

CAMABOX BX4500

Tenda cassonata con bracci estensibili

Cassonetto di protezione a U costituito da più elementi (dimensioni: I x a = 286 x 190 mm), con profilo in alluminio pressofuso quale elemento portante della struttura. Estremità laterale come chiusura del cassonetto, per l'aggancio del rullo avvolgitore in acciaio zincato del diametro di 85 mm. Il profilo del cassonetto è provvisto di una scanalatura di aggancio che corre sull'intero perimetro, e che serve per il montaggio della tenda alle piastre in caso di montaggio a parete. La forza viene assorbita dal portabraccio collegato al profilo del cassonetto e sul quale sono montati i bracci a snodo con snodo pieghevole. Frontalino in alluminio pressofuso di forma quadra (dimensioni 86 x 190 mm) con relativa estremità in lega colata di alluminio. Bracci a snodo con articolazione negativa realizzati in profilati di alluminio pressofuso, molle di tensionamento interne e doppio cavetto in acciaio inox, protezione del cavetto metallico tramite lo snodo centrale. Regolazione dell'angolo di inclinazione semplice e graduale, da 5° a 35°, tramite l'apposito dado posto sullo snodo pieghevole, in caso di montaggio a parete e su travi. Finitura polverizzata dei profili in alluminio e dei componenti in colata di alluminio, per rispettare l'estetica della facciata.

Resistenza al vento

L'impianto senza volant abbassabile è conforme alla classe 2 di resistenza al vento (come da DIN 13561). Con volant abbassabile, l'impianto è conforme alla classe 1 di resistenza al vento (come da DIN 13561).

Tessuto

Tensione con tessuto in acrilico tinto in massa (fascia di prezzo 1), resistente allo scolorimento, protezione UV molto elevata, buona resistenza allo strappo, impermeabile e autopulente, presente nella Collezione STOBAG. Come optional sono disponibili tessuti in poliestere, acrilico ecc. e diverse tecnologie di confezionamento come incollaggio, cucitura con filati TENARA ecc. come indicato nella Collezione STOBAG (Indice collezione).

Azionamento

Motore a corrente alternata da 230 V / 50 Hz, con freno elettromeccanico e spegnimento elettronico al finecorsa. Termoprotezione, classe di protezione IP44 (spruzzi d'acqua), con cavo di collegamento 50–1000 cm. Versione optional con azionamento radio: Motore radio a corrente alternata da 230 V / 50 Hz, con freno elettromeccanico e spegnimento elettronico al finecorsa. Radioricevitore integrato, termoprotezione, classe di protezione IP44 (spruzzi d'acqua), con cavo di collegamento 50–1000 cm.

Volant abbassabile motorizzato optional:

Tessuto

Tipi di tessuto Acryl, Soltis, Sergé e altri, in base alla matrice del tessuto. Max. sporgenza del volant abbassabile ridotta di circa 20 cm rispetto al VOLANT-PLUS.

Azionamento

Versione con azionamento radio: Motore radio a corrente alternata da 230 V / 50 Hz, con freno elettromeccanico e spegnimento elettronico al finecorsa. Radioricevitore integrato, termoprotezione, classe IP44 (contro gli spruzzi d'acqua).

Illuminazione a LED integrata nel cassonetto e nel frontalino

In un profilo separato del cassonetto di protezione o del frontalino è prevista una scanalatura in cui è possibile inserire a scelta una banda di luci a LED (fonte di luce bianco caldo) o una banda di luci a LED RGBW. La scanalatura è coperta con un profilo di plastica riflettente. Con radiocomando e dimmer.

Salvo modifiche www.stobag.com