

## SEZIONE 6 (SEGUE) / SEZIONE 6 (SUITE) / SEZIONE 6 (SEGUE)

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

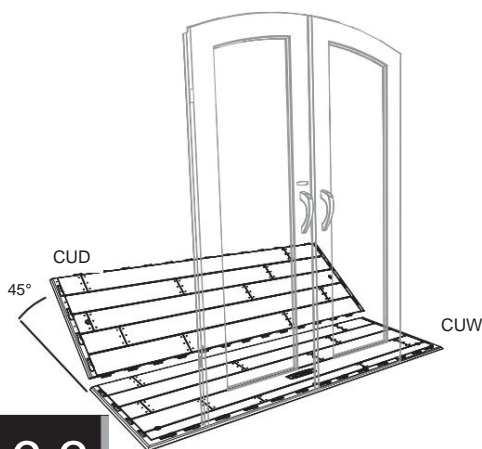


AHO(x2)

### 6.1

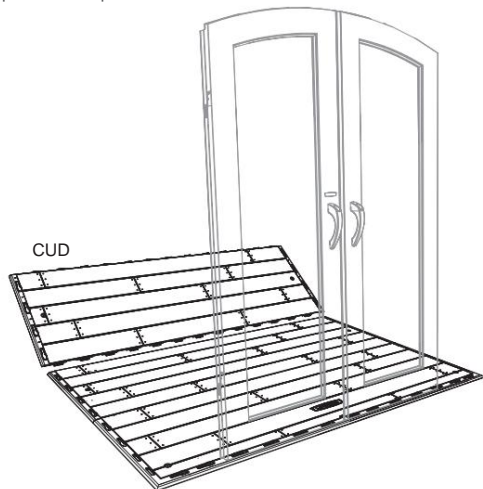


- Tenere un pannello del pavimento interno (CUD) a un angolo di 45° e far scorrere le linguette lungo il bordo sotto un pannello del pavimento esterno (CUW). Le linguette si incastrano. Disporre il pannello in piano.
- Posare un pannello del pavimento interno (CUD) con un angolo di 45° e far scorrere le linguette lungo il bordo sopra il pannello del pavimento esterno (CUW). Le linguette si incastrano insieme. Appoggialo a terra.
- Posizionare un pannello del pavimento interno (CUD) con un angolo di 45° e far scorrere le linguette lungo il bordo sotto il pannello del pavimento esterno (CUW). Le linguette si incastrano tra loro. Appiattire il pannello.



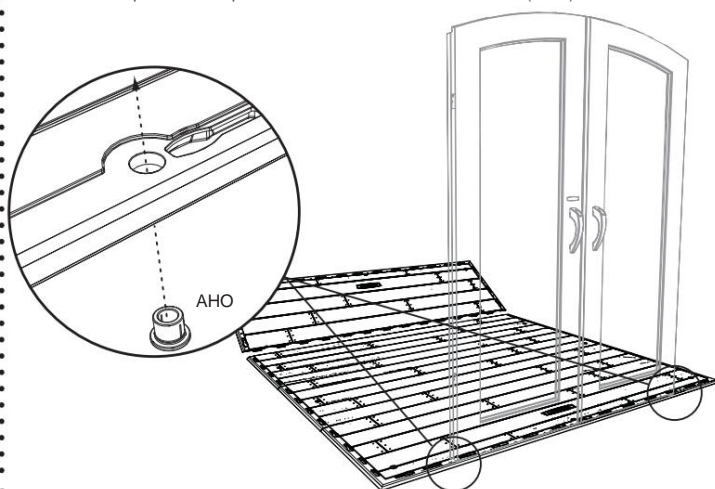
### 6.2

- Fissare il secondo pannello del pavimento interno (CUD) al primo pannello del pavimento interno.
- Fissare il secondo pannello del pavimento interno (CUD) al primo pannello del pavimento interno.
- Fissare il secondo pannello del pavimento interno (CUD) al primo pannello del pavimento interno.



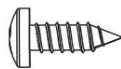
### 6.3

- Quindi, fissare un pannello del pavimento esterno (CUW) al pannello del pavimento interno. Inserire le boccole (AHO).
- Successivamente, fissare un altro pannello del pavimento interno (CUW) al pannello del pavimento interno. Inserire gli anelli (AHO).
- Quindi, collegare un altro pannello del pavimento esterno (CUW) al pannello del pavimento interno. Inserire le boccole (AHO).



## SEZIONE 6 (SEGUE) / SEZIONE 6 (SUITE) / SEZIONE 6 (SEGUE)

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



BQC (x18)

### 6.4

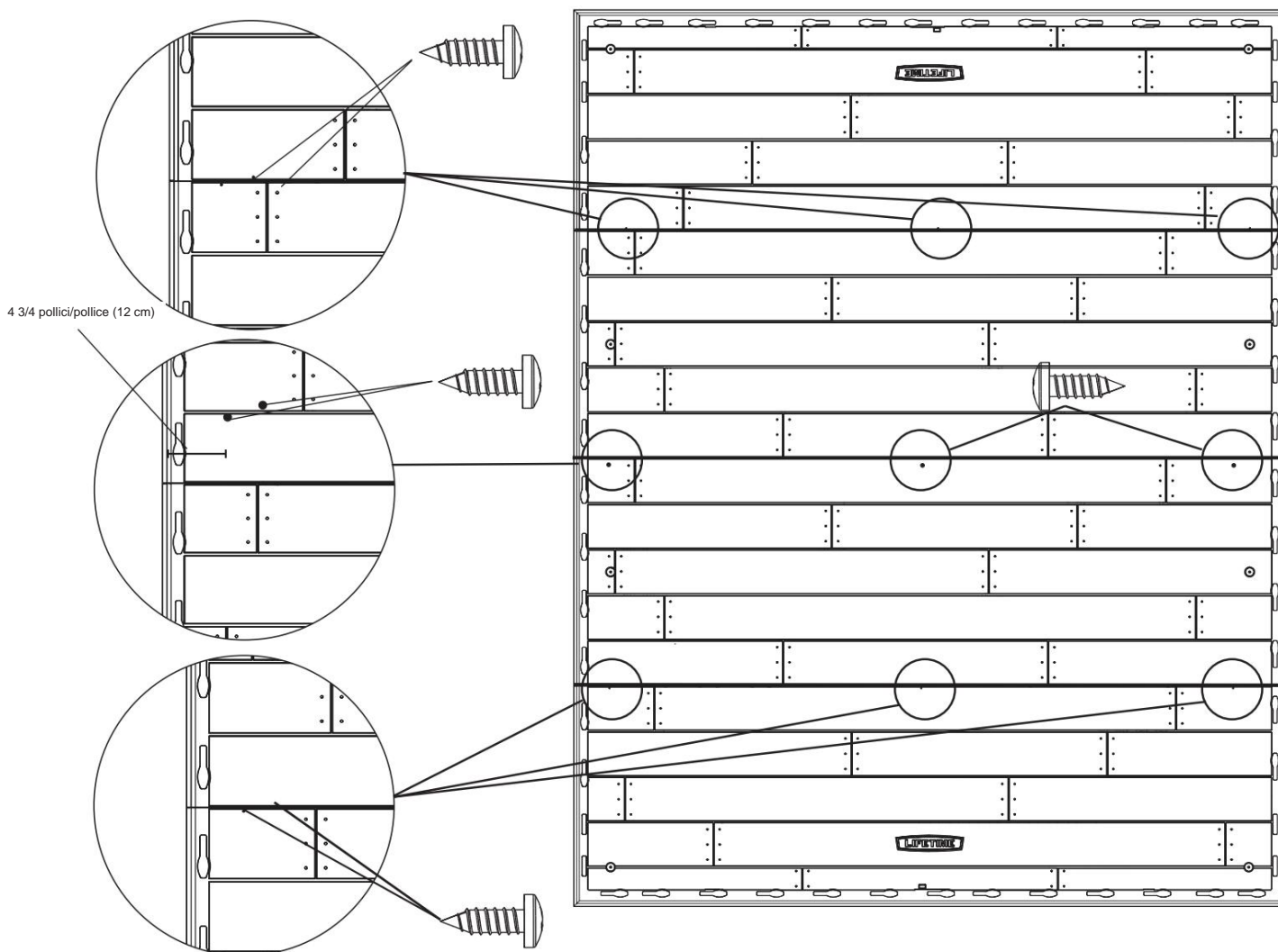
- Infine, inserire le viti (BQC) attraverso le cavità nei pannelli del pavimento e nelle linguette dei pannelli del pavimento adiacenti. (Le cavità si trovano vicino alle giunture dei pannelli del pavimento.)
- Infine, inserire le viti (BQC) attraverso i segni sui pannelli del pavimento e nelle linguette dei pannelli del pavimento adiacenti. (I segni sono vicino alle giunzioni del pannello del pavimento.)
- Infine, inserire le viti (BQC) attraverso i segni sui pannelli del pavimento e nelle linguette dei pannelli del pavimento adiacenti. (I segni si trovano vicino alle giunture dei pannelli del pavimento.)



