



ISTRUZIONE PER L'INSTALLAZIONE

NOTA DI SICUREZZA

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, se supervisionati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un suo agente di assistenza o da personale qualificato per evitare rischi.
- **ATTENZIONE:** l'azionamento deve essere scollegato dalla fonte di alimentazione durante la pulizia, la manutenzione e la sostituzione di parti.
- La massa e la dimensione della parte condotta devono essere compatibili con la coppia nominale e il tempo di funzionamento nominale.
- **AVVERTENZA:** importanti istruzioni di sicurezza. È importante per la sicurezza delle persone seguire queste istruzioni. Salva queste istruzioni.
- Non permettere ai bambini di giocare con i comandi fissi. Tenere i telecomandi lontano dalla portata dei bambini.
- Esaminare frequentemente l'installazione per individuare squilibri e segni di usura o danni a cavi e molle. Non utilizzare se è necessaria la riparazione o la regolazione.
- Osservare la persiana in movimento e tenere lontane le persone fino a quando la persiana non è completamente chiusa.
- **AVVERTENZA:** importanti istruzioni di sicurezza. Seguire tutte le istruzioni, poiché un'installazione errata può causare gravi lesioni.
- Prima di installare l'unità, rimuovere tutti i cavi non necessari e disabilitare qualsiasi apparecchiatura non necessaria per il funzionamento alimentato.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Finecorsa elettromeccanici mediante limit switch; controllo esterno

SPECIFICHE TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

| | |
|--|---------------------------------|
| Temperatura di funzionamento: -20°C ~ 60°C | Tensione nominale: 230Vac 50 Hz |
|--|---------------------------------|

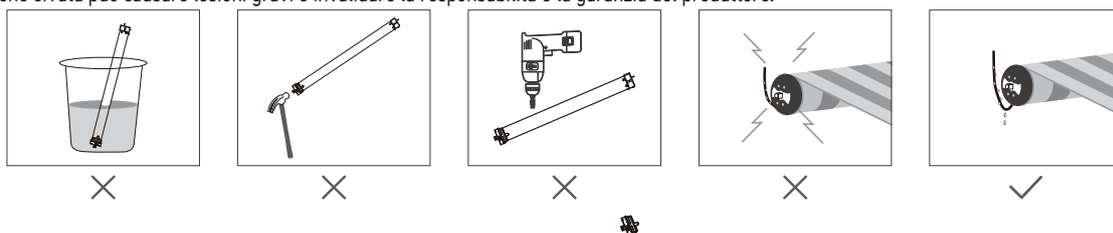
* Per ulteriori specifiche fare riferimento alla targhetta del prodotto.

ATTENZIONE

Non far cadere, urtare, forare o immergere mai il motore. Mantenere il cavo di alimentazione nella posizione corretta come segue.

Prima dell'installazione leggere attentamente le istruzioni di sicurezza ed installazione

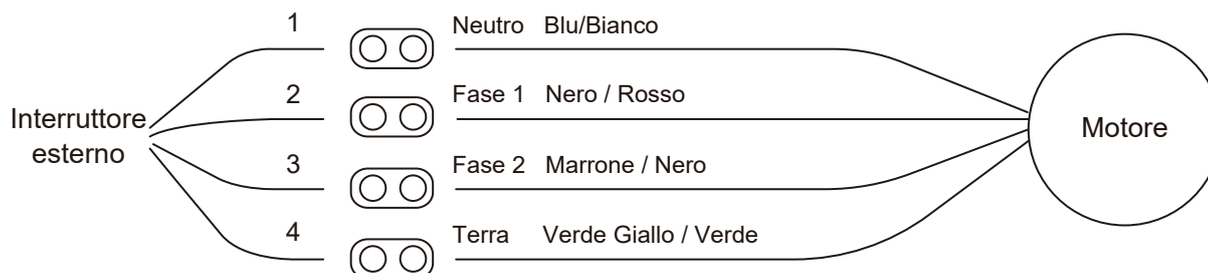
Un'installazione errata può causare lesioni gravi e invalidare la responsabilità e la garanzia del produttore.



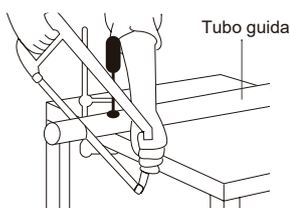
CABLAGGIO

Quattro fili: 230V, 50Hz

230V - 50Hz



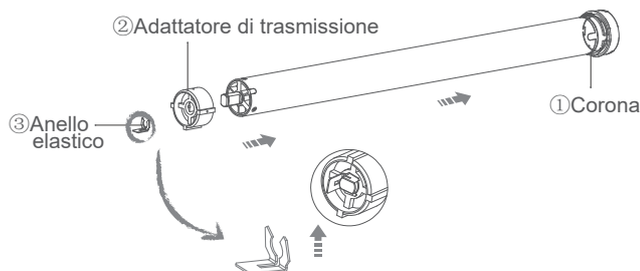
INSTALLAZIONE DEL MOTORE



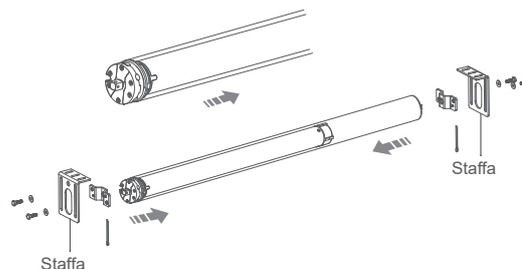
1 - Tagliare il tubo di trasmissione alla lunghezza richiesta.



