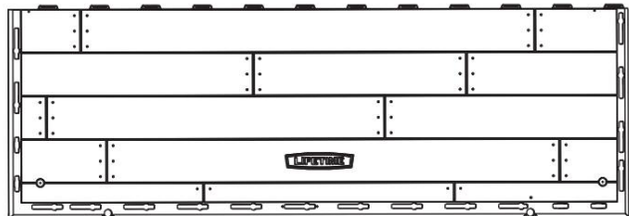


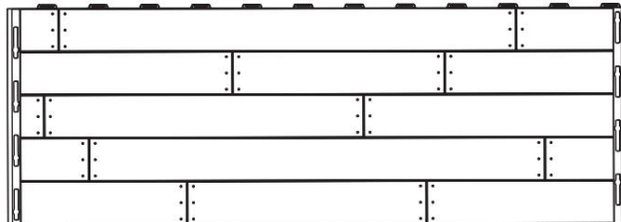


IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

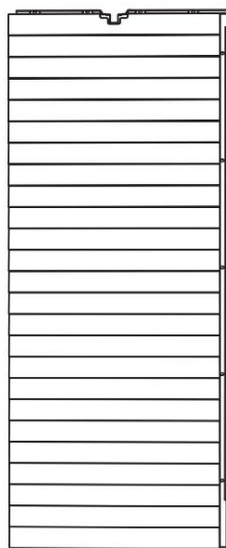
CONTENUTO DELLA CASELLA 1 / CONTENU DE LA CASELLA 1 / CONTENUTO DELLA CASELLA 1



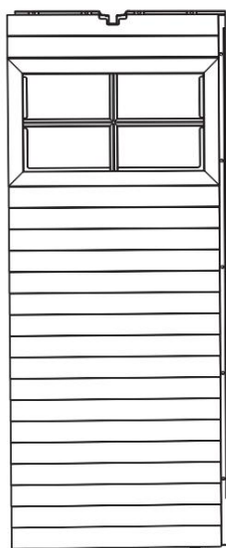
AGR (x2)



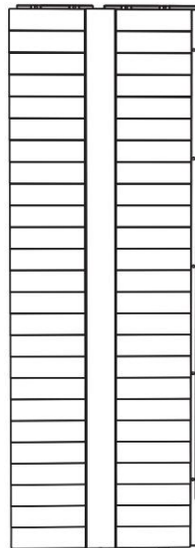
AFX (x1)



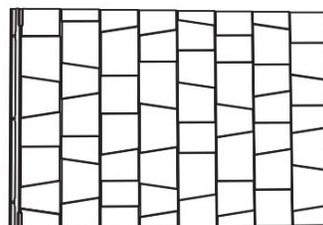
AHD(x5)



AHH (x1)



Totale (x1)



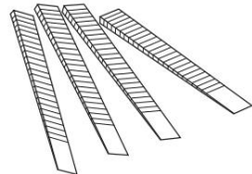
AGQ (x2)



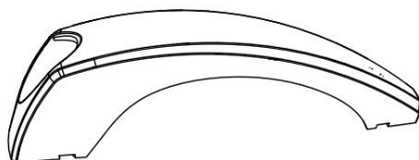
AHE (x1)

Rimuovi questa sezione / Aumenta questa sezione / Cancella questa sezione

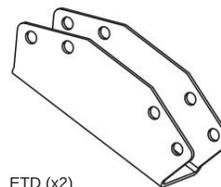
CONTENUTO DELLA SCATOLA DELLE PICCOLE PARTI / CONTENU DE LA BOÎTE DE PETITES PIÈCES / CONTENUTO DELLA SCATOLA DELLE PICCOLE PARTI



EUG (x4)



DAI (x2)



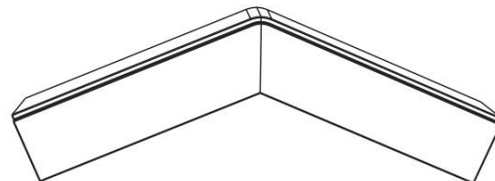
ETD (x2)



CITTÀ (x2)



EUf (x1)



DAL VIVO (x2)



BYX (x4)



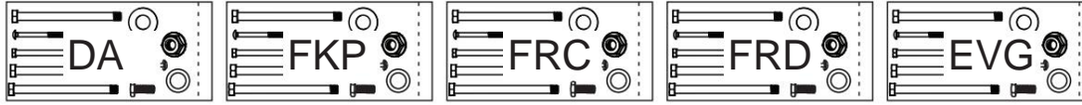
BYY (x6)



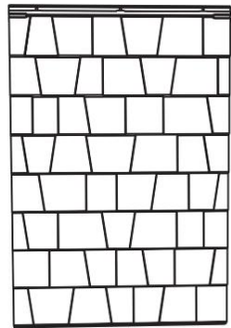


IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

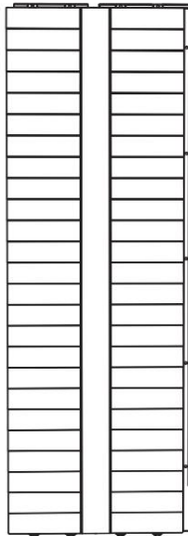
CONFEZIONI BLISTER/ BLISTER / BLISTER



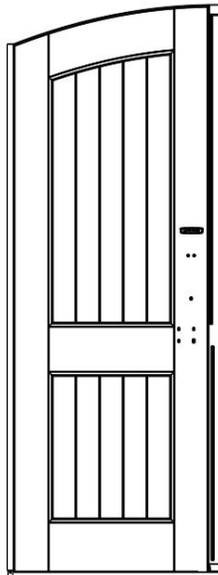
CONTENUTO DELLA CASELLA 2 / CONTENU DE LA CASELLA 2 / CONTENUTO DELLA CASELLA 2



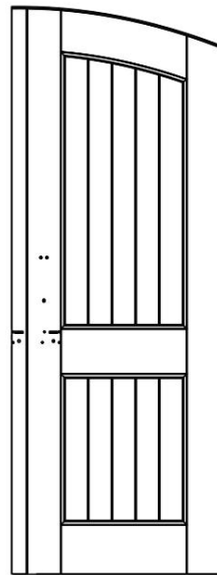
AGQ (x4)



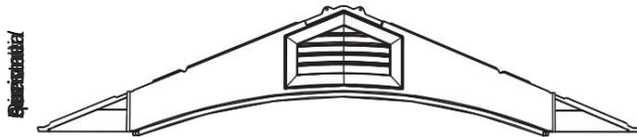
Totale (x3)



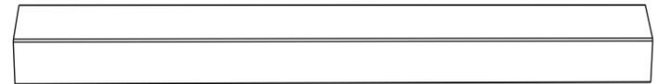
AGO (x1)



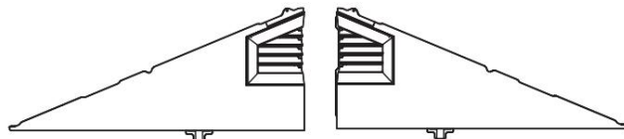
AGZ (x1)



AGI (x1)



BYV (x1)

