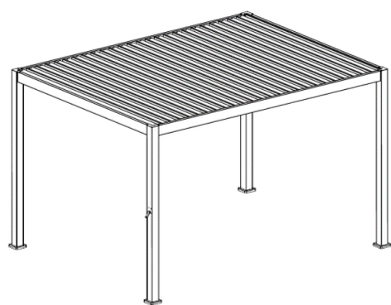


PERGOLE BIOCLIMATICHE

SERIE ERA



Le pergole bioclimatiche della serie **ERA** di Eurogarden sono realizzate in **alluminio e acciaio** per conferire al prodotto resistenza e durabilità, unendo funzionalità e un design elegante.

La copertura, essendo costituita da molte lamelle in acciaio indipendenti, fornisce **riparo dal sole e dagli agenti atmosferici** ma può, allo stesso tempo, venire aperta a proprio piacimento per **far filtrare la luce** che più si desidera. Questo avviene attraverso una manovella integrata alla struttura che permette **un'apertura facile ed immediata**, senza la necessità di utilizzare i tradizionali pali per le tende da esterno. Il tetto, una volta chiuso, risulta essere resistente all'acqua.

L'**acqua piovana** viene raccolta tramite dei canali di scolo e incanalata attraverso i montanti della pergola, per raggiungere il pavimento e venire espulsa dai fori ai piedi della stessa.



euro
garden

PERGOLA BIOCLIMATICA SERIE ERA
STRUTTURA ALLUMINIO – TRAVERSE ALLUMINIO –
LAMELLE ACCIAIO
COD. 434085 (3X3m)

PRECAUZIONI E AVVERTENZE

- Il presente manuale di installazione, d'uso e manutenzione è parte integrante del prodotto. Una copia del manuale è reperibile sul sito internet www.eurobrico.com.
- L'installazione deve avvenire nel rispetto del presente manuale; in caso di necessità, per chiarimenti o assistenza, contattare il servizio clienti su <https://www.eurobrico.com/it/contattaci-parla-con-noi/>.
- Il fabbricante declina ogni responsabilità derivante da un non corretto montaggio, installazione o uso del prodotto.
- Durante il montaggio proteggersi utilizzando guanti da lavoro e dispositivi di protezione individuale e rispettare le elementari norme di sicurezza.
- Tutte le caratteristiche di prestazione della pergola sono valide solo se il prodotto viene correttamente montato e fissato al pavimento, come indicato nel presente manuale.
- Il fissaggio della pergola al pavimento è fondamentale e la garanzia risulta invalidata se questo non viene correttamente eseguito.
- Prima del primo utilizzo è necessario verificare che l'installazione sia avvenuta in modo idoneo e che il prodotto sia utilizzabile nel rispetto del presente manuale.
- Il prodotto deve essere periodicamente controllato per sincerarsi che le prescrizioni del presente manuale di installazione d'uso e manutenzione siano rispettate.
- Si raccomanda di effettuare il montaggio in almeno 2 persone.
- Questo articolo è destinato ad uso domestico. Tenere i bambini e gli animali domestici lontano durante il montaggio.
- Il prodotto non è adatto a persone non autosufficienti e/o incapaci di intendere o volere.
- Il prodotto va utilizzato per il solo scopo per cui è stato creato, il fabbricante non si assume la responsabilità per usi diversi e/o per modifiche apportate dopo l'acquisto.
- Non utilizzare il prodotto come scala. Non arrampicarsi sulla struttura e non agganciare corde o simili per evitare perdita di stabilità dello stesso.
- Ulteriori consigli di sicurezza per il montaggio e l'uso sono riportati in fondo al presente manuale.
- Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle per futuri riferimenti.
- Prodotto da smaltire secondo le norme perviste dal proprio Comune di residenza.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pergola bioclimatica con tetto lamellare ad apertura manuale
- Dimensione effettiva 2980X2980X2440H MM
- Dimensione palo: 98x98mm spessore 1.3mm
- Dimensione traverse: 140x77mm, spessore 1.3mm
- Copertura: Lamelle di acciaio orientabili 162x30mm, spessore 0.85mm
- Sistema di regolazione, apertura/chiusura, con manovella posizionata su montante
- Struttura in alluminio verniciato a polvere
- Viteria in acciaio inossidabile
- Misura grondaia: 35x28mm
- Misura piastre di base: 180x180mm
- Portata neve: 40kg/m²
- Resistenza al vento: livello 6
- La copertura della pergola è orizzontale senza inclinazione
- La pergola dispone di fori nei piedini in lamiera per il fissaggio a terra tramite i tasselli forniti nella confezione
- Resistente a piogge e temporali, sistema di scolo delle acque piovane attraverso i pali.
- Imballo in 4 cartoni:

PERGOLA 3X3	CARTONE 1: 304X20X30CM (traverse) CARTONE 2: 263X22X22.5CM (pali) CARTONE 3: 295X25X18CM (lamelle) CARTONE 4: 295X25X18CM (lamelle)
-------------	--



ATTENZIONE

1. L'assemblaggio deve essere effettuato su una superficie pianeggiante di almeno 5x5m e le parti che toccano il suolo devono essere protette per evitare graffi sulla superficie del prodotto stesso durante il montaggio.

2. Prima di iniziare controllare attentamente il numero delle componenti rispetto all'elenco delle parti e aver cura di non perderle durante le fasi di montaggio.

3. Per il montaggio servono almeno due persone. Munirsi di guanti protettivi e dispositivi di protezione individuale per evitare infortuni. Tenere fuori dalla portata dei bambini, contiene piccole parti che possono essere ingerite.

4. La capacità di carico massimo della copertura è di 40 kg/m². Se il peso supera tale valore la copertura potrebbe cedere, in caso di neve avere cura di aprire sempre le lamelle in modo da far scaricare il tetto. La garanzia non copre eventuali danni a ciò dovuti.

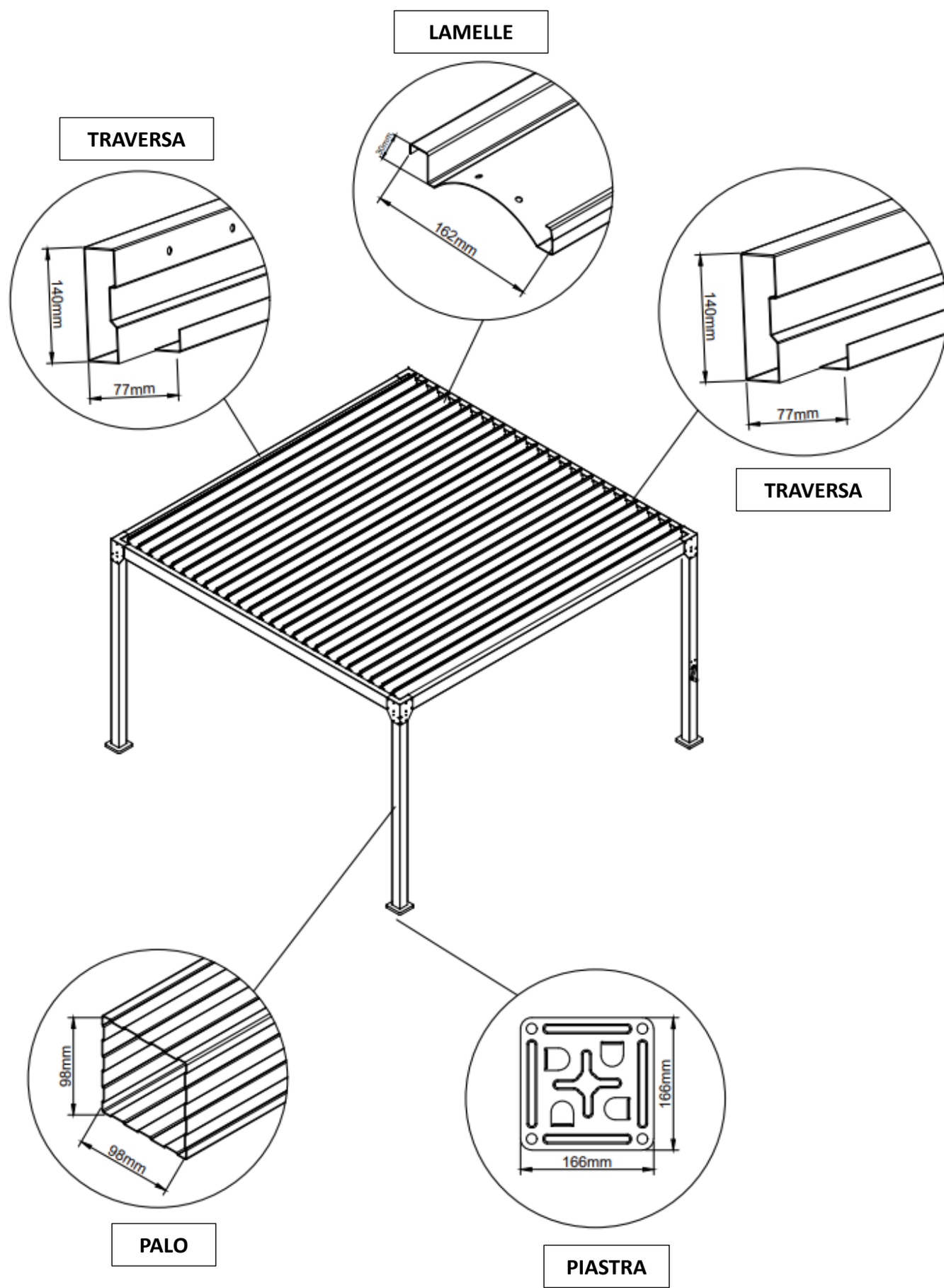
5. **Una volta che le lamelle del tetto sono state chiuse, evitare di sforzare ulteriormente la manovella, al fine di non danneggiare il meccanismo interno. La garanzia non copre eventuali danni a ciò dovuti.**

