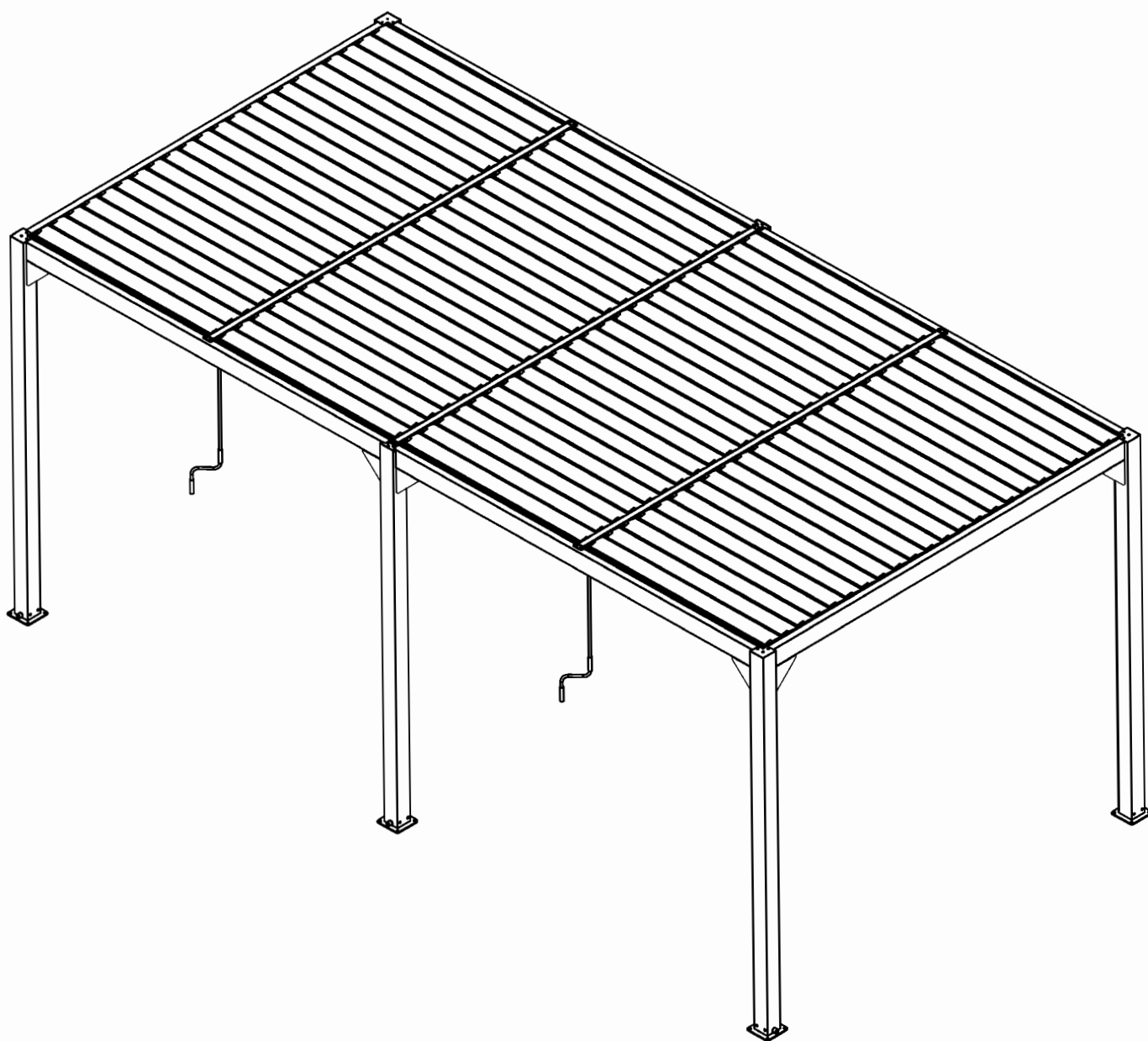


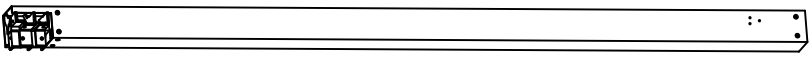
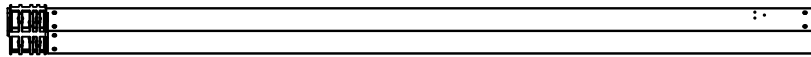







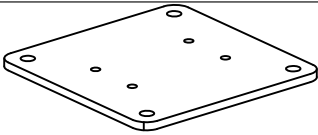
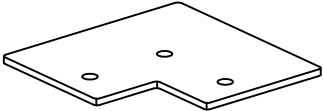
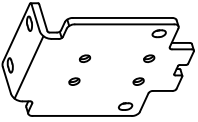
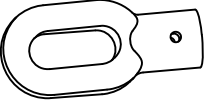
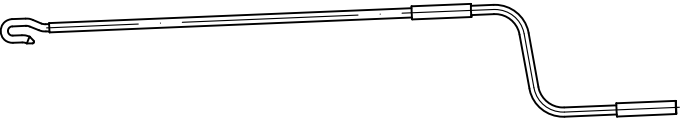
# **Manuale di istruzioni**

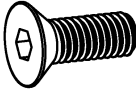
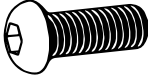


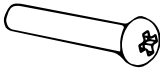


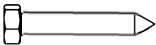

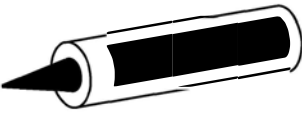
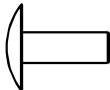
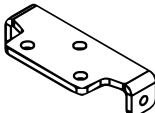
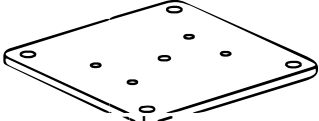
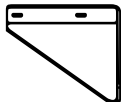

