

VENTOSOL VS5600

Tende a scorrimento verticale con tecnica di chiusura automatica

Cassonetto di protezione ispezionabile in alluminio pressofuso, altezza 165 mm e larghezza 165 mm, leggermente arrotondato e dotato di spazzolino per limitare la rumorosità durante l'apertura. Estremità laterali in lega di alluminio pressofuso; così come l'intero sistema di blocco/sblocco e le 3 uscite cavi (*incl. coperture in nylon*). Il rullo avvolgitore, di 100 mm di diametro, è in acciaio zincato. L'azionamento avviene con motore a corrente alternata da 230V/50Hz o 120V/60Hz (*specifico per paese*) con freno a frizione e spegnimento elettronico al finecorsa. Controcuscinetti e cuscinetti motore in lega di alluminio, idonea all'estremità laterale. Il frontalino in alluminio pressofuso 45 x 81 mm (*fornibile con uno spazzolino come optional*) è dotato di zavorra in acciaio zincato a fuoco come peso aggiuntivo, stabilizzato con un fissaggio in gomma applicato su entrambi i lati. Tutti i profili in alluminio e tutti i componenti alluminio pressofuso a vista sono polverizzati. Il tessuto della tenda della collezione STOBAG è in PVC oppure in poliestere spalmato.

Secondo i principi di calcolo sec. EN 13561, questa tenda installata e aperta resiste a venti di velocità max di 120km/h (*Larghezza: ≤ 1750 mm*).

VS5600/1 (montaggio a parete)

Fissaggio a parete con avvitemento diretto o con supporto di fissaggio in alluminio. I profili guida laterali in due componenti, costituiti da un profilo frontale (*profilo in alluminio pressofuso 33 x 21 mm*) e di un profilo principale (*profilo in alluminio pressofuso 57 x 38 mm*), sono dotati di una scanalatura integrata per l'aggancio dei supporti e, su richiesta, anche di fori di fissaggio prepunzonati. Inoltre, sono dotati di sistema SIR (*Soft Integrated Retaining System*) che, grazie alle clip a molla in nylon integrate, garantisce la massima tensione del tessuto.

VS5600/2 montaggio in luce

Fissaggio in luce con avvitemento diretto. Il profilo frontale (*profilo in alluminio pressofuso 33 x 21 mm*) della guida laterale in due componenti è identico a quello impiegato per il montaggio a parete. Il profilo principale (*profilo in alluminio pressofuso 57 x 38 mm*) è invece idoneo solo per il montaggio in luce e viene assemblato simmetricamente, per essere così idoneo sia per l'apertura della tenda verso l'interno che verso l'esterno. Grazie alle clip a molla in nylon integrate a scomparsa, il sistema integrato SIR (*Soft Integrated Retaining System*) garantisce la massima tensione del tessuto.

Opzione:**Radioazionamento motorizzato elettrico**

Motore radio con finecorsa elettronico. Motore, 230V/50Hz oppure 120V/60Hz (*specifico per paese*) con freno elettromeccanico con radioricevitore integrato, termoprotezione, Classe IP44 (*contro gli spruzzi d'acqua*), con cavo di collegamento da 50-150 cm.