



Spin Bench

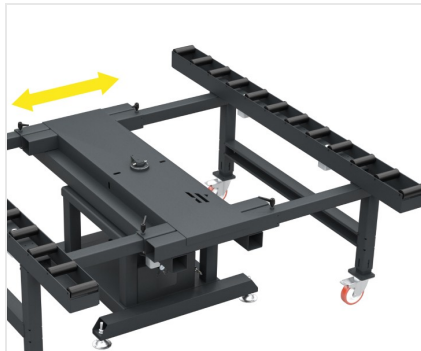
Banchi assemblaggio
manuale



Banco modulare 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 in base all'ampiezza del serramento. Un sistema azionabile pneumaticamente consente di bloccare i rulli durante le fasi di lavoro. L'intero banco può ruotare di 360° per facilitare le operazioni di assemblaggio e sigillatura nella cella; la posizione angolare viene bloccata con comando pneumatico.

**Rotazione**

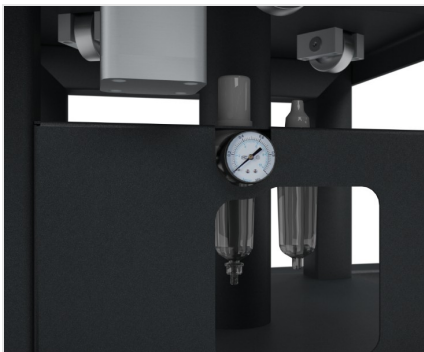
L'intero banco può ruotare di 360° intorno alla struttura centrale per facilitare le operazioni di assemblaggio e sigillatura della cella. La posizione angolare viene bloccata con comando pneumatico, mediante valvola manuale.

**Estensione**

SPIN BENCH è in grado di estendersi da 1.000 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.

**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.

**Comando pneumatico**

Un sistema pneumatico comandato da valvola manuale permette all'operatore di comandare il blocco della rotazione di alcuni rulli su ciascuna delle due piste; in questa maniera si rendono possibili le operazioni di assemblaggio sulla cella.

**SPIN BENCH / BANCHI ASSEMBLAGGIO MANUALE****PIANI DI LAVORO**

| | |
|--|-----------------------------|
| Lunghezza piano a rulli (mm) | 2.500 |
| Larghezza min. piano a rulli (mm) | 1.000 |
| Larghezza max. piano a rulli con appoggio centrale mobile (mm) | 2.500 |
| Dimensione cornice min./max. (mm) | 500 x 1.000 ; 2.400 x 3.800 |

CARATTERISTICHE

| | |
|---|-------------|
| Sistema di bloccaggio pneumatico dei rulli | ● |
| Piano a rulli estendibile in larghezza con appoggio centrale mobile | ● |
| Altezza (mm) | 940 ÷ 1.000 |
| Consumo aria (NI/min) | 5 |
| Capacità di carico (kg) | 450 |
| Peso (kg) | 460 |

Incluso ● disponibile ○