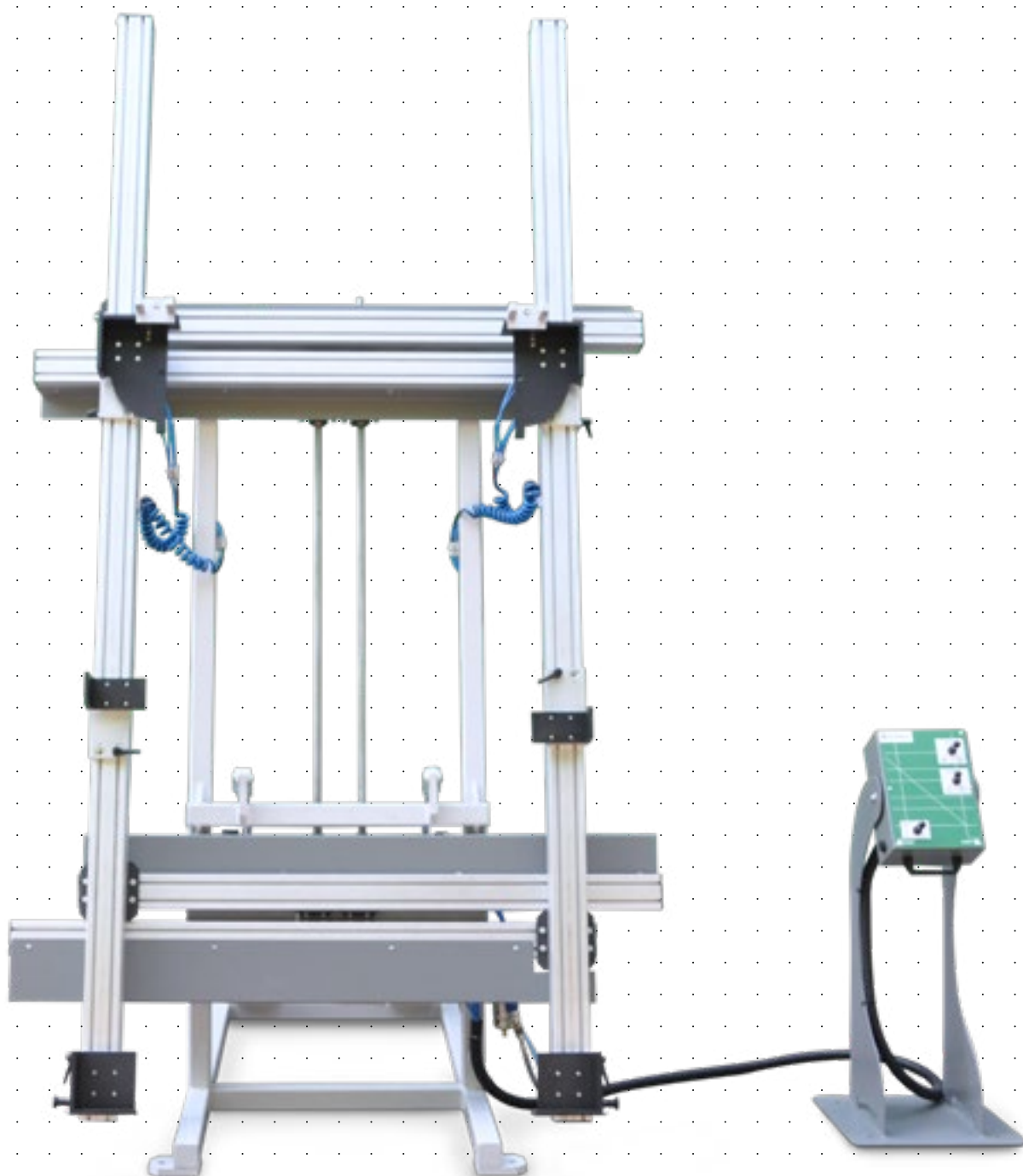


# BAT 0-90

**Banco assemblaggio telai ribaltabile**

*Assembly bench tipping frame*



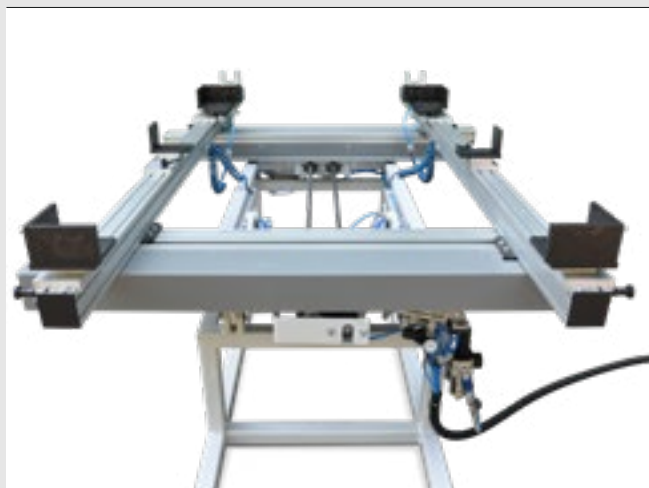
**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

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. Pulpito di comandi per la movimentazione pneumatica.  
 Pedale a comando pneumatico per la rotazione da orizzontale a verticale del piano di lavoro.  
 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. Control panel for pneumatic movement.  
 Pneumatic pedal shift for rotation from horizontal to vertical of working plan  
 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 310
MISURA MASSIMA DI LAVORO / WORKING MAXIMUM SIZE	mm 3000 x 2500
MISURA MINIMA DI LAVORO / WORKING MINIMUM SIZE	mm 430 (movimentazione manuale della barra / manual movement of the bar) x 450

**DETTAGLI / DETAILS**

**Banco posizione orizzontale**

Particolare della posizione di lavoro in orizzontale, indicata per il serraggio del telaio e montaggio della ferramenta.

La struttura robusta ed i pistoni pneumatici posizionati al centro del basamento, permettono un facile ribaltamento in sicurezza del telaio pronto a ricevere le ante.

**Horizontal position bench**

Detail of the horizontal working position, suitable for clamping the frame and mounting the hardware.

The sturdy structure and the pneumatic pistons positioned in the center of the base, allows an easy tilting in safety of the frame ready to receive the doors.

### Pistone di bloccaggio

Fermo di sicurezza montato su supporto squadra superiore. Permette la manovra di rotazione del banco in sicurezza evitando il ribaltamento del pezzo.

#### Locking piston

Safety latch mounted on top team support. It allows the maneuver of rotation of the bench safely avoiding the overturning of the piece.



### Guide lineari

Scorrimenti su guide e pattini a ricircolo di sfere, facilitano la movimentazione autocentrante in larghezza della spalla destra e sinistra.

#### Linear guides

Sliding on guides and ball bearing slides, facilitates the self-centering movement in width of the right and left shoulder.

### Squadretta inferiore

Squadretta inferiore per allineamento di pezzi in legno, alluminio e legno alluminio.

Particolarmente indicata per tenere in squadra e permettere l'accoppiamento tra il profilo in alluminio e lo strutturale in legno.

#### Lower Bracket

Lower bracket for aligning pieces in wood, aluminum and aluminum wood.

Particularly suitable to keep together and allow the coupling between the aluminum profile and the wooden structure.



### Squadretta superiore

Particolare della squadretta superiore forata. Schema personalizzabile a seconda dei punti di serraggio per vite, chiodo e graffa.

#### Upper bracket

Detail of the upper perforated bracket. Customizable diagram according to the tightening points for screw, nail and clip.

