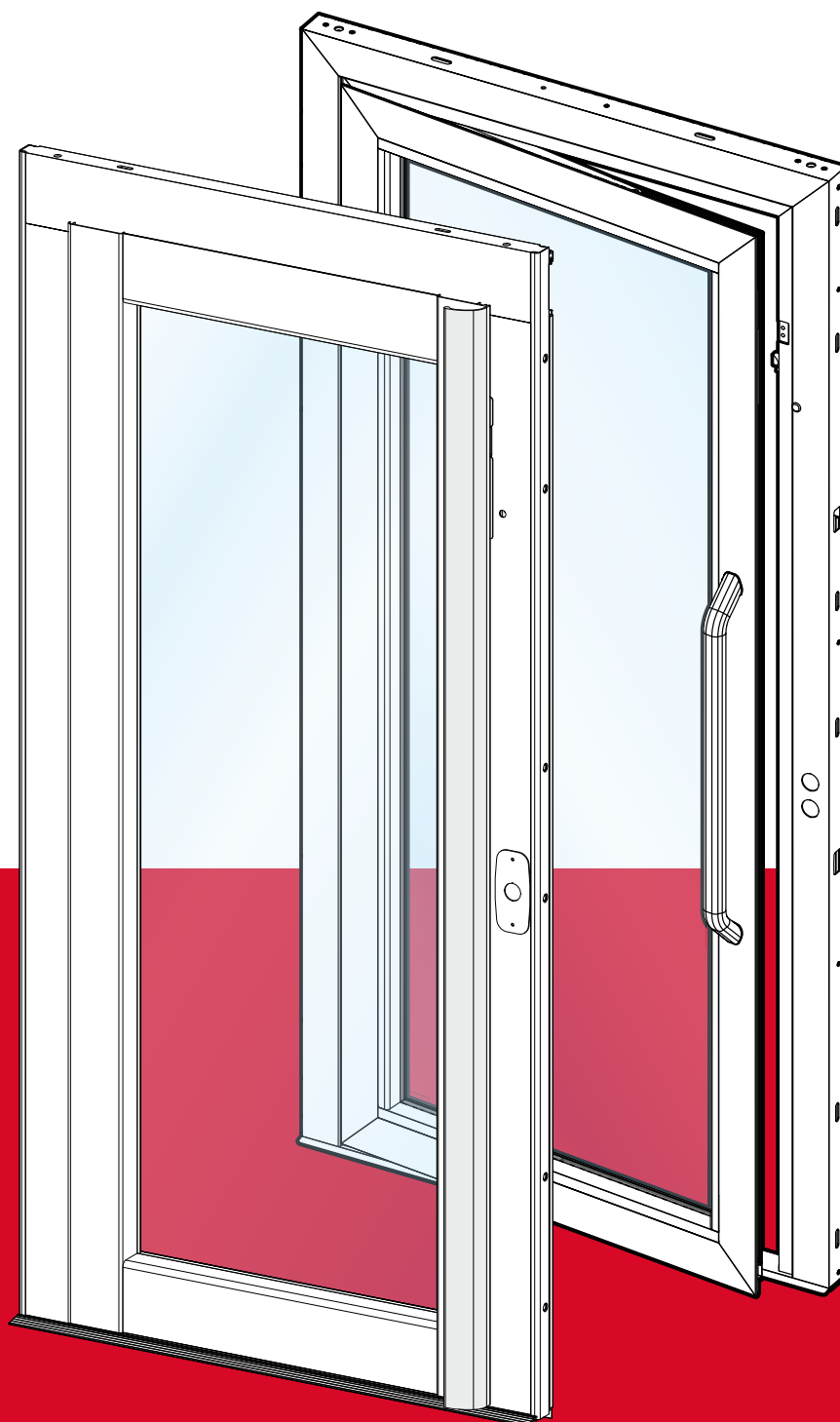


Line® - Lumiere

Porte di piano a battente



immagini d'esempio

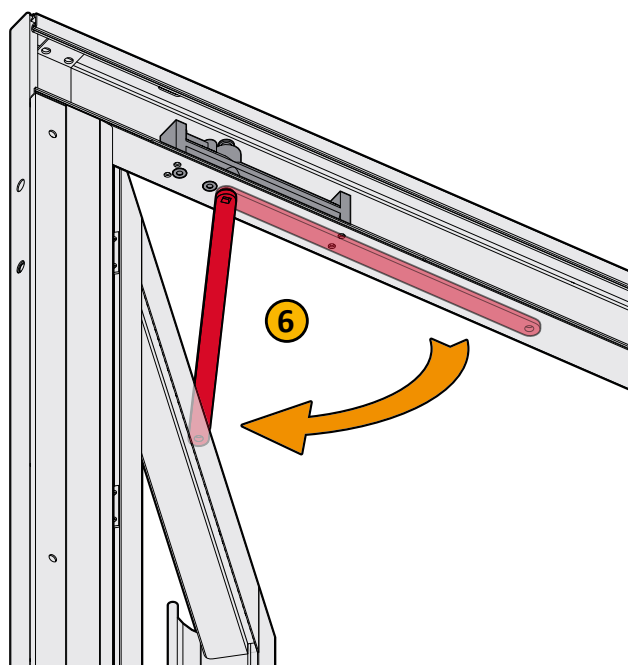
