

MANUALE DI ISTRUZIONI
(ARTICOLO 023969, 024007 e 024325)

Quadrifoglio

Quadrifoglio è una Pergola bioclimatica in alluminio con movimento motorizzato delle lamelle e illuminazione a led gestibili con telecomando.

Il design sobrio ed elegante, unito alla cura dei dettagli e a finiture di elevato livello, come la lamella di copertura a doppio guscio, la rendono una pergola robusta e affidabile.

La struttura, in alluminio verniciato a polvere, non essendo soggetta a ossidazione, garantisce una lunga durata negli anni e richiede manutenzione minima.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI E CONSERVARLE PER FUTURI RIFERIMENTI

PRECAUZIONI E AVVERTENZE PER LA SICUREZZA



- **Questo articolo è destinato ad uso domestico.**
- Durante il montaggio proteggersi utilizzando guanti da lavoro per evitare lesioni alle dita e rispettare le elementari norme di sicurezza, non farlo potrebbe causare danni anche gravi alle cose o alle persone.
- Il montaggio deve essere eseguito da persone adulte, tenete i bambini e gli animali domestici lontano durante il montaggio.
- Si raccomanda di effettuare il montaggio almeno in 4 persone.



- **Tutte le caratteristiche di prestazione della pergola sono valide se correttamente assemblata e fissata al pavimento come spiegato in questo manuale.**



- **Il fissaggio della pergola al pavimento è fondamentale e non facoltativo. La garanzia risulta invalidata se il fissaggio non viene correttamente eseguito.**
- Ulteriori consigli di sicurezza per il montaggio e l'uso sono riportati in fondo al presente manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

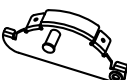
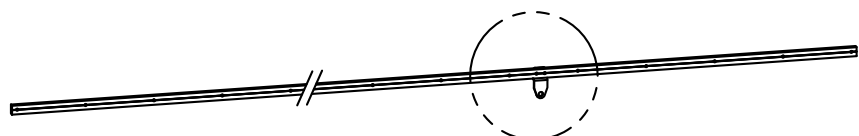

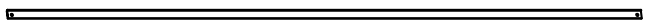
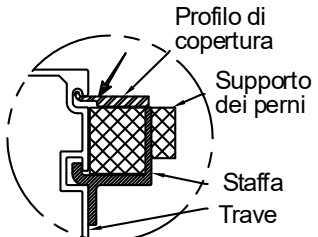

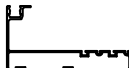

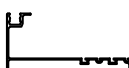

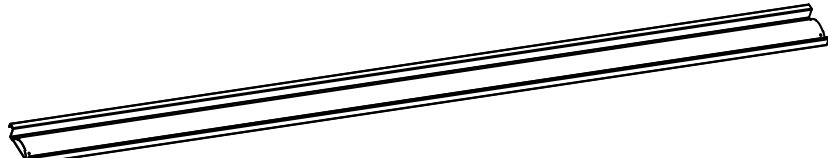
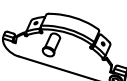
- Dimensione effettiva 3x4(H)2.5m
- Dimensione palo:100x100mm
- Dimensione traverso: 155*81.5mmmm
- Copertura: Lamelle di alluminio a doppio guscio orientabili automaticamente
- Resiste a piogge e temporali, sistema di scolo delle acque piovane attraverso i pali.
- Altre informazioni:
 - La pergola non è fissabile alla parete ma dispone di fori nei piedini in lamiera per il fissaggio a terra tramite tasselli Ø10x50 e relative viti M8x80mm forniti nella confezione.
 - La copertura della pergola è orizzontale e non ha inclinazione.
 - Le luci LED sono in strisce, già inserite nelle 4 travi di metallo.
 - La pergola si alimenta con corrente di rete 240V.

ATTREZZI NECESSARI (NON FORNITI)

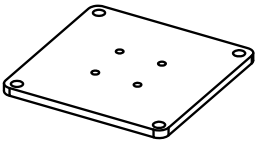


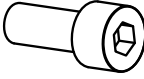
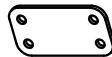
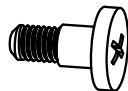
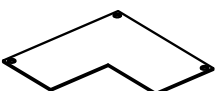
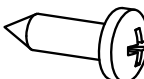
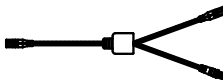
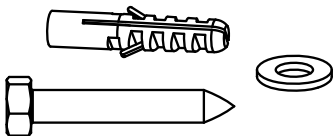


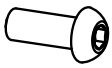
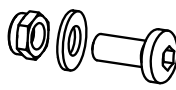


LISTA DELLE PARTI

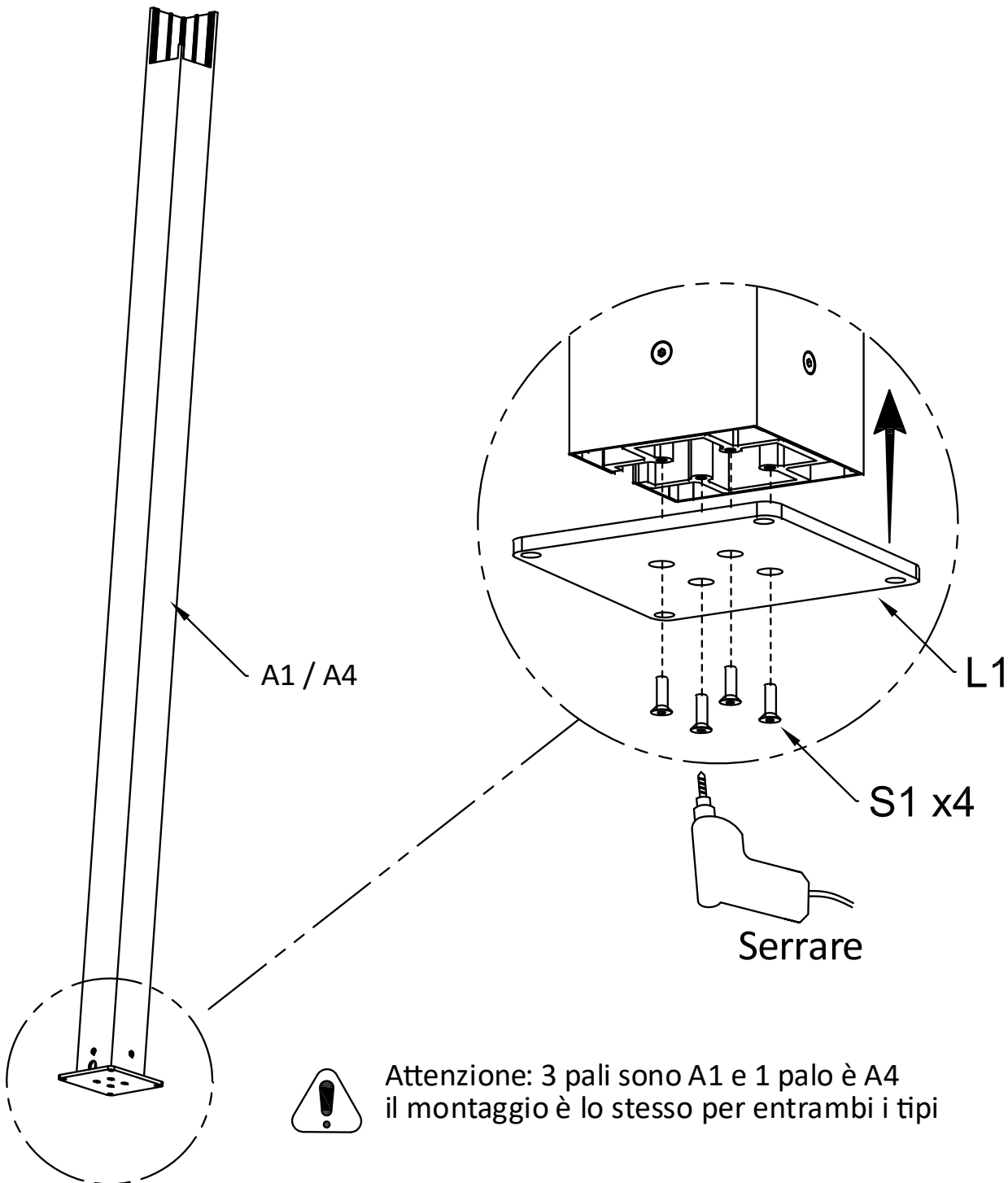
RIF.		IMMAGINE	Q
A1			3
A4			1
B1			1
B2			1

