

Tende tecniche a caduta

CLOSER-TEC FR5700



Applicazione indicata per:

chiusure perimetrali pergola Galileo, luci tra colonne, chiusure pergolati in legno, alluminio, acciaio, ristoranti, terrazzi.

www.frama.it

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



Caratteristiche

Per la versione motorizzata si consiglia l'utilizzo del motore Loggia RTS o Pergola screen IO.

Il software di questi motori consentono di preservare il pvc cristal da deformazioni o allungamenti

Nota

Closer e' stata testata di classe 3 (UNI EN 13561) corrispondente sulla scala dei venti Beaufort alla classe 6 (velocita' del vento 49 km/h).

Imballo

La tenda viene consegnata nel cartone con il corpo cassonetto completo di rullo, telo e frontale. Guide laterali a misura.

Importante

Le tende da sole anche se confezionate con tessuto impermeabile o pvc, sono state progettate e sono strutturate per la sola protezione solare.

La confezione del telo con cristal trasparente viene eseguita con saldature verticali combinando 2 strisce di pvc da 7 cm alle estremita' del telo.

Avvertenza

Il sistema di bloccaggio con i chiavistelli non rende possibile l'applicazione con centraline o automatismi.

Versione standard Alfa

Il telo scorre all'interno delle guide laterali ed e' trattenuto per tutta la caduta della tenda da un tubo in alluminio posizionato all'interno della guida. Cassonetto in alluminio estruso ispezionabile da 117x127 mm, composto da una parte primaria a cui e' fissata la staffa a soffitto, e da una parte secondaria asportabile. Tale sistema consente di rimuovere il gruppo costituito da , tubo - tessuto - frontale , lasciando il cassone e le guide primarie fissate al muro. Staffe per l'attacco a soffitto del cassonetto in acciaio da 80 x 88.5 mm con fori e asola centrale per tasselli: le staffe sono regolabili nella larghezza della tenda , a scomparsa all'interno del cassonetto. Testate laterali del cassonetto in acciaio, con innesto per le guide . All'interno del cassonetto viene premontato un sistema

che permette di tenere sempre il tessuto nella corretta posizione durante la fase di salita e discesa della tenda.

Rullo avvolgitore verniciato diametro 70 mm, con **sistema di finecorsa a crick che non consente di arrotolare il tessuto in senso contrario.**

Frontale in alluminio estruso da 45x72 mm con guarnizione in gomma nera sul lato a pavimento, guarnizione bianca sul lato esterno in appoggio al telo che e' fissato dentro al frontale. Tubolari in acciaio da 30x30 per zavorrare il frontale al suo interno. Guide laterali composte da due profili separati che si accoppiano in fase di montaggio. Il profilo primario viene innestato nelle testate laterali del cassonetto, ha una sezione di 50x90 mm e viene fissato in luce sulla spalla laterale del muro.

Profilo secondario 21x78 mm, viene fissato al profilo primario ad incastro per costituire la guida finita da 50x90 mm. **Il set guide viene fornito gia' perforato per il montaggio.** Profili guida con inserti di polimero per insonorizzare lo scorrimento dei tappi laterali. Piedino in acciaio di chiusura a terra per le guide laterali con asola per tubino in alluminio. Scorrevoli laterali per frontale in acciaio con sistema guida tondino. Il frontale puo' essere bloccato tramite due chiavistelli in acciaio inox alle guide laterali solo nella posizione di tenda completamente distesa. Bulloneria in acciaio inox. La tenda e' fornita di serie senza volant. Movimentazione ad argano rapporto 9:1 a vite senza fine con occhio normale.

Versione speciale Beta

Movimentazione ad argano a coppia conica 3:1 con placchetta e giunto snodato a 90°, fissata sulla parte piana del cassonetto.

Rullo avvolgitore verniciato diametro 70 mm. Asta sondata misura massima 220 cm.

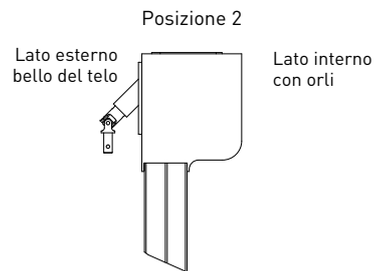
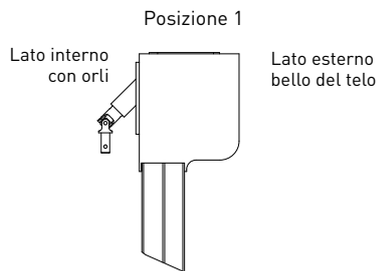
Su richiesta la placchetta puo' essere fornita sfusa (lunghezza massima esagono che comanda l'argano: 30 cm).

