

Scorrevoli a ribalta - Comando normale

Guide all'utilizzo e alla manutenzione





Consigli pratici per finestre e portefinestre

Una buona finestra non deve solo far passare aria e luce. È infatti un componente con una funzione sia estetica sia strutturale, al quale vengono richiesti alti requisti tecnici.

Oltre all'importante manutenzione dei meccanismi, quindi, bisogna anche prestare attenzione alla superficie dell'infisso, alla vetratura ed alla guarnizione e ripristinare eventuali parti logorate.

Evitare il contatto diretto dei meccanismi con l'umidità ed utilizzare per la pulizia solo detergenti neutri.

La guarnizione comunque non deve mai venire a contatto con vernici o detergenti aggressivi.

I meccanismi non devono venire riverniciati.

Conservi questa guida all'utilizzo e manutenzione per ogni necessità ed informi anche altri utilizzatori sul suo contenuto.



Avvertimenti per l'utilizzo





Evitare di sovraccaricare l'anta.



Pericolo di caduta.



Non frapporre ostacoli nello spazio aperto fra anta e telaio.



Pericolo di infortuni (schiacciamento) nello spazio aperto fra anta e telaio.







Manovra degli scorrevoli a ribalta



Applicare in modo ben visibile l'etichetta con le indicazioni d'uso sul battente del serramento scorrevole montato.

Indicazione su falsa manovra

Se nonostante il dispositivo anti falsa manovra si dovesse effettuare una errata movimentazione, tener premuto l'anti falsa manovra per ruotare e riportare la maniglia nella posizione desiderata.



Manutenzione



Ingrassare tutte le parti mobili e di chiusura dei meccanismi scorrevoli a ribalta (p. es. con lubrificante per meccanismi) almeno una volta l'anno. ①—⑤



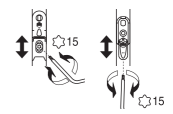
Controllare lo stato di usura dei pezzi rilevanti ai fini della sicurezza della finestra (controllo costante – minimo una volta all'anno).

Regolazioni sui meccanismi

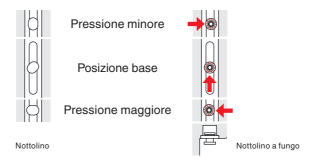


Le regolazioni sui meccanismi devono essere effettuate solo da personale competente.

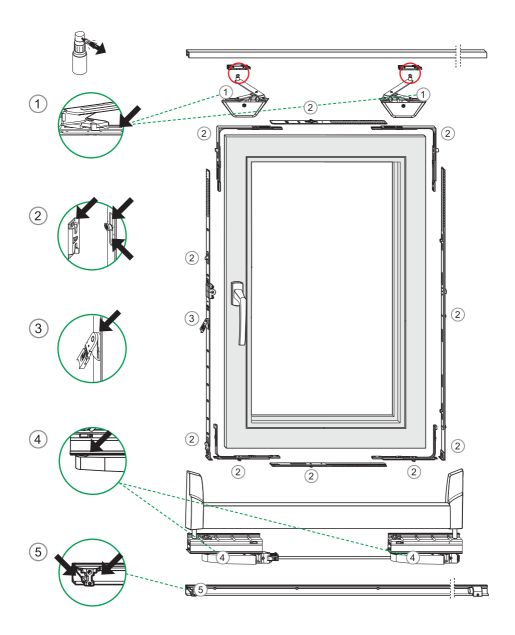
Regolazione dell'alza anta Allentare la vite con Torx 15, posizionare in altezza e serrare.



Regolazioni della pressione







RAIL-SYSTEMS Maco



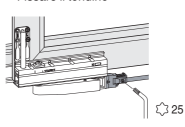
Regolazioni sui meccanismi

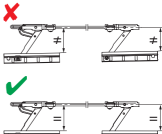


Le regolazioni sui meccanismi devono essere effettuate solo da personale competente.

Correzione del parallelismo dei carrelli

- · Allentare il tondino sul carrello anteriore
- Spostare l'asta di collegamento a destra o a sinistra finché il carrello posteriore è parallelo al carrello anteriore
- · Fissare il tondino

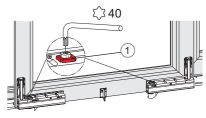




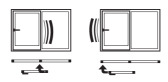
Regolare i carrelli in altezza

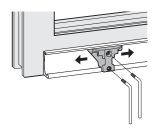
- Alzare blocco regolazione ①
- Regolare altezza (+ 6 mm)
- Rimettere blocco regolazione





Correzione dell'entrata battente



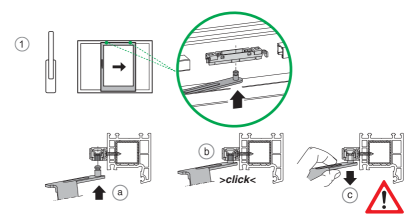




Aggancio dell'anta



Lo sgancio e riaggancio delle ante deve essere effettuato solo da personale competente.



①Infilare il perno dal basso nell'apertura centrale della guida forbice finché si sente chiaramente il "click" dell'aggancio (a), (b). Verificate con estrema cura l'aggancio sicuro, provando a tirare verso il basso il braccio forbice (c).

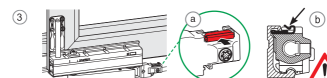


②Se il montaggio è avvenuto correttamente l'inserto laterale di sicurezza risulta essere complanare con lo spigolo della guida.



Se il perno del braccio forbice non è agganciato correttamente nella guida, l'anta non è assicurata.

Attenzione: Pericolo di seri danni e lesioni a causa di caduta anta!

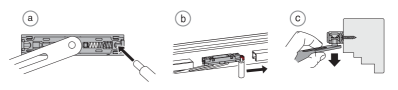


3 Attivare la sicurezza di sollevamento! Premere la sicurezza di sollevamento a verso il binario finché scatta nella sua posizione corretta b.



Se la sicurezza di sollevamento non viene correttamente agganciata nella sua posizione c'è il pericolo che l'anta non sia assicurata. **Attenzione:** Pericolo di seri danni e lesioni a causa di caduta anta!

Sgancio della forbice



MAICO SRL a socio unico ZONA ARTIGIANALE, 15 I-39015 S. LEONARDO (BZ) TEL +39 0473 65 12 00 FAX +39 0473 65 13 00 info@maico.com www.maico.com



UNA AZIENDA DEL GRUPPO MACO

MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH
Alpenstraße 173
5020 Salisburgo - Austria
TEL +43 (0)662 6196-0
FAX +43 (0)662 6196-1449
maco@maco.at
www.maco.at

