



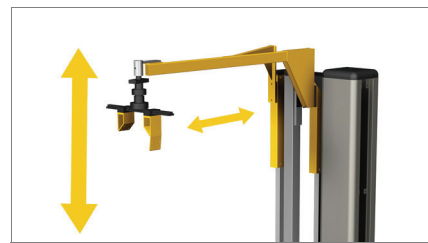
**emmegi**

**A** Aluminium  
**S** Steel  
**P** Pvc

it #1

## Roto

Imballatrice automatica



Bloccaggio serramenti

01



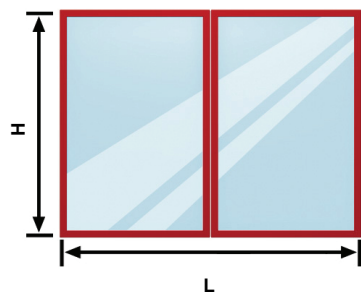
Controllo e gruppo  
pedaliera

02



Nella razionalizzazione e ottimizzazione del ciclo produttivo svolge un ruolo importante la progettazione di un corretto flusso dei materiali, siano essi semilavorati, particolari in fase di montaggio o prodotti finiti. La linea Logistica di Emmegi offre alle aziende una concreta risposta a tutte le esigenze di stoccaggio, movimentazione e assemblaggio.

Roto è un imballatrice verticale per infissi. Il piano di appoggio è rotante ed è dotato di rulliera per facilitare la movimentazione di pezzi pesanti o di grandi dimensioni. La macchina è concepita per essere utilizzata da un solo operatore.

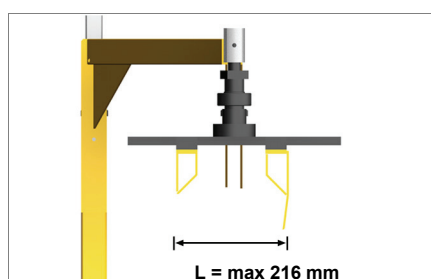


Rulliera scorrimento  
serramento

03

Alloggiamento doppia  
bobina

04



# Roto

Imballatrice automatica

**01**

## Bloccaggio serramenti

La movimentazione dello stelo consente la discesa pneumatica in modo da assicurare il corretto bloccaggio della cornice.

**02**

## Controllo e gruppo pedaliera

La consolle centrale costruita in ABS termoformato permette di gestire funzioni quali: velocità di rotazione piattello, selezione velocità salita bobine d'imballaggio, bloccaggio della cornice, selezione del verso di sbobinamento , pulsante per il cambio manuale della bobina.

**03**

## Rulliera scorrimento serramento

Una rulliera fissa consente la traslazione orizzontale della cornice grazie a rullini montati su stelo che assicurano scorrevolezza e facilità di movimentazione.

**04**

## Alloggiamento doppia bobina

Un sistema a doppio carrello consente l'alloggiamento delle bobine di microfilm e pluriball separatamente per velocizzare le operazioni automatiche di imballaggio.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pedaliera di comando

Pannello comandi con display per visualizzazione e impostazione parametri di lavorazione

Tavola rotante semi-automatica

Piano rotante (mm) 1800

Altezza utile verticale (mm) 2800

Carrello per doppia bobina di pluriball/microfilm (mm) Ø 800

Consumo di aria (Nl/ciclo) 18

Potenza installata (kW) 1,9