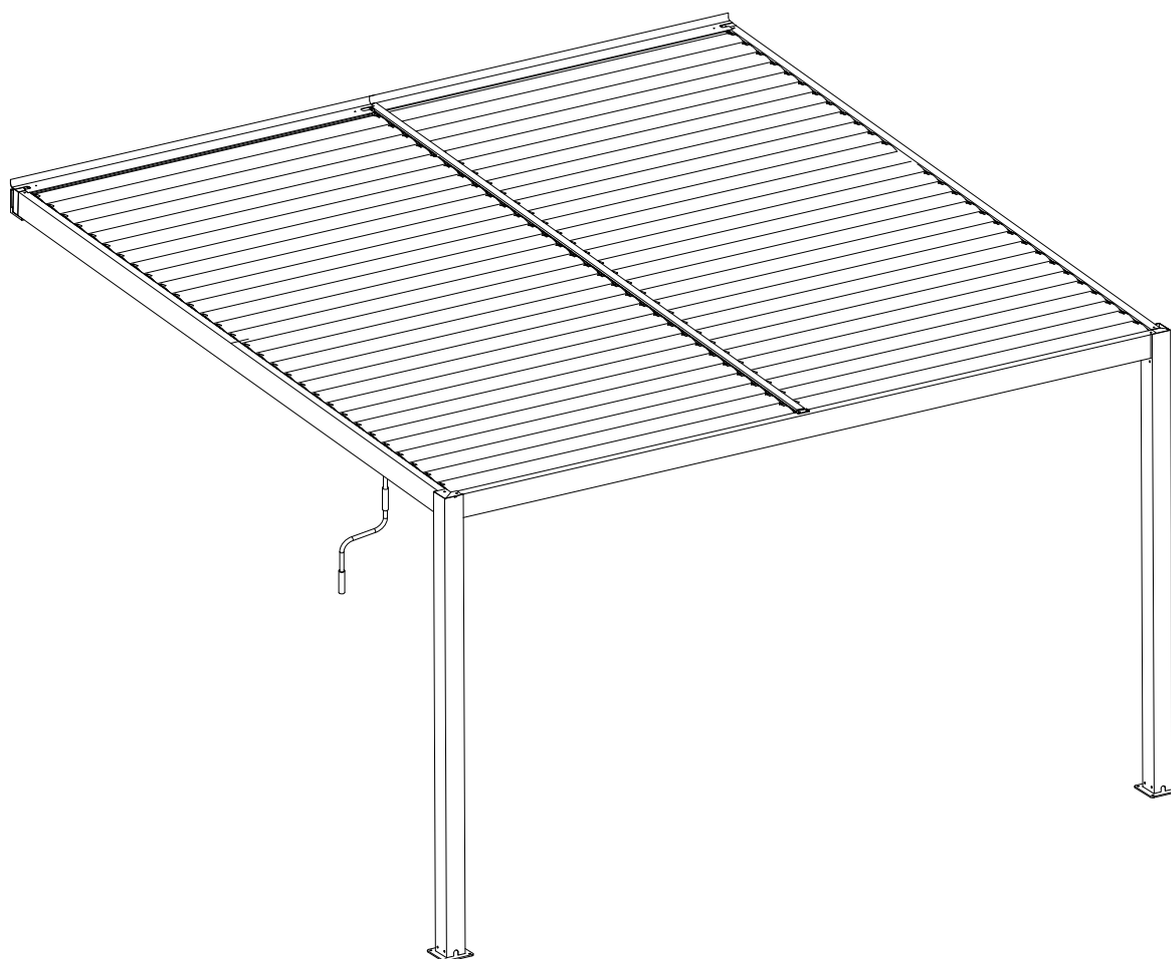


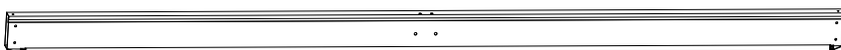
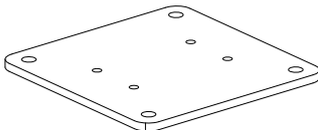
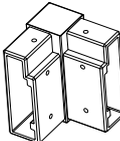
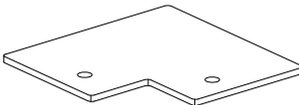
# Manuale di istruzioni

GA802177

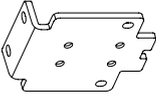
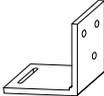
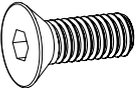
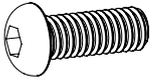
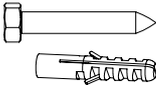
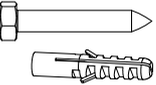
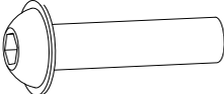
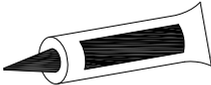
GA802178



# LISTA DEI COMPONENTI

Lettere	Figure	Qtà
A1		1
A2		1
B1		1
B2		1
C1		1
C2		1
D		1
E		38
F		2
G		2
H		2
I		2

# LISTA DEI COMPONENTI

Lettere	Figure	Qtà
J		2
K		2
1	 M6x16	32
2	 M6x16	16
3	 $\varnothing 6$	8
4	 M10x100 $\varnothing 14 \times 70$	6
5	 $\varnothing 10$	6
6	 M8x75 $\varnothing 10 \times 50$	8
7	 $\varnothing 8$	10
8	 M8x40	2
9		1
10		76
11	 M8	8
12	 M10	6



1. Installare i pilastri destro e sinistro (A1 e A2) alle basi (pezzi G) fissandoli con le viti in dotazione (pezzo 1)

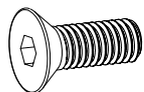
A1

A2

G

1

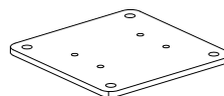
1



M6x16

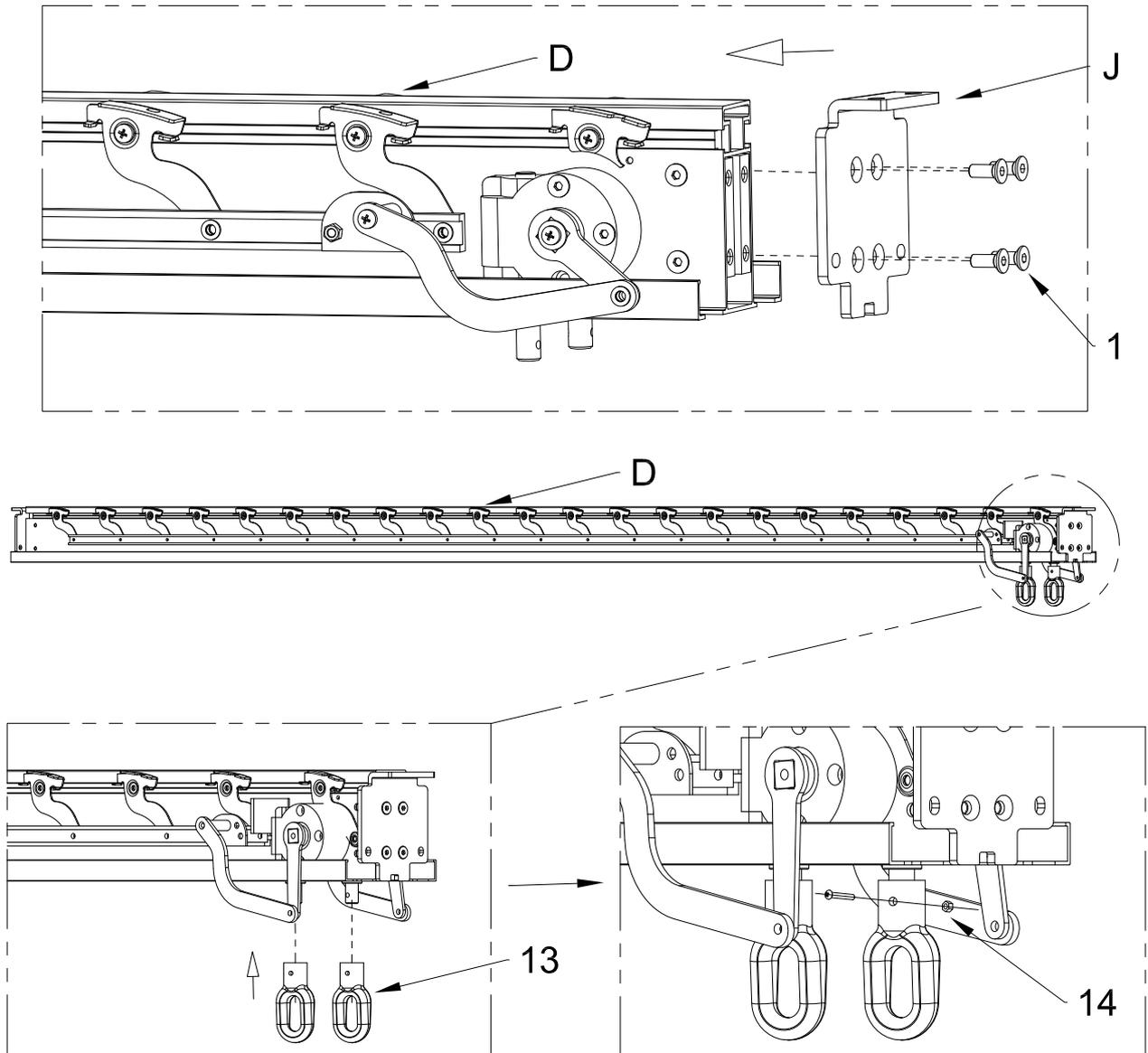
Qtà: 8PZ

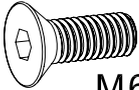
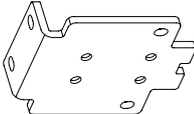
G



