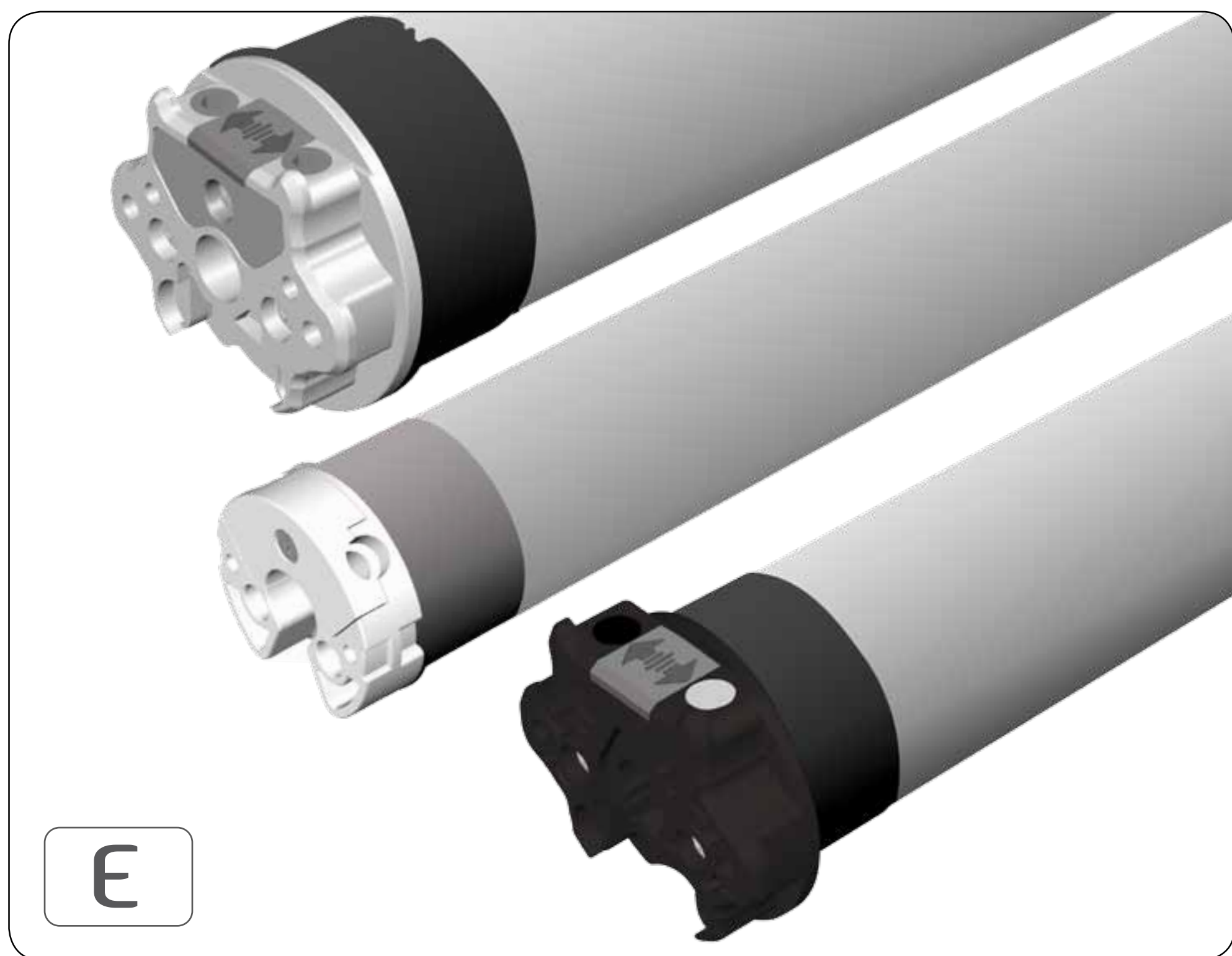


# GAPOSA

## XQ XS Sileo

### 40 50 60

*MOTORI TUBOLARI CON FINECORSA  
ELETTRONICO AD ENCODER*



**Made in Italy**

**CE**

# INDICE

**SICUREZZA**

**INSTALLAZIONE**

**COLLEGAMENTO ELETTRICO**

**REGOLAZIONE FINECORSA**

**REGOLAZIONE TRAMITE PULSANTIERA ACPRET (opzionale)**

**OPZIONE 1.**

Sulla tapparella sono presenti i  
**BLOCCHI DI SICUREZZA**  
(finecorsa fisico)

**OPZIONE 2.**

Sulla tapparella non sono presenti  
i **BLOCCHI DI SICUREZZA**  
(finecorsa virtuale)

**REGOLAZIONE TRAMITE PULSANTIERA  
STANDARD [solo per XQ50]**

**OPZIONE 3.**

Sulla tapparella sono presenti i  
**BLOCCHI DI SICUREZZA**  
(finecorsa fisico)