Nota: queste viti non fissano il pavimento, ma tengono solo insieme i pannelli.

Nota: queste viti non fissano il pavimento; servono solo per unire i pannelli tra loro.

Nota: queste viti non fissano il pavimento; Servono solo per tenere insieme i pannelli.



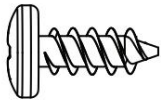
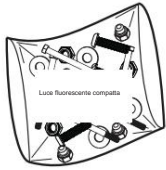
# 7

## MONTAGGIO A PARETE / MONTAGGIO A PARETE



HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



ADZ (x100)\*

\* Non tutto l'hardware verrà utilizzato nella sezione.

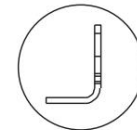
\*L'hardware non è utilizzato interamente nella sezione.

\*Non verrà utilizzato tutto l'hardware presente nella sezione.

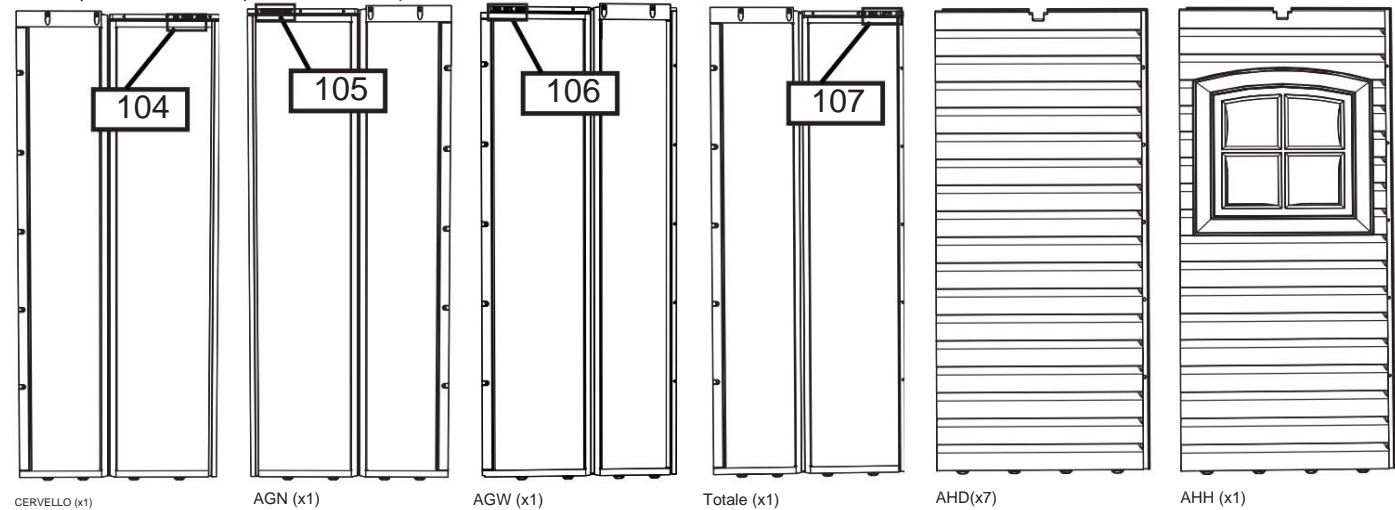


PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal



Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



Superficie posteriore dei pannelli



STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO

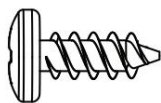


Equipamento estándar (1)



## SEZIONE 7 (SEGUE) / SEZIONE 7 (SUITE) / SEZIONE 7 (SEGUE)

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



ADZ (x28)

### 7.1

- Di fascia alta
- Estremità superiore
- Estremità superiore

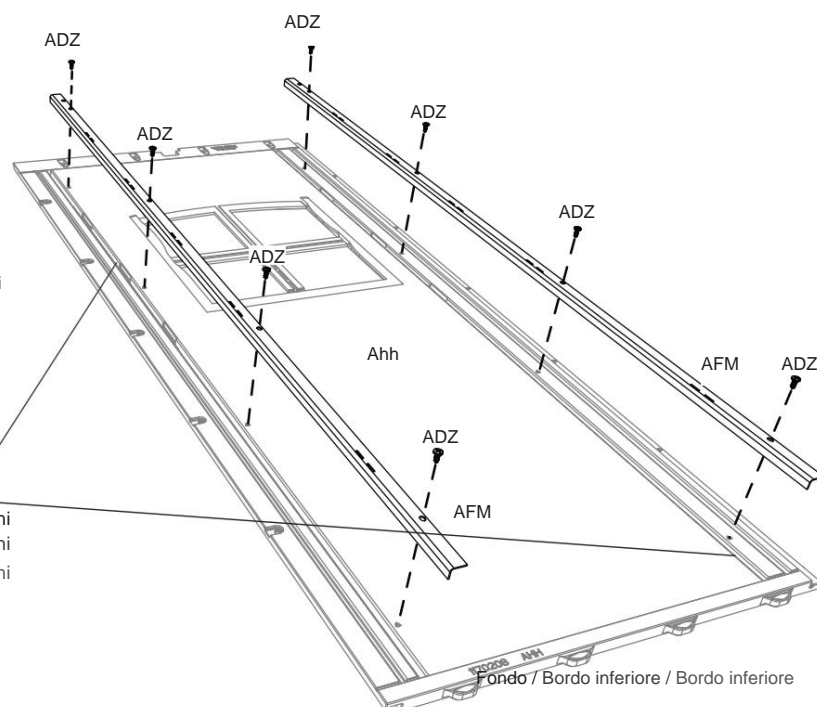


superiore

- Nessuna vite nel foro superiore.
- Nessuna vite nel foro superiore.
- Nessuna vite nel foro superiore.

- Fissare due canali di supporto a parete (AFM) sui bordi esterni di uno (1) pannello della finestra (AHH) utilizzando otto (8) viti (ADZ) per ciascuno.
- Fissare due (2) supporti di supporto a parete (AFM) ai bordi esterni di ciascuna delle due (2) persiane (AHH) utilizzando otto (8) viti (ADZ).
- Fissare due (2) canali di supporto a parete (AFM) ai bordi esterni dei due (2) pannelli della finestra (AHH) utilizzando otto (8) viti (ADZ) per ciascuno.

- Bordi esterni
- Bordi esterni
- Bordi esterni



### 7.2

- Di fascia alta
- Estremità superiore
- FINE



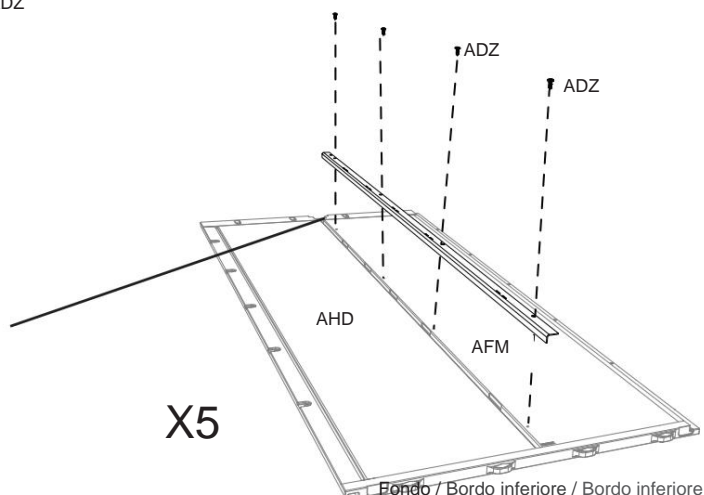
superiore

- Nessuna vite nel foro superiore.
- Nessuna vite nel foro superiore.
- Nessuna vite nel foro superiore.

- Fissare un canale di supporto a parete (AFM) al centro della tacca su cinque (5) pannelli a parete (AHD) utilizzando quattro (4) viti (ADZ) per ciascuno. I restanti due (2) pannelli murali avranno i canali di supporto murali installati nella sezione successiva.
- Fissare un supporto di supporto a parete (AFM) al centro della tacca di ciascuno dei cinque (5) pannelli a parete (AHD) utilizzando quattro (4) viti (ADZ). I restanti due (2) pannelli a parete avranno i canali di supporto a parete installati nella sezione successiva.
- Fissare un canale di supporto a parete (AFM) al centro della tacca su cinque (5) pannelli a parete (AHD) utilizzando quattro (4) viti (ADZ) per ciascuno. I canali di supporto a parete per i restanti due (2) pannelli sono ADZ ADZ verrà installato nella sezione successiva.

