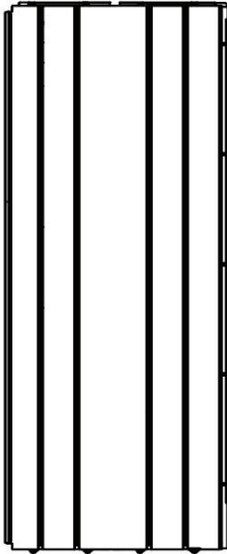


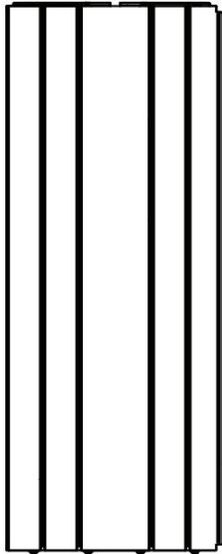


# IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

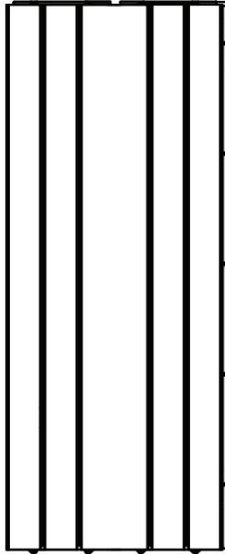
CONTENUTO DELLA CASELLA 2 / CONTENU DE LA CASELLA 2 / CONTENUTO DELLA CASELLA 2



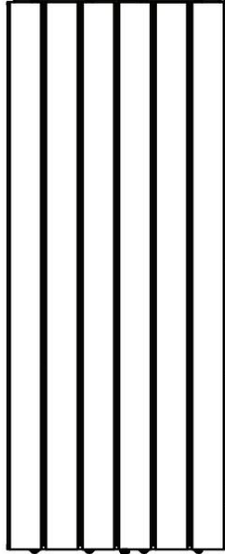
CERVELLO (x1)



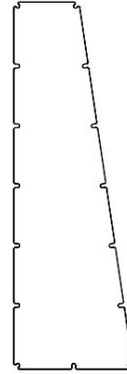
AGN (x1)



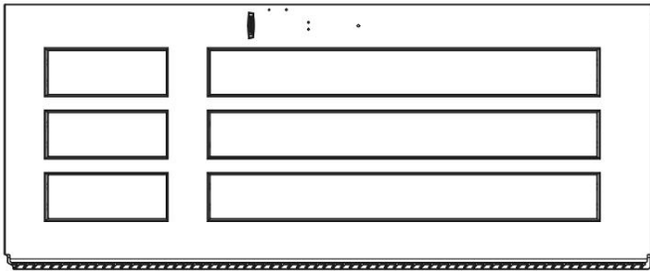
AGW(x2)



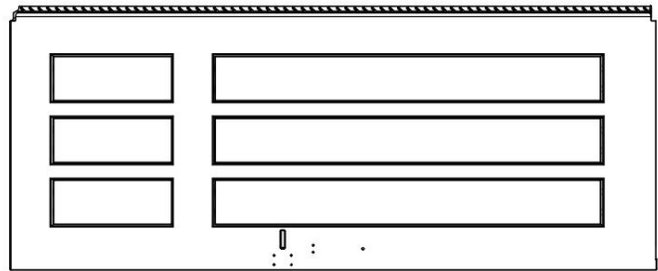
AHD (x6)



GKD (x2)



BDJ (x1)

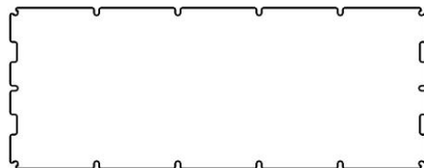


BDK (x1)

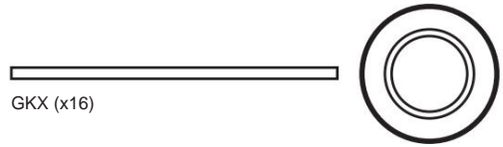
CONTENUTO DEL KIT PICCOLE PARTI / CONTENU DE LA TROUSSE DE PETITES PIÈCES / CONTENUTO DEL KIT PICCOLE PARTI



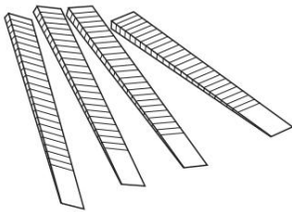
Impugnatura anisodrica (x1)



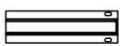
GKH (x3)



GKX (x16)



AIX (x4)



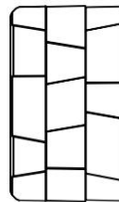
GKV (x3)



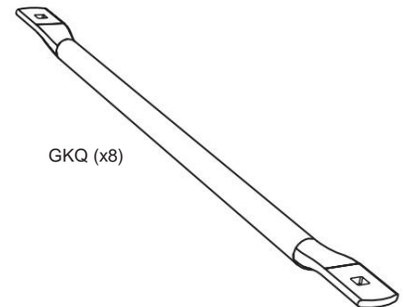
EPH (x3)



E (x3)



4x connettore



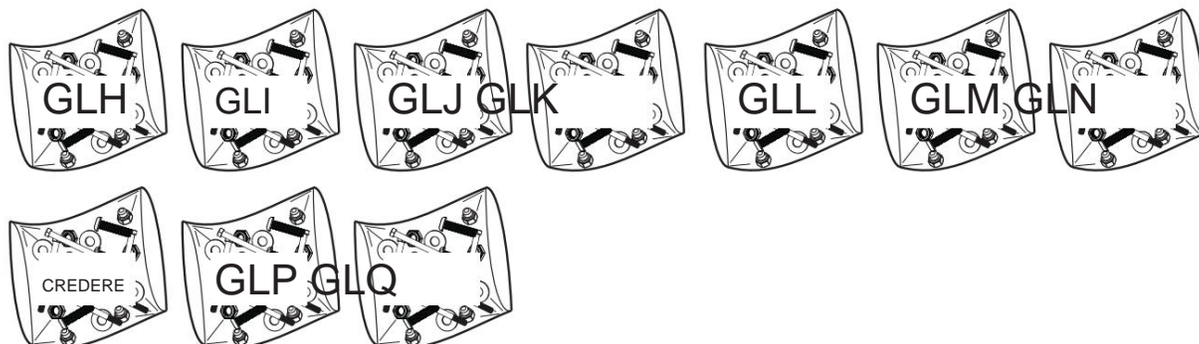
GKQ (x8)

Rimuovere questa sezione per una consultazione rapida/ Inscrire questa sezione per una consultazione rapida / Retirer cette section pour une consultation rapide



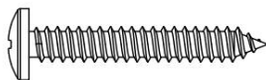
IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

BORSE FERRAMENTA / SACS DE QUINCAILLERIE / BORSE FERRAMENTA



## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

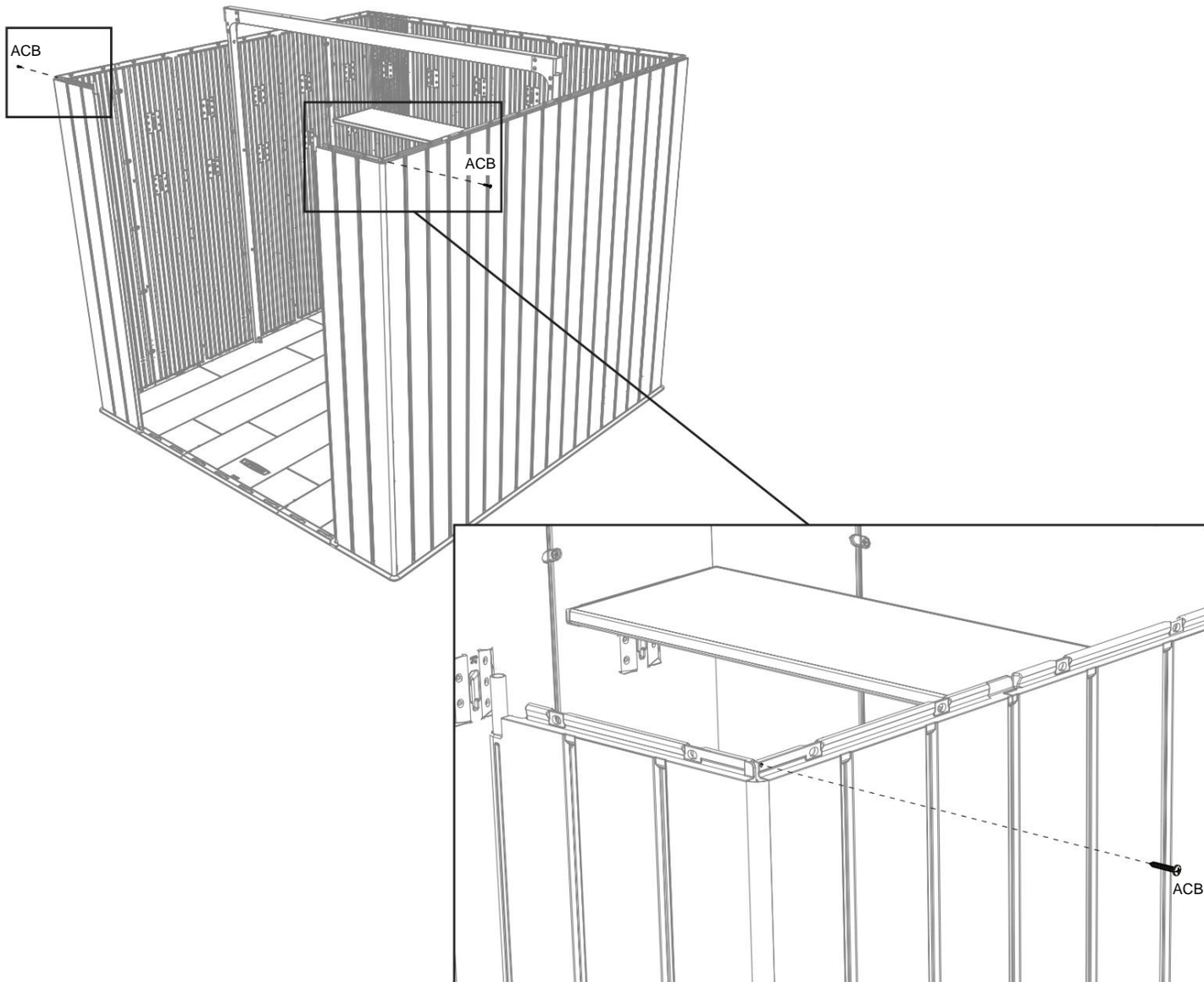
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ACB (x2)

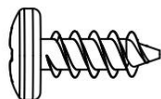
### 9.3

- Tenere insieme il pannello angolare a 90° e inserire una vite (ACB) attraverso il bordo destro e nel bordo anteriore come mostrato. Non stringere eccessivamente. Ripetere questo passaggio per l'angolo anteriore sinistro.
- Tenere insieme il pannello a parete angolato con un angolo di 90° e inserire una vite (ACB) attraverso il bordo destro e nel bordo anteriore come mostrato. Non stringere eccessivamente. Ripeti questo passaggio per l'angolo anteriore sinistro.
- Tenere insieme il pannello a parete angolato con un angolo di 90° e inserire una vite (ACB) attraverso il bordo destro e nel bordo anteriore come mostrato. Non stringere troppo. Ripeti questo passaggio per l'angolo anteriore sinistro.



## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

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



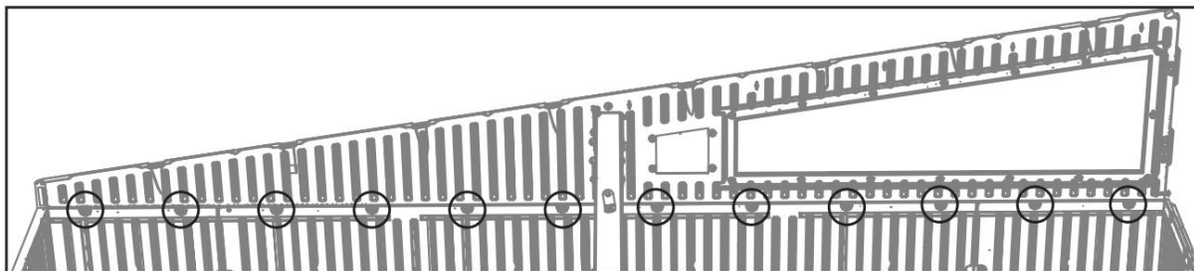
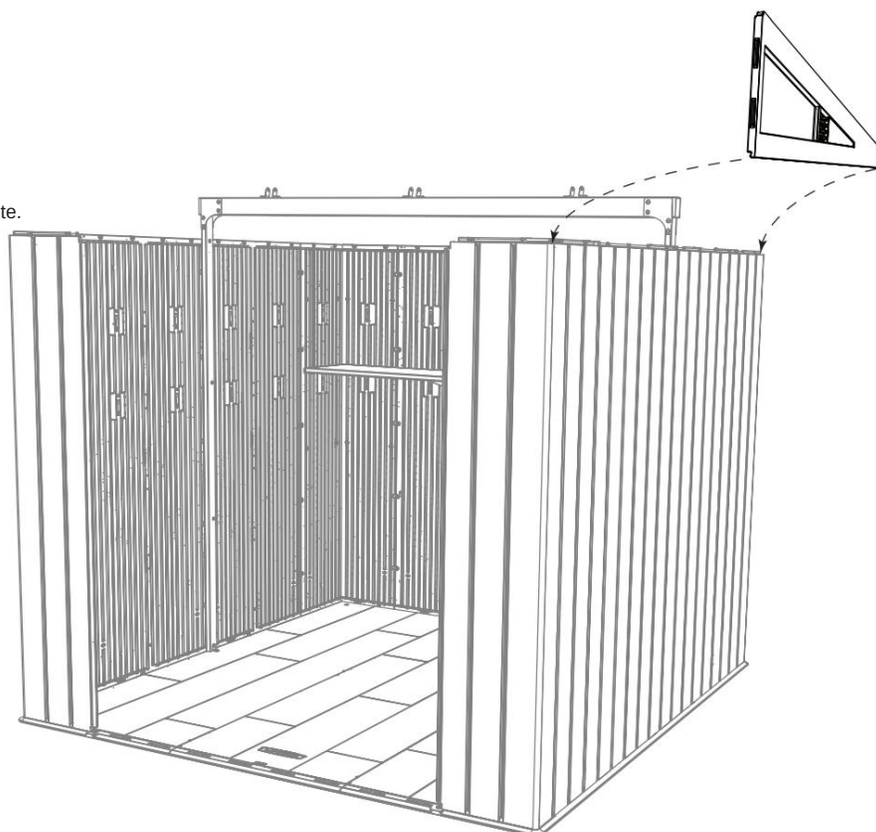
ADZ (x12)

### 9.4

• Posizionare il gruppo timpano destro dai passaggi 3.5–3.6 contro la parete destra e allineare i fori. L'estremità posteriore del timpano scivola verso il basso sopra l'estensione della parete posteriore. Fissare il timpano alla parete destra utilizzando dodici (12) viti (ADZ). Non serrare eccessivamente.

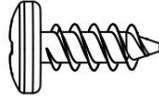
• Posizionare il gruppo del timpano destro dei passaggi 3.5 – 3.6 contro la parete destra e allineare i fori. L'estremità posteriore del timpano scorre sopra l'estensione della parete posteriore. Fissare saldamente il timpano alla parete destra utilizzando dodici (12) viti (ADZ). Non stringere eccessivamente.

• Posizionare il gruppo della facciata destra dei passaggi 3.5–3.6 contro la parete destra e allineare i fori. L'estremità posteriore della facciata scorre sul prolungamento della parete posteriore. Fissare saldamente la facciata alla parete destra utilizzando dodici (12) viti (ADZ). Non stringere troppo.



## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

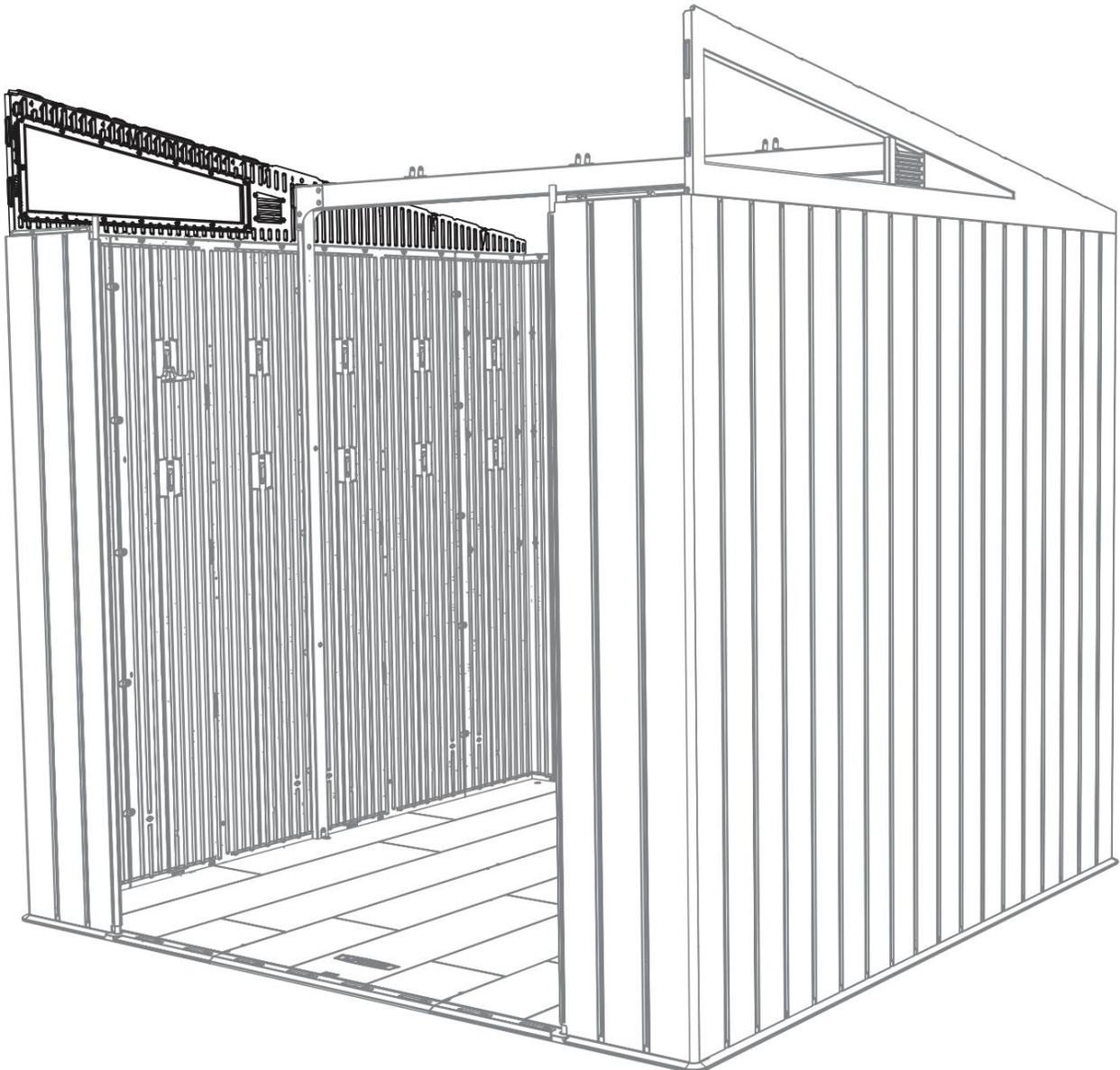
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x12)

### 9.5

- Ripetere l'ultimo passaggio per il lato sinistro del capannone. L'estremità posteriore del timpano scivola verso il basso sopra l'estensione della parete posteriore. Non stringere eccessivamente.
- Ripetere il passaggio precedente per il lato sinistro del rifugio. L'estremità posteriore del timpano scorre sopra l'estensione della parete posteriore. Non stringere eccessivamente.
- Ripetere il passaggio precedente per il lato sinistro del capannone. L'estremità posteriore della facciata scorre sul prolungamento della parete posteriore. Non stringere troppo.



