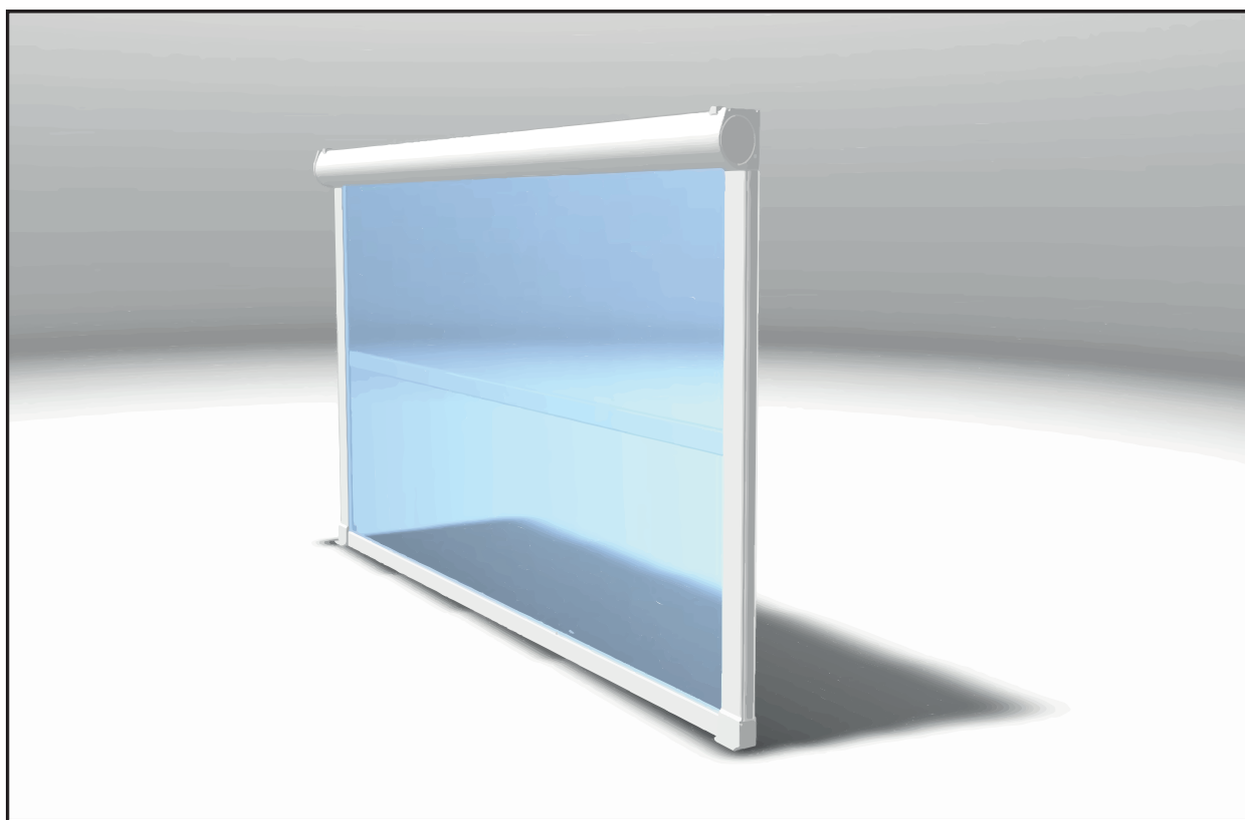




**VA.ILA.**  
**MANUALE INSTALLAZIONE**  
**TCL ALFA**



# SOMMARIO

INTRODUZIONE	1
Attrezzatura necessaria	1.1
Requisiti del personale	1.2
SICUREZZA	2
Informazioni generali sicurezza	2.1
Requisiti per lavorare in sicurezza	2.2
Ambiente di lavoro	2.3
ESPLOSO	3
STAFFE DI SUPPORTO	5
INSTALLAZIONE GUIDE	6
FISSAGGIO PIEDINI	8
INSTALLAZIONE FRANGIVENTO	9
PROGRAMMAZIONE MOTORE	10
BLOCCO MANUALE	11

## 1 INTRODUZIONE

Il presente manuale è stato realizzato dal Costruttore per fornire le indicazioni necessarie a coloro che sono autorizzati a effettuare le operazioni di installazione e manutenzione straordinaria del prodotto.

È vietato asportare, riscrivere o comunque modificare le pagine del manuale e il loro contenuto.

Le operazioni devono essere eseguite da personale in possesso dei requisiti tecnico-professionali conformi alle leggi o norme nazionali vigenti in materia.

Tale manuale deve essere conservato integro in tutte le sue parti e in un luogo facilmente accessibile.

Il Costruttore si riserva il diritto di aggiornare la produzione e i manuali relativi, senza l'obbligo di aggiornare produzione e manuali precedenti.

Il Costruttore si riserva tutti i diritti sul presente manuale: nessuna riproduzione totale o parziale è permessa senza autorizzazione scritta dello stesso.

### 1.1 - Requisiti del personale

Il personale dedicato a questa operazione deve essere in possesso di una conoscenza tecnica del prodotto, acquisita con almeno due anni di esperienza o previo un opportuno corso tecnico-formativo.

### 1.2 - Attrezzatura necessaria

Per garantire la corretta installazione della tenda, e di conseguenza il funzionamento ottimale del prodotto finito, è necessario essere dotati della seguente attrezzatura:

- avvitatore;
- una livella;
- spago;
- set completo di utensili;
- attrezzature per lavorare in altezza (trabattelli, scale, ponteggi, piattaforme aeree, ecc) che rispettino le vigenti normative di sicurezza delle persone nei posti di lavoro.

## 2 SICUREZZA

### 2.1 - Informazioni generali di sicurezza

Durante tutte le operazioni descritte nel presente manuale, assicurarsi che nella zona di lavoro sia presente **ESCLUSIVAMENTE** il personale addetto ai lavori (vedi 1.1 - Requisiti del personale).

Non appoggiare oggetti sopra il telo della tenda.