Qtà: 2PZ

## 2. Installare le cerniere (J) e i ganci.

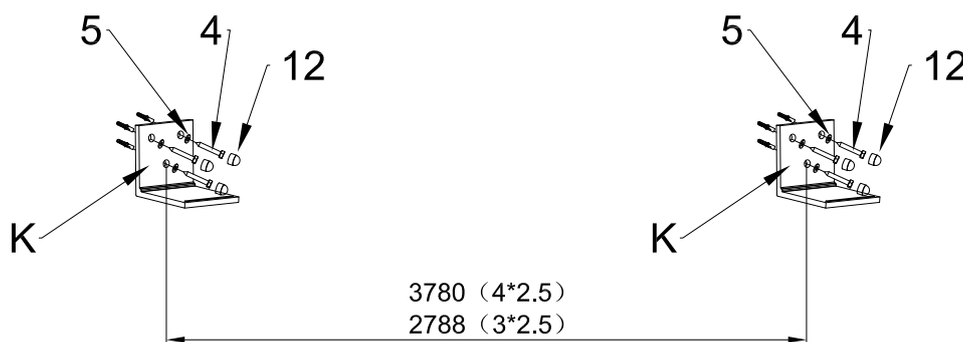
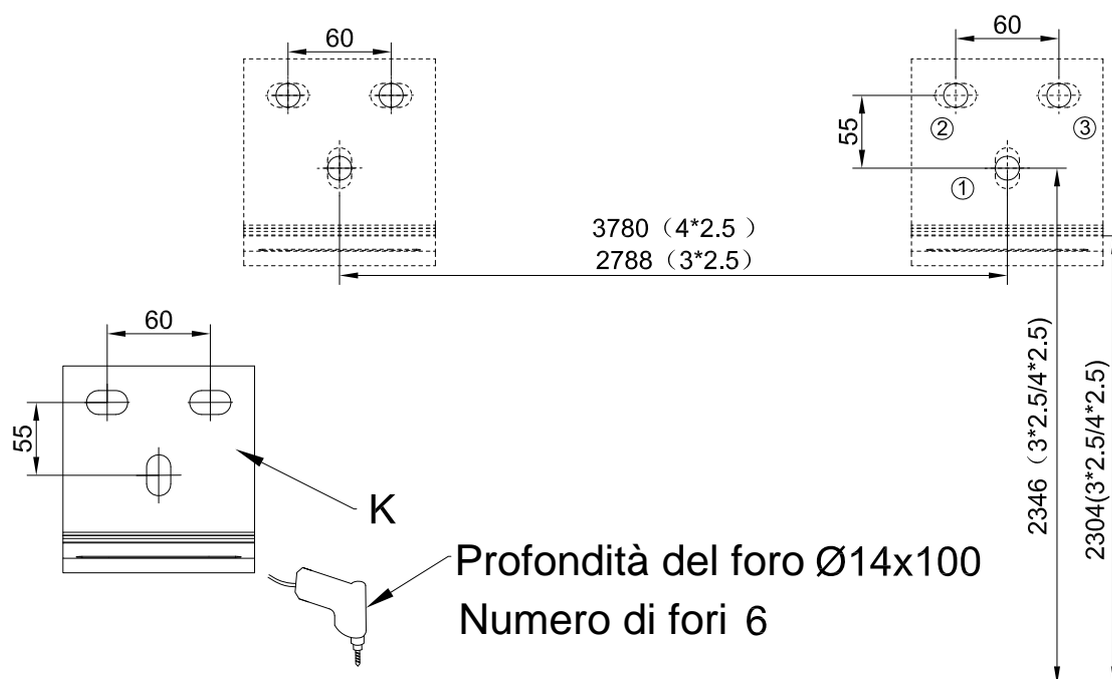


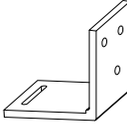
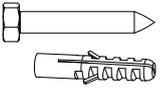
1	 M6x16	Qtà: 8PZ	J		Qtà: 2PZ
13		Qtà: 2PZ	14	 M4 & M4x20	Qtà: 2PZ

### 3. Installare le staffe angolari K.

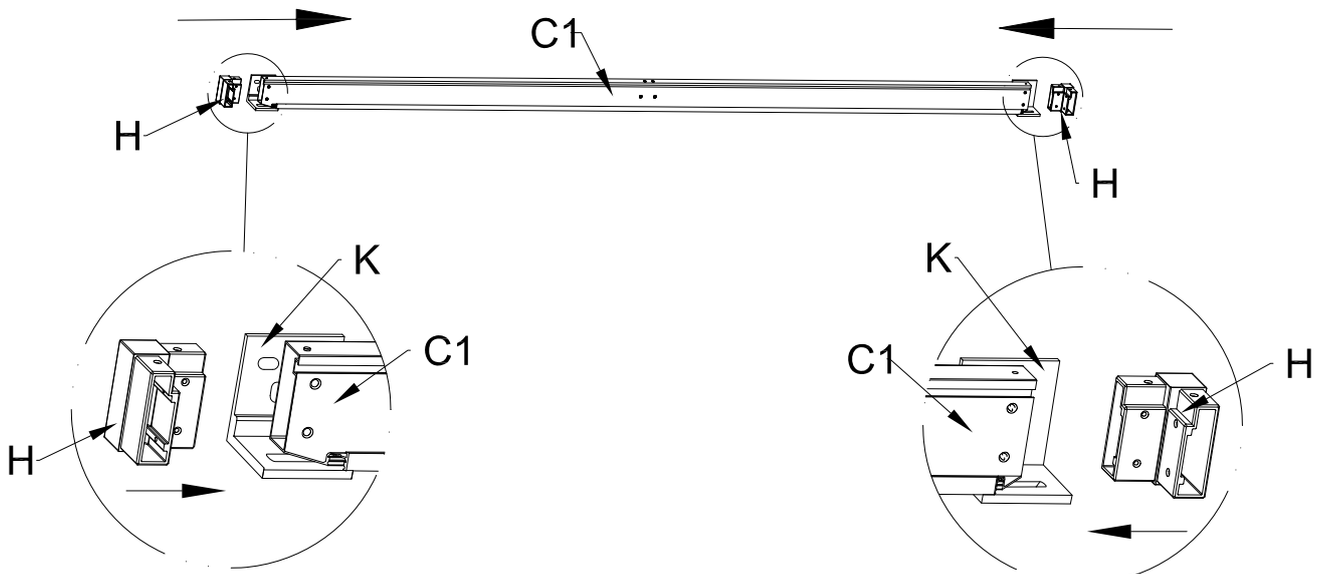
Utilizzando un trapano, praticare 6 fori a muro per le viti a pressione che reggono le staffe angolari.

Regolare la posizione delle staffe e fissare le 6 viti a pressione in dotazione.

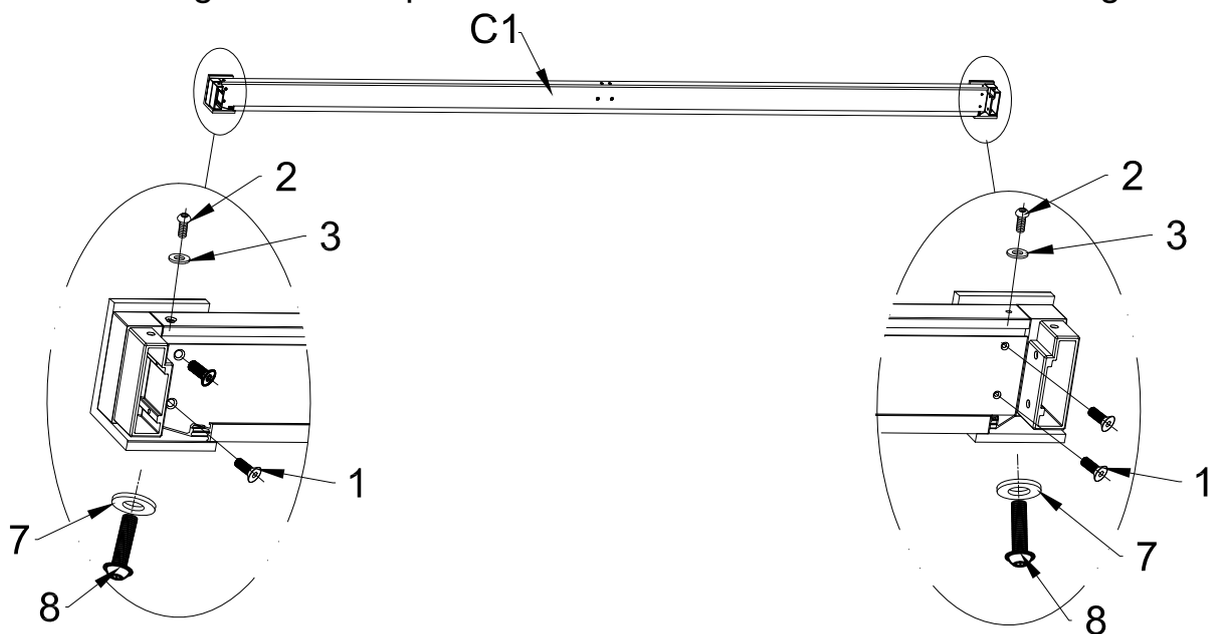


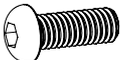
K		Qtà: 2PZ	4		M10x100 Ø14x70	Qtà: 6PZ
5	 Ø10	Qtà: 6PZ	12		M10	Qtà: 6PZ

