

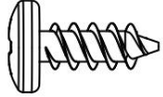
11

INSTALLAZIONE DEL VETRO DELLA FINESTRA / INSTALLAZIONE DEL CARREAU / INSTALLAZIONE DELLA LAMIERA DELLA FINESTRA

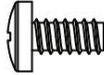


HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

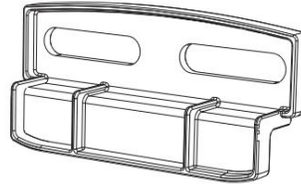
Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



ADZ (x4)



GUERRA (x1)

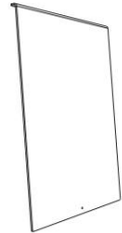


AIS (x2)



PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parte in plastica / Pezzo in plastica / Parte in plastica



AHE (x1)

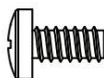


STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO



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

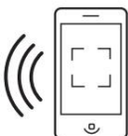
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



GUERRA (x1)



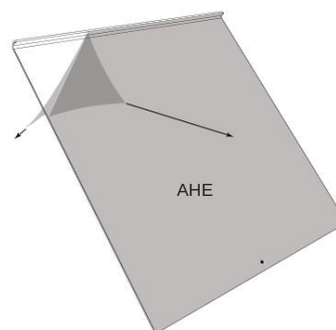
- Se riscontri problemi con questa sezione, segui il codice sottostante per visualizzare un video sull'installazione in questa sezione.
- Se riscontri problemi con questa sezione, segui il codice in basso per vedere un video sull'installazione in questa sezione.
- Se riscontri problemi con questa sezione, segui il codice seguente per vedere un video sull'installazione in questa sezione.



<http://go.lifetime.com/8wininstall>

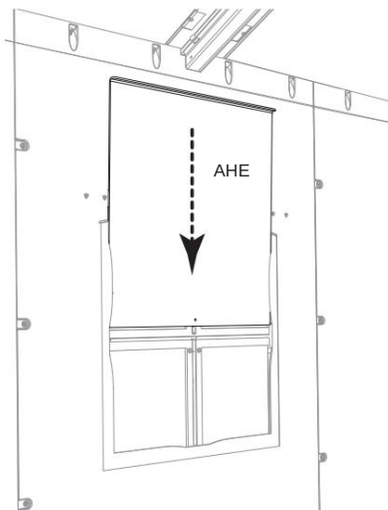
11.1

- Staccare la pellicola protettiva da entrambi i lati della finestra (AHE).
- Rimuovere la pellicola protettiva su entrambi i lati della piastrella (AHE).
- Rimuovere la protezione in plastica da entrambi i lati del battente della finestra (AHE).



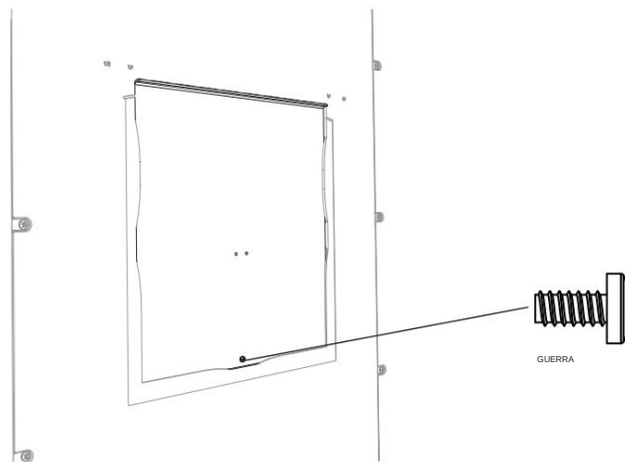
11.2

- Con il bordo curvo rivolto verso l'alto e rivolto verso di te, fai scorrere il pannello della finestra verso il basso nell'apertura.
- Con il bordo curvo in alto e rivolto verso l'interno, far scorrere la piastrella in posizione.
- Con il bordo curvo rivolto verso l'alto, far scorrere l'anta della finestra in posizione.



