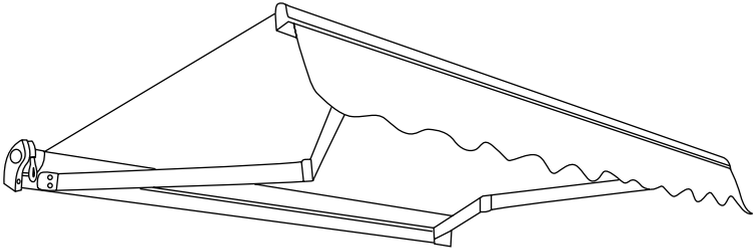


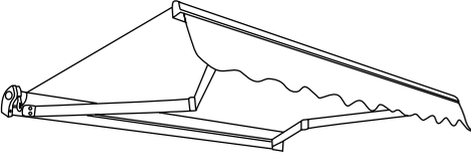
Awning Instructions

Standard Manual 1.5m to 5m



Tende Manuali Standard Istruzioni

Contenuti

**Tende 1.5mt – 3.0mt**

- 4 x Perni a espansione (2 x staffa)**
- 2 x Staffe da muro
- 1 x Tenda
- 1 x Maniglia a manovella

Tende 3.5mt – 4mt

- 6 x Perni a espansione (2 x staffa)**
- 3 x Staffe da muro
- 1 x Tenda
- 1 x Maniglia a manovella

Tende 4.5-5mt

- 8 x Perni a espansione (2 x staffa)**
- 4 x Staffe da muro
- 1 x Tenda
- 1 x Maniglia a manovella

Attrezzi consigliati

- Trapano
- 12 o 14 millimetri in muratura punta (si prega di controllare)
- Pennarello o matita
- Livella (laser, bolla etc.)
- Metro a nastro o fisso
- Chiave inglese

Avvertenze

Per montare la tenda e' consigliabile la presenza di due o tre persone per tutte le operazioni di sollevamento e fissaggio al muro.

Rimuovere la tenda e la struttura dalla involucri in plastica trasparente.

Tenere il sacchetto di plastica lontano dalla portata dei bambini.

Prima di procedere all'operazione di assemblaggio, controllare il pacco contiene tutte le parti e accessori necessari.

**I perni a espansione sono adatti a pareti robuste o muri a mattoni

Le tende possono essere installate su pareti di legno se queste sono sufficientemente resistenti. Utilizzare degli appropriati perni a vite per il legno.

Garanzia

Questa tenda e' garantita per un anno in caso di danneggiamento delle sue parti durante normali operazioni domestiche. Le parti difettose verranno cambiate o cambiate. la garanzia copre soltanto un uso domestico.



Step 1: Determina la posizione sul muro e marcare i punti

Altezza della tenda:

L'altezza raccomandata da terra si aggira fra 2.5m e 3.5m. Se si vuole installare la tenda a un'altezza inferiore, determinare se c'è abbastanza spazio in alto in maniera tale che una volta aperta, la tenda non viene impedita da alcuna porta.

Spazio in alto richiesto:

- Lasciare 20cm sopra qualsiasi porta e controllare che queste non interferiscano con le operazioni di apertura e chiusura della tenda.

- La tenda ha una caduta che va da 30cm (per quelle di 2 metri di estensione) fino a 45cm (2.5 metri di estensione) se la tenda ha un'angolatura di 15 gradi rispetto alla linea orizzontale.

La tenda è già settata con una angolatura di 10 gradi. L'inclinazione può essere modificata e riesce a variare da 15 a 30 gradi.

Come posizionare le staffe in orizzontale:

Utilizzare una livella o qualsiasi altro metodo che assicuri una perfetta linea orizzontale all'altezza richiesta.

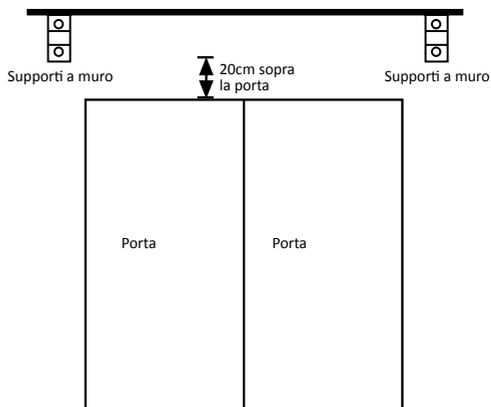
Occorre fissare la tenda direttamente nel mattone o nella parete. La malta potrebbe rivelarsi inadeguata a reggere il peso della tenda.

Come installare una tenda nelle case di legno o chalet:

È consigliabile montare solo tende che vanno da 1.5mt fino a 3.0mt massimo, non oltre. Assicurarsi sempre che i perni e le staffe siano fissati in pareti di legno che possano reggere il peso delle tende. Gli accessori di fissaggio a espansione per il muro compresi nel kit di montaggio non sono adatti per le pareti in legno. In questo caso, occorre acquistare delle viti per il legno di lunghezza e diametro sufficienti grandi in modo da assicurarsi che le staffe supportino il peso della tenda. Per sicurezza è consigliabile consultare un esperto.