#### 4. Installare la congiunzione angolare H agli estremi Della trave posteriore C1.

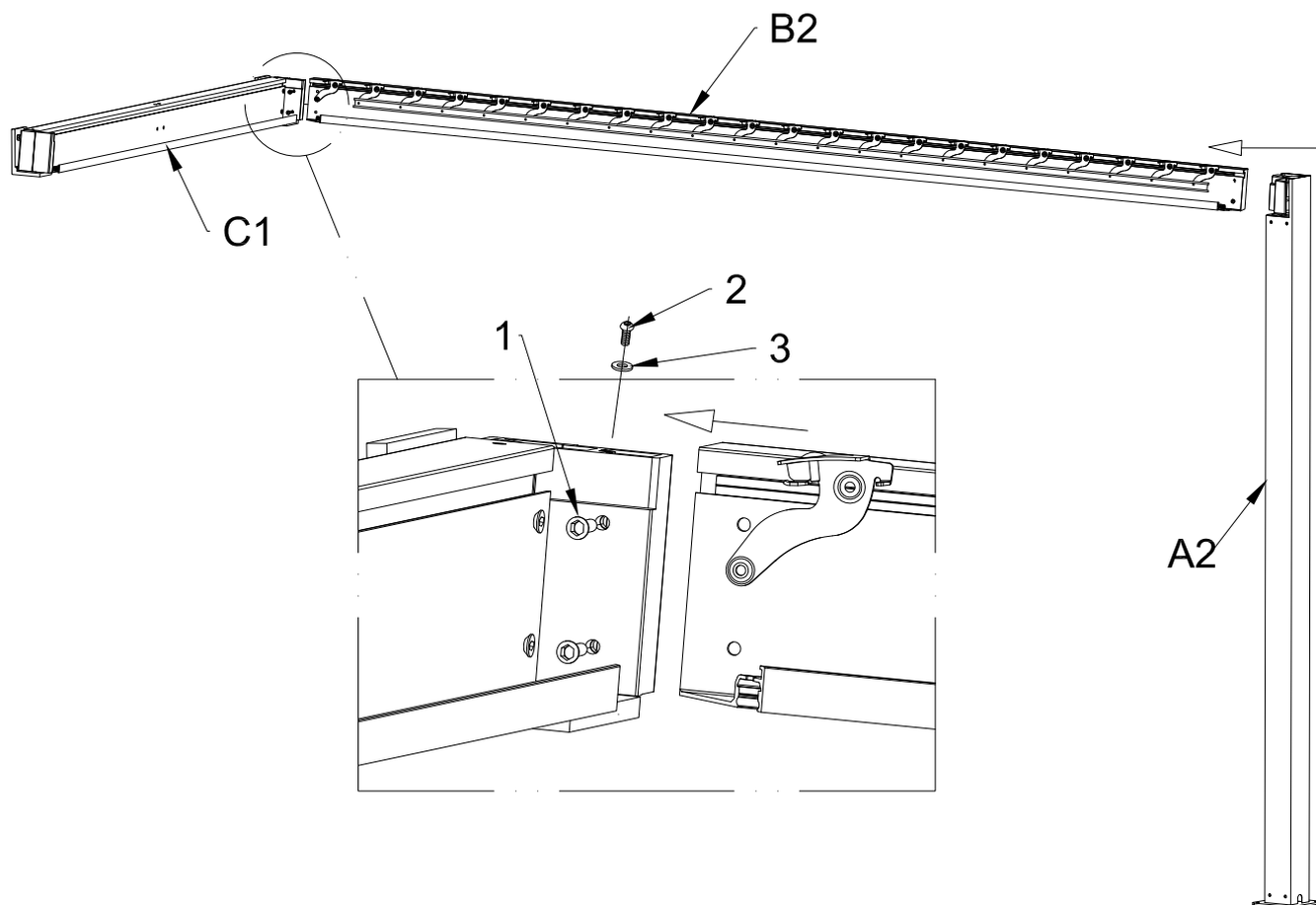


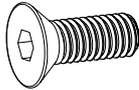
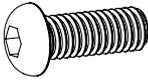
Utilizzare le viti 1 e 2 per collegare la trave C1 con la guarnizione (pezzo 3), poi utilizzare i pezzi 8 per collegare la staffa angolare a muro con la congiunzione angolare H utilizzando anche la guarnizione 7. Fare attenzione a non stringere le viti 8 prima che le travi B1 e B2 siano stati collegate.



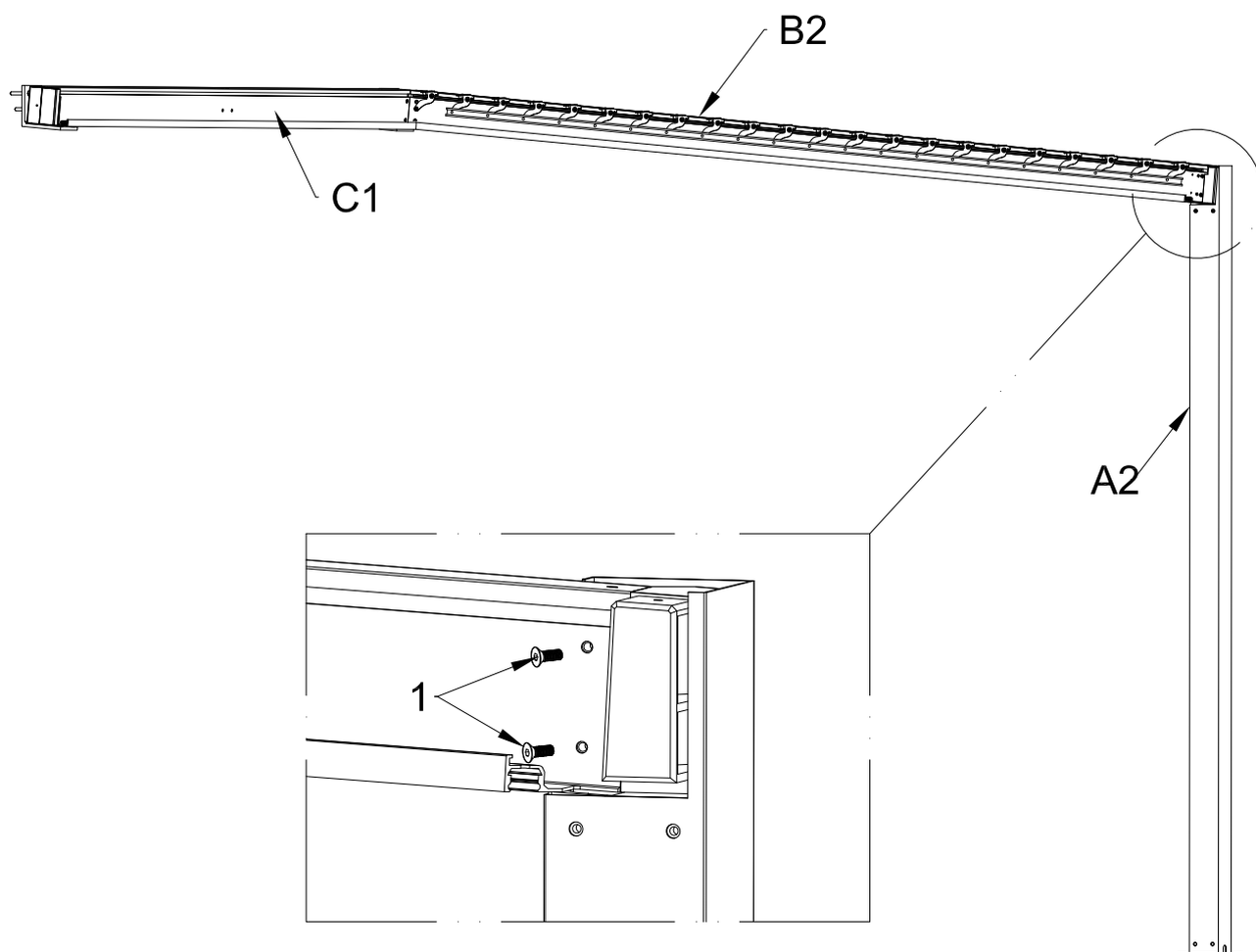
H		Qtà: 2PZ	1	 M6x16	Qtà: 4PZ
2	 M6x16	Qtà: 2PZ	3	 Ø6	Qtà: 2PZ
7	 Ø8	Qtà: 2PZ	8	 M8X40	Qtà: 2PZ