- Tacca
- Tacca
- Tacca

X5



## SEZIONE 7 (SEGUE) / SEZIONE 7 (SUITE) / SEZIONE 7 (SEGUE)

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

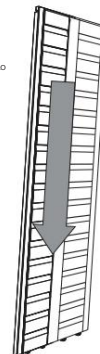


- Se hai problemi con questa sezione, segui il codice qui sotto per visualizzare un video su come assemblare i muri.
- Se riscontri problemi con questa sezione, segui il codice in basso per vedere un video sull'assemblaggio di questa sezione.
- Se riscontri problemi con questa sezione, segui il codice seguente per vedere un video sull'assemblaggio di questa sezione.

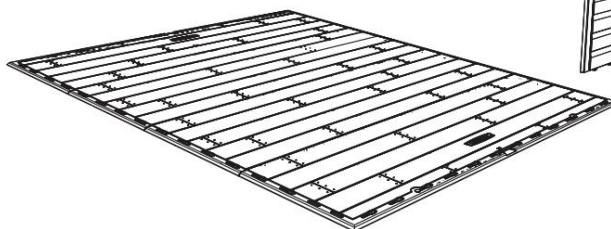
### 7.3

- Inserire le due linguette più a sinistra nella parte inferiore del pannello angolare (AGY) nelle due fessure più a destra lungo il bordo anteriore del pavimento.
- Inserire le due linguette di sinistra sul fondo del pannello angolare (AGY) nelle due scanalature di destra lungo il bordo del pavimento.
- Inserire le linguette sul bordo inferiore del pannello angolare (AGY) nelle fessure lungo il bordo del pavimento.

CERVELLO

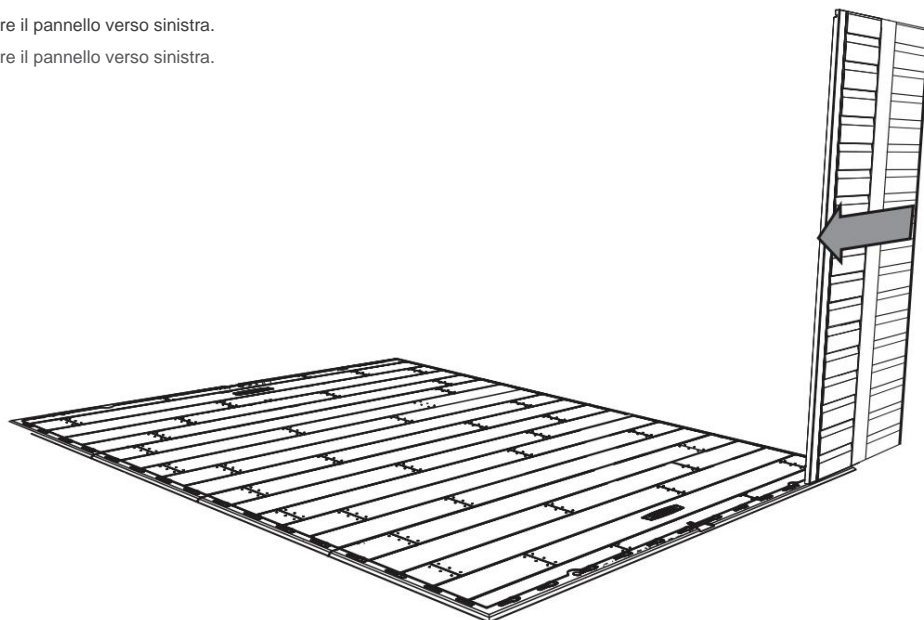


<http://go.lifetime.com/8x10horsidingwall>



### 7.4

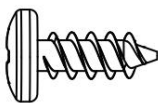
- Far scorrere il pannello verso sinistra.
- Far scorrere il pannello verso sinistra.
- Far scorrere il pannello verso sinistra.





## SEZIONE 7 (SEGUE) / SEZIONE 7 (SUITE) / SEZIONE 7 (SEGUE)

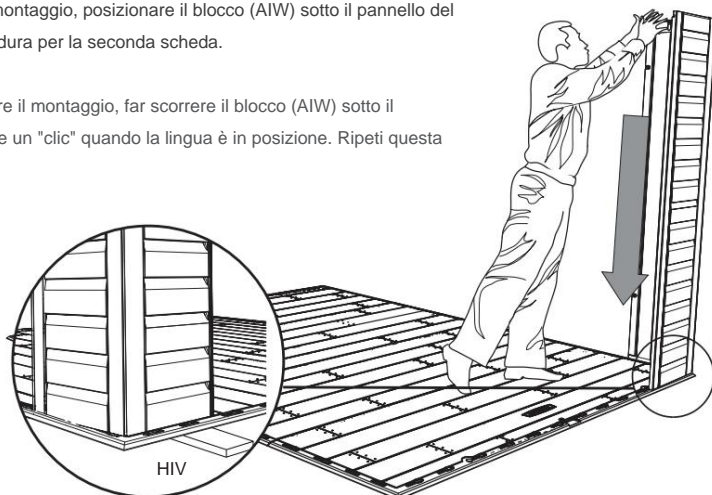
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x15)

## 7.5

- Piegare il pannello angolare e tirare verso il basso il pannello per agganciare le linguette rimanenti in posizione. Per facilitare l'inserimento, posizionare il blocco (AIW) sotto il pannello del pavimento direttamente sotto la linguetta da inserire. Dovresti sentire un "clic" quando la linguetta scatta in posizione. Ripeti questo passaggio per la seconda linguetta.
- Piegare il pannello d'angolo e inserire le altre linguette. Per facilitare il montaggio, posizionare il blocco (AIW) sotto il pannello del pavimento direttamente sotto la linguetta da inserire. Ripeti questa procedura per la seconda scheda.
- Piegare il pannello angolare e inserire le linguette rimanenti. Per facilitare il montaggio, far scorrere il blocco (AIW) sotto il pannello del pavimento direttamente sotto la linguetta da inserire. Si sente un "clic" quando la lingua è in posizione. Ripeti questa procedura per la seconda scheda.

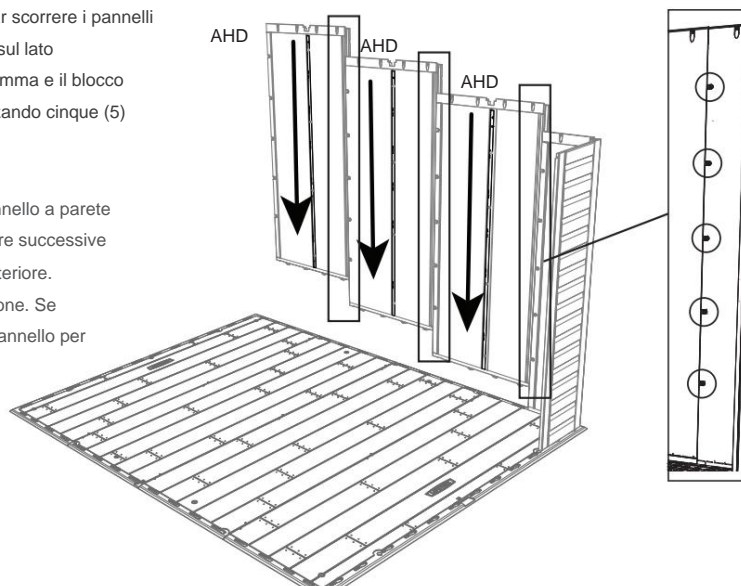


## 7.6

- Una alla volta, inserisci le quattro linguette nella parte inferiore dei Pannelli a parete (AHD) o del Pannello a parete della finestra (AHH) nelle quattro fessure successive lungo il bordo del pavimento e fai scorrere i Pannelli in avanti. Inserisci il Pannello a parete della finestra su entrambi i lati del capannone. Potrebbe essere necessario utilizzare un martello di gomma e il blocco per battere delicatamente il Pannello in avanti. Fissa i Pannelli insieme con cinque (5) Viti (ADZ).

- Una alla volta, inserire le quattro linguette nella parte inferiore del pannello a parete (AHD) o del pannello a parete della finestra (AHH) nelle quattro scanalature successive lungo il bordo del pavimento e far scorrere i pannelli verso il bordo anteriore. Inserire il pannello della parete della finestra sul lato destro o sinistro del rifugio. Se necessario, utilizzare un martello di gomma e il blocco per posizionare i pannelli in posizione. Fissare i pannelli tra loro utilizzando cinque (5) viti (ADZ).

