



VA.ILA. S.p.A.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

"OPEN HOUSE LIGHT"

REV.1.2



INTRODUZIONE

l'installazione della tenda Open House deve essere eseguita da personale qualificato, in possesso dei requisiti tecnico-professionali conformi alle leggi e norme nazionali vigenti.

Il Costruttore si riserva il diritto di apportare miglioramenti al prodotto, e i manuali relativi, senza alcun obbligo di aggiornamento dei prodotti forniti in precedenza.

ATTREZZATURA NECESSARIA:

-Trapano battente

-Avvitatore

-Livella

-Set completo di utensili

-Trabattello, scala, ponteggio, piattaforma aerea, ecc. (a seconda delle esigenze) che rispettino le vigenti normative di sicurezza delle persone nei posti di lavoro.

Indossare indumenti e dispositivi di protezione individuali previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza nei posti di lavoro.

REQUISITI PER LAVORARE IN SICUREZZA:

Eseguire l'installazione nel rispetto della normativa D.P.R. 164/56 e D.Lgs 494/96 per quanto riguarda la sicurezza delle persone.

ZONA DI LAVORO:

L' installatore deve impedire l' accesso ai non addetti ai lavori nell' area interessata all' installazione.

FISSAGGIO DELLA STRUTTURA:

La scelta dell'elemento di fissaggio, che sia tassello o ancorante chimico, viene demandata all'installatore qualificato, che al momento della posa, effettua la verifica del materiale di base (calcestruzzo, mattone forato, tufo, pietra, etc.).

GARANZIA:

La garanzia è di due anni ed è valida soltanto se l'installazione è stata realizzata da specialisti del settore secondo le indicazioni riportate sul libretto di montaggio e se sono state effettuate tutte le manutenzioni. La garanzia dà diritto soltanto alla sostituzione dei componenti difettosi senza alcun indennizzo.

Non rientrano nella garanzia, tutti i componenti installati diversamente dalle istruzioni o modificati dall'installatore.

Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza alcun preavviso.

SCHEMA STAFFE P/S:

Staffe in acciaio pressopiegato verniciate a polvere epossidica. Sono utilizzabili sia a parete che a soffitto. Per il fissaggio utilizzare le asole previste.

STAFFE PARETE SOFFITTO

DX

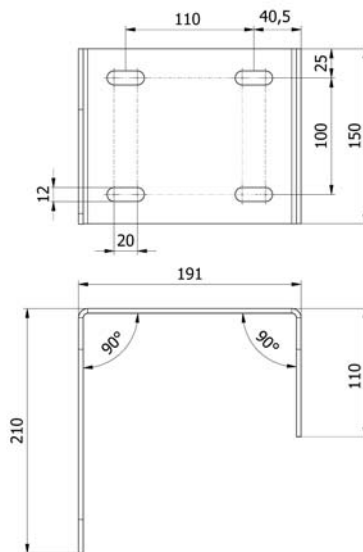
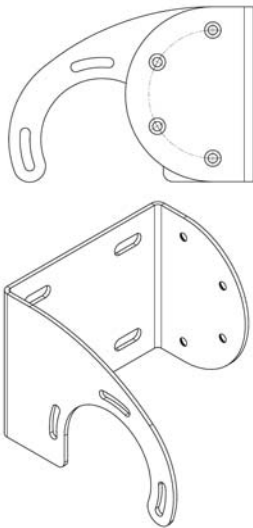


Fig.1

SX

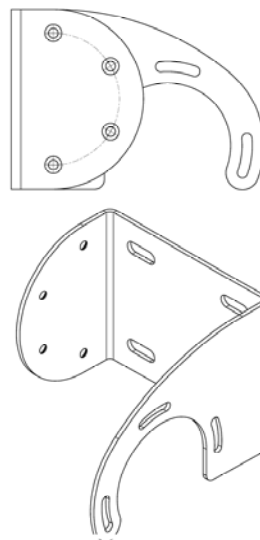
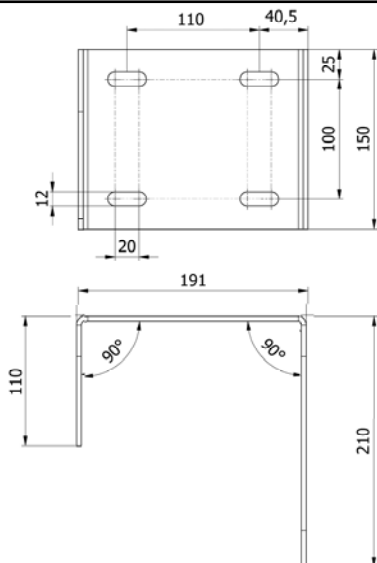


Fig.2

SCHEMA PIEDINI:

Piedini in acciaio pressopiegato verniciati a polvere epossidica.

Il fissaggio dei piedini è previsto con viteria a scomparsa.

PIEDE D'APPOGGIO

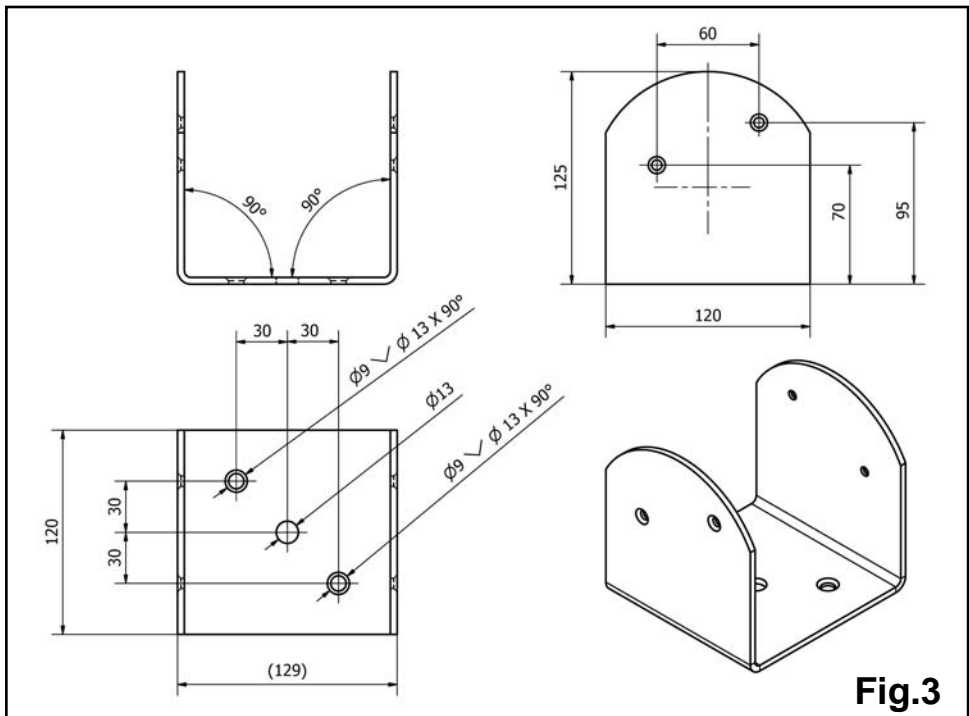
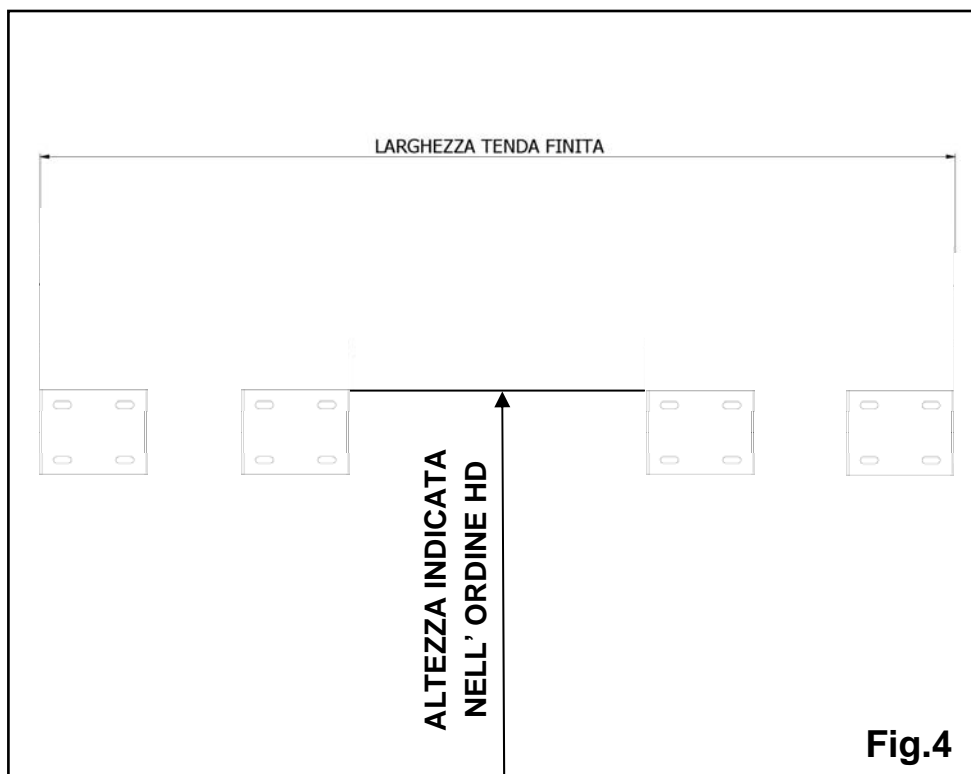
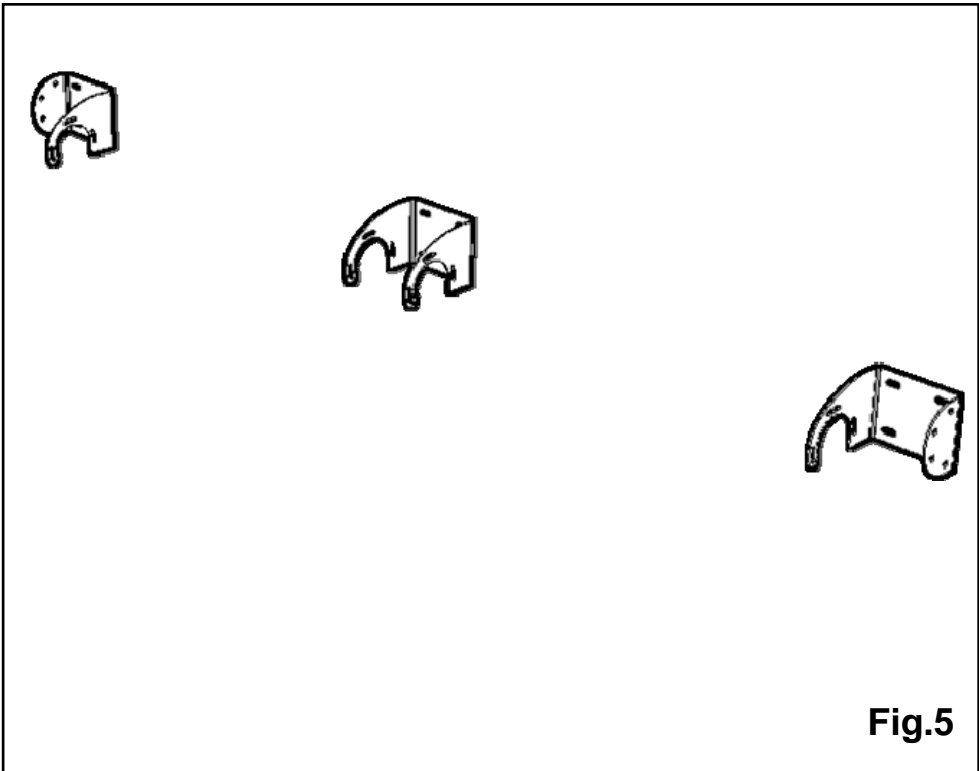


Fig.3

INSTALLAZIONE DELLA TENDA:

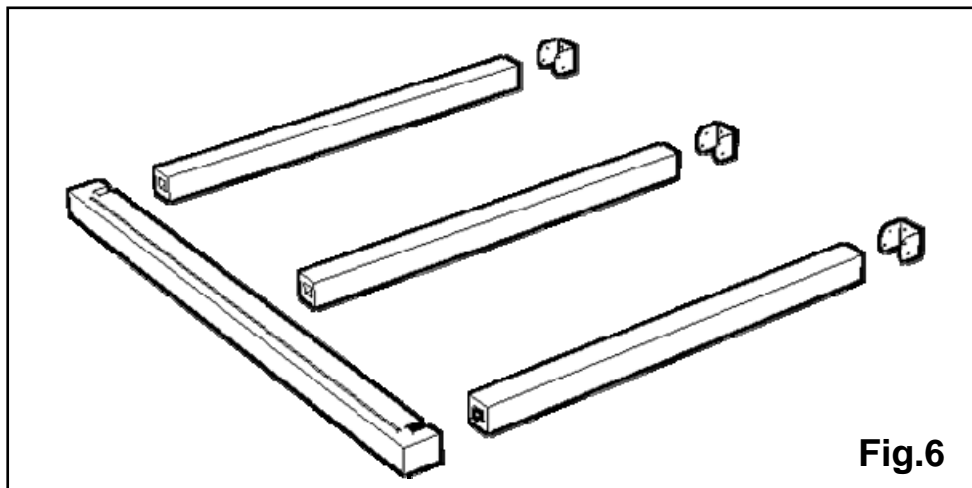
Montare le staffe perfettamente in asse ed in piano. La misura dell'altezza è quella indicata nell'ordine come HD. Per posizionare le staffe, considerare la LARGHEZZA TENDA FINITA meno 2,6 cm (vedi Fig.4 e 5).



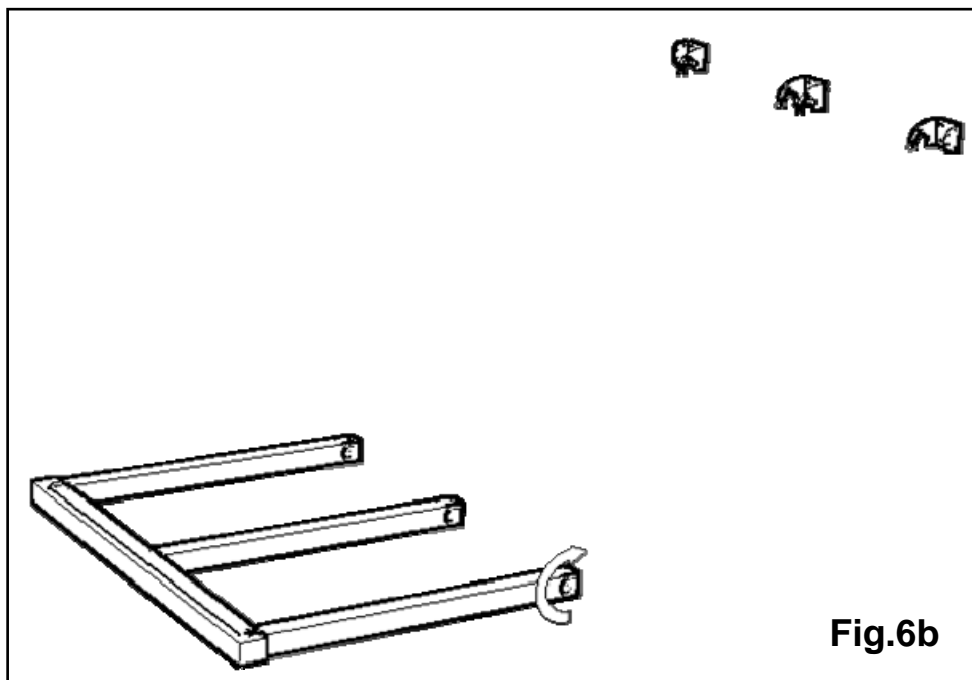


INSTALLAZIONE DELLE GAMBE:

Preparare a terra la parte frontale della struttura (gambe e traversa) come illustrato nella Fig.6a.



