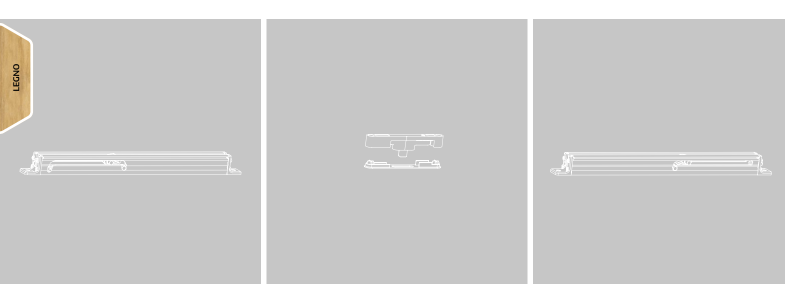




# MACO RAIL-SYSTEMS

SISTEMI SCORREVOLI



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO HS COMFORT CLOSE BINARIO A C - LEGNO

## Indice dei contenuti

| Indicazioni importanti                     | 3  |
|--|----|
| Funzione                                   | 3  |
| Composizione ferramenta                    | 4  |
| Lavorazione telaio - Esempio: Schema A e C | 5  |
| Lavorazione anta                           | 6  |
| Montaggio anta e telaio                    | 7  |
| Misure di riferimento                      | 8  |
| Completamento binario di guida             | 8  |
| Regolazioni                                | 9  |
| Limitare l'apertura                        | 9  |
| Montaggio copertura parte telaio           | 10 |
| Dati tecnici                               | 11 |



## Indicazioni importanti

#### Destinatari

Questa documentazione è destinata esclusivamente ad aziende specializzate e a personale qualificato. I lavori descritti possono essere eseguiti solo da personale qualificato.

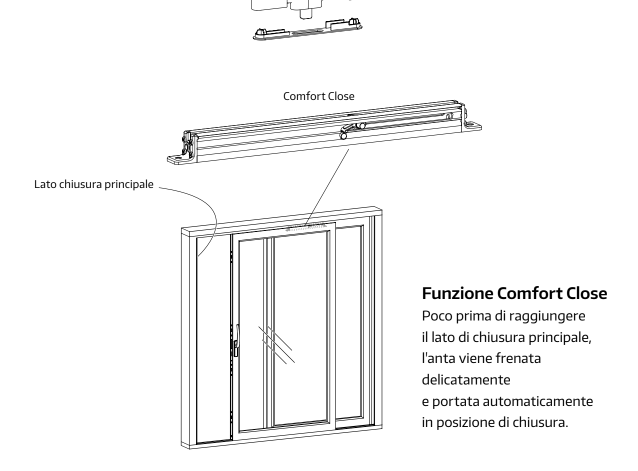
#### Istruzioni per l'uso e istruzioni di sicurezza

Oltre a queste istruzioni, sono assolutamente indispensabili le istruzioni per il montaggio in funzione del profilo in legno schema A, C, G, K (Art. 757421-757422-757423). Nell'istruzione di montaggio Comfort Close viene descritto solo quello che diverge dal sopradescritto documento. Installare correttamente tutti i componenti come descritto in queste istruzioni e rispettare tutte le norme di sicurezza.

HS Comfort Close può essere utilizzato solo in combinazione con listelli di tenuta HS termico o profilo superiore traverso ridotto in PVC.

Parte telaio

#### **Funzione**

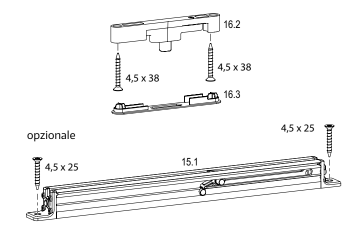


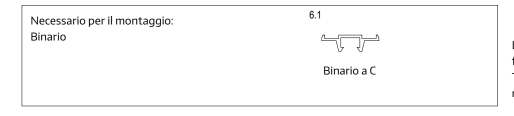
## Composizione ferramenta

#### Pos. Descrizione

- 6.1 Führungsschiene
- 15.1 Comfort Close
- 16.2 Rahmenteil
- 16.3 Abdeckung Rahmenteil

**Nota:** Tutte le misure in questo documento sono espresse inmillimetri.





Le viti non sono incluse nella fornitura. Tali indicazioni rappresentano una raccomandazione.

