

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Per il francese, vedere pagina 2. Per lo spagnolo, vedere pagina 3.

ORIZZONTALE

CAPANNONE DI STOCCAGGIO

MODELLO 60296 #60091

ITM./ART. 1900680

PRIMA DEL MONTAGGIO:

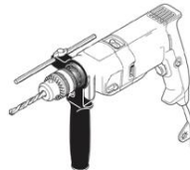
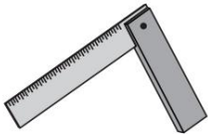
- Montare su una superficie piana
- Si consigliano almeno 3 persone per l'installazione



PER USO DOMESTICO ESTERNO.

IMPORTANTE, CONSERVARE PER RIFERIMENTI FUTURI: LEGGERE ATTENTAMENTE.

STRUMENTI NECESSARI



Trapano elettrico

Trapano a percussione

SOMMARIO

Legenda delle icone.....	4
Avvertenze e note.....	5
Identificatore delle parti.....	6
Montaggio del pavimento e della parete.....	8
Montaggio della porta.....	21
Montaggio del coperchio.....	33
Ancoraggio del capannone di stoccaggio.....	48
Pulizia e cura.....	54
Registrazione.....	55
Garanzia.....	56

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Per l'inglese, vedere pagina 1. Per lo spagnolo, vedere pagina 3.

RIPARO MAGAZZINAGGIO

MODELLO N. 60296091

PRIMA DEL MONTAGGIO:

- Montare su una superficie piana
- Raccomandiamo almeno 3 adulti per il montaggio



PER USO DOMESTICO ESTERNO.

IMPORTANTE: LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE!

STRUMENTI NECESSARI	RIEPILOGO
 <p>Trapano elettrico</p> <p>Trapano a percussione</p> <p>Punta da trapano per legno da 5/16 pollici (8 mm).</p> <p>Punta per muratura da 8 mm (5/16 pollici).</p>	<p>Legenda delle icone.....4 Avvertenze e avvisi.....5</p> <p>Identificazione delle parti.....6 Montaggio a parete.....8 Montaggio delle porte.....21</p> <p>Montaggio della copertura.....33 Ancoraggio del rifugio48 Pulizia e manutenzione.....54</p> <p>Registrazione.....55</p> <p>Garanzia.....57</p>

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Per l'inglese, vedere pagina 1. Per il francese, vedere pagina 2.

CAPANNONE/ CAPANNONE MAGAZZINAGGIO

MODELLO N. 60296091

ITM./ART. 1900680

PRIMA DEL MONTAGGIO:

- Montare su una superficie piana • Consigliamo almeno 2 adulti per il montaggio



PER USO DOMESTICO ESTERNO.

IMPORTANTE, RISERVARE PER RIFERIMENTI FUTURI: LEGGERE ATTENTAMENTE!

STRUMENTI NECESSARI



INDICE

Legenda icone.....	4
Avvertenze e avvisi.....	5
Tabella identificazione parti	6
Montaggio delle pareti.....	8
Montaggio delle porte.....	21
Montaggio tasselli.....	33
Ancoraggio della casa.....	48
Pulizia e cura.....	54
Registrazione.....	55
Garanzia.....	58



LEGENDA DELLE ICONE / LÉGENDE DES ICÔNES / SIGNIFICATO DELLE ICONE



• Indica che è necessario prestare particolare attenzione durante la lettura. • Indica che occorre prestare particolare attenzione alla lettura. • Indica che bisogna stare attenti allo stesso tempo.



• Indica le parti/non parti necessarie per una sezione. • Indica quali parti utilizzare/che non sono necessarie parti per una sezione. • Indicare le parti utilizzate/non necessarie in una sezione.



• Indica l'hardware da utilizzare per una sezione. • Indicare l'hardware da utilizzare per una sezione. • Indica gli elementi hardware che verranno utilizzati per una sezione.



• Indica che non è necessario alcun hardware per una pagina o sezione specifica. • Indica che non è richiesto alcun hardware per una pagina specifica. • Indica che gli articoli hardware non sono necessari per una pagina specifica.



• Indica gli strumenti da utilizzare per una sezione. • Indicare gli strumenti da utilizzare per una sezione. • Indica gli strumenti che verranno utilizzati per una sezione.



• Indica di utilizzare/non utilizzare un trapano elettrico per un passaggio specifico. • Indica quando utilizzare/non utilizzare un trapano elettrico per un passaggio specifico. • Indicare l'utilizzo/che non utilizzano l'alimentazione elettrica per una fase specifica.



• Questi dadi sono dadi di bloccaggio centrale. Sono progettati per essere stretti; pertanto, saranno più difficili da serrare. Stringere finché non è a filo con il metallo o la plastica. • Questi dadi sono dadi di bloccaggio centrali. Sono progettati per essere stretti; di conseguenza, saranno più difficili da serrare. Stringere finché non sono a filo con il metallo o la plastica. • Questo è il caso di un blocco centrale. Questi sono progettati per essere preparati; Pertanto, sarà più difficile prepararsi. Applicare finché non è a filo con il metallo o la plastica.



• Indica il numero di adulti necessari per eseguire un passaggio specifico, ad esempio 2, 3, 4, ecc. • Indica il numero di adulti necessari per completare un passaggio specifico, ad es. ad esempio 2, 3, 4, ecc. • Indicare il numero di adulti necessari per effettuare un determinato paso, p.ej., 2, 3, 4, ecc.



AVVERTENZE E AVVISI / AVVERTENZE E AVVISI / ADVERTENCIAS Y AVISOS

Inglese:

- La mancata osservanza di queste avvertenze può causare gravi lesioni o danni alla proprietà e invalidare la garanzia.
- Per garantire la sicurezza, non tentare di montare questo prodotto senza seguire attentamente le istruzioni.
- Devi fornire una piattaforma su cui montare il tuo capanno. La superficie su cui costruisci e posizioni il tuo capanno deve essere livellata. Se la superficie non è livellata correttamente, il capanno non verrà montato correttamente. Un corretto livellamento della superficie ti farà risparmiare tempo a lungo termine, quindi non ignorare questo passaggio.
- Siate consapevoli che i pezzi di plastica possono essere danneggiati stringendo eccessivamente le viti. Per evitare danni, consigliamo vivamente l'uso di un trapano con un'impostazione di coppia bassa. Si può anche usare un cacciavite Phillips n. 2.
- Per il montaggio sono necessari tre adulti capaci.
- Tutti coloro che partecipano al processo di assemblaggio devono indossare occhiali di sicurezza per tutta la durata dell'assemblaggio.
- Raccomandiamo vivamente di ancorare il capannone una volta terminato. Vedere le istruzioni più avanti in questo manuale.
- Nelle zone soggette a forti nevicate, si consiglia di rimuovere la neve dal tetto.
- Non utilizzare o conservare oggetti caldi vicino al prodotto. •

Un assemblaggio corretto e completo è essenziale per ridurre il rischio di incidenti o lesioni.

- La maggior parte degli infortuni è causata da un uso improprio e/o dal mancato rispetto delle istruzioni. Usare cautela quando si utilizza questo prodotto.

francese:

- La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe provocare lesioni gravi o danni materiali e annullerà la garanzia. garanzia.
- Per garantire la sicurezza, non tentare di assemblare questo prodotto senza seguire attentamente le istruzioni.
- Devi costruire una piattaforma su cui assemblare il tuo rifugio. La superficie su cui viene posizionato il rifugio deve essere piana. Se la superficie non è adeguatamente livellata, il gruppo del capannone non si unirà correttamente. Risparmierai tempo a lungo termine grazie ad una superficie ben livellata: non trascurare questo passaggio.
- È possibile danneggiare le parti in plastica serrando eccessivamente le viti. Per evitare di danneggiare il plastica, si consiglia vivamente di utilizzare un trapano elettrico a bassa potenza. È possibile utilizzare anche un cacciavite Phillips n. 2.
- Per assemblare questo prodotto sono necessari tre adulti capaci.
- Tutte le persone coinvolte nel processo di assemblaggio devono indossare occhiali di sicurezza durante l'intero processo. assemblaggio.
- Si consiglia vivamente di ancorare questo rifugio dopo averlo completato. Vedere le istruzioni più avanti in questo manuale.
- Nelle zone soggette a forti nevicate, si consiglia di rimuovere la neve dal tetto.
- Non utilizzare o conservare oggetti caldi all'interno/su questo prodotto.
- Un montaggio corretto e completo è essenziale per ridurre il rischio di pericoli o lesioni.
- La maggior parte degli infortuni sono causati da abuso e/o mancata osservanza delle istruzioni. Fare attenzione quando si utilizza questo prodotto.

