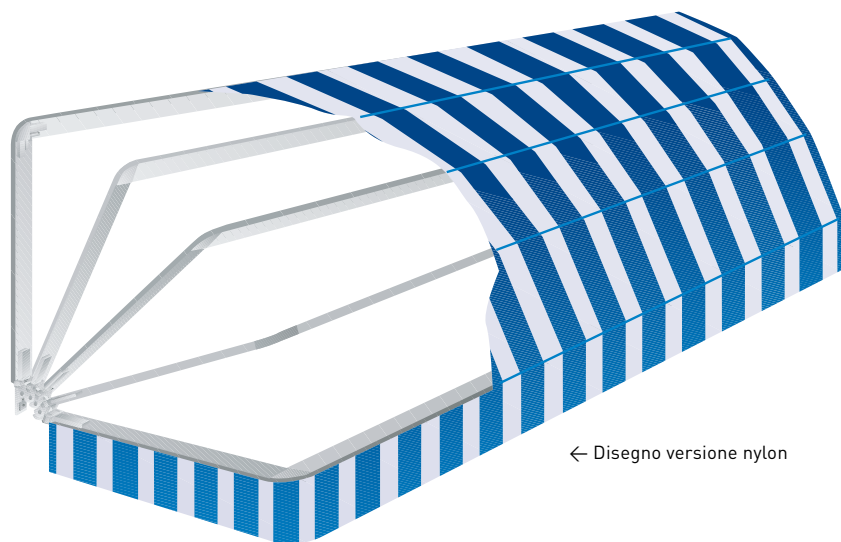


Cappottine RIO PLUS CU1050



← 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.



Accessori

Cappotta con profili in alluminio. Il 45x15 mm viene utilizzato per il profilo a muro e per i fianchi, mentre gli altri profili sono 60x15 mm. 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 profilo 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 cassonetto di alluminio, sorretto da staffe di acciaio trattato, regolabili in altezza. Il sistema ad 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 cassonetto. 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 cassonetto 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 cassonetto.

Imballo

Nylon e cartone.