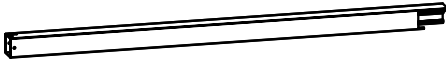
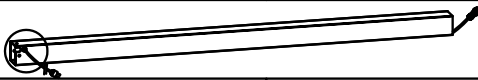


RIF.	IMMAGINE		Q
GR			29
H			1
K		Mastice sigillante (non fornito) Si suggerisce l'utilizzo di silicone acetico o di silicone specifico per lattoneria	1
P1	 Profilo di copertura 1 (pre installato)	 Profilo di copertura Supporto dei perni Staffa Trave	4
P2	 Profilo di copertura 2 (pre installato)		2
C1	 		1
C2	 		1
F			29
GL			29

LISTA DELLA MINUTERIA

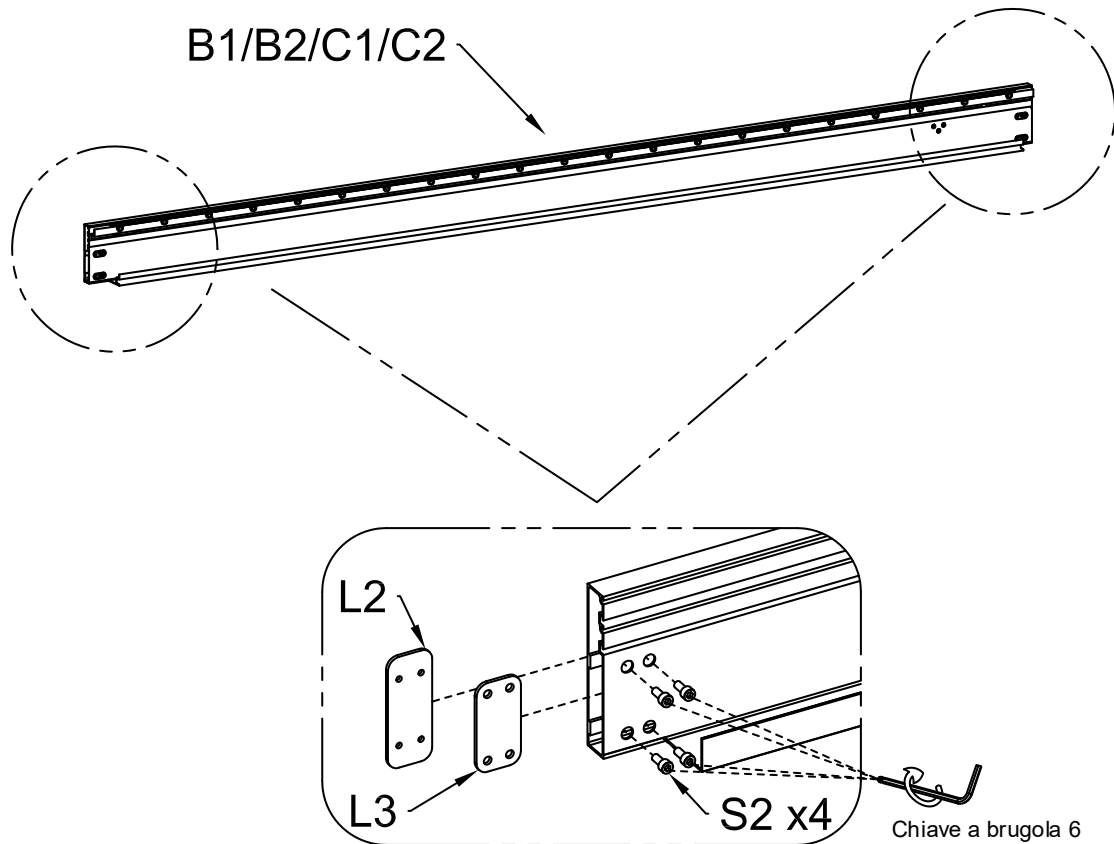
RIF.	IMMAGINE	Q	RIF.	IMMAGINE	Q
L1		4	S1	 M6x20	16
L2		8	S2	 M8x16	32
L3		8	S3	 Ø6x13xM5	29
L4		4	S4	 ST5.5x16	12
L5		1	S5	 M8x75 & Ø8x1 & Ø10x50	16
L6		1	S6	 M4x6	116
			S7	 M6x16	3
			S8	 M8 & Ø8 & M8x20	1








1. Assemblare i quattro pilastri.



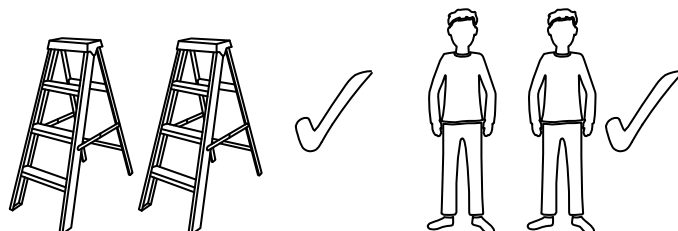
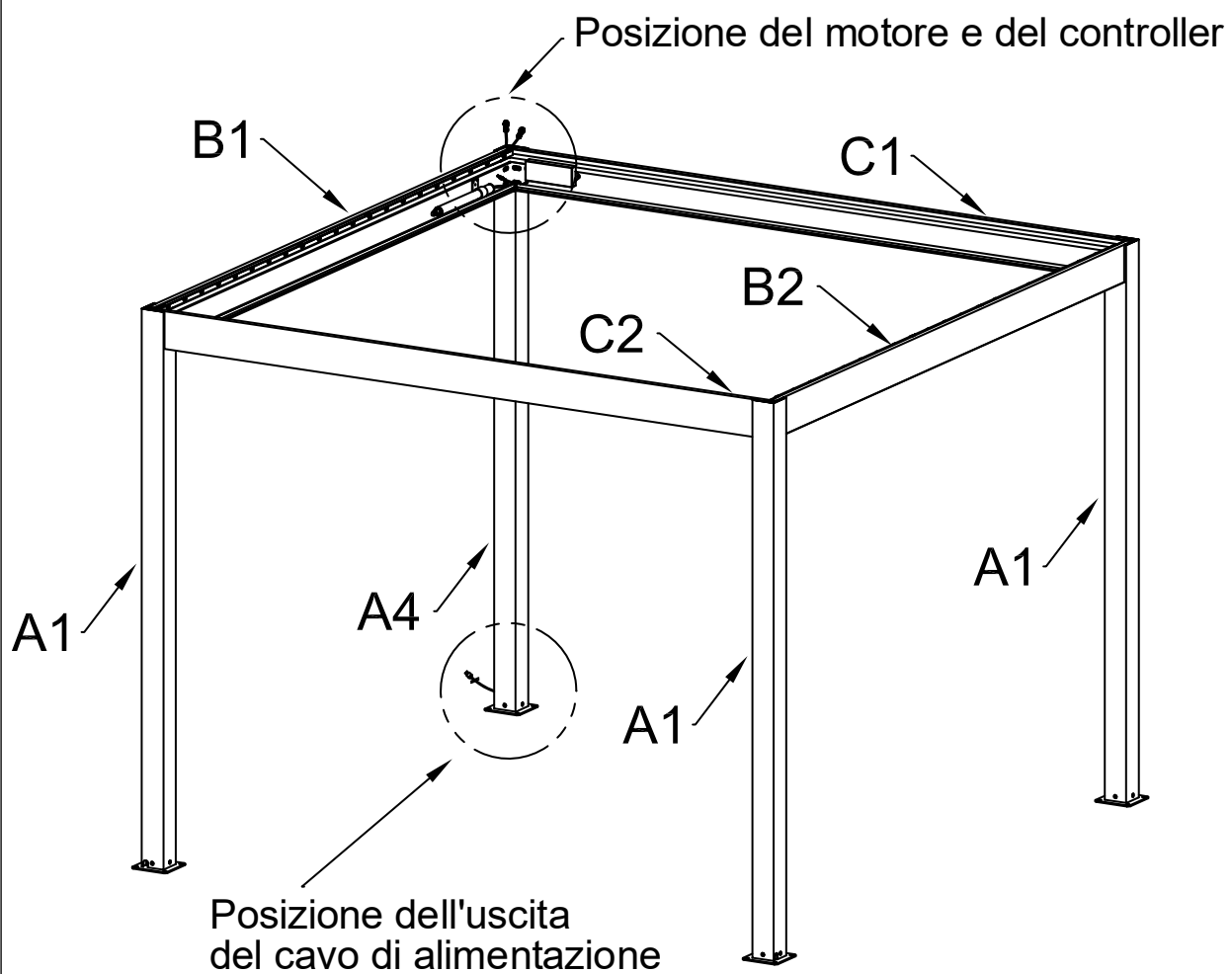
A1		QTY:3PCS
A4		QTY:1PC
L1		QTY:4PCS
S1		QTY:16PCS M6*20

