

BANCHI MONTAGGIO E COLLAUDO

JOB 1000 PLUS / AW / S

Banco di assemblaggio multifunzione per il montaggio completo della ferramenta per serramenti in PVC, legno-alluminio e alluminio con ferramenta perimetrale.

Dimensione massima serramento:
2500 mm x 2500 mm.

JOB 1000 PLUS

Unità di fresatura orizzontale.

JOB 1000 AW

Unità di foratura a 3 fusi.

JOB 1000 S

Misura diretta del taglio ferramenta.
Inclinazione pneumatica del tavolo 0° - 14°.



JOB 15 3000 / 2000 / L / 15

Banco di assemblaggio con piano di lavoro a guide regolabili.

JOB 15/3000

Dimensioni massime del piano:
3875 mm x 2015 mm.
Supporto estensibile posteriore, completo di 2 barre di supporto longitudinale scorrevoli.

JOB 15/2000

Dimensioni massime del piano:
2874 mm x 2015 mm.
Supporto estensibile posteriore, completo di 2 barre di supporto longitudinale scorrevoli.

JOB 15L

Dimensioni massime del piano:
3875 mm x 1150 mm.

JOB 15

Dimensioni massime del piano:
2874 mm x 1150 mm.



JOB TB MAXI / LOCK / TB

Banco di collaudo per serramenti.
Bloccaggio infisso, a mezzo di coppia barre verticali mobili a scomparsa, montati su guide lineari, ad attivazione pneumatica.

JOB TB MAXI

Dimensioni massime quadro:
3200 mm x 2500 mm.
Rulliera a scomparsa pneumatica con rulli pvc.

JOB TB LOCK

Dimensioni massime quadro:
2400 mm x 2300 mm.
Morse di bloccaggio ortogonali rispetto al piano di lavoro.

JOB TB

Dimensioni massime quadro:
2286 mm x 2300 mm.
Rotazione pneumatica da 0° a 90°.



JOB SDB

Banco montaggio cassonetto.

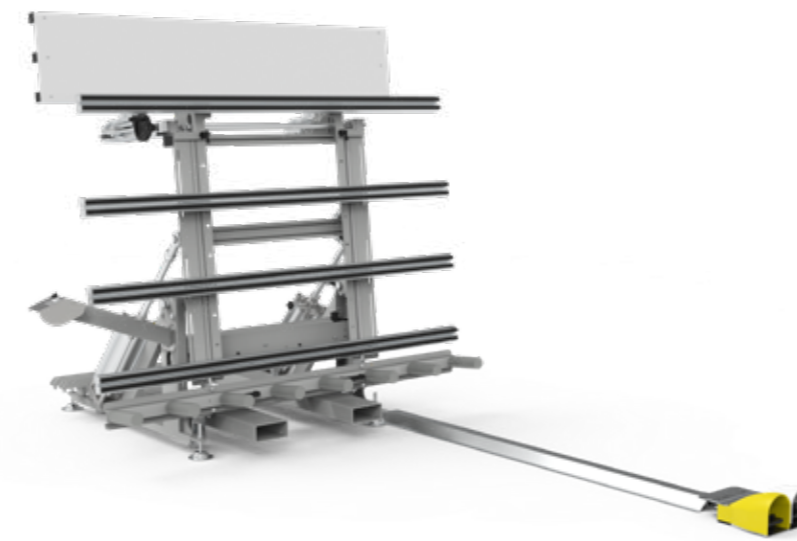
Dimensioni massime quadro:
3000 mm x 2300 mm.

Altezza max. cassonetto del telaio:
400 x 400 mm.

Ribaltamento pneumatico 0° - 84°.

Rulliera escludibile manualmente con rulli in acciaio 2000 mm (Ø 60 x 200).

Azionamenti n. 2 pedaliere.



JOB GLA

Banco di vetratura.

Dimensioni massime quadro:
1500 mm x 1500 mm.

Corsa cilindro crociera: 100 mm.

Rulliera escludibile manualmente.

