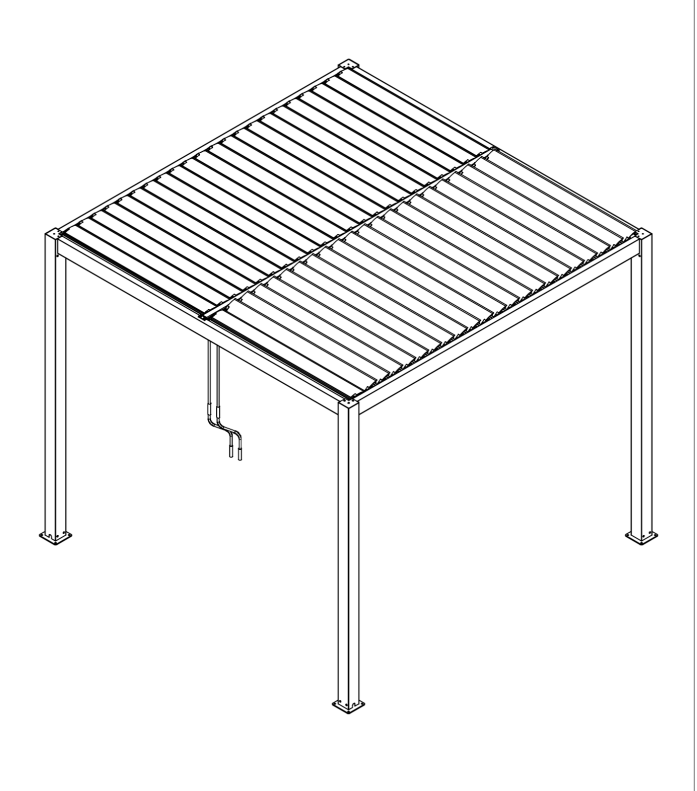
Manuale di istruzioni

GA802107 | GA802108 | GA802122



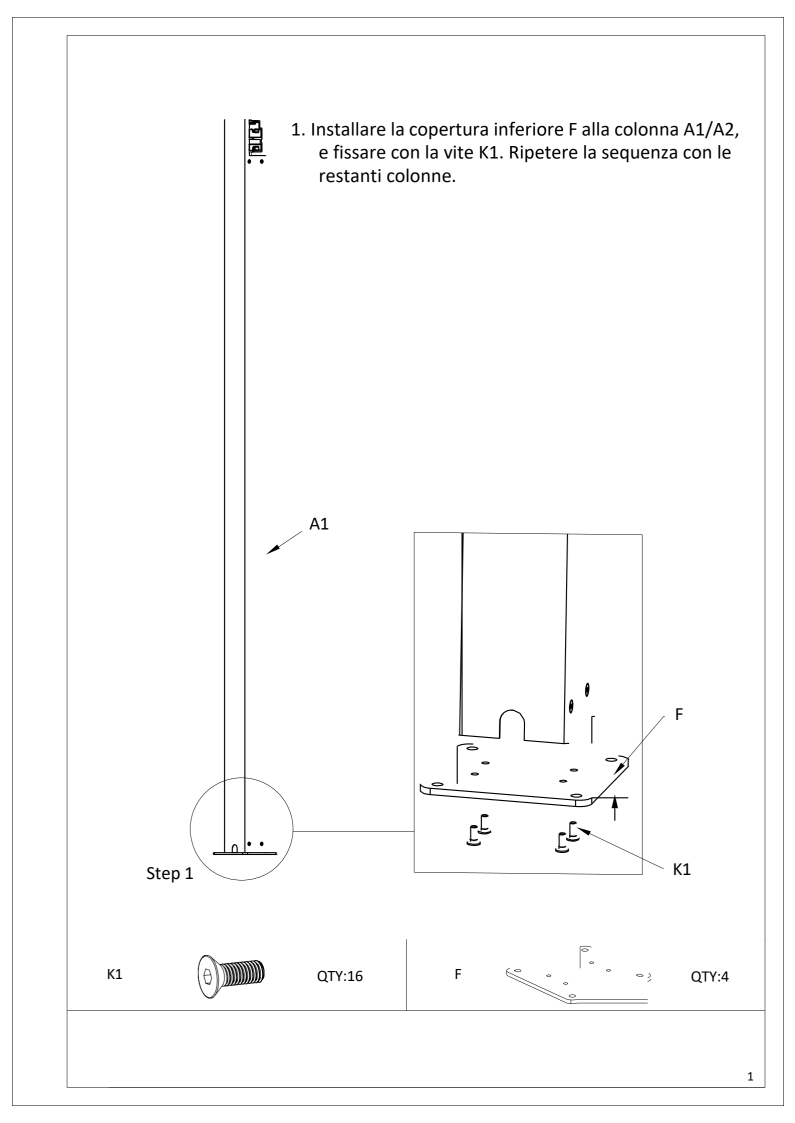
Pezzi di ricambio

No.	Descrizione	Disegno	Qtà
А	Colonna		4
B1	Trave (sinistra)		1
B2	Trave (destra)	:	1
С	Trave anteriore posteriore		2
D	Trave centrale	: 1222222222222222222222222222222222222	1
E	Pergola		3x3m } 44 4x3m } 44 3x4m }60
F	Copertura inferiore della colonna		4
G	Copertura superiore della colonna		4
Н	Connettore per trave centrale		2
I	Cardine ad anello		2
J	Manovella		2

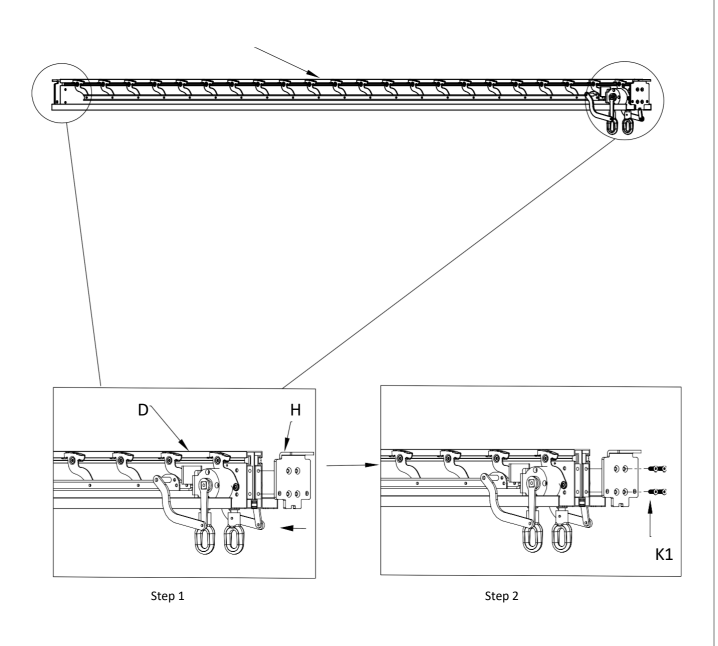
No.	Descrizione	Disegno	Qtà
K1	Vite con testa piatta	(A) M6x16	40+2
K2	Vite con testa tonda	M6x16	20+2
К3	Rondella piatta	Ф6	8+2
K4	Vite + bullone	M4x25	2
L	Vite per legno + Tubo di espansione in plastica + Rondella piatta	M8x75 ("Майай Ф10x50 Ф8	16
M	Colla per vetro		1
N	Vite in plastica		3x3m _{}44} 4x3m 3x4m _{4x4m} }60
0	Angolo Sostenitore		8
K5	Vite auto perforante	ST4.2x25	32
	<u> </u>		<u> </u>

Si prega notare! O e K5 sono opzionali..., se è necessario installarli, prego fare riferimento a pagina 14.

O e K5 devono essere rimossi in caso si voglia installare la parete laterale (acquistabile separatamente).



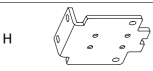
2. Incastrare il connettore H con un lato della trave centrale D e serrare con la vite K1; ripetere sull'altro lato



