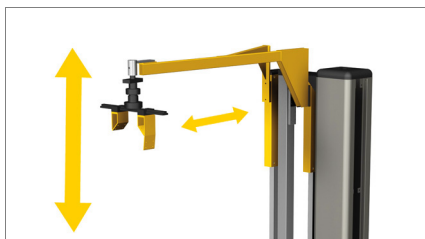


# Roto

Imballatrice automatica



Bloccaggio serramenti 01

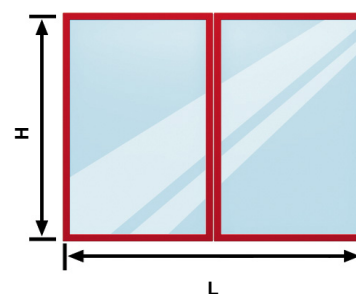


Controllo e gruppo pedaliera 02

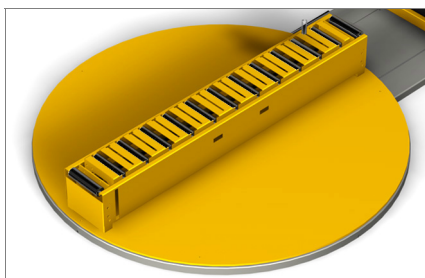
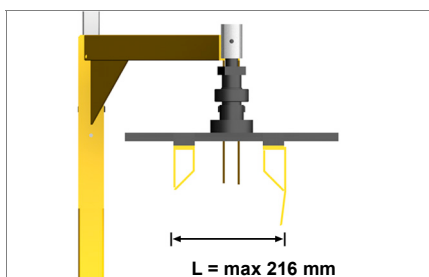


Nella razionalizzazione e ottimizzazione del ciclo produttivo svolge un ruolo importante la progettazione di un corretto flusso dei materiali, siano essi semilavorati, particolari in fase di montaggio o prodotti finiti. La linea Logistica di Emmegi offre alle aziende una concreta risposta a tutte le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