

TENDE A RULLO

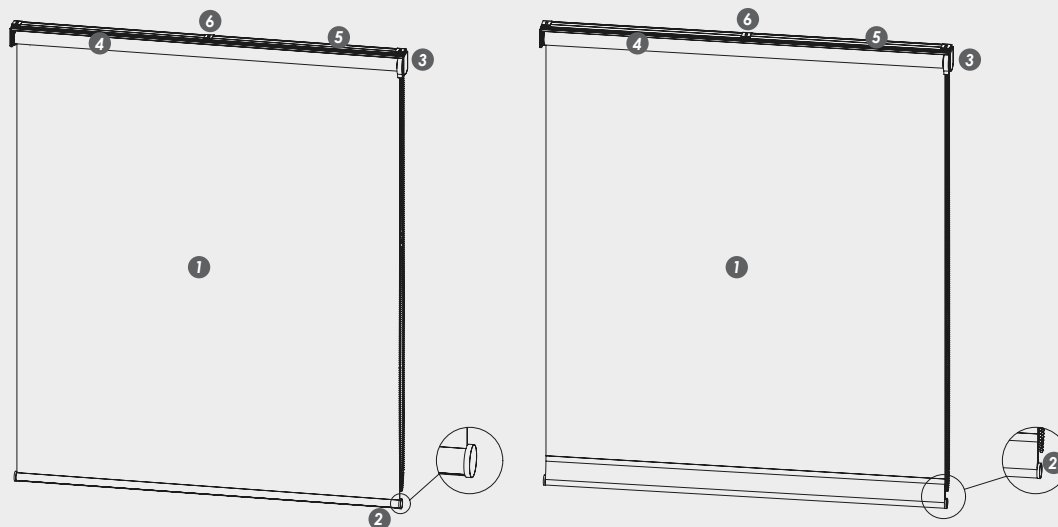
DIAMETRO 32 mm

LISTINO


SUNBELL
design your sunlight

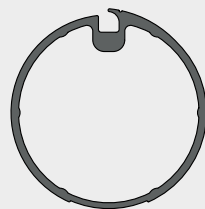
TENDE A RULLO DIAMETRO 32 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE



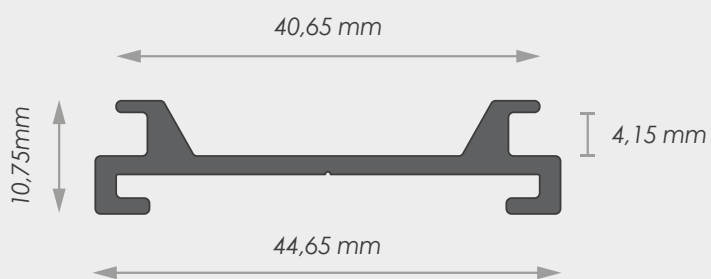
- 1 Tessuto di varie composizioni e varietà colori a seconda delle categorie inserite a catalogo.
- 2 Fondale estruso in lega di alluminio in aw-6060 t5 diametro 22 mm, ossidato argento o verniciato a polvere nel colore bianco, munito di tappi laterali di chiusura.
- 3 Meccanica di comando manuale disponibile nei colori bianco o grigio, abbinato a copri-staffe disponibili come da catalogo nei colori bianco, argento o grigio. Catenella disponibile in plastica colore bianco (a richiesta in metallo colore inox).
- 4 Rullo di avvolgimento estruso in lega di alluminio in aw-6060 t5 mis ossidato argento con diametro 32 mm.
- 5 Guida superiore a soffitto o parete per il fissaggio del rullo, estrusa in lega di alluminio in aw-6060 t5 mis L 44,65 x h 10,75 mm disponibile nei colori bianco o argento ossidato.
- 6 Fissaggio tramite supporti a scatto forniti in numero in base alla larghezza della tenda.

4



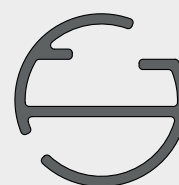
Rullo standard diametro 32 mm
Ø interno 31 mm
Ø esterno 33,6 mm

5



Guida superiore
(bianco o argento ossidato)