Κ1

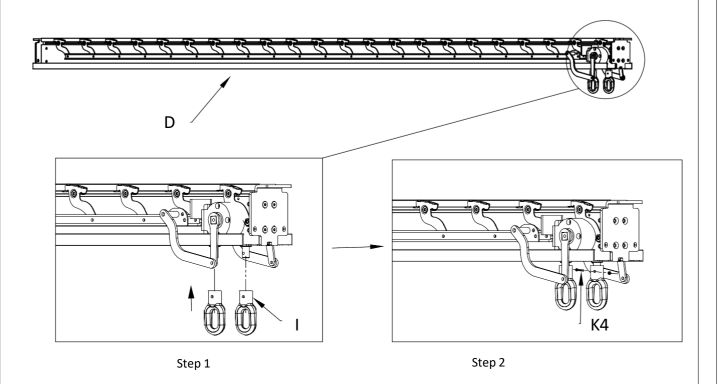


QTY: 8



QTY: 2

3. Inserire il cardine ad anello nel riduttore dell'albero di trasmissione della trave D. Fissare con K4.



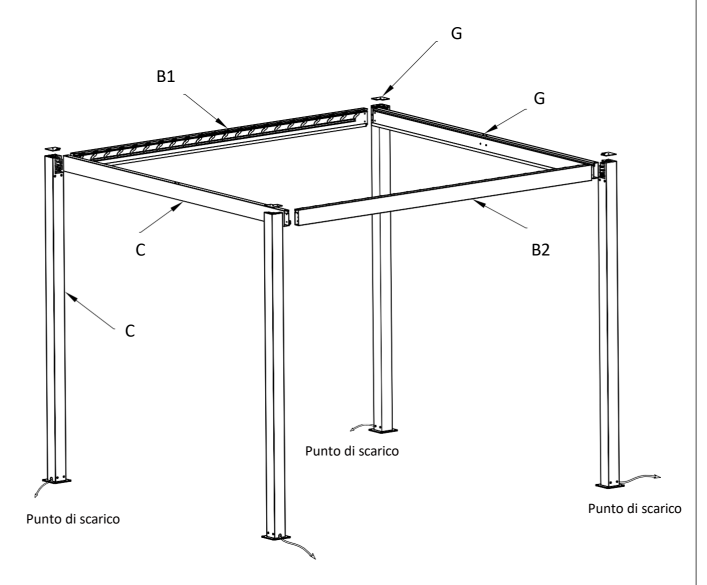
1

QTY: 2

K4: M4

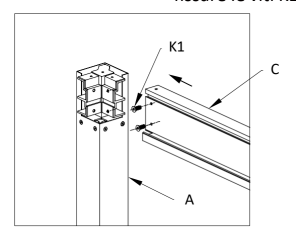
M4x25 QTY: 2

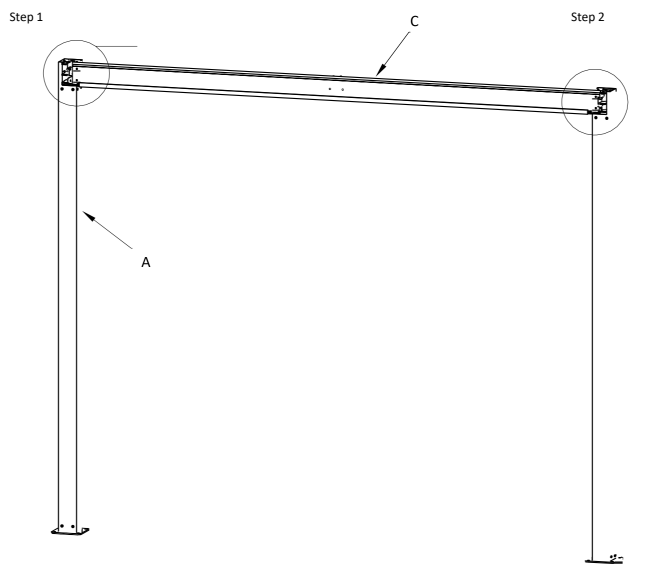
4. Piazzare la colonna e la trave come mostrato in figura e controllare che il punto di scarico della colonna sia rivolto verso l'esterno