Step 2: Operazioni di trapanatura / Perni a espansione

Tracciare una linea a orizzontale lungo l'altezza della posizione desiderate

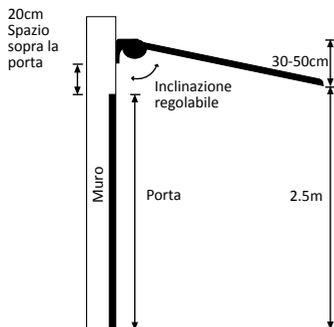


Per evitare ogni eventuale problema in merito alla qualità' del muro dove montare la tenda, e' consigliabile utilizzare una resina o uno stucco per mettere in sicurezza la struttura.

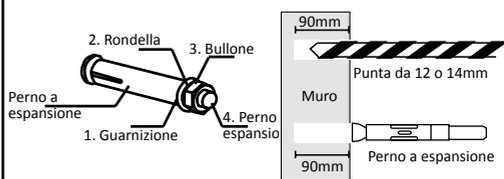
1. Fissare i supporti a muro nelle staffe esterne fissate nel retro del cassonetto della tenda. Misurare la tenda e prendere nota della distanza dei buchi delle staffe.
2. Tracciare una linea orizzontale per segnare la posizione desiderata come mostrato nel diagramma in basso.
3. Fai dei segni nel muro per individuare l'esatta posizione della staffa. Si prega di controllare bene prima di eseguire qualsiasi operazione con il trapano. L'azienda non si assume alcuna responsabilita' sulle conseguenze di eventuali errori di fissaggio o di misurazione.
4. Utilizzare un trapano elettrico con una punta da 12 o 14mm. Non forare la malta/cemento tra i mattoni se non necessario. Questi fori non saranno in grado di sopportare i perni a espansione.
5. Eseguire fori di almeno 90mm di lunghezza lungo il mattone o la parete nell'esatta posizione scelta per i supporti a muro.
6. Inserisci un perno a espansione all'interno del foro eseguito.

Prospetto laterale

Sezione laterale della tenda.



Perno a espansione



Il perno deve uscire fuori dal muro in modo da fissare il supporto a muro, rondella e bullone. (vedi step 3)

Step 3: Fissaggio delle staffe

1. Rimuovere il bullone e una delle rondelle dal perno a espansione che sono fissati al muro.
2. Fissa le staffe e avvita il bullone con una chiave inglese
3. Assicurarsi che la staffa e' fissata bene stretta al muro prima di montarvi la tenda in modo da evitare che il peso possa trascinare il perno fuori dal muro. Se viene percepito qualche movimento, avvitare immediatamente il bullone.

Occorre fissare la tenda direttamente nel mattone o nella parete. La malta potrebbe rivelarsi inadeguata a reggere il peso della tenda.

Step 4: Installazione della tenda

Nota bene:

per installare le tende standard da 1.5mt fino a 3.5mt e' raccomandabile utilizzare due scale con due persone almeno.

La tenda da 4.0mt e' particolarmente pesante e pertanto sono richieste almeno tre persone per tutte le operazioni di sollevamento e fissaggio al muro.

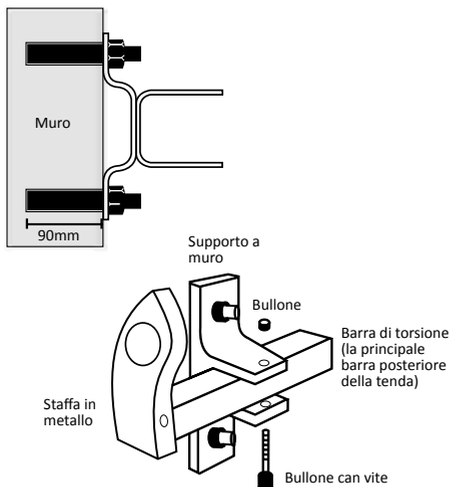
Sollevare la tenda dalle due estremita' e farla scivolare lungo i supporti a muro.

Assicurarsi che il tessuto della tenda e' arrotolato nella parte superiore e non inferiore.

Fissare le viti autoavvitanti (due per staffa) attraverso i supporti a muro alle staffe esterne (nel retro del cassonetto) per sistemare la tenda in maniera sicura. Avvitare il bullone nel perno.

Assicurarsi che sia i bulloni dei supporti a muro siano avvitati ben stretti e in maniera sicura.

Supporti a muro



Step 5: Determinare il livello e angolatura della barra frontale

La tenda e' solitamente pre-settata con un angolatura di 10 gradi.

