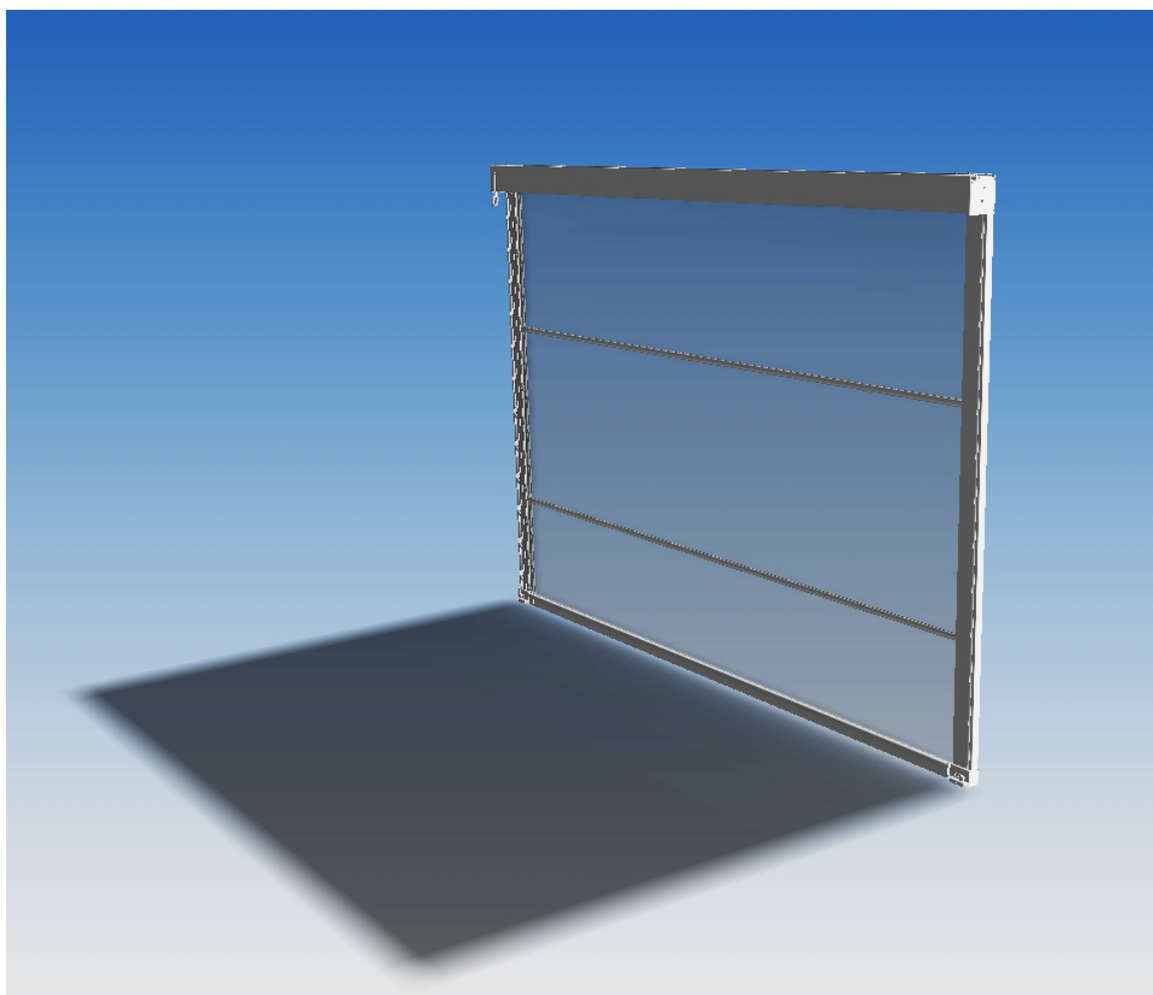


VA.ILA.
MANUALE INSTALLAZIONE
TCL BETA



SOMMARIO

INTRODUZIONE	1
Attrezzatura necessaria	1.1
Requisiti del personale	1.2
SICUREZZA	1.2
Informazioni generali sicurezza	1.2.1
Requisiti per lavorare in sicurezza	1.2.2
Ambiente di lavoro	1.2.3
ESPLOSO	2
LISTA PARTI	3
STAFFE DI SUPPORTO	4
INSTALLAZIONE STAFFE	5
INSTALLAZIONE GUIDE	6
INSTALLAZIONE DELLA TENDA	7
INSTALLAZIONE DEI PIEDINI	8
BLOCCO MANUALE	9

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.

