



VALORIZZIAMO
IL SERRAMENTO

Sistemi per scorrevoli a ribalta

MACO Move RS: comfort e sicurezza



LEGNO
PVC
ALLUMINIO

Comfort abitativo e sicurezza antieffrazione

Con i sistemi scorrevoli a ribalta **MACO Move RS** è possibile realizzare scorrevoli a tutta altezza e fino a 200 kg di peso, in PVC, legno, legno-alluminio e alluminio. L'anta in posizione di ribalta permette di arieggiare l'ambiente e al contempo di mantenere la sicurezza antieffrazione del serramento.



Vantaggi per i serramentisti

01 Ampia gamma

Tutto da un unico fornitore: soluzioni per scorrevoli a ribalta in PVC, legno, legno-alluminio e alluminio.

02 Sistema modulare

Il sistema **MACO Move RS** offre una vasta gamma di componenti modulari che possono essere combinati per ottenere diverse soluzioni personalizzate di scorrevoli a ribalta.

03 Affidabilità a lungo termine

Comfort e sicurezza: tutte le soluzioni hanno una garanzia funzionale di 10 anni.

Vantaggi per i clienti finali

01 Comfort e funzionalità

I meccanismi **MACO Move RS** consentono di azionare ante scorrevoli di grandi dimensioni senza sforzo, per lungo tempo e senza bisogno di regolazioni periodiche.

02 Qualità nel tempo

Le spazzole montate sotto i carrelli mantengono pulite ruote e binari di scorrimento, impedendo l'accumulo di sporco e polvere, garantendo così una funzionalità costante nel tempo.

03 Sicurezza integrata

Sicurezza testata. I meccanismi per alzanti scorrevoli offrono una maggiore protezione antieffrazione, anche quando l'anta scorrevole è in ribalta per arieggiare gli interni.



Varianti di prodotto

MACO Move RS-CF

Agendo sulla maniglia il sistema CF (comando forzato) automatizza i meccanismi inferiori e le forbici, che autonomamente aprono o chiudono l'anta, che può arrivare anche a 200 kg di peso.

MACO Move RS PAS

MACO Move RS PAS facilita l'usabilità da parte dei clienti dato che l'anta, che può pesare fino a 200 kg, si accosta automaticamente, per mezzo di un piccolo pistone, al telaio per poi essere chiusa con la maniglia.

MACO Move RS Upgrade

Tre componenti aumentano il comfort di funzionamento e prolungano in modo significativo la durata degli scorrevoli RS-CN e RS-AA. Li puoi installare anche su serramenti già montati. Peso anta fino a 200 kg

MACO Move RS AA

Per un funzionamento sicuro e affidabile: la soluzione con l'aggancio automatico dei meccanismi assicura che l'anta della finestra sia sempre in posizione corretta, prolungando così la durata dell'intero serramento.

MACO Move RS CN

Il sistema CN (comando normale) prevede un carrello che può sostenere 160 kg e nottolini antieffrazione di serie: l'apertura e la chiusura sono manuali.



VALORIZZIAMO
IL SERRAMENTO

Caratteristiche

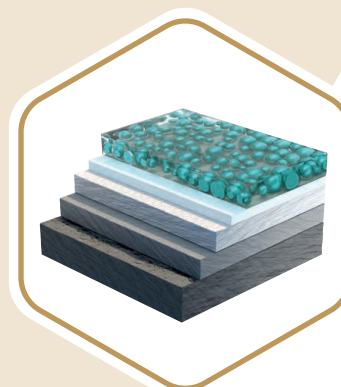
Nottolino antieffrazione MACO i.S.

In tutti i sistemi **MACO Move RS** il **nottolino antieffrazione MACO i.S.**, montato di serie, assicura una elevata protezione antieffrazione anche con l'anta in ribalta. Al contempo ottimizza la pressione di chiusura dell'anta sul telaio e compensa automaticamente le tolleranze di costruzione. Il tutto assicura un ottimo isolamento termico.



Tricoat-Evo

Tutti i meccanismi **MACO Move RS** sono disponibili anche con la finitura di superficie **Tricoat-Evo**. Questa superficie a quattro strati è tre volte più resistente dell'acciaio e garantisce una lunga durata ai meccanismi, offrendo un'elevata protezione dalla corrosione e una notevole resistenza all'abrasione.



Per completare:

- › Maniglie

Informazioni, soluzioni, consigli MACO è al tuo fianco

Su www.maco.eu/movesk puoi trovare ulteriori informazioni, istruzioni di montaggio e certificati riguardanti per MACO Move RS e, inoltre, l'Area Manager della tua zona, per un'assistenza personalizzata.

Trova MACO vicino a te:
www.maco.eu/contatti



Questo documento può essere modificato senza preavviso.
Consulta la versione più aggiornata sul sito <http://www.maco.eu/assets/760110>
o scansiona il codice QR.

Realizzato: 10/2024 · Codice: 760110
Riproduzione vietata. Tutti i diritti riservati.
Informazioni soggette a modifica senza preavviso.