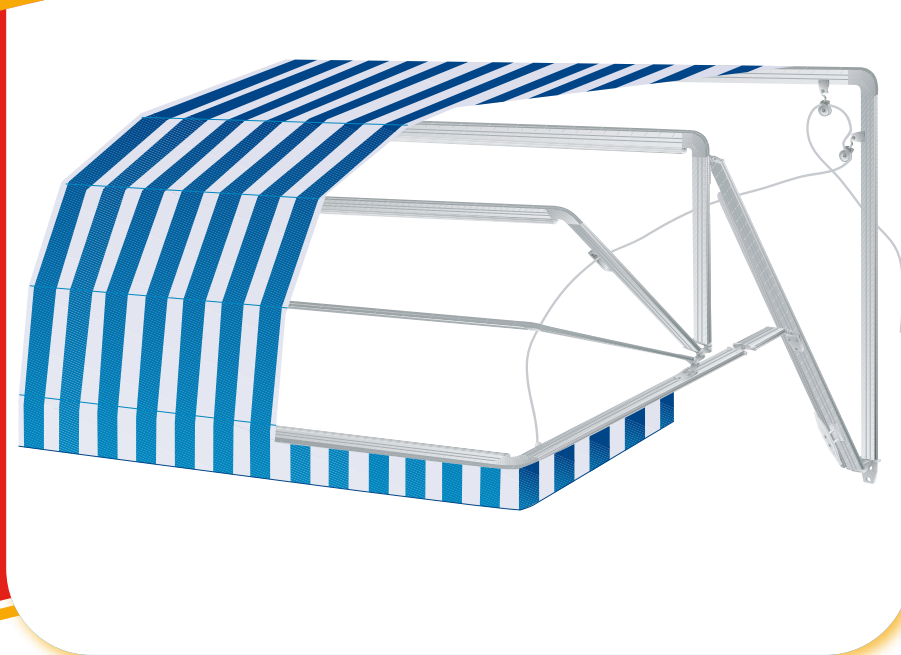


# Cappottine CRETA CU1200



**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.

Resistenza  
al vento:  
CLASSE TECNICA  
**2**



Polverizzato  
di serie nei  
colori:  
RAL9006 RAL9016

## 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. Cerniere e curve di serie in alluminio. La struttura si apre su un primo spicchio con cerniera a muro, i tre spicchi anteriori si muovono in sequenza al primo, con cerniera indipendente.

La struttura così composta ad estensione variata permette di raggiungere profondità in uno spazio ridotto di lavoro.

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 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 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 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 140, 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

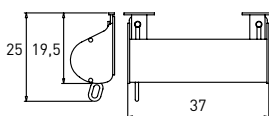
Su richiesta è possibile comandare la cappotta tramite motore elettromeccanico od elettronico con radiocomando. Il motore è alloggiato all'interno di un cassetto di alluminio, sorretto da staffe di acciaio trattato, regolabili in altezza. Il sistema motore è fissato sotto al primo profilo a muro ed al 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

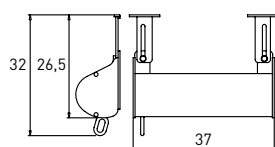
Nylon e cartone.

### Ingombri argano

Posizione minima

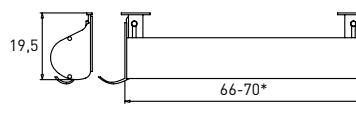


Posizione massima

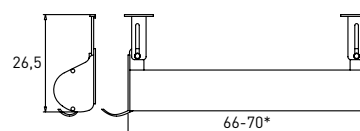


### Ingombri motore

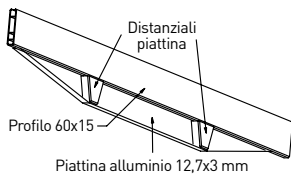
Posizione minima



Posizione massima

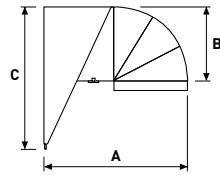


\* 70 con motore Sunea CSI RTS 30-17 manovra di soccorso con radiocomando.



Esempio applicazione piattina tirante su profilo

**Misure**

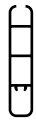


"A"	"B"	"C"
120	85	130
130	95	140
140	105	150
150	115	160
160	125	170
170	135	180
180	145	190

**Profili**



profilo a muro e fianchi mm 45x15

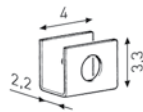


profilo intermedio mm 60x15

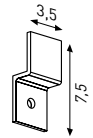


profilo frontale mm 60x55

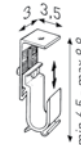
**Attacchi**



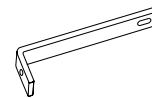
Attacco a parete di serie K 115 in acciaio zincato polverizzato



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.