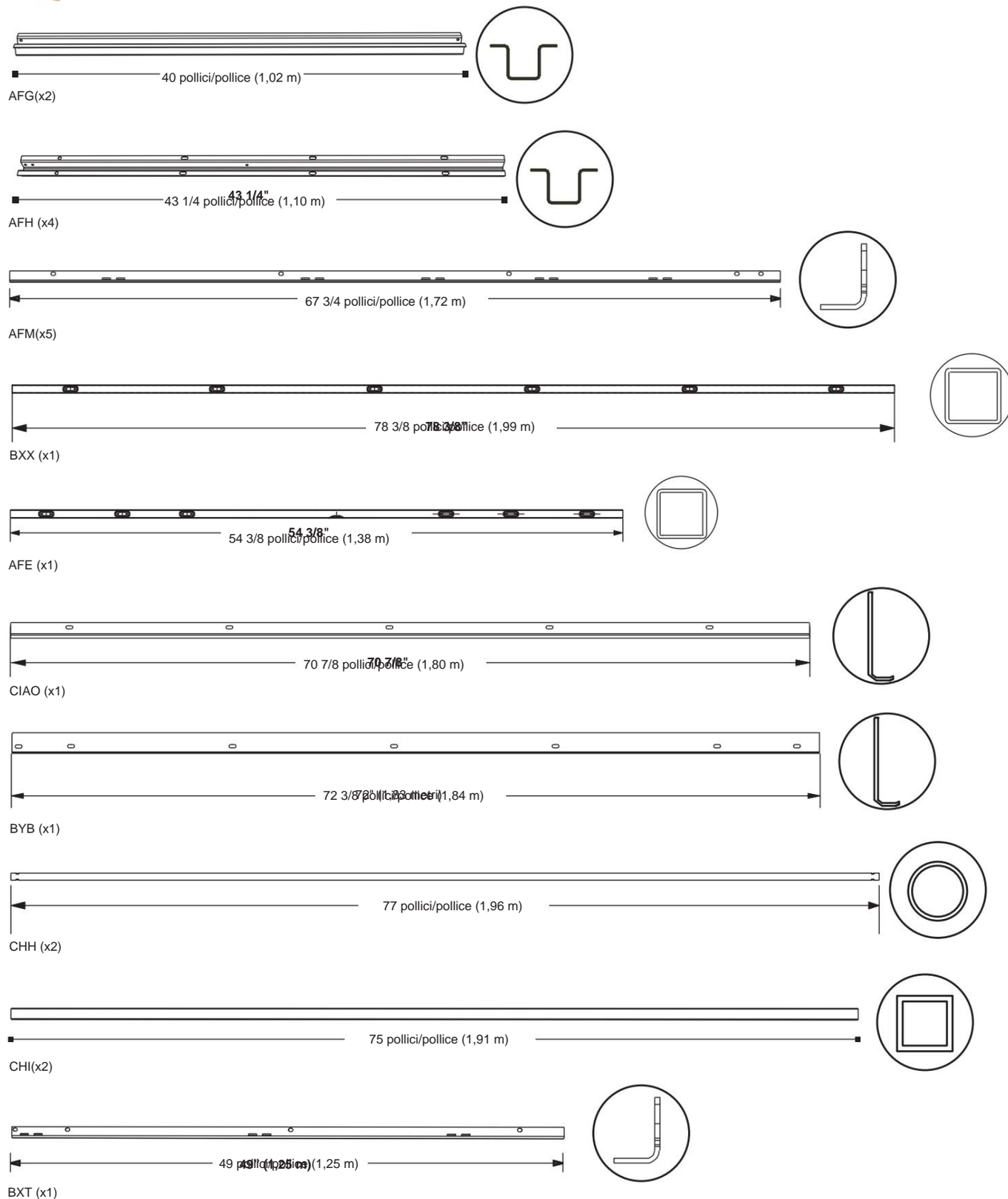


MA (x1)



IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

CONTENUTO METAL KIT / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL / CONTENUTO DEL KIT PARTI METALLICHE



Rimuovi questa sezione / Aumenta questa sezione / Cancella questa sezione



IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

QUESTA PAGINA È STATA LASCIATA INTENZIONALMENTE VUOTA

QUESTA PAGINA È STATA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA

QUESTA PAGINA È STATA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA

7/2017

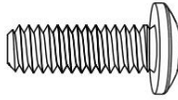
# 9

## INSTALLAZIONE DI PORTE E TAMPONE D'INGRESSO / INSTALLAZIONE DI PORTE E TETTO DI TAMPONE D'INGRESSO / INSTALLAZIONE DI PORTE E FACCIATA D'INGRESSO

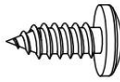


### HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



BFY(x5)



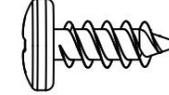
ADX (x2)



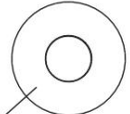
AHP (x2)



ADJ(x5)



ADZ (x11)



BXZ (x16)

Plastica/ Plastica / Plastica

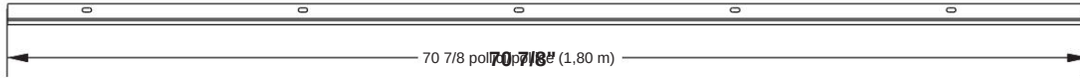


ERO (x1)

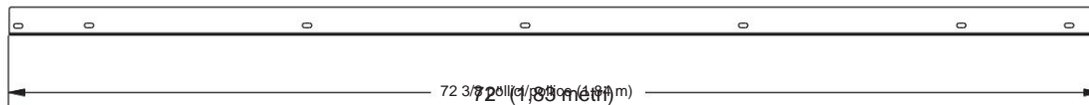
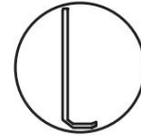


### PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

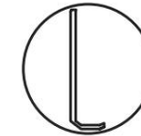
Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal



CIAO (x1)



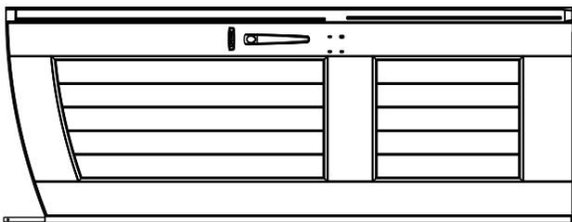
BYB (x1)



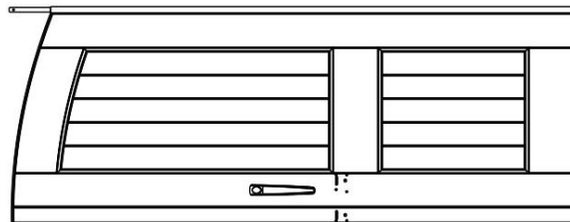
Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



AGF (x1)



AGO (x1)



AGZ (x1)



### STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO

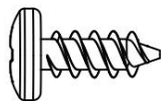


7/16 pollici/pollice (11 mm)

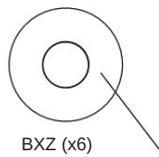


## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

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



ADZ (x6)



BXZ (x6)

Plastica/ Plastica / Plastica



- Se riscontri problemi con questa sezione, segui il codice sottostante per visualizzare un video sull'assemblaggio in questa sezione.
- Se riscontri problemi con questa sezione, segui il codice in basso per vedere un video sull'assemblaggio in questa sezione.
- In caso di problemi con questa sezione, seguire il codice seguente per vedere un video sull'assemblaggio in questa sezione.



