

# TAPPARELLA A SCOMPARSA SU MISURA - MOTORE CABLATO

## 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.

Consigliamo di montare la tapparella su un tavolo prima di procedere con l'installazione.

Il presente manuale comprende:

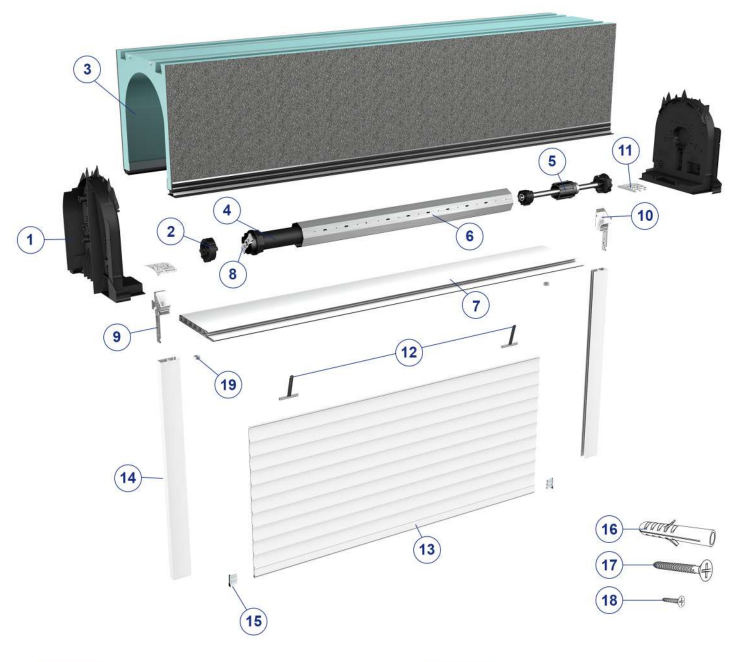
- Nomenclatura pagina 2
- Verifica preliminare pagina 3
- Preparazione degli elementi pagina 5
- Installazione nella muratura pagina 8
- Regolazione dei finecorsa pagina 13
- Domande frequenti e consigli pagina 16







# I VARI ELEMENTI



1	Contropiastre
2	Supporto testa motore
3	Cassonetto tunnel
4	Motore
5	Fondello tandem
6	Rullo di avvolgimento
7	Carter di copertura
8	Piastra metallica testata del motore
9	Squadre
10	Imbuti

11	Squadre di sostegno
12	Molle
13	Telo
14	Guide
15	Tappi terminale
16	Tasselli
17	Viti
18	Viti autoperforanti
19	Tappi coprivite

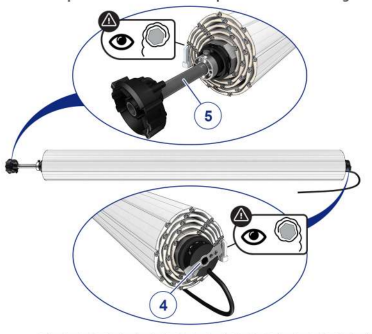
# **VERIFICA PRELIMINARE**

Innanzitutto è importante accertarsi che i componenti dell'insieme rullo/telo corrispondano al tipo di installazione desiderata.



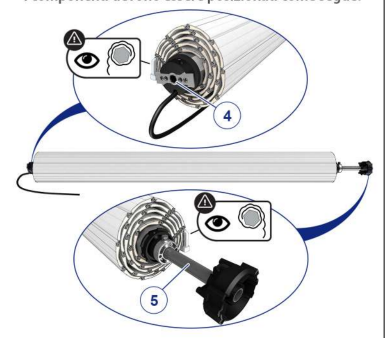
Scelta della manovra a sinistra:

i componenti devono essere posizionati come segue:



# Scelta della manovra a destra:

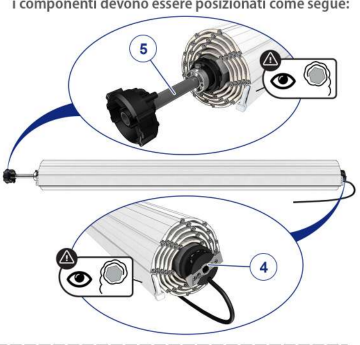
i componenti devono essere posizionati come segue:





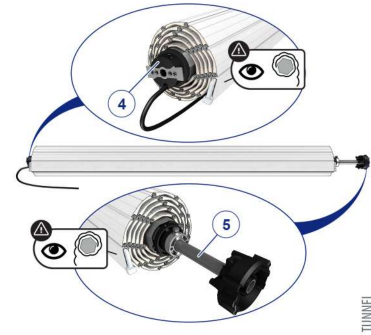
## Scelta della manovra a sinistra:

