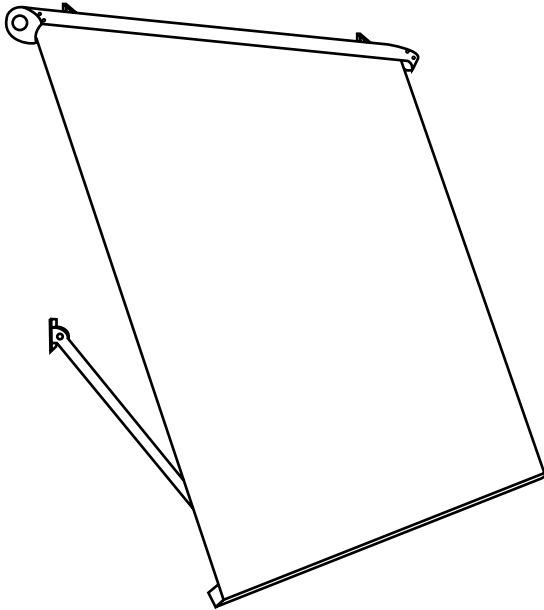


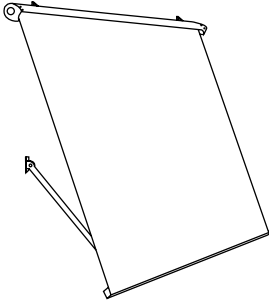
Awning Instructions

Drop Arm Awning Instructions



Manuale di istruzioni per Tende da sole a caduta

Contenuto:



Tende da sole: 1.0m - 3.0m

- 8 x Bulloni ad espansione (2 per supporto) **
- 2 x Staffe da parete
- 2 x Staffe piatte (Giunzioni)
- 1 x Tenda
- 1 x Avvolgitore a manovella

Kit di fissaggio

- Bulloni M6
- Bulloni M8
- Tasselli ad espansione
- Bulloni self-tapping (autofilettanti) ST6

Attrezzi consigliati

- Martello pneumatico
- Punta da trapano per muratura 10mm
- Gessetto o matita per segnare
- Livella (laser, bolla lunga etc.)
- Metro e set di chiavi a tubo
- Chiave regolabile
- Cacciavite



Staffe da parete



Staffe piatte (Giunzioni)

Avvertenze

Per montare la tenda é consigliabile la presenza di due o tre persone.

Rimuovere l'involucro di plastica trasparente che avvolge la tenda e il telaio.

Tenere l'involucro di plastica lontano dalla portata dei bambini.

** I Bulloni ad espansione in dotazione sono per pareti in cemento armato o in mattoni.

Le tende da sole possono essere installate su pareti di legno purché siano sufficientemente resistenti. Utilizzare in questo caso delle viti filettate o bulloni "coach" (hanno una testa rotonda con un perno filettato).

Garanzia

Questa garanzia copre i difetti di lavorazione e la riparazione o sostituzione delle parti difettose del prodotto. La garanzia di un anno decorre dalla data di consegna. La garanzia si riferisce solo a un uso domestico del prodotto.



Fase 1: Segnare sul muro l'altezza a cui posizionare la tenda

Altezza della tenda:

L'altezza dal suolo consigliata é tra 2.5-3.5 metri. Se si vuole installare la tenda a un'altezza inferiore, controllare prima se c'è lo spazio sufficiente affinché la tenda, una volta aperta, possa completamente estendersi senza incontrare ostacoli (porte, balconi).

Distanza raccomandata

Posizionare la tenda ad almeno 20cm di distanza da ogni porta/finestra sottostante e controllare che il movimento di queste ultime (apertura e chiusura) non ostacoli quello della tenda.

Come posizionare le staffe da parete

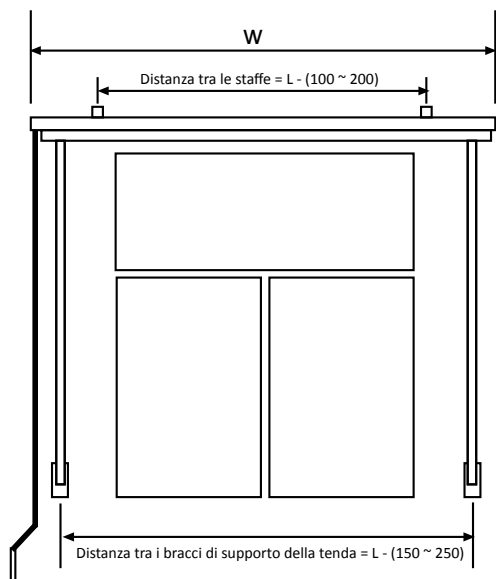
Utilizzate una livella (a laser o a bolla) o qualsiasi altro strumento per tracciare una linea orizzontale all'altezza desiderata.

