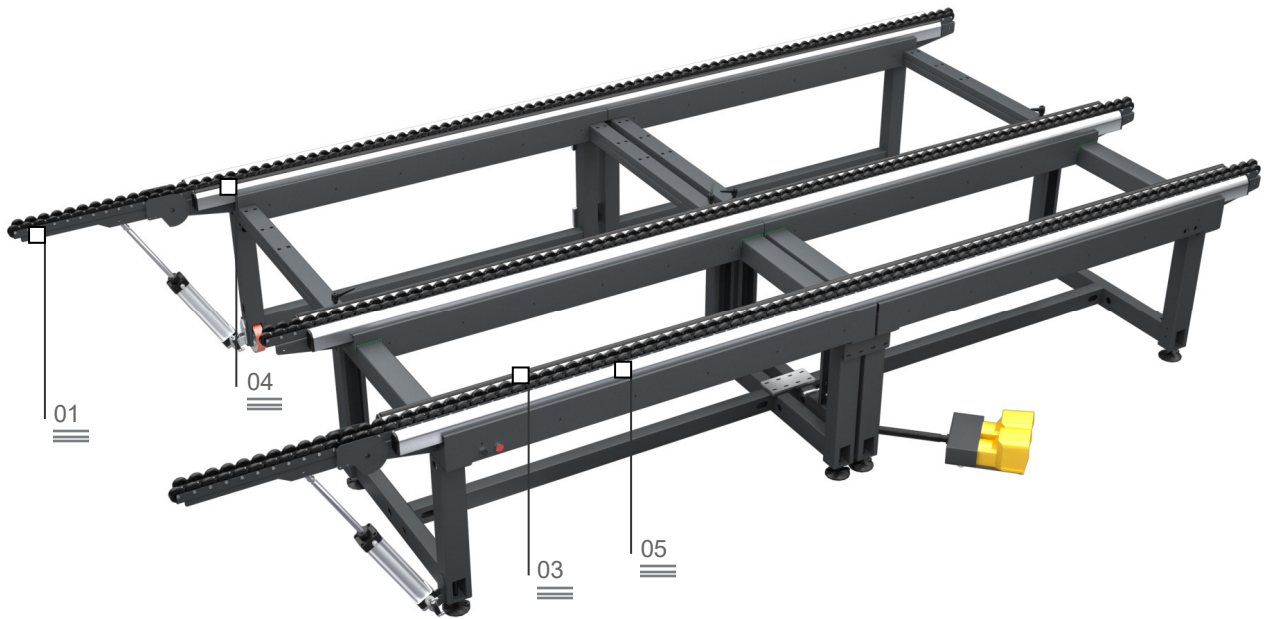




Module Bench
Banco de ensamblaje

Plano retráctil 01

Prolongación 02



Banco modular de gran tamaño, extensible, para el ensamblaje de carpinterías y módulos de fachadas. Posee 3 planos de apoyo diferentes: uno de PVC blando para el ensamblaje, uno de PVC rígido antifricción para la rotación y una base de rodillos para el desplazamiento en línea.

Base de rodillos 03

Plano de apoyo de PVC blando antideslizante 04

Plano de apoyo de PVC rígido antifricción 05



Module Bench

Banco de ensamblaje

01

Plano retráctil

El plano retráctil se acciona mediante un botón y está recubierto con rodillos. Se usa para acoplar el banco con la línea de producción. Es abatible: de esta manera no obstaculiza los movimientos del usuario durante las operaciones de ensamblaje.

02

Prolongación

Module Bench es extensible desde 1.300 mm a 2.500 mm y puede regularse en cualquier posición mediante una palanca de bloqueo garantizando gran versatilidad. Además, puede posicionarse manualmente el travesaño central para mecanizar pequeños marcos.

03

Base de rodillos

La base de rodillos permite trasladar la carpintería a lo largo de la línea de montaje con mínimo esfuerzo del usuario.

04

Plano de apoyo de PVC blando antideslizante

El plano de apoyo de PVC blando antideslizante asegura un elevado coeficiente de fricción durante las fases de ensamblaje.

05

Plano de apoyo de PVC rígido antifricción

El plano de apoyo de PVC rígido antifricción asegura un bajo coeficiente de fricción que facilita la rotación de la carpintería.

PLANOS DE APOYO

Base de rodillos retráctil derecha e izquierda	•
Largo del plano de PVC rígido (mm)	4.000
Largo del plano de PVC blando (mm)	4.000
Largo de la base de rodillos (mm)	4.000
Largo de la base de rodillos con prolongación (mm)	4.600
Largo del plano retráctil (mm)	600

CARACTERÍSTICAS

Extensible en ancho (mm) con apoyo central móvil	1.300 ÷ 2.500
Altura (mm)	900
Consumo de aire (NI/min)	50
Peso (kg)	550

2021/01/01

www.tekna.it

Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo