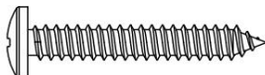


SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

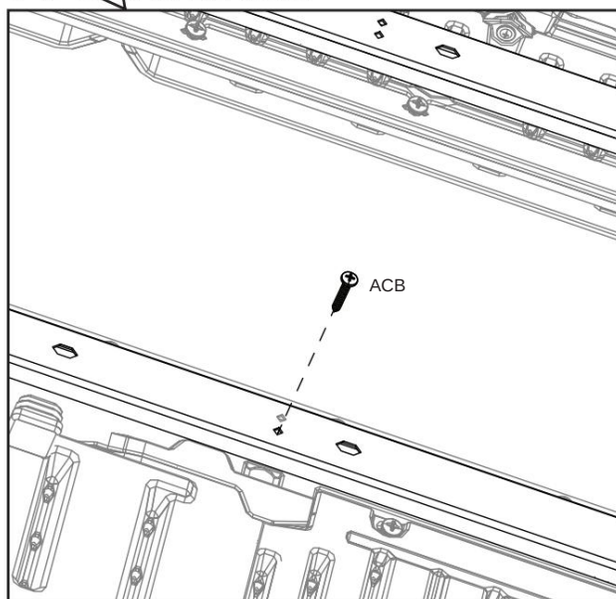
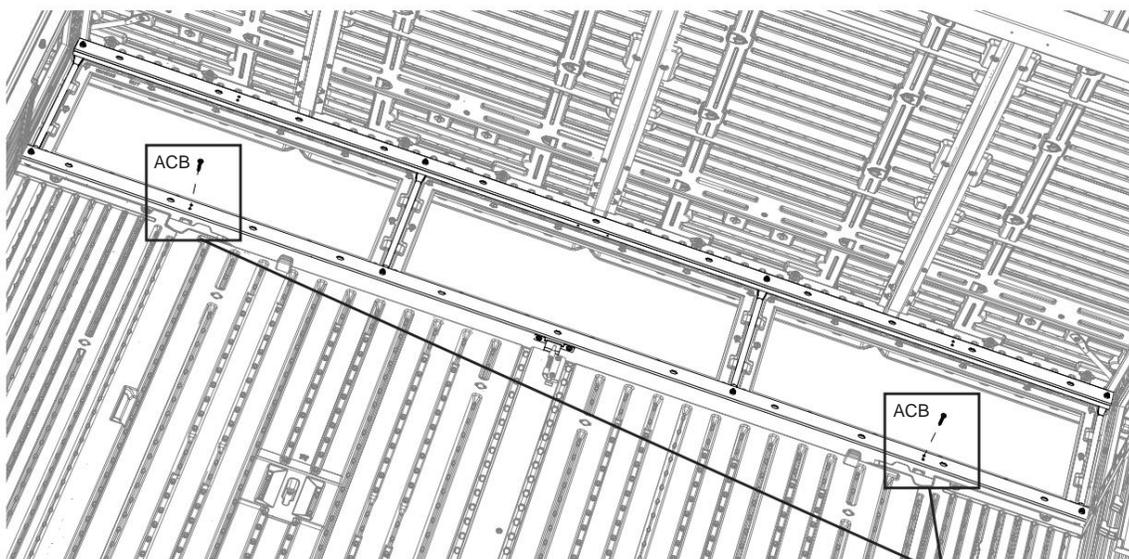
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ACB (x2)

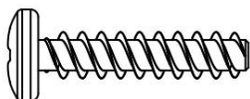
10.31

- Inserire una vite (ACB) attraverso il foro inferiore nel traverso e nel tubo della cerniera a parete. Ripetere questo passaggio per l'altro tubo della cerniera a parete. Questo foro è stato praticato nel passaggio 9.9.
- Inserire una vite (ACB) attraverso il foro inferiore della traversa e nel tubo della cerniera a parete. Ripetere questo passaggio per l'altro tubo della cerniera a parete. Questo foro è stato praticato al punto 9.9.
- Inserire una vite (ACB) attraverso il foro inferiore della traversa e nel tubo della cerniera della parete. Ripetere questo passaggio per l'altro tubo della cerniera a parete. Questo foro è stato praticato al punto 9.9.

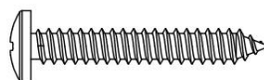


SEZIONE 10 (SEGUE) / SEZIONE 10 (SUITE) / SEZIONE 10 (SEGUE)

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



AVANZATO (x20)