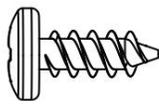
11.3

- Inserire una vite (ADY) nel foro nella parte inferiore del pannello della finestra. Questo aiuta a tenere la finestra sollevata quando è aperta.
- Inserire una vite (ADY) nel foro presente sul bordo inferiore della piastrella. Questo aiuta a mantenere la tessera aperta.
- Inserire una vite (ADY) nel foro presente sul bordo inferiore della lamiera. Ciò aiuta a impedire la chiusura della lama.

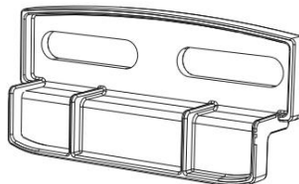


SEZIONE 11 (SEGUE) / SEZIONE 11 (SUITE) / SEZIONE 11 (SEGUE)

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



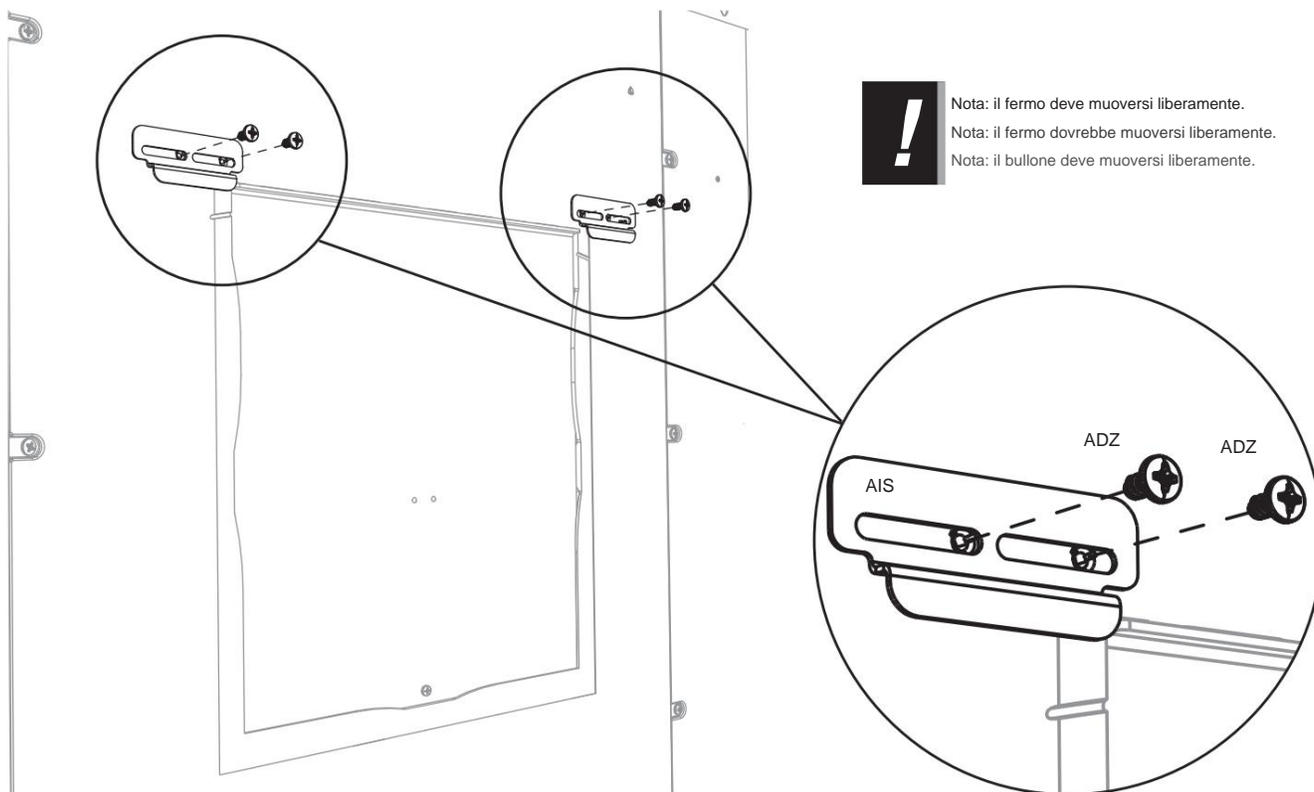
ADZ (x4)



