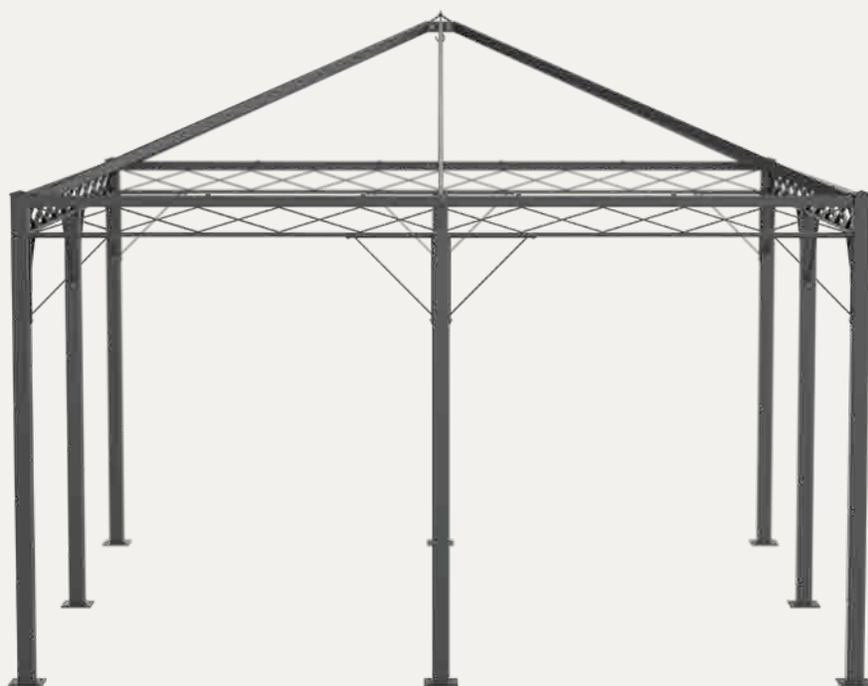
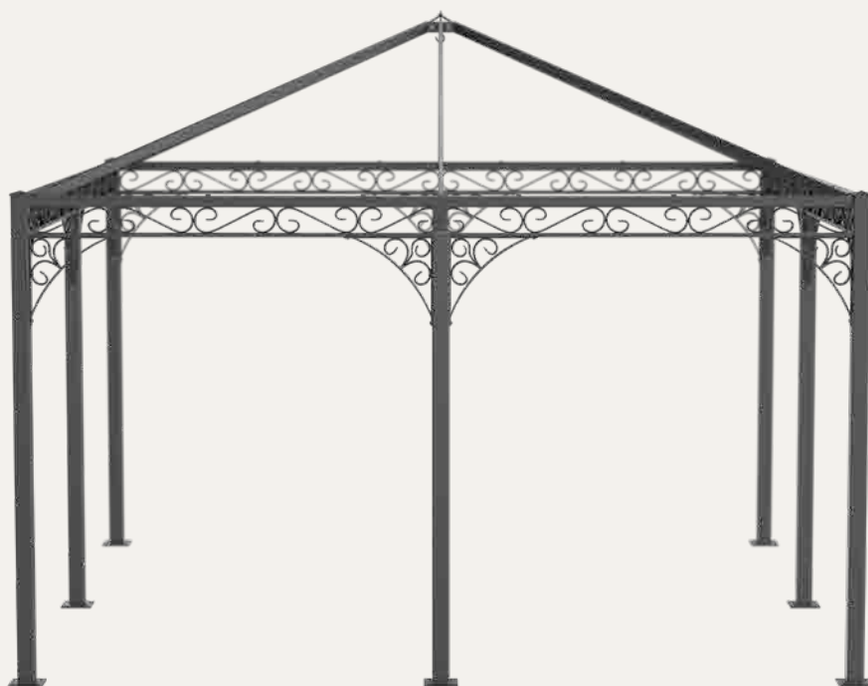




# ELEO

GAZEBO



Istruzioni di montaggio gazebo Palermo e Torino

---

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

Si prega di notare che il montaggio del gazebo avviene a proprio esclusivo rischio e pericolo. Non è prevista alcuna garanzia per i danni provocati da un montaggio eseguito in maniera inappropriata o errata.