2



Fondale
(bianco o argento ossidato)
Ø esterno 22 mm

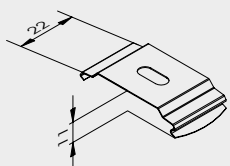
ACCESSORI FORNITI - COLORI DISPONIBILI

■ BIANCO

■ GRIGIO

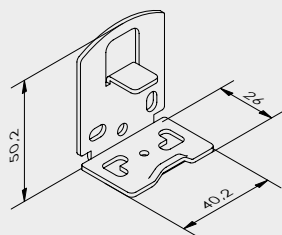
■ ARGENTO

CLIP DI FISSAGGIO

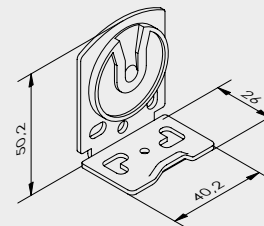


Le clip vengono fornite in quantità adeguata alla larghezza della tenda

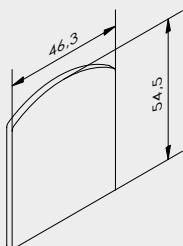
STAFFA LATO COMANDO



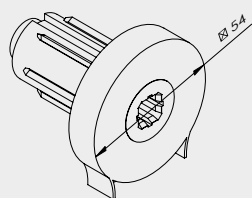
STAFFA LATO RISCONTRO



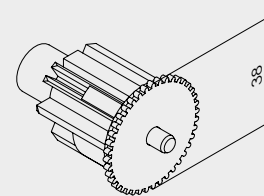
COVER PER STAFFE



MECCANICA LATO COMANDO

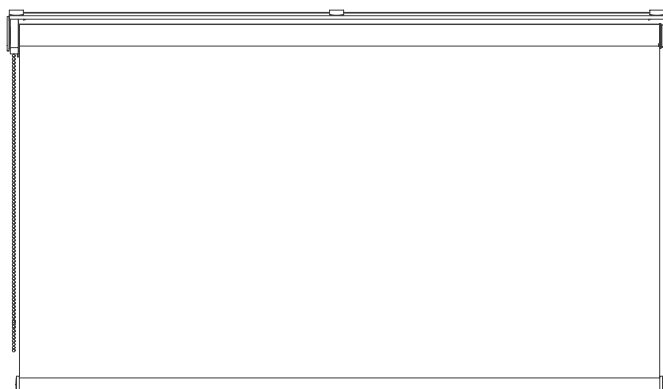


MECCANICA LATO RISCONTRO

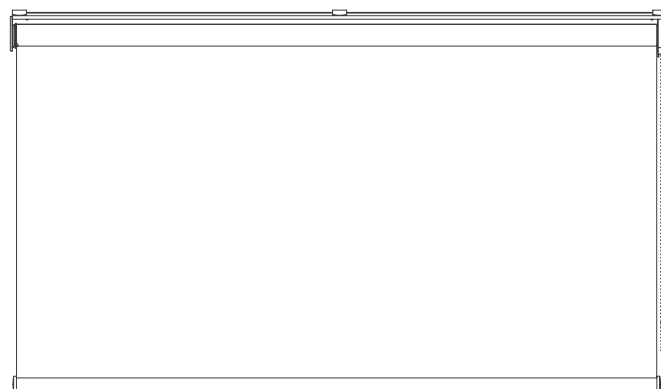


* tutte le quote sono espresse in mm.

COMANDO A SINISTRA



COMANDO A DESTRA



NB Specificare il comando dx o sx.

| | |
|-------------|----------------------------------|
| CATEGORIA A | ARTEMIDE |
| | ERA |
| CATEGORIA B | AFRODITE • 1% |
| | ATENA |
| | APOLLO • BLACKOUT |
| CATEGORIA C | NETTUNO 300 CM/183 CM • BLACKOUT |
| | GIUNONE • 3% SCREEN |
| | MINERVA • 5% SCREEN |
| | CUPIDO • 1% SCREEN |
| CATEGORIA D | ERMES • 4% SCREEN |
| | DIONISIO • 3% SCREEN |
| CATEGORIA E | VENERE MICROSCREEN 3% |
| | DIANA • 3% SCREEN |
| CATEGORIA F | MERCURIO • 3% SCREEN |

