

Cartellonistica, pannellatura, incisoria, insegnistica, prototipazione 3D, decorazioni, tessile, calzaturiero, elettronica, taglio metalli, taglio legno, ecc...





# Lavorazione di:

Legno, MDF, Vetro, Vinile, Policarbonato, Metacrilato, Alluminio, Ottone, Acrilico, Plastica, Resine, ecc...



## Settori di impiego:

Segnaletica, Insegnistica, Moda, Oreficeria, Meccanica di precisione, Incisoria, Tessile, Calzature, Occhialeria, Prototipazione 3D



<u>SUITE SOFTWARE CAM</u>: Un potente pacchetto software semplice e intuitivo per poter processare direttamente formati 2D come DXF, EPS, AI, PDF e formati 3D come DXF, STL, 3DS ecc..

Sistema aperto - Importazione file

Vector:

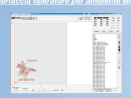
2D --> DXF - EPS - AI - PDF ecc.. 3D --> DXF - STL - 3DS ecc...

Raster:

BMP - JPG - TIF - PNG - GIF ecc..











Tot Congular

To

Interfaccia operatore per ambiente Windows - XMCLigh

- Visualizzazione quote macchina e quote pezzo

- Spostamenti in jog separati per ogni asse continui e a passi

- Intuitivo e potente editor ISO con gestione MDI

- Visualizzazione grafica 2D e 3D del file ISO e stima tempi di lavorazione

- Carico selezione manuale e automatica degli utensili

- Gestione parcheggi e origini

- Gestione utensili e correttori (Lunghezza \ Raggio)

- Start, stop, pausa e ripartenza da una riga precisa del file

- Gestione teste multiple in offset

- Completa diagnostica con visualizzazione l\O e allarmi

- Overfeed mandrino e utensile

- Tastatore per misurazione automatica lunghezza utensile

- Gestione tastierino elettronico

## RM-EasyStep3D 800 790 x 470 x 130 mm - Caratteristiche tecniche

Struttura Telaio di carpenteria in acciaio

Motorizzazione Assi XYZA - Stepper motors - Assorbimento 4A per motore

Area utile di lavorazione 790 x 470 mm
Corsa verticale asse Z 130 mm
Larghezza tra colonne 550 mm
Altezza massima sotto fresa 135 mm

Elettroutensile 1,0Kw 32.000 rpm - (Optional elettromandrino 0,4 - 1,1Kw 24.000 rpm)

Velocità massima 4.8 m\min (80 mm\sec) assi XYZ

Diametro pinze ER DIN6388 (1-8 mm) - Er11 (1-7mm) - Er20 (1-13)

Ingombri massimi XYZ (1150 x 800 x 700 mm)
Peso e alimentazione 70 kg - 230 Volt monofase

Di serie.

- Software CAM Cut2D

- Tastatore presetting

- Kit utensili

- Kit staffaggio pezzo

Optiona

- 4° asse interpolato

- Nebulizzatore di raffreddamento

- Banco aspirante

- Campana aspirazione trucioli

- PC

#### **Controllo numerico - Prestazioni e caratteristiche tecniche**

Microprocessore Risc 32bit, 132Mhz

Ram memory 8MB

Velocità di calcolo 3000 blocchi \ sec con look ahead buffer

Tempo esecuzione plc 33 nS Tempo di campionamento 0,7 mS

Comunicazione con PC Ethernet RJ45

Numero assi interpolati 3 - 6 \ Pilotaggio: Frequenza segno

Motion control Interpolazioni lineari circolari, assi elettrici complessi, raccordi, spline nurbs





### RONCHINI MASSIMO S.r.I.

Via Parri 7, 43030 San Michele Tiorre (PR) Italy Tel +39-0521-835858 Fax +39-0521-834172 web: www.ronchinimassimo.com e-mail info@ronchinimassimo.com