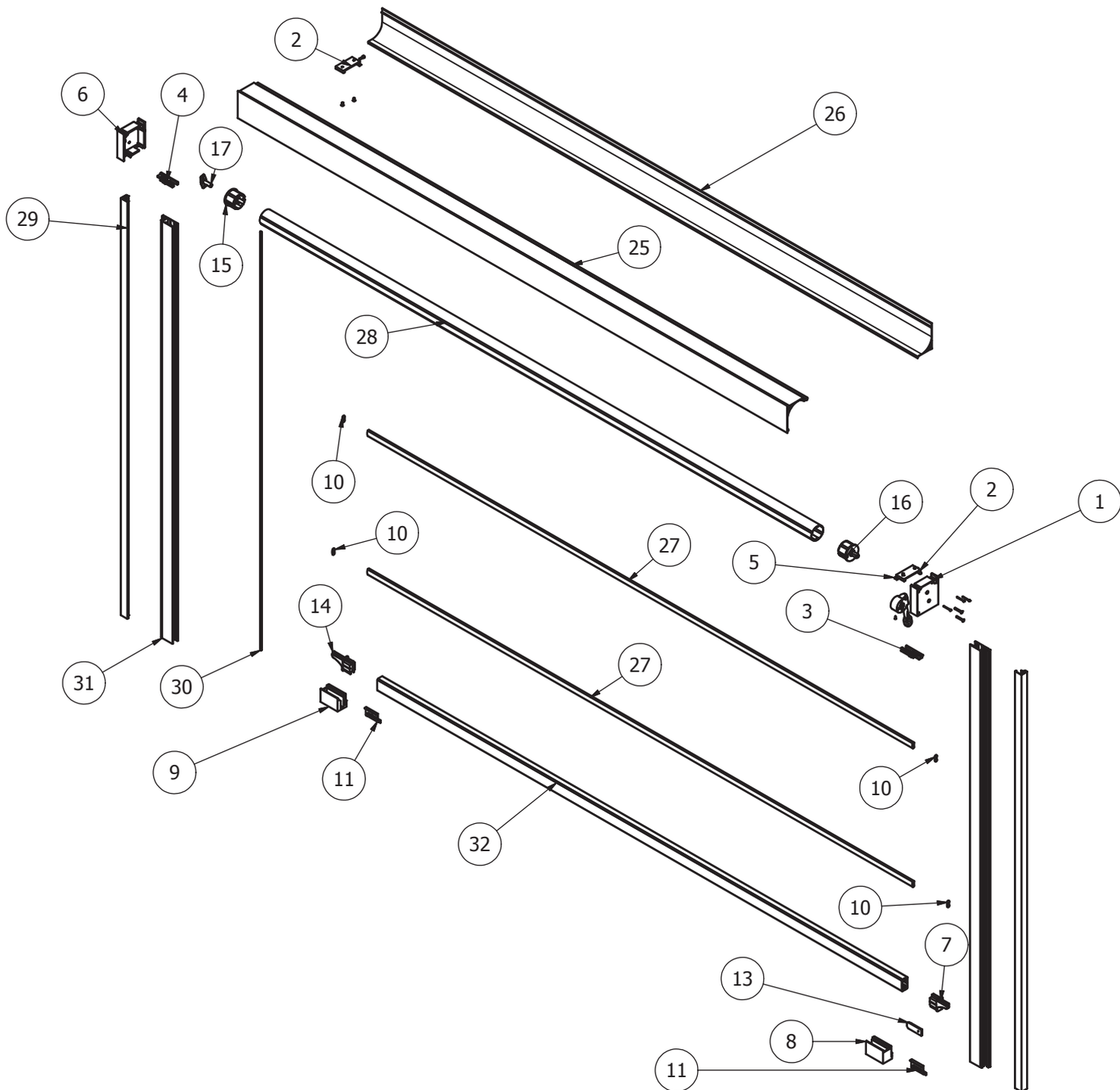
Legare saldamente la tenda avvolgendo la fune o cinghia intorno alle parti preassemblate, in modo che non scivolino dei componenti, con pericolo di caduta della stessa.