- Uno alla volta, inserire le quattro linguette sul bordo inferiore del pannello a parete (AHD) o del pannello a parete della finestra (AHH) nelle quattro fessure successive lungo il bordo del pavimento e far scorrere i pannelli verso il bordo anteriore. Inserisci il pannello a muro della finestra su entrambi i lati del capannone. Se necessario, utilizzare un martello di gomma e il blocco per battere il pannello per posizionarlo con cura in posizione. Fissare i pannelli tra loro utilizzando cinque (5) viti (ADZ).

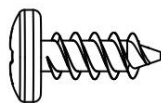


## SEZIONE 7 (SEGUE) / SEZIONE 7 (SUITE) / SEZIONE 7 (SEGUE)

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



Ingranamento automatico (x1)

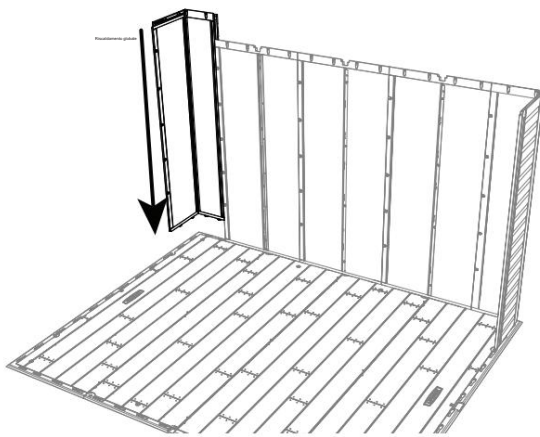


ADZ (x35)

### 7.7

• Inserire questo pannello angolare (AGW) nello stesso modo del primo.

- Inserire il pannello angolare (AGW) nello stesso modo del primo pannello angolare.
- Inserire questo pannello angolare (AGW) nello stesso modo del primo pannello angolare.

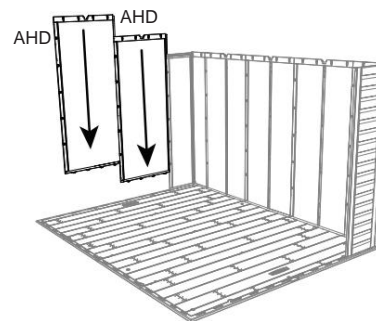


### 7.8

• Inserire questi pannelli a parete (AHD) nello stesso modo dei precedenti. Non posizionare i pannelli a parete delle finestre lungo la parte posteriore del capannone.

• Inserire questi pannelli a parete (AHD) nello stesso modo dei pannelli precedenti. Non inserire i due pannelli di parete per la finestra lungo il bordo posteriore della pensilina.

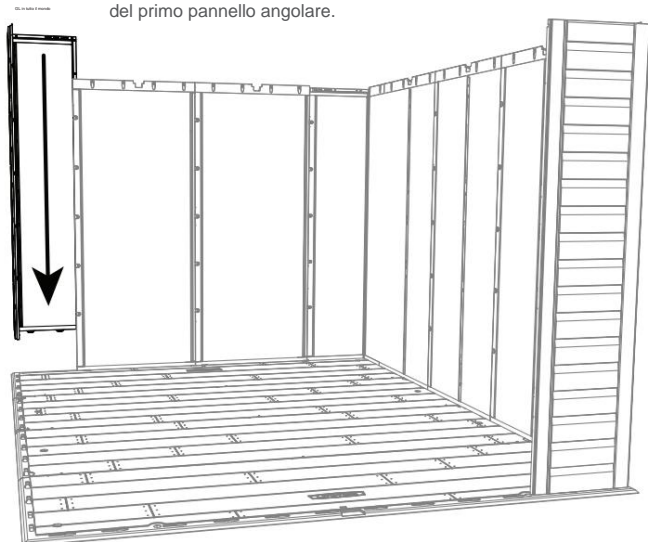
• Inserire questi pannelli a parete (AHD) nello stesso modo dei pannelli precedenti. Non inserire i pannelli delle finestre lungo il bordo posteriore del capannone.



### 7.9

• Inserire questo pannello angolare (AGL) nello stesso modo del primo.

- Inserire il pannello angolare (AGL) nello stesso modo del primo pannello angolare.
- Inserire questo pannello angolare (AGL) nello stesso modo del primo pannello angolare.

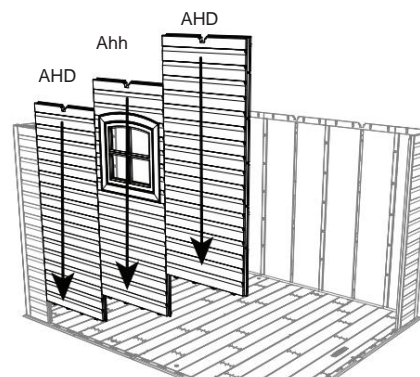


### 7.10

• Inserire questi pannelli a parete nello stesso modo dell'altro lato. Il pannello a parete della finestra può essere inserito su entrambi i lati del capannone.

• Inserire questi pannelli a parete nello stesso modo di quelli sull'altro lato. Il pannello a parete della finestra si adatta sia al lato destro che a quello sinistro del rifugio.

• Inserire questi pannelli a parete nello stesso modo di quelli sull'altro lato. La parete finestra può essere inserita su entrambi i lati del capannone.

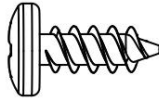


## SEZIONE 7 (SEGUE) / SEZIONE 7 (SUITE) / SEZIONE 7 (SEGUE)

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



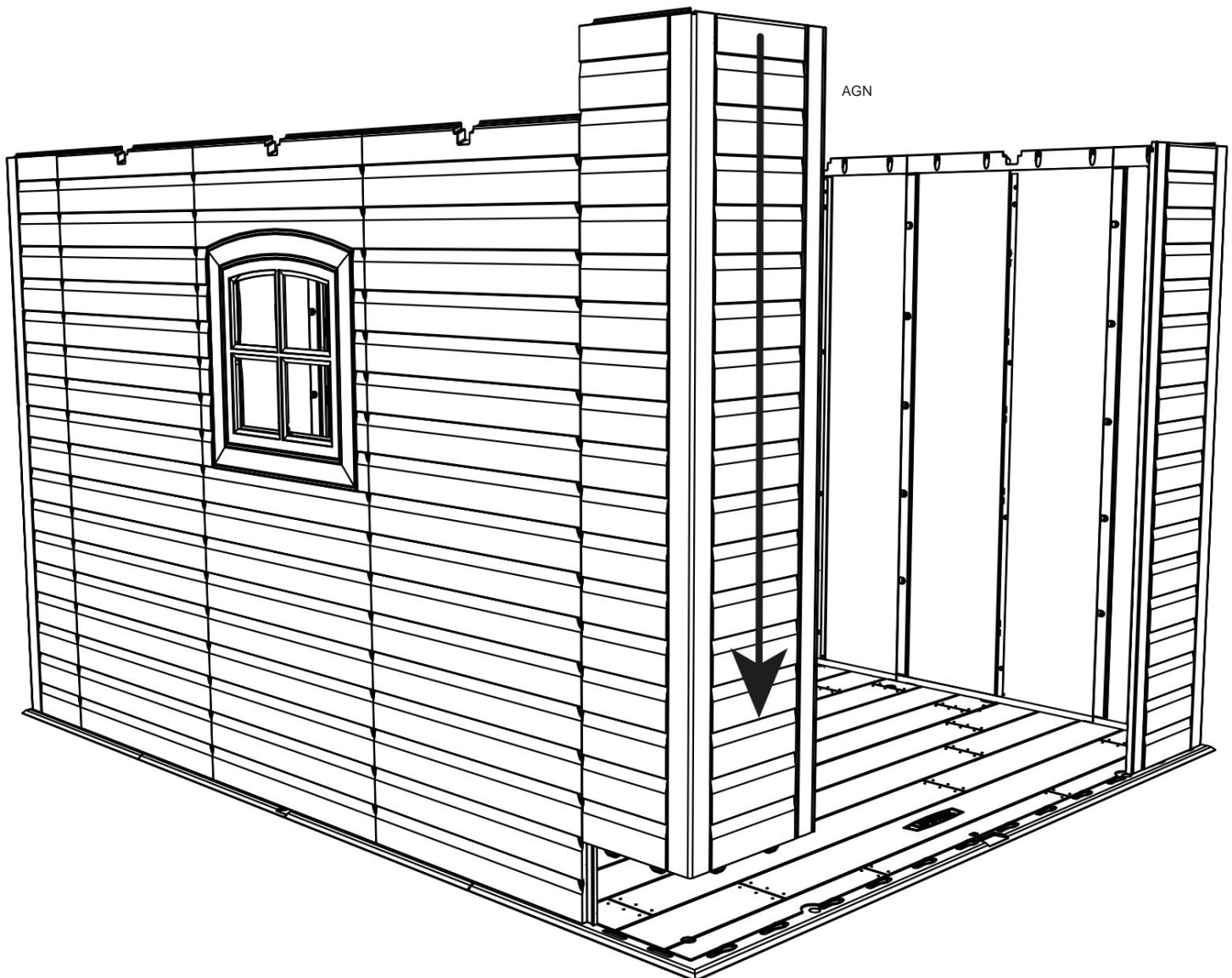
Ingranamento simmetrico (1)



ADZ (x5)

### 7.11

- Inserire questo pannello a parete angolare (AGN) nello stesso modo del primo.
- Inserire il pannello angolare (AGN) nello stesso modo del primo pannello angolare.
- Inserire questo pannello Angolare (AGN) allo stesso modo del primo pannello Angolare.