2. Pre installare quattro set di staffe per la
connessione delle travi alle colonne

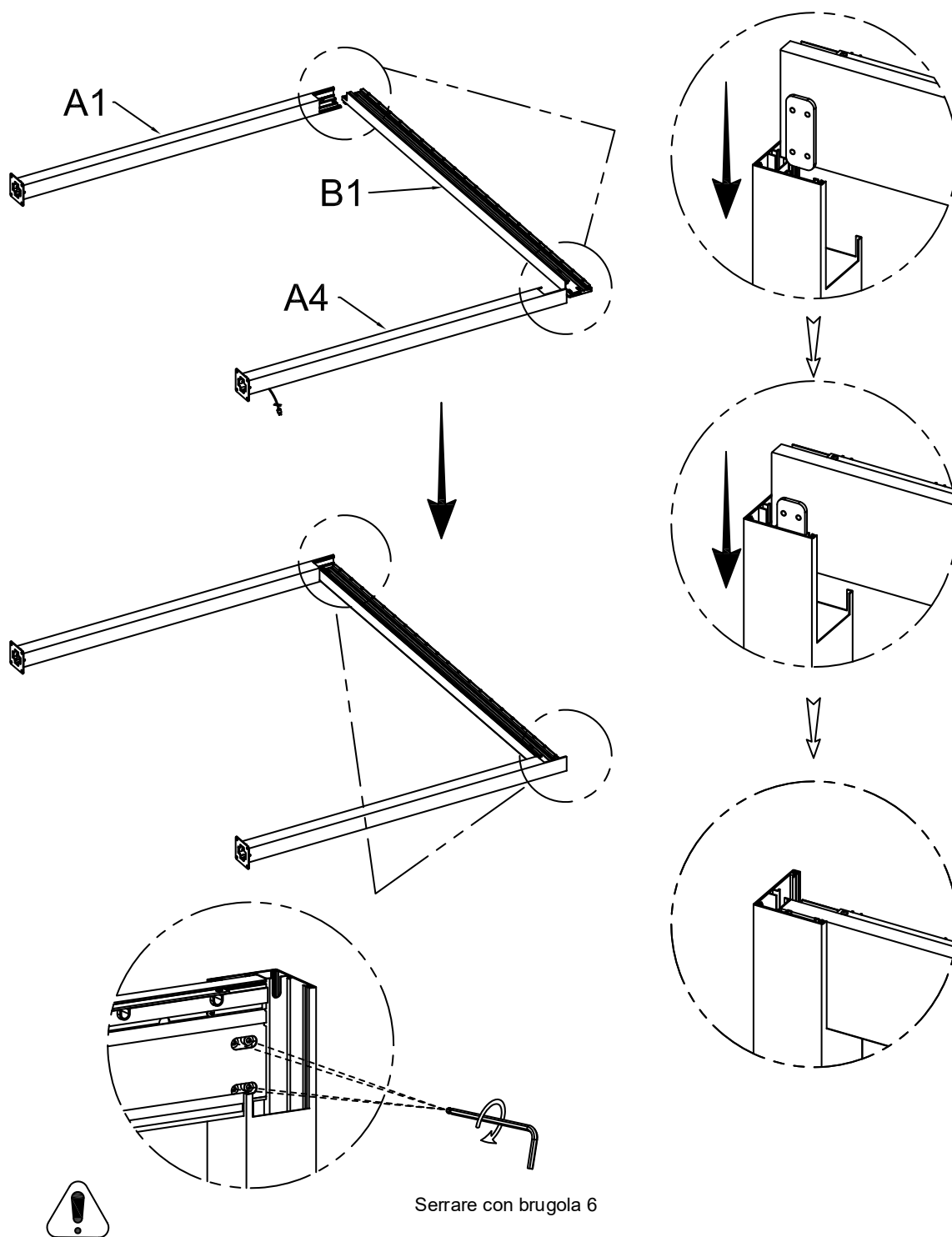


B1		QTY:1PC		
B2		QTY:1PC	L2	 QTY:8PCS
C1		QTY:1PC	L3	 QTY:8PCS
C2		QTY:1PC	S2	 M8*16 QTY:32PCS

3.1 Montaggio della struttura



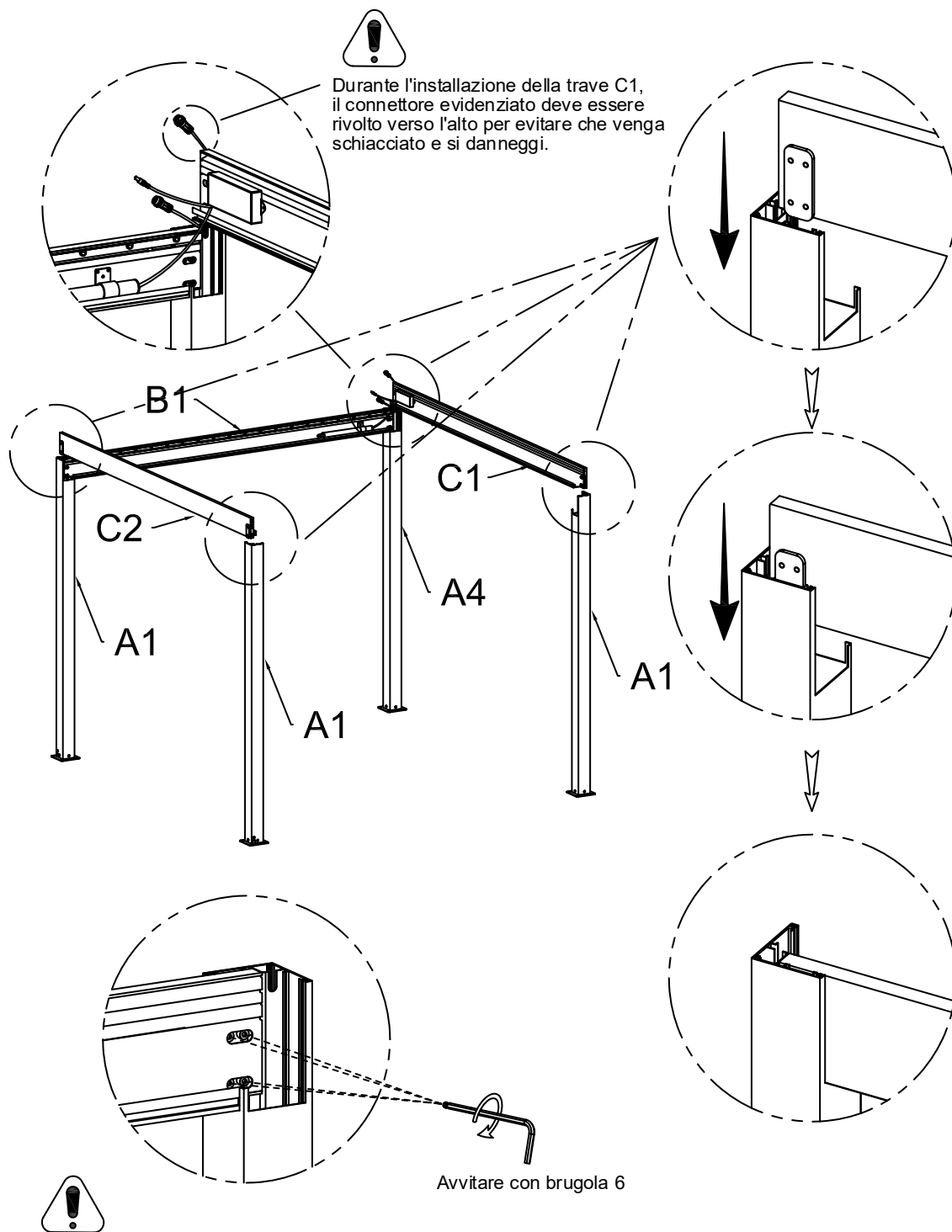
3.2 Assiemaggio di travi e colonne



Pre- montare le piastre con quattro viti sulla trave
come mostrato in figura.