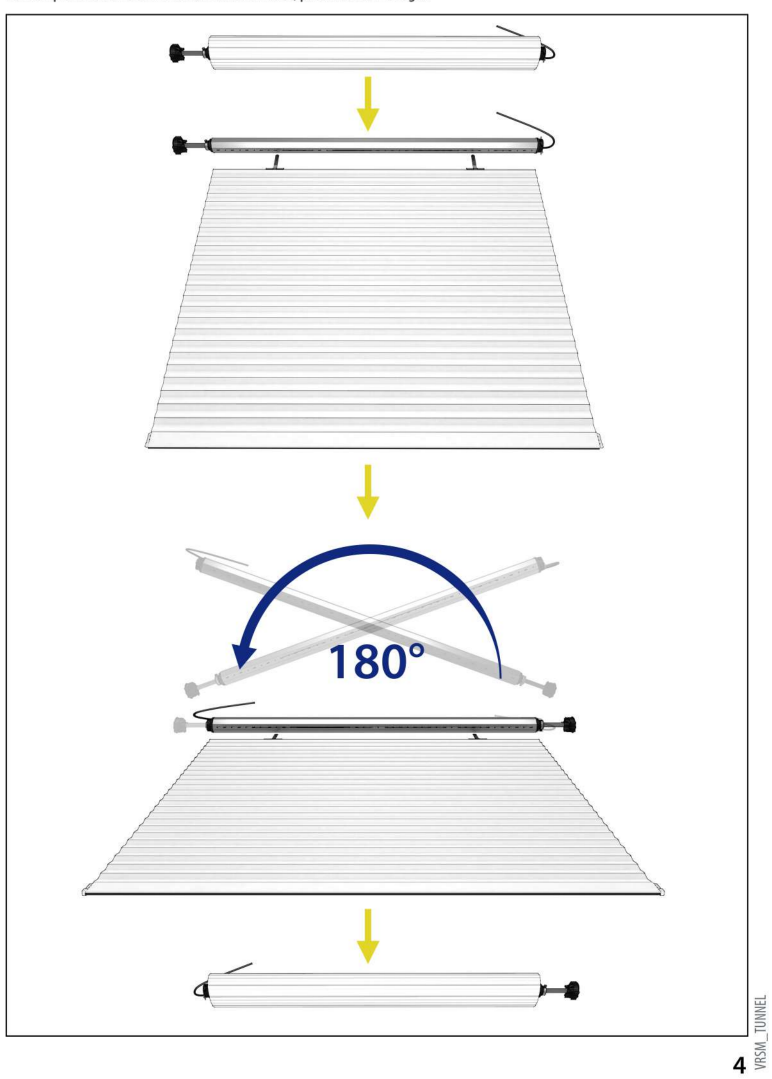
i componenti devono essere posizionati come segue:



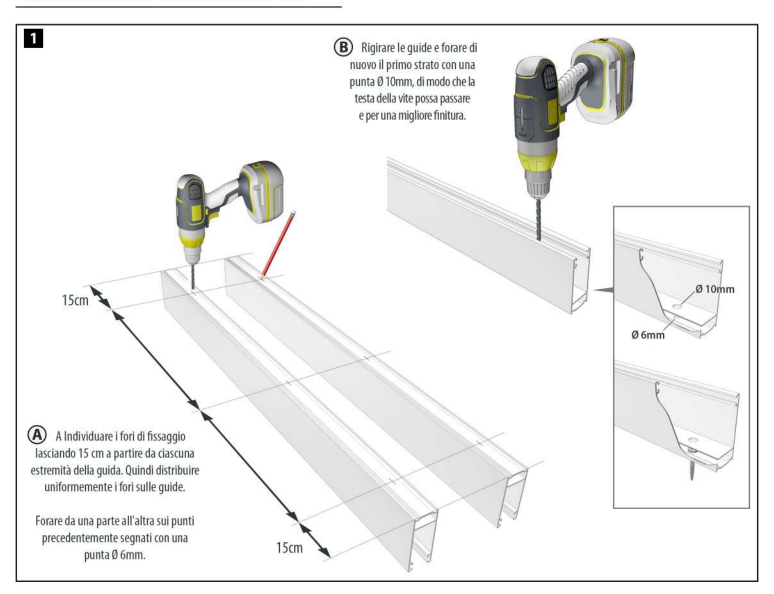
## Scelta della manovra a destra:

