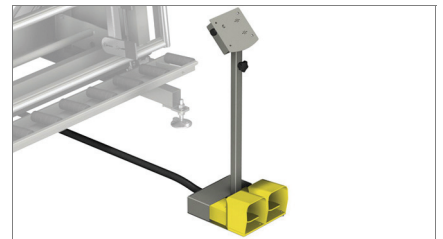


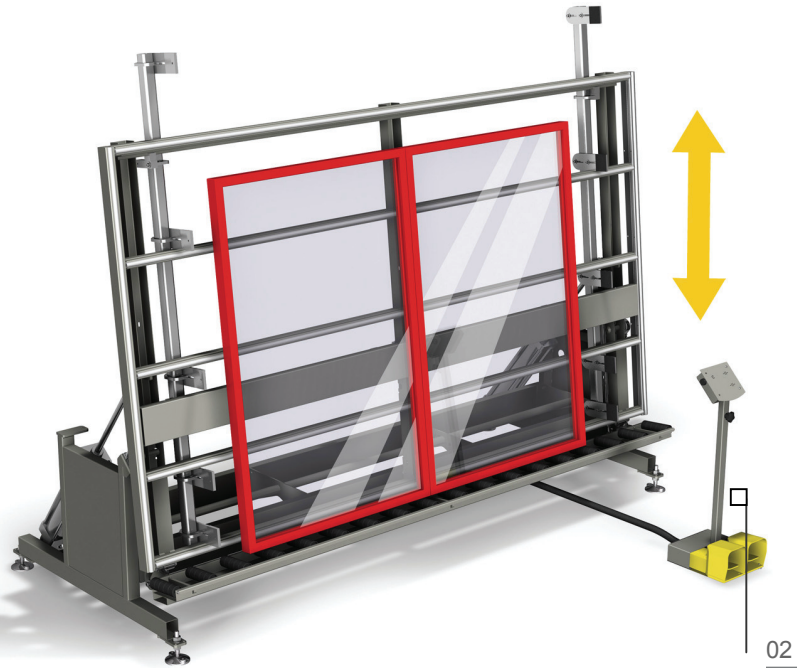
Bloccaggio serramento 01



Controllo e gruppo pedaliera 02

Frame

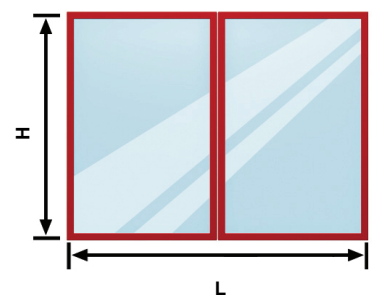
Banco d'assemblaggio, vetratura e collaudo



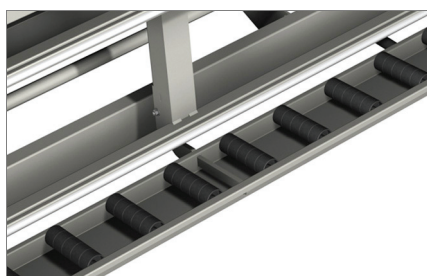
02

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.

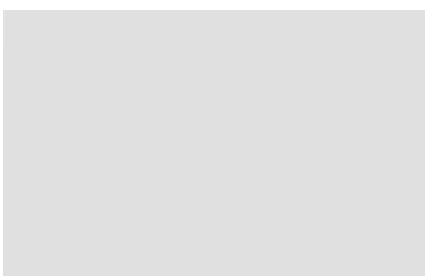
Frame è un banco per l'assemblaggio e collaudo di serramenti in alluminio e PVC. Blocca il telaio mediante sistema a scomparsa su tutta l'altezza, permettendo il montaggio delle ante e del vetro. Consente l'esecuzione del collaudo simulando le condizioni di utilizzo del serramento. La rulliera alla base del banco facilita la movimentazione e l'assemblaggio di serramenti pesanti o di grandi dimensioni.