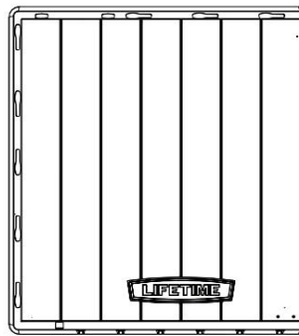
Spagnolo:

- La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe provocare lesioni gravi o danni materiali e invaliderà la garanzia.
- Per garantire la sicurezza, non tentare di assemblare questo prodotto senza seguire attentamente le istruzioni.
- È necessario costruire una piattaforma su cui montare il vostro capannone. La superficie su cui tu Assembla e posiziona il capannone che deve essere a livello. Se la superficie non è adeguatamente livellata, la casetta orizzontale non potrà essere montata correttamente. Livellare la superficie farà risparmiare tempo di lavoro, quindi ti chiediamo di non ignorare questo passaggio.
- È possibile danneggiare le parti in plastica serrando le viti. Per evitare di danneggiare la plastica, si consiglia di utilizzare un trapano elettrico a bassa potenza. Puoi anche utilizzare un cacciavite a croce n. 1. 2.
- Per assemblare il prodotto sono necessari tre adulti competenti.
- Tutte le persone coinvolte nell'assemblaggio del prodotto devono indossare occhiali di sicurezza durante l'assemblaggio.
- Si consiglia vivamente di ancorare il prodotto una volta completato. Vedere le istruzioni più avanti in questo manuale.
- Nelle zone soggette a forti nevicate, si consiglia di rimuovere la neve dal tetto.
- Non utilizzare o conservare oggetti caldi nel prodotto.
- Un montaggio corretto e completo è essenziale per ridurre il rischio di incidenti e lesioni.
- La maggior parte degli infortuni sono causati da un uso improprio e/o dalla mancata osservanza delle istruzioni. Fai attenzione quando lo usi prodotto.

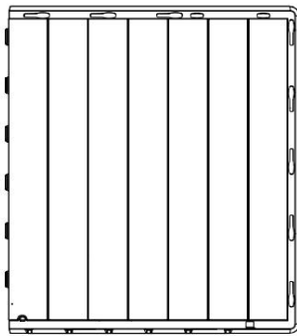


IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

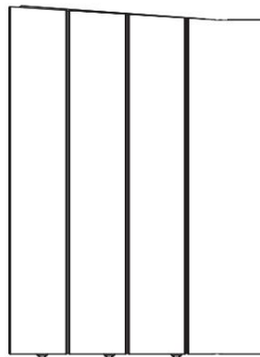
Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



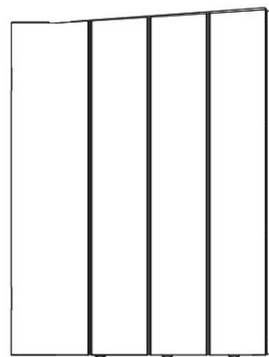
DRI (x1)



DRJ(x1)



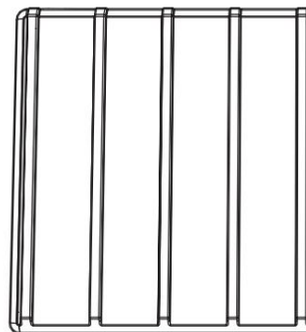
AGN (x1)



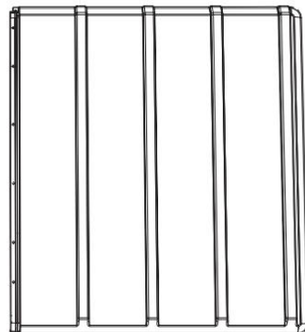
CERVELLO (x1)



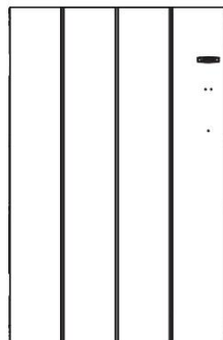
AHD (x2)



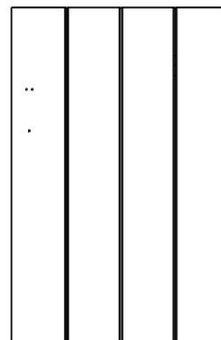
DRK (x1)



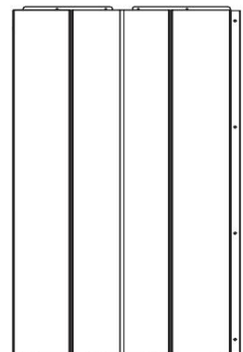
DRJ(x1)



AGO (x1)



AGZ (x1)

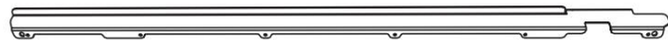


Totale (x2)

Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal



VOLPE (x1)



Portello (x1)



FOZ (x2)



FPA (x2)



FZK (x1)

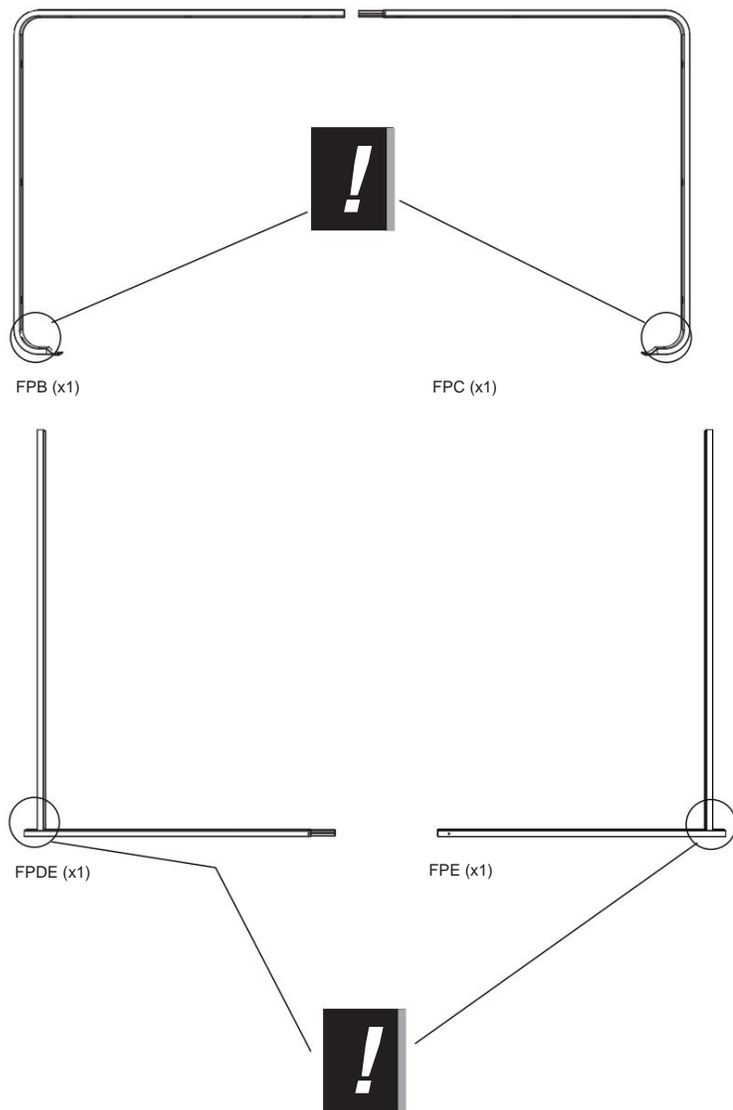


FZL (x1)



IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal



Borse per ferramenta / Sacs de quincaillerie / Borse per ferramenta



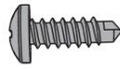
1

MONTAGGIO PAVIMENTO E PARETE / ASSEMBLAGE DU PLANCHER ET DES MURS / MONTAGGIO PAVIMENTO E PARETE

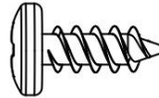


HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

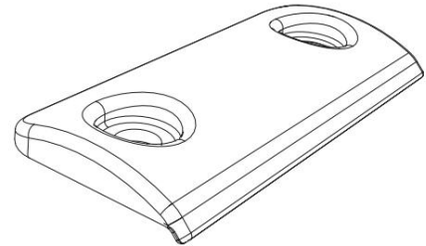
Confezione in blister/ blister / blister