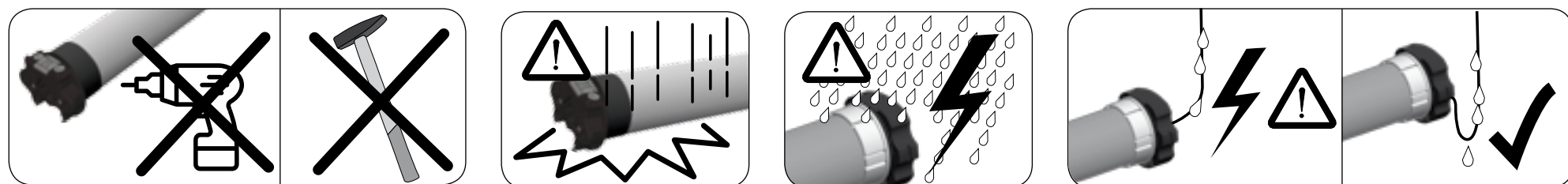
**OPZIONE 4.**

Sulla tapparella non sono presenti  
i **BLOCCHI DI SICUREZZA**  
(finecorsa virtuale)



**È IMPORTANTE PER LA SICUREZZA DELLE PERSONE SEGUIRE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI. CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI. IMPORTANTE:**

- Osservare l'avvolgibile durante l'azionamento e tenere lontane le persone finché questo è in movimento.
- Esaminare frequentemente se vi sono sbilanciamenti o segni di usura o danneggiamento dei cavi. Non utilizzare se vi è necessità di riparazione o manutenzione
- Nel caso di utilizzo su tende da sole controllare che il campo di movimentazione della tenda sia libero da qualsiasi oggetto fisso con un margine di almeno 0,4 m.
- L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio e/o con i dispositivi di comando fissi.
- I dispositivi di controllo installati in maniera fissa devono essere posizionati a vista.



Per l'installazione, il motoriduttore deve essere completato con una coppia di adattatori (corrispondenti con il rullo avvolgitore) e con una piastra di sostegno. Per gli accessori vogliate riferirvi al ns. catalogo di vendita.

**ATTENZIONE: l'installazione non corretta può causare gravi ferite. Seguire tutte le istruzioni di installazione. Prima dell'installazione rimuovere tutti i cavi superflui e disattivare qualunque apparecchiatura presente non necessaria per il funzionamento.**

1

Applicare gli adattatori sul motoriduttore distinguendo la corona finecorsa **(A)** dalla puleggia motrice **(B)**.



2

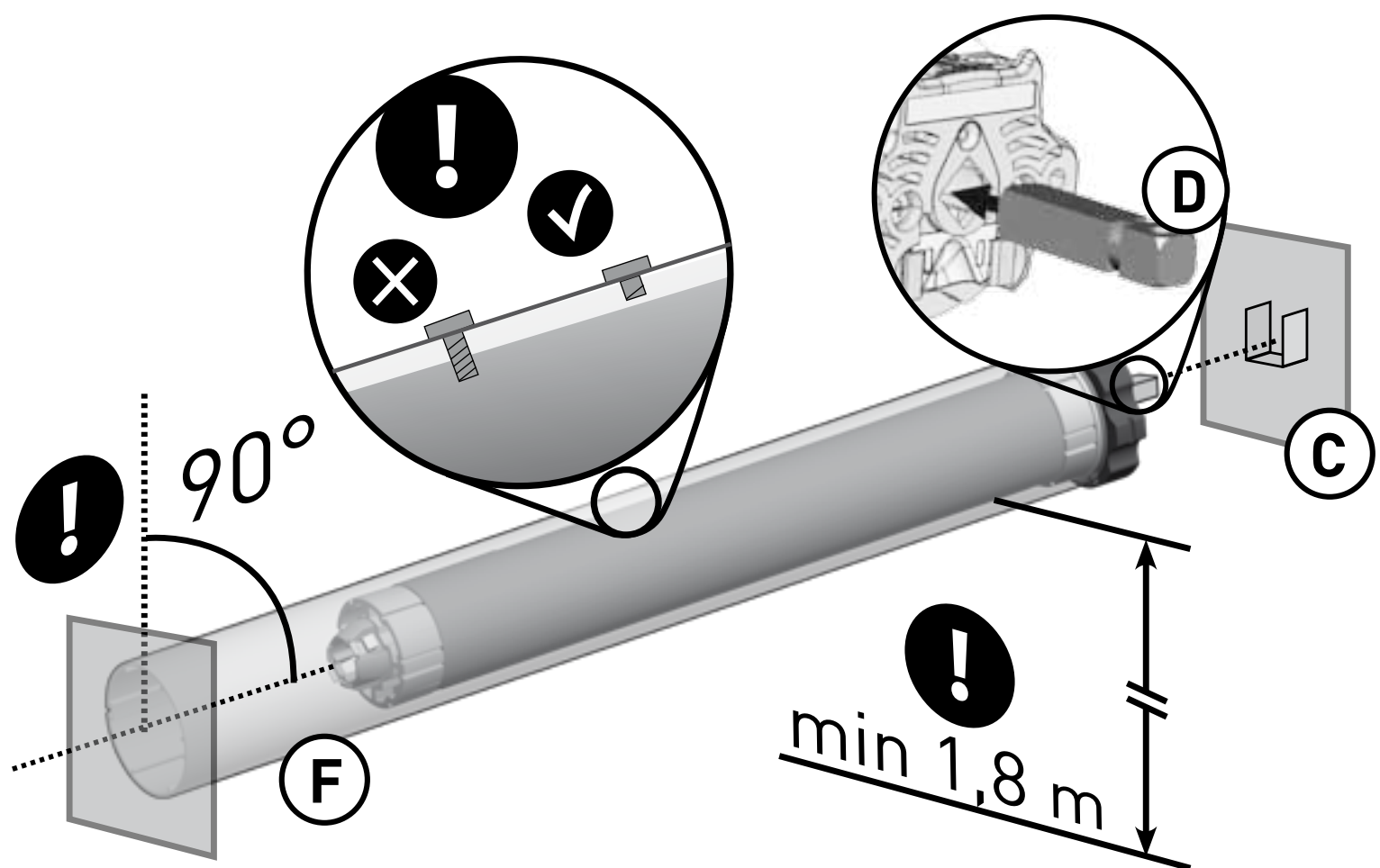
Infilare il motoriduttore **(E)** nel rullo avvolgitore **(F)** fino a che l'estremità dello stesso sia sulla battuta dell'anello di comando del finecorsa





- 3** La piastra di sostegno del motoriduttore © va fissata all'interno del cassonetto o sull'armatura della tenda in modo che il rullo avvolgitore ⑥ sia perfettamente in orizzontale ed ad un'altezza non inferiore a 1,8m.

- 4** **[SOLO XQ50]** Appoggiare il perno quadro ④, precedentemente inserito nell'apposito foro nel motoriduttore, nella piastra di sostegno © e la calotta all'estremità opposta del rullo sull'apposito supporto. **Non battere mai sul perno quadro del motore per introdurlo nel tubo.**



## NOTE

- Per XQ50 con coppia nominale fino a 15 Nm il diametro minimo del rullo avvolgitore è di 50x1,5mm; per coppie superiori il diametro minimo è di 60x1,5mm.
- Per XQ60 il diametro minimo del rullo avvolgitore è di 63x1,5mm.

## ATTENZIONE:

- Le viti di fissaggio della stecca sul rullo, non devono toccare la parte tubolare del motoriduttore. Vogliate utilizzare delle viti adatte o le clips di fissaggio.
- Parti in movimento del motore montate al di sotto di una altezza di 2,5m dal suolo devono essere protette.
- L'installazione inadeguata del motoriduttore può provocare danni a persone o cose.

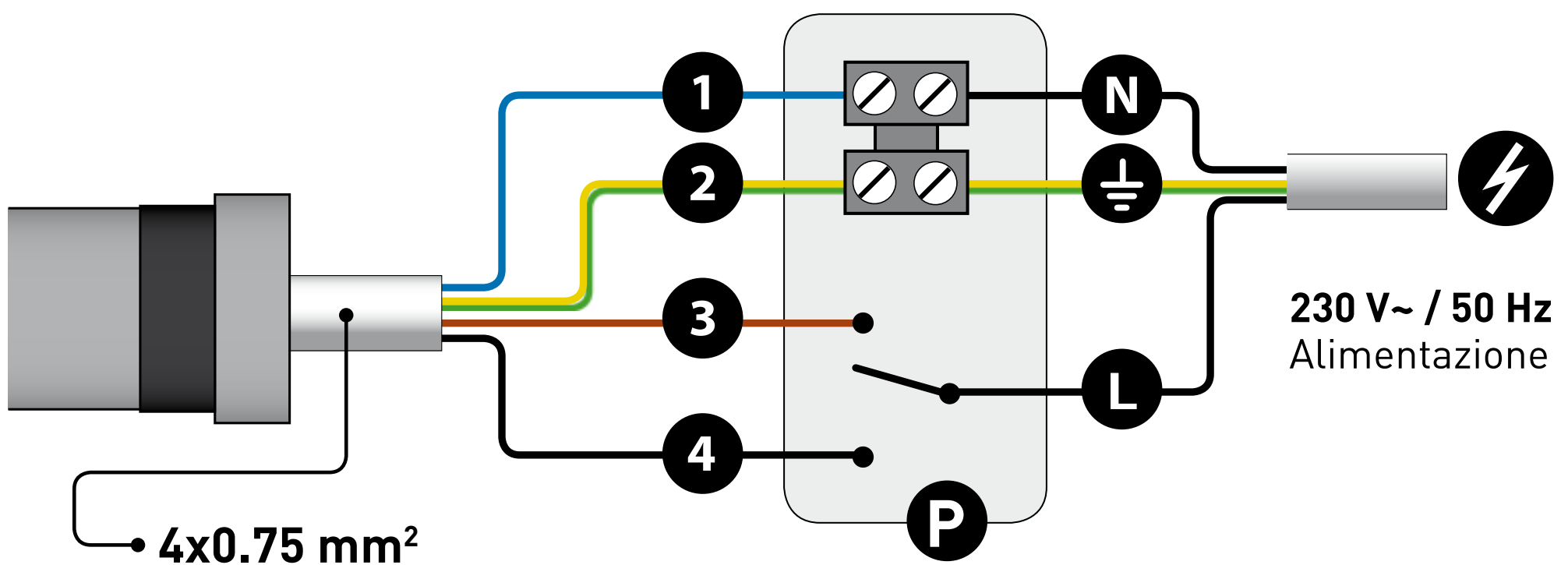


**Controllare che la tensione di rete disponibile sull'impianto sia quella indicata sull'etichetta.** Il collegamento alla rete del motoriduttore deve essere eseguito, secondo lo schema a pagina seguente, da tecnici qualificati in grado di operare nel rispetto delle norme.

