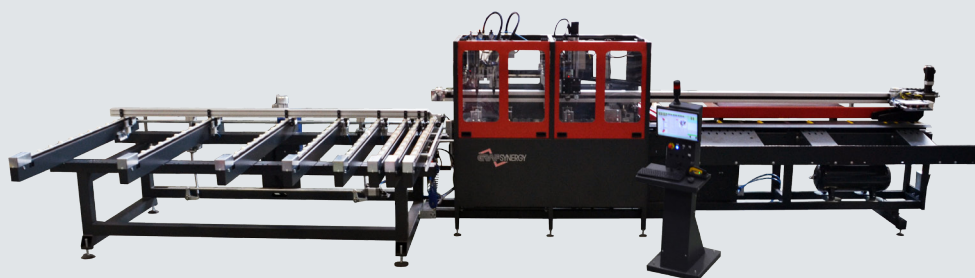





ASG-F

CENTRO DI LAVORO PER SERRAMENTI IN PVC SU PEZZI FINITI MACHINING CENTRE FOR FINAL PVC PROFILE PIECE



Il centro ASG-F esegue lavorazioni sul profilo PVC con rinforzo metallico interno, come fori fissaggio muro, fori traverso, foro maniglia e avvitatura rinforzo. La sua elevata velocità lo rende ideale all'utilizzo sia come macchina singola sia come macchina collegata in linea ai nostri centri di taglio e lavoro della serie F.

Copy router with vertical copying head and horizontal 3 spindle drilling unit. Designed for drilling and milling handle-holes and lock-pickings on aluminium and PVC profiles. Manual motion of milling head by means of lever and pneumatic clamps for blocking the workpiece.

Modello / Model	A	B	C	Kg
	8000	1000	2000	350
	400v			
	1 kW			
	25 NI/min. 6,5 bar			

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- N°2 aste laterali complete di 2 fermi battuta
- N°2 morse orizzontali pneumatiche
- N°1 punta fresa: tagliente Ø 10mm - codolo Ø 8mm L=90
- N°2 punta HSS Dx: tagliente Ø 10mm - codolo Ø 8mm
- N°1 punta HSS Sx.: tagliente Ø 12mm codolo Ø 8mm
- Dima di copiatura universale
- Pistola aria con spirale m.4
- Impugnatura a leva per mov.testa
- Manuale uso e manutenzione e catalogo ricambi
- Chiavi di servizio

STANDARD ACCESSORIES:

- N° 2 lateral rods complete with 2 pro le stops
- N° 2 horizontal pneumatic clamps
- N° 1 HSS milling cutter 10mm Ø – 8mm Ø shank
- N° 2 HSS Milling bit (Right) 10mm Ø - 8mm Ø shank
- N° 1 HSS Milling bit (Left) 12mm Ø - 8mm Ø shank
- Universal copying template
- Air gun with 4 meter hose
- Handle for head unit
- User's and maintenance manual and spare parts catalogue
- Service keys

ASG-F

CENTRO DI LAVORO PER SERRAMENTI IN PVC SU PEZZI FINITI MACHINING CENTRE FOR FINAL PVC PROFILE PIECE

MODULO DI CARICO

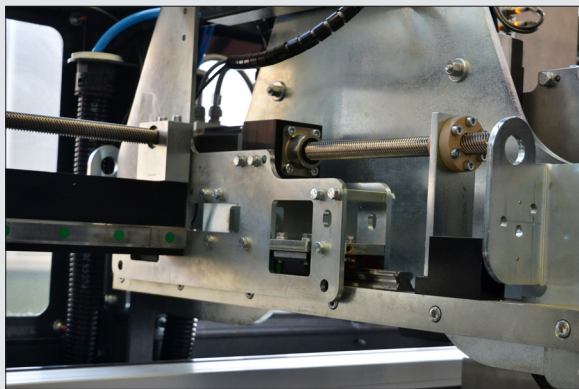
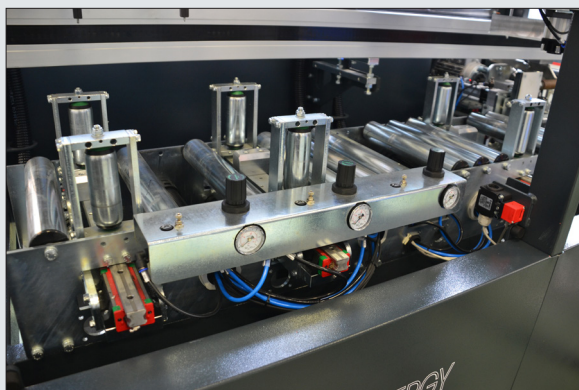
- Magazzino carico con capacità max di 10 barre.
- Dimensioni max profilo caricabile in automatico:
Lunghezza = 5000 mm
Larghezza = 130 mm
Altezza = 130 mm
- Dimensioni min. profilo caricabile in automatico:
Lunghezza = 350 mm
Larghezza = 40 mm
Altezza = 40 mm

MODULO DI LAVORO

- Unità per triplo FORO MANIGLIA
- Unità singola per foro muro / foro trasverso
- Unità doppio per foro muro / foro trasverso
- Sistema di caricamento barre tramite cinghioi
- Profilo movimentato tramite pinza, cinghia e motore brushless
- Coppia di morse orizzontali e verticali con capacità di bloccaggio (min 40 mm – max 130 mm)

STANDARD: singolo avvitatore rinforzi.

OPTIONAL: secondo avvitatore rinforzi con opzionale distanza dal primo con asse controllato.



LOADING MODULE

- Loading magazine with capacity of 10 bar max.
- Profile to be automatically loaded max. dim:
Length = 5000 mm
Width = 130 mm
Height = 130 mm
- Profile to be automatically loaded min. dim:
Length= 350 mm
Width= 40 mm
Height = 40 mm

MACHINING MODULE

- CNC adjustable distance by first screwer
- Triple handle hole unit
- Wall frame fixing hole/transom hole
- Double frame wall fixing hole / transom hole
- Bar loading system through motorized belts
- Bar movements driven by gripper, belt and brushless motor
- Horizontal and vertical couple of clamp with blocking capability (min: 40 mm, max: 130 mm)

STANDARD: single reinforcement screwer.

OPTIONAL: second reinforcement screwer.

