

Tende a caduta

MINIVERTICAL FR6110



Applicazione indicata per:

balconi, chiusure di pergolati, portici, vani, schematura per finestre o superfici trasparenti.

www.frama.it

Consulta il nostro sito web per scaricare in digitale questa scheda tecnica.



Caratteristiche

Tenda a caduta con guide laterali in alluminio 24x48 mm. Scorrevoli in nylon. Fondale in tubolare tondo di acciaio trattato diametro 42 mm. Cassonetto in alluminio 114x150 mm. Testate laterali cassonetto con innesto guida in acciaio. Piedino di chiusura guida in acciaio. Fissaggio di serie a spallina forando le guide. Il cassonetto è innestato e supportato dalle guide. Argano a coppia conica rapporto 5:1 con occhio normale in uscita sulla parte bombata del cassonetto. Su richiesta staffe FR 402/1 per attacco guida a parete frontale, in acciaio da 50 mm di altezza. Indicare sempre la versione in fase di ordine. Bulloneria Inox. Funzionamento manuale ad argano. Aste di manovra disponibili senza maggiorazione nelle misure 120, 150, 180, 200, 220, 250 cm.

Importante

Le tende da sole, anche se confezionate con tessuto impermeabile o pvc, sono state progettate e sono strutturate per la protezione solare. Il telo in pvc viene confezionato con giunta orizzontale e senza orli laterali.

Imballo

La tenda viene consegnata con tela arrotolata su tubo avvolgitore e frontalino, confezione accessori in busta, con asta di manovra, ma senza tasselli in un imballo unico di cartone.

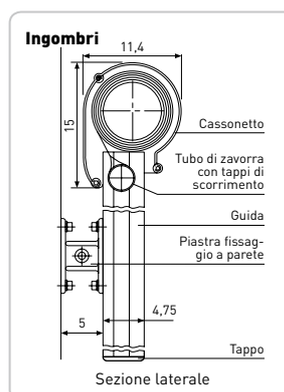
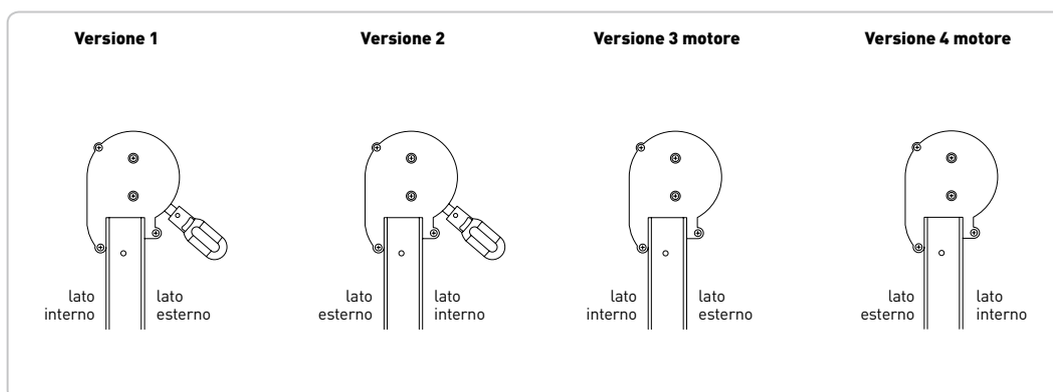
Sistema di bloccaggio automatico

Su richiesta è possibile installare un kit di bloccaggio automatico che ha la funzionalità di tensionare il tessuto. Nella versione ad argano si porta la tenda alla apertura completa, si inverte la manovra con l'asta ed il tessuto si tensiona.

Per sbloccare il sistema si svolge il telo di mezzo giro e si riavvolge la tenda. Nella versione a motore il sistema è gestito dall'elettronica dello stesso. Si preme il pulsante di discesa, ed il motore automaticamente si porta in posizione di finecorsa basso ed autonomamente inverte la rotazione tensionando leggermente il tessuto. Per sbloccare il sistema si preme il pulsante di salita ed il motore automaticamente scende, per poi risalire autonomamente. La tensionatura del tessuto è possibile solo nella posizione di finecorsa basso. E' comunque possibile posizionare la tenda in qualsiasi posizione intermedia si voglia. Il kit di bloccaggio non è compatibile con alcun automatismo.

Avvertenza

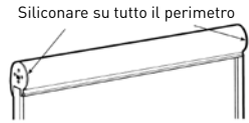
Nel caso si voglia applicare il kit di bloccaggio su tende già installate è necessario fare rientrare il prodotto.



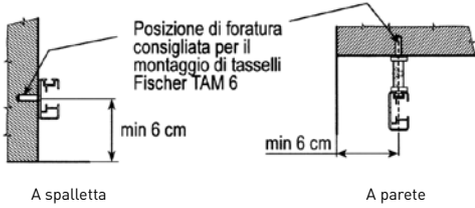
Attenzione

La regolazione dei fincorsa nei motoriduttori elettromeccanici e nei motoriduttori elettronici non dotati d'arresto automatico per sovraccarico, deve essere eseguita in modo scrupoloso e preciso. Se la regolazione viene eseguita in modo tale che il frontale vada in battuta sul cassone, ed il motoriduttore continui a tirare, si causa danno al motoriduttore che può bruciare, ed al tessuto che può essere danneggiato.

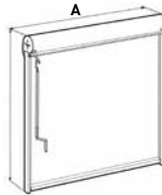
Per una maggiore protezione dei motori, nelle tende posizionate esternamente quindi soggette alle intemperie, si consiglia di effettuare un giro di silicone tra il cassone e le flangie e nel foro di uscita del cavo elettrico del motore.



Montaggio



Dimensioni disponibili



| "A" | "B" |
|---------|---------|
| min. 65 | min. 80 |
| max 472 | max 350 |

Piedino