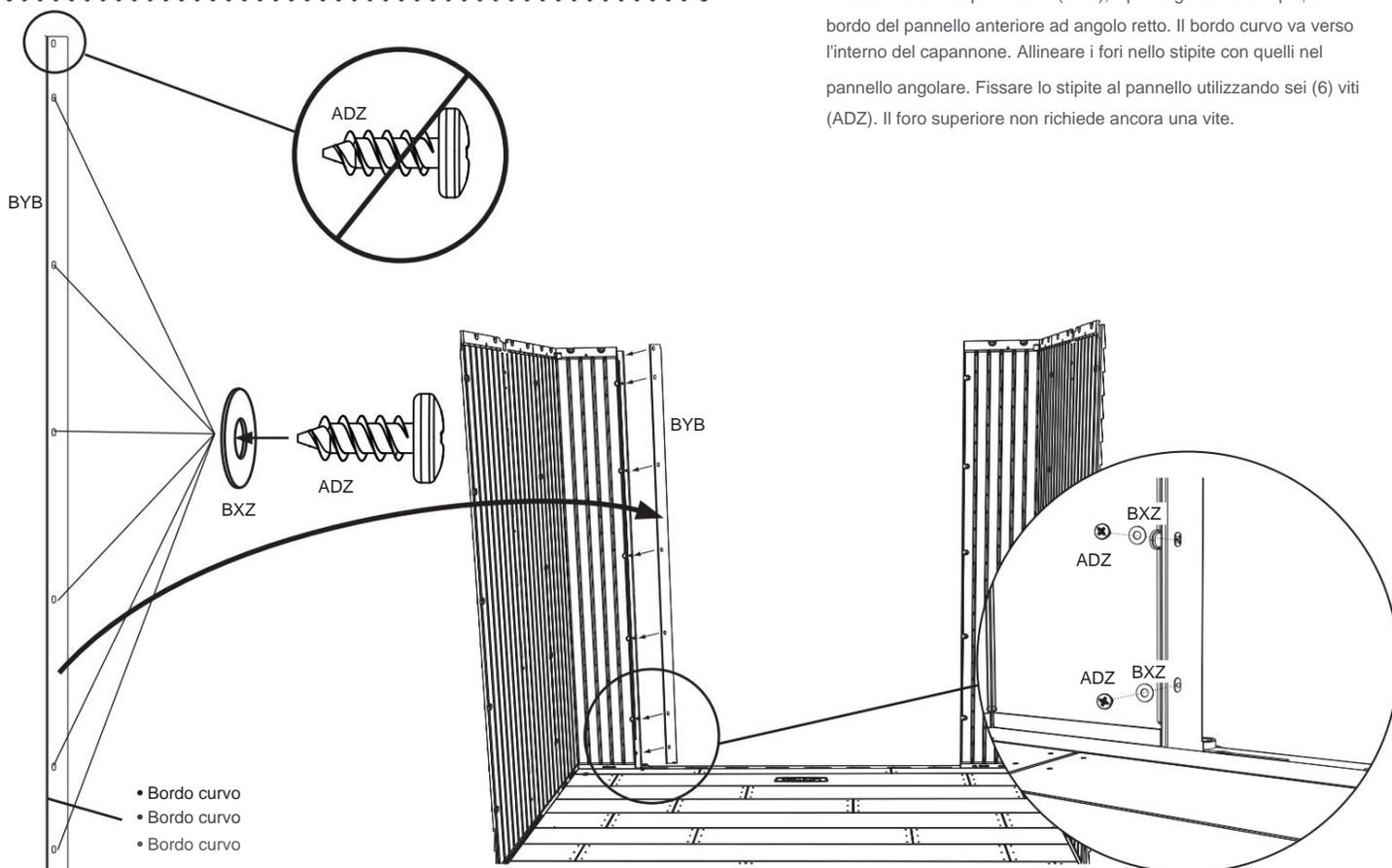
<http://go.lifetime.com/7doorinstall>

### 9.1

- Posizionare lo stipite destro (BYB), il più largo dei due stipiti, sul bordo del pannello angolare anteriore destro. Il bordo curvo curva verso l'interno della tettoia. Allineare i fori nello stipite con quelli nel pannello angolare. Fissare lo stipite al pannello utilizzando sei (6) viti (ADZ). Il foro superiore non richiede una vite, per ora.

- Posizionare il montante destro (BYB), il più largo dei due montanti, sul bordo del pannello angolare anteriore destro. Il bordo curvo del montante curva verso l'interno della pensilina. Allineare i fori del montante con quelli del pannello angolare. Fissare il montante al pannello utilizzando sei (6) viti (ADZ). Il foro superiore non necessita ancora di una vite.

- Posizionare lo stipite destro (BYB), il più largo dei due stipiti, sul bordo del pannello anteriore ad angolo retto. Il bordo curvo va verso l'interno del capannone. Allineare i fori nello stipite con quelli nel pannello angolare. Fissare lo stipite al pannello utilizzando sei (6) viti (ADZ). Il foro superiore non richiede ancora una vite.

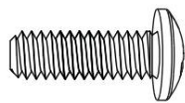


## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

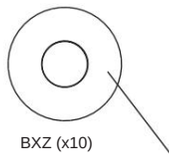
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



7/16 pollici/pollice  
(11 millimetri)



BFY(x5)



BXZ (x10)



ADJ(x5)

