



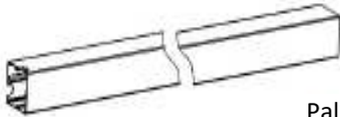
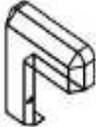
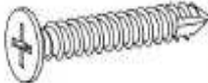
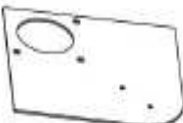
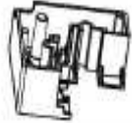
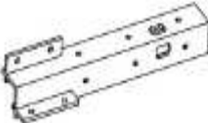
MANUALE DI INSTALLAZIONE

PERGOLATENDA CON TETTO RETRAIBILE IN PVC. Modello CIELO

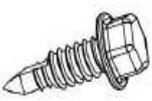
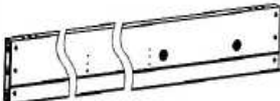
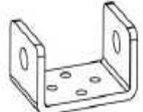
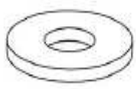
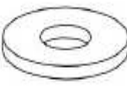
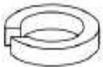
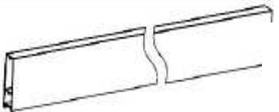
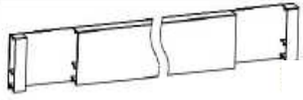
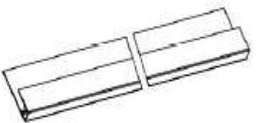


GLG DISTRIBUZIONE SRL Via Europa 22, 47035, Gambettola (FC) Tel. 0547.301177 mail:
info@glgdistribuzione.it - sito: www.glgdistribuzione.it

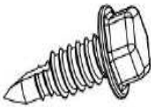
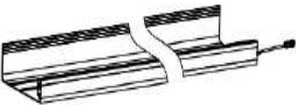
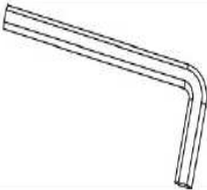
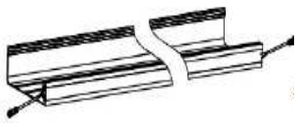
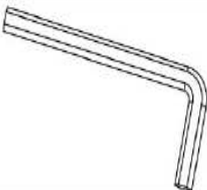
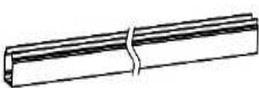
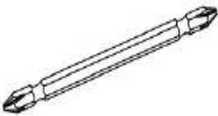
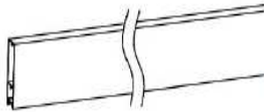
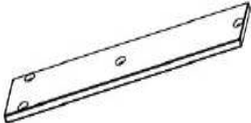
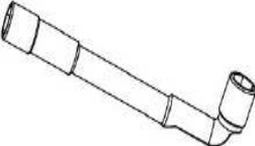
LISTA DEI COMPONENTI E ACCESSORI

A-1	 <p>Pali - 4 pezzi</p>	A-10	 <p>Viti esagonali. M6x16. 24 pcs</p>
A-2	 <p>Cover copri</p>	A-11	 <p>Dadi. M8 - 16 pcs</p>
A-3	 <p>Base per Palo - 4</p>	A-12	 <p>Viti esagonali. M8x14. 16 pcs</p>
A-4	 <p>Tasselli per pavimento M10x100 - 12 pcs</p>	A-13	 <p>Tubo di scarico. 72x23. 4 pcs</p>
A-5	 <p>viti autofilettanti con testa svasata a croce. ST5.5 x40 24 pcs</p>	A-14	 <p>Connettore per grondaia. 185x185. 4 pcs</p>
A-6	 <p>Cover per angolo pali 248x51x51 mm - 4 pezzi</p>	A-15	 <p>Viti autofilettanti con testa bombata. ST5.5x16 - 12 pezzi</p>
A-7	 <p>Cover per parte superiore del palo. 51x51 - 4 pezzi</p>	A-16	 <p>Fissaggio doccia. 100x100. 4 pezzi</p>
A-8	 <p>Viti autofilettanti con testa bombata. ST4.2x16 - 12 pezzi</p>	A-17	 <p>Cover fissaggio doccia. 100x100. 4 pezzi</p>
A-9	 <p>Conettori travi per pali. 4 pezzi</p>	A-18	 <p>viti autofilettanti con testa svasata a croce. ST4.2x19. 8 pcs</p>

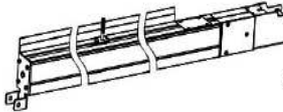
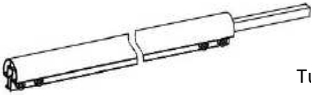
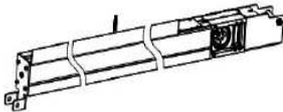
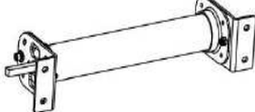
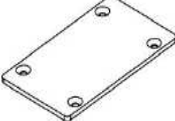
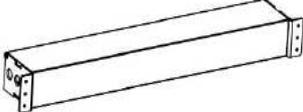
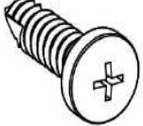
LISTA DEI COMPONENTI E ACCESSORI

B-1		Trave Anteriore 3856x250- 1 pezzo	B-13		Parte finale cover decorativa per tubo. 200x45. 4 pezzi
B-2		Doccia anteriore.	B-14		viti autofilettanti con testa svasata a croce. ST4.2x19. 32 pcs
B-3		Viti a testa esagonale	B-15		viti autofilettanti con testa esagonale. SD5.5x25. 14 pcs
B-4		Dado autobloccante	B-16		Trave posteriore. 3856x250- 1 pezzo
B-5		Guide 69x45x40. 2	B-17		Doccia posteriore.
B-6		Viti auto filettanti con testa bombata. SD5.5x25. 12 pezzi	B-18		Rondelle. d20. 6 pezzi
B-7		Rondelle. d16. 4 pezzi	B-19		Rondelle elastiche d8 . 6 pezzi
B-8		Rondelle elastiche d6 . 4 pezzi	B-20		Viti con testa esagonale M8x25 . 6 pezzi
B-9		Viti con testa esagonale M6x22 . 4 pezzi	B-21		Connettore 150x45x115 . 2 pezzi
B-10		Tubo decorativo frontale. 3948x45x60. 1 pezzo	B-22		Tubo decorativo posteriore. 3948x45x60. 1 pezzo
B-11		Cover per Tubo decorativo frontale. 3948x45x150. 1 pezzo	B-23		Cover per tubo posteriore. 3948x45x150. 1 pezzo
B-12		Cover decorativa per tubo. 100x45x. 4 pezzi	B-24		cover posteriore. 3810x55x14. 2 pezzo

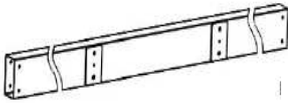
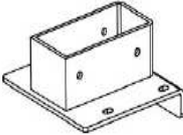
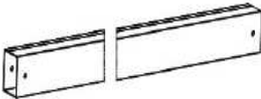
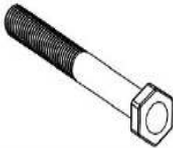
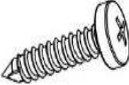
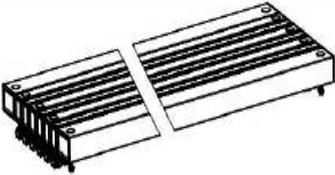
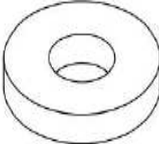
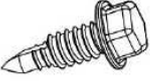
LISTA DEI COMPONENTI E ACCESSORI

C-1	 <p>Trave laterali. 2856x250 - 2 pezzi (per 3x4) 3856x250 - 2 pezzi (per 4x4)</p>	C-9	 <p>viti autofilettanti con testa esagonale. SD5.5x25. 14 pcs</p>
C-2	 <p>Doccia Sinistra. 2506x175 - 1 pezzo (per 3x4) 3506x175 - 1 pezzo (per 4x4)</p>	C-10	 <p>Chiave esagonale 5mm. 1 pezzo</p>
C-3	 <p>Doccia Destra. 2506x175 - 1 pezzo (per 3x4) 3506x175 - 1 pezzo (per 4x4)</p>	C-11	 <p>Chiave esagonale 6mm. 1 pezzo</p>
C-4	 <p>Viti auto filettanti con testa bombata. SD5.5x25. 16 pezzi</p>	C-12	 <p>Bussola per chiave esagonale. 1 pezzo</p>
C-5	 <p>Supporto laterale. 2857x45x60. 2 pezzi (per 3x4) 3857x45x60 - 2 pezzi (per 4x4)</p>	C-13	 <p>Doppio cacciavite. 1 pezzo</p>
C-6	 <p>Cover Supporto laterale. 2857x45x60. 2 pezzi (per 3x4) 3857x45x60 - 2 pezzi (per 4x4)</p>	C-14	 <p>Chiave 13-17</p>
C-7	 <p>Cover Decorativa laterale. 200x45. 4 pezzi</p>	C-15	 <p>Chiave a bussola 13.</p>
C-8	 <p>viti autofilettanti con testa svasata a croce. ST4.2x19. 16 pcs</p>		

LISTA DEI COMPONENTI E ACCESSORI

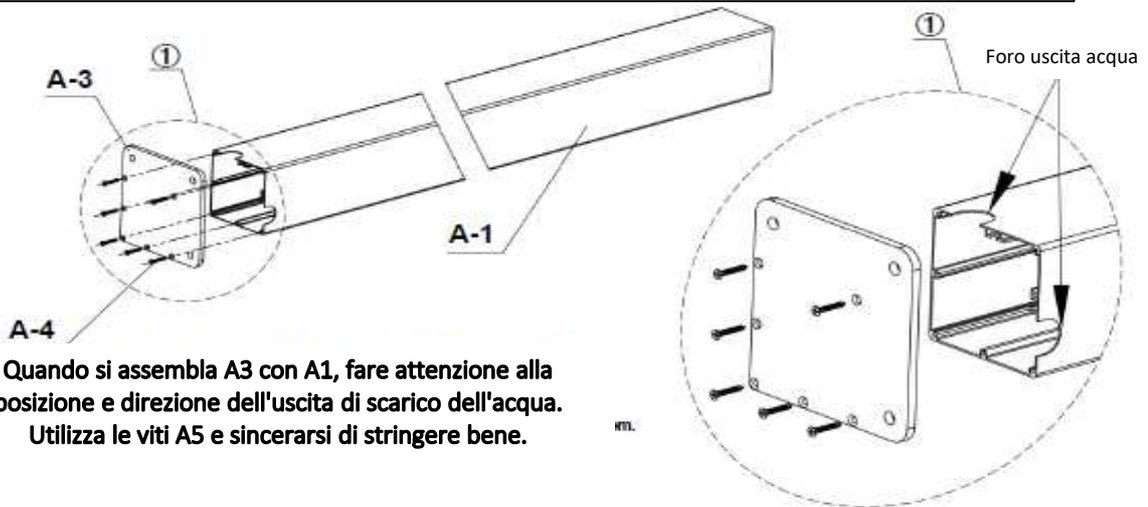
D-1	 <p>Binario per tenda A 2897x100x70 1 pezzo (per 3x4) 3895x100x70. 1 pezzo (per 4x4)</p>	D-7	 <p>Tubo trasmissione A. 1540x40. 2 pezzo</p>
D-2	 <p>Binario per tenda B 2897x100x70 1 pezzo (per 3x4) 3895x100x70. 1</p>	D-8	 <p>Motore. 1 pezzo</p>
D-3	 <p>Placca per binario tenda. 2 pezzo</p>	D-9	 <p>Componente di</p>
D-4	 <p>viti autofilettanti con testa svasata a croce. ST3.5x30. 8 pcs</p>	D-10	 <p>Telecomando. 1 pezzo</p>
D-5	 <p>Viti a testa esagonale</p>	D-11	 <p>Cavo alimentazione 3,5 metri. 1 pezzo</p>
D-6	 <p>Dado autobloccante</p>	D-12	 <p>Viti auto filettanti con testa bombata. SD6.3x25. 6 pezzi</p>

LISTA DEI COMPONENTI E ACCESSORI

E-1	 Parte di rinforzo tubo A.	E-5	 Parte di rinforzo tubo A.
E-2	 Parte di rinforzo tubo B.	E-6	 Parte di rinforzo tubo B.
E-3	 Viti a testa esagonale	E-7	 Viti auto filettanti con testa bombata. ST 5.5x19. 16 pezzi
E-4	 Dado autobloccante	E-8	 viti autofilettanti con testa esagonale. SD5.5x25. 12 pcs
F-1	 Tetto in PVC pre	F-4	 Rondella 2 pezzi
F-2	 Tappo in Nylon d22. 4	F-5	 Dado autobloccante
F-3	 Rondella in plastica. 2		
G-1	 Copertura anti pioggia.	G-2	 viti autofilettanti con testa esagonale. SD5.5x25. 20 pcs

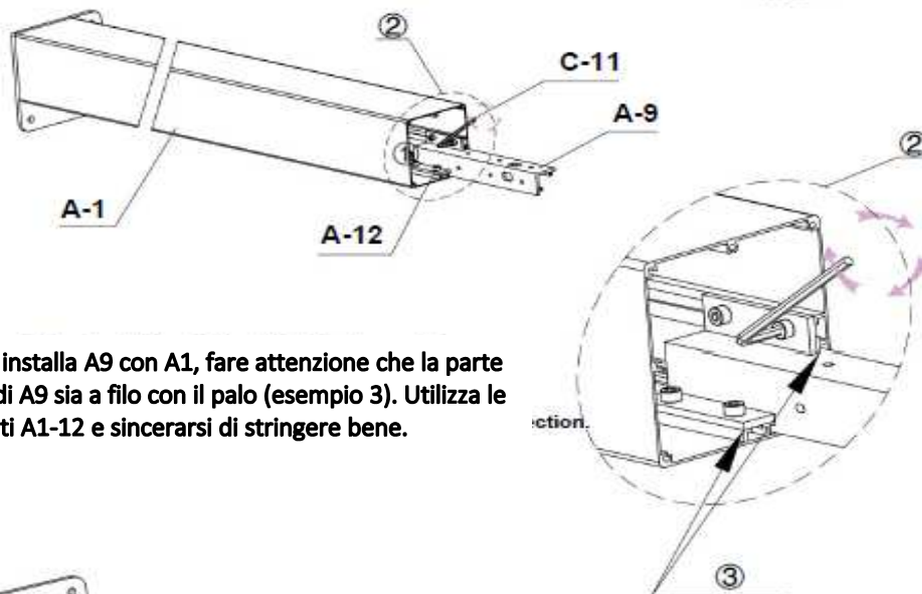
Sez. 1 - ASSEMBLAGGIO DEI PALI

1.



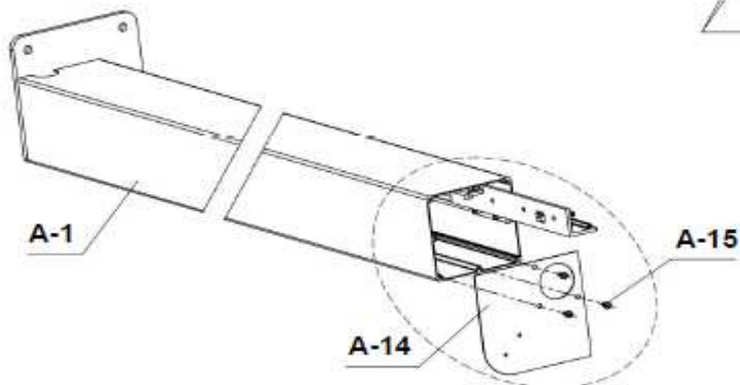
Quando si assembla A3 con A1, fare attenzione alla posizione e direzione dell'uscita di scarico dell'acqua. Utilizza le viti A5 e sincerarsi di stringere bene.

2.



Quando si installa A9 con A1, fare attenzione che la parte superiore di A9 sia a filo con il palo (esempio 3). Utilizza le viti A1-12 e sincerarsi di stringere bene.

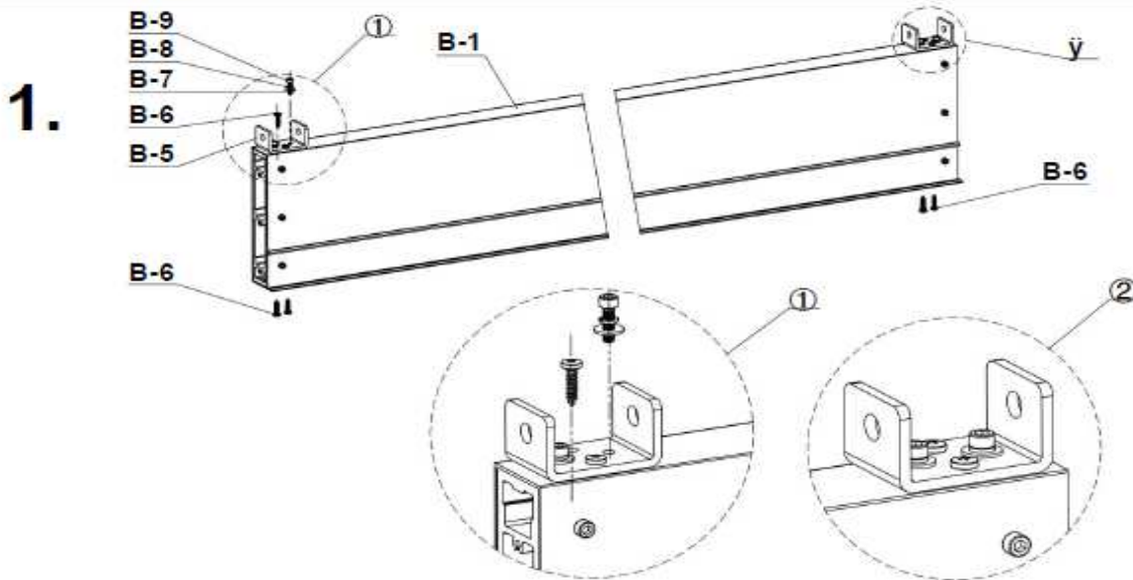
3.



