



INb2001_IT

84C-237



READ AND SAVE THIS INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

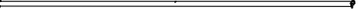
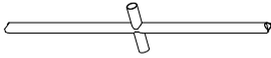
ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

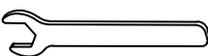
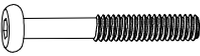
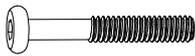
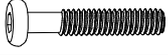
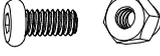
WARNING:

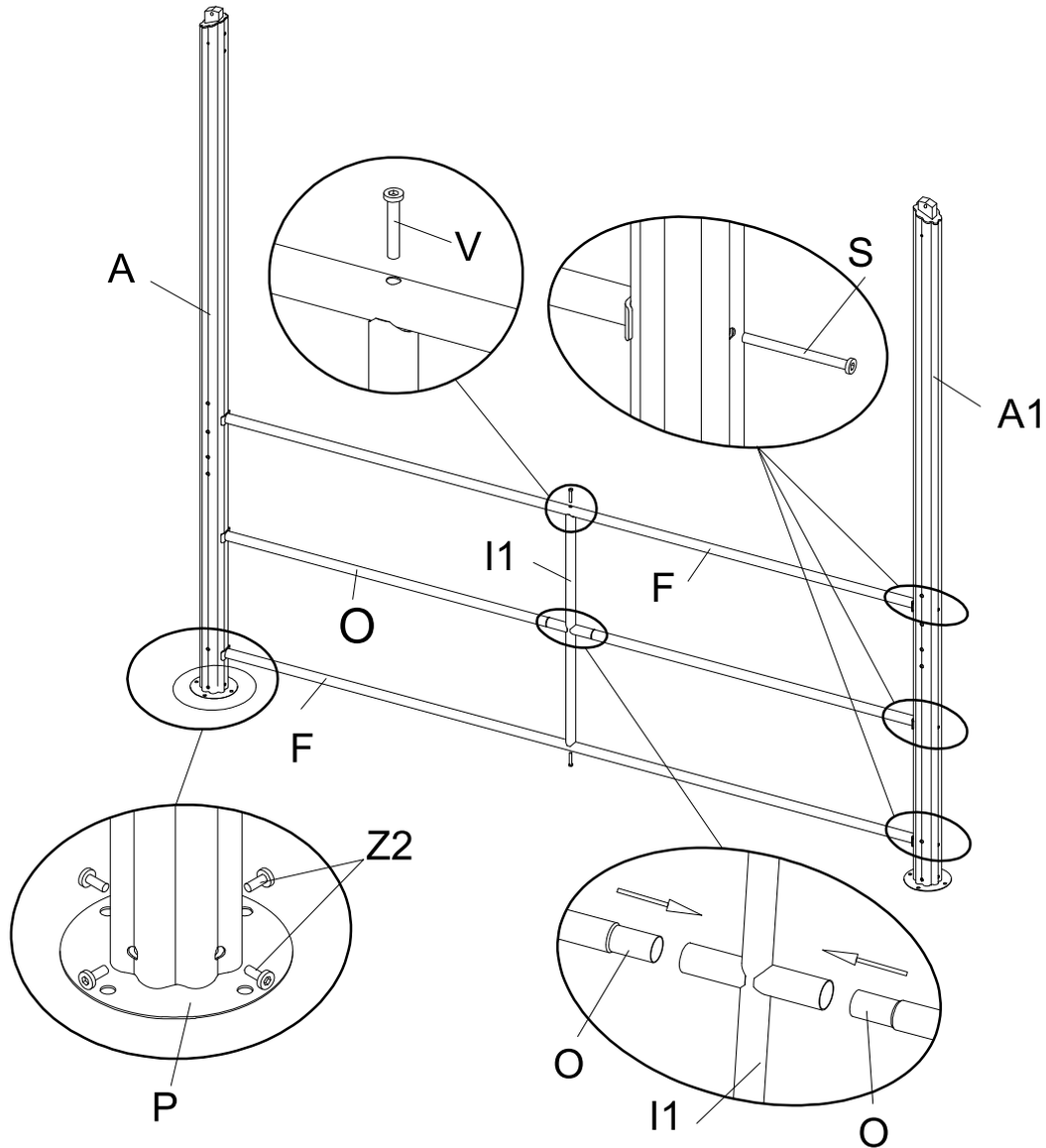
1. A 3 person assembly is required for this tent.
2. Please take appropriate actions as heavy rain, wind and snow can damage the tent. If necessary please disassemble and store for later use.
3. In snowy conditions please do not allow the thickness of the snow to be more than 5 cm on the roof, this should be cleared as soon as possible for your safety.

AVVERTENZA:

1. Tre persone sono richieste per l'assemblaggio di questa tenda.
2. Si prega di intervenire in maniera appropriata perché forti piogge, vento e neve possono danneggiare la tenda. Se necessario, smontare e conservare per un uso successivo.
3. In condizioni di neve, non lasciare che lo spessore della neve sul tetto sia superiore a 5 cm, la quale dovrebbe essere rimossa il prima possibile per la tua sicurezza.

	Description /Descrizione	Sketch /Disegno	QTY/QTA'
A	Post A/Colonna A		1 pc
A1	Post A1/Colonna A1		1 pc
B	Post B/Colonna B		1 pc
B1	Post B1/Colonna B1		1 pc
C	Lintel C /Trave C		2 pcs
D	Solt D /Tubo D		1 pc
D1	Solt D1 /Tubo D1		1 pc
E	Solt E /Tubo E		1 pc
E1	Solt E1 /Tubo E1		1 pc
F	Lintel F /Trave F		2 pcs
F1	Lintel F1/Trave F1		2 pcs
G	Solt G /Tubo G		4 pcs
H	Solt H /Tubo H		2 pcs
H1	Solt H1 /Tubo H1		2 pcs
I	Solt I /Tubo I		2 pcs
I1	Connector/Connettore		1 pc
J	Steel Mesh Bar /Piattaforma in rete d'acciaio		2 pcs
J1	Lintel J1/Trave J1		2 pcs