**GA802140**

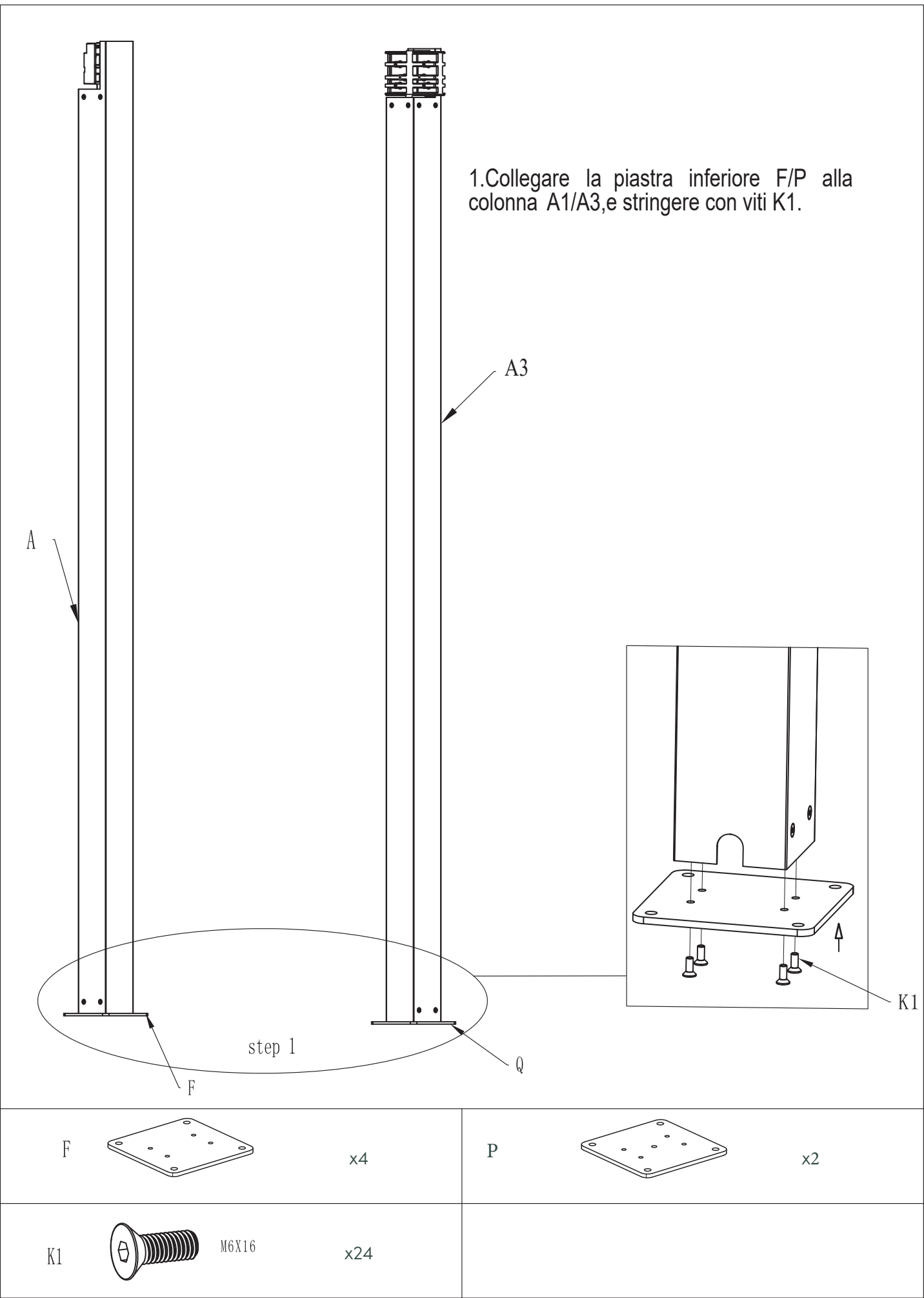
**GA802141**



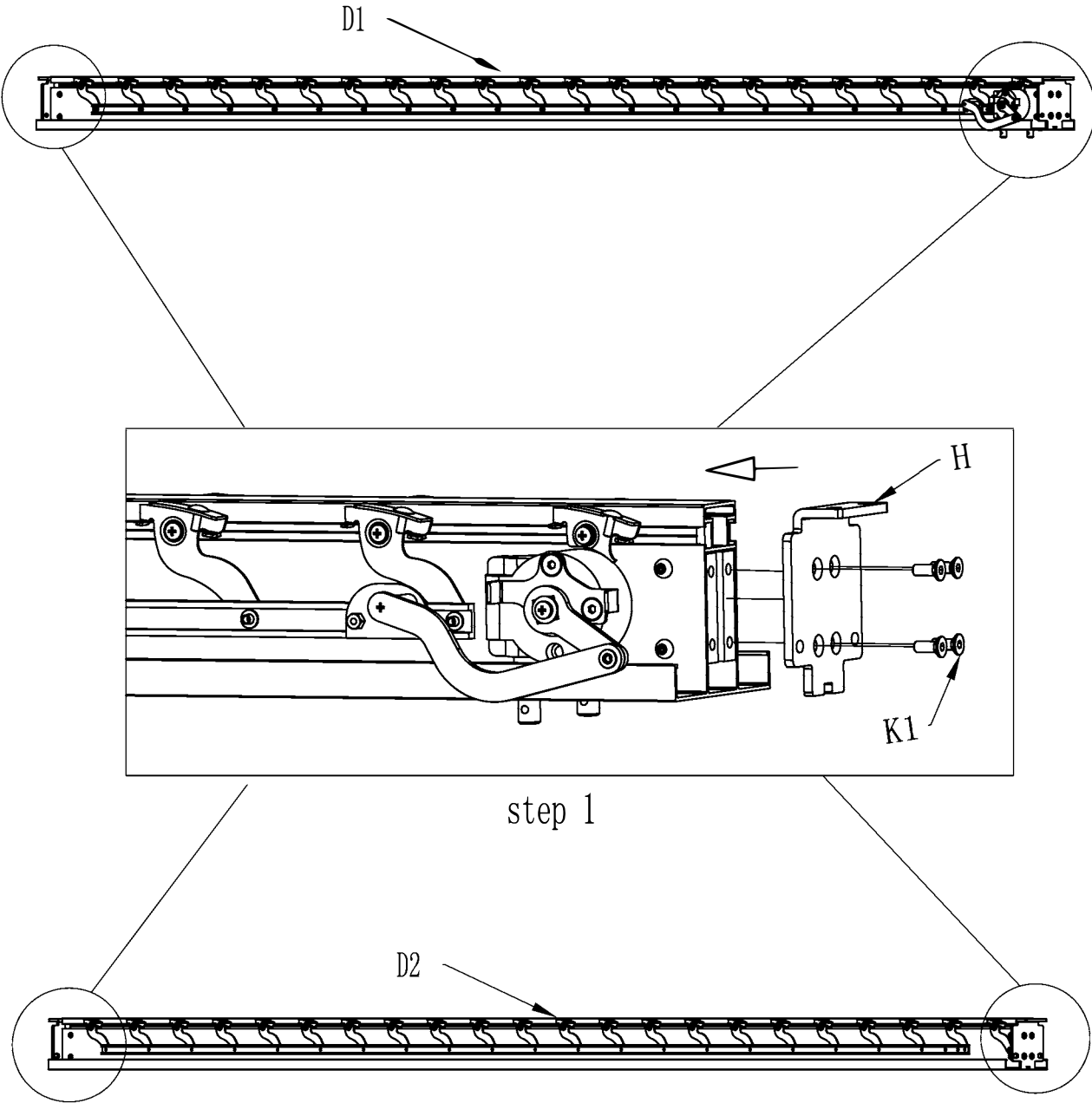
# LISTA PEZZI

| NUMERO PEZZO | DESCRIZIONE                               | DISEGNI  | QUANTITA                                       |
|--------------|---|--|--|
| A            | colonna I                                 |    | 4  |
| A3           | colonna centrale                          |    | 2  |
| B1           | trave(sinistra)                           |    | 1  |
| B2           | trave(destra)                             |    | 1  |
| C1           | trave anteriore e posteriore I            |    | 2  |
| C2           | trave anteriore e posteriore II           |   | 2  |
| D1           | trave centrale con scatola ingranaggi     |  | 2  |
| D2           | trave centrale                            |  | 1  |
| E            | lamelle                                   |  | $6*3=88$<br>$8*3=88$<br>$6*4=120$<br>$8*4=120$ |
| F            | copertura inferiore delle colonne esterne |  | 4  |
| G            | copertura superiore colonne centrali      |  | 4  |
| H            | connettore travi centrale                 |   | 6  |
| I            | cardine ad anello                         |   | 4  |
| J            | manovella                                 |  | 2  |

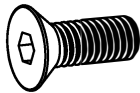
| NUMERO<br>PEZZO | DESCRIZIONE  | DISEGNI  |          | QUANTITA                                 |
|-----------------|--|--|----------|--|
| K1              | vite con<br>testa piatta                           |    | M6x16    | 76                                       |
| K2              | vite con<br>testa tonda                            |    | M6x16    | 42                                       |
| K3              | rondella<br>piatta                                 |    | Ø6       | 24                                       |
| K4              | vite+bullone                                       |             | M4x20+M4 | 4  |
| K5              | rondella piatta                                    |    | Ø8       | 24                                       |
| K6              | vite auto-<br>perforante                           |   | ST4.2x25 | 48                                       |
| L               | vite per legno + tubo di<br>espansione in plastica |  M8*75  | Ø10*50   | 24                                       |
| M               | colla per vetro                                    |    |          | 2  |
| N               | vite in plastica                                   |   |          | 6*3=176<br>8*3=176<br>6*4=240<br>8*4=240 |
| O               | plastra di copertura<br>per colonna centrale       |    |          | 2  |
| P               | plastra inferiore per<br>colonna centrale          |    |          | 2  |
| Q               | supporto<br>angolare                               |   |          | 12                                       |
| R               | coprivite  |    |          | 24                                       |
|                 |  |  |          |  |



2, Incastrare il connettore H con un lato della trave centrale D1/D2 serrare con le viti K1; completare l'altro lato della trave centrale D1/D2, Completare tre travi con il connettore H



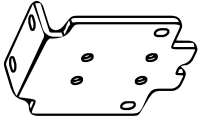
K1



M6X16

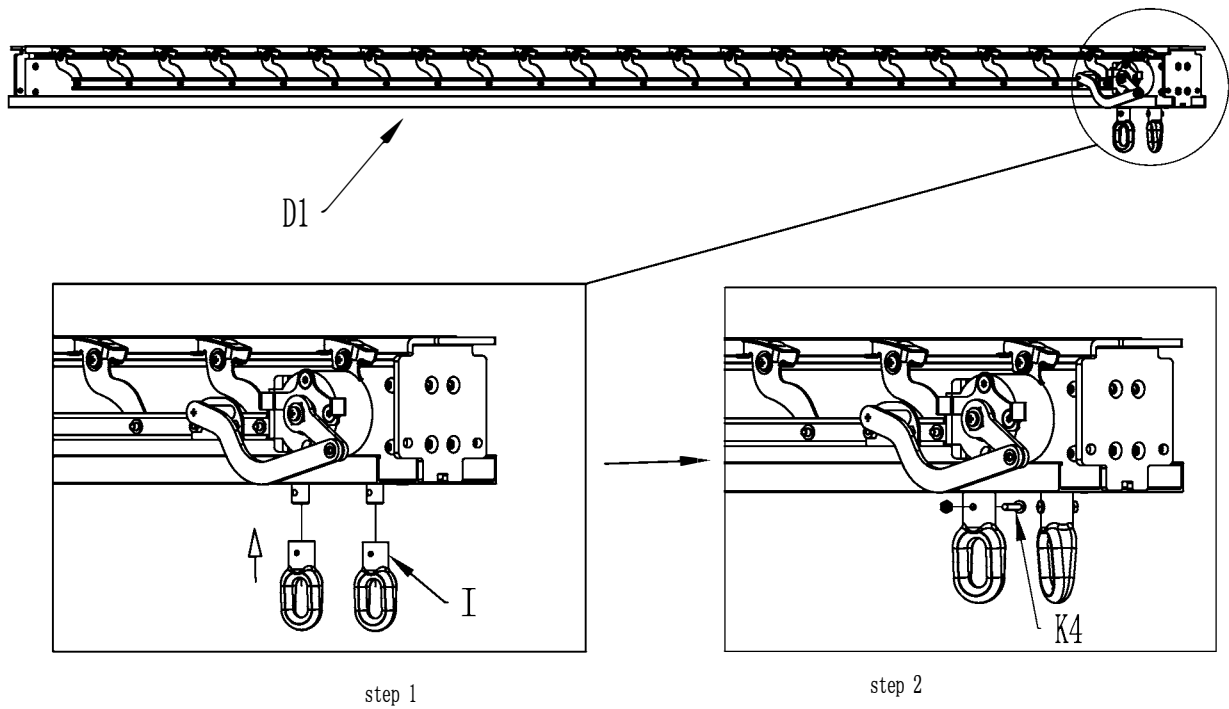
QTY: 24




H



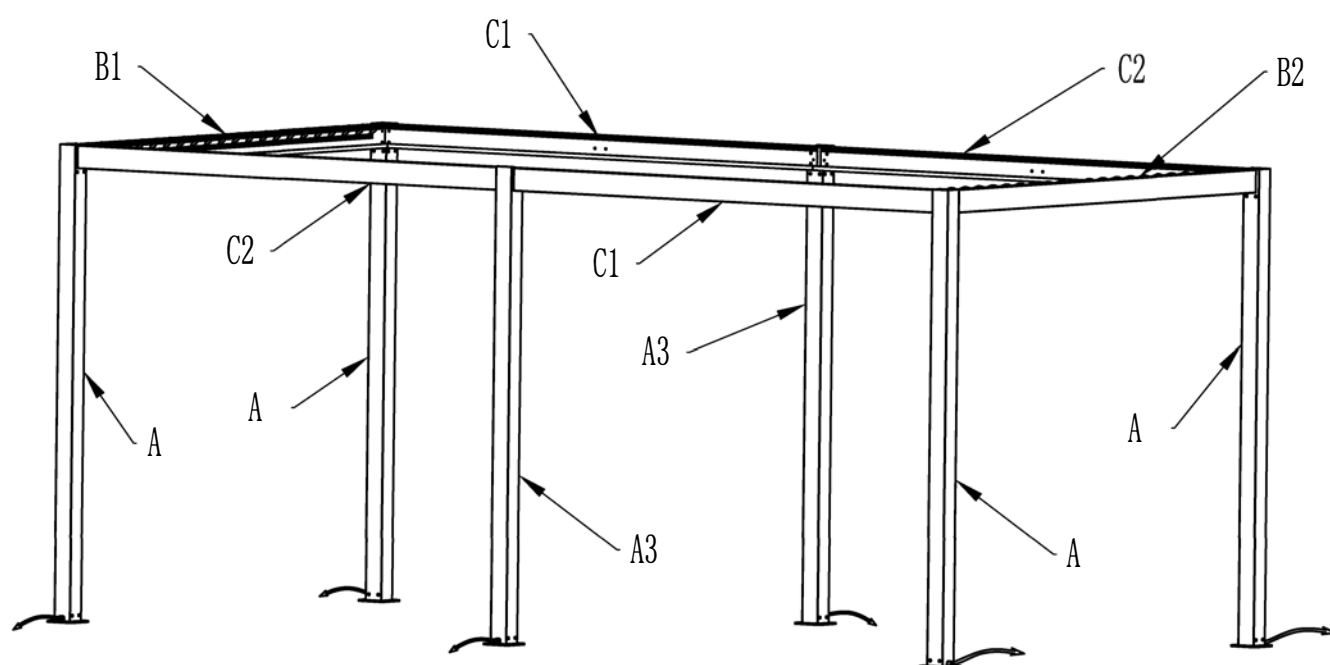
QTY: 6

3.inserire due cardini ad anello I nella scatola ingranaggi dell'albero di trasmissione della trave D1. Fissare con K4+ i dadi.

