

# Cappottine ZURIGO FR1000



## Applicazione indicata per:

balconi, finestre, negozi con eventuale personalizzazione grafica.

## www.frama.it

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



### Caratteristiche

Cappotta costruita con profili in alluminio in diverse sezioni. Il profilo a muro ed i fianchi sono in sezione 45x15 mm. I profili intermedi sono in sezione 60x15 mm ed il profilo frontale è 60x55 mm. Cerniera a muro e curve di serie in alluminio. Tessuto fissato ai profili con punti metallici inox. Guaina di rivestimento da 10 mm in polimero colorato. Tessuti a tinta unita confezionati in orizzontale senza giunte. Tessuti rigati confezionati unendo le altezze, con le righe in verticale. Movimentazione di serie a corda da 5 mm. Piastrine e carrucole in acciaio inox. Bitta ferma corda in nylon, di serie fissata sul primo profilo sul lato comando. A richiesta la bitta può essere data a parte da fissare al muro. Oltre i 450x140 cm, sempre a 5 spicchi e sempre oltre i 530 cm di larghezza, viene applicato il sistema di raccolta a doppio giro di corda per agevolare la movimentazione.

Oltre i 530 cm di larghezza viene applicato un tirante al di sotto dei profili, costituito da una piattina di alluminio da 12,7x3 mm e da dei distanziatori in nylon.

Su richiesta è possibile comandare la cappotta tramite un argano a vite senza fine, rapporto 7:1, alloggiato all'interno di un cassetto di alluminio, sorretto da delle staffe di acciaio trattato, regolabili in altezza. Il sistema argano è fissato sotto al primo profilo a muro ed al muro stesso con due ancoraggi. Posizione argano di norma al centro, specificare sempre altre posizioni. La corda si raccoglie all'interno del cassetto. Punti metallici e viti inox. Tasselli inclusi. Fissaggio a parete di serie con attacco K115. A richiesta fissaggio a parete con attacco FR114, a soffitto con attacco K116, a spallina con attacco K117. Per sporgenze uguali o superiori a cm 160, attacchi FR114 per le gambe di serie.

### Importante

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

### Motorizzazione

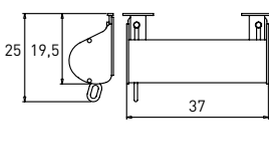
Su richiesta è possibile comandare la cappotta tramite motore elettromeccanico od elettronico con radiocomando. Il motore è alloggiato all'interno di un cassetto di alluminio, sorretto da staffe di acciaio trattato, regolabili in altezza. Il sistema motore è fissato sotto al primo profilo a muro ed al muro stesso con due ancoraggi. Posizione sistema motore di norma al centro, specificare sempre altre posizioni. La corda si raccoglie all'interno del cassetto.

### Imballo

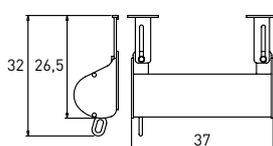
Nylon e cartone.

#### Ingombri argano

Posizione minima

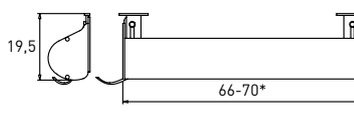


Posizione massima

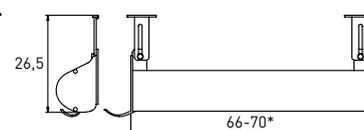


#### Ingombri motore

Posizione minima



Posizione massima



\* 70 con motore Sunea CSI RTS 30-17 manovra di soccorso con radiocomando.

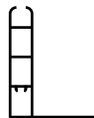
**Profili**



profilo a muro  
e fianchi  
mm 45x15

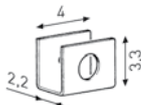


profilo  
intermedio  
mm 60x15

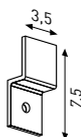


profilo  
frontale  
mm 60x55

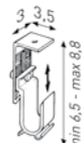
**Attacchi**



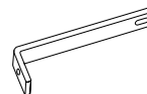
Attacco a parete di  
serie K 115 in acciaio  
zincato polverizzato



Attacco a parete  
FR 114 in acciaio  
inox polverizzato



Attacco a soffitto  
K 116 in alluminio  
polverizzato



Attacco a spallina  
K 117 in acciaio  
zincato polverizzato  
cm 7, 14, 16, 18.



Raggiera di sostegno  
centrale a 4 raggi