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

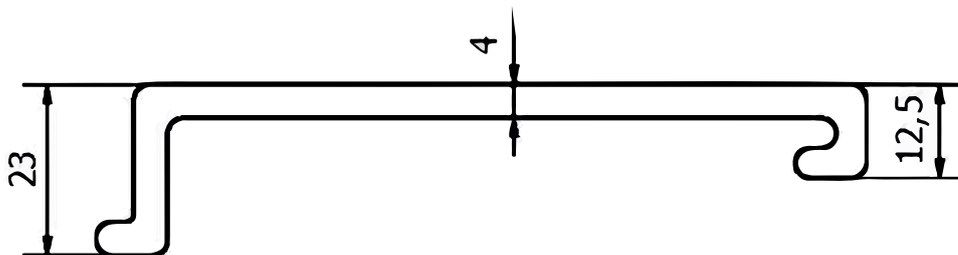
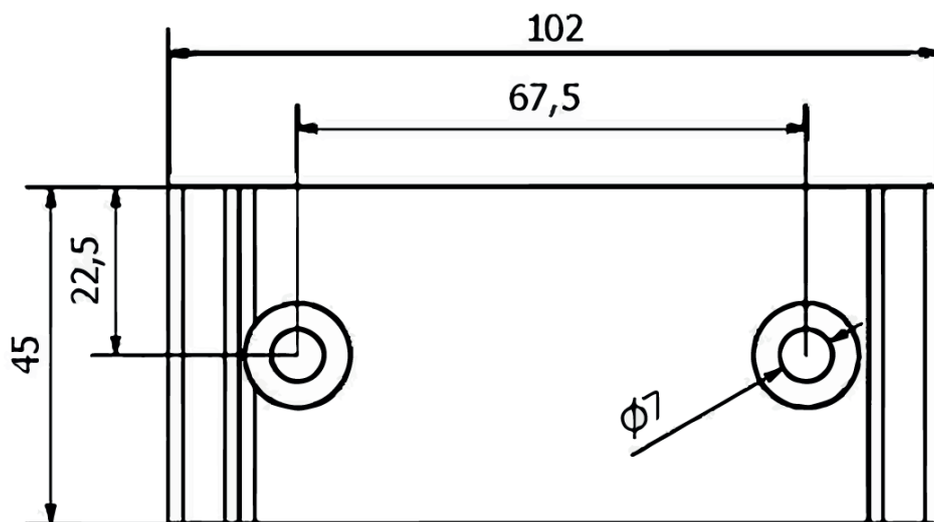
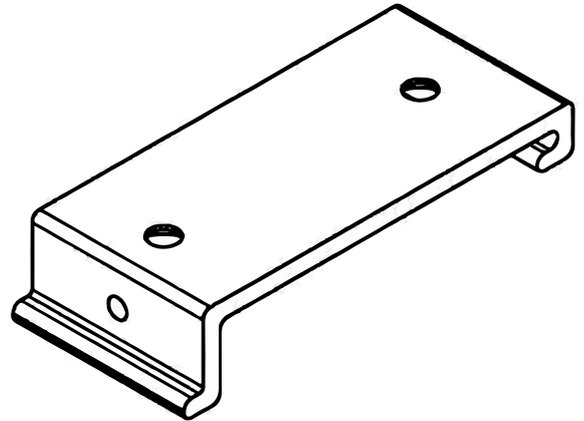
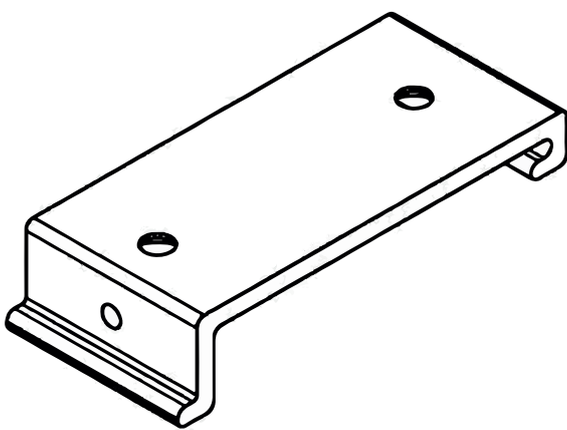


LISTA PARTI

ELENCO PARTI			
PART	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	V.TCLZ-016new	TAPPO CASSONE QUADRO DX	Alluminio - EN44100
2	V.TCLZ-014	STAFFA SOFFITTO CASSONE QUADRO	Alluminio - EN44100
3	V.TCLD-016	TAPPO GUIDA TCL GAMMA DX	Alluminio - EN44100
4	V.TCLD-015	TAPPO GUIDA TCL GAMMA SX	Alluminio - EN44100
5	V.TCLZ-030	TACCHETTO CHIUSURA	Nylon - 6/6
6	V.TCLZ-020new	TAPPO CASSONE QUADRO SX	Alluminio - EN44100
7	V.TCLD-007	TAPPO TERMINALE TCL DELTA DX	Nylon-6/6
8	V.TCLD-003	PIEDE TCL DELTA SX	Alluminio - EN44100
9	V.TCLD-004	PIEDE TCL DELTA DX	Alluminio - EN44100
10	V.TCLE-037	TAPPINO FRANGIVENTO AVV	Nylon-6/6
11	V.TCLD-005	TAPPO PIEDE TCL DELTA	Nylon-6/6
12	V.TCLE-036	MANOPOLA	Nylon 6/6
13	V.TCLE-032	PIATTO PER BLOCCO MANUALE	Nylon-6/6
14	V.TCLD-008	TAPPO TERMINALE TCL DELTA SX	Nylon-6/6
15	V.TAPF70	CALOTTA DIAM. 70 CON FORO D.14	Nylon-6/6
16	V.TAPPQ70-13X25B	CALOTTA PERNO QUADRO 13X70 D.70	
17	V.PCP00001	PIASTRINA CON PERNO 14 x 40	
18	SMCTCEI0620A	VITE TCEI M6x20 UNI5931 INOX	Steel, Mild
19	SMCTPSE0640A	VITE TPS ES INC M6X40 UNI 5933 INOX	Acciaio dolce
20	SMCTPSE0612A	VITE TPS ES INC M6X12 UNI 5933 INOX	Steel, Mild
21	SMCATFC3513A	Vite autofilettante ISO7049 ST3,5x13-C-H	Acciaio
22	SMCATFC3940A	VITE AUTF TC 3,9x40C-H DIN7981 ZN	Acciaio
23	V.ARGNA-11_1A	ARGANELLO RIDUTTORE 11:1 BIANCO	
24	ROLLER ME	MOTORE ROLLER ME	
25	CASSONETTO QUADRO	1A PARTE beta	Alluminio - 6061
26	CASSONETTO QUADRO	2A PARTE beta	Alluminio - 6061
27	FRANGIVENTO BETA 2	FRANGIVENTO AVVOLGIBILE	Aluminum-6061
28	AVVOLGITORE TCL ZIP beta	PROFILO AVVOLGITORE TCL 1500	Acciaio
29	GUIDA fissa x GUIDA ZIP	PROFILO FISSO GUIDA TCL DELTA	Aluminum-6061
30	GUARNIZIONE CAPPOTTINA	GUARNIZIONE CAPPOTTINA	Nylon-6/6
31	GUIDA x GUIDA ZIP beta cq	PROFILO PRINCIPALE GUIDA TCL DELTA	Aluminum-6061
32	TERMINALE BETA PLUS	PROF TERMINALE TENDA 150 BIA	Aluminum-6061
33	GUARNIZIONE CAPPOTTINA	GUARNIZIONE CAPPOTTINA	Nylon-6/6
34	TELO TCL BETA PLUS		Nylon - 6/6