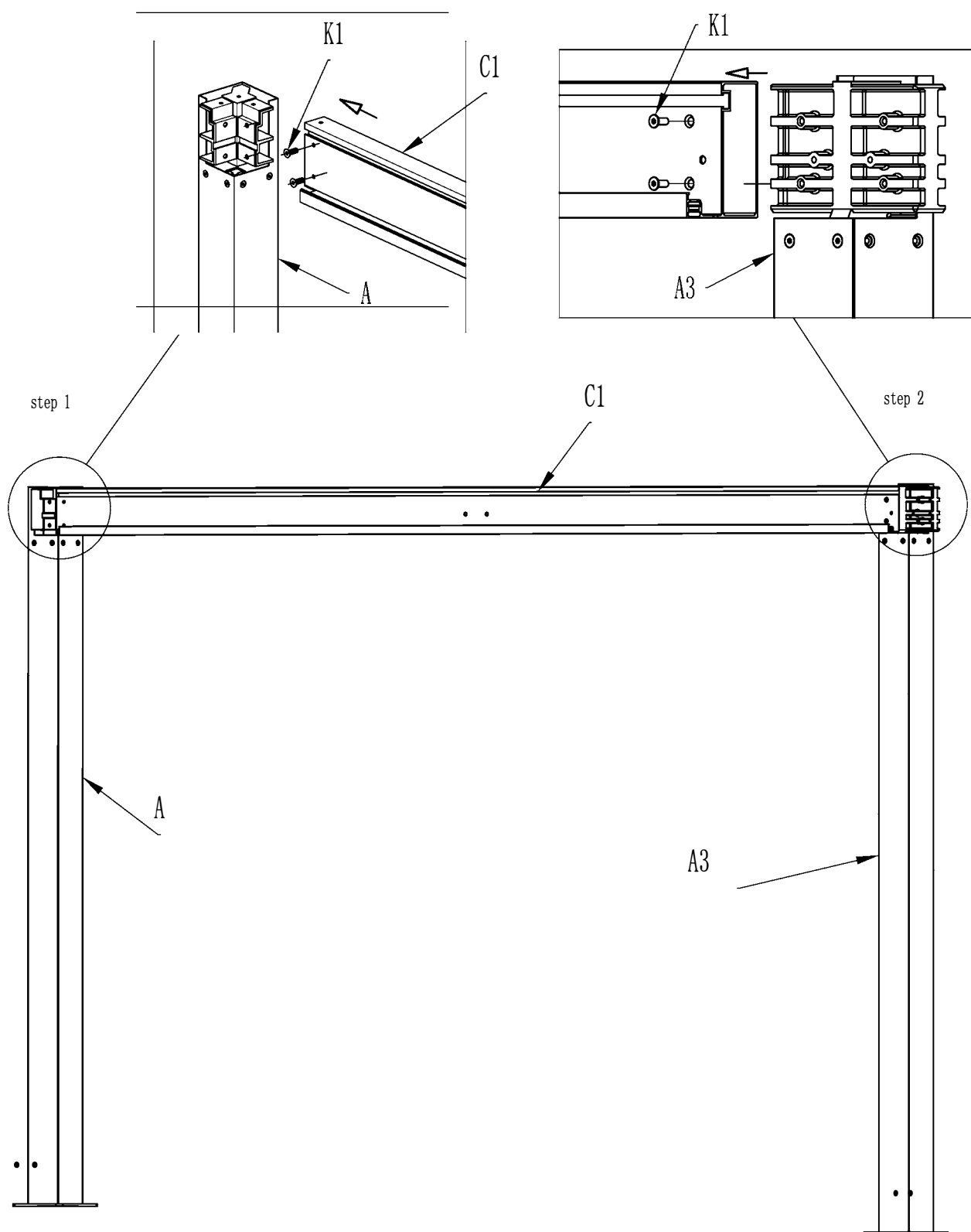


|   |   |        |    |    |   |  |       |        |
|---|---|--------|----|----|---|--|-------|--------|
| I |  | QTY :4 | K4 | M4 |  |  | M4x20 | QTY :4 |
|---|---|--------|----|----|---|--|-------|--------|

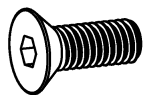
4. Posizionare le colonne e le travi come indicato nel disegno sottostante.



5. Le due estremità della trave anteriore e posteriore C1 devono essere inserite nei connettori angolari delle colonne A e A3; quindi serrarle con le viti K1.



K1

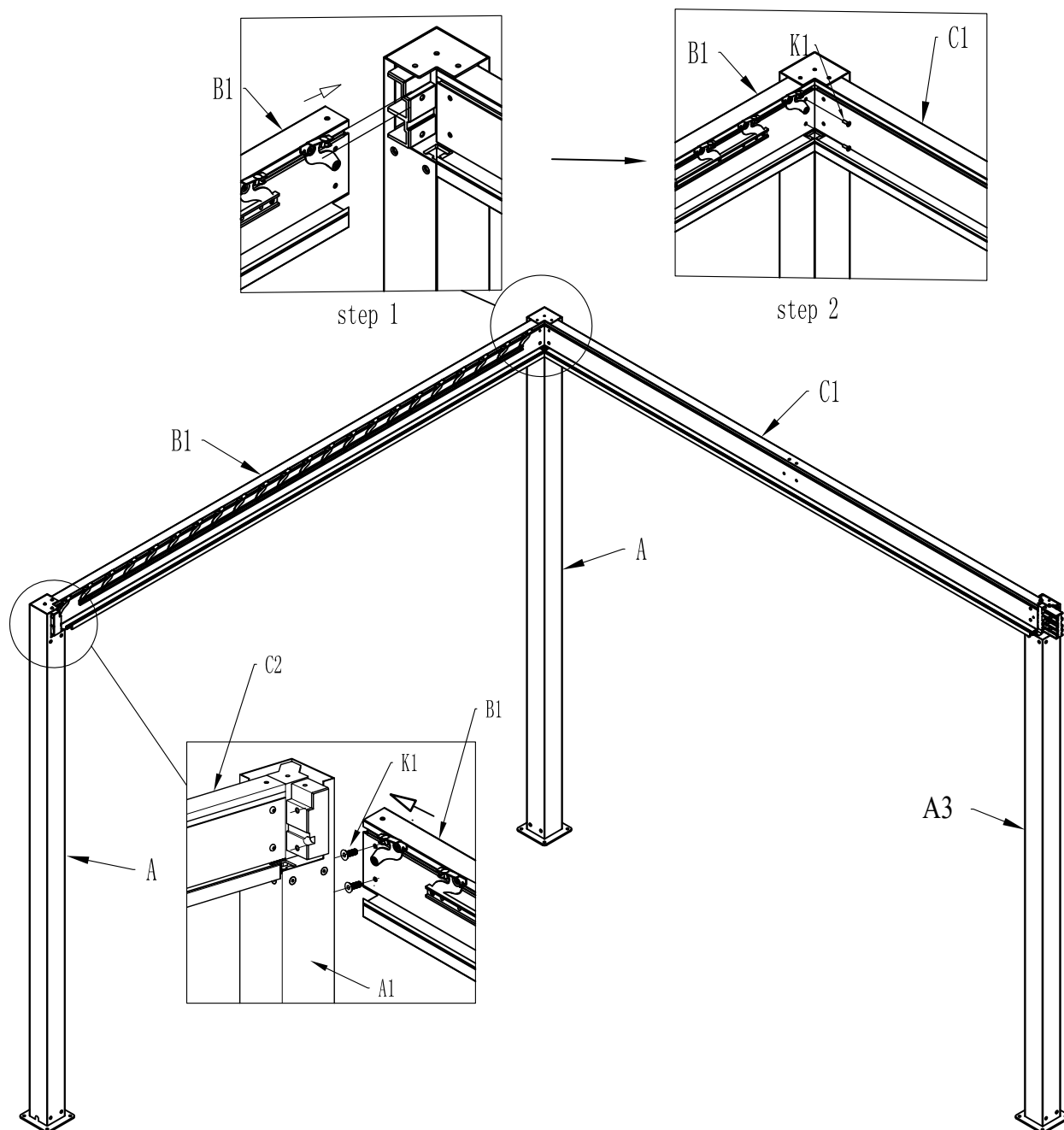


M6X16

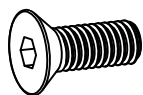
QTY: 4



6. Allo stesso modo, le estremità delle travi destra e sinistra B1 devono essere inserite nei connettori angolari della colonna A1, quindi serrate con le viti K1.



