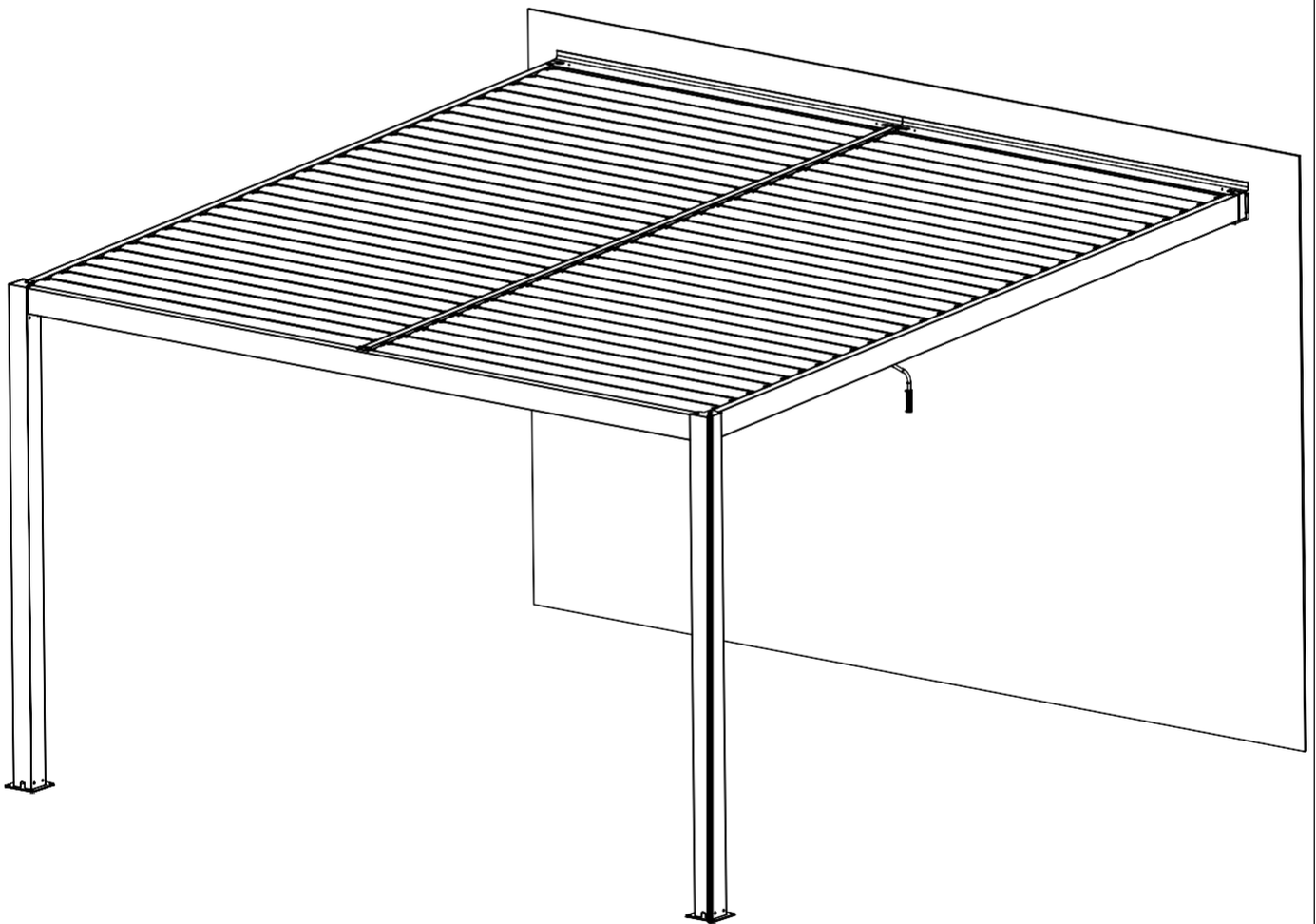
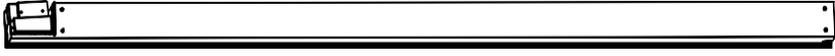
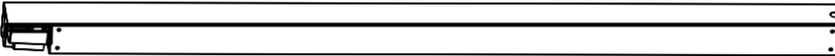
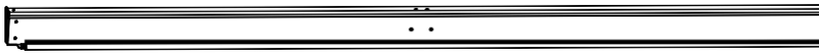
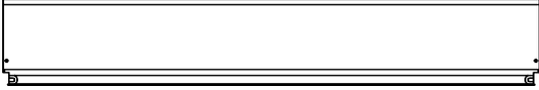
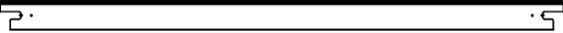
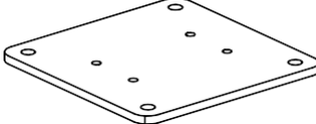
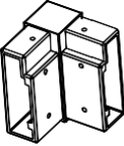
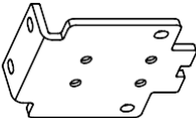
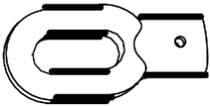
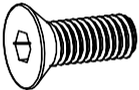
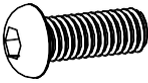
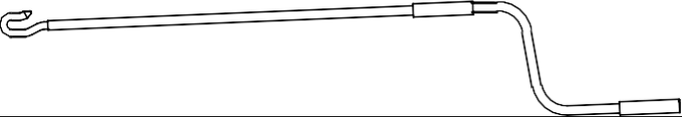
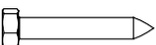
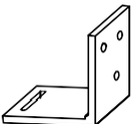


Istruzioni di montaggio per  
Pergola Bioclimatica Addossata  
3x3M 3x4M 4x3M 4x4M



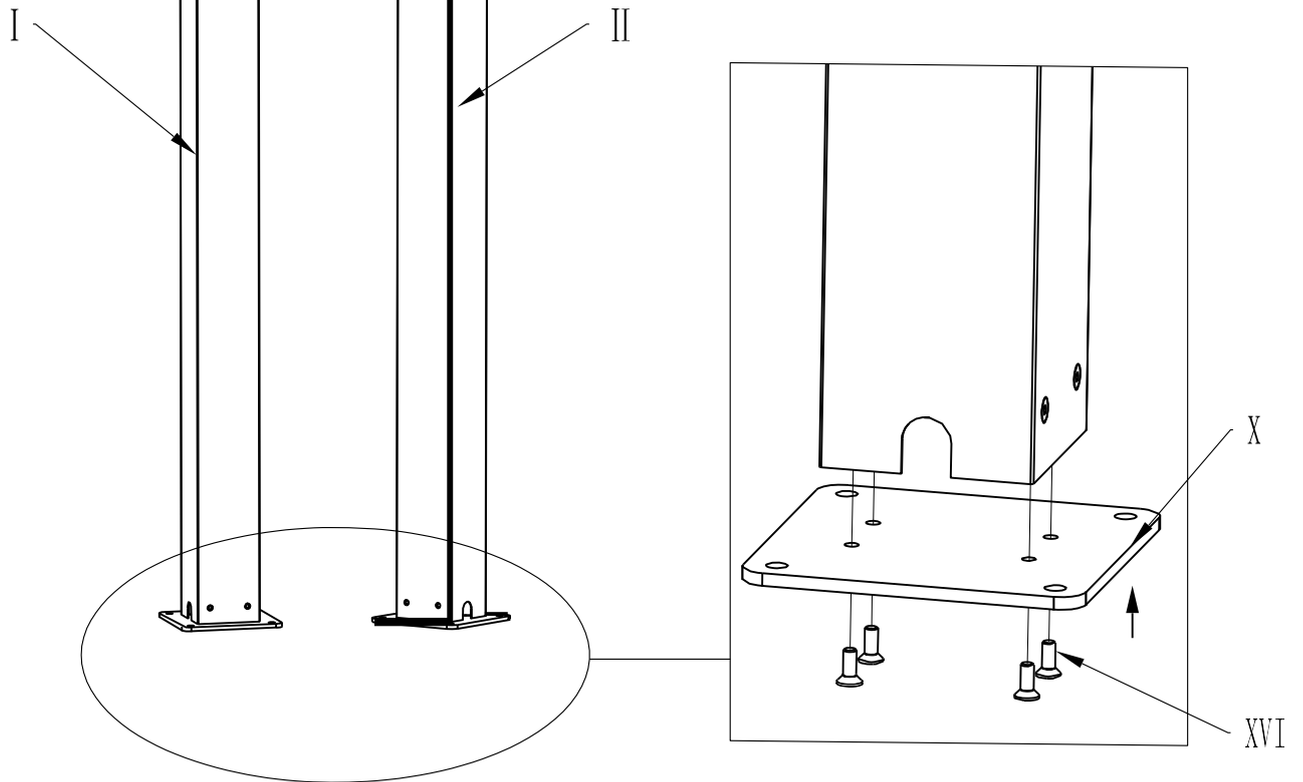
# Elenco pezzi

Label No.	Nome	Disegno	Qty
I	Colonna (SX)		1
II	Colonna (DX)		1
III	Trave (SX)		1
IV	Trave (DX)		1
V	Trave Posteriore		1
VI	Trave Posteriore		1
VII	Trave Centrale		1
VIII	Lamina		3*3=44 4*3=44 3*4=60 4*4=60
D	Copertura Antipioggia		2
X	Piastra inferiore colonna		2
XI	Connettore Angolo		2
XII	Piatto di copertura colonna		2

Label No.	Nome	Disegno	Qty
XIII	Connettore Trave Centrale		2
XN	Anello per riduttore		2
XV	Vite a testa bombata Phillips + dado esagonale	M4   M4x20	2
XVI	Vite a testa piatta con esagono incassato	 M6x16	32
XVII	Vite a testa tonda con esagono incassato	 M6x16	16
XVIII	Guarnizione	 $\phi 6 \times 16$	8
XIX	Manovella		1
XX	vite per legno a testa esagonale + tassello in plastica	 M10x80  $\phi 14 \times 70$	6
XX I	Guarnizione	 $\phi 10$	6
XXII	Vite per legno a testa esagonale + tassello in plastica	 M8x75  $\phi 10 \times 50$	8
XXIII	Guarnizione	 $\phi 8$	10
XXIV	Supporto a Parete		2



1. Installare la piastra inferiore della colonna X con la colonna I e la colonna II e fissarla con le viti XVI.

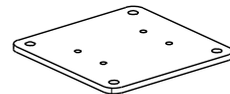


XVI



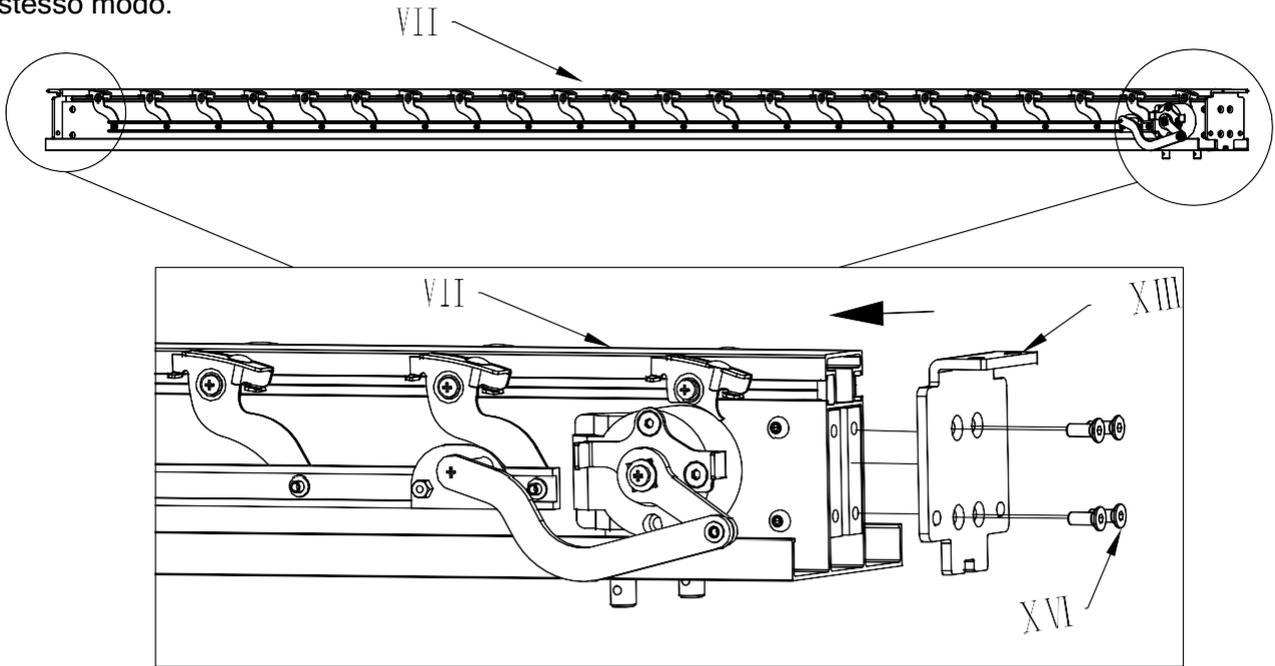
QTY: 8PCS

X

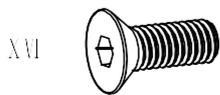
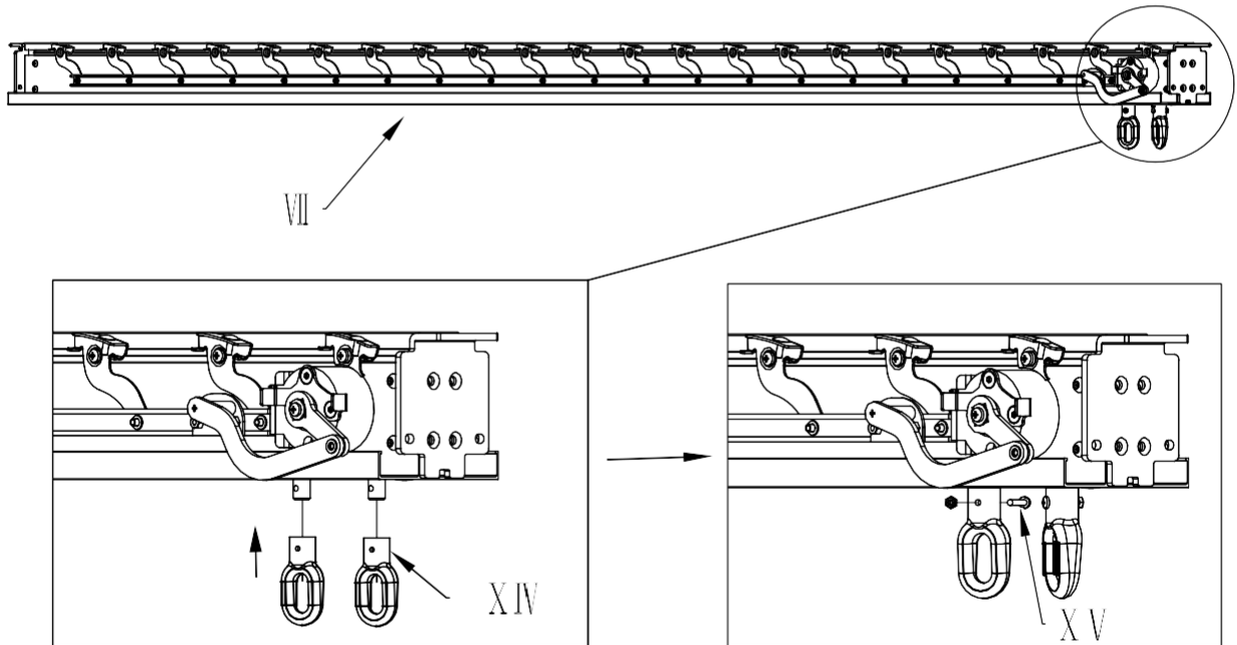


QTY: 2PCS

2. Installare il connettore della trave centrale XIII su un'estremità della trave centrale, fissarlo con le viti XVI; e completa l'altra estremità allo stesso modo.



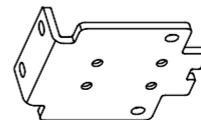
3. Installare i due anelli XIV sulla scatola ingranaggi della trave mediana VII, e avvitare la vite XV;



XVI

QTY: 8PCS

XIII



QTY: 2PCS

XIV



QTY: 2PCS

XV

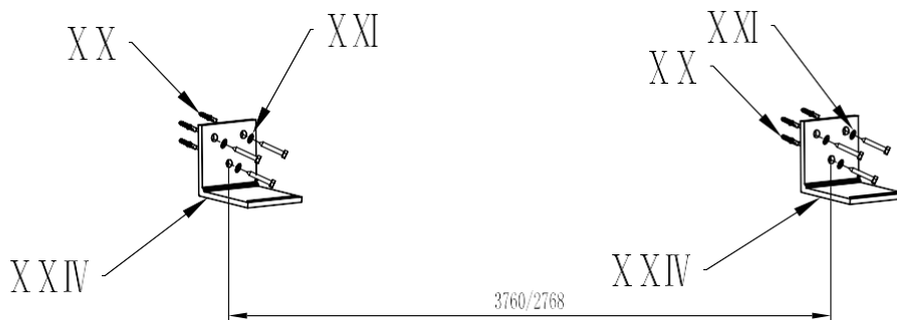
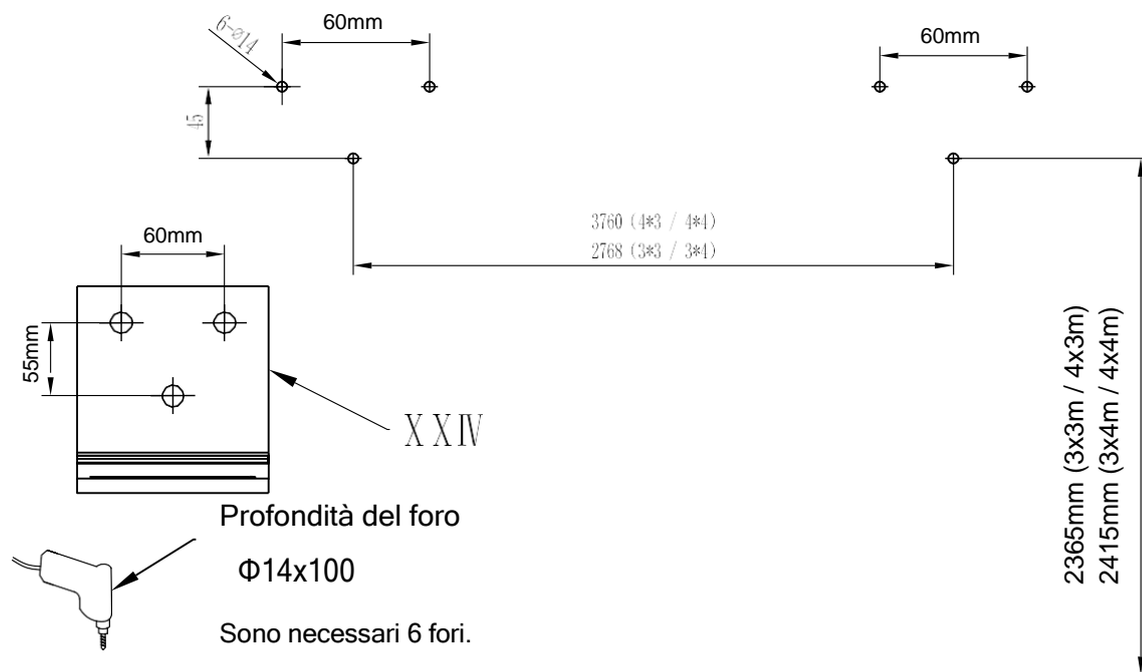
M4



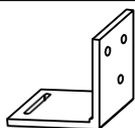
M4x20

QTY: 2SET

4. Praticare i fori per le staffe a parete e installare queste staffe XXIV.

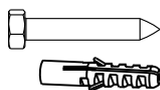


XXIV



QTY: 2PCS

XX



M10x80  
Ø14x70

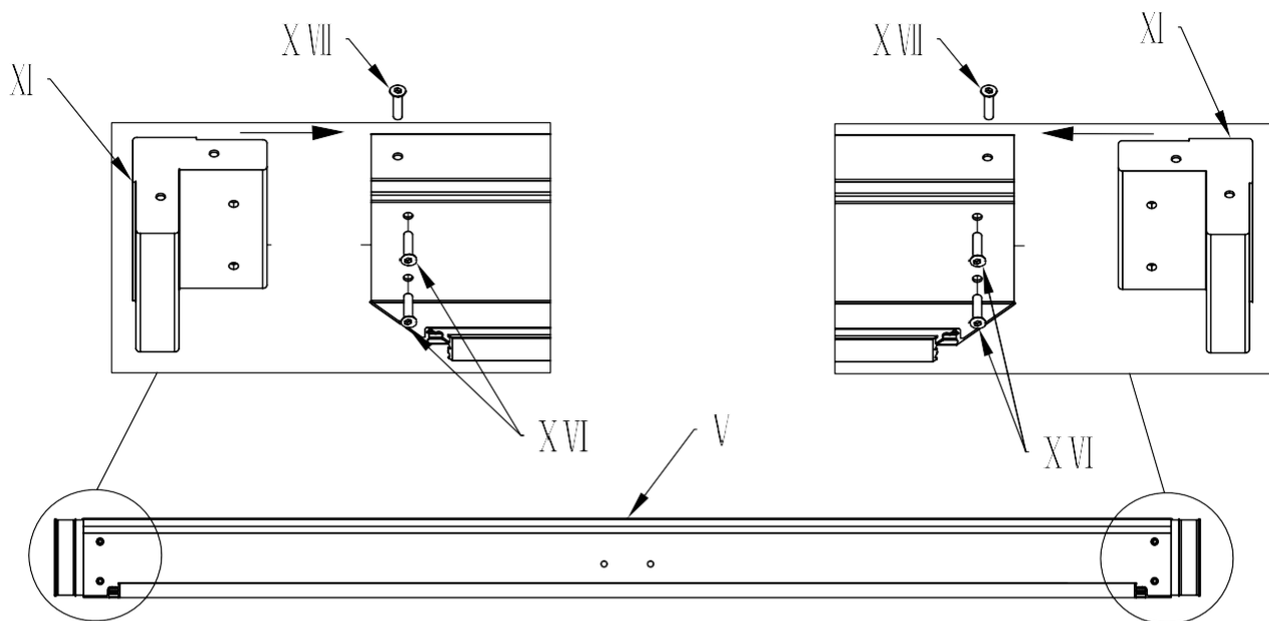
QTY: 6SETS

XXI

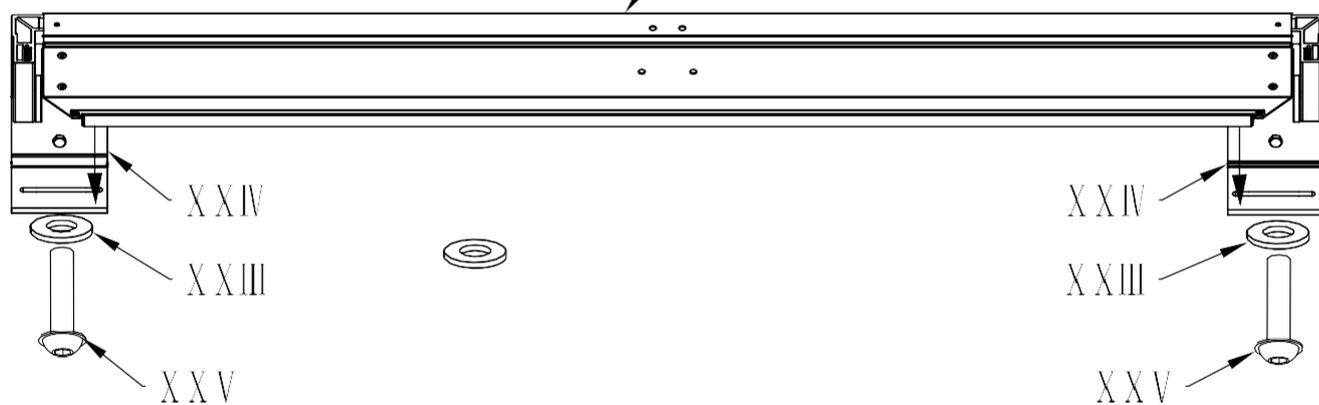


Ø10 QTY: 6PCS

5. Inserire il connettore angolare XI nelle due estremità della trave posteriore V, e fissarla con le viti XVI e XVII;



6. Appoggiare la trave posteriori assemblata V sulle staffe a parete e fissarla con le viti XXV e le guarnizioni XXIII

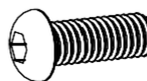


XI



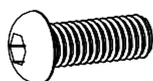
QTY: 2PCS

XVII



QTY: 2PCS

XXV



M8X40 QTY: 2PCS

XXIII



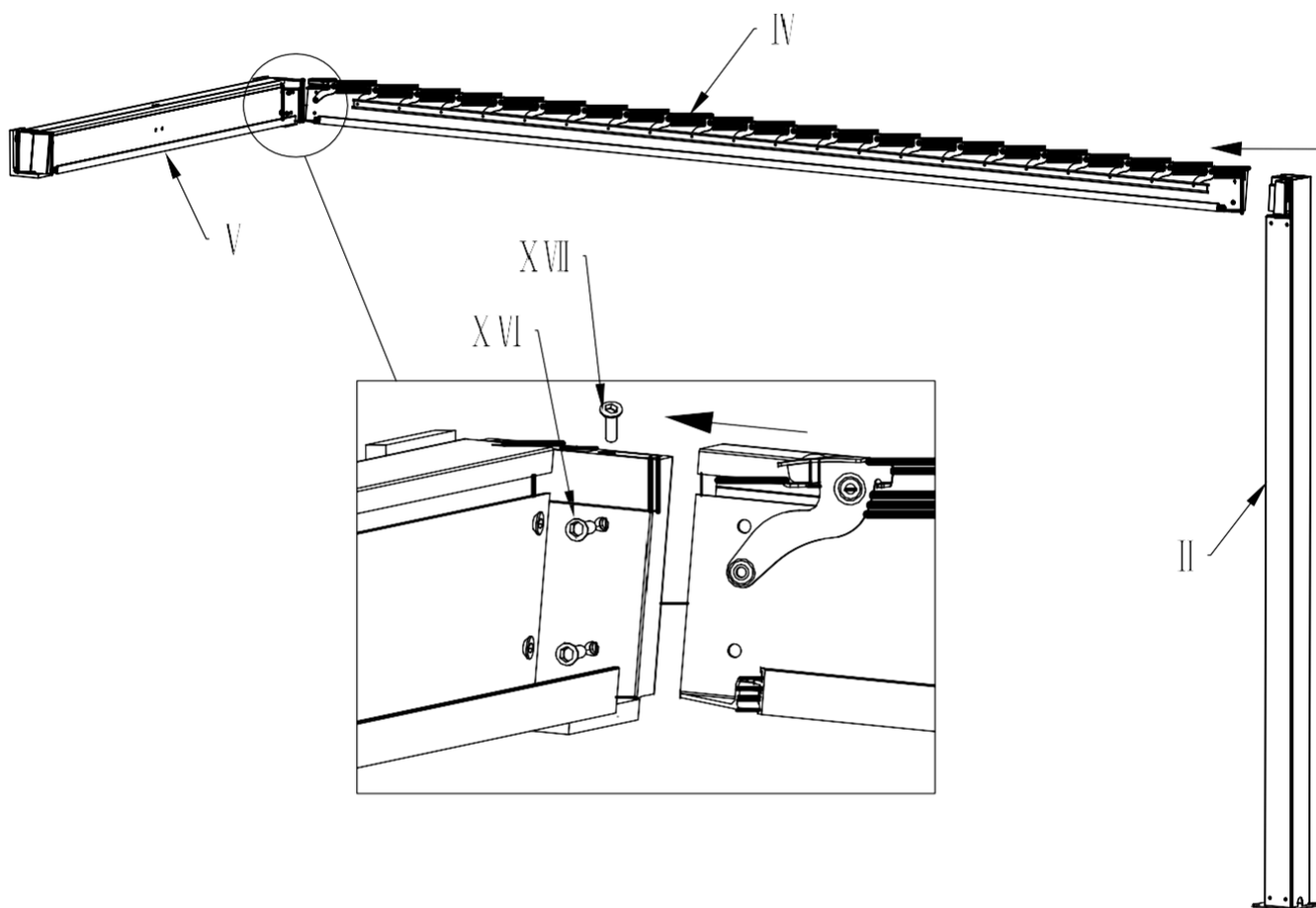
QTY: 2PCS

XVI

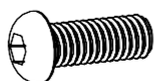


QTY: 4PCS

7. Utilizzare le viti XVI e XVII per fissare la trave  
destra IV e la trave posteriore assemblata IV

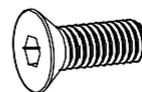


XVII



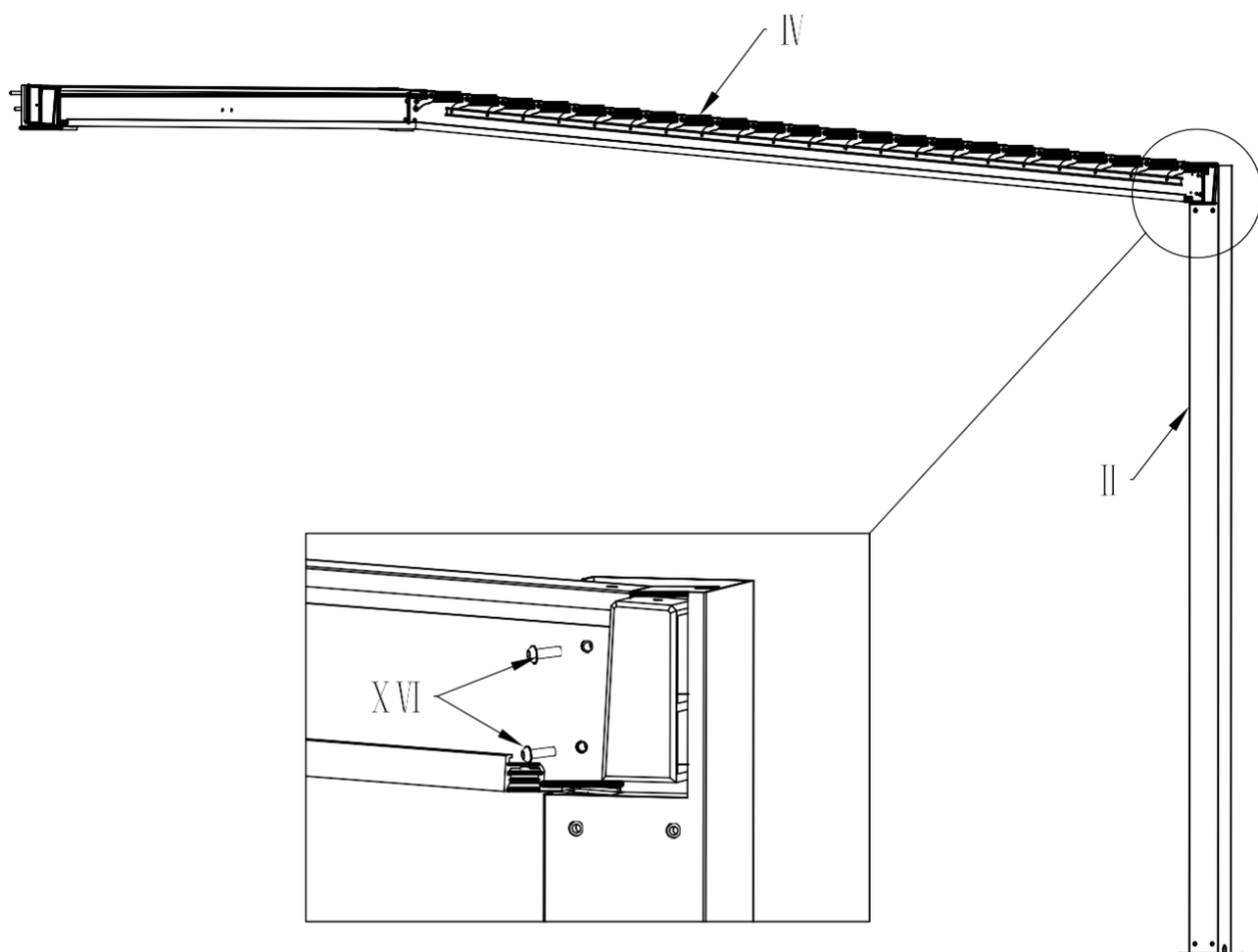
QTY: 1PC

XVI

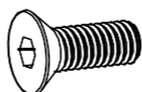


QTY: 2PCS

8. Utilizzare le viti XVI per fissare la colonna II e la trave IV

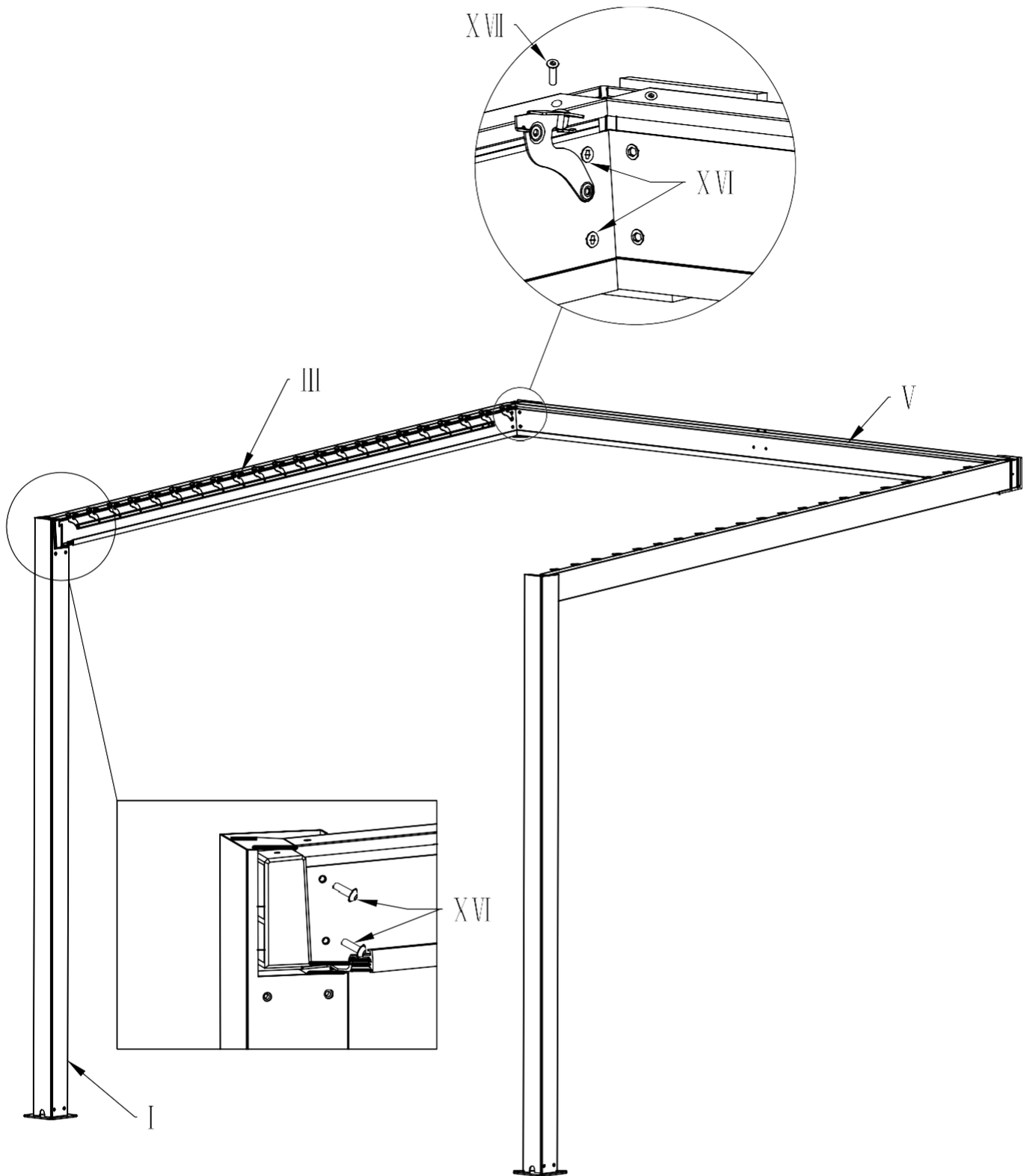


XVI

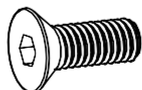


QTY: 2PCS

9. Collegare le due estremità della trave sinistra III con la colonna I e la trave posteriore V nel punto 5 e nel punto 6.



XVI



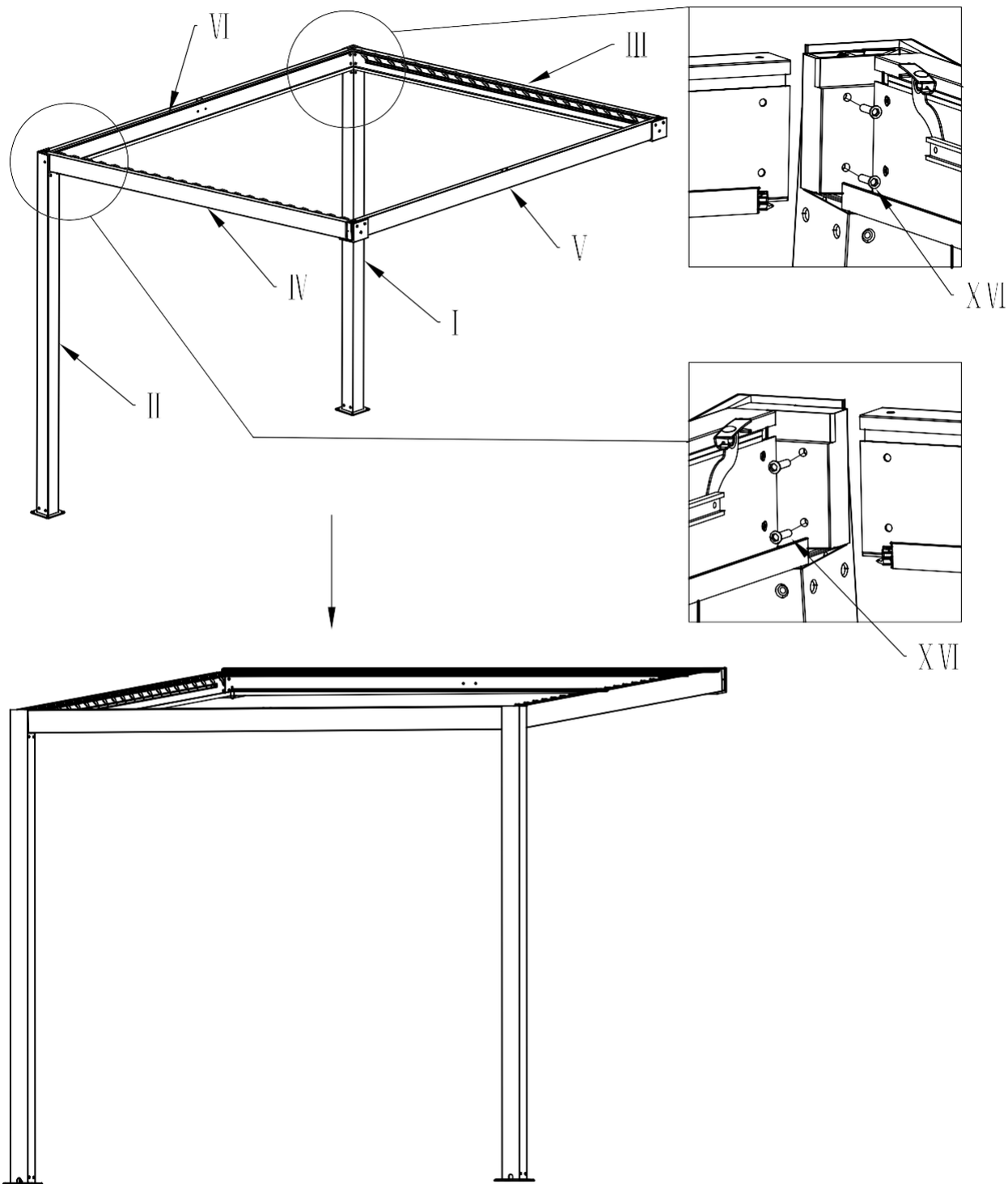
QTY: 4PCS

XVII

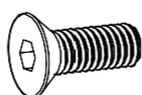


QTY: 1PC

10 . Collegare la trave anteriore VI, la trave sinistra III e la trave destra IV con le viti XVI.