STAFFE PARETE SOFFITTO

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

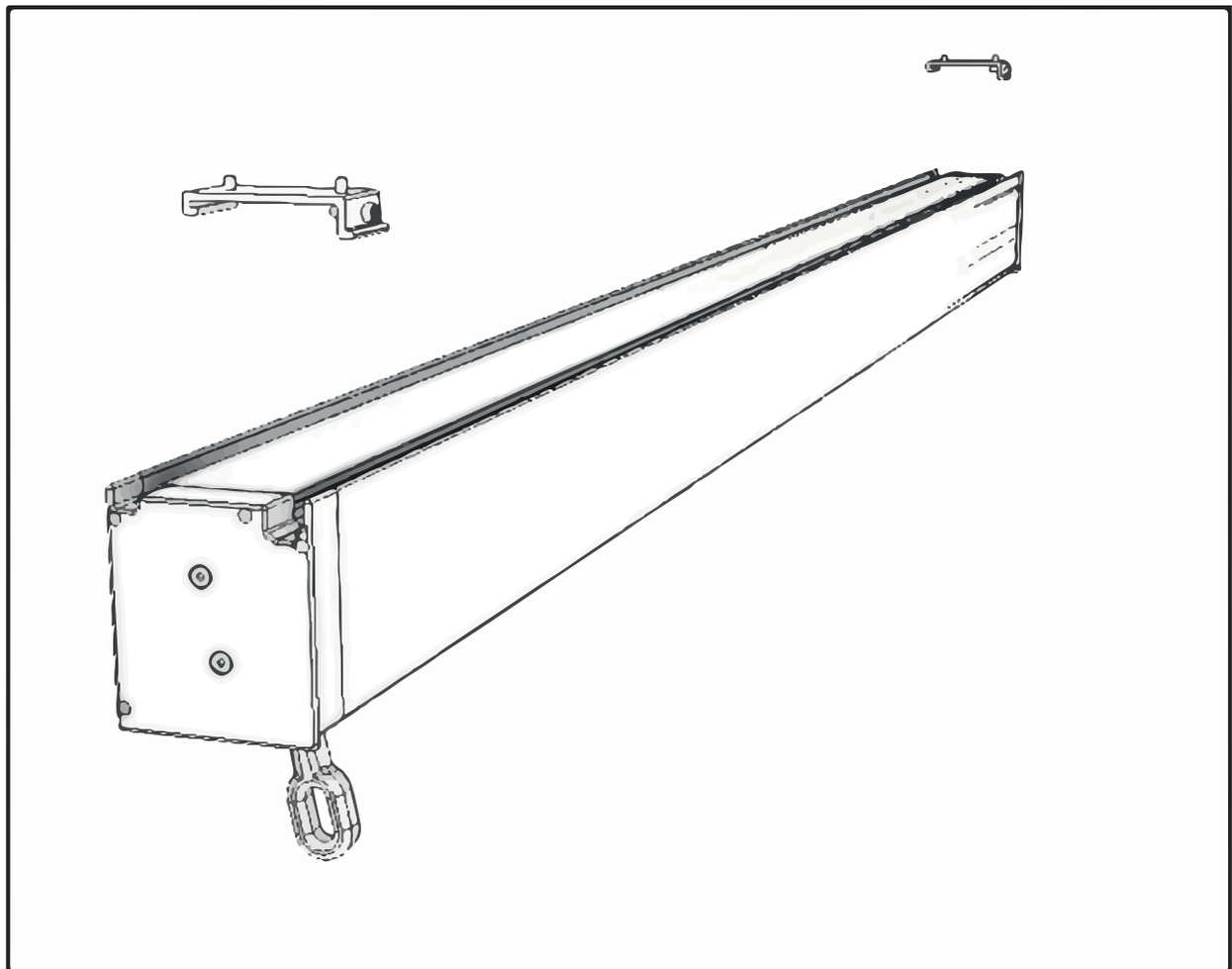


INSTALLAZIONE STAFFE

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.