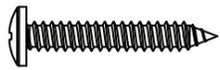
BHJ(x2)



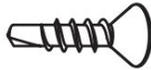
ADZ (x22)



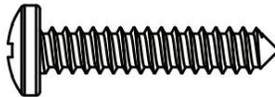
EEV (x1)



AYR(x2)



DUL(x2)

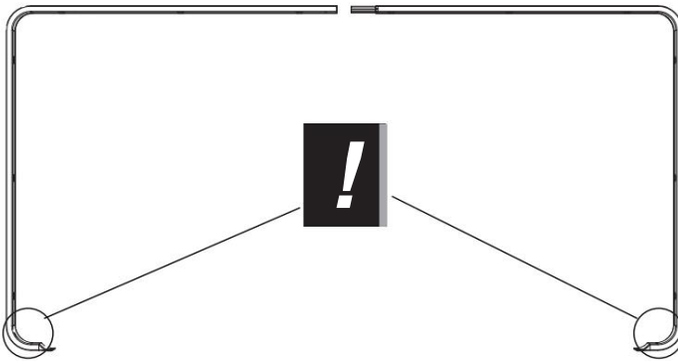


ASF (x12)



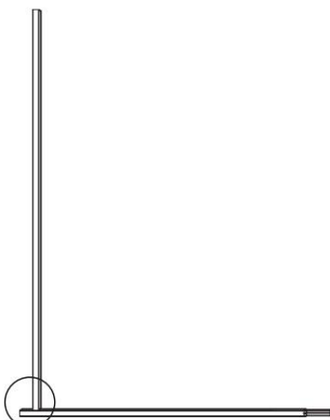
PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal

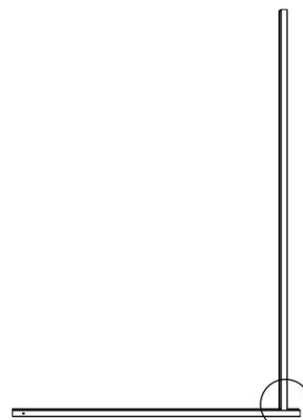


FPB (x1)

FPC (x1)



FPD (x1)



FPE (x1)



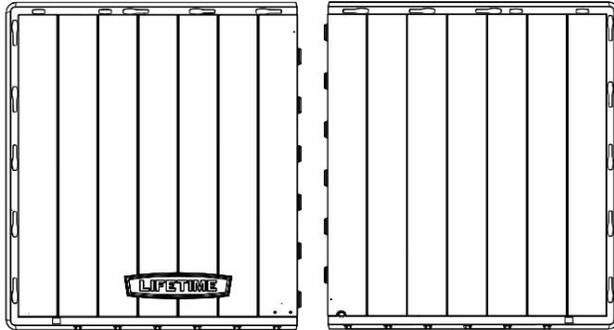
1

MONTAGGIO PAVIMENTO E PARETE / ASSEMBLAGE DU PLANCHER ET DES MURS / MONTAGGIO PAVIMENTO E PARETE



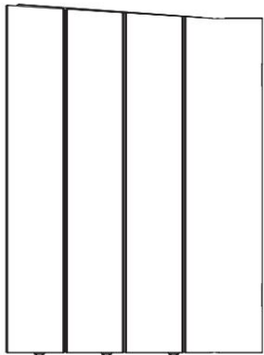
PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica

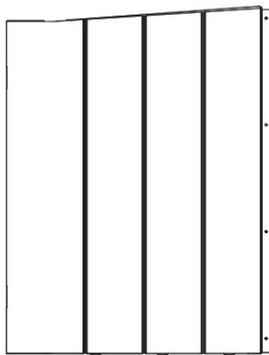


DRI (x1)

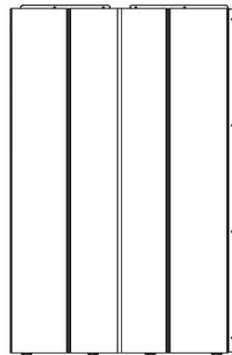
Chiusura della tiratura originale (2x)



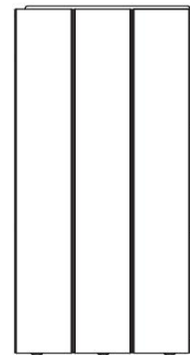
AGN (x1)



CERVELLO (x1)



Totale (x2)



AHD (x2)



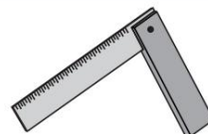
STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO



(1)



(1)



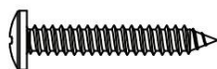
(1)



(1)

SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



AYR(x2)

1.1

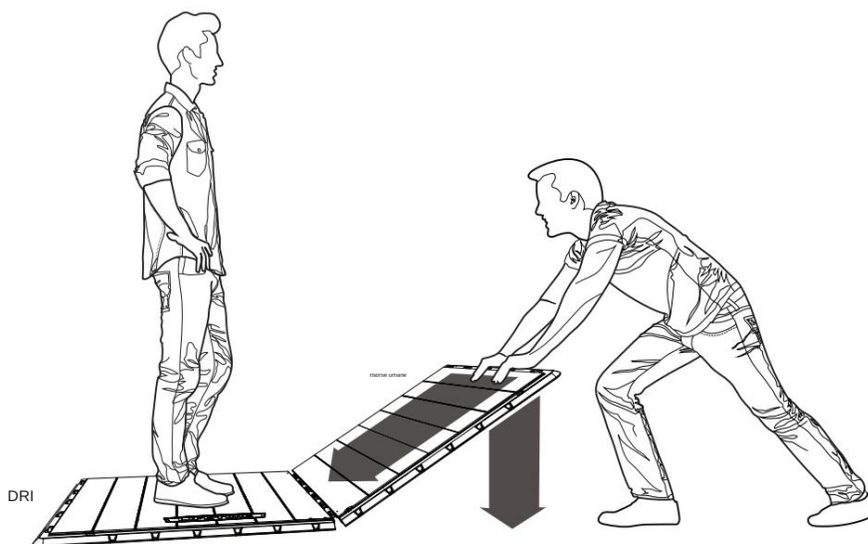


• Disporre il pannello del pavimento sinistro (DRI) in piano. Far scorrere le linguette nel pannello del pavimento destro (DRH) tra quelle nel pannello del pavimento sinistro, spingendo contro il pannello sinistro mentre si distende il pannello destro.

• Posizionare il pannello del pavimento sinistro (DRI) in piano. Far scorrere le linguette sul pannello del pavimento destro (DRH) tra quelle sul pannello del pavimento sinistro.

Spingere contro il pannello sinistro, appoggiando il pannello destro in piano.

• Appiattire il pannello del pavimento sinistro (DRI).
Far scorrere le linguette sul pannello del pavimento destro (DRH) tra loro sul pannello del pavimento sinistro, spingendo contro il pannello sinistro mentre si appiattisce il pannello destro.



1.2

• Inserire le viti (AYR) nelle cavità dei pannelli del pavimento per fissarli insieme.

• Inserire le viti (AYR) nei segni sui pannelli del pavimento per fissarli l'uno all'altro.

