

MAX 80-45

Dimensioni mm / Dimensions mm



Flexible solutions for your business

TEA Technology Engineering Automation SRL - Via Portogallo 22, - 56032 Cascine di Buti (PI) - Italy

Tel. 0587 460750 - fax 0587 829087 - Email: info@teatea.it

www.teatea.it



TEA Technology Engineering Automation SRL si riserva di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti in qualunque momento e senza pubblico preavviso
TEA Technology Engineering Automation SRL reserves the right to make technical changes to its products without notice.

MAX8045-ED.01-02018 - IGB - FRANCO FERRUCCI



MAX 80-45

Fresatrice CNC
CNC Milling machine

MAX 80-45

Questa fresatrice a controllo numerico da banco è stata espressamente studiata per l'hobbista evoluto, l'artigiano e la piccola impresa dove si richiede grande economicità e versatilità di impiego.

Ottima per lavorazione di legno, compositi, materie plastiche foratura e fresatura di circuiti stampati, fresatura foratura ed incisione di alluminio e ottone.

Realizzata con robusta struttura in carpenteria meccanica è dotata di guide tonde a ricircolo di sfere, viti TPN e piano di lavoro standard in multistrato.

E' dotata di motore mandrino a spazzole con pinza e potenza di 1050 Watt con rotazione regolabile manualmente fino a 25000 rpm.

A richiesta può montare viti a ricircolo di sfere e piano in alluminio. Dimensioni di lavoro : 800 x 450 x H 100

This bench - top CNC milling machine has been expressly designed for the advanced hobbyist, the craftsman and the small business where great economy and versatility of use are required. Excellent for processing wood, composites, plastic materials drilling milling PCB, milling ,drilling and engraving of aluminum and brass. Made with a sturdy mechanical carpentry structure, it is equipped with round ball recirculation guides, TPN screws and a standard multilayer worktop. It is equipped with brush spindle motor with tool clamp and 1050 Watt power with manually adjustable rotation up to 25000 rpm. On request it can be fitted with recirculating ball screws and aluminum top.

Machine in compliance with CE regulations. Working dimensions: 800 x 450 x H 100



Controllo CNC
CNC control



Montante mobile
Mobile-uprig hts