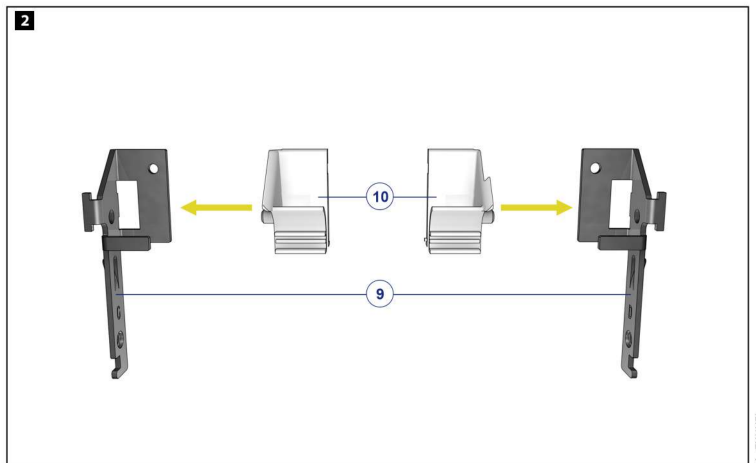
i componenti devono essere posizionati come segue:

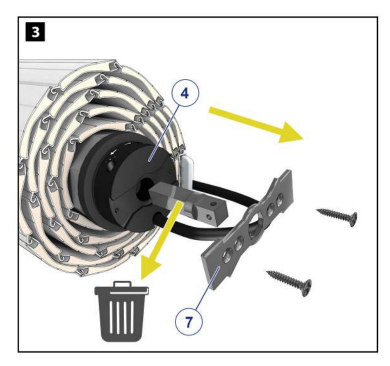


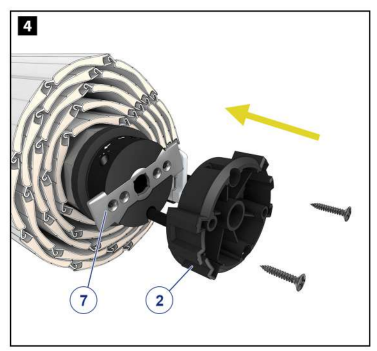


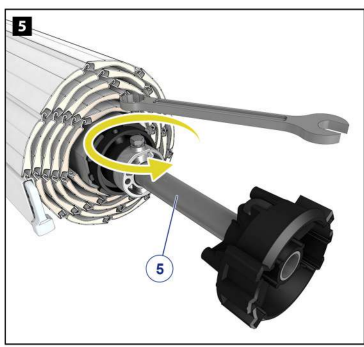
# PREPARAZIONE DEGLI ELEMENTI

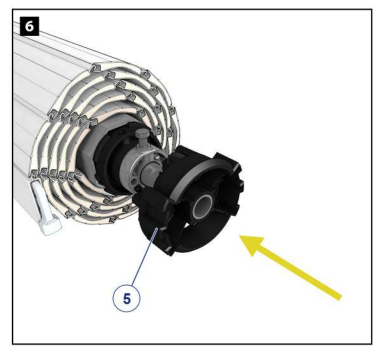


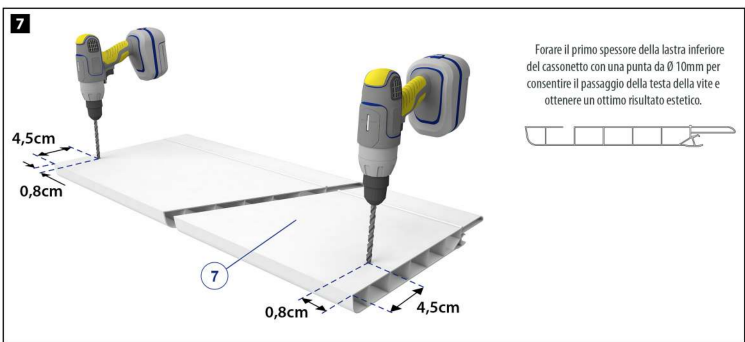