È vietato appendersi o sostenersi sulla tenda: rischio di gravi lesioni per le persone, nonché di danneggiamento alla tenda stessa. Indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione individuali previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza nei posti di lavoro.

### 2.2 - Requisiti per lavorare in sicurezza

L'installazione deve essere eseguita nel pieno rispetto della normativa D.P.R. 164/56 e D.Lgs 494/96 per tutto ciò che attiene la sicurezza delle persone.

Controllare, prima dell'utilizzo, che le opere provvisorie utilizzate (trabattelli, ponteggi, scale, ecc.) e tutti i dispositivi di protezione individuale (imbracature, cinghie di sicurezza, ecc.) siano a norma ed in buono stato.

Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale adeguati.

Nel caso gli installatori siano più di uno, è necessario coordinare i lavori.

Gli operatori devono comportarsi in conformità alle istruzioni di sicurezza ricevute.

Nel caso la tenda debba essere montata ad un piano elevato da quello di terra, è necessario delimitare e presidiare l'area durante la salita al piano della tenda in modo che nessuno possa trovarsi sotto l'eventuale carico sospeso.

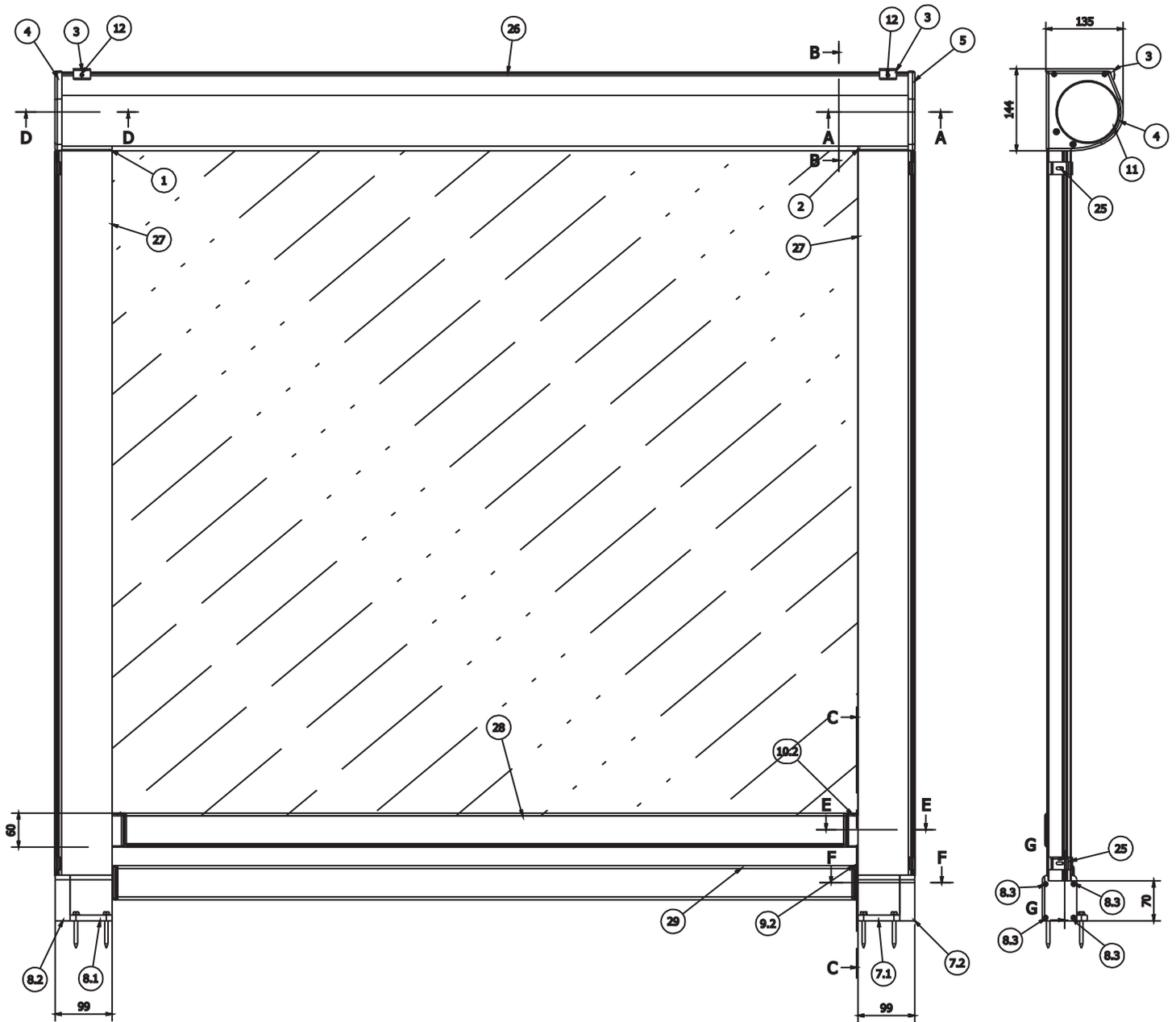
Legare saldamente la tenda avvolgendo la fune o cinghia intorno alle parti preassemblate, in modo che non scivolino dei componenti, con pericolo di caduta della stessa.

### 2.3 - Ambiente di lavoro

Le operazioni di installazione e manutenzione straordinaria devono essere eseguite in un luogo sufficientemente illuminato (in base alle norme specifiche), naturalmente e/o artificialmente.

L'operatore deve infatti avere una buona visibilità per la lavorazione da eseguire, e deve inoltre impedire l'avvicinamento di terze persone alla zona di lavoro della tenda.