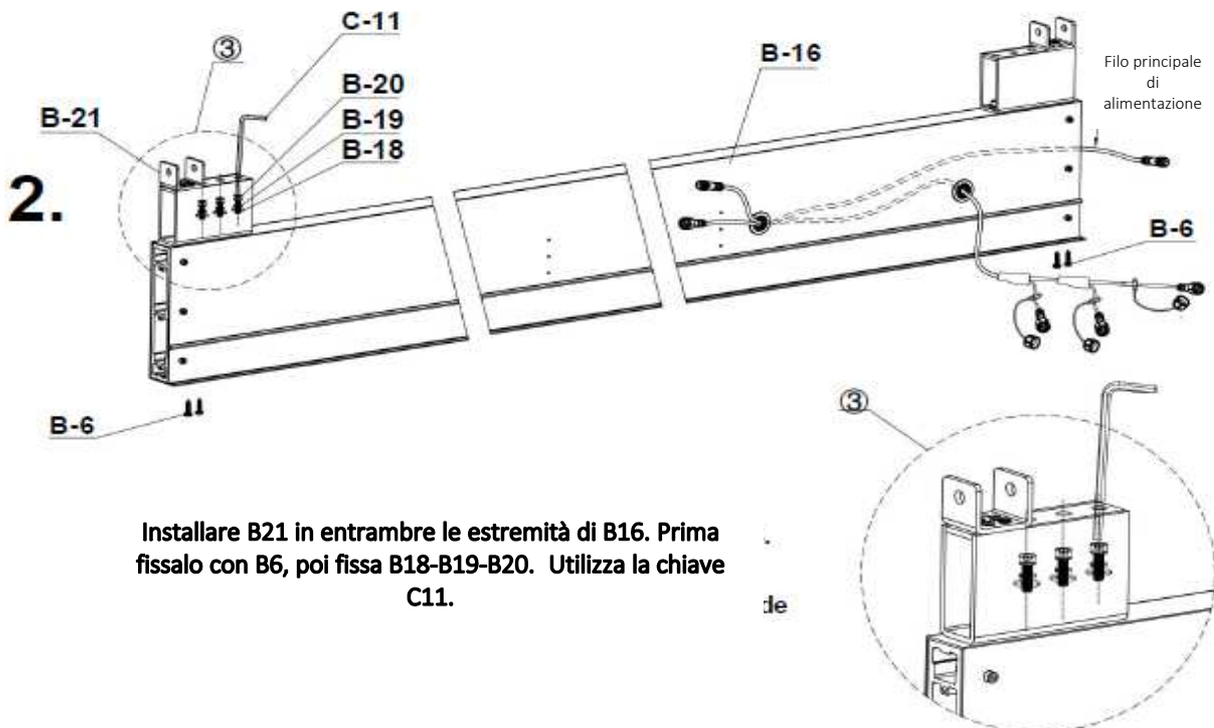
Installare A14 e A1 usando le viti A15. Gli accessori rimanenti saranno utilizzati in seguito.

Ripeti i passaggi per tutti i pali.)

Sez. 2 - ASSEMBLAGGIO TRAVI



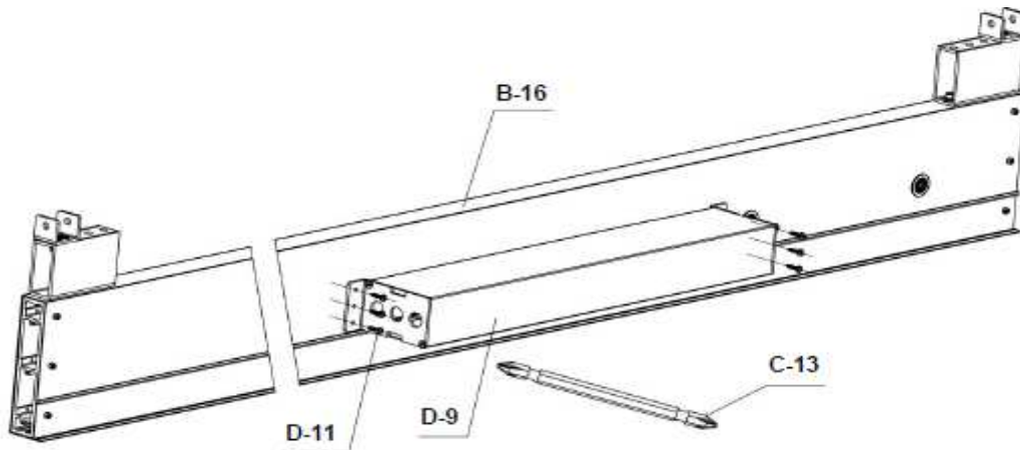
Installare B5 in su entrambe le estremità B1. Prima fissalo con B6, poi fissa B7-B8-B9.



Installare B21 in entrambe le estremità di B16. Prima fissalo con B6, poi fissa B18-B19-B20. Utilizza la chiave C11.

Sez. 2 - ASSEMBLAGGIO TRAVI

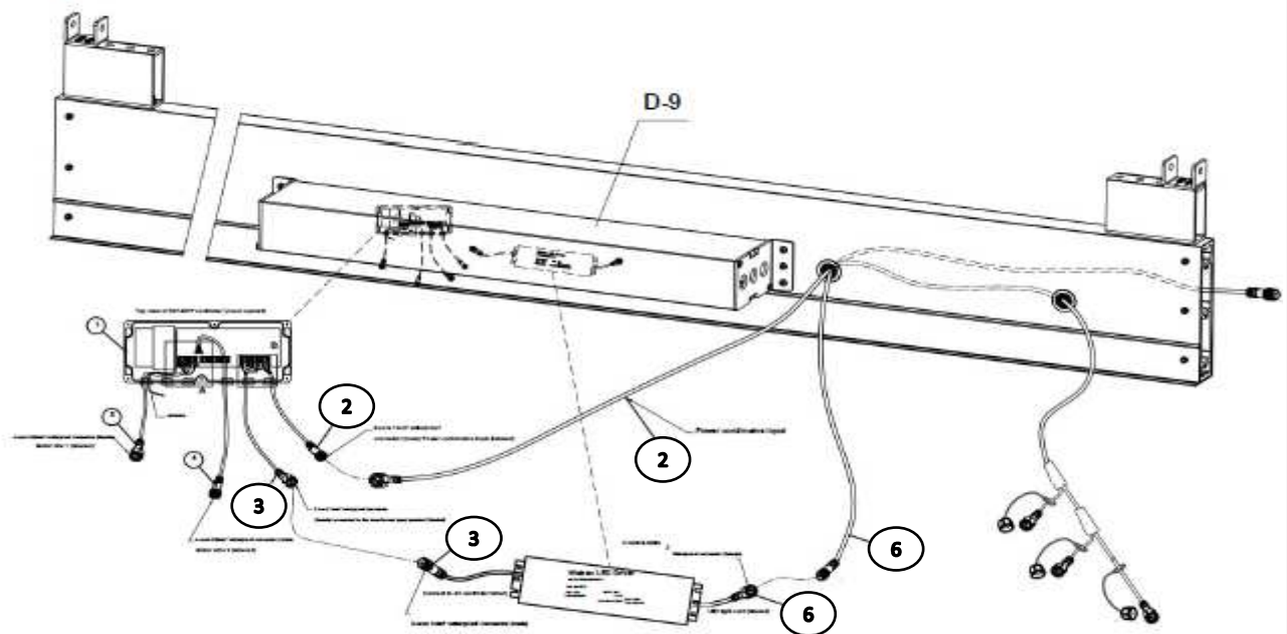
3.



installare D-9 sul lato di B-16 e D-11 è fissato a B-16 con C-13.

3.

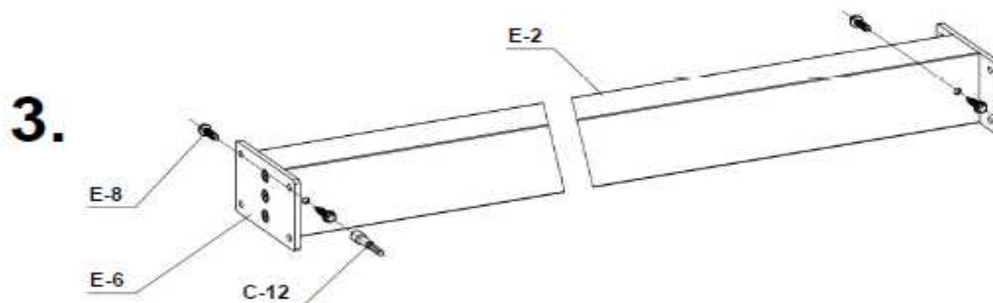
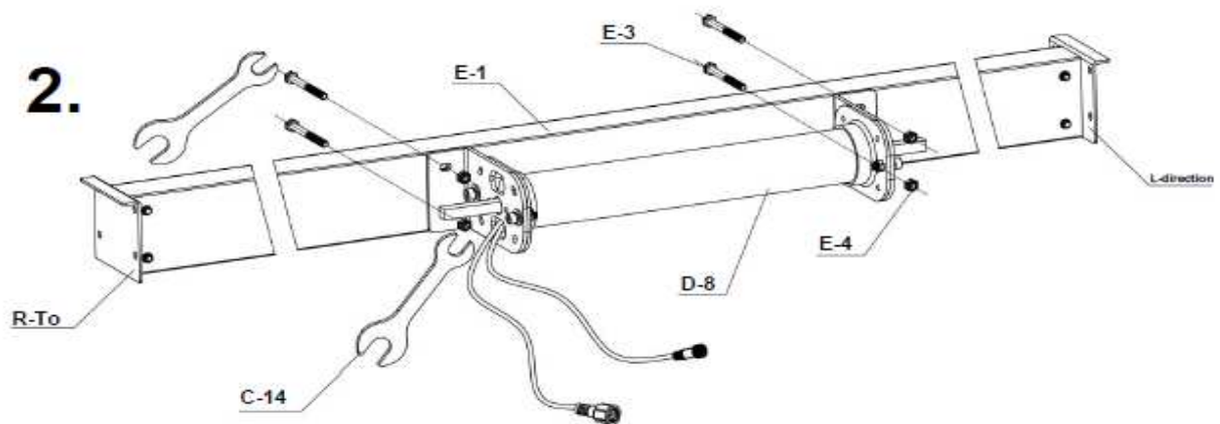
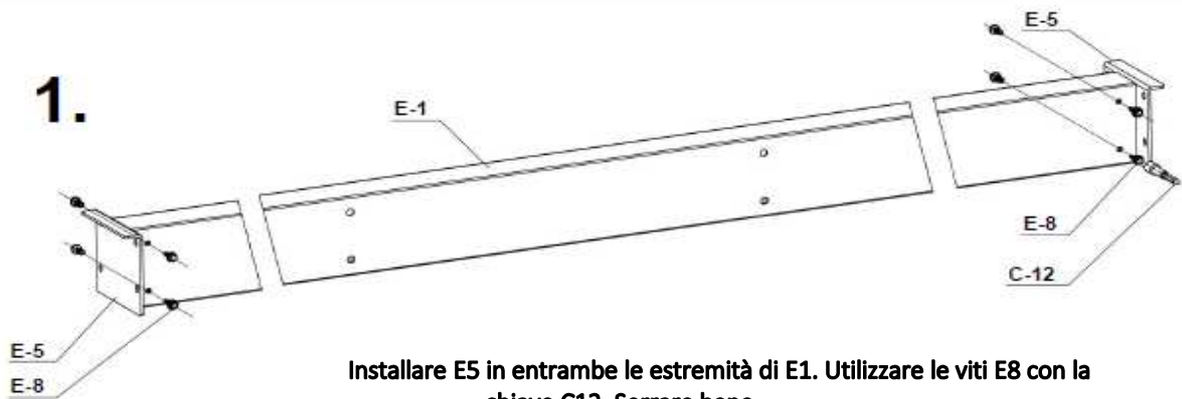
4.



Il controller e l'alimentatore impermeabile sono installati dentro a D9. Collegare innanzitutto il cavo di alimentazione 2 e 2 e poi i cavi 6 e 6. I cavi 3 e 3 sono già preinstallati.

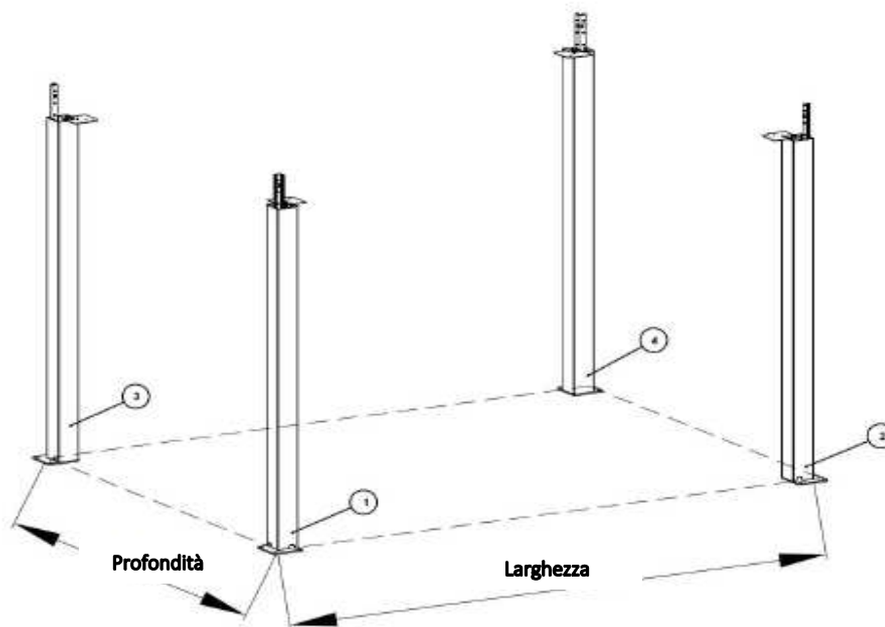
with y.

Sez. 3 ASSEMBLAGGIO SUPPORTI



Sez 4. - ASSEMBLAGGIO STRUTTURA

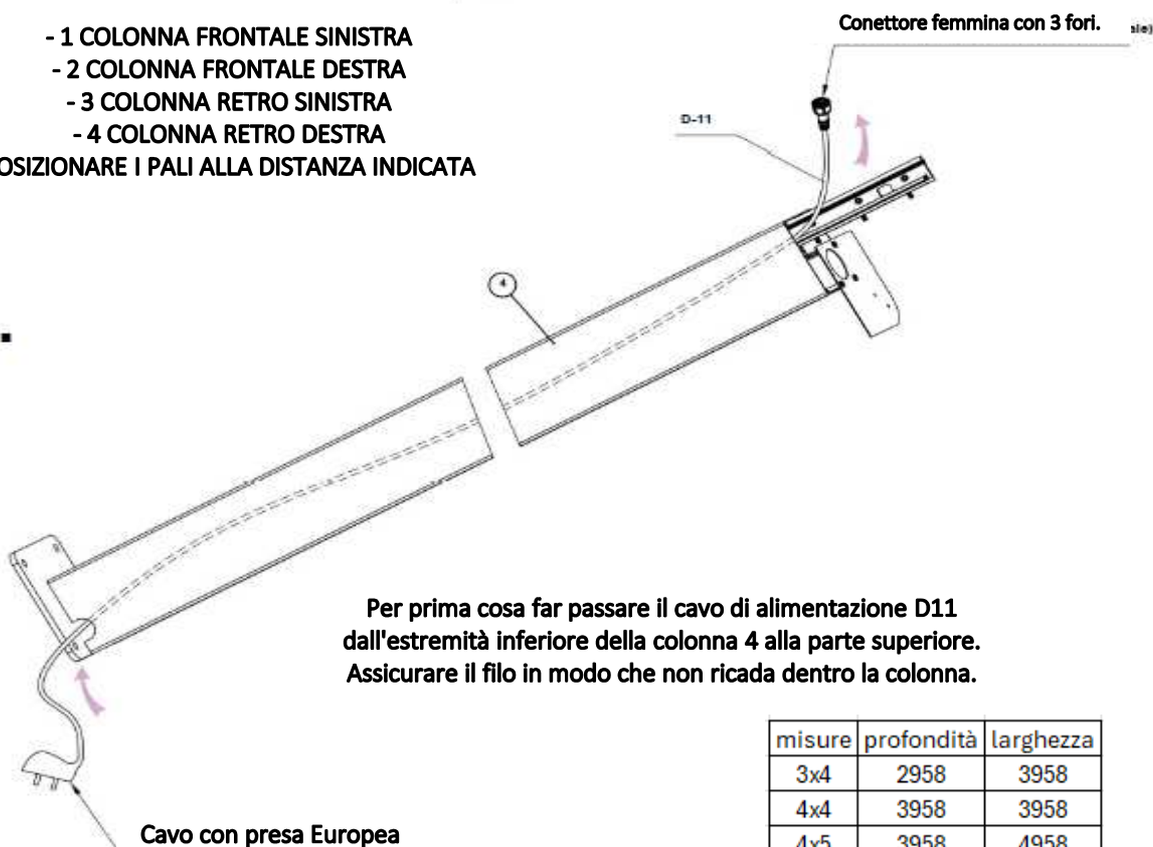
1.



- 1 COLONNA FRONTALE SINISTRA
- 2 COLONNA FRONTALE DESTRA
- 3 COLONNA RETRO SINISTRA
- 4 COLONNA RETRO DESTRA

POSIZIONARE I PALI ALLA DISTANZA INDICATA

2.

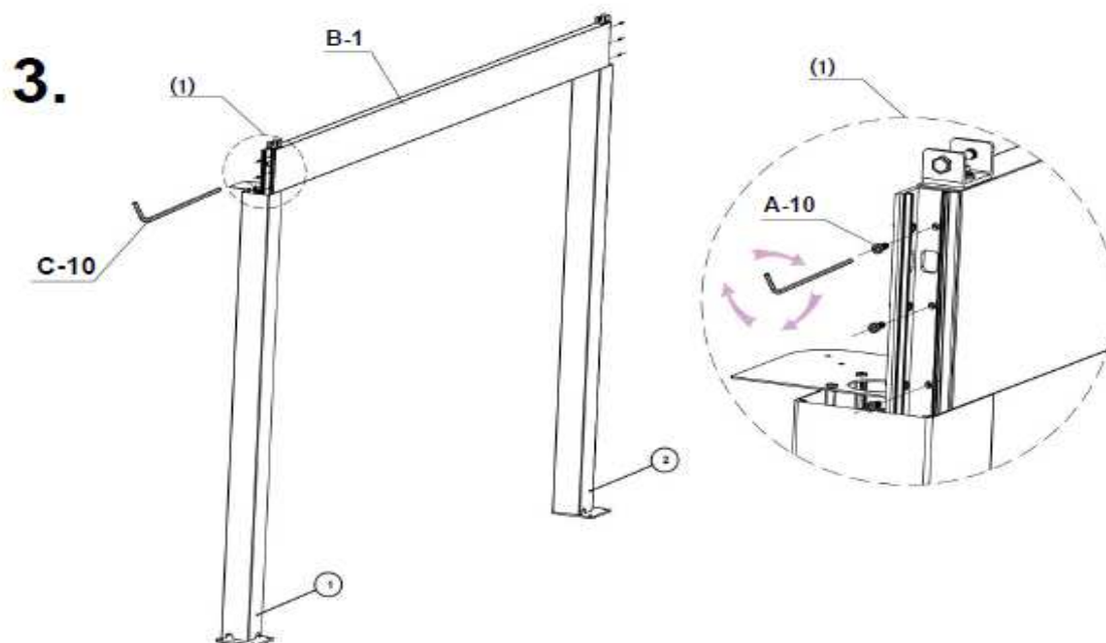


Per prima cosa far passare il cavo di alimentazione D11 dall'estremità inferiore della colonna 4 alla parte superiore. Assicurare il filo in modo che non ricada dentro la colonna.

