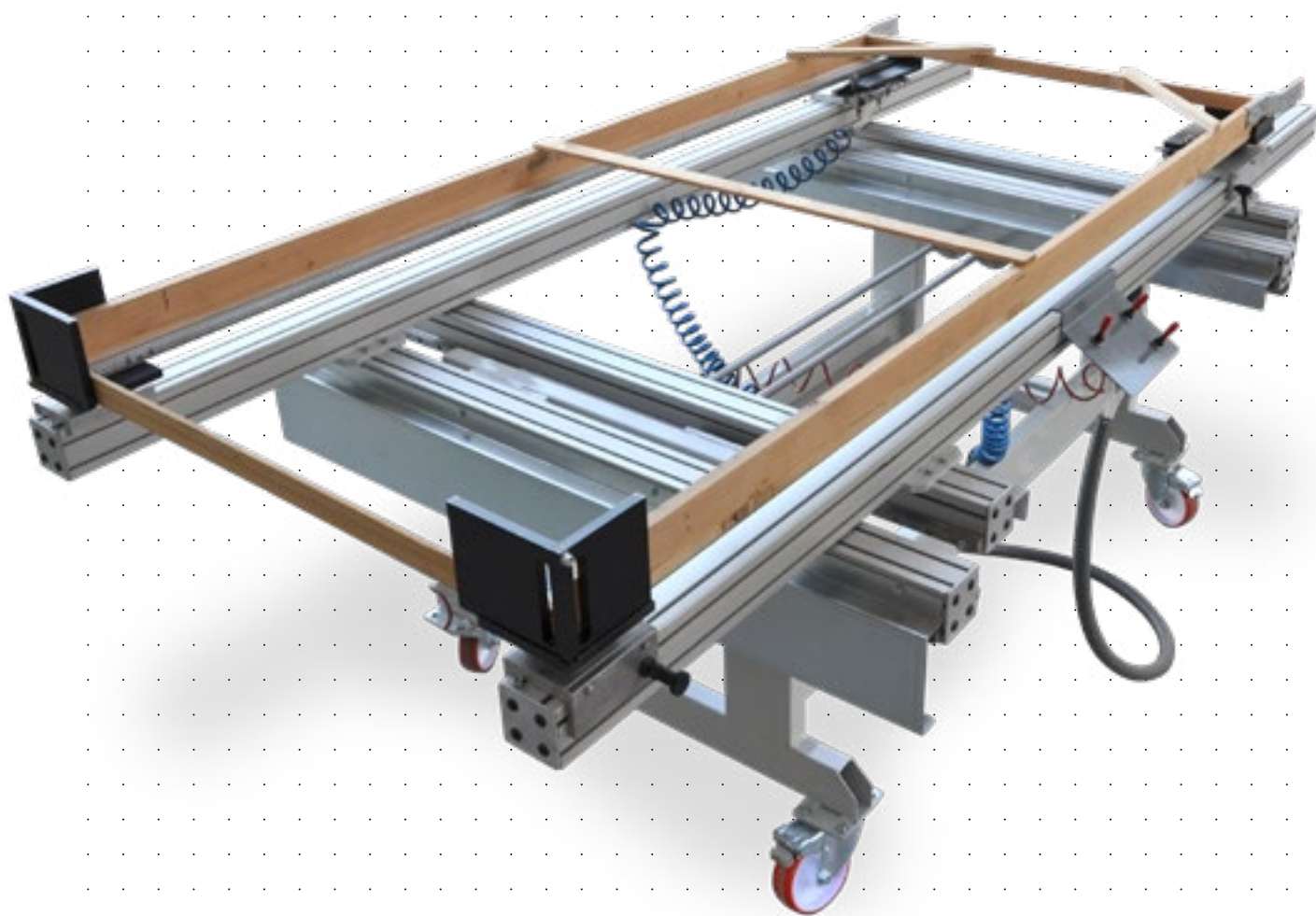


BAT

Banco assemblaggio telai
Assembly bench for frames



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Banco ideale per l'assemblaggio dei telai/falsi telai, porte e finestre.

Attraverso i comandi manuali pneumatici permette di serrare il traverso ai montanti in posizione verticale.

Chiusura orizzontale autocentrante.

Le squadre a 90 gradi sono forate per poter inserire il chiodo, graffe o vite di fissaggio.

Contenuto negli ingombri.

A perfect bench for assembling frames, false door frames, doors and windows.

Through pneumatic manual controls it permits the latch of horizontal part with the vertical one.