**ATTENZIONE: Nella rete di alimentazione deve essere presente un dispositivo di sezionamento con distanza di apertura tra i contatti di almeno 3mm.**

I cavi di collegamento alla rete di questi motori possono essere sostituiti soltanto con cavi dello stesso tipo forniti dal produttore dei motori.

- Non collegare più di un motoriduttore per ogni interruttore.
- Non azionare l'avvolgibile/tenda quando si stanno compiendo delle pulizie o manutenzione e scollegare l'alimentazione.
- L'interruttore che aziona l'apparecchio deve essere installato in vista dell'automazione ad una altezza non superiore a 1,5 m e lontano da parti in movimento.



1	Neutro	Blu (Grigio)
2	Terra	Giallo/Verde
3	Verso rotazione 1	Marrone
4	Verso rotazione 2	Nero

N	Neutro
⏚	Terra
L	Fase
P	Pulsantiera



## INFORMAZIONI IMPORTANTI PER GLI ELETTRICISTI

- È possibile collegare in parallelo motori elettronici a un interruttore in applicazioni residenziali in cui **la lunghezza totale del cavo di alimentazione non supera i 10 metri.**
- Il numero di motori messi in parallelo è limitato a 4-5 in base alla capacità totale di amperaggio dell'interruttore.
- **I motori elettronici non possono essere collegati in parallelo tra loro se controllati da un sistema di gestione degli edifici.**
- **La compatibilità tra motori elettronici e un sistema di gestione degli edifici deve essere approvata e testata dal produttore del sistema.**
- Per il funzionamento normale del motore deve essere utilizzato solo un interruttore standard che consente la SALITA o la DISCESA, ma non contemporaneamente. Possono essere utilizzati solo interruttori interbloccanti meccanicamente o elettricamente.
- I motori con finecorsa elettronici possono essere collegati in parallelo. Il carico massimo dell'interruttore non si deve mai superare.
- Quando si inverte dalla SALITA alla DISCESA o viceversa, il tempo di commutazione deve essere di almeno 0,5 secondi e si deve passare attraverso una posizione OFF. Possono essere utilizzati solo interruttori con una posizione neutra definita o con un ritardatore di commutazione integrato.
- Centraline intelligenti che controllano l'assorbimento di corrente sono in conflitto con il motore e non possono essere utilizzate.

# REGOLAZIONE FINECORSA



## IMPORTANTE:

- Il motoriduttore viene fornito con i finecorsa preregolati per circa due giri in entrambi i sensi di rotazione.
- Le procedure di regolazione sotto indicate sono valide sia con il motoriduttore a destra che a sinistra del rullo avvolgitore.
- Il primo finecorsa da regolare è sempre quello di SALITA

## SCEGLIERE UN'OPZIONE

### REGOLAZIONE TRAMITE PULSANTIERA ACPRET (opzionale)

#### OPZIONE 1.

Sulla tapparella sono presenti i **BLOCCHI DI SICUREZZA**  
(finecorsa fisico)

#### OPZIONE 2.

Sulla tapparella non sono presenti i **BLOCCHI DI SICUREZZA**  
(finecorsa virtuale)

### REGOLAZIONE TRAMITE PULSANTIERA STANDARD [solo per XQ50]

#### OPZIONE 3.

Sulla tapparella sono presenti i **BLOCCHI DI SICUREZZA**  
(finecorsa fisico)

#### OPZIONE 4.

Sulla tapparella non sono presenti i **BLOCCHI DI SICUREZZA**  
(finecorsa virtuale)



# REGOLAZIONE TRAMITE PULSANTIERA ACPRET (opzionale)

1/2

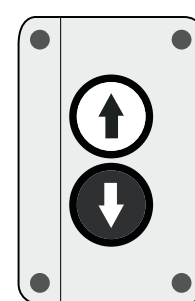


## OPZIONE 1.

Sulla tapparella sono presenti i **BLOCCHI DI SICUREZZA** (finecorsa fisico)

1

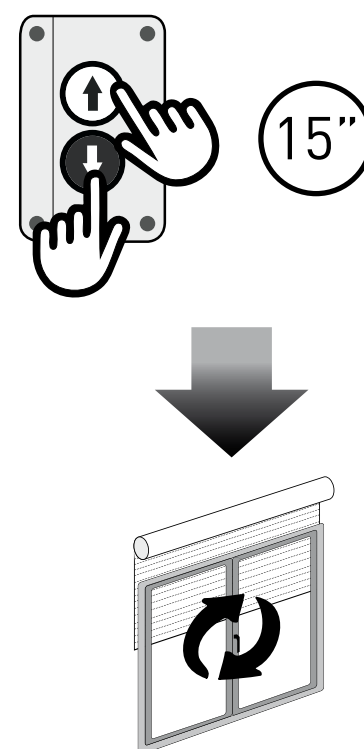
Collegare il motore alla pulsantiera di regolazione ACPRET



