

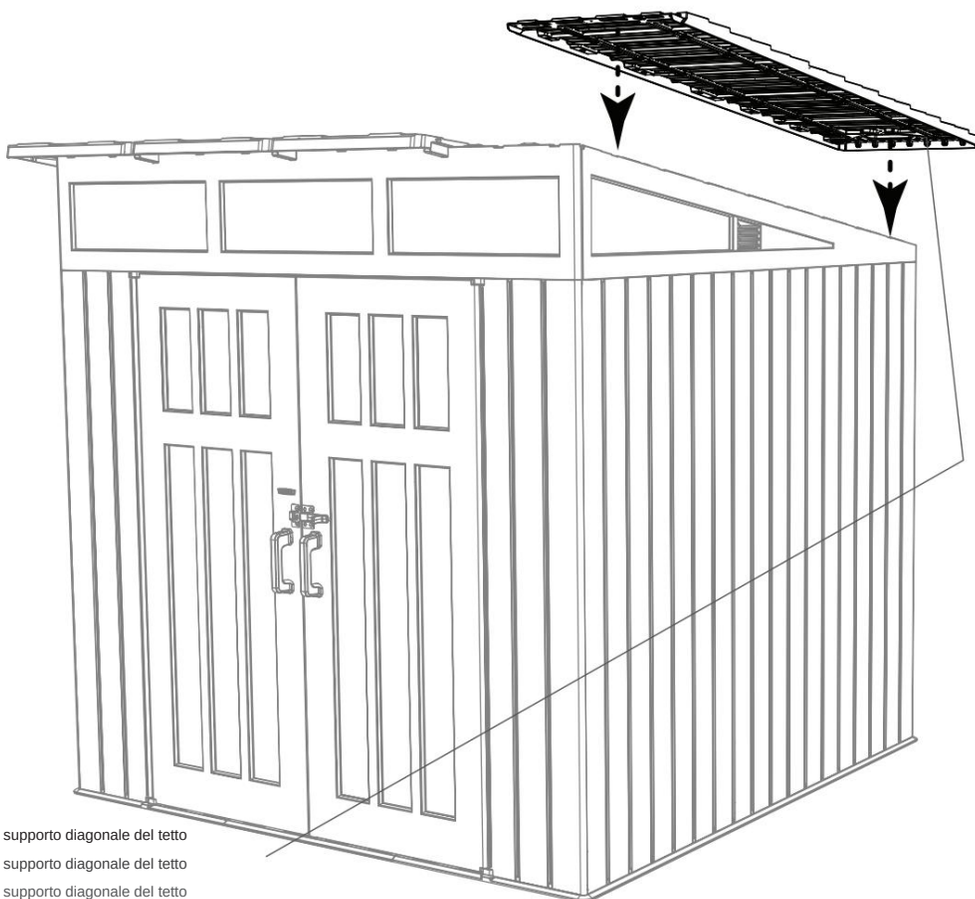
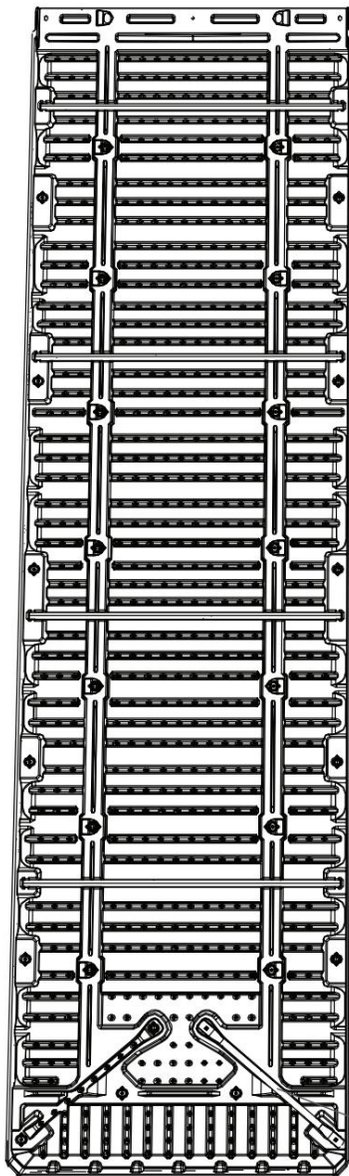
## SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / INSTRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



### 10.21

- Prendi il pannello inferiore del tetto dal passaggio 10.5–10.6 e posizionalo sul lato inferiore destro del tetto come mostrato. Nota la posizione del rinforzo diagonale; dovrebbe essere sopra l'angolo inferiore destro del capannone.
- Posizionare il pannello inferiore del tetto dal punto 10.5 – 10.6 sul lato inferiore destro del tetto come mostrato. Notare la posizione del supporto diagonale; il supporto dovrebbe trovarsi nell'angolo inferiore destro del rifugio.
- Posizionare il pannello inferiore del tetto dal punto 10.5–10.6 sul lato inferiore destro del tetto come mostrato. Notare la posizione del supporto diagonale; Il supporto dovrebbe trovarsi sopra l'angolo inferiore destro del capannone.



