

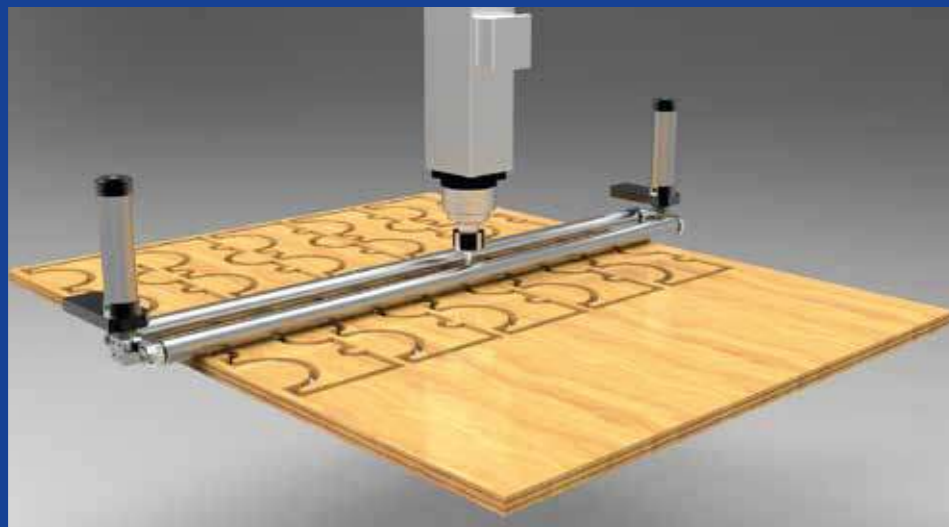
Flexible solutions for your business



Gruppo 4° Asse (opzionale)
4° Axis group (optional)



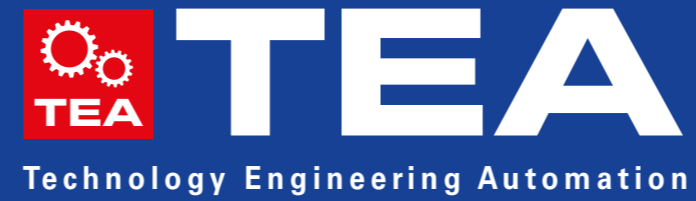
Particolare testa con nebulizzatore / soffiatore
Particular head with nebulizer / blower



Sistema a rulli pressori per lavorazione di pannelli multipli
Press roller system for processing of multiple panels

TEKNO (120-100) (160-100) (220-100)

Dimensioni mm / Dimensions mm



Flexible solutions for your business

TEA Technology Engineering Automation SRL - Via Torino 3, - Z.I. La Barsiliana - 56010 Vicopisano (PI) - Italy

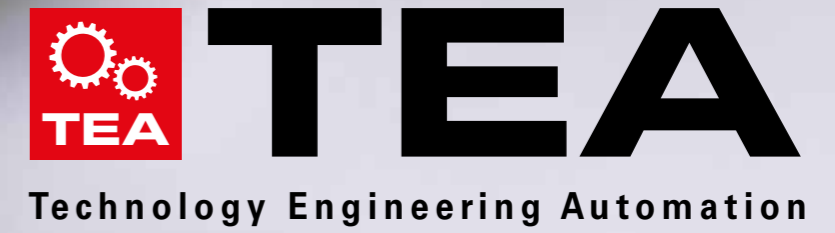
Tel. 050 0984200 - fax 050 7911556 - Email: info@teatea.it

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.

TEKNO 120-100 / 160-100 / 220-100 - ED.02-01022 - IGB - FRANCO FERRUCCI



TEKNO

120-100
160-100
220-100

Centri di lavoro CNC
CNC work centres

TEKNO

120 - 100
160 - 100
220 - 100

Fresatrice a controllo numerico professionale realizzata per lavorare agevolmente legno, alluminio, ottone, compositi, materie plastiche, foratura, fresatura ed incisione di materiali anche ferrosi. Struttura realizzata in carpenteria metallica ed alluminio di forte spessore dotata di guide prismatiche e viti a ricircolo di sfere di precisione. Motorizzazioni Brushless.

Parti elettriche in armadio separato. Piano di lavoro in alluminio con cave a T o piano aspirato con pompa a depressione.

Può montare vari tipi di elettromandrino con potenza fino a 4 Kw. Tra gli accessori, il cambio utensile automatico con rastrelliera fissa o mobile ed il 4° asse rotante da applicare sul piano di lavoro. Protezione antinfortuni standard con cabina perimetrale sulla testa mandrino, oppure con cabinatura completa della macchina. Questa macchina viene costruita in 3 versioni tutte con larghezza di 1000 mm e lunghezza di 1200 mm, 1600 mm o 2200 mm.

Professional numerical control milling machine designed to easily work : wood, aluminum, brass, composites, plastics, drilling, milling and engraving of even ferrous materials.

Structure made of metallic carpentry and thick aluminum with prismatic guides and precision recirculating ball screws. Brushless motorizations.

Electrical parts in separate box.

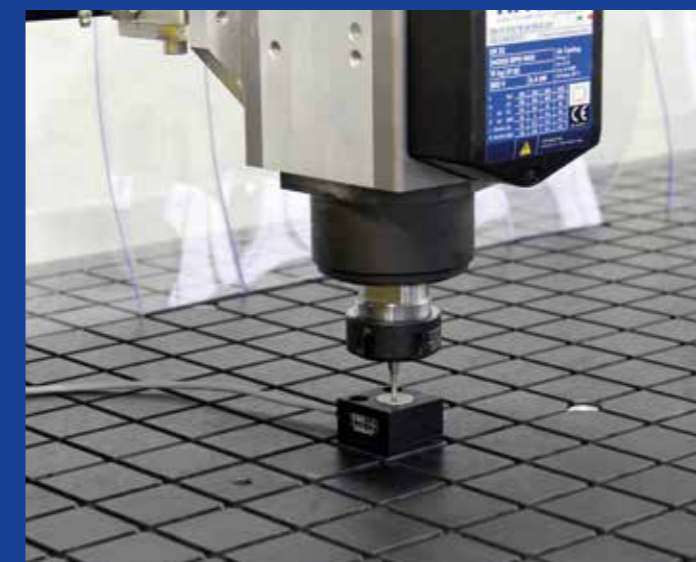
Aluminum worktop with T-slots or aspirated worktop with vacuum pump. It can mount various types of electrospindle with power up to 4 kW. Among the accessories, the automatic tool change with fixed or mobile rack and the 4th rotary axis to be applied on the work surface.

Standard accident protection with perimeter cabin on the spindle head, or with complete machine cab.

This machine is built in 3 versions all with a width of 1000 mm and a length of 1200 mm, 1600 mm or 2200 mm



Pompe a vuoto
Vacuum pumps



Particolare tastatore lunghezza utensile
Detail of tool length probe



Gruppo motore principale con secondo motore a forare / fresare
Main motor unit with second motor for drilling / milling



Cambio utensili automatico
Automatic tool change



TEKNO 120-100



TEKNO 160-100



TEKNO 220-100