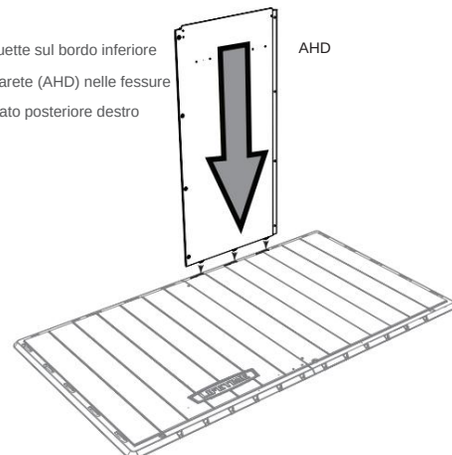
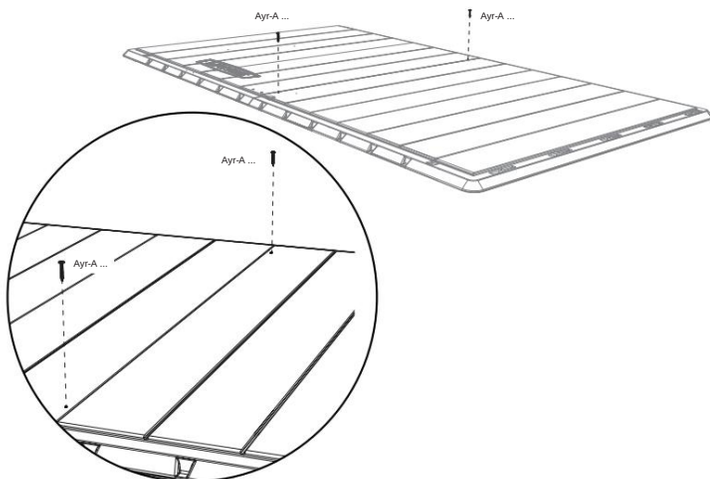
• Inserire le viti (AYR) nei segni sui pannelli del pavimento per fissarli insieme.

1.3

• Inserire le linguette nella parte inferiore del pannello a parete (AHD) nel 3°, 4° e 5° slot dall'angolo posteriore destro del pavimento.

• Inserire le linguette sul bordo inferiore del pannello a parete (AHD) nelle fessure 3a, 4a e 5a sul lato posteriore destro del pavimento.

• Inserire le linguette sul bordo inferiore del pannello a parete (AHD) nelle fessure 3a, 4a e 5a sul lato posteriore destro del pavimento.



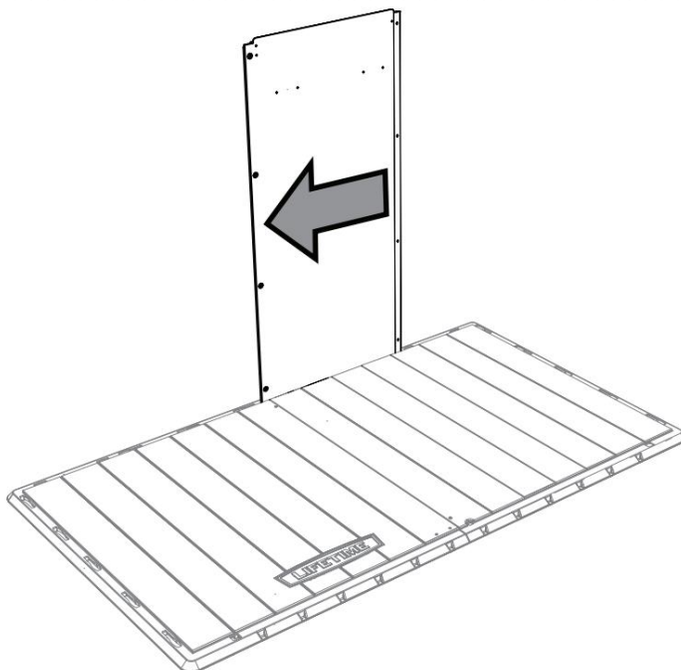
SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



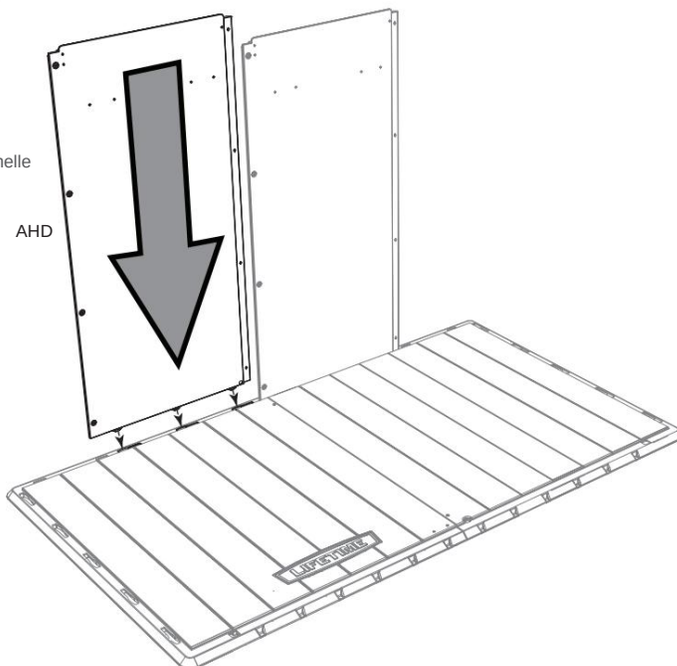
1.4

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



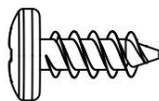
1.5

- Inserire le linguette nella parte inferiore del secondo pannello a parete (AHD) nelle tre fessure a sinistra del primo pannello a parete.
- Inserire le linguette sul bordo inferiore del secondo pannello a parete (AHD) nelle tre fessure a sinistra del primo pannello a parete.
- Inserire le linguette sul bordo inferiore del secondo pannello a parete (AHD) nelle tre fessure a sinistra del primo pannello a parete.



SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

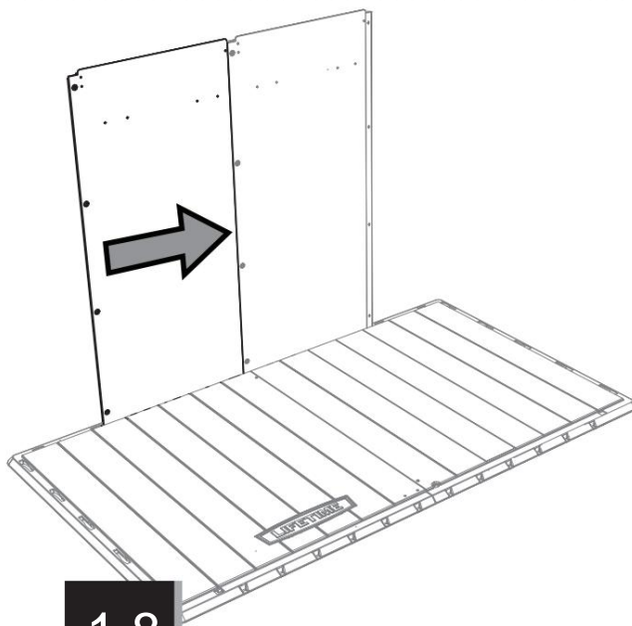
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x4)

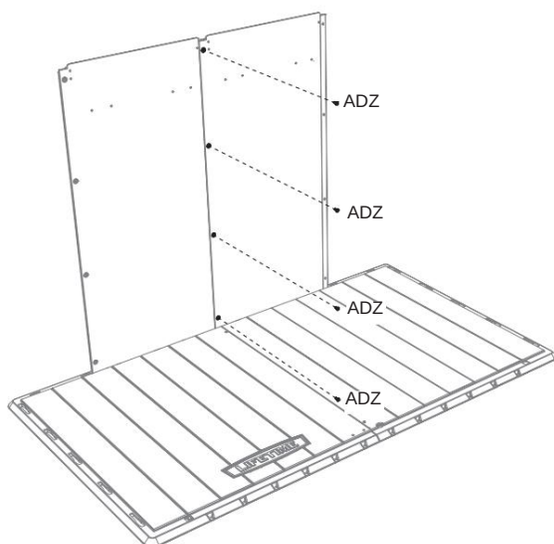
1.6

- Far scorrere il pannello verso destra.
- Far scorrere il pannello verso destra.
- Far scorrere il pannello verso destra.



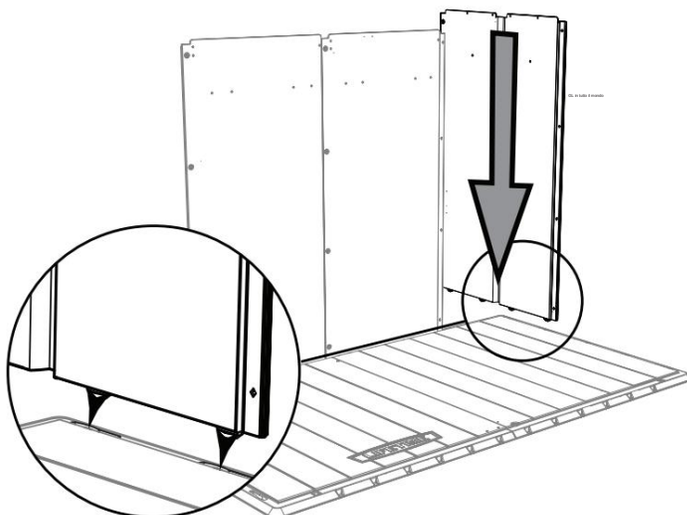
1.7

- Fissare insieme i due pannelli utilizzando quattro (4) Viti (ADZ).
- Fissare i due pannelli tra loro utilizzando quattro (4) viti (ADZ).
- Fissare tra loro i due pannelli utilizzando quattro (4) viti (ADZ).