- Solo 1 supporto diagonale del tetto
- Solo 1 supporto diagonale del tetto
- Solo 1 supporto diagonale del tetto

## SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

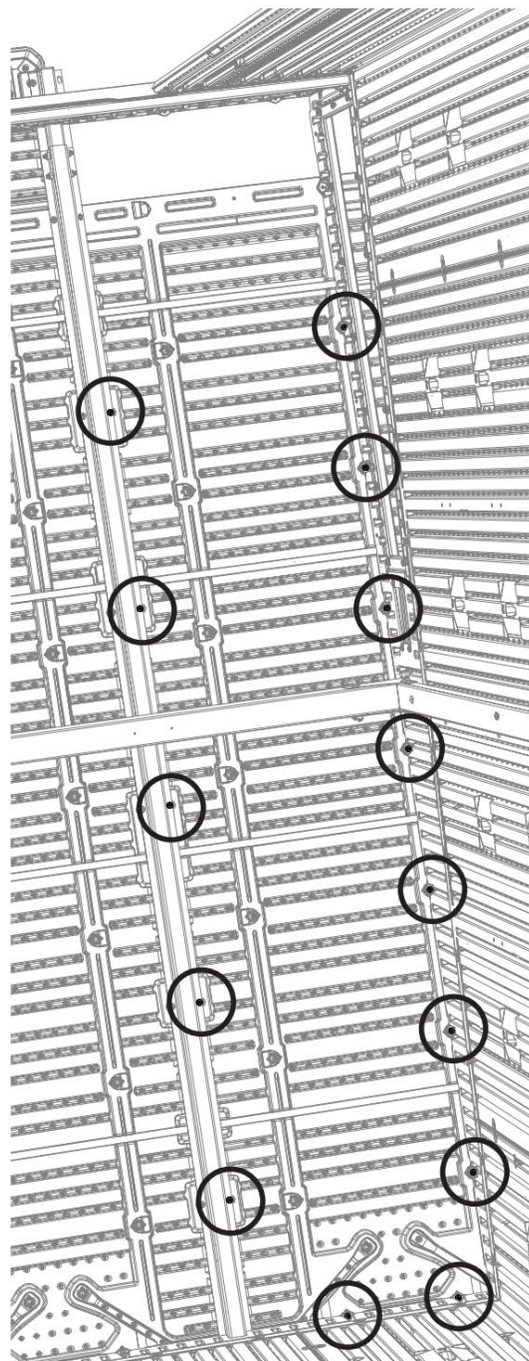
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



GJZ (x14)

### 10.22

- Allineare i fori nel timpano, nella parete posteriore e nella capriata con gli ancoraggi nel pannello del tetto. Fissare il pannello al timpano, alla parete posteriore e alla capriata con quattordici (14) viti (GJZ) negli ancoraggi solo nelle posizioni indicate. Non serrare eccessivamente.
- Allineare i fori nel timpano, nella parete posteriore e nella capriata con gli ancoraggi nel pannello del tetto. Fissare il pannello al timpano, alla parete posteriore e al traliccio inserendo quattordici (14) viti (GJZ) attraverso gli ancoraggi solo dove indicato. Non stringere eccessivamente.
- Allineare i fori nella facciata, nella parete posteriore e nella capriata con gli ancoraggi nel pannello del tetto. Fissare saldamente il pannello superiore del tetto alla facciata, alla parete posteriore e al traliccio utilizzando quattordici (14) viti (GJZ) sugli ancoraggi solo nelle posizioni indicate. Non stringere troppo.



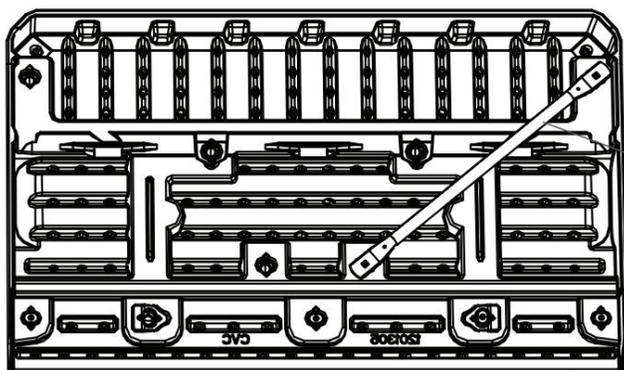
## SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS

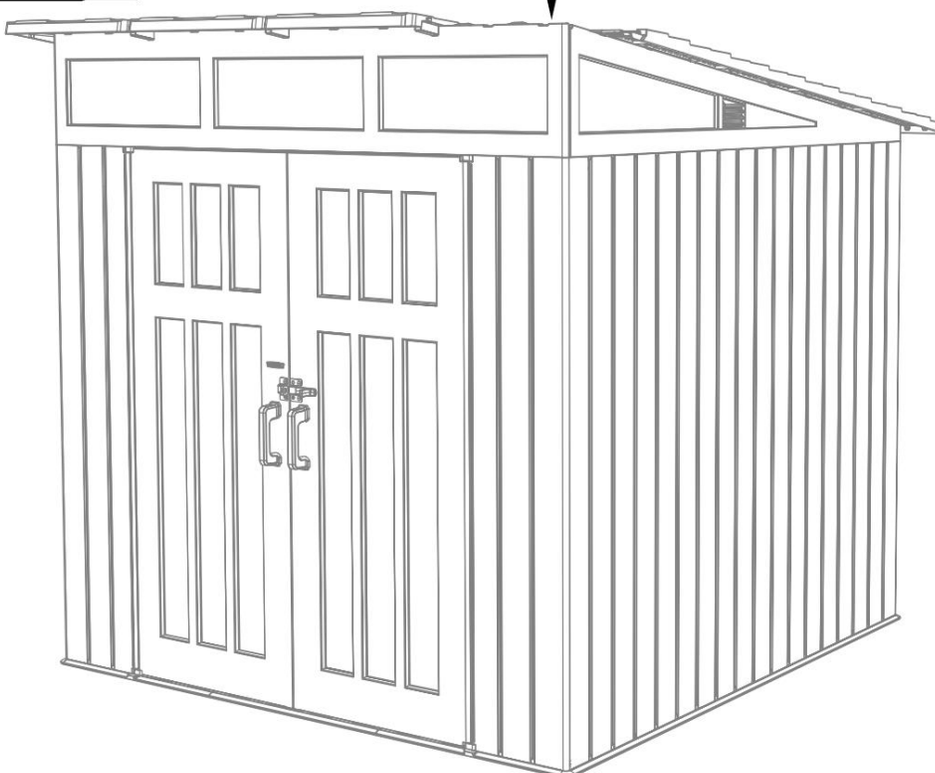
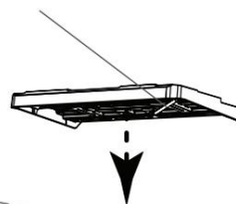


### 10.23

- Prendi il pannello superiore del tetto dai passaggi 10.10–10.11 e posizionalo sul lato superiore destro del tetto come mostrato. Nota la posizione del rinforzo diagonale; dovrebbe essere sopra l'angolo superiore destro del capannone.
- Posizionare il pannello del tetto superiore dai passaggi 10.10 – 10.11 sul lato superiore destro del tetto come mostrato. Notare la posizione del supporto diagonale; il supporto dovrebbe trovarsi nell'angolo in alto a destra del rifugio.
- Posizionare il pannello superiore del tetto dai passaggi 10.10–10.11 sul lato superiore destro del tetto come mostrato. Notare la posizione del supporto diagonale; Il supporto dovrebbe trovarsi sopra l'angolo in alto a destra del capannone.

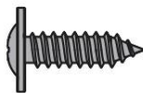


- Solo 1 rinforzo diagonale qui
- Solo 1 supporto diagonale qui
- Solo 1 supporto diagonale qui



## SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



GJZ (x7)

### 10.24

- Come nel passaggio 10.16, fissare il pannello superiore del tetto al timpano, alla traversa, al pannello inferiore del tetto e alla capriata inserendo sette (7) viti (GJZ) attraverso il timpano, la traversa, il pannello inferiore del tetto e la capriata e negli ancoraggi nelle posizioni indicate. Non serrare eccessivamente.
- Come al punto 10.16, fissare saldamente il pannello superiore del tetto al timpano, allo specchio di poppa, al pannello inferiore del tetto e alla capriata inserendo sette (7) viti (GJZ) attraverso il timpano, lo specchio di poppa, il pannello inferiore del tetto e la capriata e negli ancoraggi dove indicato. Non stringere eccessivamente.
- Come al punto 10.16, fissare saldamente il pannello superiore del tetto alla facciata, alla testata, al pannello inferiore del tetto e alla capriata inserendo sette (7) viti (GJZ) attraverso la facciata, la testata, il pannello inferiore del tetto e la capriata ancoraggi nelle posizioni indicate. Non stringere troppo.