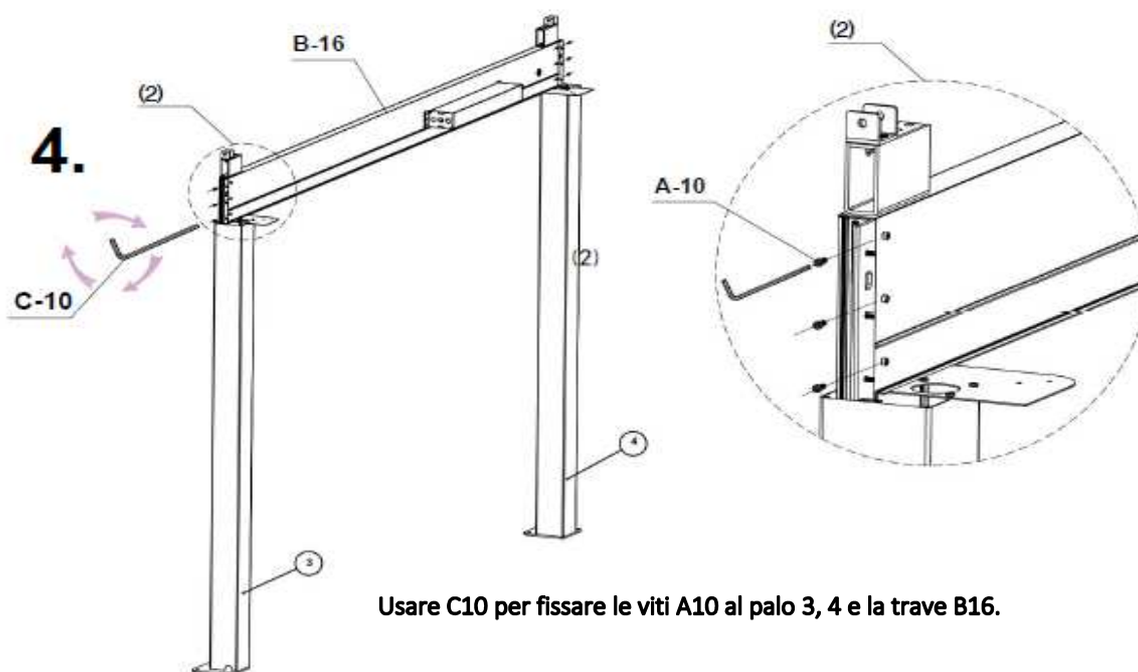
misure	profondità	larghezza
3x4	2958	3958
4x4	3958	3958
4x5	3958	4958

Cavo con presa Europea

Sez 4. - ASSEMBLAGGIO STRUTTURA



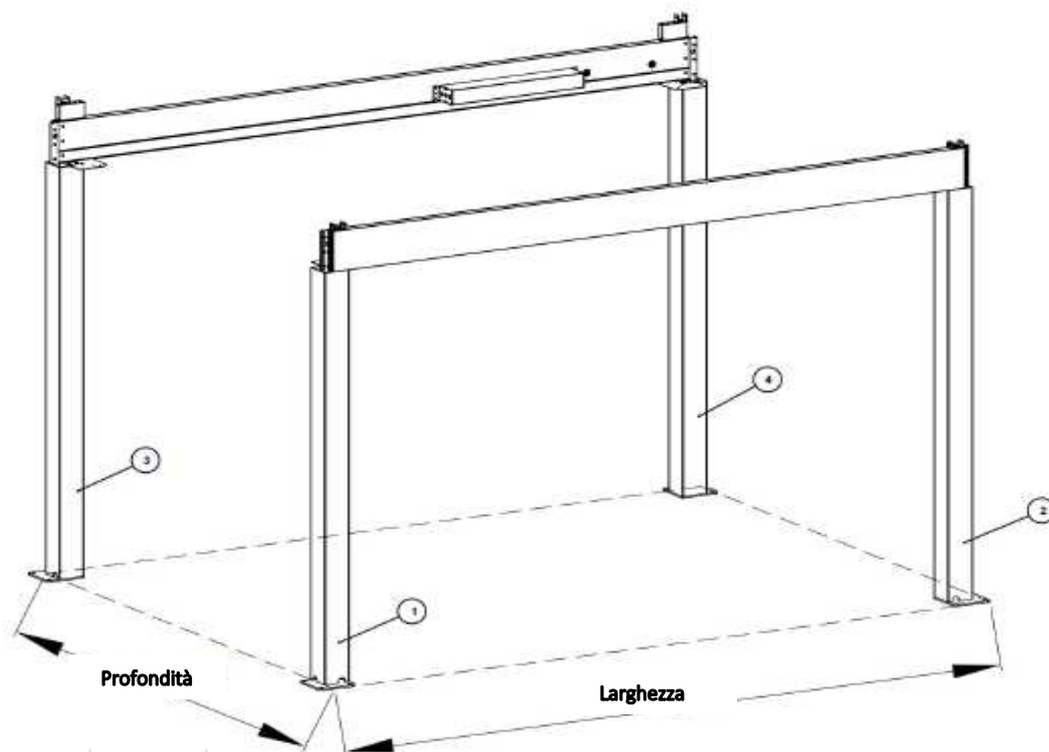
Usare C10 per fissare le viti A10 al palo 1, 2 e la trave B1.



Usare C10 per fissare le viti A10 al palo 3, 4 e la trave B16.

Sez 4. - ASSEMBLAGGIO STRUTTURA

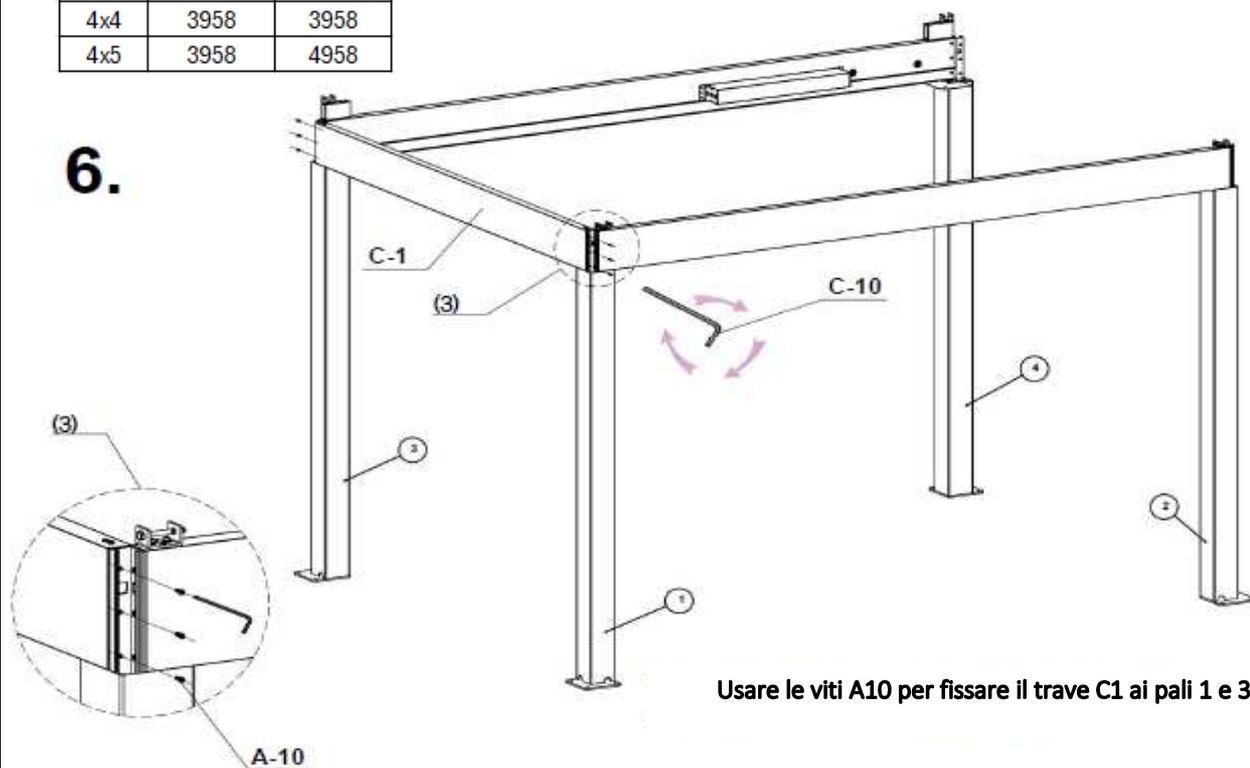
5.



misure	profondità	larghezza
3x4	2958	3958
4x4	3958	3958
4x5	3958	4958

Posizionare il talaio come da foto sopra.

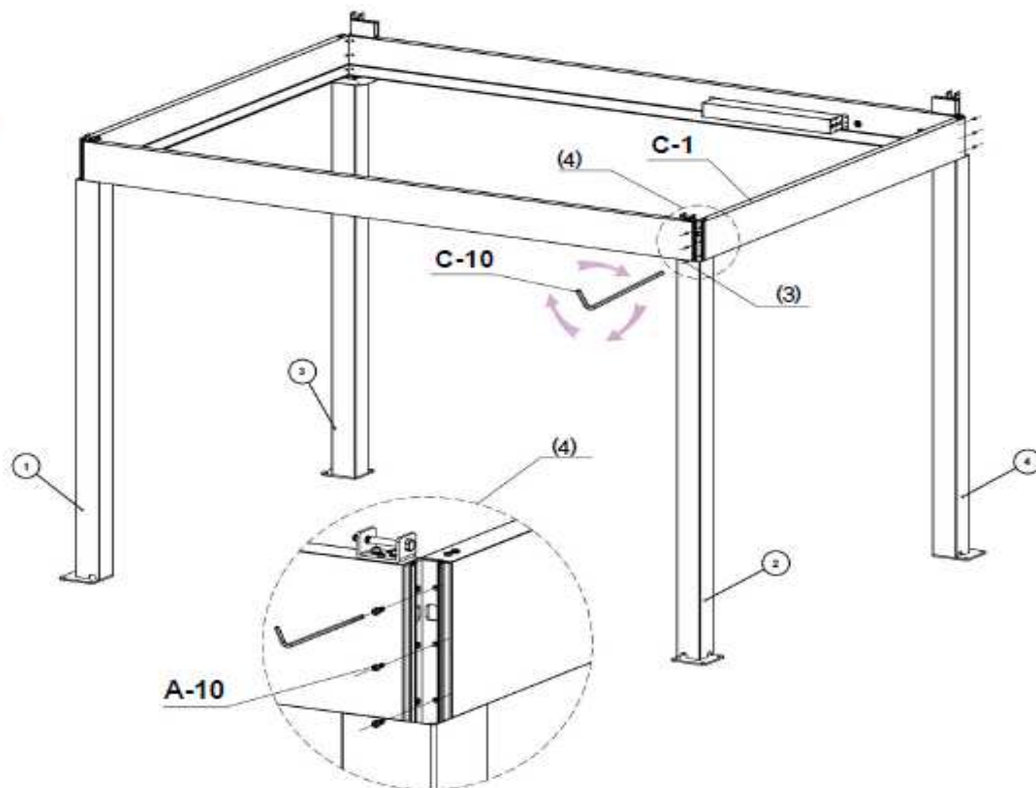
6.



Usare le viti A10 per fissare il trave C1 ai pali 1 e 3.

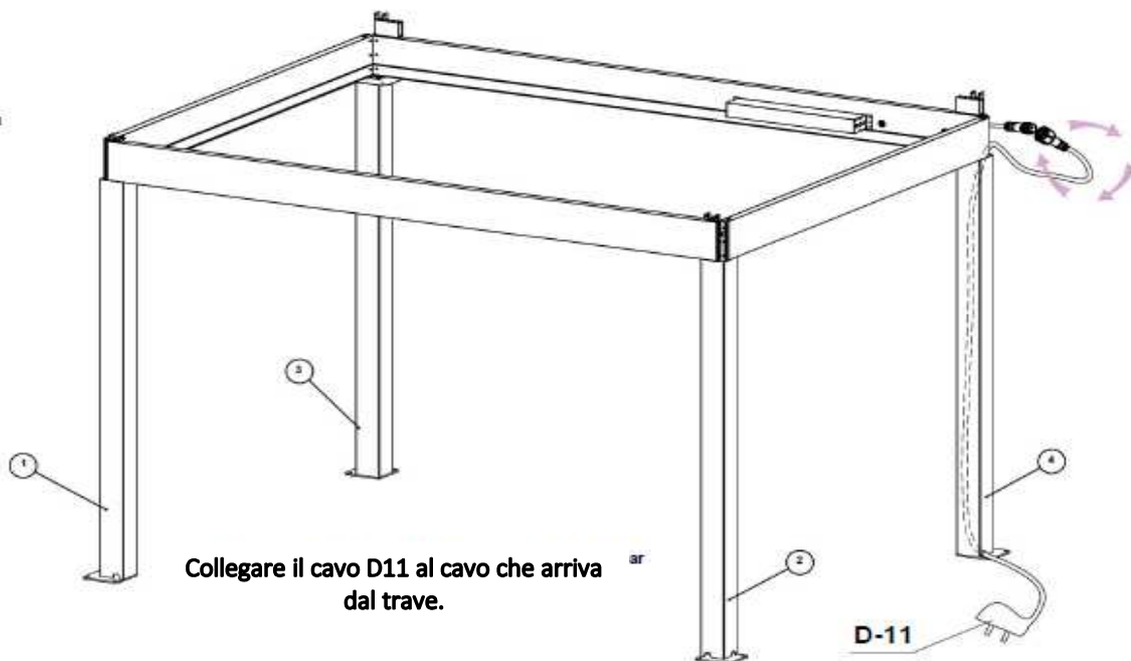
Sez 4. - ASSEMBLAGGIO STRUTTURA

7.



Ripetere per fissare per il trave C1 ai pali 2 e 4.

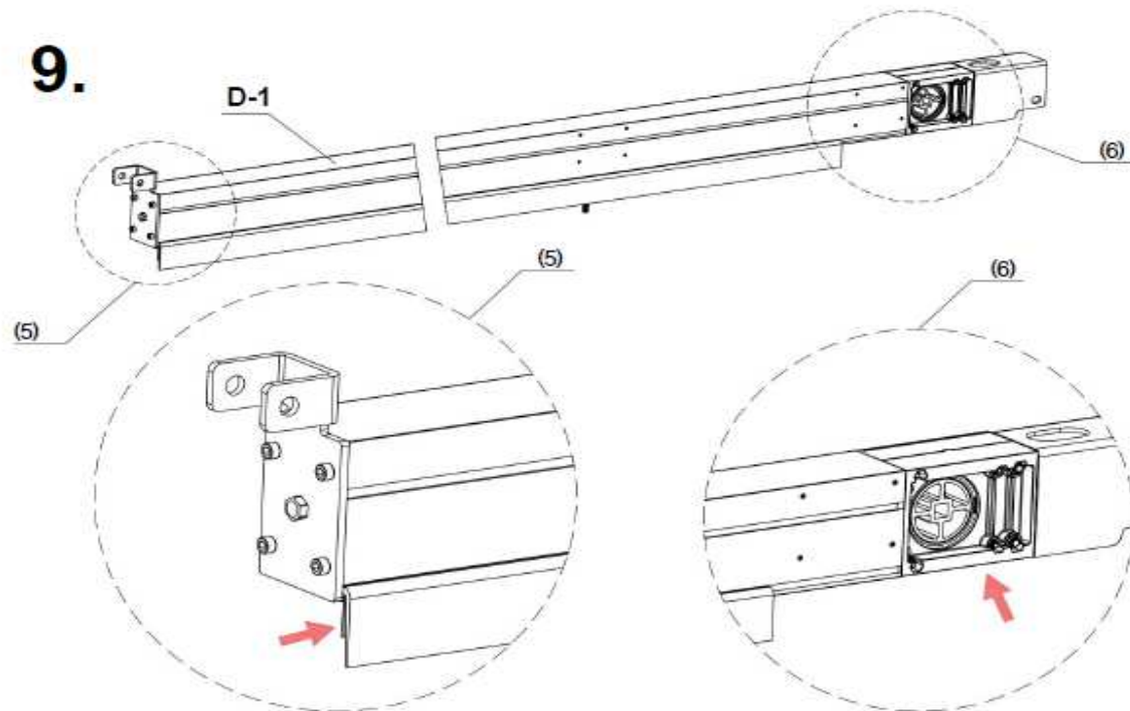
8.



Collegare il cavo D11 al cavo che arriva ^{ar} dal trave.

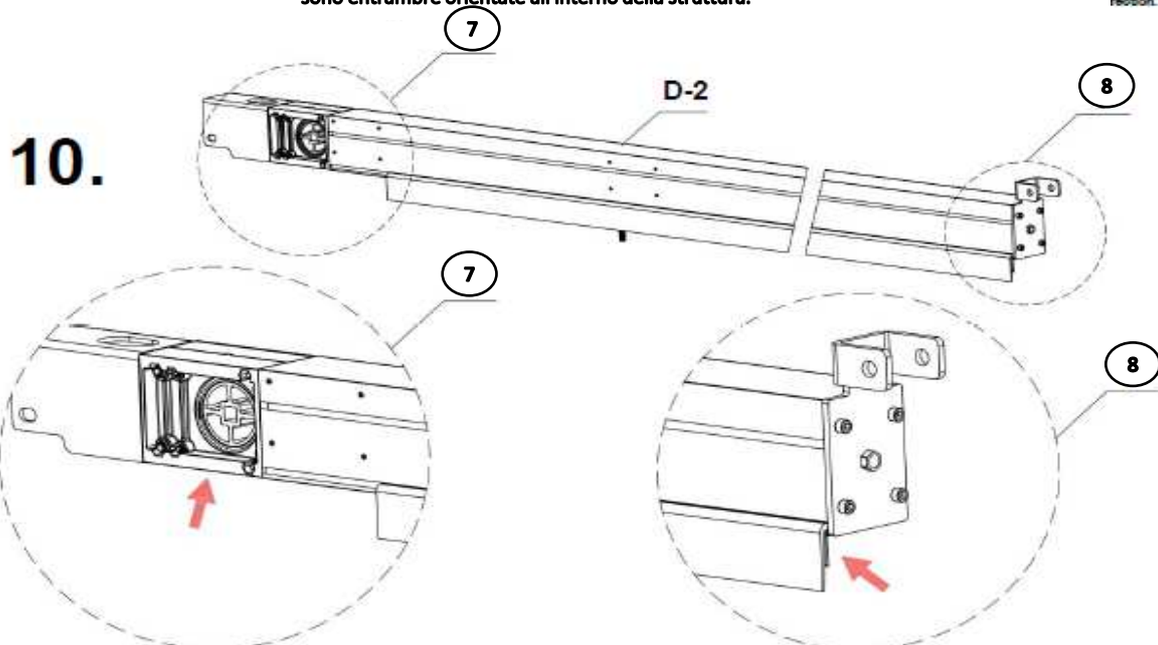
D-11

Sez 5. - ASSEMBLAGGIO DEL TETTO



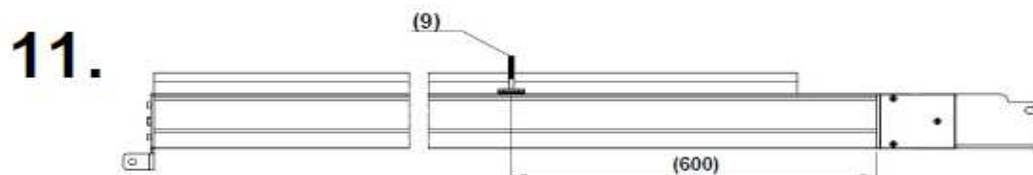
La differenza fra le guide D1 e D2: la guida D1 va installata fra i pali 1 e 3 e le guide per la gronda (5) e del tubo di trasmissione (6) sono entrambe orientate all'interno della struttura.

reotion.