AIS (x2)

11.4

- Collegare le due (2) chiusure della finestra (ADY) agli angoli superiori della finestra.
- Fissare i due (2) fermi (ADY) agli angoli superiori della finestra.
- Appoggiare i dorsi (2) cerrojos (ADY) ai bordi superiori della finestra.



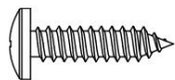
12

INSTALLAZIONE STRISCIA PEGBOARD / INSTALLAZIONE ORGANIZZATORE PER UTENSILI / INSTALACIÓN DALL'ORGANIZZATORE DEGLI UTENSILI

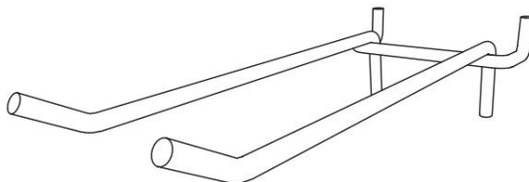


HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

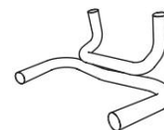
Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



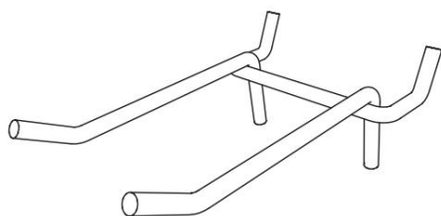
ADW (x10)



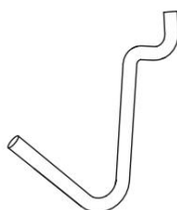
AT (x1)



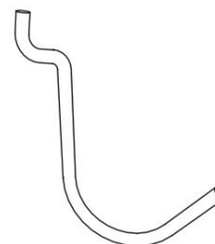
AIJ (x2)



FIA (x1)



AIH (x3)

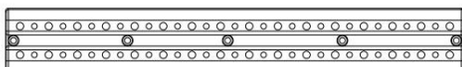


AI (x3)



PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



AFU (x2)