Punto di scarico

5. Collegare al connettore ad angolo della colonna le basi della trave anteriore e posteriore C; fissare le viti K1

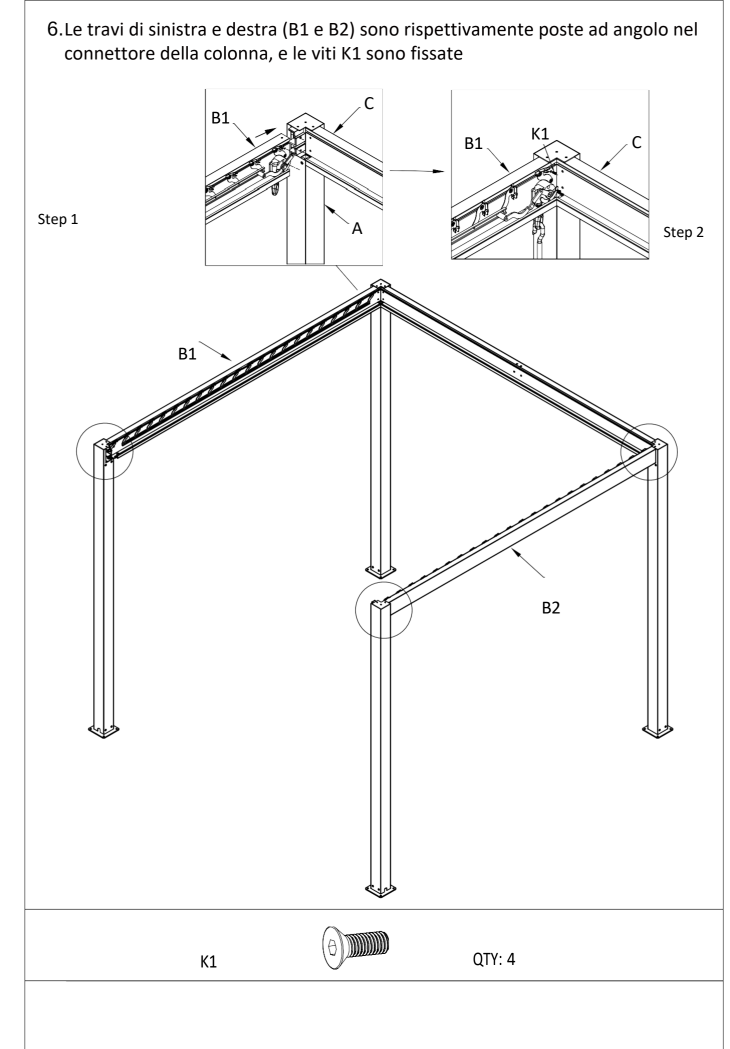




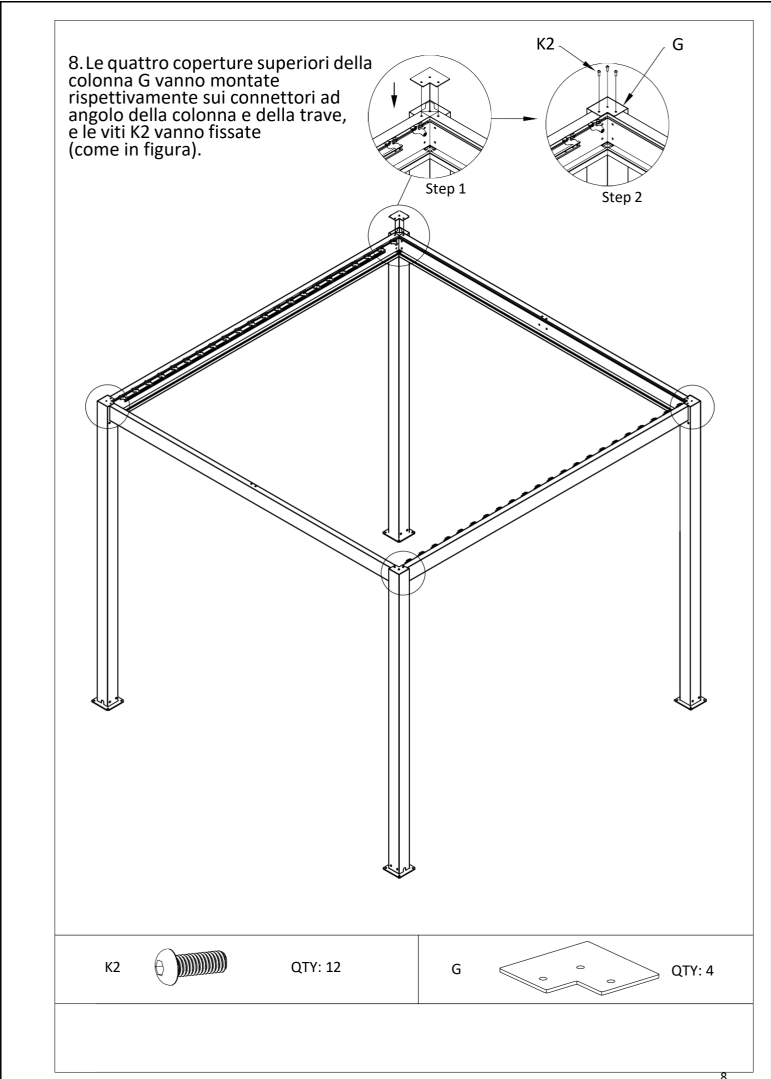
Κ1



QTY: 4

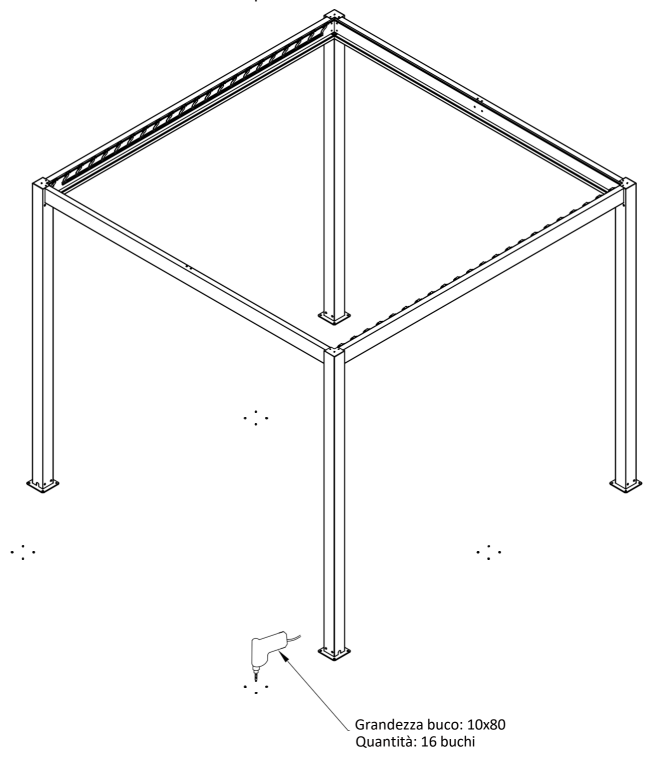


7. Inserire la base della trave anteriore e posteriore C Inserire la base della trave anteriore e posteriore C con le viti K1 B2\ C С В1 B2 QTY: 4 K1



9. Posizionare la trave centrale perpendicolarmente alla trave posteriore; allineare le basi della trave centrale in modo tale da poter fissare le rondelle piatte K3 con le viti K2 Segnare la posizione della base delle colonne sul suolo con un pennarello. Occorrente: Pennarello (non compreso nella confezione)