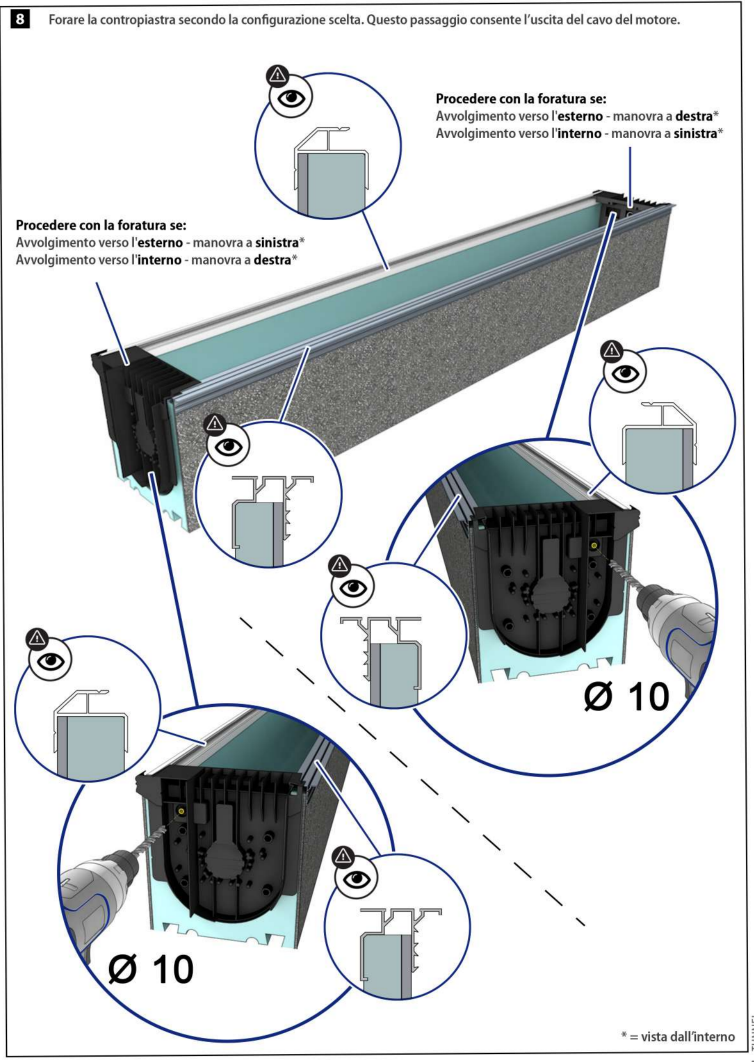








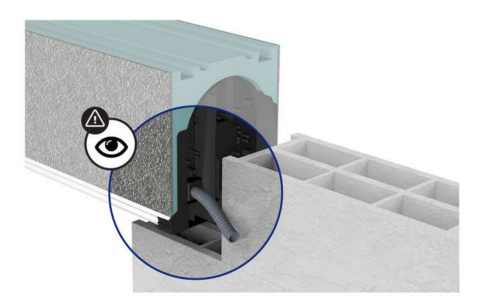


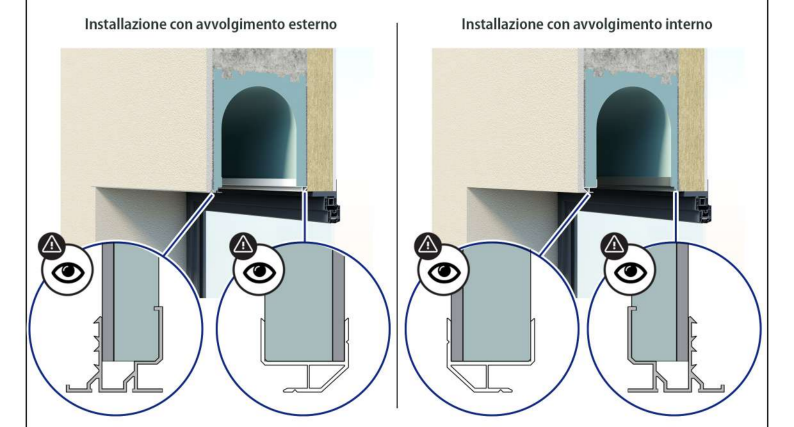


## 9 L'installazione del cassonetto deve essere eseguita da un professionista.

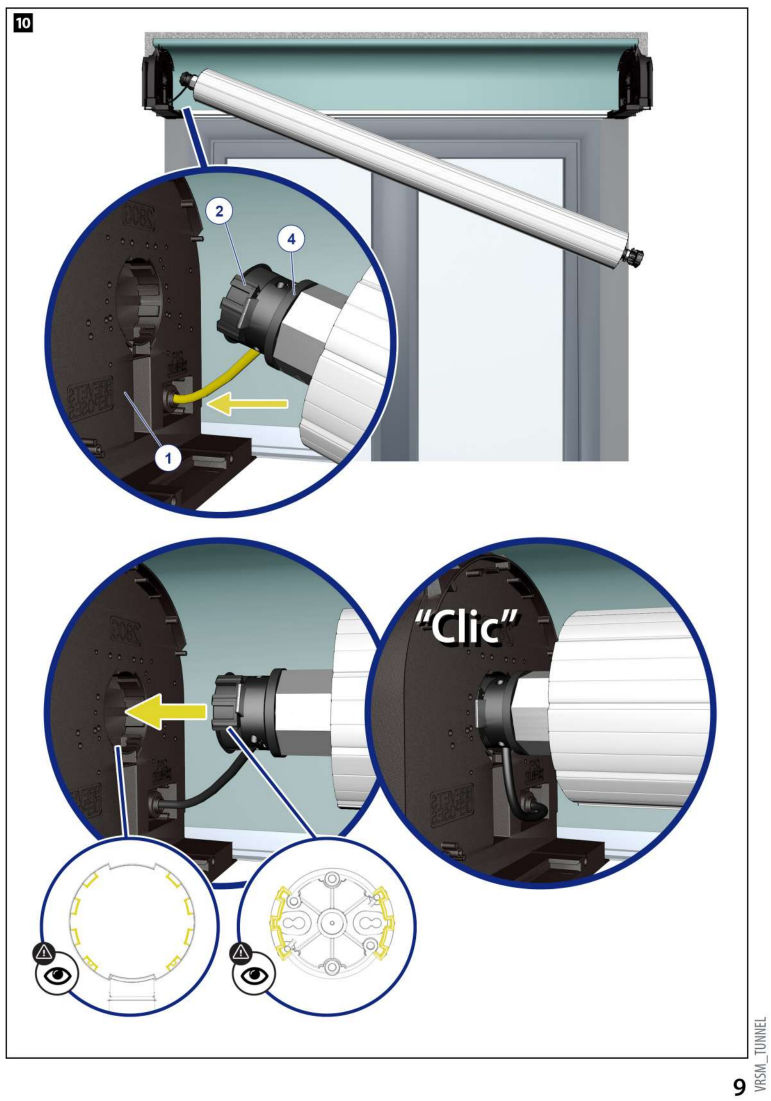
Il cassonetto non è portante, pertanto i carichi devono essere sostenuti da un