Una volta aperta completamente, la tenda dovrebbe essere gia' posizionata in maniera perfettamente orizzontale. Nonostante il livello della tenda potrebbe essere orizzontale quando e' completamente aperta, e' normale che non sia cosi' quando e' pianeamente chiusa.

Nota bene:

Ci sono due diversi modi per regolare la tenda dovuto al fatto che esistono due differenti modelli di tenda.

Metodo 1:

1. Allenta il bullone da 17mm su entrambi i lati dei bracci e regola l'angolo desiderato svitando e avvitando il perno da 13mm.
2. Controllare se la bolla d'aria all'interno della livella sia perfettamente al centro. La barra potrebbe danneggiarsi se non e' perfettamente orizzontale.
3. Regolare il braccio fino a quando la barra frontale e' perfettamente a livello.
4. Stringere per bene il bullone da 17mm

Metodo 2:

1. Assicurarsi che le asole ad anello sia inserite nelle aperture utilizzando gli spilli forniti (2 x asole ad anello, 2x spilli).

Nota bene:

Utilizzare l'asta a manovella per ruotare l'asola ad anello come mostrato nell'immagine in modo da regolare l'angolazione.

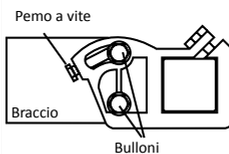
2. Regolare l'angolazione usando l'asta a manovella basta agganciare l'asola ad anello e decidi la pendenza desiderata.

Nota bene:

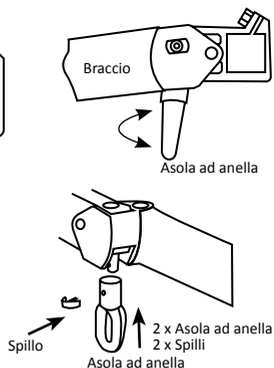
Assicurarsi che tutti gli angoli siano regolati allo stesso livello, anche un minimo dislivello potrebbe creare dei problemi durante le operazioni di chiusura della tenda.

Settaggio

Prospetto laterale - Metodo 1



Prospetto laterale - Metodo 2



Step 6: Collegare i cavi elettrici – Kit controllo remoto

Con una tenda manuale, e' possibile regolare la posizione della tenda con l'asta a manovella. La tenda prendera' qualsiasi posizione desiderata. Quando la tenda e' completamente aperta, i bracci dovrebbero essere leggermente piegati (non perfettamente dritti).

Uso e manutenzione

Una volta installata la tenda, e' importante un'adeguata manutenzione di tutti i componenti affiche' la tenda duri piu' possibile.

Le nostre tende sono costruite per resistere agli agenti atmosferici. Sono costruite in metallo robusto e il tessuto e' fatto in poliestere resistente. In altre parole, sono state costruite per durare molti anni. Il tessuto e' facilmente lavabile con spugna e detergente, quindi si consiglia di non lasciare per tanto tempo la sporcizia o gli escrementi degli uccelli. La tenda dovrebbe essere completamente avvolta durante le intemperie atmosferiche.

Tutte le parti meccaniche e le giunture vanno periodicamente lubrificate (ogni sei mesi almeno). La struttura andrebbe lavata e pulita almeno una volta all'anno, con un panno morbido o con una spugna e acqua calda.

Il telo va lavato almeno una volta all'anno, utilizzando un detersivo non aggressivo, acqua tiepida e una spugna.

Smontaggio per l'inverno

La tenda puo' essere facilmente sganciata dagli appoggi sul muro per essere smontata e conservata in inverno, nonostante possa essere comodamente lasciata all'esterno, a voi la scelta.

La tenda e' composta da un tessuto resistente, impermeabile a prova di muffa, PU e raggi UV, in poliestre 300gsm (disponibile in nove differenti colori) o in acrilico 300 gsm (tre differenti colori) ed e' facile da lavare e pulire.

FAQ's

1. I bracci non sono completamente tesi quando la tenda e' tutta aperta, normale?

I bracci sono stati progettati per restare leggermente angolati anche durante la massima estensione della tenda. Questo assicura una maggiore stabilita'.

2. Posso convertire una tenda manuale in elettrica in un secondo momento?

Purtroppo non e' possibile. Invece, se acquisti una tenda elettrica questa potrebbe essere usata come manuale.

3. E' possibile togliere l'asta a manovella?

Certo! Una volta terminata l'operazione di apertura / chiusura si puo' sganciare e conservare quando non e' in uso.

4. la tenda non e' ben tesa come posso risolvere il problema?

Assicurarsi che la tenda non e' troppo srotolata (il telo proviene dal centro della tenda e se si srotola formera' un'ansa, poiche' il telo dovrebbe provenire dalla parte alta del rullo).

5. La mia tenda non si avvolge bene, cosa fare?

Controlla e assicurarsi che i bracci siano a livello (le nostre tende hanno una livella a bolla nella barra frontale).