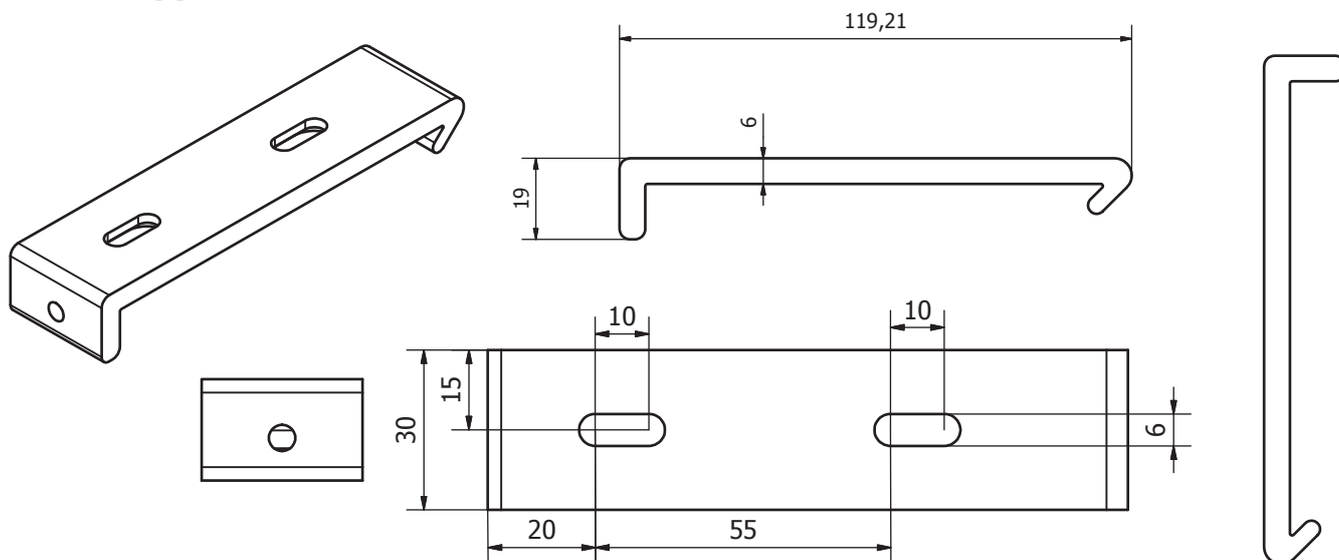
# ESPLOSO TENDA



ELENCO PARTI		
POS	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	V.TCLEA-001A	CASSONE TCL 150 BIANCO
2	V.TCLEA-002A	TAPPO CASSONE TCL DX BIA
3	V.TCLEA-003A	TAPPO CASSONE TCL SX BIA
4	V.TCLEA-004A	PROFILO TCL 150 BIA
5	V.TCLEA-005A	STAFFA P/S TCL BIA
6	V.TCLEA-006A	PIEDE INTERNO DX BIA
7	V.TCLEA-007A	PIEDE INTERNO SX BIA
8	V.TCLEA-008A	PIEDE ESTERNO DX BIA
9	V.TCLEA-009A	PIEDE ESTERNO DX BIA
10	V.TCLEA-010A	INSERTO SUPERIORE DX BIA
11	V.TCLEA-011A	INSERTO SUPERIORE DX BIA
12	V.TCLEA-012A	TAPPO TERMINALE TCL BIA
13	V.TCLEA-013A	PROF TERMINALE TENDA 150 BIA
14	V.TCLEA-014A	PROFILO TERMINALE FRANGIV 150 BIA
15	V.TCLEA-015A	PERNO OSCILLANTE DI GUIDA BIA
16	V.TCLEA-016A	BOCCOLA GUIDA FRANGIVENTO BIA
17	V.TCLEA-017A	GUARNIZIONE LATERALE GUIDA 150 BIA
18	V.TCLEA-018A	BORCHIA BIA
19	V.TCLEZ-019A	PERNO TCL
20	V.TCLEZ-020A	FERMO A SCATTO
21	V.ARGNA-11_1A	ARGANELLO RIDUTTORE 11:1 BIANCO
22	V.PES0004	PERNO ESTRAIBILE MM. 70
23	V.POM00001	PIASTRINA OMEGA H. MM 17
24	V.TAPF70	CALOTTA DIAM. 70 CON FORO D.14
25	V.TAPPQ70-13X40	CALOTTA PERNO QUADRO 13X70 D.70
26	SMCCOPB3576A	COPPIGLIA BETA 3,5X76 ZN
27	SMCDADO0605A	DADO M6 UNI 5588 INOX
28	SMCANEL0008A	ANELLO ELASTICO ESTERNO D8 UNI74358
29	SMCGRAN0614A	GRANO EI E/C M6x14 UNI5927 INOX
30	SMCRNDL0612A	RONDELLA Di6,4 De12 ISO 7089 INOX
31	SMCRNDL0816A	RONDELLA Di8,4 De16 UNI6592 INOX
32	SMCTFTE0660A	TIRAF.TE 6X60 DIN571 ZN
33	SMCTPSE0612A	VITE TPS ES INC M6X12 UNI 5933 INOX
34	SMCTPSE0640A	VITE TPS ES INC M6X40 UNI 5933 INOX
35	SMCATFS3938A	VITE AUTF TS 3,9x38C-H DIN7982 INOX