architrave rinforzato o una soluzione di rinforzo in cemento armato. Prima della colata del calcestruzzo, accertarsi che il cassonetto sia installato correttamente.

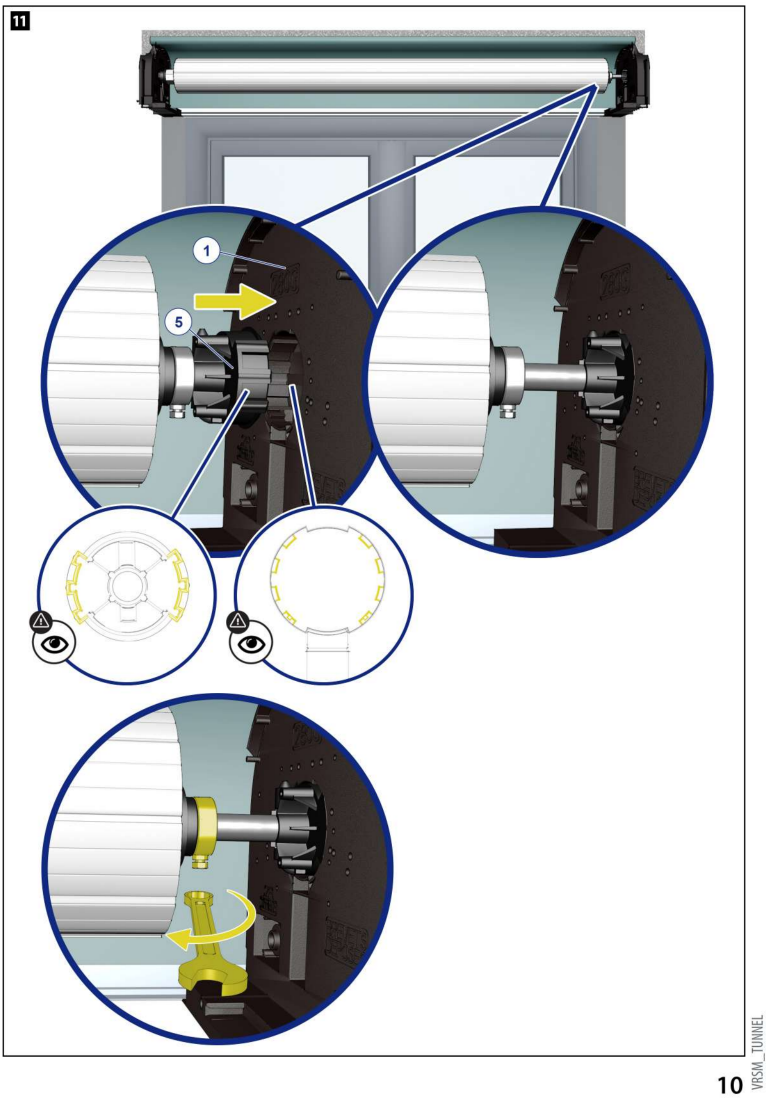
Al momento dell'installazione del cassonetto nella muratura, ricordarsi di prevedere una guaina per l'uscita del cavo motore.