6. **Il fissaggio della pergola al pavimento è fondamentale e la garanzia risulta invalidata se questa prescrizione non viene rispettata.**

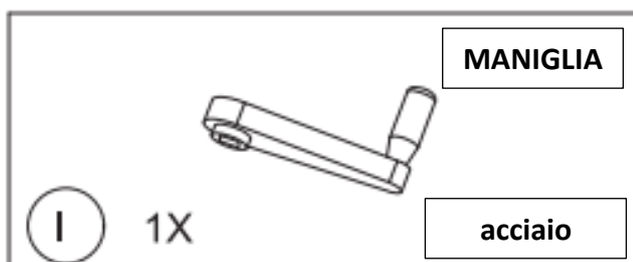
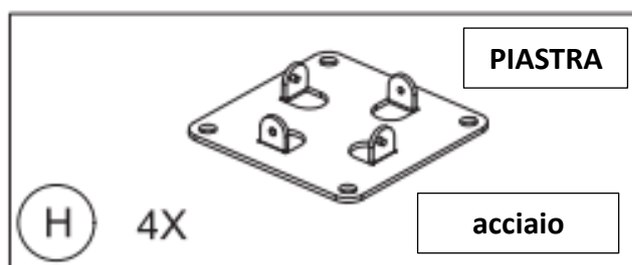
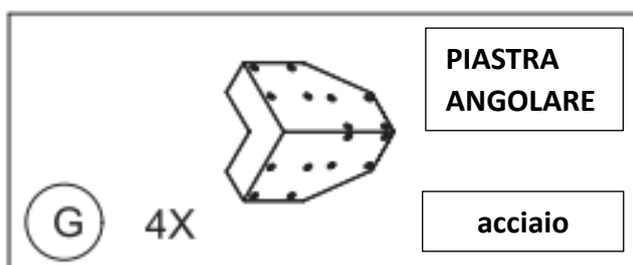
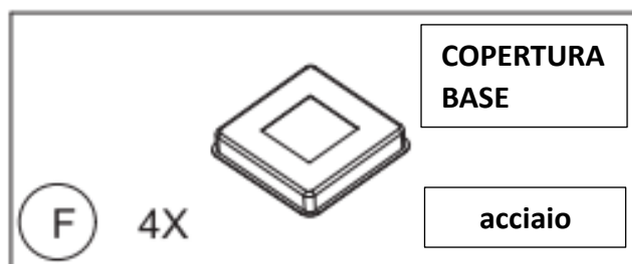
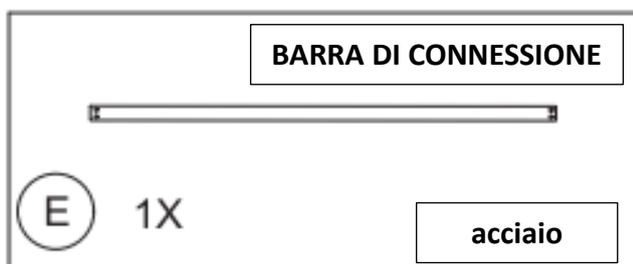
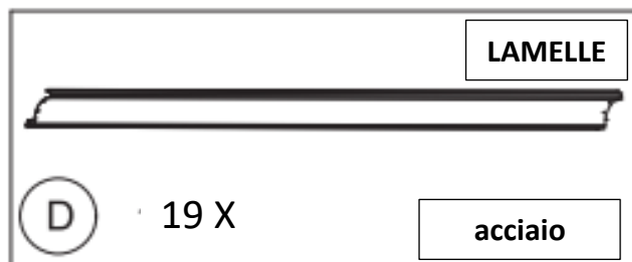
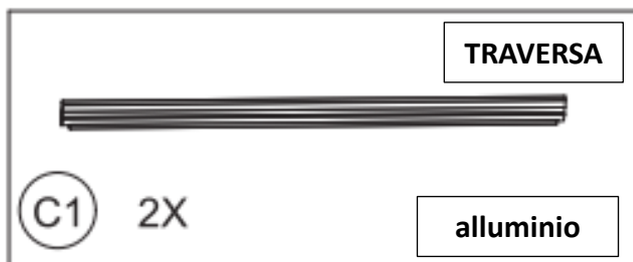
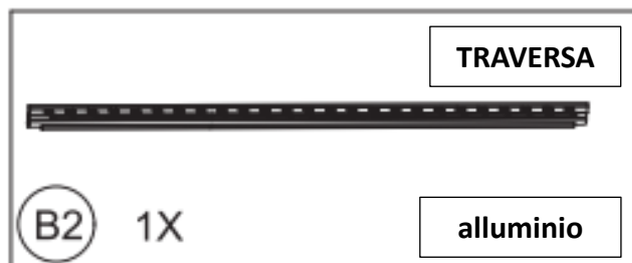
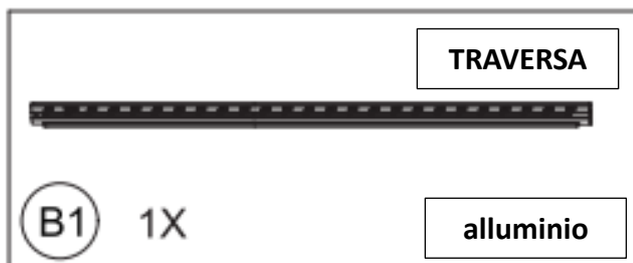
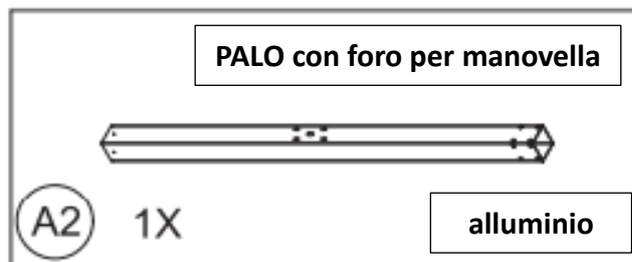
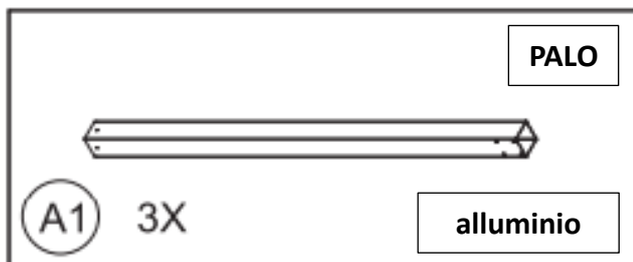
7. **La superficie su cui poggia la pergola deve essere perfettamente pianeggiante e in asse altrimenti la funzionalità della stessa non potrà essere garantita. La garanzia risulta invalidata se questa prescrizione non viene rispettata.**

8. **In fase di montaggio evitare di stringere troppo le viti oltre il necessario per evitare danni all'acciaio. Eventuali flessioni a ciò dovute possono rendere non impermeabile il tetto. La garanzia non copre eventuali danni a ciò dovuti.**

