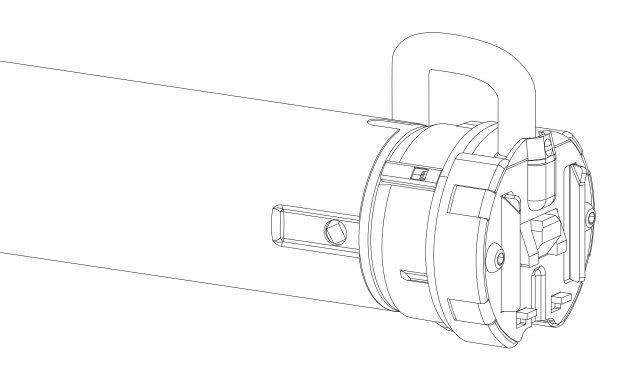
# ISTRUZIONI MOTORE CM-09/10(Q)MC

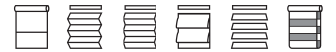
Motore tubolare meccanico AC con funzionamento cablato



MOTION

## CM-09/10(Q)MC

## Motore tubolare meccanico AC con funzionamento cablato



#### Caratteristiche del motore







120V/230V Alimentato da rete elettrica 120V/230V



Robusto Per applicazioni pesanti



Silenzioso Motore a bassa rumorosità

#### Azionamento



Controllo cablato Funzionamento con interruttori cablati

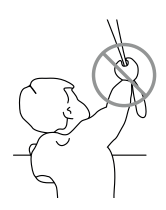
#### Supporto



Video Come installare, programmare e azionare la tenda

# **ATTENZIONE**

Leggi attentamente le istruzioni prima di installare ed usare il prodotto. L'installazione può essere completata anche da utenti non esperti. Utilizzabile solo all'interno.



- I bambini piccoli possono strangolarsi con l'anello di corde, catene e nastri e corde che azionano i rivestimenti delle finestre.
- Le corde possono intrappolare il collo di un bambino.
- Allontana letti, culle e mobili dalle corde delle coperture delle finestre.
- Per evitare strangolamenti e impigliamenti, tenere i cavi fuori dalla portata dei bambini.
- Non legare i cavi insieme.
- Assicurati che i cavi non si attorciglino e formino un anello.

#### Pulizia

Segui le regole generali per una pulizia esterna del dispositivo e dei suoi componenti:

- Utilizza un panno soffice pulito e asciutto. Evita di fare entrare polvere durante l'apertura.
- Non usare spray, solventi o abrasivi.

#### Garanzia

Segui le istruzioni del manuale. Se il prodotto non funziona, contatta l'azienda per istruzioni sui servizi a garanzia.

### Supporto

Non riparare il dispositivo. Non tentare di aprire il dispositivo o smontarlo. Il rischio è di un corto circuito e di perdere il periodo di garanzia.

















## Schema di collegamento



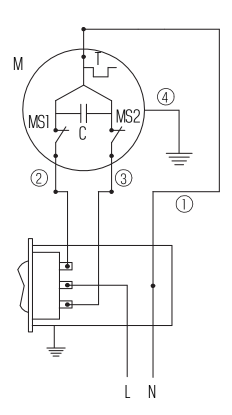
#### IMPORTANTE:

Quando il cavo di rete è collegato in modo permanente, è necessario incorporare un dispositivo di disconnessione facilmente accessibile all'esterno del motore.

Quando sul cavo di rete è installato un connettore ad innesto, la presa deve essere installata vicino al motore e deve essere facilmente accessibile.