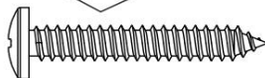
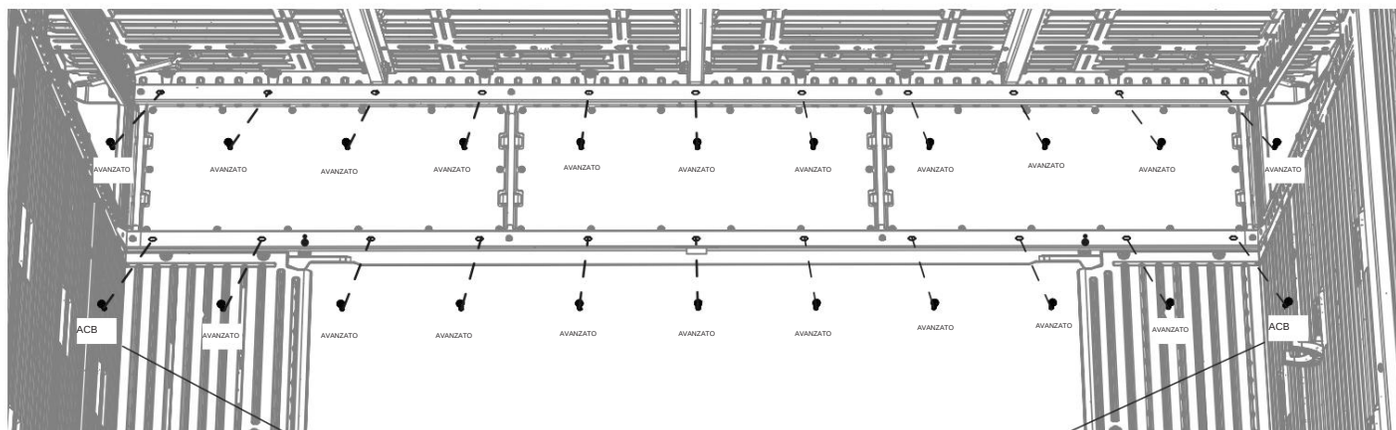
ACB (x2)

10.32

• Mentre un altro adulto spinge delicatamente contro l'esterno dello specchio di poppa, fissare il telaio dello specchio di poppa in metallo allo specchio di poppa utilizzando venti (20) viti (ADV) e due (2) viti (ACB) nelle posizioni indicate. Non serrare eccessivamente.

• Mentre un altro adulto spinge delicatamente contro l'esterno dello specchio di poppa, fissare saldamente la struttura metallica dello specchio di poppa utilizzando venti (20) viti (ADV) e due (2) viti (ACB) nei punti indicati. Non stringere eccessivamente.

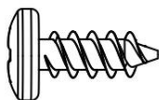
• Mentre un altro adulto spinge delicatamente contro l'esterno della traversa, fissare saldamente il telaio metallico della traversa utilizzando venti (20) viti (ADV) e due (2) viti (ACB) nelle posizioni indicate. Non stringere troppo.



ACB (x2)

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

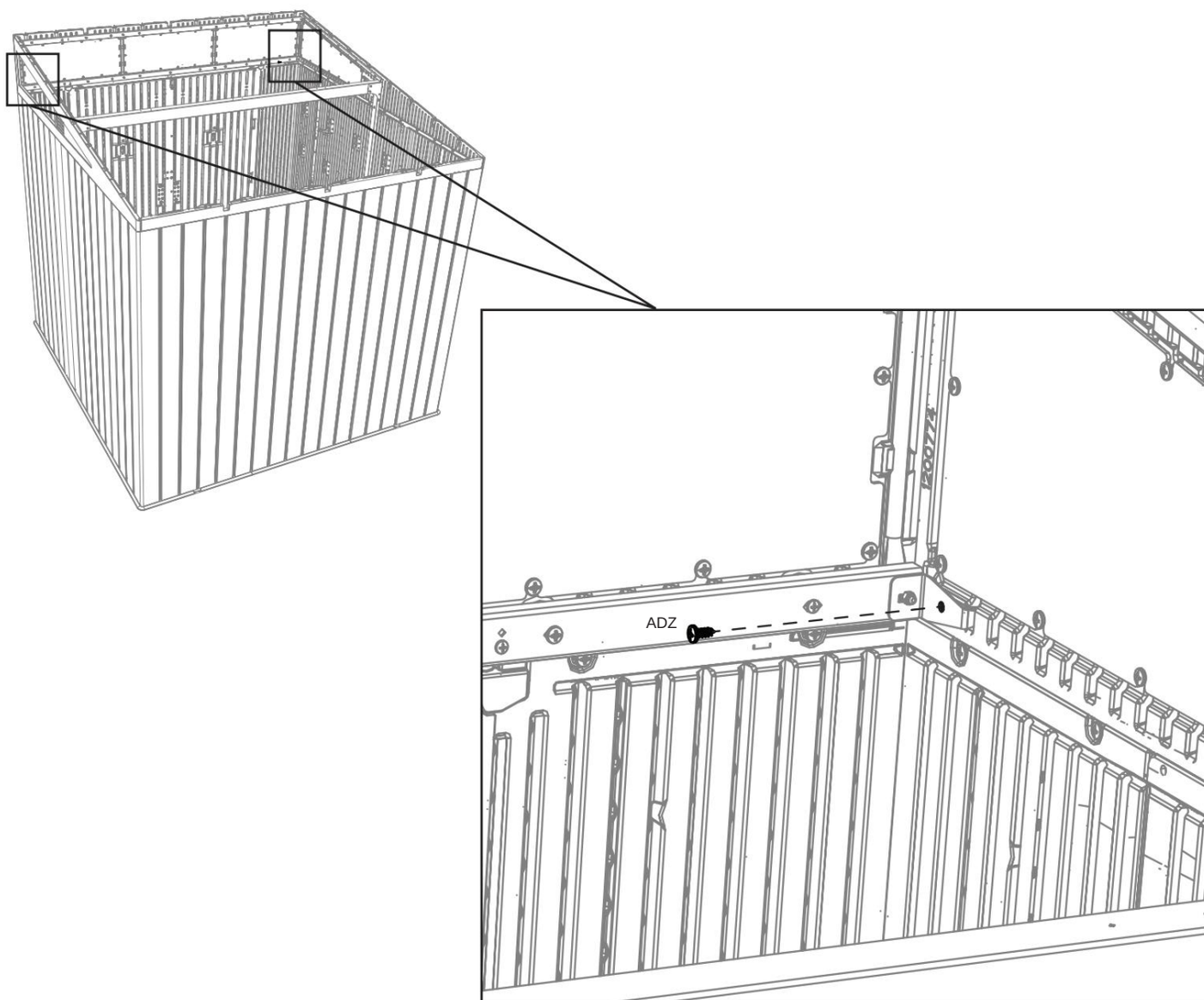
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x2)

