

## Tornio da barra Nakamura SUPER NTJ100

### INFORMAZIONI DI BASE:

<b>Codice</b>	C930E1
<b>Nome prodotto</b>	Tornio da barra Nakamura SUPER NTJ100
<b>Categoria</b>	Tornitura/Torni cnc con caricamento da barra
<b>Marca e modello</b>	Nakamura SUPER NTJ100
<b>Anno costruzione</b>	2016

### SPECIFICHE TECNICHE:

<b>Modello CNC</b>	Fanuc
<b>Potenza mandrino principale</b>	15 Kw
<b>Passaggio barra mandrino principale</b>	65 mm
<b>Diametro tornibile</b>	190 mm
<b>Lunghezza tornibile</b>	620 mm
<b>Numero Giri mandrino principale</b>	4500
<b>Numero Torrette Porta utensili</b>	2
<b>Numero posti utensili prima torretta</b>	12
<b>Numero Motorizzati prima torretta</b>	12
<b>Corsa Asse X prima torretta</b>	135 mm
<b>Corsa Asse Y prima torretta</b>	+ - 45 mm
<b>Corsa Asse Z prima torretta</b>	245 mm
<b>Corsa Asse B orientabile prima torretta</b>	+/- 91° gradi
<b>Numero posti utensili seconda torretta</b>	12
<b>Numero Motorizzati seconda torretta</b>	12
<b>Corsa Asse X seconda torretta</b>	135 mm
<b>Corsa Asse Y seconda torretta</b>	+ - 45 mm
<b>Corsa Asse Z seconda torretta</b>	245 mm

# INDUSTRIALBUYER

<b>Avanzamenti rapidi assi lineari X Y Z</b>	24 24 40 m/min
<b>Alta pressione refrigerante</b>	si
<b>Contromandrino</b>	si
<b>Numero Giri contromandrino</b>	6000
<b>Potenza contro mandrino</b>	11 Kw
<b>Corsa Z contromandrino</b>	578 mm
<b>Modello e marca caricatore di barre</b>	LNS Quick Load servo 2
<b>Evacuatore truciolo</b>	a tappeto
<b>Presetting</b>	si

## **DIMENSIONI E PESO:**

<b>Lunghezza</b>	3800 mm
<b>Larghezza</b>	2100 mm
<b>Altezza</b>	2565 mm
<b>Peso</b>	12000 Kg

**Foto integrale macchina**



**Foto zona di lavoro**



Foto pannello di controllo



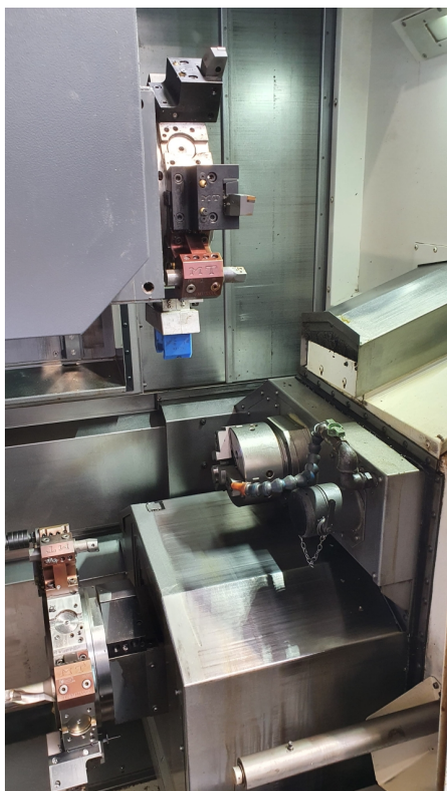
Foto facoltativa 1



**Foto facoltativa 2**



**Foto facoltativa 4**



## Foto facoltativa 5



# 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/>

---