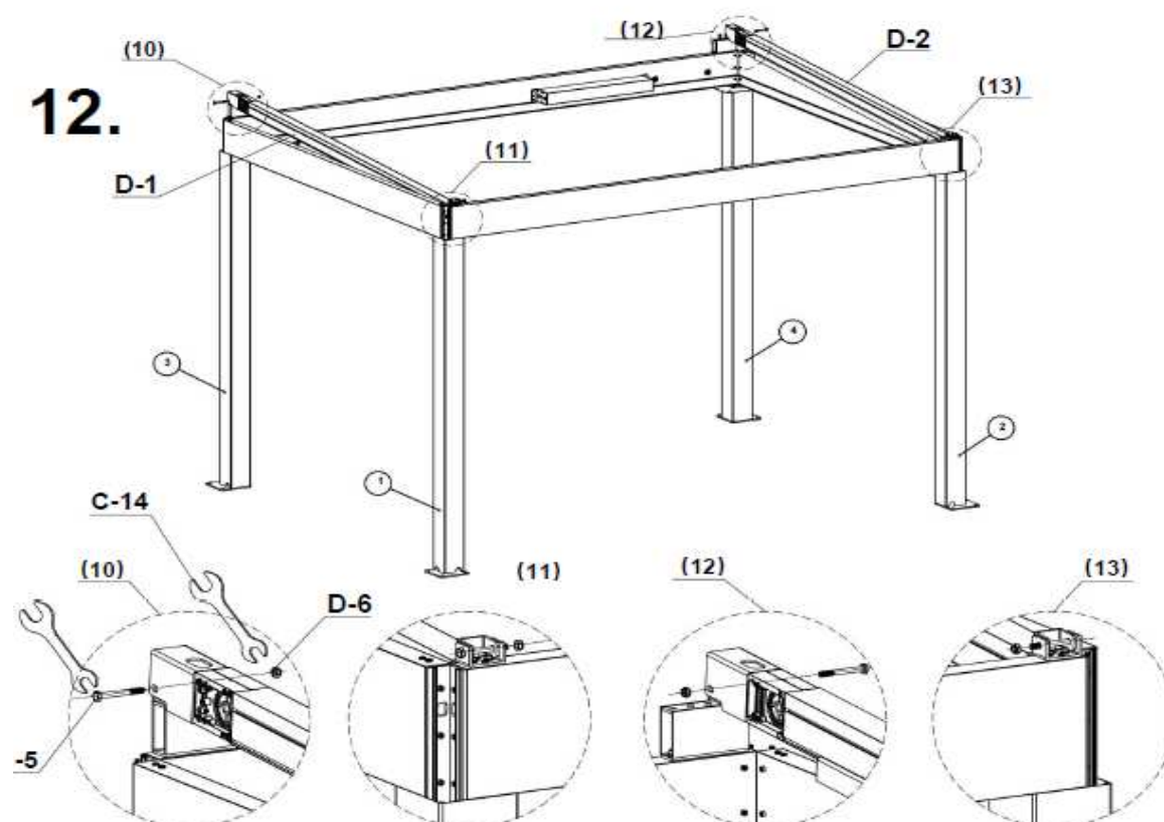


La guida D2 invece va installata fra i pali 2 e 4 e le guide per la gronda (7) e del tubo di trasmissione (8) sono entrambe orientate all'interno della struttura.

Sez 5. - ASSEMBLAGGIO DEL TETTO



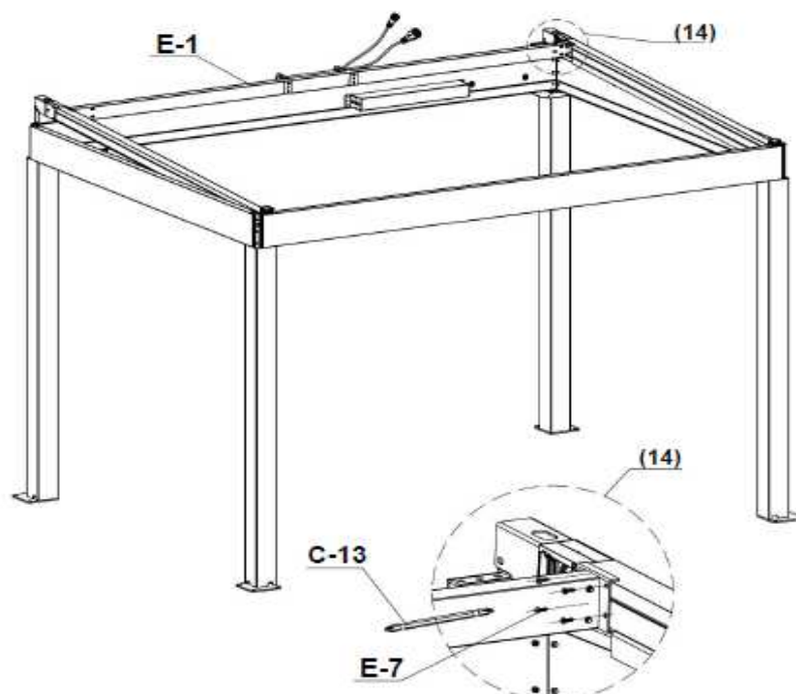
La distanza fra la sede della puleggia motrice e la parte superiore del profilo (9) è di circa 600 mm e le posizioni della puleggia motrice delle due guide D1 e D2 sono le stesse.



Per prima cosa installare D1 e D2 con le viti D5 e D6 come mostrato nelle figure 10, 11, 12 e 13. Fare attenzione a posionare la vite D5 come da foto.

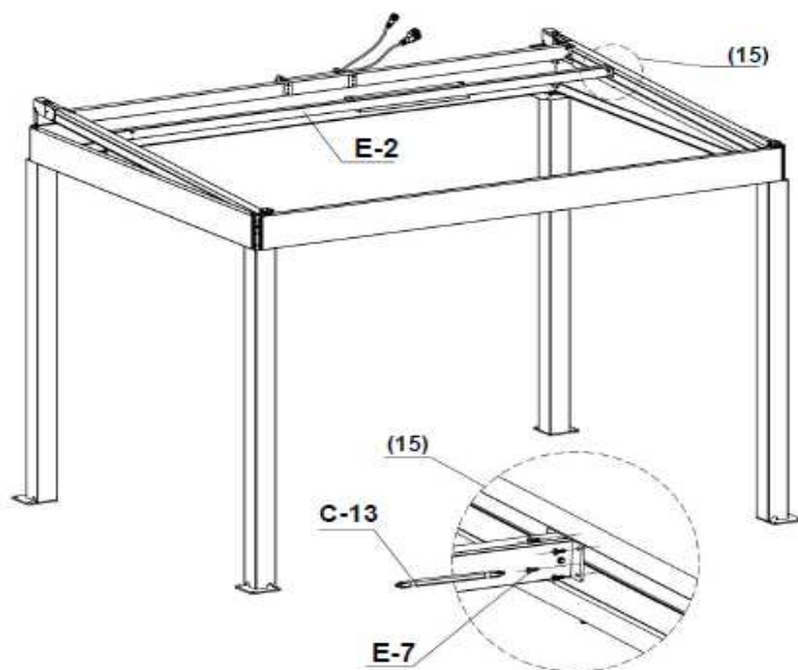
Sez 5. - ASSEMBLAGGIO DEL TETTO

13.



Installare E1 su D1 e D2. Usa C13 per fissare le viti E7.

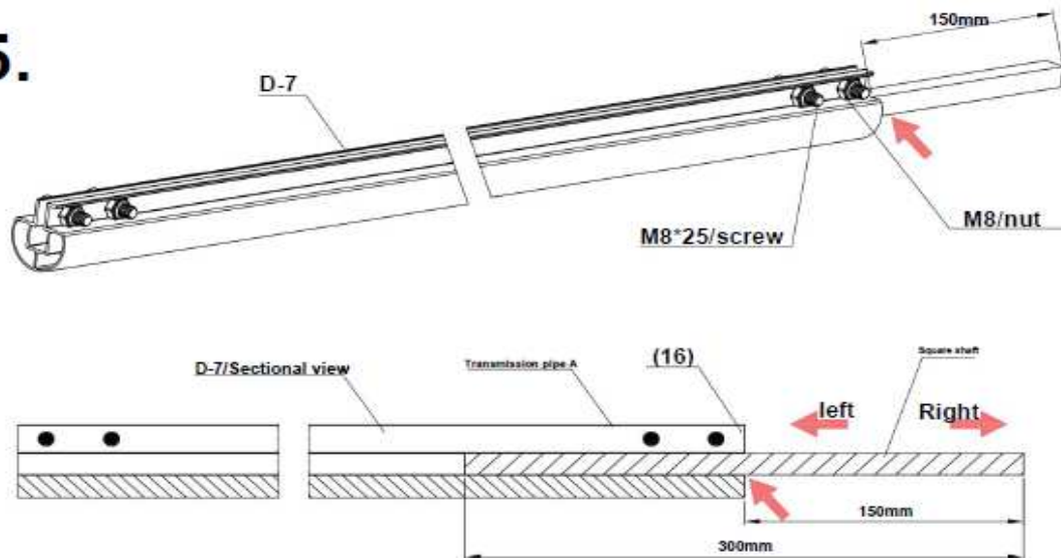
14.



Installare E2 su D1 e D2. Usa C13 per fissare le viti E7.

Sez 5. - ASSEMBLAGGIO DEL TETTO

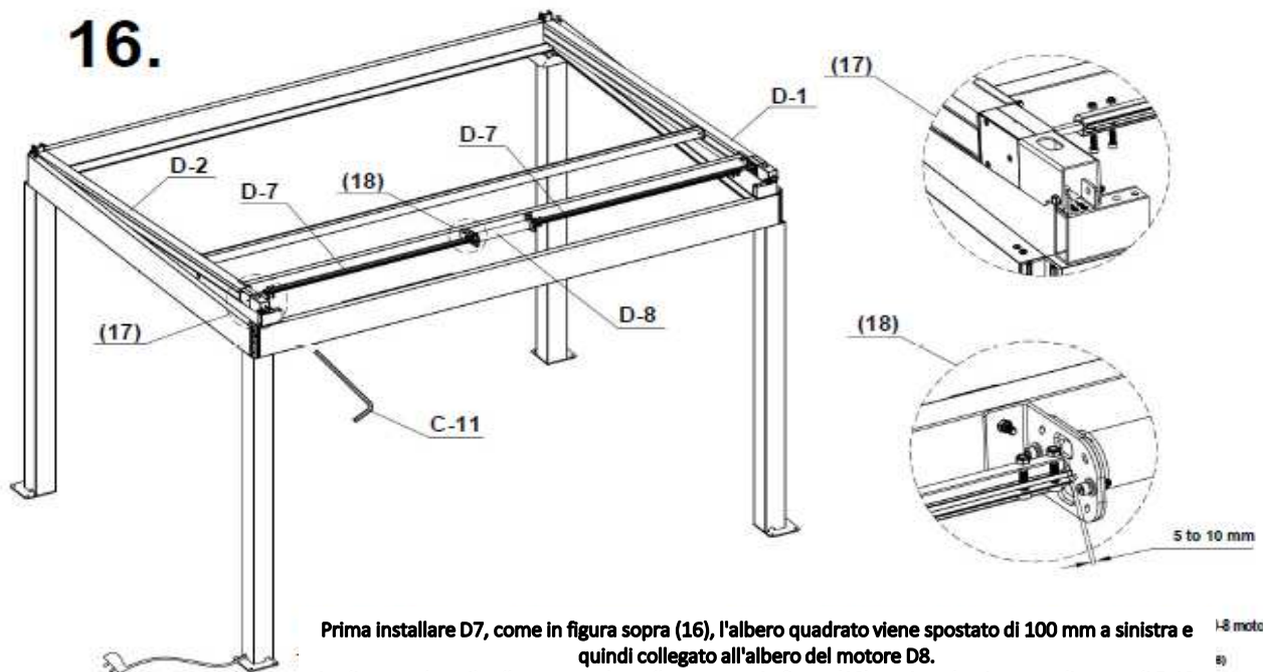
15.



Le viti M8 e i dadi M8 su D7 non sono serrati prima dell'installazione, e possono essere spostati sia a destra sia a sinistra. Prima dell'installazione, utilizzare un pennarello per segnare la distanza di 150 mm.

tions.

16.



Prima installare D7, come in figura sopra (16), l'albero quadrato viene spostato di 100 mm a sinistra e quindi collegato all'albero del motore D8.

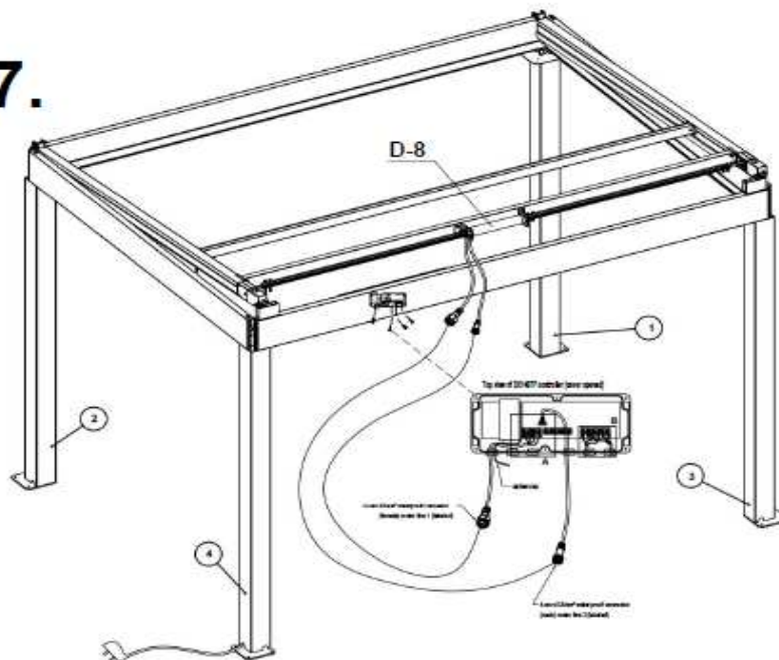
La distanza dopo il collegamento è quella mostrata in figura (18), e viene lasciata una distanza di 5-10 mm fra il tubo e il motore.

Spostare l'asse quadrato a destra fino al segno fatto in precedenza (150mm), quindi avvita le viti M8.

1-8 moto
B)
i/

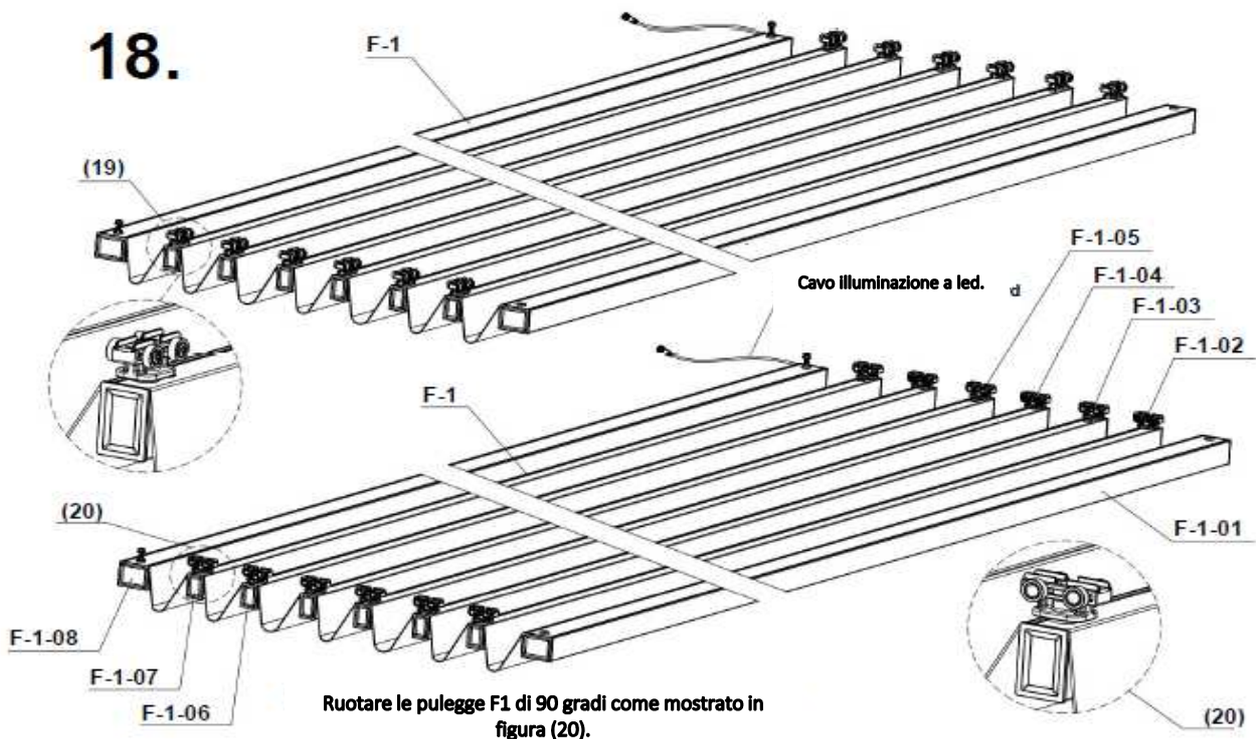
Sez 5. - ASSEMBLAGGIO DEL TETTO

17.



Collegare i cavi al motore attraverso gli spinotti.

18.



Ruotare le pulegge F1 di 90 gradi come mostrato in figura (20).