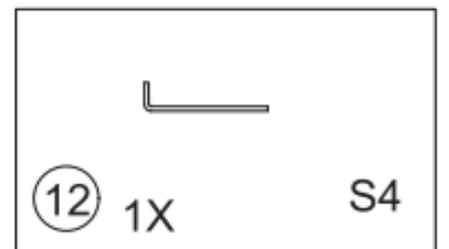
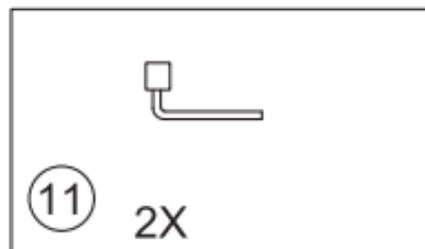
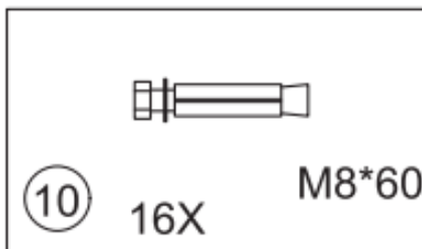
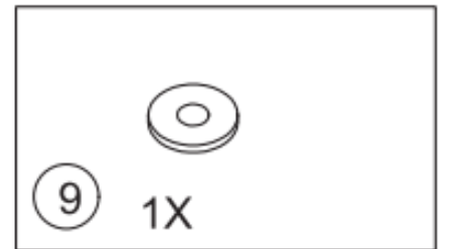
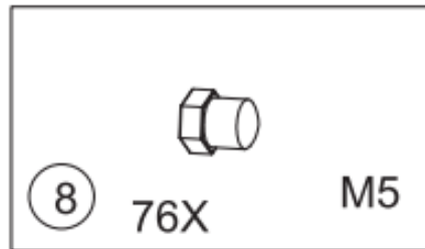
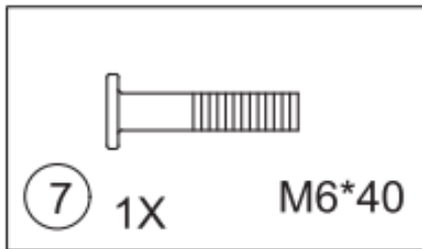
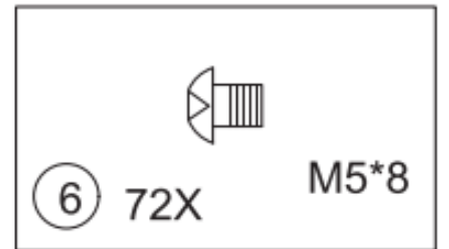
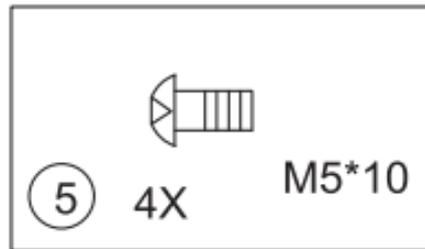
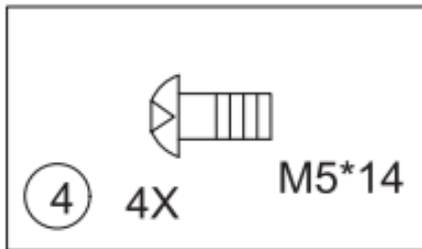
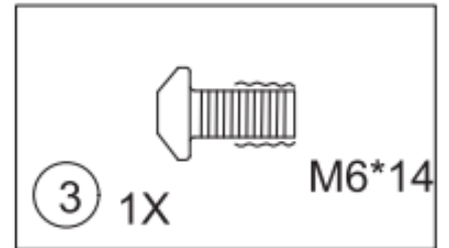
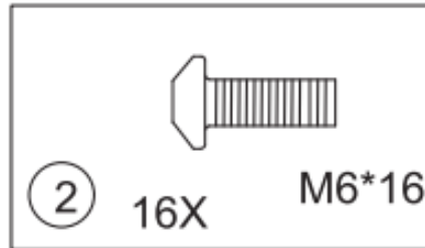
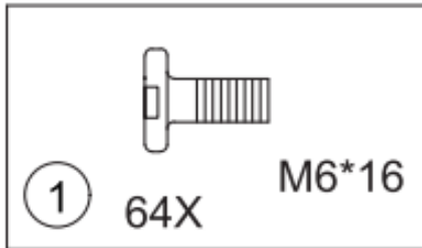
9. **Se in fase di montaggio o alla fine dello stesso, le lamelle non risultano perfettamente allineate, ma fesse significa che l'assemblaggio non è avvenuto nel modo idoneo e il tetto potrebbe non essere impermeabile. Assicurarsi di aver eseguito tutto a regola d'arte. La garanzia non copre eventuali danni/malfunzionamenti a ciò dovuti.**



COMPONENTI



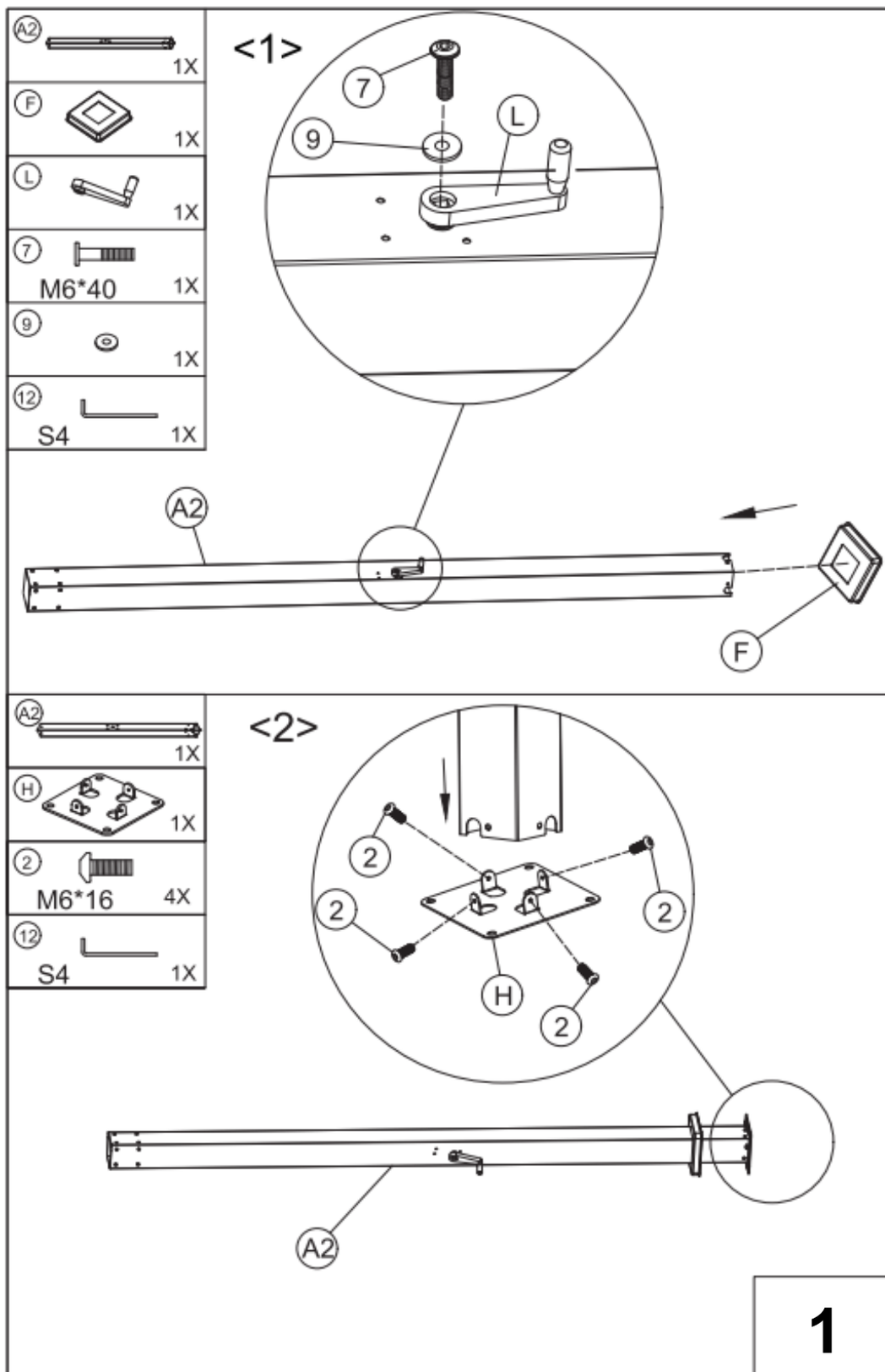
FERRAMENTA



PROCEDURA DI MONTAGGIO

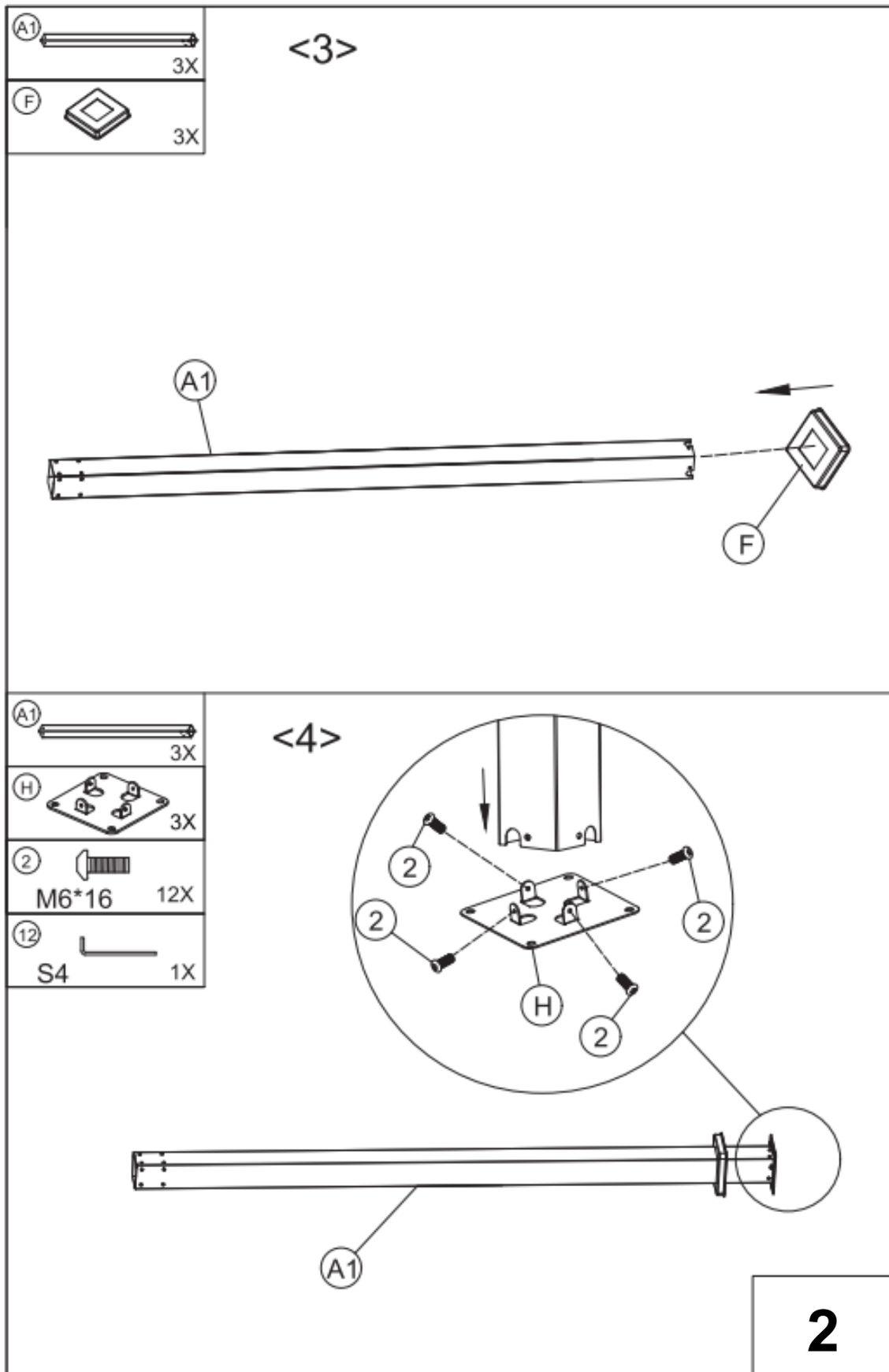
<1> Infilare la copertura base (F) al palo-montante (A2) e montare la manovella (L) utilizzando le viti (7) e le rondelle (9), con la brugola (12).