Assemblata la struttura, sollevarla da terra (vedi Fig.6b).



INSTALLAZIONE DEGLI ARCARECCI:

Montare gli tutti arcarecci tranne quello del lato motore sulle apposite staffe e sulla struttura frontale (vedi Fig.7).

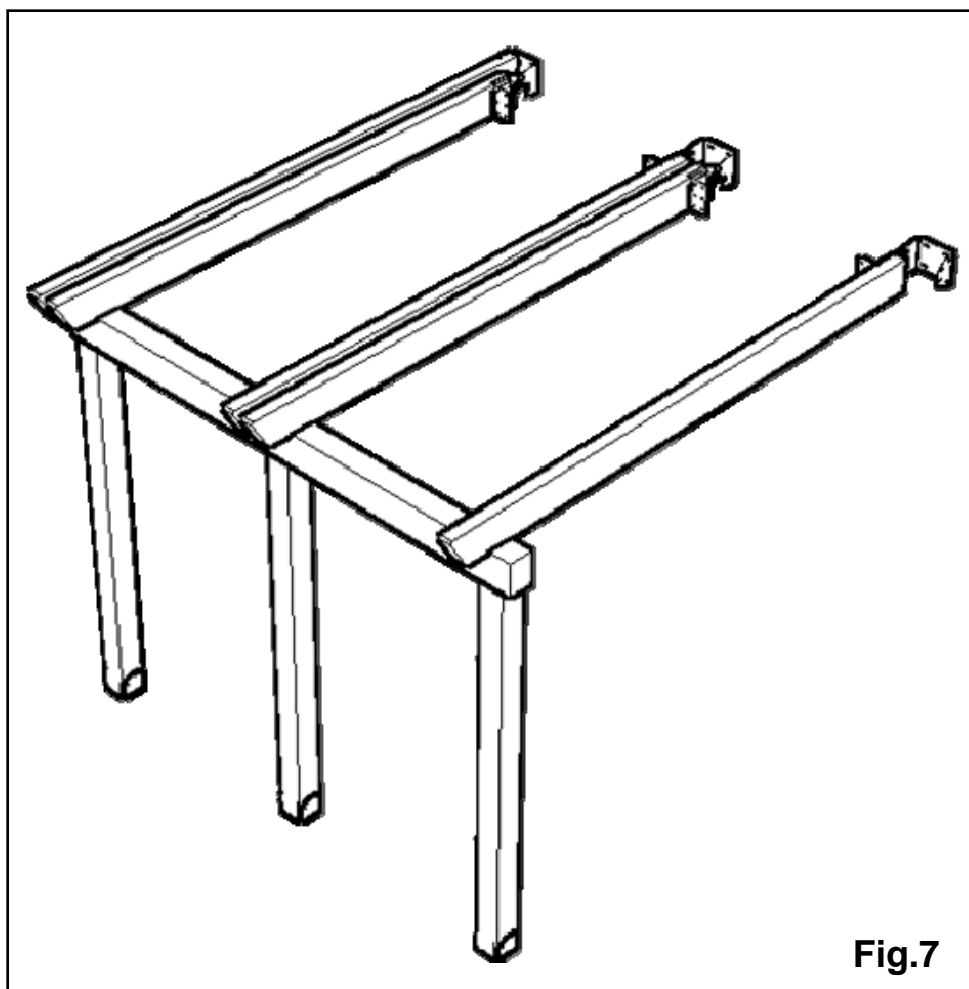
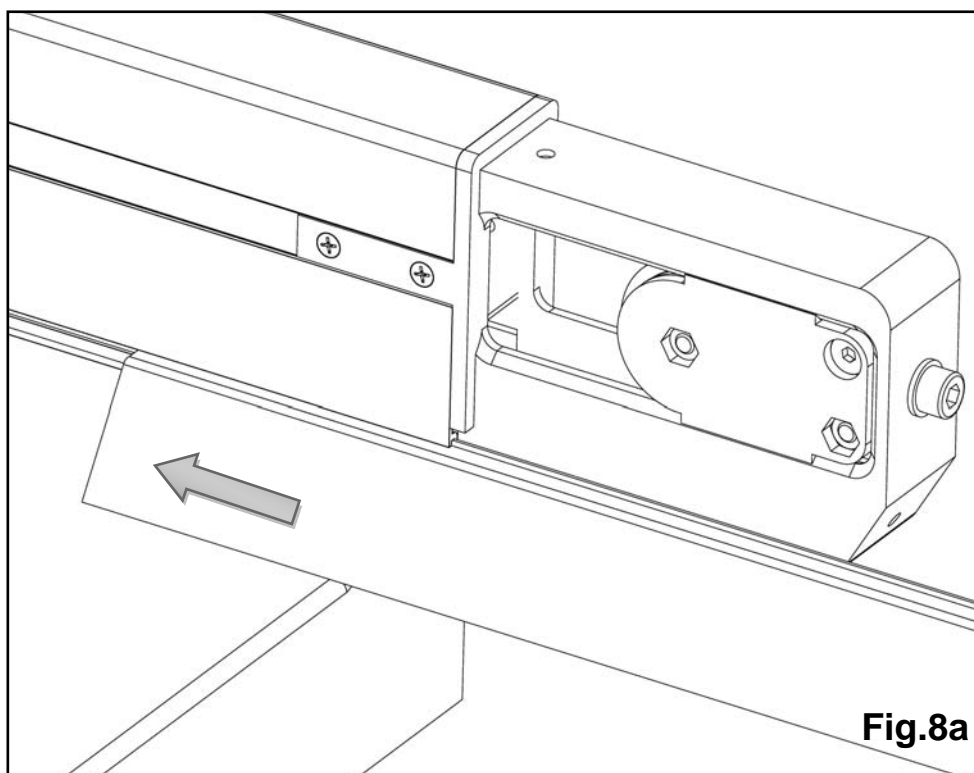


Fig.7

INSTALLAZIONE DELLE GUIDE:

Inserire, le guarnizioni anti-goccia nelle apposite scanalature, con la parte morbida verso il basso. (vedi Fig.8a)

E' consigliabile aiutare con lubrificante per guarnizioni durante l'installazione.



Inserire le guide tra gli arcarecci appoggiando le staffe a omega (vedi Fig.8b e 8c). Non installare la guida lato motore.

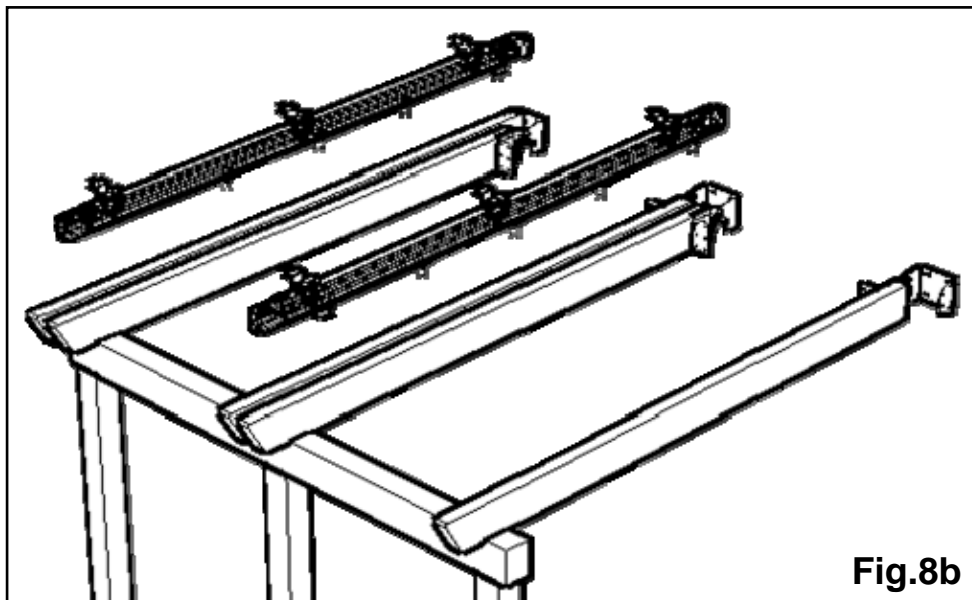


Fig.8b

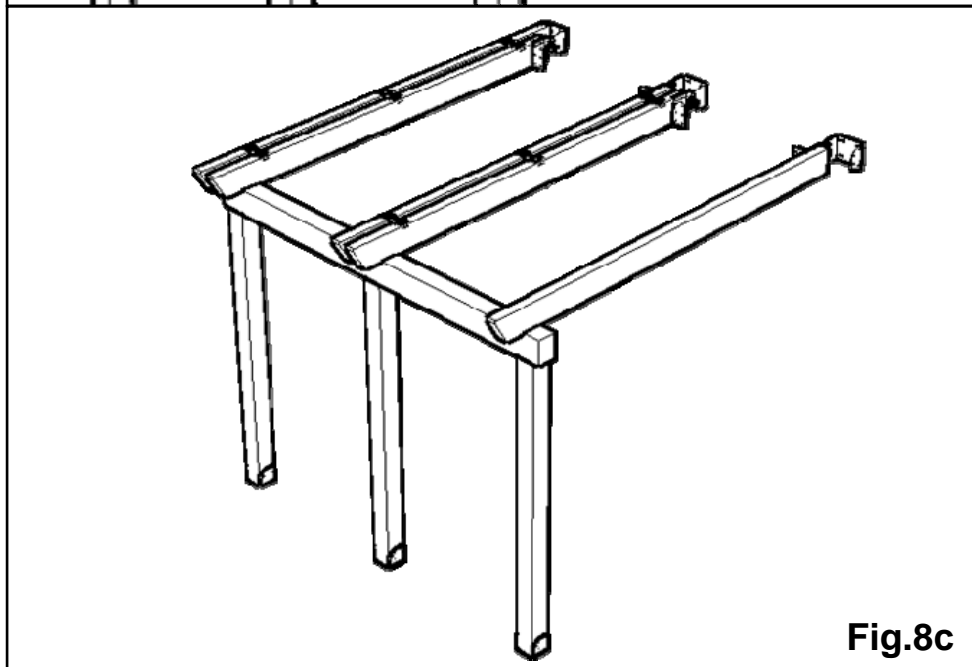
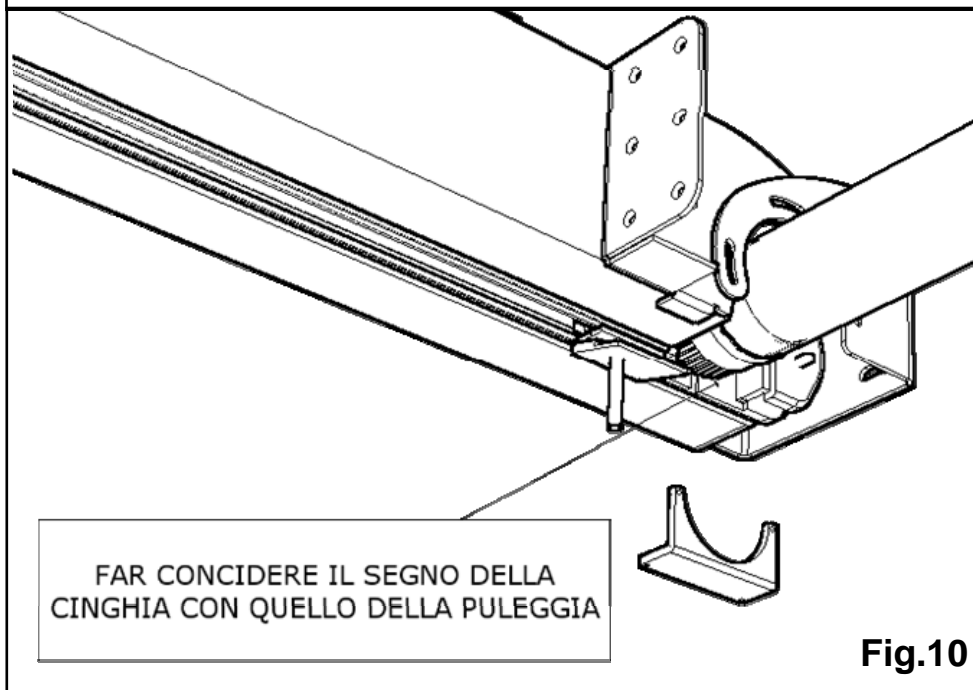
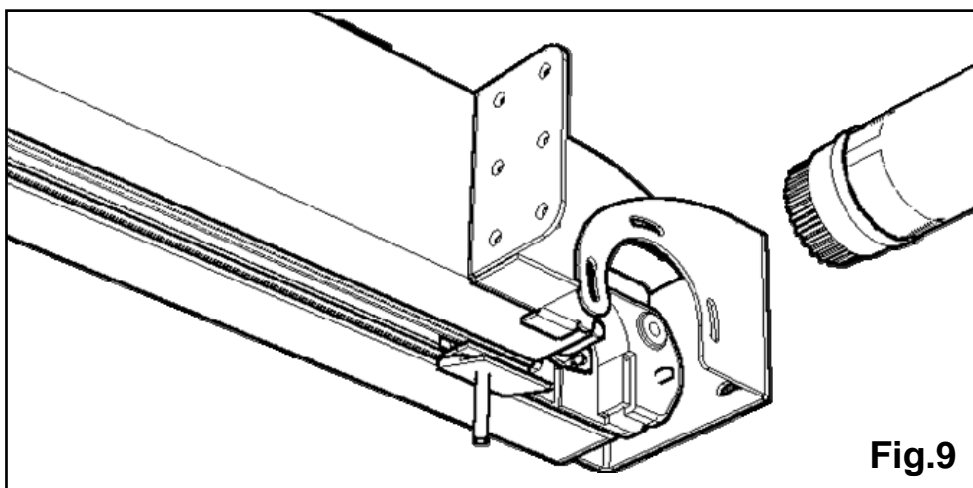


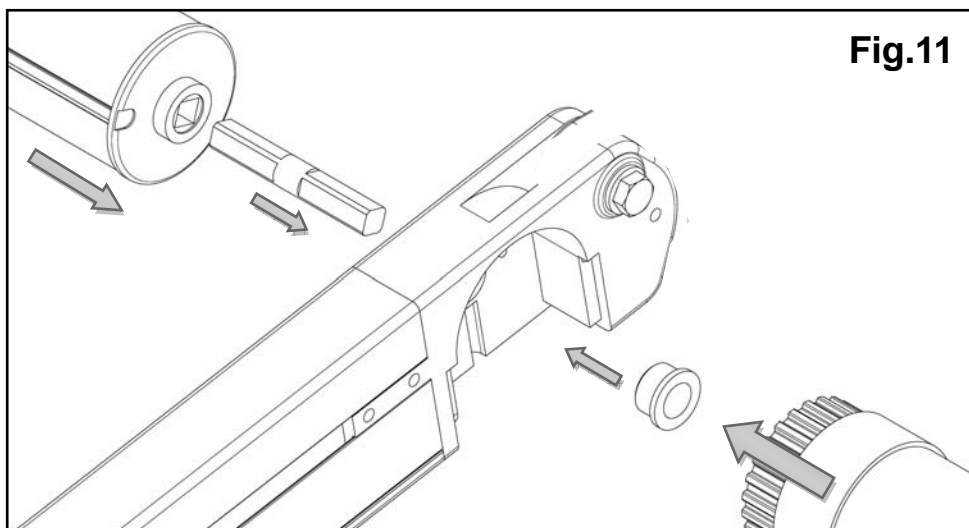
Fig.8c

INSTALLAZIONE DELLA TRASMISSIONE:

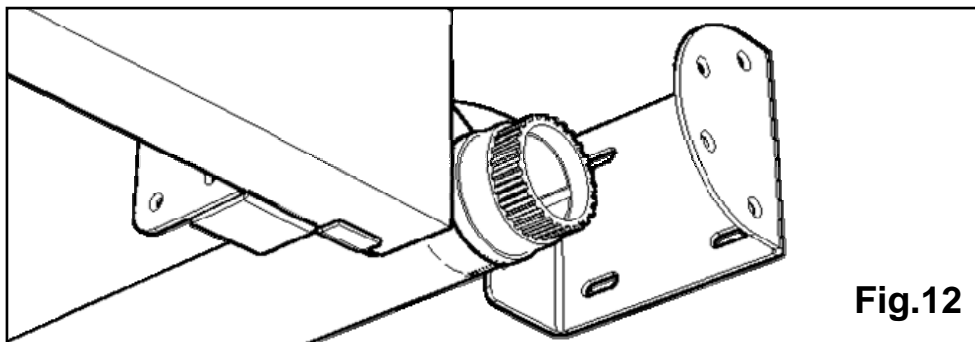
Inserire il tubo avvolgitore con la puleggia con foro (lato opposto al motore) Vedi Fig.9. Sulla cinghia e sulla puleggia troverete dei segni che indicano la fase. Alloggiare la puleggia sul perno tondo facendo coincidere i segni (Vedi Fig.10).



