

# MOVIMENTAZIONE E IMBALLAGGIO

## BANCHI

### BANCO FOLLE

Banco di montaggio per celle e facciate continue.

Banco di montaggio con rulli folli.

Possibilità di caricare celle larghezza da 600 mm a 2500 mm.



### BANCO MOTORIZZATO

Banco di montaggio per celle e facciate continue.

Banco di montaggio con motorizzazione ai laterali.

Possibilità di caricare celle larghezza da 600 mm a 2500 mm.



### BANCO DI MOVIMENTAZIONE / PASSAGGIO UOMO

Banchi per la movimentazione di ante e telai.

**BANCO DI MOVIMENTAZIONE**  
Regolazione altezza facilitata.  
Portata: 120 Kg.

**BANCO DI MOVIMENTAZIONE CON PASSAGGIO UOMO**  
Regolazione altezza facilitata.  
Portata: 120 Kg.



### CW 360

Banco per l'assemblaggio rotante con rulli di movimentazione.

Altezza piano di lavoro:  
930 - 1050 mm.

Dimensioni piano di lavoro:  
X = 2500 mm;  
Y = 900/2500 mm.



## LOGISTICA E IMBALLAGGIO

### HANDLING S8000 E

Manipolatore elettronico.

Portata: 300 Kg.

Doppia pompa di vuoto ad alimentazione incrociata.



### ROTOPLAT

Imballatrice automatica per porte e finestre.

Diametro piatto 1800 mm.

Portata: 120 Kg.



## MOVIMENTO QUADRI

### RULLIERA 250 / 400 / TRASLO 1

Rulliera per la movimentazione di ante e telai o serramenti.

#### RULLIERA 250

Rulli orizzontali in acciaio:  
Ø 50 mm L=250 mm.

#### RULLIERA 400

Rulli orizzontali in acciaio:  
Ø 50 mm L=400 mm.

#### TRASLO 1

Rulliera per la movimentazione di ante e telai con ruote per scorrimento su binari.

Rulli orizzontali in acciaio:  
Ø 50 mm L=250 mm.



### RULLIERA BI-FRONTALE 2000x250 / 360°

#### RULLIERA BI-FRONTALE 2000x250

Rulli orizzontali in acciaio:  
Ø 50 mm L=250 mm.

Dimensione massima frame:  
H 2400 mm.

#### RULLIERA BI-FRONTALE 360°

Angolo di rotazione orario e antiorario a 360°, con il pistoncino a molla si può bloccare la posizione a 0°, 90°, 180°, 270°, 360°.



### RIBALTANTE

Banco con ribaltamento pneumatico 0/85°.

Altezza piano di appoggio: 900 mm.

Dimensioni max quadro lavorabile:  
1150 mm x 2200 mm.



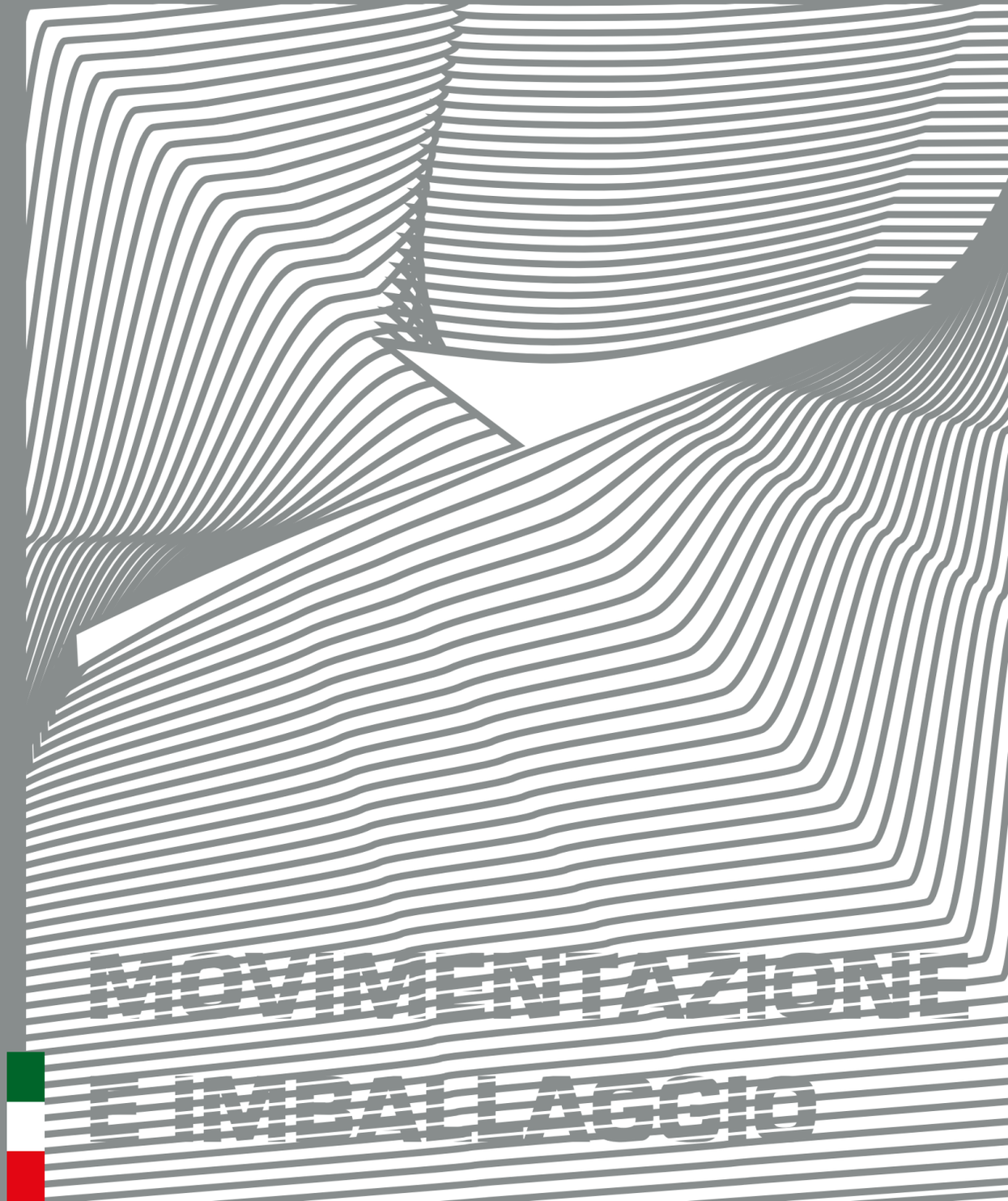


FomGroup

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



# Comall



**MOVIMENTAZIONE**

**EMBALLAGGIO**



12.2024\_versione 1.1



## Comall

AluminiumMachinery

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

[infocomall@comall.it](mailto:infocomall@comall.it)

[comall.it](http://comall.it)



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.