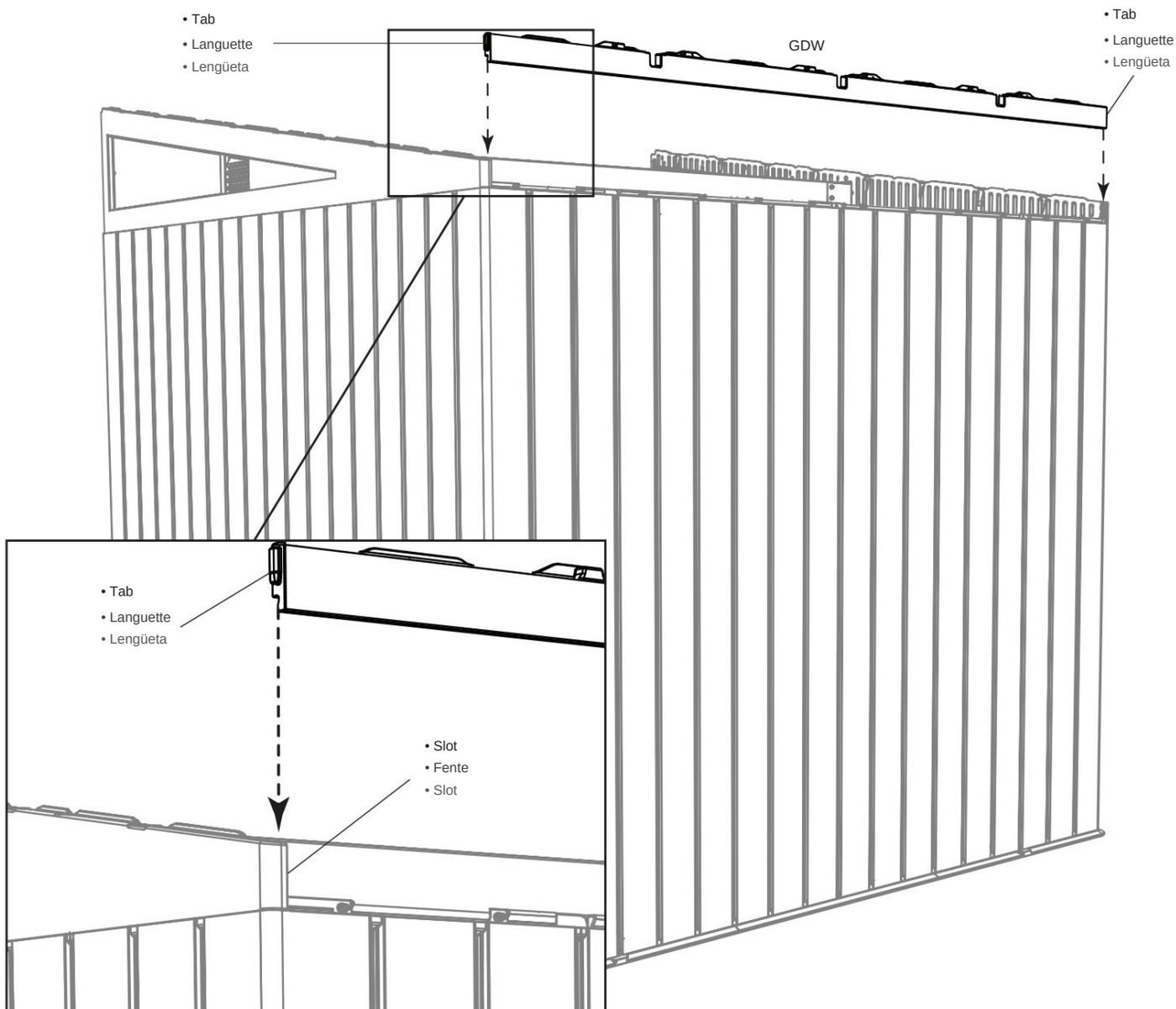
## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

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



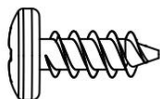
### 9.6

- Posizionare l'estensione della parete posteriore (GDW) sui pannelli della parete posteriore. Far scorrere le linguette alle estremità nelle fessure sui timpani.
- Posizionare l'estensione della parete posteriore (GDW) sui pannelli della parete posteriore. Far scorrere le linguette alle estremità nelle fessure dei pignoni.
- Separare il prolungamento della parete posteriore (GDW) dai pannelli della parete laterale. Rimuovi le parole alle estremità nelle ranuras e nelle fachadas.



## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

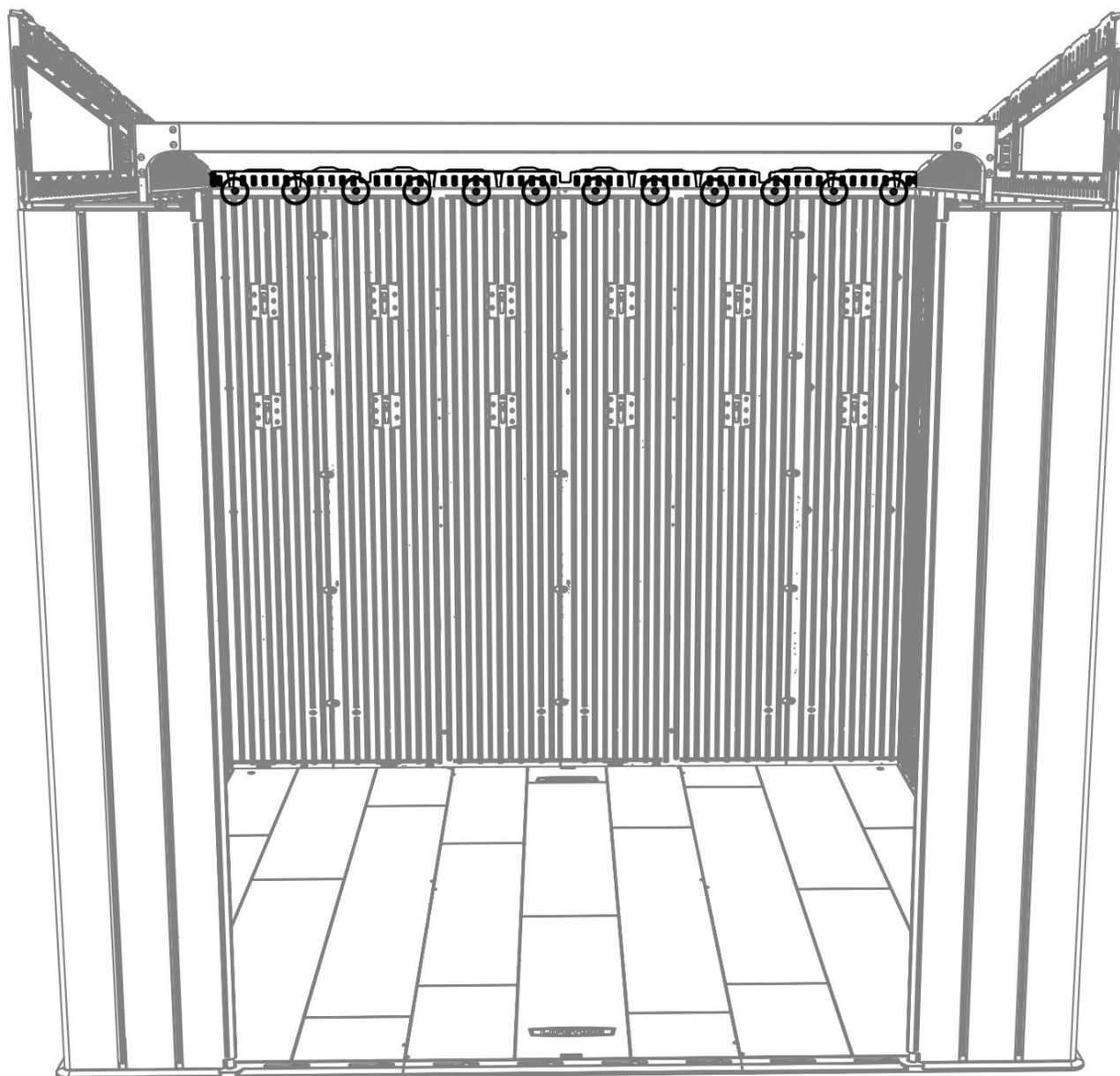
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x12)

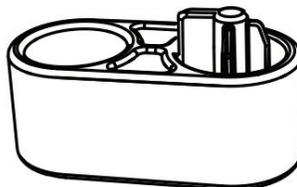
### 9.7

- Fissare l'estensione alla parete posteriore con dodici (12) viti (ADZ). Non stringere eccessivamente.
- Fissare saldamente l'estensione alla parete posteriore utilizzando dodici (12) viti (ADZ). Non stringere eccessivamente.
- Fissare la prolunga al muro utilizzando i tornilli doce (12) (ADZ). Non preparare troppo.



## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

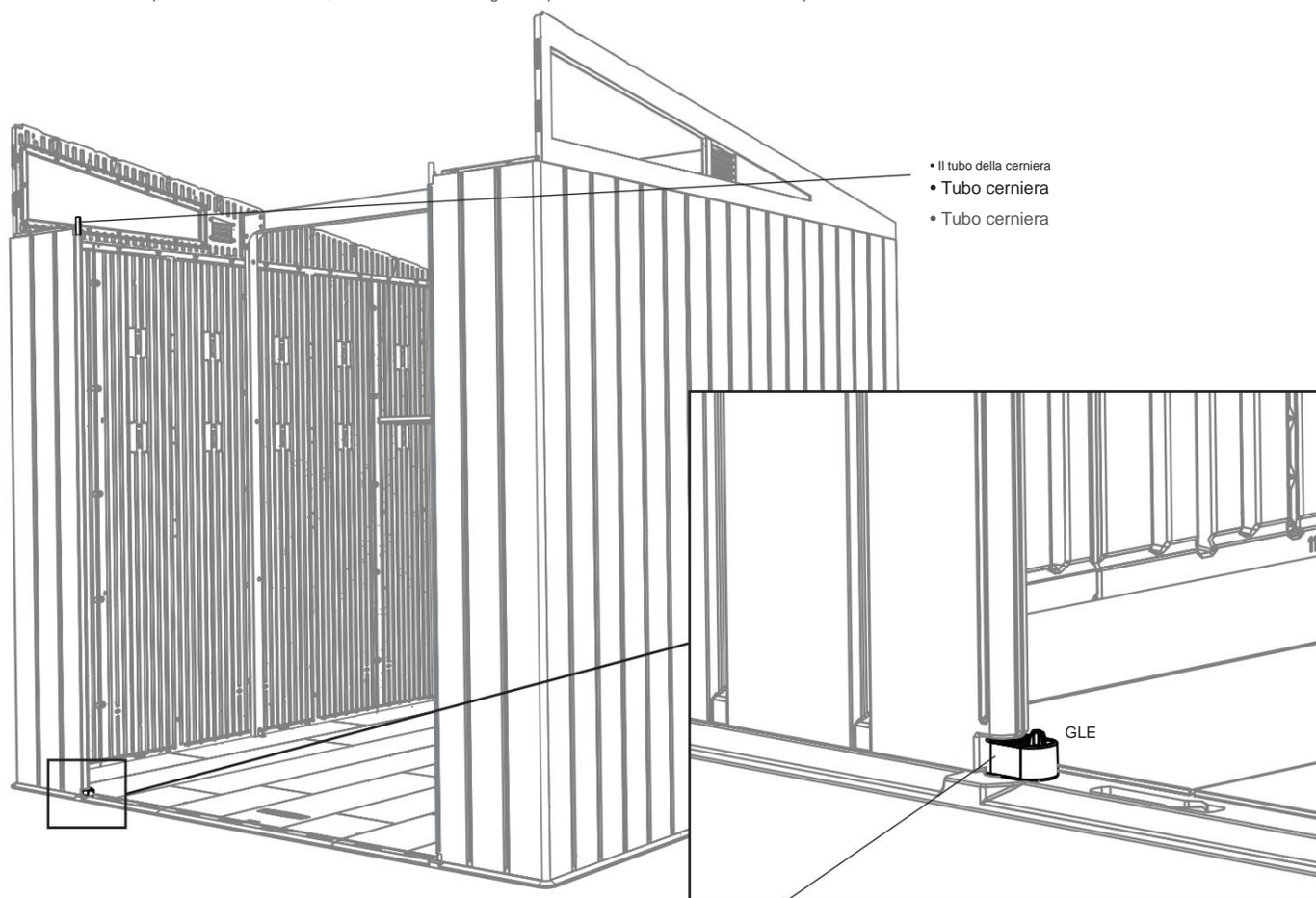
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



GUARDA (x1)

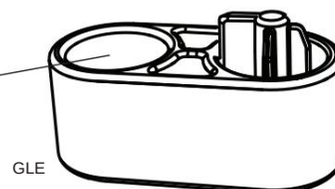
### 9.8

- Tirare il tubo della cerniera nel muro verso l'alto di circa 2" (5 cm) e far scorrere un cappuccio della cerniera (GLE) sotto di esso. Tirare il tubo della cerniera verso il basso e inserirlo attraverso il cappuccio della cerniera e nella boccola dal passaggio 6.4. Se necessario, utilizzare un martello di gomma per battere delicatamente il tubo in posizione.
- Tirare verso l'alto il tubo della cerniera di circa 5 centimetri (2") e far scorrere sotto di esso il cappuccio della cerniera (GLE). Tirare verso il basso il tubo di giunzione e inserirlo attraverso il tappo e nella boccola dal punto 6.4. Se necessario, utilizzare un martello di gomma per battere delicatamente il tubo in posizione.
- Sollevare il tubo di giunzione di circa 5 centimetri (2") e far scorrere un tappo a cerniera (GLE) sotto il tubo. Abbassare il tubo e inserirlo attraverso il tappo e nella presa del punto 6.4. Se necessario, utilizzare un martello di gomma picchiettare con attenzione il tubo in posizione.



- Il tubo della cerniera
- Tubo cerniera
- Tubo cerniera

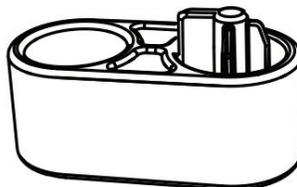
- Il tubo della cerniera nel muro va nel foro sinistro
- Il tubo della cerniera nel muro va nel foro sinistro
- Il tubo della cerniera sulla parete va nel foro sinistro



GLE

## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

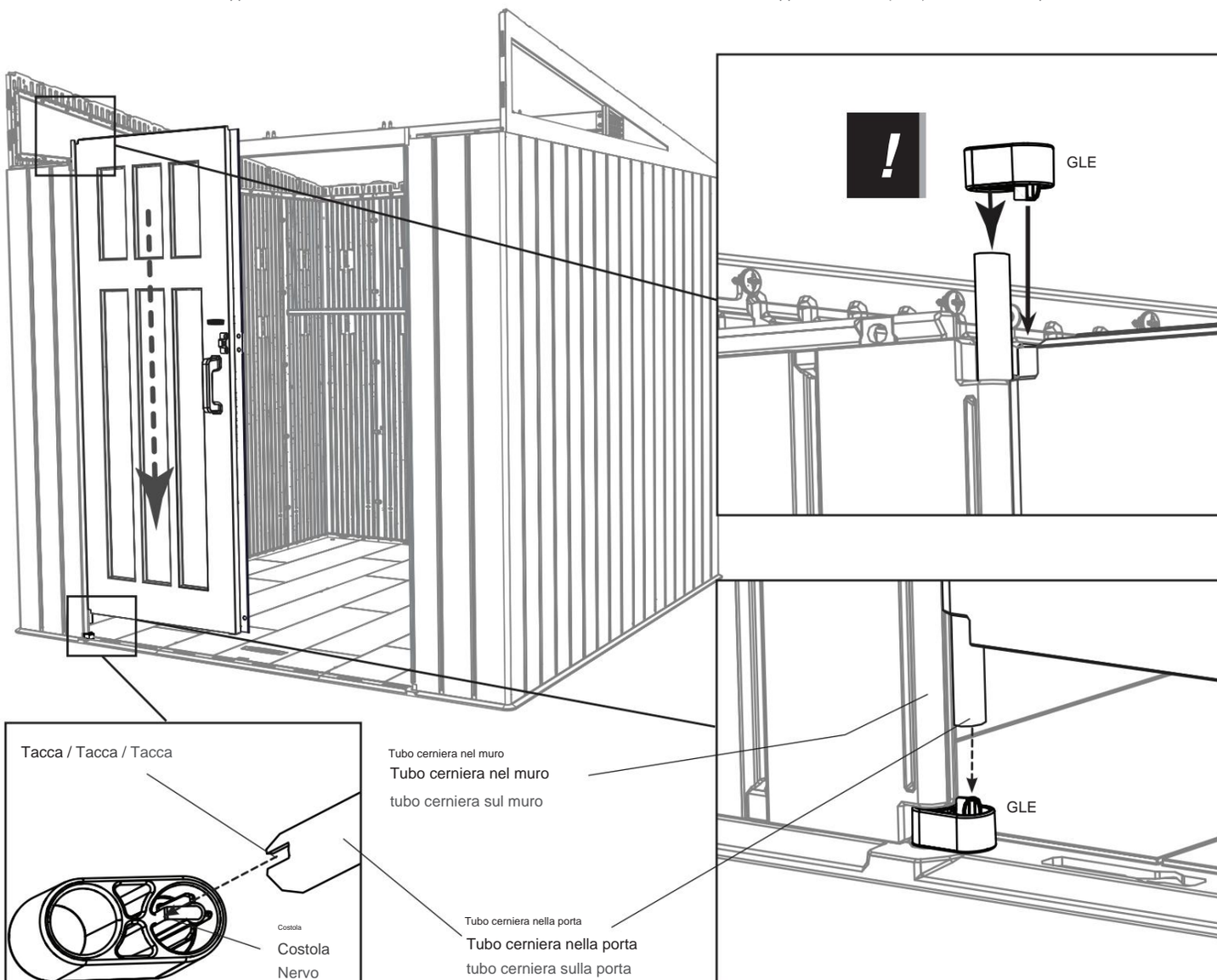
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



GUARDA (x1)

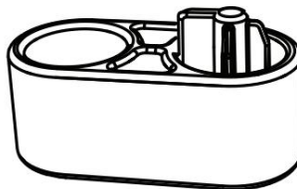
### 9.9

- Tirare il tubo della cerniera verso il basso fuori dalla porta di qualche centimetro e inserirlo nel cappuccio della cerniera (GLE) nell'orientamento indicato. La tacca nel tubo della cerniera si adatta alla nervatura nel cappuccio della cerniera. Far scorrere un altro cappuccio della cerniera (GLE) sulla parte superiore del tubo della cerniera.
- Estendere il tubo della cerniera di qualche centimetro dal bordo inferiore della porta e inserirlo nel cappuccio della cerniera (GLE) nell'orientamento mostrato. La tacca nel tubo della cerniera supera la nervatura nel cappuccio della cerniera.
- Far scorrere un altro cappuccio del cardine (GLE) sull'estremità superiore del tubo del cardine.
- Estendere il tubo della cerniera di alcuni centimetri dal bordo inferiore della porta e inserirlo nel perno della cerniera (GLE) nell'orientamento indicato. La nervatura del tappo della cerniera entra nella tacca del tubo della cerniera. Far scorrere un altro tappo del cardine (GLE) sull'estremità superiore



## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

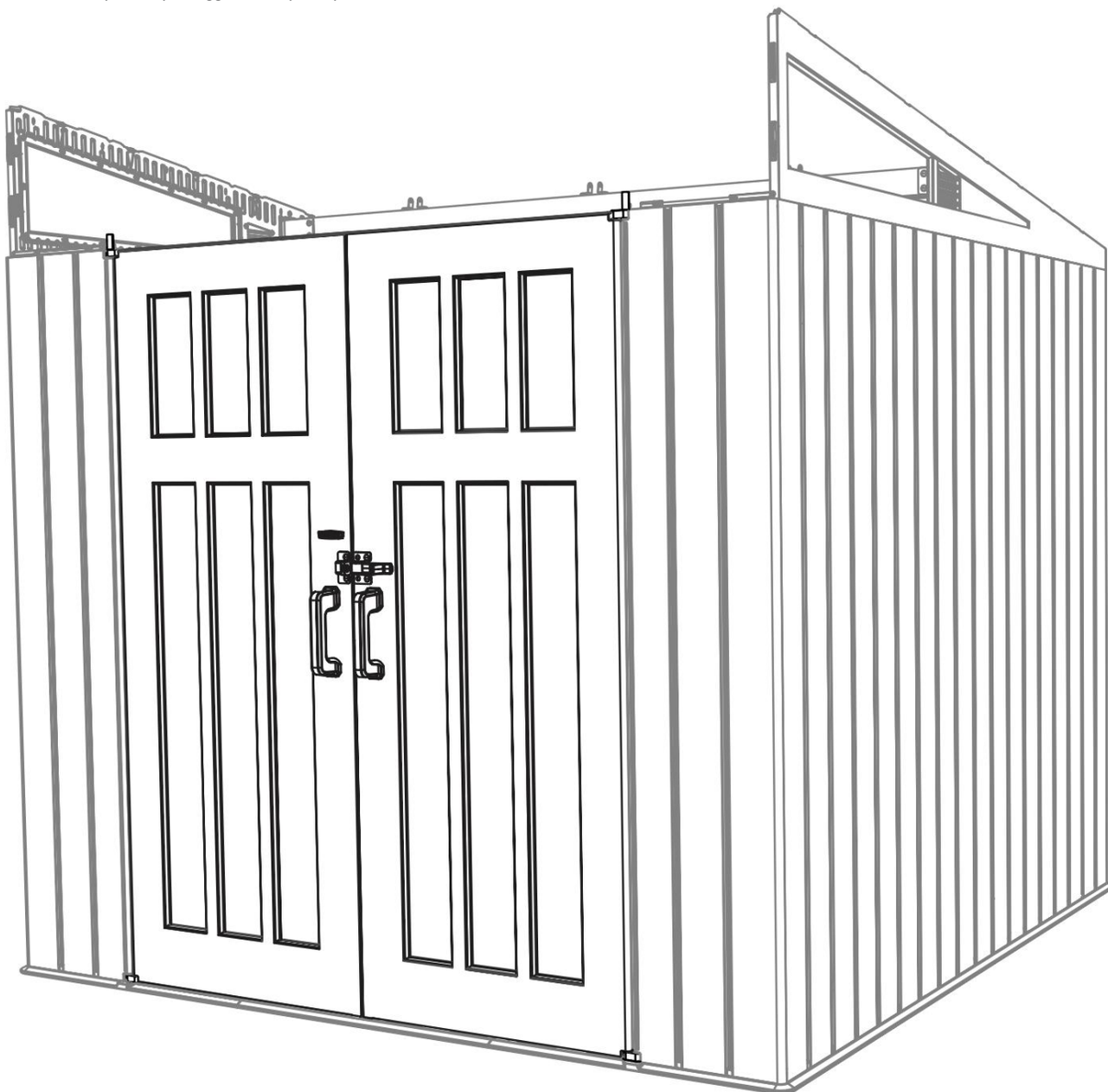
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



GLE (x2)

### 9.10

- Ripetere i passaggi 9.8–9.9 per la porta destra.
- Ripetere i passaggi 9.8 – 9.9 per la porta destra.
- Ripetere i passaggi 9.8–9.9 per la porta destra.



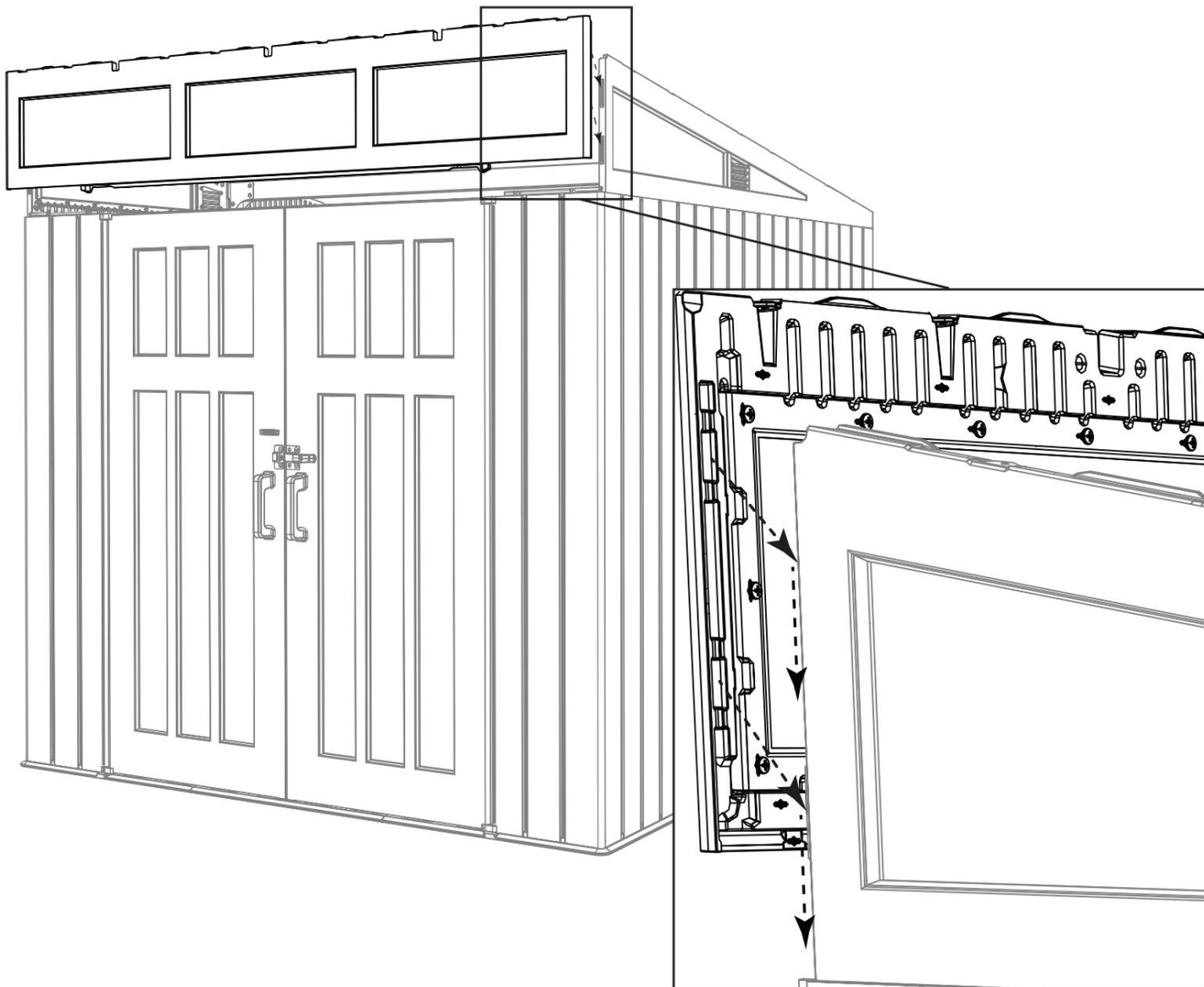
## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

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



### 9.11

- (1) Posizionare le scanalature nell'assemblaggio del traverso dal passaggio 3.4 contro le due linguette sui frontoni e (2) far scorrere il traverso verso il basso sui pannelli angolari.
- (1) Posizionare le scanalature nel gruppo dello specchio di poppa dal punto 3.4 contro le due linguette sui timpani e (2) fare far scorrere la traversa verso il basso sui pannelli angolari.
- (1) Posizionare le fessure nel gruppo del montante dal passaggio 3.4 contro le due linguette sulle due facciate e (2) far scorrere il montante verso il basso sopra i pannelli angolari.



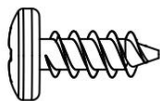
## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

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



GHO 5/32 pollici/pollice

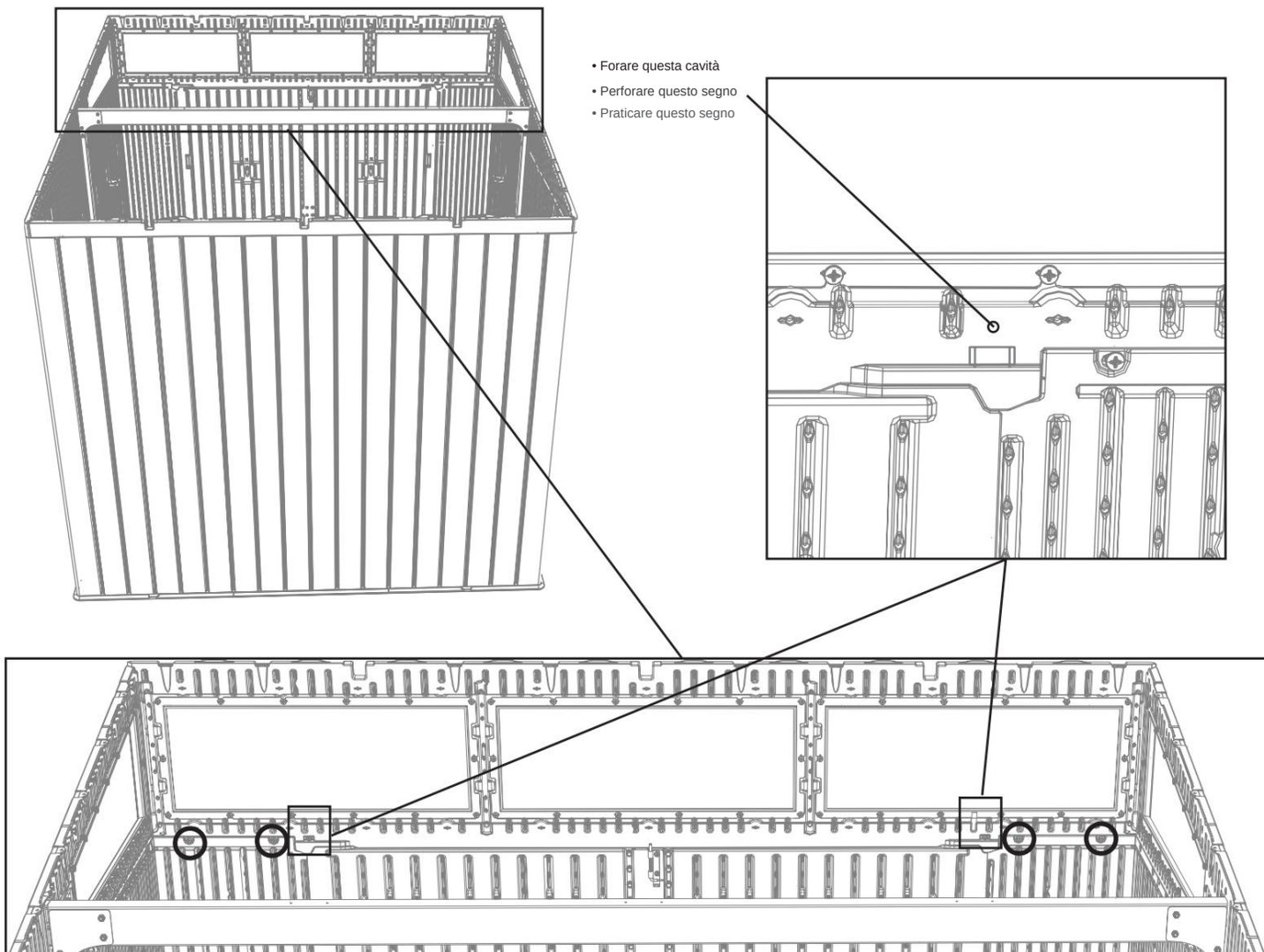
4 millimetri



ADZ (x4)

