

# TAPPARELLA ELETTRICA

*NON IMPEDISCE  
MOVIMENTI ALLA  
FINESTRA!*

## CARATTERISTICHE

Applicabile a qualunque modello o marca di finestra anche già installata su tetti, mansarde o simili

## ATTENZIONE

NON AZIONARE L'AVVOLGIBILE IN PRESENZA DI GHIACCIO O NEVE

## DATI TECNICI

Alimentazione	220V 116 W
Forza di spinta	10Nm
Velocità traslazione	14 Rpm
Indice protezione	IP 44
Fine corsa chiusura-apertura	
Incorporati regolabili	

E' possibile il collegamento di più avvolgibili in parallelo, solo con l'utilizzo di relè o teleruttori



Protezione dal calore estivo



Risparmio energetico in inverno



Oscura l'ambiente



Antintrusione



Isola acusticamente



Assicura la Privacy

## 1. COMPOSIZIONE DEL KIT DI MONTAGGIO

Il kit di montaggio della TAPPARELLA ELETTRICA per ESTERNI è composto da:

- 1 - Cassonetto avvolgitore con stecche
- 2 - Guide laterali
- 3 - Terminale con molle
- 4 - Coppia di Staffe
- 5 - Kit viteria

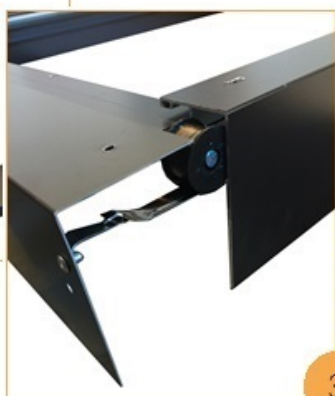


**ATTENZIONE:** Azionare elettricamente la tapparella solo a montaggio ultimato!



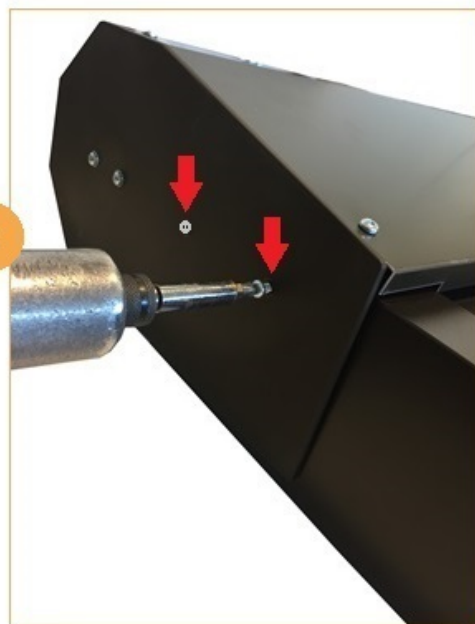
Inserire le guide dalla parte svasata dentro al cassonetto fino in fondo facendo entrare la prima stecca all'interno dell'apposita corsia

1



Dopo aver tolto il nastro adesivo inserire il terminale nella parte bassa delle guide facendo entrare le molle nell'apposita corsia

3



2

Avvitare la testata del cassonetto negli appositi fori facendoli combaciare con quelli delle guide già preforati in azienda



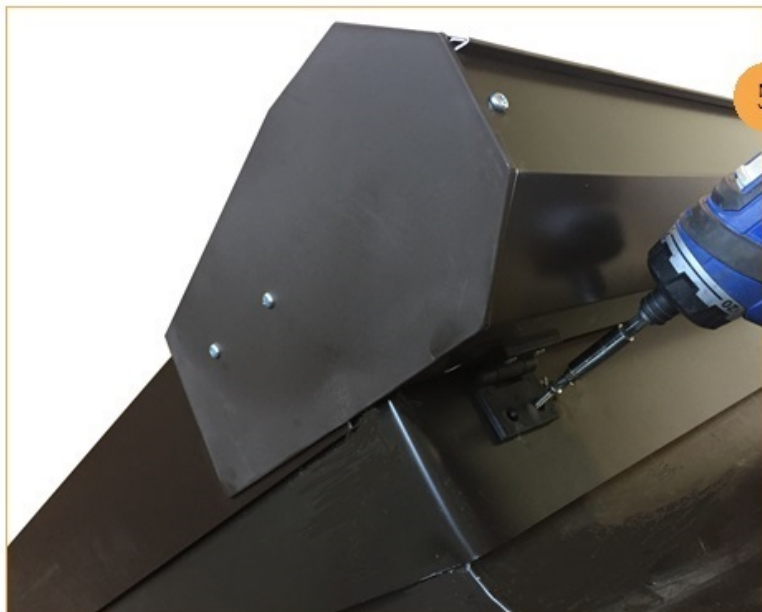
4

Avvitare il terminale alle guide negli appositi fori frontali e superiori

Dopo aver tolto il nastro adesivo far scendere le prime quattro guide dal cassonetto

5





5

Posizionare la tapparella  
assemblata sopra la finestra

Ruotare le staffe posizionate sotto  
al cassonetto ed avvitare negli  
appositi fori fissando la tapparella  
all'infisso

Sollevare e far scorrere la  
stecca con all'estremità le  
molle posizionata nel  
terminale fino a farla  
combaciare con la prima  
stecca scesa dal cassonetto