10.33

- Fissare la staffa traversa-timpano al timpano sinistro utilizzando una (1) vite (ADZ). Ripetere questo passaggio per il timpano destro.
- Fissare saldamente la staffa della traversa del timpano al timpano sinistro utilizzando una (1) vite (ADZ). Ripetere questo passaggio per il pignone destro.
- Fissare saldamente il supporto della traversa alla facciata sulla facciata sinistra utilizzando una (1) vite (ADZ). Ripetere questo passaggio per la facciata destra.



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

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



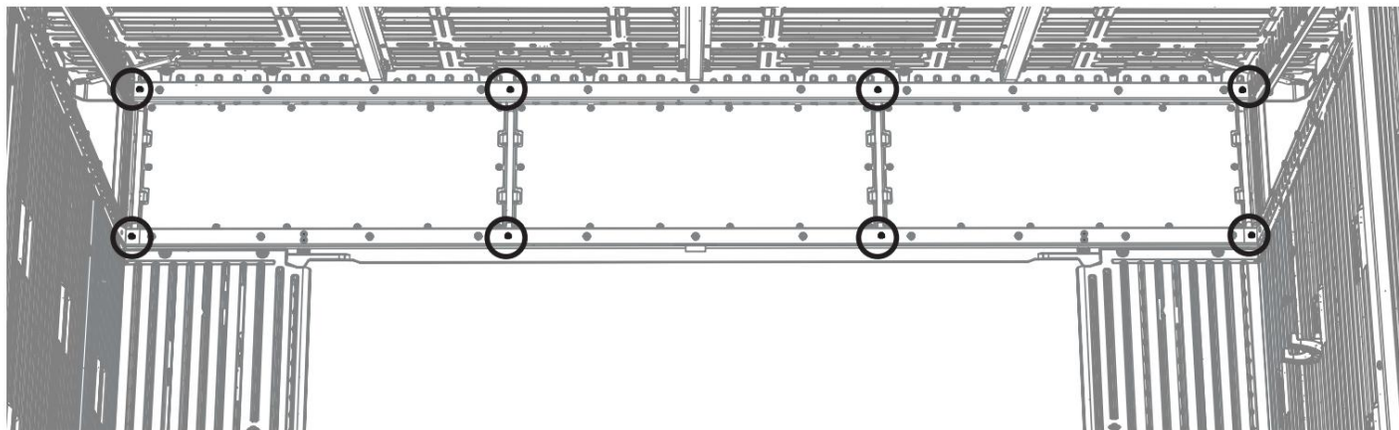
3/8 pollici/
pollice (γ10 mm)



AHS (x2)

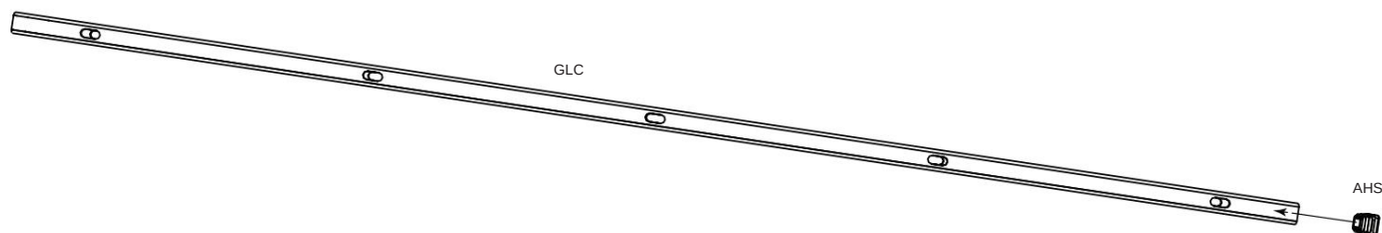
10.34

- Fissare i dadi ciechi dal punto 3.2. • Stringere saldamente i dadi ciechi del punto 3.2. • Preparare bene le uccisioni in passato 3.2.



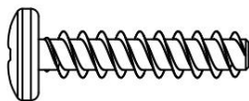
10.35

- Inserire un cappuccio terminale (AHS) nell'estremità di un tubo quadrato (GLC). • Inserire un cappuccio (AHS) nell'estremità di un tubo quadrato (GLC). • Inserire un rubinetto (AHS) all'estremità di un tubo quadrato (GLC).