Le staffe devono essere fissate direttamente nel mattone o nel cemento. I giunti di malta tra i mattoni o i blocchi non garantiscono un fissaggio resistente e a lungo termine dei supporti.

Come installare una tenda nelle case in legno o negli chalet:

E' consigliabile montare solo tende da sole a caduta le cui dimensioni non superino i 3.0mt (1.5m -3.0m) e a condizione che le pareti siano sufficientemente robuste per sopportare il peso della tenda. Controllare sempre che le staffe siano fissate saldamente: i bulloni ad espansione, inclusi nel kit di montaggio, non sono adatti per il fissaggio a pareti in legno; occorre quindi acquistare dei **Bulloni "coach"** di adeguata lunghezza e diametro in un negozio di ferramenta. Per sicurezza e' consigliabile consultare un esperto.

Prospetto frontale



Fase 2: Praticare i Fori

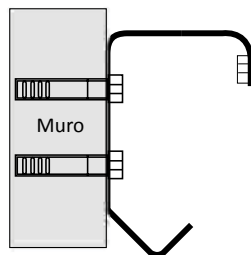
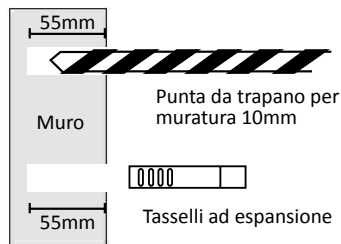
Misurare e segnare dove praticare i fori per la tenda da sole. Utilizzare un martello pneumatico con punta per muratura di 10mm. Il fissaggio deve essere fatto direttamente nel mattone o nel cemento. I giunti di malta tra i mattoni o i blocchi NON garantiscono un fissaggio resistente e a lungo termine.

Praticare a ciascuna estremità due fori, uno sopra l'altro (a circa 4 cm di distanza). Affinché la tenda possa aprirsi correttamente senza provocare sollecitazioni sui bracci, i fori devono essere perfettamente allineati secondo una linea-traccia orizzontale. La distanza tra le due coppie di fori varia a seconda delle dimensioni della tenda acquistata.

Punto 3: Fissare le staffe

Inserire nei fori i tasselli ad espansione e avvitare le due staffe da parete. Posizionare le staffe, come indicato in figura, con la parte più larga rivolta verso l'alto. Assicurarsi che questi supporti siano ben fissati in quanto dovranno sostenere il peso della tenda.

Prospetto laterale

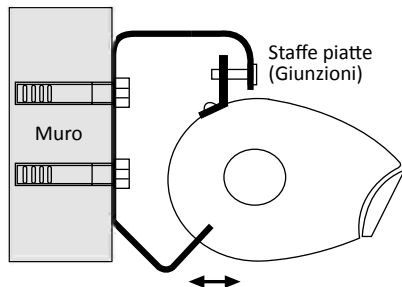


Fase 4: installare la tenda

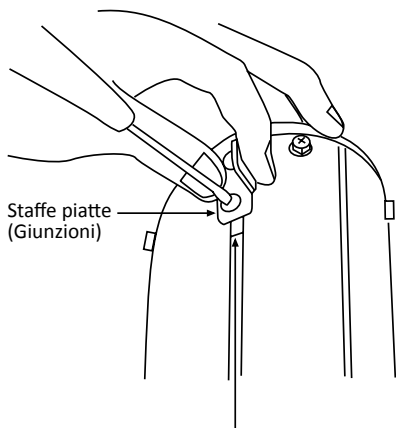
Nota Bene:

Per l'installazione della tenda da sole da 1,5m - 3,5m si consiglia di utilizzare due scale e di ricorrere all'aiuto di due persone.

Svitare i bulloni che si trovano alle due estremità del cassonetto (nella parte superiore) e inserire le piccole staffe piatte (Giunzioni), quindi riavvitare. Sollevare il cassonetto e agganciarlo da sotto alle staffe da parete. Infine unire le staffe piatte (Giunzioni) alle staffe da parete con le viti di congiunzione, assicurandosi che la tenda sia ben fissata al muro.



Collegamento Giunzioni



Svitare i bulloni alle due estremità del cassonetto (nella parte superiore) e inserire le giunzioni, quindi riavvitare.

