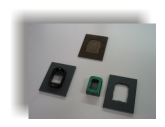


Pantografo elettronico CNC

FCN 1000-600-PP-RF FCN 1200-800-PP-RF



Esempi di lavorazioni









Fresa CNC per lavorazione materie plastiche e legno



La prima macchina nata appositamente per la realizzazione di dime per unità automatiche di cucitura.

Le frese serie FCN.....-PP-RF sono il risultato di 6 anni di esperienza diretta maturata nel campo della realizzazione di dime di piazzatura per macchine cucitrici automatiche nel settore pelletteria.

I suoi principali pregi quali semplicità d' uso, precisione ed economicità ne fanno il giusto prodotto per rendere un'azienda indipendente nella realizzazione delle proprie attrezzature ad un costo, sia in termini economici che di impegno, estremamente conveniente.

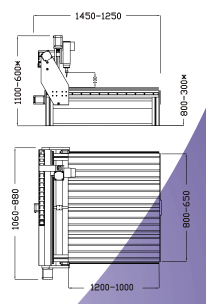
La macchina viene fornita corredata di due software:

Software CAM per importazione ed elaborazione file in vari formati tra cui DXF

Software di gestione macchina per importazione file tipo G-code od ISO

Specifiche tecniche

Macchina Modello		FCN 1200-800 PP-RF	FCN 1000-600 PP-RF
Area utile di lavoro	mm	X=800 Y=1200 Z=100	X=600 Y=1000 Z=100
Precisione di posizionamento	mm	+/- 0.05	
Velocità max assi	mt/min	3	
Elettromandrino		Smerigliatore (HF opzionale)	
Potenza elettromandrino	kW	1,05 (0,37)	
Velocità rotazione elettromandrino	rpm	5.000-25.000 (1000-18.000)	
Capacità pinza elettromandrino	mm	1-10	
Movimentazione assi		Viti a ricircolo di sfere	
Scorrimento assi		Guide con pattino a ricircolo di sfere	
Motorizzazione assi		Motori stepper	
Potenza istallata	kW	1,5	
Porta di comunicazione		1-RS 232C	
Sistema di refrigerazione utensile		Opzionale	
Impianto di aspirazione		AS 01 (Testina e tubazione)	



* Altezza senza basamento alluminio (opzionale)

N.B. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche sui propri prodotti al fine di migliorarne le caratteristiche.

