

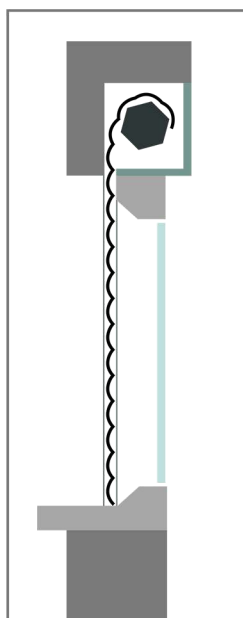
TAPPARELLA TRADIZIONALE SU MISURA - MANUALE

Gentile cliente,

Hai appena acquistato questa tapparella, che ci auguriamo sarà all'altezza delle tue aspettative. È facile da installare e richiede solo pochi strumenti di base.

Importante : Abbiamo prestato la massima cura nella preparazione di queste istruzioni in modo che non incontrerai alcuna difficoltà. Pertanto, ti consigliamo di seguirle attentamente, punto per punto.

Il nostro materiale è garantito contro i difetti di produzione. Tuttavia, non possiamo essere ritenuti responsabili in caso di errore di montaggio da parte tua.



Il presente manuale comprende:

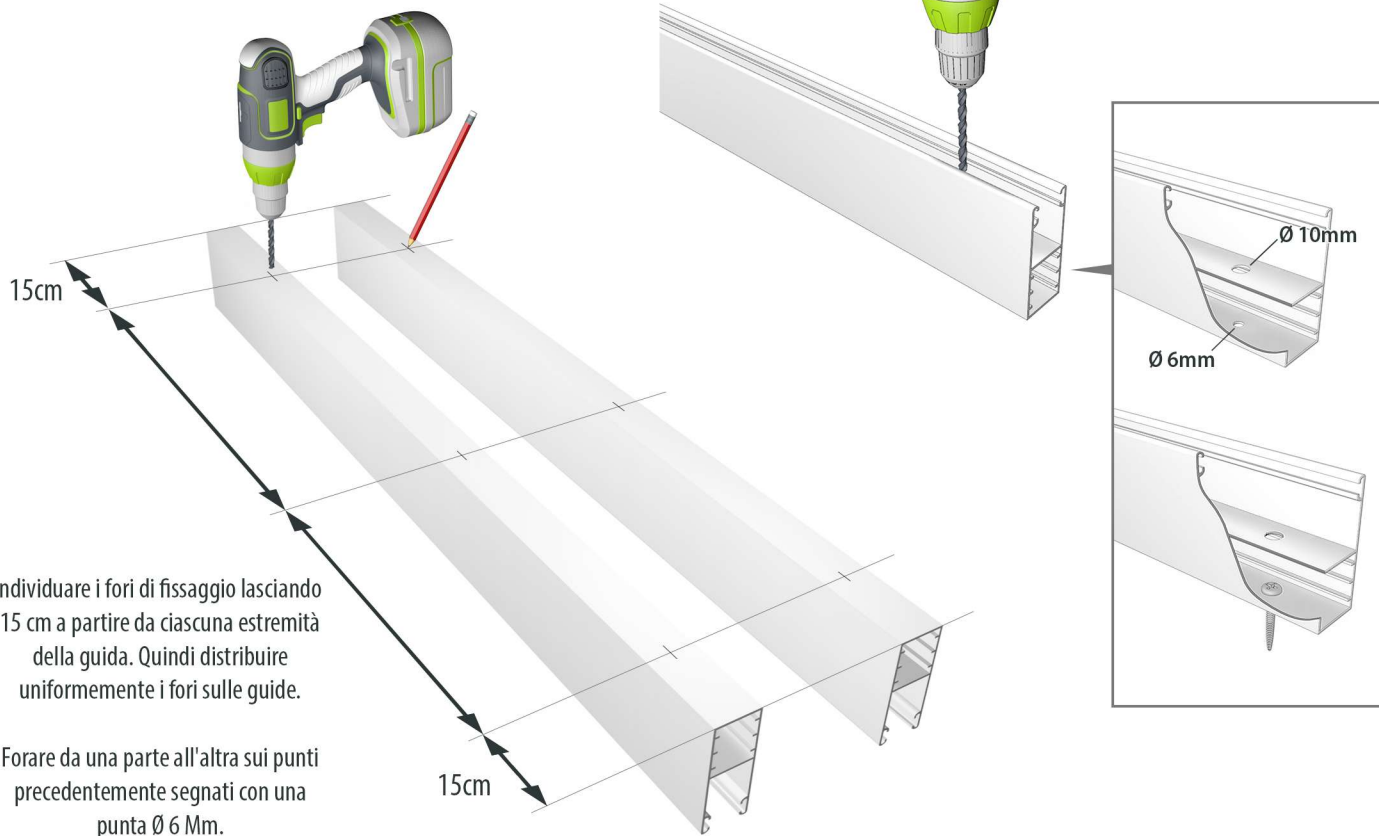
- Installazione nella muratura pagina 2
- Verifica della tensione della molla pagina 7
- Installazione del sistema di chiusura pagina 8
- Domande frequenti e consigli pagina 9

