

TORNIO CNC USATO DOOSAN MOD. PUMA 2100 L



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione	05/2014
Matricola	ML0095-00321

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 480
Max lunghezza tornibile	mm	Ø 760
Passaggio barra	mm	65

MANDRINO

Diametro mandrino	mm	200
Tipo naso mandrino	ASA	A2-6
Diametro foro mandrino	mm	76
Potenza motore mandrino	Kw	15

CORSE

Corsa asse X	mm	260
Corsa asse Z	mm	830

AVANZAMENTI

Avanzamento rapido asse X	m/min	30
Avanzamento rapido asse Z	m/min	30

TORRETTA

Tipo	BMT65	
Numero posizioni	12	
Dimensione utensili di tornitura DI	mm	25X25 Ø 50

CONTROPUNTA

Diametro canotto	mm	Ø 80
Capacità foto canotto	MT	4
Corsa canotto	mm	80

PESI E DIMENSIONI

Dimensioni	mm	3530x1863x1900H
Peso netto	kg.	5.350

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Convogliatore trucioli META

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.