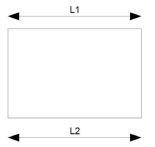
Eventuali problematiche



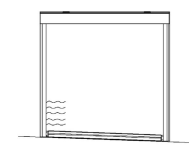




Durante la manovra di discesa fare attenzione che non vi siano oggetti che della tenda.



H1≠H2 blocchi guida non posizionati alla stessa altezza



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

Possibili ondulazioni possono essere visibili ai lati del telo, più accentuate 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 WP **TEZ WP 120 TEZ WP 130**

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 costruttore 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.

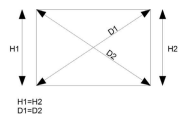
Controllare che siano presenti tutti i componenti:

- -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.



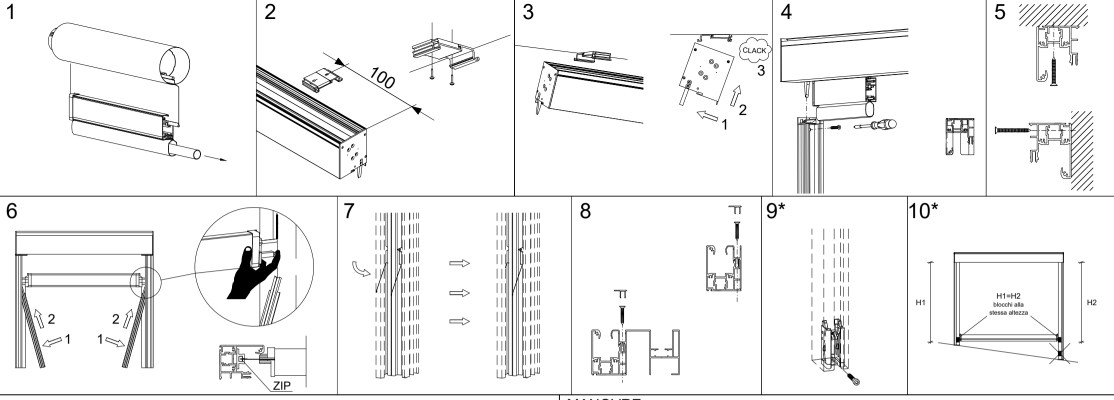
Avvertenze:

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.





ISTRUZIONI DI MONTAGGIO TEZ WP:

- [1] Prima di iniziare il montaggio, togliere i tubi in PVC dalla guarnizione del fondale.
- [2] Posizionare i supporti a soffitto in dotazione ad una distanza di 100-150 mm dall'interasse dei supporti stessi alle estremità di dove sarà posizionata la tenda. Fissarli con viti adeguate.
- [3] Agganciare la tenda ai supporti in dotazione.
- [4] Infilare le guide parte fissa nel tennone e successivamente avvitare la vite di sicurezza.
- [5] Nel caso di tenda in luce fissare le guide come nell'immagine in alto, nel caso di tenda frontale fissare la guida come nell'immagine in basso.
- [6] Collocare la guida in PVC all'interno della guida parte fissa dal basso e spingerla verso l'alto. Inserire la Zip nell'apposita cava della guida in pvc (nel caso in cui fosse presente il perno di chiusura é necessario comprimerlo leggermente come in figura).
- [7] Alloggiare le molle della guida in pvc all'interno delle guide in alluminio nelle appositeapposite sedi.Per farlo basta esercitare un pò di pressione.
- [8] Incastrare la guida parte mobile scelta alla guida parte fissa; fissarla con le viti in dotazione utilizzando i prefori all'interno delle guide. Incastrare infine la copertina alla parte mobile a chiusura di tutto il blocco guida.

*IN PRESENZA DI AGGANCI AUTOMATICI:

- [9] Posizionare i blocchi di aggancio automatico alla stessa altezza. H1=H2 come in figura.
- [10] Fissare i blocchi di aggancio con le viti in dotazione.

MANOVRE:

- ARGANO: Infilare l'asta nell'imbuto dell'argano e verificare la giusta funzionalitá 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