	Description /Descrizione	Sketch /Disegno	QTY /QTA'
K	PC Panel K/Pannello K		3 pcs
K1	PC Panel K1 /Pannello K1		3 pcs
L	L-Shape Connector /Connettore L		8 pcs
M	Supporting Tube /Supporting Tube		2 pcs
O	Lintel O /Trave O		2 pcs
P	Post Hoof /Zoccolo metallico		4 pcs
Q	Triangle Plate /Piastra triangolare		4 pcs
R	Allen key /Chiave a brugola		2 pcs
N	Wrench /Chiave inglese		1 pc
S	Bolt /Bullone	 M6x85	10 pcs
T	Bolt /Bullone	 M6x45	2 pcs
U	Bolt /Bullone	 M6x40	6 pcs
V	Bolt /Bullone	 M6x35	2 pcs
W	Bolt /Bullone	 M6x30	8 pcs
X	Bolt /Bullone	 M6x20	22 pcs
Y	Bolt /Bullone	 M6x12	8 pcs
Z	Bolt /Bullone	 M6x8	32 pcs
Z2	Bolt /Bullone	 M5x12	16 pcs
Z3	Anchor /Paletto di ancoraggio		4 pcs



Put the leg (A) on the foot pad (P) and fix it with 4pcs screws (Z2), Repeat the above steps for the leg(A1).

Insert the tubes (O) into the cross connector (I1).

Connect the two tubes (F) into both ends of the cross connector (I1), fix them with 2pcs screws (V).

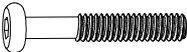
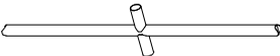
Connect tube assembly between the leg A and leg A1 with screws (S).

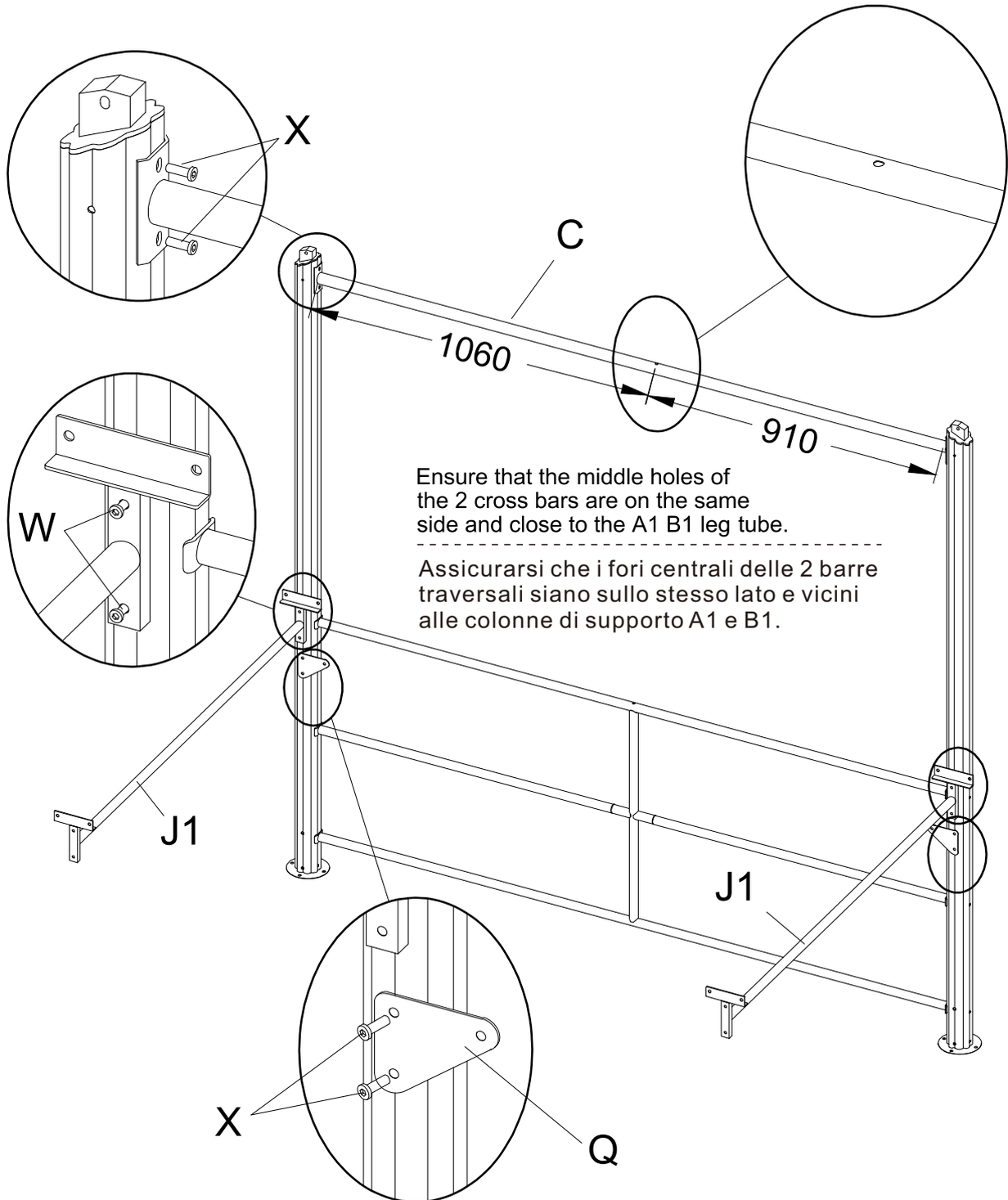
Posizionare la colonna (A) sullo zoccolo metallico (P) e fissarla con 4 viti (Z2), Ripetere i passaggi precedenti per la colonna (A1).

Inserire i tubi (O) nel connettore a croce (I1).

Collegare i due tubi (F) ad entrambe le estremità del connettore a croce (I1), fissarli con 2 viti (V).

Collegare l'assieme del tubo tra la colonna A e la colonna A1 con le viti (S).