Nota: non stringere le viti, serrarle solo dopo avere inserito la trave nel palo.

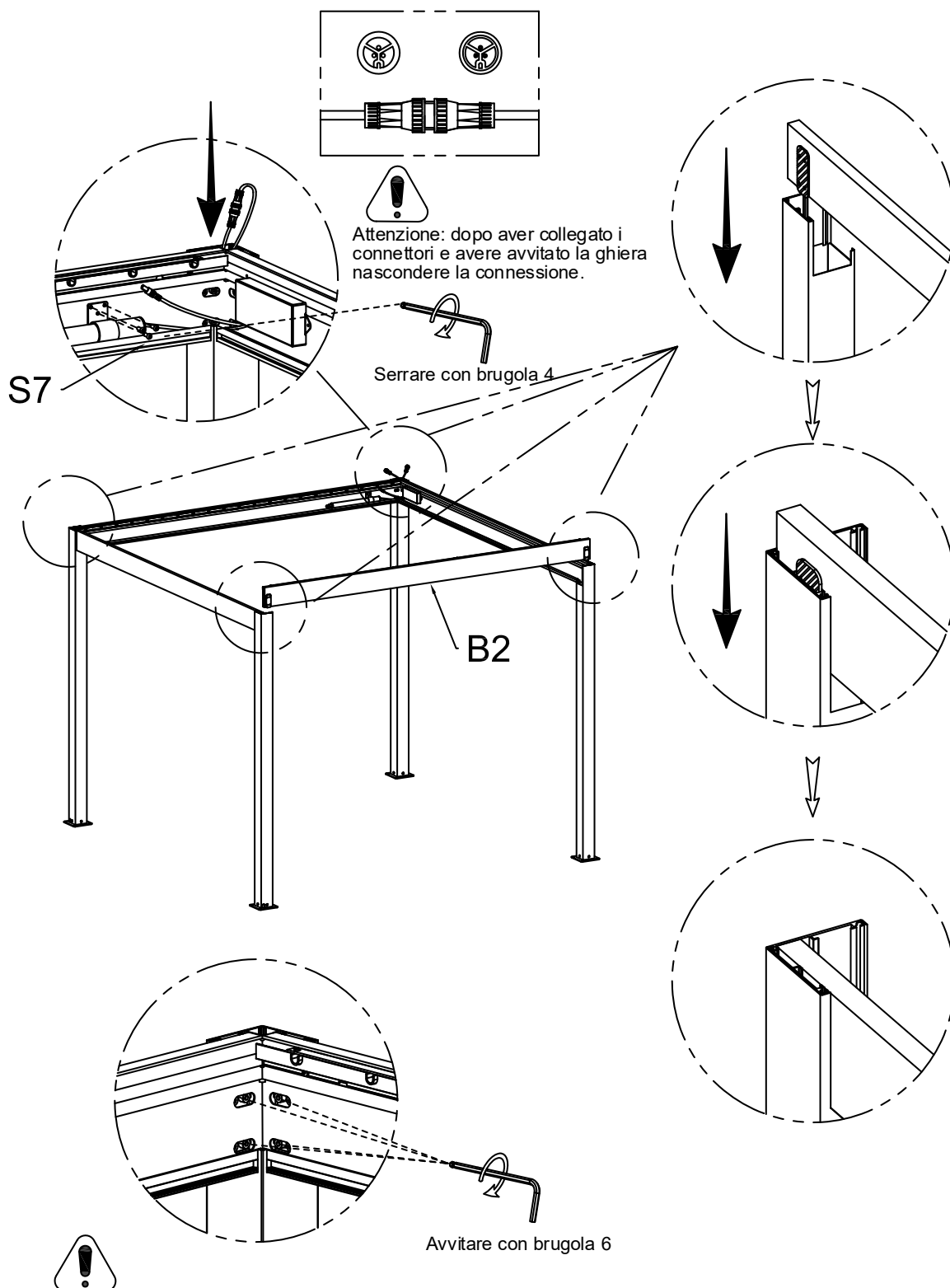
3.3 Installare le travi destra e sinistra.




Pre-montare le piastre con 4 viti sulla trave come mostrato in figura.

Nota: Non stringere le viti, serrarle solo dopo avere inserito la trave nel palo.

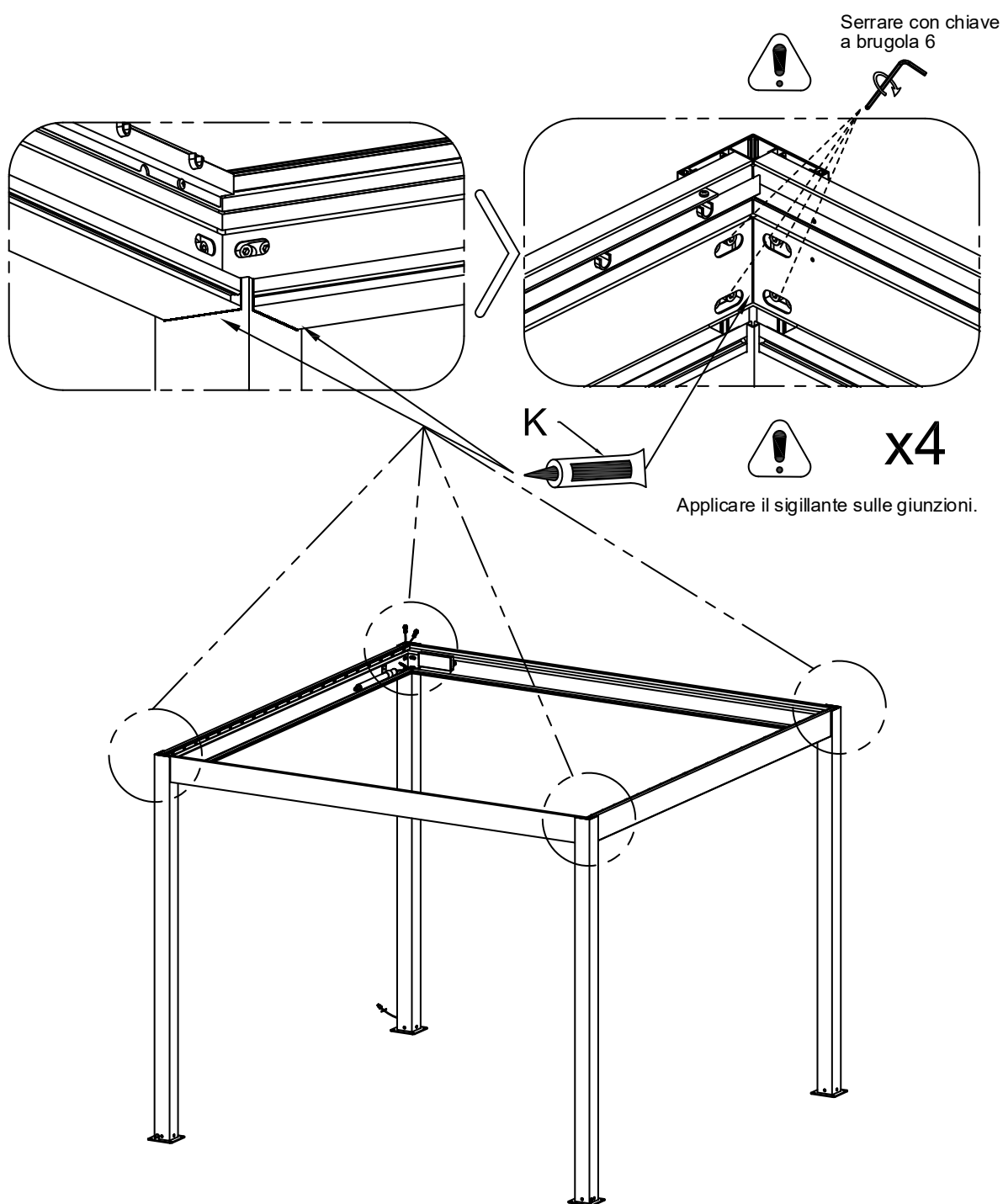
3.4 Installare la trave frontale.