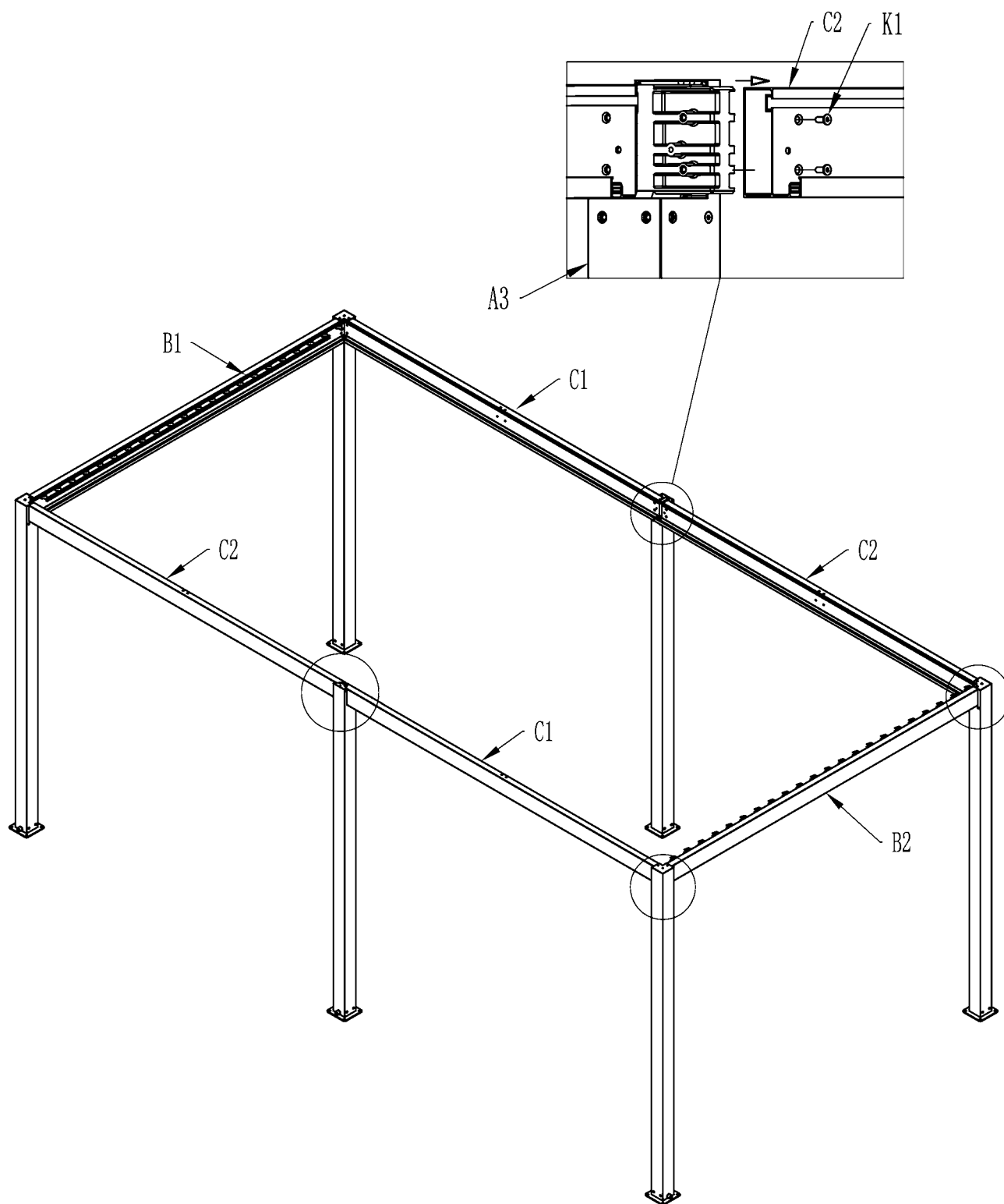
K1



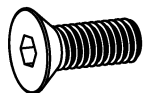
M6X16

QTY: 4

7. In base alle fasi 5 e 6, inserire le altre travi con il connettore angolare delle colonne, quindi serrarle con le viti K1.



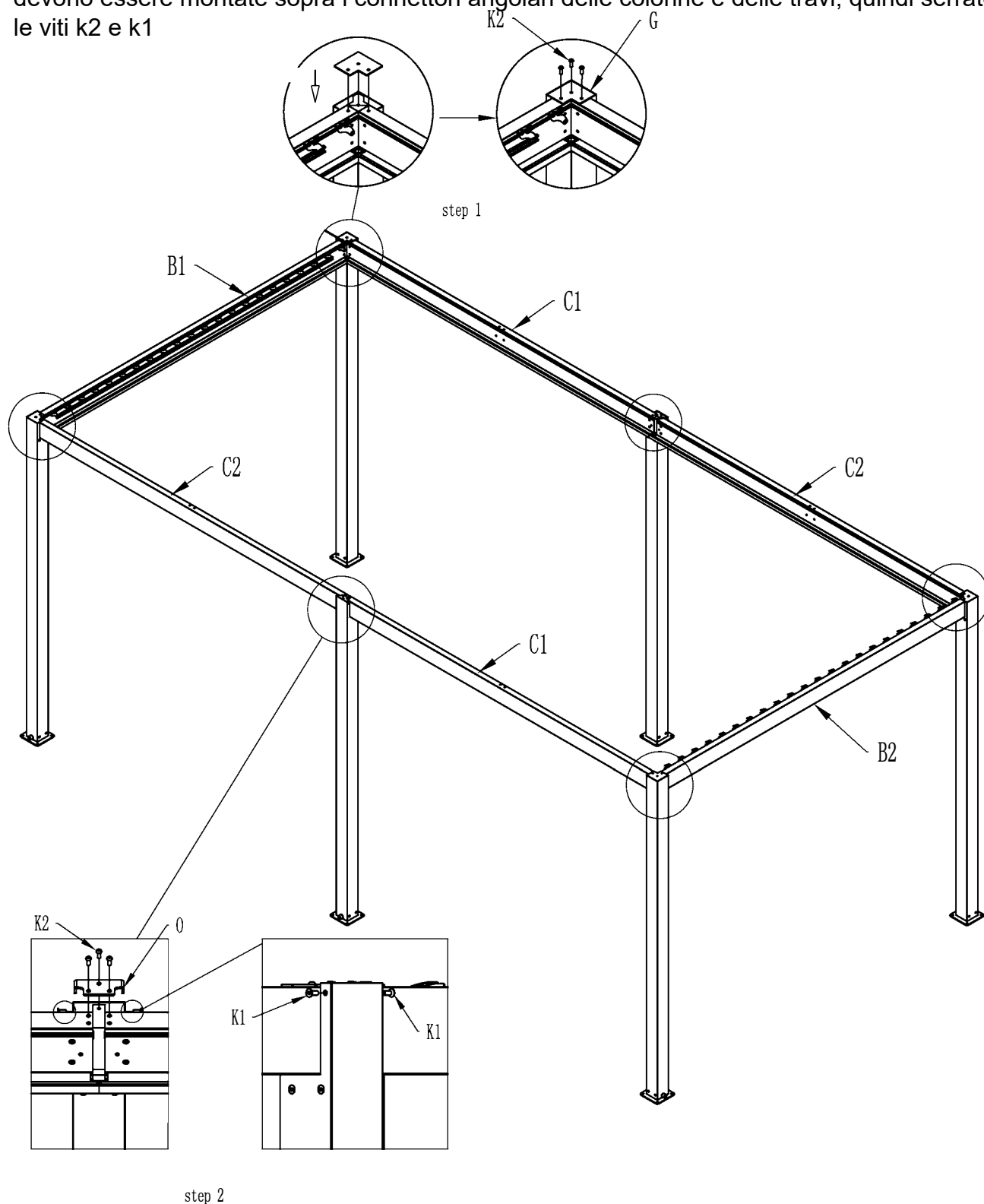
K1




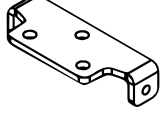


M6X16

QTY:16

8. Le 4 piastre di copertura delle colonne G e la piastra di copertura della colonna centrale P devono essere montate sopra i connettori angolari delle colonne e delle travi, quindi serrate con le viti k2 e k1

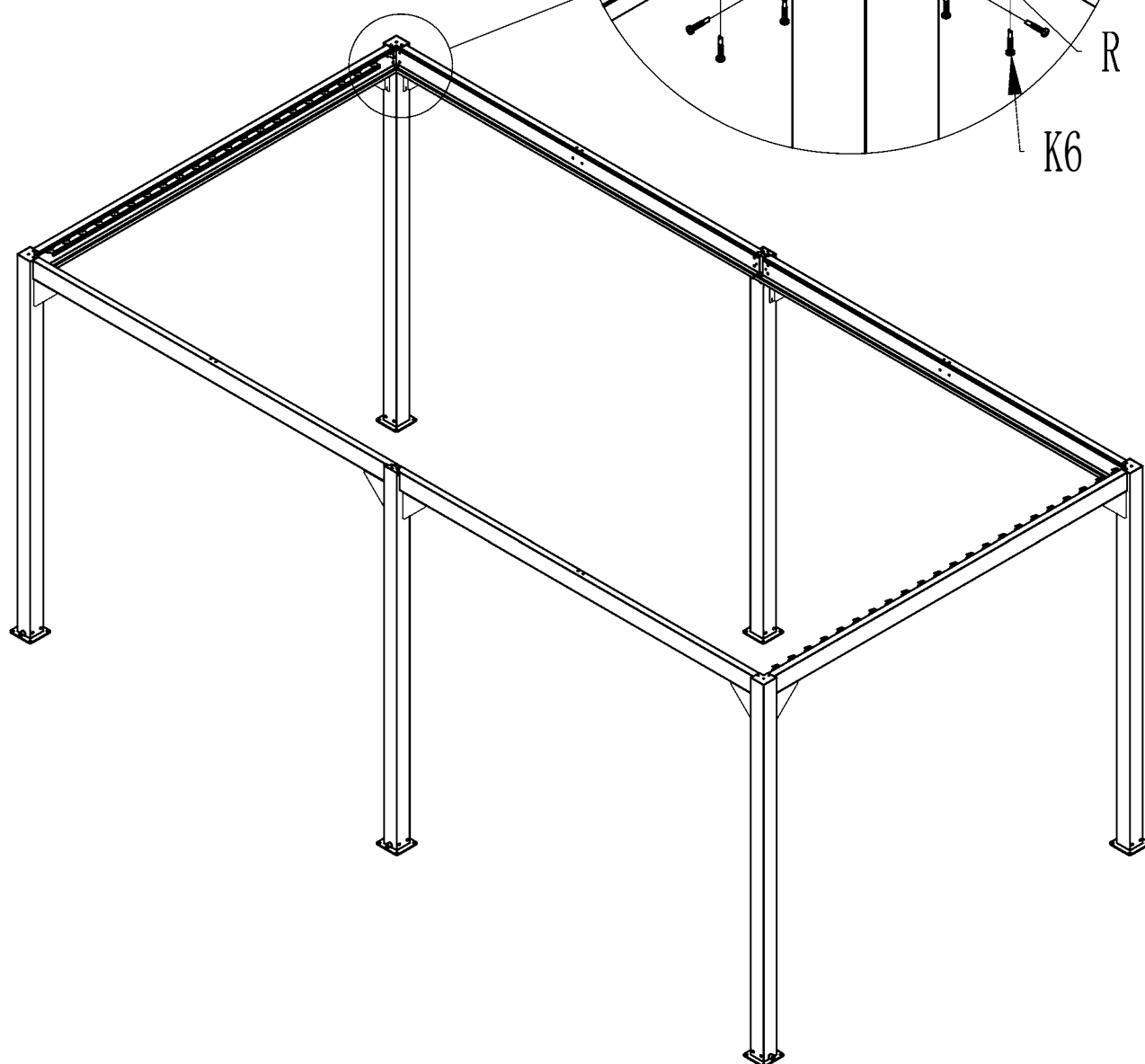


|    |  |        |    |  |         |
|----|--|--------|----|--|---------|
| K1 | <br>M6X16 | QTY: 4 | K2 | <br>M6X16 | QTY: 18 |
| G  |           | QTY: 4 | O  |           | QTY: 2  |

9. Allineare il supporto angolare Q con il bordo inferiore della trave, fissarlo con la vite autoperforante K6.

Installare i restanti supporti angolari a turno sotto ogni trave.