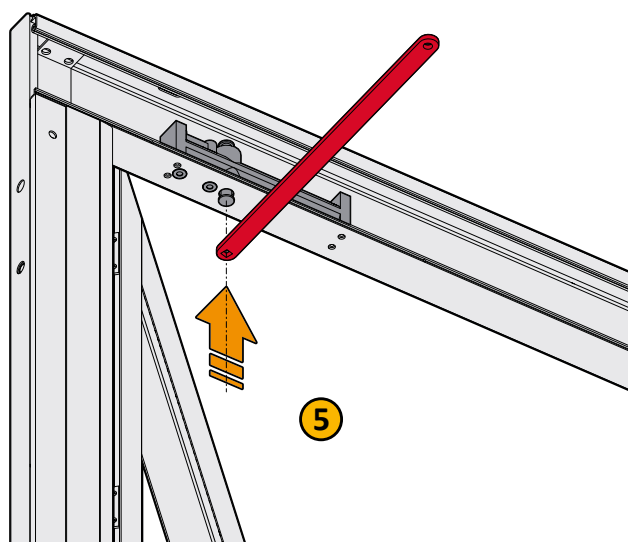
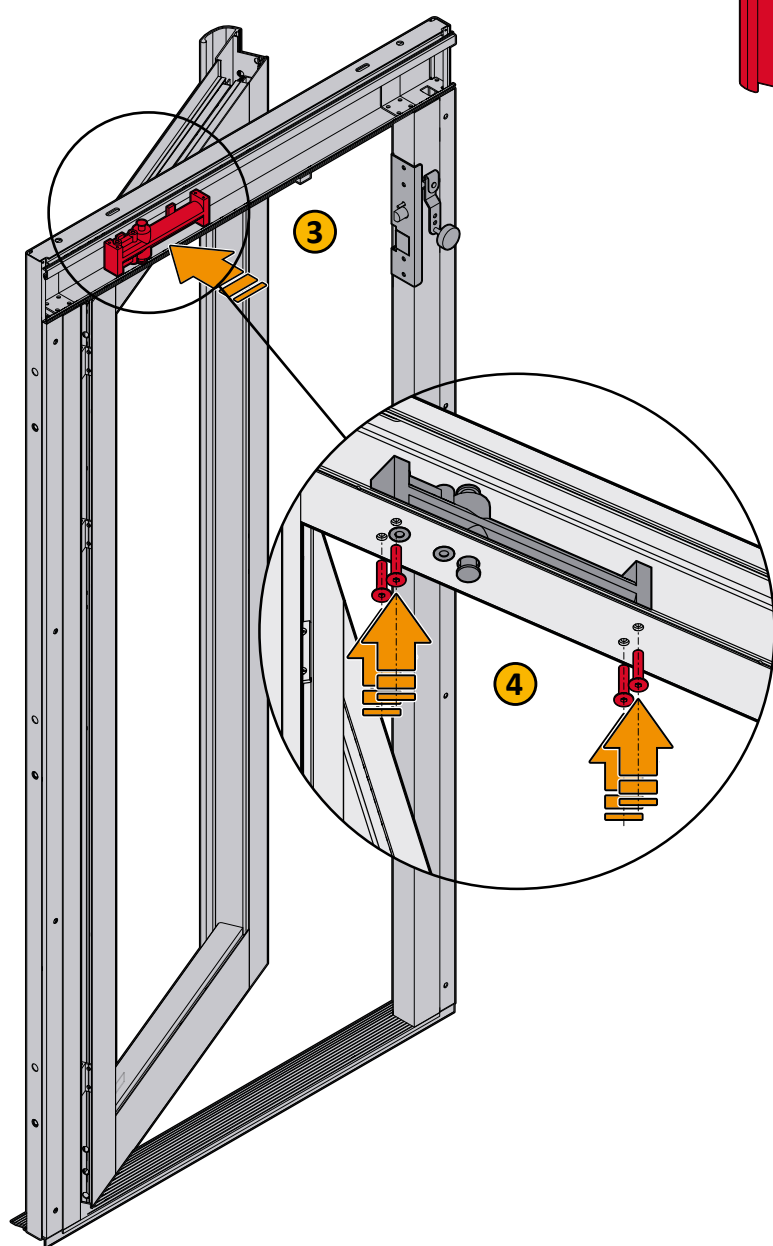
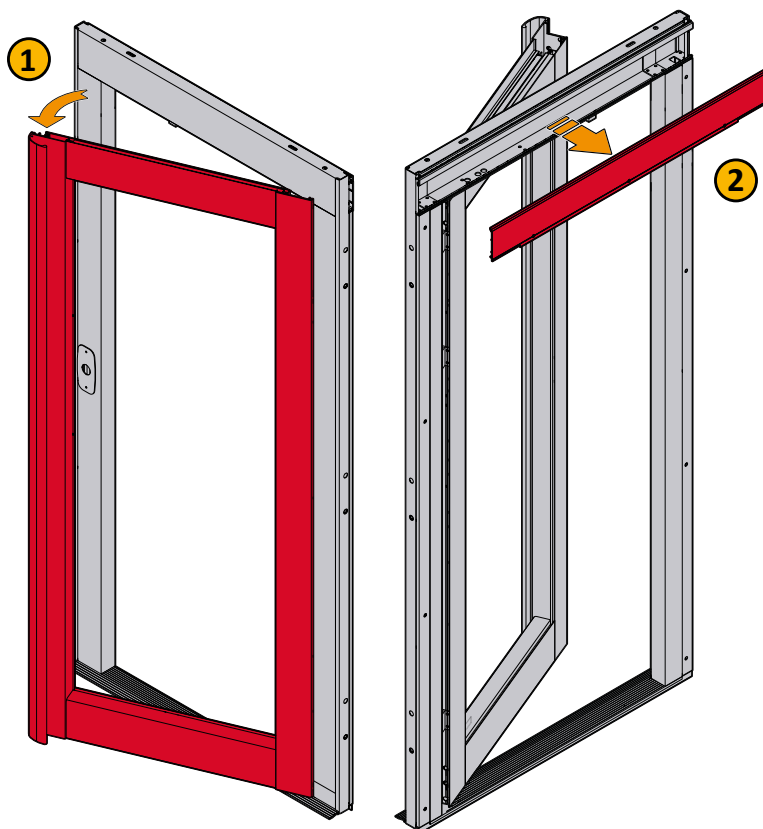
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
CHIUDIPIORTA