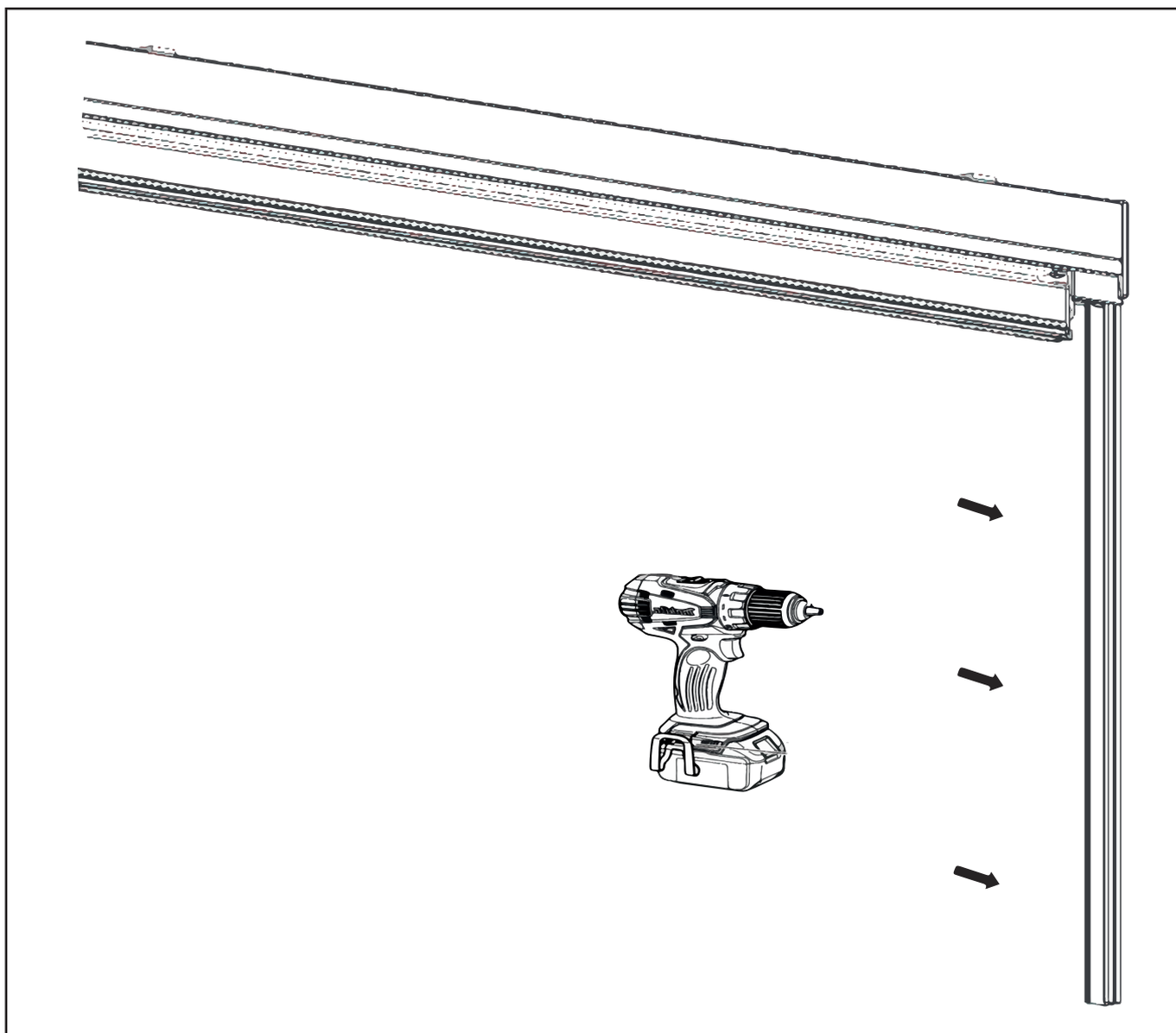
Rimuovere la copertura anteriore del cassonetto inserire il cassonetto nelle staffe, serrare le viti delle stesse e rimontare la copertura anteriore.



INSTALLAZIONE DELLE GUIDE

Installare le guide inserendole nell'inserto che fuoriesce dal tappo del cassonetto.