Nota bene: i supporti angolari devono essere rimossi se su un lato si vuole installare il laterale



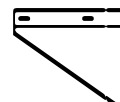
K6



ST4. 2x25

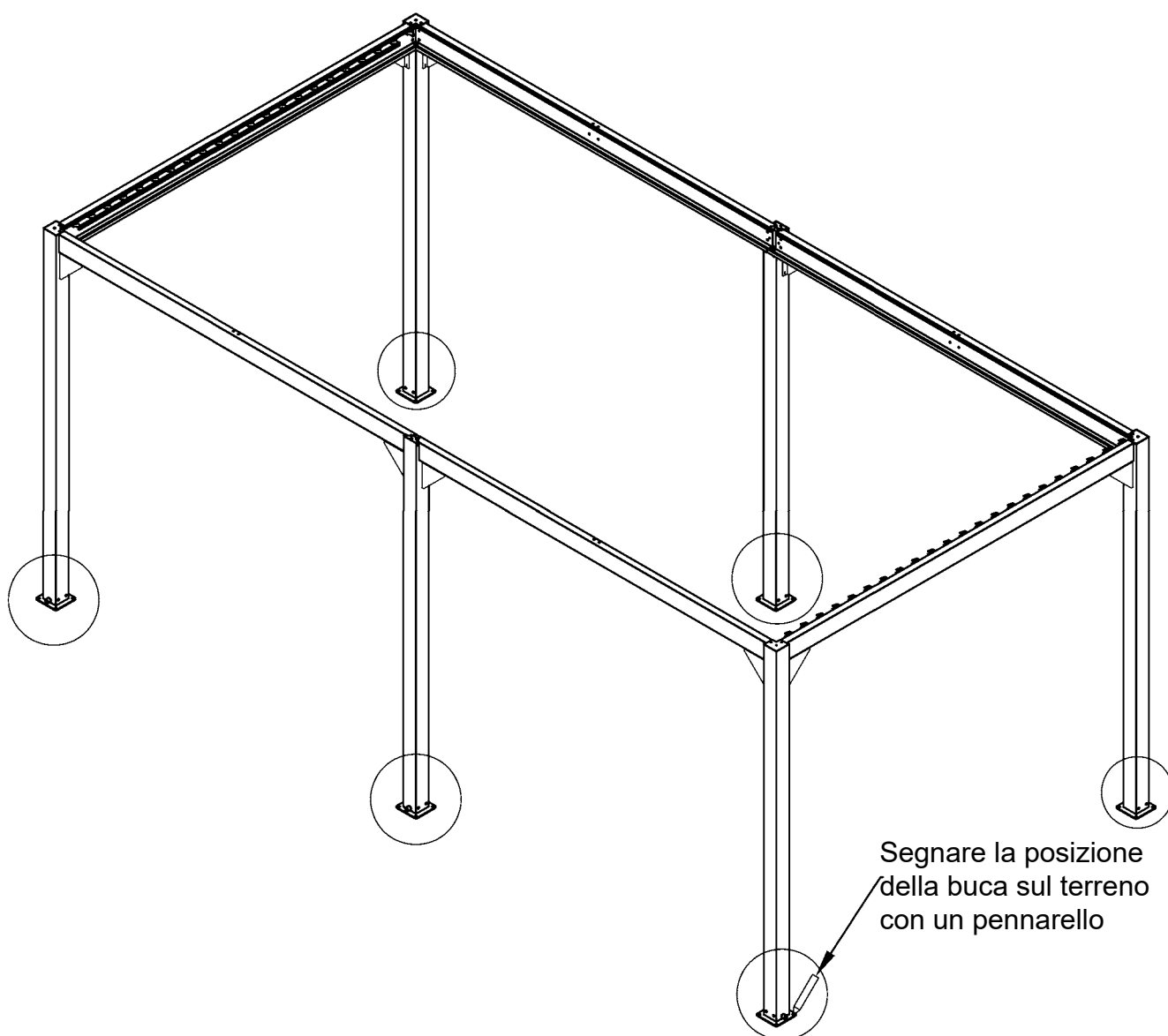
QTY: 48

Q



QTY: 12

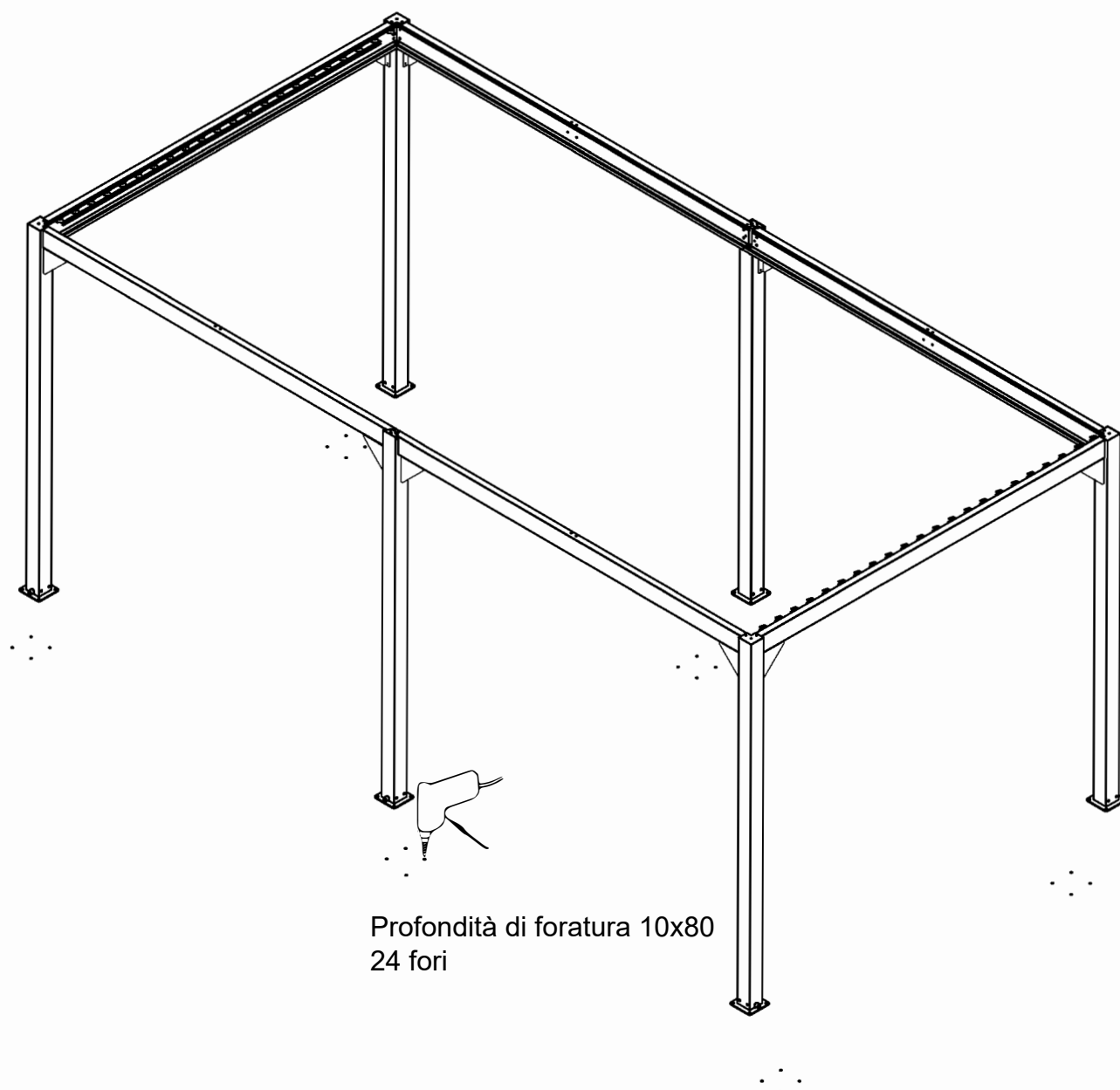
10. Regolare la posizione delle sei colonne in modo che siano perpendicolari al terreno. Controllate anche che la distanza tra ogni due colonne sia la stessa sia in alto che in basso. Quindi, con un pennarello, tracciare 24 fori sul terreno, che devono corrispondere alla larghezza del fondo di ogni due colonne e ai fori delle piastre di fondo delle colonne.



Utilizzare gli strumenti: pennarello (auto procurato)



11. sposta la pergola dai segni e Pratica in corrispondenza nel terreno fori di 10x80mm in corrispondenza di tutti i 24 segni, utilizzando un trapano a percussione.



Utilizzare gli strumenti: Trapano a percussione (auto procurato)