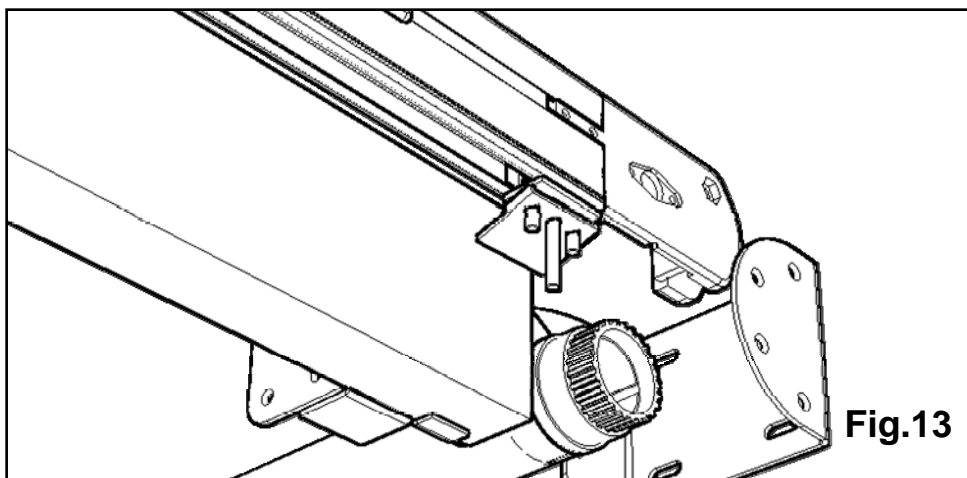
Nella versione a più campate, il tubo avvolgitore viene installato inserendo la boccia nel foro, poi inserendo il perno quadro facendolo fuoriuscire dal lato opposto ed in fine inserendo i tubi avvolgitori con i tappi con foro quadro sul suddetto perno (vedi Fig.11). Inserite le pulegge, controllare che le cinghie aderiscano perfettamente e che i segni di riferimento posti sulle cinghie e sulle pulegge coincidano. Altrimenti far scorrere la cinghia fino alla posizione corretta.



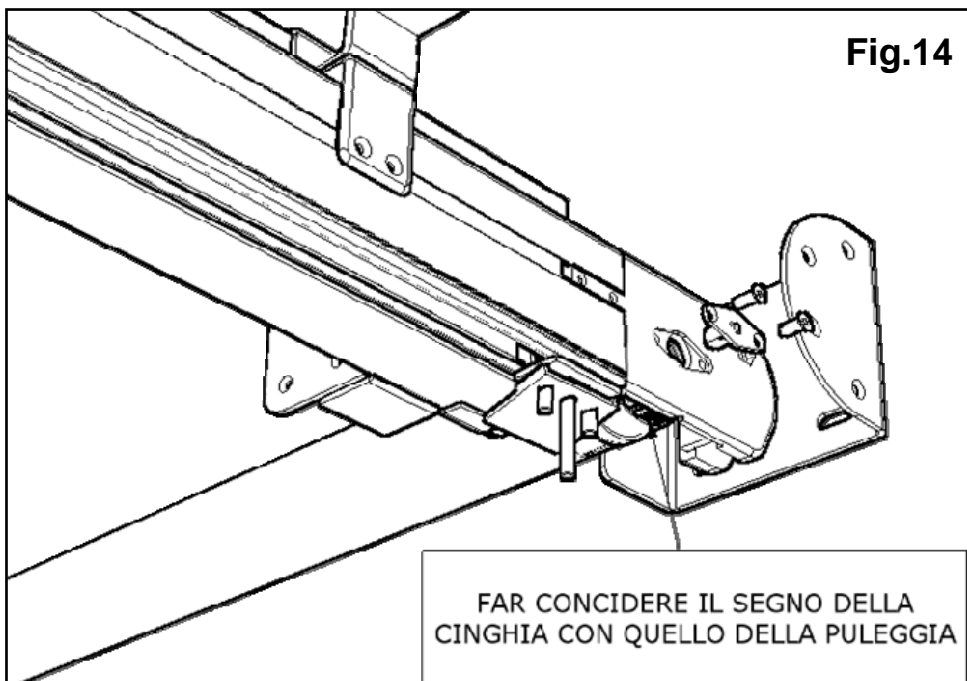
Dal lato dove non è presente la guida e la cinghia posizionare il tubo con il motore (vedi Fig.12).



Poggiare la guida sull'arcareccio (vedi Fig.13).



Inserire il tubo avvolgitore con la puleggia "lato motore" nella cinghia, facendo coincidere i segni presenti. Dall'esterno inserire il perno quadro e fissare con apposite viti (Vedi Fig.14).



Chiudere con appositi coperchi la parte superiore della guida
(Vedi Fig.15).

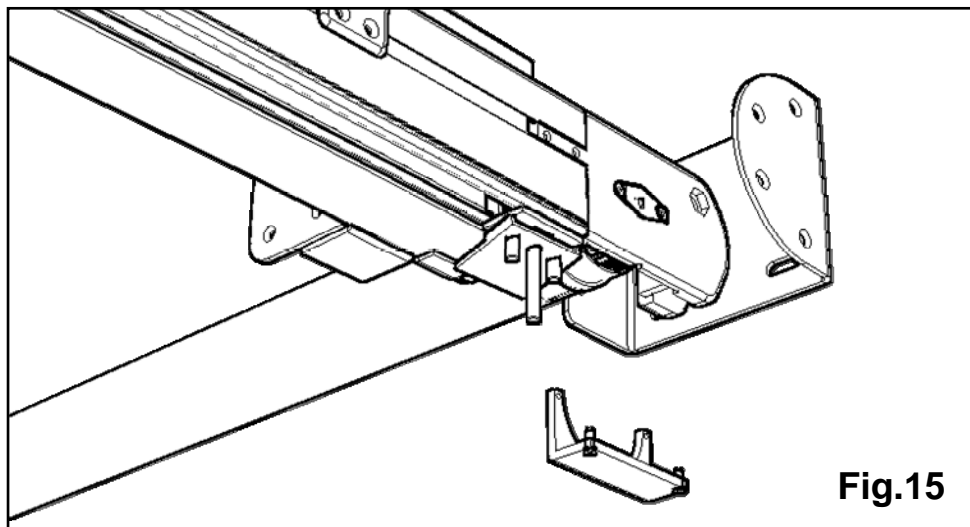


Fig.15

Installare l'ultimo arcareccio (Vedi Fig.16 e 17).

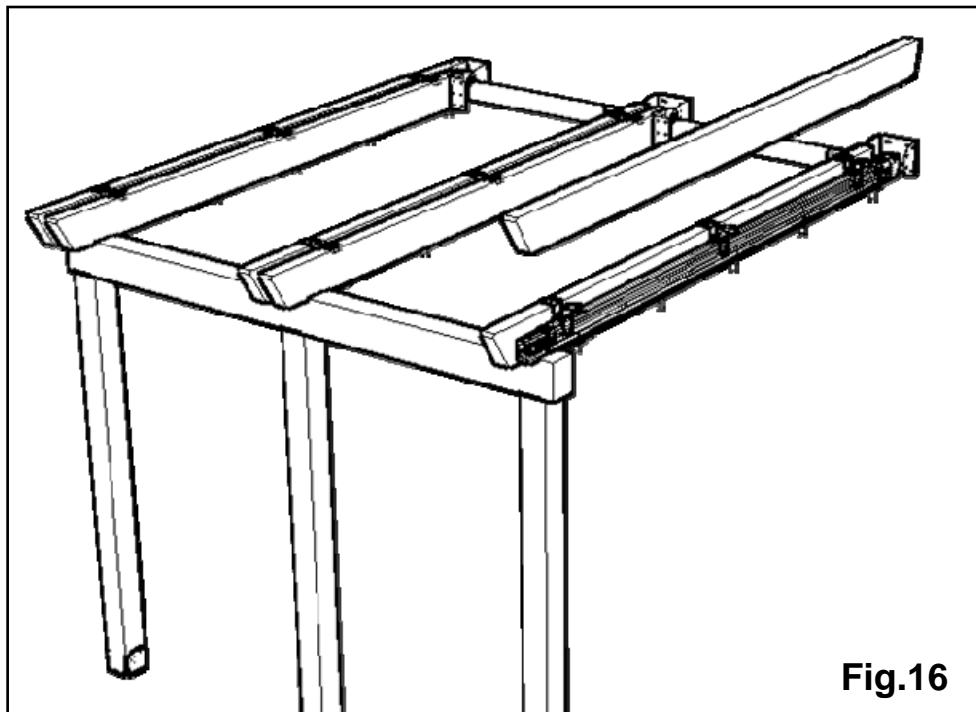


Fig.16

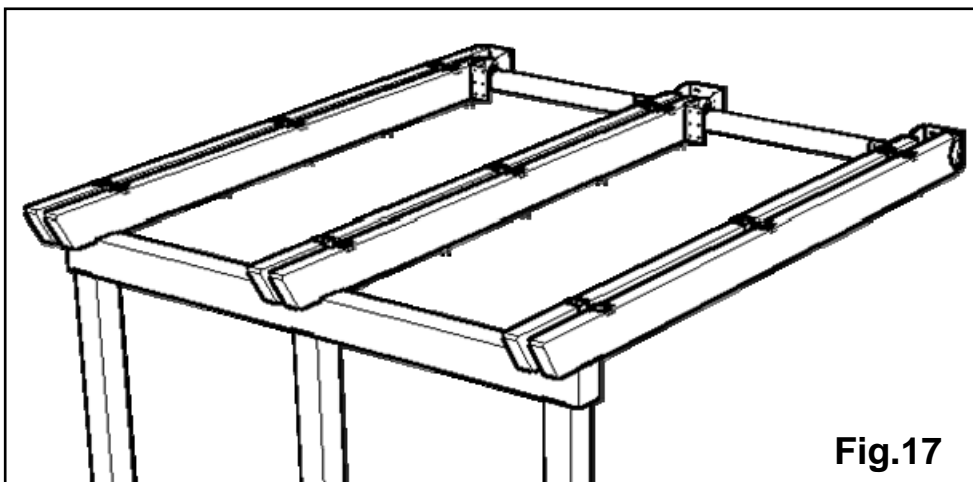


Fig.17

Mettere in tiro le cinghie tramite la vite con una chiave esagonale facendo attenzione che il tiraggio sia uguale per tutte le guide (vedi Fig.18).

ATTENZIONE: Un tiraggio eccessivo potrebbe causare danneggiamenti alla cinghia o agli altri componenti della trasmissione.

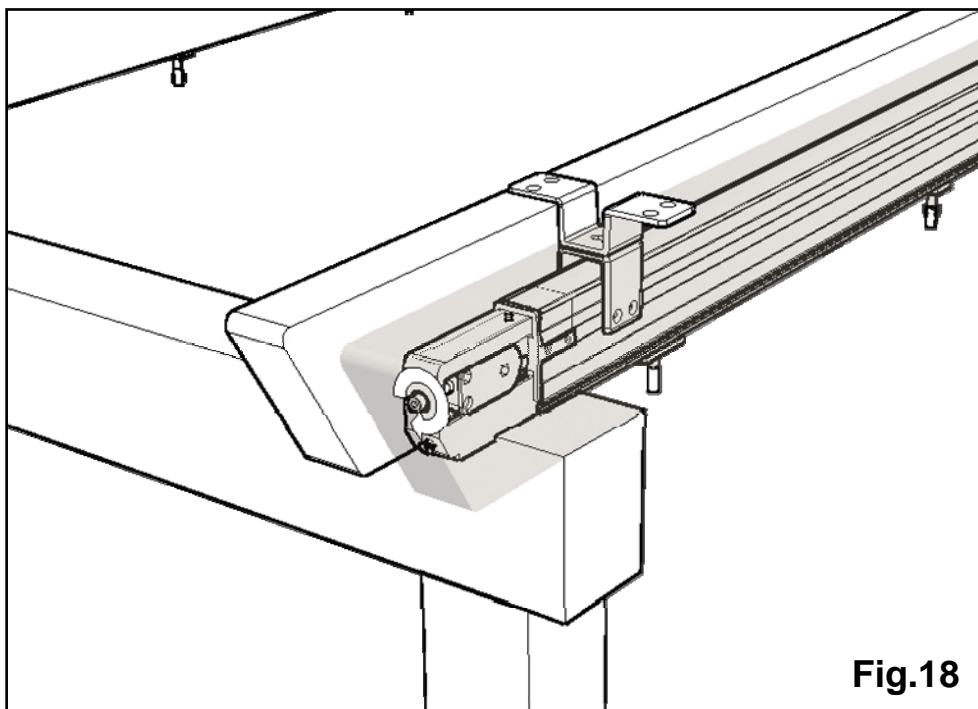


Fig.18

INSTALLAZIONE COMPONENTI TETTINO:

Terminato il sistema di trasmissione, installare con tasselli e viti la guida a "C" del tettino sul muro tenendola con la parte inferiore a contatto della piastra (vedi Fig.18).

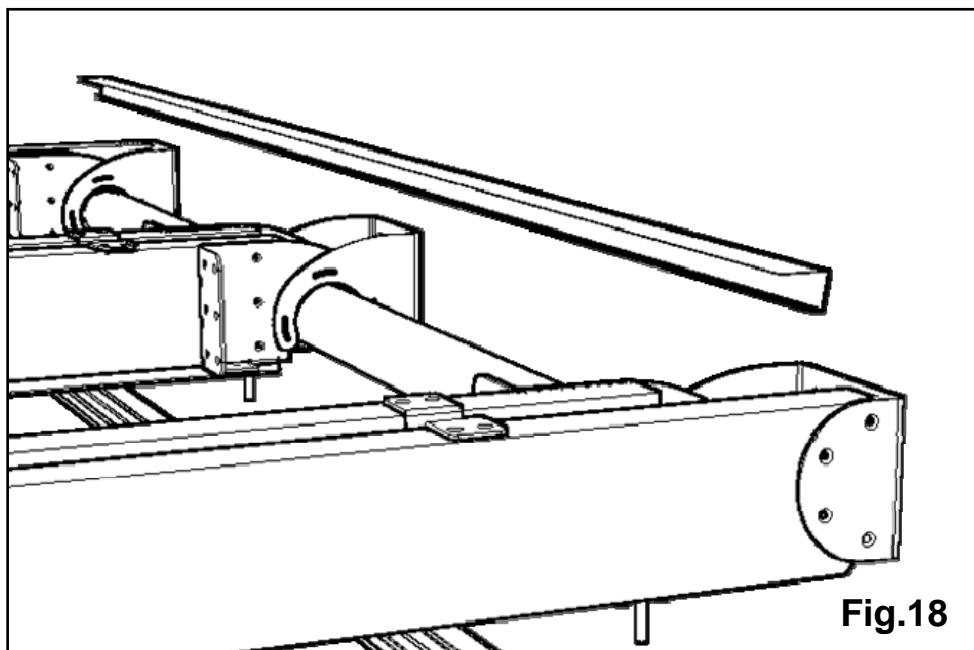


Fig.18

Prima di inserire la traversa, controllare che la distanza, della piastra sull'arcareccio, sia stata montata 5cm in meno della misura del tettino. Avvitare la traversa (vedi Fig.19).