Sez 5. - ASSEMBLAGGIO DEL TETTO

Vista da sotto

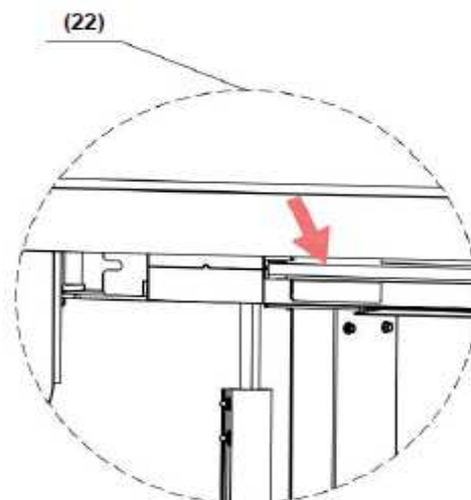
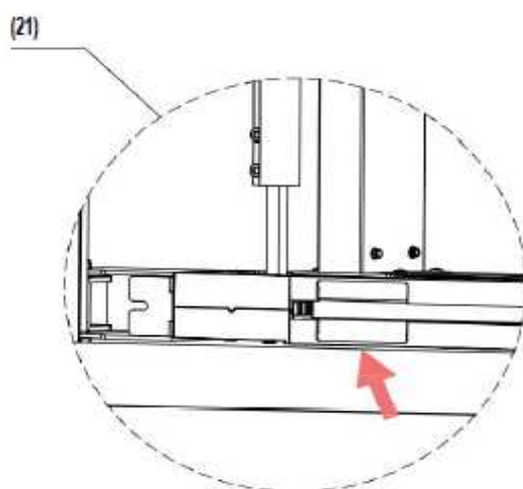
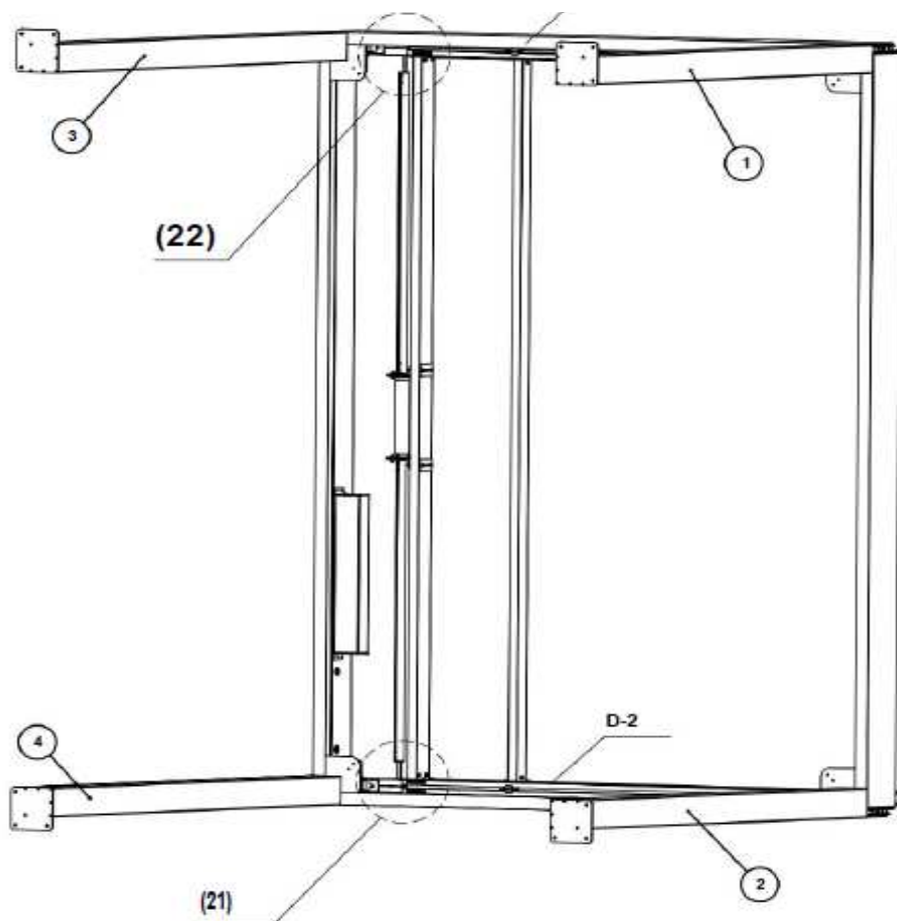
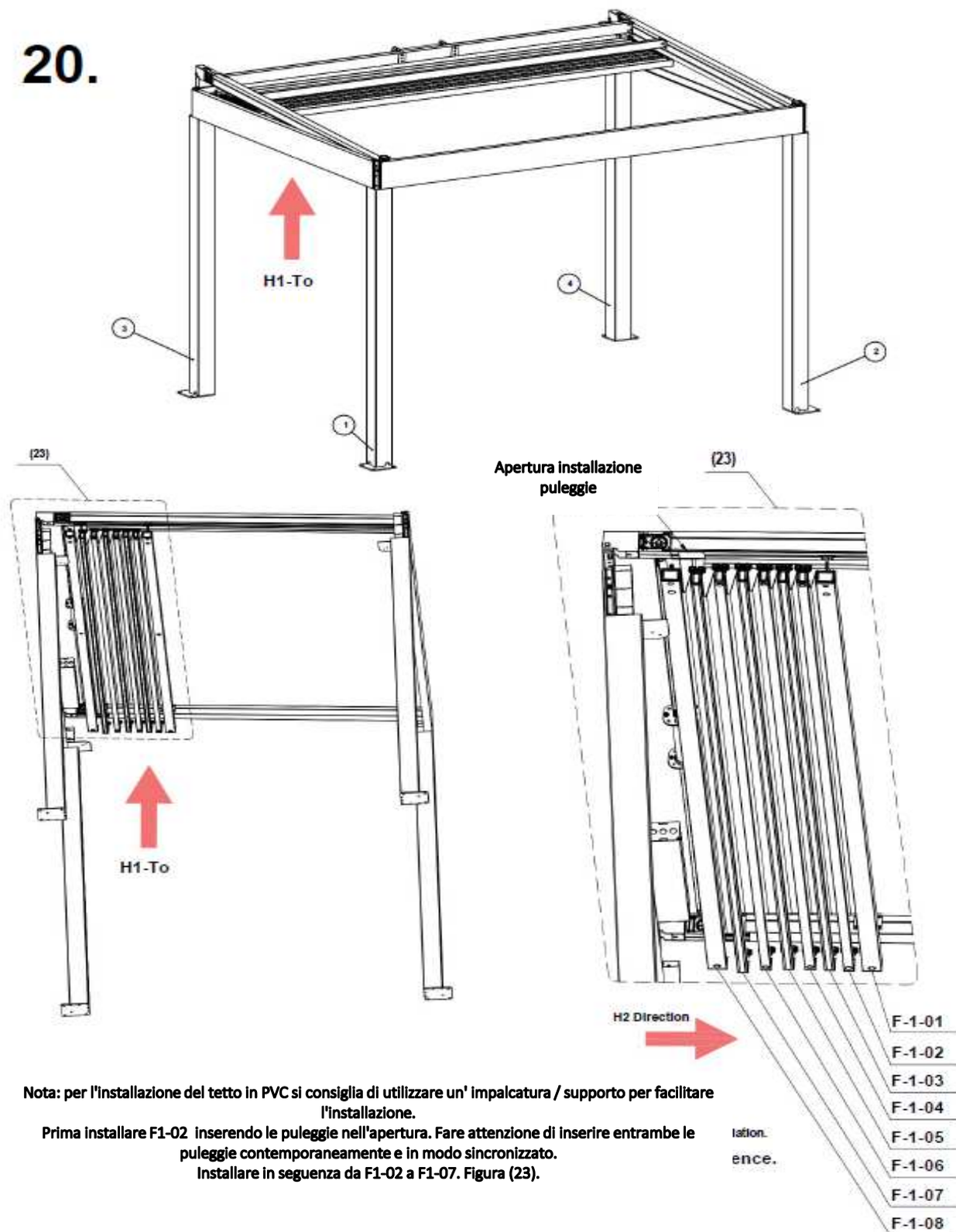


Figura (21) e (22): Questa sono le aperture delle guide dove inserire le pulegge del telo in pvc rispettivamente di D2 e D1. Le pulegge presenti nella parte di tetto con il cavo a led andranno inserite nell'apertura del D2. Quelle nella parte senza cavo di alimentazione vanno inserite nel D1.

la sequenza di installazione è questa: Inserire da F1-02 a F1-07 e spingerle verso H2. F1.01 sarà installata successivamente.

Sez 5. - ASSEMBLAGGIO DEL TETTO

20.

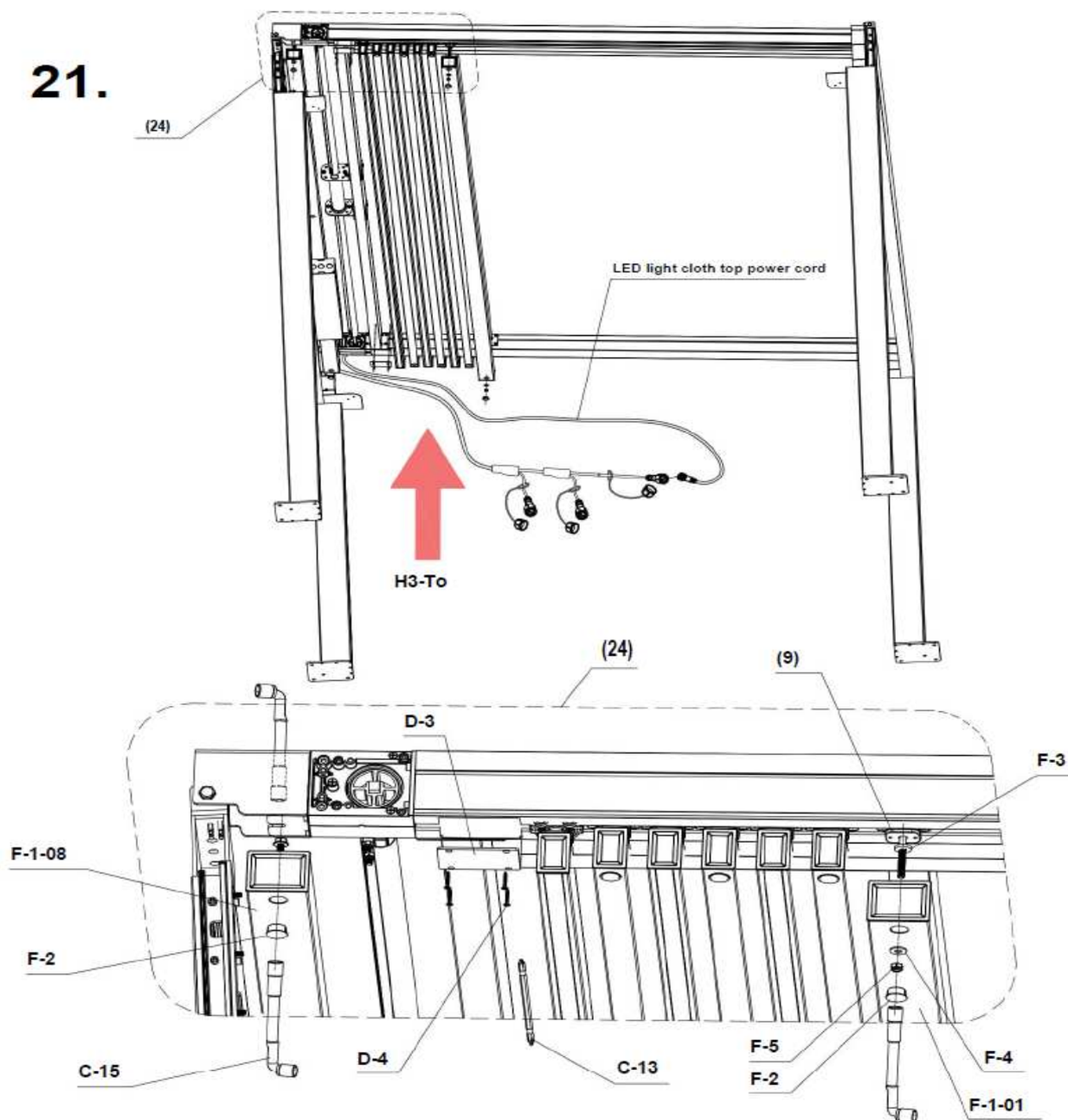


Nota: per l'installazione del tetto in PVC si consiglia di utilizzare un' impalcatura / supporto per facilitare l'installazione.

Prima installare F1-02 inserendo le puleggie nell'apertura. Fare attenzione di inserire entrambe le puleggie contemporaneamente e in modo sincronizzato. Installare in sequenza da F1-02 a F1-07. Figura (23).

lazione.
ence.

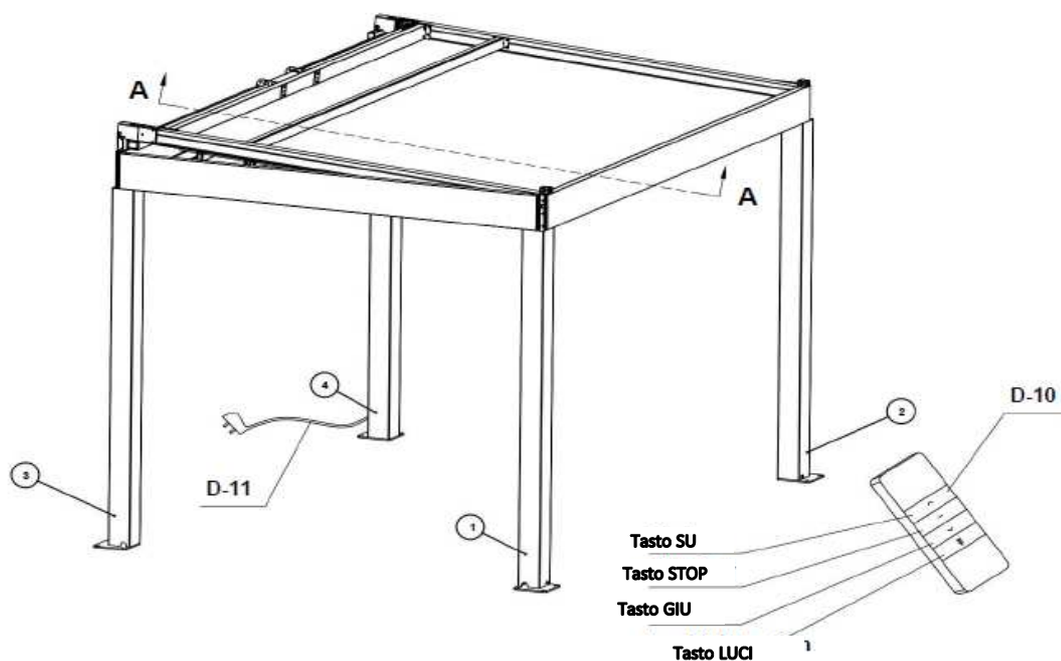
Sez 5. - ASSEMBLAGGIO DEL TETTO



1. Usa C13 per installare la piastra D3 con le viti D4 per chiudere l'apertura sulle guide D1 e D2.
2. Installazione di F1-01, inserire il dado in silicone F3 nella vite 9, inserire F1-01, poi i componenti F4, F5 e stringere il tutto.
Applicare poi il copriforo F2.
3. Installare F1-08 nello stesso modo. Nota: non inserire al momento il copriforo in nylon.
4. Collegare il cavo delle luci led.

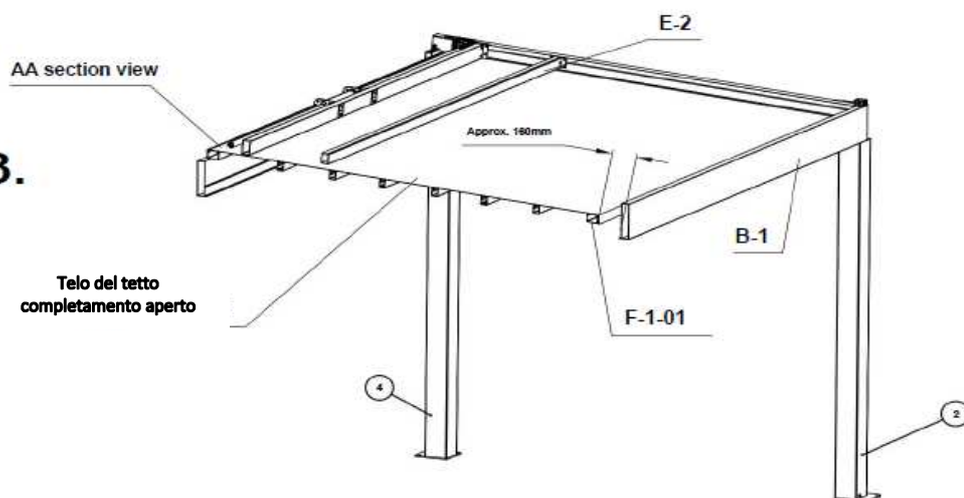
Sez 5. - ASSEMBLAGGIO DEL TETTO

22.



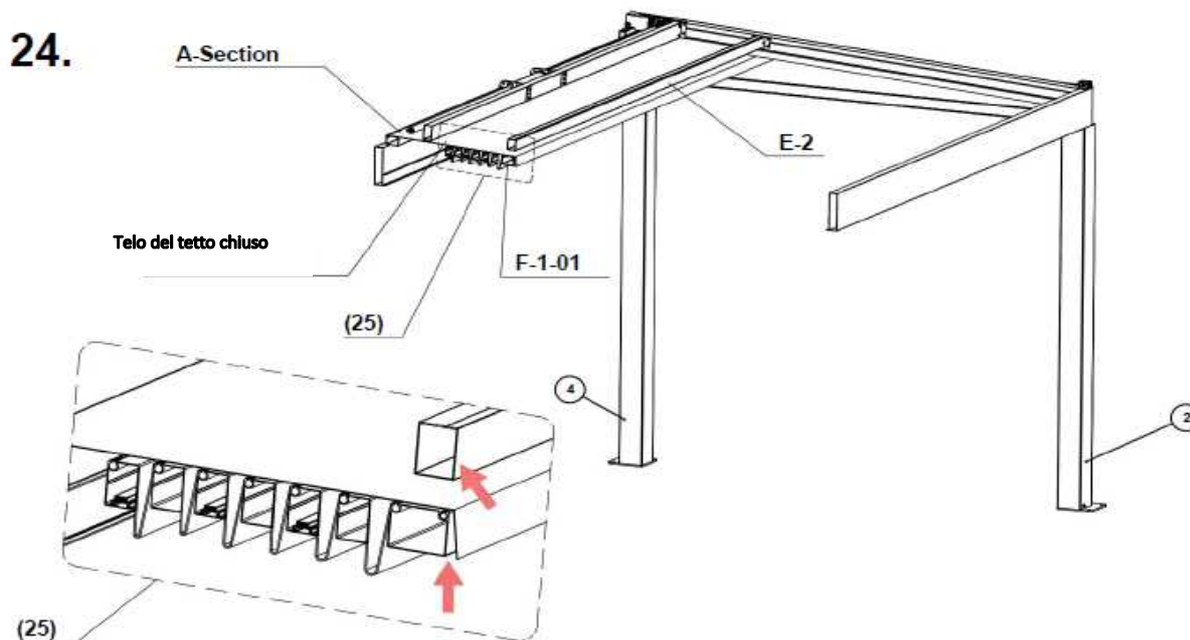
Collegare il cavo D11 all'alimentazione. Premere il pulsante "luci" sul telecomando per testare che il funzionamento e verificare che le luci siano completamente accese.

23.



Dopo che l'alimentazione è attaccata, premere il pulsante GIU per verificare se la corsa di apertura e chiusura è corretta. E' ok quando la parte superiore del tessuto è completamente aperta e l'intera superficie del tessuto è tesa. La dimensione del bordo interno di F1-01 e B1 è di circa 160 mm. Nota: la corsa del tetto in condizioni normali è progettata correttamente e non è richiesta nessuna regolazione.

Sez 5. - ASSEMBLAGGIO DEL TETTO



Preme il pulsante SU per verificare che il tetto si retrae correttamente. Quando chiuso, F1-01 e E2 sono allineate (figura 25).

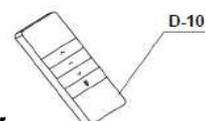
As

Nota: La corsa del tetto in condizioni normali è progettata correttamente, non è necessaria nessuna regolazione.

