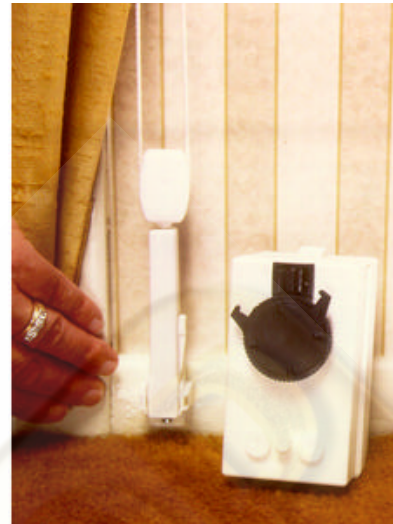


## ADD-A-MOTOR 80

- **Add-a-Motor 80 è adatto per drappeggi e tende verticali, e molti altri tipi di tende.**
- **Rimuovere semplicemente il dispositivo che tiene in tensione la corda o la catena. Il motore si collega a corde di tendaggi e catene chiuse ad anello.**
- **Add-a-Motor 80 risolve i problemi di sicurezza dei bambini, legati alla presenza di corde e catene.**
- **Molte corde e catene possono ora essere motorizzate. Consulta la pagina di Installazione per ulteriori esempi.**



### Caratteristiche

- Aggiungi la motorizzazione a drappeggi, tende verticali e a molti altri tipi di tende.
- Si attacca al manufatto senza alcuna modifica.
- Conforme a tutte le corde per tendaggi e catene chiuse, e a molte corde e catene separate.
- Una semplice regolazione permette di impostare automaticamente l'arresto del motore nelle posizioni di apertura e chiusura desiderata. Esempi: aperto, chiuso, o tutte le posizioni intermedie.
- Può comandare tendaggi fino a 27 kg, larghi fino a 4 metri.
- Può traversare o far ruotare tende verticali.
- Può alzare e abbassare tende da sole larghe.
- Di facile installazione, di dimensioni compatte che si adattano a installarlo dietro a strutture e mobili.
- Compatibile con la maggior parte dei timer per lampade - interruttori.
- Compatibile con IBM Home Director, Honeywell Home Controller, e tutti gli altri sistemi X-10 per la Domotica.
- Garanzia scritta di 1 anno. Manuale "Owners Manual" e istruzioni complete in Inglese.

### Specifiche X-10

#### Cosa serve.

Inserire semplicemente l'Adattatore AC-DC\* (non fornito) in un Modulo X-10 per elettrodomestici o in una presa controllata X-10. E' quindi possibile aprire e chiudere i manufatti utilizzando interruttori a parete, timer, telecomandi compatibili X-10, e PC.

#### Specifiche del motore

##### Drappeggi:

Fino a 27 kg. Traversa fino a 4 metri in una direzione, oltre 6 metri se la tenda è aperta al centro.

##### Tende verticali:

Stesse caratteristiche della traversa dei drappeggi; oppure, collegamento alla catena per ruotare la tenda.

##### Tende da sole:

Alza e abbassa tende con superficie fino a 3 mq.

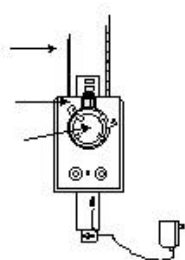
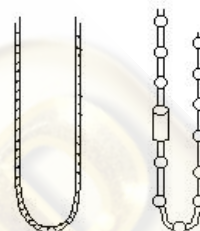
Consultare la pagina di Installazione per istruzioni su tende speciali.

Add-a-Motor 80 si collega al sistema esistente senza particolari modifiche. Nessun trapano o lavoro elettrico per l'installazione. Nessuna modifica particolare alle tende preesistenti.

Le istruzioni seguenti illustrano quanto sia facile installare ADD-A-MOTOR 80.

Traverse Rotate Lift-Lower  


Esempio di un cordone da tendaggi e di una catena in grani con blocco.



Il motore è progettato per adattarsi ai diversi tipi di corde e catene.

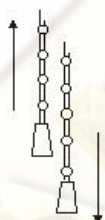
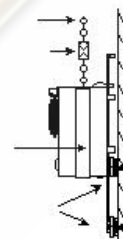
Un interruttore d'arresto brevettato e alcune regolazioni consentono di impostare le posizioni di apertura e chiusura preferite.

\*

Il motore è progettato per adattarsi ai diversi tipi di catene in grani.

Il connettore esistente può passare attraverso il motore senza impedirne le operazioni.

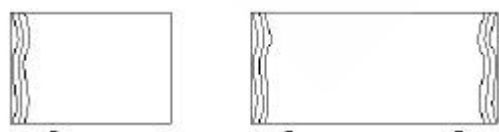
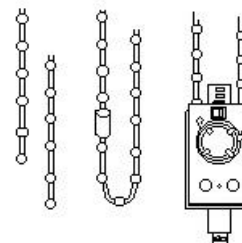
Un sensore di sicurezza previene o interrompe le funzioni del motore. Gli ancoraggi facilitano l'installazione eliminando la necessità di apportare modifiche alle opere murarie.



Esempio di cordone aperto o catena aperta.

Fate questa prova. Tirarlo verso il basso da una parte. Se la parte opposta si muove verso l'alto, la tenda può essere motorizzata.

Rimuovere le nappe della catena aperta. Unire le estremità utilizzando il connettore esistente, o il connettore fornito con il motore. Il connettore può passare attraverso il motore senza impedirne le operazioni.



Add-a-Motor 80 può attraversare drappaggi e tende verticali fino a 4 metri in una direzione; oltre 6 metri se la tenda è aperta al centro.



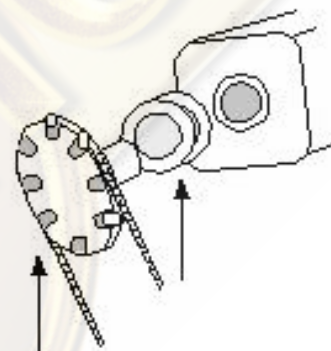
## TENDE CON CORDONE O CATENA:

### Prova richiesta:

Chiudere la tenda. Fare un segno alla fine del cordone o della catena. Aprire completamente la tenda. Misurare la lunghezza totale, partendo dal segno. Se  $\leq 450$  cm, la tenda può essere motorizzata.

### Modifica richiesta:

Tutte le tende hanno un arresto (frizione) per mantenerle in posizione. Anche il motore ha un arresto. Quello della tenda dev'essere rimosso per evitare danni all'adattatore AC-DC\*.



### Procedura:

1. Posizionare la tenda su un piano di lavoro. Se è presente una copertura della puleggia, rimuoverla.
2. Disassemblare la puleggia dal suo alloggiamento mediante pressione, o allentando le viti.
3. Estrarre la puleggia.
4. Eliminare il freno interno all'alloggiamento o alla puleggia. Se i freni sono più di uno, rimuoverli tutti.
5. Riasssemblare la puleggia. Evitare che la tenda si srotoli, fissandola opportunamente.
6. Installare la tenda. Abbassare la tenda. Collegare il motore.

\* Attenzione : Adattatore di corrente NON incluso.