



Module Bench

Banchi di assemblaggio



Banco modulare di grandi dimensioni, estensibile, dedicato all'assemblaggio di serramenti e celle di facciata. È corredato di 3 piani di lavoro distinti: uno con PVC morbido per le operazioni di assemblaggio, uno con PVC duro antifrizione per la rotazione ed una rulliera per lo spostamento in linea.

**Piano a scomparsa**

Azionabile mediante pulsante e ricoperto da rulli, il piano a scomparsa permette il collegamento del banco alla linea di produzione ed è ribaltabile per non ostacolare i movimenti dell'operatore durante le operazioni di montaggio.

**Estensione**

Module Bench è in grado di estendersi da 1.300 mm a 2.500 mm ed è settabile in qualunque posizione mediante una leva di serraggio, garantendo una grande versatilità. È inoltre possibile posizionare manualmente la traversa centrale per la lavorazione di piccole cornici.

**Piano a rulli**

Il piano a rulli consente di trasferire il serramento lungo la linea di montaggio con il minimo sforzo da parte dell'operatore.

**Piani di appoggio in PVC morbido antiscivolo**

Il piano di lavoro in PVC morbido consente di avere un elevato coefficiente di attrito durante le fasi di assemblaggio.

**Piani di appoggio in PVC duro antifrizione**

Il piano di lavoro in PVC duro antifrizione consente di avere un basso coefficiente di attrito che facilita i movimenti di rotazione del serramento.



**MODULE BENCH / BANCHI DI ASSEMBLAGGIO****PIANI DI LAVORO**

Piano a rulli a scomparsa Dx o Sx	●
Possibilità di scambio pneumatico tra diversi piani di lavoro (piano a rulli, piano in PVC morbido, piano in PVC duro antifrizione)	●
Lunghezza piano in PVC morbido (mm)	4.000
Lunghezza piano in PVC duro antifrizione (mm)	4.000
Lunghezza piano a rulli (mm)	4.000
Lunghezza piano a rulli esteso (mm)	4.600
Lunghezza piano a rulli a scomparsa (mm)	600

CARATTERISTICHE

Estensibile in larghezza (mm) con appoggio centrale mobile	1.300 ÷ 2.500
Altezza (mm)	900
Consumo aria (NI/min)	50
Portata massima (kg)	800
Peso (kg)	550

Incluso ● disponibile ○