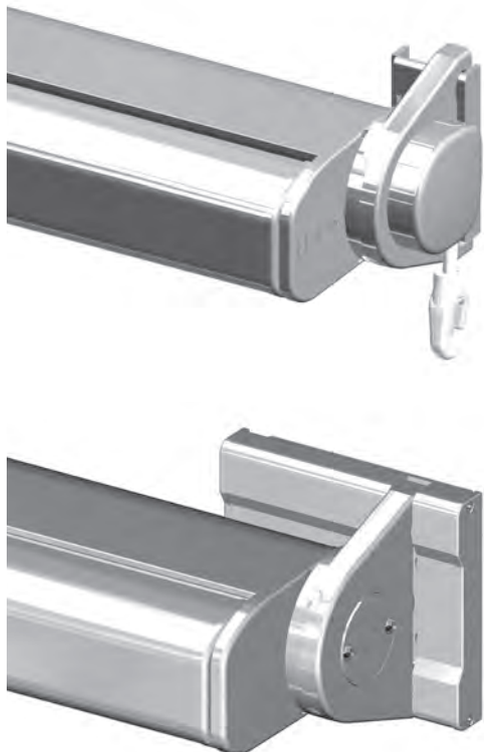


PURABOX BX1500

Tenda cassonata con bracci estensibili

BX1500



	min. 185 cm max. 500 cm		min. 150 cm max. 225 cm
---	----------------------------	---	----------------------------

	0°-90° Montaggio a parete 0°-90° Montaggio a soffitto 0°-90° Montaggio su legno
---	---

Larghezza minima per sporgenze standard

Sporgenza	Larghezza minima
150 cm	185 cm
180 cm	215 cm
200 cm	235 cm
225 cm	265 cm

Descrizione

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 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. Radioricevitore 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

CONDIZIONI DI FORNITURA

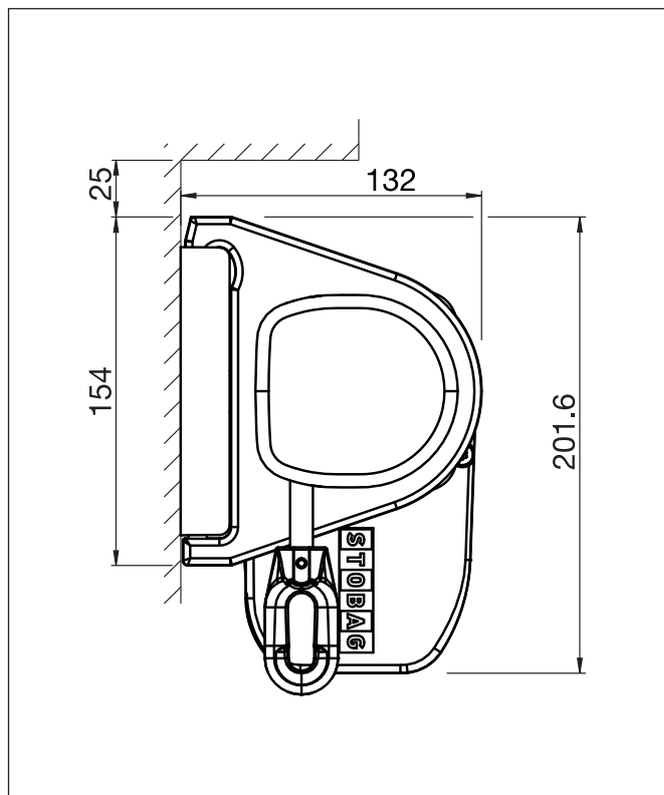
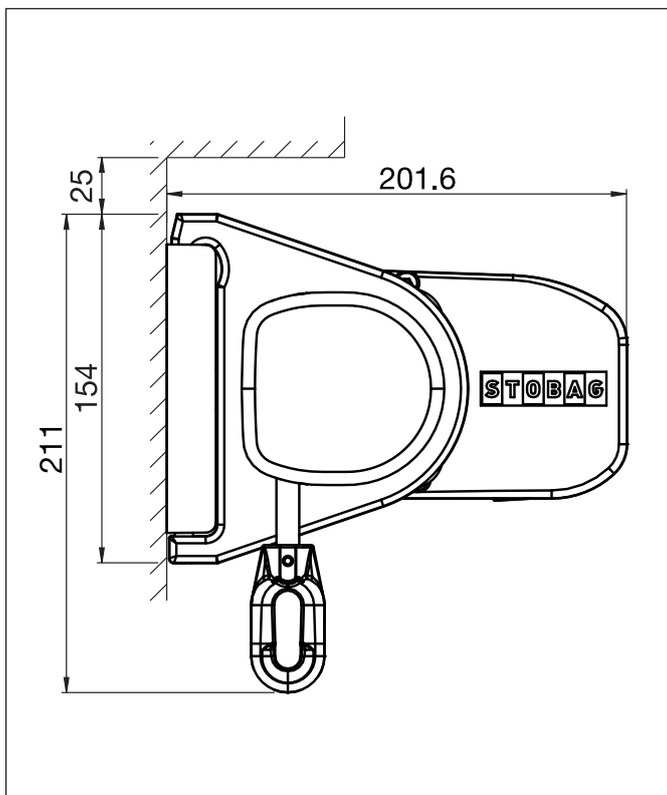
La tenda viene fornita completamente assemblata e con tessuto.