Se l' OPEN HOUSE è a più campate, ripetere l'operazione su ogni campata. Installate una traversa per campata.

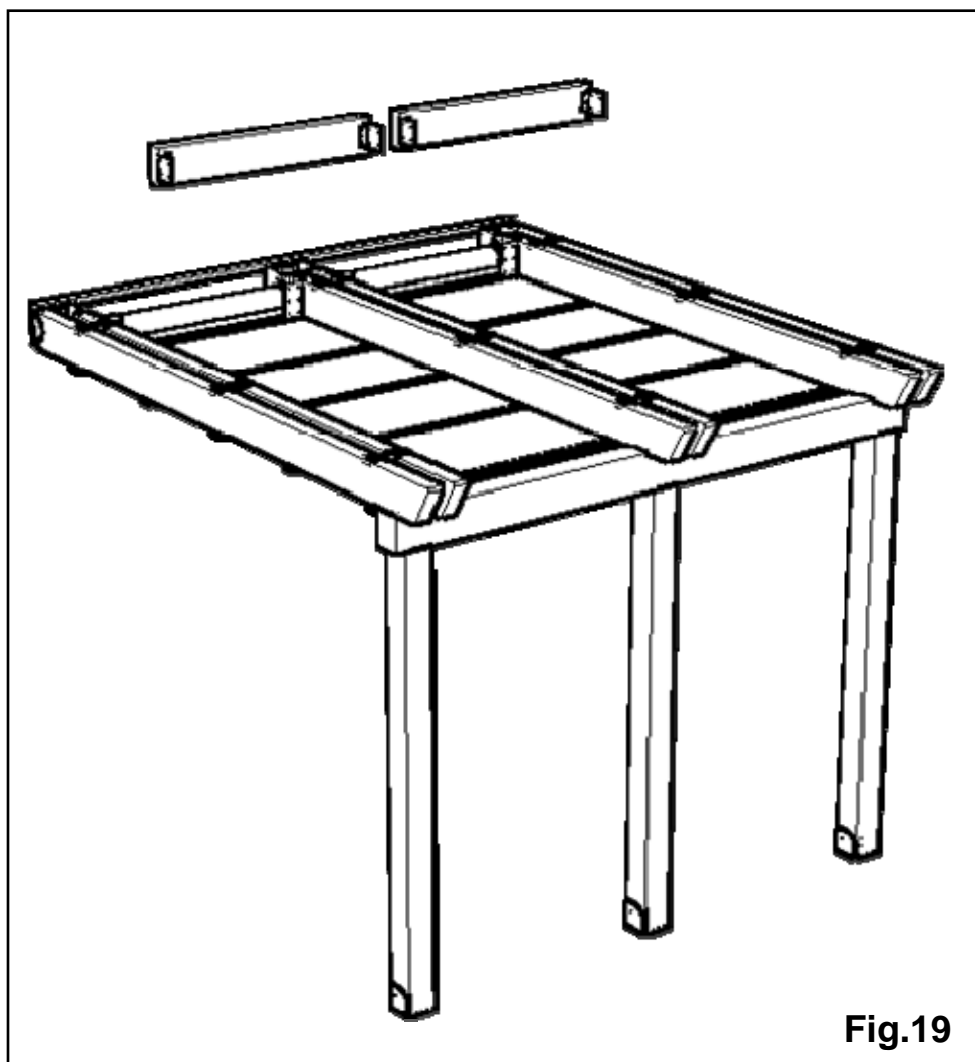
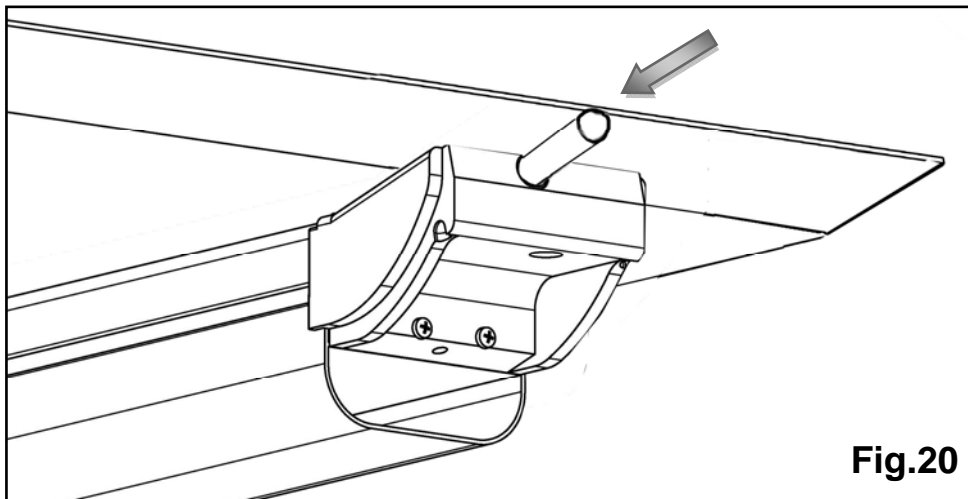


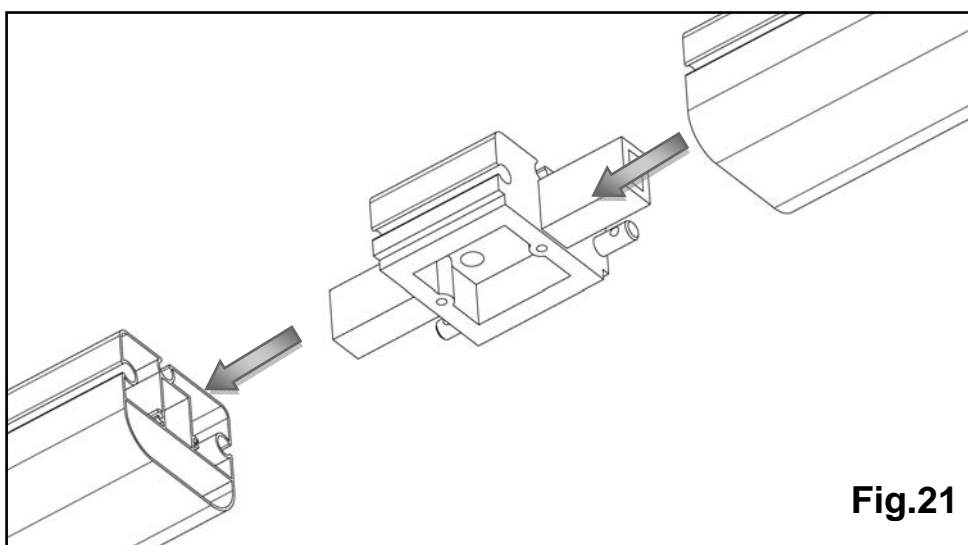
Fig.19

INSTALLAZIONE DEL TELO:

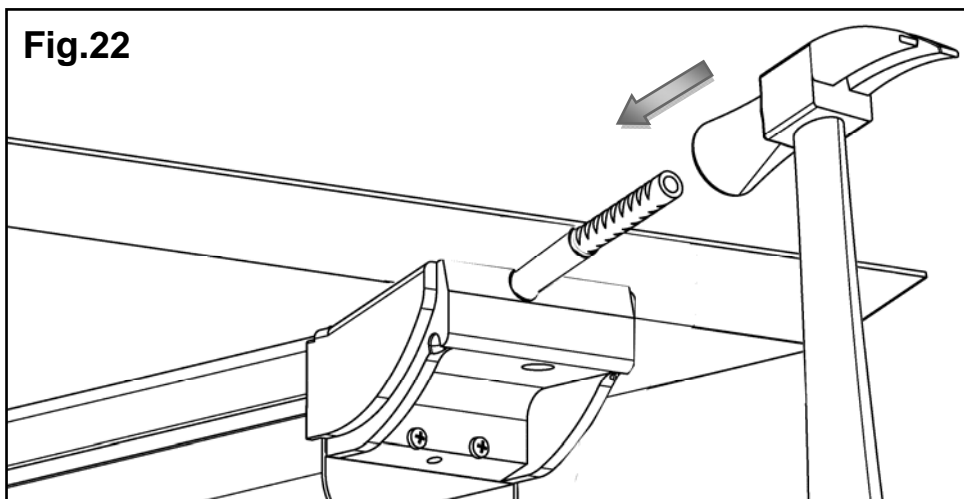
L'installazione del telo avviene inserendo i cordini nelle ogive dei porta tessuto (vedi Fig.20).



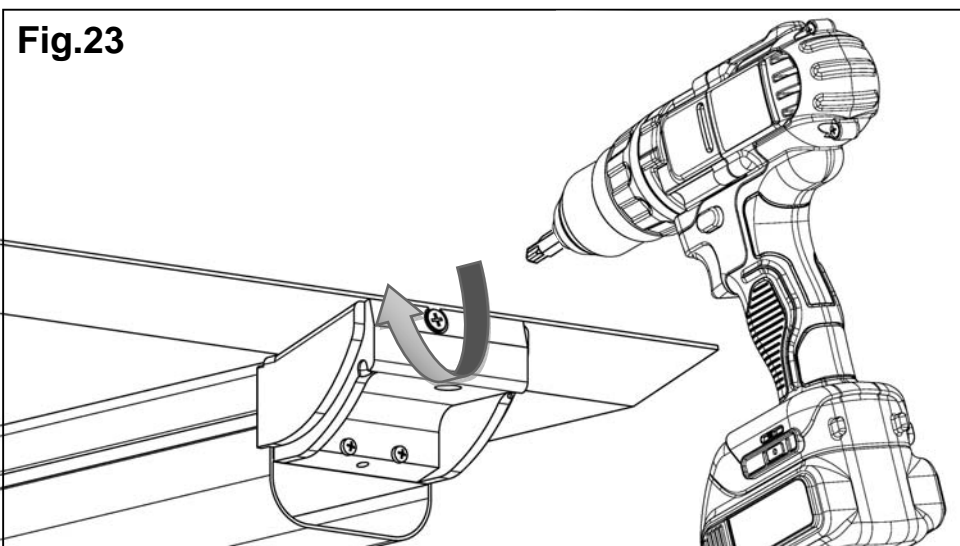
Se l'OPEN HOUSE è a più campate durante l'inserimento del telo, unire con l'apposito componente centrale i profili portatessuto e bloccare con i grani (vedi Fig.21).



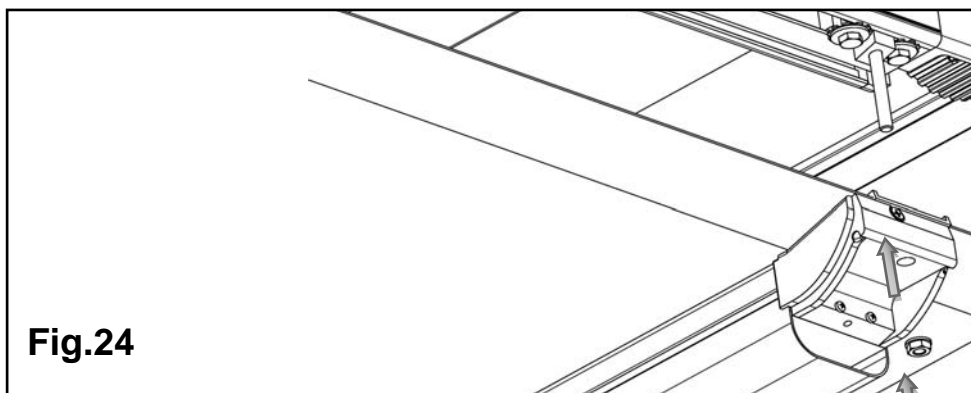
Tirare fuori dal telo il cordino per circa 3 cm, tagliarlo ed inserire il tassello nello spazio vuoto creatosi nel telo. Utilizzare un martello per calzare il suddetto tassello (vedi Fig.22). Ripetere l'operazione da ambo le parti.



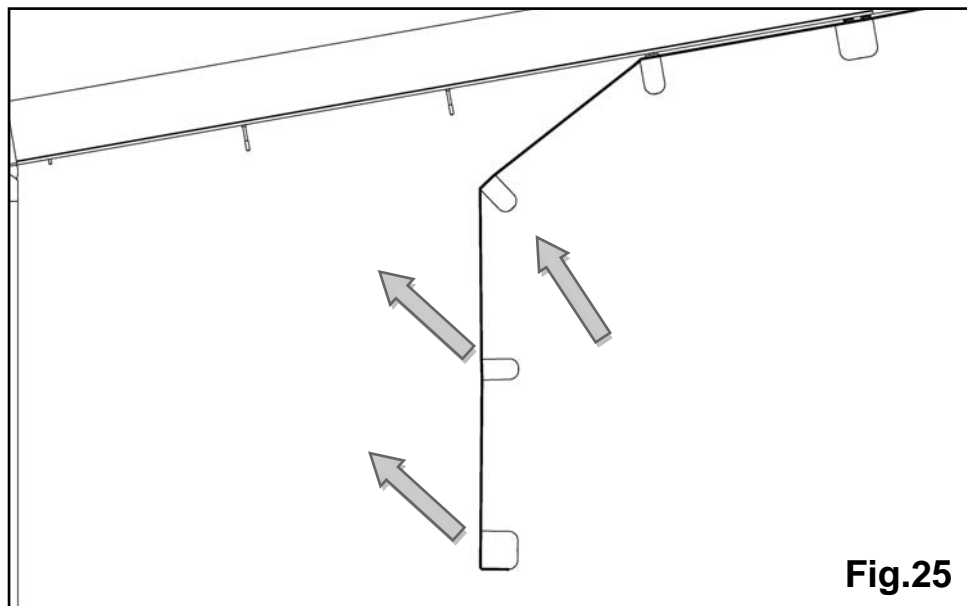
Mettere in tensione il telo avvitando la vite svasata con un avvitatore (vedi Fig.23). La vite va posizionata, ovviamente, nel tassello precedentemente inserito nel telo. Ripetere l'operazione da ambo le parti.