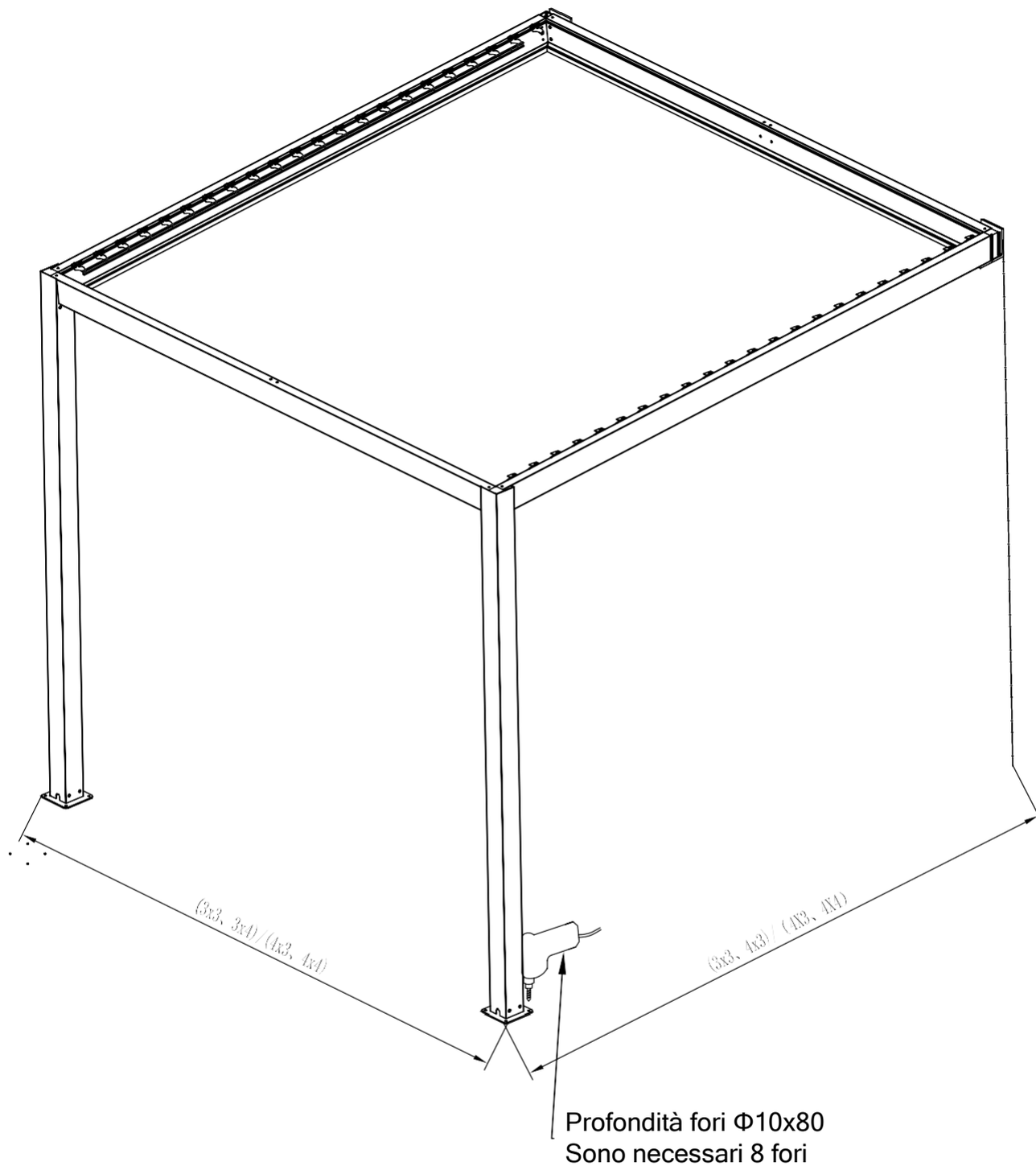


XVI



QTY: 4PCS

11. Misurare la distanza tra il bordo della colonna e il muro e la distanza tra due colonne, inserire la punta del trapano attraverso il foro della piastra inferiore e quindi praticare otto fori  $\Phi 10 \times 80$  con il trapano elettrico.

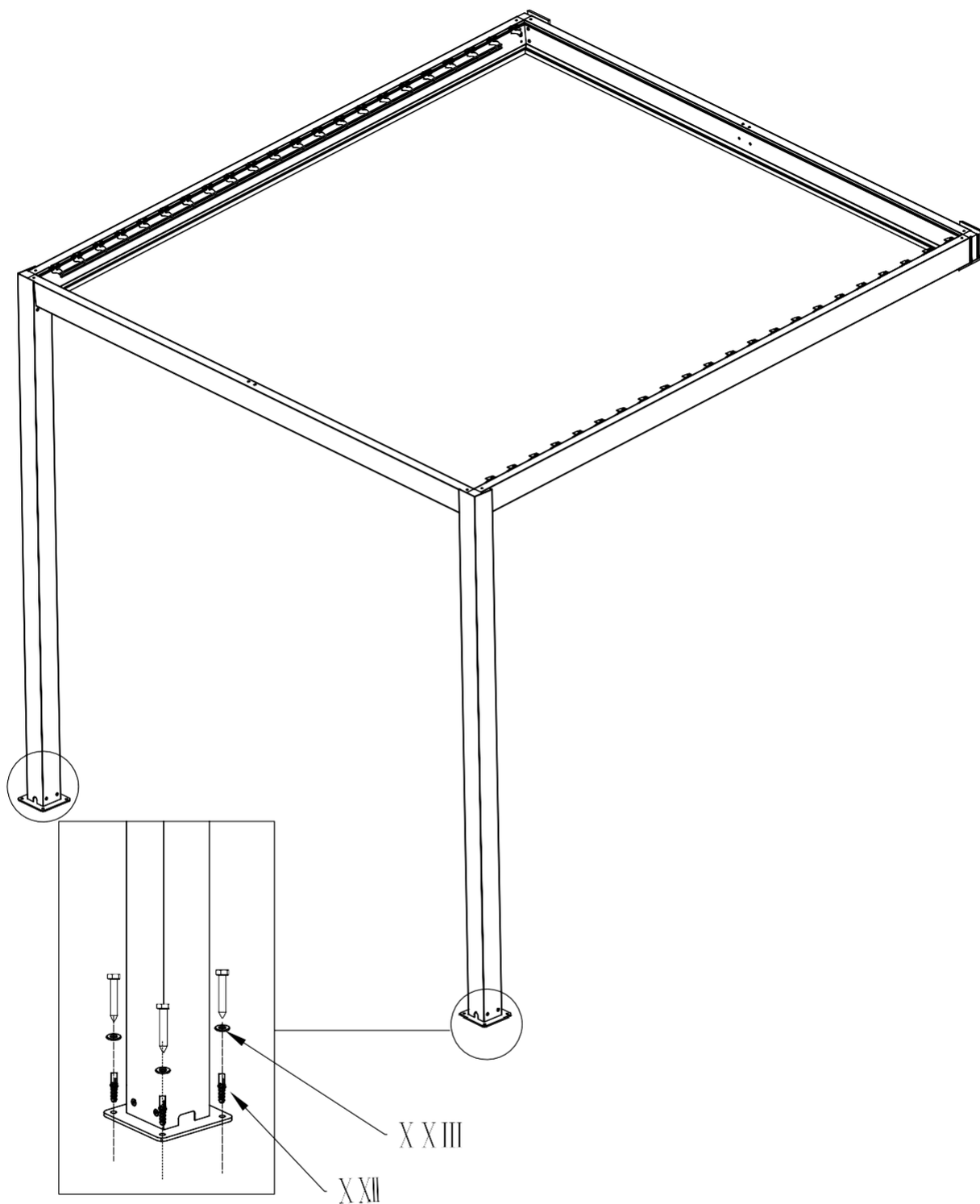


Necessario un trapano

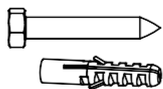


Un trapano a percussione con una punta  $\Phi 10$

12. Inserire i tasselli in plastica XXII nei fori inferiori della colonna, quindi inserire la guarnizione XXIII sulla vite per legno a testa esagonale XXII e fissarli a terra.