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

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



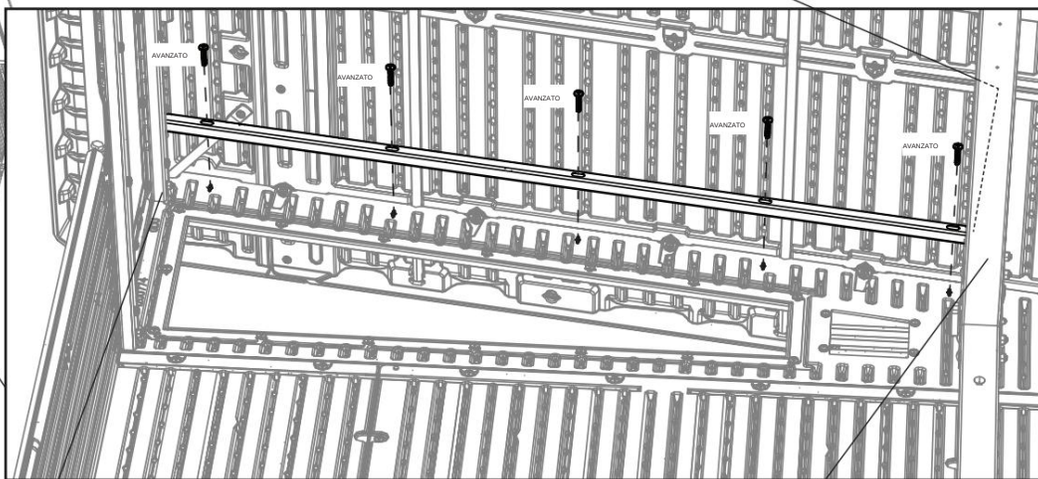
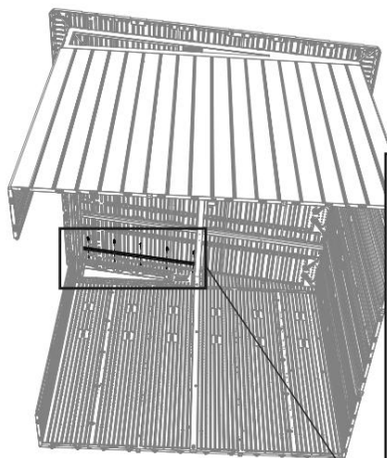
AVANZATO (x10)

10.36

• Fissare un tubo quadrato alla sommità del timpano (accanto al pannello del tetto) utilizzando cinque (5) viti (ADV). Il tubo quadrato poggia sulla sommità del telaio metallico della traversa e della trave. Non serrare eccessivamente. Ripetere i passaggi 10.35-10.36 per l'altro timpano.

• Fissare saldamente il tubo quadrato alla parte superiore del timpano (accanto al pannello del tetto) utilizzando cinque (5) viti (ADV). Il tubo quadrato rimane sul telaio metallico della traversa e della trave. Non stringere eccessivamente. Ripetere i passaggi 10.35 - 10.36 per l'altro pignone.

• Fissare saldamente il tubo quadrato alla parte superiore della facciata (accanto al pannello del tetto) utilizzando cinque (5) viti (ADV). Il tubo quadrato poggia sulla parte superiore del telaio metallico della traversa e della trave. Non stringere troppo. Ripeti i passaggi 10.35-10.36 per l'altra facciata.



- Tappo terminale su questa estremità
- Coprire a questo scopo
- Collegare a questa estremità

- Telaio di poppa in metallo
- Telaio metallico dello specchio di poppa
- Telaio metallico della traversa

- Trave
- Trave
- Errore

! ATTENZIONE / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA !

- Non far scivolare o sollevare la tettoia spingendola verso l'alto. Spostare la tettoia spingendo solo i pannelli angolari.
- Non far scorrere o sollevare la pensilina spingendo il tetto verso l'alto. Spostare il rifugio spingendo solo i pannelli angolari della parete.
- Non far scorrere o sollevare il capannone per spingerlo sul tetto. Spostare il capannone per spingere solo i pannelli a parete angolari.

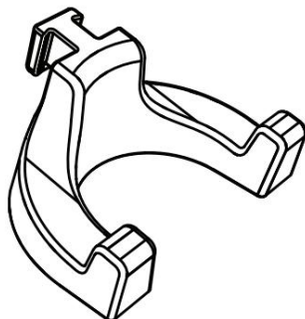
11

INSTALLAZIONE DEI GANCI A PARETE / INSTALLAZIONE DES CROCHETS MURAUX / INSTALLAZIONE DEI GANCI A PARETE



ACCESSORI RICHIESTI / ACCESSOIRES REQUIS / ACCESORIOS REQUIRED

Borsa con ganci a muro / Borsa con ganchi a muro / Bolsa de ganchos Murales



GKU (x6)



PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

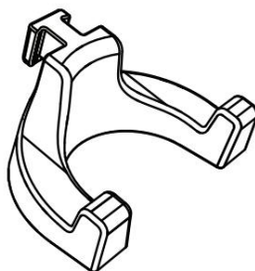
NESSUNA PARTE RICHIESTA PER QUESTA SEZIONE
NESSUNA PARTE NECESSARIA PER QUESTA SEZIONE
NESSUNA PARTE RICHIESTA PER QUESTA SEZIONE



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

SEZIONE 11 (SEGUE) / SEZIONE 11 (SUITE) / SEZIONE 11 (SEGUE)

STRUMENTI E ACCESSORI NECESSARI / STRUMENTI E HARDWARE NECESSARI / STRUMENTALI E ACCESORIOS REQUERIDOS



GKU (x6)

11.1

- Inserire i sei (6) ganci da parete (GKU) in una qualsiasi delle tacche nei pannelli della parete (qualsiasi parete del capannone). Quindi spingere verso il basso per bloccarli in posizione.
- Inserire i sei (6) ganci a parete (GKU) nelle fessure dei pannelli a parete (indipendentemente dalla parete del capannone). Premere verso il basso per fissarli in posizione.
- Inserire i sei (6) ganci a parete (GKU) in una qualsiasi delle tacche dei pannelli a parete (su qualsiasi parete del capannone). Quindi premere verso il basso per bloccarli in posizione.