6



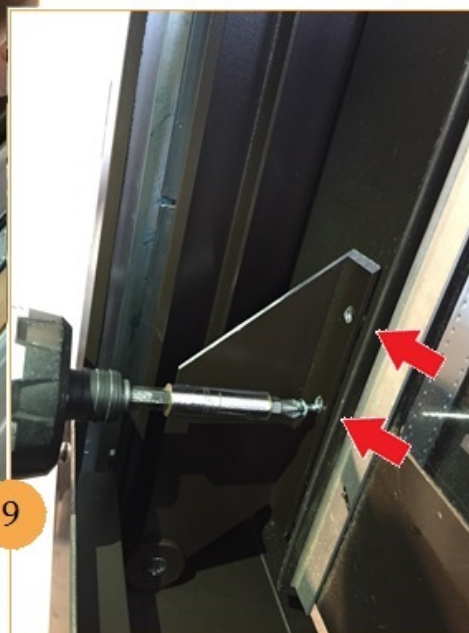
7

Dopo aver unito le due  
stecche avvitare negli  
appositi fori per fissare  
il telo avvolgibile





8 Posizionare le staffe inserendo la rotella nell'apposita corsia facendole scendere fino in fondo nella parte basse della guida



Avvitare le staffe negli appositi fori ancorandosi così all'infisso

9

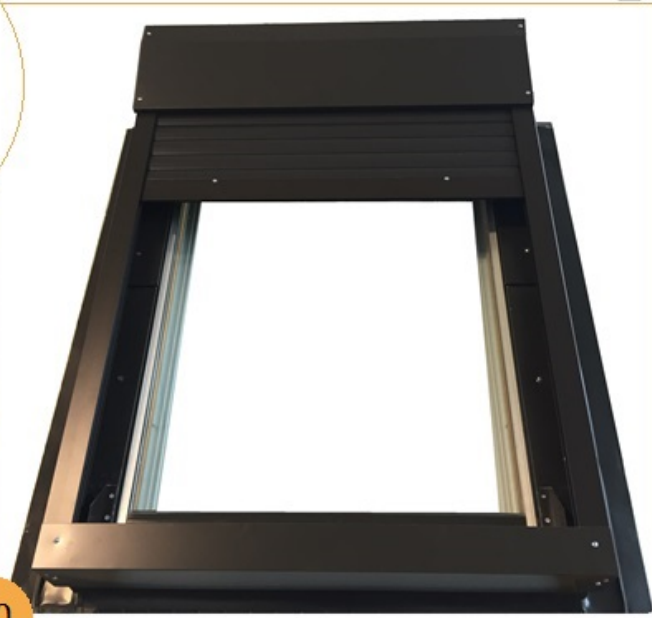
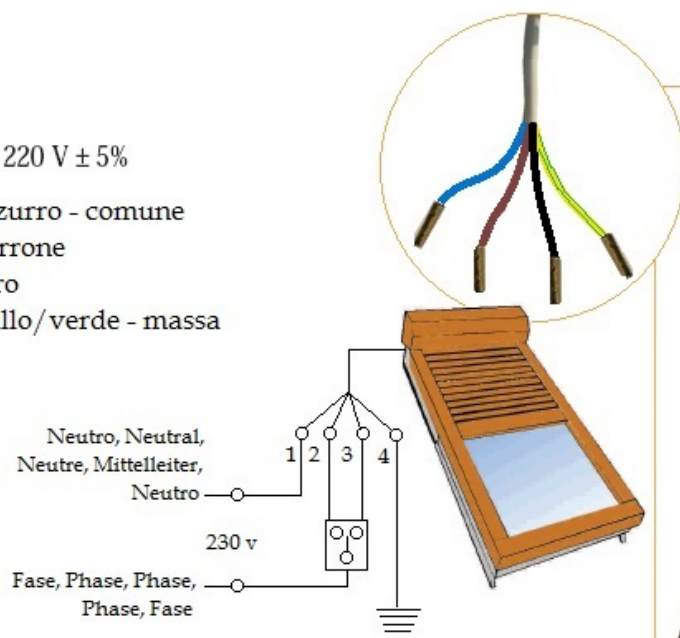
Alimentazione 220 V  $\pm$  5%

Cavo 1 = Azzurro - comune

Cavo 2 = Marrone

Cavo 3 = Nero

Cavo 4 = Giallo/verde - massa

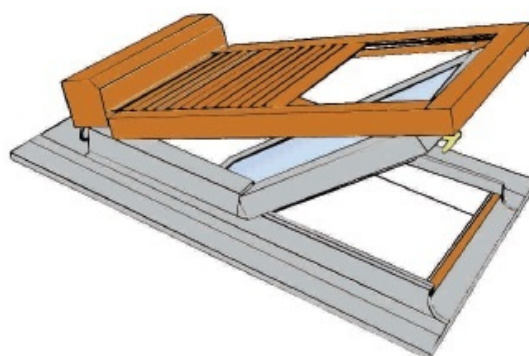


10

Tapparella assemblata e posata sulla finestra pronta al collegamento elettrico

### COLLEGAMENTO ELETTRICO

Verificare l'esatta sezione dei cavi di alimentazione che devono essere opportunamente dimensionati in base all'assorbimento dell'attuatore. Il collegamento elettrico deve avvenire come indicato nello schema sopra riportato. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia conforme alle norme vigenti.



Non si risponde di eventuali manomissioni, installazioni o allacciamenti elettrici non adeguati.

Il montaggio della tapparella, non pregiudica il movimento della finestra