<2> Montare la piastra (H) al palo (A2) utilizzando le viti (2) e la brugola (12).

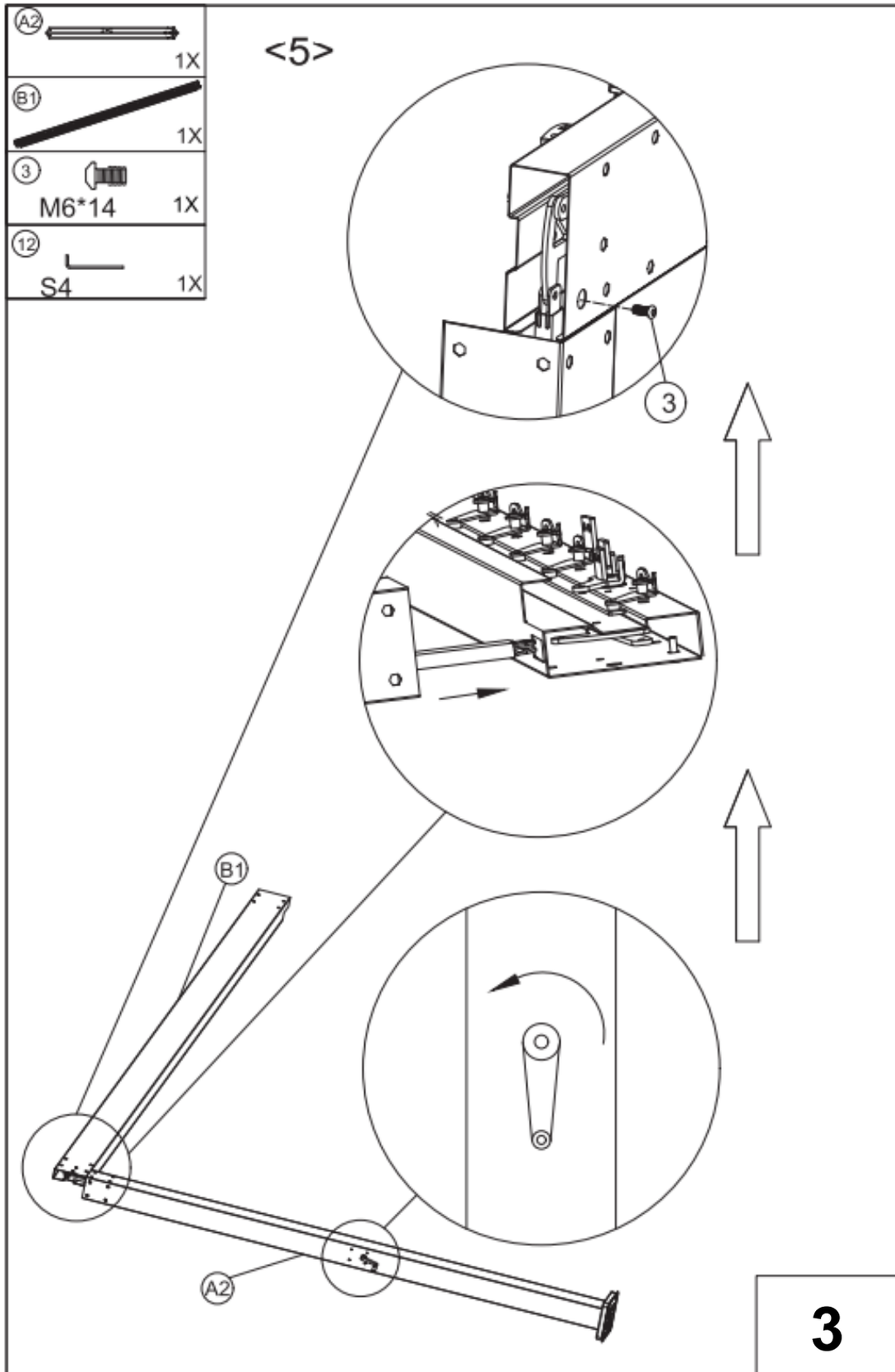


<3> Infilare la copertura base (F) ai 3 pali (A1).

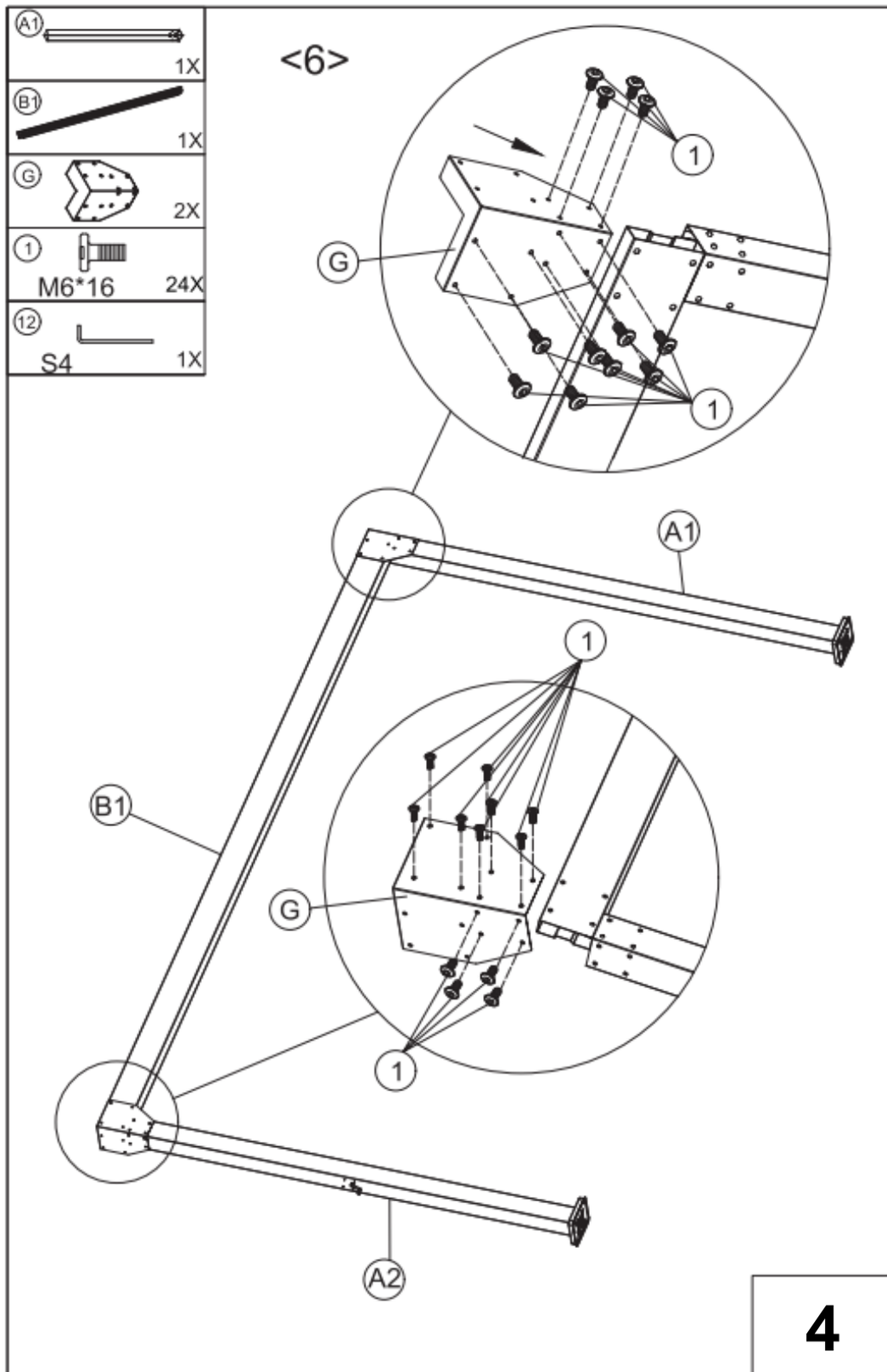
<4> Montare la piastra (H) ai tre pali (A1) utilizzando le viti (2) e la brugola (12).



