MOTORE YELLOW CON FINECORSA MECCANICO

MOTORI TUBOLARI ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA

ATTENZIONE!

PER LA SICUREZZA DELLE PERSONE E' IMPORTANTE SEGUIRE QUESTE ISTRUZIONI! CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI! NON PERMETTERE AI BAMBINI DI GIOCARE CON I DISPOSITIVI DI COMANDO FISSI! TENERE I TELECOMANDI LONTANO DAI BAMBINI!

Se possibile, controllare spesso l'impianto per scoprire eventuali sbilanciamenti e segni di usura o danni a cavi e molle.

L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) con mancanza di esperienza o di 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. Non usare se è necessaria una riparazione o una regolazione.

Note importanti per le tapparelle:

Osservare la tapparella in movimento e tenere lontane le persone finchè la tapparella non sia completamente chiusa;

Fare attenzione, quando si usa I dispositivo di rilascio manuale, quando la tapparella è aperta, poiché questa potrebbe cadere rapidamente a causa di molle deboli o rotte.

Note importanti per le tende per esterno:

Non azionare la tenda per esterno quando nelle vicinanze si stanno effettuando operazioni di manutenzione, come la pulizia delle finestre.

Nel caso di tende per esterno comandate automaticamente, bisogna scollegarle dall'alimentazione quando nelle vicinanze si stanno effettuando operazioni di manutenzione, come la pulizia delle finestre.

ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA PER L'INSTALLAZIONE ATTENZIONE – L'INSTALLAZIONE NON CORRETTA PUO' CAUSARE GRAVI FERITE SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Questo motore di movimentazione deve essere installato a un'altezza superiore a 2,5 m dal pavimento o da un altro livello da cui accedere ad esso.

Prima di installare il motore per la movimentazione, togliere i cavi superflui e disabilitare eventuali apparecchiature non necessarie per il funzionamento motorizzato.

L'interruttore di comando deve essere fissato in vista dell'apparecchio ma lontano da parti mobili e a un'altezza superiore a 1,5 m.

La coppia nominale ed il tempo di funzionamento nominale devono essere compatibili con la parte guidata.

L'installazione deve essere eseguita da personale tecnico nel pieno rispetto delle norme di sicurezza.

Gli accessori (supporti e adattatori) necessari per il corretto funzionamento, sono individuabili sul catalogo del produttore.

La scelta del motore, relativa al carico da sollevare, deve essere fatta seguendo le tabelle di utilizzo dei motori riportate sul catalogo del produttore.

1.

A: MOTORE

B: SUPPORTI

C: ADATTATORE

D: CORONA

2. FISSAGGIO DEL MOTORE AL RULLO.

Dopo aver infilato il motore nel rullo sino all'inserimento nella corona, fissare il motore al rullo con un vite M 4x10. Attenzione: Non utilizzare viti di lunghezza superiore che rischierebbero di danneggiare il motore.

3. COLLEGAMENTO ELETTRICO.

Collegare UN SOLO MOTORE per ogni interruttore.

Per cambiare il senso di rotazione, invertire i fili nero e marrone.

Fusibile su filo di fase 230 V - 1 - Blu (COMUNE)

Filo dei fase 230 V - 2 - Marrone

Filo dei fase 230 V - 3 - Nero

Filo di terra - Verde/Giallo

Il circuito che alimenta il motore deve essere dotato di un dispositivo di interdizione onnipolare con una distanza di apertura di almeno 3 mm.

4. REGOLAZIONE DELLE POSIZIONI DI FINE CORSA.

Il gruppo fine corsa è pre-settato a c.a. 3 giri di corsa.

Localizzare la vite di regolazione per il settaggio della salita e della discesa (verificare il senso di rotazione del rullo e la posizione del motore nello stesso).

Settaggio fine corsa basso: Alimentare il motore in discesa fino all'arresto del motore; con un cacciavite o con la chiave di regolazione di fine corsa, girare la vite di regolazione corrispondente alla DISCESA sino al raggiungimento della posizione di fine corsa basso deisderata.

Settaggio fine corsa alto: Alimentare il motore in salita fino all'arresto del motore; con un cacciavite o con la chiave di regolazione di fine cors, girare la vite di regolazione corrispondente alla SALITA sino al raggiungimento della posizione di fine corsa alto desiderata.

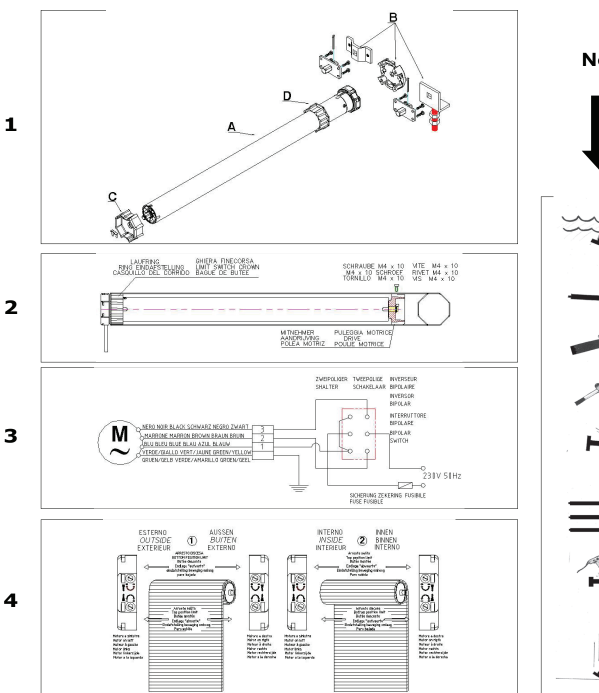
SOSTITUZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio. Le modalità di collegamento elettrico sono descritte nella norme NFC 15-100. Il motore è progettato ad uso residenziale.

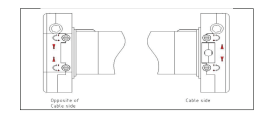


CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione di alimentazione e frequenza: Vedere i dati tecnici sull'etichetta di ogni modello.
- Corrente e potenza: Vedere i dati tecnici sull'etichetta di ogni modello.
- Coppia e velocità: Vedere i dati tecnici sull'etichetta di ogni modello.
- Tempo di funzionamento continuo: Massimo 4 minuti.
- Grado di protezione: IP 44
- Temperatura di funzionamento: Da -10 $^{\circ}$ C a + 50 C $^{\circ}$



PER MOTORI CON MANOVRA
POUR MOTEURS AVEC SECOURS
FOR OVERRIDE MOTORS
FÜR MOTOR MIT NOTHAND BEDIENUUG
PARA MOTORES CON MANIOBRA
MOTOREN MET NOODHANDBEDIENING



No!