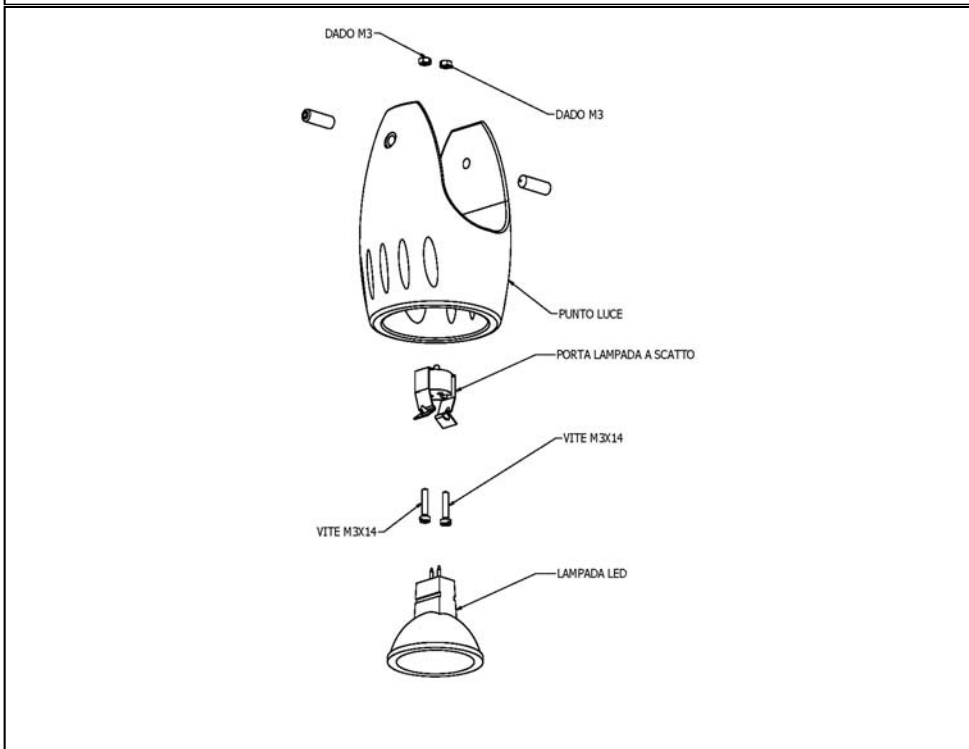
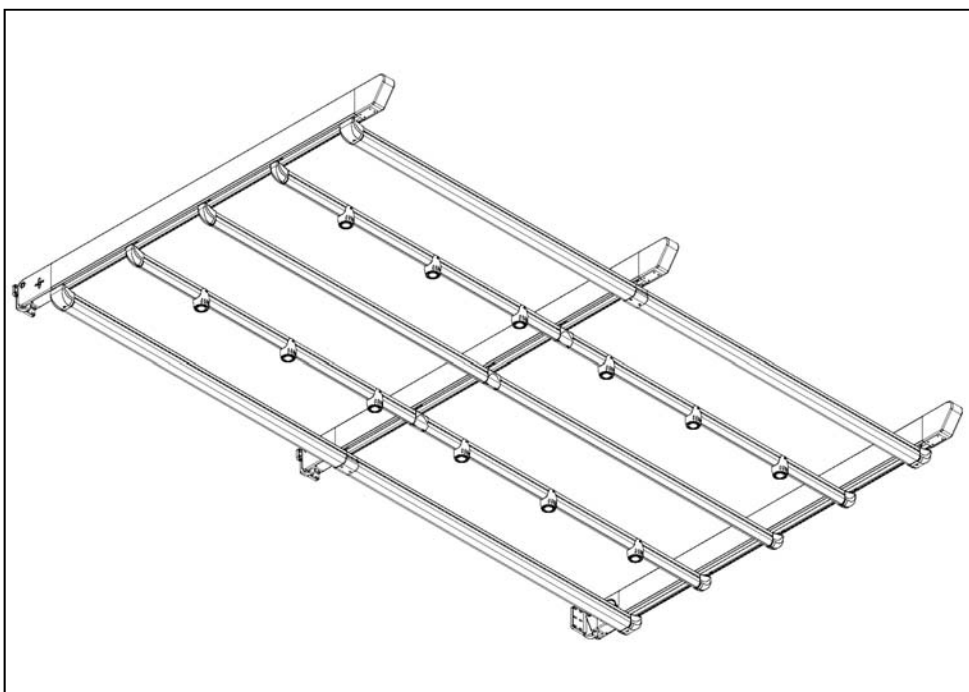
Installare il primo porta tessuto grande, infilandolo nel perno che fuoriesce dal carrello fisso, prima di fissarlo con dado e rondella, assicurarsi che la guarnizione sia in posizione corretta (vedi Fig.24).



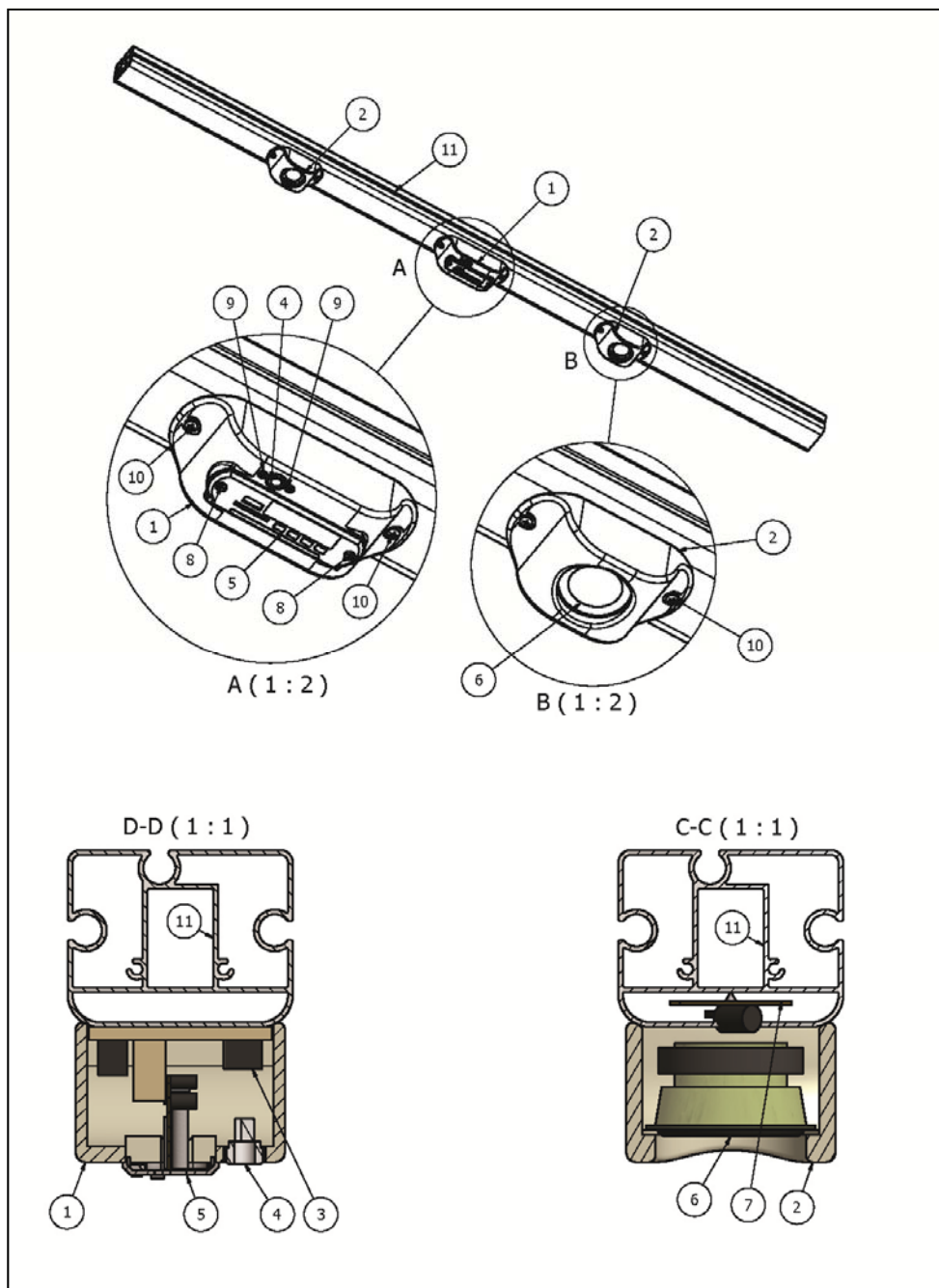
Ripetere l'operazione descritta sopra per tutti i porta tessuto (vedi Fig.25)



Per installare l'impianto elettrico e quello audio seguire le indicazioni sugli esplosi nelle pagine successive.

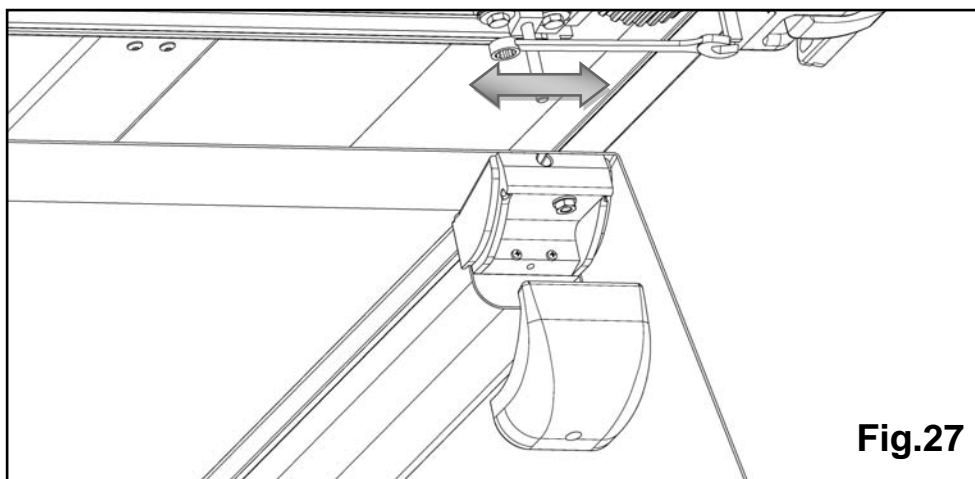
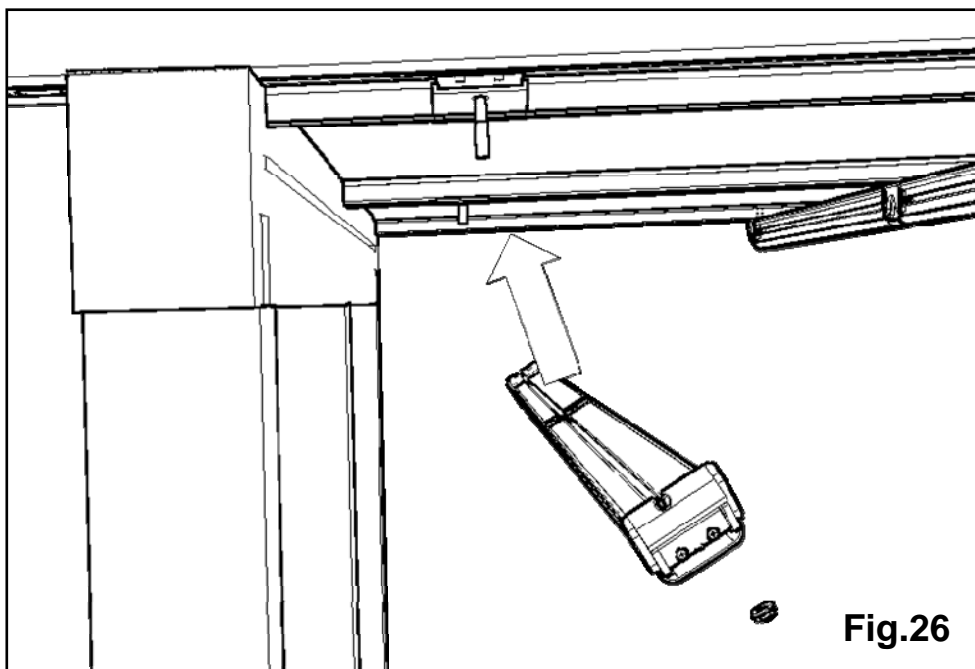


IMPIANTO AUDIO SULLA PRIMA TRAVERSA:



ELENCO PARTI			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	1	V.MUSI-001	CONTENITORE STEREO
2	2	V.MUSI-002	CONTENITORE CASSA
3	1	STEREO-2	SCHEDA STEREO
4	1	STEREO-3	ATTACCO ANTENNA
5	1	STEREO	DISPLAY STEREO
6	2	ALTOPARLANTE ALTO	ALTOPARLANTE
7	1	SCHEDA AMPIIFICATORE	SCHEDA AMPIIFICATORE
8	2	SMCATFS3516B	VITE AUTF TS 3,5x16C-H DIN7982 ZN
9	2	SMCATFS2913A	VITE AUTF TS 2.9x13C-H DIN7982 ZN
10	6	SMCATFC4216A	VITE AUTF TC 4.2x16C-H DIN7981 ZN
11	1	PORTATES GRANDE X AUDIO	PORTATES GRANDE 1

Installato l'ultimo portatessuto (vedi Fig.26), registrare tramite il primo porta tessuto, se necessario. Allentare le viti, spostare il tacchetto fisso lungo la guida della misura voluta, serrare di nuovo le viti (vedi Fig.27). Ricontrollare a telo aperto la nuova posizione dell'ultimo porta tessuto.



OPERAZIONI FINALI

(RIFINITURE E REGISTRAZIONI):

Dopo aver provato l'impacchettamento e l'apertura della tenda, procedere con il montaggio dei gusci laterali sui porta tessuti sia a destra che a sinistra (vedi Fig.28).

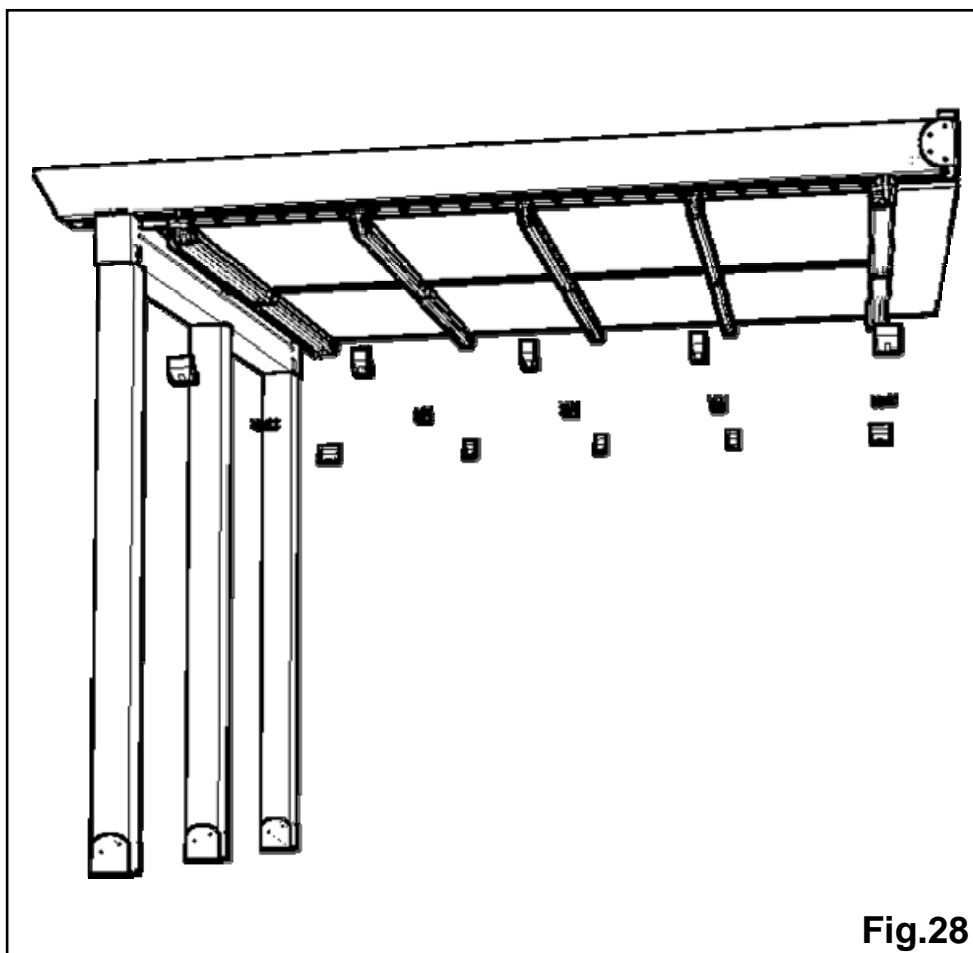
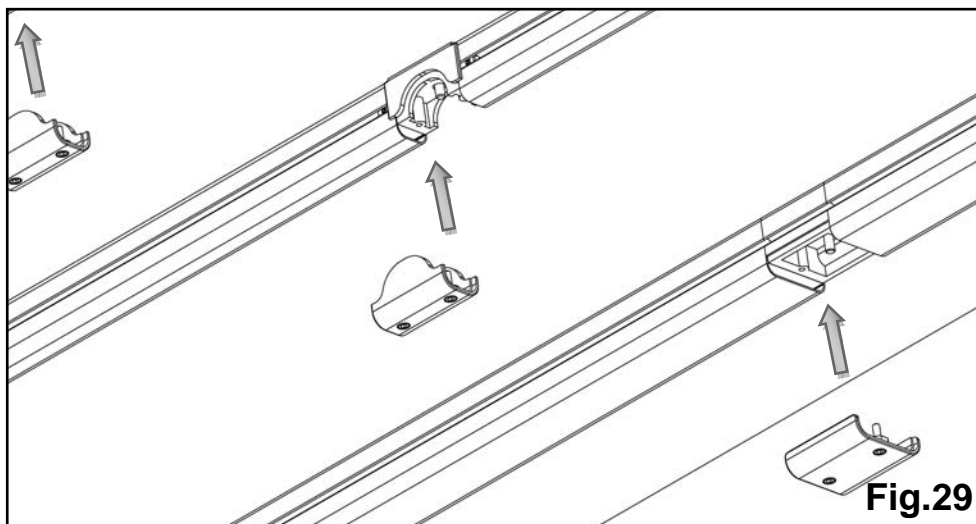


Fig.28

Nel caso di OPEN HOUSE a più campate montare anche i gusci intermedi (vedi Fig.29).