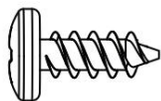
### 9.12

- Fissare la traversa ai pannelli della parete angolare con quattro (4) viti (ADZ) nei punti indicati. Utilizzare la punta da trapano da 5/32" (5 mm) per forare attraverso le cavità della traversa e nei tubi delle cerniere. Non forare completamente i tubi e fuori dalla traversa.
- Fissare saldamente la traversa ai pannelli a parete angolari utilizzando quattro (4) viti (ADZ) nelle posizioni indicate. Utilizzare una punta da trapano da 5/32" (5 mm) per praticare i segni sulla traversa e sul tubo della cerniera. Non forare completamente lo specchio di poppa e i tubi.
- Fissare saldamente il perno ai pannelli a parete angolari utilizzando quattro (4) viti (ADZ) nelle posizioni indicate. Utilizzare una punta da trapano da 5/32 pollici (5 mm) per praticare i segni sui tubi del montante e delle cerniere. Non forare completamente il perno e i tubi.

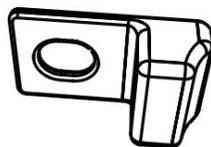


## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

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



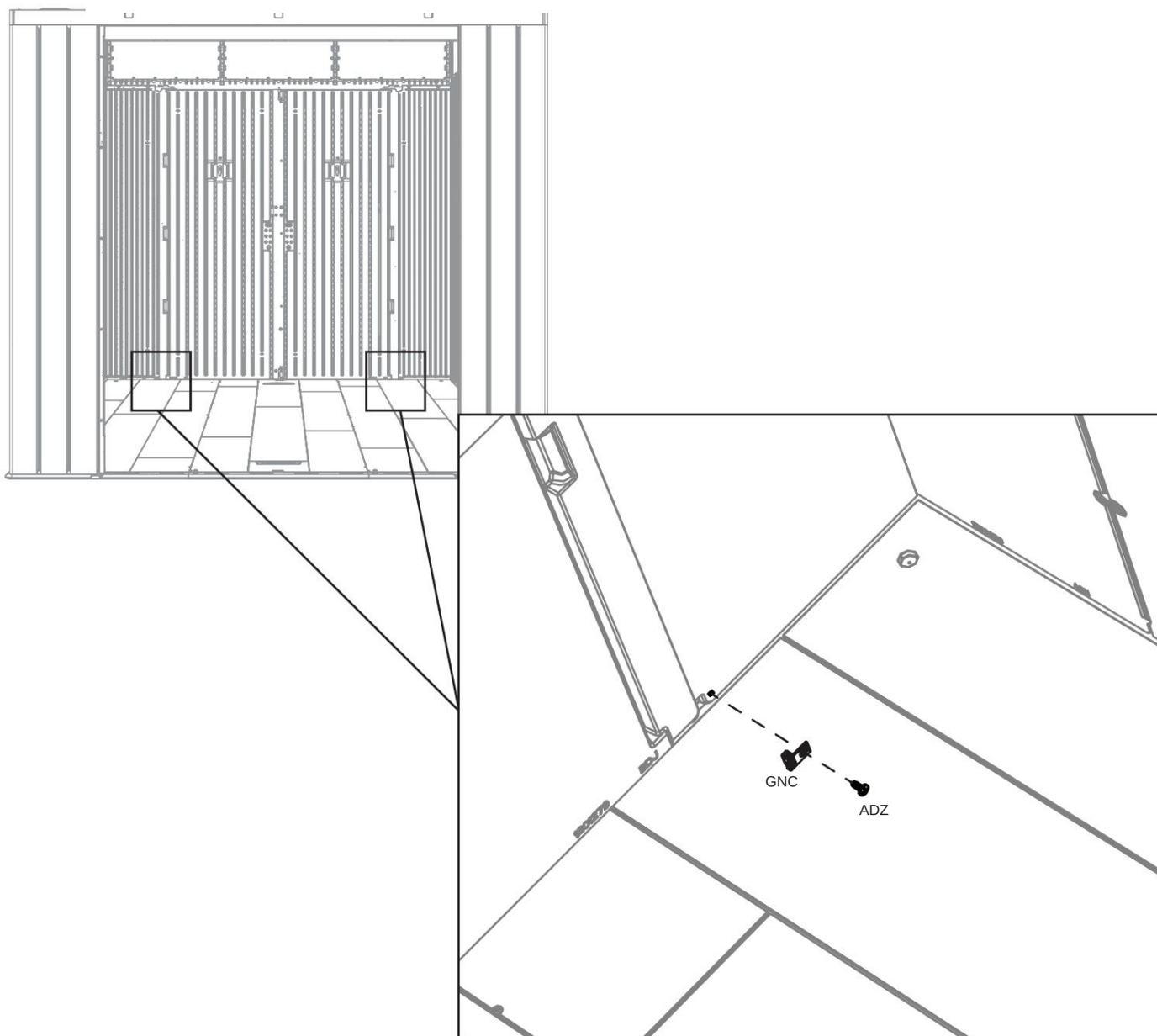
ADZ (x2)



GNC (x2)

### 9.13

- Fissare un parapoggia (GNC) alla parte inferiore dei pannelli della parete angolare anteriore utilizzando una (1) vite (ADZ) ciascuno.
- Fissare saldamente un dispositivo anti-poggia (GNC) alla parte inferiore dei pannelli della parete angolare anteriore utilizzando una (1) vite (ADZ) ciascuno.
- Fissare saldamente un dispositivo anti-poggia (GNC) ai bordi inferiori dei pannelli angolari anteriori della parete utilizzando una (1) vite (ADZ) ciascuno.



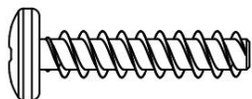
# 10

## MONTAGGIO DEL TETTO / MONTAGE DU TOIT / MONTAGGIO DEL TETTO



### HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

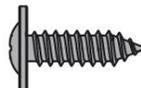
Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



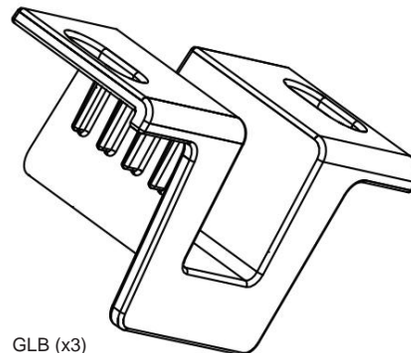
AV (x30)



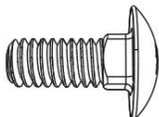
FEX (x110)



GJZ (x94)



GLB (x3)



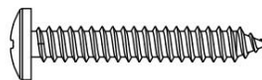
BLB (x6)



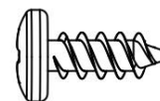
AZP (x6)



AHS (x2)



ACB (x4)



ADZ (x2)

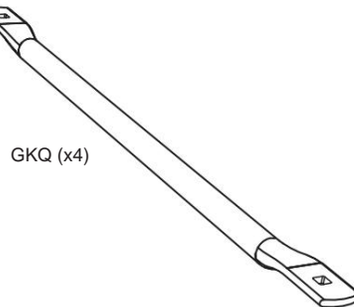


### PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal



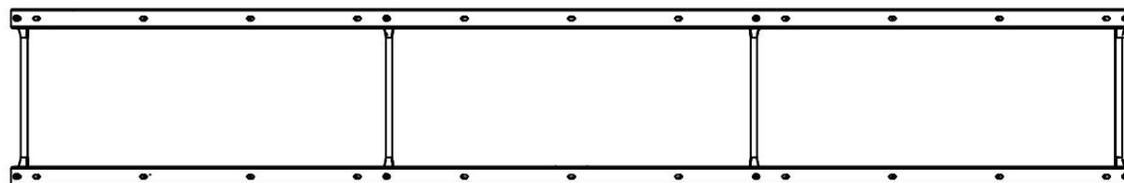
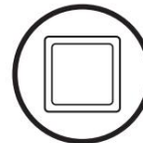
GKX (x16)



GKQ (x4)



GLC (x2)



(x1)



(x3)

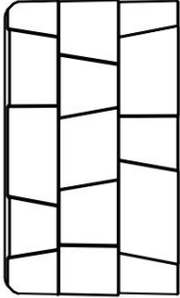
# 10

## MONTAGGIO DEL TETTO / MONTAGE DU TOIT / MONTAGGIO DEL TETTO

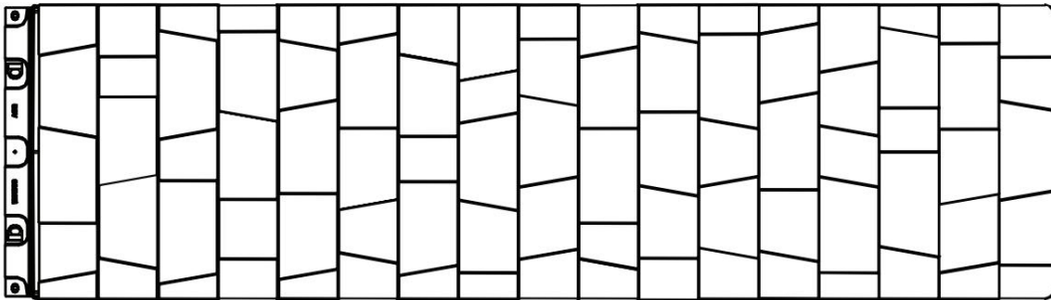


### PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



4x connettore



AGQ (x4)