ARTEMIDE

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

ERA

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

AFRODITE • 1%

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

ATENA

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

APOLLO

Blackout

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

NETTUNO 183 cm • **Blackout**

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

GIUNONE • 3% screen - MINERVA • 5% screen

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

CUPIDO • 1% screen

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

ERMES • 4% screen

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

DIONISIO • 3% screen

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

VENERE MICROSCREEN • 3%

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

DIANA • 3% screen

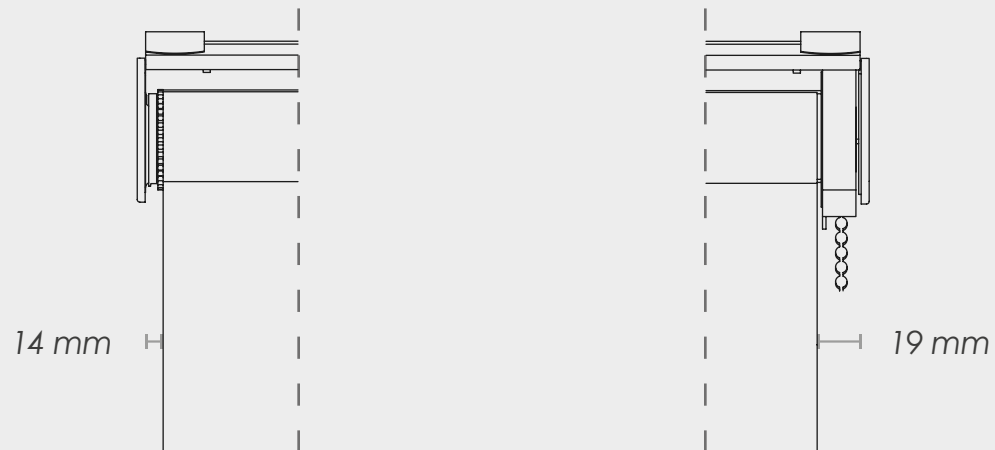
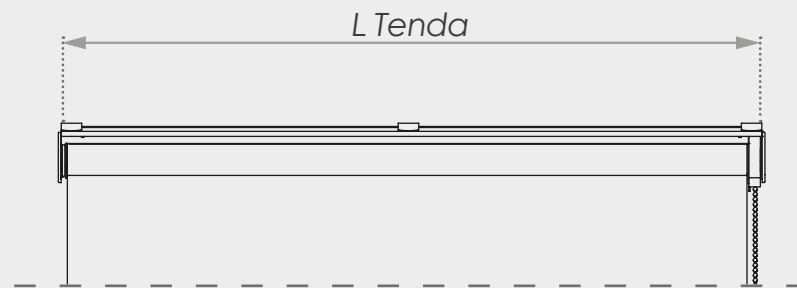
| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

MERCURIO • 3% screen

| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 120 | | | | | | |
| 140 | | | | | | |
| 160 | | | | | | |
| 180 | | | | | | |
| 200 | | | | | | |
| 220 | | | | | | |

TENDA MANUALE

$$L \text{ Tenda} = L \text{ Telo} + 33 \text{ mm}$$



La misura finita della larghezza tenda deve essere calcolata partendo dall'esterno delle staffe non includendo i copri staffe.

* In caso di necessità considerare l'ingombro dei copri staffe: 3 mm per ogni lato.

TIPI DI INSTALLAZIONE

SOLUZIONE **A** FORNITURA STANDARD

Telo che cade verso il vetro del serramento.



SOLUZIONE **B** FORNITURA SU RICHIESTA

Telo che cade verso l'interno della stanza.

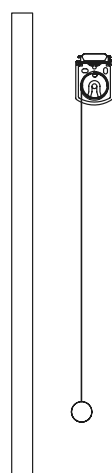


Nel modulo d'ordine specificare la soluzione di installazione desiderata.

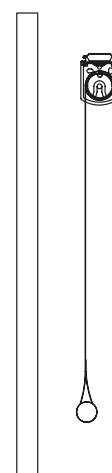
NB Se non specificato nel modulo d'ordine verrà fornita di standard la soluzione **A**.

CONFEZIONAMENTO FONDALE

FONDALE A VISTA



FONDALE IN TASCA



| | | |
|--------------|------|------|
| LARGHEZZA MM | 1000 | 1500 |
| N° SUPPORTI | 3 | 4 |



Supporto a scatto per guida superiore.

SUPPORTI

COMANDO DIRETTO

Comando di sollevamento con catenella.
Rapporto 1:1

ES
10 cm di giro catena corrispondono a 10 cm di sollevamento tenda.

COMANDO

| COLORE COPRISTAFFE | COLORE MECCANICA ABBINATA |
|--------------------|---------------------------|
| BIANCO | BIANCO |
| ARGENTO | GRIGIO |
| GRIGIO | GRIGIO |

ABBINAMENTO
COLORI MECCANICA

| | |
|----------------------|--|
| Guide | |
| Fondale rettangolare | |
| Catenella inox | |