25.

Se è necessario aggiustare la corsa del tetto:

- aprire il retro del telecomando D10
- scollare l'alimentazione e aspettare 20 secondi
- collegare l'alimentazione e accendere le luci per verificare il funzionamento
- premere il pulsante P2 sul retro del telecomando, il motore fa un piccolo movimento e viene emesso un beep.
- premere il pulsante P2 sul retro del telecomando, il motore fa un piccolo movimento e viene emesso un beep.
- premere il pulsante GIU, il tetto inizierà a chiudersi
- quando si raggiunge la posizione desiderata, tenere premuto il pulsante centrale STOP finché il motore non fa un piccolo movimento e viene emesso un beep. La posizione è memorizzata.
- premere il pulsante SU, il tetto inizierà a aprirsi
- quando si raggiunge la posizione desiderata, tenere premuto il pulsante centrale STOP finché il motore non fa un piccolo movimento e viene emesso un beep. La posizione è memorizzata.



C

Per resettare la regolazione:

26.

- aprire il retro del telecomando D10
- scollare l'alimentazione e aspettare 20 secondi
- collegare l'alimentazione e accendere le luci per verificare il funzionamento
- premere il pulsante P2 sul retro del telecomando, il motore fa un piccolo movimento e viene emesso un beep
- preme il pulsante SU, il motore da un piccolo movimento e viene emesso un beep.
- premere il pulsante P2 sul retro del telecomando, il motore fa un piccolo movimento e viene emesso un beep.

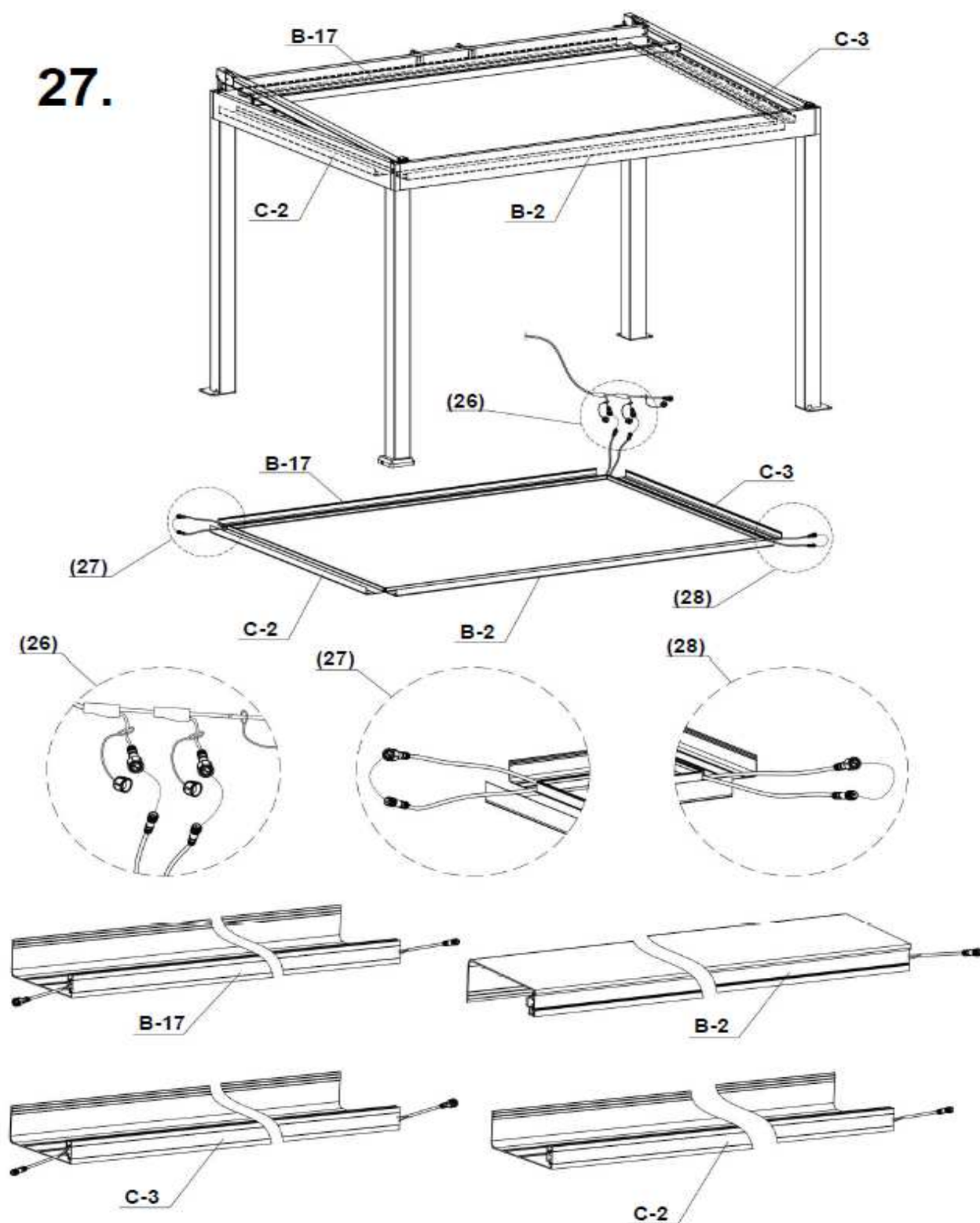
Quando l'apertura e chiusura sono configurate correttamente, procedere con l'installazione delle protezioni antiacqua.

ATTENZIONE: evitare di portare il tetto oltre la massima estensione del telo in PVC per evitare la rottura delle guide. Evitare anche di chiudere eccessivamente il tetto per evitare danni alla struttura.

L'azienda produttrice non è responsabile per eventuali rotture dovute ad una non corretta regolazione.

Sez 6. - ASSEMBLAGGIO DELLE GRONDE E LUCI

27.

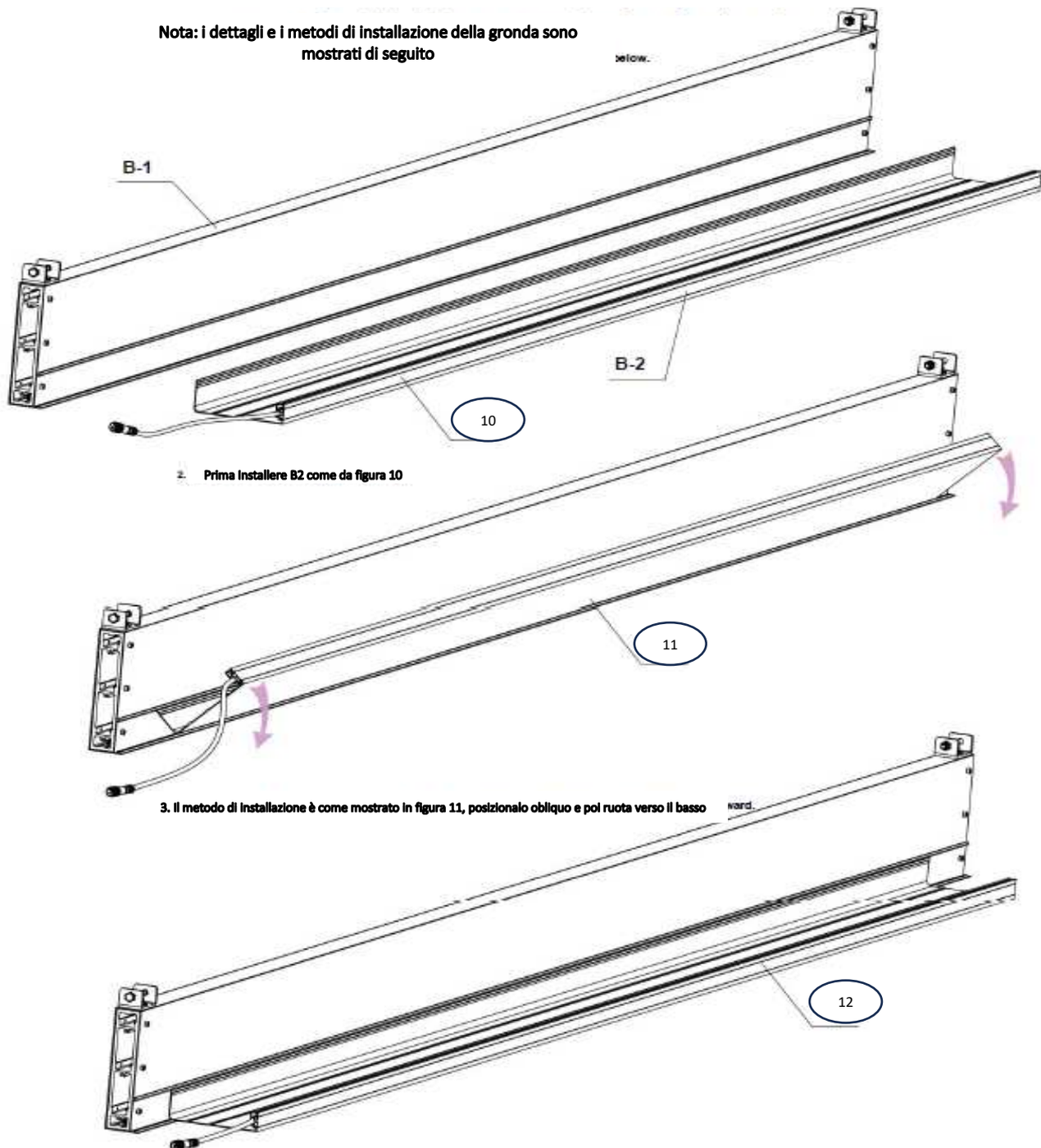


Sez 6. - ASSEMBLAGGIO DELLE GRONDE E LUCI

28. 1. 1

Installare prima B17, poi C2 e C3, e pe rultimo B2.
Come in figura 26,27,28 collegare in sequenza le corrispondenti strisce led.

Nota: i dettagli e i metodi di installazione della gronda sono mostrati di seguito



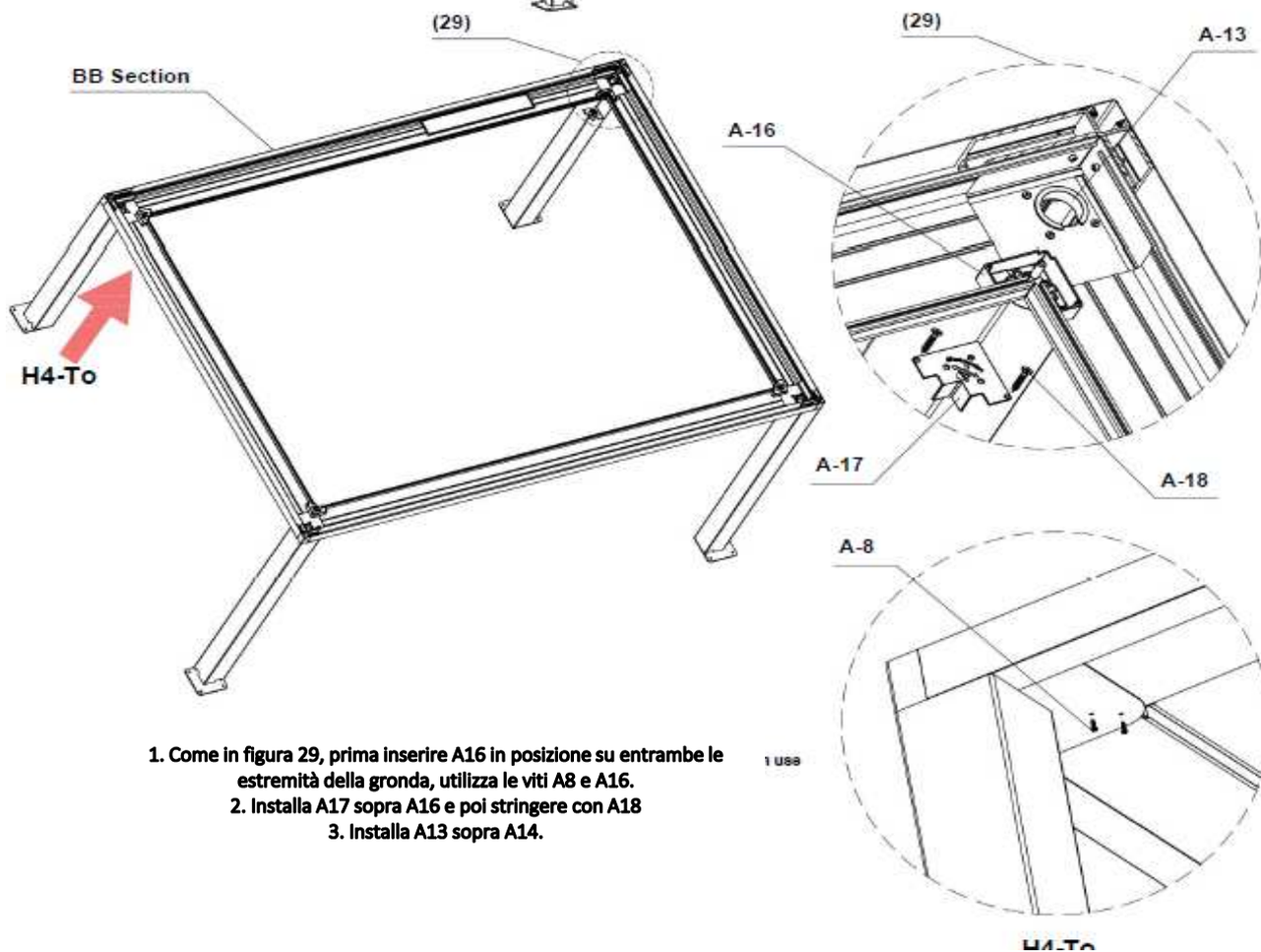
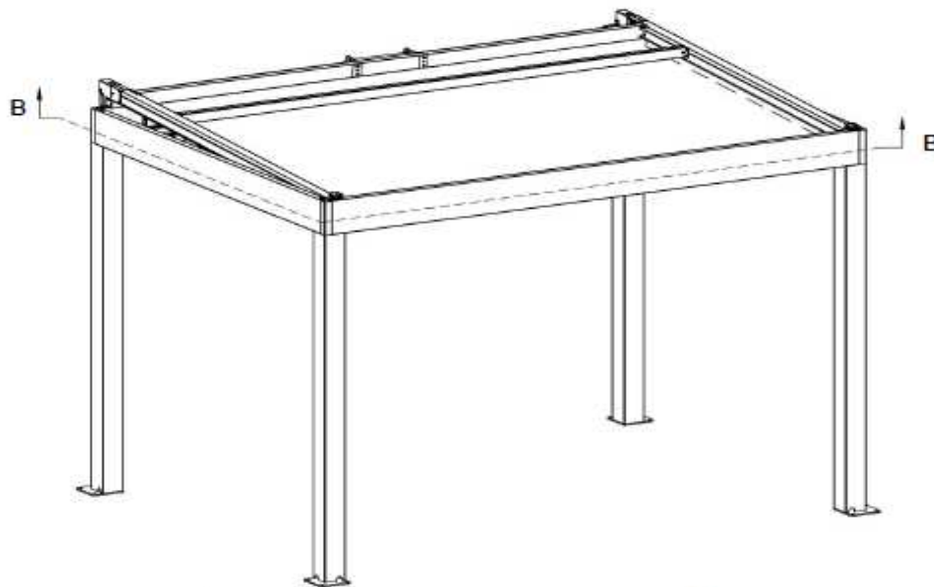
2. Prima Installere B2 come da figura 10

3. Il metodo di Installazione è come mostrato in figura 11, posizionalo obliquo e poi ruota verso il basso

4. Dopo l'installazione, deve essere come in figura 12.

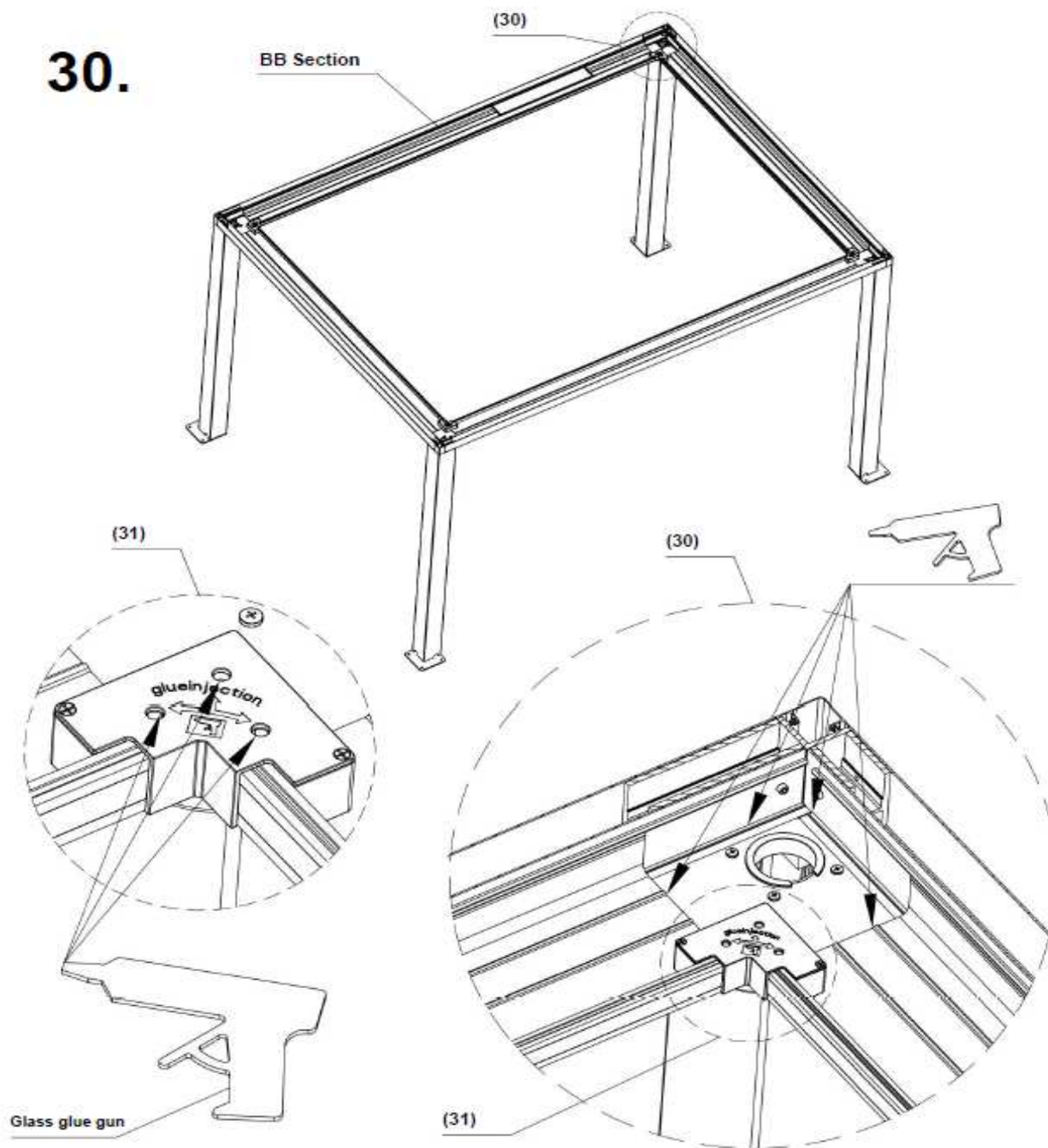
Sez 6. - ASSEMBLAGGIO DELLE GRONDE E LUCI

29.