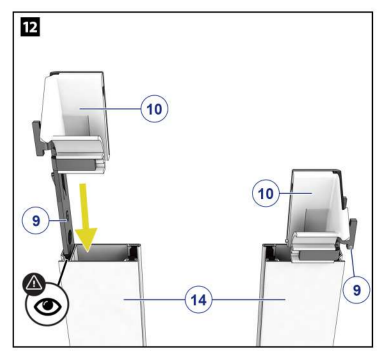


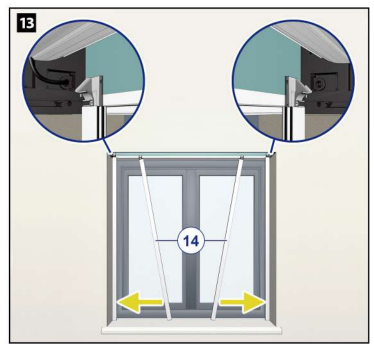


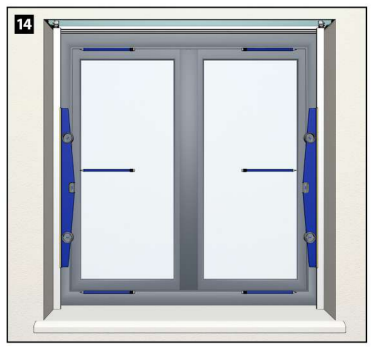
Il resto di questo manuale è stato realizzato per una tapparella a scomparsa, avvolgimento esterno, manovra a destra (vista interna). Adatta il senso dei pezzi alla tua

