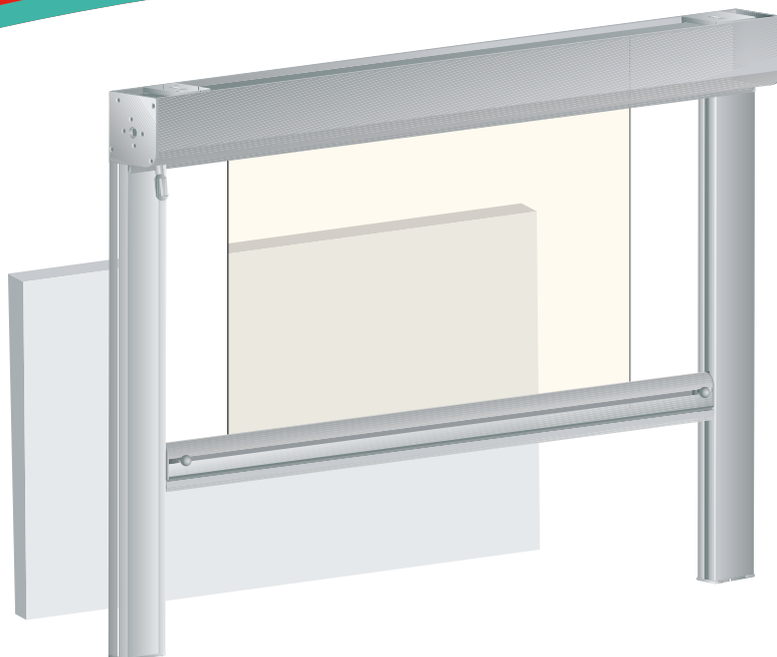


# Tende tecniche a caduta **CLOSER FR5900**



## 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

Tenda a caduta verticale idonea per chiusure di vani luce contro vento e pioggia.

### Versione standard Alfa

Il telo scorre all'interno delle guide laterali ed è trattenuto per tutta la profondità della tenda da un tondino in alluminio posizionato all'interno della guida. Cassonetto in alluminio estruso da 125x140 mm. Staffe per attacco solo a soffitto del cassonetto in acciaio da 80x107.5 mm con fori e asola per i tasselli; le staffe sono regolabili nella larghezza della tenda, a scomparsa all'interno del cassonetto. Testate laterali del cassone in acciaio con innesto per le guide laterali. All'interno del cassonetto viene premontato un sistema, per tutta la larghezza della tenda, con la funzione di tenere sempre in posizione corretta il telo durante la fase di salita e discesa della tenda.

Rullo avvolgitore verniciato da 70 a 78 mm con cuscinetto per tappo a perno tondo. Frontale in alluminio estruso da 45x72 mm con guarnizione in gomma bianca sul lato a pavimento, guarnizione bianca sul lato esterno in appoggio al telo e posizione di fissaggio del telo interno al frontale. Tubolari di acciaio da 30x30 mm per zavorrare il frontale al suo interno. Le guide laterali sono composte da due profili separati che si accoppiano in fase di montaggio. Il profilo grande viene innestato nelle testate laterali del cassonetto, ha una sezione di 50x95 mm e viene fissato in luce sulla spalla laterale del muro. Il profilo piccolo 22x85 mm, viene fissato al profilo portante per comporre la guida finita 50x95 mm.

Il set guide laterali viene fornito già predisposto con i fori di fissaggio. All'interno delle guide sono inseriti dei profili tondi di polimero per insonorizzare lo scorrimento dei tappi laterali. Piedino in acciaio di chiusura a terra per le guide laterali con asola per il tondino. Scorrevoli laterali per frontale in acciaio con sistema guidatondino. Il frontale viene bloccato tramite due chiavistelli in acciaio inox alle guide laterali per poter tensionare il telo. Il sistema permette di bloccare il frontale in diverse posizioni nella profondità della tenda. La tenda viene fornita di serie senza volant. Bulloneria Inox. Movimentazione ad argano a vite senza fine rapporto 9:1 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. In abbinamento a questa meccanica viene