5. Utilizzare le viti (pezzi 1 e 2) per collegare la trave di destra B2 alla trave posteriore già assemblata.

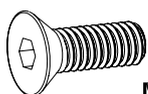


1		M6x16	Qtà: 2PZ	2		M6x16	Qtà: 1PZ
3		φ6	Qtà: 1PZ				

6. Utilizzare le viti (pezzo 1) per fissare la trave di destra B2 al pilastro A2.



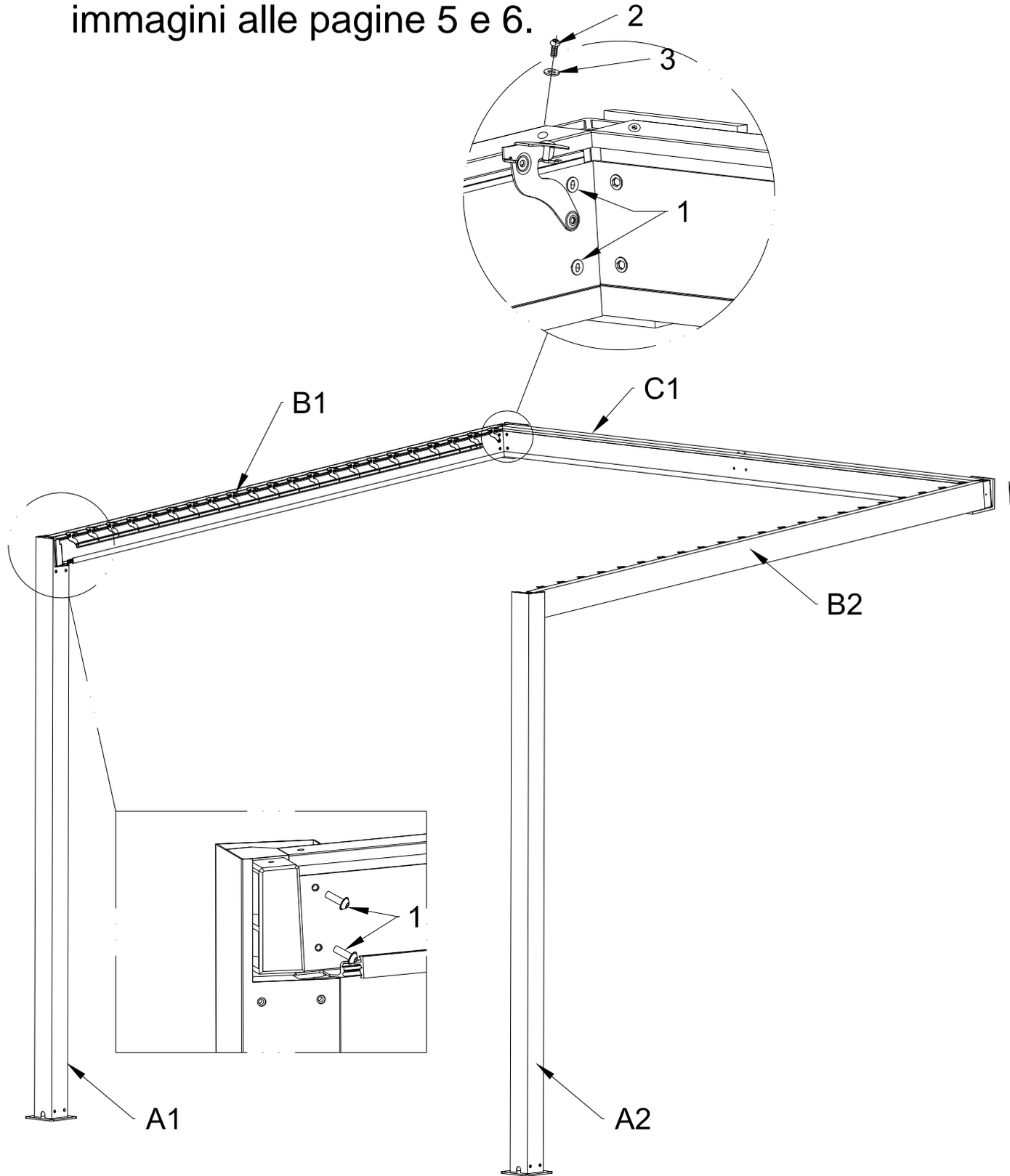
1



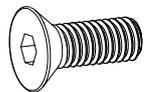
M6x16

Qtà: 2PZ

7. Fissare le parti finali della trave sinistra B1 al pilastro A1 e alla trave posteriore C1 come visibile dalle immagini alle pagine 5 e 6.



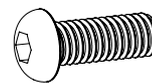
1



M6x16

Qtà: 4PZ

2



M6x16

Qtà: 1PZ

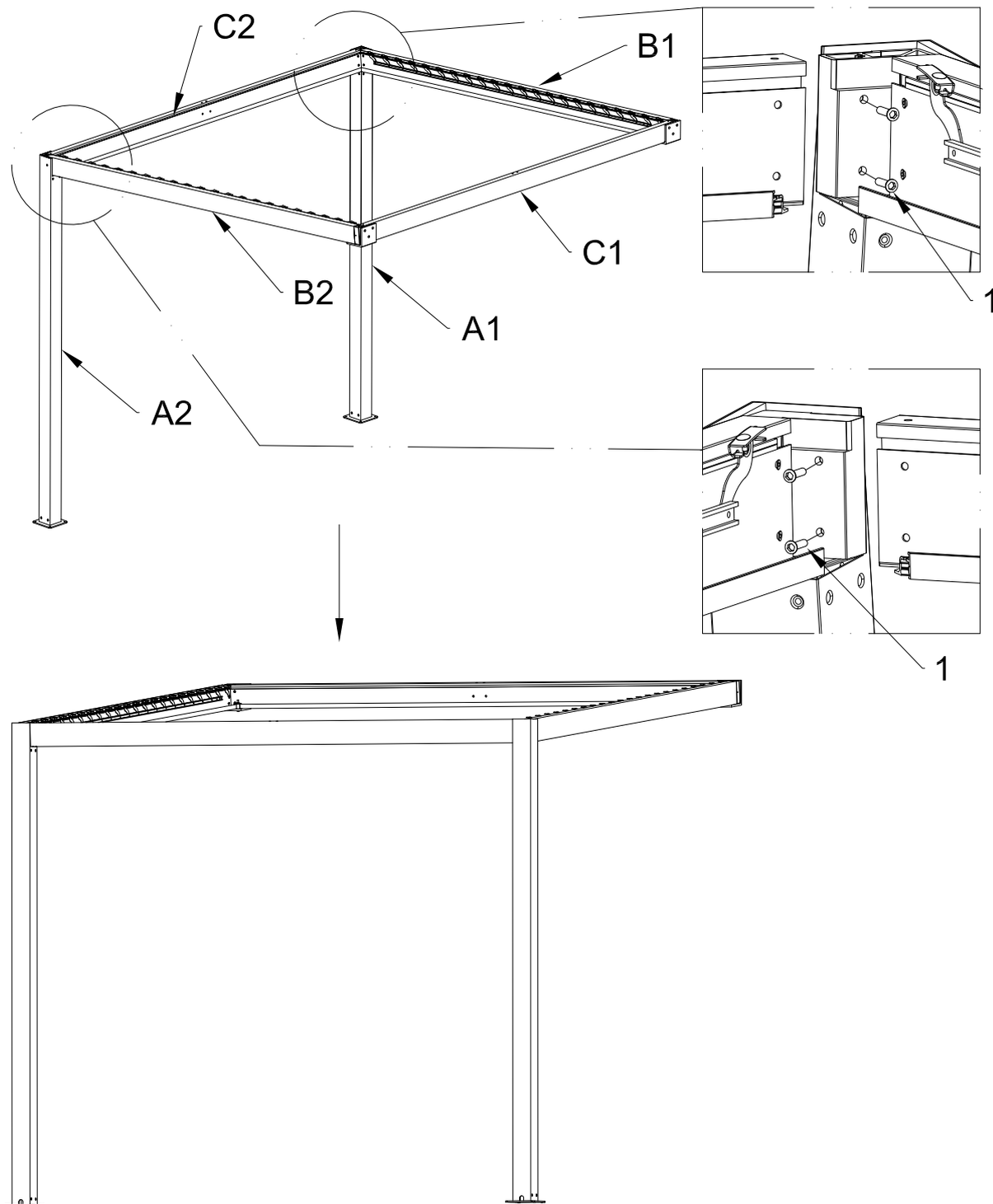
3



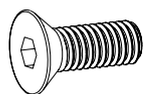
φ6

Qtà: 1PZ

8. Utilizzare le viti (pezzo 1) per collegare la trave anteriore C2 e la trave sinistra B1 con la trave destra B2.



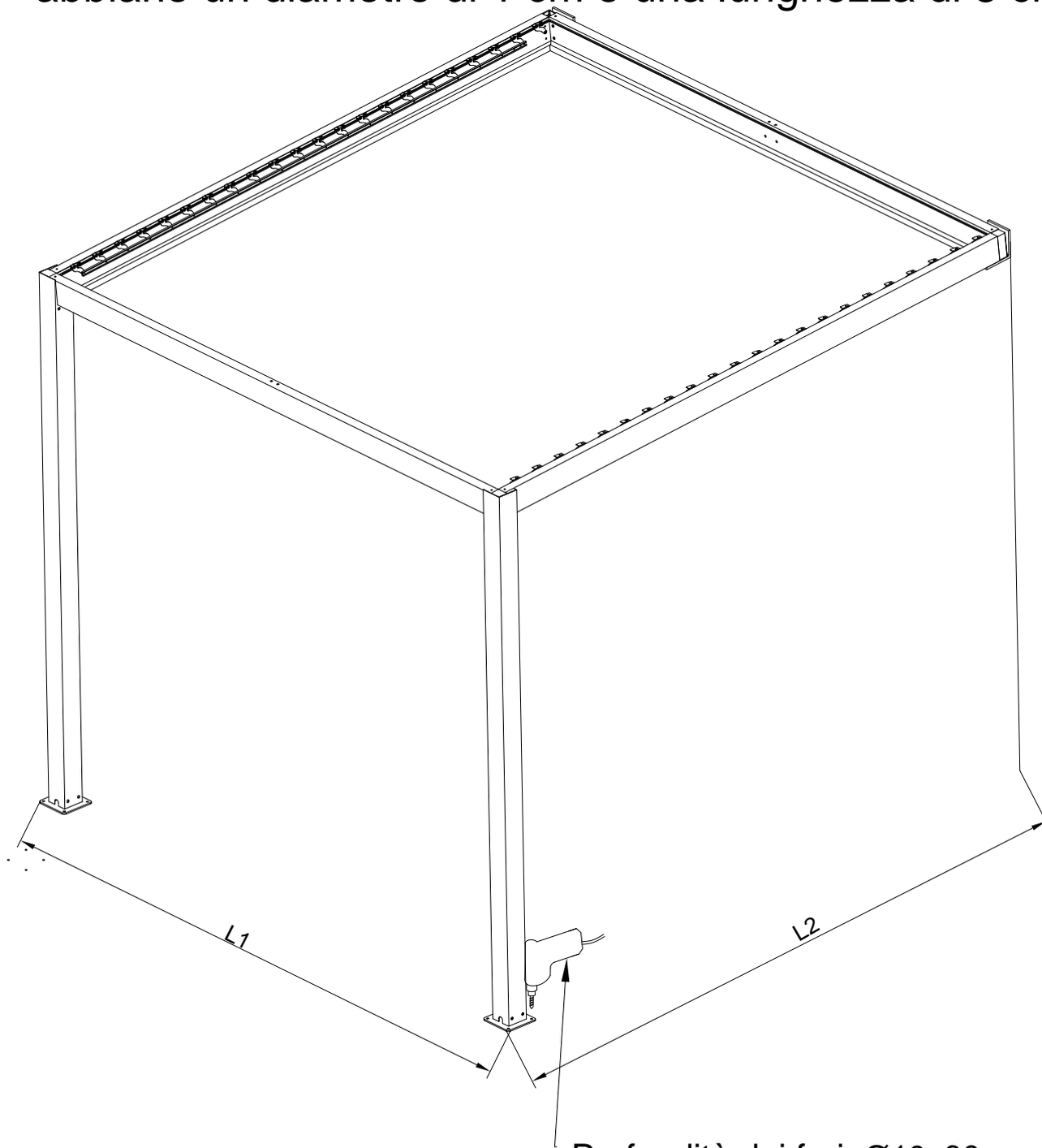
1



M6x16

Qtà: 4PZ

9. Misurare le distanze tra i pilastri alla base e tra gli angoli superiori dei pilastri e il muro. Procedere poi praticando dei fori con un trapano sul terreno che abbiano un diametro di 1 cm e una lunghezza di 8 cm



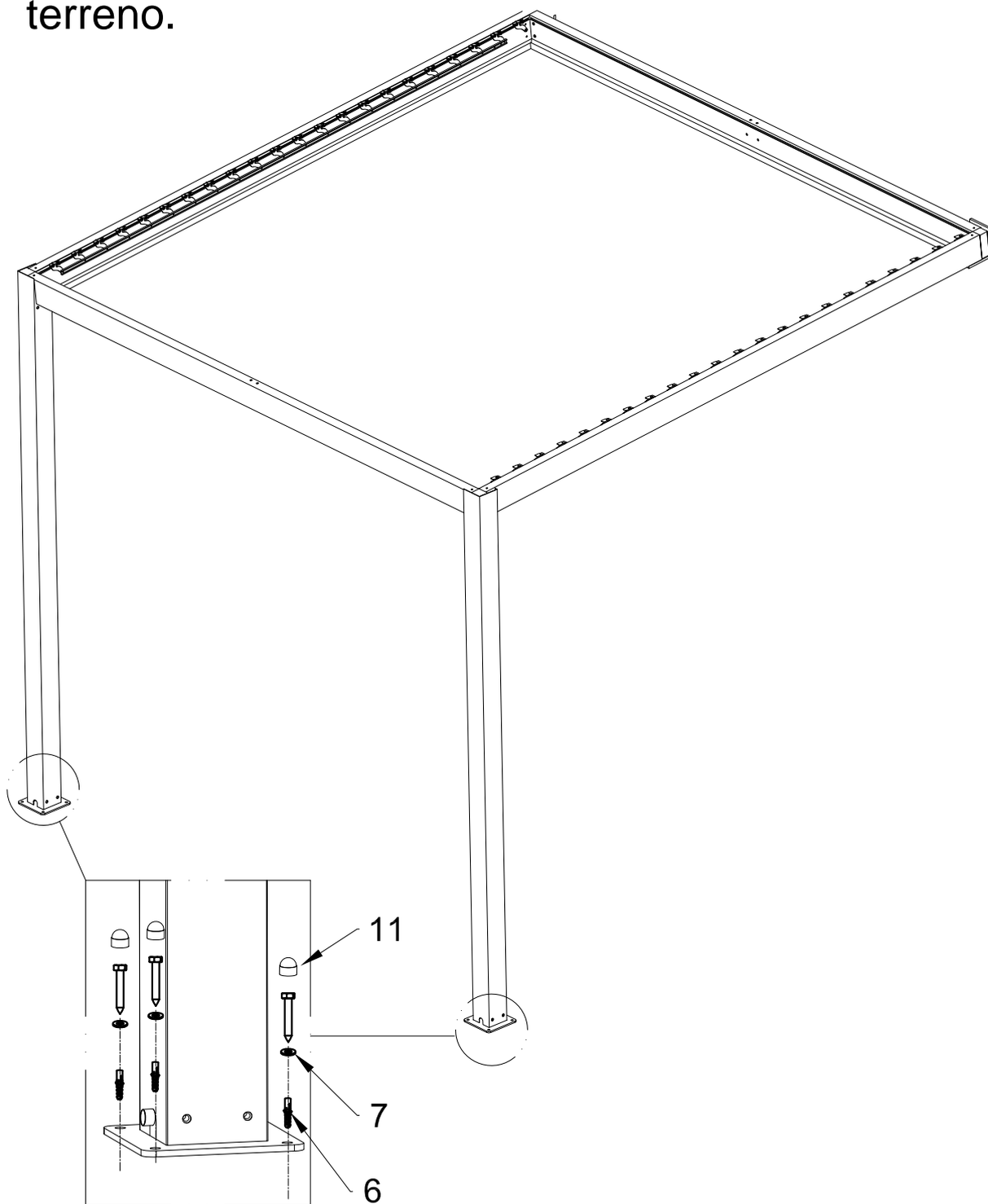
Profondità dei fori  $\varnothing 10 \times 80$   
 Numero di fori 8

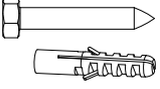
Dimensioni of Pergola	L1(MM)	L2(MM)
3x2.5m	2966	2555
4x2.5m	3958	2555