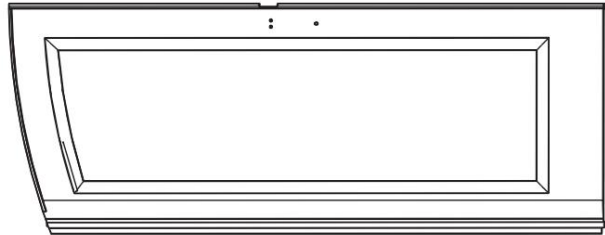




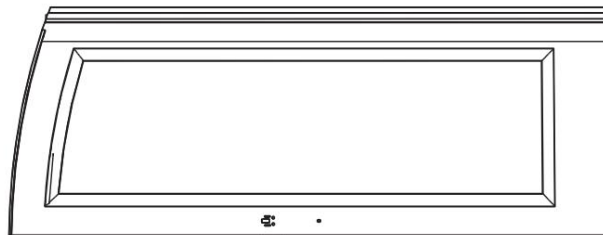


# ID PARTI/IDENTIFICATORE PARTI/IDENTIFICATIVO PARTI

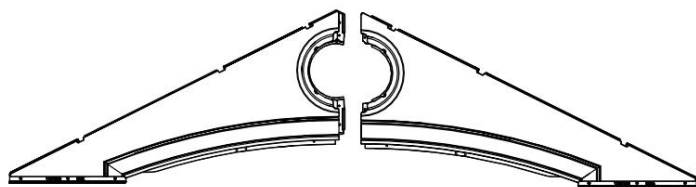
CONTENUTO DELLA CASELLA 1 / CONTENUTO DELLA CASELLA 1 / CONTENUTO DELLA CASELLA 1



BDJ (x1)

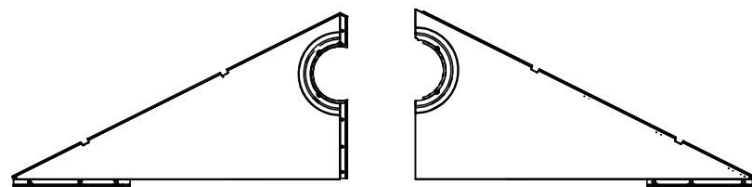


BDK (x1)



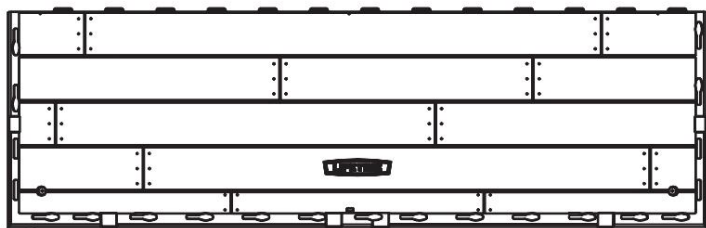
EVZ (x1)

EWA (x1)

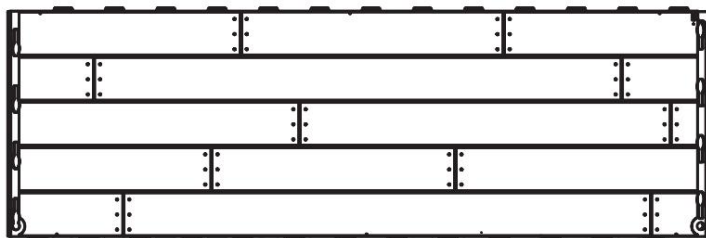


AGI (x1)

MA (x1)



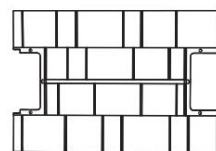
CAMBIO (x2)



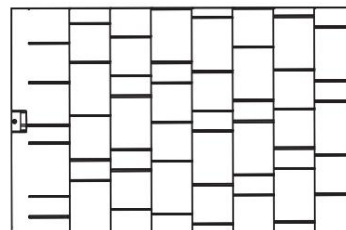
PERCHÉ (x2)



AVV (x1)



PER FAVORE (117) (x3)



AGQ (x8)

Rimuovi questa sezione per la consultazione rapida / Enlever Cette Section pour référence rapide/ Retirer estesection para rapid referencia

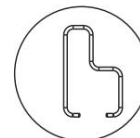


# ID PARTI/IDENTIFICATORE PARTI/IDENTIFICATIVO PARTI

KIT PARTI METALLICHE 1 / SET PARTI METALLICHE 1 / PEZZI IN METALLO KIT 1



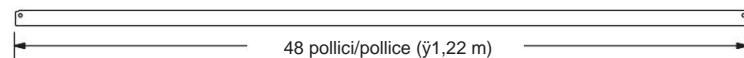
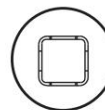
BLH (x2)



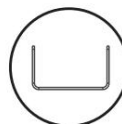
DSR (x2)



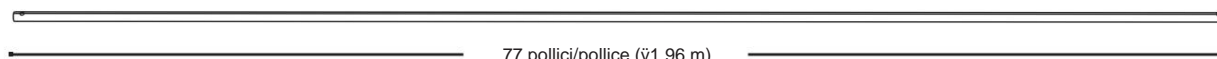
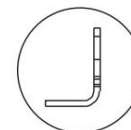
EY (x1)



AFG (x3)

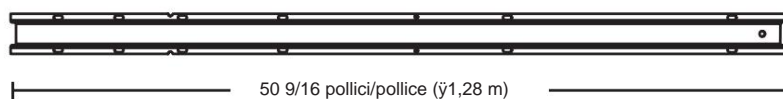


AFM (x9)



CRI (x2)

METAL PARTS KIT 2 / METAL PARTS SET 2 / PEZZI IN METALLO KIT 2



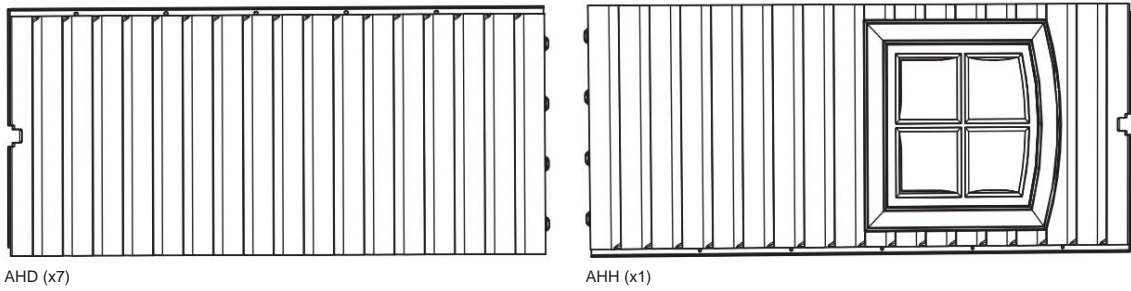
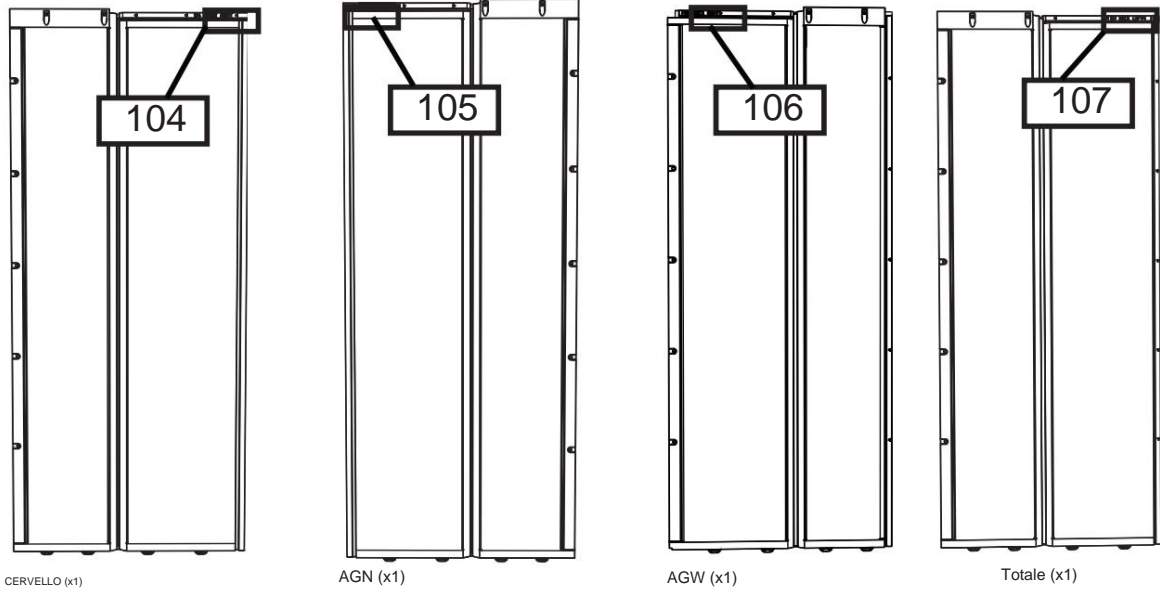
DSR (x4)





