



Ramazzini Egidlio S.r.l.

MECCANICA DI PRECISIONE DAL 1967

www.omz.it



OFFICINA MECCANICA DI PRECISIONE  
COSTRUZIONE MANUTENZIONE REVISIONE MACCHINE UTENSILI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CENTRO DI LAVORO VERTICALE OMZ MINICENTER T12

#### CONTROLLO NUMERICO:

FANUC OM-C

#### CORSE:

Corsa asse X	mm. 550
Corsa asse Y	mm. 400
Corsa asse Z	mm. 400
Distanza piano tavola naso mandrino	mm.100-500

#### AVANZAMENTI:

Rapido asse X	m/min.20
Rapido asse Y	m/min.20
Rapido asse Z	m/min.20
Avanzamento massimo di taglio	m/min.10

#### TAVOLA:

Superficie utile	mm.740x450
Cave aT	mm.5x14x95
Portata massima	Kg.250

#### MANDRINO

Potenza motore mandrino	Kw. 5,5/7,5
Velocità di rotazione standard	rpm 4.500
Cono mandrino	DIN 69871 ISO40

#### CAMBIO UTENSILI AUTOMATICO

Capacità magazzino	12
Tempo di cambio utensile	sec.5
Diametro massimo utensili	mm.100
Lunghezza massima utensili	mm.200
Peso massimo utensili	Kg.5
Caratteristica del cambio utensile	Il cambio utensile, posto sulla testa, è automatico ed è ottenuto con un dispositivo a camme che assicura la massima affidabilità e assenza di manutenzione.



Ramazzini Egidlio S.r.l.

MECCANICA DI PRECISIONE DAL 1967

[www.omz.it](http://www.omz.it)



OFFICINA MECCANICA DI PRECISIONE  
COSTRUZIONE MANUTENZIONE REVISIONE MACCHINE UTENSILI

**POTENZA INSTALLATA**

Potenza totale installata Kw.15

**PESO**

Peso totale Kg.4.000

**INGOMBRI**

Lunghezza totale mm.2000

Larghezza totale mm.2,500

**N.B.: I dati riportati nella presente scheda sono da ritenersi puramente indicativi.**