







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.



### **SCHEDA TECNICA**

16/12/2025



## 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.



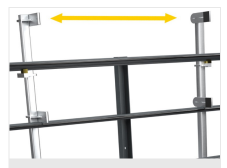
# Controllo e gruppo pedaliera

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.

Emmegi S.p.A. Via delle Industrie, 2 20044 - Arese (MI) ITALY Tel 39 02356961 P.IVA 01978870366 info@tekna.it www.tekna.it The right to make technical alterations is reserved.









#### 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 O