

Istruzioni di montaggio

Estensione telescopica

TSNEW 353613



1.



Distanza minima tra corpo del mobile e cassetto
Nota bene!

2.



Lunghezza di installazione come da descrizione del
prodotto

3.



Installazione comoda grazie alla guida interna separabile.

4.



Le pareti laterali del corpo dell'armadio devono essere
parallele.

5.



Le pareti laterali del corpo dell'armadio devono essere a
filo con la parte anteriore.

6.



La guida esterna deve essere parallela al pavimento.

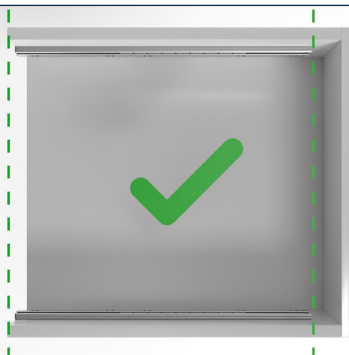
Istruzioni di montaggio

Estensione telescopica

TSNEW 353613



7.



Le guide esterne devono essere a filo e parallele con la parte anteriore.

8.



La guida esterna può essere fissata con delle viti nei fori asolati e può inoltre essere allineata, ad es. con vite a testa tonda da 4 mm (non inclusa nella fornitura). A scelta, è possibile rimuovere nuovamente le viti dopo il montaggio.

9.



Fissare la guida esterna con delle viti. Per un corpo in metallo, utilizzare ad es. una Vite a testa piatta M4x8, per un corpo in legno, utilizzare ad es. una Vite a testa piatta 4x14 (disponibile nel nostro negozio online).

10.



La guida interna può essere fissata con viti nei fori asolati ad es. con viti a testa tonda da 4 mm (non incluse nella fornitura). A scelta, è possibile rimuovere nuovamente le viti dopo il montaggio.

11.



Fissare la guida interna con le viti. Per un corpo in metallo, si può usare ad es. una Vite a testa piatta M4x10, per un corpo in legno, si può usare ad es. una Vite a testa piatta 4x14 (disponibile nel nostro negozio online).

12.



Una manipolazione errata può causare l'incastro della guida. Non si assume alcuna responsabilità per danni alla gabbia sferica causati da un reinserimento errato.

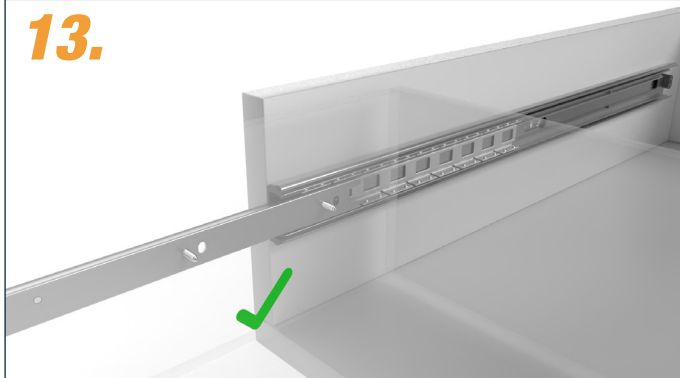
Istruzioni di montaggio

Estensione telescopica

TSNEW 353613



13.



Prima del montaggio, la gabbia sferica deve essere spinta in avanti.

14.



*Ulteriori informazioni e un video di installazione montaggio sono disponibili sul nostro sito web:
www.multislides.eu*