Scelta posizione e tipo di comando

Versione Alfa

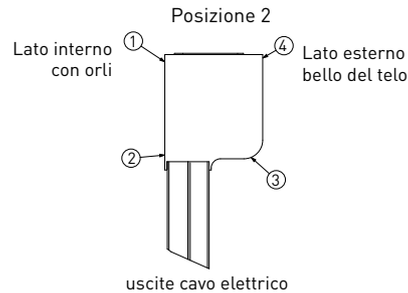
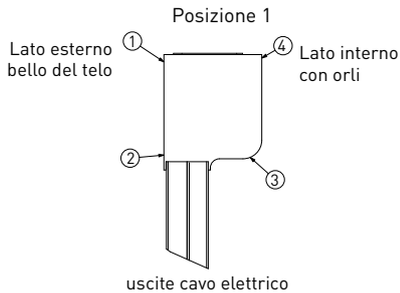


Versione Beta

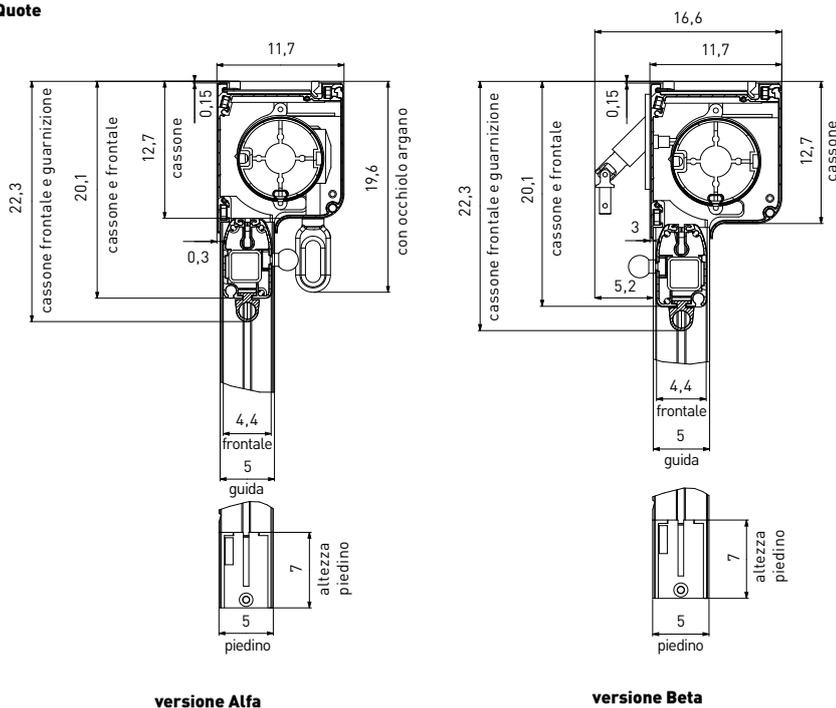


Versione motorizzata

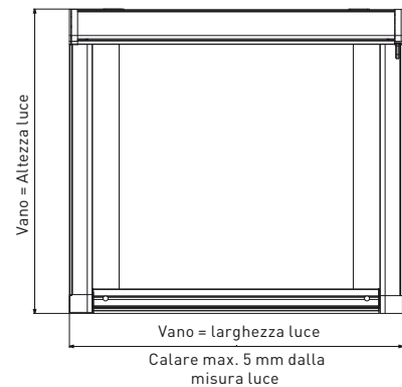
Nella versione motorizzata la larghezza minima realizzabile è di 80 cm ed occorre specificare la posizione di uscita del cavo motore, vedi schema.