AVVERTIMENTO

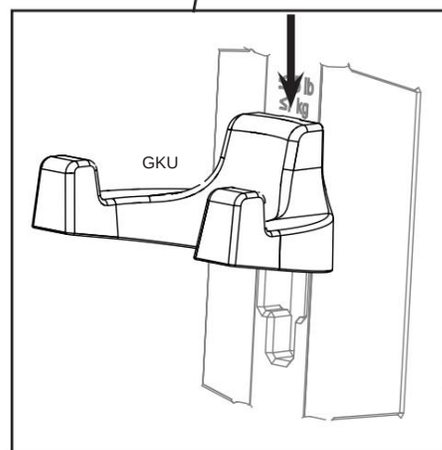
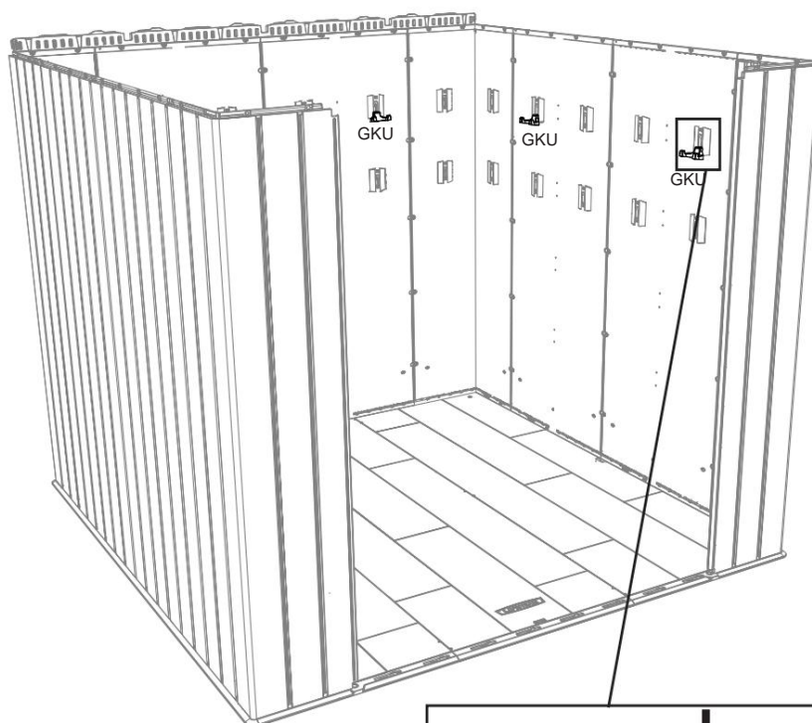
Il peso totale su un gancio a parete non deve superare 7 libbre (3,2 kg) e non più di 30 libbre (14 kg) su una parete pannello. La mancata osservanza di questa avvertenza potrebbe comportare danni alla proprietà e/o lesioni personali.

AVVERTIMENTO

Il peso totale su un gancio a parete non deve superare \bar{y} 3,2 kg (7 libbre) o più di \bar{y} 14 kg (30 libbre) su un pannello a parete. La mancata osservanza di questo avvertimento può provocare danni materiali e/o lesioni gravi.

AVVERTIMENTO

Il peso totale su un gancio a parete non deve superare i 3,2 kg (7 libbre) né i 14 kg (30 libbre) su un pannello a parete. La mancata osservanza di questo avvertimento può provocare danni materiali e/o gravi lesioni personali.



12

ALLINEAMENTO PORTE / ALLINEAMENTO DES PORTES / ALLINEAMENTO PORTE

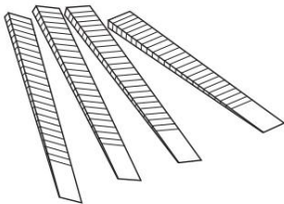


HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO



PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

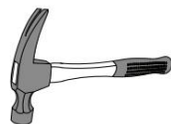
Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



AIX (x4)



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



SEZIONE 12 (SEGUE) / SEZIONE 12 (SUITE) / SEZIONE 12 (SEGUE)