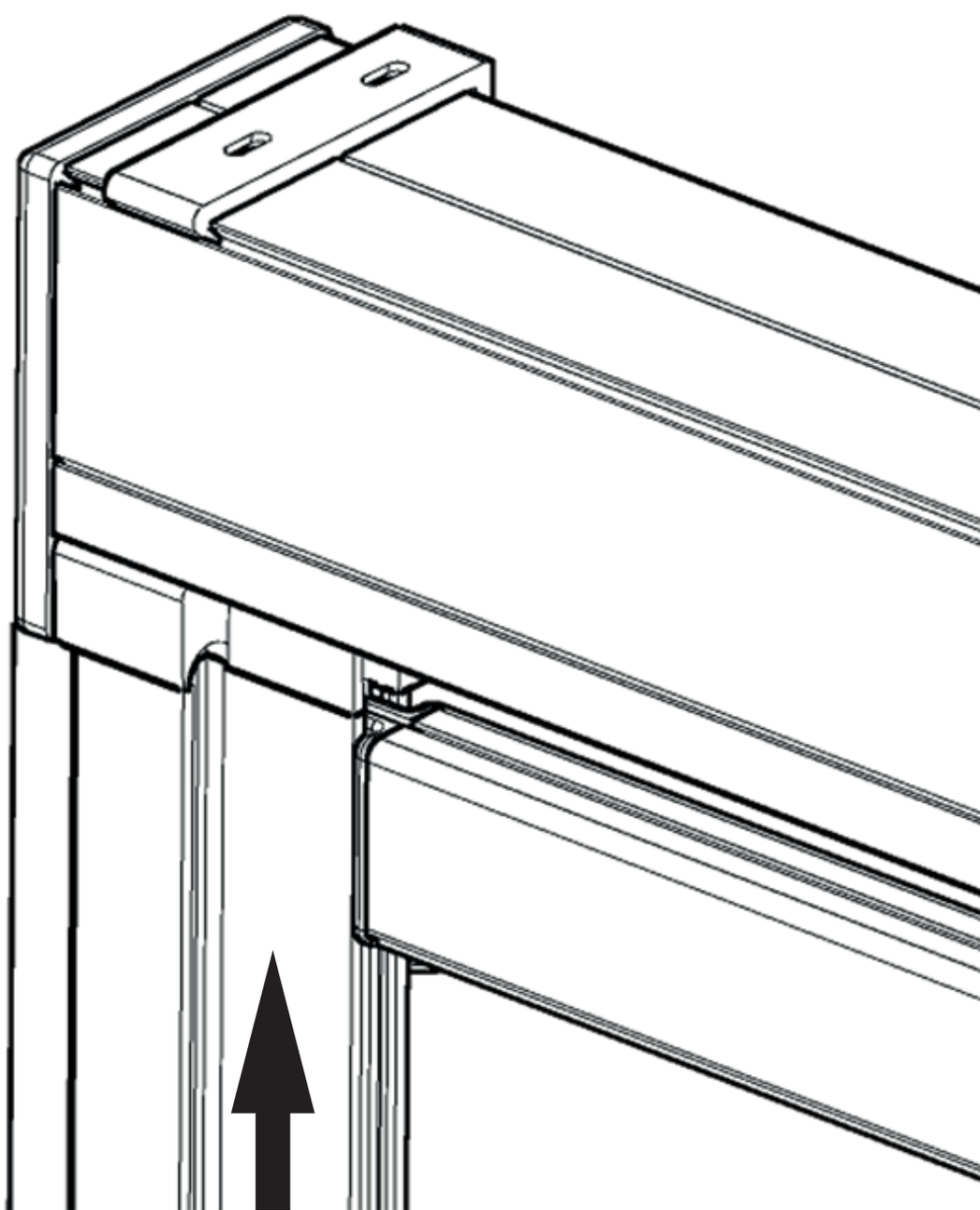
Fissare le stesse con viteria adatta al tipo di parete lungo la scanalatura della guida.