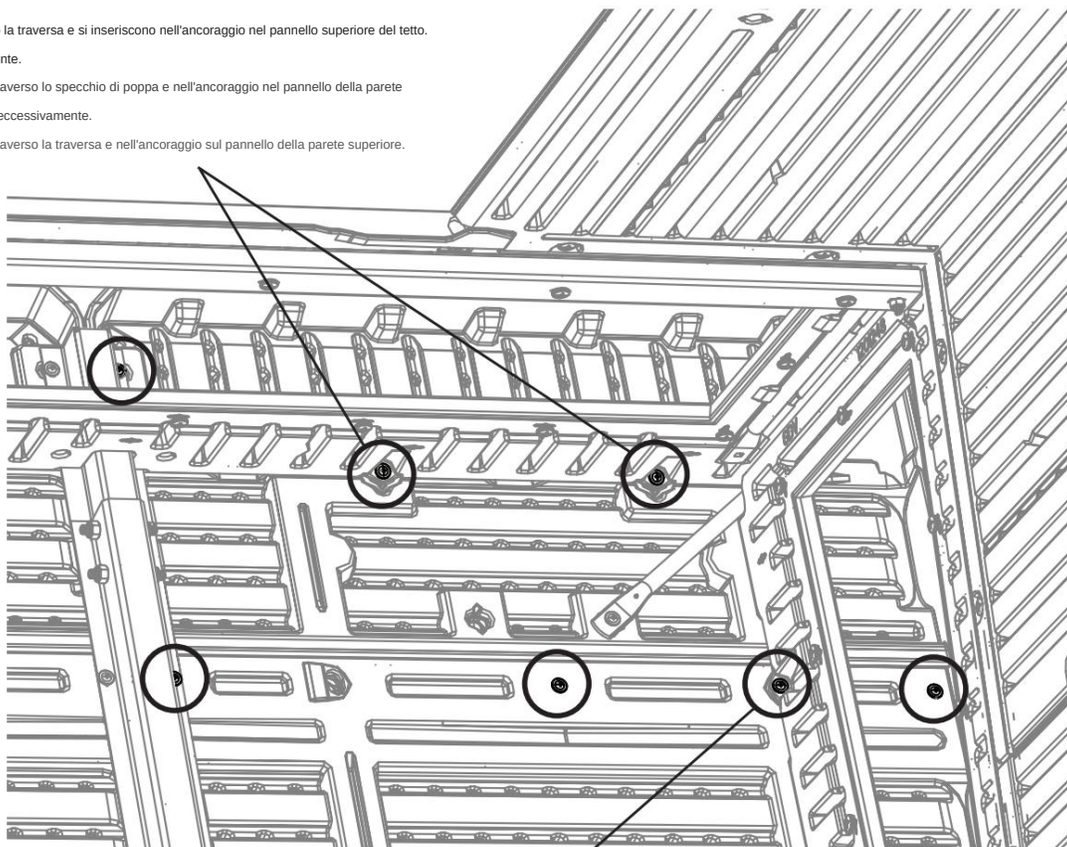
• Queste viti attraversano la traversa e si inseriscono nell'ancoraggio nel pannello superiore del tetto.

Non serrare eccessivamente.

• Queste viti passano attraverso lo specchio di poppa e nell'ancoraggio nel pannello della parete superiore. Non stringere eccessivamente.

• Queste viti passano attraverso la traversa e nell'ancoraggio sul pannello della parete superiore.

Non stringere troppo.



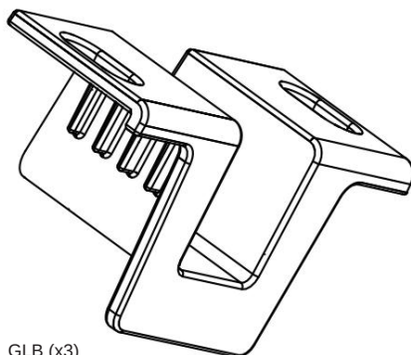
• Questa vite passa attraverso il timpano, il pannello inferiore del tetto e nell'ancoraggio nel pannello superiore del tetto. Non serrare eccessivamente.

• Questa vite passa attraverso il timpano, il pannello della parete inferiore e nell'ancoraggio nel pannello della parete superiore. Non stringere eccessivamente.

• Questa vite passa attraverso la facciata, il pannello della parete inferiore e nell'ancoraggio nel pannello della parete superiore. Non stringere troppo.

## SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



GLB (x3)

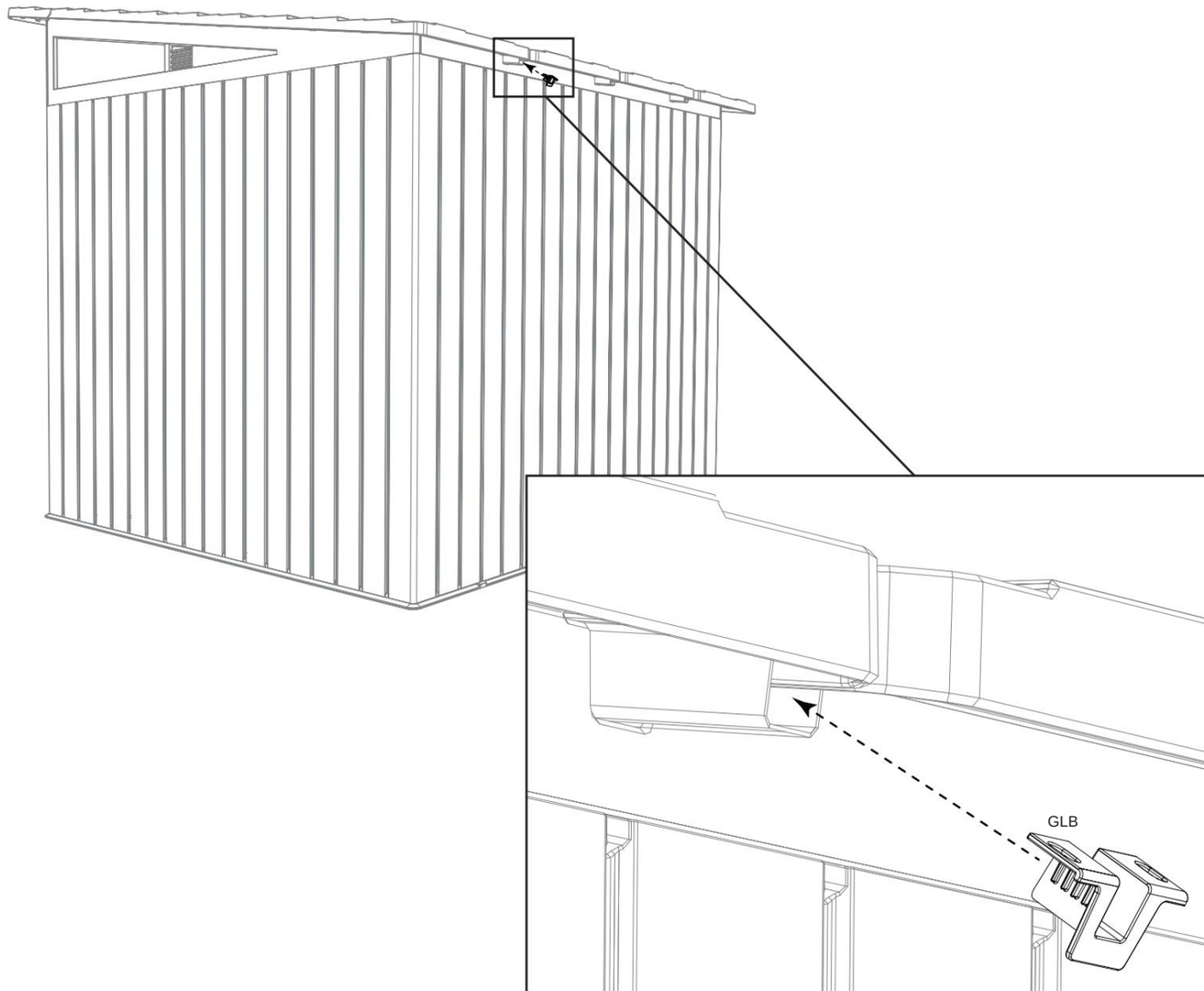
### 10.25

- Inserire una protezione per api (GLB) in una capriata e allineare i fori nella protezione per api con quelli nella capriata e nei pannelli del tetto.

Ripetere questo passaggio per le altre capriate nella parte posteriore della tettoia.

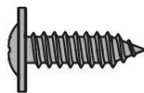
- Inserire una barriera per api (GLB) in una capriata e allineare i fori nella barriera per api con quelli nella capriata e nei pannelli del tetto. Ripetere questo passaggio per le altre capriate nella parte posteriore del rifugio.

- Inserire un ferma-ape (GLB) in una capriata e allineare i fori nel ferma-ape con quelli nella capriata e nei pannelli del tetto. Ripeti questo passaggio per le altre capriate sul retro del capannone.



## SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

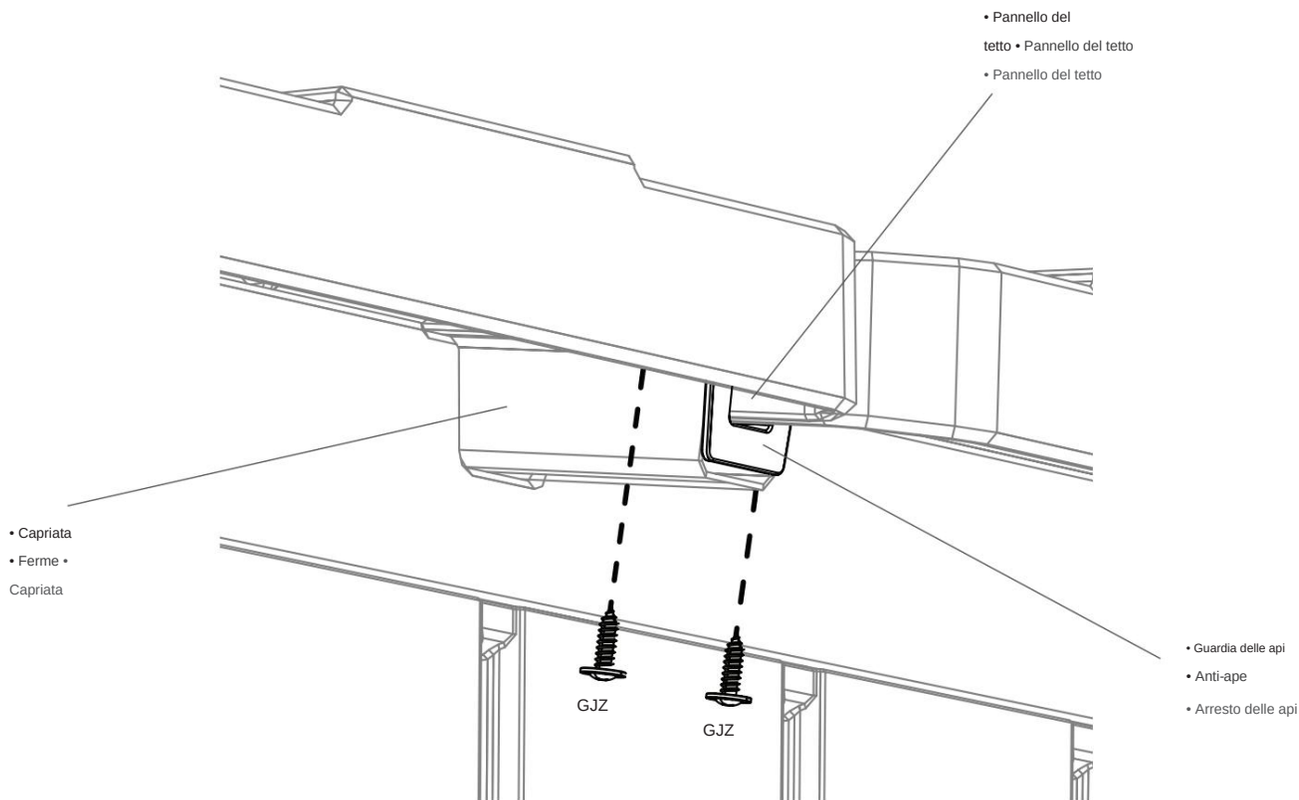
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



GJZ (x6)

### 10.26

• Sul retro del capannone, fissare le protezioni per le api alle capriate e al tetto con due (2) viti (GJZ) per protezione nelle posizioni indicate. Non stringere eccessivamente. • Nella parte posteriore del rifugio, fissare saldamente l' antiape alle capriate e al tetto utilizzando due (2) viti (GJZ) per antiape nelle posizioni indicate. Non stringere eccessivamente. • Sul retro della custodia, conservare le parti superiori delle abejas a las cerchas e la tecnologia che utilizza (2) tornillos (GJZ) per superare le posizioni indicate. Non preparare troppo.



# SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

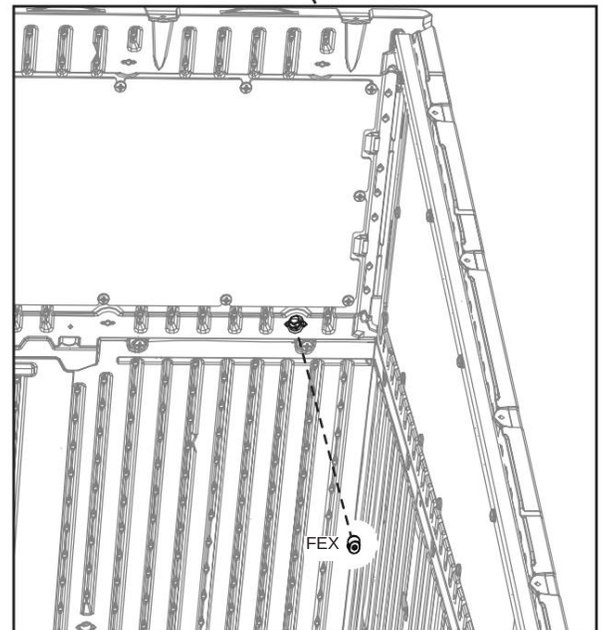
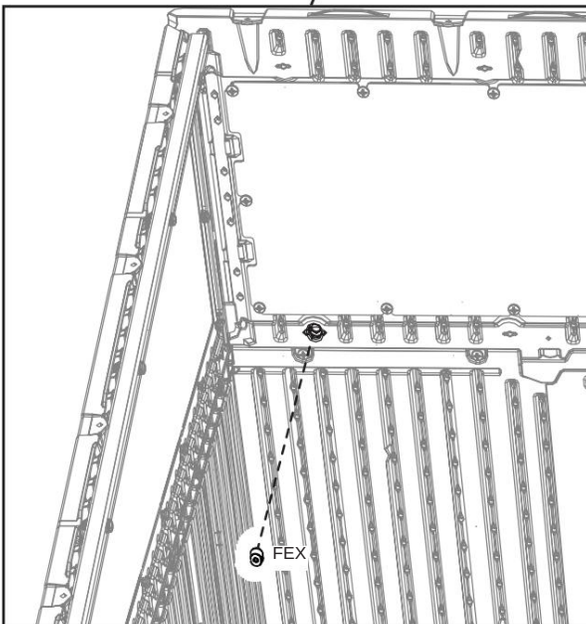
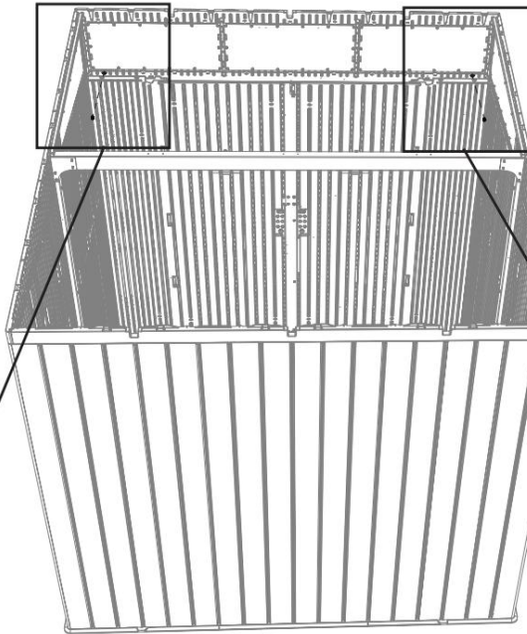
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



FEX (x2)

## 10.27

• Inserire un'ancora (FEX) nello specchio di poppa nelle due posizioni mostrate. • Inserire un'ancora (FEX) nell'imposta sulle estremità indicate. • Inserire un ancoraggio (FEX) nella traversa nei due punti indicati.



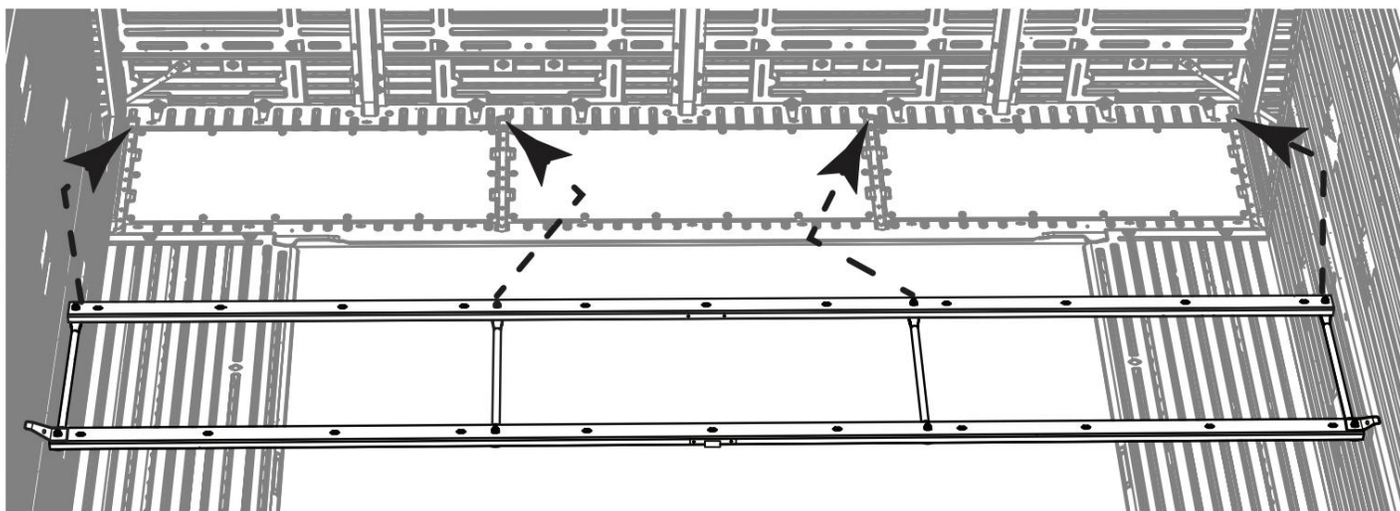
## SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



### 10.28

- Posizionare il telaio metallico della traversa, come indicato nei passaggi da 3.1 a 3.3, contro la traversa e allineare i fori nel telaio con quelli nella traversa.
- Posizionare il telaio della traversa in metallo, dai passaggi 3.1 – 3.3, contro la traversa e allineare i fori nel telaio con quelli nella traversa.
- Posizionare il telaio della traversa in metallo, dai passaggi 3.1–3.3, contro la traversa e allineare i fori nel telaio con quelli nella traversa.