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

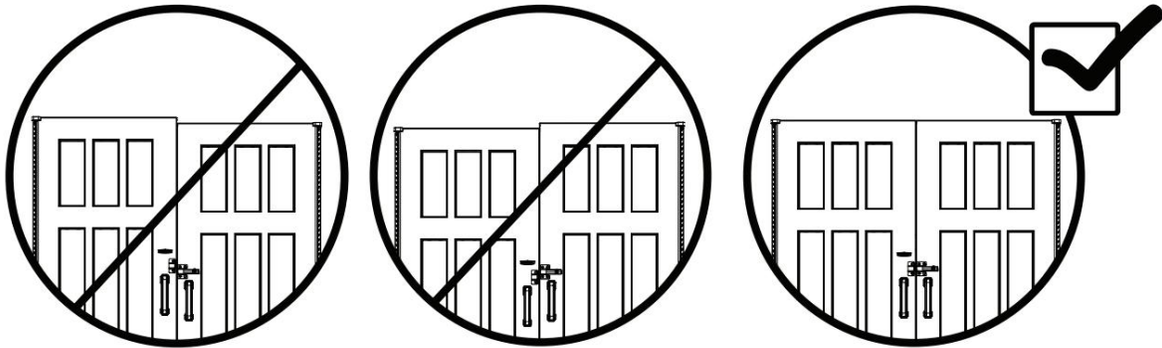


AIX (x4)



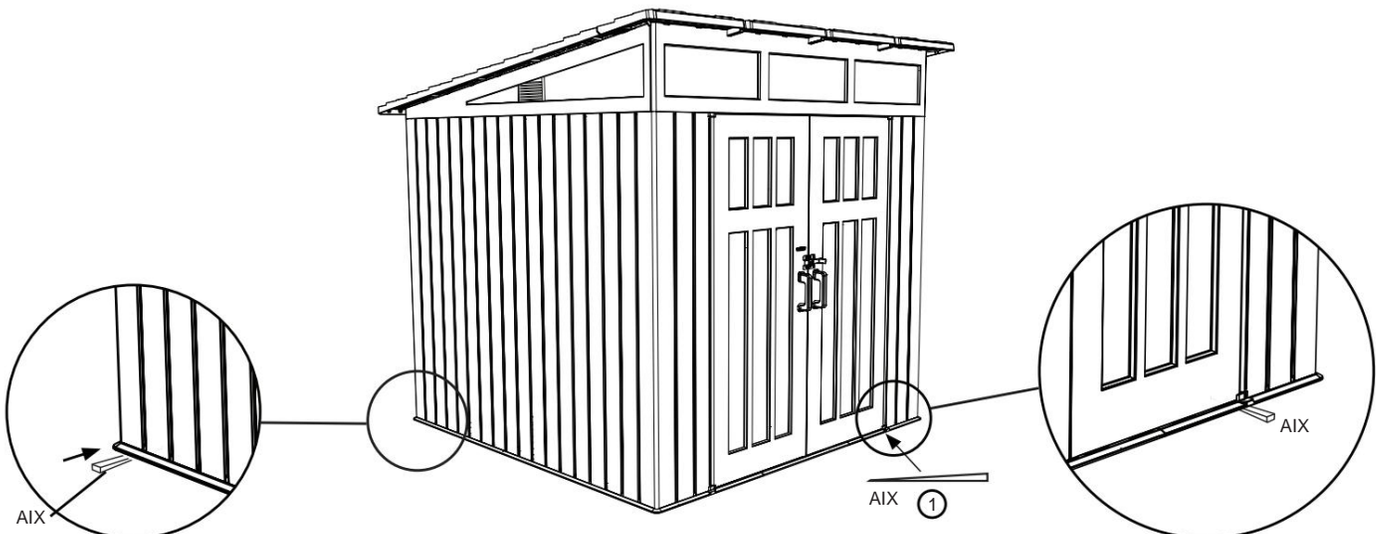
12.1

- Se le porte non sono livellate, seguire i passaggi sottostanti per livellarle.
- Se le porte non sono a livello tra loro, seguire i passaggi in questa pagina per livellarle.
- Se le porte non sono a livello, seguire i passaggi in questa pagina per livellarle.



12.2

- Se la porta destra raschi il pavimento o è più bassa della porta sinistra, inserire un distanziale (AIX) sotto il pavimento direttamente sotto l'angolo inferiore della porta destra e/o l'angolo posteriore sinistro del capanno. Se necessario, ripetere per la porta sinistra finché entrambe le porte sono livellate e non raschiano. Rompere l'eventuale distanziale in eccesso. Serrare la ferramenta dai passaggi 4.3 e 5.3.
- Se la porta dovesse sfregare durante la chiusura o sia più bassa della porta sinistra, inserire un cuneo (AIX) sotto il pavimento direttamente sotto l'angolo inferiore destro della porta destra e/o l'angolo posteriore sinistro del rifugio. Se necessario, ripetere questo passaggio per la porta sinistra finché entrambe le porte non saranno a livello e senza sfregamento. Rimuovere gli spessori in eccesso. Stringere l'hardware dai passaggi 4.3 e 5.3.
- Se la porta destra tocca il pavimento o è più bassa della sinistra, inserire un cuneo (AIX) sotto il pavimento direttamente sotto l'angolo inferiore destro della porta destra e/o l'angolo posteriore sinistro della casa. Se necessario, ripetere questo passaggio per la porta sinistra o finché le due porte non saranno a livello e non si sfregano l'una contro l'altra. Rompere eventuali spessori in eccesso. Stringere l'hardware dai passaggi 4.3 e 5.3.