XXII



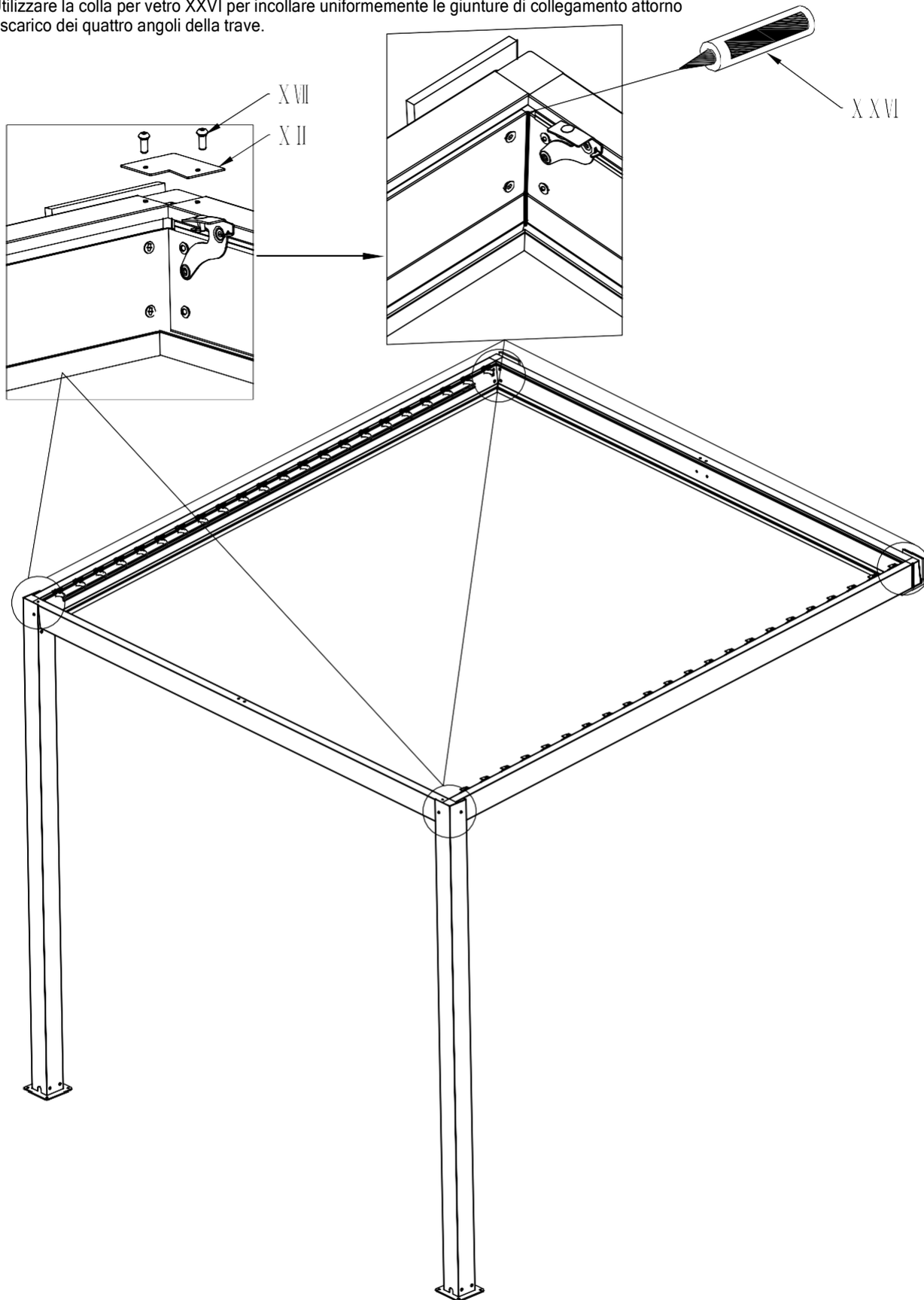
QTY: 8PCS

XXIII

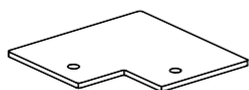


QTY: 8PCS

13. A. Installare la piastra di copertura della colonna XII sulla sommità delle colonne I e II;  
 B. Utilizzare la colla per vetro XXVI per incollare uniformemente le giunture di collegamento attorno allo scarico dei quattro angoli della trave.

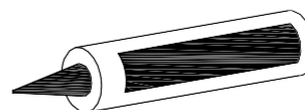


XII



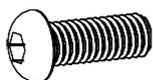
QTY: 2PCS

XXVI



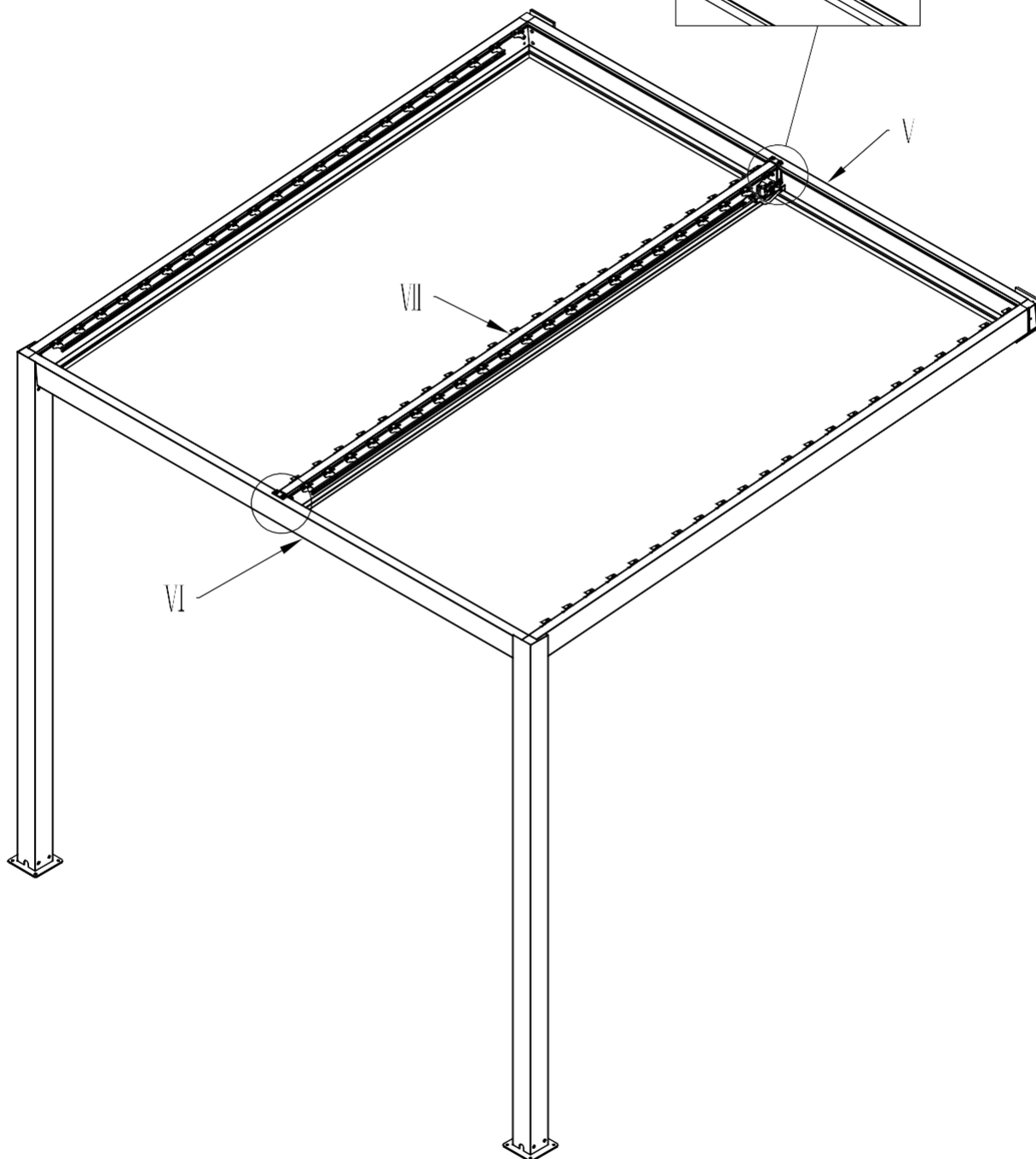
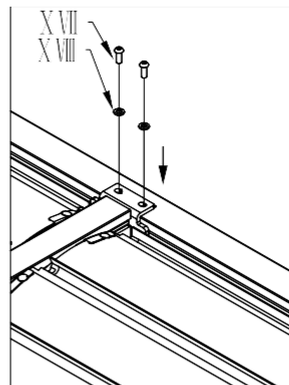
QTY: 1PCS

XVII

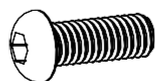


QTY: 4PCS

14. Posizionare la trave centrale VII sulla trave anteriore VI e sulla trave posteriore V, e collegarla con la vite XVII e la guarnizione XVIII, ma lasciarla allentata.



XVII



QTY: 4PCS

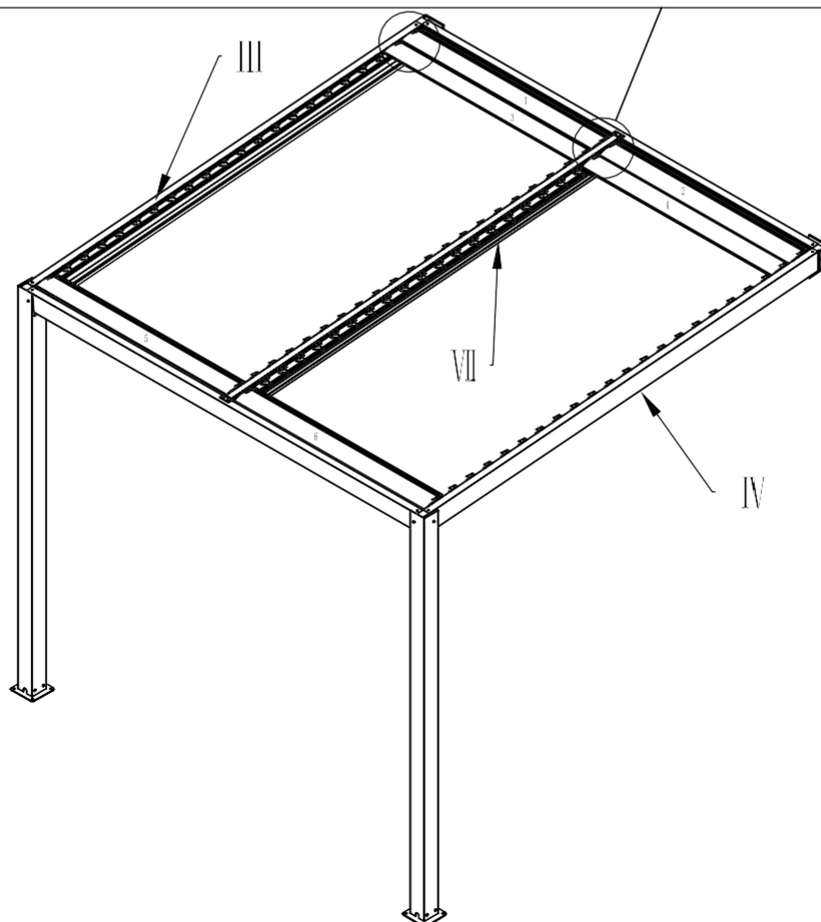
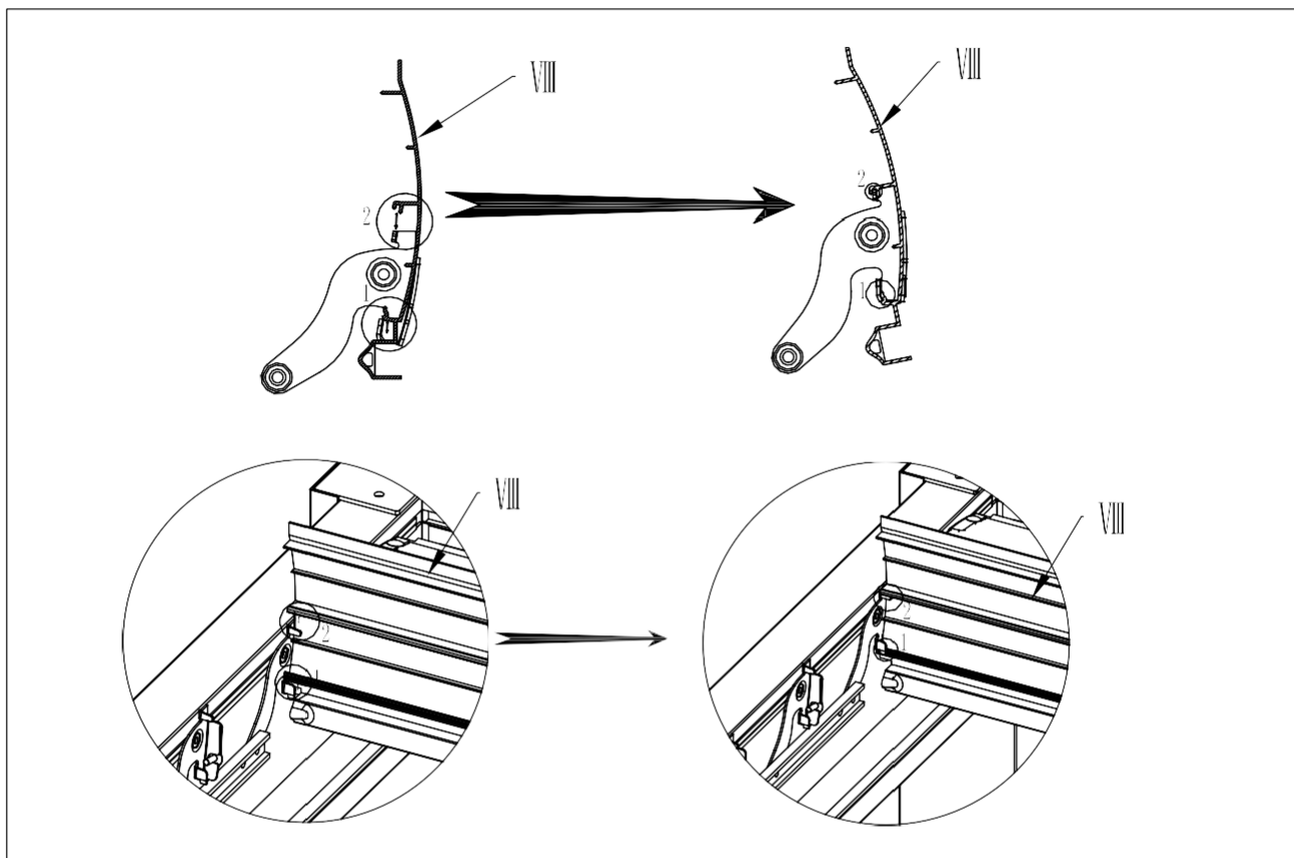
XVIII