Pre-montare le piastre con 4 viti sulla trave come mostrato in figura.
Nota: Non stringere le viti, serrarle solo dopo avere inserito la trave nel palo.

S7  M6*16 QTY:3PCS

3.5 Applicare un sigillante resistente all'acqua tra le travi e la colonna (suggerito silicone acetico o silicone per lattoneria), Serrare poi tutte le viti precedentemente premontate.

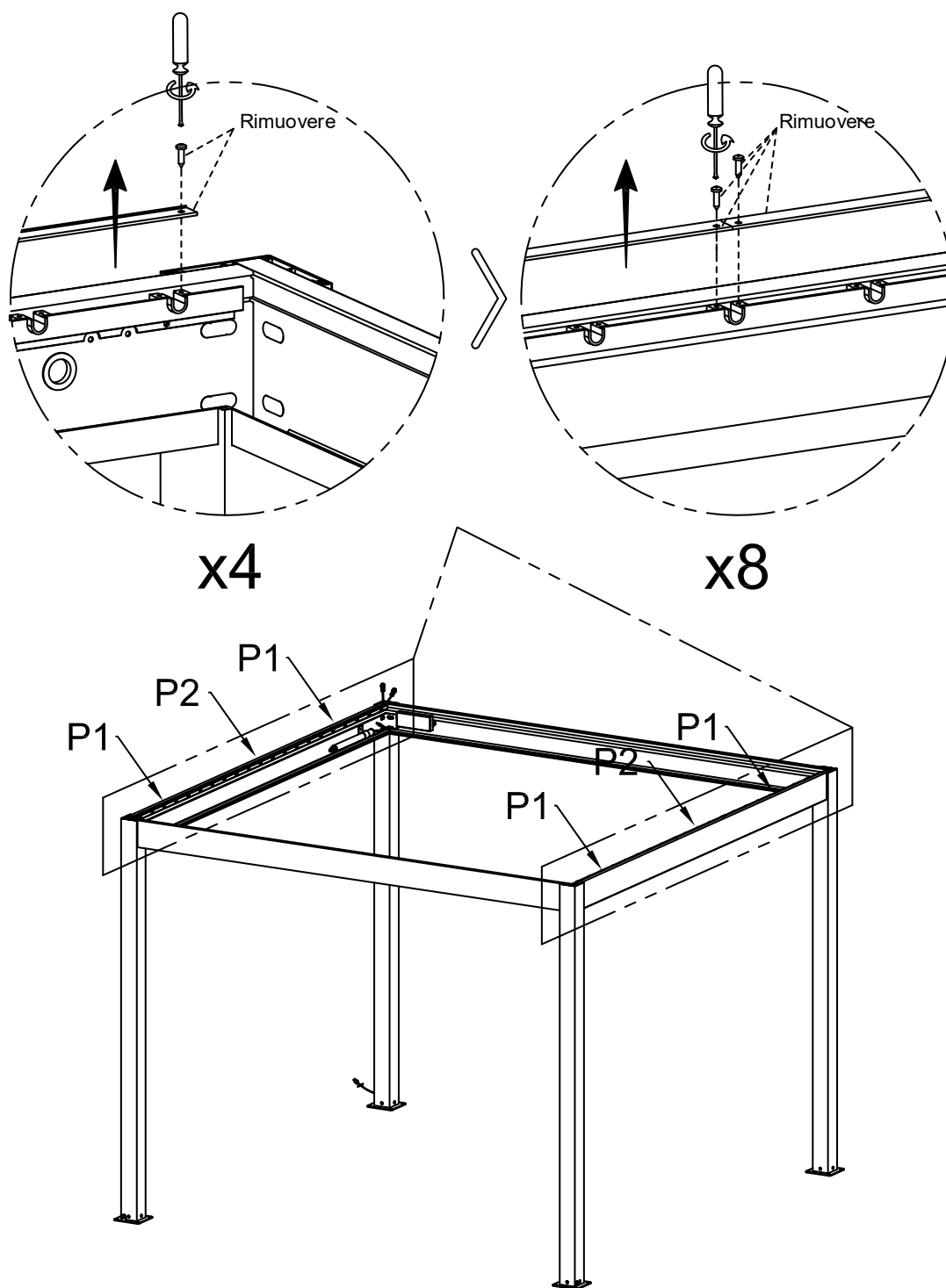


K

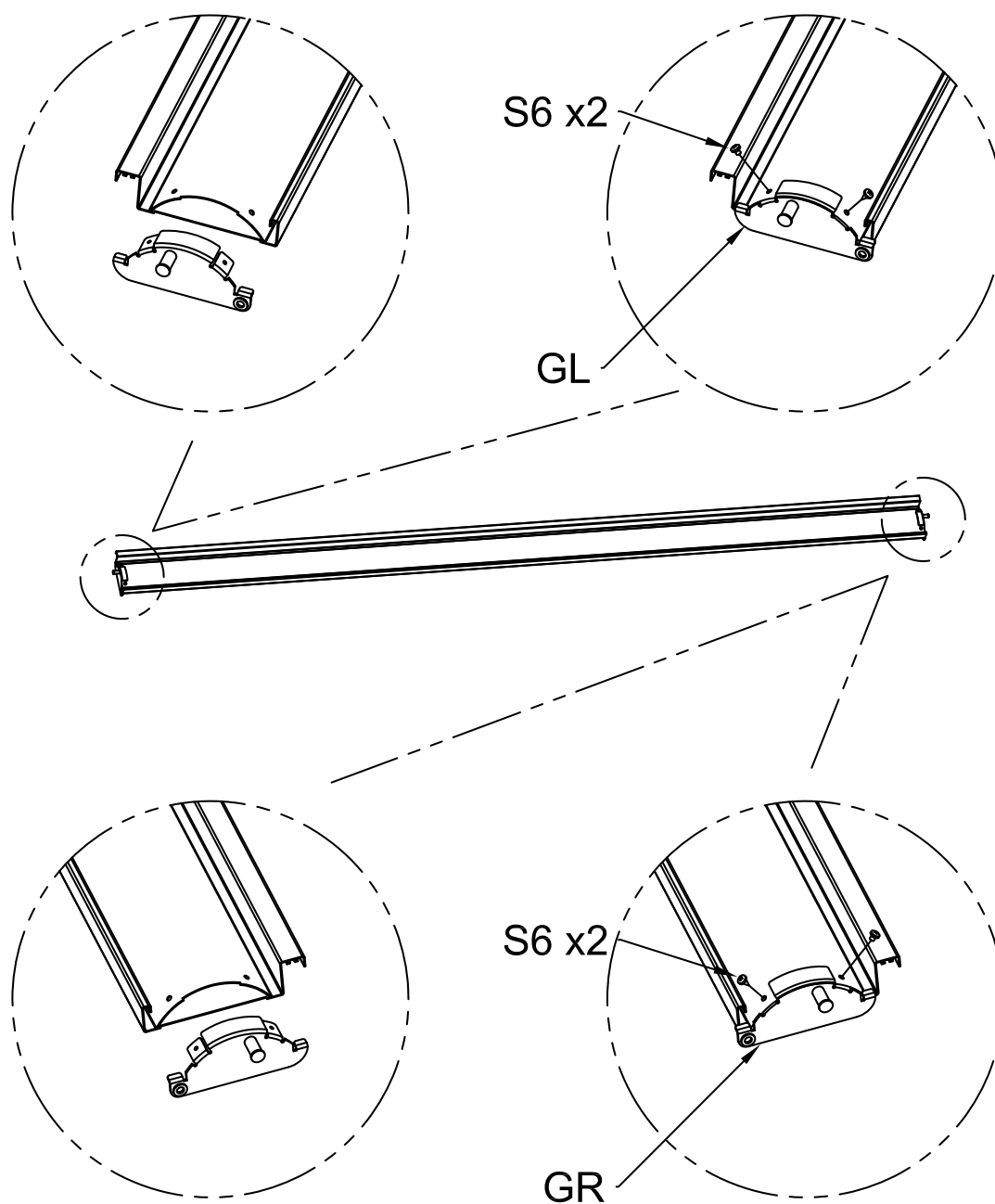






QTY:1PC
(non fornito)