	M5x12	Z2 x 8pcs		
	M6x35	V x 2pcs		M6x85 S x 6pcs
		O x 2pcs		P x 2pcs
		F x 2pcs		I1 x 1pc
		A x 1pc		A1 x 1pc



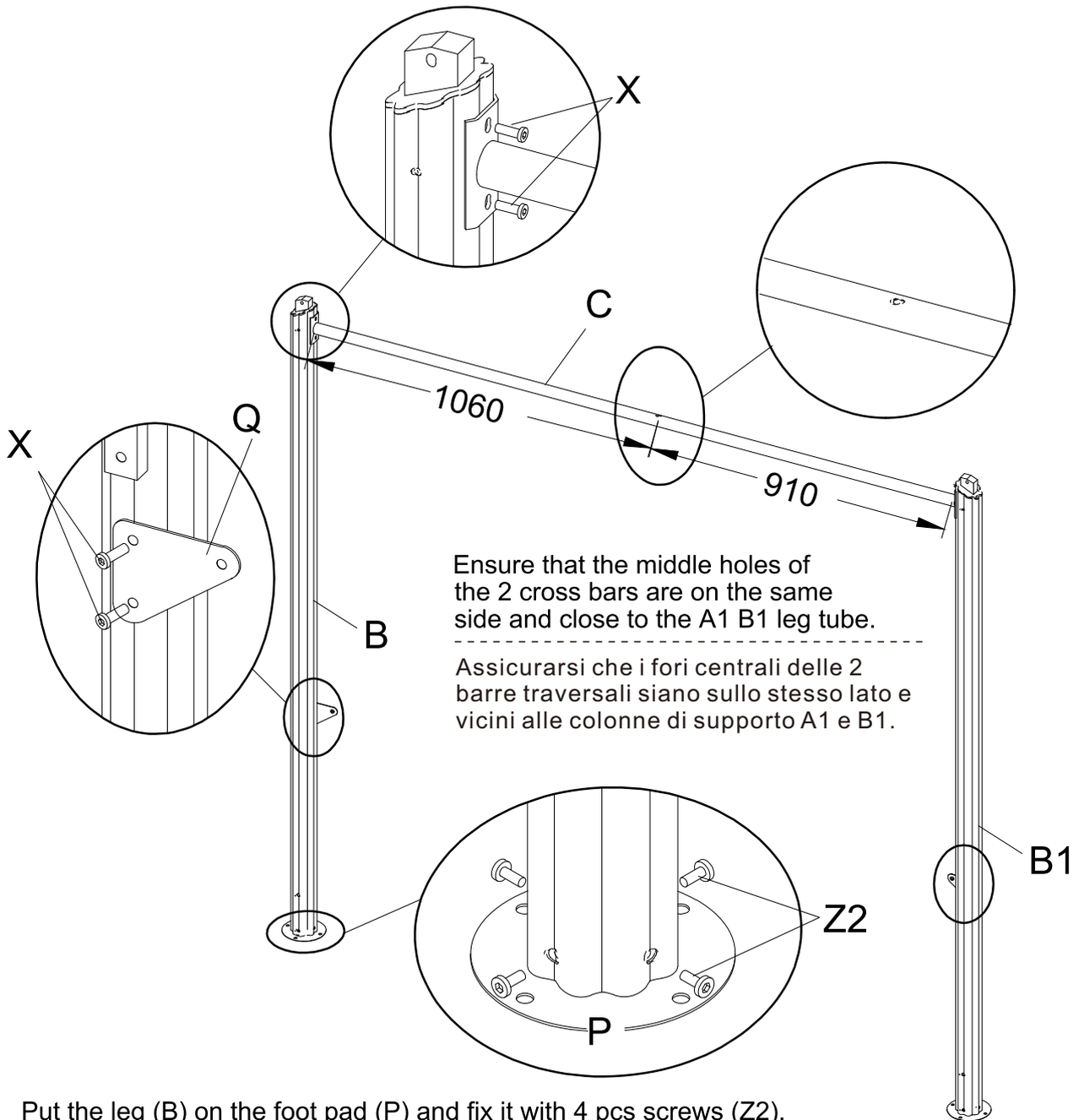
Ensure that the middle holes of the 2 cross bars are on the same side and close to the A1 B1 leg tube.

Assicurarsi che i fori centrali delle 2 barre trasversali siano sullo stesso lato e vicini alle colonne di supporto A1 e B1.

Fix the tube (C) with screws (X) at the top of the leg(A),leg(A1);
 Connect the cross bars (J1) on each leg with screw (W);
 Use screws(X) to connect the steel triangle plate Q to legs (A), (A1).

Fissare il tubo (C) con le viti (X) alla parte superiore della colonna (A),la colonna (A1);
 Collegare le barre trasversali (J1) su ogni colonna con la vite (W);
 Utilizzare le viti (X) per collegare la piastra triangolare Q in acciaio alle colonne (A) e (A1).

 M6x30	W x 4pcs	 M6x20	X x 8pcs
	Q x 2pcs		J1 x 2pcs
	C x 1pc		



Ensure that the middle holes of the 2 cross bars are on the same side and close to the A1 B1 leg tube.

Assicurarsi che i fori centrali delle 2 barre trasversali siano sullo stesso lato e vicini alle colonne di supporto A1 e B1.

Put the leg (B) on the foot pad (P) and fix it with 4 pcs screws (Z2),
Repeat the above steps for the leg(B1).

Fix the tube (C) with screws (X) at the top of the leg(B),leg(B1);

Use screws(X) to connect the steel triangle plate Q to legs (B),(B1).

