

3. RACCOMANDAZIONI

Il cablaggio elettrico deve rispettare le normative CEI in vigore.

Gli operatori che utilizzano il cavo di tipo PVC HO5 - VVF devono essere installati all'interno, a meno che lo stesso non sia protetto da una canalina.

L'indicazione della sezione dei cavi è data a titolo indicativo.

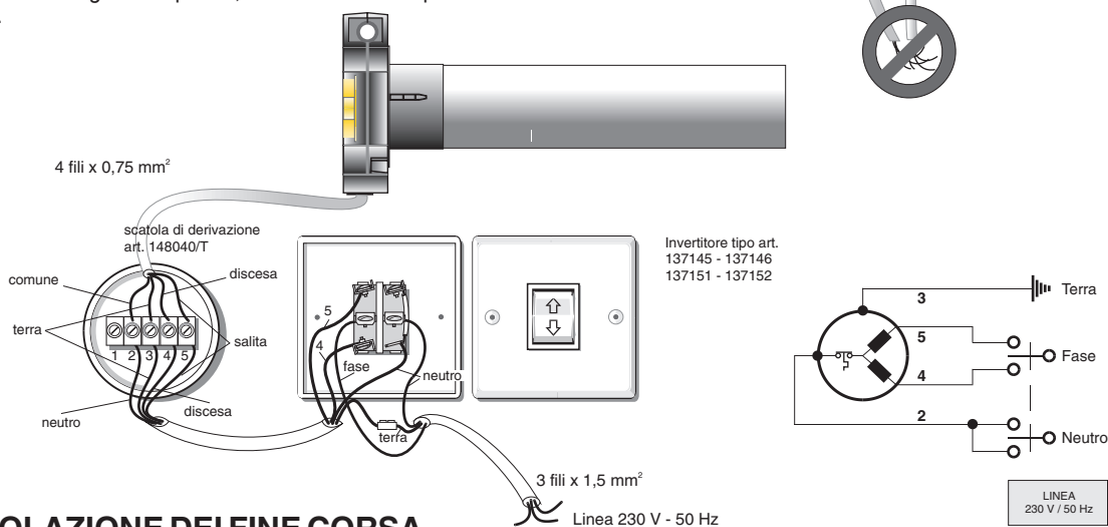
Se il cavo di alimentazione dell'operatore LT è danneggiato deve essere sostituito con un altro specifico (scegliere la referenza nel listino o nel Catalogo Generale SOMFY).

Per altri tipi di cablaggio consultate il libro degli schemi o interpellateci.

Non collegare mai due o più operatori allo stesso invertitore.
Non utilizzare mai un interruttore del tipo per luce domestica.
Non collegare due invertitori allo stesso operatore.

ATTENZIONE

L'installazione per essere a norma deve prevedere a monte del circuito l'inserimento di un dispositivo di taglio omnipolare, la cui distanza di apertura dei contatti sia di almeno 3 mm.



4. REGOLAZIONE DEI FINE CORSA

Regolare le posizioni d'arresto automatico della tapparella o della tenda in due punti: alto e basso. Nel caso in cui le connessioni elettriche non siano state ancora effettuate, utilizzare il cavo di regolazione art. 28999.

1. AZZERAMENTO

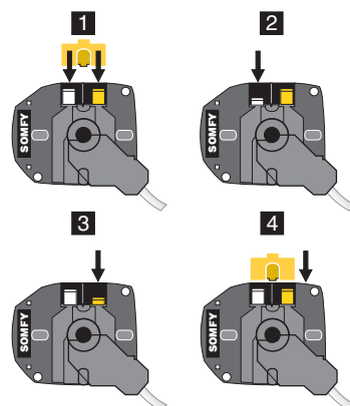
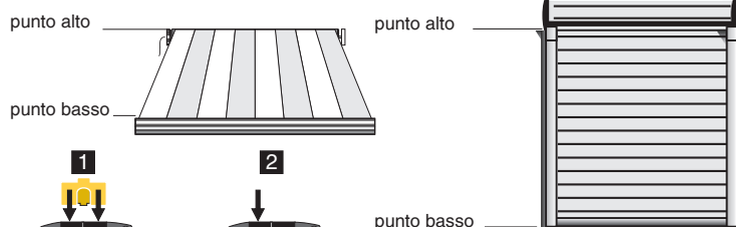
- Sollevare la protezione in plastica gialla.
- Portare l'invertitore in posizione neutra.
- Spingere a fondo sui due tasti di regolazione.
- Rilasciare di scatto. L'azzeramento è effettuato.

2. REGOLAZIONE DEL PUNTO ALTO

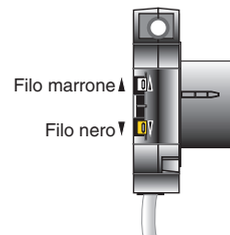
- Premere simultaneamente:
 - sul tasto salita dell'invertitore
 - sul pulsante corrispondente alla fine corsa al punto alto voluto.
- Rilasciare di scatto. Il punto alto è regolato.

3. REGOLAZIONE DEL PUNTO BASSO

- Premere simultaneamente:
 - sul tasto discesa dell'invertitore.
 - sul pulsante corrispondente alla fine corsa al punto alto voluto.
- Rilasciare di scatto. Il punto basso è regolato.
- Rimettere la protezione di plastica gialla.



Cablaggio: senso di rotazione dell'operatore.



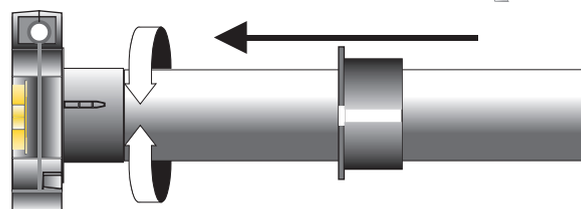
5. ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

Se l'operatore non risponde ai comandi:

- Verificare l'alimentazione a 230 V sull'invertitore.
- Verificare il cablaggio dell'invertitore.
- Verificare che il motore non sia termica (aspettare qualche minuto che il motore si raffreddi).
- Verificare che il motore non sia in fine corsa in entrambi i sensi (premere contemporaneamente l'invertitore ed un tasto di regolazione dei fine corsa).
- Verificare che il cavo tra motore ed invertitore non sia tagliato.
- Sconnettere l'operatore e testarlo con il cavo prova art. 28999.

Se l'operatore non si arresta in fine corsa:

- Verificare che la corona sia fissata correttamente al tubo e che non scivoli rispetto ad esso.



N.B. Se l'operatore viene testato fuori dal tubo, la corona deve essere fatta ruotare manualmente per ottenere il corretto funzionamento del gruppo fine corsa.