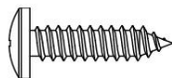


STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI



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

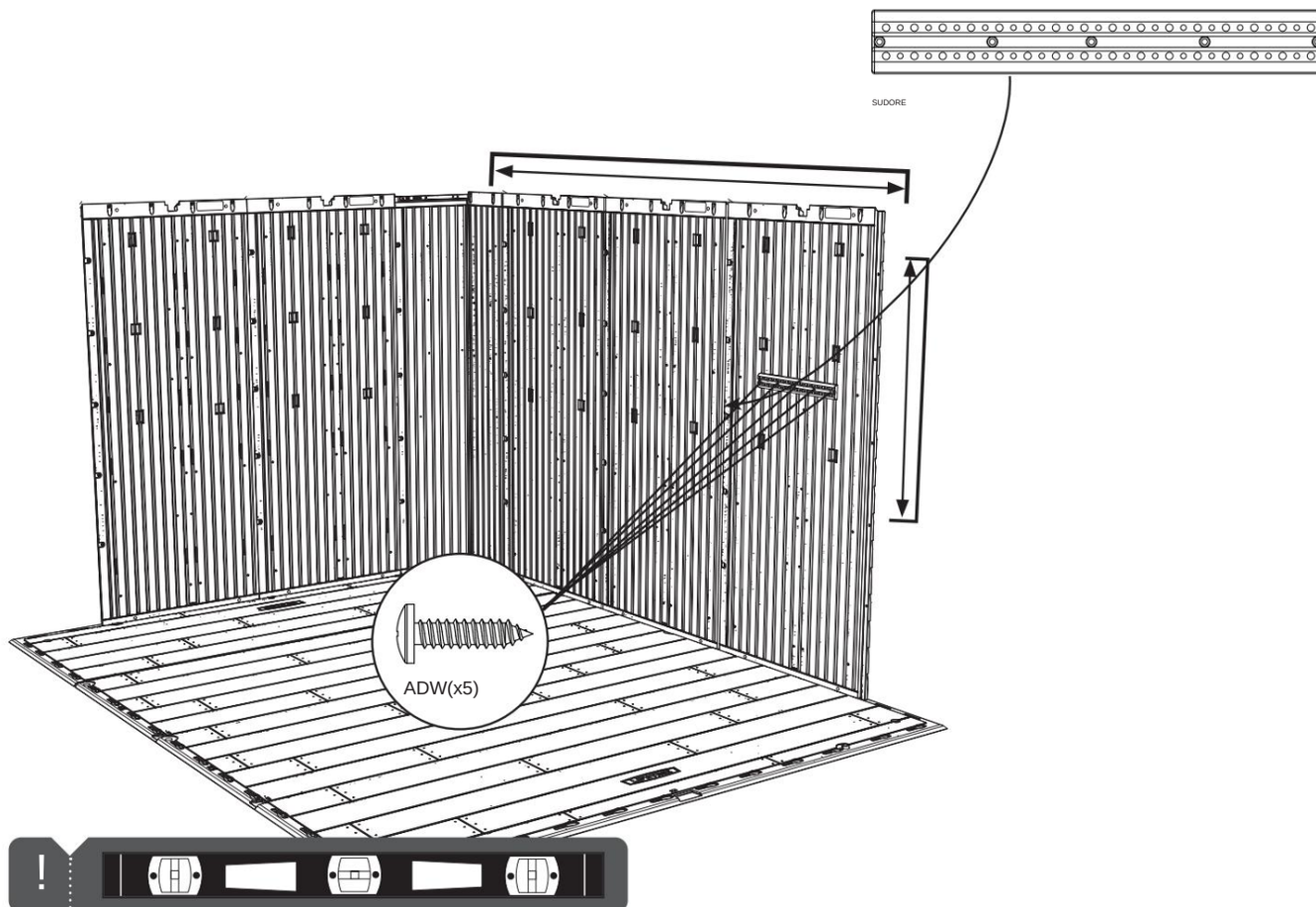
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ADW (x10)

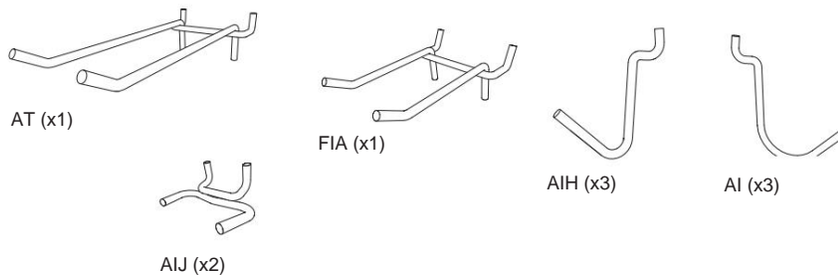
12.1

- Fissare la striscia del pannello forato (AFU) a un pannello a parete utilizzando cinque (5) viti (ADW). Evitare pannelli a parete angolari e pannelli a parete per finestre.
- Fissare l'organizzatore degli strumenti (AFU) al pannello a parete utilizzando cinque (5) viti (ADW). Evitare pannelli angolari e pannelli per finestre.
- Fissare l'organizzatore degli strumenti (AFU) a un pannello a parete utilizzando cinque (5) viti (ADW). Evitare pannelli angolari e pannelli per finestre.



