

**PURABOX BX1500**

Cassonetto di protezione a U costituito da un elemento unico (dimensioni 122 x 100 mm), con profilo in alluminio estruso quale elemento portante della struttura, provvisto di una scanalatura sull'estremità superiore per inserire lo spazzolino. Testata laterale come chiusura del cassonetto, per l'aggancio del rullo avvolgitore  $\varnothing$  70 in acciaio zincato Sendzimir e per il fissaggio dei bracci a snodo. Flangia di aggancio (su testata laterale) con dente di aggancio, per montare la tenda alle piastre nell'installazione a parete o a soffitto. Flangia di fissaggio, testata laterale, piastra in pressofusione di lega di alluminio. L'apertura e la chiusura avvengono manualmente tramite sistema a coppia conica, rapporto di trasmissione 3.5:1. Comando manuale tramite asta di manovra rimovibile, realizzata in metallo polverizzato nei colori bianco, grigio o marrone con gancio e maniglia in plastica. Frontalino in alluminio estruso di forma arrotondata (dimensione 73 x 90 mm) con i rispettive estremità laterali in plastica. Bracci a snodo realizzati in profilati in alluminio estruso ed elementi di precisione in pressofusione di lega di alluminio, molle di tensionamento interne e cavetto in acciaio inox, protezione del cavetto metallico tramite lo snodo centrale. Regolazione dell'angolo di inclinazione della tenda semplice e graduale (da 0° a 90° nell'installazione a parete o soffitto) tramite arresto con viti a incasso posizionato sulla flangia di fissaggio. In generale, tutti i profili in alluminio sono sottoposti a trattamento di fosfocromatazione. I profili in alluminio e i componenti in pressofusione di alluminio sono verniciati a polvere. Tutte le viti a vista in acciaio INOX. Tessuto acrilico tinto in massa (fascia di prezzo 1), colori resistenti alla luce, protezione UV molto elevata, buona resistenza allo strappo, idrorepellente ed imputrescibile, presente nella Collezione STOBAG.

**Opzioni:****Piastre**

Per gestire varie situazioni di montaggio, come per esempio in caso di parete in muratura in cattivo stato, strutture in legno / acciaio, travi del soffitto ecc., sono disponibili diversi modelli di piastre.

**Profilo di collegamento parete**

Profilo di collegamento parete in alluminio estruso completo di estremità laterali in lamiera di alluminio viene montato sulla facciata per evitare infiltrazioni di acqua piovana tra la facciata e la tenda.

**Azionamento motorizzato elettrico**

Con finecorsa elettronico: Motore a corrente alternata da 230 V / 50 Hz o 120 V / 60 Hz (specifico per paese), con freno elettromeccanico e spegnimento elettronico al finecorsa. Termoprotezione, protezione classe IP44 (spruzzi d'acqua), con cavo di collegamento da 50 – 150 cm.

Motore radio con finecorsa elettronico: Motore a corrente alternata da 230 V / 50 Hz o 120 V / 60 Hz (specifico per paese), con freno elettromeccanico e spegnimento elettronico al finecorsa. Radiorecettore integrato, termoprotezione, protezione classe IP44 (spruzzi d'acqua), con cavo di collegamento da 50 – 150 cm.

**Tessuti / tecnologia di confezionamento:**

Tessuti per tende in poliestere, acrilico ecc. e diverse tecnologie di confezionamento come incollaggio, cucitura con filati TENARA ecc. come indicato