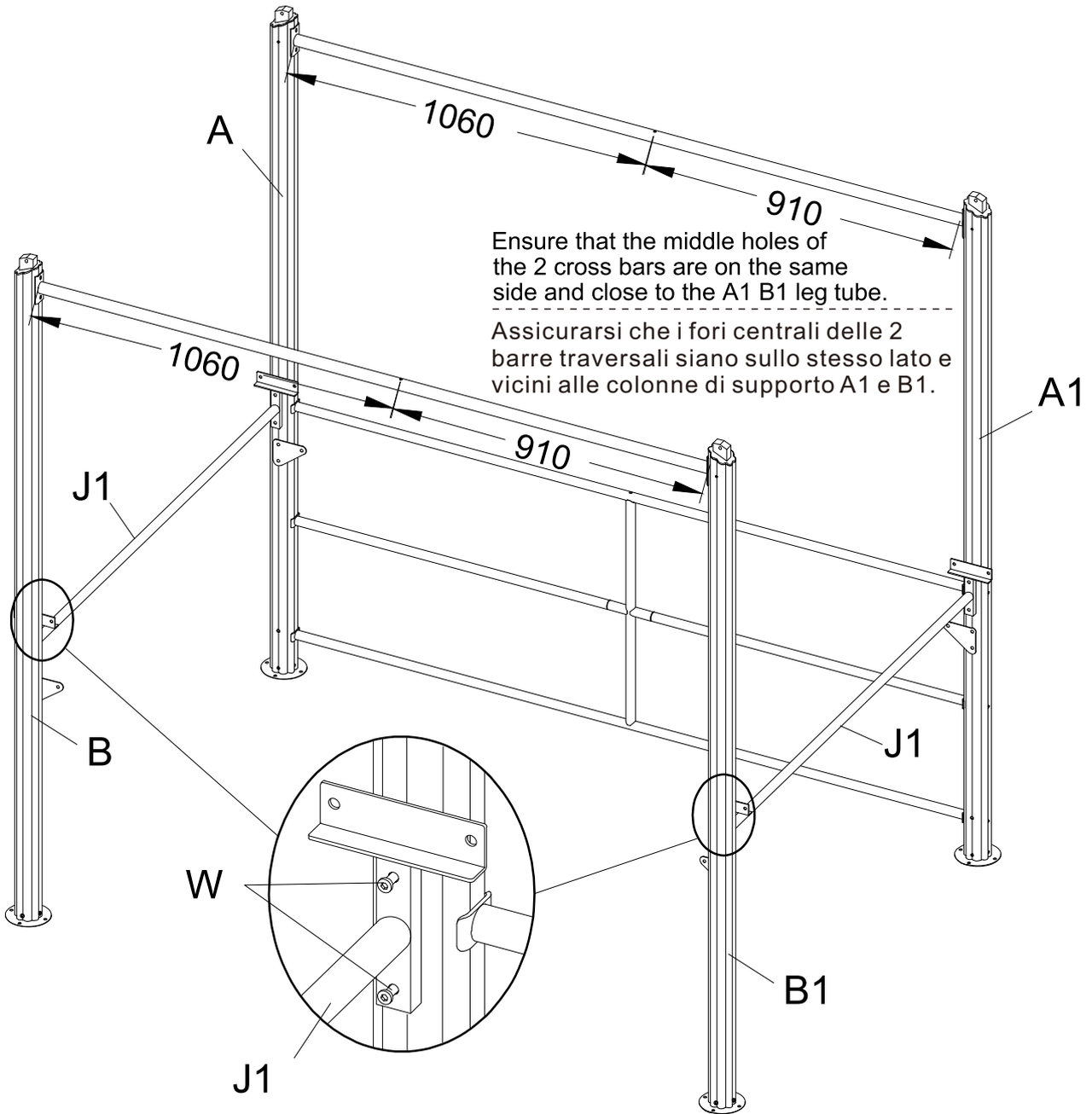
Posizionare la colonna (B) sullo zoccolo metallico (P) e fissarlo con 4 viti (Z2),

Ripetere i passaggi precedenti per la colonna (B1).

Fissare il tubo (C) con le viti (X) alla parte superiore della colonna (B) e la colonna (B1);

Collegare con le viti (X) la piastra triangolare Q in acciaio alle colonne (B) e (B1).

	M5x12	Z2 x 8pcs		
		P x 2pcs		M6x20 X x 8pcs
		C x 1pc		Q x 2pcs
		B x 1pc		B1 x 1pc



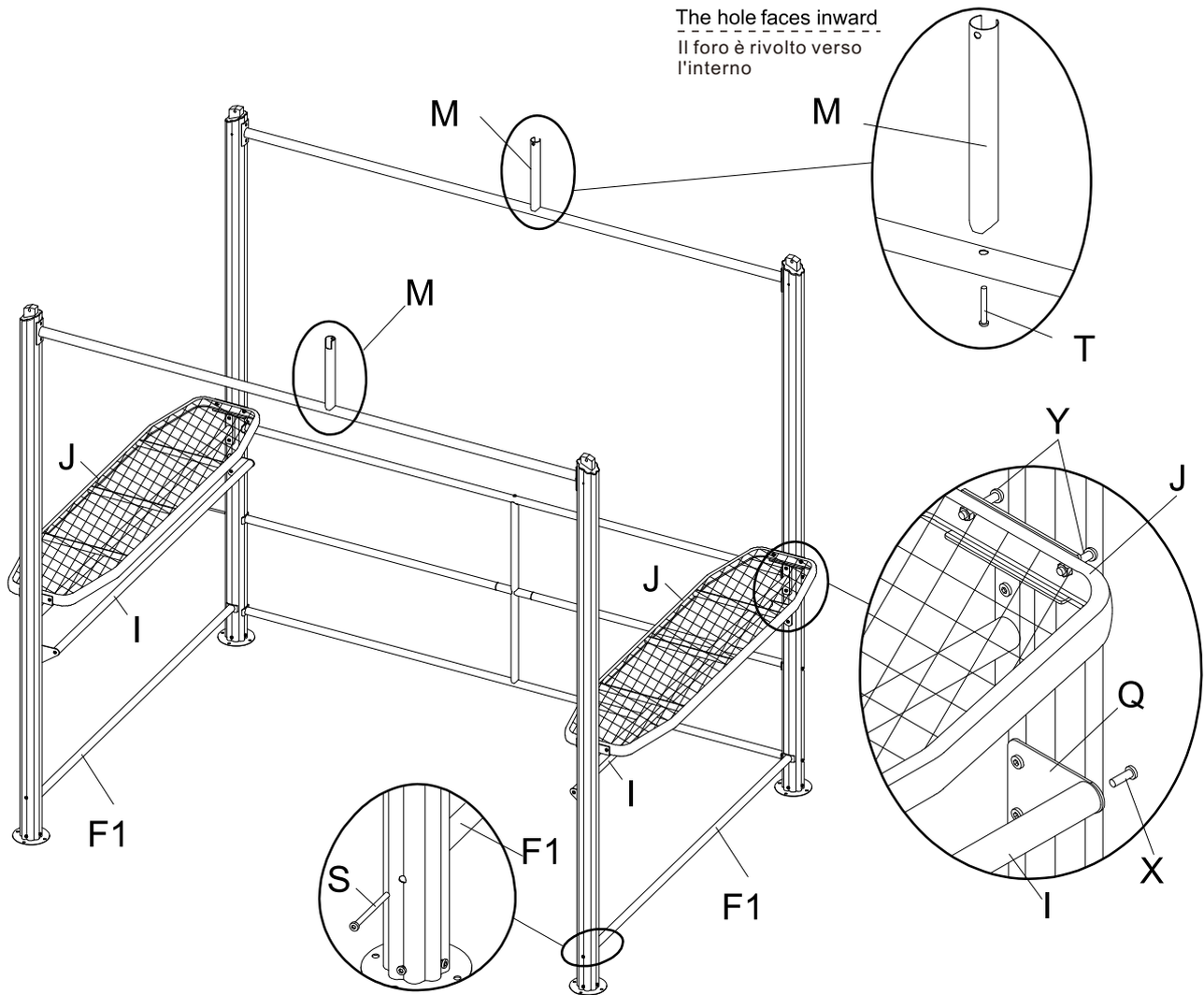
Place the leg(B) and leg B1 in place to connect the cross bars (J1) with screws(W)