1

B Rigirare le guide e forare di nuovo il primo strato con una punta $\varnothing 10$ Mm, di modo che la testa della vite possa passare e per una migliore finitura.
15cm

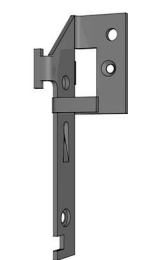
A Individuare i fori di fissaggio lasciando 15 cm a partire da ciascuna estremità della guida. Quindi distribuire uniformemente i fori sulle guide.

Forare da una parte all'altra sui punti precedentemente segnati con una punta $\varnothing 6$ Mm.

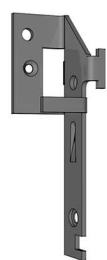


2

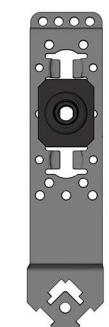
All'interno dell'abitazione, di fronte alla finestra, definire quale staffa montare con l'apposita piastrina di fissaggio.



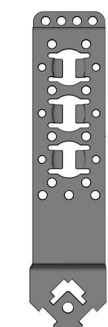
Squadra SINISTRA



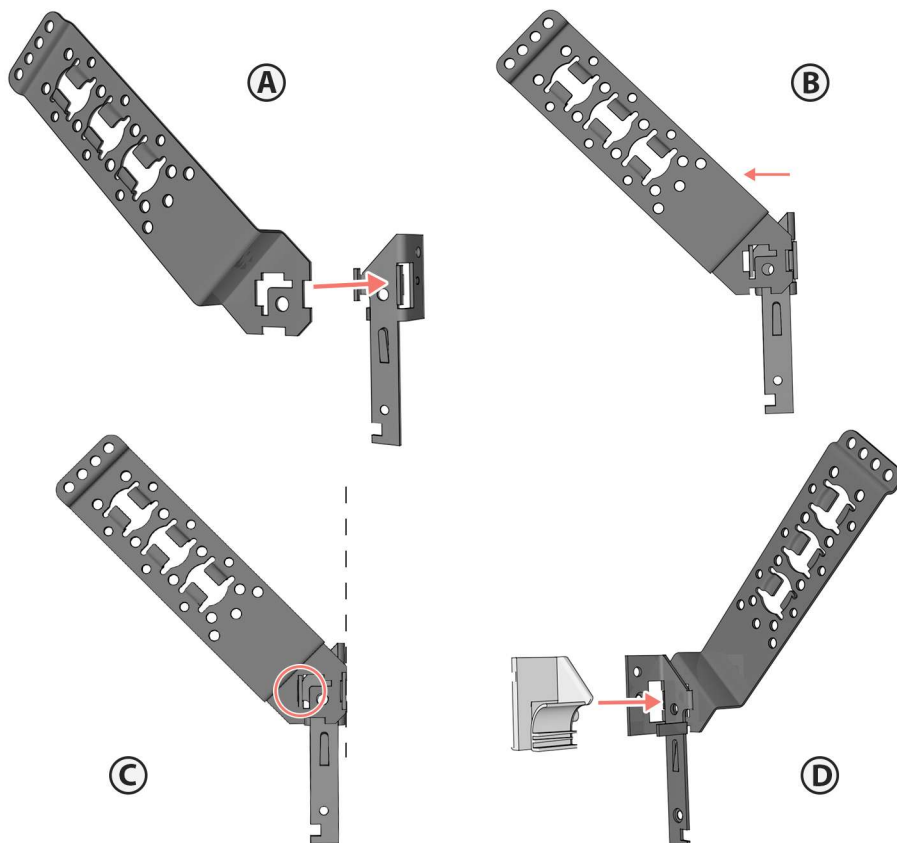
Squadra DESTRA

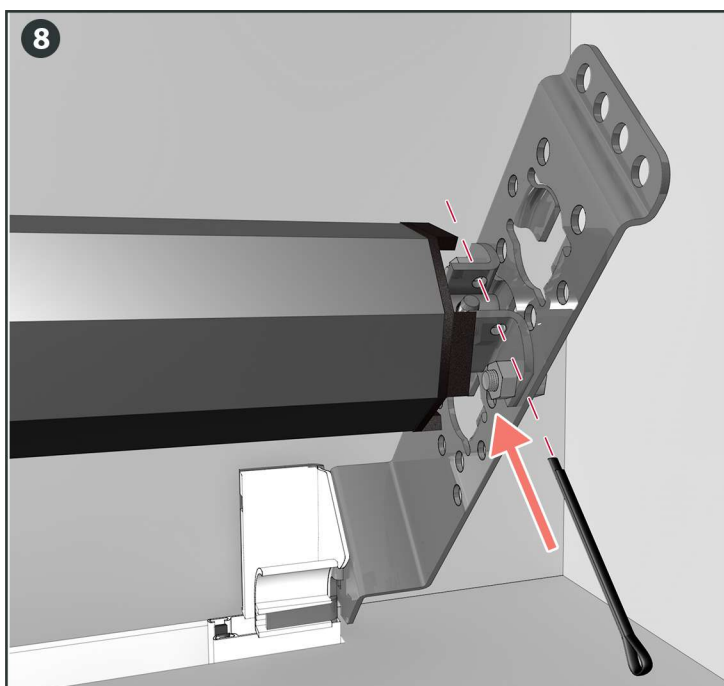
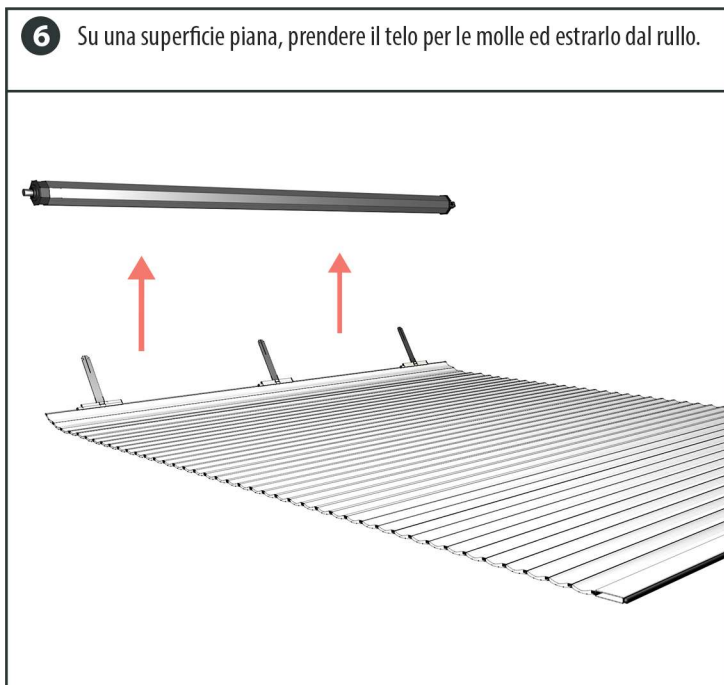
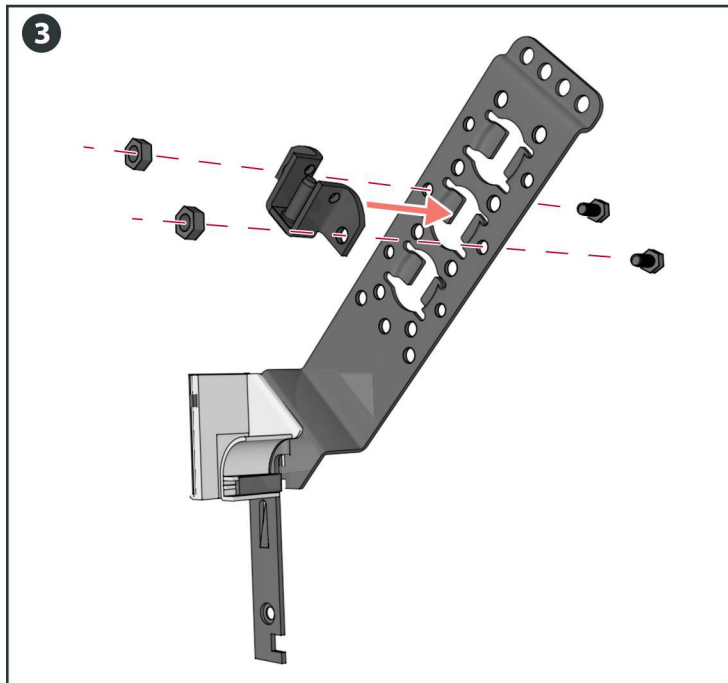