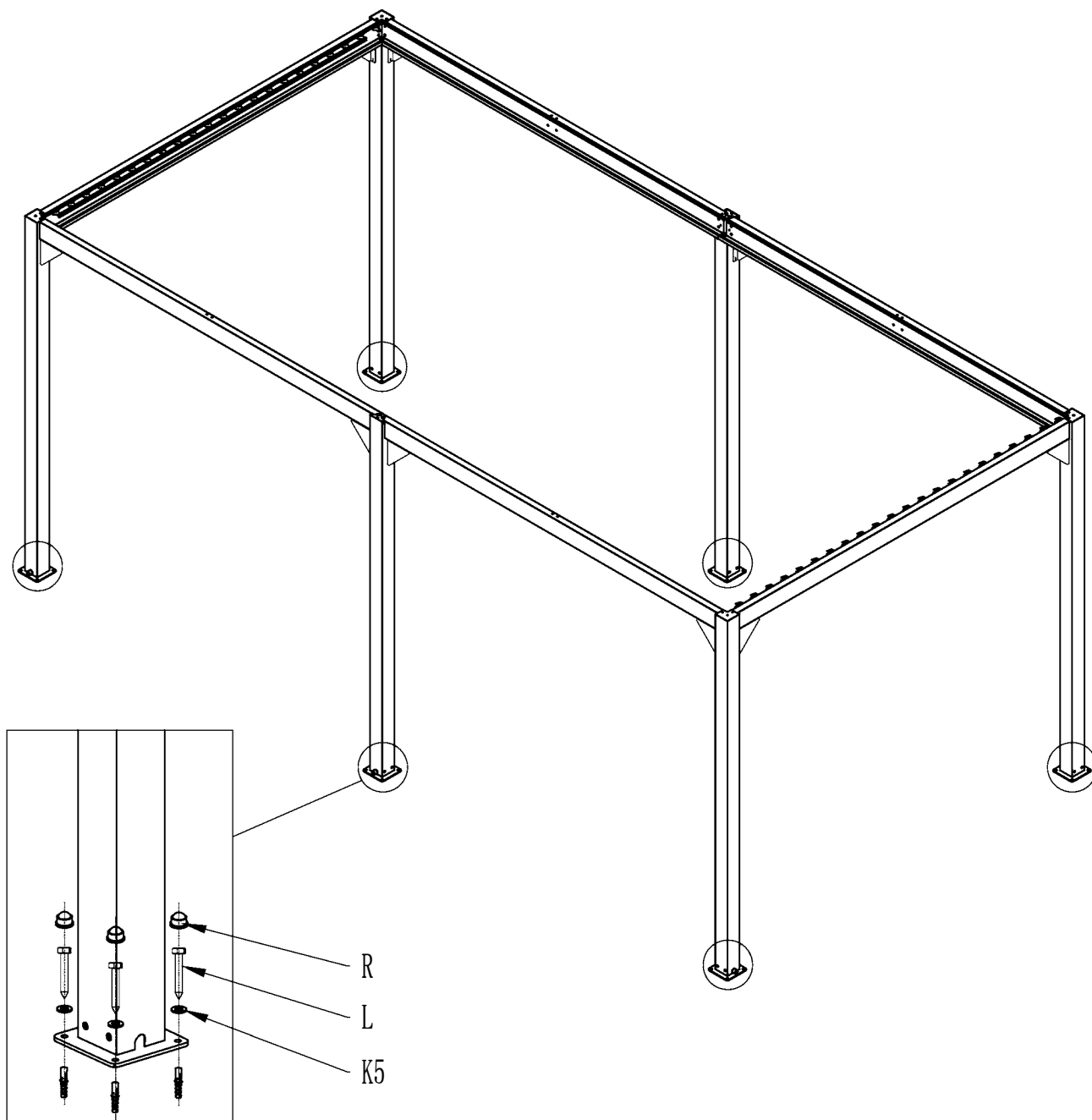
Strumento d'uso: Punta a percussione 10 (auto procurato)



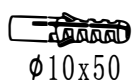
12. Inserire i tubi di espansione in plastica nei fori praticati nel terreno.

Riposizionare il prodotto sopra i fori praticati nel terreno e far coincidere perfettamente i fori delle piastre di fondo della colonna con i fori nel terreno; quindi inserire le rondelle piatte K5 nelle viti per legno L e fissarle nel terreno una per una.

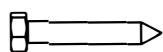
Quindi applicare il coprivite R.



