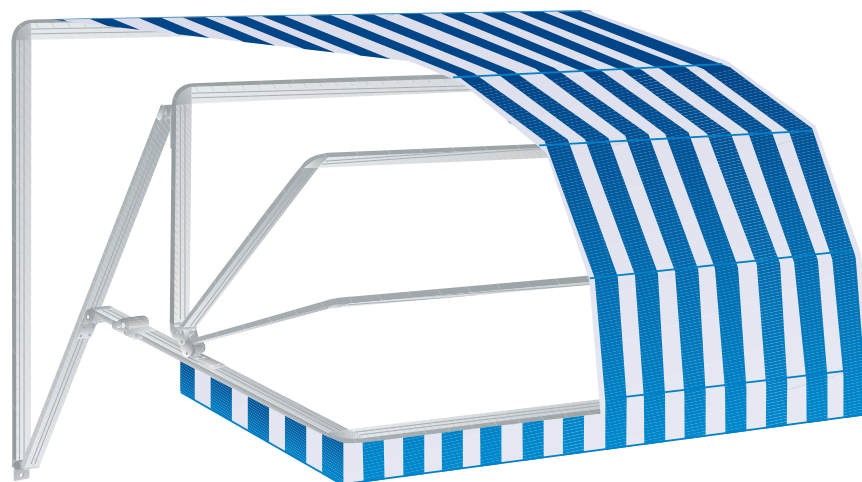


Cappottine ATENE CU1100



← Disegno versione nylon

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 con profili in alluminio 45x15 mm.

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 applicati in orizzontale senza giunte. Tessuti rigati confezionati unendo le altezze, con le righe in verticale. Funzionamento manuale.

Movimentazione di serie a corda da 5 mm.

Piastrine e carrucole in acciaio inox. Bitta ferma corda in nylon, di serie fissata sul primo spicchio sul lato comando. A richiesta la bitta può essere data a parte da fissare al muro.

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 serie al centro, specificare sempre altre posizioni. La corda si raccoglie all'interno del cassetto. Bulloneria Inox.

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.

Accessori

In nylon o alluminio, disponibili nei colori grigio e bianco in base al colore scelto della struttura.

Importante

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

Motorizzazione

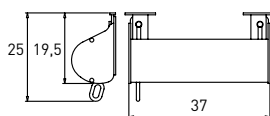
Su richiesta è possibile comandare la cappotta tramite motore elettromeccanico oppure elettronico con radiocomando. Il motore è alloggiato all'interno di un cassetto di alluminio, sorretto da staffe di acciaio trattato, regolabili in altezza. Il sistema motore è fissato sotto al primo profilo a muro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

Imballo

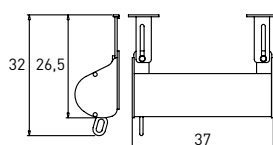
Nylon e cartone.

Ingombri argano

Posizione minima

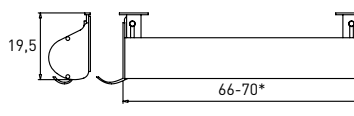


Posizione massima

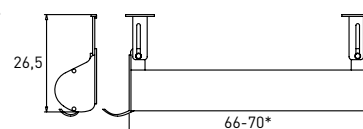


Ingombri motore

Posizione minima

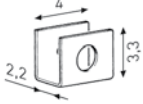


Posizione massima

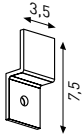


* 70 con motore Sunea CSI RTS 20-17 manovra di soccorso con radiocomando.

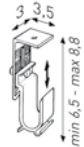
Attacchi



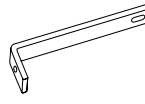
Attacco a parete di serie K 115 in acciaio zincato polverizzato



Attacco a parete FR 114 in acciaio inox polverizzato

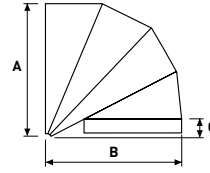


Attacco a soffitto K 116 in alluminio polverizzato



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

Misure



"A"	"B"	"C"
107	100	20
123	120	20
133	130	20
143	140	20