## **STAFFE PARETE SOFFITTO**

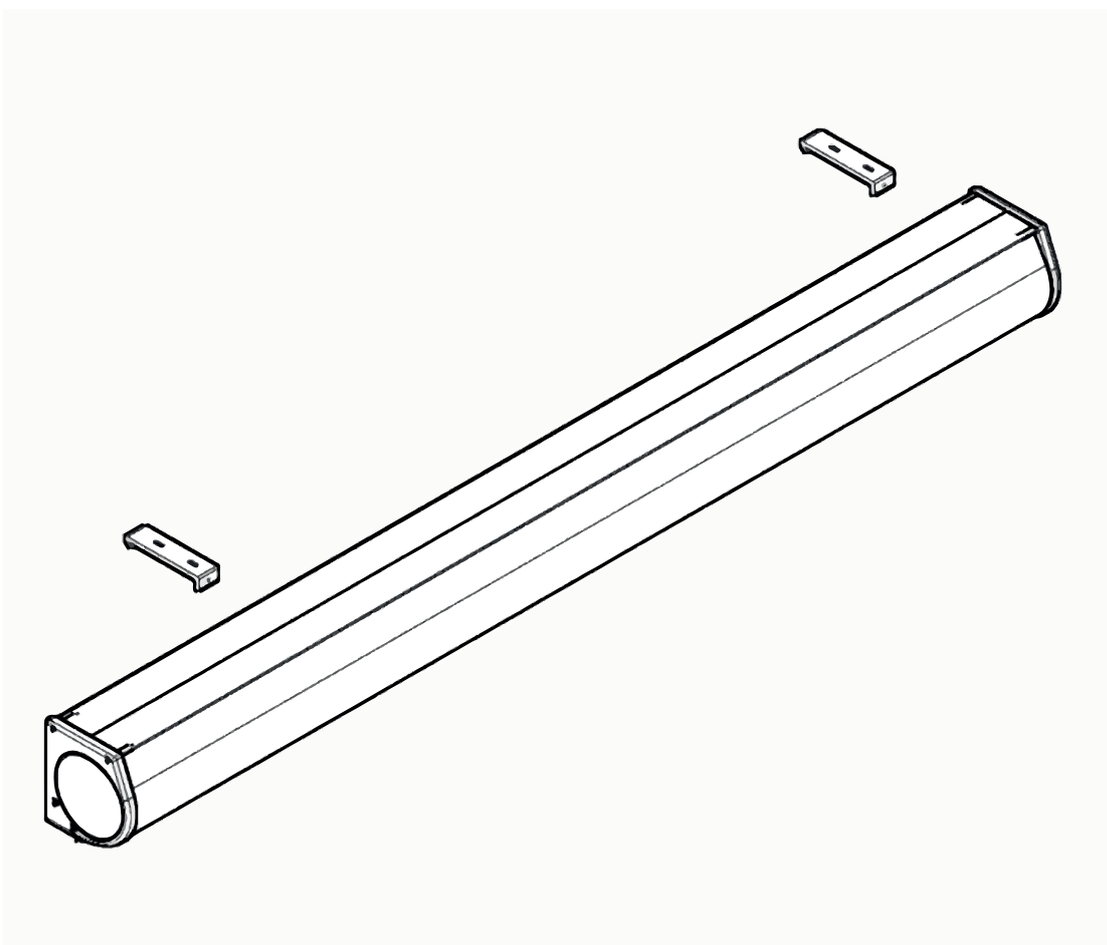
Le staffe in dotazione sono utilizzabili sia per il montaggio a parete che a soffitto.  
Per il montaggio utilizzare viti a testa svasata



## **INSTALLAZIONE STAFFE PARETE SOFFITTO**

Installare le staffe perfettamente in piano per un corretto funzionamento la sede di montaggio deve essere perfettamente in squadra.

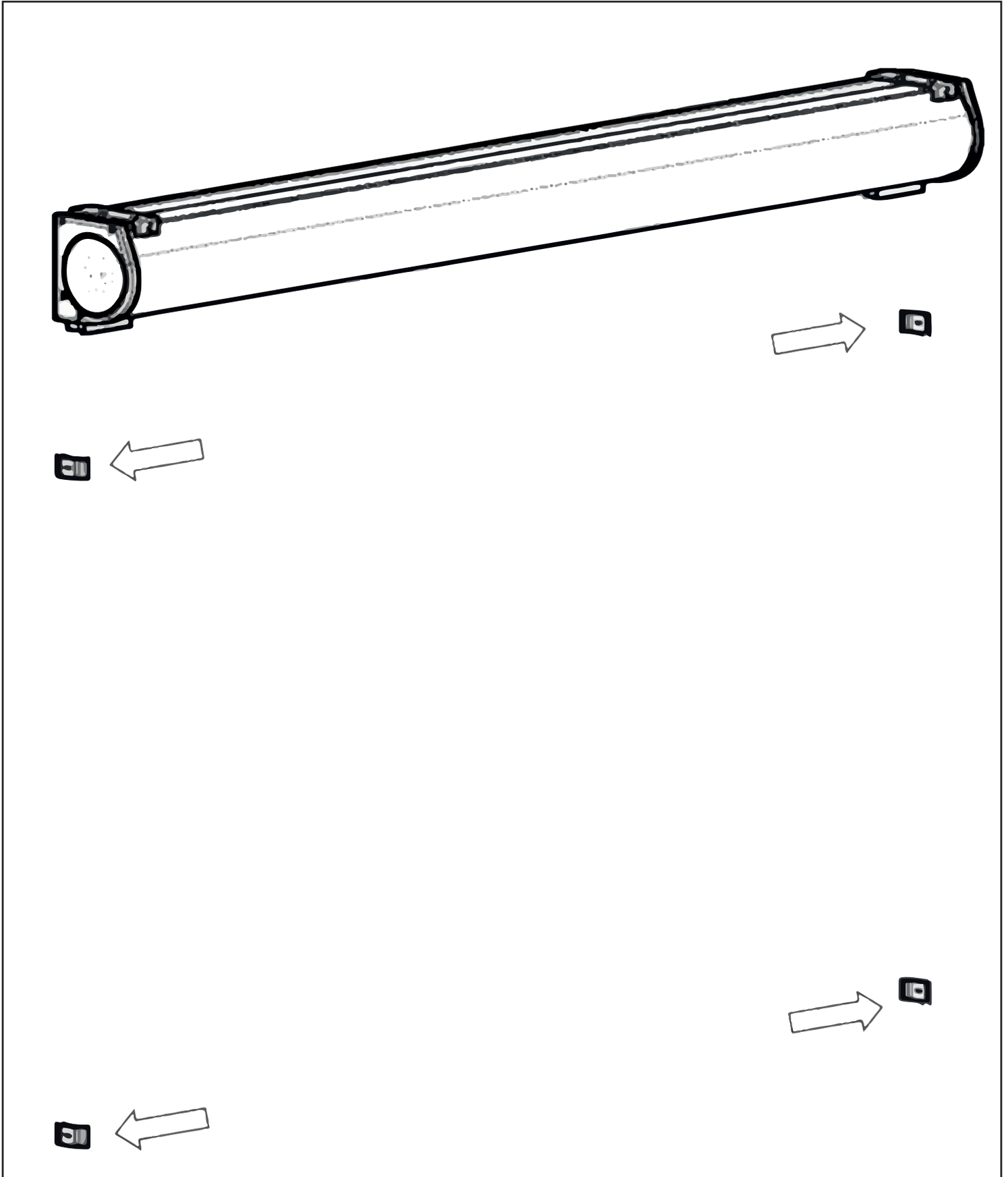
Posizionare le staffe ogni 150 cm il numero di staffe varia a seconda della larghezza.



