



Module Bench

Banchi assemblaggio
manuale



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 ASSEMBLAGGIO MANUALE**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 ○