Leggere attentamente le istruzioni di montaggio.

Effettuare il montaggio del gazebo solo in caso di condizioni meteorologiche favorevoli e indossare guanti di protezione.

Tutti i componenti sono realizzati in ferro battuto e hanno quindi un elevato peso proprio. Procedere al montaggio del gazebo con cautela.

Per montare il gazebo in sicurezza è necessaria la presenza di almeno 3 persone.

Ne caso in cui si preferisca affidare il montaggio a una ditta specializzata, sarà possibile rivolgersi ai partner per il montaggio di cui disponiamo su tutto il territorio nazionale. Saremo lieti di assisterti in tutte le questioni relative al montaggio e di aiutarti a scegliere un fornitore di servizi adatto.

Il nostro servizio clienti è a tua disposizione e risponderà alle tue domande in qualsiasi momento, telefonicamente al numero **+49 (0) 9565 / 50 917 0** o per e-mail all'indirizzo **servizioclienti@eleo-gazebo.it**.

---

## PREPARAZIONE E CONSIGLI

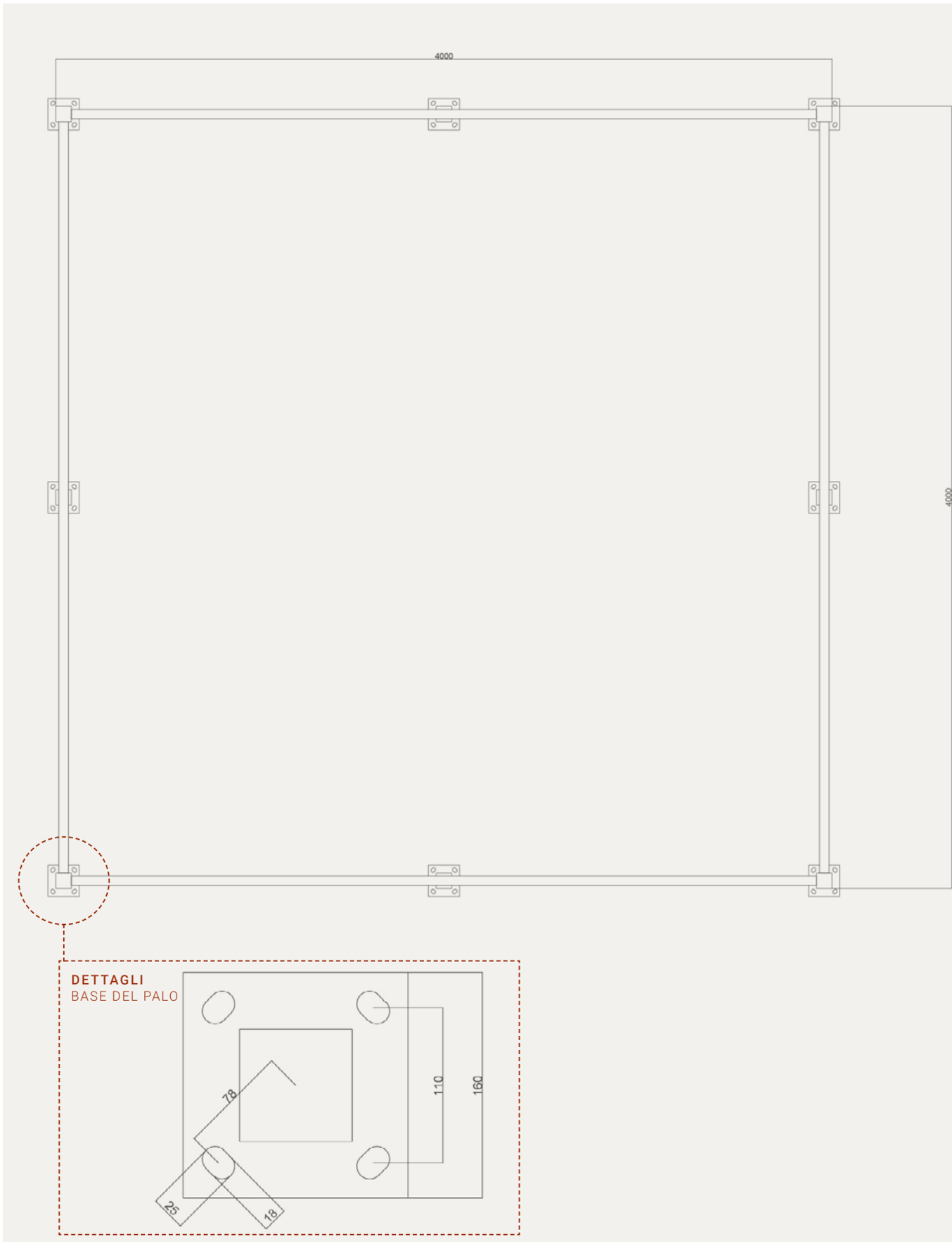
Assicurati di montare il gazebo su una superficie piana.

