

CAMABOX BX4000

Tenda cassonata con bracci estensibili

Cassonetto di protezione a U costituito a più elementi (dimensioni 230 x 170 mm), con profilo in alluminio pressofuso quale elemento portante della struttura. Testata laterale come chiusura del cassonetto, per l'aggancio del rullo avvolgitore in acciaio zincato del diametro di 78 mm. Il profilo del cassonetto è provvisto di un dente 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 uno snodo pieghevole. Frontalino in alluminio pressofuso di forma quadra (dimensioni 54 x 170 mm) con relativa estremità in lega colata di alluminio. Bracci a snodo con articolazione negativa realizzati in profilati di alluminio pressofuso ed elementi di precisione in lega colata di alluminio, 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, a soffitto 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 è conforme alla classe 3 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 230V/50Hz o 120V/60Hz (specifico per paese), con freno elettromeccanico e spegnimento elettronico al finecorsa. Termoprotezione, classe di protezione IP54 (spruzzi d'acqua), con cavo di collegamento da 50-150 cm. Versione optional con azionamento radio: motore radio a corrente alternata da 230V/50Hz o 120V/60Hz (specifico per paese), con freno elettromeccanico e spegnimento elettronico al finecorsa. Radioricevitore integrato, termoprotezione, classe di protezione IP54 (spruzzi d'acqua), con cavo di collegamento da 50-150 cm. Versione manuale: riduttore a ingranaggi conici con finecorsa regolabile e manovella a ruota libera, motoriduttore 4.6:1. Comando degli ingranaggi conici tramite asta di manovra rimovibile, realizzata in metallo polverizzato nei colori bianco e grigio, con gancio e maniglia in plastica.

Optional:

Piastre

per il montaggio a soffitto è necessaria un'ulteriore staffa, mentre per il montaggio su travi occorre un'ulteriore piastra.

Illuminazione a LED integrata nel cassonetto

su un profilo separato sul lato inferiore del cassonetto di protezione è presente una scanalatura per illuminazione integrata, che è disposta a un'angolazione di 40° rispetto alla parete e nella quale può essere integrata una banda di luci a LED (sorgente luminosa bianco caldo). La scanalatura è coperta con un profilo di plastica riflettente. Disponibili varianti con radiocomando e dimmer.