3.6 Rimuovere i profili di copertura dei perni.

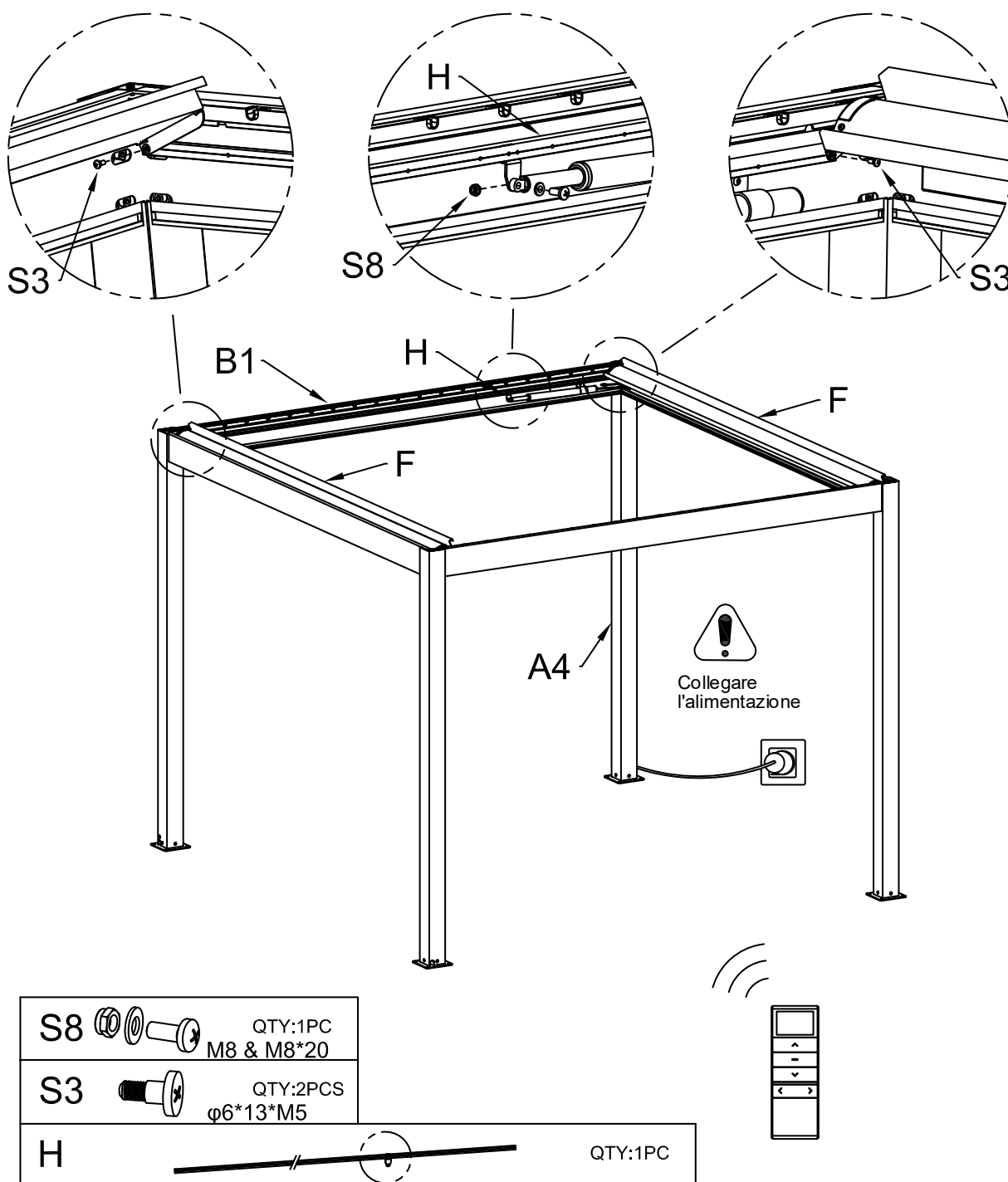


4.1 Applicare i coperchi destro e sinistro a ogni lamella della copertura.

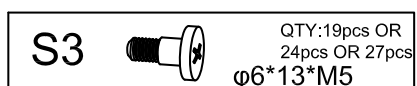
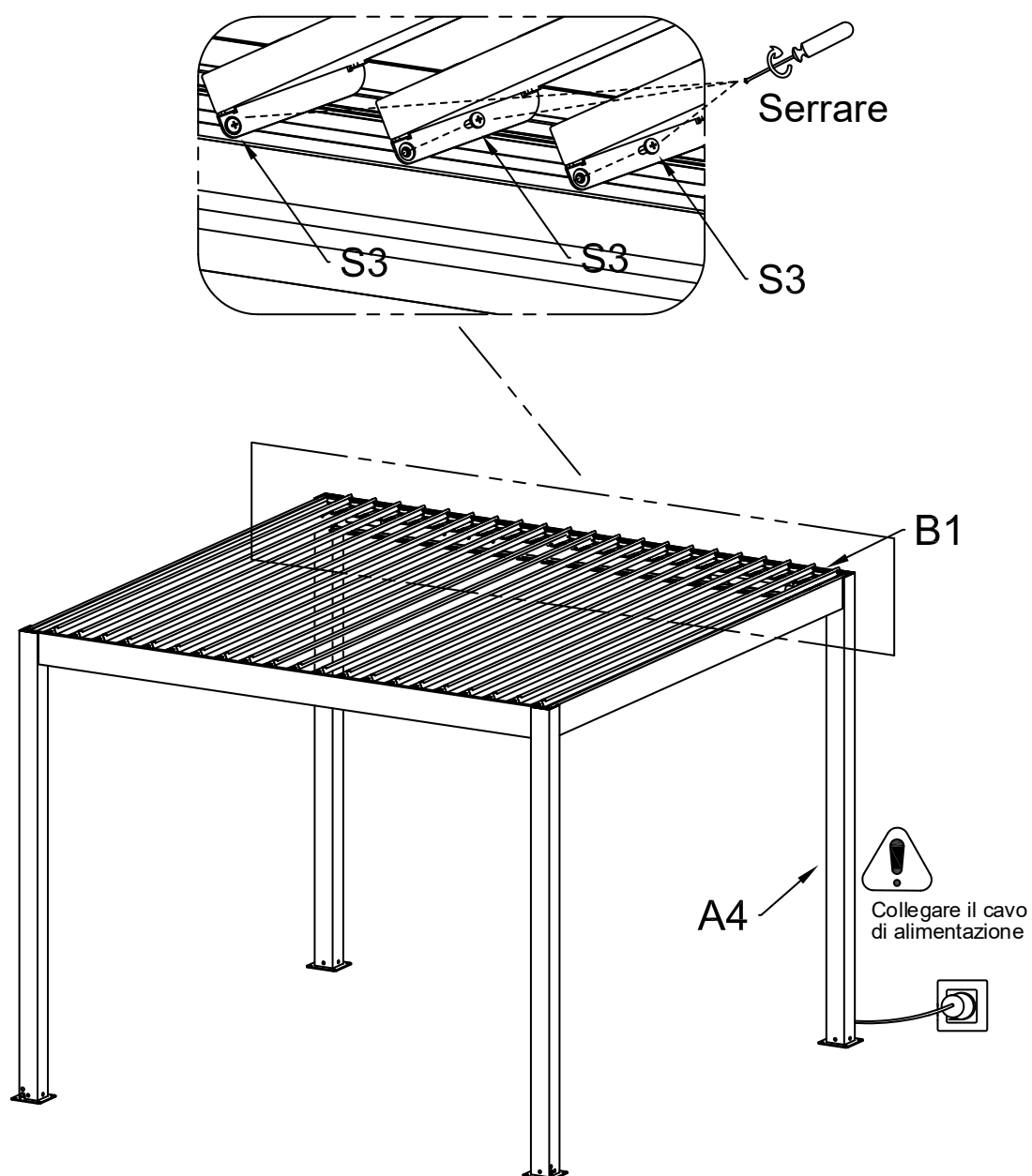