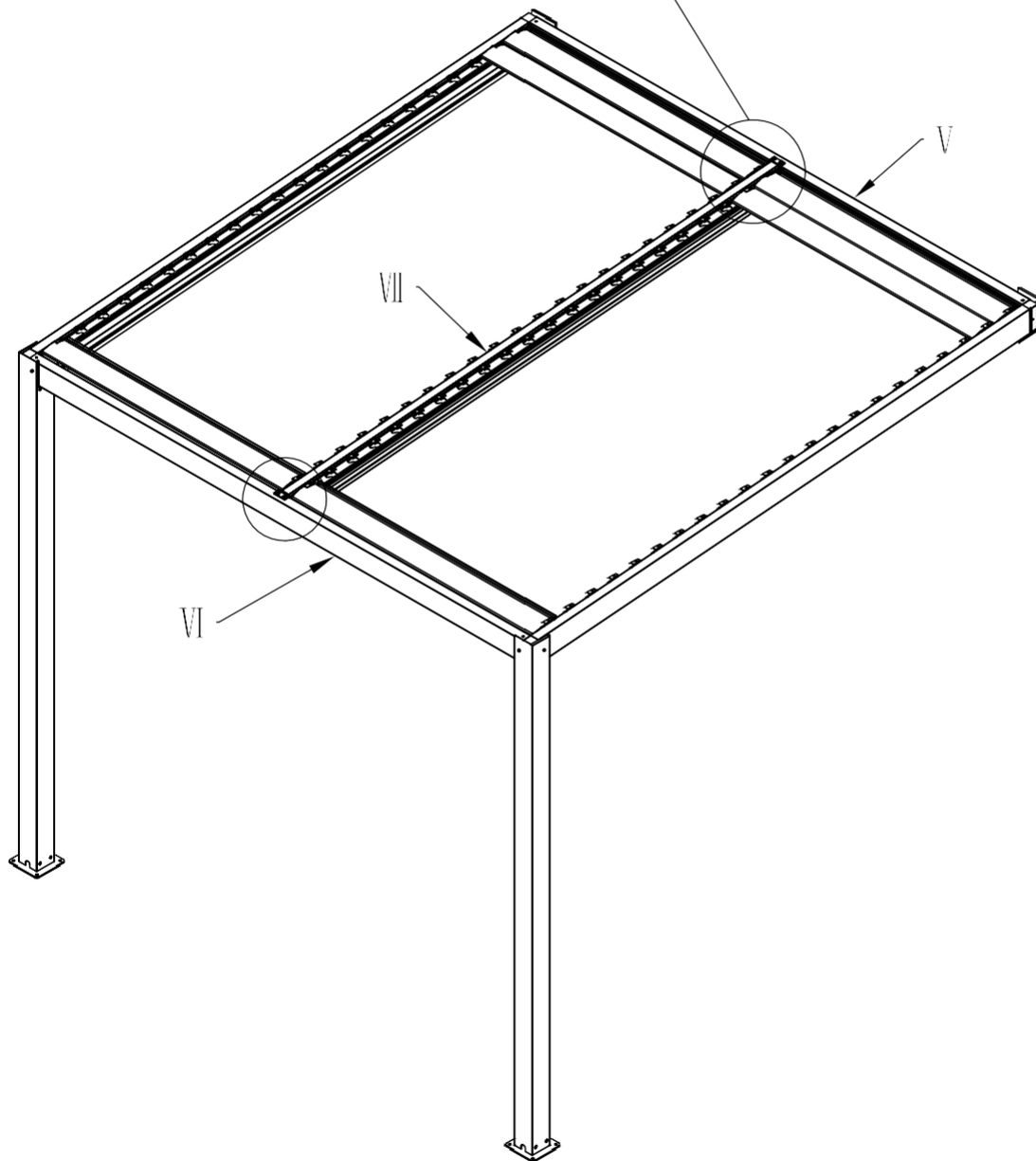
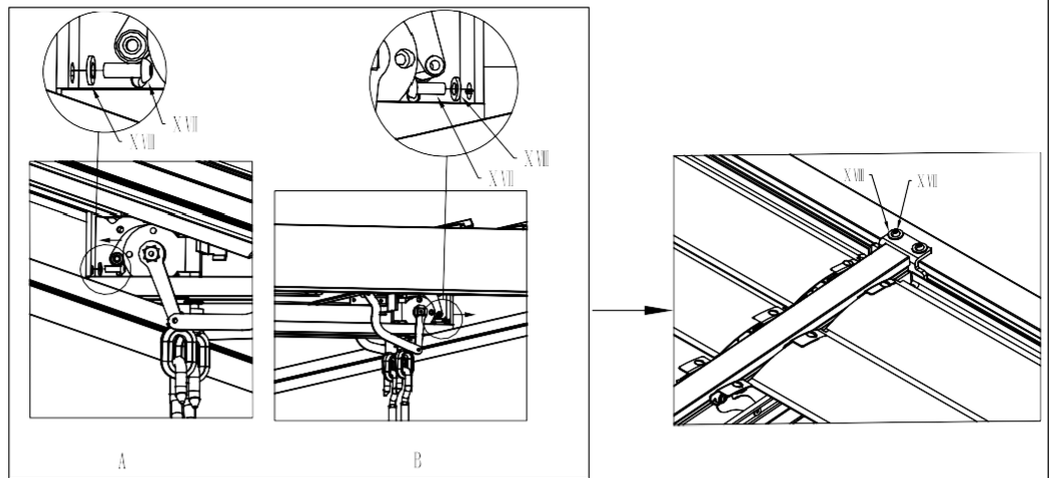
QTY: 4PCS

15. Inserire la stecca VIII nella parte inferiore del supporto delle stecche di entrambe le travi secondo il disegno, quindi premere verso il basso la stecca nel supporto delle stecche secondo il disegno posizione 1 e posizione 2. Chiudere la stecca come da disegno.

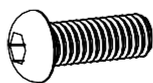
(Installare solo due pezzi per lato prima dei passaggi 16 e 17)



16. Inserire prima la guarnizione XVIII sulla vite XVII, allinearla ai fori nella parte inferiore della trave VII e fissarla. Quindi serrare le viti XVII sulla trave V.