Porta **Line**®

1. Installazione chiudiporta Oubau

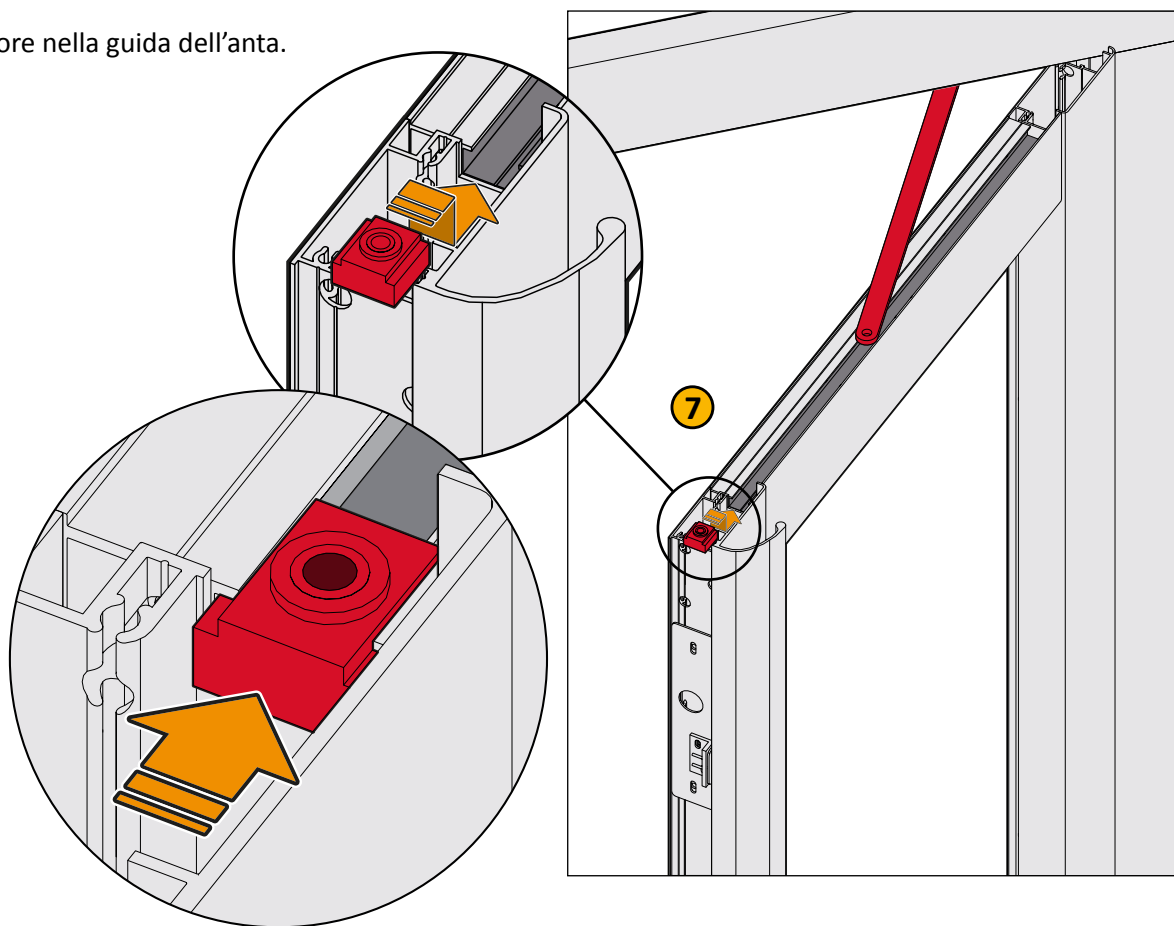
1.01. In caso di serratura CAN-LIFT

- ① Aprire l'anta della porta.
- ② Rimuovere il carter della traversa.
- ③ Posizionare il chiudiporta.
- ④ Fissare il chiudiporta con le viti in dotazione.
- ⑤ Installare il braccio chiudiporta.

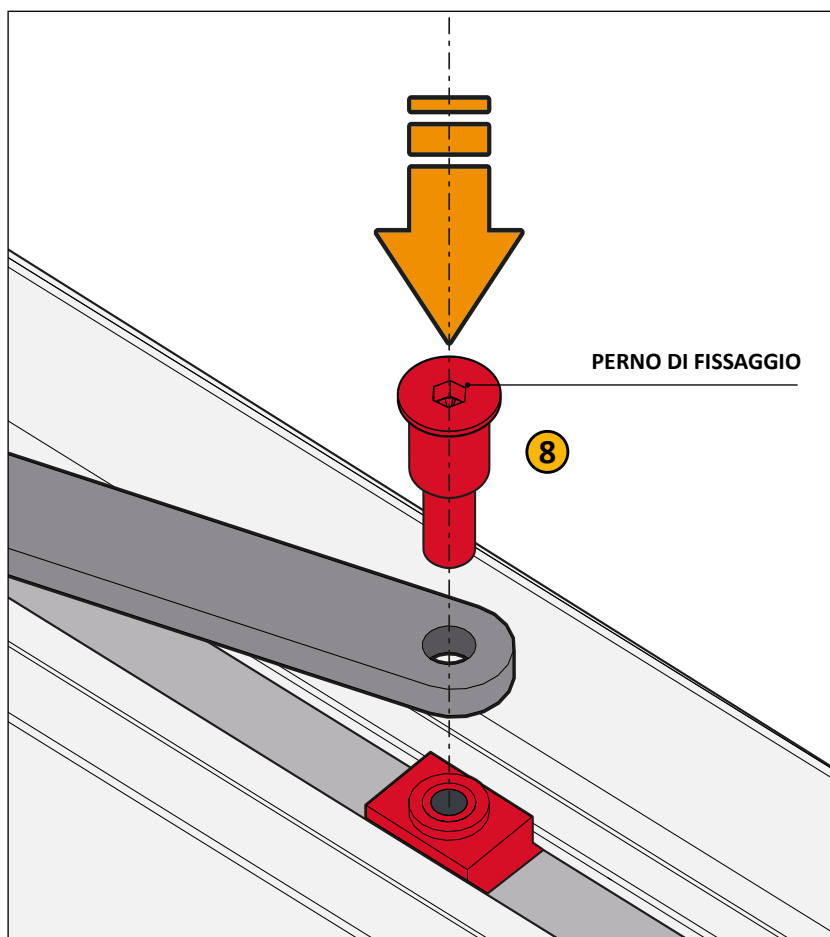


- ⑥ Ruotare il braccio.