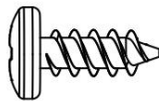
1.8

- Inserire le linguette nella parte inferiore del pannello angolare (AGL) nei primi due slot del pavimento.
- Inserire le linguette sul bordo inferiore del pannello angolare (AGL) nelle prime due fessure del pavimento.
- Inserire le linguette sul bordo inferiore del pannello angolare (AGL) nelle prime due fessure del pavimento.



SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

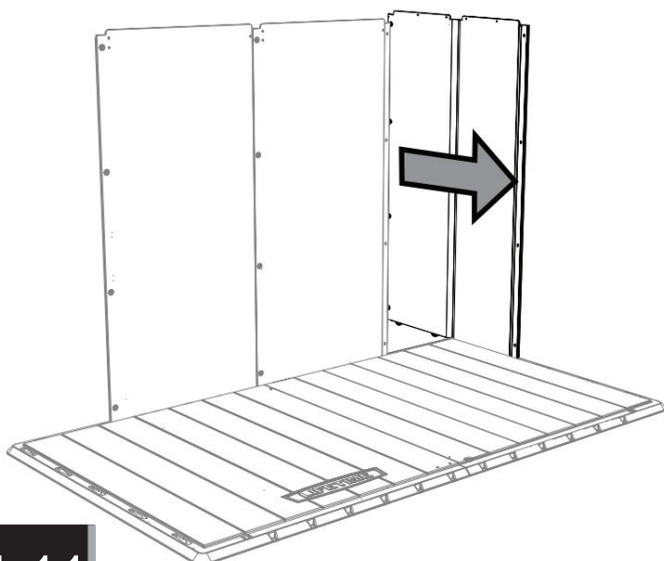
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x4)

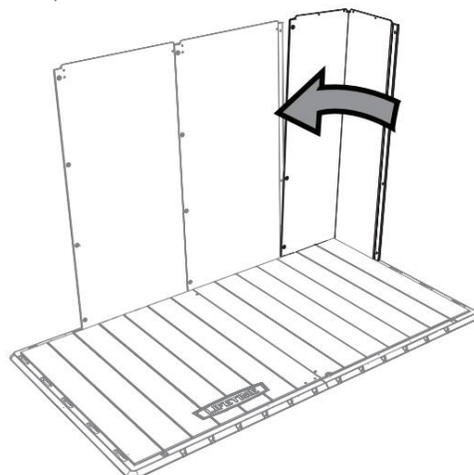
1.9

- Far scorrere il pannello in avanti.
- Far scorrere il pannello in avanti.
- Far scorrere il pannello in avanti.



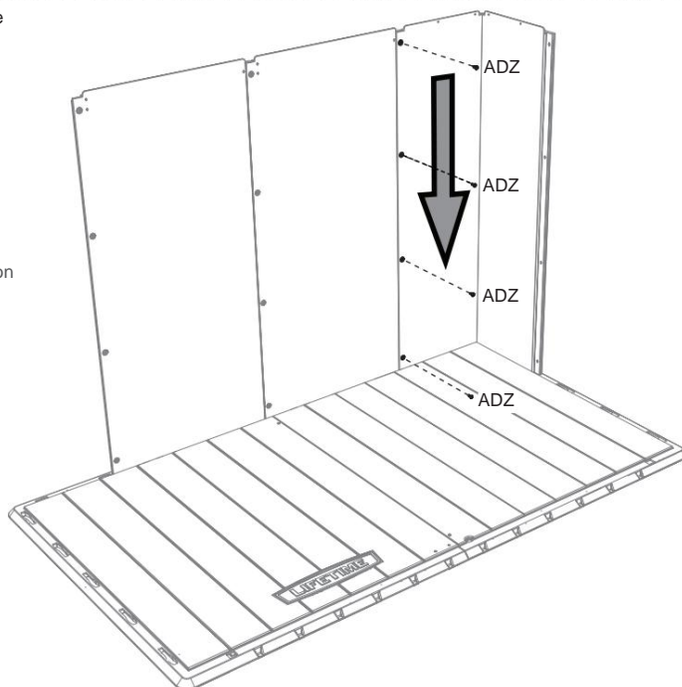
1.10

- Inclinare il pannello mentre lo si piega per posizionarlo davanti al pannello posteriore.
- Inclinare il pannello angolare prima di piegarlo per posizionarlo davanti al pannello posteriore.
- Inclinare il pannello quando lo si piega per posizionarlo davanti al pannello posteriore.



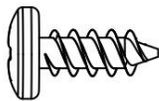
1.11

- Tirare verso il basso il pannello per inserire le due linguette nella parte inferiore del pannello nelle fessure del pannello del pavimento. Fissare con quattro (4) viti (ADZ).
- Tirare il pannello per inserire le due linguette del bordo inferiore nelle fessure del pavimento. Fissare i pannelli tra loro utilizzando quattro (4) viti (ADZ).
- Tirare verso il basso il pannello e inserire le due linguette sul bordo inferiore nelle fessure del pavimento. Fissare i pannelli tra loro con quattro (4) viti (ADZ).



SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

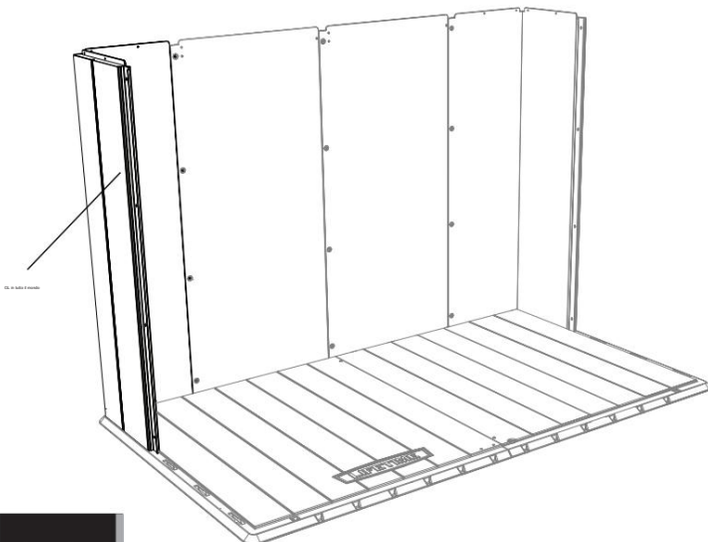
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x12)

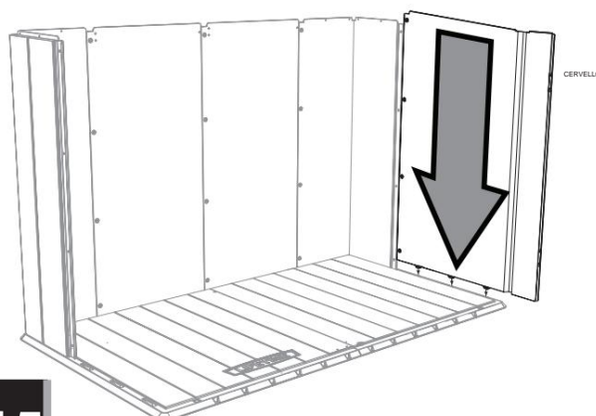
1.12

- Ripetere i passaggi 1.9–1.11 per il lato sinistro.
- Ripetere i passaggi 1.9 – 1.11 per il lato sinistro.
- Ripetere i passaggi 1.9–1.11 per il lato sinistro.