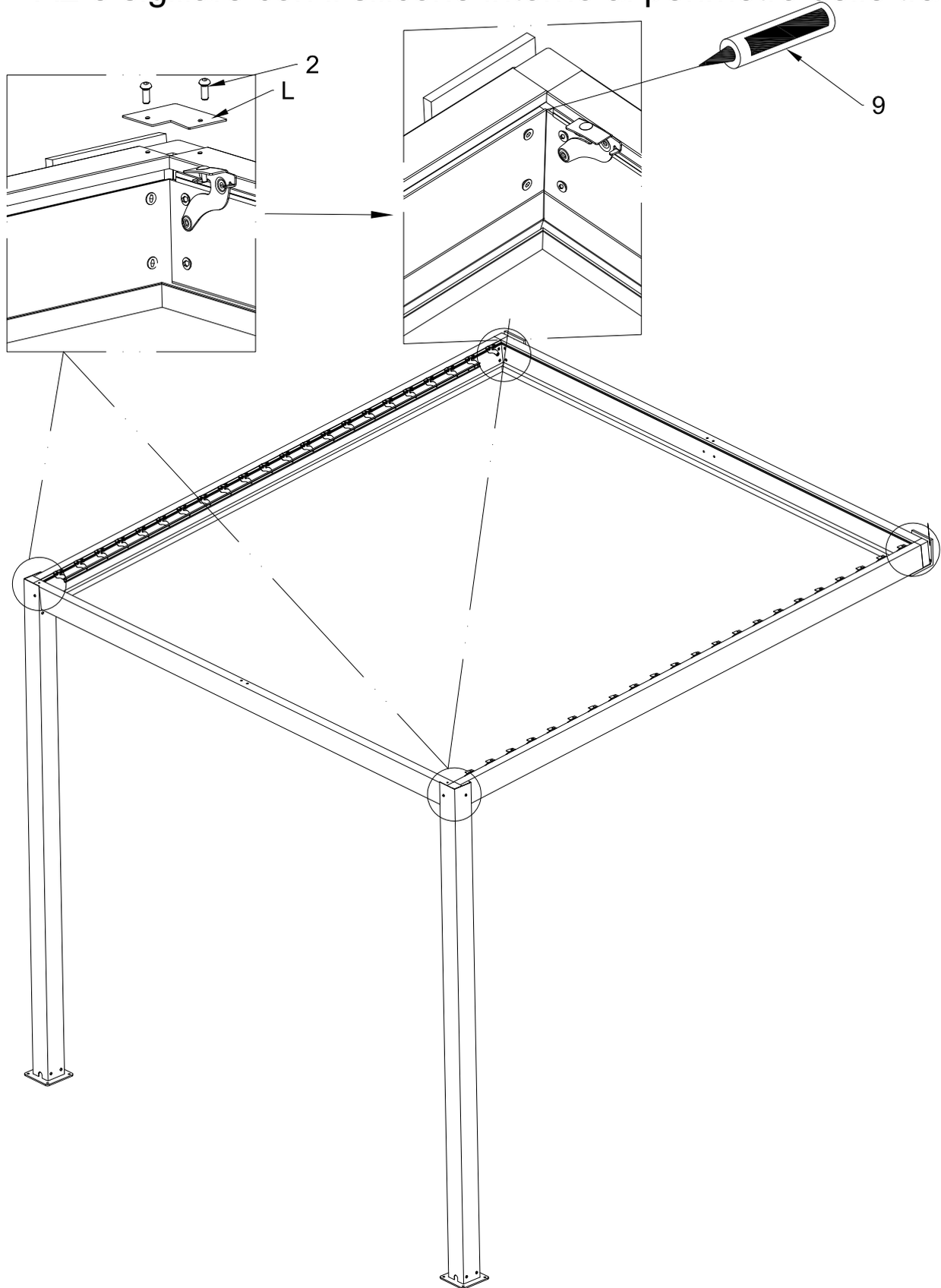
Strumenti necessari: trapano elettrico e trapano a percussione (non inclusi)

10. Inserire i tasselli nei fori praticati per fissare i pilatri, inserire la guarnizione e poi le viti. Fissare le viti al terreno.



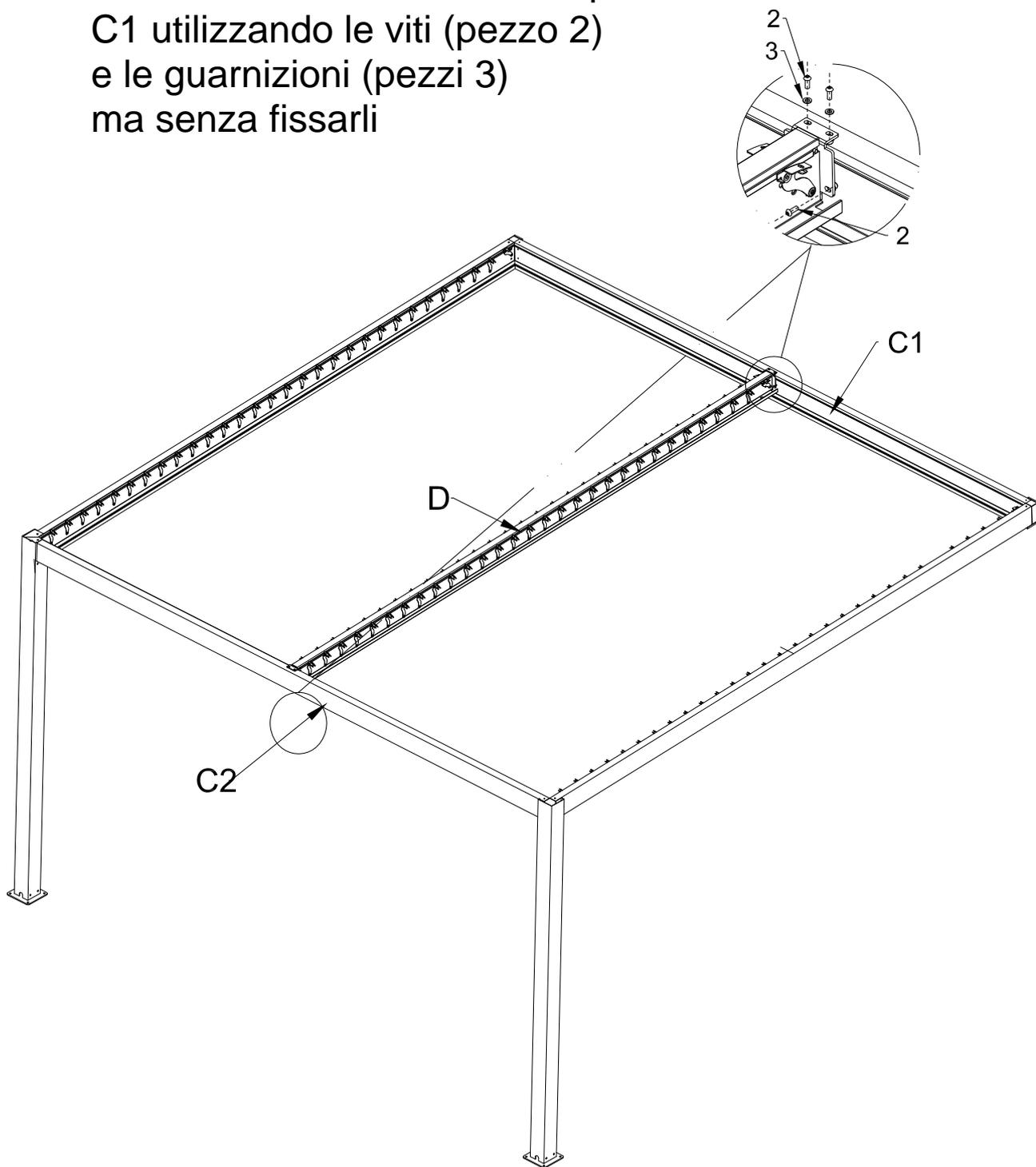
6		M8x75 φ10x50	Qtà: 8PZ	7		Qtà: 8PZ
11		M8	Qtà: 8PZ			

11. Installare le cover di copertura (pezzi I) dei pilastri A1 e A2 e sigillare con il silicone intorno al perimetro delle travi.