ACPRET

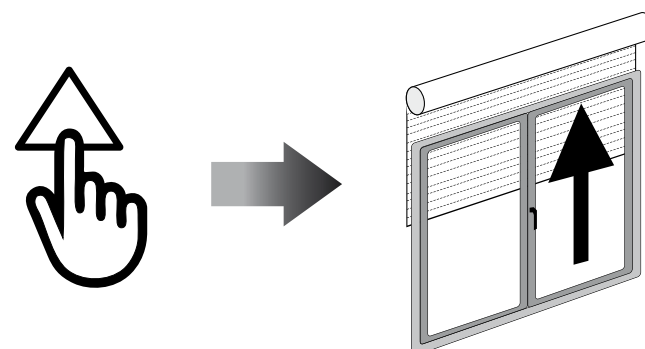
2

Premere i 2 pulsanti contemporaneamente per 15 secondi, il motore si muove brevemente nei due sensi di rotazione per circa 1 sec.



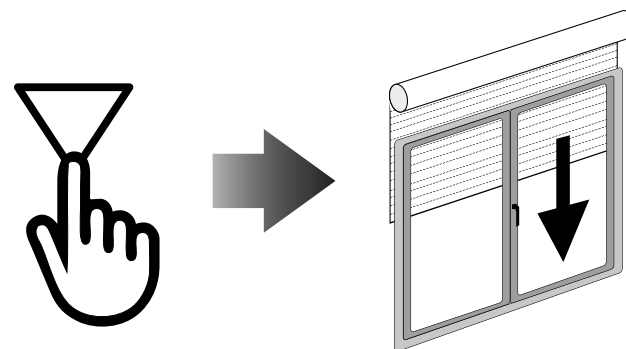
3

Premere sul pulsante di SALITA e fare arrivare la tapparella sul blocco di sicurezza SALITA, in questo modo il finecorsa salita è regolato



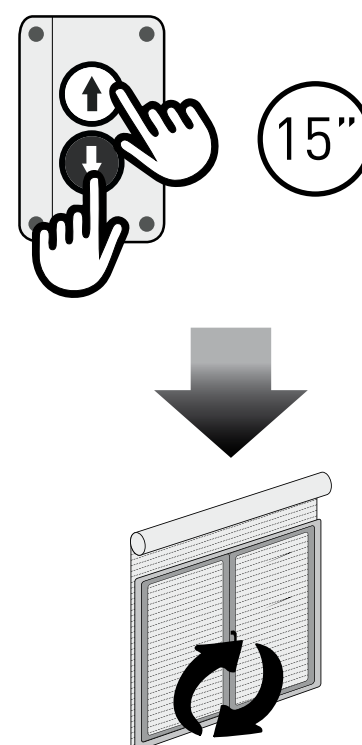
4

Premere sul pulsante DISCESA e regolare il finecorsa DISCESA con l'aiuto della pulsantiera



5

Premere i 2 pulsanti contemporaneamente per 15 sec, il motore si muove brevemente nei due sensi di rotazione per circa 1 sec. In questo modo il finecorsa DISCESA è regolato.



6

Scollegare la pulsantiera ACPRET e collegare la pulsantiera standard.

# REGOLAZIONE TRAMITE PULSANTIERA ACPRET (opzionale)

1/2

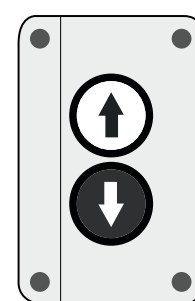


## OPZIONE 2.

Sulla tapparella non sono presenti i BLOCCHI DI SICUREZZA (finecorsa virtuale)

1

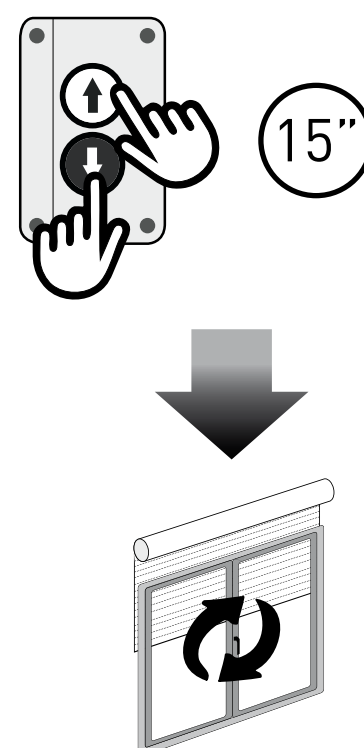
Collegare il motore alla pulsantiera di regolazione ACPRET



ACPRET

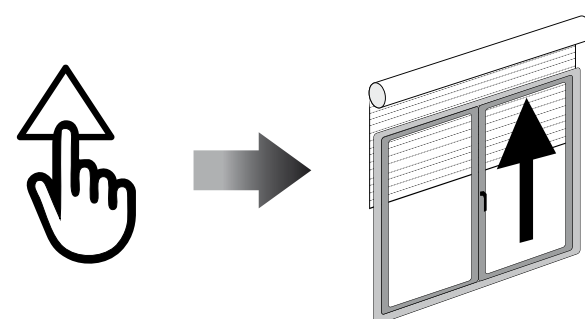
2

Premere i 2 pulsanti contemporaneamente per 15 secondi, il motore si muove brevemente nei due sensi di rotazione per circa 1 sec.