Disegna sul terreno un quadrato di dimensioni 4,08 x 4,08 m sul quale segnare la posizione dei pali.

Per ogni collegamento a vite si utilizza generalmente una rondella piana. Durante il montaggio della capriata e della cupola utilizza due rondelle piane, una in corrispondenza della testa della vite e una in corrispondenza del dado.

# PIANTA

4,08 m x 4,08 m esterno



SCALA CA. 1:20 (DIN A4)  
DIM. IN MM

## COMPONENTI PALERMO

**A**

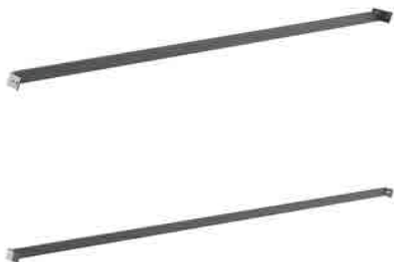
Pali angolari (con piastre quadrate)  
4x

**B**

Pali intermedi  
4x

**C**

Traverse  
8x

**D**

Puntoni del tetto angolari e centrali  
je 4x

**E**

Cupola  
1x

**F**

Decorazione ad angolo (angolo di 90°)  
16x

### ELEMENTI DI FISSAGGIO IN DOTAZIONE

64 Viti M8 25 mm  
64 Rondelle piane

### ATTREZZATURA NECESSARIA

2x scala  
1-2x sgabelli  
2x chiavi da 13  
1-2x livelle a bolla (magnetica)  
3 Persone

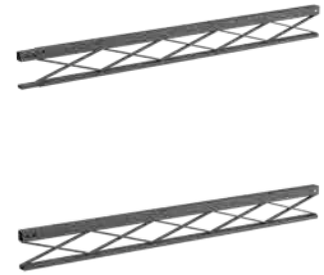
## COMPONENTI TORINO

**A**

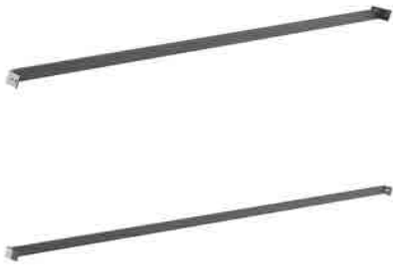
Pali angolari (con piastre quadrate)  
4x

**B**

Pali intermedi  
4x

**C**

Traverse  
8x

**D**

Puntoni del tetto angolari e centrali  
je 4x

**E**

Cupola  
1x

**F**

Decorazione ad angolo (angolo di 90°)  
16x

### ELEMENTI DI FISSAGGIO IN DOTAZIONE

64 Viti M8 25 mm  
64 Rondelle piane

### ATTREZZATURA NECESSARIA

2x scala  
1-2x sgabelli  
2x chiavi da 13  
1-2x livelle a bolla (magnetica)  
3 Persone

## COMPONENTI NECESSARIA



**A**

Pali angolari (con piastre quadrate)  
4x



**B**

Pali intermedi  
4x

Palermo



Torino



**C**

Traverse  
8x

### 01 MESSA IN POSA DELLA PRIMA TRAVERSA

Posizionare verticalmente il primo palo angolare e collegarlo con il primo pezzo della traversa. Per farlo, avvitare a mano il palo e la traversa con una vite. Avvitare la seconda vite solo ai puntoni del tetto. A tal fine vi è un'apposita vite esterna.