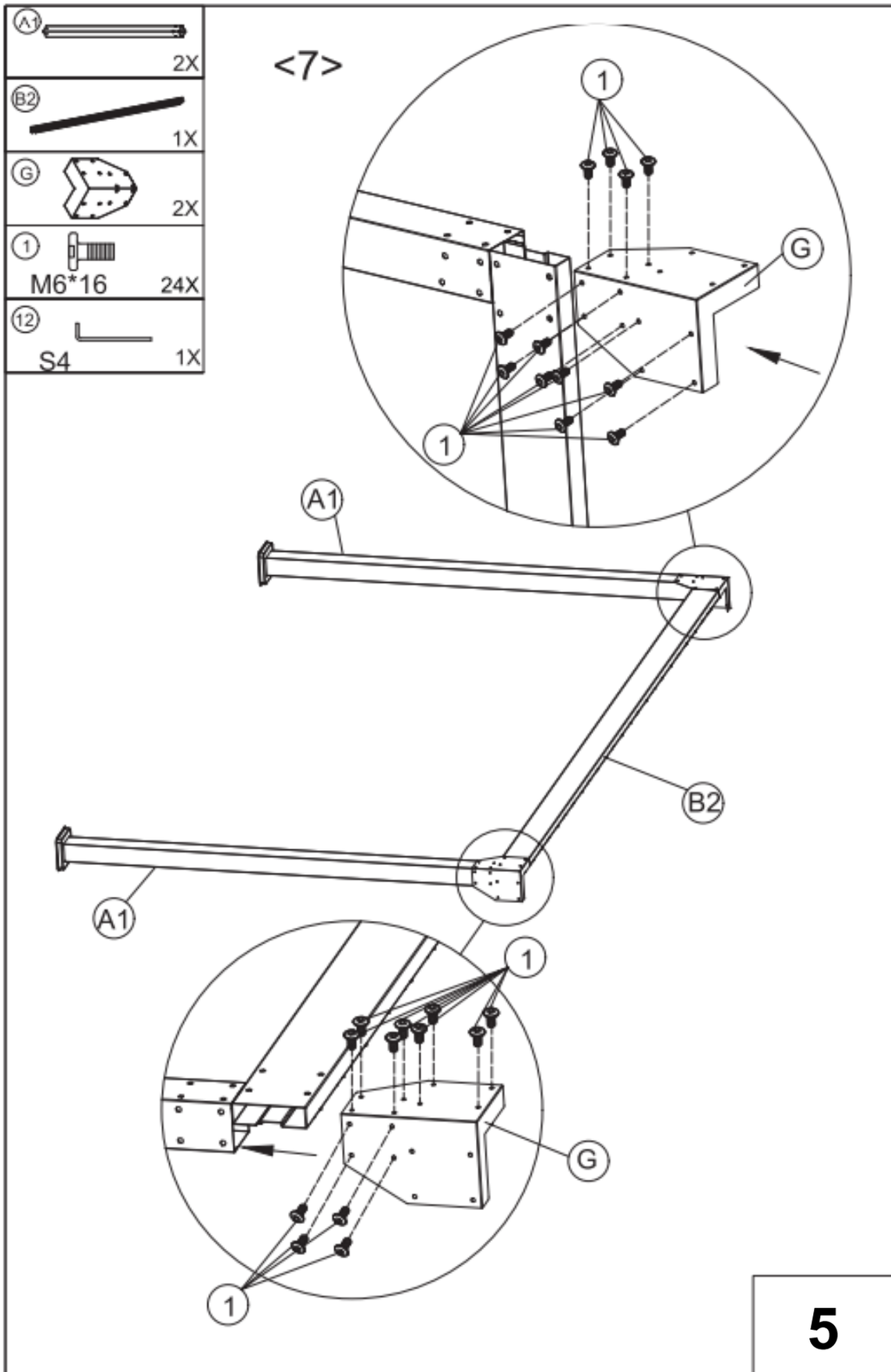
<5> Incastrare la traversa (B1) al montante (A2) come mostrato in figura, accertandosi che la manovella del montante (A2) rimanga nella parte esterna. Fissare il tutto con le viti (3) e la brugola (12). Verificare allo stesso tempo che anche i fori di scolo alla base dei pali-montanti siano rivolti verso l'esterno.



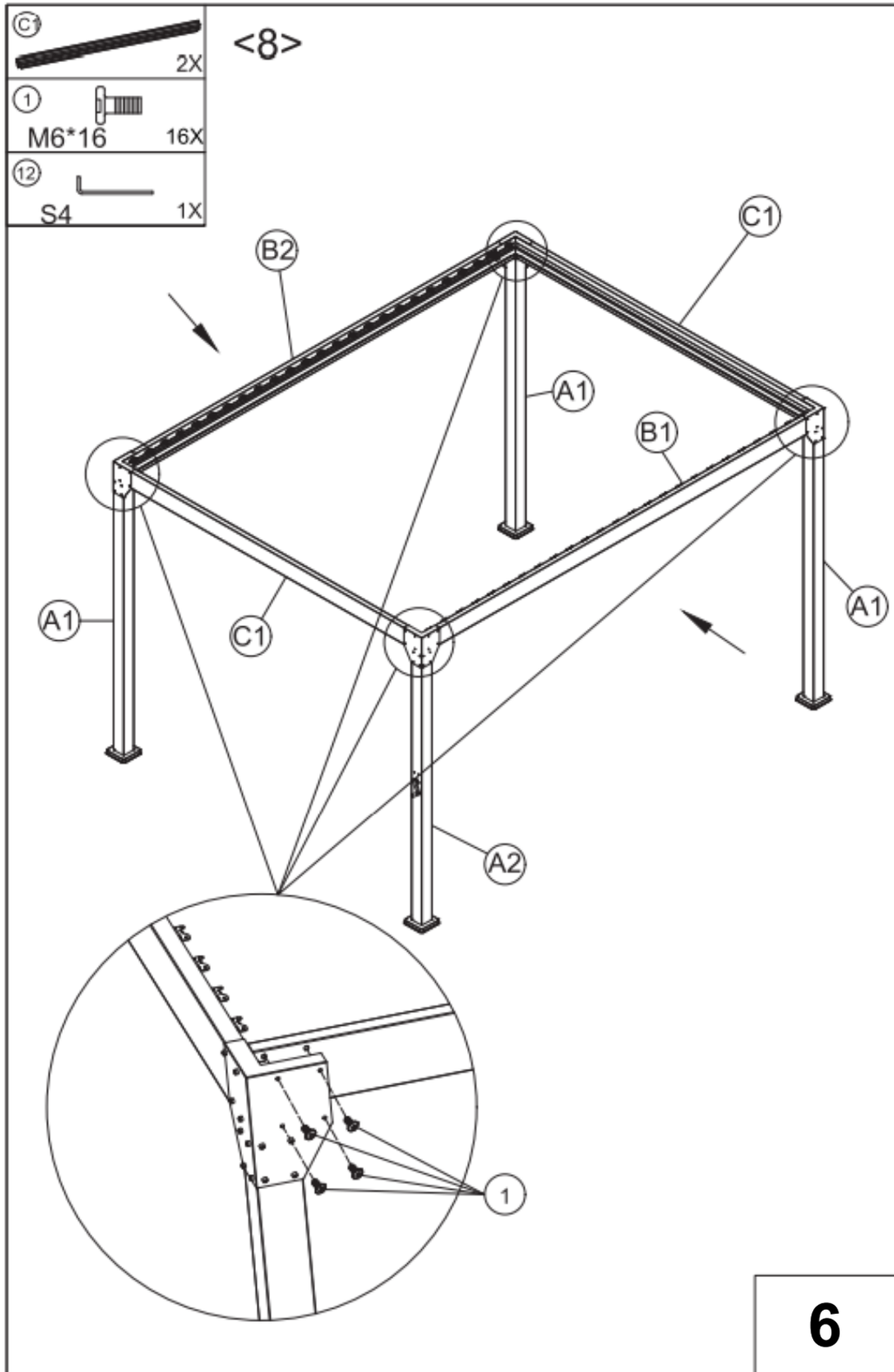
<6> Montare la traversa (B1) precedentemente agganciata al montante (A2) su un montante (A1) avendo cura di controllare che la manovella rimanga sempre nella parte esterna. Posizionare la piastra angolare (G) con lo spigolo rivolto verso l'esterno e fissare il tutto con le viti (1) e la brugola (12). Verificare allo stesso tempo che i fori di scolo alla base dei pali-montanti siano rivolti verso l'esterno.