10. Rimuovere il prodotto dal segno tracciato con il pennarello e creare 16 buchi di 10x80 con un trapano

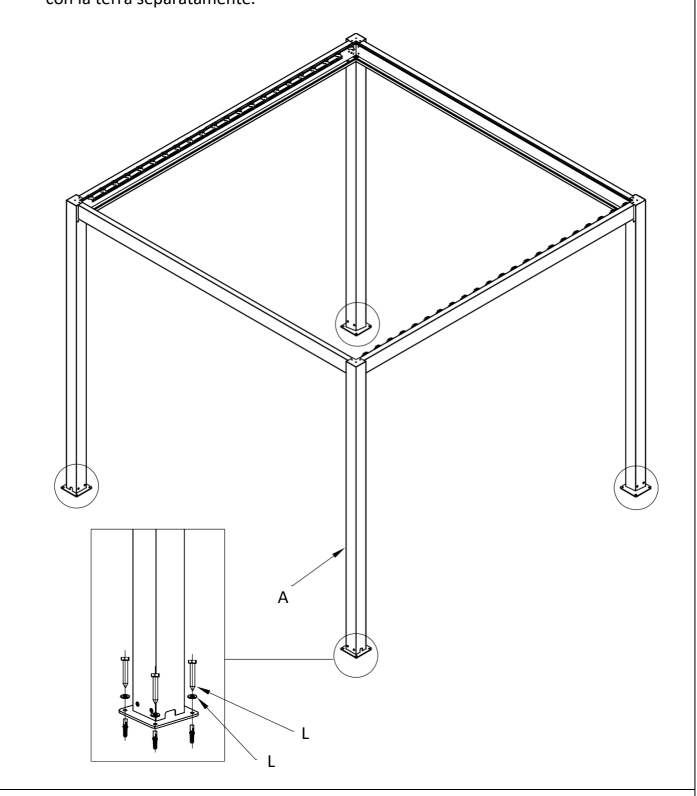


Occorrente: trapano (non compreso nella confezione)



Occorrente: punta del trapano di spessore

11. Posizionare il tassello in plastica nel foro inferiore della colonna; quindi spostare nuovamente il prodotto nel foro praticato; allineare i fori del fondo della colonna con il foro praticato sul terreno; quindi inserire K6 nella vite per la lavorazione del legno L, e fissare con la terra separatamente.

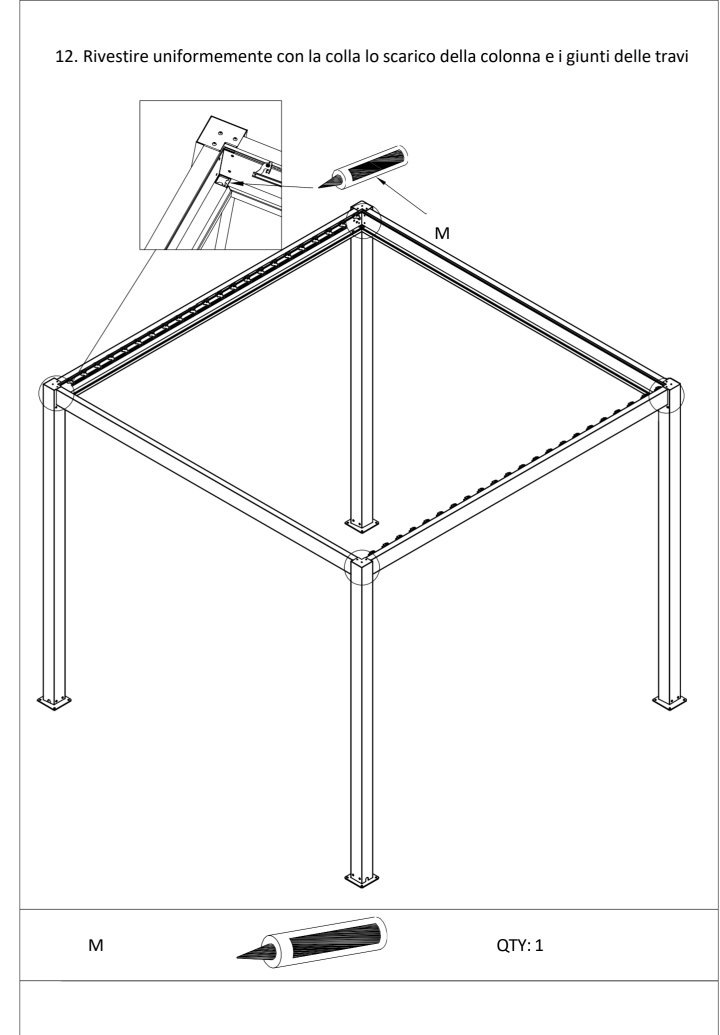


L

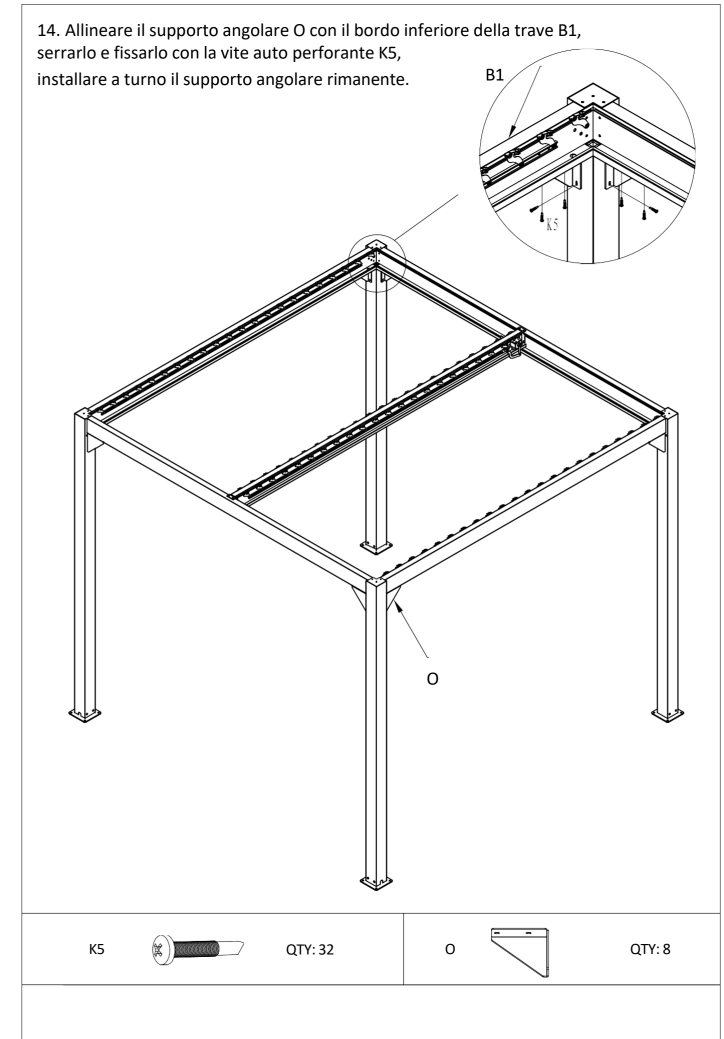




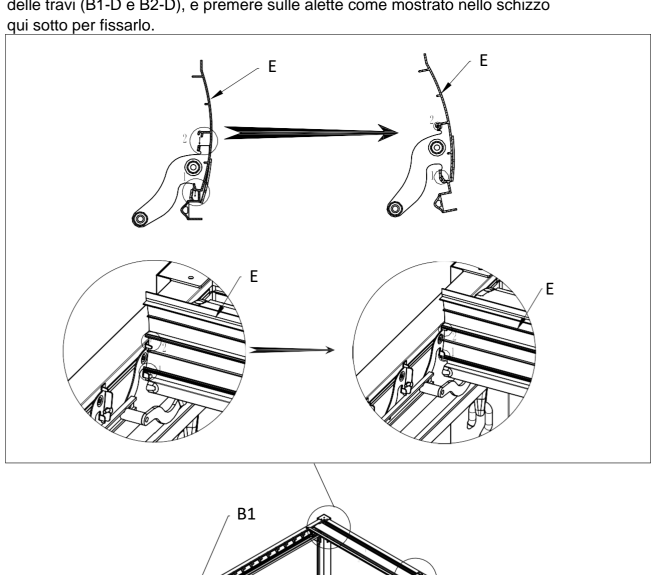
QTY: 16

