
3000 con guide

La tenda a caduta



Contents

Concept

Tenda a caduta agganciabile a pavimento o a ringhiera tramite appositi fermi. Fissabile a soffitto o a parete. Provvista di guide laterali entro cui scorre il telo garantendo allo stesso una tenuta maggiore all'azione del vento.

La tenda può essere manovrata con comando manuale (argano) o motorizzata.

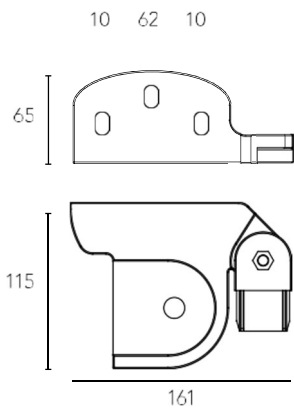
Caratteristiche tecniche

- Rullo avvolgitore \varnothing 60, \varnothing 70 (per larghezze superiori ai 4,40m o per tende motorizzate);
 - Bulloneria Inox;
 - Installazione con supporti (parete/soffitto);
 - Fissaggio a pavimento/parete tramite piedini;
 - Movimentazione meccanica ad argano o motorizzata;
 - Verniciatura con polveri a base poliestere;
 - Versione con cassonetto round, square o staffa in inox (*optionals*).
-

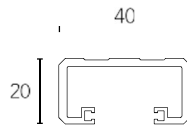
3000 con guide



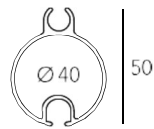
Staffa attacco a soffitto



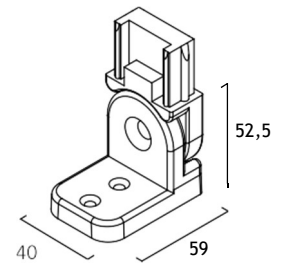
Guida



Profilo terminale

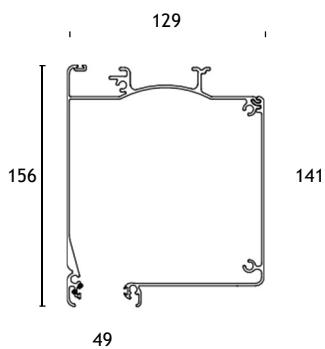


Piedino

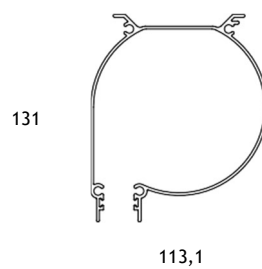


Optional

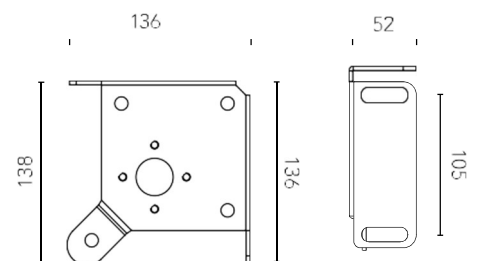
Cassonetto Square



Cassonetto Round



Staffa in inox (soffitto/parete)



Dimensioni

| | Larghezza | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 120 | 200 | 240 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Sporgenza | | | | | | | | |
| | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |

Prestazioni

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|---|
| Resistenza ai carichi del vento | Classe di resistenza al vento 3 <i>(Velocità max del vento 49 km/h)</i> | EN 13561:2015 Tende esterne e tendoni - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza |
| Trasmittanza totale di energia solare g_{tot} | NPD | |

Resistenza al vento

Classe 3

Velocità massima del vento

49 km/h

Pressione

110 N/mq