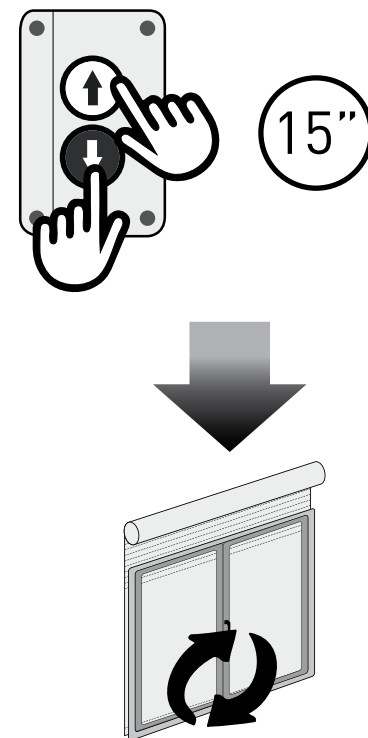
3

Premere sul pulsante SALITA e regolare il finecorsa SALITA con l'aiuto della pulsantiera

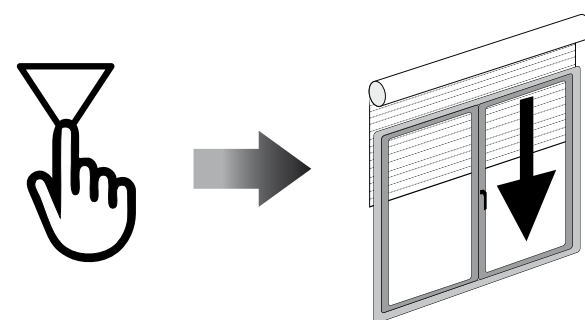


**4**

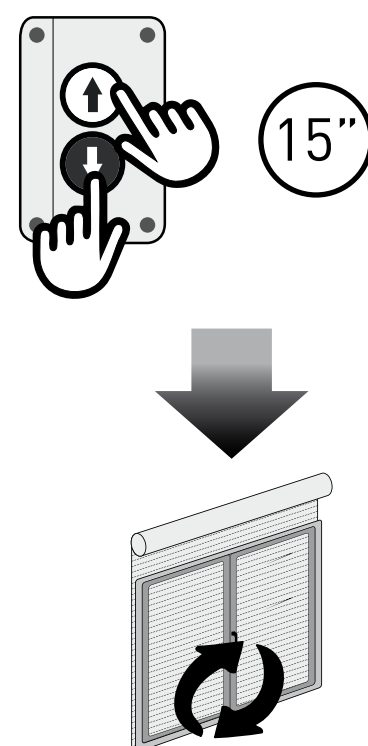
Premere i 2 pulsanti contemporaneamente per 15 sec, il motore si muove brevemente nei due sensi di rotazione per circa 1 sec. In questo modo il finecorsa SALITA è regolato.

**5**

Premere sul pulsante DISCESA e regolare il finecorsa DISCESA con l'aiuto della pulsantiera

**6**

Premere i 2 pulsanti contemporaneamente per 15 sec, il motore si muove brevemente nei due sensi di rotazione per circa 1 sec. In questo modo il finecorsa DISCESA è regolato.

**7**

Scollegare la pulsantiera ACPRET e collegare la pulsantiera standard.

# REGOLAZIONE TRAMITE PULSANTIERA STANDARD [solo per XQ50]

1/2

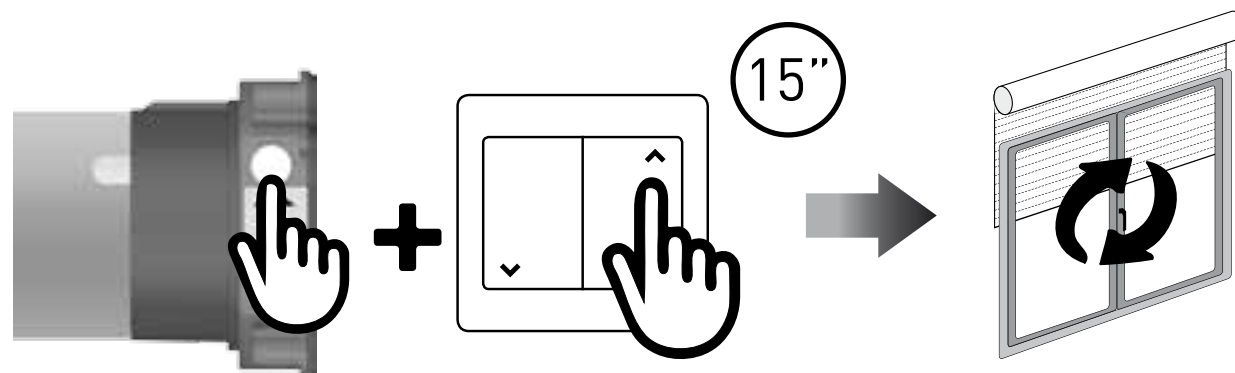


## OPZIONE 3.

Sulla tapparella sono presenti i **BLOCCHI DI SICUREZZA** (finecorsa fisico)