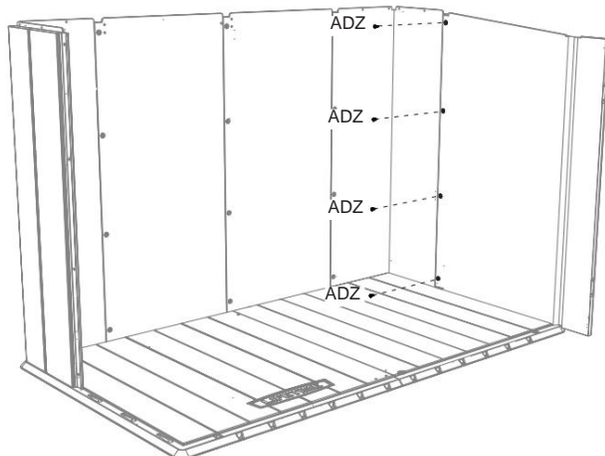
1.13

- Inserire le tre linguette nella parte inferiore del pannello angolare (AGY) nelle fessure del pavimento.
- Inserire le tre linguette sul bordo inferiore del pannello angolare (AGY) nelle fessure del pavimento.
- Inserire le linguette sul bordo inferiore del pannello angolare (AGY) nelle fessure del pavimento.



1.14

- Far scorrere il pannello verso la parte posteriore e fissarlo al pannello angolare posteriore con quattro (4) viti (ADZ).
- Far scorrere indietro il pannello e fissarlo al pannello della parete dell'angolo posteriore utilizzando quattro (4) viti (ADZ).
- Far scorrere indietro il pannello e fissarlo al pannello a parete angolare posteriore con quattro (4) viti (ADZ).



1.15

- Ripetere i passaggi 1.13–1.14 per il lato sinistro.
- Ripetere i passaggi 1.13 – 1.14 per il lato sinistro.
- Ripetere i passaggi 1.13–1.14 per il lato sinistro.



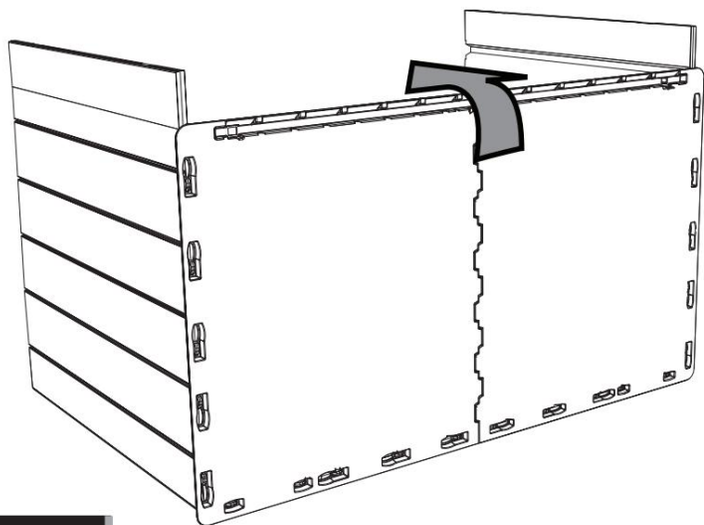
SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



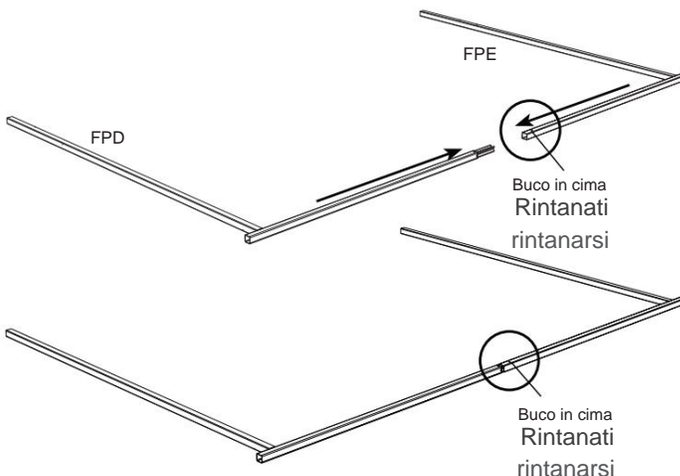
1.16

- Capovolgere il gruppo sul retro. • Invertire il montaggio. • Volcar el ensemble.



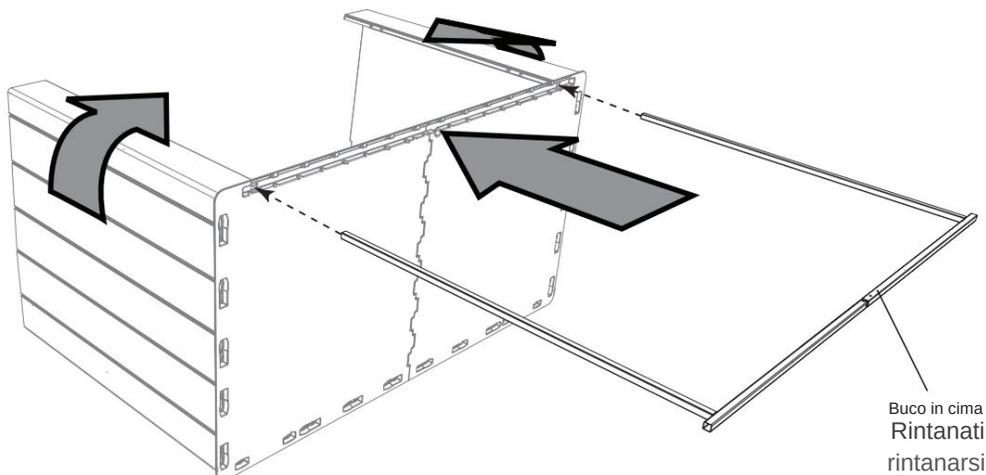
1.17

- Collegare i due tubi di supporto verticale (FPD e FPE). • Collegare i due tubi di sostegno verticali (FPD e FPE). • Collegare i tubi di sostegno verticali (FPD e FPE).



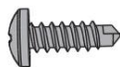
1.18

- Piegare i pannelli angolari come mostrato. Inserire il gruppo di supporto del tubo nei fori nella parte inferiore dei pannelli del pavimento. Continuare al passaggio 1.19. • Piegare i pannelli angolari come mostrato. Inserire tutti i tubi di supporto nei fori sul fondo del pavimento. Seguire il passaggio 1.19. • Raddoppiare i pannelli angolari man mano che appaiono. Inserire il set di tubi di sostegno nei raccordi presenti nella parte inferiore del pavimento. Seguire al passo 1.19.



SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



BHJ (x1)