# ID PARTI/IDENTIFICATORE PARTI/IDENTIFICATIVO PARTI

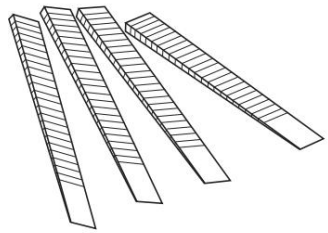
CONTENUTO DELLA CASELLA 2 / CONTENUTO DELLA CASELLA 2 / CONTENUTO DELLA CASELLA 2



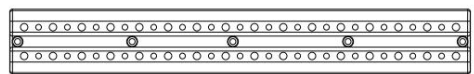
CONTENUTO DELLA SCATOLA DI MINUTERIE / CONTENUTO DELLA SCATOLA DI MINUTERIE / CONTENUTO DELLA BOÎTE DI PETITES PIÈCES



Equipamento atmosférico (x1)



AIX (x4)



AFU (x2)

Rimuovi questa sezione per la consultazione rapida / Enlever Cette Section pour référence rapide/ Retirer estesection para rapid referencia

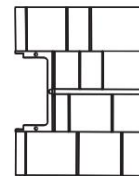


# ID PARTI/IDENTIFICATORE PARTI/IDENTIFICATIVO PARTI

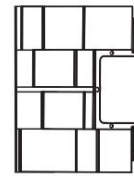
CONTENUTO DEL KIT PICCOLE PARTI / CONTENUTO DEL SET PICCOLE PARTI / CONTENU DU KIT PETITES PIÈCES



AFL (x8)



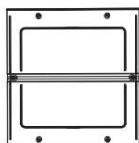
AFW (116) (x1)



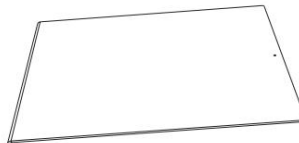
AGG (115) (x1)



AFZ(x2)

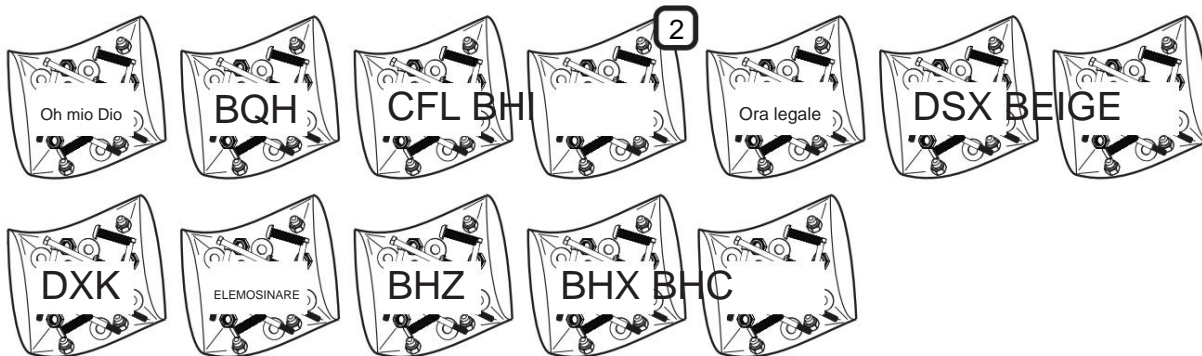


AHC (x4)



AHE (x1)

BORSE FERRAMENTA / BORSE FERRAMENTA / SACS DE QUINCAILLERIE





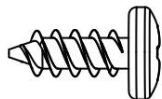
# 8

## INSTALLAZIONE DEGLI SCAFFALI / INSTALLATION DU RAYONNAGE / INSTALLAZIONE DEGLI SCAFFALI



### HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

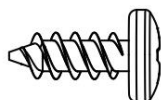
Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



ADZ (x42)



IA (x6)



ADZ (x8)

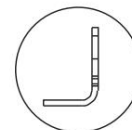


### PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal



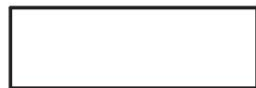
AFM (x2)



Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



AVV (x1)



AFS (x2)



AFZ(x2)

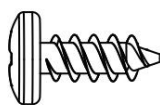


### STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO



## SEZIONE 8 (SEGUE) / SEZIONE 8 (SUITE) / SEZIONE 8 (SEGUE)

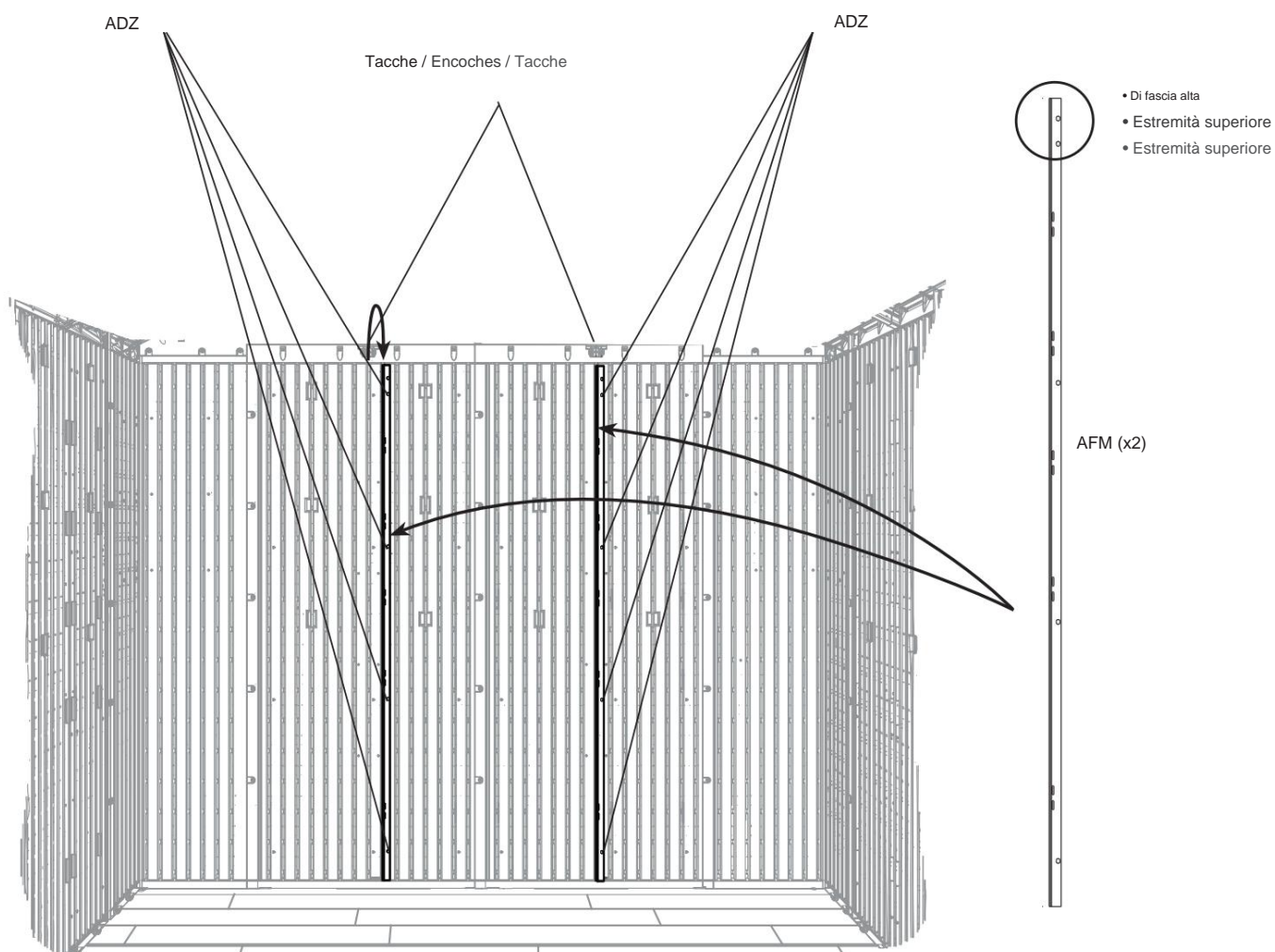
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x8)

