

### METRO-BOX FS4200

Tenda a bracci laterali e guide di scorrimento

Cassonetto di protezione in alluminio estruso, di forma arrotondata o quadra 124 mm di altezza e 107 mm di larghezza. Azionamento standard manuale tramite arganello a vite senza fine con rapporto di trasmissione 4:1 e finecorsa. Arganello con occhio ed asta con gancio in alluminio oppure arganello con snodo cardanico 45°-90° ed asta con innesto a baionetta. Collegamento tra snodo cardanico ed arganello in acciaio zincato. Giunzione tra due impianti tramite perno quadro in acciaio anticorrosione. Testate laterali in lega di alluminio con perni per il fissaggio delle guide laterali. Rullo avvolgitore in acciaio zincato  $\varnothing$  60 o  $\varnothing$  78 mm con ogiva per l'inserimento del tessuto. Frontalino in alluminio estruso e verniciato a polvere dimensioni 65x60 mm con estremità laterali e scanalature per l'inserimento del tessuto e dei bracci. Zavorra piatta in acciaio inserita nel frontalino che funge da peso aggiuntivo. Estremità laterali di chiusura in fibra di vetro e nylon resistenti ai raggi UV. Quando la tenda è retratta il frontalino chiude perfettamente con il cassonetto. Bracci laterali in alluminio estruso polverizzato, con sporgenza variabile e completi di molle in acciaio per un angolo di apertura fino a 150°. Guide laterali verticali in alluminio estruso polverizzato 50x23,5 mm. . Estremità guide laterali in nylon. Montaggio in luce, forando direttamente le guide laterali o su facciata con relative staffe di fissaggio in lega di alluminio. Tutti i profili e le parti meccaniche in alluminio sono verniciati a polvere. Tutte le viti a vista in acciaio zincato. Tenda con tessuto in poliestere, PVC o acrilico dalla collezione STOBAG.

### Optional

#### Tipologia arganello:

- Arganello a vite senza fine (4:1) con finecorsa, occhio ed asta di manovra rimovibile con gancio
- Arganello a vite senza fine (4:1) con finecorsa, snodo cardanico ed asta di manovra rimovibile con innesto a baionetta.

#### Azionamento elettrico

Con finecorsa meccanico: motoriduttore 230 VAC, 50 Hz oppure 120 VAC, 60 Hz con freno elettromeccanico e finecorsa meccanico. Protezione termica, con grado di protezione IP54 (spruzzi d'acqua), cavo 50-150 cm

Con finecorsa elettronico: motoriduttore 230 VAC, 50 Hz oppure 120 VAC, 60 Hz con freno elettromeccanico e finecorsa elettronico con arresto in battuta. Protezione termica, con grado di protezione IP54 (spruzzi d'acqua), cavo 50-150 cm

Motoriduttore radio con finecorsa elettronico: motoriduttore 230 VAC, 50 Hz oppure 120 VAC, 60 Hz con freno elettromeccanico e finecorsa elettronico con arresto in battuta. Ricevitore radio integrato, protezione termica, con grado di protezione IP54 (spruzzi d'acqua), cavo 50-150 cm