1.19

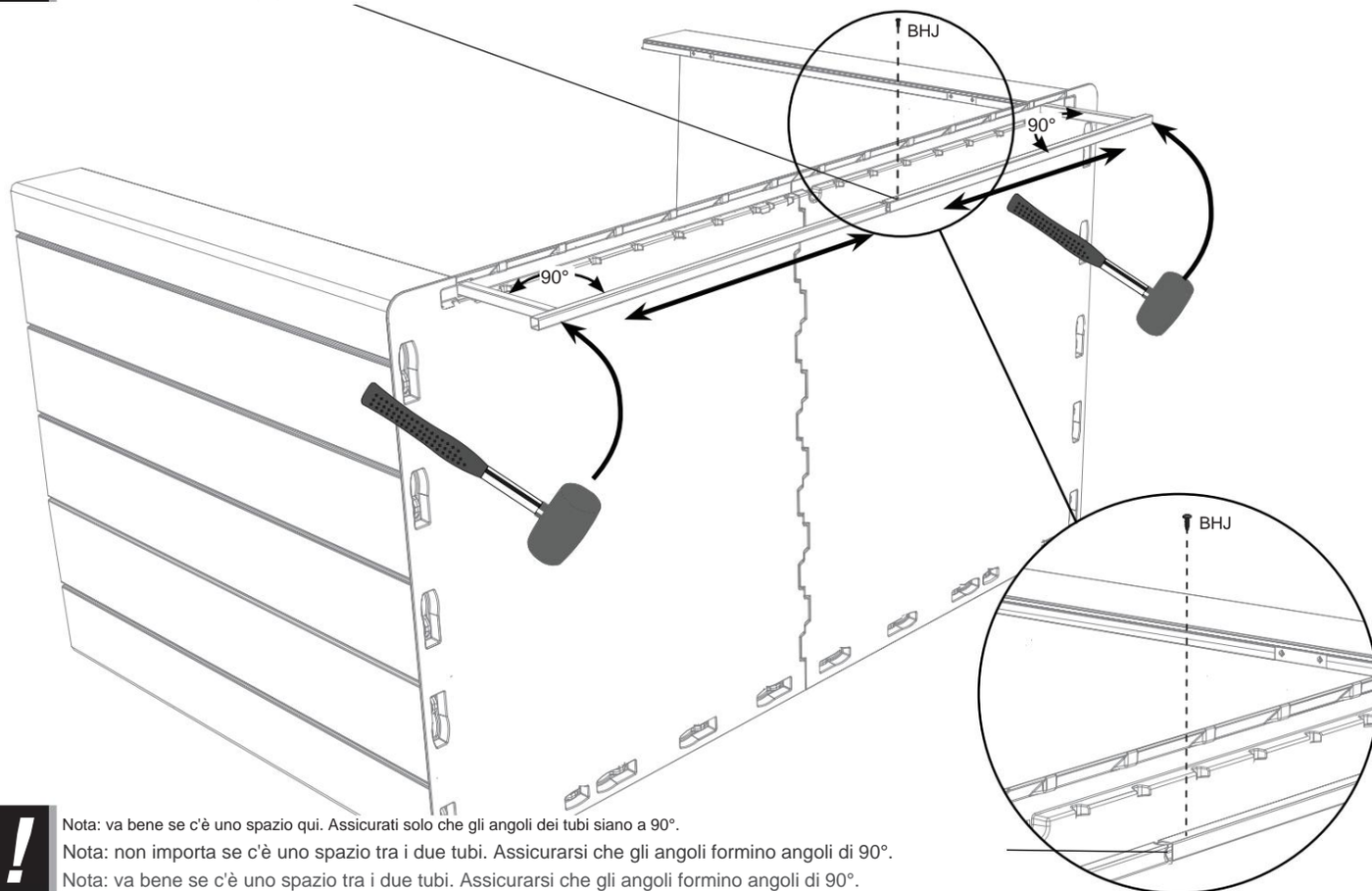
- Far scorrere i tubi nei pannelli a parete finché non fuoriescono di circa 6" (15 cm). Regolare la larghezza dei tubi per adattarla ai fori nei pannelli del pavimento, quindi inserire la vite autoforante (BHJ). Infine, inserire i tubi fino a quando non sono a filo con i pannelli del pavimento.
- Far scorrere i tubi nei pannelli a parete finché i tubi non sporgono di 15 cm (6 pollici). Regolare la larghezza dei tubi per accogliere i fori nel pavimento. Successivamente, inserire la vite autoperforante (BHJ). Infine inserire i tubi fino a portarli a filo del pavimento.
- Far scorrere i tubi attraverso i fori nel pavimento e nei pannelli a parete fino a quando i tubi sporgono dal pavimento di circa 15 cm (6 pollici). Regolare la larghezza dei tubi per accogliere i fori nei pannelli del pavimento. Quindi, inserire la vite autoperforante (BHJ). Infine inserire i tubi fino a portarli a filo con i pannelli del pavimento.



Nota: se il foro non è presente, estrarre i tubi e ruotarli di 180°.

Nota: se il foro non è qui, estrarre i tubi e ruotarli di 180°.

Nota: Se il foro non è qui, rimuovere i tubi e ruotarli di 180°.



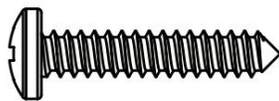
Nota: va bene se c'è uno spazio qui. Assicurati solo che gli angoli dei tubi siano a 90°.

Nota: non importa se c'è uno spazio tra i due tubi. Assicurarsi che gli angoli formino angoli di 90°.

Nota: va bene se c'è uno spazio tra i due tubi. Assicurarsi che gli angoli formino angoli di 90°.

SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

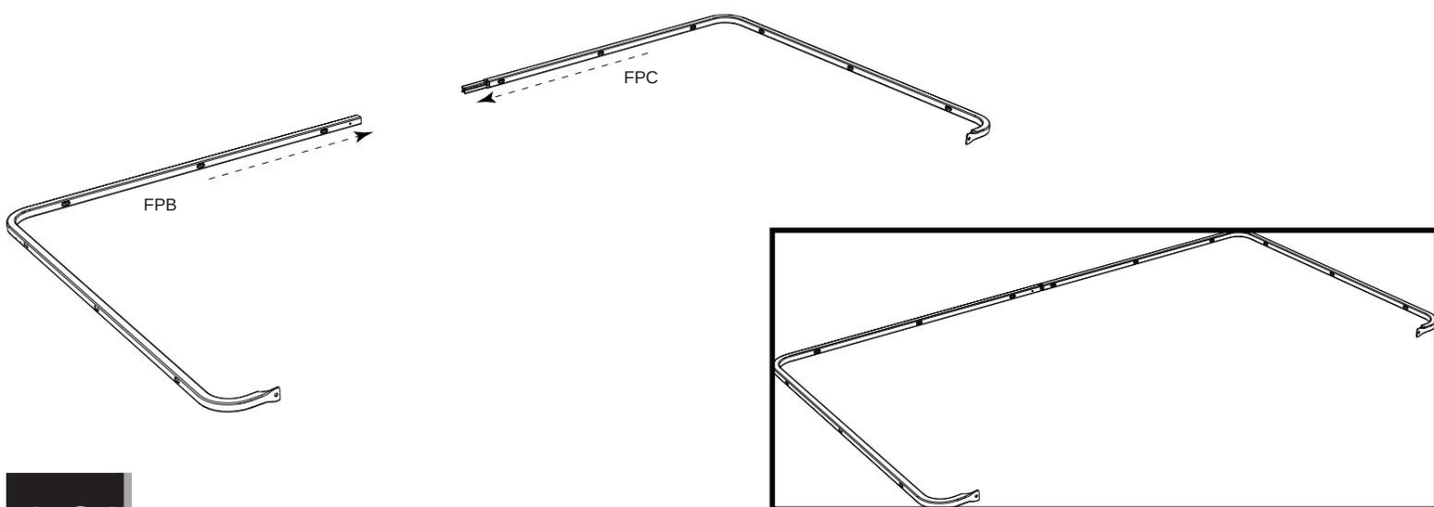
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



ASF (x6)

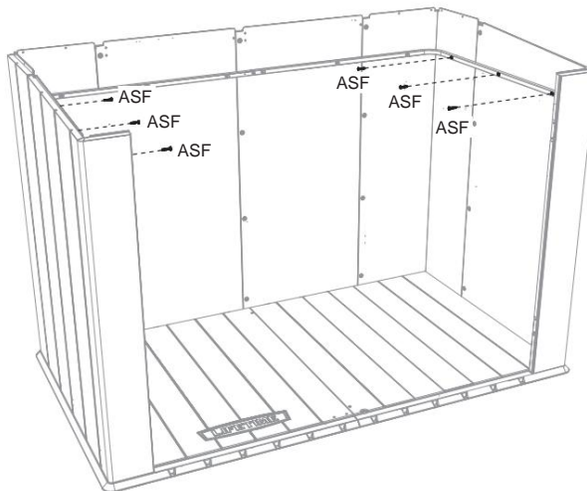
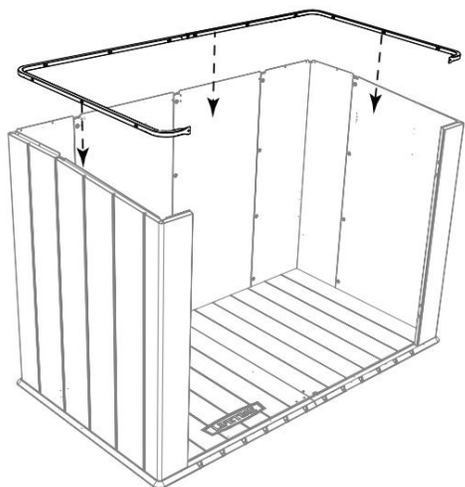
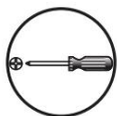
1.20

- Collegare i due tubi di supporto orizzontali (FPB e FPC).
- Collegare i due tubi di supporto orizzontali (FPB e FPC).
- Collegare i tubi di sostegno orizzontali (FPB e FPC).