Azionamento piano ribaltante tramite pedaliera.

Azionamento cilindro crociera tramite console.



TILT 1 / 2

Tavolo per il ribaltamento di ante e telai da linea orizzontale/verticale e viceversa.

TILT 1

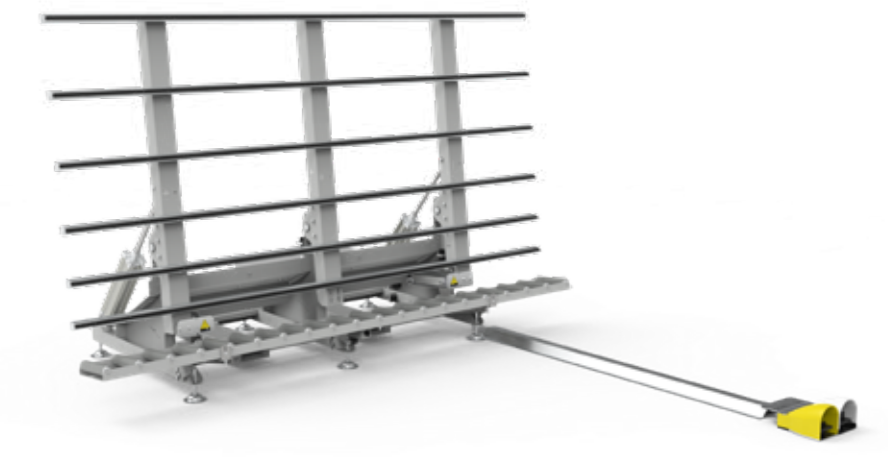
Dimensioni massime quadro:
2300 mm x 2000mm.

Rulliera con rulli in materiale plastico; fisso.

TILT 2

Dimensioni massime quadro:
2300 mm x 3000 mm.

Rulliera con rulli in materiale plastico; scomparsa pneumatica.