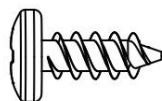
### 8.1

- Il canale di supporto a parete/mensola (AFM) destro va nella fessura direttamente sotto la tacca nel pannello a parete. Il canale di supporto a parete sinistro va nella fessura a destra della tacca nel pannello a parete.
- Il canale di supporto per parete/mensola destro (AFM) si collega alla scanalatura direttamente sotto la tacca nel pannello a parete. Il canale di supporto della parete/ripiano sinistro si collega nella scanalatura a destra della tacca del pannello a parete.
- Il canale di supporto a parete/mensola destro (AFM) si aggancia alla fessura direttamente sotto la tacca nel pannello a parete. Il canale di supporto della parete sinistro si aggancia alla fessura a destra della tacca nel pannello a parete.



## SEZIONE 8 (SEGUE) / SEZIONE 8 (SUITE) / SEZIONE 8 (SEGUE)

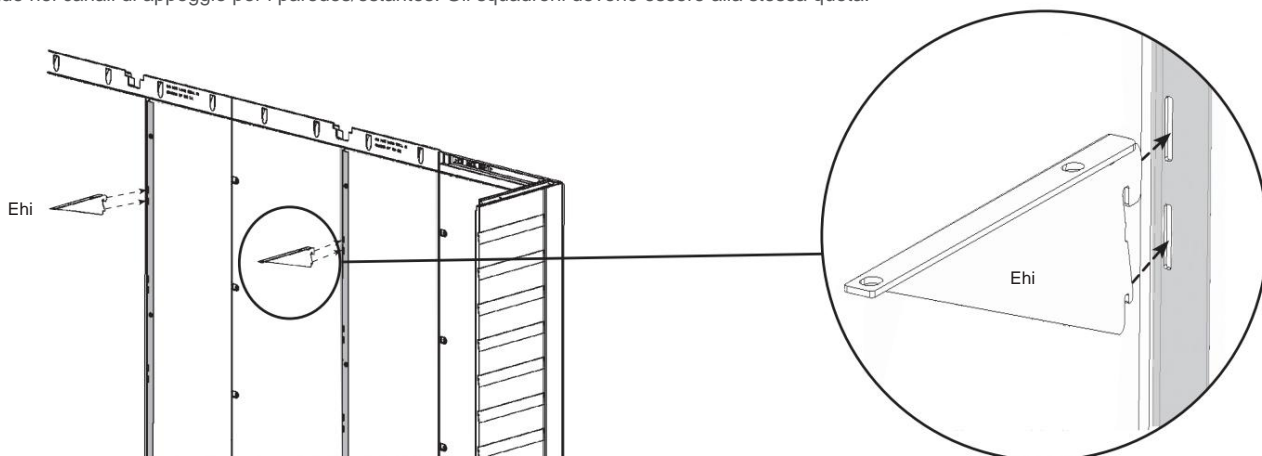
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x6)

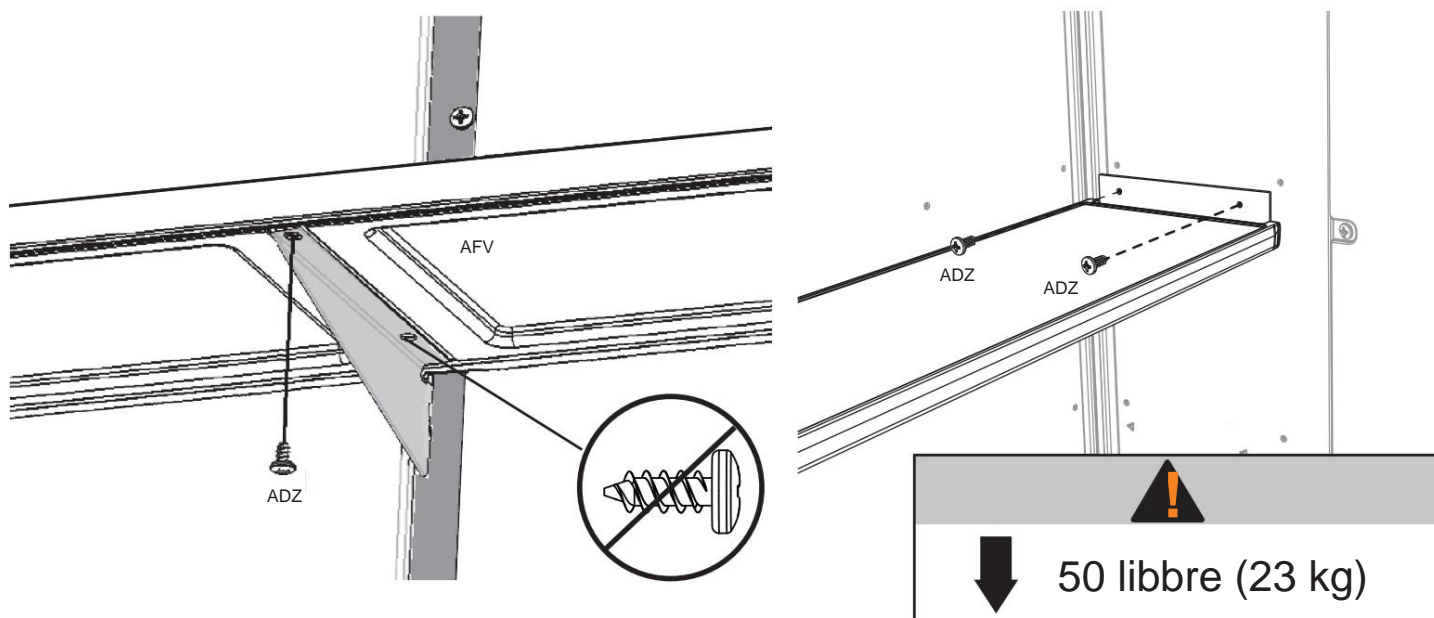
### 8.2

- Inserire le staffe per mensola (AIY) nelle fessure dei canali di supporto per parete/mensola. Le staffe devono essere alla stessa altezza.
- Inserire le staffe (AIY) nelle asole dei canali di sostegno delle pareti/mensole. Le parentesi devono essere alla stessa altezza.
- Inserire gli squadroni (AIY) nelle strade nei canali di appoggio per i paredes/estantes. Gli squadroni devono essere alla stessa quota.



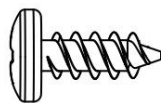
### 8.3

- Fissare il ripiano (AFV) ai pannelli a parete angolari e alle staffe del ripiano utilizzando sei (6) viti (ADZ).
- Fissare il ripiano (AFV) ai pannelli angolari e alle staffe utilizzando sei (6) viti (ADZ).
- Fijar el estante (AFV) a les angular panel y las cuadras utilizando seis (6) tornillos (ADZ).