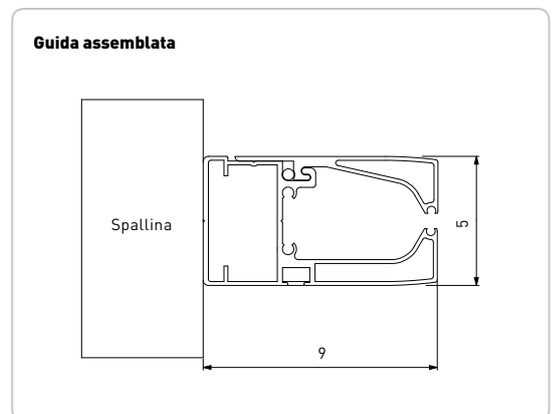
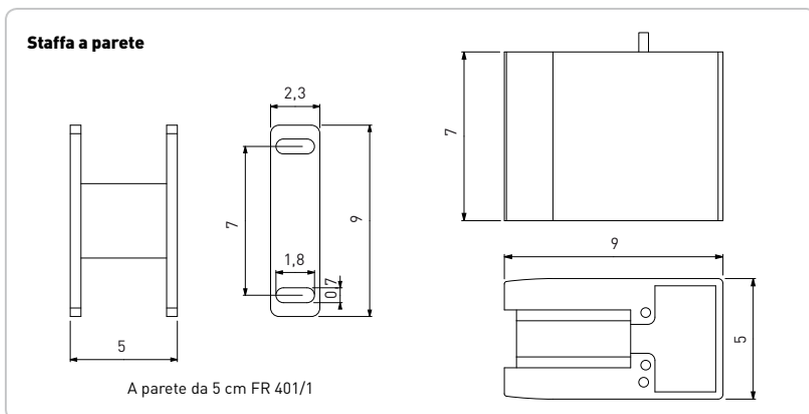
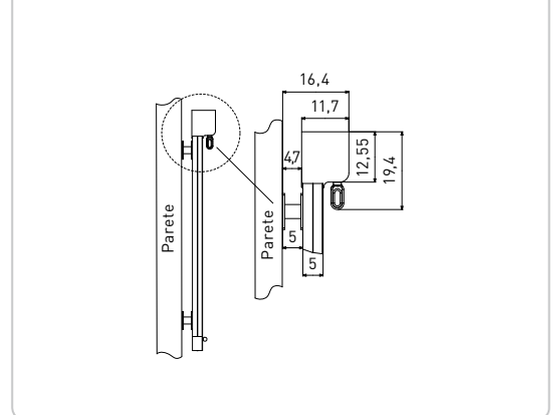
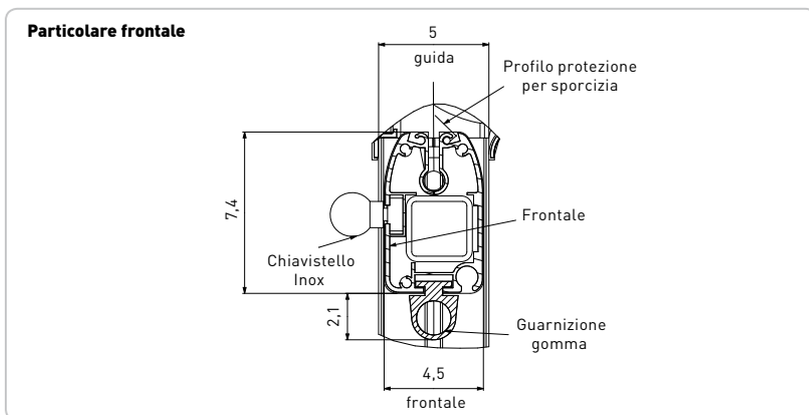
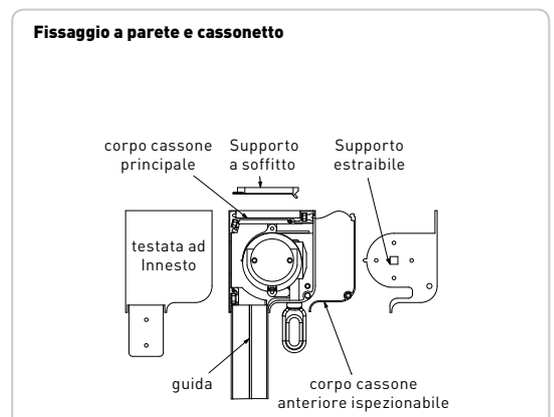
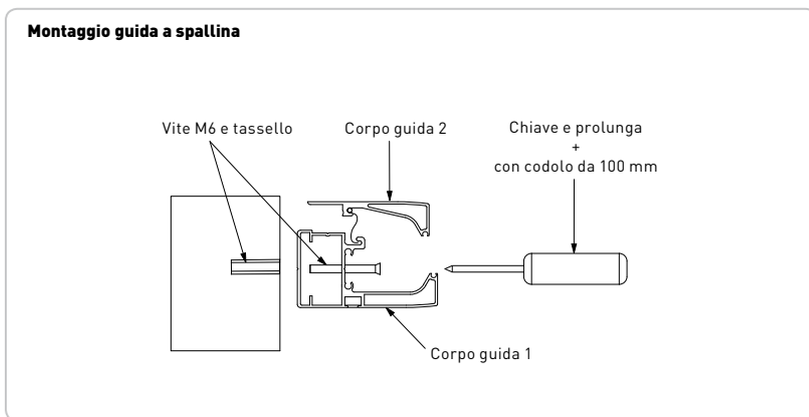
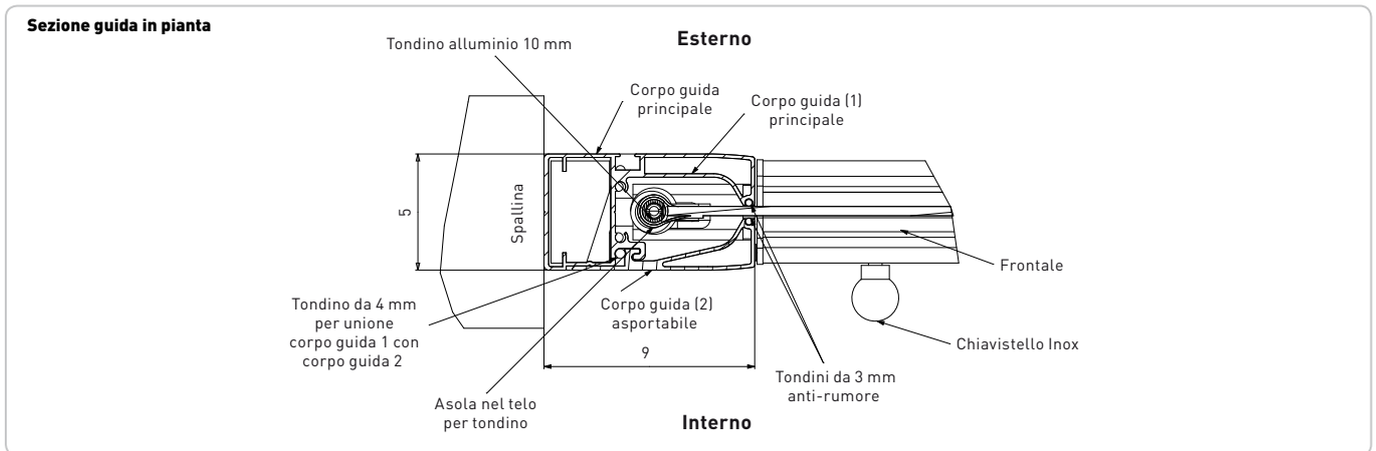


