

# EMH 8

## Intestatrice Automatica

Intestatrice automatica multifresa realizzata per **sagomare le estremità di traversi e montanti in PVC.**

Grazie alla precisione delle sue regolazioni meccaniche **è possibile ottenere l'esatta ripetizione della quantità di materiale da asportare.**

### Presentazione

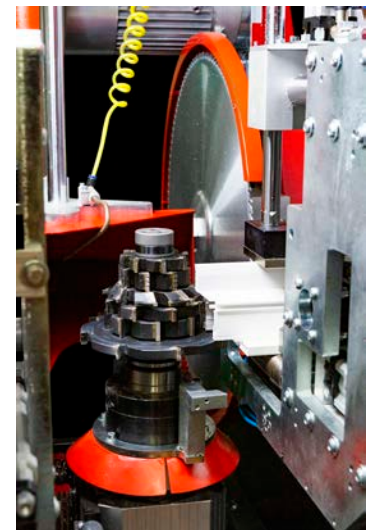
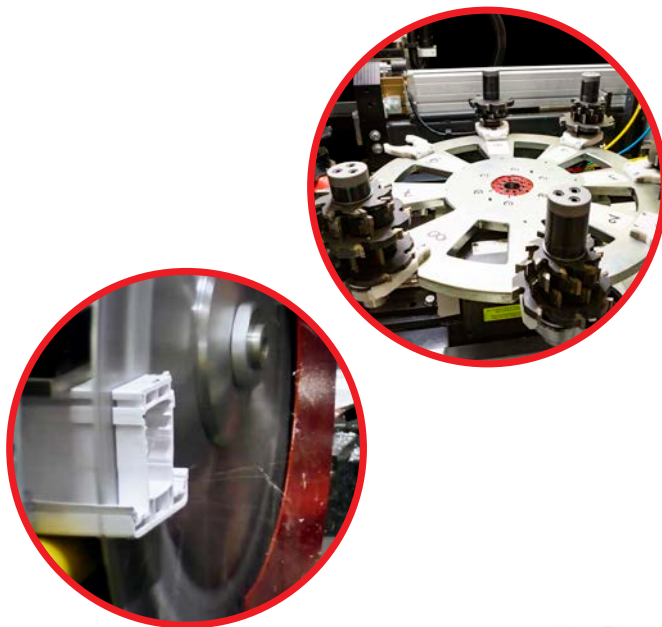
#### Velocità e risparmio tempi e costi

**Progettata appositamente** per essere inserita all'interno del Centro di Taglio e Lavoro **Fab Cut F1**, **consente di integrare in un unico sistema** tutte le lavorazioni in modo che l'impianto, così composto, realizzi **lavorazioni, taglio ed intestatura** in uno stesso passaggio garantendo così un'ottimale accuratezza ed un notevole **risparmio di tempo e costi.**

### 5 motivi per scegliere l'EMH 8

#### Innovare e automatizzare

1. **Integrazione di tutte le lavorazioni sui traversi in un solo impianto.**
2. **Notevole risparmio** di tempi e costi.
3. **Cambio rapido delle frese** con sistema ad aggancio automatico tipo ISO30.
4. **Maggiore precisione operativa.**
5. **Doppio sistema di aspirazione.**



L'impianto, **equipaggiato con motori brushless**, è attrezzato con un magazzino che può contenere sino a **8 gruppi frese** ed un sistema di cambio rapido degli utensili con comando automatizzato.

Inoltre, per trovare una soluzione al problema della raccolta del truciolo, l'intestatrice EMH 8 è realizzata con un efficace **doppio sistema di aspirazione** che segue il gruppo fresa e consente una maggiore pulizia dei residui di produzione.

## Specifiche

### Dimensioni

Lunghezza	1.200 mm
Larghezza	1.000 mm
Altezza	2.200 mm
Peso	1.000 Kg

### Dettagli

Potenza Installata	8 Kw
Alimentazione	400 V
Consumo Aria	400 NI/min
Pressione di Esercizio Min.	7 bar

## Caratteristiche Operative

### Composizione

#### Struttura

8 gruppi frese.  
Azionamento con motori brushless.

#### Lavorazioni

Intestatura delle estremità di traversi e montanti in PVC.  
Intestatura soglia.  
Intestatura profili per anta su porte balcone.

## Caratteristiche Tecniche

### Prestazioni

Dipendenti dalla macchina cui viene collegata.

### Dimensioni Profilo Caricabile in Automatico

Altezza	110 mm
Larghezza	280 mm

### Operatori n. 1

## Optional

A richiesta l'impianto può essere dotato di:

Non sono previsti elementi opzionali.