

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.

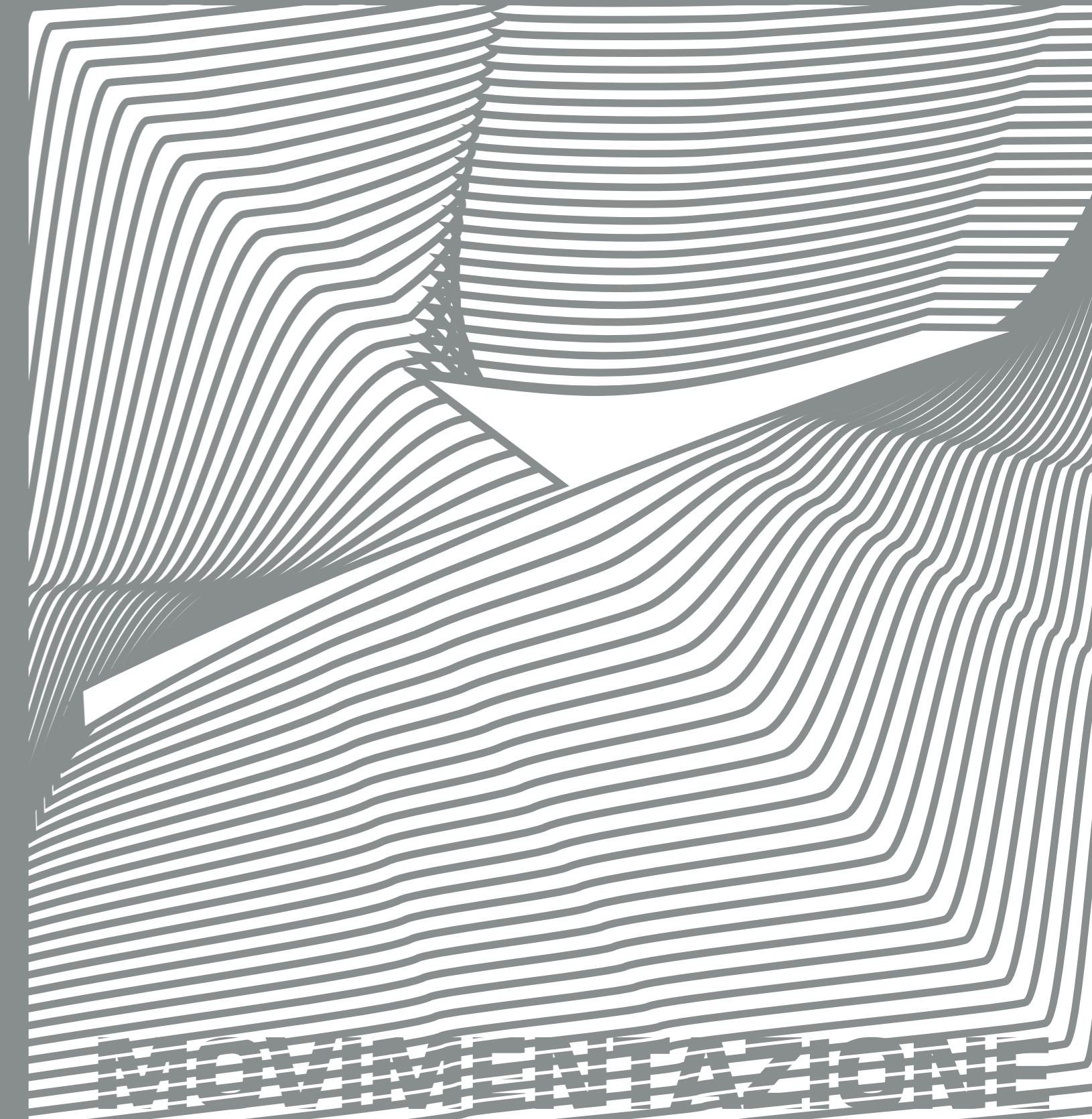




FomGroup

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

 **Comall**



MOVIMENTAZIONE

EMBALLAGGIO



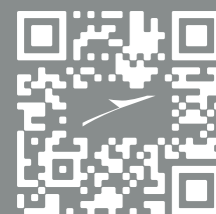
12.2024_versione 1.1

 **Comall**
AluminiumMachinery

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

infocomall@comall.it

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.