13

ANCORAGGIO SHAD / ANCORAGGIO SHELTER / ANCORAGGIO CASSETTE



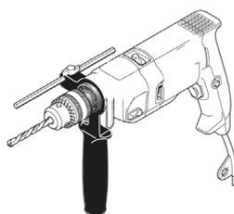
HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO



PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI



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



7/16 pollici/pollice (11 mm)



Punta per trapano per legno da 5/16" (y8 mm)

Punta per legno da 8 mm

Punta per legno da 8 mm



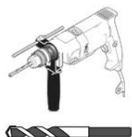
Punta per muratura da 5/16" (y8 mm)

Punta per muratura da 8 mm

Punta da trapano per muratura da 8 mm

SEZIONE 13 (SEGUE) / SEZIONE 13 (SUITE) / SEZIONE 13 (SEGUE)

FOR A CONCRETE PLATFORM / POUR UNE PLATFOME EN CONCRETO / PARA UNA PLATAFORMA DE CONCRETO



5/16 pollici/pollice
(circa 8 millimetri)



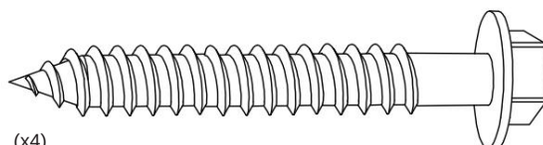
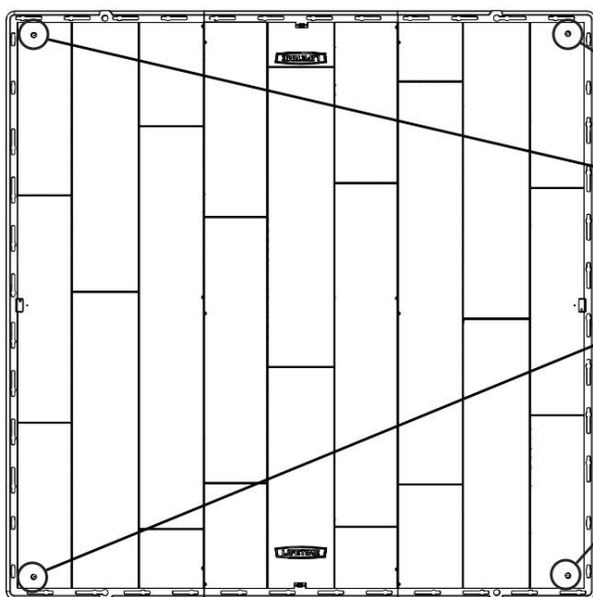
13.1

- Se intendi ancorare il tuo capannone a una piattaforma di cemento, devi acquistare l'hardware di ancoraggio corretto. Si consiglia di utilizzare un trapano a percussione, una punta per muratura da 5/16" (8 mm), quattro (4) viti per calcestruzzo da 3/8" x 2" (1 cm x 5 cm) e quattro (4) rondelle per parafranghi da 3/8" x 1" (1 cm x 2,5 cm).
- Per ancorare la pensilina su una piattaforma di cemento è necessario procurarsi l'attrezzatura di ancoraggio adeguata. Si consiglia l'uso di un trapano a percussione, una punta per muratura da 5/16 pollici (8 mm), quattro (4) viti di tenuta da 3/8 pollici x 2 pollici (1 cm x 5 cm) e quattro (4) Rondelle di protezione da 3/8 pollici x 1 pollici (1 cm x 2,5 cm).
- Per ancorare il capannone ad una piattaforma in cemento è necessario acquistare la corretta ferramenta di ancoraggio. Si consiglia l'uso di un martello perforatore, una punta da trapano per muratura da 8 mm (5/16 pollici), quattro (4) viti di ancoraggio per calcestruzzo da 1 cm x 5 cm (3/8 pollici x 2 pollici) e quattro (4) rondelle protettive 1 cm x 2,5 cm (3/8 x 1 pollice).

• Non superare il diametro della vite di 3/8" (8 mm). Per questo tipo di ferramenta, rivolgersi al proprio negozio di ferramenta locale.

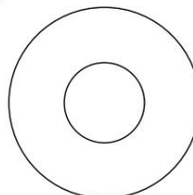
• Non superare il diametro della vite di 3/8 pollici (8 mm). Consulta il tuo negozio di ferramenta locale per questo requisito.

! Non utilizzare viti che superino un diametro di 10 mm (3/8 pollici). Rivolgiti al tuo negozio di ferramenta locale per ottenere questo hardware.



(x4)

(Non incluso) (Non incluso)



(x4)

(Non incluso) (Non incluso)

! ATTENZIONE / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA !

- Il mancato ancoraggio della tettoia può causare danni alla proprietà e/o lesioni personali.
- Il mancato ancoraggio del rifugio può provocare danni materiali e/o lesioni personali.
- Il mancato ancoraggio del capannone può provocare danni materiali e/o lesioni personali.

SEZIONE 13 (SEGUE) / SEZIONE 13 (SUITE) / SEZIONE 13 (SEGUE)

PER UNA PIATTAFORMA IN LEGNO / PARA UNA PLATAFORMA DE MADERA



5/16 pollici/pollice

(circa 8 millimetri)



7/16 pollici/pollice

(circa 11 millimetri)

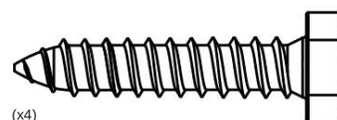
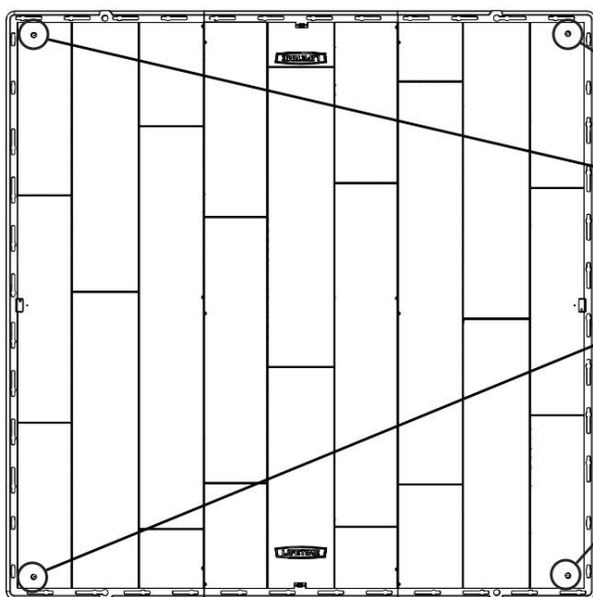


13.1

- Se intendi ancorare il capanno a una piattaforma di legno, devi acquistare l'hardware di ancoraggio corretto. Consigliamo di utilizzare un trapano, una punta da trapano da 5/16" (8 mm), quattro (4) viti a testa svasata da 3/8" x 1 1/2" (1 cm x 4 cm) e quattro (4) rondelle parafango da 3/8" x 1" (1 cm x 2,5 cm).
- Per ancorare il rifugio ad una piattaforma di legno è necessario acquistare l'hardware di ancoraggio corretto. Si consiglia di utilizzare un trapano, una punta da trapano da 5/16 pollici (8 mm), quattro (4) viti da legno da 3/8 pollici x 1 1/2 pollici (1 cm x 4 cm) e quattro (4) rondelle protettive da 3/8 x 1 pollice (1 cm x 2,5 cm).
- Per ancorare il capannone a una terrazza in legno, è necessario acquistare l'hardware di ancoraggio corretto. Si consiglia di utilizzare un trapano elettrico, una punta da trapano da 8 mm (5/16 pollici), quattro (4) viti di compressione 1 cm x 4 cm (3/8 x 1 1/2 pollici) e quattro (4) rondelle di protezione di 1 cm x 2,5 cm (3/8 x 1 pollice).

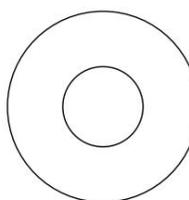


- Non superare il diametro della vite di 3/8" (1 cm). Per questo tipo di ferramenta, rivolgersi al proprio negozio di ferramenta locale.
- Non superare il diametro della vite di 3/8 pollici (1 cm). Consulta il tuo negozio di ferramenta locale per questo requisito. • Non utilizzare viti che superino un diametro di 10 mm (3/8 pollici). Consultare la ferreteria locale per ottenere questa trasmissione.



(x4)

(Non incluso) (Non incluso)



(x4)

(Non incluso) (Non incluso)

! ATTENZIONE / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA !

- Il mancato ancoraggio della tettoia può causare danni alla proprietà e/o lesioni personali.
- Il mancato ancoraggio del rifugio può provocare danni materiali e/o lesioni personali.
- Il mancato ancoraggio del capannone può provocare danni materiali e/o lesioni personali.



NOTE / COMMENTI / NOTA



NOTE / COMMENTI / NOTA



NOTE / COMMENTI / NOTA



PULIZIA E CURA

I pannelli in polietilene sono resistenti alle macchie e ai solventi. La maggior parte delle macchie può essere rimossa utilizzando un sapone delicato e una spazzola a setole morbide. I materiali di pulizia abrasivi possono graffiare la plastica e non sono consigliati. Riparare i graffi o le macchie di ruggine sul metallo carteggiando leggermente l'area interessata; utilizzando un primer spray antiruggine; e infine, spruzzando con una vernice smaltata spray ad alta lucentezza. Evitare di posizionare una fonte di calore diretta sulle superfici o nelle vicinanze, a meno che non si utilizzi una barriera termica.



PULIZIA E MANUTENZIONE

Le pareti e i ripiani in polietilene sono resistenti alle macchie e ai solventi per la pulizia. Per pulirli, utilizzare un sapone delicato e una spazzola morbida. I prodotti per la pulizia abrasivi potrebbero graffiare la plastica e non sono consigliati. Per riparare graffi o macchie di ruggine sul metallo, strofinare leggermente la zona interessata con della carta. vetro, quindi applicare una mano di spray preventivo e, infine, spruzzare con vernice smaltata lucida. Evitare di posizionare una fonte di calore diretta sopra o vicino alle superfici o proteggerle con uno scudo termico.



PULIZIA E CURA

I pannelli in polietilene sono resistenti alle macchie e ai solventi. La maggior parte delle macchie può essere rimossa utilizzando un sapone delicato e una spazzola a setole morbide. I materiali per la pulizia abrasivi potrebbero graffiare la plastica e non sono consigliati. Riparare graffi o macchie di ruggine sul metallo, levigando delicatamente la parte interessata; utilizzando uno spray antiruggine e infine spruzzando con una vernice smaltata lucida. Evitare di posizionare una fonte di calore diretta sopra o vicino alle superfici senza utilizzare una barriera termica.