



VALORIZZIAMO
IL SERRAMENTO

Sistemi per alzanti scorrevoli MACO Move HS – la grande libertà



LEGNO
PVC
ALLUMINIO

Comfort, luce e spazio

MACO Move HS, sistemi di serrature, carrelli, guarnizioni e soglie per alzanti scorrevoli. Comode e ampie aperture per ambienti più luminosi, grazie ad ante scorrevoli di grandi dimensioni che possono arrivare fino a 500 kg di peso, ma molto comode da utilizzare anche grazie ad accessori come gli ammortizzatori di chiusura.



Vantaggi per i serramentisti

01 Ampia gamma

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

02 Sistema modulare

Il sistema **MACO Move HS** semplifica la realizzazione di alzanti scorrevoli, offrendo una vasta gamma di componenti modulari che possono essere combinati per ottenere diverse soluzioni personalizzate.

03 Soluzioni a "tutto vetro"

Con **MACO Move HS** è possibile realizzare alzanti scorrevoli in legno-alluminio con ante "a tutto vetro", per ambienti più luminosi e con maggior comfort abitativo, grazie ad un migliore isolamento acustico.

Vantaggi per i clienti finali

01 Funzionalità durevole

I meccanismi **MACO Move HS** sono progettati per garantire una lunga durata e permettere un'apertura comoda delle ante scorrevoli, riducendo al minimo la necessità di frequenti regolazioni.

02 Sicurezza integrata

Sicurezza testata. I meccanismi per alzanti scorrevoli offrono una maggiore protezione anti-effrazione, anche quando l'anta scorrevole è scostata per arieggiare gli interni.

03 Affidabilità nel tempo

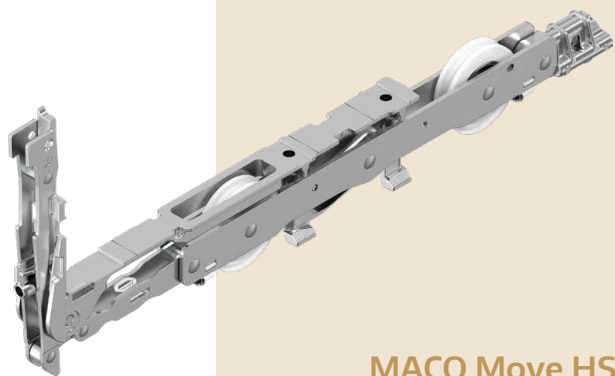
Le spazzole montate sotto i carrelli mantengono pulite ruote e binari di scorrimento, impedendo l'accumulo di sporco e polvere, garantendo così una funzionalità costante nel tempo.





©AdobeStock, Halfpoint

Novità



Carrello MACO Move HS

Il **carrello MACO Move HS**, silenzioso e durevole, è progettato per sollevare e far scorrere senza sforzo porte scorrevoli fino a 500 kg. Ogni aspetto, dalla progettazione alla selezione dei materiali fino al design, è dedicato alla sostenibilità.

MACO Move HS InfinityView

Telai sottili, effetto "wow"! Grazie ai profili rinforzati in vetroresina di **MACO Move HS InfinityView**, disponibile anche nella versione in legno e legno-alluminio. L'effetto "wow": una vista praticamente priva di cornice e quindi infinitamente ampia, ma con lo stesso elevato livello di funzionalità e sicurezza.

MACO Move HS Panorama

Con **MACO Move HS Panorama**, offriamo diverse soluzioni per realizzare in modo semplice e veloce grandi scorrevoli con vetrate fisse a "tutto vetro" che lasciano entrare il panorama in casa. Possibilità di montaggio soglia incassata a filo pavimento.



VALORIZZIAMO
IL SERRAMENTO

Soluzioni personalizzate con un sistema Componenti del sistema per MACO Move HS



Sistemi motorizzati Comfort Drive

Automatico o semi-automatico, **MACO Move Comfort Drive** è un sistema motorizzato per alzanti scorrevoli, che aziona silenziosamente ante fino a 440 kg. Può essere installato a scomparsa nel telaio oppure in vista ed integrato nei sistemi di smart home.

Soglie

Per un ottimale isolamento termico. Le nostre soglie isolano efficacemente, evitano la formazione di condensa e, su richiesta, possono anche essere a filo pavimento.

Maniglie

Funzionalità, sicurezza e design: MACO offre maniglie ergonomiche, caratterizzate da eccellenti proprietà, per garantire il massimo comfort degli alzanti scorrevoli.

Ulteriori soluzioni:

- › Guarnizioni

Informazioni, soluzioni, consigli MACO è al tuo fianco

Su www.maco.eu/movehs puoi trovare ulteriori informazioni, istruzioni di montaggio e certificati riguardanti per MACO Move HS 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 <https://www.maco.eu/assets/760092>
o scansiona il codice QR.

Realizzato: 10/2024 · Codice: 760092
Riproduzione vietata. Tutti i diritti riservati.
Informazioni soggette a modifica senza preavviso.