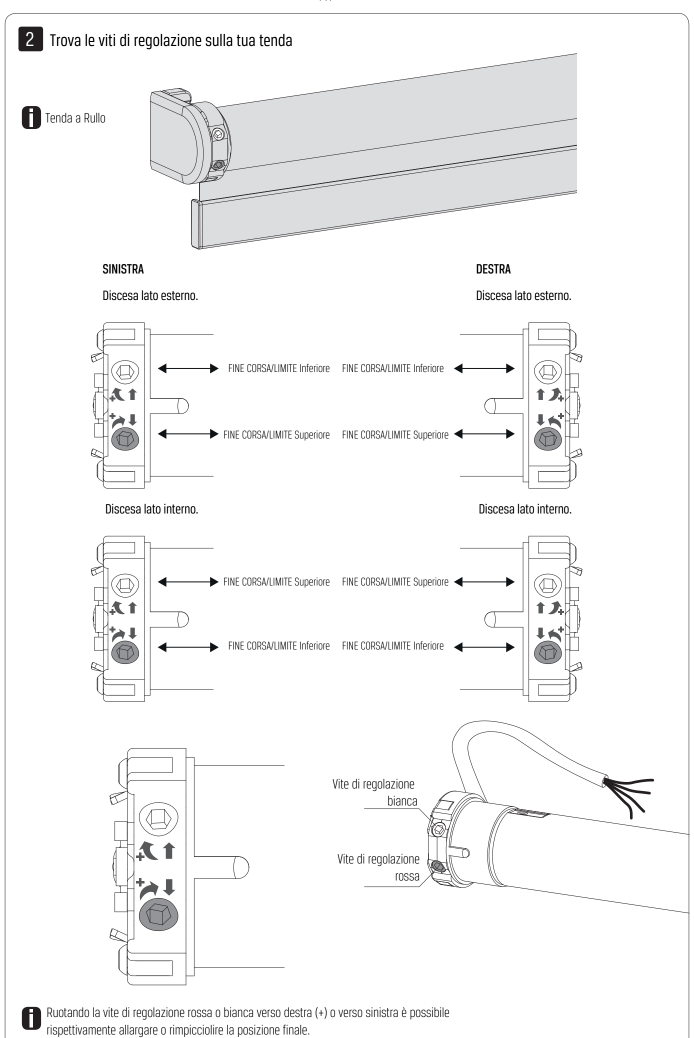


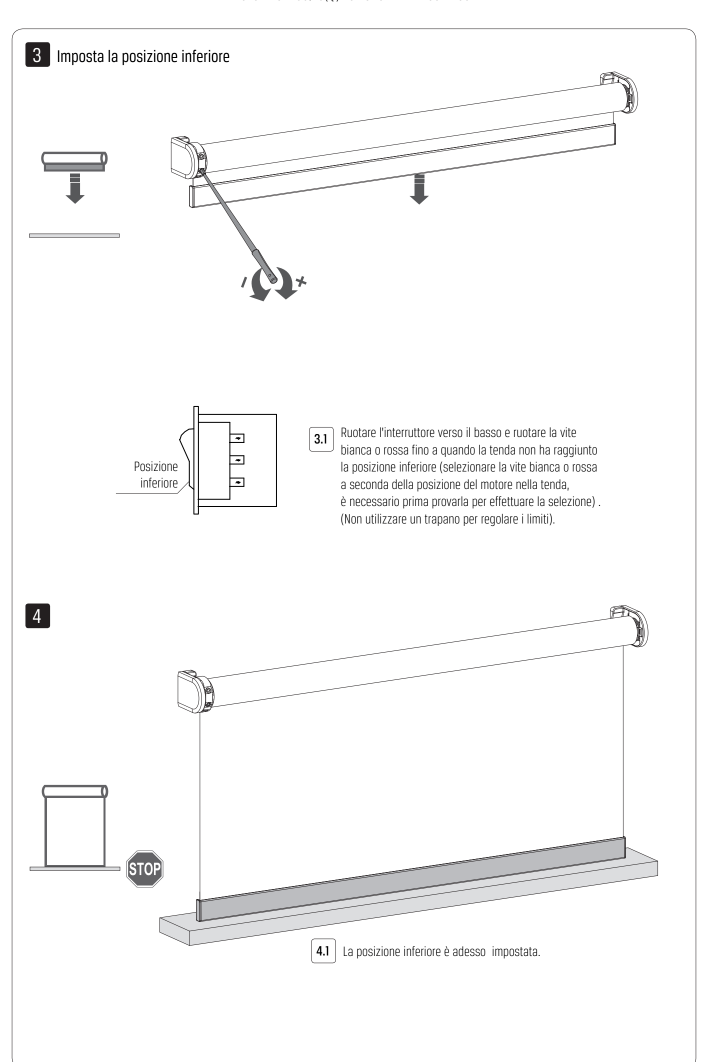
- 1. Non collegare due o più motori a un interruttore o relè unipolare.
- 2. Non controllare un motore da più postazioni senza utilizzare un controller appropriato.
- 3. Non collegare il filo marrone e il filo nero contemporaneamente alla fonte di alimentazione, questo potrebbe danneggiare permanentemente il motore.