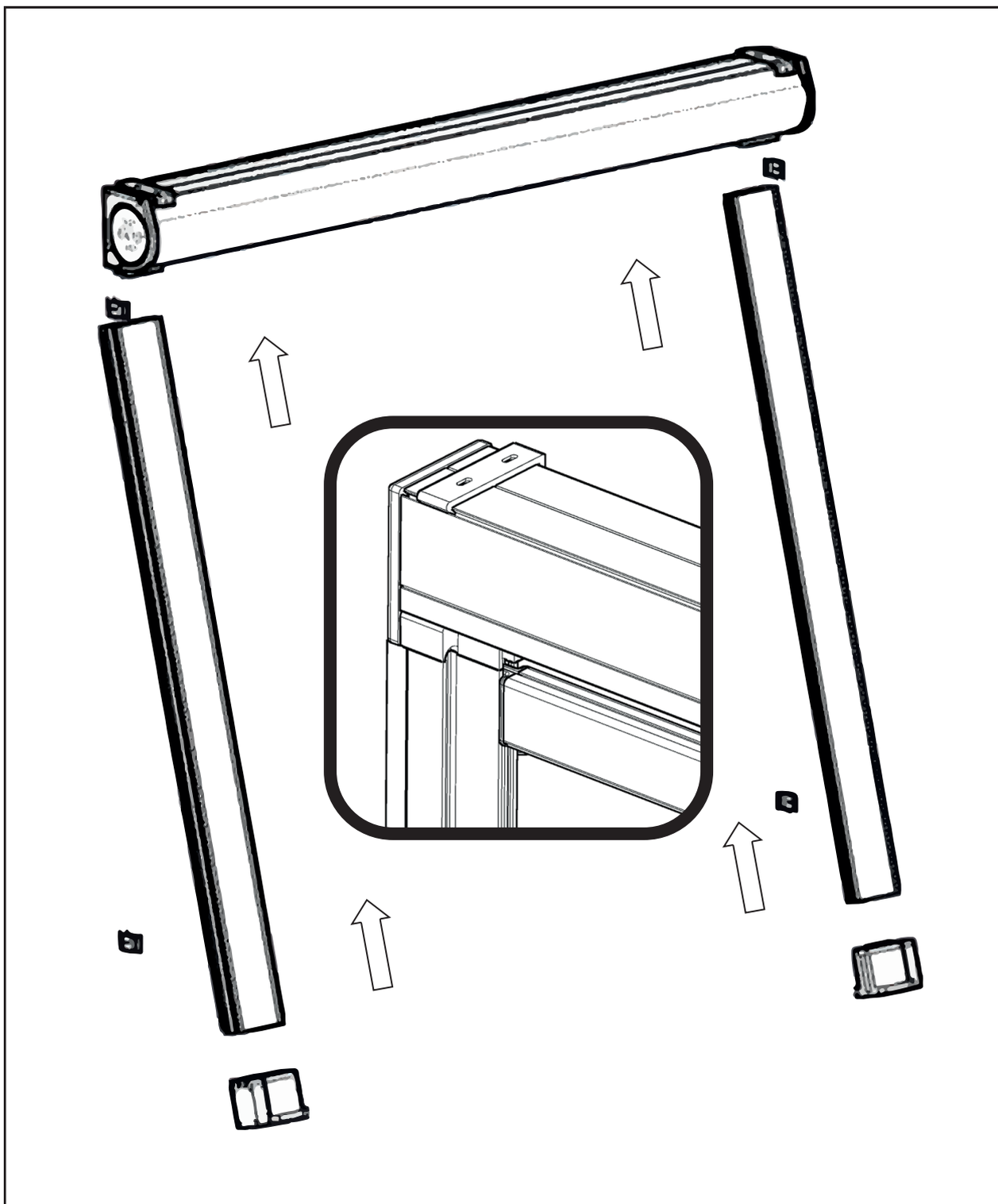
## ***INSTALLAZIONE DELLE GUIDE***

Fissare i fermi a scatto delle guide distribuendoli in altezza.

Aprire la tenda per circa 20 Cm per facilitare l'inserimento delle guide.