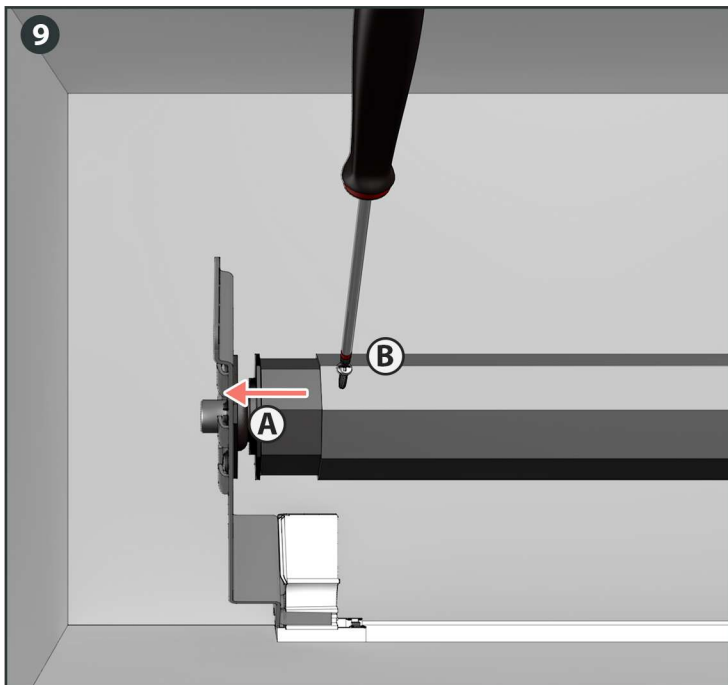
Piastrina SINISTRA



Piastrina DESTRA







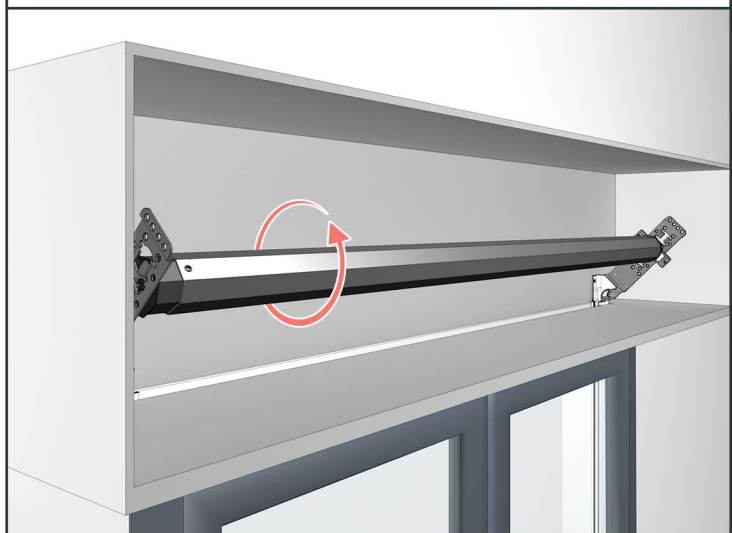
10 Far scorrere il telo nelle guide iniziando dal terminale e lasciare scendere pian piano.