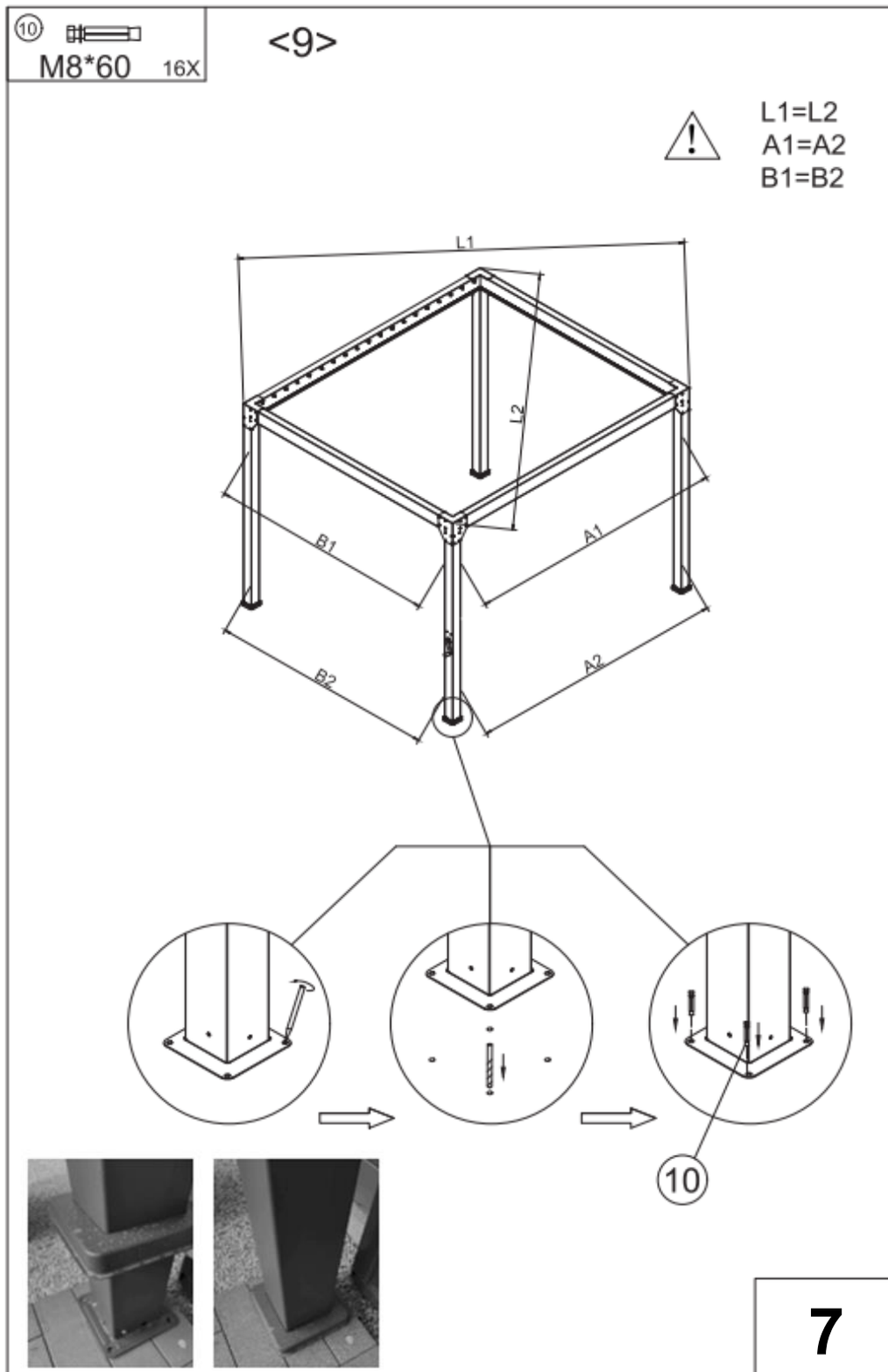
<7> Effettuare la stessa operazione descritta al punto <6> con i restanti due montanti <A1> e la traversa <B2>.



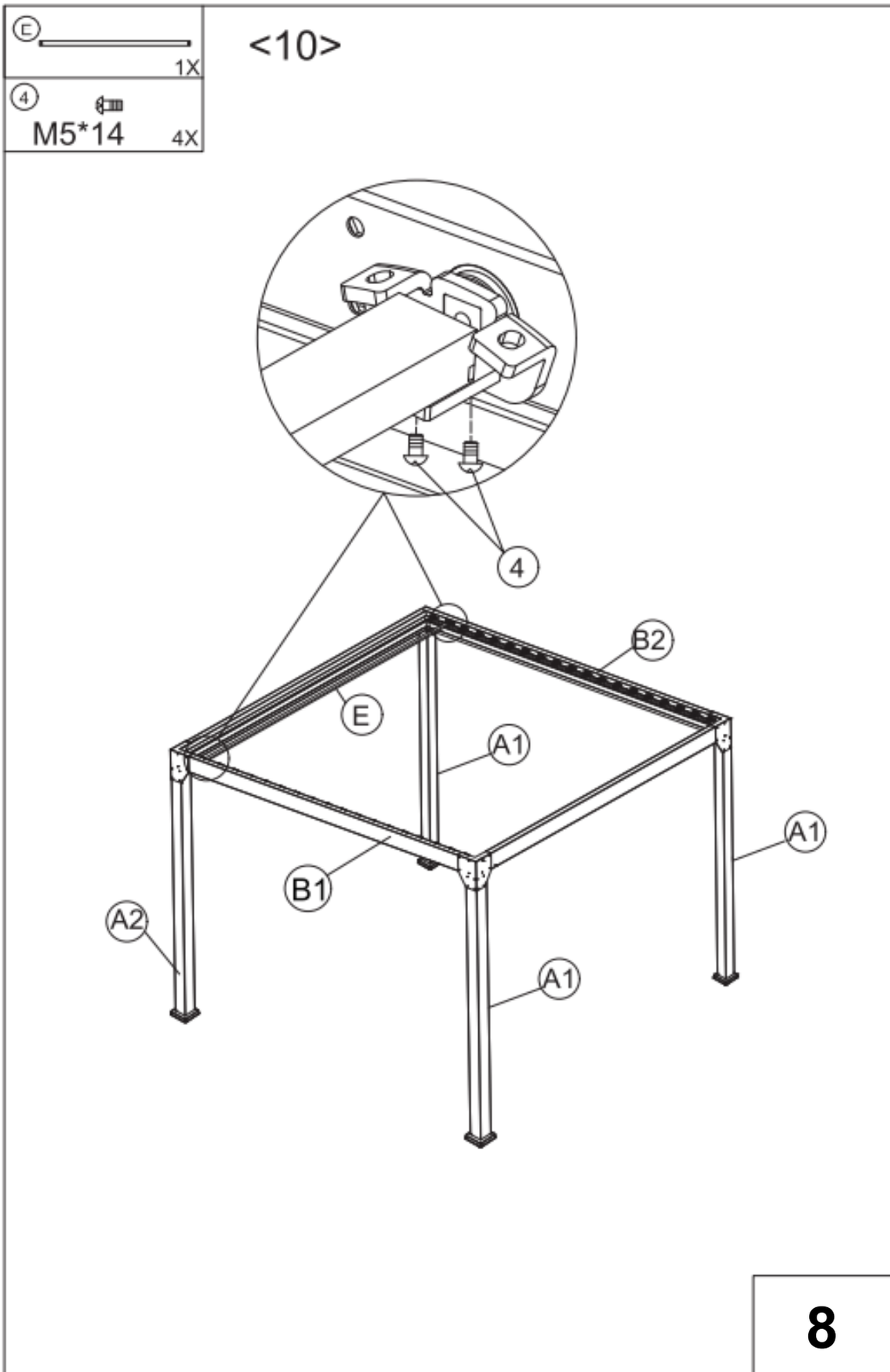
<8> Sulle due basi così formate, posizionare una traversa <C1> fra i montanti <A1> e <A2>, verificando che la manovella rimanga sempre rivolta verso l'esterno. Fissare la traversa con le viti (1) e la brugola (12). Effettuare la stessa operazione con l'altra traversa <C1> posizionandola tra i due montanti <A1>.



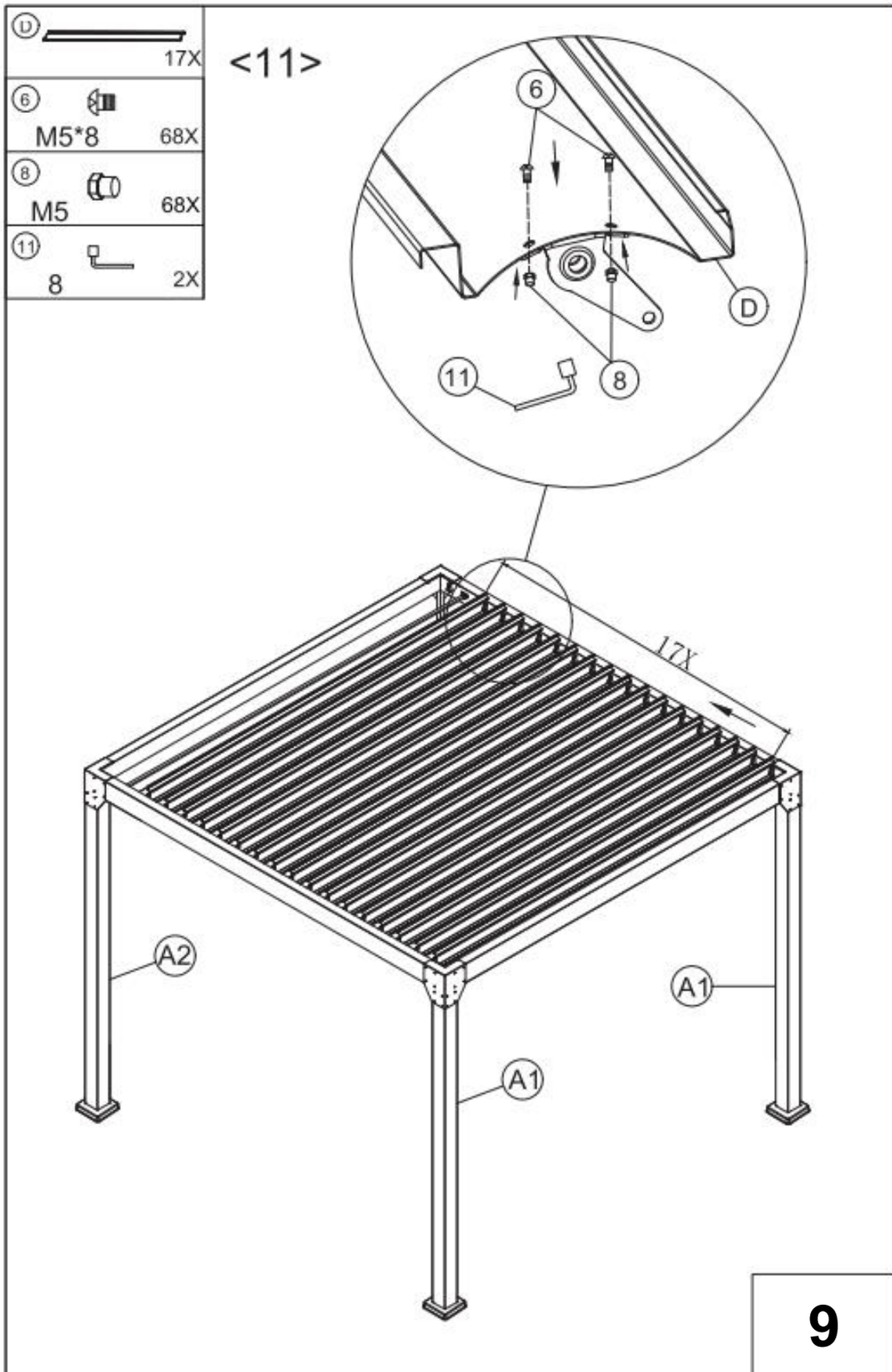
<9> Prima di ancorare la pergola al terreno, controllare che L1 sia uguale a L2, che A1 sia uguale a A2 e che B1 sia uguale a B2. Procedere poi con l'ancoraggio nel luogo desiderato, che deve essere una superficie piana e non sconnessa, utilizzando un trapano e 16 tasselli (10). La pergola va fissata direttamente nei fori della piastra del pilastro, successivamente coprire la piastra con le rosette copri fori montate nei punti <1> e <3>.