7 Inserire il cursore nella guida dell'anta.

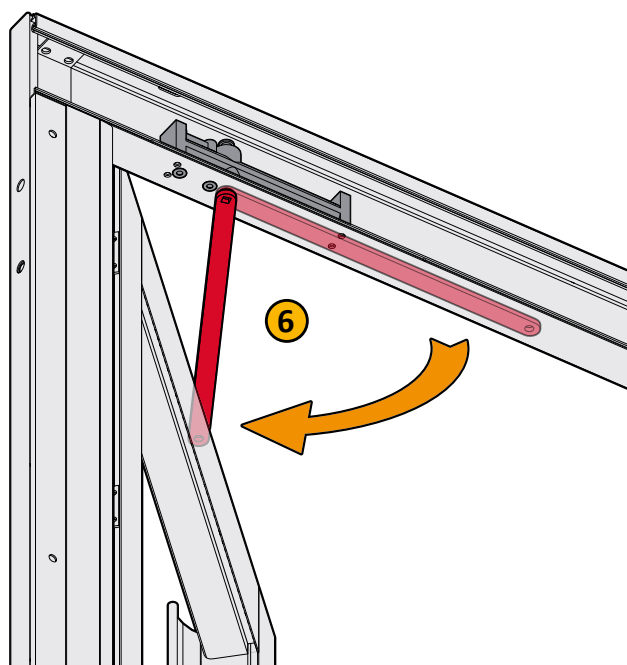
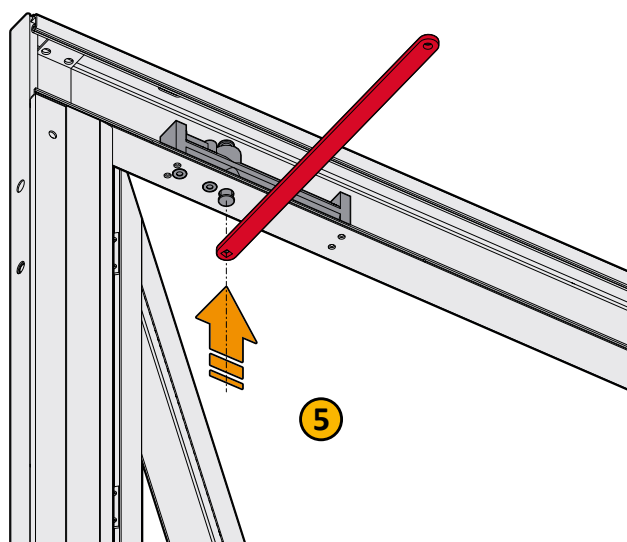
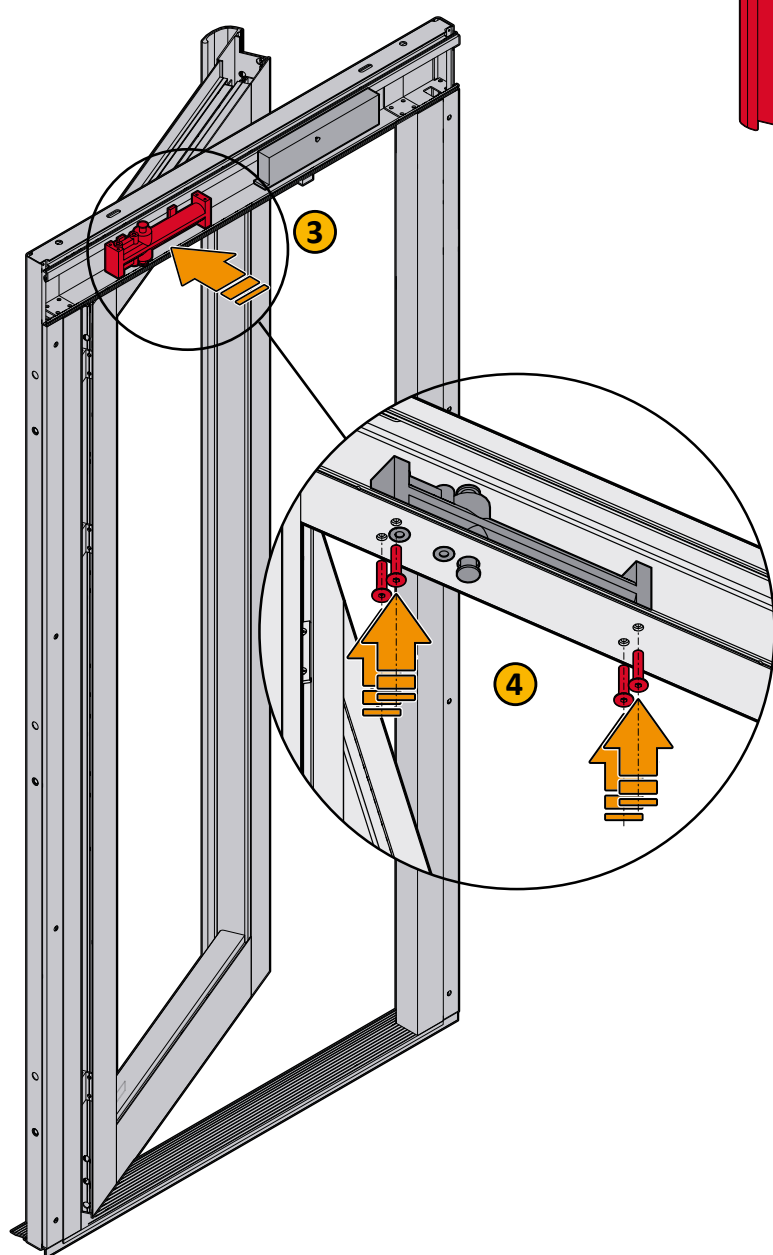
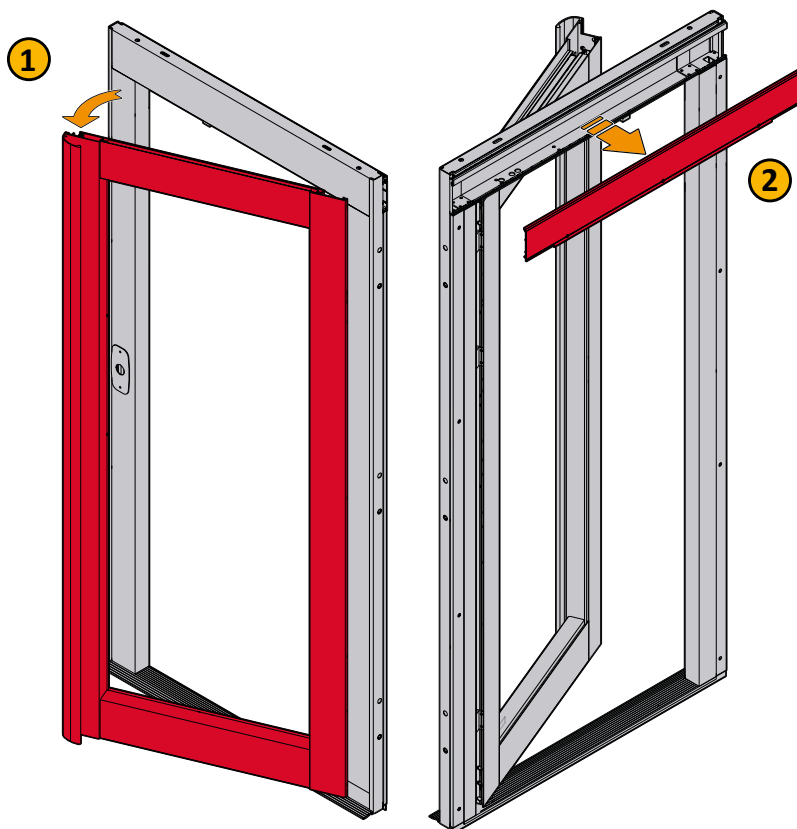