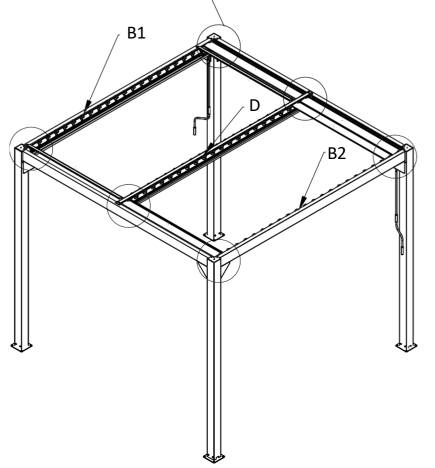


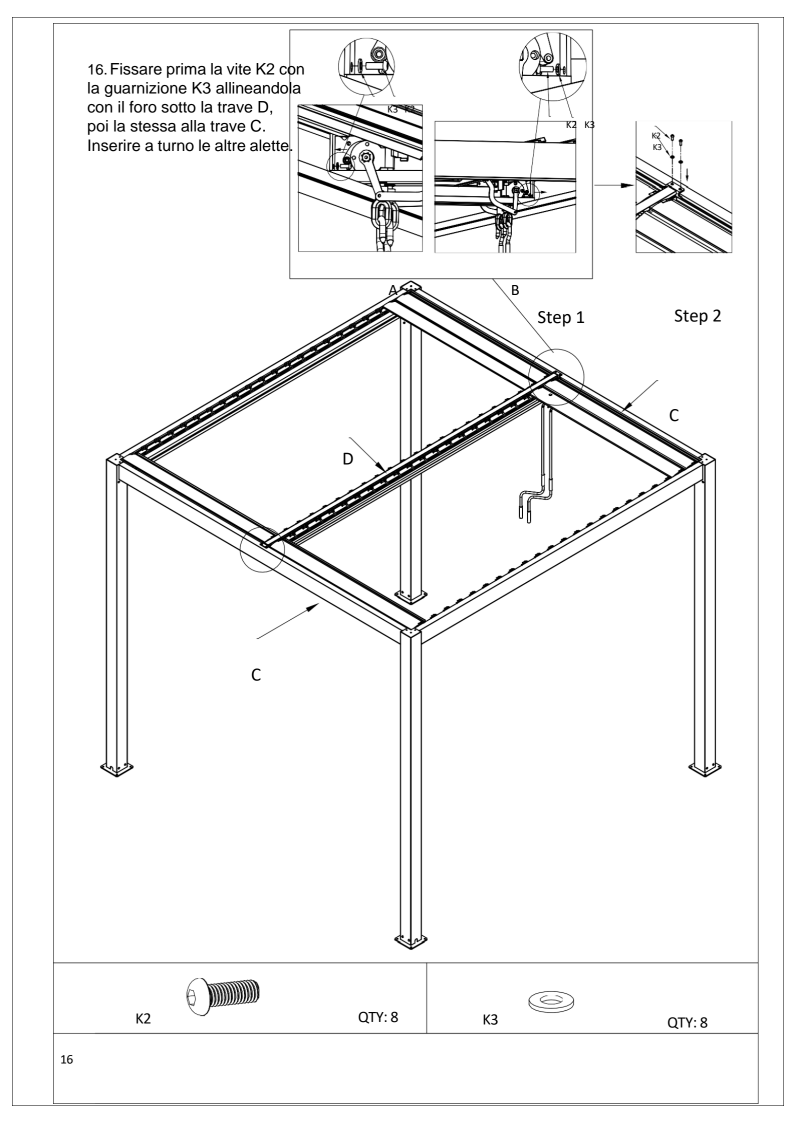
13. Posizionare la trave centrale D sulle travi anteriore e posteriore C C



