



## Tenda a rullo motorizzata per interni "Omnitex-sis-rulmot-002"

### Schema della macchina:

1 – rullo d'avvolgimento in estruso d'alluminio o in acciaio, con diametri da 28mm a 130mm. Esterno liscio oppure dotato di ogiva per inserimento del tessuto;

2 – staffe laterali per applicazione del rullo a parete o soffitto e, in caso di presenza del cassonetto, per vincolare il rullo al cassonetto.

Materiale: alluminio o acciaio;

3 – telo in tessuto squadrato e confezionato per applicazione a rullo e per applicazione a fondale;

4 – motore tubolare e relativi adattatori. Alimentazioni: 24V cc oppure 220V 50Hz. Con eventuale scheda ricevente per comandi RF (telecomando);

5 – Opzionale - Cassonetto in alluminio con supporti per applicazione a soffitto/parete. Il cassonetto è composto da una parte fissa che si interfaccia con i supporti e con il rullo, e da una parte mobile, eventualmente removibile per manutenzione. Sezioni con dimensioni da 45 a 110mm, con forme squadrate o stondate.

6 – Opzionale – Guide laterali per vincolare la discesa del fondale (guida in cavetto d'acciaio da 2 – 4mm; guida in estruso di alluminio con sezione a "C" oppure per scorrimento del telo in guida (guida in estruso di alluminio con sezione a "U", da mm 35 fino a mm 80);

7 – fondale peso in estruso di alluminio con eventuale zavorra di appesantimento in acciaio. A vista (inserimento del telo all'interno del fondale) oppure inserito in tasca praticata nel telo. Fondale a vista di sezione circolare oppure ovoidale; fondale inserito in tasca di sezione rettangolare (piattina peso) da 3-4mm x 30-40mm, oppure circolare.

Opzionale: possibilità di abbinamento di più tende sullo stesso comando  
Opzionale: possibilità di centralizzare i comandi motorizzati