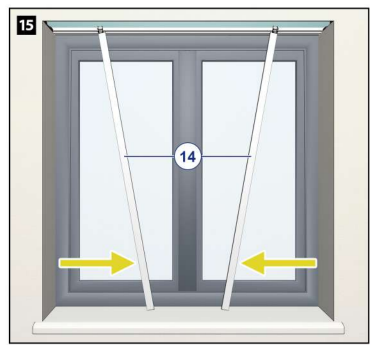


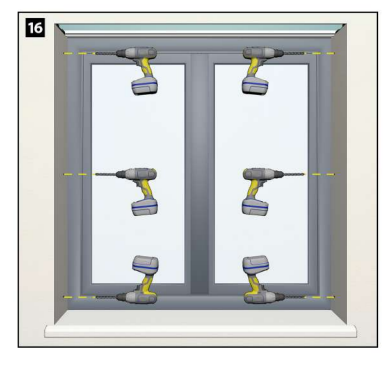


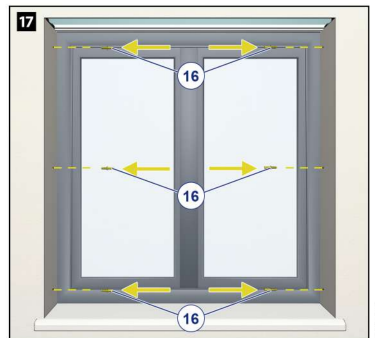


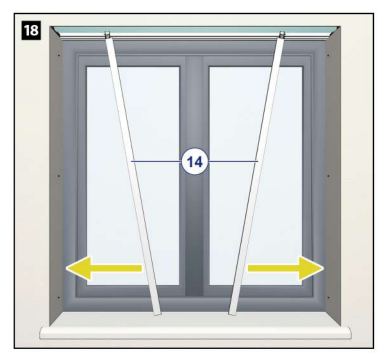


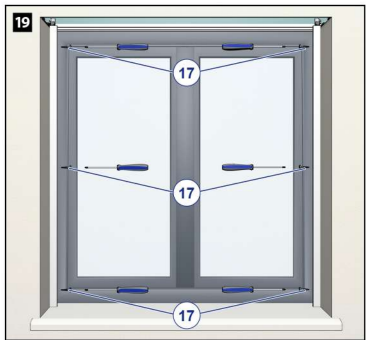


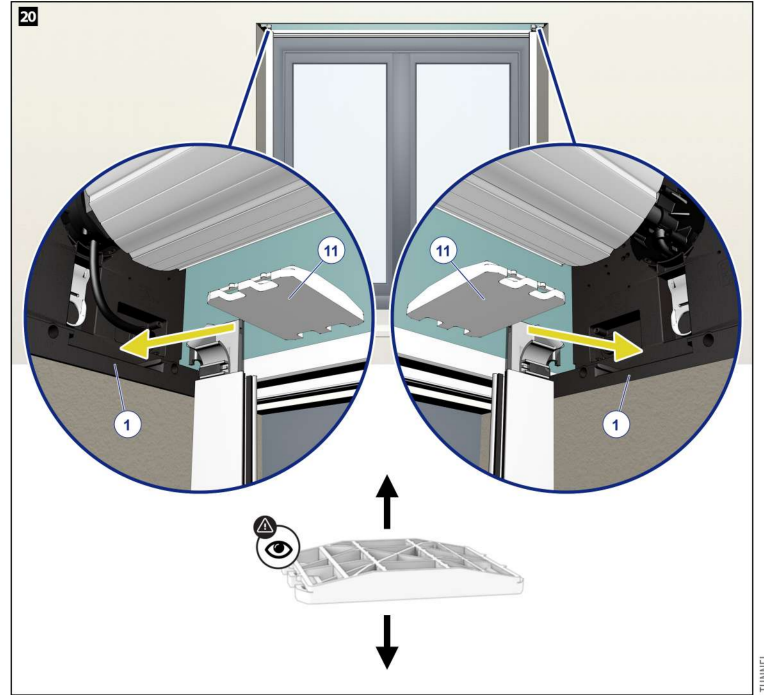




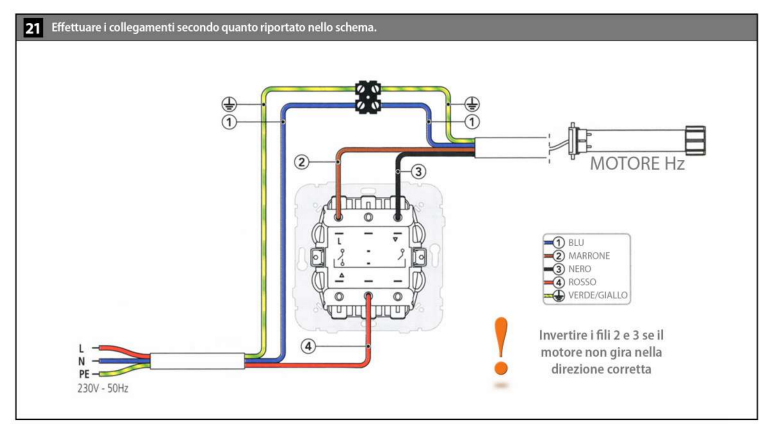








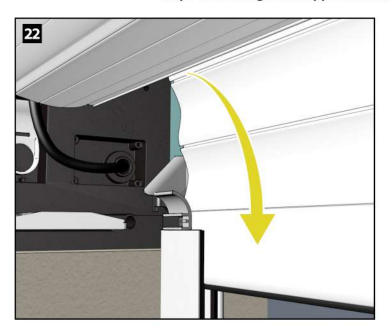




## - Cablaggio motore a 4 fili ——

Per un'installazione esterna, il cavo H05-W-F deve essere alloggiato in una guaina o in un condotto. Consultare la norma NF EN60335-1 del maggio 1995 e tutte le successive modifiche. Cablaggio su inverter unipolare: non collegare due o più motori sullo stesso inverter unipolare. Il circuito di alimentazione del motore deve essere dotato di un interruttore onnipolare con distanza minima d'apertura tra i contatti di almeno 3 mm per polo.

## Dopo aver collegato la tapparella alla rete elettrica, ricollegare la corrente.







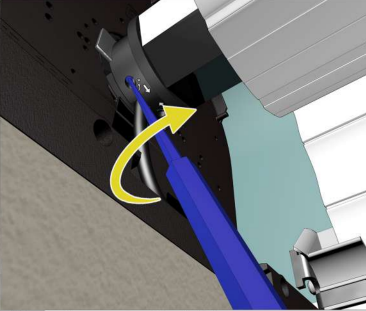


Alzare la tapparella, si fermerà automaticamente ad una certa altezza.

Se la tapparella sale troppo ed esce dalle guide, riposizionarla, farla

riscendere leggermente, premere il tasto "Stop" e ripetere l'operazione

precedente rifacendo 5 o più giri verso il - sulle 2 viti di regolazione.