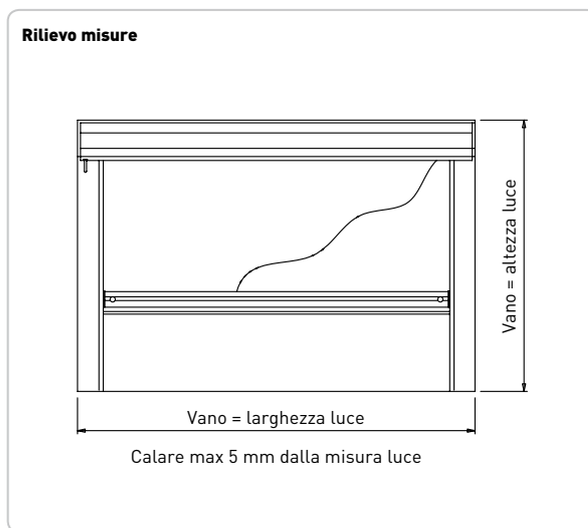
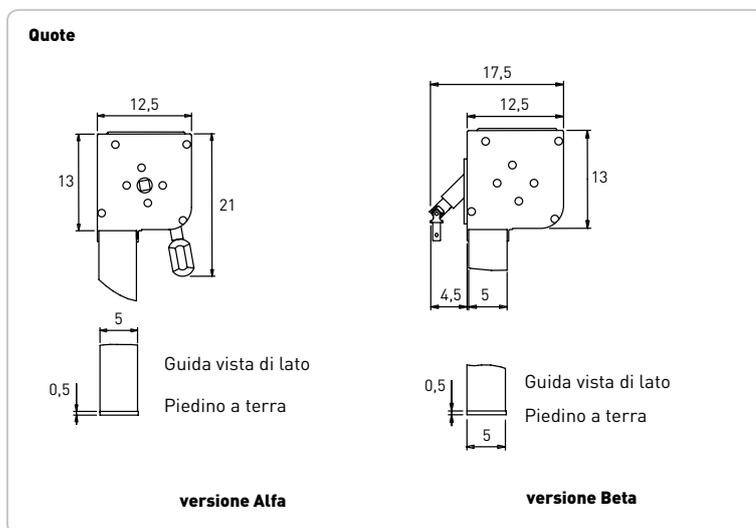
fornito solo il rullo avvolgitore verniciato  $\varnothing$  70 mm per tutte le misure con sistema di comando che impedisce al telo di essere arrotolato al contrario. Asta snodata misura massima 220 cm.

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

### Versione motorizzata

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

I software di questi motori consentono di preservare il Cristal da deformazioni o allungamenti.

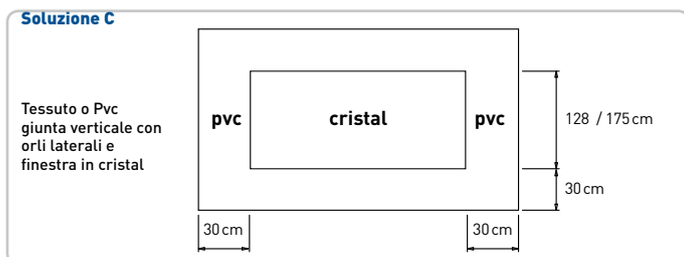
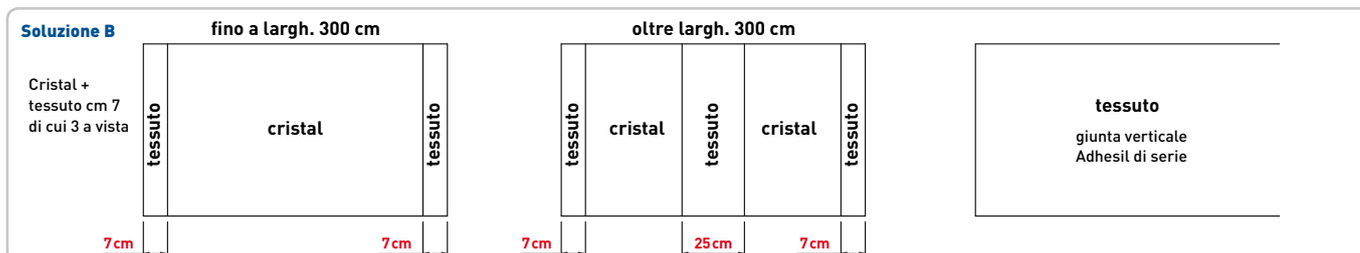
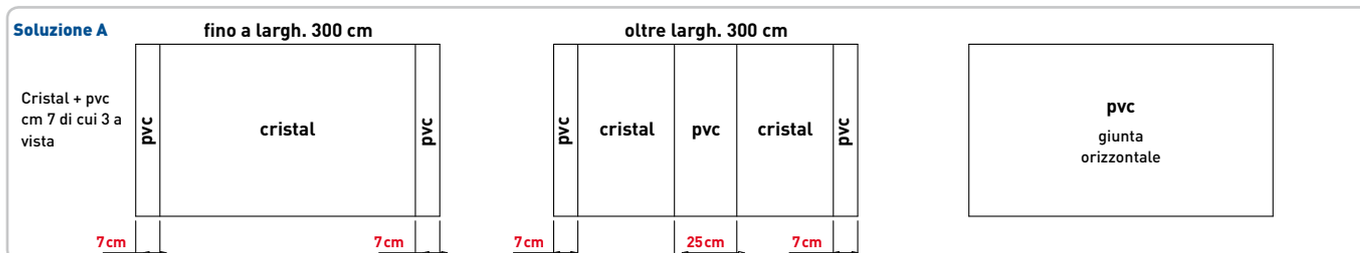