F			QTY:21/26/29PCS					
GL		QTY:21/26/29PCS	GR		QTY:21/26/29PCS	S6		QTY:82/104/116PCS

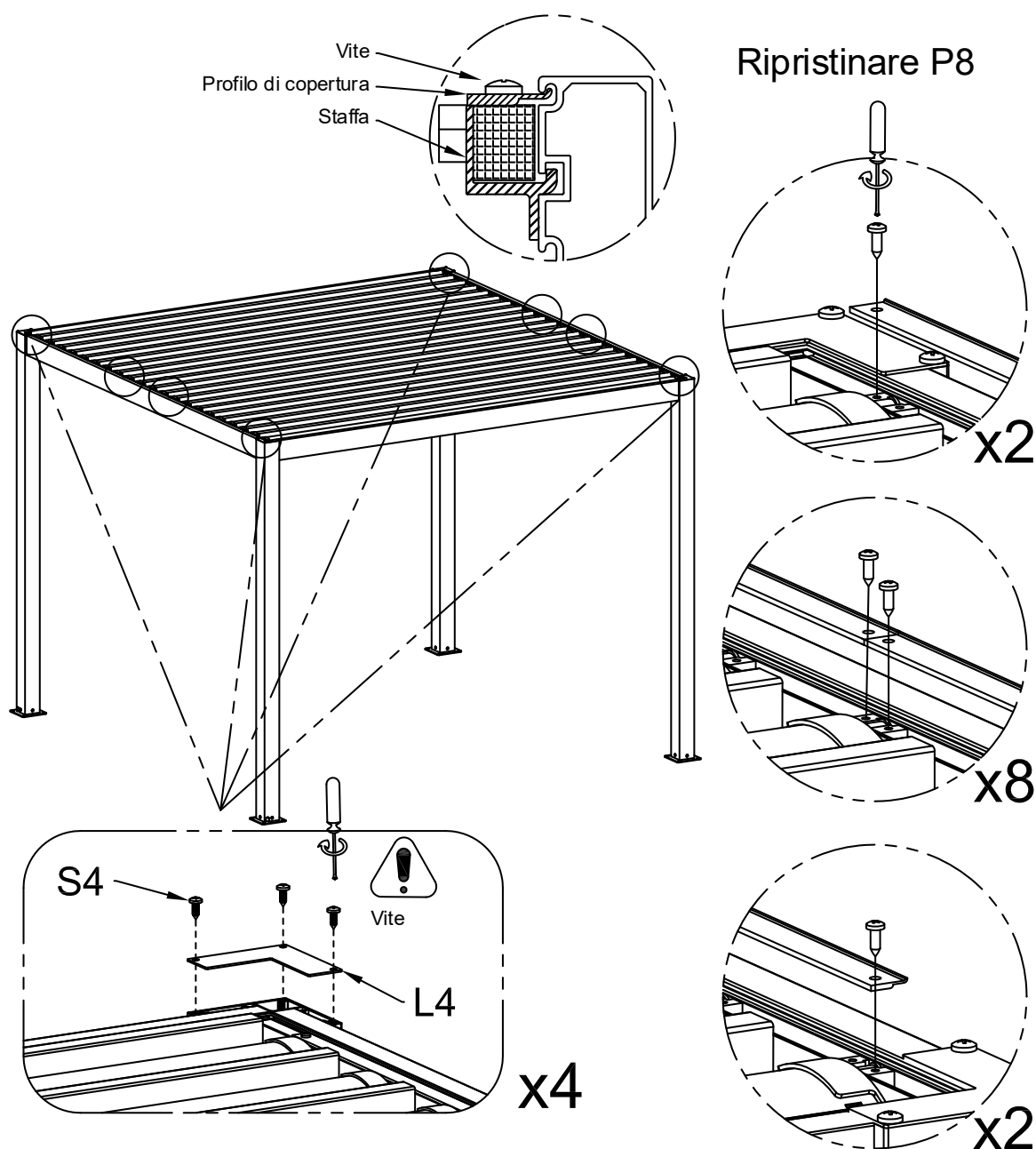
4.2 Collegare l'alimentazione, estendere il motore, regolare la posizione delle lamelle su un'angolazione appropriata per l'installazione e procedere con l'inserimento delle 2 estremità della lamella.





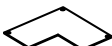

4.3 Installare tutte le lamelle rimanenti e fissarle alla barra del movimento



5. Installare la staffa di copertura dei pali e ripristinare il profilo di copertura dei perni.



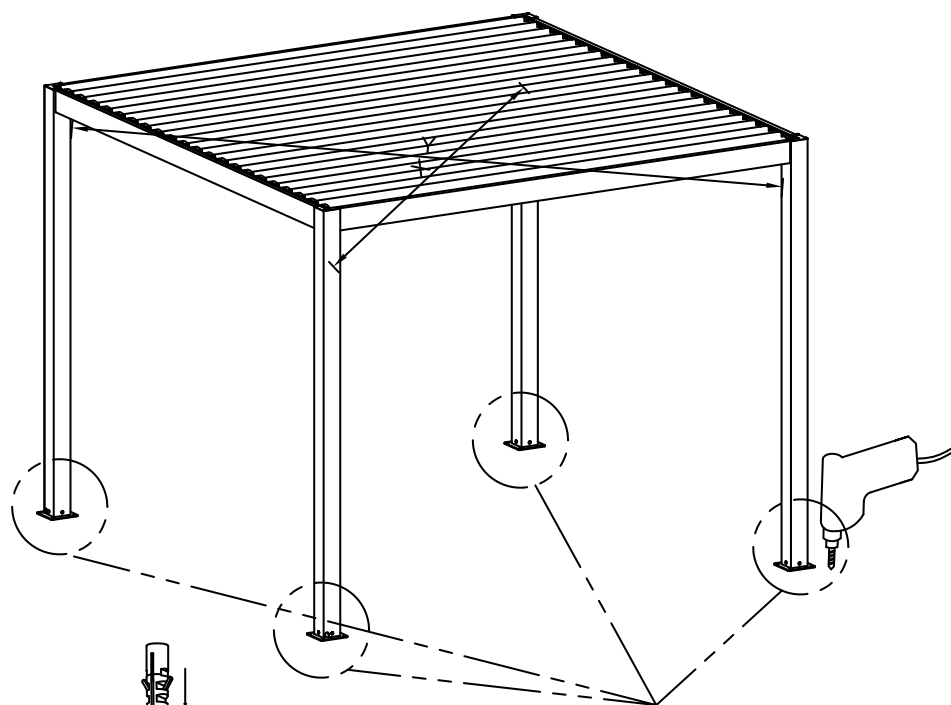
Installare le **quattro** staffe di copertura dei pali.

P1		QTY:4PCS
P2		QTY:2PCS
L4		QTY:4PCS
S4		QTY:12PCS ST5.5*16

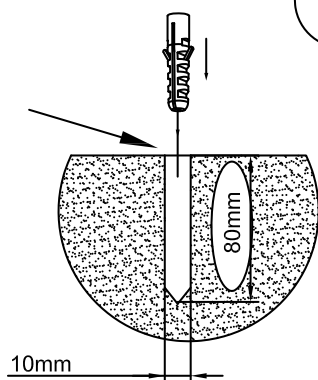
6. Fissare le colonne.