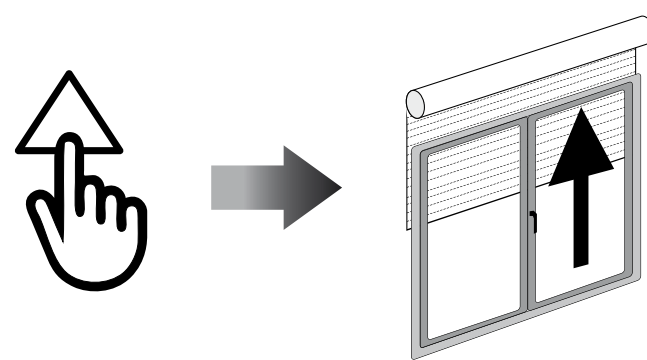
1

Premere il pulsante bianco che si trova sulla testa motore e uno dei 2 pulsanti della pulsantiera standard per 15 secondi, il motore si muove brevemente nei due sensi di rotazione per circa 1 secondo.



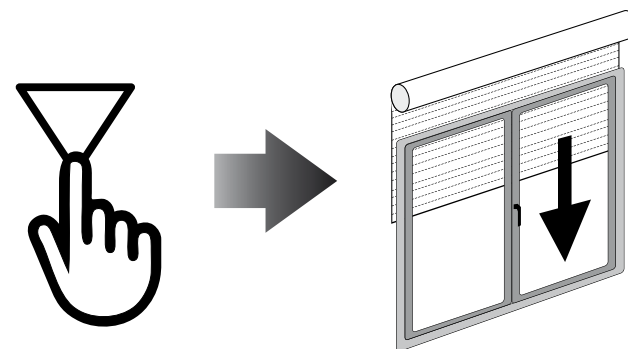
2

Premere sul pulsante di SALITA e fare arrivare la tapparella sul blocco di sicurezza SALITA, in questo modo il finecorsa salita è regolato

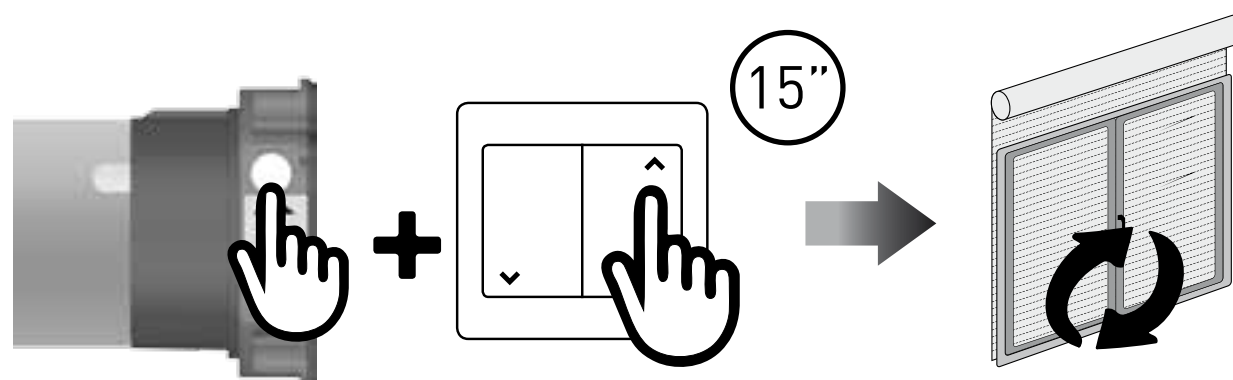


**3**

Premere sul pulsante DISCESA e regolare il finecorsa DISCESA con l'aiuto della pulsantiera

**4**

Premere il pulsante bianco che si trova sulla testa motore e uno dei 2 pulsanti della pulsantiera standard per 15 secondi, il motore si muove brevemente nei due sensi di rotazione per circa 1 secondo. In questo modo il finecorsa DISCESA è regolato.