8 Fissare il braccio al cursore con lavite in dotazione.



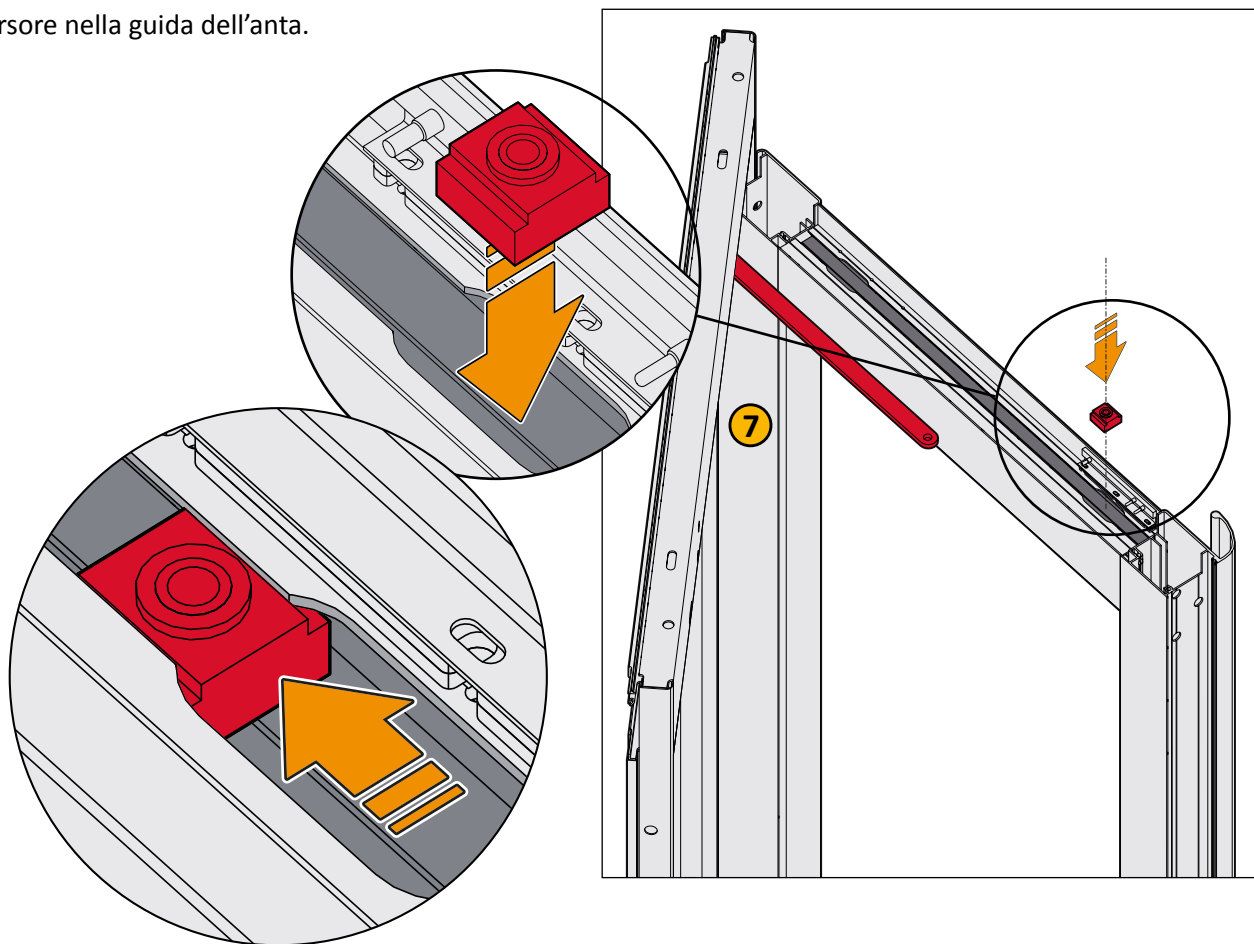
1.02. In caso di serratura GERVALL

- ❶ Aprire l'anta della porta.
- ❷ Rimuovere il carter della traversa.
- ❸ Posizionare il chiudiporta.
- ❹ Fissare il chiudiporta con le viti in dotazione.