2 - Assicurarsi che il bordo del tubo sia pulito e privo di sbavature.



3 - Montare la corona e l'adattatore di trasmissione corretti sul motore. Assicurarsi che l'adattatore di trasmissione sia inserito saldamente e che la corona ruoti liberamente.



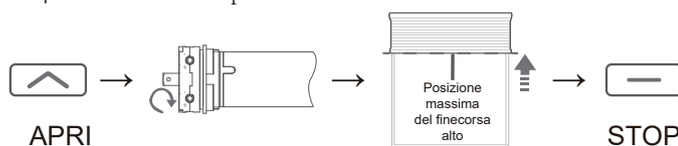
4 - Inserire il motore nel tubo di trasmissione e installare le staffe su entrambe le estremità.

ATTENZIONE

- Non esporre il motore a condizioni di umidità o temperature estreme.
- Non perforare il motore.
- Non tagliare l'antenna e tenerla lontana da oggetti metallici.
- Non consentire ai bambini di giocare con questo dispositivo.
- Se il cavo di alimentazione o il connettore sono danneggiati, non utilizzare il dispositivo.
- Accertarsi di utilizzare la corona e l'adattatore di trasmissione corretti.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione e l'antenna siano liberi e protetti dalle parti in movimento.
- I cavi dell'impianto attraverso le pareti devono essere opportunamente isolati.
- Il motore deve essere montato solo in posizione orizzontale.
- Prima dell'installazione, rimuovere i cavi non necessari e disabilitare le apparecchiature non necessarie per il funzionamento alimentato.
- L'installazione e la programmazione devono essere eseguite da un professionista qualificato, l'uso o la modifica al di fuori dell'ambito di queste istruzioni possono invalidare la garanzia.

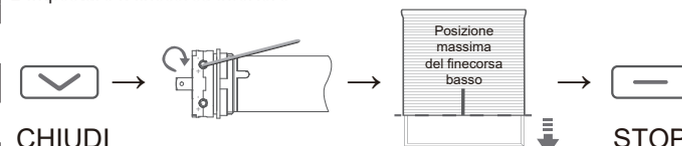
IMPOSTAZIONE DEI FINECORSA SUPERIORE E INFERIORE

1 Impostare il finecorsa superiore



Dare un comando "Apri", la tapparella sale fino a raggiungere il finecorsa superiore. Se necessario intervenire sulla vite di regolazione sulla testa del motore che ha la freccia rivolta nella direzione di apertura: ruotare verso il "+" per allungare il finecorsa; ruotare verso il "-" per anticipare il finecorsa. Una volta regolato il finecorsa premere il comando di stop.

2 Impostare il finecorsa inferiore



Dare un comando "Chiudi", la tapparella scende fino a raggiungere il finecorsa inferiore. Se necessario intervenire sulla vite di regolazione sulla testa del motore che ha la freccia rivolta nella direzione di chiusura: ruotare verso il "+" per allungare il finecorsa; ruotare verso il "-" per anticipare il finecorsa. Una volta regolato il finecorsa premere il comando di stop.

*Se si utilizza un ricevitore esterno, l'emettitore viene utilizzato per controllare il funzionamento del motore. Se viene utilizzato un interruttore esterno, l'interruttore viene utilizzato per controllare direttamente il funzionamento del motore. Quando il motore è in stato di arresto, è vietato ruotare le viti di regolazione bianco-rosso con la leva di regolazione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Problemi | Cause possibili | Soluzione |
|---|--|--|
| L'attuatore non funziona | Assenza di tensione | Verificare che lo stato del salvavita o dell'interruttore di sicurezza sia su ON (acceso). Probabile cavo non collegato. Controllare i collegamenti elettrici che vanno dall'interruttore all'attuatore. |
| | Tensione presente | Verificare che il voltaggio dell'attuatore sia coerente con la tensione rilevata. |
| Il motore si avvia troppo lentamente o emette un forte rumore | I collegamenti non sono corretti. | Controllare i collegamenti |
| | Installazione errata o sovraccarico | Controllare l'installazione o il sovraccarico |
| Il motore si ferma durante la salita o la discesa. | Il motore ha raggiunto il limite superiore/inferiore | Regola il nuovo limite superiore/inferiore |
| | Il tempo di esecuzione supera i 4 min | Consultare le vendite per ulteriori informazioni |

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Problemi | Cause possibili | Soluzione |
|---|--|--|
| L'attuatore non funziona | Assenza di tensione | Verificare che lo stato del salvavita o dell'interruttore di sicurezza sia su ON (acceso). Probabile cavo non collegato. Controllare i collegamenti elettrici che vanno dall'interruttore all'attuatore. |
| | Tensione presente | Verificare che il voltaggio dell'attuatore sia coerente con la tensione rilevata. |
| Il motore si avvia troppo lentamente o emette un forte rumore | I collegamenti non sono corretti. | Controllare i collegamenti |
| | Installazione errata o sovraccarico | Controllare l'installazione o il sovraccarico |
| Il motore si ferma durante la salita o la discesa. | Il motore ha raggiunto il limite superiore/inferiore | Regola il nuovo limite superiore/inferiore |
| | Il tempo di esecuzione supera i 4 min | Consultare le vendite per ulteriori informazioni |

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 - 80144 - Napoli

t: +39 081 185 39 000

www.hiltronsecurty.net

REV_0624