ACCESSORI

ADEGUAMENTO NORMATIVA EUROPEA EN 13120 PER LA SICUREZZA DEI BAMBINI 0-42 MESI

ETICHETTA
OBBLIGATORIA

EN 13120

ITA ATTENZIONE

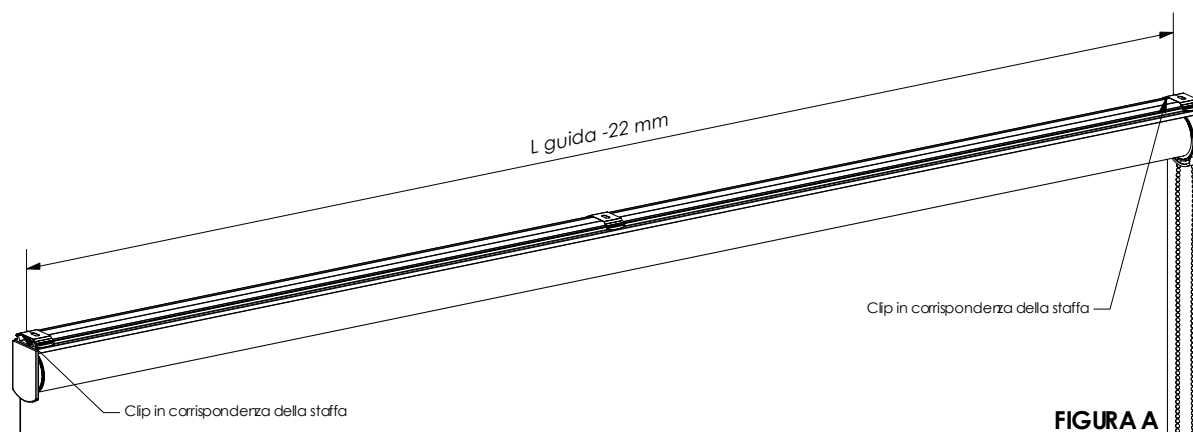
- Il cappio formato dalle corde e dalle catenelle che manovrano le tende possono costituire un potenziale rischio di strangolamento per i bambini.
- Evitare che i bambini manovrino o giochino con le corde.
- Le corde dovrebbero sempre essere manovrate sotto la supervisione di adulti.
- Non legare insieme i cavi. Accertarsi che non si attorciglino o si avvolgano tra loro.
- Installare e usare dispositivi di sicurezza secondo le istruzioni per ridurre la possibilità di incidenti. Iht. EN 13120



NORMA SICUREZZA

NB Kit standard con bitta incluso nel prezzo tenda.
Da fissare ad almeno 150 cm dal piano calpestabile.

INSTALLAZIONE A SOFFITTO CON GUIDA DI FISSAGGIO



1 - Fissare due clip al soffitto.

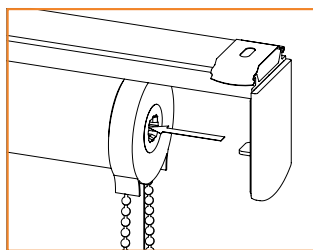
La corretta distanza di fissaggio delle clip è da calcolarsi come in FIGURA A (Lunghezza guida - 22 mm). Le clip risulteranno fissate in corrispondenza delle staffe.

2 - Fissare le restanti clip fornite a distanza regolare.

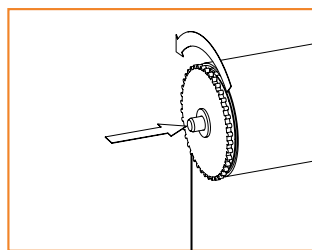
3 - Fissare le staffe alla guida di fissaggio mediante i grani forniti.

4 - Montare la tenda sulle staffe:

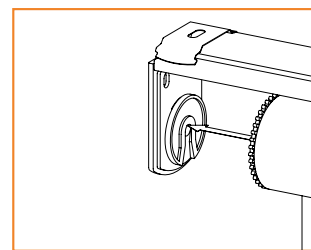
Posizionare la meccanica del lato comando sulla propria staffa:



Sulla meccanica del lato riscontro, ruotare la corona circolare in senso anti-orario (per 3/4 di giro), fino a far rientrare il perno:



Posizionare la meccanica del lato riscontro in corrispondenza della propria staffa:

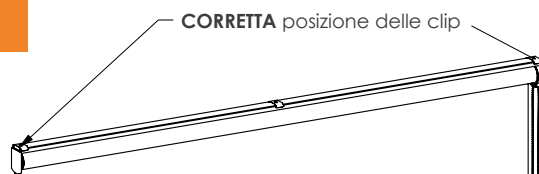


- ruotare la corona in senso orario, fino a far scattare il perno.

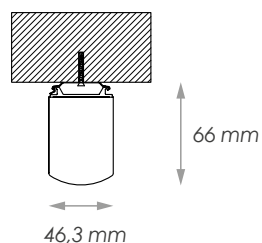
- spingere in alto la tenda fino a mandare il perno nella propria sede sulla staffa.

