

# MODULE BENCH

Bancos para el  
ensamblado manual



Banco modular de gran tamaño, extensible, para el ensamblaje de carpinterías y modulos 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.

**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

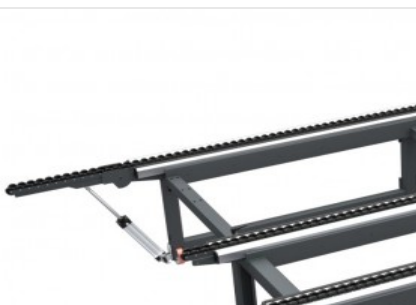
Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is  
reserved.



### Superficie retráctil

La superficie retráctil puede accionarse mediante botón, está cubierta de rodillos, permite la conexión del banco a la línea de producción y puede abatirse para no obstaculizar los movimientos del operador durante las operaciones de montaje.



### Extensión

Module Bench puede extenderse de 1.300 mm a 2.500 mm y puede regularse en cualquier posición mediante una palanca de ajuste, garantizando una gran versatilidad. Es posible además posicionar manualmente el travesaño central para el mecanizado de pequeños marcos.



### Superficie de rodillos

La superficie de rodillos permite trasladar el cerramiento a lo largo de la línea de montaje con un mínimo esfuerzo por parte del operador.



### Superficies de apoyo de PVC blando antideslizante

La superficie de apoyo de PVC blando permite obtener un elevado coeficiente de fricción durante las fases de montaje.



### Superficies de apoyo de PVC duro antifricción

La superficie de trabajo de PVC duro permite obtener un bajo coeficiente de fricción que facilita los movimientos de rotación del cerramiento.

## MODULE BENCH / BANCOS PARA EL ENSAMBLADO MANUAL

## PLANOS DE MECANIZADO

|                                                                                                                                                                      |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Superficie de rodillos retráctiles der. o izq.                                                                                                                       | ●     |
| Posibilidad de intercambio neumático entre diferentes superficies de trabajo (superficie de rodillos, superficie de PVC blando, superficie de PVC duro antifricción) | ●     |
| Longitud superficie de PVC blando (mm)                                                                                                                               | 4.000 |
| Longitud superficie de PVC duro antifricción (mm)                                                                                                                    | 4.000 |
| Longitud superficie de rodillos (mm)                                                                                                                                 | 4.000 |
| Longitud superficie de rodillos extendida (mm)                                                                                                                       | 4.600 |
| Longitud superficie de rodillos retráctiles (mm)                                                                                                                     | 600   |

## CARACTERÍSTICAS

|                                                  |               |
|--------------------------------------------------|---------------|
| Extensible en ancho (mm) con apoyo central móvil | 1.300 ÷ 2.500 |
| Altura (mm)                                      | 900           |
| Consumo aire (NI/min)                            | 50            |
| Capacidad máxima (kg)                            | 800           |
| Peso (kg)                                        | 550           |

Incluido ● Disponible ○