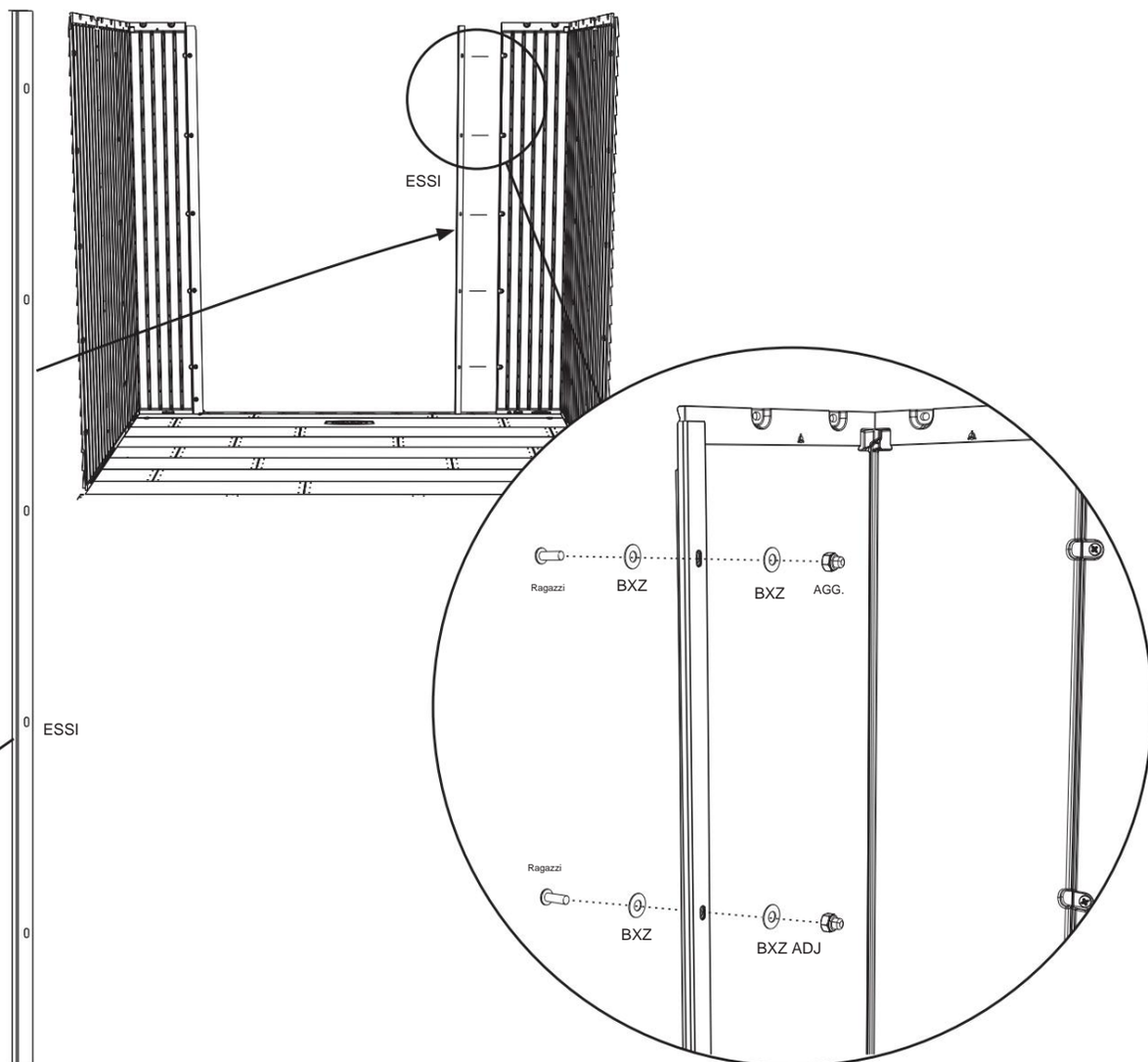
Plastica/ Plastica / Plastica

### 9.2

• Posizionare lo stipite della porta sinistra (BYA) sul bordo del pannello angolare anteriore sinistro. Il bordo curvo curva verso l'esterno del capanno. Allineare i fori nello stipite con quelli nel pannello angolare. Fissare lo stipite al pannello utilizzando la ferramenta inclusa.

• Posizionare il montante sinistro (BYA) sul bordo del pannello angolare anteriore sinistro. Il bordo curvo del montante curva verso l'esterno della pensilina. Allineare i fori del montante con quelli del pannello angolare. Fissare saldamente il montante al pannello utilizzando l'hardware incluso.

• Posizionare lo stipite sinistro (BYA) sul bordo dell'angolare anteriore sinistro. Il bordo curvo va verso l'esterno del capannone. Allineare i fori nello stipite con quelli nel pannello angolare. Fissare lo stipite al pannello utilizzando l'hardware incluso.



- Bordo curvo
- Bordo curvo
- Bordo curvo

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

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



AHP (x2)

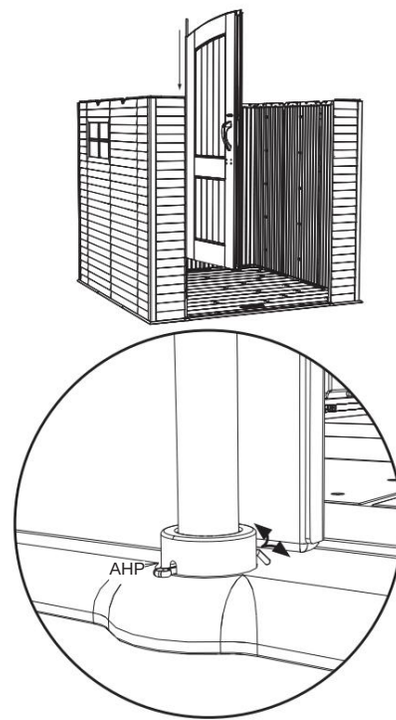
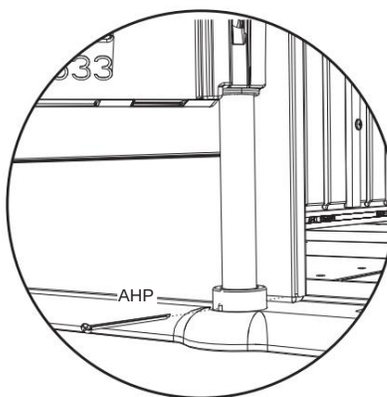
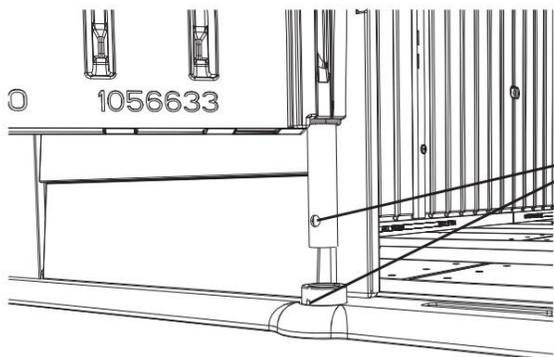
### 9.3



• Tirare il tubo della cerniera verso il basso fuori dalla porta di circa sei pollici. Allineare il foro nella parte inferiore del tubo della cerniera con la fessura nella boccia e inserire il tubo. Inserire una coppia (AHP) e piegare le estremità. Ripetere questo passaggio per la porta destra.

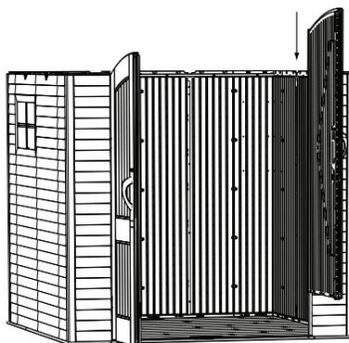
• Spegnerne il tubo della cerniera a circa quindici centimetri dal bordo inferiore della porta. Allineare il foro sul fondo del tubo con la fessura nella boccia e inserire il tubo. Inserire una chiave (AHP) e piegare le estremità. Ripeti questo passaggio per la porta destra.

• Estendere il tubo di giunzione per circa 15 centimetri dal bordo inferiore della porta. Allineare il foro sul fondo del tubo con la fessura nella presa e inserire il tubo. Inserire una spina (AHP) e piegare le estremità. Ripeti questo passaggio per la porta destra.