### 02 MESSA IN POSA DEL PALO CENTRALE

La persona 1 tiene fermo il primo palo angolare e le persone 2 e 3 posizionano verticalmente il palo intermedio e collocano la traversa nell'apposito spazio. Agganciare poi il secondo pezzo della traversa al palo intermedio. In un primo momento, agganciare entrambe le traverse senza però avvitarle. Avvitare le viti solo nei collegamenti con i puntoni del tetto.

### 03 MESSA IN POSA DEL SECONDO PALO ANGOLARE

La persona 1 e la persona 2 continuano a tenere fermi i pali con la traversa, mentre la persona 3 collega e avvita a mano con una vite il secondo palo angolare alla seconda traversa.

### 04 MESSA IN POSA DELLA TERZA TRAVERSA

La persona 1 e la persona 2 continuano a tenere fermi i pali con la traversa, mentre la persona 3 collega e avvita a mano con una vite il secondo palo angolare alla seconda traversa.

### 05 MESSA IN POSA DEL SECONDO PALO INTERMEDIO E DELLA QUARTA TRAVERSA

Come descritto nella fase 2, la persona 1 tiene fermo il palo angolare e le persone 2 e 3 posizionano verticalmente il secondo palo intermedio e collocano la traversa nell'apposito spazio. Agganciare poi il secondo pezzo della traversa al palo intermedio. In un primo momento, agganciare entrambe le traverse senza però avvitarle.

## COMPONENTI NECESSARIA



**A**

Pali angolari (con piastre quadrate)  
4x



**B**

Pali intermedi  
4x

Palermo



Torino



**C**

Traverse  
8x

### 06 MESSA IN POSA DEL TERZO PALO ANGOLARE

La persona 1 e la persona 2 continuano a tenere fermi i pali con la traversa, mentre la persona 3 collega e, inizialmente, avvita a mano con una vite il terzo palo angolare alla traversa.

### 07 MESSA IN POSA DELLA QUINTA TRAVERSA

Collegare il palo angolare con la quinta traversa e, inizialmente, avvitare a mano utilizzando una sola vite.

### 08 MESSA IN POSA DEL TERZO PALO INTERMEDIO E DELLA SESTA TRAVERSA

Come descritto nelle fasi 2 e 5, la persona 1 tiene fermo il palo angolare e le persone 2 e 3 posizionano verticalmente il terzo palo intermedio e collocano la traversa nell'apposito spazio. Agganciare poi il secondo pezzo della traversa al palo intermedio. Agganciare entrambe le traverse senza però avvitarle.

### 09 MESSA IN POSA DEL QUARTO E DELL'ULTIMO PALO ANGOLARE

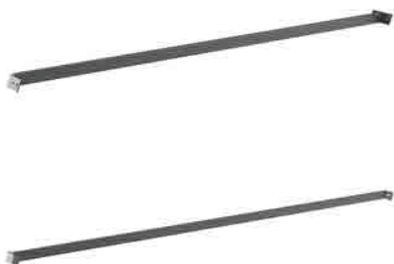
La persona 1 e la persona 2 tengono nuovamente fermi i pali con la traversa, mentre la persona 3 collega e, inizialmente, avvita a mano con una vite il quarto palo angolare alla traversa.

### 10 MESSA IN POSA DELL'ULTIMA TRAVERSA E DELL'ULTIMO PALO INTERMEDIO

Collegare il palo angolare con la settima traversa e avvitare inizialmente a mano utilizzando una sola vite. La persona 1 tiene ferma la traversa e le persone 2 e 3 posizionano verticalmente l'ultimo palo intermedio e collocano la traversa nell'apposito spazio. Agganciare poi il secondo pezzo della traversa al palo intermedio. Agganciare entrambe le traverse senza però avvitarle.

Collegare l'ultima traversa al primo palo angolare e avvitarla a mano utilizzando una vite.

## COMPONENTI NECESSARIA



**D**

Puntone del tetto angolari e centrali  
je 4x



**E**

Cupola  
1x

Palermo

Torino



**F**

Decorazione ad angolo (angolo di 90°)  
16x

## 11 MESSA IN POSA DEI PUNTONI DEL TETTO E DELLA CUPOLA

Iniziare con il puntone del tetto per il palo angolare. Per farlo, avvitare a mano il puntone del tetto con la seconda vite esterna del palo angolare e delle traverse. Quindi fissare il puntone del tetto per i pali intermedi. Il collegamento a vite dei puntone del tetto con la traversa è rivolto verso destra. Le traverse che finora sono state solamente posizionate vengono quindi avvitate ai puntone del tetto. Per fissare la cupola, posizionare il puntone intermedio del tetto al di sotto del primo puntone del tetto.

Posizionare quindi la cupola e avvitarla ad entrambi i puntone del tetto. Posizionare poi il puntone angolare successivo e appoggiarlo nuovamente sopra il puntone intermedio del tetto. Avvitare quindi la cupola ai puntone del tetto. Ripetere questo passaggio fino a quando tutti i puntone del tetto non saranno montati e collegati alla cupola. Assicurarsi di posizionare il puntone intermedio del tetto sempre al di sotto del puntone angolare del tetto.

## 12 MESSA IN POSA DELLE DECORAZIONI AD ANGOLO

Fissare 2 decorazioni ad angolo per ogni palo in corrispondenza dell'angolo formato con le traverse. Allineare uno per uno i pali del gazebo utilizzando una livella a bolle, avvitare nuovamente i collegamenti delle rispettive traverse e, infine, ultimare il serraggio utilizzando una chiave.

---

## ANCORAGGIO AL TERRENO

L'ancoraggio dipenderà molto dalla configurazione del terreno. Lasciate consigliare dal personale qualificato di un negozio di bricolage o di un negozio specializzato di tua scelta.

### Consigli in caso di terreno morbido

Materiali e attrezzatura necessari  
(non inclusi in dotazione)

- 16x barre filettate M12 (1 m)
- 16x dadi
- 16x rondelle piane
- trapano a percussione da 12 mm o martello

In caso di superfici morbide come la terra, consigliamo di utilizzare una barra filettata da 1 m. Posizionare una rondella e un dado in corrispondenza della testa della barra filettata. Martellare la barra filettata nel terreno, in modo leggermente obliquo, attraverso il foro alla base del supporto.

---

## MONTAGGIO DELLA COPERTURA PARASOLE

Fissare la copertura parasole al gancio della cupola con gli appositi passanti in dotazione. Dovrà essere leggermente piegata e non essere troppo tesa. Infine, agganciare la copertura parasole ai rispettivi pali angolari utilizzando gli elastici con ganci in dotazione. L'ultima fase consiste nel fissare e tendere la copertura parasole con gli altri elastici con ganci.