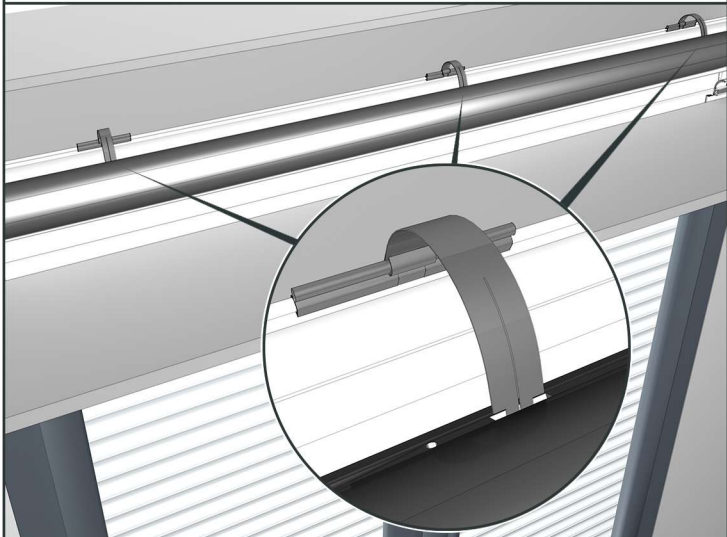
11 Installare i tappi di arresto sulle estremità del terminale.



12 Effettuare almeno una decina di giri del rullo su se stesso, nel senso della discesa, per aumentare la tensione della molla. Mantenere la tensione fino alla fase seguente. (È necessario contare 11 giri per un telo da 10kg).

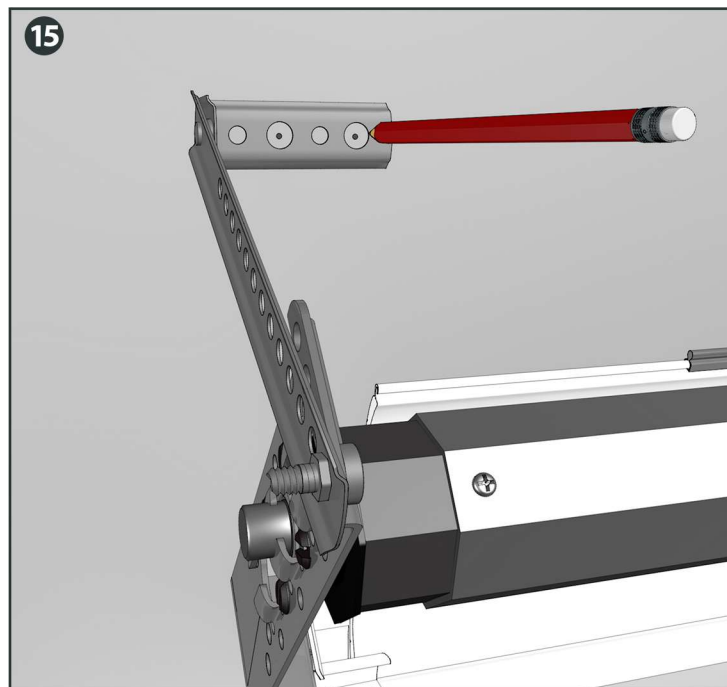
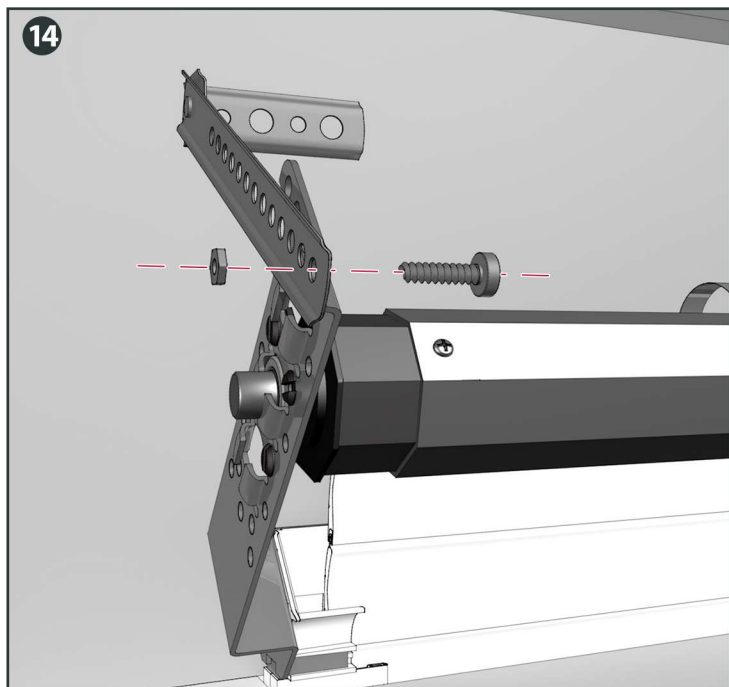


