta	12
Tipo attacco utensile prima torretta	VDI
Corsa Asse X prima torretta	400 mm
Corsa Asse Z prima torretta	1300 mm
Avanzamenti rapidi assi lineari X Y Z	10 m/min
Contropunta	si

Corsa canotto	140 mm
Evacuatore truciolo	a tappeto
Lunetta autocentrante	si
Marca e modello lunetta autocentrante	MORARI
Diametro min - Diametro max	8-130 mm

DIMENSIONI E PESO:

Lunghezza	4500 mm
Larghezza	2200 mm
Altezza	1900 mm
Peso	10.000 Kg

Foto integrale macchina



Foto zona di lavoro

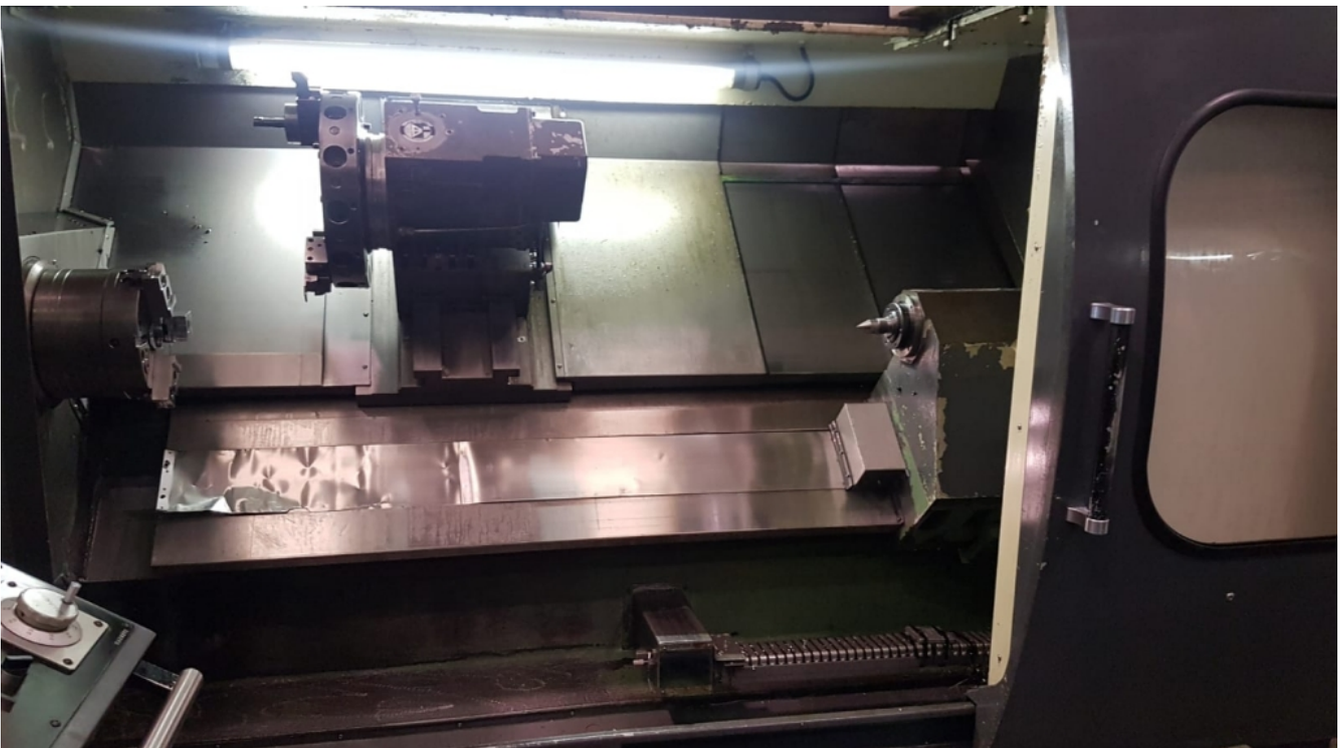


Foto pannello di controllo



Foto facoltativa 1



Foto facoltativa 2

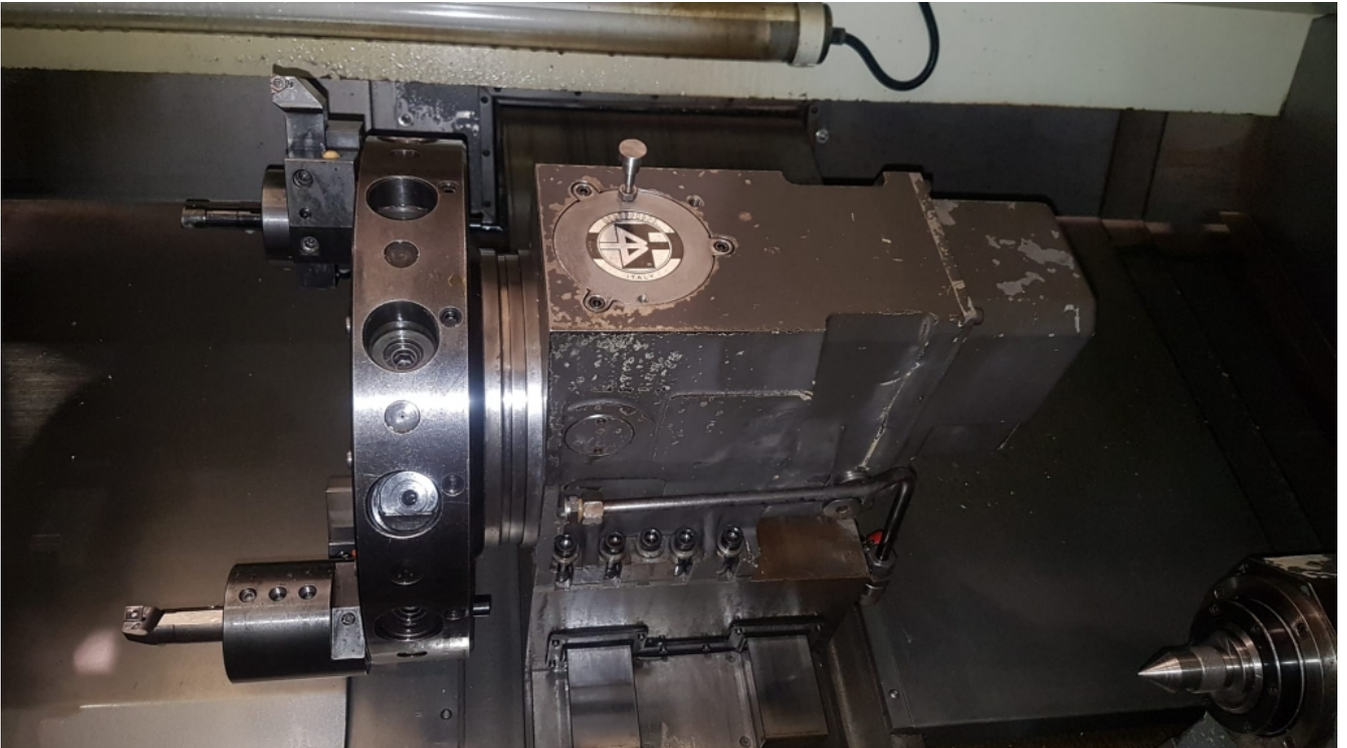


Foto facoltativa 3

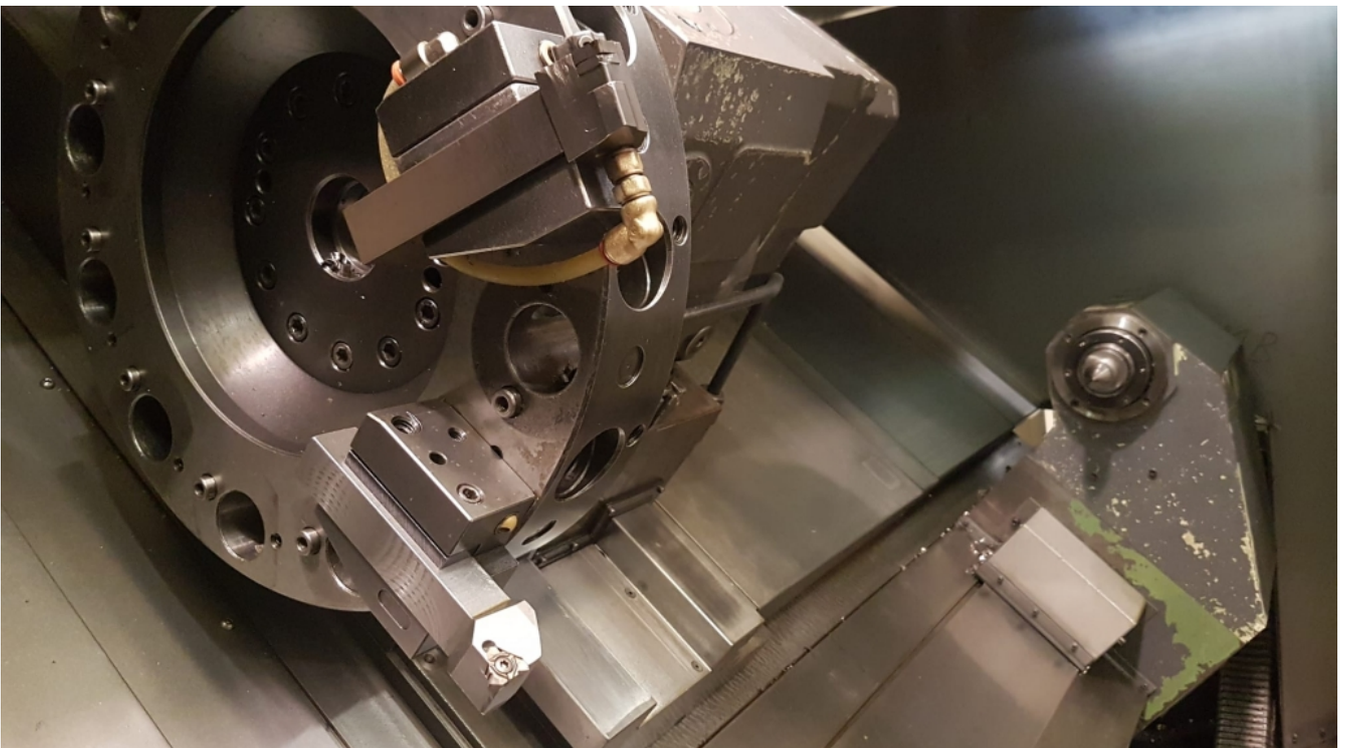


Foto facoltativa 4



Foto facoltativa 5



INDUSTRIALBUYER

DATI VENDITORE



David Rota



info@industrialbuyer.it



3479818206



<https://www.messenger.com/t/industrialbuyer.it>



<https://www.linkedin.com/in/industrialbuyer/>
