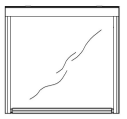
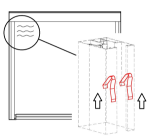
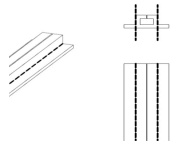
Eventuali problematiche



Verificare le diagonali nel montaggio in squadra.



Per ridurre al minimo eventuali pieghe del telo spostare le molle presenti all'interno della guida



In presenza di pavimenti in pendenza: Se manuale arrestare prima il movimento di discesa. Se motorizzata controllare il finecorsa ed eventualmente rifare la taratura.



Durante la manovra di discesa fare attenzione che non vi siano oggetti che possano ostacolare il corretto funzionamento della tenda.

Nel caso in cui la ZIP - a ridosso del tubo avvolgitore - tendesse a fuoriuscire dalla guida in pvc, tagliare quest'ultima nella parte superiore per una lunghezza di 10-15 cm come in figura. In questo modo avrà più mobilità e permetterà alla ZIP di scorrere nel modo corretto in guida.

ATTENZIONE: se si dovessero presentare ulteriori problematiche nello svolgimento del tessuto arrestare immediatamente il movimento della tenda e contattare il produttore.

Possibili ondulazioni possono essere visibili ai lati del telo, più accentuaute vicino al tubo. Questo non è da ritenersi un difetto ma una caratteristica dei sistemi zip. Tali ondulazioni possono risultare più evidenti nei periodi dell'anno con temperature più rigide e andranno ad attenuarsi a tenda srotolata.



Manuale di installazione

TEZ 35 TEZ 40 TEZ 42 TEZ 43 TEZ 45 TEZ 46 TEZ 47

Indicazioni generali

Prima di effettuare l'installazione della tenda leggere attentamente il manuale di istruzioni e d'uso allegato.

Il montaggio delle tende a rullo, la predisposizione e il collegamento all'impianto elettrico nel caso di tende a rullo motorizzate, richiede l'intervento di un installatore qualificato in grado di eseguire con competenza le operazioni indicate, senza creare situazioni pericolose per se e per gli altri, nel rispetto della normativa vigente.

A seconda delle problematiche d'installazione della tenda, potrebbe essere opportuno ricorrere a due o più tecnici.

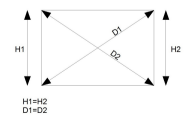
Qualsiasi manomissione o modifica del prodotto, non preventivamente autorizzata dal costruttote sollevano quest'ultimo da ogni responsabilità a fronte di danni derivati o riferibili agli atti suddetti e provocano il decadimento di ogni forma di garanzia in atto.

Controllare che siano presenti tutti i componenti:

- · Cassonetto assemblato completo di rullo, manovra, telo e fondale.
- Guide se sono previste.
- Manuale di istruzioni e d'uso con dichiarazione CE di conformità.
- Scheda di installazione con le istruzioni di montaggio dei vari componenti della tenda.
- · Manuale di installazione del motore.
- · Altri eventuali accessori optional, concordati al momento dell'ordine.

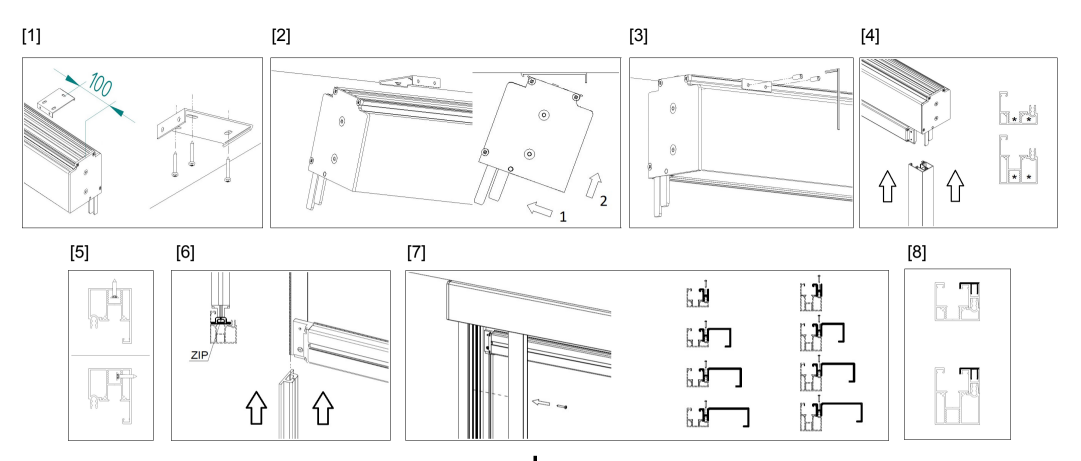
Avvertenze:

Verificare la luce del foro prima dell'installazione della tenda.
 L'altezza H1 deve essere uguale a H2.
 La diagonale D1 deve essere uguale a D2.



• E' richiesta la presenza di minimo 2 installatori.





N.B: SE MONTAGGIO AUTOPORTANTE VAI DIRETTAMENTE A FIGURA 4

- [1] Posizionare i supporti a soffitto ad una distanza di 100-150 mm dall'interasse dei supporti stessi alle estremità di dove sarà posizionata la tenda. Fissarli con viti adequate.
- [2] Agganciare la tenda ai supporti.
- [3] Serrare la vite di blocco utilizzando una chiave a brugola da 2,5.
- [4] Infilare le guide parte fissa tra quelle in dotazione tra le diverse tipologie riportate, inserendo i perni delle teste nelle cave indicate *
- [5] Nel caso di tenda in luce fissare le guide come nell'immagine in alto, nel caso di tenda frontale fissarela guida come nell'immagine in basso.
- [6] Collocare la guida in PVC inserendo la Zip.
- [7] Incastrare la guida parte mobile scelta alla guida parte fissa; fissarla come in figura con le viti autoperforanti 3.5 x 19 in dotazione, utilizzando i prefori all'interno delle quide.
- [8] Incastrare la copertina alla parte mobile a chiusura di tutto il blocco guida.

Collaudo

- Argano

Infilare l'asta nell'imbuto dell'argano e verificare la giusta funzionalità della tenda



- Motore

Consultare il manuale del motore inserito nella confezione.

Att.ne: regolare il finecorsa in modo che lo spazzolino o l'antispiffero inserito sotto al fondale sfiori il piano di appoggio (pavimento); in questa maniera, la forza di gravità e il peso del fondale faranno si che lo stesso si abbassi. Abbassandosi darà maggior tensione al telo e ridurrà quindi al minimo eventuali pieghe