- ❺ Installare il braccio chiudiporta.

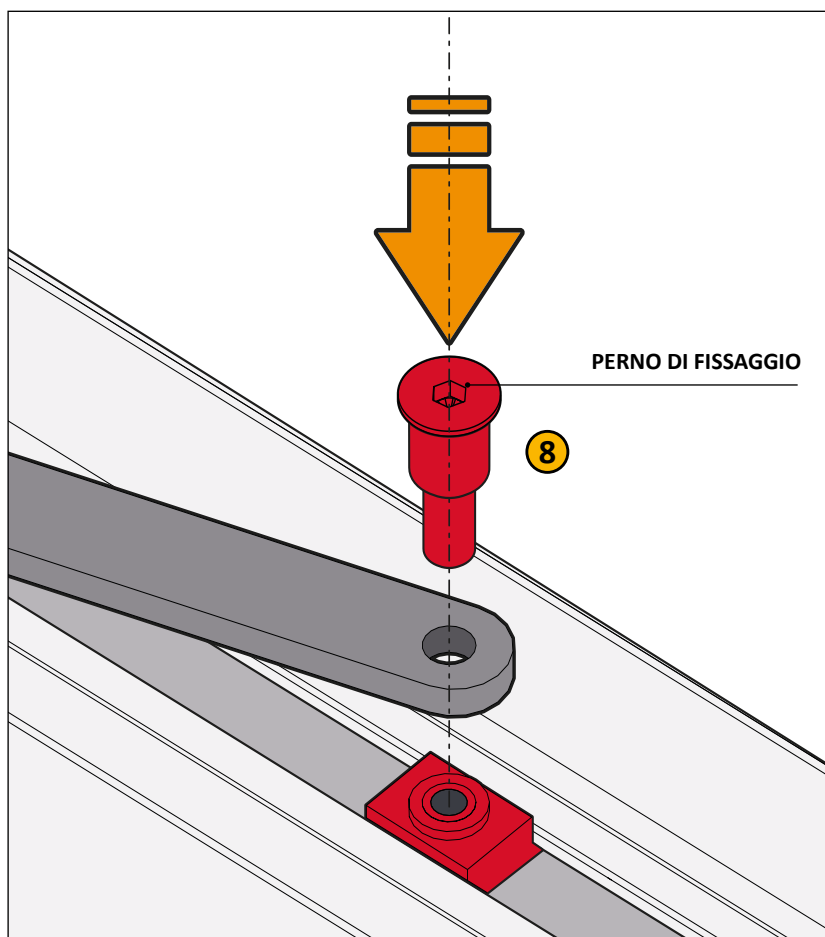


- ❻ Ruotare il braccio.

- 7** Inserire il cursore nella guida dell'anta.



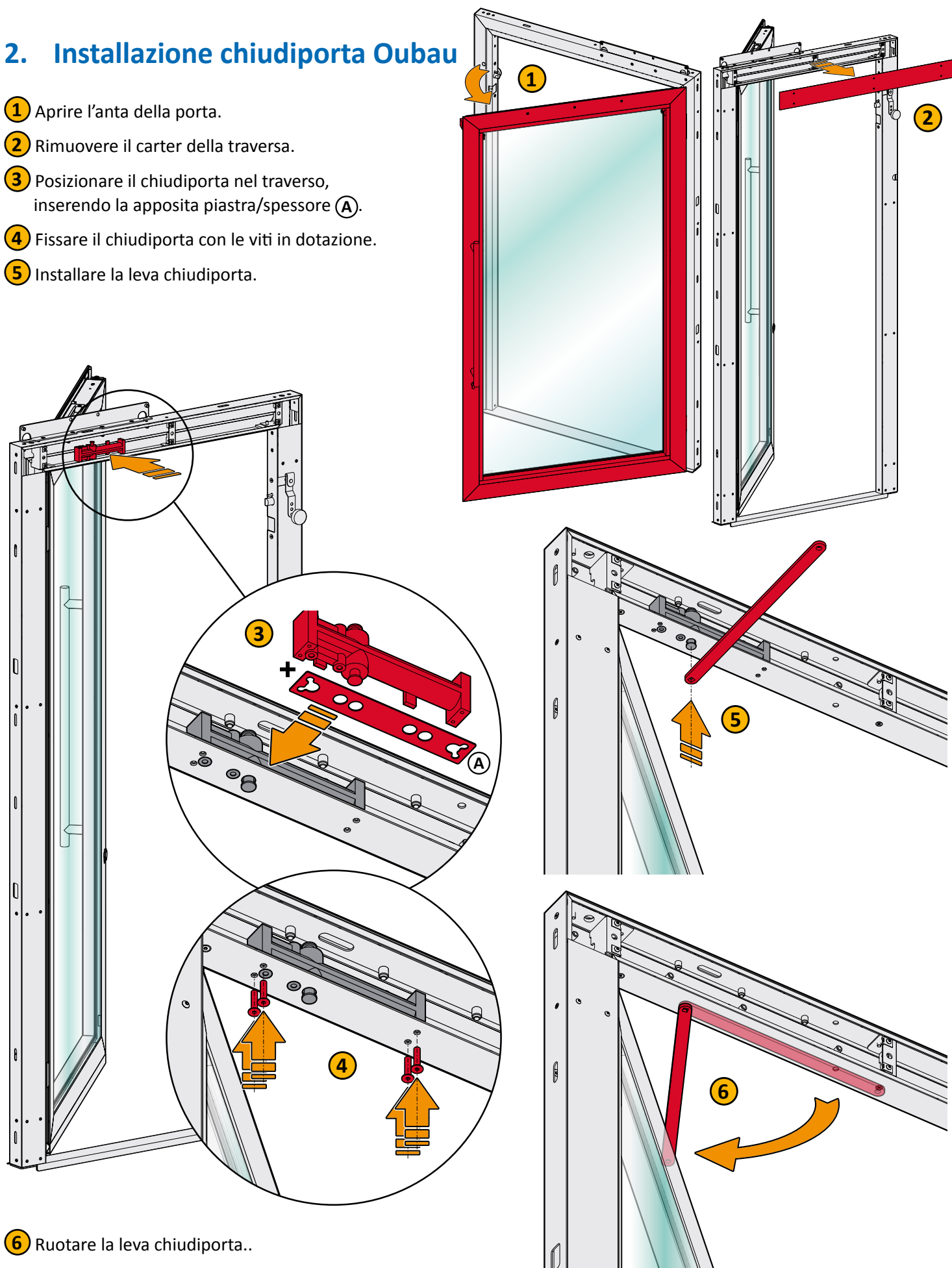
- 8** Fissare il braccio al cursore con la vite in dotazione.