---

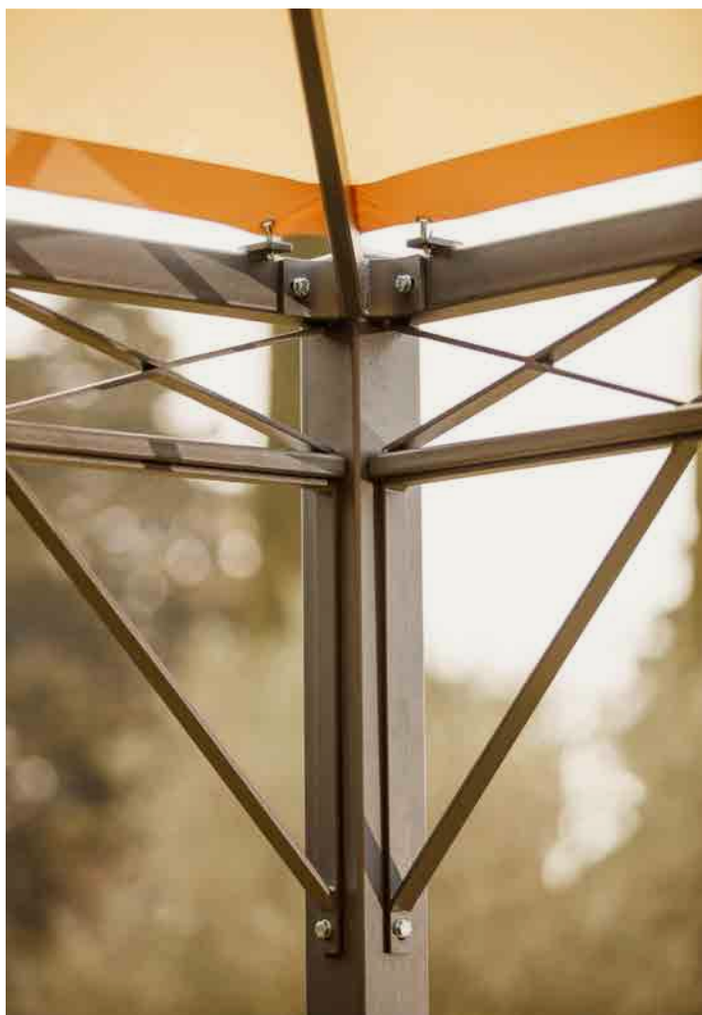
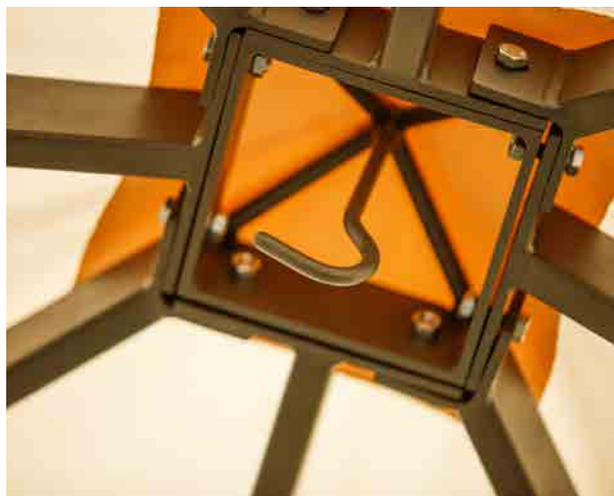
## MONTAGGIO TRALICCIO PER RAMPICANTI

Svitare le viti delle decorazioni ad angolo dai rispettivi pali. Quindi, avvitare a mano la decorazione ad angolo e il traliccio per rampicanti al palo. Per montare il traliccio in modo ottimale, è necessario un ulteriore foro alla base del palo. Segnarlo con una matita. Quindi, rimuovere di nuovo il traliccio e praticare il foro. Per farlo, utilizzare una filettatura M8.

Una volta praticato il foro, montare e avvitare al palo il traliccio per rampicanti e la decorazione ad angolo utilizzando una chiave, come già descritto in precedenza.

---

## FOTO DEI DETTAGLI PALERMO E TORINO



# E adesso non ti resta che goderti il tuo nuovo gazebo!





# ELEO

GAZEBO

## **Sito | E-mail**

[www.eleo-gazebo.it](http://www.eleo-gazebo.it)

[servizioclienti@eleo-gazebo.it](mailto:servizioclienti@eleo-gazebo.it)

## **Telefono**

+49 (0) 9565 – 50 917 0

Dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18

## **Indirizzo**

ELEO GmbH

Ziegeleistraße 14

96269 Großheirath (Germania)