Quote



Rilievo misure





Attenzione

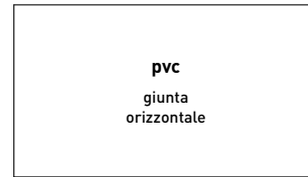
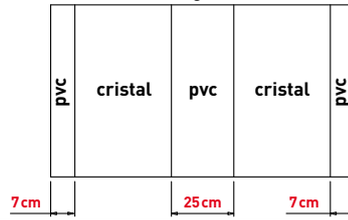
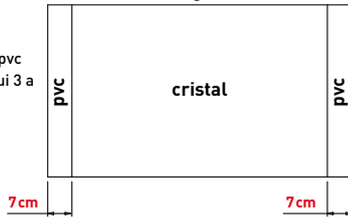
La regolazione dei finecorsa nei motoriduttori elettromeccanici e nei motoriduttori elettronici non dotati d'arresto automatico per sovraccarico, deve essere eseguita in modo scrupoloso e preciso. Se la regolazione viene eseguita in modo tale che il frontale vada in battuta sul cassone, ed il motoriduttore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

Soluzione A

fino a largh. 300 cm

oltre largh. 300 cm

Cristal + pvc
 cm 7 di cui 3 a
 vista

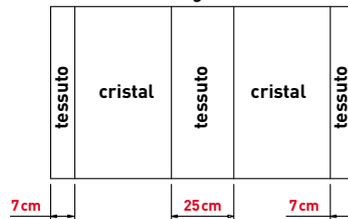
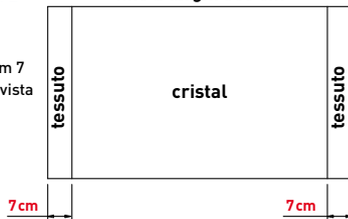


Soluzione B

fino a largh. 300 cm

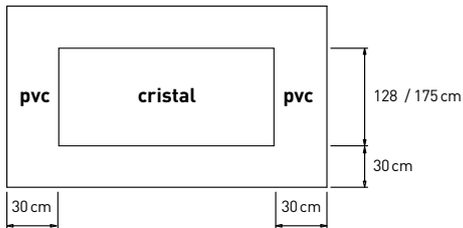
oltre largh. 300 cm

Cristal +
 tessuto cm 7
 di cui 3 a vista



Soluzione C

Tessuto o Pvc
 giunta verticale con
 orli laterali e
 finestra in cristal



Nota

Cristal 0,75 H 180. Qualora il consumo sia superiore a questa misura, verrà realizzata una giunta orizzontale. Dove non specificato il pvc e il tessuto delle fasce laterali sarà in tinta con il colore della struttura. Solo per le soluzioni A - B.