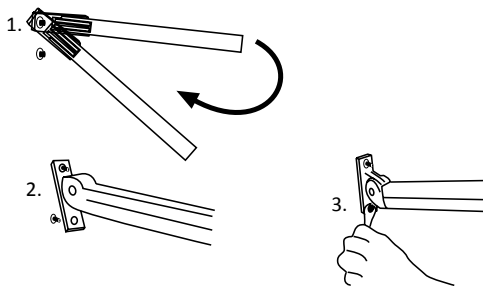
Fase 5 parte 1°: Montare i bracci di supporto

Solleva i bracci a livello della tenda e servendoti di una matita segna l'altezza esatta in cui dovrai fare i buchi per inserire i bulloni. Pratica i fori e inserisci i bulloni ad espansione.

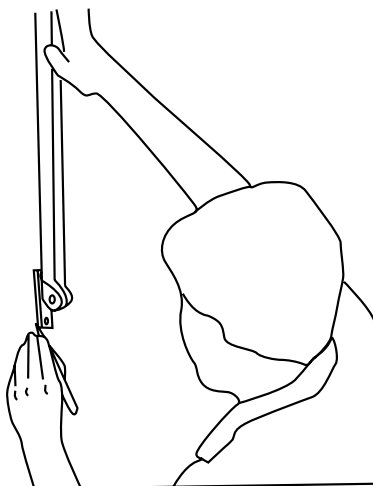
Per regolare la posizione dei bracci e per evitare di sottoporli a sollecitazioni eccessive, occorre posizionarli al di sotto della barra centrale della tenda e disporli orizzontalmente al suolo.

Se il foro praticato è significativamente più ampio del bullone ad espansione, è necessario utilizzare il nostro kit R-KEM in resina per garantire un fissaggio duraturo e resistente.

Inserire la parte sporgente del bullone ad espansione nel foro che si trova nella parte superiore del braccio, agganciare quindi quest'ultimo esercitando una leggera pressione verso il basso. Per questa operazione occorrono due persone: la prima dovrà tenere il braccio della tenda accostato alla parete, mentre la seconda provvederà a congiungere le due parti e ad avvitare il dado sul bullone ad espansione. Per comprimere o allungare la molla in acciaio del braccio occorre esercitare una certa pressione.

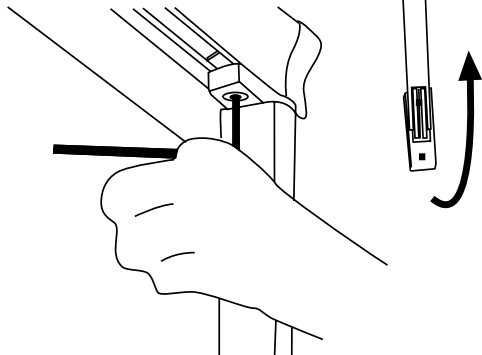


Bracci di supporto



Fase 5 parte 2°: Montare i bracci di supporto

Sollevarre i bracci e collegarli alla tenda utilizzando i bulloni M8. Dopo averli ben fissati, utilizzare l'avvolgitore a manovella per aprire lentamente la tenda. Prima di utilizzare la tenda verificare che tutti i dispositivi di fissaggio siano ben saldi e serrati.



Fase 6: Sporgenza della tenda

Con le tende manuali, è possibile regolare l'apertura e la chiusura della tenda secondo le proprie necessità utilizzando l'avvolgitore a manovella.

Avvertenze generali e precauzioni per l'uso

Una volta installata la tenda, è importante provvedere ad una sua corretta manutenzione al fine di preservarne la funzionalità, l'efficienza e il funzionamento nel tempo. Le tende sono realizzate in metallo rivestito con vernici a polvere per garantire una maggiore resistenza contro gli agenti atmosferici, e con tessuto in poliestere, dotato di elevata resistenza e buona elasticità. Le tende sono progettate e costruite per durare a lungo e per favorire una facile manutenzione. Eventuali macchie ed escrementi di uccelli devono essere prontamente rimossi utilizzando semplicemente una spugna. In caso di condizioni meteorologiche avverse la tenda deve essere sempre ritratta.

Tutte le parti meccaniche e i giunti devono essere periodicamente – almeno ogni sei mesi – lubrificati con silicone o con il WD-40.

La struttura della tenda deve essere pulita, almeno una volta all'anno, con un panno morbido o una spugna e dell'acqua calda.

Il telo della tenda deve essere pulito almeno una volta all'anno: utilizzare un detersivo delicato, acqua calda e una spugna o un panno morbido e strofinare le zone più sporche. Grazie a questi semplici accorgimenti la tenda tornerà come nuova.