13 Sostenendo il rullo, al fine di mantenere la tensione della molla precedentemente realizzata, fissare il telo. Poi allentare pian piano la pressione sul rullo per permettere al telo di avvolgersi attorno ad esso.

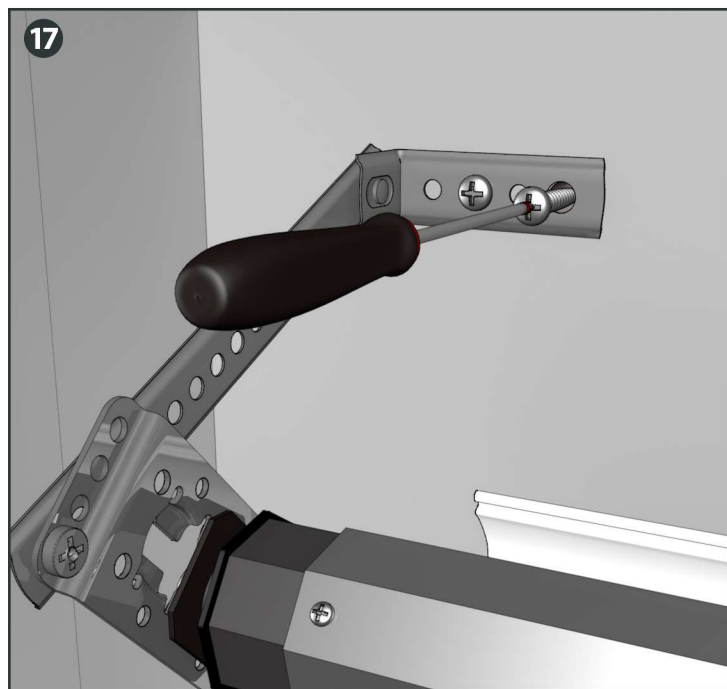


INSTALLAZIONE DELLE SQUADRE DI RINFORZO (opzionale ma raccomandata)

Passaggi da eseguire su ciascun lato del rullo.



16 Girare le squadre di rinforzo al fine di poter fare i buchi e inserire i tasselli (tasselli non forniti).



- 1** Applicare un sigillante siliconico attorno alla tapparella per un perfetto isolamento.

Al fine di acquistare un sigillante che sia il più simile possibile al colore della tapparella, consultare i colori riportati nella scheda prodotto sul nostro sito <http://avosdim.com> per conoscere il colore RAL della tapparella che hai scelto.

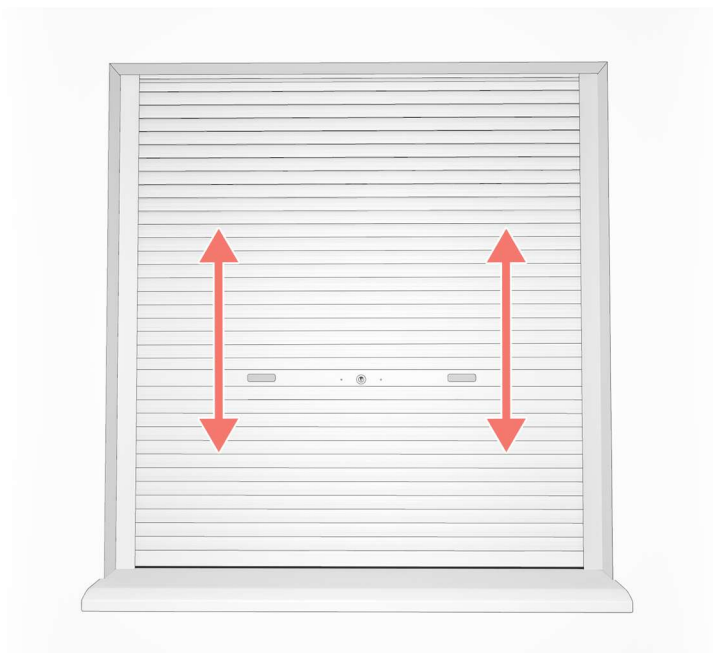


- 2** Se lo spazio tra il muro e la tapparella è troppo importante, applicare un nastro sigillante in schiuma.”