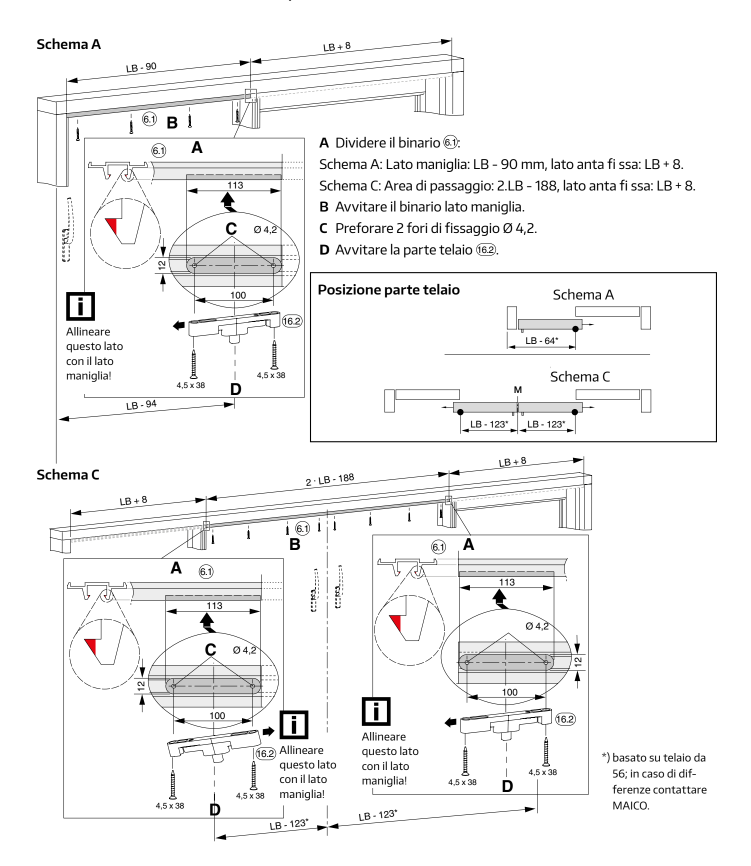
#### Pezzi per battente scorrevole

|   | Descrizione articolo         |       |              |                   | CodArt. |
|---|------------------------------|-------|--------------|-------------------|---------|
| 1 | Comfort Close 15.1 z)        | C 1   | ≤ 200 kg     | Peso anta         | 300359  |
|   |                              | Gr. 1 | ≤ 30 N       | Forza scorrimento |         |
|   |                              | C* 3  | > 200 300 kg | Peso anta         | 300360  |
|   |                              | Gr. 2 | ≤ 50 N       | Forza scorrimento |         |
| 1 | Parte telaio regolabile 16.2 |       |              |                   | 305134  |
| 1 | Copertura pate telaio 16.3   |       |              |                   | 304816  |

x) opzionale z) Colore ammortizzatore: Gr. 1 - Nero, Gr. 2 - Argento-grigio

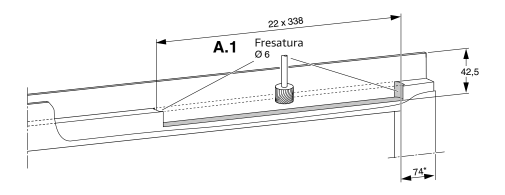


## Lavorazione telaio - Esempio: Schema A e C

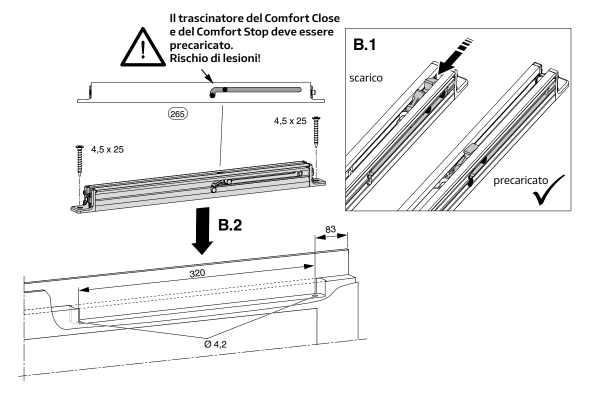


## Lavorazione anta

- **A** Eseguire la fresature dell'anta non sul lato maniglia. Fresare una scanalatura 6 x 4 mm per la regolazione del Comfort Close.
- **B** Comfort Close 265 deve essere precaricato. Fissare Comfort Close con 2 viti 4,5 x 25.



#### Posizione di montaggio



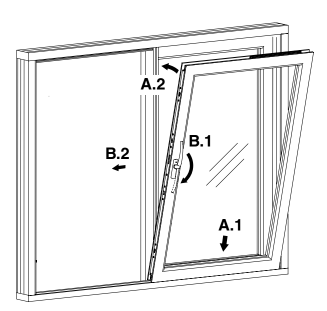


## Montaggio anta e telaio



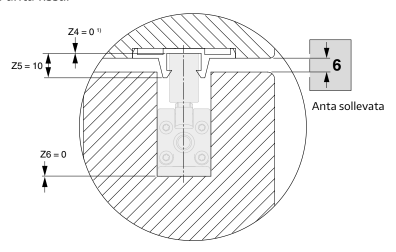
Attenzione: Rischio di lesioni a causa di caduta dell'anta! Per evitare il rischio di lesioni eseguire le seguenti operazioni in coppia

- A Posizionare l'anta scorrevole sulla guida di scorrimento nella parte dell'anta fi ssa e ruotarla nell'elemento.
- **B** Spostare la maniglia in posizione di apertura e spingere l'anta scorrevole nell'area di passaggio.