XVII



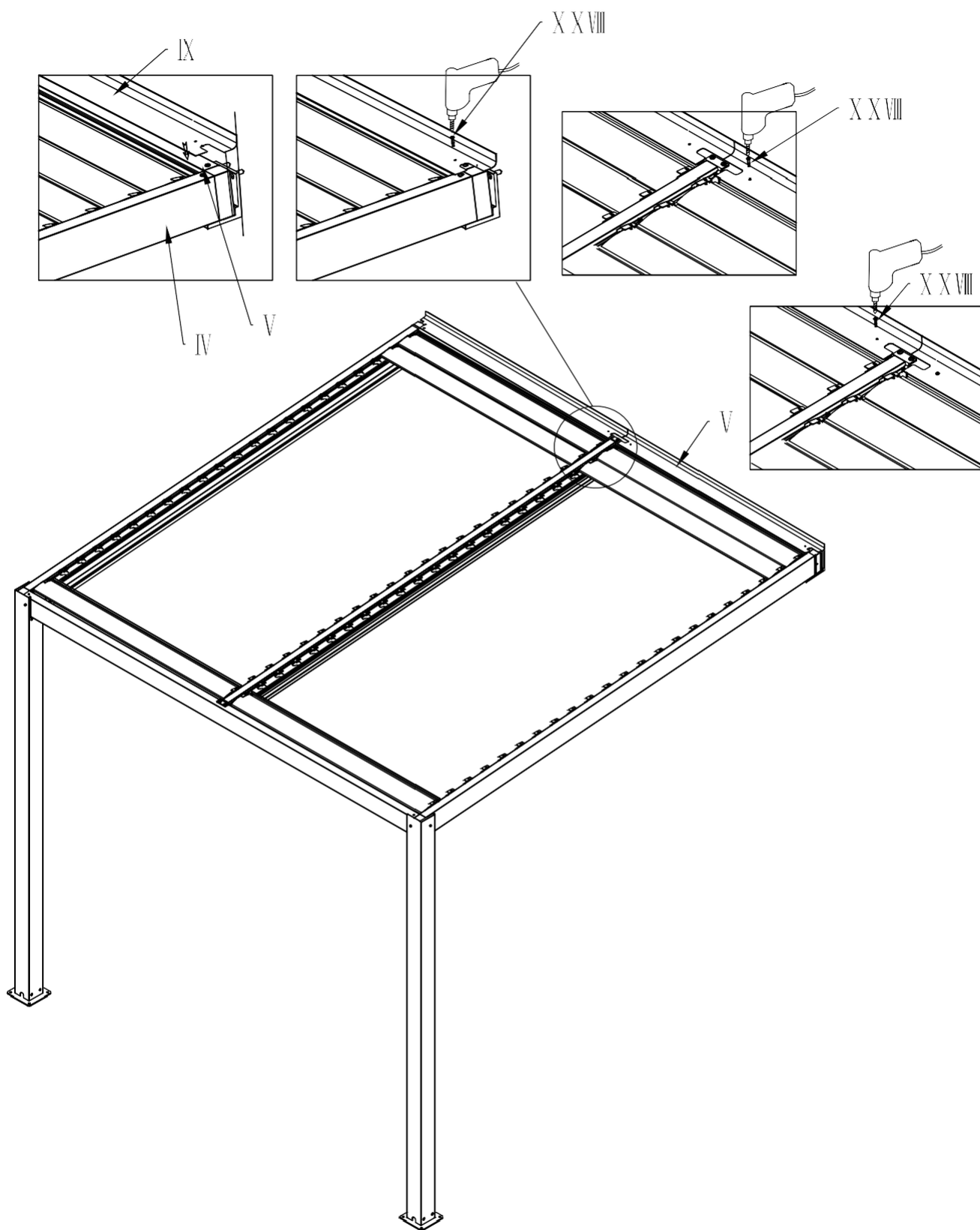
QTY: 4PCS

XVIII



QTY: 4PCS

17. Allineare un'estremità della piastra parapioggia IX con la trave IV, accostarla al muro e, con il trapano elettrico, praticare i fori per le viti XXVIII nei fori della trave posteriore V.



XXVIII

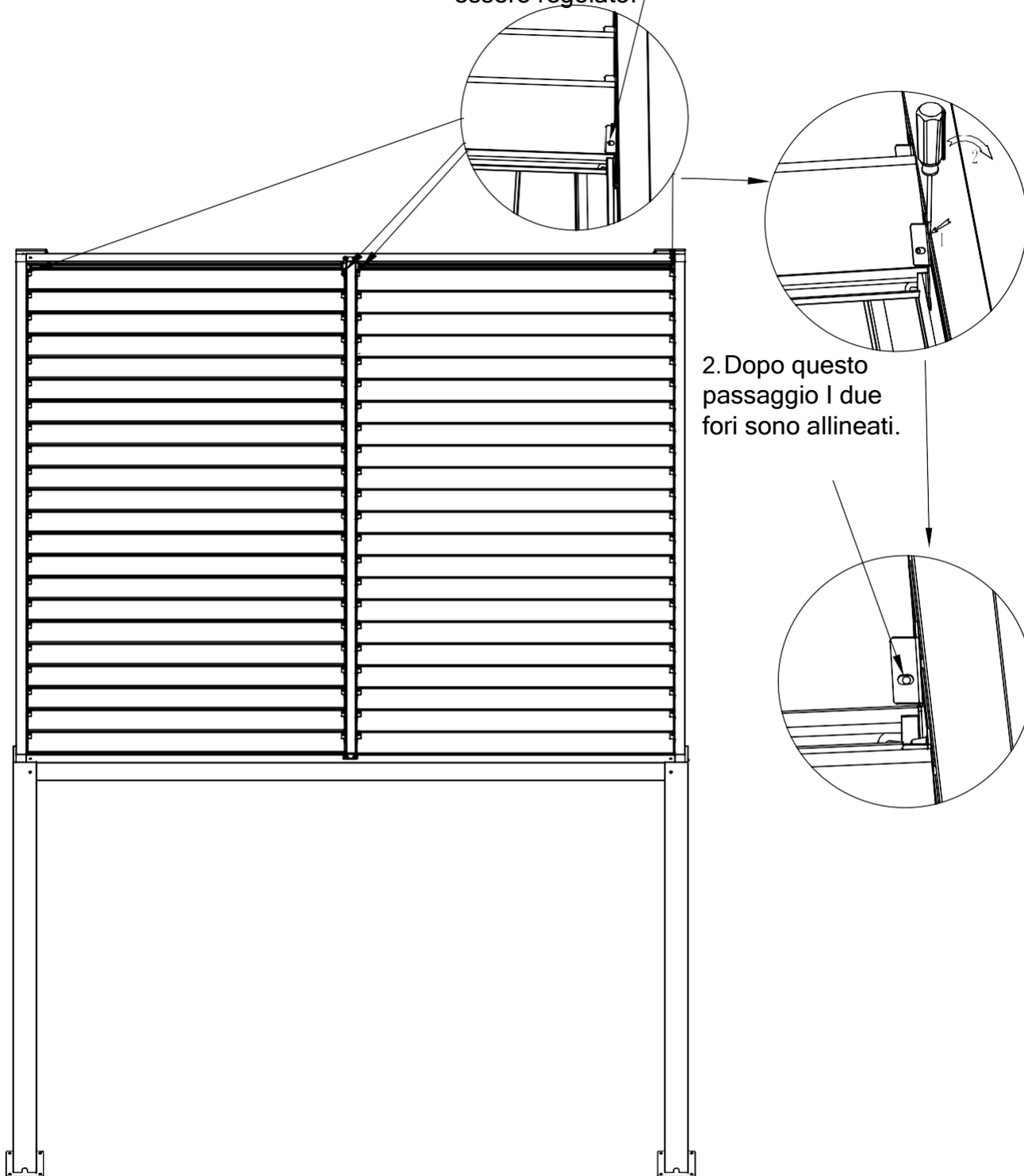


QTY: 4PCS

18. Installare tutti le lamelle secondo il passaggio 15 e quindi regolare le lamelle come di seguito:

Come mostrato nel disegno, se i fori non sono allineati, deve essere regolato.

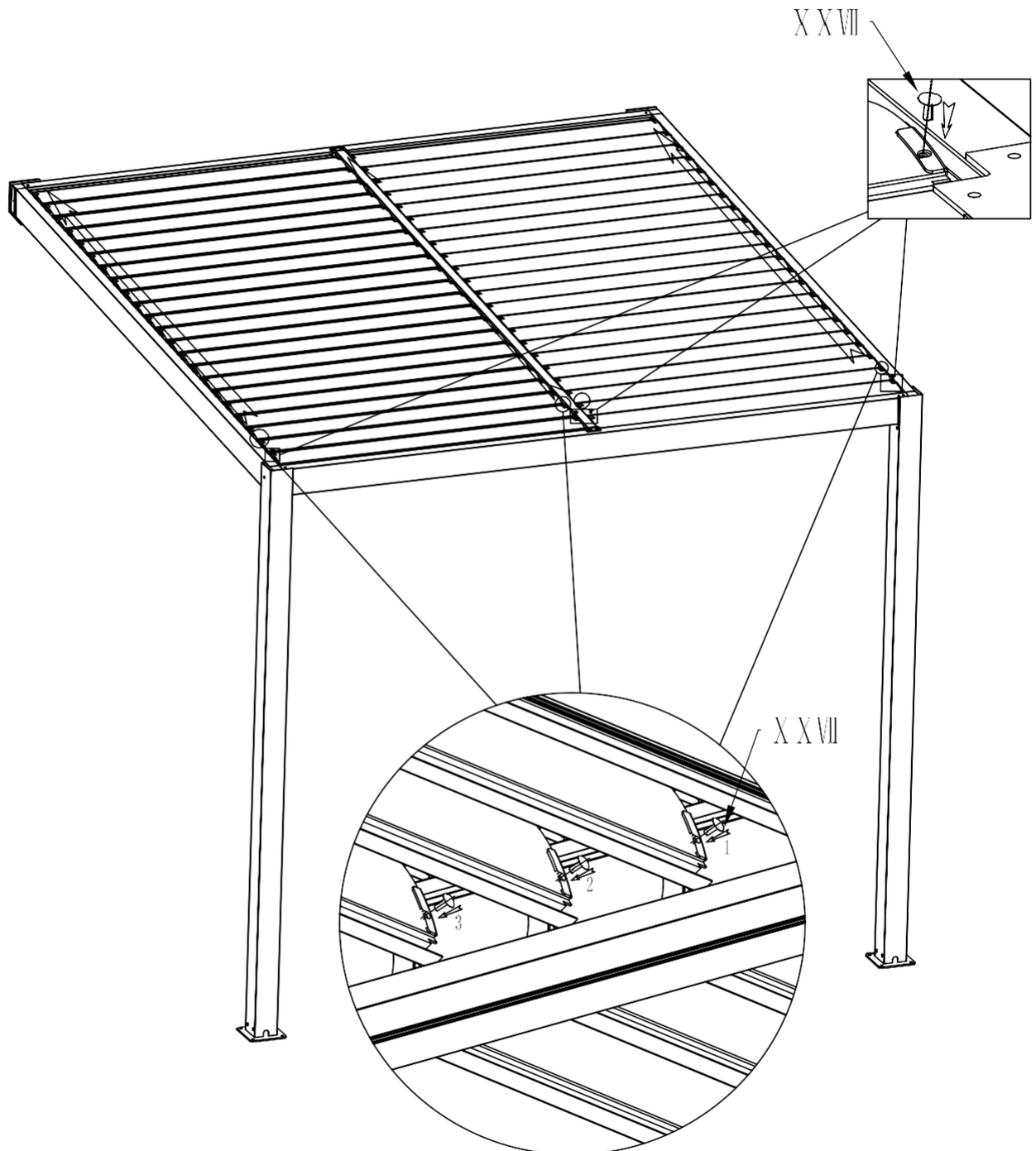
1. Come da disegno, inserire il cacciavite in posizione 1, e ruotare il supporto lamelle nel senso 2 in modo da allineare due fori.



2. Dopo questo passaggio i due fori sono allineati.

19 . Installare il tappo in plastica per entrambe le estremità di ciascuna lamella

Come da disegno, inserire il tappo in plastica XXVII nei fori delle due lamelle fisse anteriori.



1. Aprire la lamella nella posizione corretta come mostrato nel disegno e inserire successivamente tutti i tappi di plastica XXVII nei fori su entrambe le estremità di ciascuna lamella.

20 . Installare la manovella XIX e ruotarla per aprire o chiudere le lamelle.