### ATTREZZI NECESSARI (NON INCLUSI) / ATTREZZI NECESSARI (NON INCLUSI) / STRUMENTAZIONE NECESSARIA (NON INCLUSO)



7/16 pollici/pollice (11 mm)



3/8 pollici/pollice (10 mm)



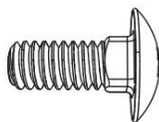
## SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

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



7/16 pollici/pollice

(circa 11 millimetri)



BLB (x6)



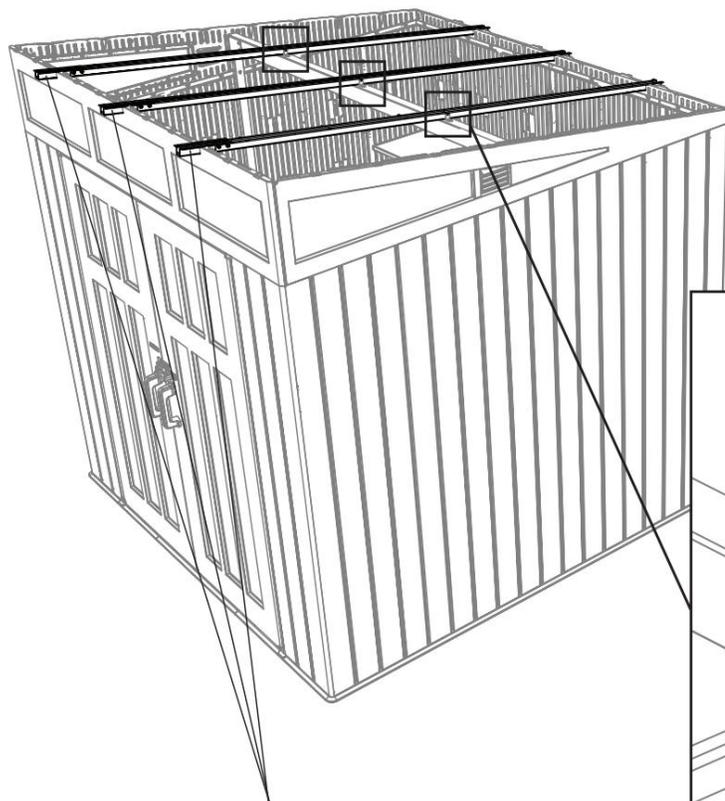
AZP (x6)

### 10.1

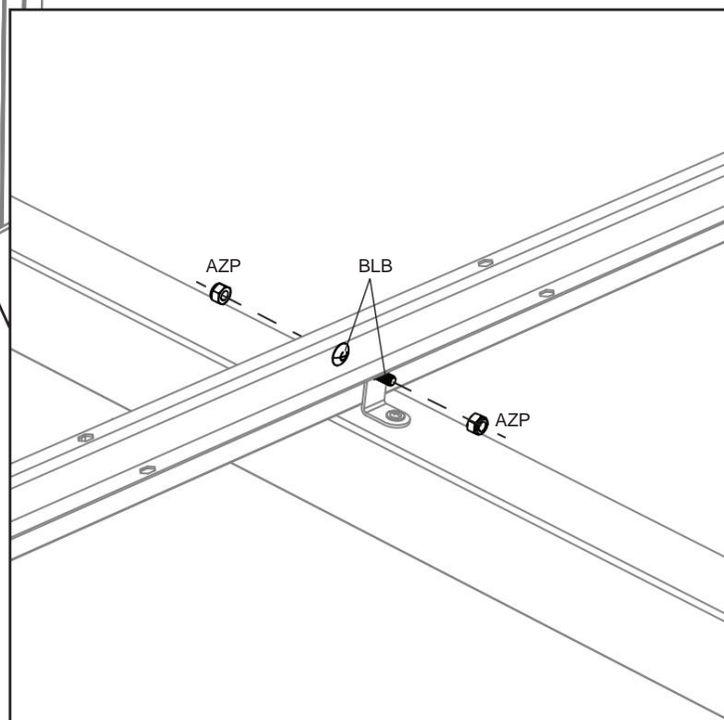
- Posizionare le tre capriate dei passaggi 2.4–2.7 sulla traversa e sull'estensione della parete posteriore e tra le staffe sulla trave come mostrato. Allineare i fori nelle staffe con quelli nelle capriate. Inserire due (2) bulloni (BLB) attraverso la capriata e le staffe e fissare con due (2) dadi (AZP). Ripetere questo passaggio per le capriate rimanenti.

- Posizionare le tre capriate dei passaggi 2.4 – 2.7 sulla traversa e sull'estensione della parete posteriore e tra i supporti sulla trave come mostrato. Allineare i fori nei supporti con quelli nelle capriate. Inserire due (2) bulloni (BLB) attraverso il traliccio e i supporti e fissarli con due (2) dadi (AZP). Ripeti l'operazione per le restanti capriate.

- Posizionare le tre capriate dei passaggi 2.4–2.7 sopra la testata e l'estensione della parete posteriore e tra i supporti sulla trave come mostrato. Allineare i fori nelle staffe con quelli nelle capriate. Inserire due (2) bulloni (BLB) attraverso il traliccio e i supporti e fissarli saldamente utilizzando due (2) dadi (AZP). Ripetere questo passaggio per le restanti capriate.



- Canali di gronda corti
- Canali di grondaia corti
- Grondaie corte



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

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



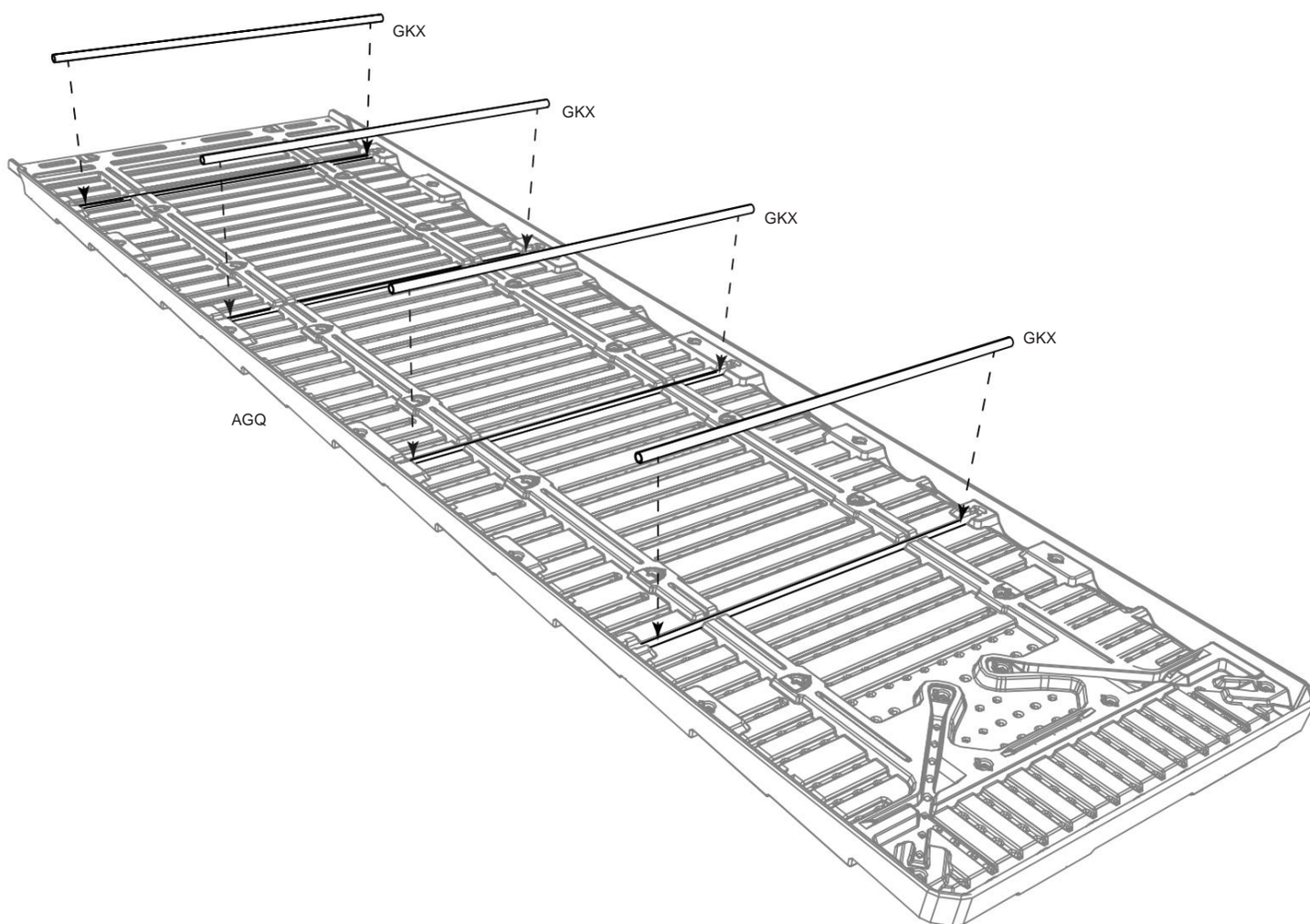
### 10.2

• Inserire quattro (4) supporti del tetto (GKX) nelle scanalature sul retro di un pannello inferiore del tetto (AGQ). Ripetere questo passaggio per il resto dei pannelli inferiori del tetto. • I quattro

(4) supporti del tetto (GKX) si incastrano nelle scanalature sul retro del pannello inferiore del tetto (AGQ).

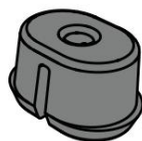
Ripetere questo passaggio per il resto dei panneaux de toit inférieurs. • Montare

quattro (4) staffe del tetto (GKX) nelle fessure sul retro del pannello inferiore del tetto (AGQ). Ripetere questo passaggio per il resto dei pannelli inferiori del tetto.



