

CAPPOTTE

# RIO CU 1000



Resistenza al vento  
classe tecnica

2

Polverizzato di  
serie nei colori:



grigio 9006



bianco 9016



← Disegno versione nylon



EN 13561  
Rio  
CU 1000  
Resistenza al vento: classe tecnica 2

[www.modaedile.com](http://www.modaedile.com)

## Caratteristiche

Cappotta con profili in alluminio 45x15 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 9:1, 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.

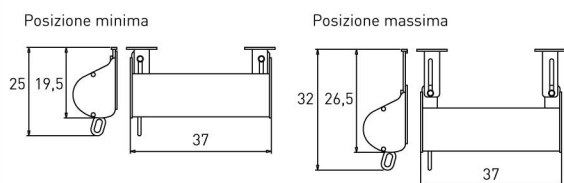
## Motorizzazione

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 a 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.

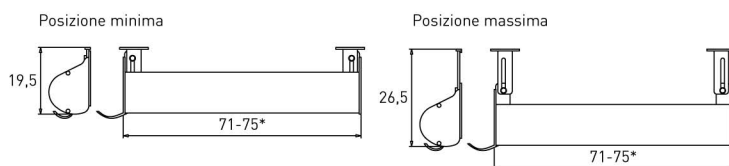
## Imballo

Nylon e cartone.

### Ingombri argano



### Ingombri motore



\* 75 con motore CSI RTS manovra di soccorso con telecomando.