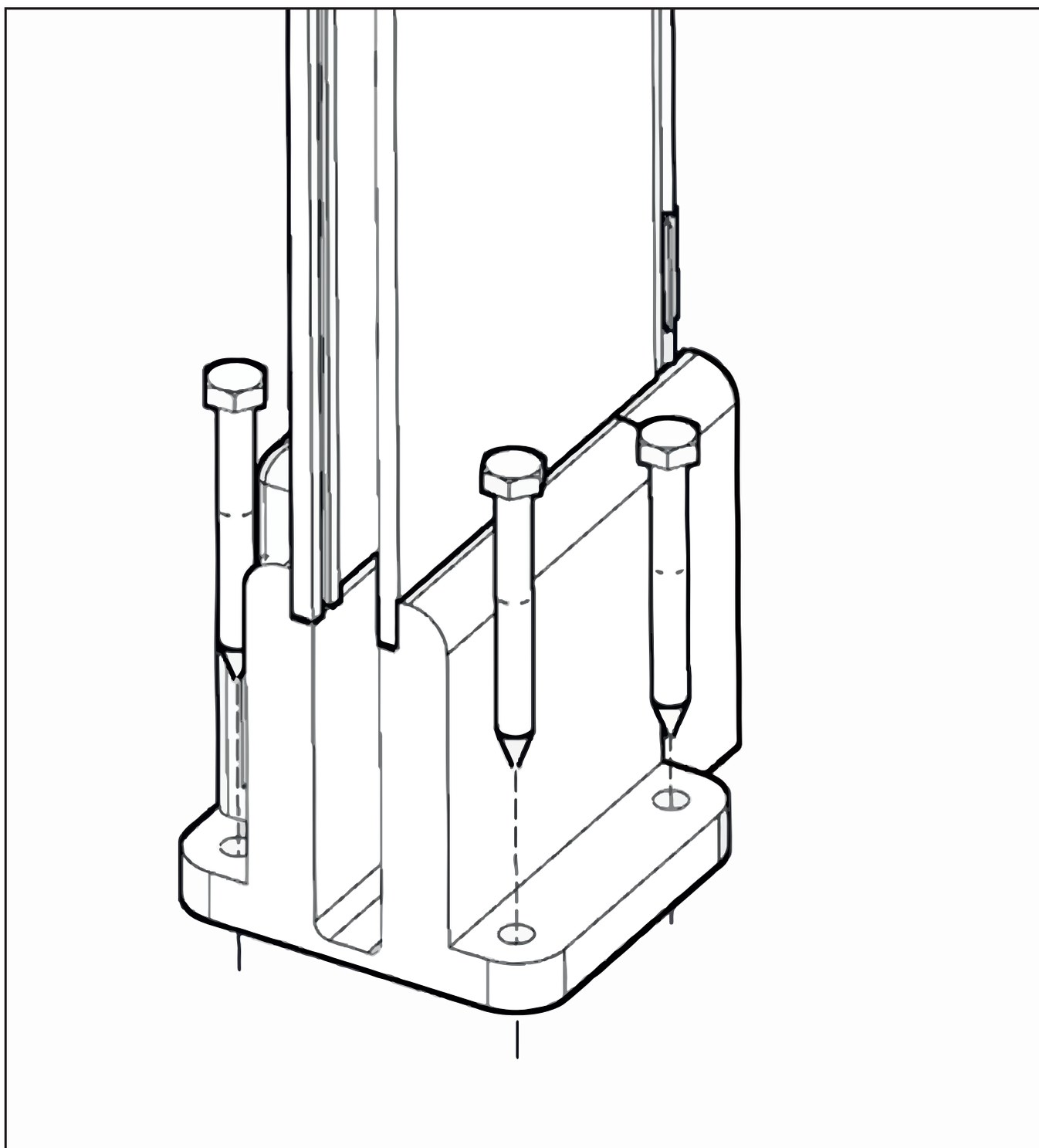
Inserire i piedini sotto le guide ed inserire le guide negli appositi inserti che sporgono dai tappi del cassonetto. Agganciare le guide premendo in direzione dei fermi laterali. Controllare che il terminale sia entrato correttamente nella guida.



# ***FISSAGGIO PIEDINI***

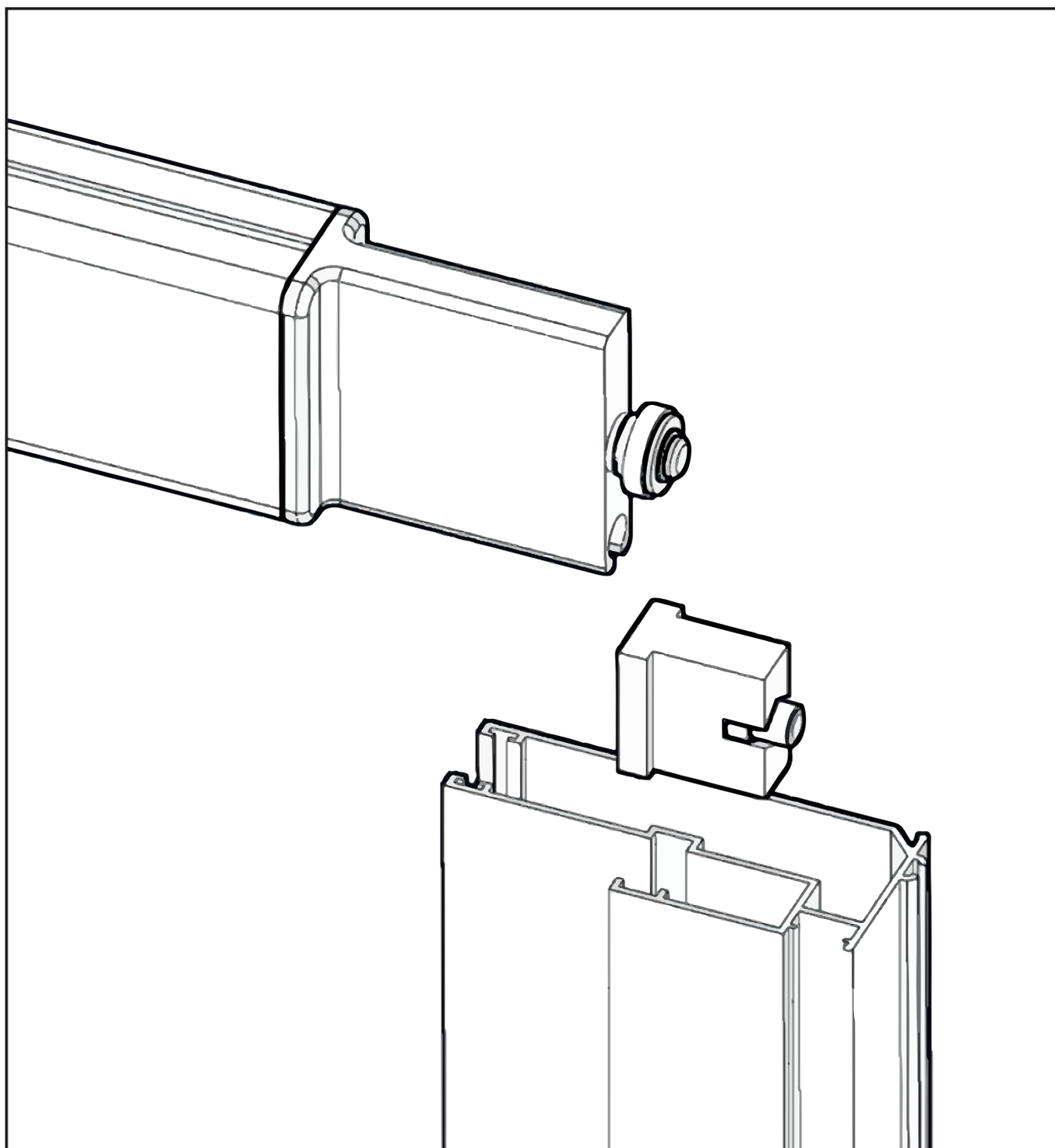
Far scendere la tenda lasciando il terminale a 30 cm da basso segnare la posizione dei fori dei piedini