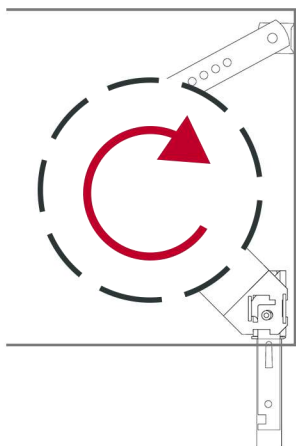
VERIFICA DELLA TENSIONE DELLA MOLLA

Verificare la tensione della manopola maneggiando con precauzione la tapparella (apertura/chiusura).



Se la tensione non conviene, abbassare tutta la tapparella.
Sostenendo il rullo, rimuovere il telo e ruotare il rullo in base alle proprie esigenze.
Quindi rimettere il telo attorno all'asse.

La tapparella si alza all'improvviso: **RIDURRE** la tensione della molla.
La tapparella non sale: **AUGMENTARE** la tensione della molla.



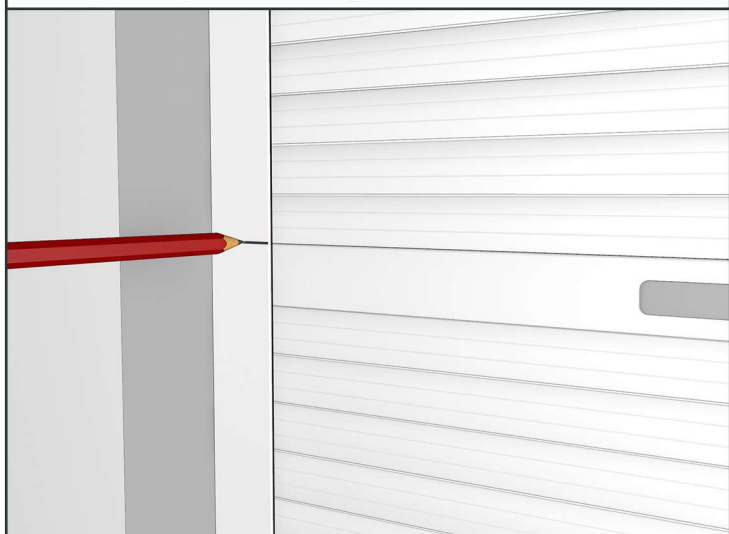
Per **AUGMENTARE** la tensione della molla:
ruotare il telo su se stesso all'interno del cassonetto, nel senso della
discesa.



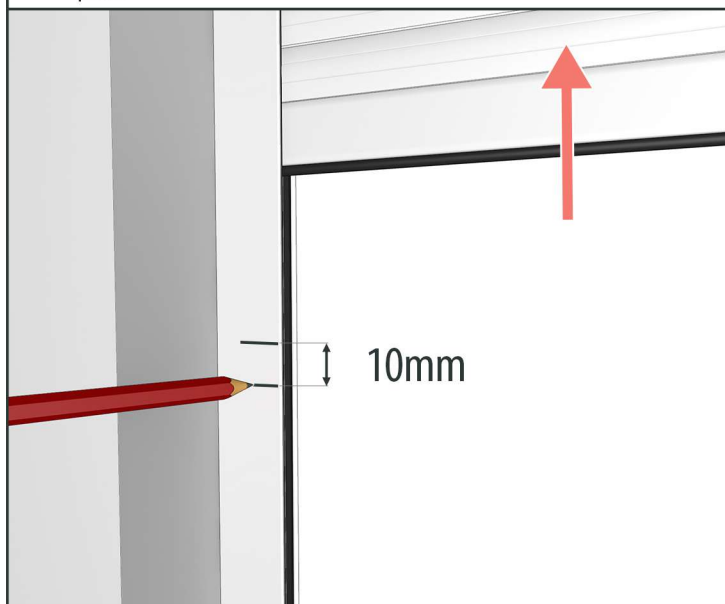
Per **REDURRE** la tensione della molla:
ruotare il telo su se stesso all'interno del cassonetto, nel senso della
salita.