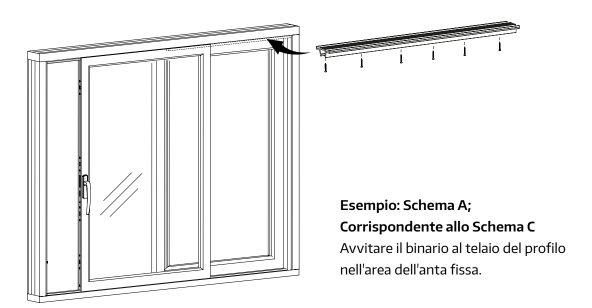


### Misure di riferimento

- > Per controllare l'altezza della parte del telaio, ruotare l'anta scorrevole, sollevarla e spingerla in posizione di chiusura.
- > Misurare la quota nell'area del Comfort Close e del Comfort Stop (DEVE ESSERE = 6 mm).
- > Se necessario, spingere l'anta di lato e compensare la differenza dalle misure di riferimento con le regolazioni della parte telaio (vedasi "Regolazioni").
- > Avvitare il binario sul lato anta fissa.



## Completamento binario di guida

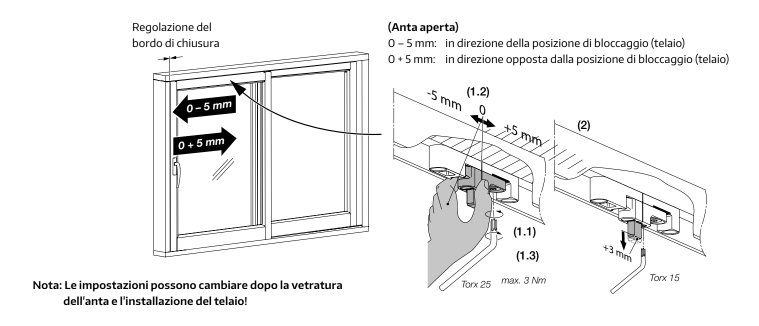




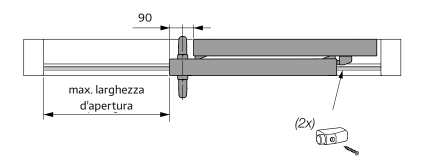
## Regolazioni

In caso di imprecisioni relative alla posizione della parte telaio, la dimensione di riferimento relativa all'altezza della parte del telaio e la posizione finale dell'anta possono essere regolate rispetto al telaio. A tal fine l'anta deve essere aperta.

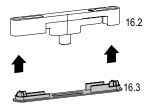
- > (1) Correzione della posizione laterale (+/- 5 mm):
  - (1.1) Allentare la vite con Torx 25,
  - (1.2) Spostare la parte telaio nella direzione desiderata:
    - 0 5 mm: La chiusura dell'anta viene spostata in direzione del lato maniglia;
    - 0 + 5 mm: La chiusura dell'anta viene spostata in direzione opposta al lato maniglia.
- > (1.3) Serrare la vite con max. 3 Nm.
- > (2) Correzione dell'altezza della parte telaio (+ 3 mm) con Torx 15.



## Limitare l'apertura



## Montaggio copertura parte telaio





### Dati tecnici

#### Campo di applicazione per schema A:

| Larghezza battente (LB)   | 730 – 3385 mm   |
|---|---|
| LBmin. per 2x Comfort Close   | 885 mm  |
| Altezza battente (AB)   | 745 – 2870 mm   |
| Larghezza esterna telaio (RAB)                                      | 6500 mm   |
| Peso anta o forza scorrimento<br>senza Comfort Close e Comfort Stop | Gr. 1: max. 200 kg oppure max. 30 N Gr. 2: max. 300 kg oppure max. 50 N (altre misure su richiesta) |

A seconda del design delle guarnizioni utilizzate, l'anta potrebbe non essere in grado di chiudersi completamente.

| Dimensioni (B x H x T)             |  |
|------------------------------------|--|
| Comfort Close                      | 336 mm x 27,5 mm x 22 mm                         |
| Comfort Stop                       | 336 mm x 27,5 mm x 22 mm                         |
| Avvio soft                         | a partire ca. 100 mm prima del bordo di chiusura |
| Aumento della forza di scorrimento | Gr. 1: a 25 N (nero)                             |
| con Comfort Close e Comfort Stop   | Gr. 2: a 45 N (grigio-argento)                   |

A seconda del sistema di profili utilizzato, ci possono essere diversi campi d'applicazione. In ogni caso devono essere rispettate le specifiche dei produttori di profili. Questo documento rappresenta lo stato dell'arte dal punto di vista tecnico alla data di pubblicazione. Vi preghiamo di prestare attenzione agli aggiornamenti costanti reperibili nella sezione "Download" del sito: www.maico.com

| Edizione | Note             | Pagine |
|----------|------------------|--------|
| 08/2019  | Prima edizione   |        |
| 08/2020  | Modifiche varie  | Varie  |
| 10/2021  | Modifica disegni | 6      |
|          |                  |        |
|          |                  |        |



#### MAICO SR

Zona Artigianale 15 · I-39015 S. Leonardo (BZ) · Tel +39 0473 65 12 00 · info@maico.com