Posizionare la colonna (B) e la colonna B1. per collegare le barre trasversali (J1) con le viti (W).



M6x30

W x 4pcs



Fix the tube (F1) at the bottom of the leg with screw (S)
Position tube (I) between the two steel triangle plates on leg(A) ,leg(B),
and connect with 2 screws (X).

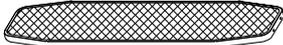
Place the mesh bar (J) above the crossbar (J1) and secure with screw (Y).
Repeat the above steps for the other legs.

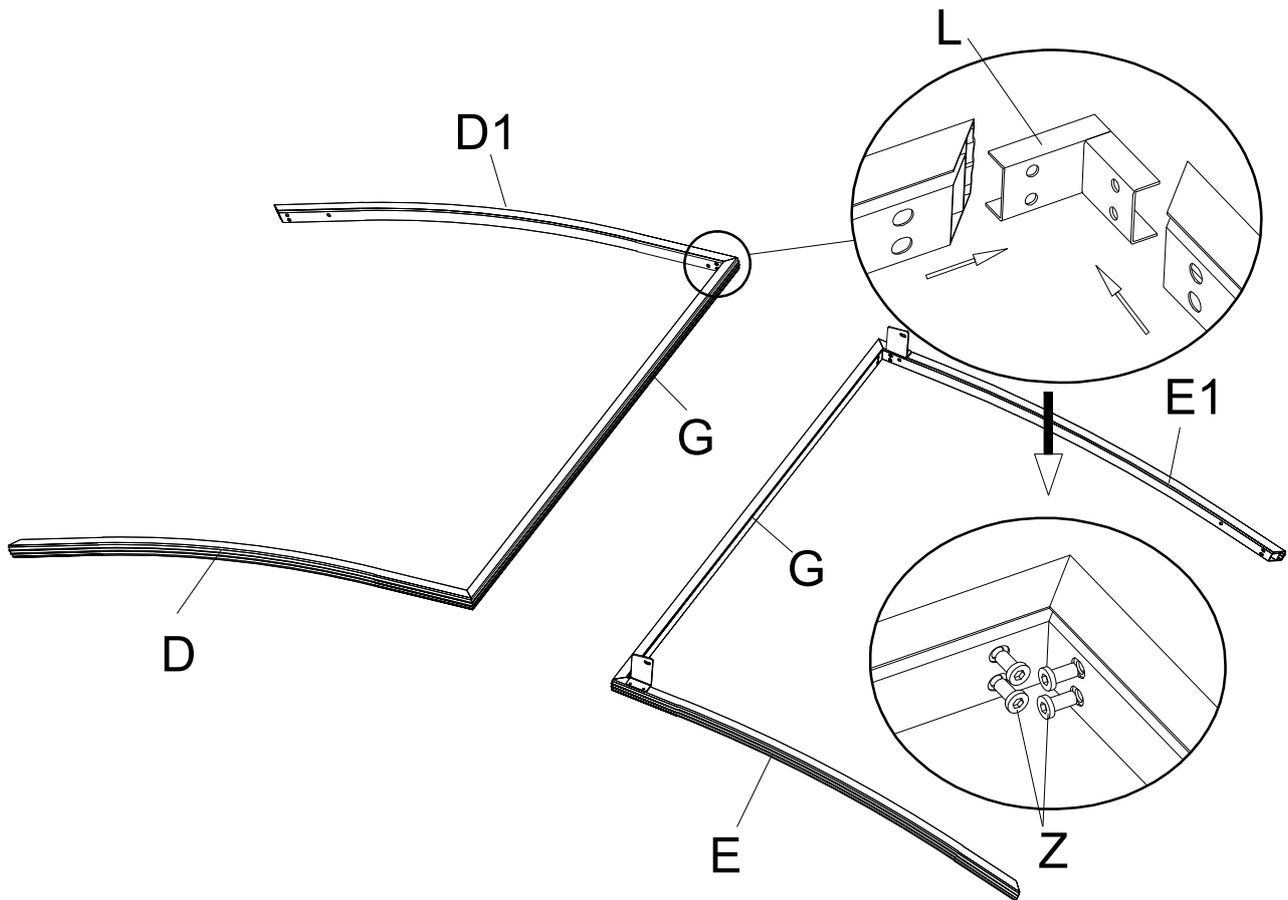
Install M on cross bars (C), fix it with screw (T), pay attention to the hole faces
inward and the gap faces outward.

Fissare il tubo (F1) alla parte inferiore della colonna con la vite (S)
Posizionare il tubo (I) tra i due piastre triangolari in acciaio su la colonna (A), la
colonna (B), e collegare con 2 viti (X).