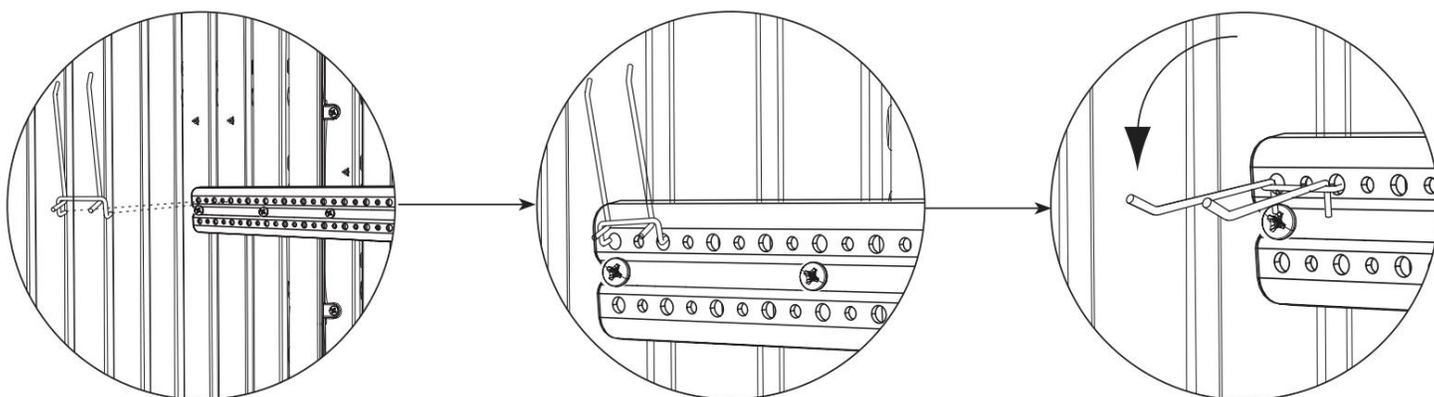
SEZIONE 12 (SEGUE) / SEZIONE 12 (SUITE) / SEZIONE 12 (SEGUE)

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



12.2

- Inserire i vari Ganci (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) come mostrato. • Inserire le varie staffe (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) come illustrato. • Inserire i vari ganci (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) come mostrato.



12.3

- Ripetere questa sezione per la seconda striscia di pannello forato. • Ripetere questa sezione per il secondo organizer degli strumenti. • Ritorna a questa sezione per la sezione dell'organizzatore strumentale.

13

ALLINEAMENTO PORTE / ALLINEAMENTO DES PORTES / ALLINEAMENTO PORTE



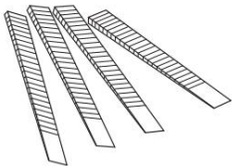
HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

NESSUN HARDWARE INCLUSO PER QUESTA SEZIONE
NESSUN HARDWARE INCLUSO PER QUESTA SEZIONE
NESSUN HARDWARE INCLUSO PER QUESTA SEZIONE



PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

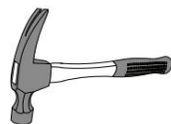
Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



AIX (x4)



STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI



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

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

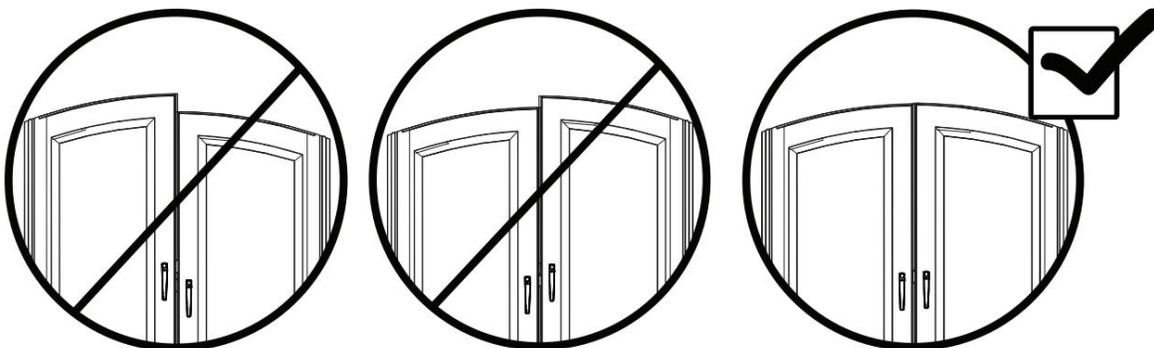


AIX (x4)