INSTALLAZIONE DELLA TENDA

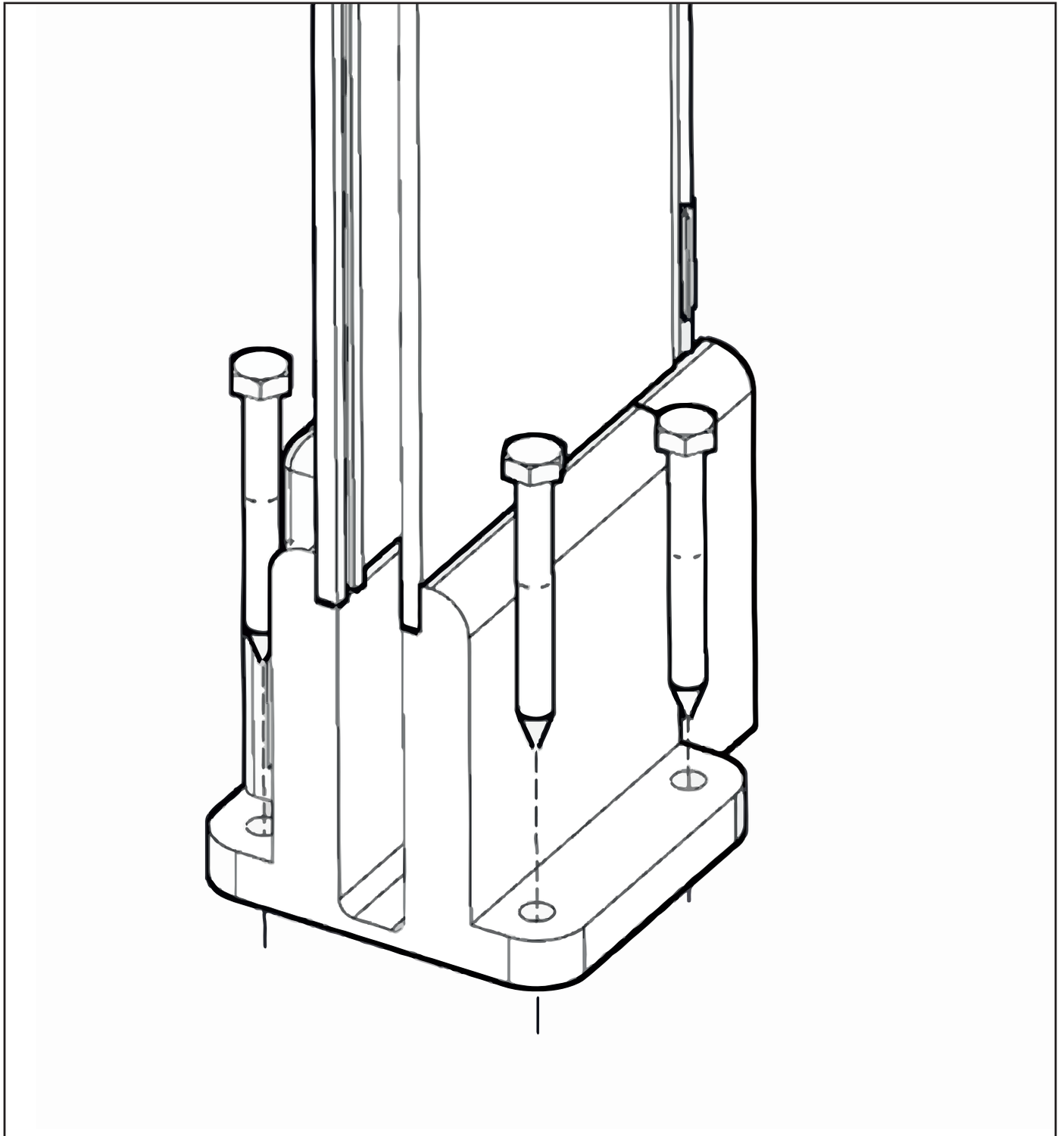
Inserire i piedini sotto le guide ed inserire le guide negli appositi inserti che sporgono dai tappi del cassonetto.

Controllare che il terminale sia entrato correttamente nella guida



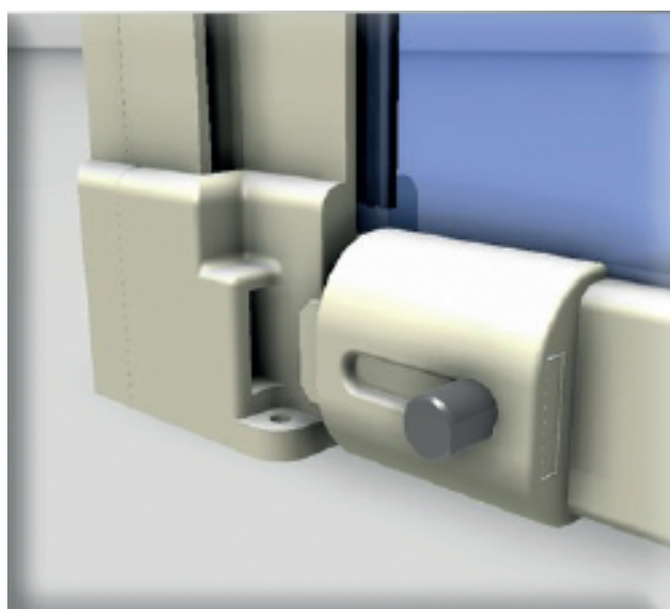
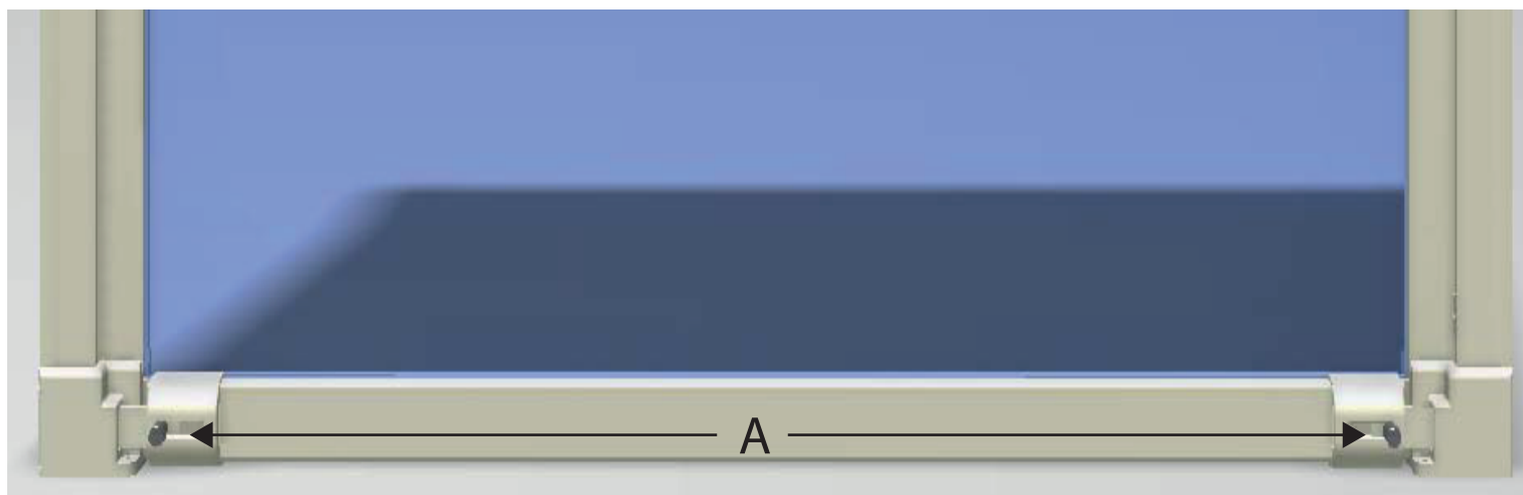
FISSAGGIO PIEDINI