Eeguire i fine corsa come da istruzioni allegate al telecomando (vedi Fig.30).



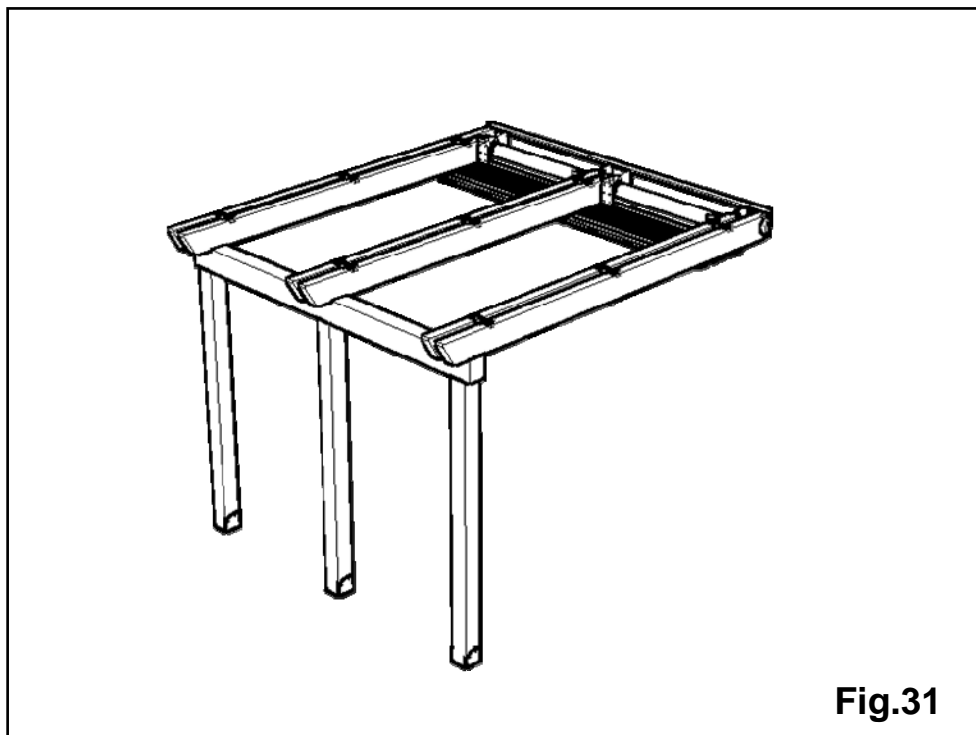


Fig.31

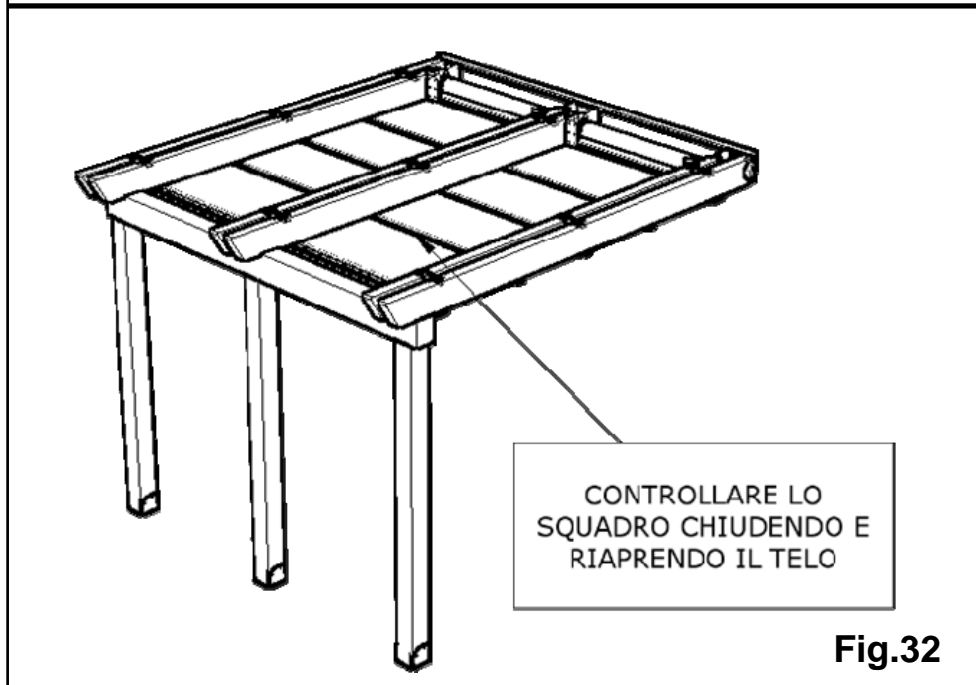
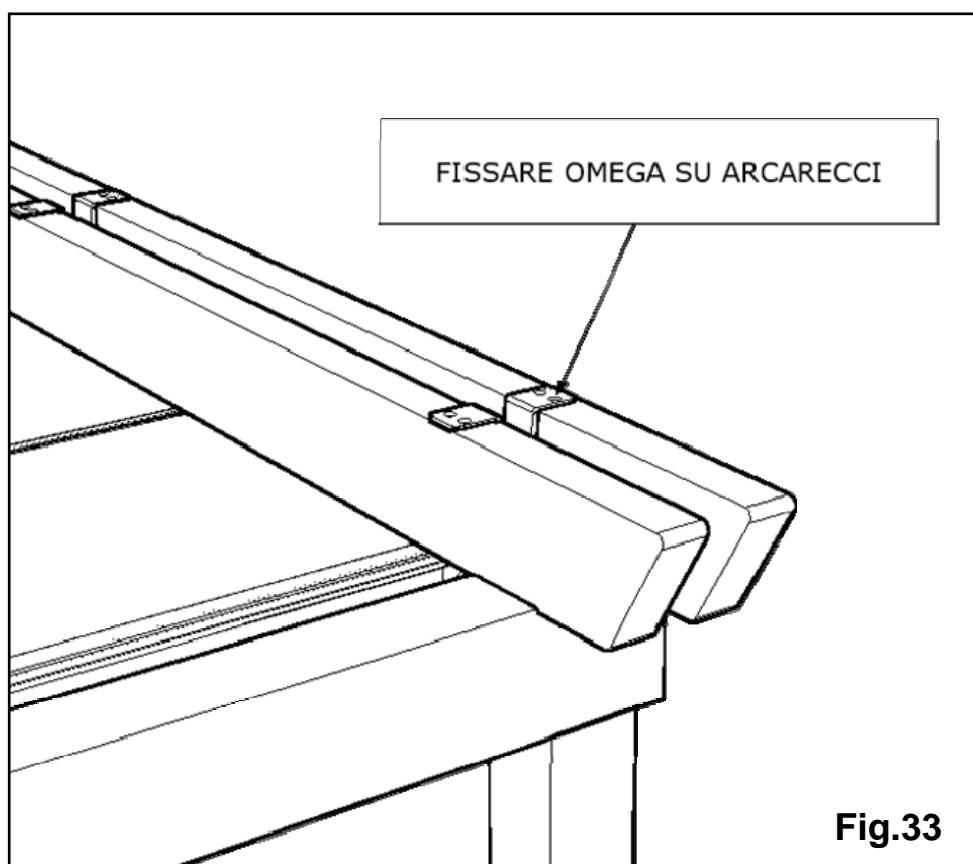


Fig.32

Controllato lo squadra, procedere con il definitivo fissaggio delle omega sugli arcarecci (vedi Fig.33).



INSTALLAZIONE DELLE GRONDE:

Installare il tappo della gronda DX nel foro della gamba e fissarlo con la vite. Ripetere dal lato SX. Nel caso di più campate, installare il supporto della gronda nel foro delle gambe intermedie e fissarlo con le viti. Inserire la gronda in alluminio estruso, nei tappi, lasciando il foro libero. Dopo aver fissato la gronda sulla traversa, tramite viti autofilettanti, sigillarla accuratamente con sigillante adesivo. Vedi Fig.34.

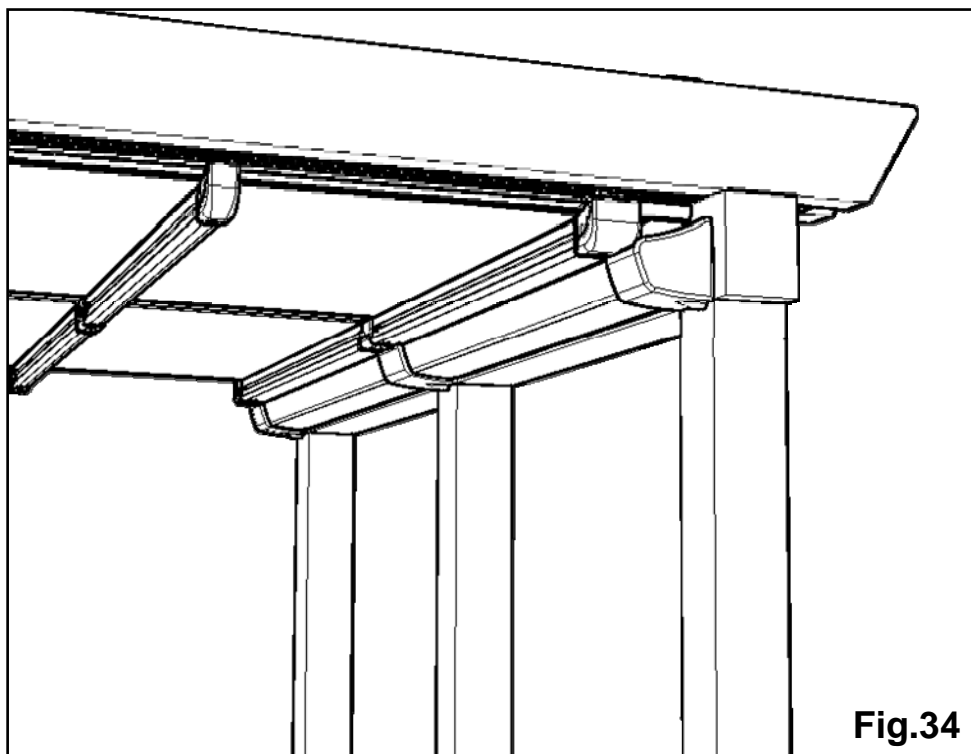
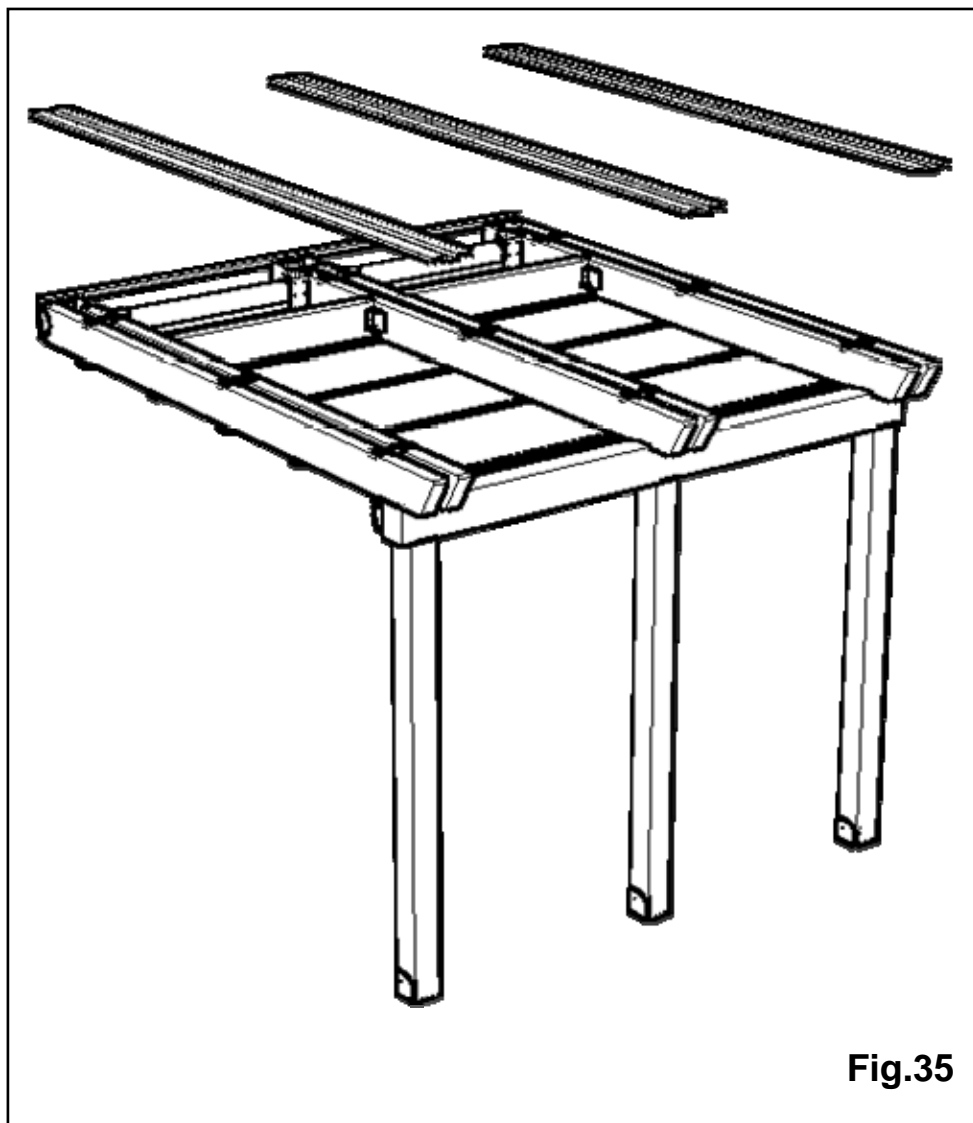


Fig.34

INSTALLAZIONE DEI COPRI ARCARECCI:

Fissare con apposite viti i copri arcarecci come da Fig.35.



INSTALLAZIONE DEL TETTO:

Installare il tettino infilando prima un'estremità sul supporto applicato al muro precedentemente, poi appoggiando l'altra estremità sulla traversa. Avvitare il tetto su tutta la lunghezza con le apposite viti.

Chiudere con il profilo a "L" in dotazione (vedi Fig.38).