**Nota**  
Closer è stata testata di classe 3 (UNI EN 13561) corrispondente sulla scala dei venti Beaufort alla classe 6 (velocità del vento a 49 Km/h).

**Importante**  
Le tende da sole, anche se confezionate con tessuto impermeabile o pvc, sono state progettate e sono strutturate per la protezione solare. La confezione del telo con cristallo trasparente viene eseguita con saldature in verticale, combinando due strisce di pvc da 7 cm alle estremità del telo.

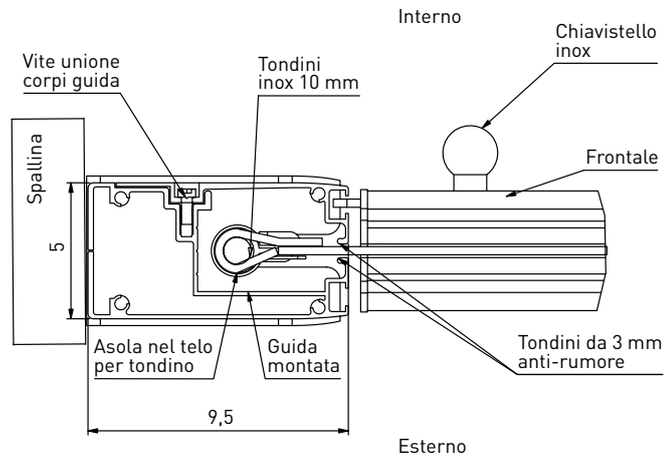
**Avvertenza**  
Il sistema di bloccaggio con i chiavistelli non rende possibile l'applicazione con centraline o automatismi

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

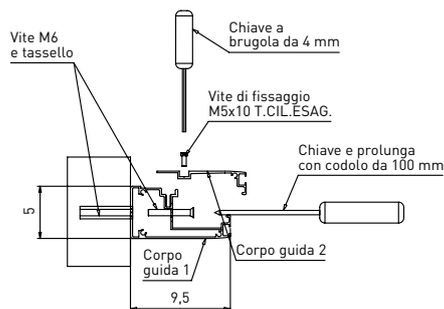


**Nota**  
Cristallo 0,75 H 180. Qualora il consumo sia superiore a questa misura, verrà realizzata una giunta orizzontale. Dove non specificato il pvc e il tessuto delle fasce laterali sarà in tinta con il colore della struttura. Solo per le soluzioni A - B.

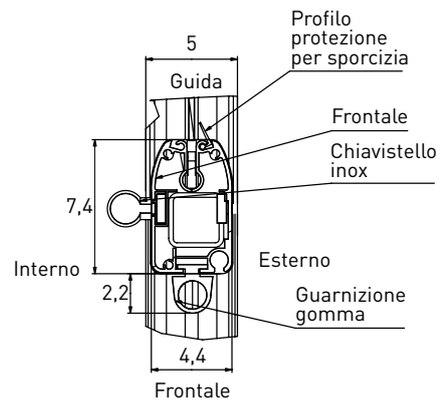
**Sezione guida in pianta**



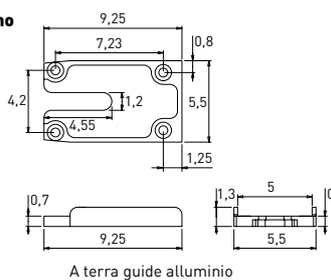
**Montaggio guida a spallina**



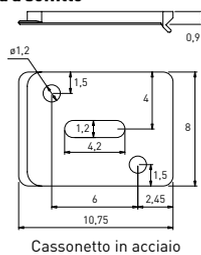
**Particolare frontale**



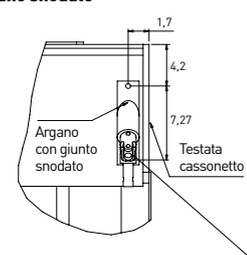
**Piedino**



**Staffa a soffitto**



**Posizione argano snodato**



**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.