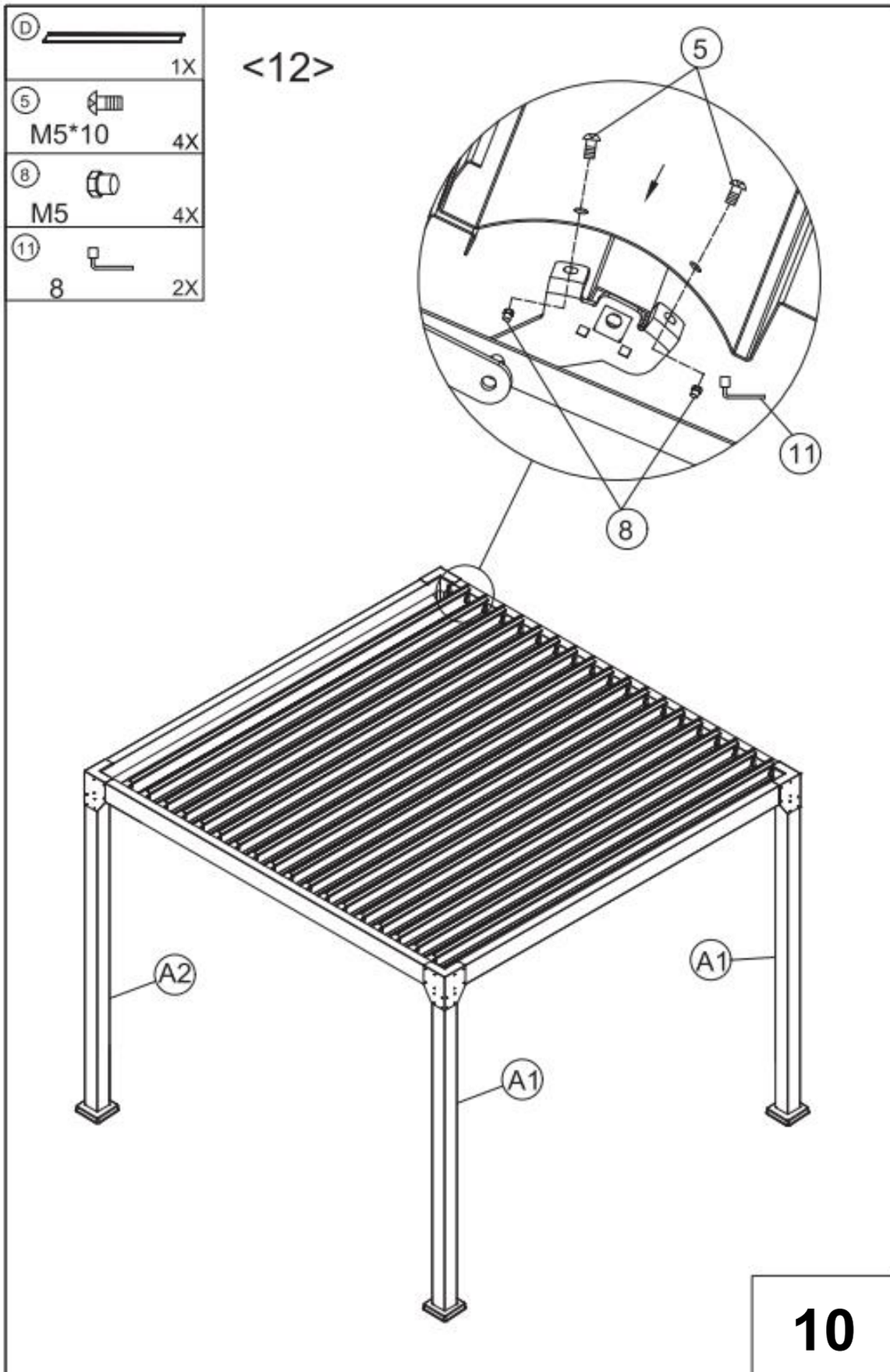
<10> Agganciare la barra di connessione (E) all'estremità della copertura verso i montanti (A1) e (A2), come in figura utilizzando 4 viti (4).



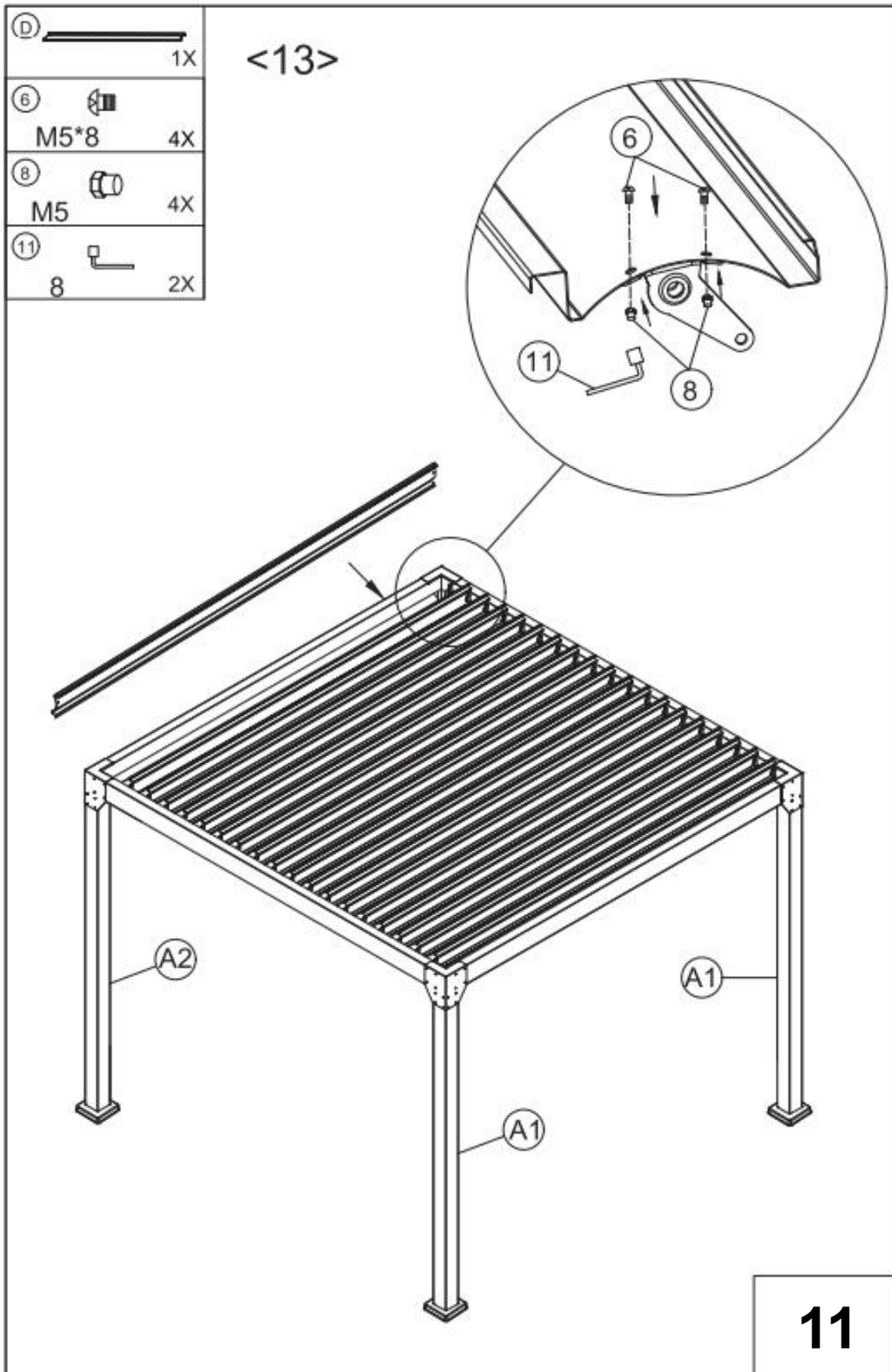
<11> Montare le lamelle dalla 1 alla 17, come da figura. Ogni lamella necessita di 4 pezzi di viti (6) e 4 dadi (8).



