

Stresa Arco EV 610



Resistenza al vento
classe tecnica

3

Vento 49 Km/h



Trattamento
marino
di serie

Polverizzato di
serie nei colori:



grigio 9006



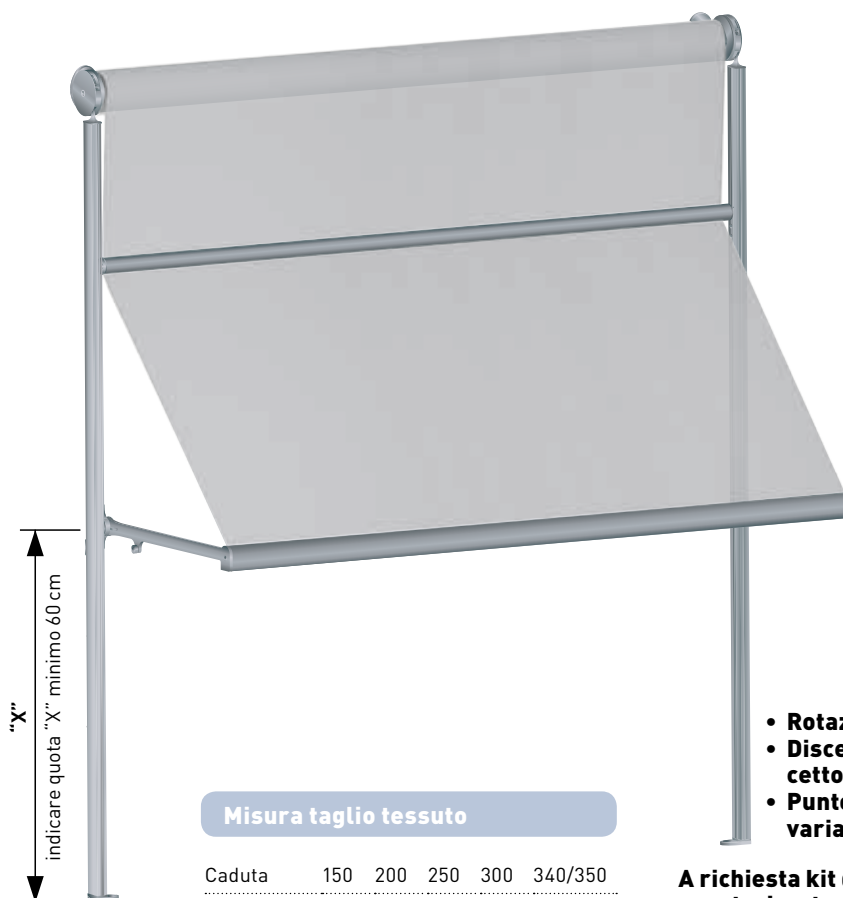
bianco 9016



avorio 1013



marrone 8017



"X"
indicare quota "X" minimo 60 cm

Misura taglio tessuto

Caduta	150	200	250	300	340/350
Tessuto	188	238	288	338	378
Soltis H177	1H	2H	2H	2H	2H



Frama Spa
Via Provinciale per Modena 47/a,
41016 Novi di Modena MO
13

EN 13561
Stresa Arco
EV 610
Resistenza al vento: classe tecnica 3

- Rotazione braccetto a 180°
- Discesa verticale del braccetto
- Punto rotazione braccetto variabile

A richiesta kit di bloccaggio manuale e motorizzato. Con il frontale in posizione di blocco rimangono circa 25 mm di luce da terra a sotto il profilo.

CARATTERISTICHE

- Tenda a caduta verticale. Piastre in alluminio con dispositivo ad inserto estraibile frontale del completo gruppo cassettonetto. Attacco a parete e soffitto. Fissaggio in luce laterale possibile con l'aggiunta di una piastra specifica e forando direttamente le guide. Rullo avvolgitore da 70 mm. Tappi per rullo in nylon, a perno quadro e foro tondo. Frontale in alluminio H 218 da 45x60 mm. Tubo intermedio tondo in alluminio da 40 a 50 mm. Funzionamento manuale con argano a vite senza fine rapporto 9:1, montato internamente alla piastra. Guide in alluminio da 30x46 mm a doppia camera. Foratura diretta per montaggio in luce. Ogiva posteriore predisposta per l'attacco guida frontale a parete, tramite l'utilizzo di appositi piedini regolabili da 53 a 83 mm (minimo 4 pezzi), con maggiorazione. Piedino guida a terra in alluminio, basculante per consentire il fissaggio della guida anche leggermente inclinata (+ e - 5°).
- Braccetti da 50 cm (da centro guida ad esterno frontale) con rotazione a 180°.

Dopo la rotazione completa dei braccetti, la tenda prosegue la discesa in verticale fino al fondo guida. Durante la fase di discesa in verticale il braccetto rimane guidato per cui il frontale mantiene la sua posizione come una tradizionale tenda a caduta. Corsore interno e braccetto in acciaio trattato. La posizione in cui il braccetto comincia a ruotare verso l'esterno, viene determinata in fase di montaggio in base al punto di fissaggio del ferma braccetti.

- Bulloneria in acciaio inox. Tasselli esclusi.
- Larghezza minima realizzabile 76 cm a motore.
- Altezza minima 75 e 85 cm con bloccaggio, con kit di bloccaggio, in posizione di telo teso, rimane una quota luce di aria pari a circa 25 mm.
- Aste di manovra disponibili senza maggiorazione nelle misure 120,150,180,200,220,240 cm

Kit bloccaggio

Su richiesta e' possibile installare un kit per il tensionamento del tessuto nella fase finale di discesa della tenda. Il sistema prevede che il braccetto esegua la completa rotazione a 180°, poi prosegua la discesa in verticale. Una volta che il frontale si trova in prossimità della fine guida, si aggancia e consente con una inversione di manovra di tensionare il tessuto. Per sbloccare il sistema, si scende leggermente e si inverte la manovra per la risalita. In versione motorizzata è necessario applicare un apposito motore elettronico predisposto alla gestione di aggancio e sgancio automatico del terminale.

Importante

Le tende da sole anche se confezionate con tessuto impermeabile o pvc, sono state progettate e sono strutturate per la protezione solare. Il telo in pvc viene confezionato con giunte orizzontali e senza orli laterali.

Imballo

La tenda viene consegnata con l'intero gruppo cassettonetto premontato, busta accessori senza tasselli, guide e asta di manovra imbustata. Collo unico di cartone.