INSTALLAZIONE DEL SISTEMA DI CHIUSURA

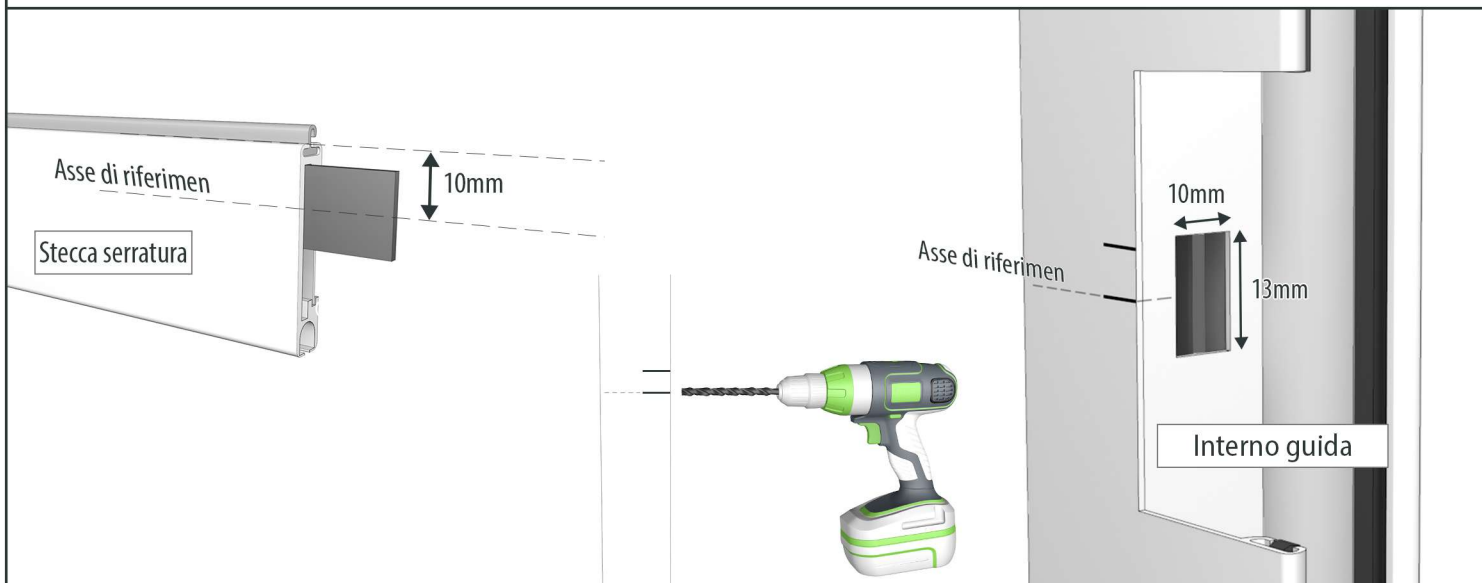
- 1** Abbassare il telo e mantenerlo chiuso utilizzando le maniglie, esercitando una pressione verso il basso. Fare un segno su ciascuna guida nella parte superiore della stecca intermedia (la stecca serratura)



- 2** Alzare delicatamente il telo, puis fare un secondo segno 10 mm sotto il primo



- 3** In base all'asse di riferimento, forare in modo da eseguire quanto riportato qui di seguito. Forare con diametro di 5 mm, poi forare con diametro di 10 mm. Limare per facilitare il passaggio della cremonese. Provare la chiusura con la chiave, aggiustare se necessario, limando per facilitare il passaggio della cremonese.



Problemi con la tapparella?

La tapparella si blocca durante la discesa:

Una delle stecche potrebbe essersi spostata --> Verifica che le stecche siano allineate correttamente.

Le mie guide non sono forate, perché?:

De plaats van de boringen laten we aan jou over, afhankelijk van je configuratie.

La tapparella sale troppo bruscamente o non sale tutta :

La tensione della molla non è adatta. Ti invitiamo a seguire le istruzioni a pagina 9.

I consigli AvosDim

In caso di tempesta, la tapparella deve essere completamente aperta o chiusa. Questo perché nelle posizioni intermedie il rischio di strappo è maggiore.