Verificare la misura
delle due diagonali,
l'eventuale errore non
deve eccedere 1 cm

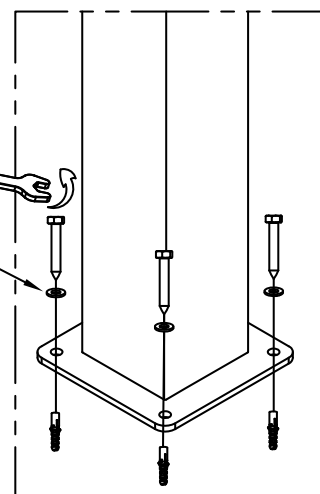





x16



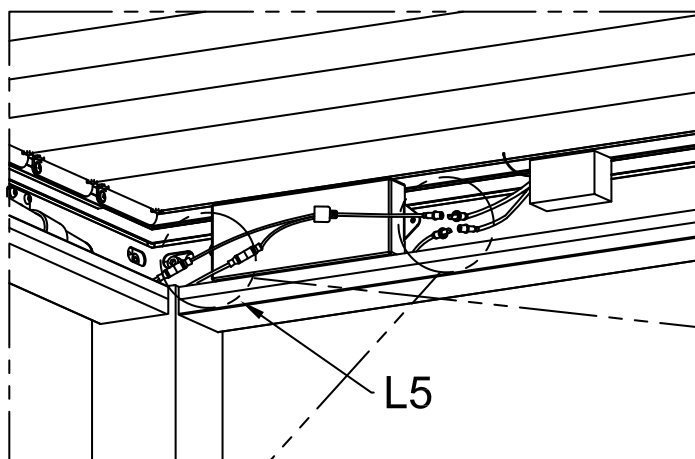
Serrare

S5 x4

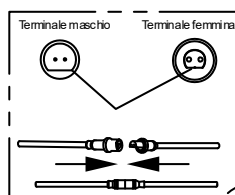


S5		QTY:16PCS
	M8*75	
		QTY:16PCS
	φ8*1	
		QTY:16PCS
	φ10*50	

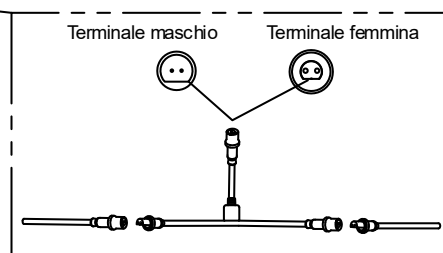
7. Collegamento delle luci LED



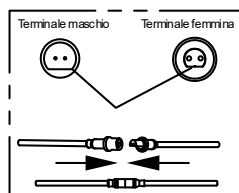
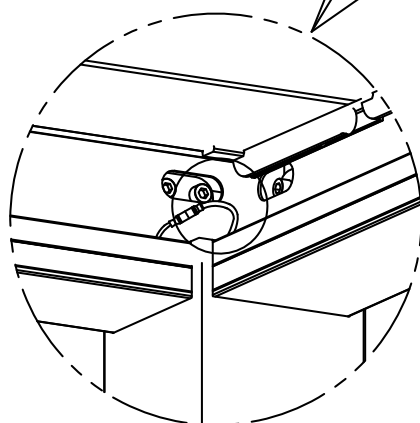
Attenzione: Dopo che tutti i connettori sono stati collegati, collegare il cavo di alimentazione alla presa, premere il pulsante del telecomando, verificare se le luci si accendono correttamente.



Collegare la parte convessa del terminale femmina con la parte concava del terminale maschio.






Collegare il cavo di alimentazione alla presa.



Collegare la parte convessa del terminale femmina con la parte concava del terminale maschio.

AVVERTENZE E CONSIGLI PER UN UTILIZZO SICURO

ATTENZIONE: È molto importante leggere e seguire attentamente queste precauzioni per la sicurezza prima dell'assemblaggio e durante l'uso di questo prodotto.

1. Montare la pergola a non meno di 3 metri da qualsiasi ostacolo (recinzioni, case, rimesse, rami sporgenti, cavi elettrici o stendibiancheria).
2. Per il montaggio scegliere una zona libera e pavimentata con pavimentazione piana, perfettamente orizzontale e non cedevole. Assicurarsi che la pavimentazione sia in grado di reggere il peso della struttura.
3. Serrare bene ogni vite/dado e controllare periodicamente la struttura durante l'uso verificando l'assenza di dissaldature, crepe o mancanza di dadi e viti.
-  4. **Montare sempre la pergola su una pavimentazione piana, orizzontale e assicurarla ad essa con gli appositi tasselli.**
-  5. **Il fissaggio della pergola al pavimento è fondamentale e non facoltativo, la garanzia risulta invalidata se questo non viene correttamente eseguito.**
-  6. **Per una maggiore stabilità della pergola e per evitare problemi nell'installazione successiva di accessori quali tende, pareti di chiusura o pannelli avvolgibili, si raccomanda di verificare prima del fissaggio a terra della pergola:**
 - a. **Che la misura delle due diagonali coincida**
 - b. **Che la misura della luce tra i pali misurata al piede e sotto-trave coincida**
 - c. **Che i pali siano perfettamente a piombo**
 - d. **Che le travi risultino perfettamente orizzontali**
7. Questa pergola è una struttura permanente ed è progettata per ombreggiare, riparare dalle intemperie e creare un angolo di riservatezza.
8. Si raccomanda di aprire le lamelle della copertura in caso di forte vento o di condizioni climatiche particolarmente avverse, non farlo potrebbe causare danni alla copertura.
9. Evitare che la neve si accumuli sopra la copertura della pergola, se si prevedono nevicate consistenti, aprire preventivamente le lamelle della copertura.
10. In previsione di eventi climatici estremi aprire le lamelle della copertura e rimuovere eventuali pannellature laterali, riavvolgere le eventuali tende laterali.
11. Tutte le caratteristiche di prestazione della pergola sono valide se correttamente assemblata e fissata al pavimento come spiegato in questo manuale.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA DELLE APPARECCHIATURE ELETTRONICHE.

1. Leggere attentamente prima di utilizzare il prodotto.
2. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
3. Non utilizzate l'apparecchio in zone a rischio di esplosione o incendio dovuto a materiali combustibili, liquidi o polveri infiammabili, vernici, benzina, gas e polveri esplosive.

4. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza di un adulto oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
5. Non si assumono responsabilità in caso di danni causati da uso improprio, o estraneo alle specifiche di questo manuale.
6. Non gettare l'apparecchio dimesso tra i rifiuti domestici! In conformità alla direttiva CE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed al recepimento di attuazione nel diritto nazionale, tali apparecchiature, diventate inservibili, devono essere raccolte separatamente ed essere inviate ad una riutilizzazione ecologica. Il prodotto va quindi consegnato al centro di raccolta dedicato. Per informazioni sui punti di raccolta differenziata, rivolgetevi alle autorità locali. L'errato smaltimento del prodotto sarà punito secondo la legge.
7. Conservare queste istruzioni per futuri riferimenti

ATTENZIONE: *Variazioni e modifiche non espressamente approvate dal costruttore potrebbero rendere l'apparecchio inutilizzabile.*

GARANZIA

- Il prodotto appena acquistato beneficia di una garanzia di 2 anni contro i difetti di fabbricazione, a partire dalla data di ricevimento da parte del consumatore, a condizione che il montaggio sia conforme alle raccomandazioni del produttore e al rispetto delle istruzioni di manutenzione.
- Se una qualsiasi parte risultasse difettosa durante il periodo di garanzia, il vostro unico ed esclusivo rimedio sarà la riparazione o la sostituzione della parte difettosa secondo i termini e le condizioni definite dal servizio post-vendita Giardini di Maggio
- L'implementazione della garanzia Giardini di Maggio viene effettuata con la sostituzione delle parti danneggiate.
- La presente garanzia non è valida in caso di abuso, montaggio errato o uso errato.
- Il produttore non è responsabile per le conseguenze derivanti da un montaggio non conforme a queste istruzioni, né per i danni causati da condizioni atmosferiche o da forza maggiore.
- I nostri prodotti sono destinati all'uso privato e personale; l'uso in un ambiente professionale annullerebbe automaticamente tutte le garanzie.

LIMITAZIONI DELLA GARANZIA

- Danni o difetti dovuti a cause esterne (incidente, scossa, fulmine, vento forte...),
- Danni derivanti da un montaggio non corretto,
- Mancata osservanza delle istruzioni del produttore
- Riparazioni e danni al prodotto dopo una riparazione effettuata senza il nostro previo accordo,
- Il risarcimento temporaneo o provvisorio e le conseguenze dell'eventuale aggravamento del danno che ne deriva,
- Sostituzione delle parti soggette ad usura,
- Danni derivanti da un uso non adeguato alla funzione primaria del prodotto

- Danni dovuti allo stoccaggio, al montaggio, alle intemperie o alla scarsa manutenzione,
- Sostituzione di parti mancanti / danneggiate al ricevimento, non indicate sulla bolla di consegna