Porta **Lumiere**[®]

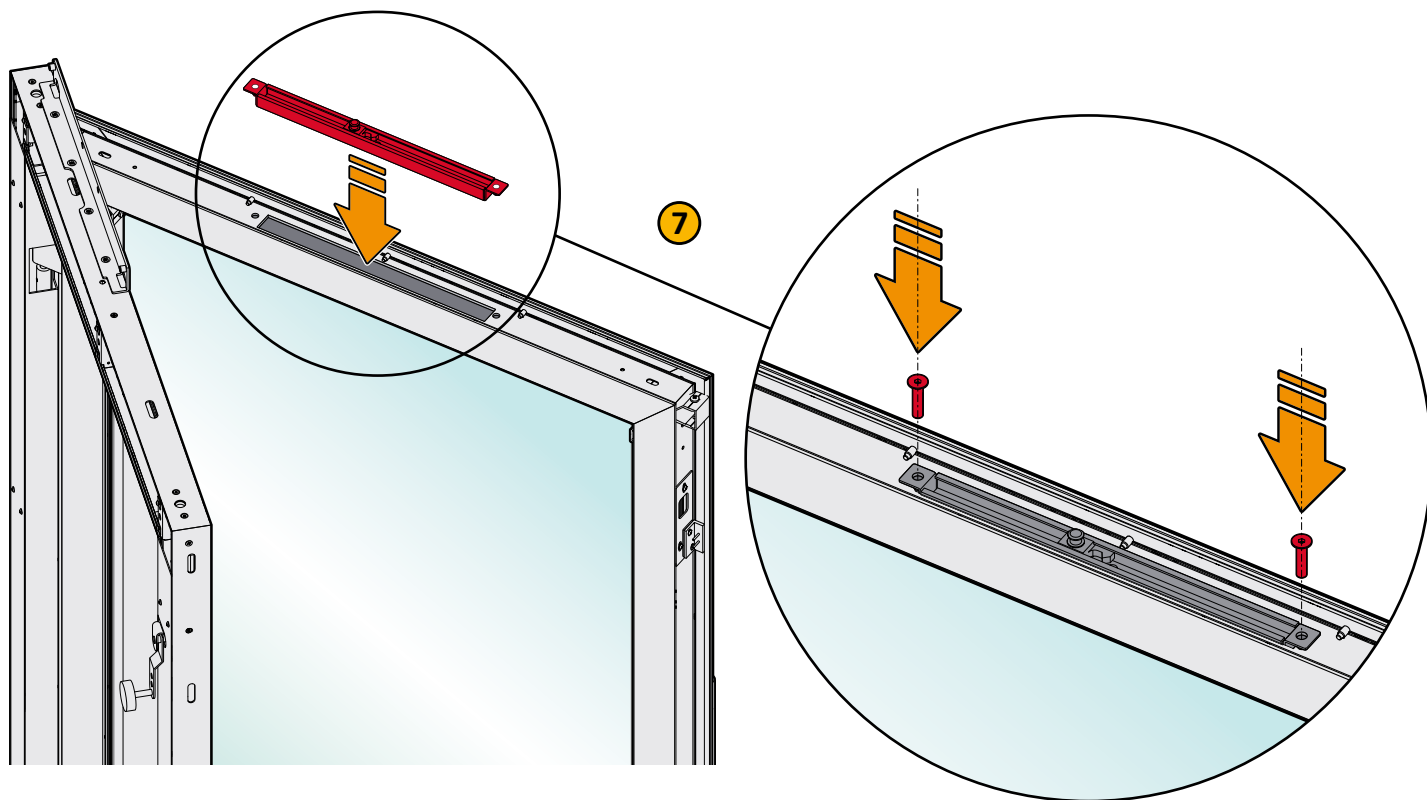
2. Installazione chiudiporta Oubau

- ❶ Aprire l'anta della porta.
- ❷ Rimuovere il carter della traversa.
- ❸ Posizionare il chiudiporta nel traverso, inserendo la apposita piastra/spessore (A).
- ❹ Fissare il chiudiporta con le viti in dotazione.
- ❺ Installare la leva chiudiporta.