Rulliera scorrimento serramento 03



Piano di lavoro regolabile in altezza 04



Frame

Banco d'assemblaggio, vetratura e collaudo

01

Bloccaggio serramento

Il sistema di bloccaggio della cornice avviene in maniera autocentrante, grazie ad una cremagliera che assicura il perfetto parallelismo e pressione uniforme attraverso l'impiego di cilindri pneumatici.

02

Controllo e gruppo pedaliera

Una consolle centrale prevede l'alloggiamento del comando bimanuale che gestisce il bloccaggio/bloccaggio della cornice.

03

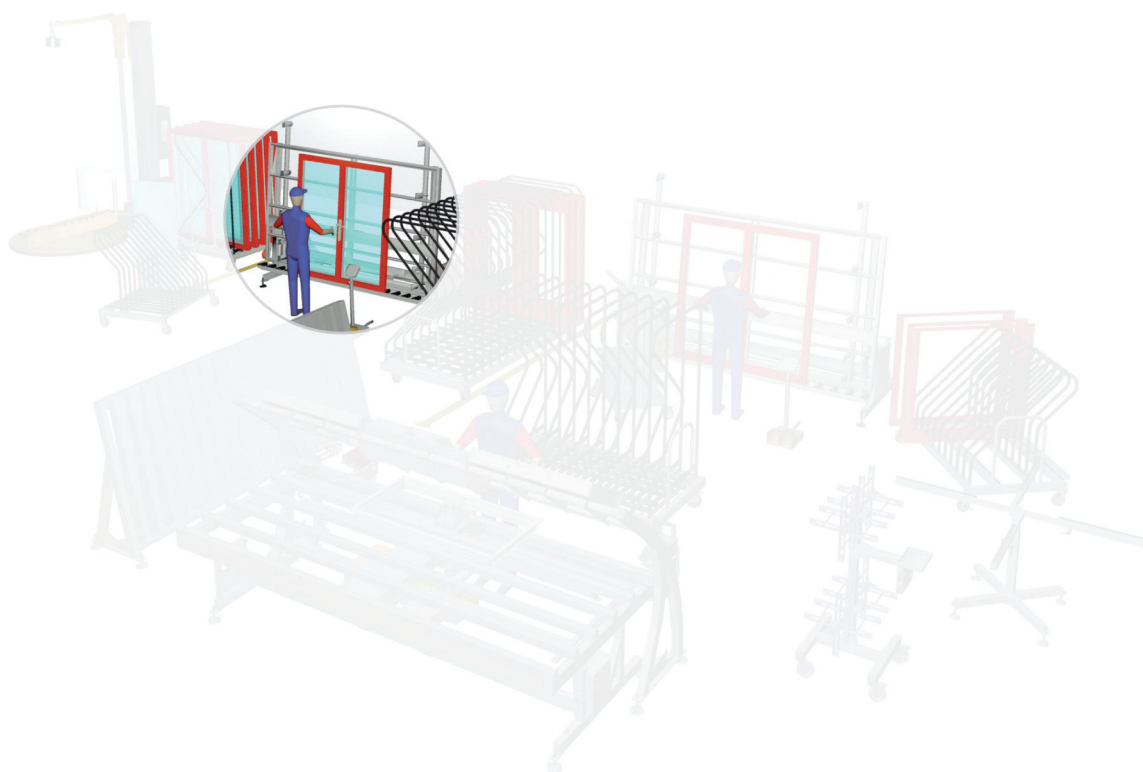
Rulliera scorrimento serramento

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

04

Piano di lavoro regolabile in altezza

L'elevazione del piano d'appoggio in altezza da 325 a 925 mm avviene attraverso un sistema di cilindri pneumatici che facilita la movimentazione e l'assemblaggio di serramenti pesanti o di grandi dimensioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Base con rulliera

Strettoio con cremagliera (assicura un perfetto parallelismo ed una pressione uniforme)

Superfici di lavoro ricoperte in PVC duro antifrizione

Altezza strettoio H (mm)

2190

Apertura regolabile strettoio L (mm)

345 + 3000

Barre di bloccaggio a scomparsa

Elevazione pneumatica della base di appoggio in altezza (mm)

325 + 925