PURABOX BX1500

Tenda cassonata con bracci estensibili

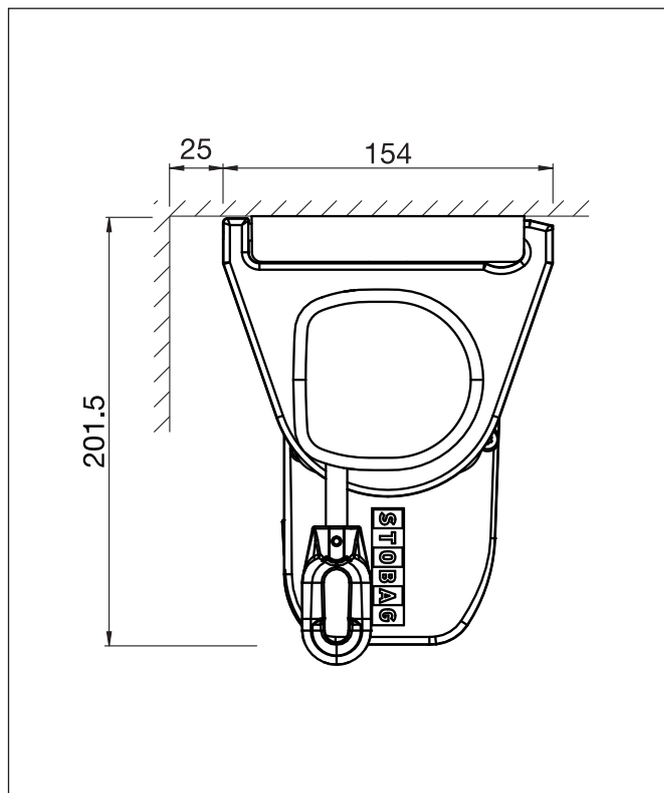
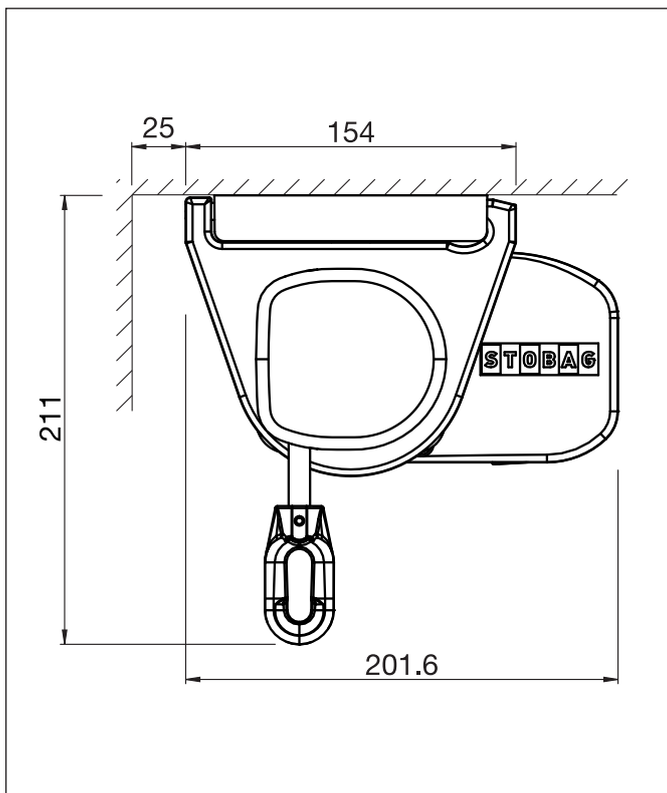
BX1500

