

## TARGA PS6000

Tenda per giardini d'inverno. Azionamento elettrico con motoriduttori a corrente alternata 230 V / 50 HZ, con freno a frizione, finecorsa elettronico e protezione termica. Connessione con grado di protezione IP44, cavo 150 cm, 4 poli doppio isolamento. Cassonetto tondo in alluminio estruso, con scanalature per il fissaggio delle guide di scorrimento. Testate laterali in lega di alluminio, per la chiusura del cassonetto ed il fissaggio del motoriduttore. Rullo avvolgitore in acciaio zincato, con scanalature per la presa del tessuto. Frontalino in alluminio estruso, con scanalature per l'inserimento del tessuto e dei perni di collegamento con il sistema di scorrimento. Quando la tenda è chiusa, il frontalino chiude perfettamente con il cassonetto. Guide in alluminio estruso, complete di meccanismo di movimento con pattino, collegato tramite cavetto in acciaio inox a molle a gas, cavità per l'inserimento delle testate laterali e scanalature per le staffe di fissaggio. La tenda non deve avere una sporgenza laterale (sia a dx che a sx) superiore a 100 cm. e le guide di scorrimento, devono essere adattate alla struttura sottostante. Viteria in acciaio INOX.

La tenda viene dotata di un tubo intermedio, se la sporgenza è superiore a 300 cm e due tubi intermedi se la sporgenza supera i 500 cm.

Il tubo intermedio in alluminio estruso, completo di kit, funge da sostegno per il tessuto. Staffe di fissaggio e guide laterali in lega di alluminio.

## Optional:

## Azionamento elettrico

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 IP44 (spruzzi d'acqua), cavo 50-150 cm

con 3 guide fino a 700 cm di larghezza / 700 cm di sporgenza (max. 49 m²)

Salvo modifiche www.stobag.com