## SEZIONE 8 (SEGUE) / SEZIONE 8 (SUITE) / SEZIONE 8 (SEGUE)

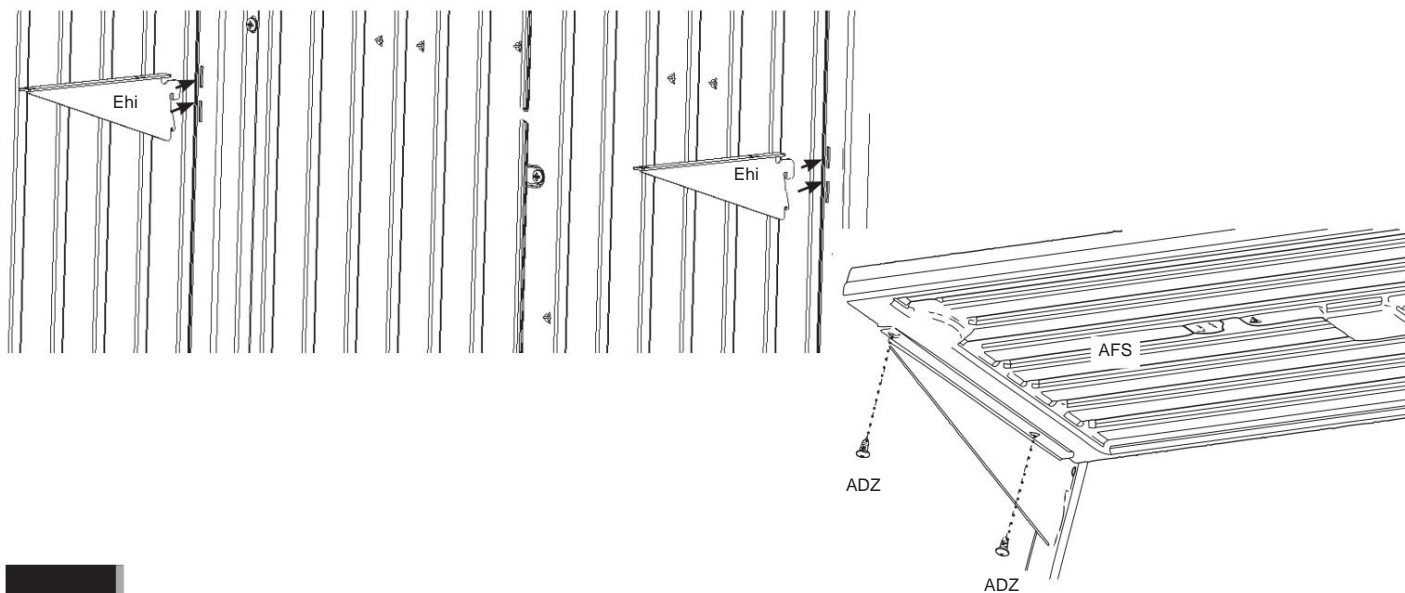
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x8)

### 8.4

- Inserire due (2) staffe per mensola (AIY) nelle fessure dei canali di supporto per parete/mensola. Le staffe per mensola devono essere alla stessa altezza. Fissare un ripiano (AFS) alle staffe utilizzando quattro (4) viti (ADZ).
- Inserire due (2) staffe (AIY) nelle fessure dei canali di supporto a parete/mensola. Le parentesi devono essere alla stessa altezza. Fissare un ripiano (AFS) alle staffe utilizzando quattro (4) viti (ADZ).
- Inserisci due (2) squadre (AIY) nei bridge nei canali di supporto per i tuoi genitori/estanti. Gli squadroni devono essere alla stessa quota. Sottoporre un dispositivo (AFS) agli squadroni utilizzando quattro (4) tornilli (ADZ).



### 8.5

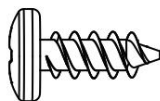
- Ripetere l'ultimo passaggio per il secondo ripiano.
- Ripetere il passaggio precedente per il secondo ripiano.
- Ripetere il passaggio precedente per il secondo corrente.





## SEZIONE 8 (SEGUE) / SEZIONE 8 (SUITE) / SEZIONE 8 (SEGUE)

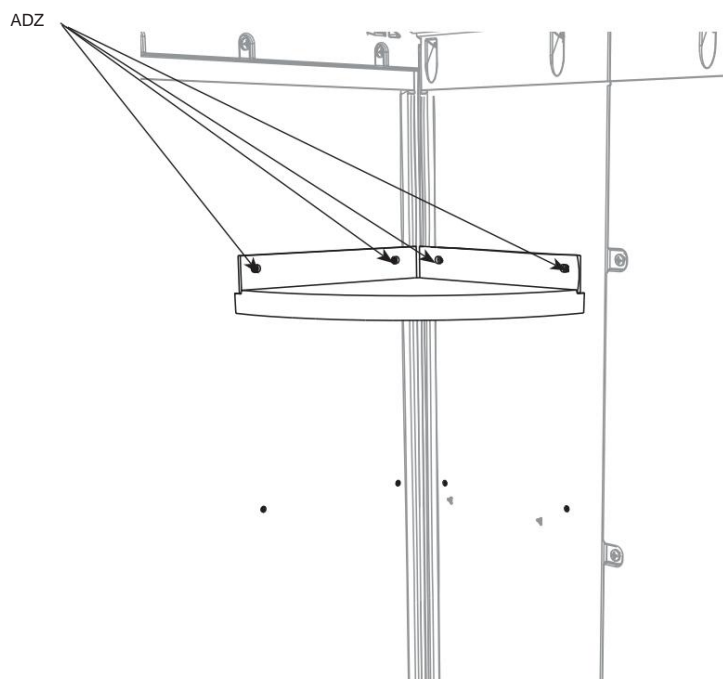
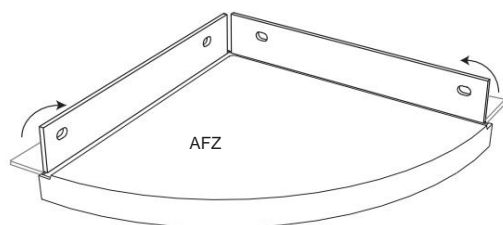
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x8)

### 8.6

- Selezionare l'angolo in cui si desidera installare una mensola angolare (AFZ). Ripiegare le alette della mensola e allineare i fori nelle linguette con quelli nel pannello angolare della parete. Fissare con quattro (4) viti (ADZ).
- Selezionare l'angolo desiderato per l'installazione dei ripiani angolari (AFZ). Piegarle le alette del ripiano angolare e allineare i fori con quelli del pannello a parete angolare. Fissare il ripiano al pannello utilizzando quattro (4) viti (ADZ).
- Selezionare gli angoli desiderati per l'installazione dei ripiani angolari (AFZ). Piegarle le alette del ripiano e allineare i fori nelle alette con quelli sul pannello a parete angolato. Fissare il ripiano al pannello utilizzando quattro (4) viti (ADZ).



### 8.7

- Ripetere questo passaggio per posizionare il secondo ripiano angolare in un altro angolo.
- Ripetere questo passaggio per fissare il secondo ripiano angolare in un altro angolo.
- Ripetere questo passaggio per fissare il secondo ripiano angolare in un altro angolo.



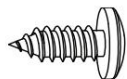
# 9

## INSTALLAZIONE PORTE E TAMPONI D'INGRESSO / INSTALLAZIONE TAMPONI D'INGRESSO E PORTE / INSTALLAZIONE DELLA FACCIATA D'INGRESSO E DELLE PORTE



### HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

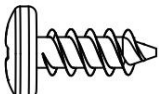
Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



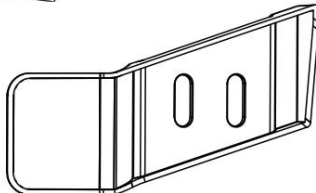
ADX (x4)



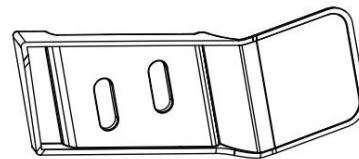
AHP (x2)



ADZ (x6)



MIRA (x1)

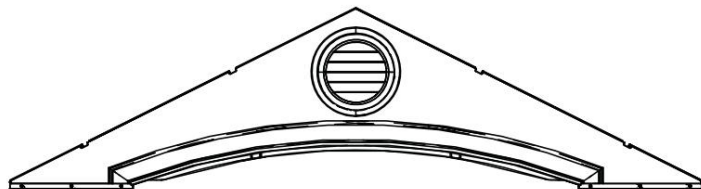


AIC (x1)

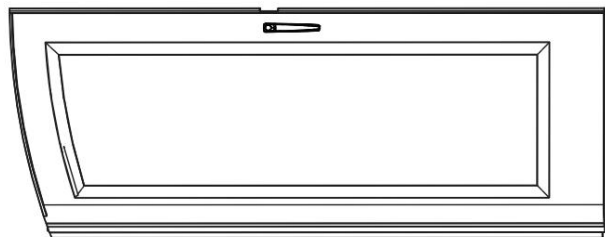


### PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

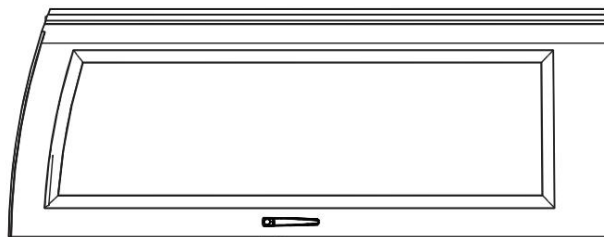
Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



(x1)



(x1)



(x1)



### STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO

