

TORNIO CNC USATO DOOSAN MOD. PUMA 2100SY



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione	04/2015
Matricola	ML0094-00521

CNC

Unità di governo	FANUC <i>i-series</i>
------------------	-----------------------

CAPACITA'

Max diametro rotante sul banco	mm	Ø 780
Max diametro rotante sul carro	mm	Ø 630
Max diametro tornibile	mm	Ø 406
Max lunghezza tornibile	mm	Ø 520
Passaggio barra	mm	65

MANDRINO

Tipo naso mandrino	ASA	A2-6
Diametro foro mandrino	mm	52
Equipaggiato con portapinza Bellegrandi		
Velocità di rotazione mandrino	giri/min	5000
Potenza motore mandrino	Kw	18,5

CORSE

Corsa asse X	mm	260
Corsa asse Z	mm	590
Corsa asse Y	mm	+102 -51
Corsa asse B	mm	590

AVANZAMENTI

Avanzamento rapido assi X – Z – B	m/min	30
Avanzamento rapido assi Y	m/min	10

TORRETTA

Tipo		BMT65
Numero posizioni		12
Velocità rotazione utensili motorizzati	giri/min	5000
Potenza motore utensili motorizzati	Kw	5,5
Dimensione utensili di tornitura DI	mm	25X25 Ø 40

CONTROMANDRINO

Diametro foro contromandrino	mm	45
Naso contromandrino	ASA	A2-5
Equipaggiato con portapinza Bellegrandi		
Corsa contromandrino	mm	120

PESI E DIMENSIONI

Dimensioni	mm	3530x1863x2163H
Peso netto	kg.	5.900

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Convogliatore trucioli META
Caricatore di barre Top modello FUSION

DOCUMENTI ACCOMPAGNATORI

Manuale operativo
Manuale di programmazione CNC Fanuc *i Series*
Manuale operativo CNC Fanuc *i Series*
Schemi elettrici
Lista parti ricambio
Dichiarazione di conformità CE

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