15. Inserire prima le 6 alette (E) (4 pezzi sul lato della scatola degli ingranaggi e 2 pezzi sull'altro lato) alle estremità delle staffe su entrambi i lati delle travi (B1-D e B2-D), e premere sulle alette come mostrato nello schizzo qui sotto per fissarlo.

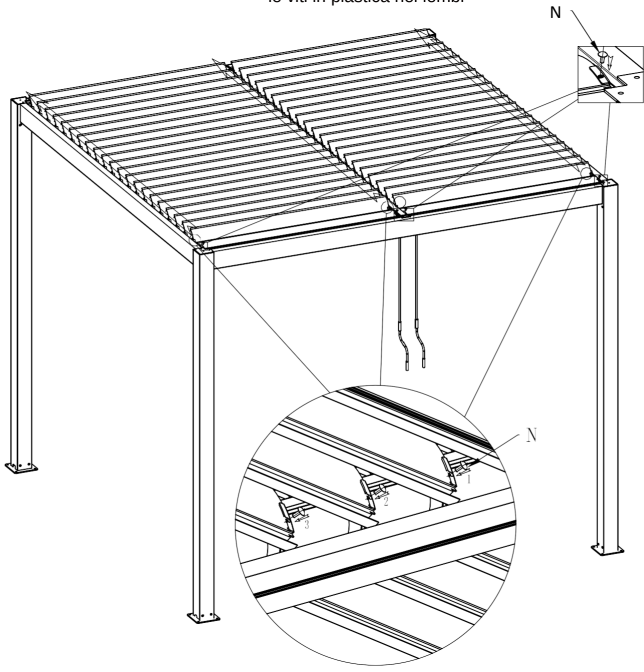






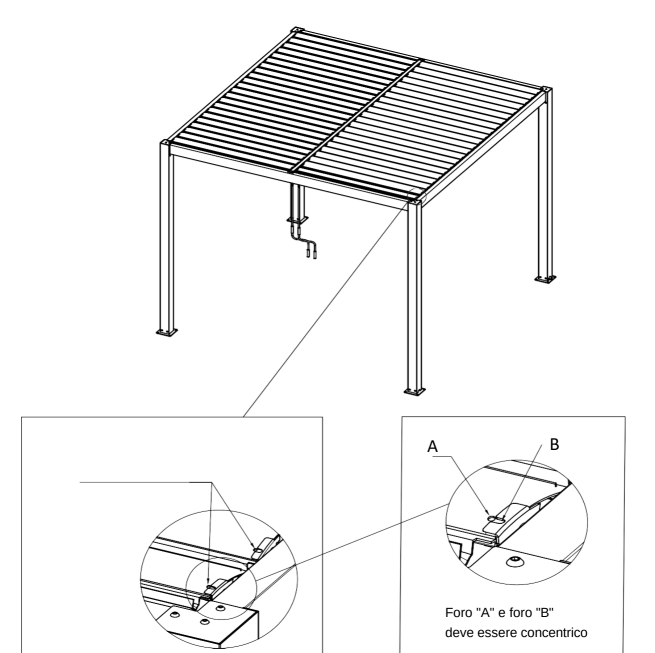
17. Inserire la vite in plastica ai lati di ogni pergola.

1.Le seguenti immagini mostrano come inserire le viti in plastica nei lembi

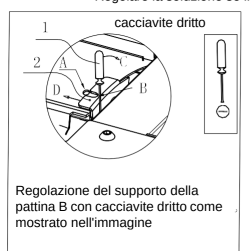


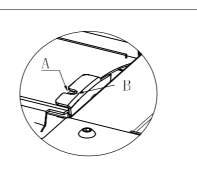
2. Ruotare l'aletta nella posizione di mezzo (a metà), inserire il blocco di plastica N nel foro delle due estremità di ciascuna aletta in rotazione.

Regolare secondo i passaggi seguenti, se il pergolato non si chiude completamente



Regolare la soluzione se il foro "A" e il foro "B" non sono concentrici





I fori "A" e "B" sono concentrici dopo la regolazione

18. Posizionare la manovella J, ruotare per aprire/chiudere le pergole. Installazione completata