1. Come in figura 29, prima inserire A16 in posizione su entrambe le estremità della gronda, utilizza le viti A8 e A16.
2. Installa A17 sopra A16 e poi stringere con A18
3. Installa A13 sopra A14.

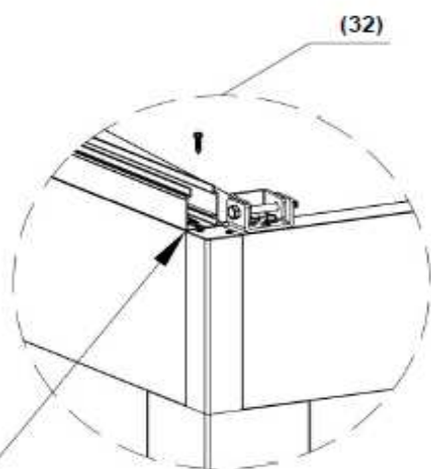
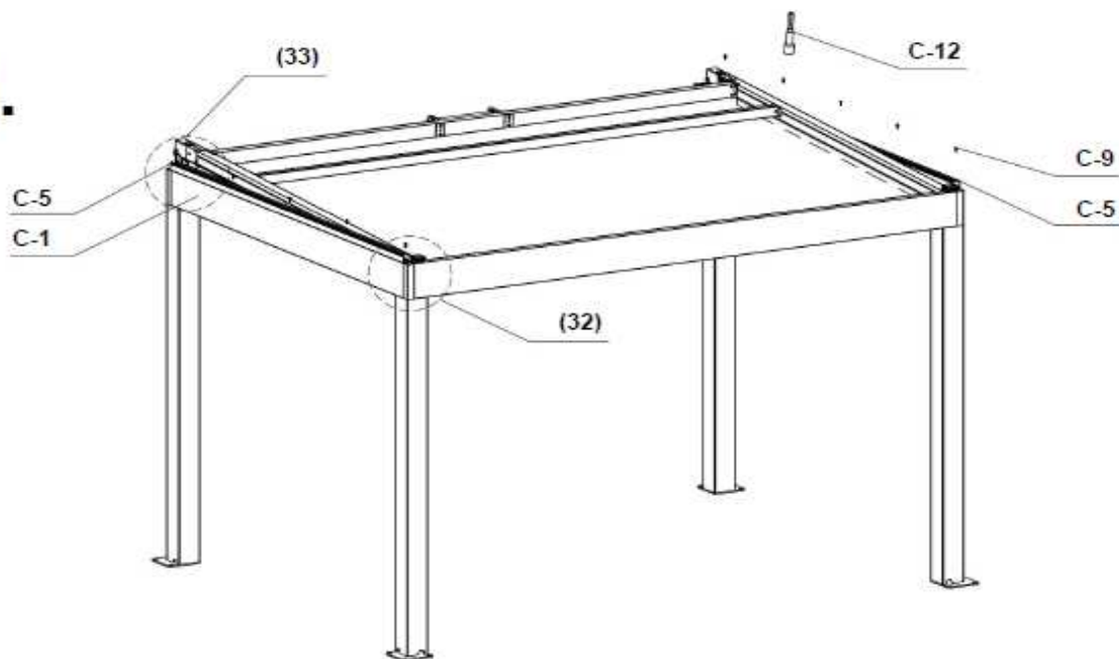
Sez 6. - ASSEMBLAGGIO DELLE GRONDE E LUCI



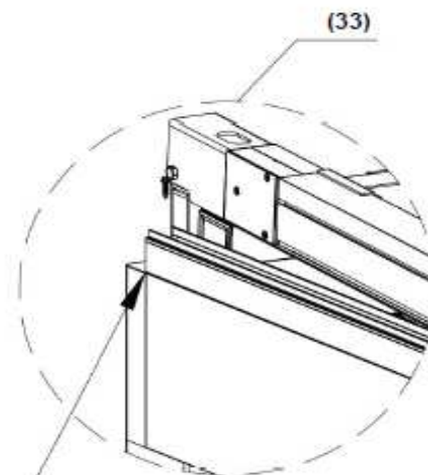
1. Dopo aver installato A16, usa la colla o silicone per inserire la colla nei fori indicati finché la colla non fuoriesce come in figura 31.
2. Come mostrato in figura 31, fissare A13 con la colla.

Sez 7. - ASSEMBLAGGIO DELLA COPERTURA

31.



C5 è a filo con C1 su entrambe le estremità.

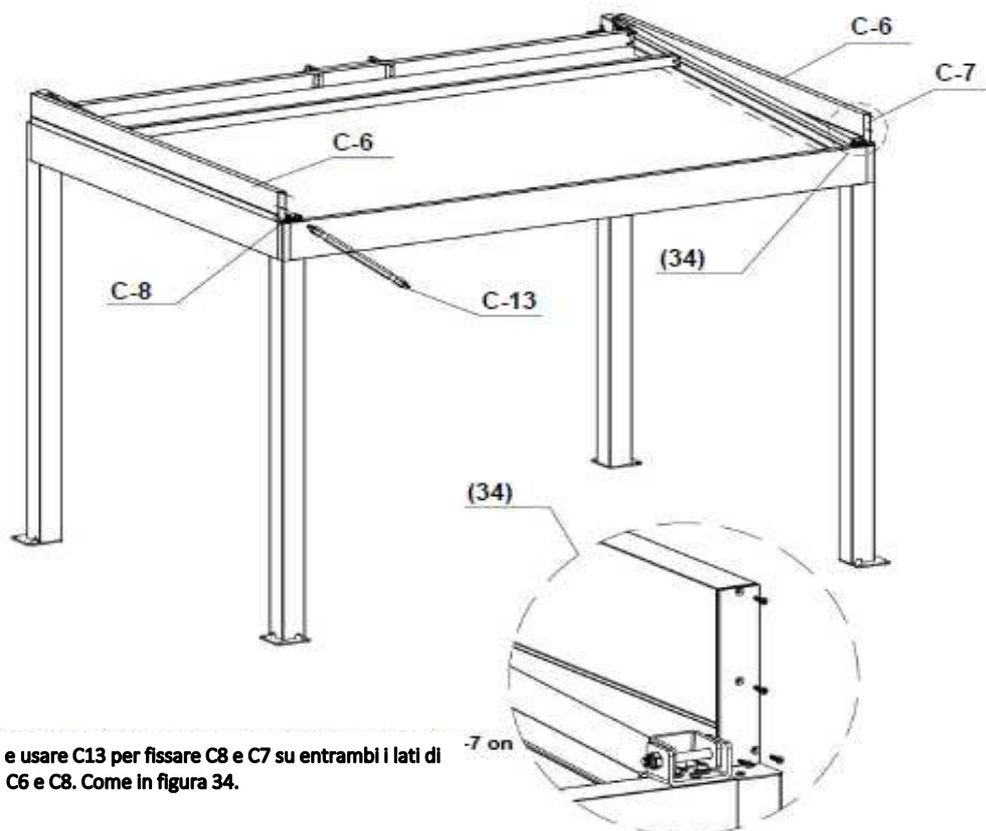


C5 è a filo con C1 su entrambe le estremità.

1. Installa C5 sopra C1, allineando le due estremità di C5 con le due estremità di C1.
2. Utilizza C12 per fissare C9 e C5 sopra a C1. come in figura 32 e 33.

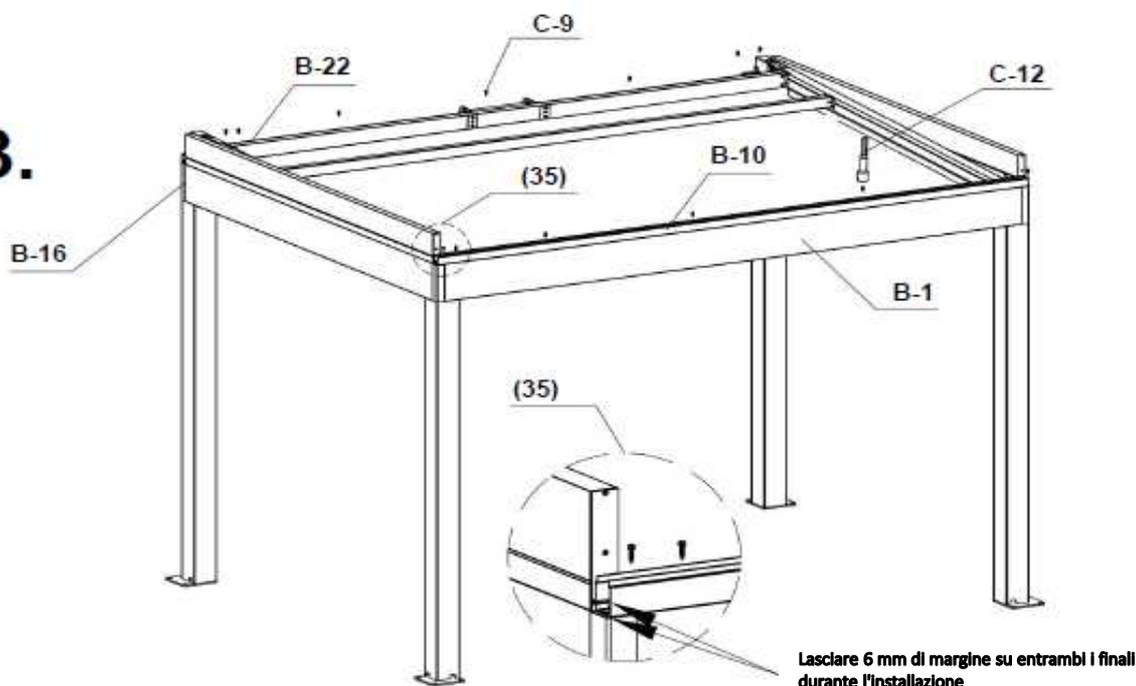
Sez 7. - ASSEMBLAGGIO DELLA COPERTURA

32.



1. Installa C6 sopra C5, e usare C13 per fissare C8 e C7 su entrambi i lati di C6 e C8. Come in figura 34.

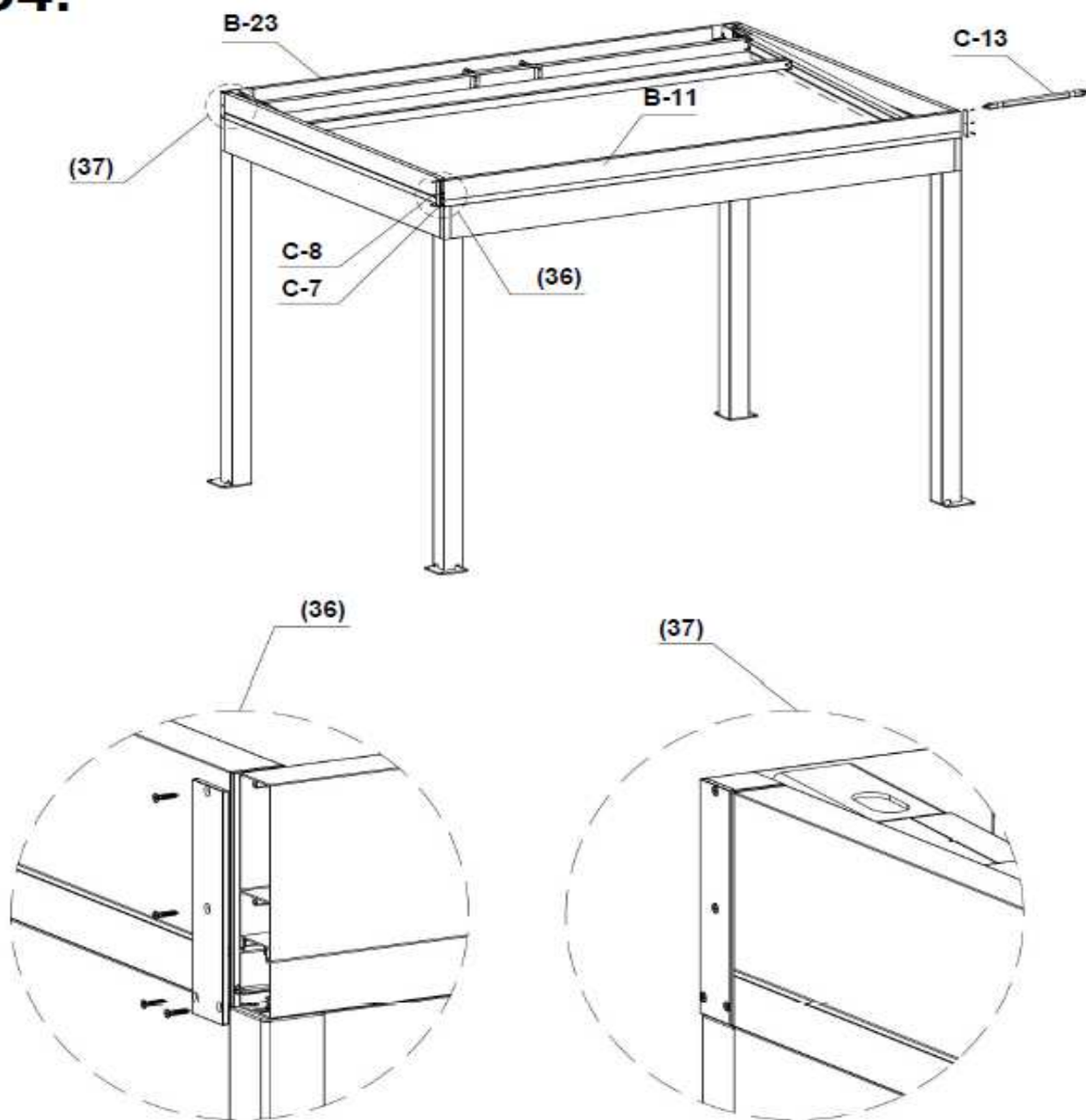
33.



1. Installa B10 sopra B1, installa B22 sopra B16 e usa C12 per muovere C9. Basta stringere B10 e B22.
Nota: quando si installa B10 e B22 lasciare un margine di 5 mm su entrambi i lati come in figura 34.

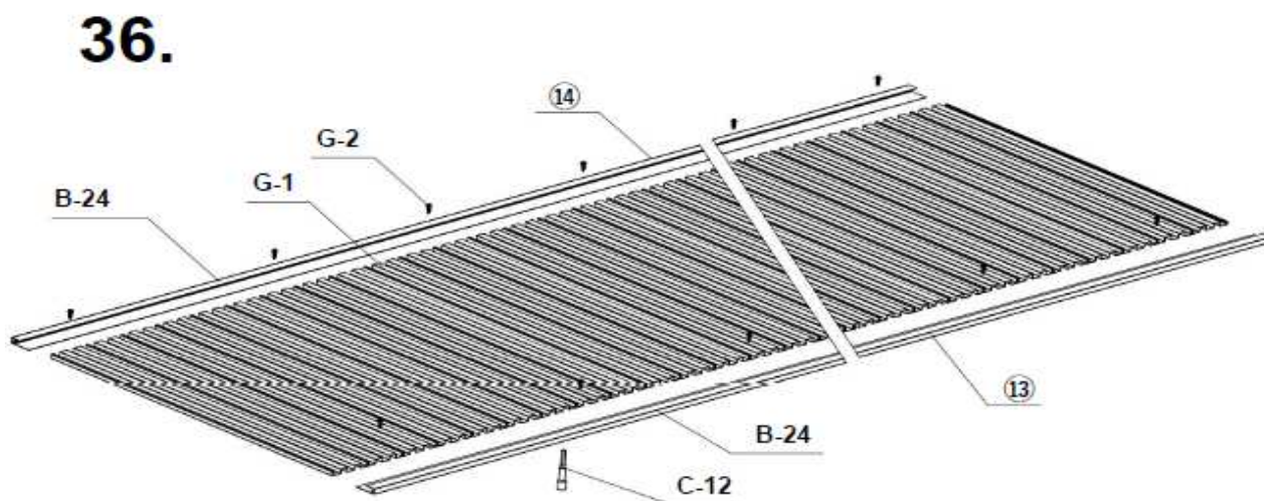
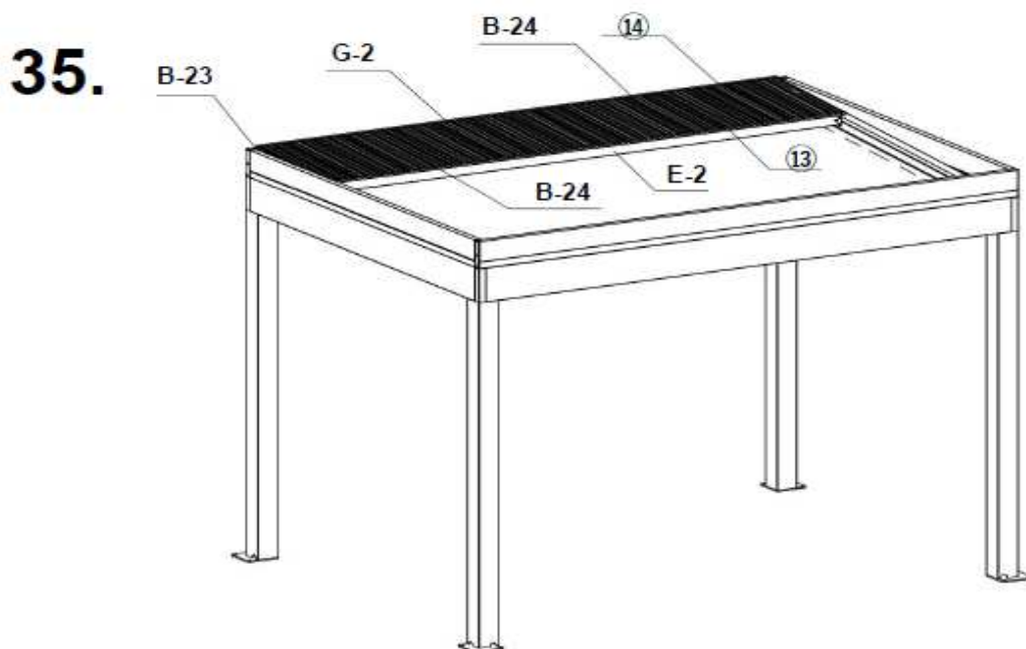
Sez 7. - ASSEMBLAGGIO DELLA COPERTURA

34.



1. Installa B11 sopra B10, installa B23 sopra B22 e usa C13 per muovere C7,C8 è stetto. Come mostrato in figura 36 (prima dell'installazione) e figura 37 (dopo l'installazione).

