

## Tornio da barra Biglia B501 SM

### INFORMAZIONI DI BASE:

<b>Codice</b>	283B71
<b>Nome prodotto</b>	Tornio da barra Biglia B501 SM
<b>Categoria</b>	Tornitura/Torni cnc con caricamento da barra
<b>Marca e modello</b>	Biglia B501 SM
<b>Anno costruzione</b>	2002

### SPECIFICHE TECNICHE:

<b>Modello CNC</b>	Fanuc
<b>Versione del CNC</b>	18i-T
<b>Naso mandrino principale</b>	ASA 6
<b>Potenza mandrino principale</b>	22 Kw
<b>Diametro autocentrante mandrino principale</b>	210 mm
<b>Passaggio barra mandrino principale</b>	65 mm
<b>Diametro tornibile</b>	250 mm
<b>Lunghezza tornibile</b>	500 mm
<b>Numero Giri mandrino principale</b>	4000
<b>Numero Torrette Porta utensili</b>	1
<b>Numero posti utensili prima torretta</b>	12
<b>Numero Motorizzati prima torretta</b>	12
<b>Corsa Asse X prima torretta</b>	215 mm
<b>Corsa Asse Z prima torretta</b>	510 mm
<b>Avanzamenti rapidi assi lineari X Y Z</b>	24 m/min
<b>Contromandrino</b>	si
<b>Naso mandrino</b>	ASA 5
<b>Numero Giri contromandrino</b>	4000

# INDUSTRIALBUYER

<b>Potenza contro mandrino</b>	3,7 Kw
<b>Passaggio barra</b>	43 mm
<b>Corsa Z contromandrino</b>	515 mm
<b>Modello e marca caricatore di barre</b>	Iemca Master 880
<b>Evacuatore truciolo</b>	a tappeto
<b>Presetting</b>	si
<b>Numero portautensili motorizzati in dotazione</b>	

## DIMENSIONI E PESO:

<b>Lunghezza</b>	4000 mm
<b>Larghezza</b>	1900 mm
<b>Altezza</b>	1800 mm
<b>Peso</b>	5000 Kg

Foto integrale macchina



Foto zona di lavoro

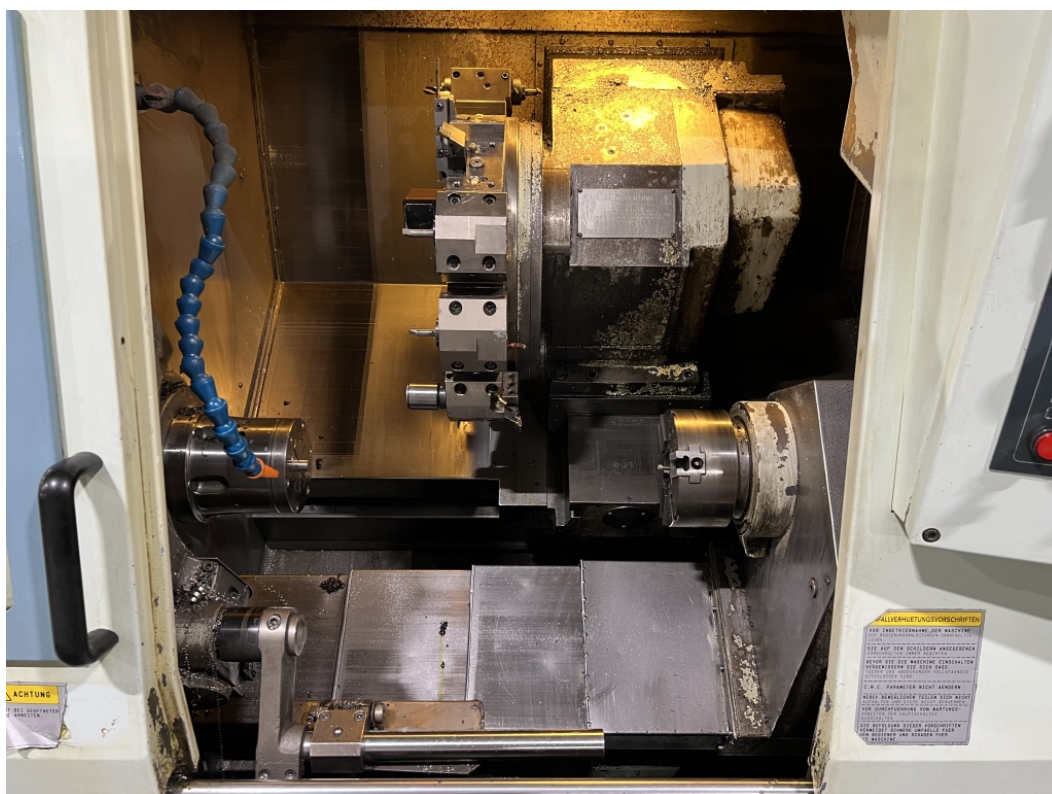


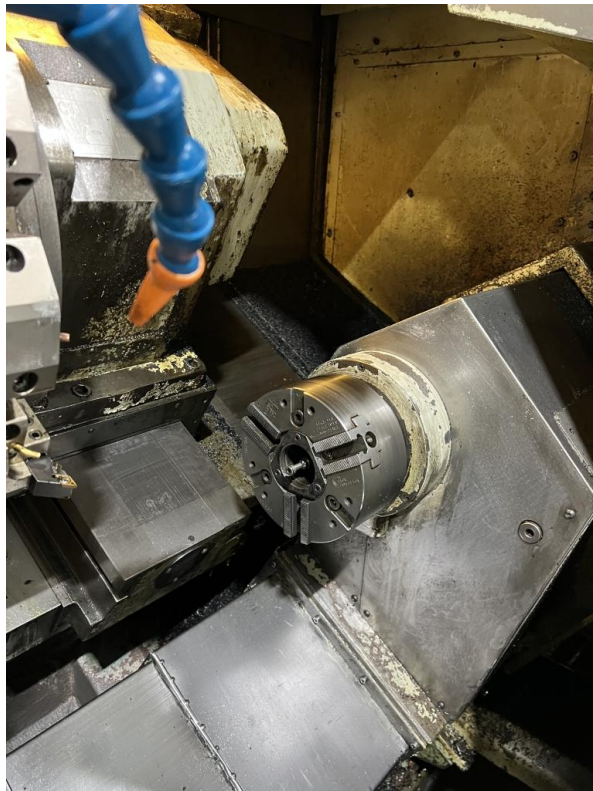
Foto pannello di controllo



Foto facoltativa 1



**Foto facoltativa 2**



**Foto facoltativa 3**



Foto facoltativa 4



# INDUSTRIALBUYER

---

## DATI VENDITORE



David Rota



[info@industrialbuyer.it](mailto:info@industrialbuyer.it)



3479818206



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



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

---