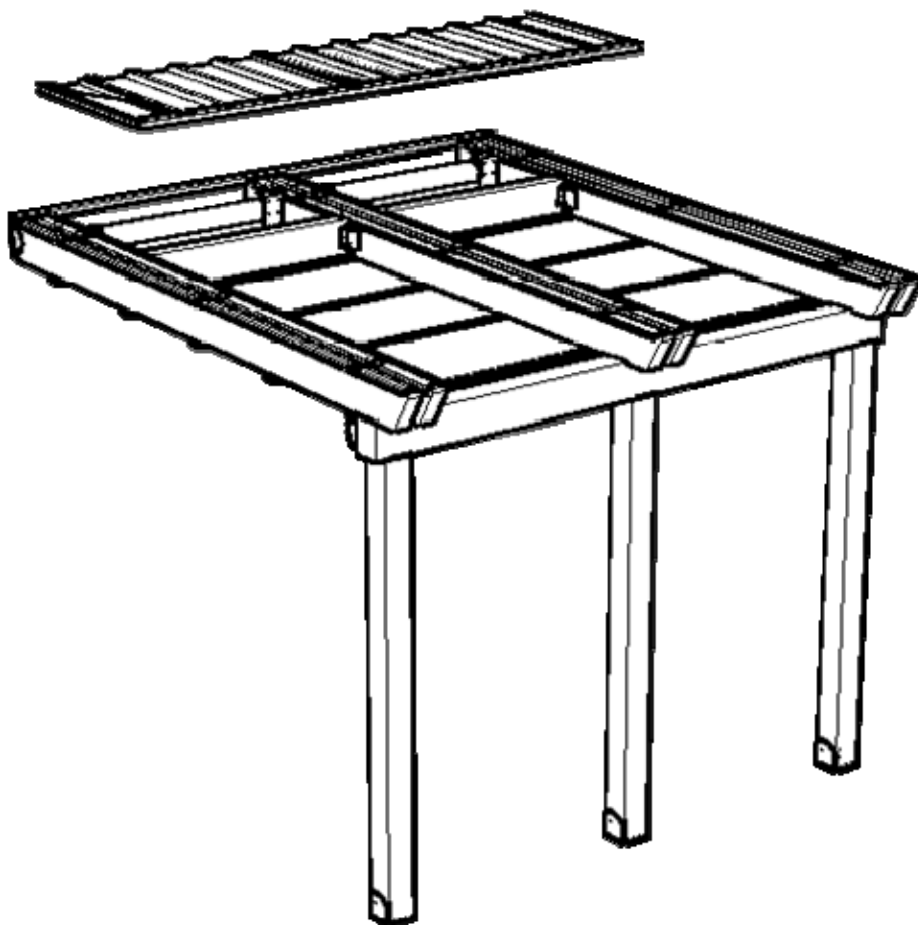
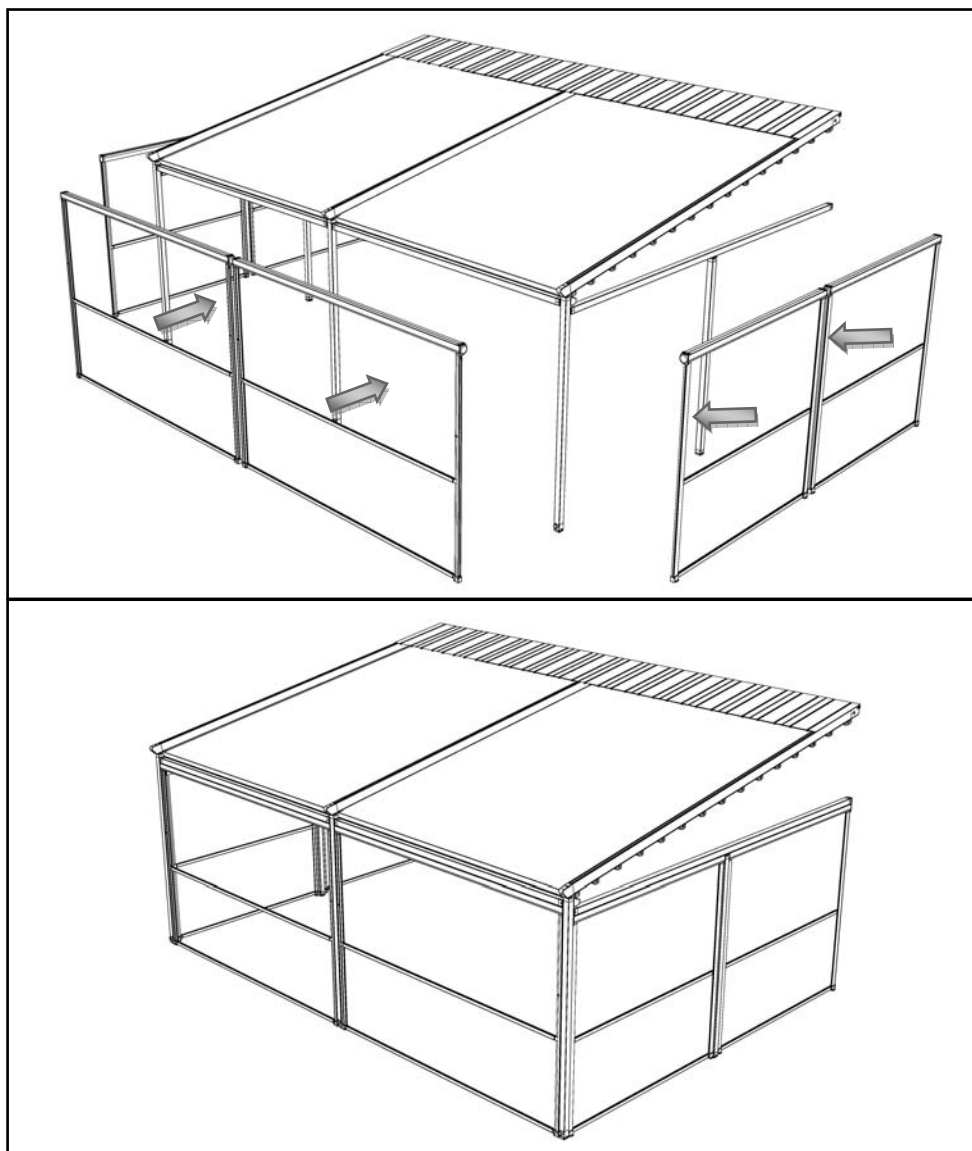


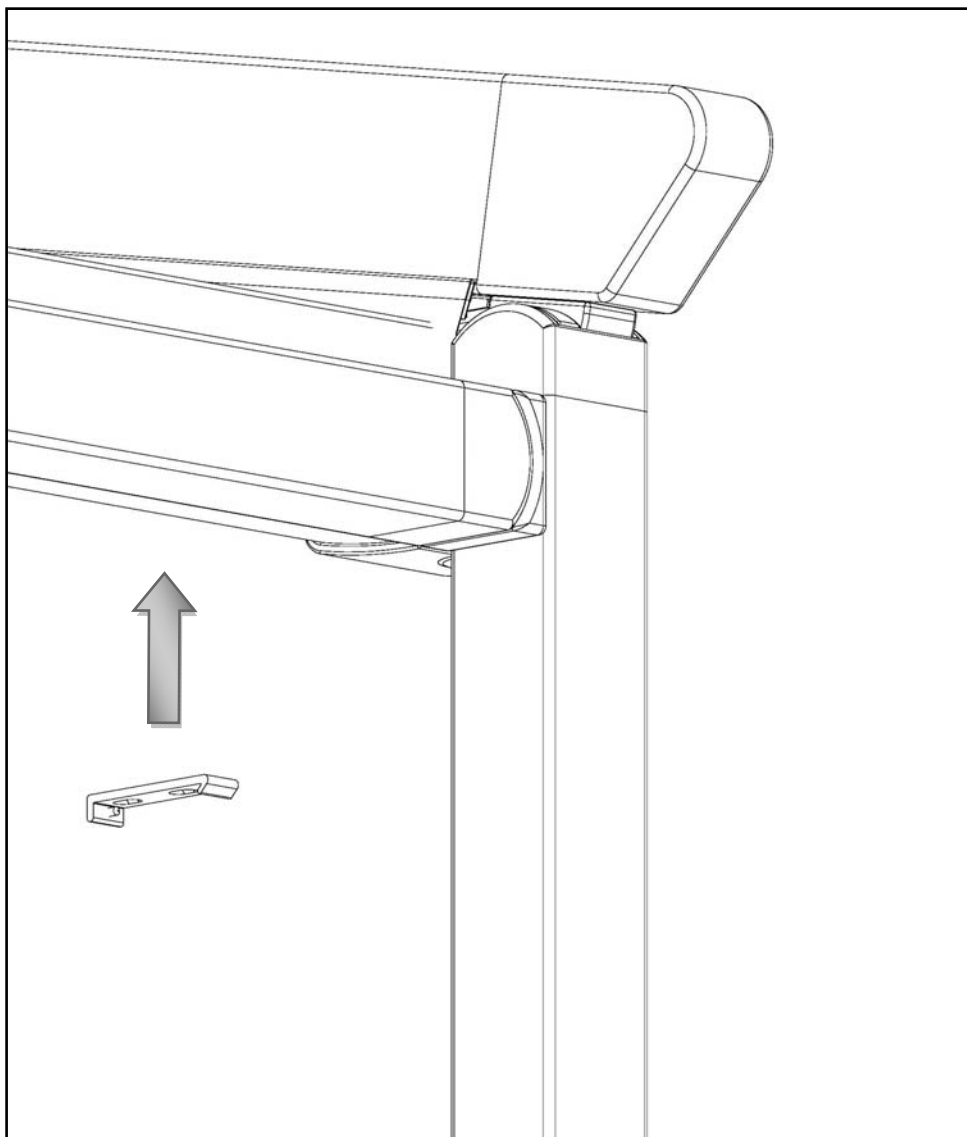
Fig.38

INSTALLAZIONE TENDE A CHIUSURA VERTICALE:

E' possibile chiudere ermeticamente su tutto il perimetro attraverso le TCL (Tenda a Chiusura Verticale) specifiche per OPEN HOUSE e con la tamponatura delle zone fuori squadro.

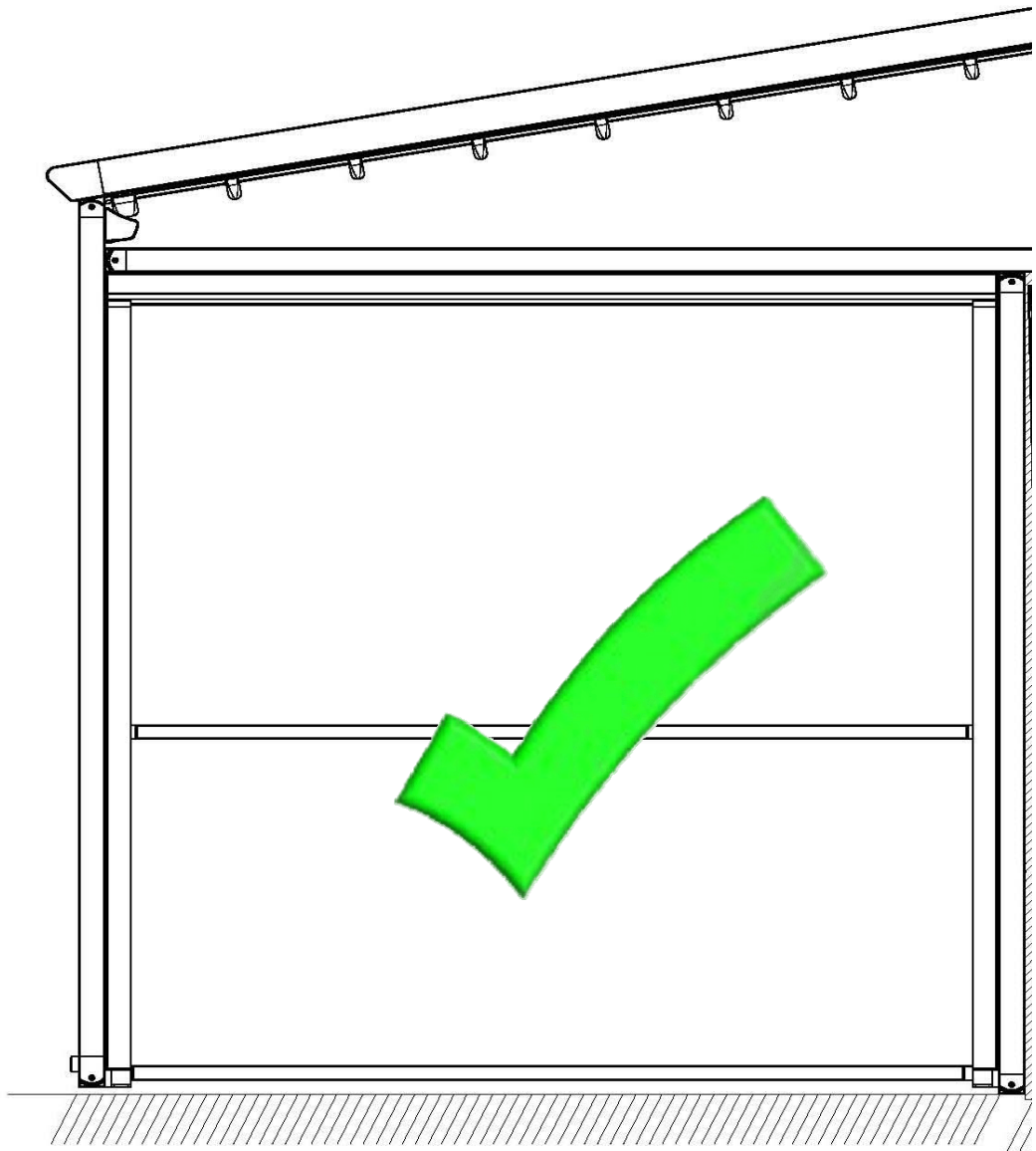


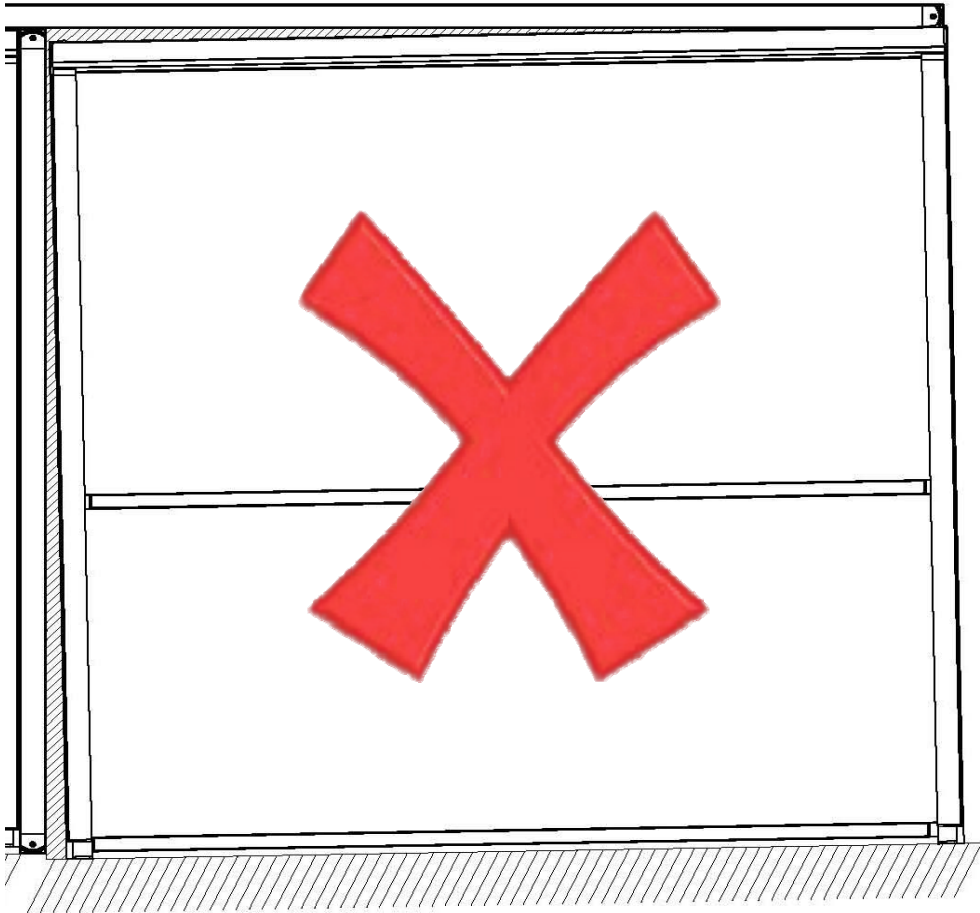
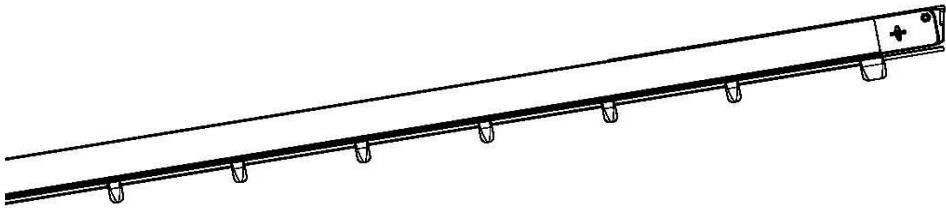
Per il fissaggio del cassone, posizionare sulla traversa le piastre di aggancio che avete in dotazione.