<15> Montare ora la lamella n° 18, che è la lamella che va collegata alla barra di connessione, essa necessita, per essere fissata, 4 viti (5) e 4 dadi (8).



<13> Montare ora la lamella n° 19, per questa ultima lamella si utilizzano 4 viti (6) e 4 dadi (8).

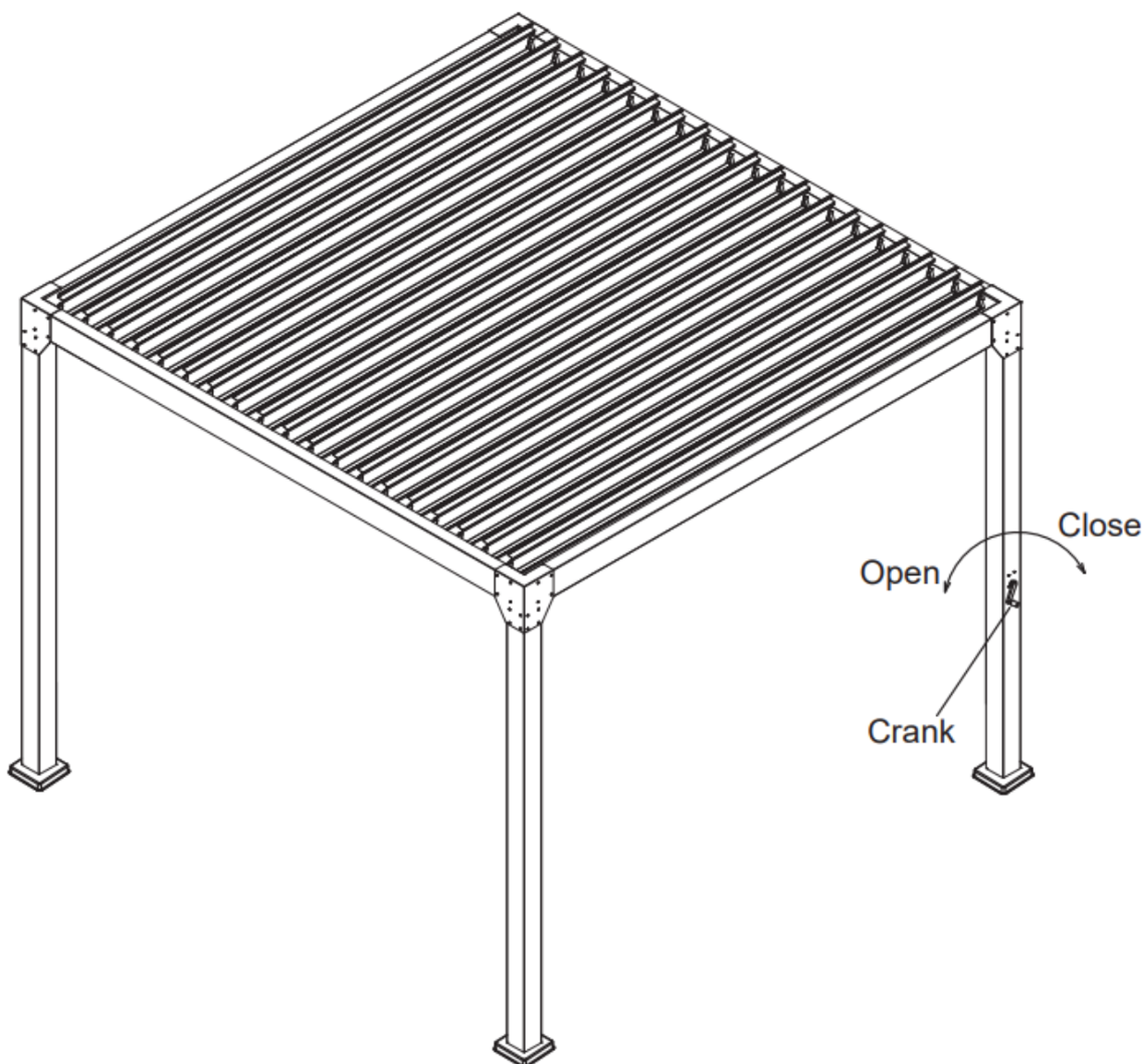


ISTRUZIONI D'USO

Posizionandosi di fronte alla manovella, ruotarla in senso antiorario per aprire le lamelle superiori.

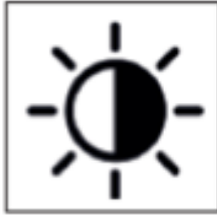
Posizionandosi di fronte alla manovella, ruotarla in senso orario per chiudere le lamelle superiori.

Una volta che le lamelle del tetto sono state chiuse, evitare di sforzare ulteriormente la manovella, al fine di non danneggiare il meccanismo interno. La garanzia non copre eventuali danni a ciò dovuti.





FUZIONE
OMBREGGIANTE



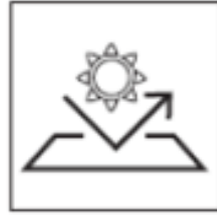
REGOLA
LUCE



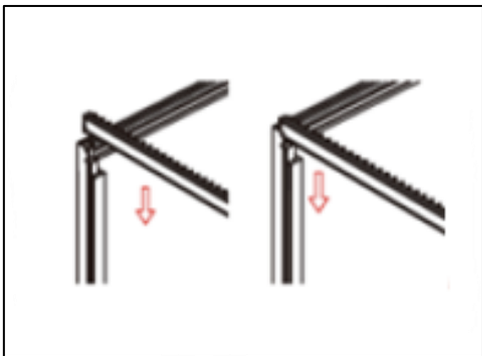
REGOLA
VENTO



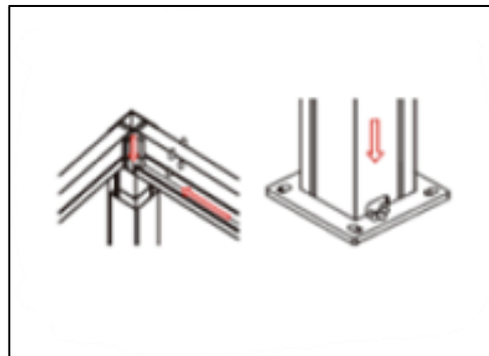
CONTROLLO
TEMPERATURA



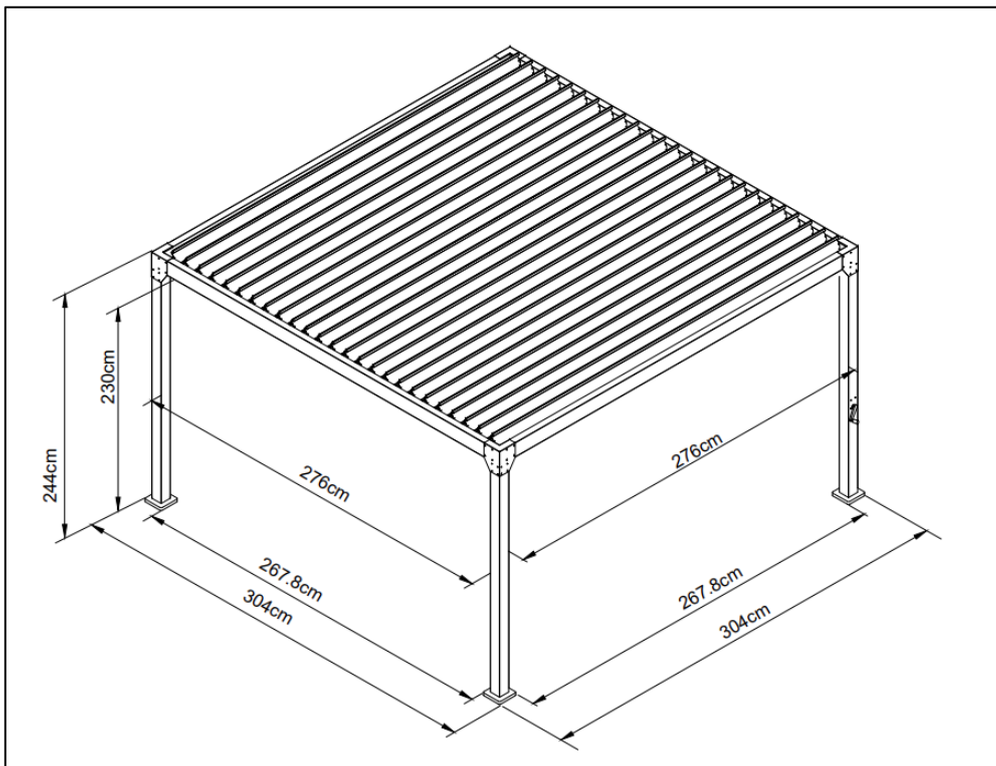
RESISTENTE AI
RAGGI UV



INSTALLAZIONE FACILE E
VELOCE



GRONDAIA INVISIBILE CHE
PORTA L'ACQUA VERSO I
FORI DI SCOLO



PERGOLE BIOCLIMATICHE

Applicazione della norma armonizzata EN 13561:2015: “Chiusure oscuranti requisiti prestazionali compresa la sicurezza” come da DOP 01/25 emesso da Eurobrico Spa in data 10/02/25.

Prodotto importato da:
EUROBRICO SPA
VIA DELLA STAZIONE 100
38059 CASTEL IVANO (TN)
www.eurobrico.com
PUC: <https://rebrand.ly/SicurezzaEB>

Made in China