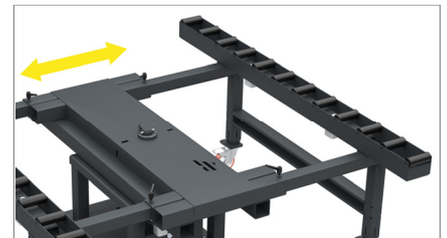




Rotazione

01

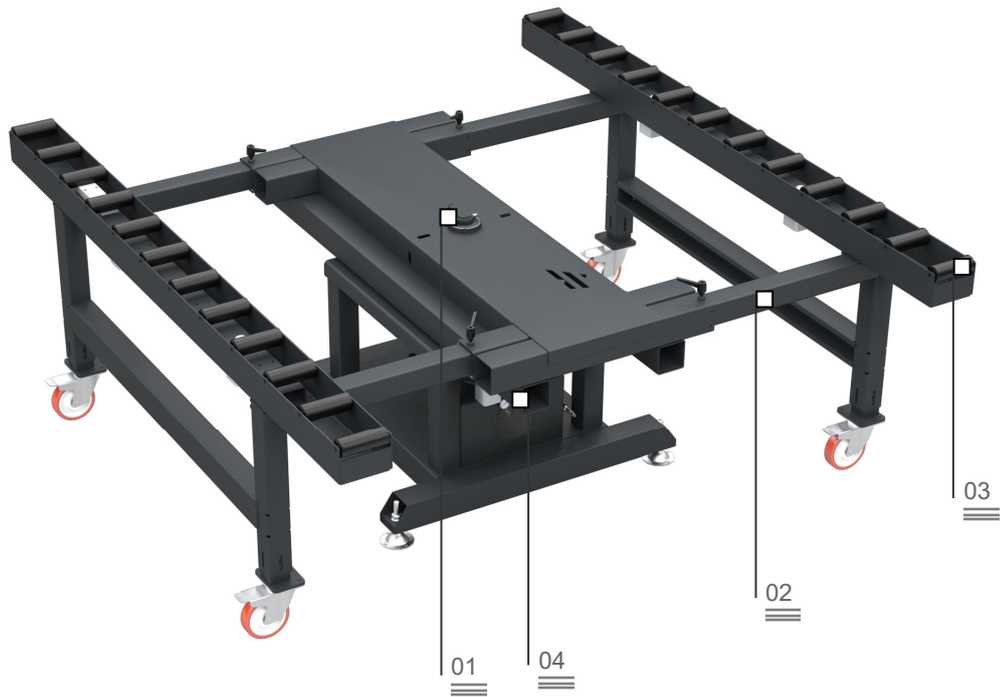


Estensione

02

## Spin Bench

Banco per l'assemblaggio



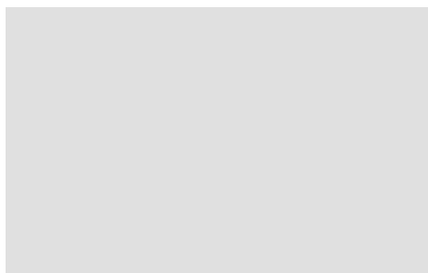
Banco modulare dedicato all'assemblaggio ed alla movimentazione in linea di celle di facciata. È corredato di due piste di rulli ricoperti con guaina di PVC morbido; la distanza tra le due piste è regolabile in base all'ampiezza del serramento. Un sistema azionabile pneumaticamente consente di bloccare i rulli durante le fasi di lavoro. L'intero banco può ruotare di 360° per facilitare le operazioni di assemblaggio e sigillatura della cella; la posizione angolare viene bloccata con comando pneumatico.

Piano a rulli

03

Comando pneumatico

04



Le immagini sono riportate solo a scopo illustrativo

# Spin Bench

Banco per l'assemblaggio

## 01

### 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.

## 02

### 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.

## 03

### 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.

## 04

### 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.

#### 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

#### CARATTERISTICHE

Sistema di bloccaggio pneumatico dei rulli	•
Altezza (mm)	940 ÷ 1.000
Consumo d'aria (NI/min)	5
Peso (kg)	460
Capacità di carico (kg)	450

2021/04/01

[www.tekna.it](http://www.tekna.it)

Le immagini sono riportate solo a scopo illustrativo