L



Ø10x50



M8x75

QTY: 24

K5



Ø8

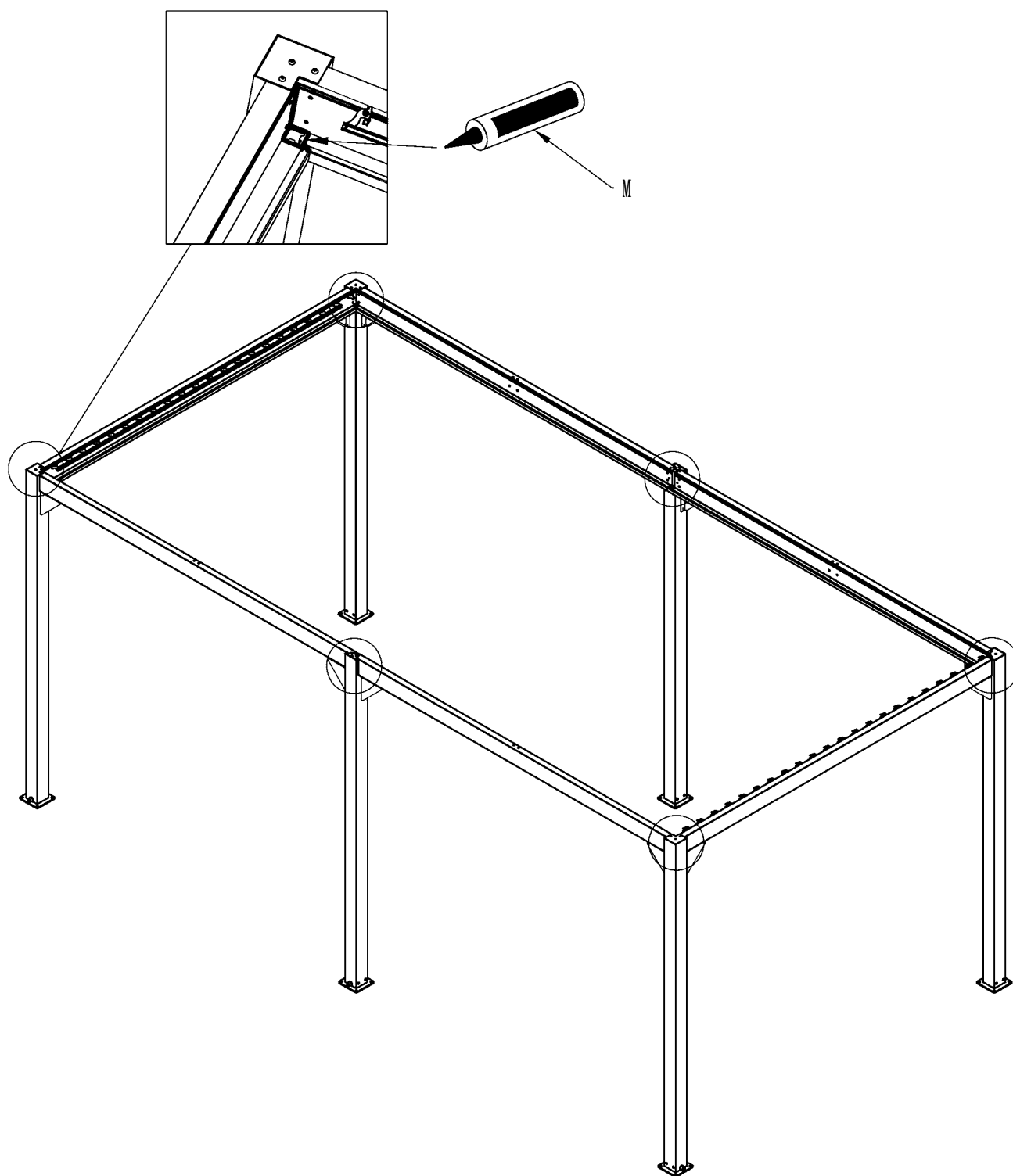
QTY: 24

R



QTY: 24

13. Spalmare la colla da vetro M in modo uniforme sullo scarico delle colonne e sui giunti delle travi.



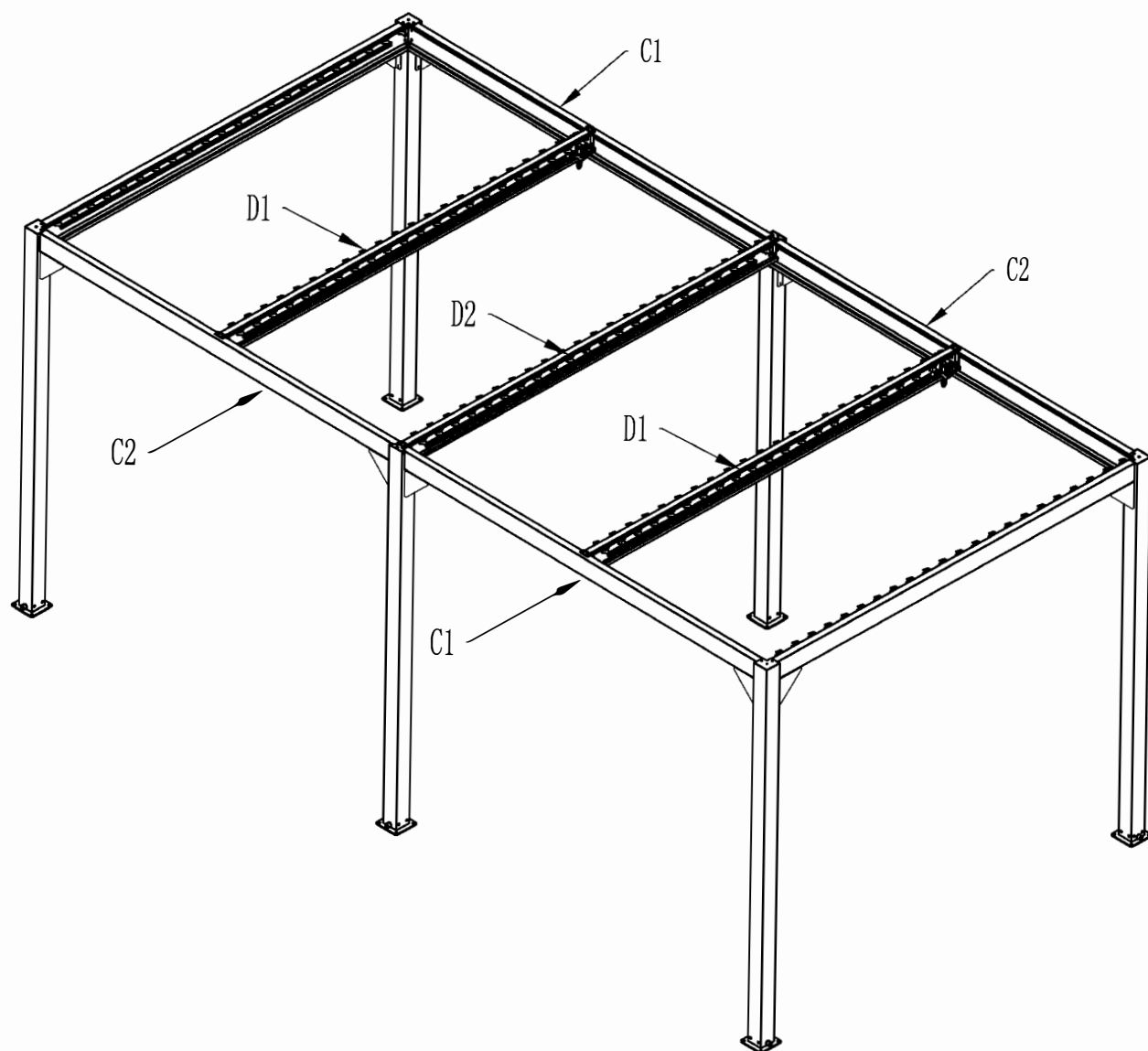
M



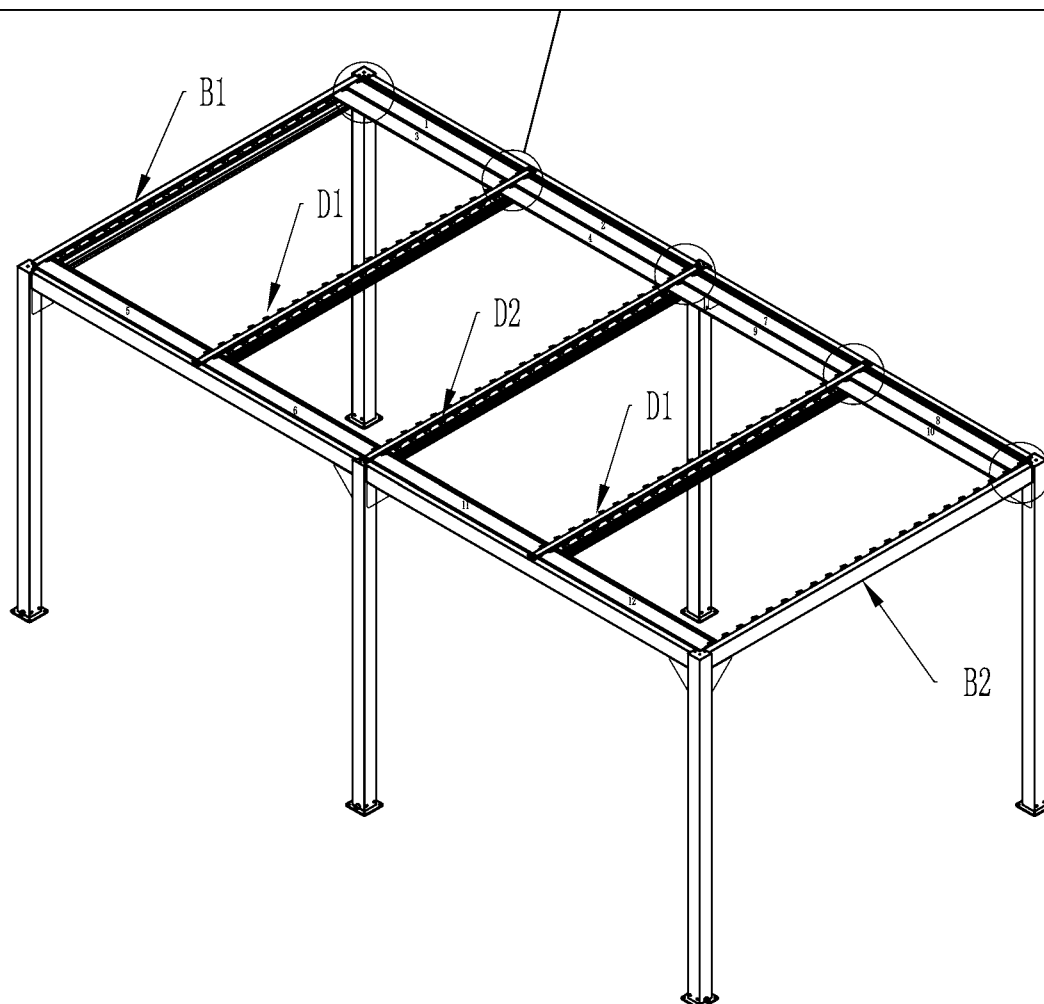
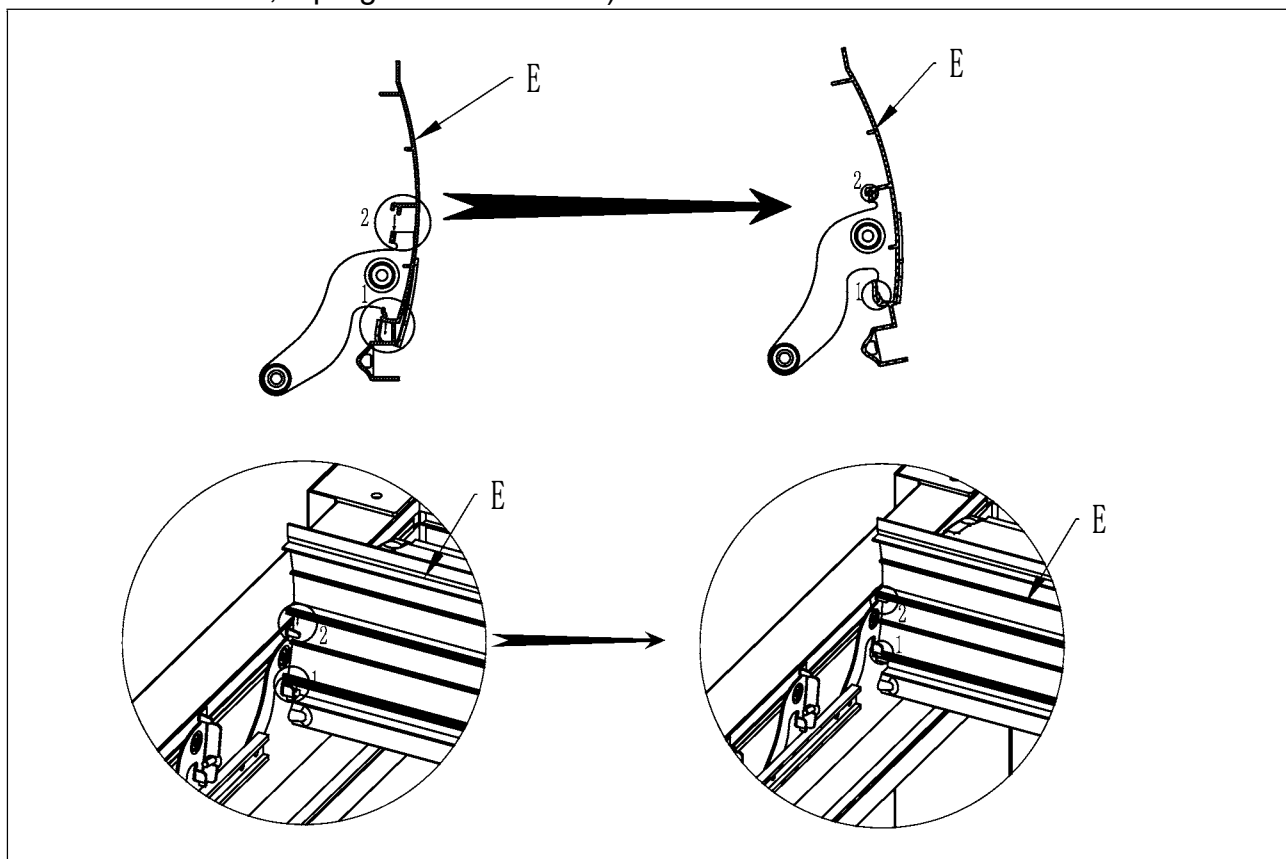
QTY: 2



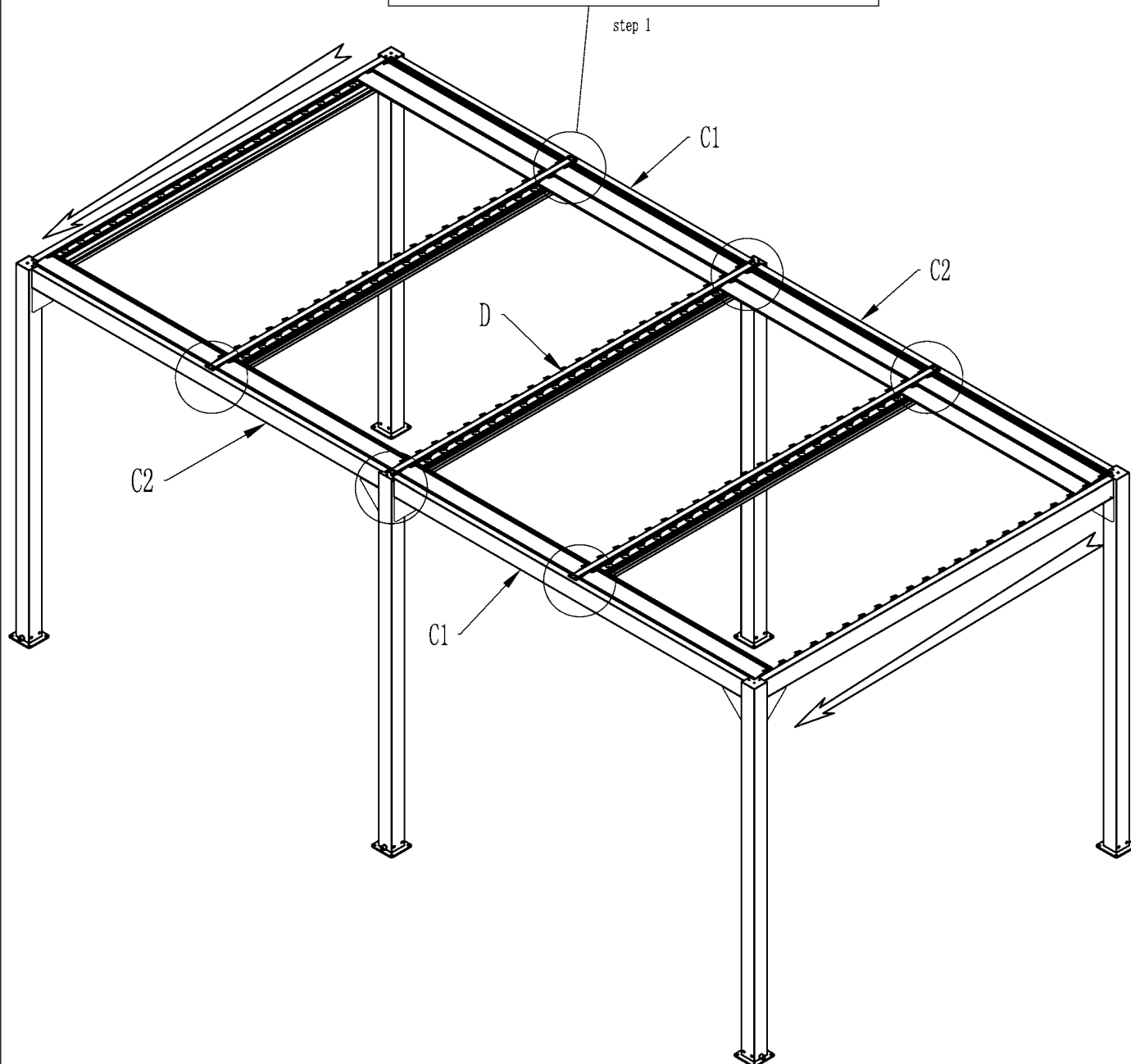
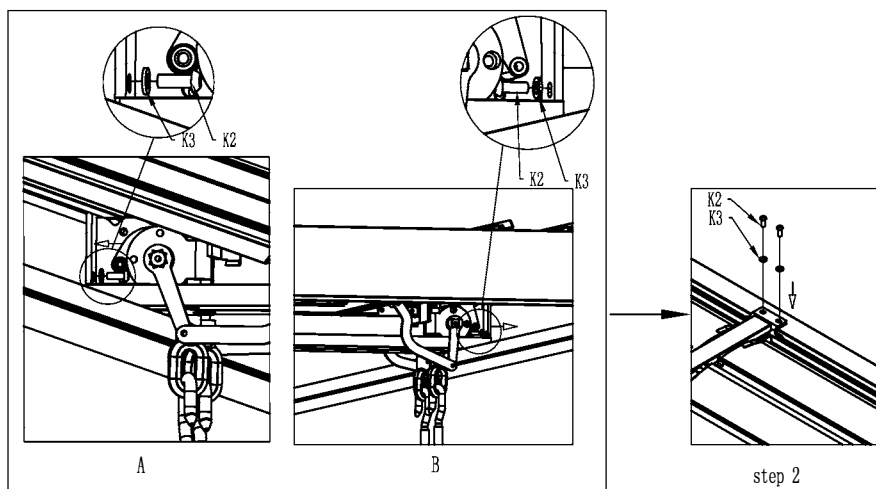
14. Posizionare la trave centrale D1/D2 sulle travi anteriori e posteriori C1/C2.