Posizionare la piattaforma in rete d'acciaio (J) sopra la barra trasversale (J1) e
fissare con vite (Y). Ripetere i passaggi precedenti per le altre colonne.

Installare M sulle barre trasversali (C), fissarlo con la vite (T), prestare attenzione
che il foro sia rivolto verso l'interno e l'apertura sia rivolta verso l'esterno.

	M6x20	X x 4pcs		M6x12	Y x 8pcs
	M6x85	S x 4pcs		M6x45	T x 2pcs
		J x 2pcs			M x 2pcs
		F1 x 2pcs			I x 2pcs



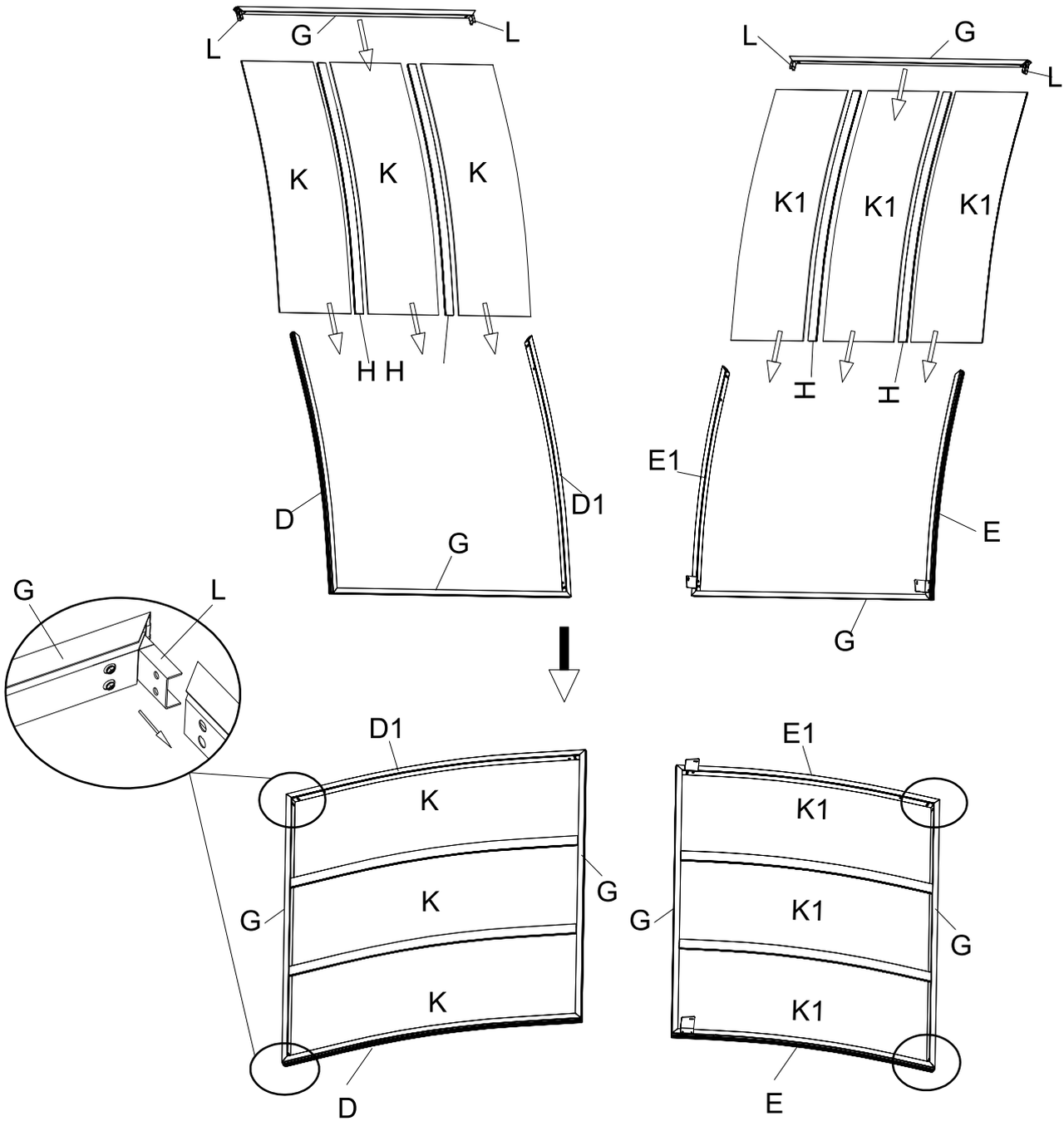
The tube (G) and D1 is connected with the L-shaped connector (L) and fixed with the screws (Z).

Repeat the above steps for the other tubes.

Il tubo (G) e il tubo D1 sono collegati con il connettore a forma di L (L) e fissati con le viti (Z).

Ripetere i passaggi precedenti per gli altri tubi.