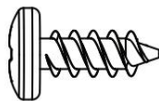
### 9.4

- Ripetere l'ultimo passaggio per la porta destra.
- Ripetere il passaggio precedente per la porta destra.
- Ripetere il passaggio precedente 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

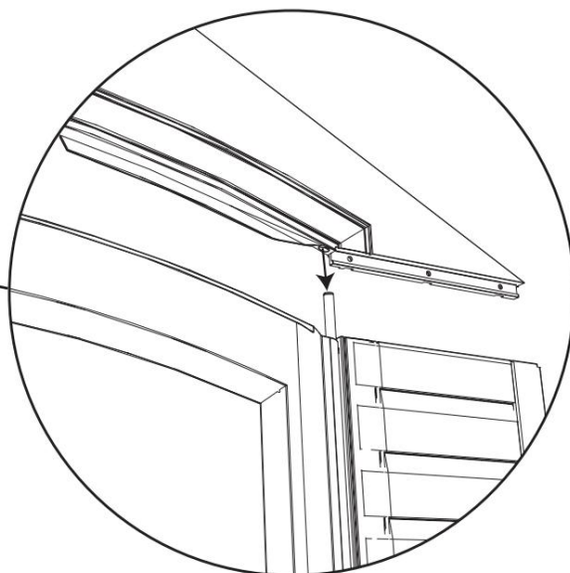
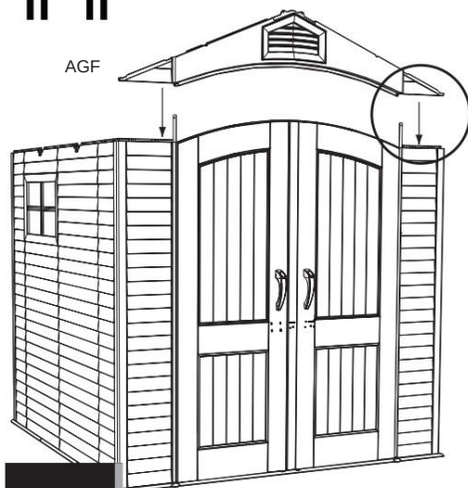


ADZ (x5)

9.5



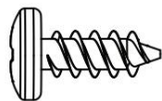
AGF



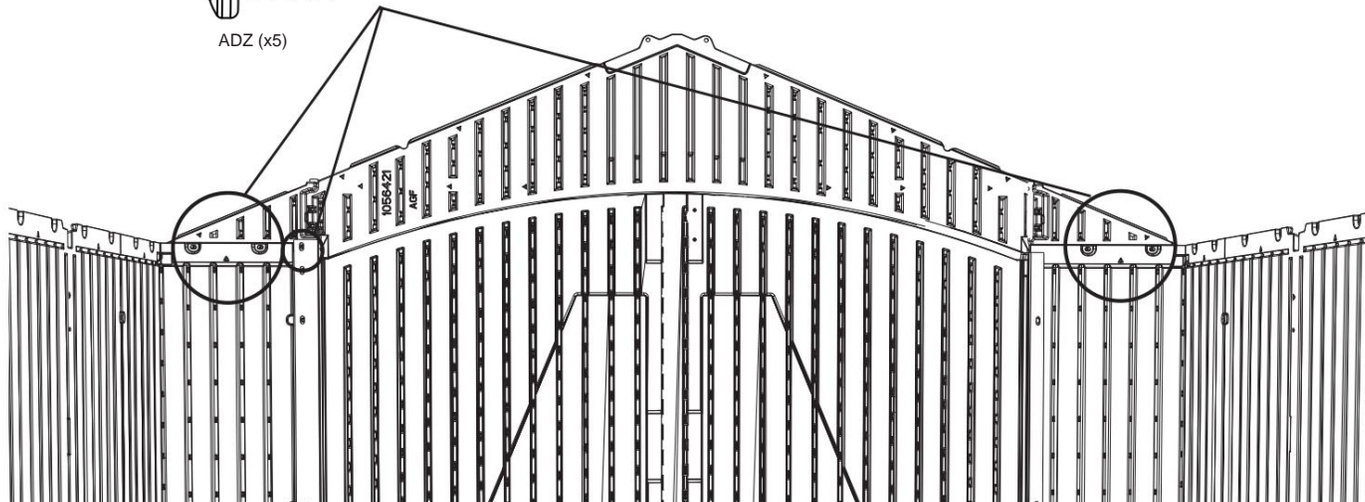
• Far scorrere i fori nel timpano di ingresso verso il basso sopra i due tubi cerniera. • Far scorrere i fori nel tetto a due falde d'ingresso sopra i due tubi. • Allentare gli aghi all'ingresso dei tubi.

9.6

• Fissare il timpano d'ingresso al capannone utilizzando cinque (5) viti (ADZ). • Fissare il tetto a due falde d'ingresso al rifugio utilizzando cinque (5) viti (ADZ). • Fissare la facciata d'ingresso alla scatola utilizzando cinque (5) tornilli (ADZ).

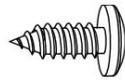


ADZ (x5)

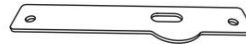


## SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

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



ADX (x2)

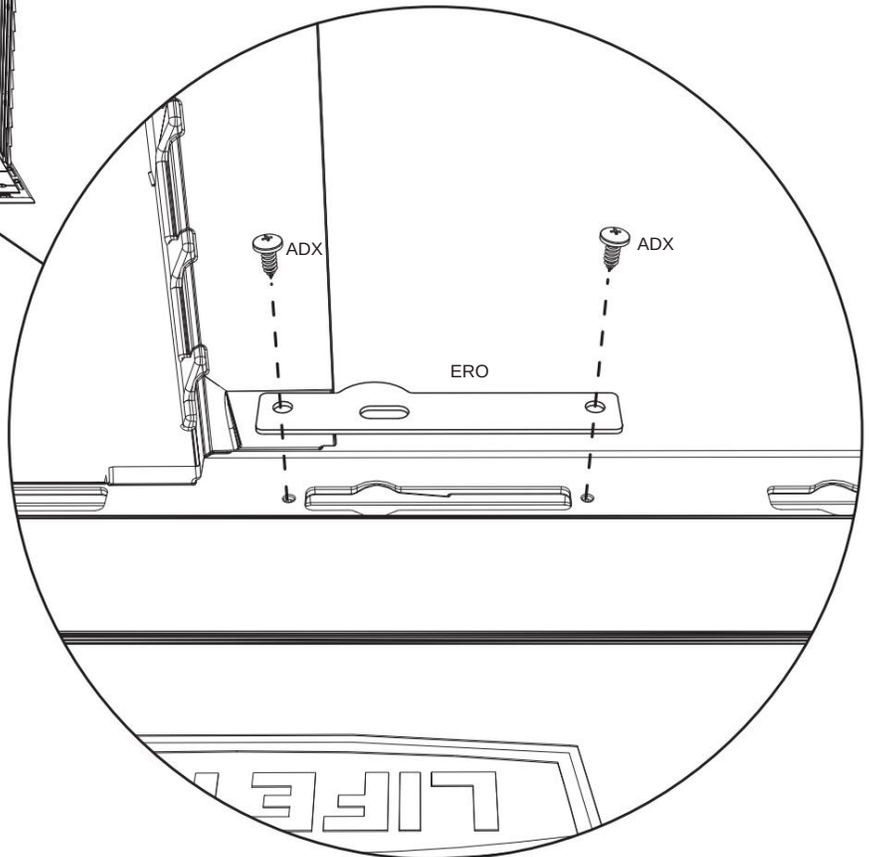
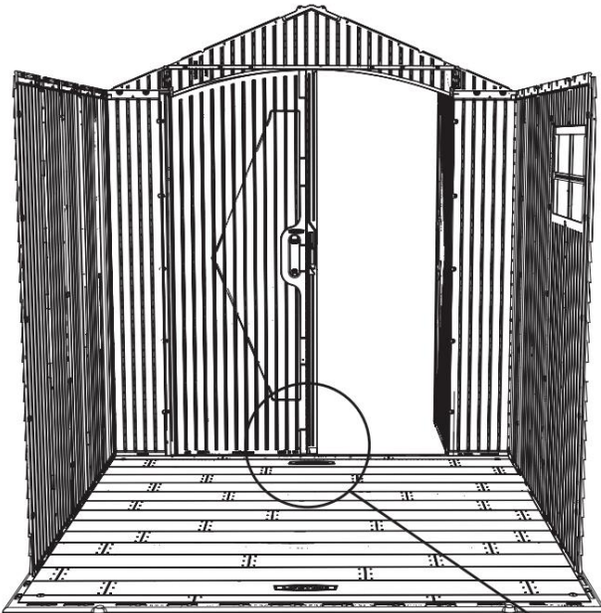


ERO (x1)

### 9.7

• Attaccare la piastra di riscontro (BYM) al pavimento come mostrato. •

Fissare la piastra di bloccaggio (BYM) al pavimento come mostrato. • Appoggiare la piastra in acciaio (BYM) al pavimento così come appare.



