



## Contatti

Info :

[info@euromarche.it](mailto:info@euromarche.it)

Richieste commerciali :

[commerciale@euromarche.it](mailto:commerciale@euromarche.it)

## CM3T/8



Contornatrice a controllo numerico senza dime con inclinazione variabile multiutensile per soles in micro, EVA, PU

## CM3T/8



CNC milling machine without templates multitool with tilting axes for soles in micro, EVA, PU

### SPECIFICHE TECNICHE/ TECHNICAL DATA

Peso netto / Net weight	kg 700
Assorbimento / Absorption	kW 10
Dimensioni / Size mm	1100 x 2100 x 2250 h



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

CM3T/8 

Contornatrice a controllo numerico senza dime con inclinazione variabile multiutensile per soles in micro, EVA, PU

#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Centro di fresatura progettato per eseguire in automatico l'operazione di fresatura del bordo esterno delle soles complete di tacco e guardolo, con la possibilità di eseguire inclinazioni variabili a piacere in ogni punto della sagoma. Dotata di nr. 3 alberi porta frese, la macchina lavora contemporaneamente il paio di soles, garantendo un'elevata produzione anche per articoli particolari. Grazie al sistema adottato questo macchinario può essere impiegato non solo per realizzare soles in microporosa-sughero-legno con inclinazione del bordo, ma anche per la produzione di soles piane in cuoio e thunit nella configurazione ad asse bloccato in posizione 0°.

CM3T/8 

CNC milling machine without templates multitool with tilting axes for soles in micro, EVA, PU

#### FUNCTIONAL DESCRIPTION

Milling working center designed to carry out automatically the milling operation of soles edge complete with heel and welt, with the possibility to execute various types of edge inclination. The machine is equipped with 3 shafts for cutters, allowing a high production also for particular articles. Thanks to the adopted system, this machine can be used not only to realize soles in microporous – cork – wood with edge inclination, but also to produce flat soles in leather and thunit in the configuration of the axis blocked in position 0°.