Closing horizontal centering.

The teams are drilled at 90 degrees in order to be able to insert nails, staples or fixing screws.

Content in the bulk.

SPECIFICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS

DIMENSIONI DI INGOMBRO / SIZES	mm 3000 x 1800 x 950
DIMENSIONI PER TRASPORTO / TRANSPORT SIZES	mm 3000 x 900 x H 1050
PESO / WEIGHT	Kg 240
MISURA MASSIMA DI LAVORO / WORKING MAXIMUM SIZE	mm 2950 x 2500
MISURA MINIMA DI LAVORO / WORKING MINIMUM SIZE	mm 430 (movimentazione manuale della barra / manual movement of the bar) x 450

OPTIONALS

- n.8 VENTOSE per la tenuta e l'alloggiamento del vetro (sistema Venturi) completi di supporti da fissare al banco
- n.1 Supporto centrale del vetro registrabile in altezza

- n.8 SUCTION CUPS for seal and housing of glass (Venturi System) fully supported in order to fix to the bench*
- n.1 Central glass support adjustable in height*

DETTAGLI / DETAILS

Struttura

Basamento in tubolare elettrosaldato rigido.
Spalle d'appoggio regolabili in larghezza con posizionamento autocentrante, composte da profilati in alluminio solido e squadrette di appoggio profili.

Structure

Base in rigid electrowelded tubular.
Supporting shoulders adjustable in width with self-centering positioning, composed of solid aluminum profiles and profile support brackets.

Assemblaggio

Esempio di assemblaggio di un telaio porta in legno.

Grazie alla squadrette personalizzate sarà possibile tenere in squadra l'allineamento tra montanti e traversi in legno oppure materiali composti da legno-PVC e legno-alluminio.

Assembly

Example of assembly of a wooden door frame.

Thanks to the customized brackets it will be possible to keep the alignment between uprights and transoms in wood or materials composed of wood-PVC and wood-aluminum.



Pistone di allineamento

Durante la chiusura in altezza del banco, il pistone di allineamento garantisce l'accostarsi in maniera corretta del montante verticale alla spalla d'appoggio.

Piston of adjustment parts

During the height closing of the bench, the alignment piston guarantees the correct approach of the vertical upright to the supporting shoulder.

Apertura autocentrante

Sistema meccanico di apertura autocentrante della spalla sinistra e destra del banco.

Il pistone di bloccaggio permette di posizionare a misura la larghezza desiderata.

Pignone e cremagliera con accoppiamento a denti diritti.

Mechanical centering opening

Self-centering mechanical opening system of the left and right shoulder of the bench.

The locking piston allows the desired width to be positioned to size. Pinion and rack with straight teeth coupling.



Pannello comandi

Attraverso le apposite leve è possibile comandare la movimentazione e conseguente apertura / chiusura del banco.

Manual control panel

Through the appropriate levers it is possible to control the movement and consequent opening / closing of the bench.



Volantino di registrazione altezza supporto centrale vetri (Optional)

Permette di registrare l'altezza del supporto centrale vetri, per semplificare la manovra di serraggio profili anta vetrata.

Glass central support height recording flyer (Optional)

It allows you to adjust the height of the central glass support, in order to simplify the glazing leaf profile tightening maneuver.

Supporto vetro (Optional)

Bracci per il supporto vetro, equipaggiati di tamponi cilindrici rivestiti in feltro antigraffio e antiscivolo.

Lo snodo centrale di ognuno di esse facilita il supporto di dimensioni differenti della lastra in vetro.

Glass support (Optional)

Arms for glass support, equipped with cylindrical pads covered with scratch-resistant and non-slip felt.

The central joint of each of them facilitates the support of different dimensions of the glass plate.



Contro sagome per l'assemblaggio (Optional)

Possibilità di equipaggiare con idonee contro sagome a disegno il banco di assemblaggio, allo scopo di rendere più agevole il serraggio di serramenti in legno, alluminio, legno alluminio, vetro alluminio.

Against shapes for assembly (Optional)

The assembly bench can be fitted with suitable shapes against design shapes, in order to make it easier to tighten windows in wood, aluminum, aluminum wood, aluminum glass.

Esempio montaggio telaio porta

Grazie al ridotto ingombro del banco, sarà possibile semplificare l'operatività del personale durante le fasi di montaggio.

Door frame assembly example

Thanks to the reduced overall dimensions of the bench, it will be possible to simplify the operations of the personnel during the assembly phases.

