

Five CS

Banchi assemblaggio
manuale



Banco di collaudo per serramenti in alluminio. Consente di ricreare le condizioni di utilizzo del serramento: il telaio è bloccato mediante sistema di morse regolabili su tutta l'altezza del serramento, si inseriscono le ante all'interno del telaio, si esegue la vetratura e il collaudo finale. La rulliera consente all'operatore il carico e lo scarico di serramenti pesanti in completa autonomia.



Piano di lavoro ribaltabile

Il piano di lavoro è basculante con movimentazione completamente pneumatica. Mediante la pedaliera il piano di lavoro può essere inclinato da 0°, posizione orizzontale, a 85°.



Piano d'appoggio in PVC duro antifrizione

Il piano d'appoggio in PVC duro antifrizione assicura grande scorrevolezza della cornice consentendo facilità di movimentazione.



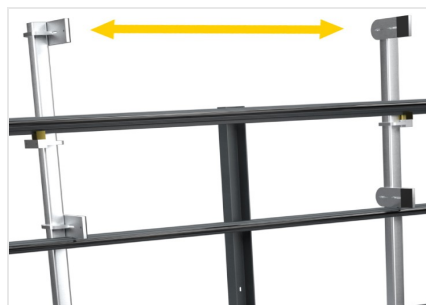
Controllo e gruppo pedaliera

Una consolle centrale prevede l'alloggiamento del comando bimanuale che gestisce il bloccaggio/bloccaggio della cornice. Inoltre una doppia pedaliera permette il ribaltamento del piano o l'azionamento del rulliera orizzontale di scorrimento profilo.



Rulliera scorrimento serramento

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



Bloccaggio cornice

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.

FIVE CS / BANCHI ASSEMBLAGGIO MANUALE

CARATTERISTICHE

| | |
|---|-------------|
| Superfici di contatto ricoperte con PVC duro antifrizione | ● |
| Piano di lavoro regolabile in altezza (mm) | 875 ÷ 925 |
| Piano di lavoro basculante da 0° (orizzontale) a 85° | ● |
| Forza di morsaggio regolabile (max) (N) | 660 |
| Apertura strettoio (mm) | 425 ÷ 2.425 |
| Altezza palette strettoio (max) (mm) | 65 |
| Barre strettoio con 5 palette regolabili su entrambe le barre (mm) | H = 2.060 |
| Sistema di morsaggio a strettoio autocentrante con barre a scomparsa | ● |
| Ribaltamento pneumatico della rulliera quando il piano è in orizzontale | ● |
| Rulliera di carico-scarico con altezza da terra regolabile (mm) | 305 ÷ 355 |
| Lunghezza (mm) | 3.000 |
| Consumo aria (NI/min) | 150 |
| Portata massima (kg) | 200 |
| Peso (kg) | 330 |

Incluso ● disponibile ○