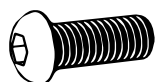
15. Come mostrato nella figura seguente, inserire la pergola E all'estremità delle staffe di entrambi i lati delle travi (B1-D e B2-D), prima le travi, poi premere la pergola per bloccarla e installarla nella direzione della freccia nella posizione 1 e 2 rispettivamente. Inserire le pergole secondo la posizione del disegno sottostante ( 8 pergole in totale sul lato della scatola del cambio, 4 pergole sull'altro lato).



16. Inserire prima le rondelle piatte K3 nelle viti K2, fissarle nei fori sotto la trave D1/D2, quindi allineare le viti K2 con le rondelle piatte ai fori sulla parte superiore della trave C1/C2 e serrarle. Installare le altre pergole in successione.



K2



QTY: 24

K3



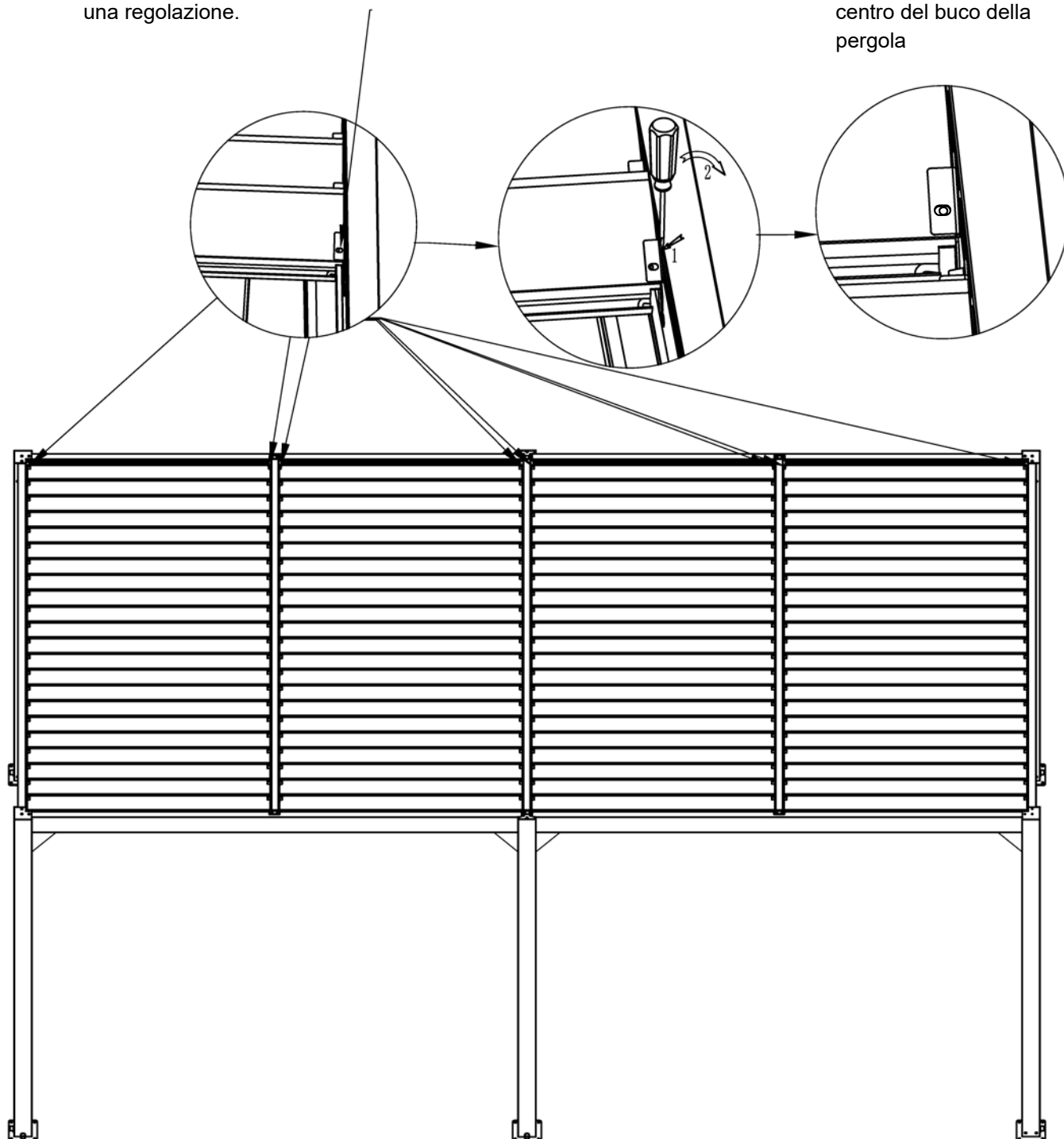
QTY: 24

## 17. sistema le pergole

Step 1: Come mostrato di seguito, se i fori non sono concentrici, è necessaria una regolazione.

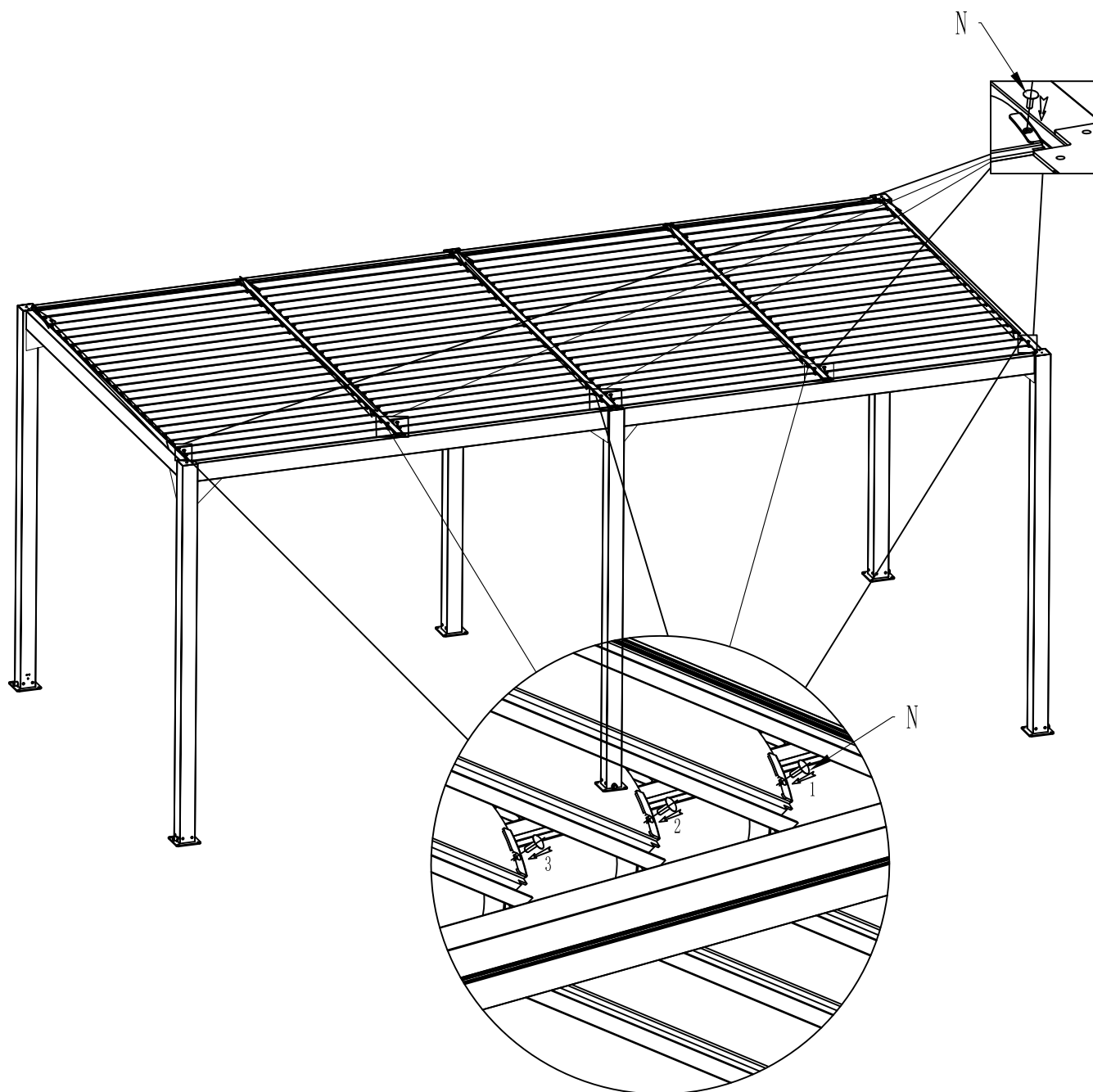
Step 2: Come mostrato di seguito, inserire un cacciavite nella sede 1 e regolare il supporto della pergola in direzione 2, in modo che il foro del supporto della pergola sia allineato con il centro del foro della pergola.

Step 3: dopo l'aggiustamento il supporto della pergola sarà allineato con il centro del buco della pergola



18. Inserire le viti di plastica nei due lati di ciascuna pergola.

1. L'immagine seguente mostra come inserire vite in plastica nella pergola.



2. Girare la pergola a metà e inserire le viti di plastica nei fori alle due estremità. Continuare allo stesso modo per ogni pergola.

19. Inserire la manovella J, girare per aprire/chudere lo sportello; l'installazione e completata.