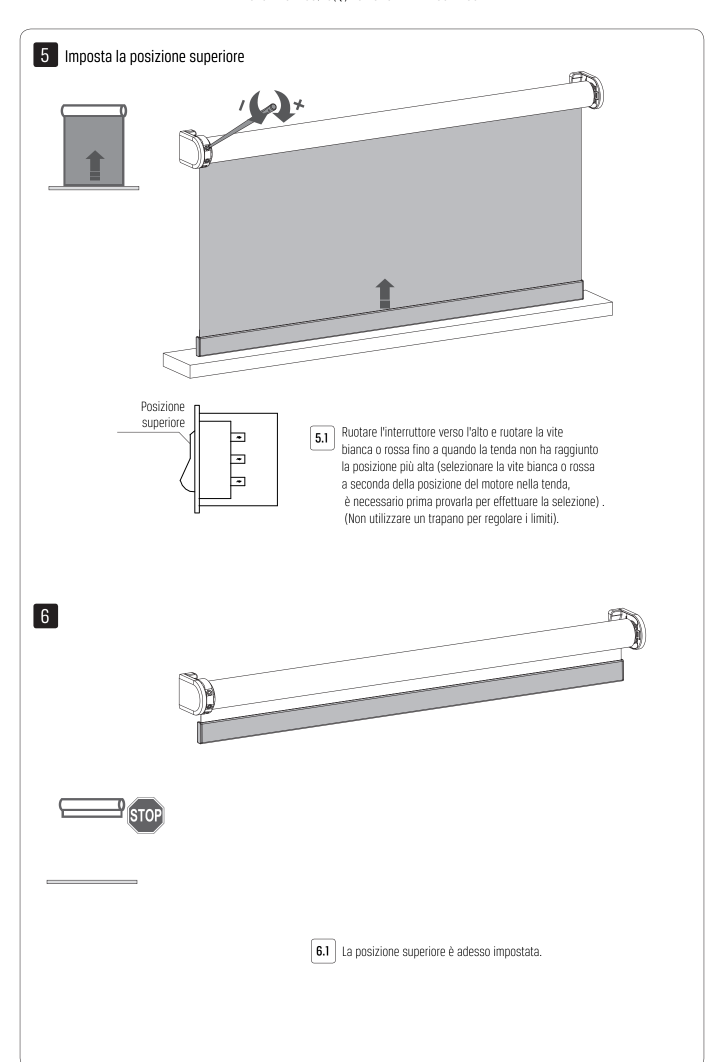


Cavo di rete	230V	120V
Neutro (1)	Blu	Bianco
Direzione 1 (2)	Marrone	Rosso
Direzione 2 (3)	Nero	Nero
Terra (4)	Verde/Giallo	Verde









### MOTORE CM-09/10(Q)MC TUBOLARE MECCANICO

# Domande frequenti

Problema	Causa	Soluzione
La tenda non funziona.	L'alimentazione non è collegata.	Collegare il cablaggio secondo il passaggio 1.
	Il motore è surriscaldato.	Attendere che il motore si sia raffreddato.
La tenda si muove con piccoli scatti Due motori sono collegati allo stesso interruttore		Utilizzare interruttori separati per motori separati.
La tenda si abbassa troppo End limits are set incorrect.		Imposta i limiti finali. Vedere i passaggi 3 - 6.
La tenda si muove nella direzione opposta	Il senso di rotazione è stato impostato in modo errato.	Cambiare la direzione dei cavi sull'interruttore.