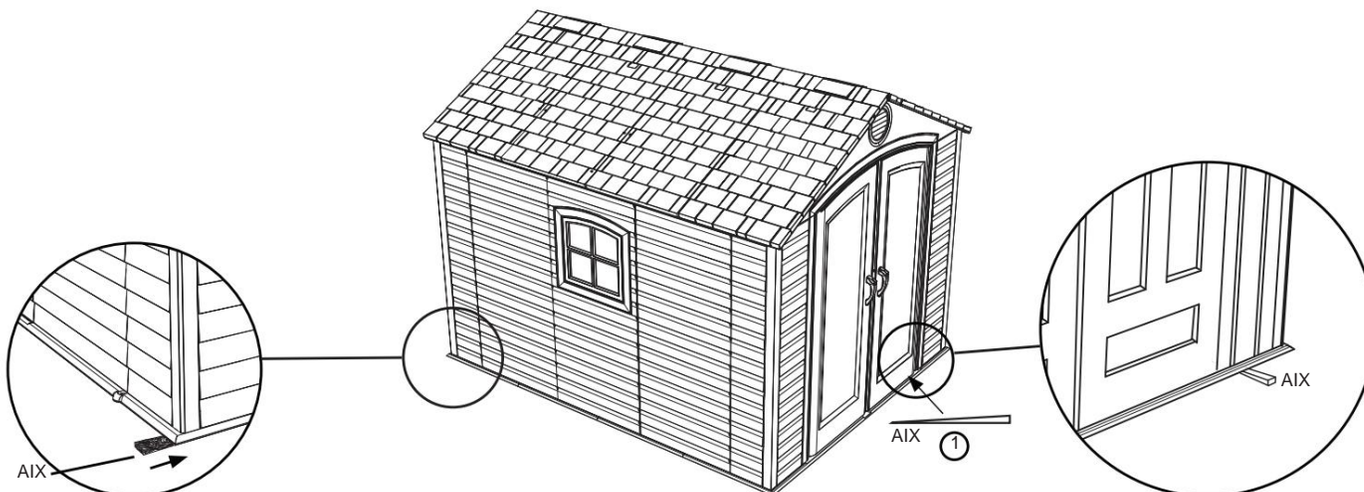
13.1

- Se le porte non sono livellate, seguire i passaggi indicati in questa pagina o nella successiva per livellarle.
- Se le porte non sono a livello tra loro, seguire i passaggi in questa pagina o nella successiva per livellarle.
- Se le porte non sono a livello, seguire i passaggi in questa pagina o nella successiva per correggerle.



13.2

- Se la porta destra sfiora il pavimento o è più bassa della porta sinistra, inserire uno spessore (AIX) sotto il pavimento, direttamente sotto l'angolo inferiore della porta destra e/o l'angolo posteriore sinistro del capannone. Se necessario, ripetere per la porta sinistra finché entrambe le porte non sono livellate e non sfiorano. Rompere l'eventuale spessore in eccesso.
- 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.
- Se la porta destra tocca il pavimento o è più bassa di quella sinistra, inserire uno spessore (AIX) sotto il pavimento direttamente sotto l'angolo inferiore destro della porta destra e/o l'angolo posteriore sinistro del capannone. Se necessario, ripetere questo passaggio per la porta sinistra o finché le due porte non saranno a livello e non si sfregheranno l'una contro l'altra. Rompere eventuali spessori in eccesso.