INSTALLAZIONE ERRATE TCL:

Per il corretto funzionamento delle TCL è necessario rispettare gli angoli retti e gli squadri delle aree da chiudere. Dove dovessero presentarsi fuori squadra o piani inclinati è cura dell'installatore ricreare la forma regolare.

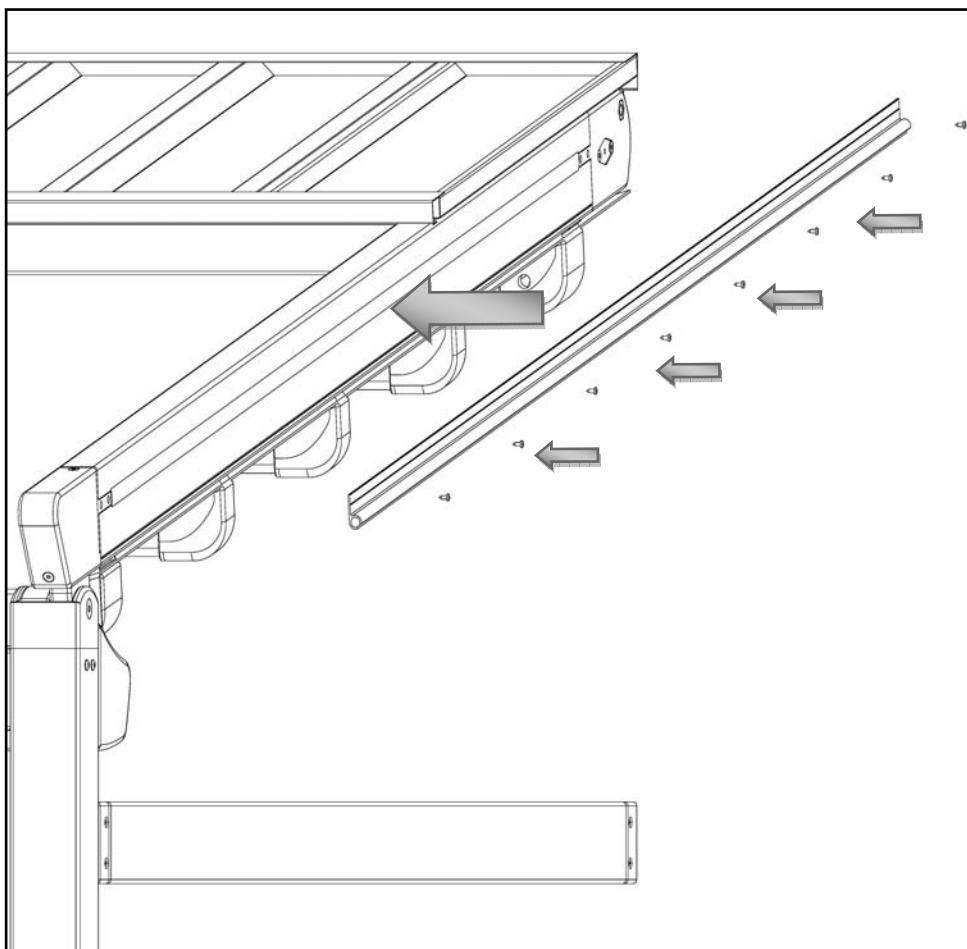




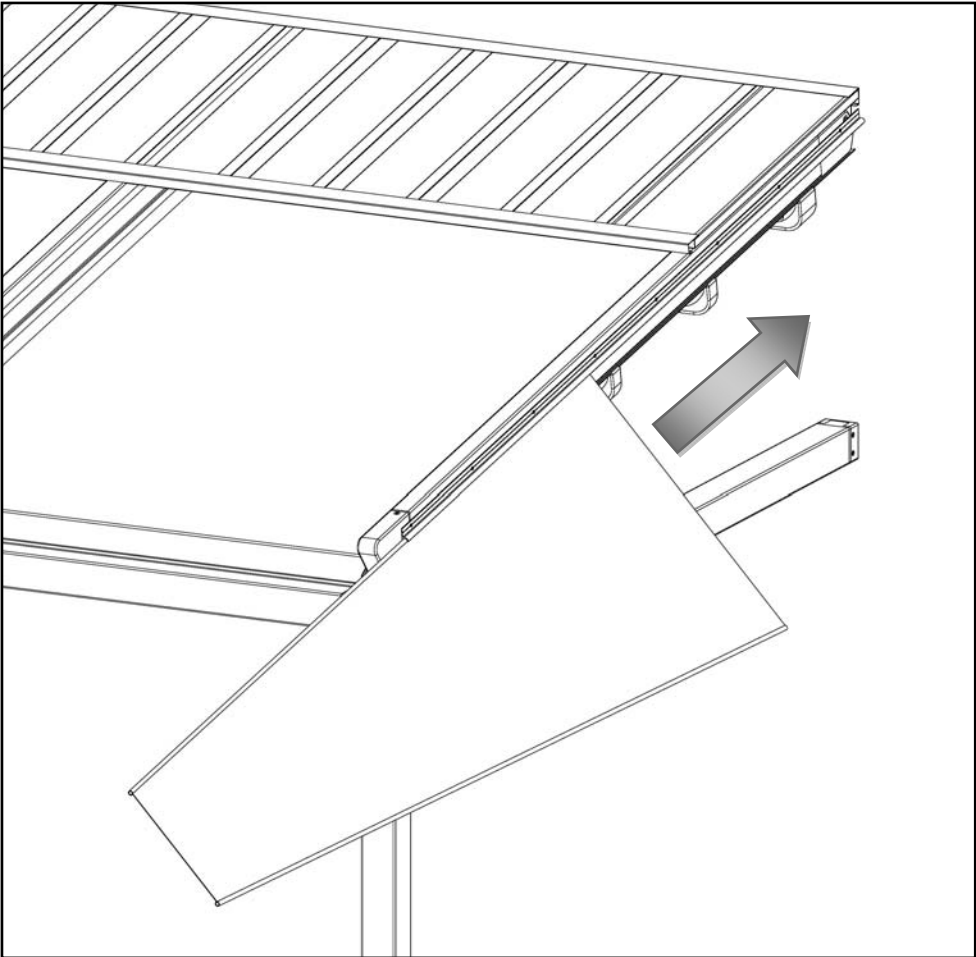
INSTALLAZIONE DEI TAMPONI:

Installare il profilo in alluminio sulla guida posizionandolo con l'ogiva verso il basso e con la parte piana sulla guida, lasciando 2,5cm dalla parte superiore della guida.

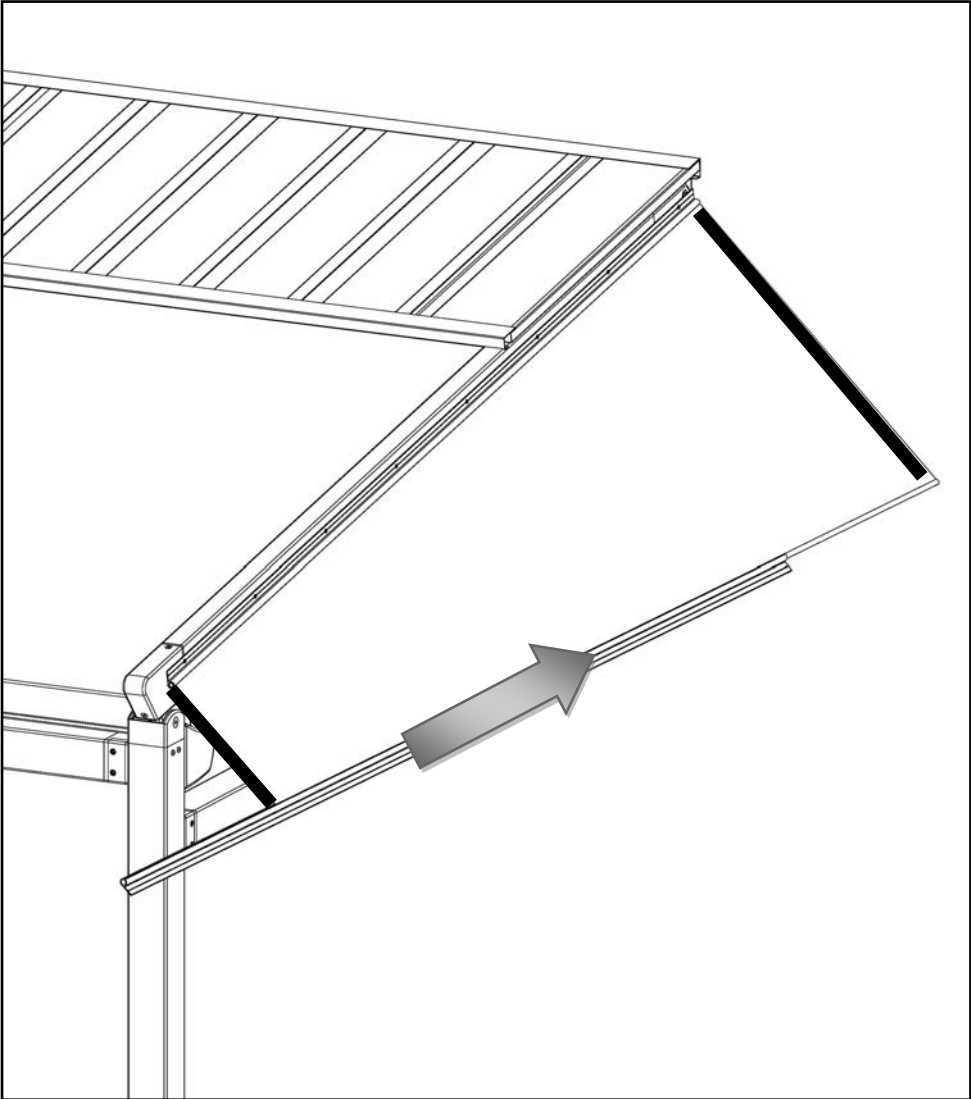
IMPORTANTE: Utilizzare le viti in dotazione, viti diverse potrebbero causare danni alla cinghia che scorre all'interno.



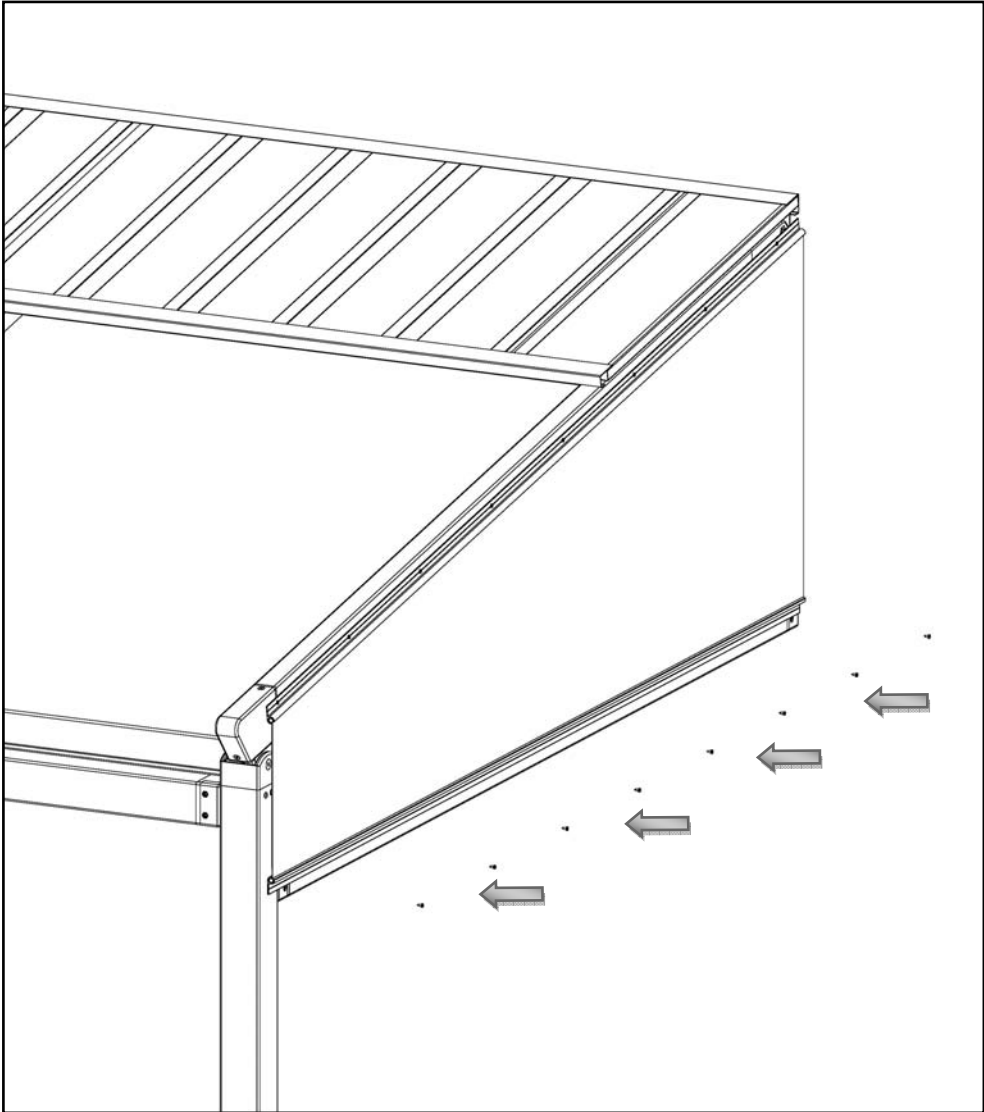
Successivamente, inserire il cordino del telo sagomato nel profilo appena installato.



Inserire sul cordino inferiore del telo il secondo profilo. Mettere in tensione il cordino con un avvitatore. Applicare internamente sulle due verticali del telo il nastro adesivo in dotazione.



Tirare verso il basso il profilo inferiore e avvitarlo utilizzando le viti in dotazione.



Lista di controllo OPEN HOUSE:

CLIENTE: _____

ARTICOLO	N°	ML	COD. PACCO
GUIDA			
TRAVERSA AVANTI			
TRAVERSA TETTINO			
TRAVERSA LATERALE			
TRAVERSA CENTRALE			
GAMBA			
TUBO AVV. MOTORE			
TUBO AVV. CENTRALE			
TUBO AVV. LATERALE			
PORTATESSUTO GRANDI			
PORTATESSUTO PICCOLI			
GRONDA LATERALE			
GRONDA CENTRALE			
TETTINO + C			
SCOSSALINE			
F X TIMPANO			
COPRIARCARECCIO			
GUARNIZIONE ANTIGOCCIA			

Accessori sfusi per l'installazione:

ARTICOLO	N°	COD. PACCO
STAFFE FISSAGGIO		
TAPPO GRONDA		
OHL		
TASSELLO PROFILO		
TASSELLO GUIDA		
ELLE OH		
STAFFA SOFFITTO		
TAPPI PORTATESSUTO GRANDI		
TAPPI PORTATESSUTO PICCOLI		
VITI + STOP TIRAGGIO TELO		
VITI + TAPPI PORTATESSUTI		
VITI FORCELLA		
VITI SFUSE		
PERNO CENTRALE TUBO AVVOLGITORE		
SUPPORTO PROFILO CAPPOTTINA		

ARTICOLO	COLORE
GUIDE	
TRAVERSE	
PORTATESSUTI	

TOT SCATOLE:	
TOT COLLI:	

Data:

____ / ____ / ____

Operatore:



VA.ILA. S.p.A.

Fabbrica tende da sole

Via Campogillaro 34

00030 San Cesareo (Rm)

Tel. 06 9559571 Fax. 06 9589363

e-mail: vaila@inwind.it

www.vailatende.it

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