Montaggio a parete



BX1500

Montaggio a soffitto

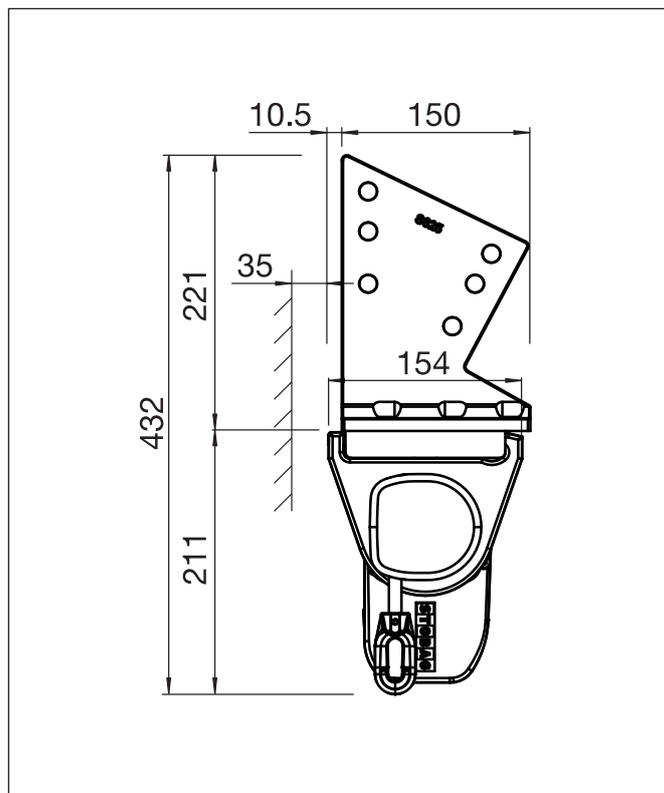
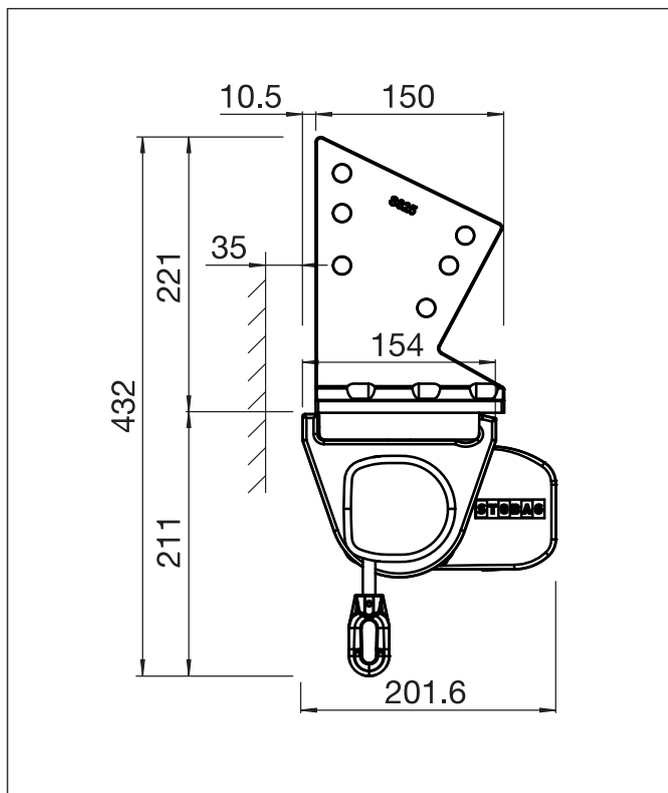


