

SCHEDA TECNICA

07/12/2025



Banco modulare di grandi dimensioni dedicato all'assemblaggio ed alla movimentazione in linea di celle di facciata. È corredato di due piste di rulli ricoperti con guaina di PVC morbido; la distanza tra le due piste è regolabile manualmente in base all'ampiezza del serramento che si deve lavorare. Un sistema azionabile pneumaticamente consente di bloccare i rulli durante le fasi di lavoro.

SCHEDA TECNICA

07/12/2025





Estensione

ROLL BENCH è in grado di estendersi da entrambi i lati portando l'ingombro da 1.460 mm a 2.500 mm di apertura massima (l'apertura delle rulliere varia da 500 mm a 2.500 mm). Una volta determinata la posizione delle piste, alcune maniglie di bloccaggio consentono di fissare la rulliera in posizione, garantendo una grande versatilità.



Piedini regolabili

I piedini regolabili in altezza assicurano il raggiungimento dell'altezza desiderata del piano di lavoro ed il perfetto allineamento con gli altri prodotti della Linea Dinamica. Consentono inoltre il fissaggio a terra mediante appositi fori.



Pedaliera

Il comando a pedale permette il bloccaggio dei rulli, in modo da poter lavorare la cella di facciata in completa sicurezza. Attraverso il successivo comando di sblocco, è possibile spostare la cella, sfruttando pienamente la scorrevolezza del rullo.



Piano a rulli

L'appoggio delle celle di facciata avviene su piste di rulli di larghezza 160mm, ricoperte con una guaina di PVC morbido, riducendo così al minimo lo sforzo per l'operatore.











ROLL BENCH / BANCHI ASSEMBLAGGIO MANUALE

PIANI DI LAVORO	
Lunghezza piano a rulli (mm)	4.000
Larghezza min. piano a rulli (mm)	500
Larghezza max. piano a rulli (mm)	2.500

CARATTERISTICHE	
Sistema di bloccaggio pneumatico dei rulli	•
Piano a rulli estendibile in larghezza	•
Distanza rulliere regolabile (mm)	500 ÷ 2.500
Altezza (mm)	940 ÷ 1.000
Consumo aria (NI/min)	3,5
Portata massima (kg)	600
Peso (kg)	400

Incluso lacktriangle disponibile \odot