14

ANCORAGGIO SHAD / ANCORAGGIO SHELTER / ANCORAGGIO CASSETTE



HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

NESSUN HARDWARE INCLUSO PER QUESTA SEZIONE
NESSUN HARDWARE INCLUSO PER QUESTA SEZIONE
NESSUN HARDWARE INCLUSO PER QUESTA SEZIONE

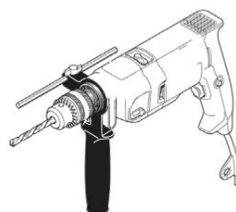
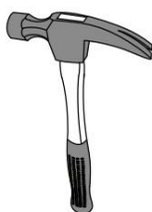


PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

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



STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO



Punta per trapano per legno da 5/16" (8 mm)

Punta per legno da 8 mm

Punta per legno da 8 mm



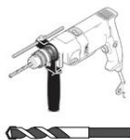
Punta per muratura da 5/16" (8 mm)

Punta per muratura da 8 mm

Punta da trapano per muratura da 8 mm

SEZIONE 14 (SEGUE) / SEZIONE 14 (SUITE) / SEZIONE 14 (SEGUE)

FOR CONCRETE PLATFORMS / POUR LES PLATEFORMS EN CONCRETE / PARA PLATAFORMAS DE CONCRETO

5/16 pollici/pollice
(8 millimetri)

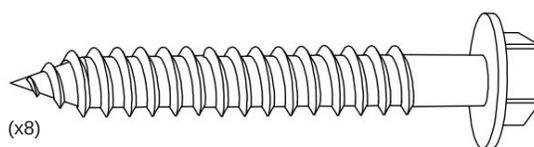
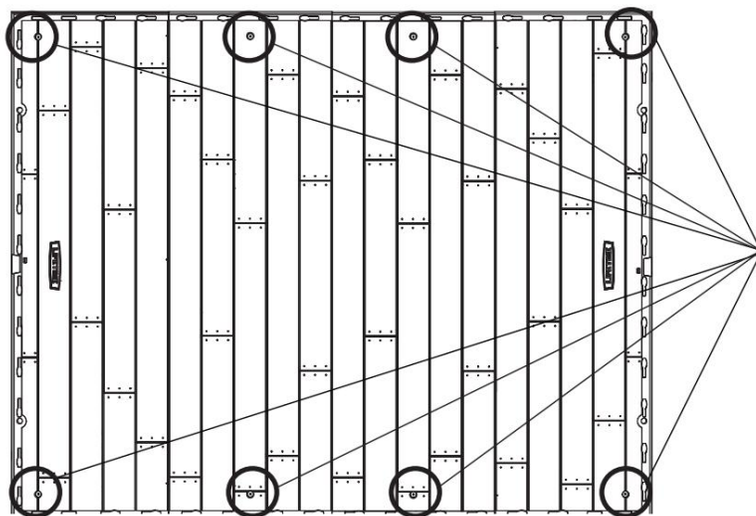
14.1



• Per ancorare il capanno, è necessario acquistare l'hardware di ancoraggio corretto. Per una piattaforma in cemento, si consiglia di utilizzare un trapano a percussione, una punta per muratura da 5/16" (8 mm), otto (8) viti per cemento da 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) e otto (8) rondelle parafango da 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm). Non superare il diametro della vite di 3/8". Rivolgiti al tuo negozio di ferramenta locale per questo hardware.

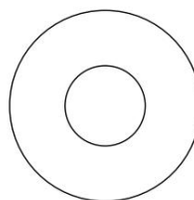
• Per ancorare il rifugio, è necessario acquistare l'hardware di ancoraggio corretto. Per una copertura in cemento, si consiglia l'uso di un trapano a percussione, una punta per muratura da 8 mm (5/16 pollici), otto (8) viti di ancoraggio per cemento da 10 mm x 5 cm (3/8 pollici x 2 pollici) e otto (8) rondelle protettive da 10 mm x 2,5 cm (3/8 pollici x 1 pollici). Non superare un diametro di 10 mm (3/8 pollici). Il negozio di ferramenta locale avrà questi accessori.