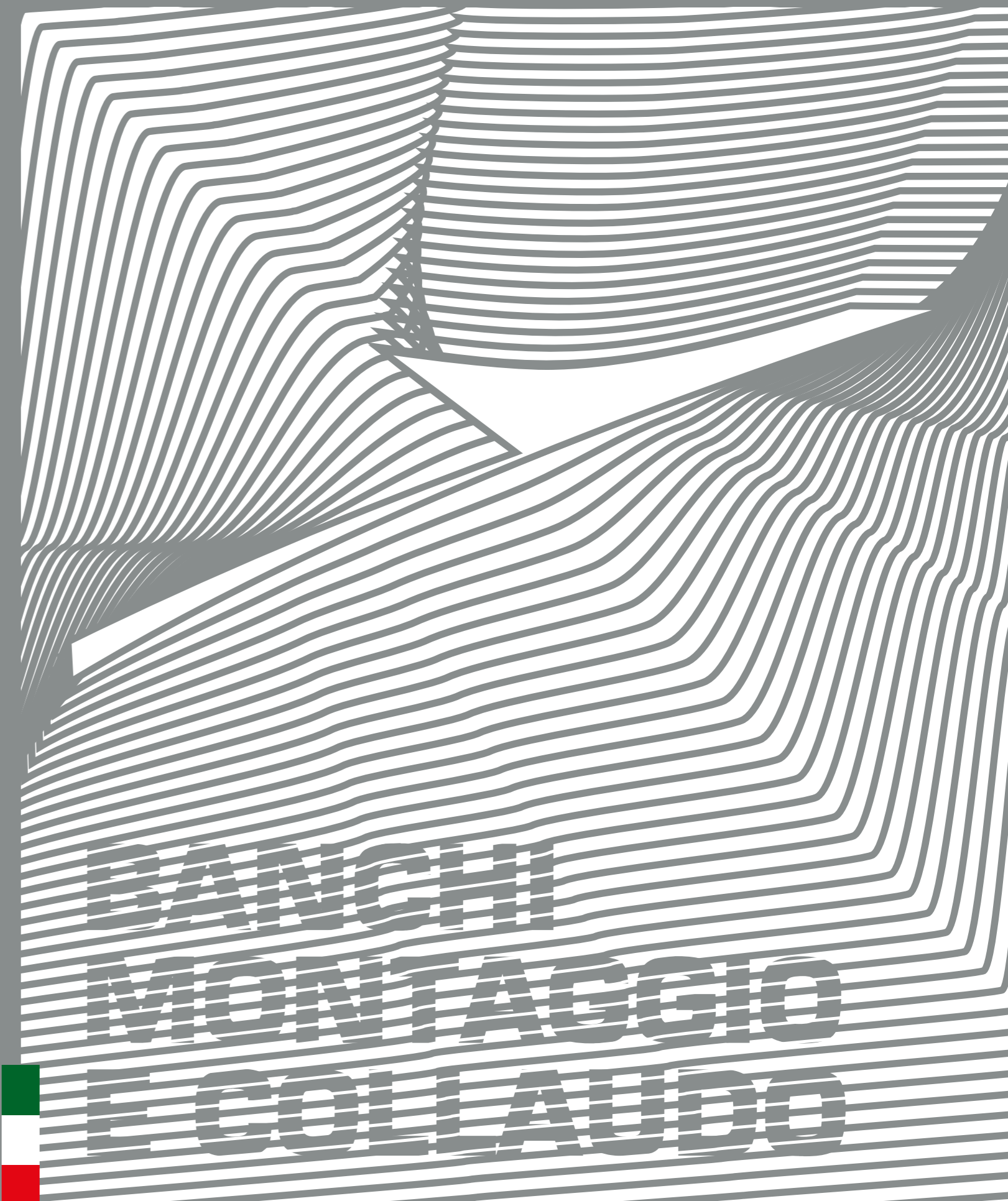


SCEGLI IL TUO FORMATO

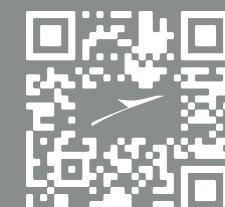
	Montaggio Ante	Montaggio Telaio	struttura	PVC	LEGNO + ALU	Collegamento Aria Compressa	Rotazione	Inclinabile	Portata (kg)
JOB 1000 S	➤			➤	➤	➤		➤	200
JOB 1000 AW	➤			➤	➤	➤		➤	200
JOB 1000 PLUS	➤			➤	➤	➤		➤	200
JOB 07	➤	➤		➤			➤		80
JOB 10/360	➤	➤		➤		➤	➤		180
JOB 15	➤	➤		➤		➤			180
JOB 15 L	➤	➤		➤		➤			180
JOB 15 2000	➤	➤		➤		➤			180
JOB 15 3000	➤	➤		➤		➤			180
JOB 20	➤	➤		➤		➤	➤	➤	130
JOB SDB		➤		➤		➤		➤	150
TILT 1	➤	➤		➤					130
TILT 2	➤	➤		➤					130
JOB TB	➤	➤	➤			➤		➤	150
JOB TB MAXI	➤	➤	➤			➤		➤	250
JOB TB LOCK	➤	➤	➤	➤		➤		➤	150
JOB GLA	➤	➤	➤			➤		➤	130



- FomIndustrie
- FomFrance
- FomChina
- FomIndia
- FomRomânia
- FomUSA
- FomTurkey
- FomEspaña
- FomDeutschland
- FomBrasil
- FomCono Sur
- FomCanada
- Comall
- FST
- profteQ
- RIM
- Tex Automation
- GrafSynergy
- Dubus



**BANCHI
MONTAGGIO
E COLLAUDO**



I dati e le immagini di questo catalogo sono forniti a titolo indicativo, pertanto **Comall** si riserva il diritto di apportare senza preavviso modifiche in qualsiasi momento, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

12.2024_versione 1.1



Via Salimbene da Parma, 4/C
42124 - Reggio Emilia (RE) - ITALIA

infocomall@comall.it

comall.it