# REGOLAZIONE TRAMITE PULSANTIERA STANDARD [solo per XQ50]

1/2

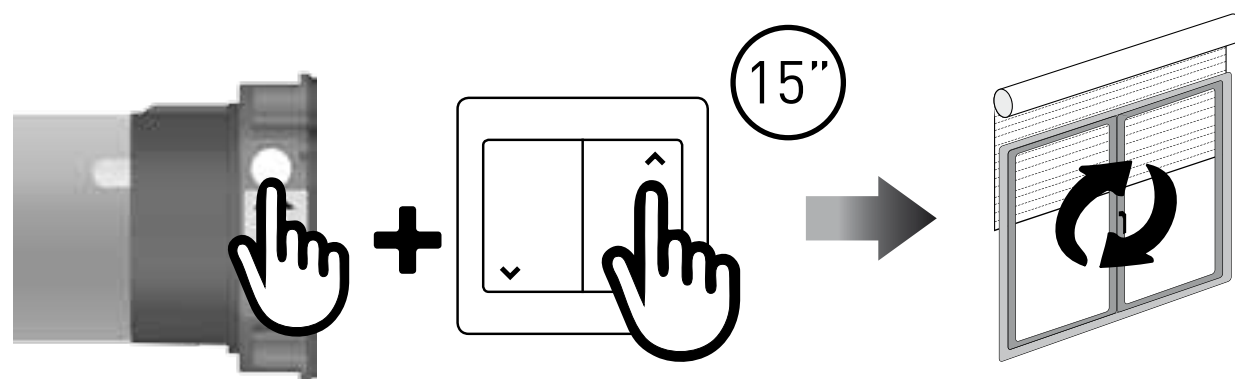


## OPZIONE 4.

Sulla tapparella non sono presenti i **BLOCCHI DI SICUREZZA** (finecorsa virtuale)

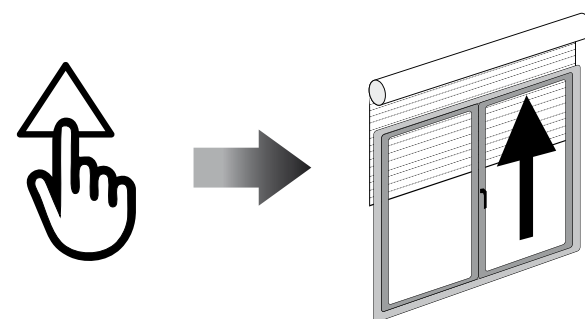
1

Premere il pulsante bianco che si trova sulla testa motore e uno dei 2 pulsanti della pulsantiera standard per 15 secondi, il motore si muove brevemente nei due sensi di rotazione per circa 1 secondo.



2

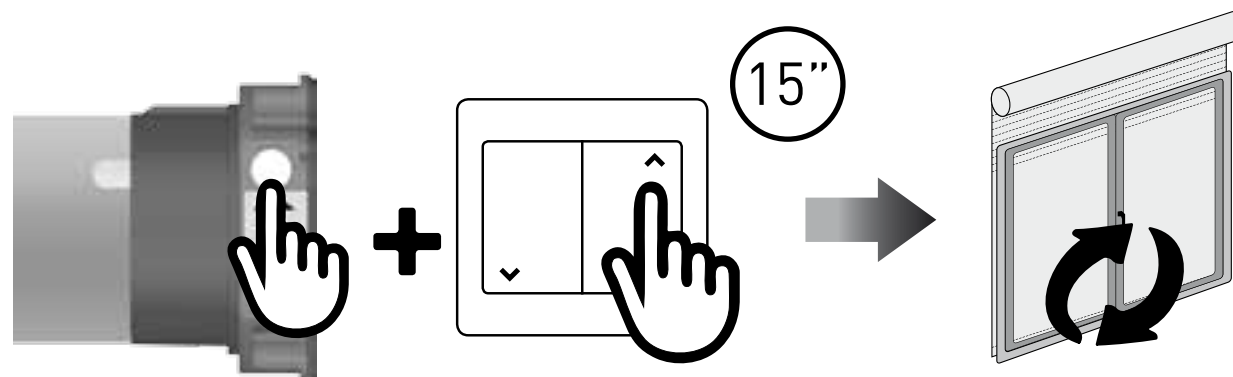
Premere sul pulsante SALITA e regolare il finecorsa SALITA con l'aiuto della pulsantiera





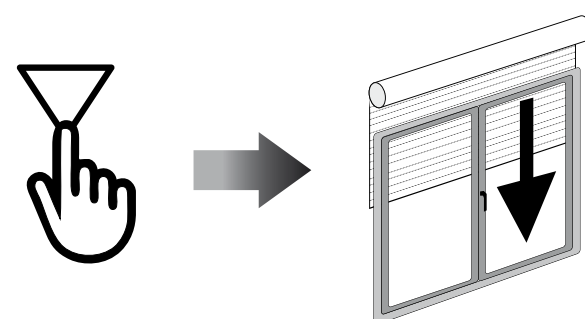
3

Premere il pulsante bianco che si trova sulla testa motore e uno dei 2 pulsanti della pulsantiera standard per 15 secondi, il motore si muove brevemente nei due sensi di rotazione per circa 1 secondo. In questo modo il finecorsa SALITA è regolato



4

Premere sul pulsante DISCESA e regolare il finecorsa DISCESA con l'aiuto della pulsantiera



5

Premere il pulsante bianco che si trova sulla testa motore e uno dei 2 pulsanti della pulsantiera standard per 15 secondi, il motore si muove brevemente nei due sensi di rotazione per circa 1 secondo. In questo modo il finecorsa DISCESA è regolato.