Abbassare la tenda fino a 30 cm circa da terra segnare la posizione dei fori e fissare i piedini con viti idonee al materiale presente

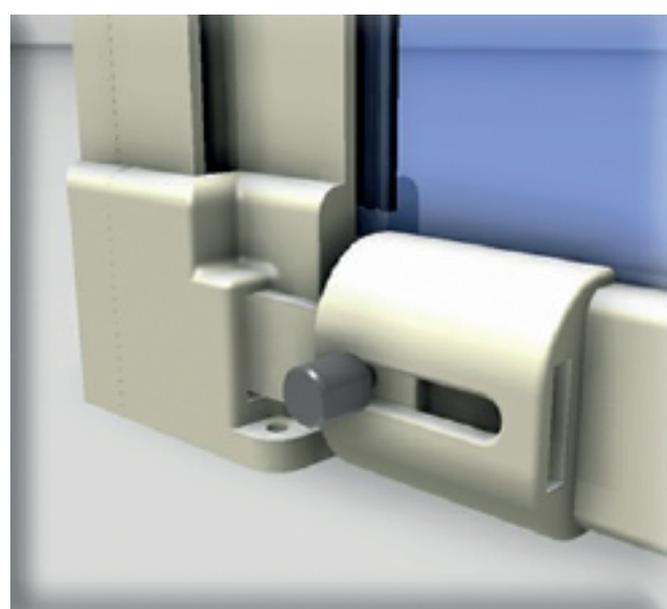


BLOCCO MANUALE TENDA

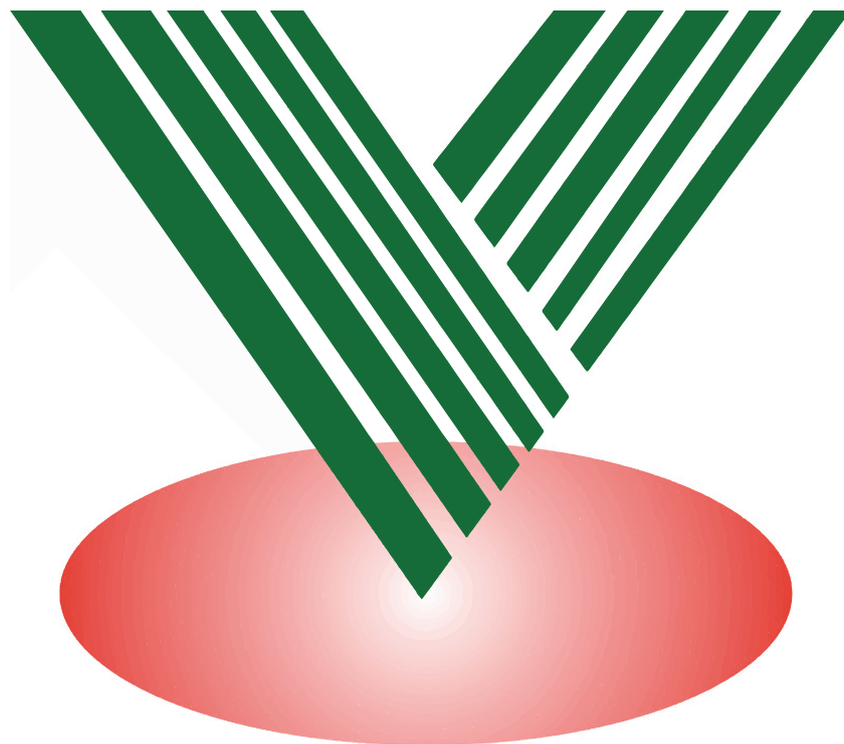
Abbassare la tenda e bloccare manualmente i fermi A
Effettuata questa operazione mettere in tiro il telo alzando
leggermente la tenda.



CHIUSO



APERTO



VA.ILA.

Fabbrica tende da sole

Via Campogillaro 34

00030 San Cesareo (Rm)

Tel. 06 9559571 Fax. 06 9589363

mail: vaila@inwind.it

www.vailatende.it

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