

*Tenda a rullo con movimentazione a catenella modello "Omnitex-sis-rulcat003"*

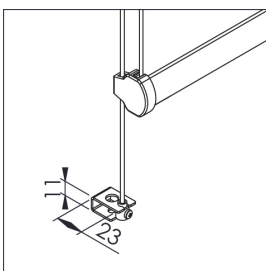
**MECCANICA PER TENDE A RULLO A CATENELLA COMPOSTA DA:**

- Gruppo comando a memoria continua campana basculante che impedisce fuoriuscita della catenella, ne guida il movimento, segue l'inclinazione della catenella data dall'utilizzatore in fase di movimentazione in modo da mantenere costante il numero di grani impegnati nella manovra.
- Sistema di montaggio/smontaggio a perno retrattile elastico che consente le operazioni di installazione e manutenzione con estrema sicurezza e velocità.
- Sistema di organi elastici preposti per il bilanciamento della tenda: le molle torsionali, posizionate all'interno del rullo si caricano con la discesa del telo bilanciandone il peso in modo da sgravare il comando dell'utilizzatore e ridurre gli attriti e le conseguenti usure della meccanica.
- Rullo di avvolgimento in alluminio estruso Ø 39mm; completo di ogiva per inserimento telo. Possibilità di utilizzo tubo di avvolgimento rinforzato Ø49mm per tende di grandi dimensioni .
- Catenella metallica con grano Ø4.5mm; catenella in PVC a richiesta.
- Supporti laterali interamente metallici colori standard bianco, argento, nero.
- Copri supporti in PVC colore bianco, grigio o nero.
- Fondale a vista in alluminio estruso colore bianco, argento, nero.

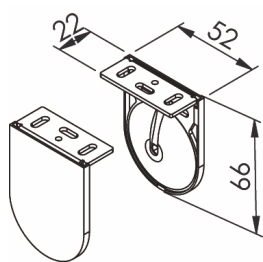
**OPZIONALE**

- Profilo di premontaggio (portarullo) in alluminio estruso
- Coprismontaggi magnetici color argento
- Sistema di sicurezza "safety children" per sgancio automatico catenella
- Fondale in tasca telo
- Supporti e fondale con colorazione RAL specifico
- Guide a cavetto per applicazioni a serramento o su vetrate inclinate

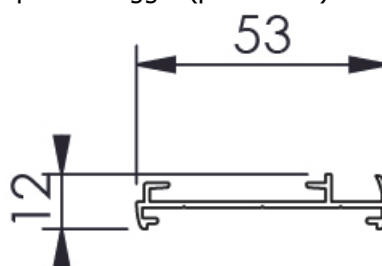
Dettaglio Guide a cavetto



Dettaglio supporti laterali



Dettaglio profilo di premontaggio (porta rullo)



Dettaglio Fondale