Fissare i piedini con viti idonee.



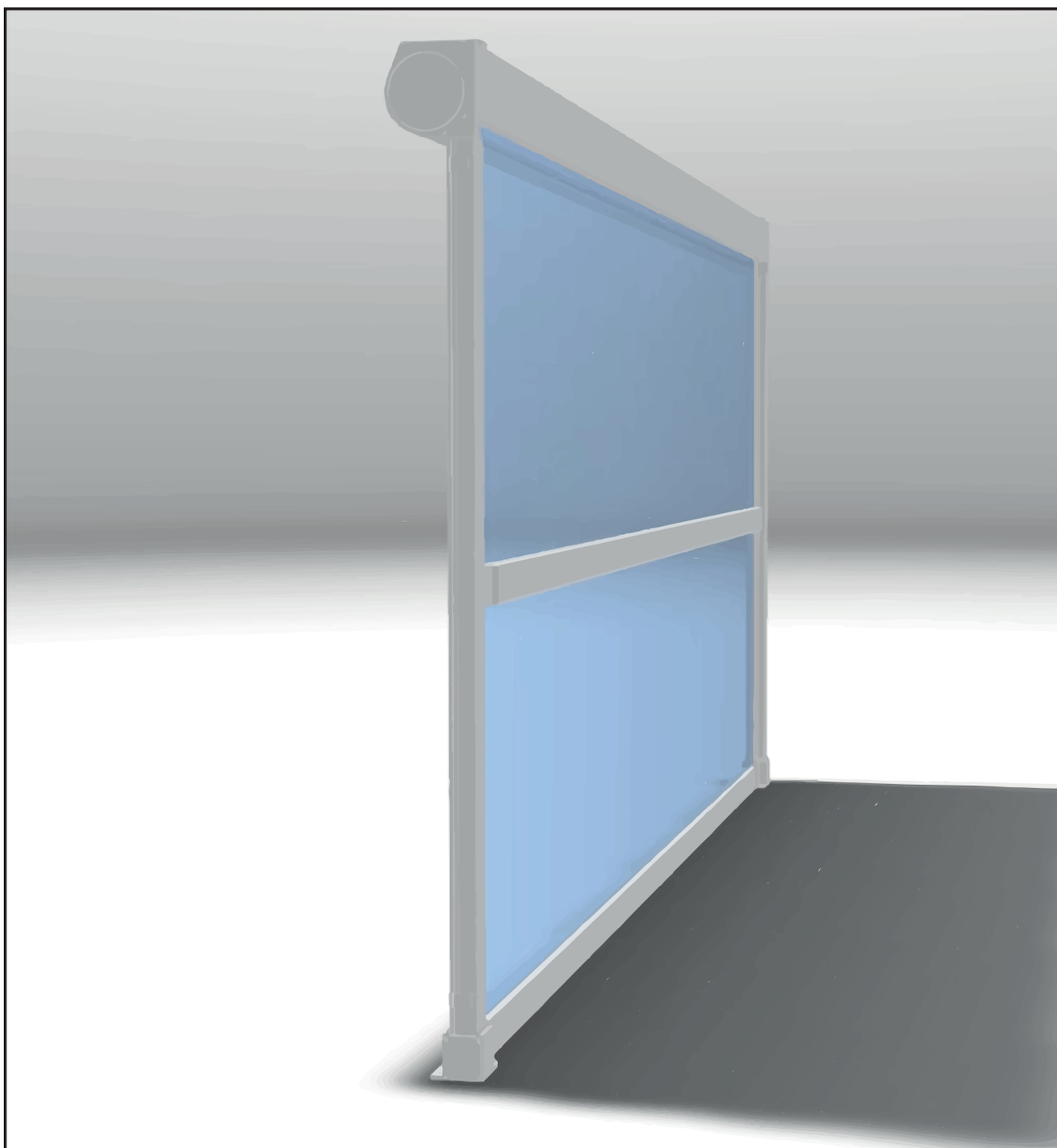
# **FRANGIVENTO**

Se è previsto, prima di fissare le guide, dovrete inserire all'interno dell'apposito canale di guida il frangivento ed i tacchetti di posizione.



# ***PROGRAMMARE MOTORE***

Programmare il motore se la tenda è a chiusura automatica .