5 - Installare la guida di fissaggio facendola scattare sulle clip fissate precedentemente.

ATTENZIONE

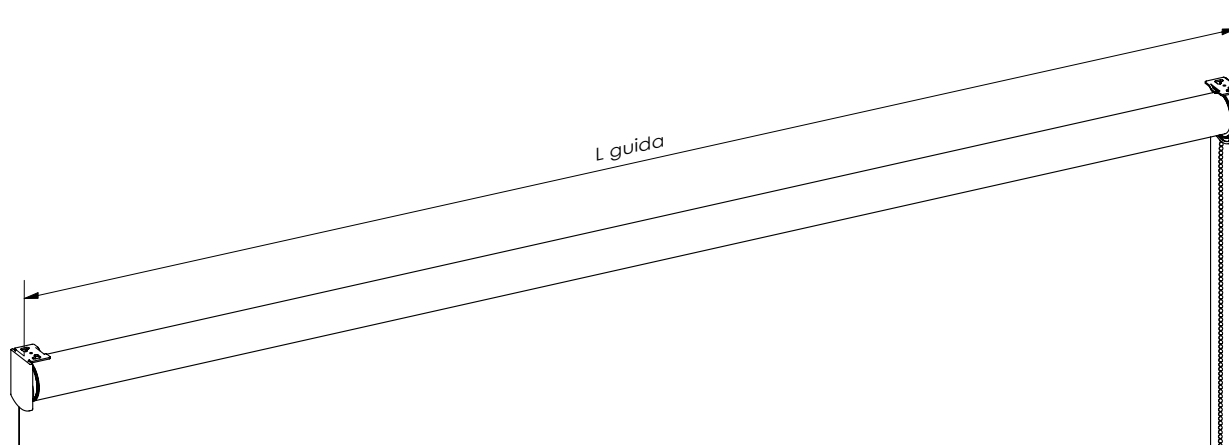


INGOMBRI DI MONTAGGIO



* tutte le quote sono espresse in mm.

INSTALLAZIONE A SOFFITTO O PARETE CON STAFFE

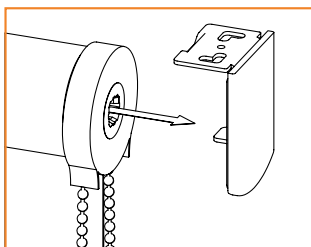


1 - Fissare le staffe al soffitto o alla parete.

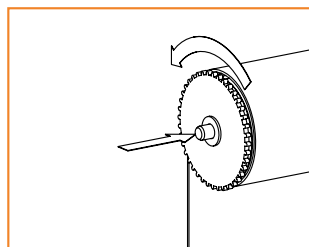
La corretta distanza tra i fori di fissaggio è data dalla lunghezza della guida di fissaggio fornita.

1 - Montare la tenda sulle staffe:

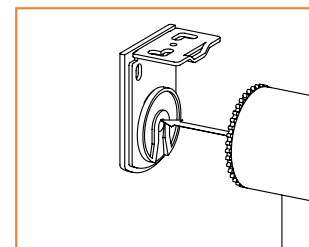
Posizionare la meccanica del lato comando sulla propria staffa:



Sulla meccanica del lato riscontro, ruotare la corona circolare in senso anti-orario (per 3/4 di giro), fino a far rientrare il perno:



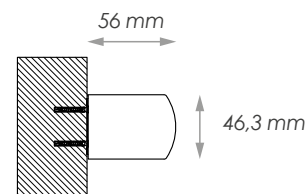
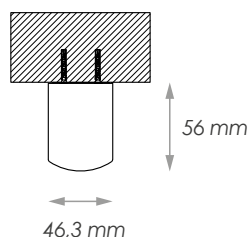
Posizionare la meccanica del lato riscontro in corrispondenza della propria staffa:



- ruotare la corona in senso orario, fino a far scattare il perno.

- spingere in alto la tenda fino a mandare il perno nella propria sede sulla staffa.

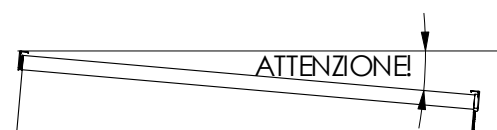
INGOMBRI DI MONTAGGIO



ATTENZIONE

La tenda è pensata per funzionare con il rullo in posizione **perfettamente orizzontale**.

Prestare massima attenzione in fase di installazione ed eventuali imperfezioni della parete a soffitto, che possano causare un errato funzionamento della tenda. Ad avvenuta installazione testare sempre la tenda e verificare che il tessuto non interferisca con la meccanica.





www.sunbell.it