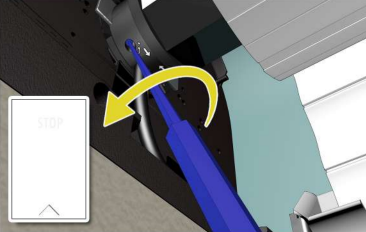
**b** Girare le 2 viti di regolazione verso il -

d Lasciare l'interruttore in posizione "Salita".

Al fine di individuare il tappo d'arresto superiore, ruotare una delle viti di regolazione verso il +. Se la tapparella si alza, significa che si tratta della vite di regolazione del tappo di arresto superiore. Se la tapparella non si muove, significa che si tratta della vite di regolazione del tappo di arresto inferiore. Regolare la posizione del tappo d'arresto superiore, precedentemente segnata, ruotando la vite di regolazione verso il +



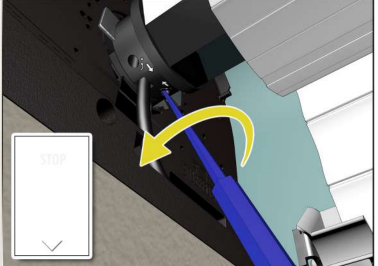
e Abbassare la tapparella, si fermerà automaticamente ad una certa altezza. Se la tapparella vuole scendere sotto le guide, non "forzare" il motore. Premere il tasto "Stop" e rifare alcuni giri esclusivamente verso la vite di regolazione del tappo di arresto inferiore.

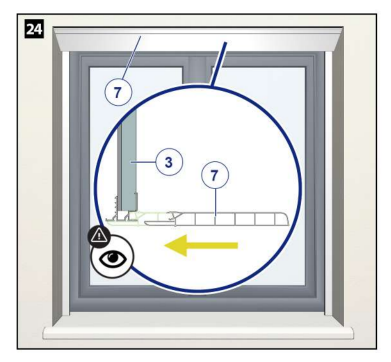


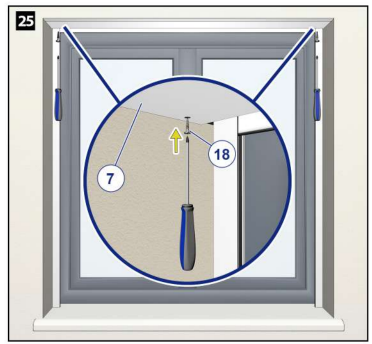
Lasciare l'interruttore in posizione "Discesa".

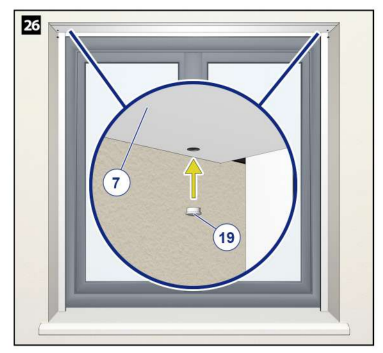
Regolare la posizione del tappo di arresto inferiore ruotando la vite di regolazione verso il +

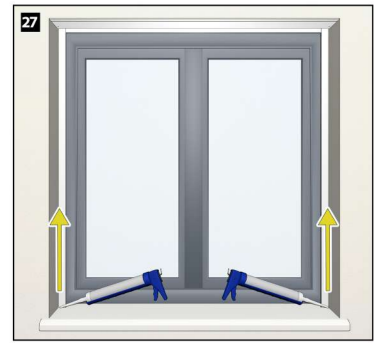












## Problemi con la tapparella?

#### Il motore fa rumore quando è in posizione alta o bassa :

Continua a provare a far salire o scendere il telo --> è necessario regolare i finecorsa.

### Il motore si spegne mentre cerco di regolarlo:

Il motore è dotato della protezione termica. In caso di surriscaldamento si spegne --> attendere 10 minuti affinché si raffreddi.

### La mia tapparella elettrica non sale/scende completamente :

I finecorsa sono regolati in modo errato --> è necessario regolare i finecorsa.

#### 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?:

Ti lasciamo la libertà di scegliere i punti di foraggio in base alla tua configurazione.

### Nella scelta del lato della manovra, si devono considerare destra e sinistra viste dall'interno o dall'esterno?

La scelta della manovra si effettua dall'interno dell'abitazione.

### Come si collega l'inverter del motore ?:

Ti invitiamo a consultare lo schema riportato a pagina 13.

#### I tappi di arresto non sono regolati correttamente :

Ti invitiamo a seguire le istruzioni riportate nelle pagine 13 e 14.

## I consigli AvosDim

Se disponi di più tapparelle motorizzate, ti consigliamo di distribuirle su diversi interruttori automatici in modo da poter intervenire più facilmente in caso di problemi.

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