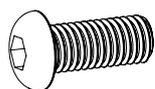


I		Qtà: 2PZ	9		Qtà: 2PZ
2		Qtà: 4PZ			

12. Pre-installare la trave centrale (D) alla trave frontale C2 e alla trave posteriore C1 utilizzando le viti (pezzo 2) e le guarnizioni (pezzi 3) ma senza fissarli



2



M6x16

Qtà: 8PZ

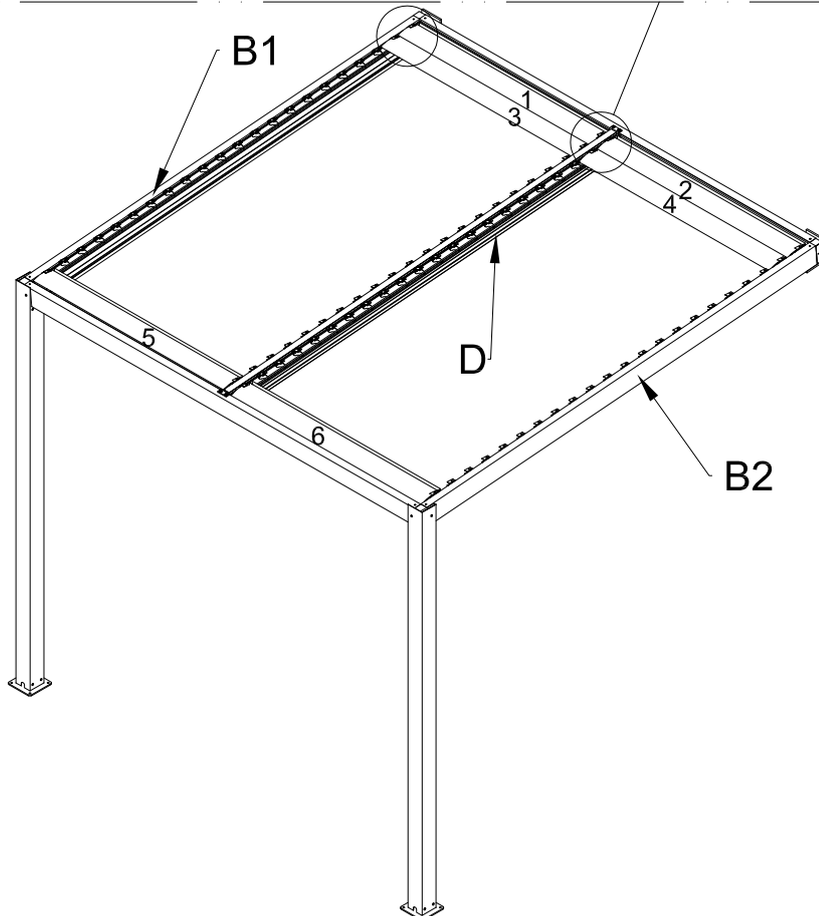
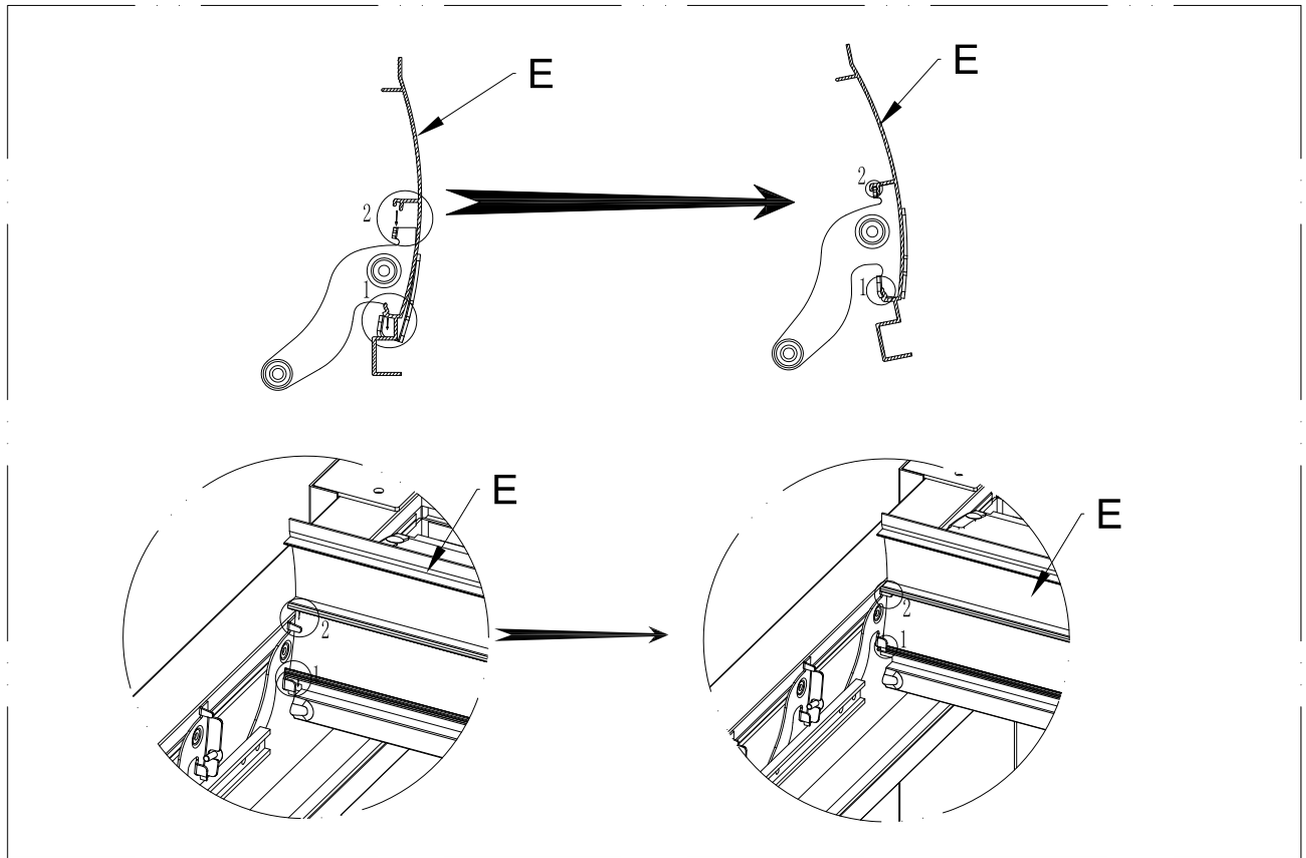
3



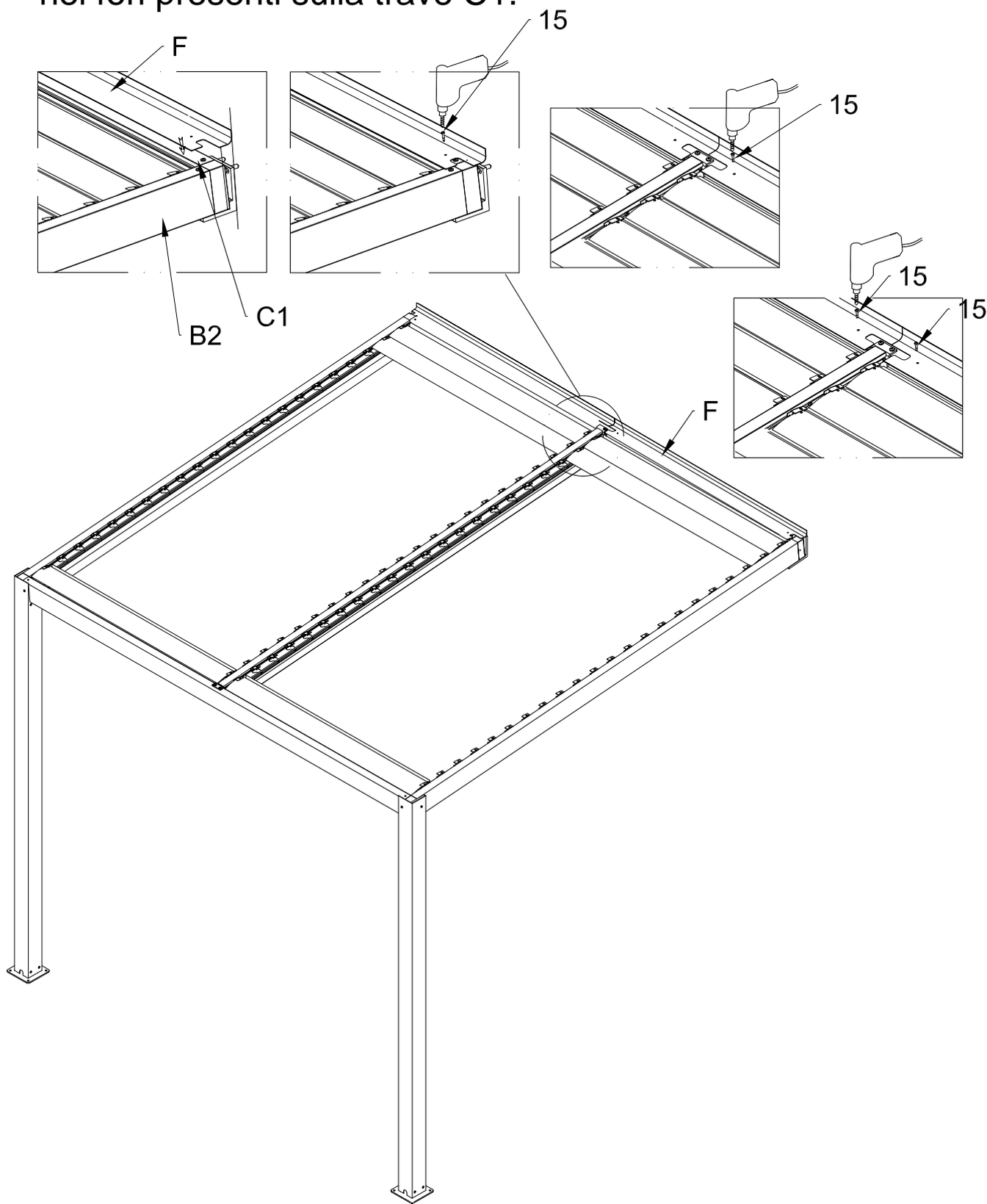
φ6

Qtà: 4PZ

13. Come indicato in figura, inserire la parte piatta della lamella (pezzo E) negli appositi supporti presenti sulle travi e premere leggermente per incastrarli nella direzione indicata dalla freccia. Proseguire con il posizionamento delle altre lamelle come indicato in figura.