PURABOX BX1500

Tenda cassonata con bracci estensibili

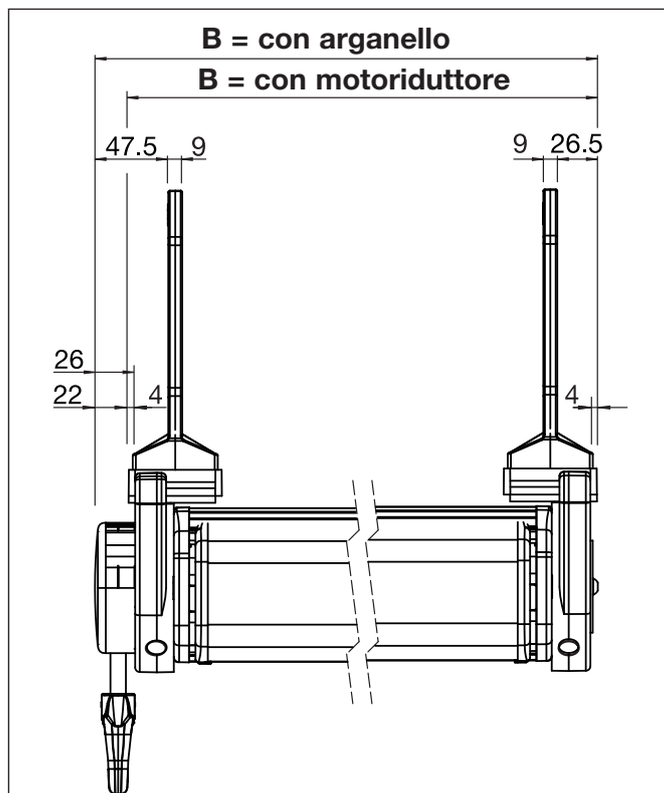
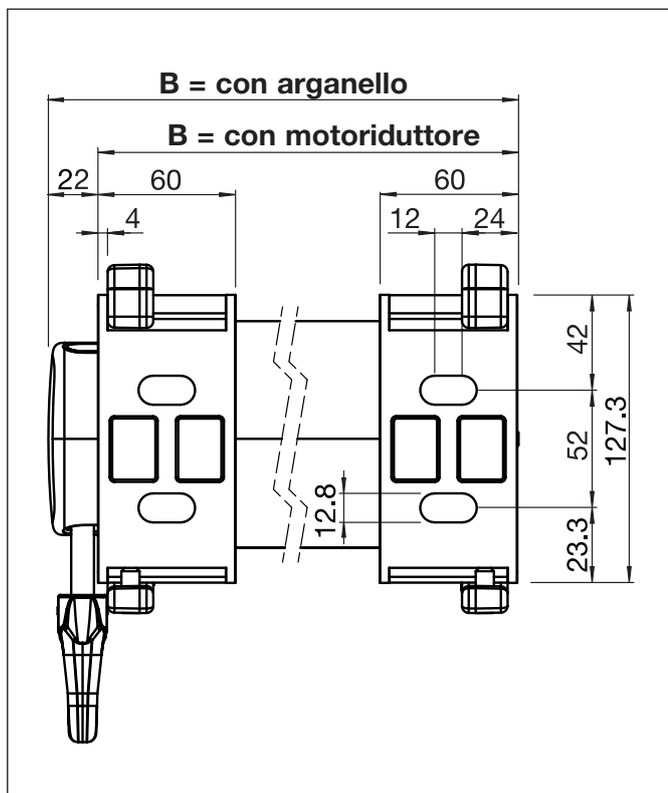
BX1500

Montaggio su legno



BX1500

Prospetto montaggio



B = larghezza totale