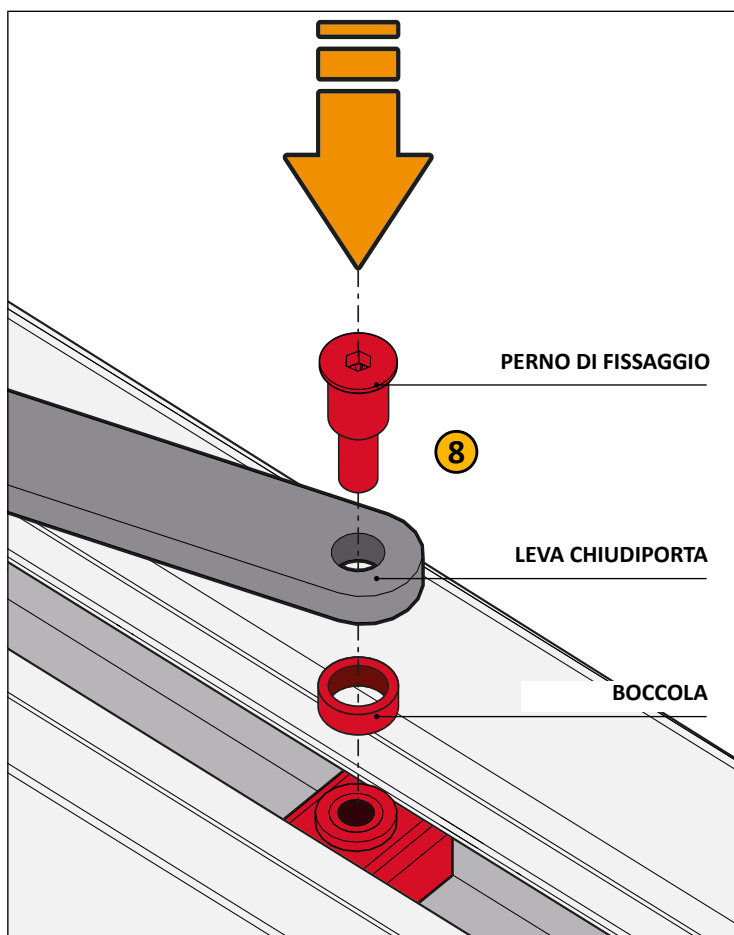
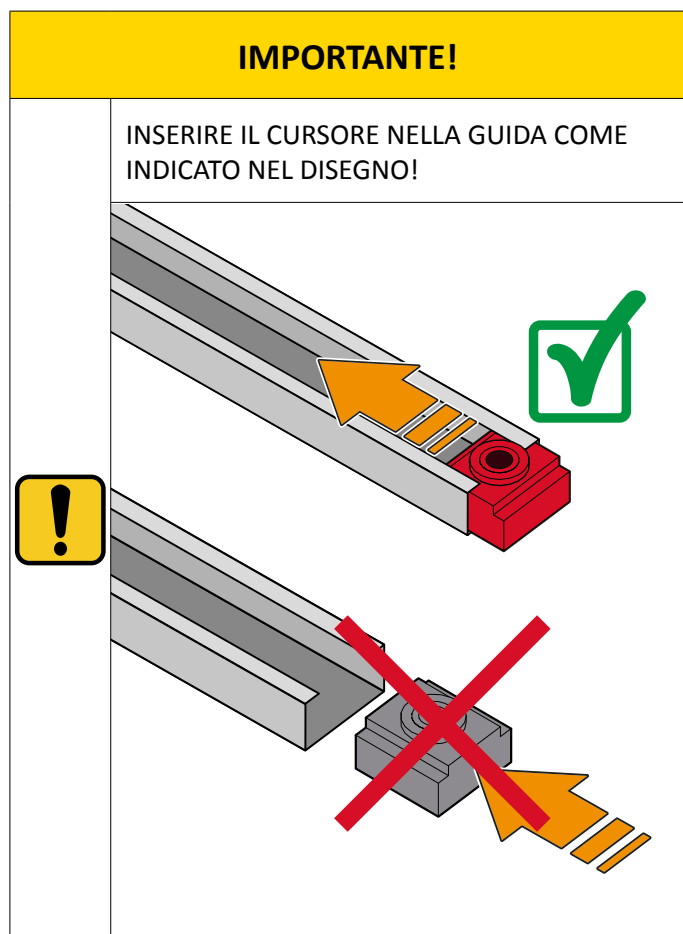


- ❻ Ruotare la leva chiudiporta..

- 7** Inserire la guida nell'alloggiamento dell'anta e fissarlo con le viti in dotazione.



- 8** Fissare il braccio al cursore con la vite in dotazione, assicurandosi di inserire la boccia come indicato.



3. Regolazioni finali

3.01. Chiudiporta manuale



LA REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DI CHIUSURA E FORZA DEL COLPO FINALE, che si effettuano di solito tramite apposite viti, **SONO IMPORTANTI**, sia per adattare perfettamente l'azione del chiudiporta al peso della porta su cui viene applicato, sia per garantire un funzionamento efficace in tutte le stagioni. La viscosità dell'olio interno, infatti, cambia in relazione alla temperatura esterna. **L'AZIONE DEL CHIUDIPORTA È QUINDI SOGGETTA A NATURALI VARIAZIONI STAGIONALI CHE POSSONO RICHIEDERE PICCOLE REGOLAZIONI PERIODICHE**, per mantenere costante l'efficacia del meccanismo. Il chiudiporta ha 2 regolazioni distinte: la velocità di chiusura e la forza del colpo finale che serve a vincere la resistenza dello scrocco della serratura nel momento di effettiva chiusura.

- Regolare la forza del colpo finale e quindi la **Velocità di Accostamento** in funzione del peso della porta, agendo sulla vite A con rotazioni non superiori a $30^\circ \div 45^\circ$.
- Regolare e controllare periodicamente la **Velocità di Chiusura**, agendo sulla vite B con rotazioni non superiori a $30^\circ \div 45^\circ$.