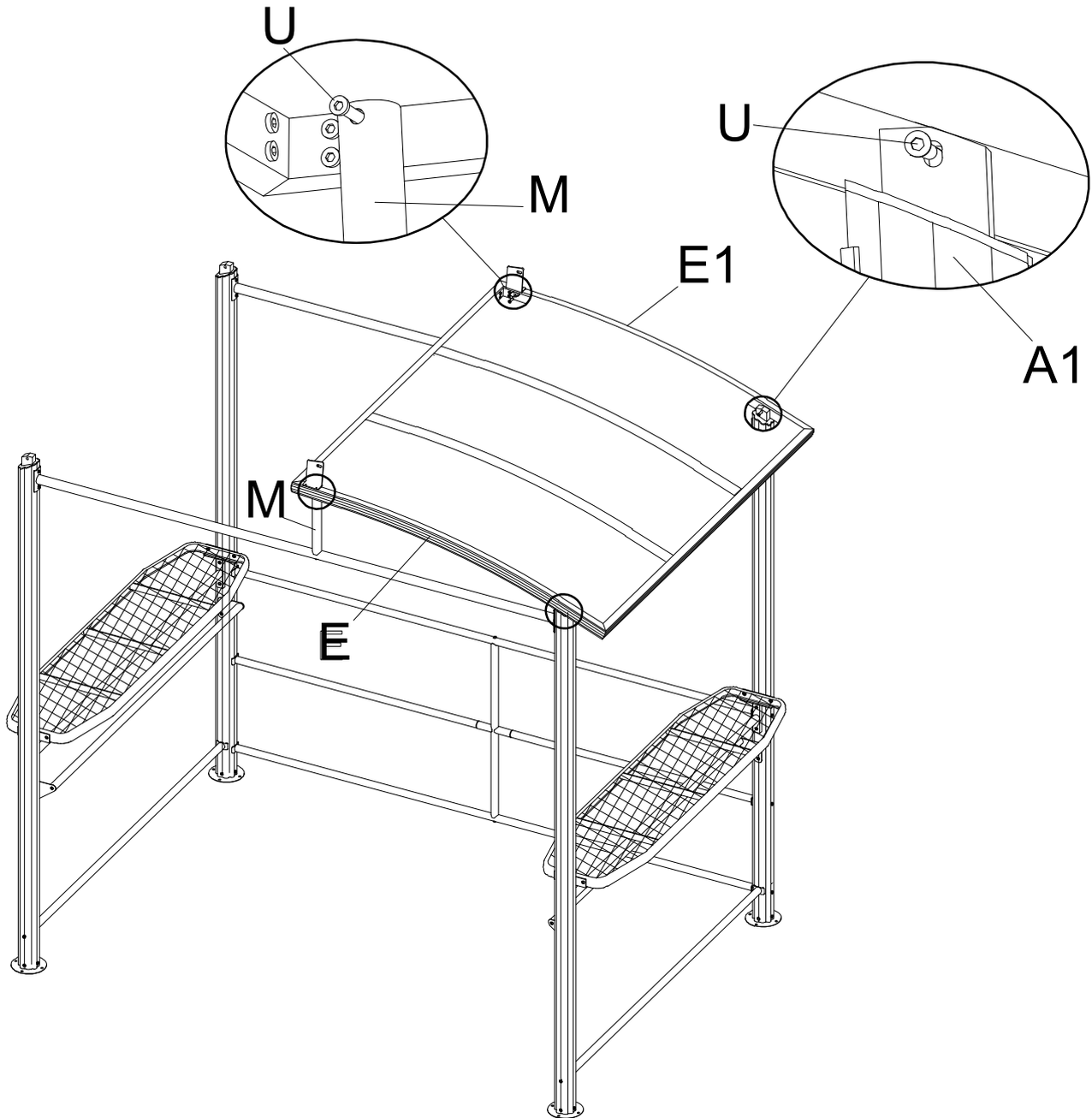
	M6x8	Z x 16pcs		
		G x 2pcs		L x 4pcs
		E x 1pc		E1 x 1pc
		D x 1pc		D1 x 1pc



Put the PC board (K) into the tube(D1) and (G),install each of the other PC board and tube in turn. Repeat the above steps to the PC board assembly.

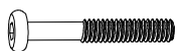
Mettere il pannello in polycarbonato (K) nei tubi (D1) e (G), installare a turno ciascuna degli altri pannelli in polycarbonato e tubi. Ripetere i passaggi precedenti per assemblaggio dei pannelli in polycarbonato.

	M6x8	Z x 16pcs	
		K x 3pcs	 K1 x 3pcs
		G x 2pcs	 L x 4pcs



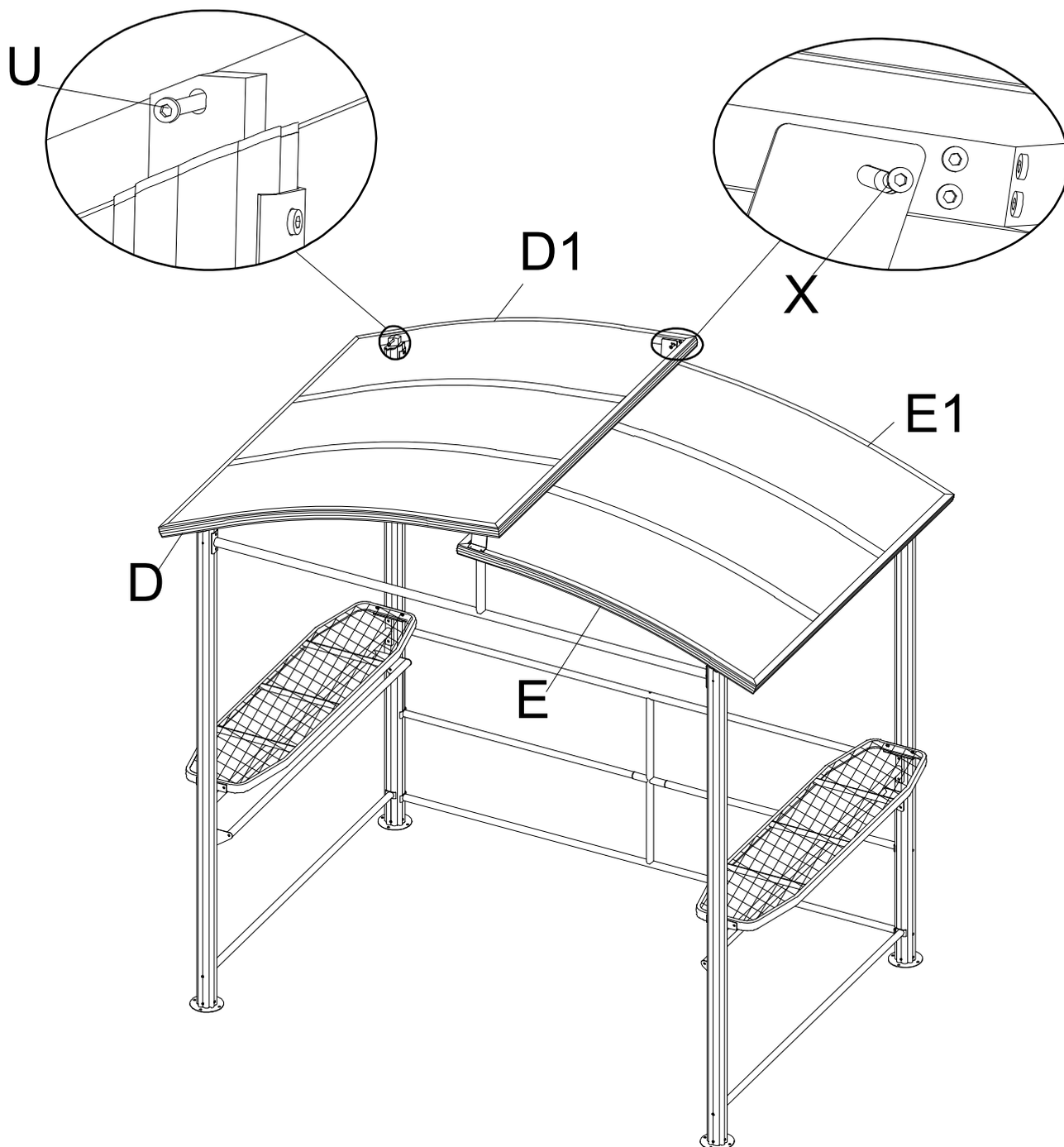
Place the assembled PC board assembly on the tube as pictured. Use the screw (U) to connect the tube E/E1 with the leg. Connect with the M bracket with the screws (U).