14. Allineare la copertura (F) alla trave B2 e premere contro il muro, poi utilizzare un trapano per fissare le viti nr 15 nei fori presenti sulla trave C1.



15



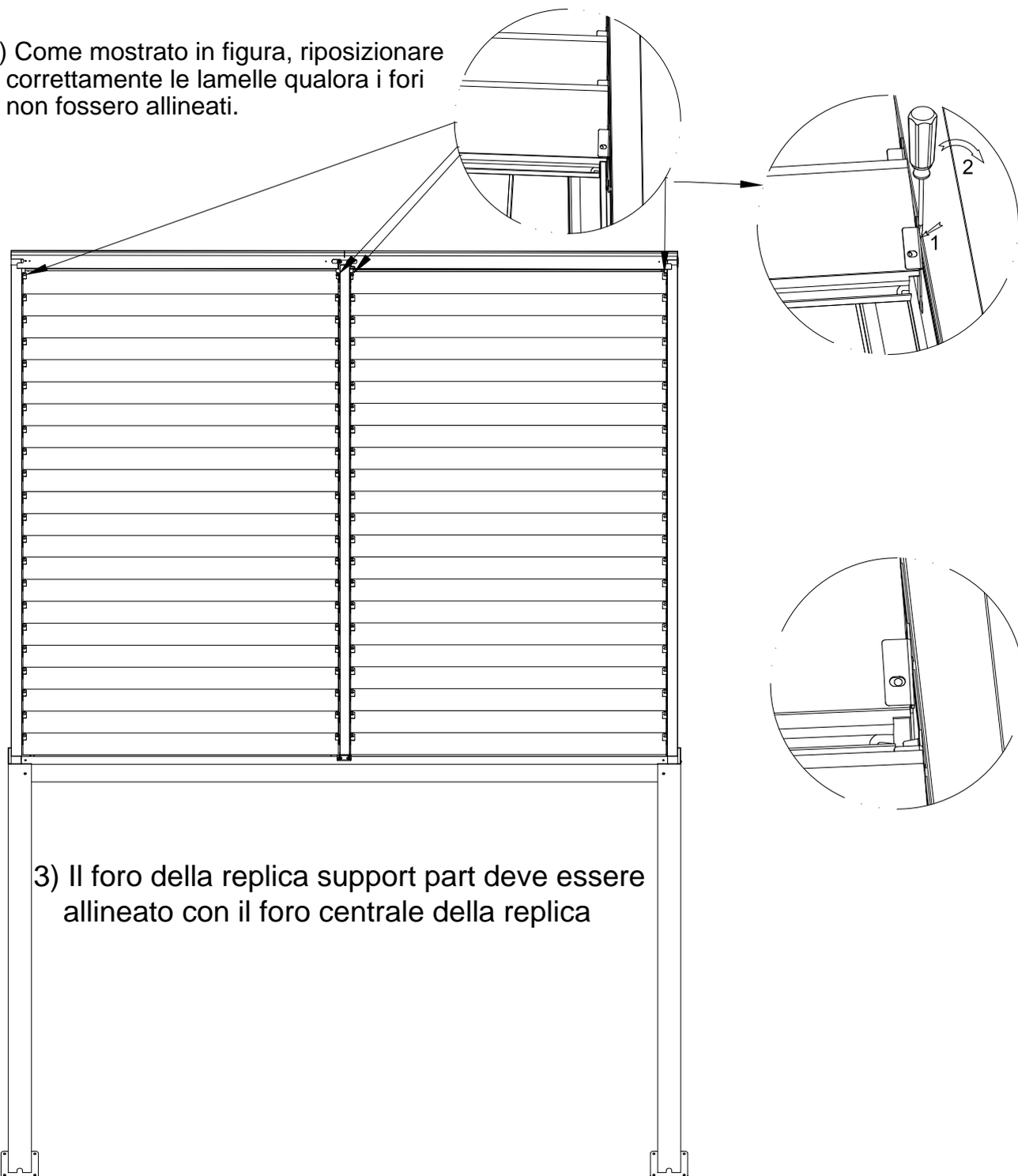
ST4.2x25

Qtà: 4PZ

## 15. Sistemare le lamelle.

1) Come mostrato in figura, riposizionare correttamente le lamelle qualora i fori non fossero allineati.

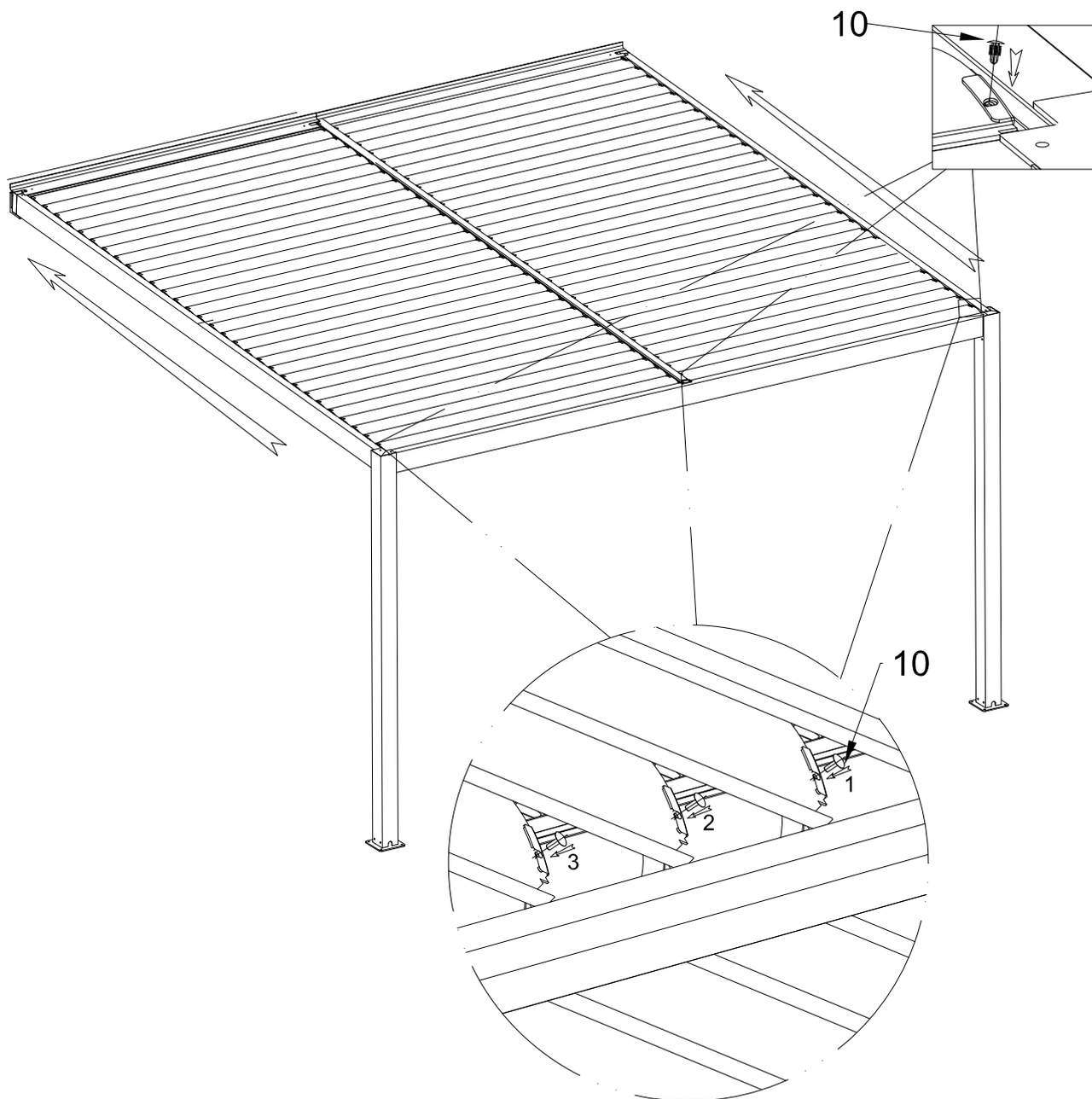
2) Seguendo la figura, inserire il cacciavite nella posizione 1 e ruotarlo nella direzione 2 per far leva sul supporto in modo che il foro del supporto sia allineato con il centro del foro della lamella.



3) Il foro della replica support part deve essere allineato con il foro centrale della replica

## 16. Posizionare i tappini di plastica (pezzo 10).

- 1) Come nel dettaglio in figura, infilare i tappini in dotazione nei fori. Per facilitare l'inserimento, sollevare un po' le lamelle.



- 2) Attaccare la corrente e utilizzare il telecomando per regolare l'apertura e verificare che le lamelle si aprano e chiudano correttamente e completamente.