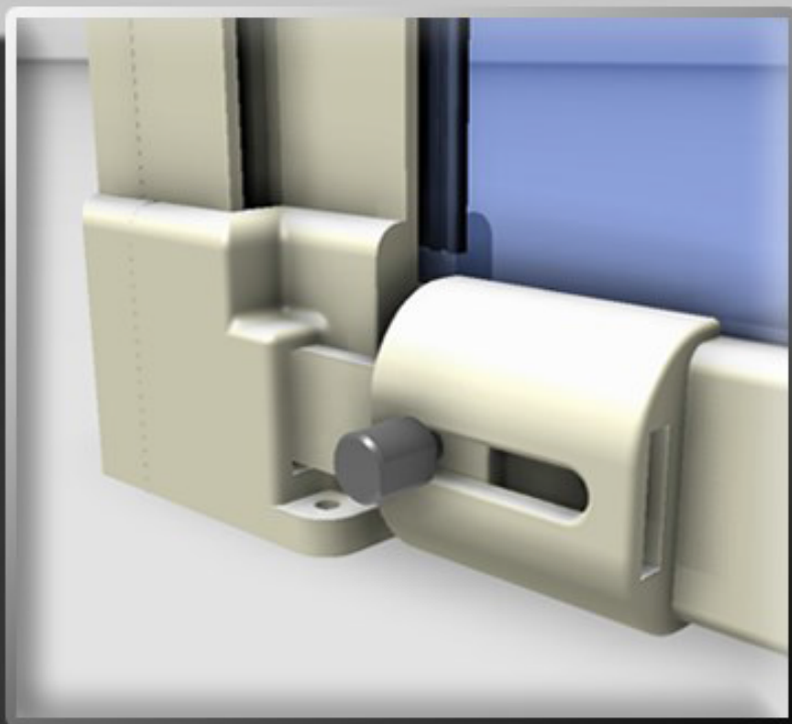
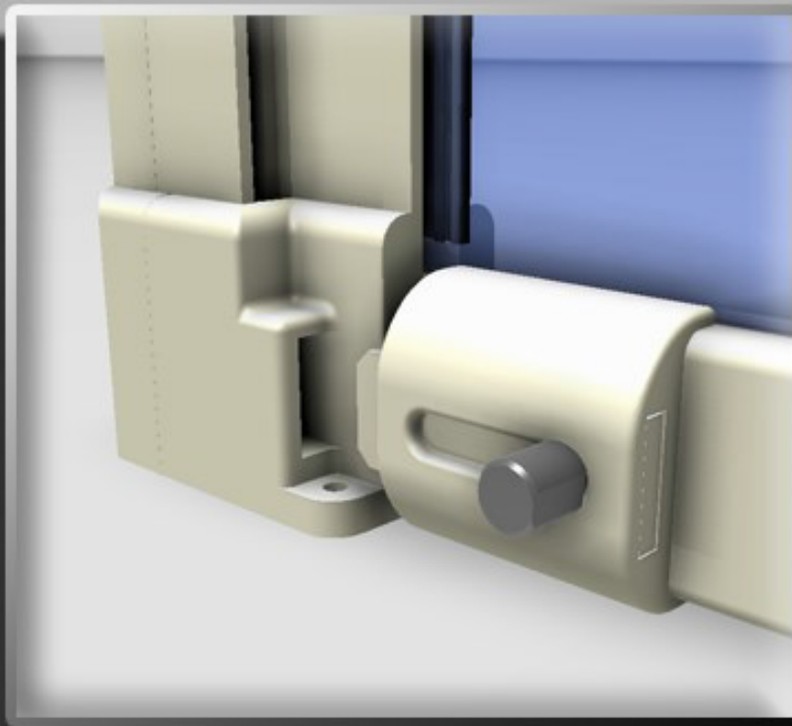
## ***BLOCCO MANUALE:***

Nella versione a blocco manuale se è previsto il motore per l'avvolgimento del telo programmare i finecorsa del motore.

N.B. PRIMA DÌ AZIONARE IL MOTORE PER LA RISALITA DELLA TENDA VERIFICARE CHE I BLOCCHI SIANO APERTI



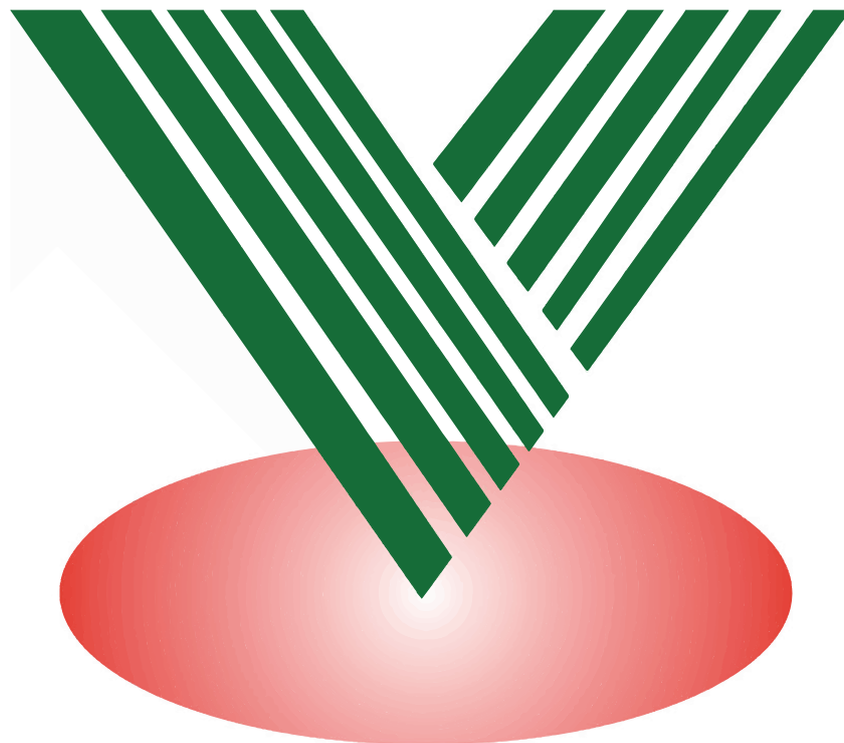
# Aperto



# Chiuso







**VA.ILA.**

**Fabbrica tende da sole**

Via Campogillaro 34

00030 San Cesareo (Rm)

Tel. 06 9559571 Fax. 06 9589363

mail: [vaila@inwind.it](mailto:vaila@inwind.it)

[www.vailatende.it](http://www.vailatende.it)

Vi ringraziamo di aver scelto ed  
utilizzato i prodotti VA.ILA.