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

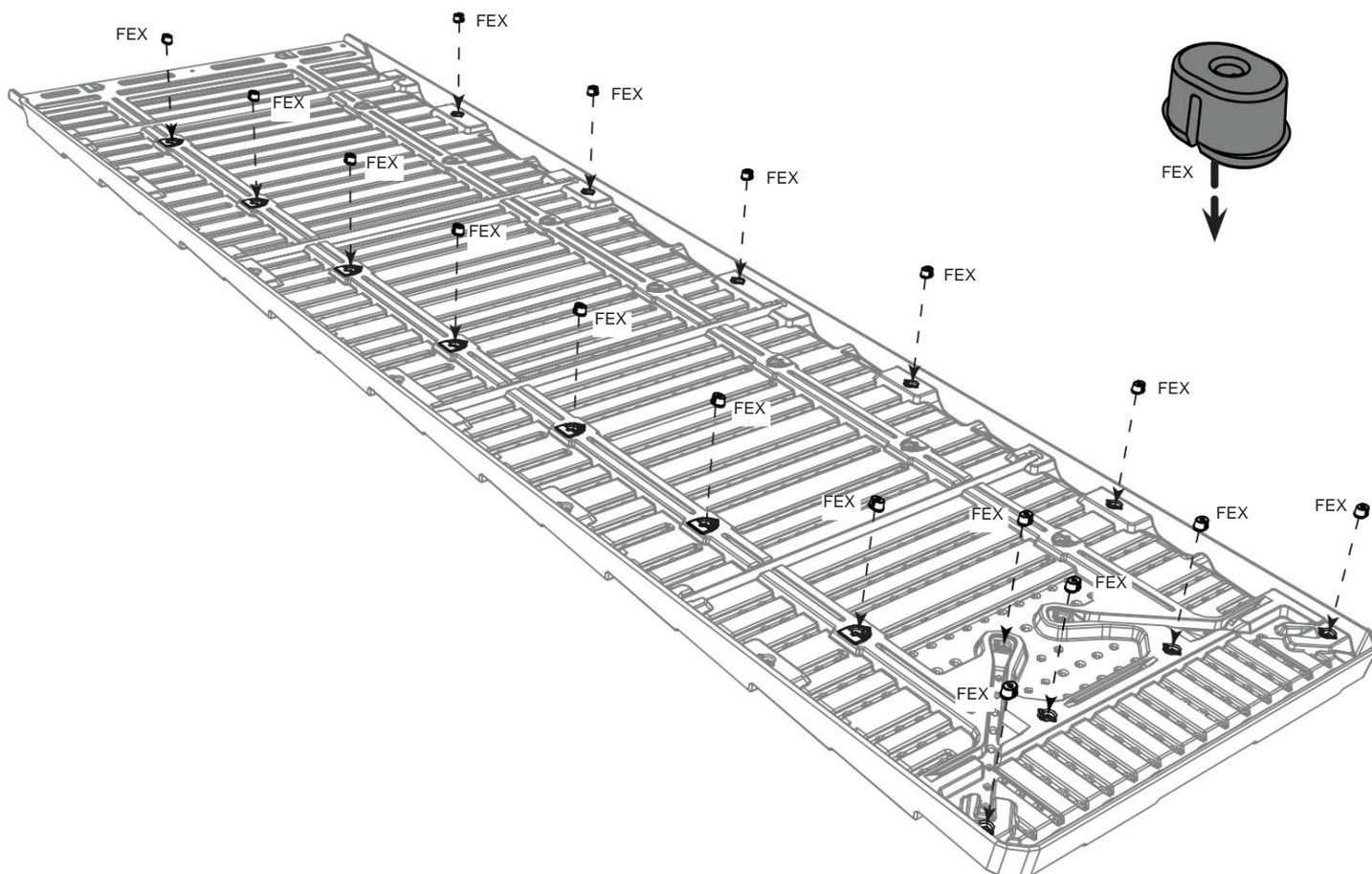
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



FEX (x17)

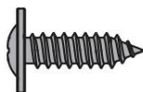
### 10.3

- Agganciare diciassette (17) ancoraggi (FEX) nella direzione indicata solo nelle fessure indicate in questo pannello inferiore del tetto. **NON RIPETERE** questo passaggio per gli altri tre (3) pannelli inferiori del tetto.
- Inserire diciassette (17) ancoraggi (FEX) nella direzione indicata solo nelle fessure indicate sul retro di questo pannello inferiore del tetto. **NON RIPETERE** questo passaggio per gli altri tre (3) pannelli inferiori del tetto.
- Montare diciassette (17) ancoraggi (FEX) nella direzione mostrata solo nelle fessure indicate sul retro di questo pannello inferiore del tetto. **NON RIPETERE** questo passaggio per gli altri tre (3) pannelli inferiori del tetto.



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

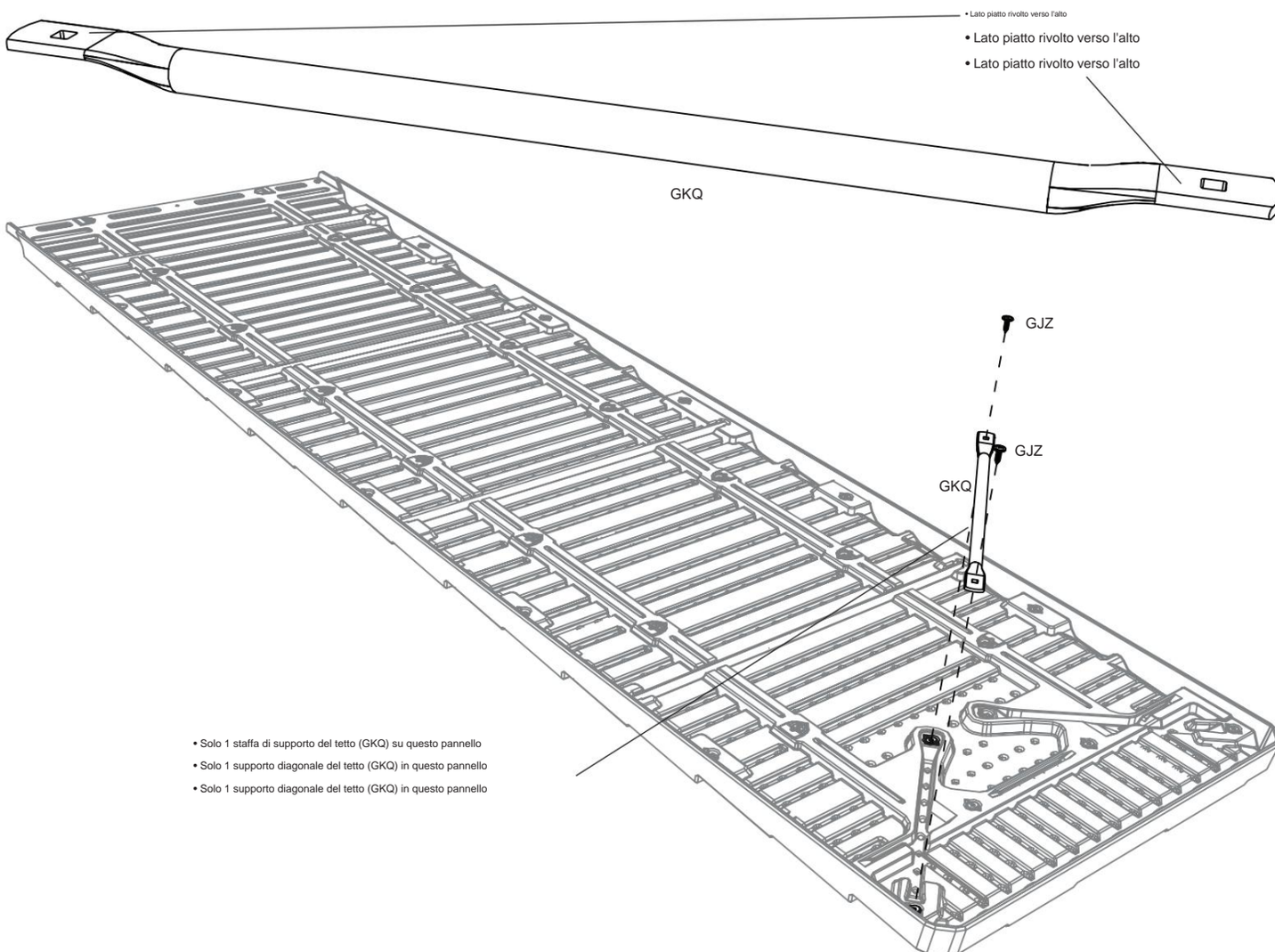
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



GJZ (x2)

## 10.4

- Utilizzando il pannello inferiore del tetto dal passaggio 10.3, fissare un supporto diagonale del tetto (GKQ) alla posizione indicata utilizzando due (2) viti (GJZ). Le estremità piatte del supporto devono essere rivolte verso l'alto. **NON RIPETERE** questo passaggio per gli altri tre (3) pannelli inferiori del tetto. Questo pannello inferiore del tetto andrà sul lato inferiore sinistro del capannone in seguito.
- Utilizzando il pannello inferiore del tetto del punto 10.3, fissare saldamente un supporto diagonale del tetto (GKQ) nella posizione indicata utilizzando due (2) viti (GJZ). Orientare le estremità piatte del supporto verso l'alto. **NON RIPETERE** questo passaggio per gli altri tre (3) pannelli inferiori del tetto. Questo pannello inferiore del tetto si attacca successivamente al lato inferiore sinistro del rifugio.
- Utilizzando il pannello inferiore del tetto del punto 10.3, fissare saldamente una staffa del tetto diagonale (GKQ) nella posizione indicata utilizzando due (2) viti (GJZ). Orientare le estremità piatte del supporto verso l'alto. **NON RIPETERE** questo passaggio per gli altri tre (3) pannelli del tetto superiori. Questo pannello inferiore del tetto verrà fissato successivamente al lato inferiore sinistro del capannone.



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

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



FEX (x17)

### 10.5

- Prendere il secondo pannello inferiore del tetto e inserire diciassette (17) ancoraggi (FEX) nella direzione mostrata solo nelle fessure indicate in questo pannello inferiore del tetto. **NON RIPETERE** questo passaggio per nessun altro pannello inferiore del tetto.
- Prendere un secondo pannello inferiore del tetto e agganciare diciassette (17) ancoraggi (FEX) nella direzione indicata solo nelle fessure indicate sul retro di questo pannello inferiore del tetto. **NON RIPETERE** questo passaggio per gli altri pannelli inferiori del tetto.
- Attivare il secondo pannello inferiore e inserirlo (17) ancoraggi (FEX) nella direzione più indicata solo nella direzione di questo pannello inferiore. **NO REPEAT** non è per altri pannelli di tecnologia inferiore.