• Per ancorare la tettoia è necessario acquistare la corretta ferramenta di ancoraggio. Per una copertura in cemento, si consiglia di utilizzare un martello perforatore, una punta per muratura da 5/16" (8 mm), otto (8) viti di ancoraggio per calcestruzzo da 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) e otto (8) rondelle protettive da 10 mm x 2,5 cm (3/8 x 1 pollice). Non superare un diametro di 10 mm (3/8 pollici). Rivolgerti al negozio di ferramenta locale per ottenere questo hardware.



(x8)

(Non incluso) (Non incluso)



(x8)

(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 14 (SEGUE) / SEZIONE 14 (SUITE) / SEZIONE 14 (SEGUE)

PER PIATTAFORME IN LEGNO / POUR LES PLATEFORMES EN BOIS / PARA PLATAFORMAS DE MADERA



5/16 pollici/pollice
(8 millimetri)



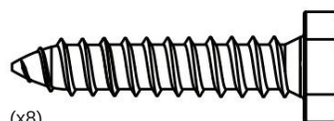
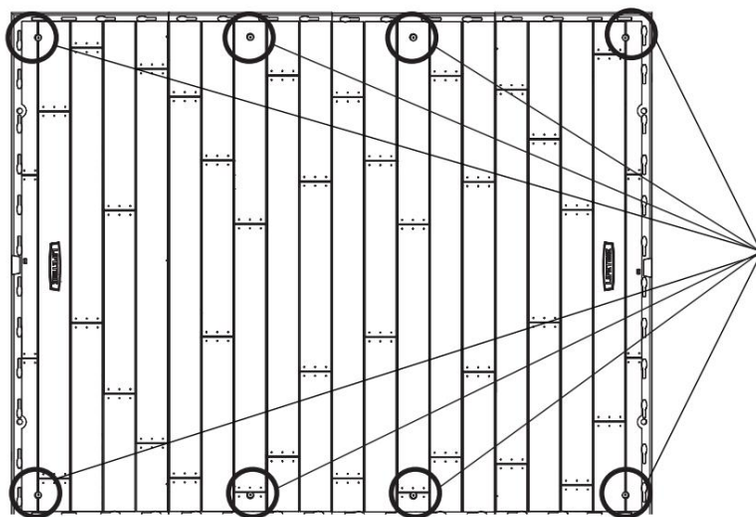
14.1



• Per ancorare il capanno, è necessario acquistare l'hardware di ancoraggio corretto. Per una piattaforma con struttura in legno, si consiglia di utilizzare un trapano, una punta da trapano da 5/16" (8 mm), otto (8) viti a testa svasata da 3/8" x 1 1/2" (10 mm x 4 cm) e otto (8) rondelle parafrangio da 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm). Non superare il diametro della vite di 3/8". Rivolgeti al tuo negozio di ferramenta locale per questo hardware.

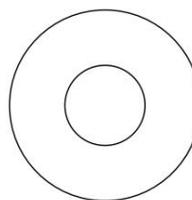
• Per ancorare il rifugio, è necessario acquistare l'hardware di ancoraggio corretto. Per una terrazza in legno, si consiglia l'uso di un trapano elettrico, una punta da trapano da 8 mm (5/16 pollici), otto (8) 10 mm x 4 cm (3/8 pollici x 1 1/2 pollici), e otto (8) rondelle protettive da 10 mm x 2,5 cm (3/8 pollici x 1 pollici). Non superare un diametro di 10 mm (3/8 pollici). Il negozio di ferramenta locale avrà questi accessori.

• Per ancorare la tettoia è necessario acquistare la corretta ferramenta di ancoraggio. Per una terrazza in legno, si consiglia l'uso di un trapano elettrico, una punta da trapano da 8 mm (5/16 pollici), otto (8) viti per legno da 10 mm x 4 cm (3/8 pollici x 1 1/2 pollici) e otto (8) rondelle protettive da 10 mm x 2,5 cm (3/8 pollici x 1 pollici). Non superare un diametro di 10 mm (3/8 pollici). Rivolgersi al negozio di ferramenta locale per ottenere questo hardware.



(x8)

(Non incluso) (Non incluso)



(x8)

(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



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 vetrata, 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.