Posizionare l'insieme dei pannelli in policarbonato sul tubo come illustrato. Utilizzare la vite (U) per collegare il tubo E/E1 con la colonna. Collegare con la staffa M con le viti (U).



M6x40

U x 4pcs



Place the other assembled PC board assembly on the top as pictured. Use the screw (U) to connect the tube D/D1 with the leg, then connect D and E ,D1 and E1 with the screw (X).

Posizionare l'altro insieme dei pannelli in polycarbonato sopra come illustrato. Utilizzare la vite (U) per collegare il tubo D/D1 con la colonna, e poi collegare D ed E, D1 ed E1 con la vite (X).



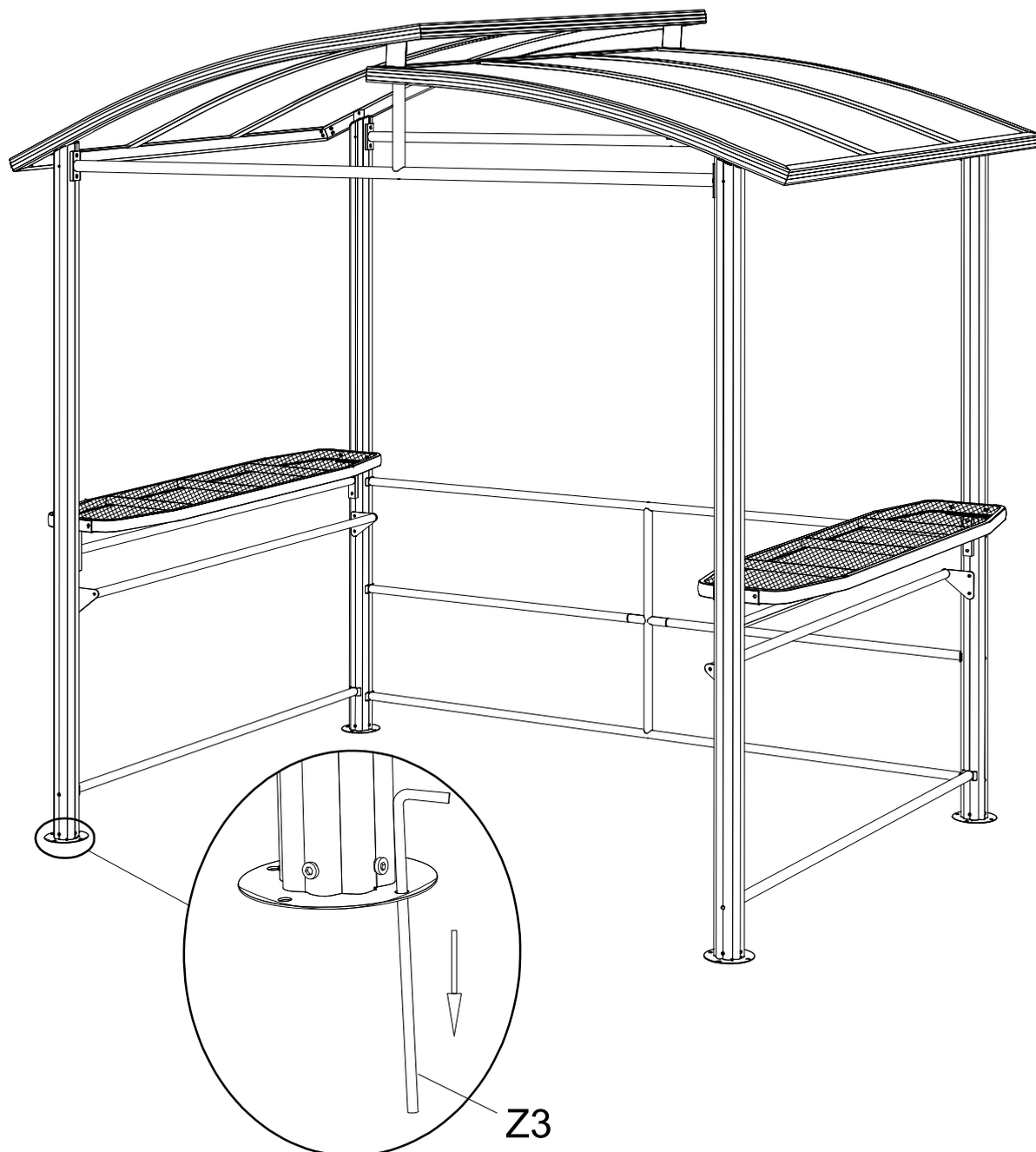
M6x20

X x 2pcs



M6x40

U x 2pcs



Insert a stake(Z3) into the foot of each gazebo leg.

Inserire un paletto (Z3) nel zoccolo metallico di ogni colonna.



Z3 x 4pcs

