



## Tenda a rullo motorizzata per interni "Omnitex-rulmot-004 rev1"

### 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 - copristaffe estetiche in materiale plastico, stondate. Utilizzo opzionale.
- 4 - telo in tessuto squadrato e confezionato per applicazione a rullo e per applicazione a fondale;
- 5 - motore tubolare e relativi adattatori. Alimentazioni: 220V 50Hz (opzionale 24Vcc). Con eventuale scheda ricevente per comandi RF (telecomando);
- 6 - 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 (opzionale).

Opzionale: possibilità di abbinamento di più tende sullo stesso comando

Opzionale: possibilità di centralizzare i comandi motorizzati