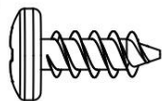
# 10

## MONTAGGIO DEL TETTO / ASSEMBLAGE DU ROOF / ENSEMBLE DEL TEJADO



### HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

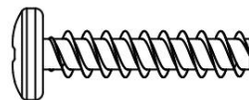
Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



ADZ (x86)



ATTACCO (x16)

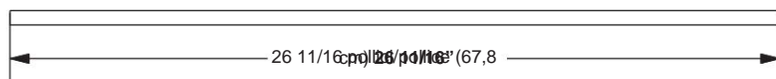


AV (x24)

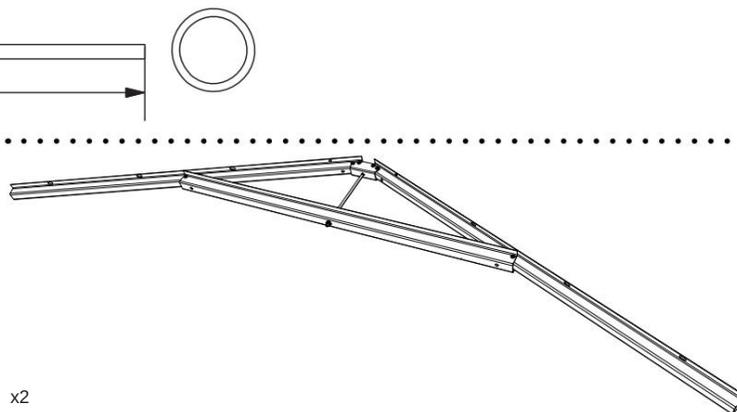


### PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

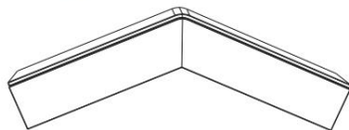
Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal



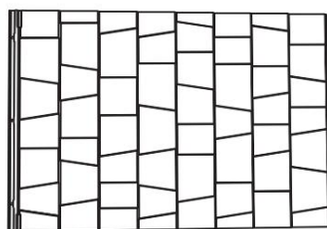
BYY (x6)



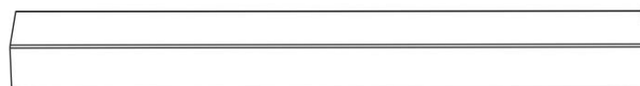
Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



DAL VIVO (x2)



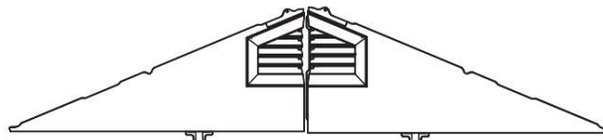
AGQ (x6)



BYV (x1)



BYX (x4)



(x1)



### STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO



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

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



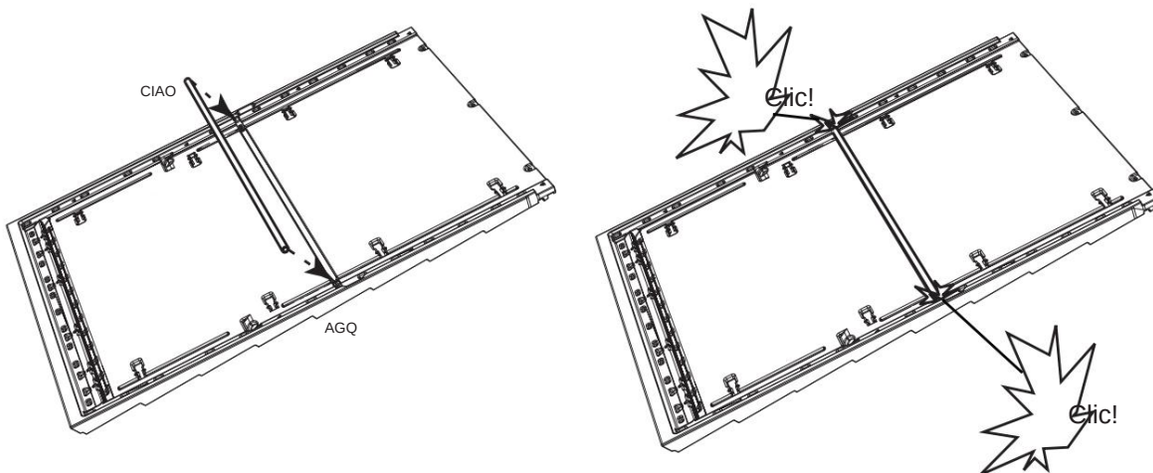
• In caso di problemi con questa sezione, seguire il codice riportato di seguito per visualizzare un video sull'assieme in questa sezione. • Se riscontri problemi con questa sezione, segui il codice in basso per vedere un video sull'assemblaggio in questa sezione. • In caso di problemi con questa sezione, seguire il codice per vedere un video raccolto in questa sezione.



### 10.1



• Inserire un tubo di supporto (BYY) nelle tacche di un pannello di supporto del tetto (AGQ). Ripetere questo passaggio per tutti i pannelli del tetto. • Inserire un tubo di supporto (BYY) nelle tacche del pannello del tetto (AGQ). Ripetere questo passaggio per tutti i pannelli del tetto. • Inserire un tubo di supporto (BYY) nel pannello del dispositivo muescas (AGQ). Ripetere questo passaggio per tutti i pannelli dello schermo.