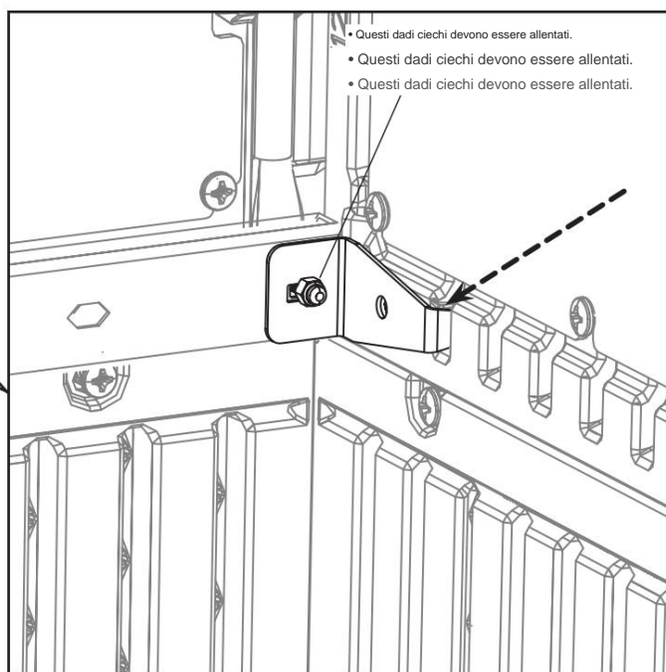
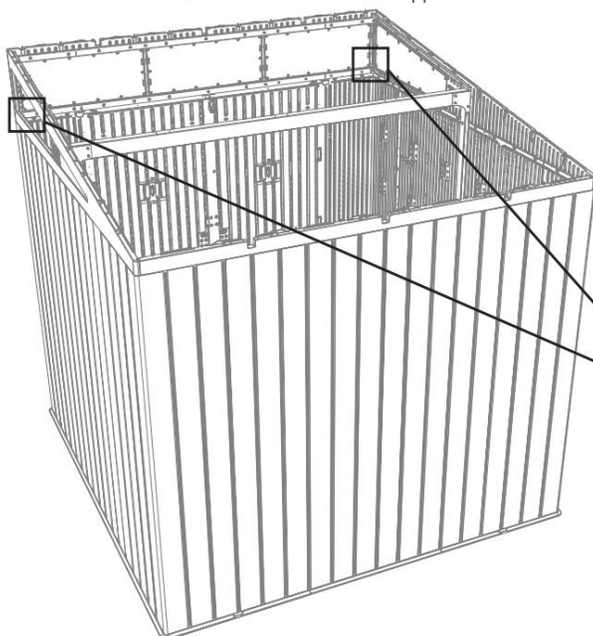
## SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



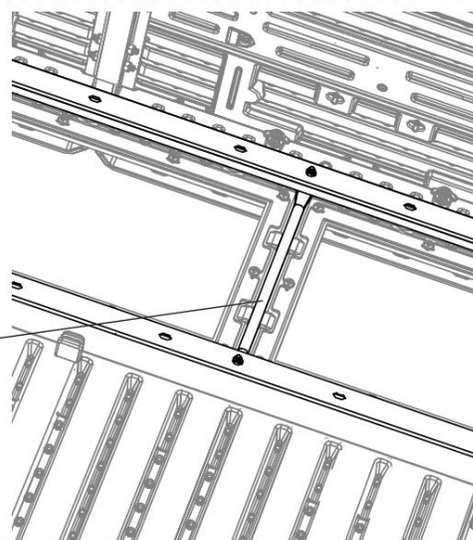
### 10.29

- Le estremità curve delle staffe devono adattarsi appena all'interno delle scanalature del frontone. I dadi a cappello devono essere allentati.
- Le estremità curve delle staffe devono inserirsi nelle scanalature del timpano. I dadi ciechi devono essere allentati.
- Le estremità curve dei supporti devono essere fissate nelle asole delle facciate. I dadi ciechi devono essere allentati.



### 10.30

- Premere i quattro supporti verticali del traverso nel traverso per inserirli nelle scanalature.
- Spingere i quattro supporti verticali dello specchio di poppa nello specchio di poppa per inserirli nelle scanalature.
- Spingere i quattro supporti verticali della traversa nella traversa per inserirli nelle fessure.



- Supporto verticale della traversa
- Supporto verticale della traversa
- Supporto traversa verticale