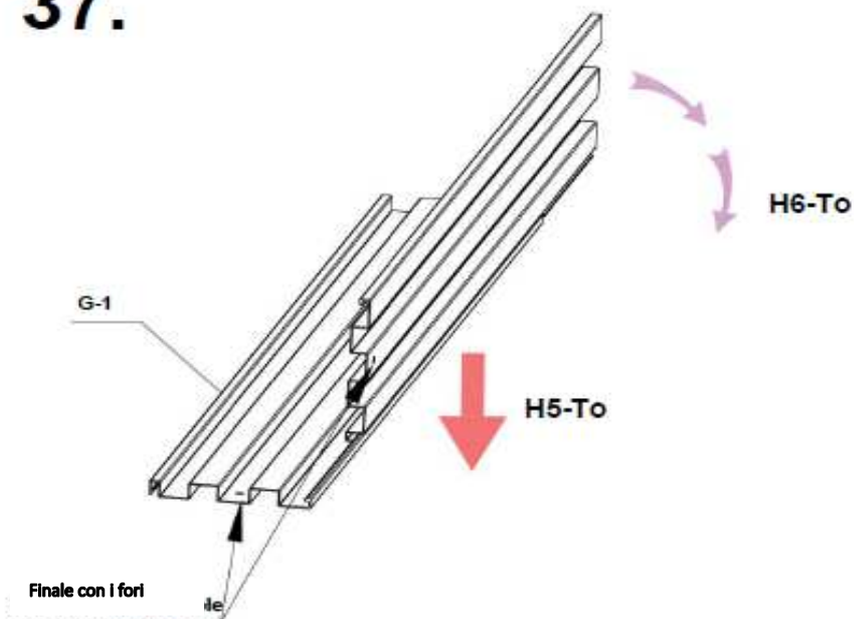
Sez 7. - ASSEMBLAGGIO DELLA COPERTURA



Dopo aver assemblato G1 e B24, usare C12 per fissare G2 a E2 e B23.
Nota: B24 è uguale a 13 e 14. Per distinguere la direzione di installazione, aggiungere B24.

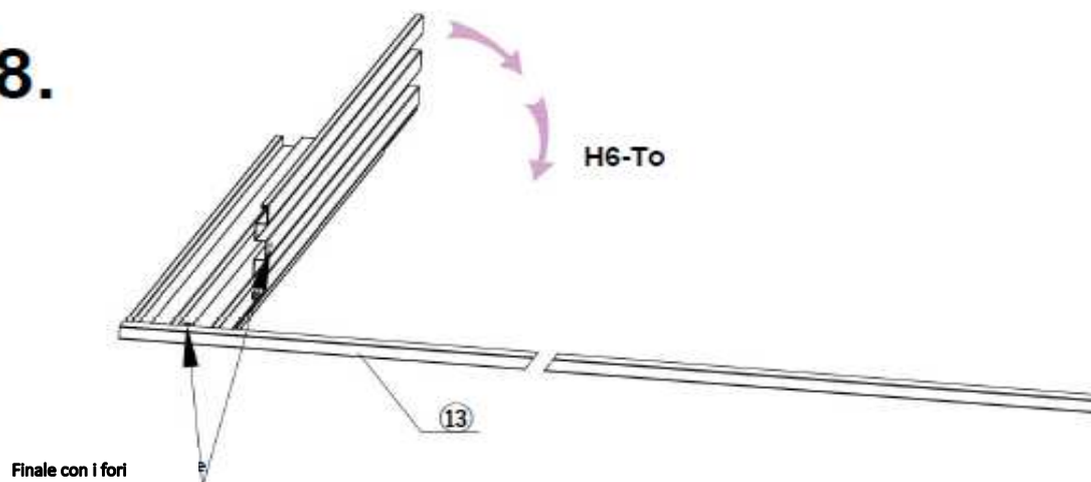
Sez 7. - ASSEMBLAGGIO DELLA COPERTURA

37.



1. Il metodo di installazione di G1 è come riportato sopra. Quando la copertura è installata, dovrebbe essere verticalmente a 90° verso la direzione H5. Poi ruotare come in direzione H6.

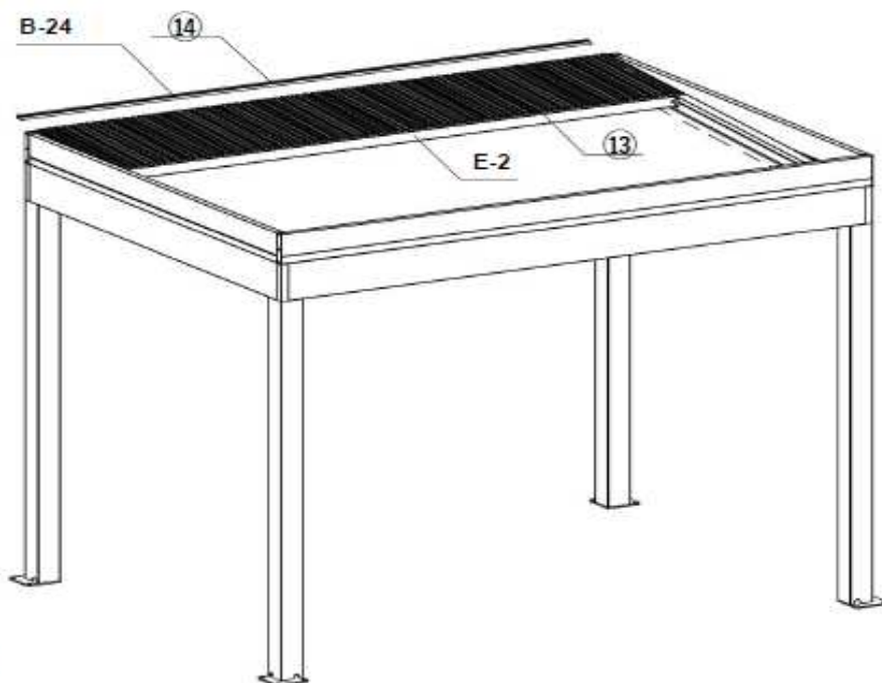
38.



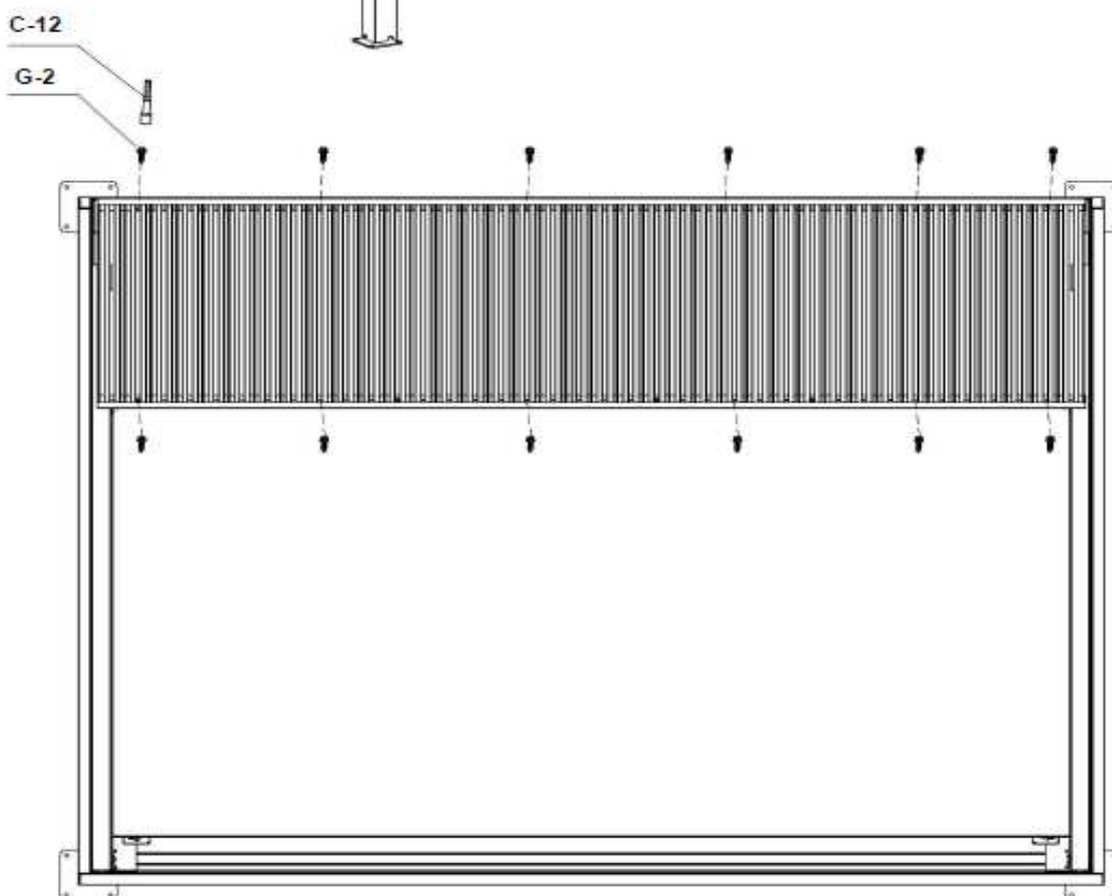
Quando si installa G1, fare attenzione alla direzione. La parte con i fori deve essere verso 13.

Sez 7. - ASSEMBLAGGIO DELLA COPERTURA

39.



40.



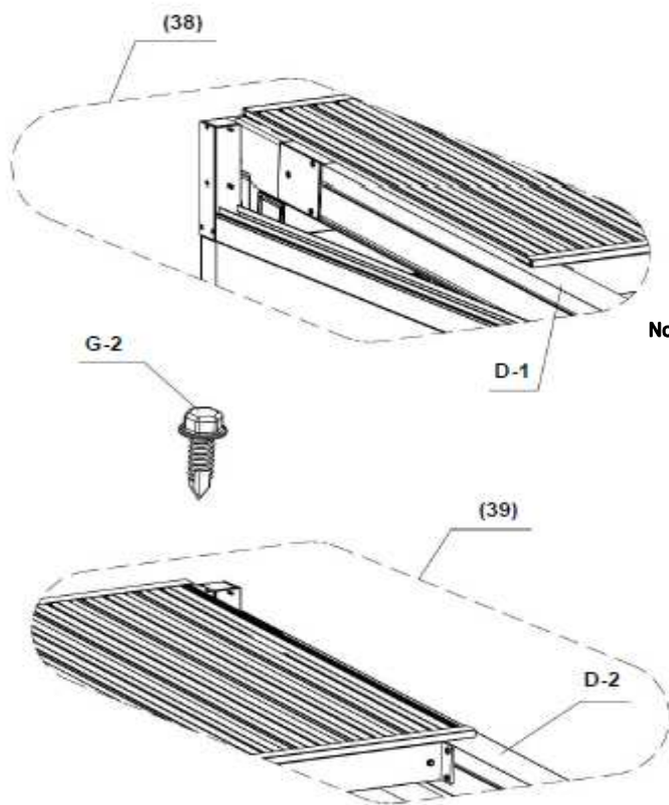
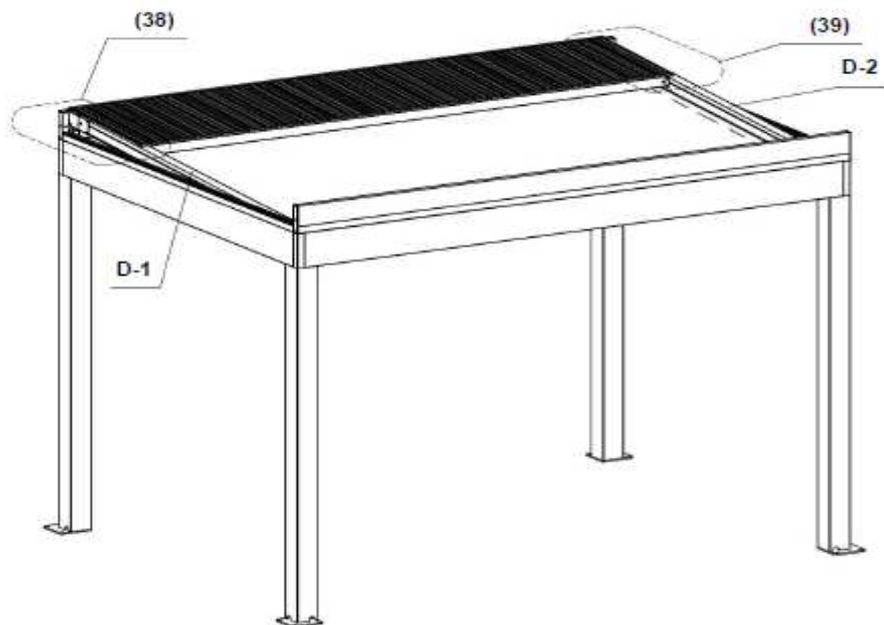
La distanza di installazione di G2 è fra 700mm e 1000 mm (equivalente alla distanza fra 7 a 10 dei fori di G1).

Basta installare G2 e serrarlo in base a questo standard.

Nota: I pezzi di G2 sono 20, i rimanenti possono essere installati dal cliente o usati come ricambi.

Sez 7. - ASSEMBLAGGIO DELLA COPERTURA

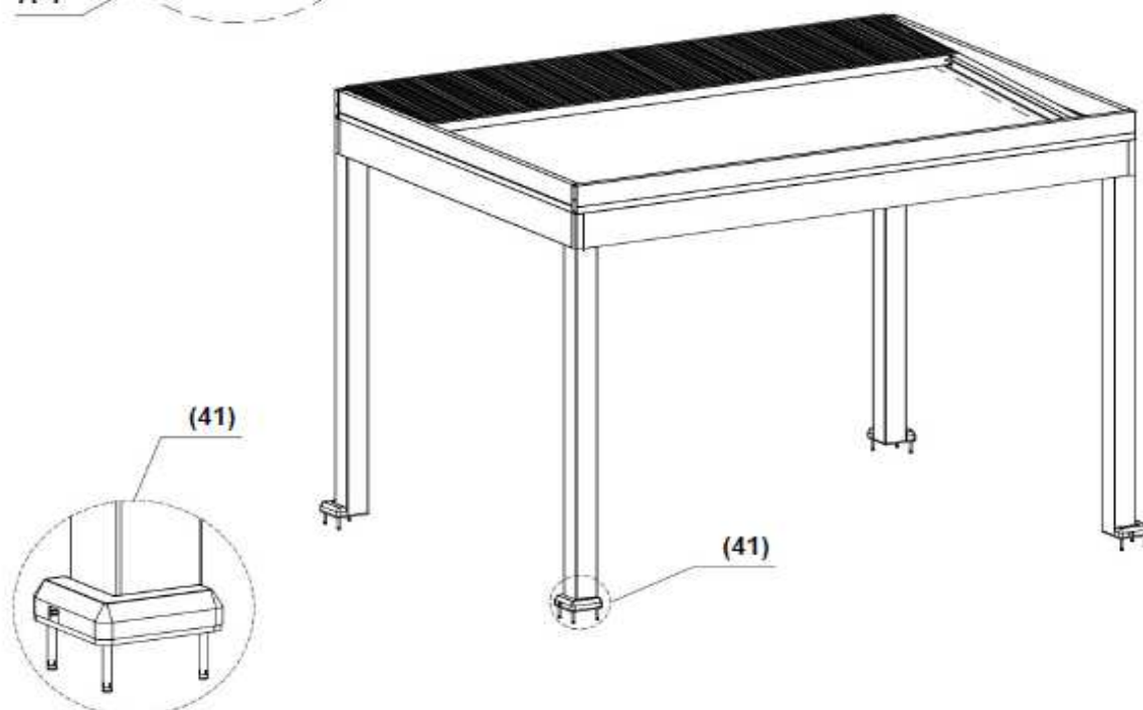
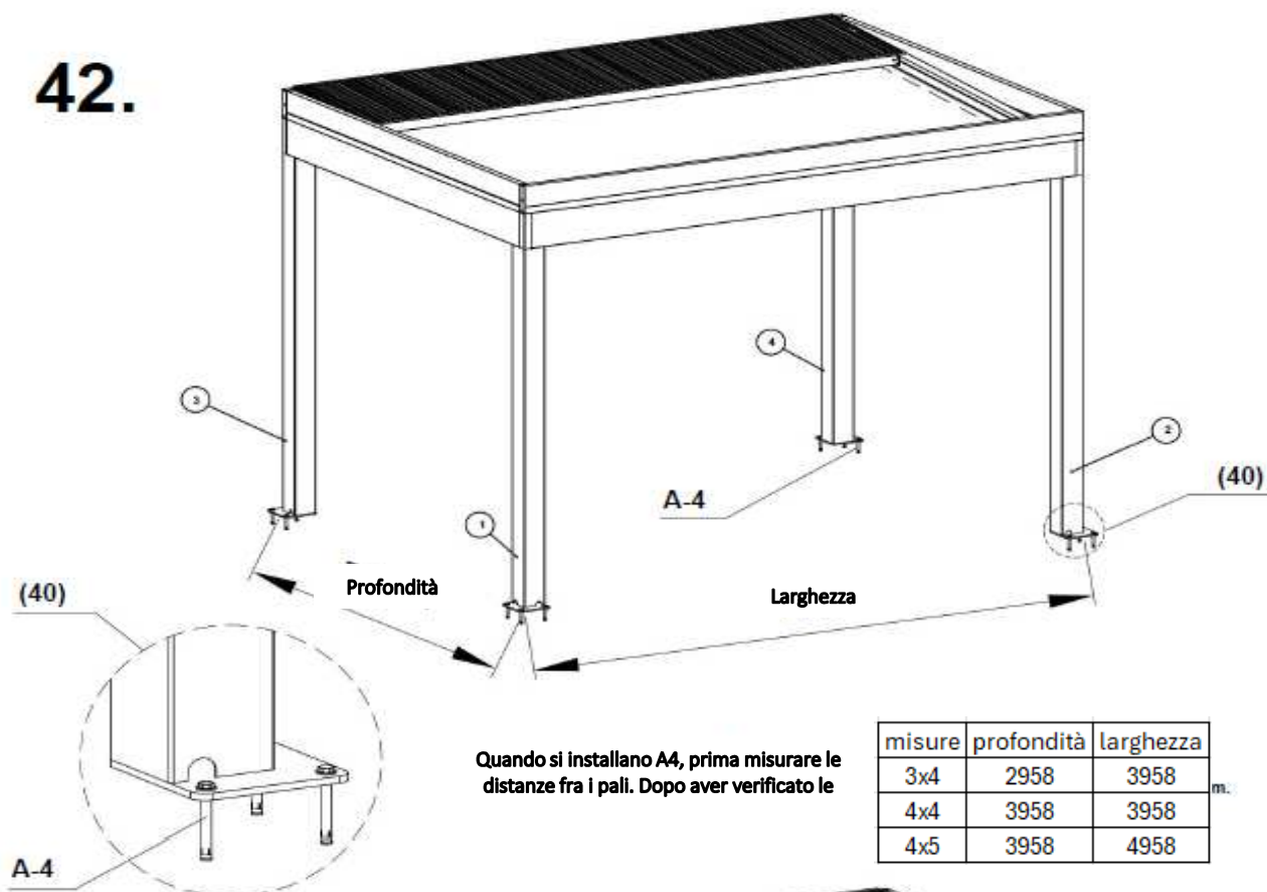
41.



Nota: G2 non può essere montato durante l'installazione su D1 e D2 come mostrato in figura 38 e 39 in

Sez 8. - FISSAGGIO AL TERRENO

42.



.As