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

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



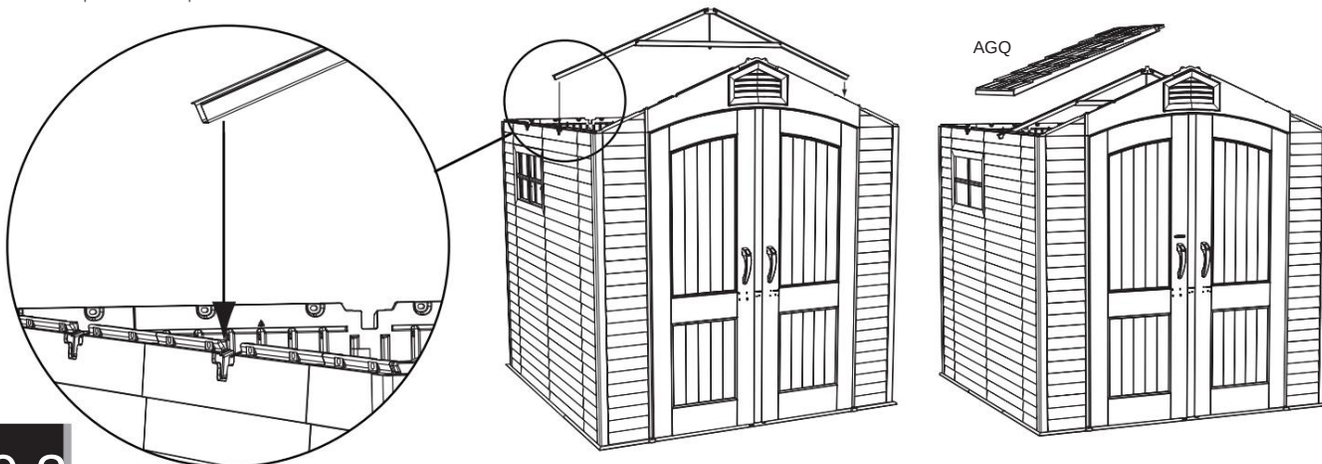
ADZ (x3)



BYT (x3)

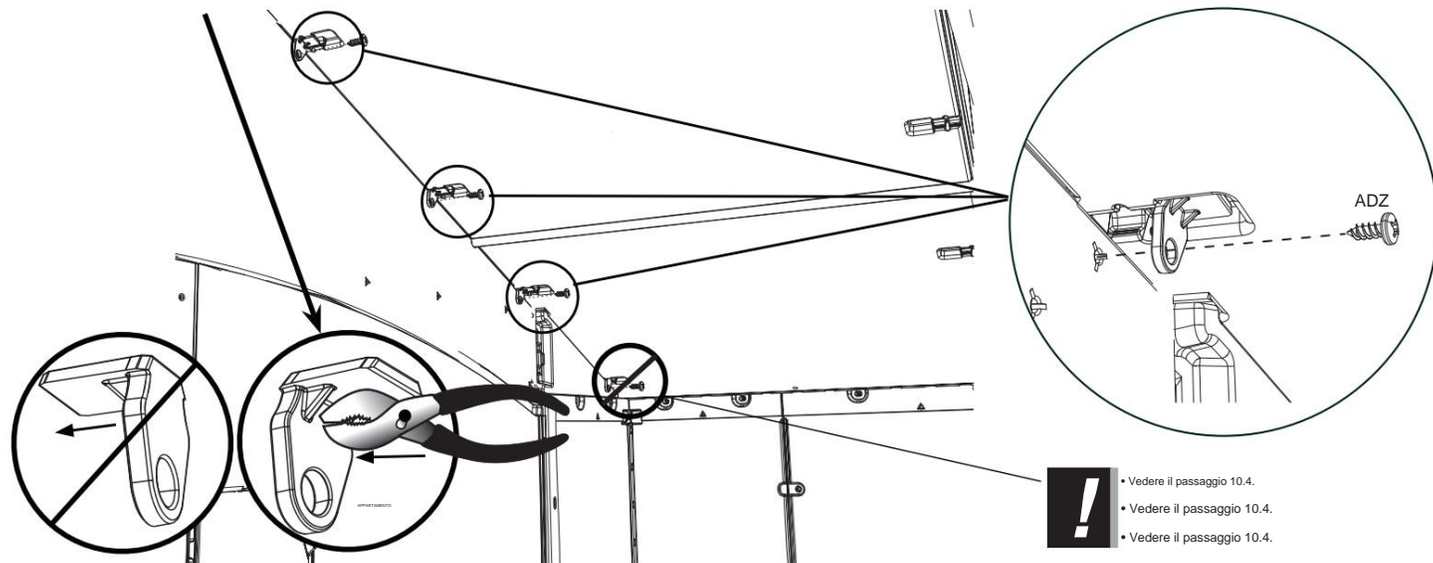
### 10.2

- Posizionare un Truss Assembly nelle tacche sui primi due pannelli di parete opposti. Posizionare un pannello del tetto sul timpano, sul pannello di parete e sul Truss Assembly.
- Posizionare una capriata nelle tacche dei primi due pannelli di parete opposti. Metti un pannello del tetto sul tetto a due falde, sul pannello a parete e sulla capriata.
- Posizionare una capriata all'interno delle tacche dei primi due pannelli di parete opposti. Posiziona un pannello del tetto sopra la facciata d'ingresso, il pannello a parete e la capriata.



### 10.3

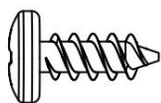
- Orientare le tre clip più in alto (BYT) come mostrato in questa immagine e, utilizzando un paio di pinze, inserirle nelle posizioni indicate.
- Orientare le tre clip più in alto (BYT) come mostrato in questa immagine e, utilizzando le pinze, inserirle nelle posizioni indicate.
- Orientare le tre clip più alte (BYT) come mostrato in questa immagine e, utilizzando le pinze, inserirle nelle posizioni indicate.



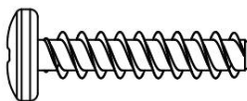
- Vedere il passaggio 10.4.
- Vedere il passaggio 10.4.
- Vedere il passaggio 10.4.

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

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



ADZ (x5)



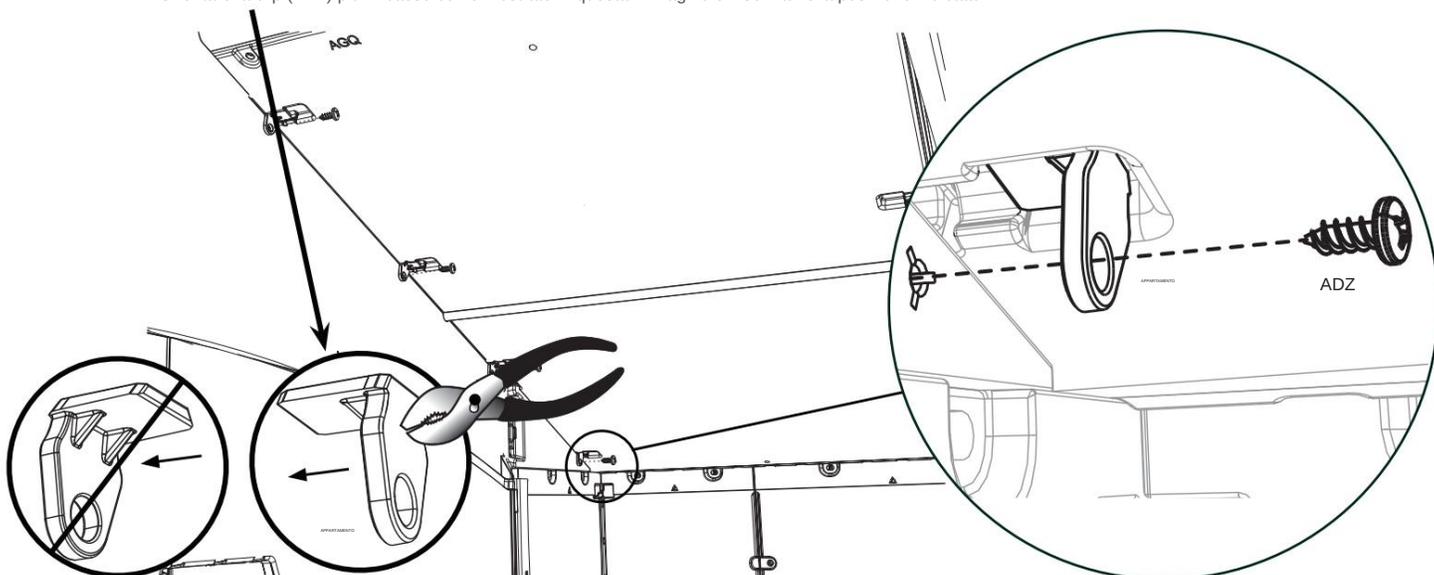
AVANZATO (x4)



BYT (x1)

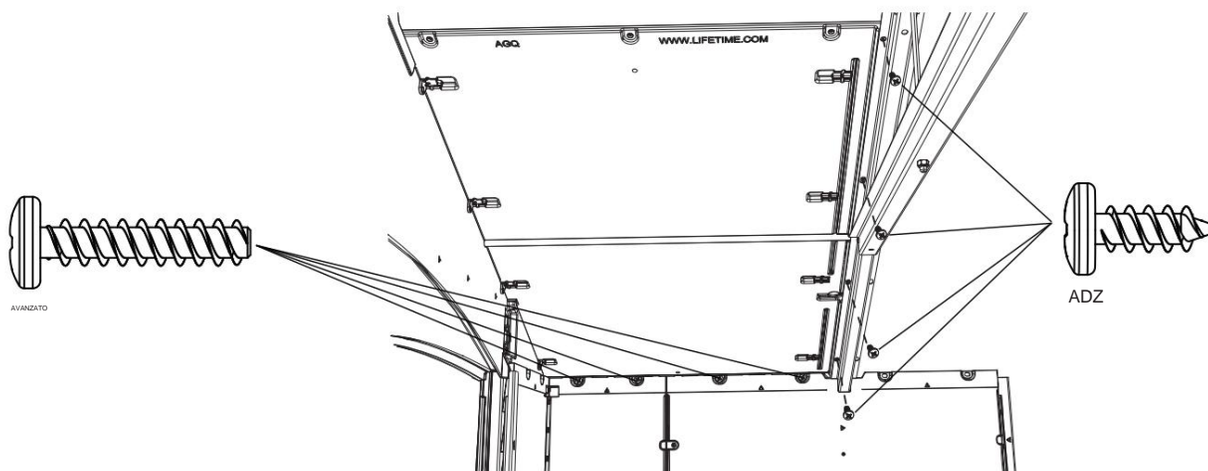
### 10.4

- Orientare la clip più in basso (BYT) come mostrato in questa immagine e inserirla nella posizione indicata.
- Orientare la clip più bassa (BYT) come mostrato in questa immagine e inserirla nello slot indicato.
- Orientare la clip (BYT) più in basso come mostrato in questa immagine e inserirla nella posizione indicata.



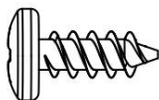
### 10.5

- Inserire quattro (4) viti lunghe (ADV) lungo il bordo superiore del pannello a parete e quattro (4) viti corte (ADZ) lungo la capriata come mostrato.
- Inserire quattro (4) viti (ADV) lungo il bordo superiore del pannello a parete e quattro (4) viti corte (ADZ) attraverso il traliccio come mostrato.
- Inserire quattro (4) viti lunghe (ADV) lungo il bordo superiore del pannello a parete e quattro (4) viti corte (ADZ) attraverso il traliccio come mostrato.



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

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



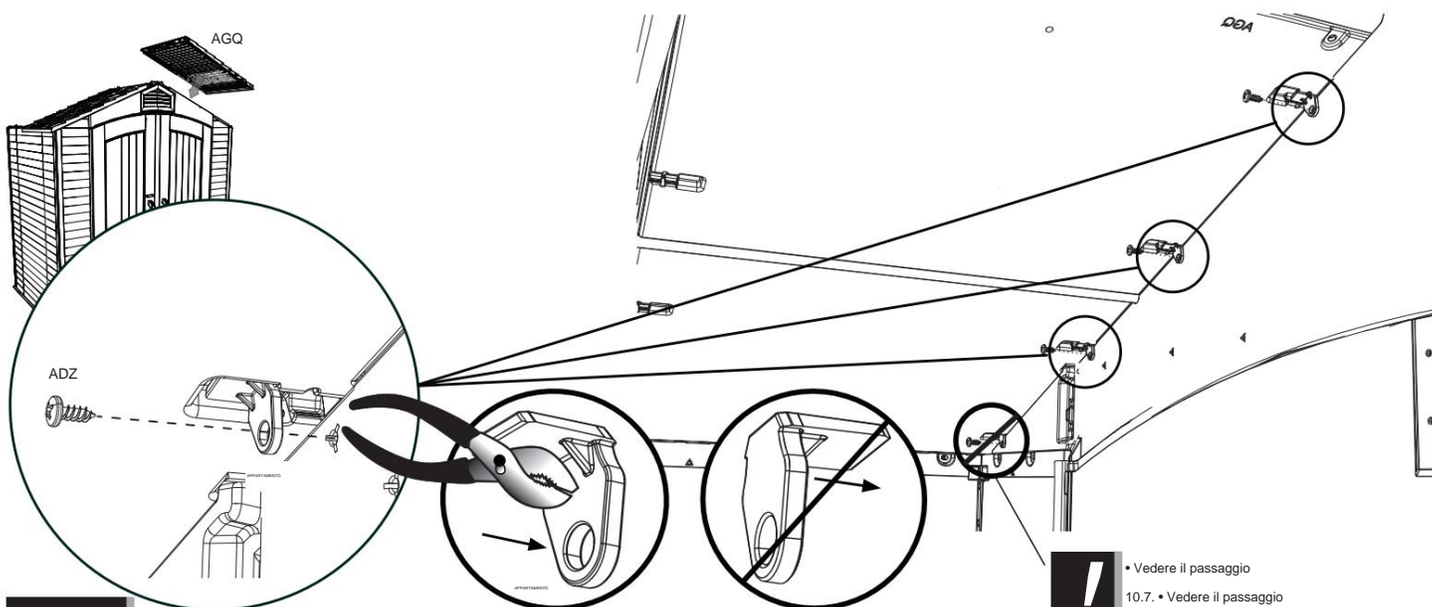
ADZ (x4)



BYT (x4)

### 10.6

• Orientare le clip (BYT) come mostrato in questa immagine e inserirle nelle posizioni indicate. • Orientare le clip (BYT) come mostrato in questa immagine e inserirle nelle posizioni indicate. • Orientare le clip (BYT) come appaiono in questa immagine e inserirle nelle posizioni indicate.



• Vedere il passaggio  
10.7. • Vedere il passaggio  
10.7. • Vedi il passo 10.7.

### 10.7

• Orientare le clip (BYT) come mostrato in questa immagine e inserirle nella posizione indicata. • Orientare la clip (BYT) come mostrato in questa immagine e inserirla nella posizione indicata. • Orientare la clip (BYT) come appare in questa immagine e inserirla nella posizione indicata.

