# **TORNIO CNC USATO CMZ - TL 25 BM**



(	CARATTERISTICHE TECNICHE		
	Anno di costruzione		2004
	Matricola		403
	CAPACITA'		
	Ribaltamento su basamento	mm	685
	Ribaltamento su carrello trasversale	mm	510
	Diametro max. al tornio	mm	400
	Distanza fra punti	mm	676
	Velocità del mandrino principale (FANUC)	min	50-3500
	Potenza del mandrino principale 30 min/continuo (FANUC	c) kW/CV	27,4/15 kW
	Coppia max. di rotazione (FANUC)	Nm Kg.m	477
	MANDRINO		
	Nasello dell'asse del mandrino principale		ASA 8" A2
	Diametro interno dell'asse del mandrino	mm	86
	Passaggio barra	mm	77
	Diametro del piatto	mm	250
	Passaggio barra piatto	mm	77
	Diametro esterno cuscinetti anteriori	mm	200
	Diametro interno cuscinetti anteriori	mm	130
	TORRETTA		
	Posizioni	Nr.	10 (12)
	Tempo di parametrizzazione per due posizioni adiacenti	seg.	0,2
	Tempo di parametrizzazione di 180 gradi	seg.	0,4
	Quadrato degli utensili da esterni	mm	25
	Max. diametro utensile da alesare	mm	50
	OTTO MACHINE SRL Tel. +39 333 8146170 mail: in	nfo@ottomachine.it	www.ottomachine.it

Via Case Nuove n.135 A/1 47842 San Giovanni in Marignano (RN) Italy

C.F. e P.IVA 03913170407

### **SCHEDA TECNICA**

Torretta VDI (opzionale) manico diametro	mm	40
ASSI X / Z / B		
Avanzamenti rapidi X/Z/B	m/min	18/24/24
Corsa asse X	mm	240 (200+40)
Corsa asse B	mm	520
Corsa asse Z	mm	640
Potenza asse X/Z/B	kW	1.0/3.0/2.1
Forza di spinta asse X/Z/B	N/kg	6283 (641)
MC		
Velocità degli utensili motorizzati (FANUC)	min	3000 (4000)
Potenza degli utensili motorizzati 30 min/continuo (FANUC)	kW	5.0/3.8
Coppia max. di rotazione (FANUC)	Nm Kg.m	60
Parametrizzazione minima programmabile dell'asse C		0.001°
Postazioni motorizzate sulla torretta	Nr.	10 (12)
VARI		
Serbatoio olio di taglio	L (gal.)	240 (63,3)
Tensione di funzionamento	V	380V 50Hz ±5%
Potenza max. installata		50 KVA
Peso della macchina	Kg.	5600

## **CNC FANUC i serie**

### Accessori in dotazione

Torretta interamente revisionata e certificata da CMZ

Linea mandrino nuova e certificata da CMZ

Cuscinetti mandrino nuovi

Macchina pulita e riverniciata

## Documenti accompagnatori

Manuale uso e manutenzione

Schemi elettrici

Manuale del CNC

Dichiarazione di conformità CE

I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

C.F. e P.IVA 03913170407