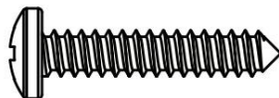
1.21

- Capovolgere il gruppo in posizione verticale. Posiziona i Tubi di Supporto Orizzontali nel capannone e allinea i fori dei Tubi con quelli dei Pannelli a Parete. Inserire tre (3) viti (ASF) nella parete sinistra e tre (3) nella parete destra.
- Riparare l'assemblaggio. Inserire il gruppo del tubo di supporto nel gruppo e allineare i tre tubi con i pannelli della parete. Inserire tre (3) vis (ASF) nel codice gauche e tre (3) nel codice destro.
- Posizionare l'insieme in verticale. Inserire il gruppo del tubo di supporto nel gruppo e allineare i fori nei tubi con quelli nei pannelli a parete. Inserire tre (3) viti (ASF) nel lato sinistro e tre (3) nel lato destro.



SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



ASF (x6)

1.22

- Allineare i fori nei pannelli della parete posteriore con quelli nei tubi. Inserire senza stringere sei (6) viti (ASF).

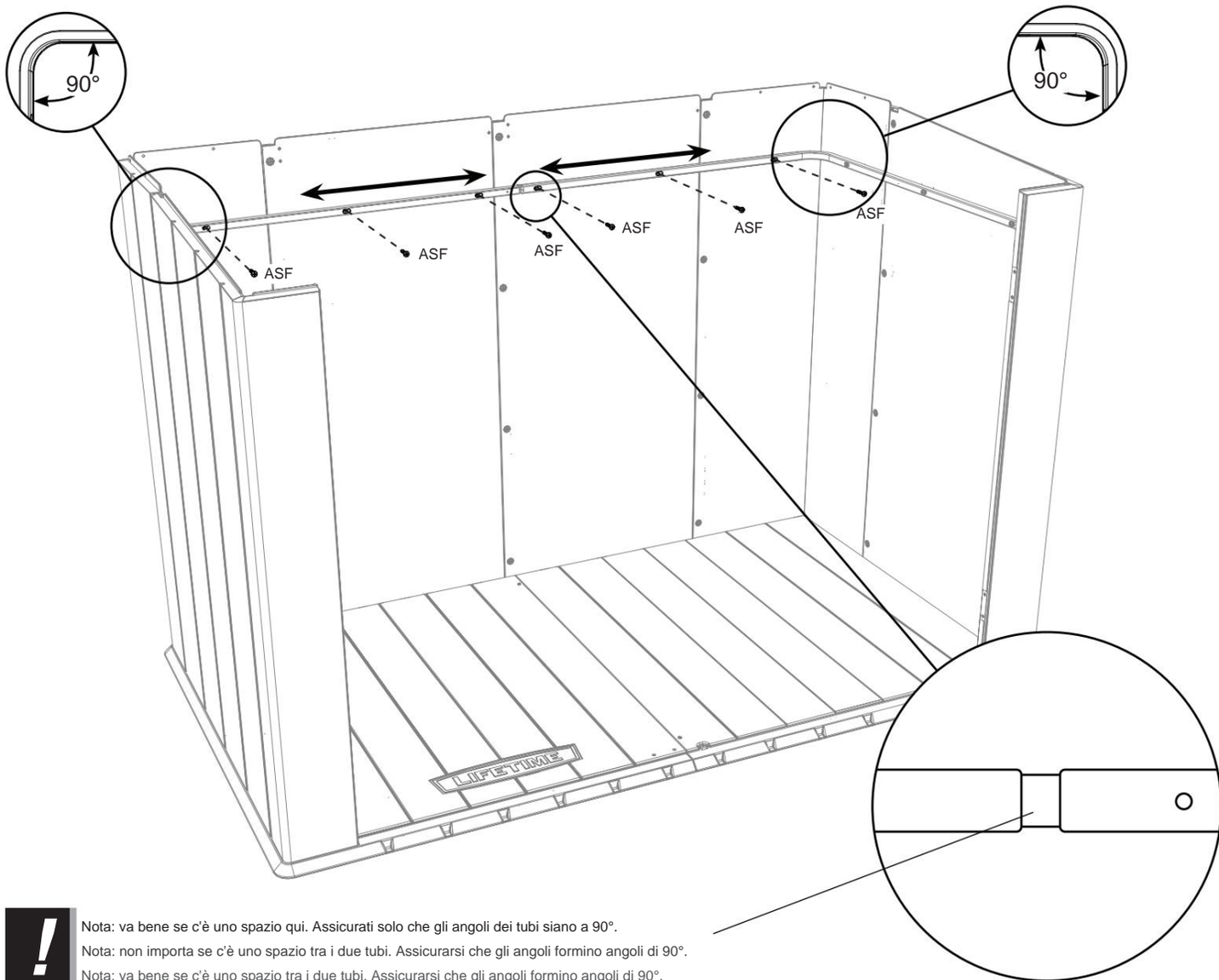
Regolare i tubi posteriori in modo che gli angoli siano a 90°. Quindi, stringere le viti.



- Allineare i fori nei pannelli della parete posteriore con quelli nei tubi posteriori. Inserire senza stringere sei (6) viti (ASF).

Regolare i tubi posteriori in modo che gli angoli formino un angolo di 90°. Quindi stringere le viti.

- Allineare i sei fori nei pannelli della parete posteriore con i fori nei tubi. Inserire senza stringere sei (6) viti (ASF). Regolare i tubi posteriori in modo che gli angoli siano a 90°. Quindi, stringere le viti.



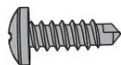
Nota: va bene se c'è uno spazio qui. Assicurati solo che gli angoli dei tubi siano a 90°.

Nota: non importa se c'è uno spazio tra i due tubi. Assicurarsi che gli angoli formino angoli di 90°.

Nota: va bene se c'è uno spazio tra i due tubi. Assicurarsi che gli angoli formino angoli di 90°.

SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



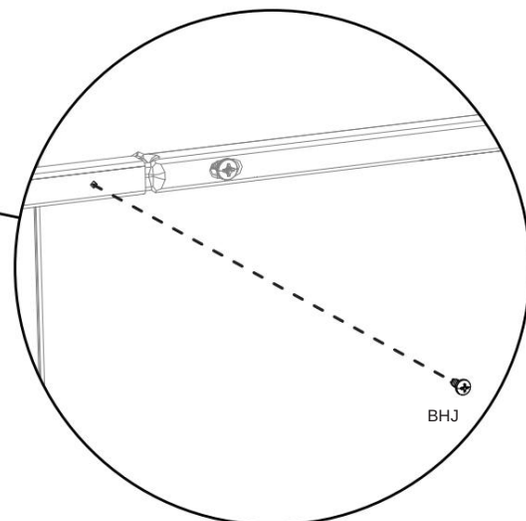
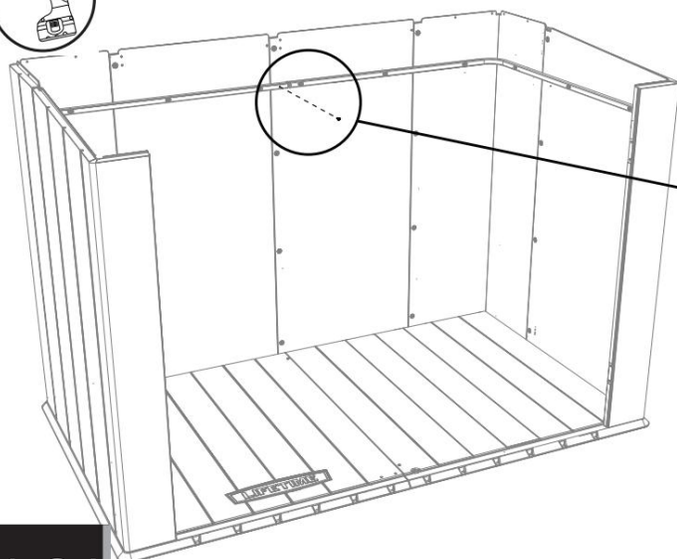
BHJ (x1)



DUL(x2)

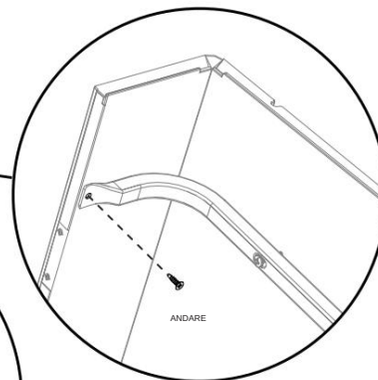
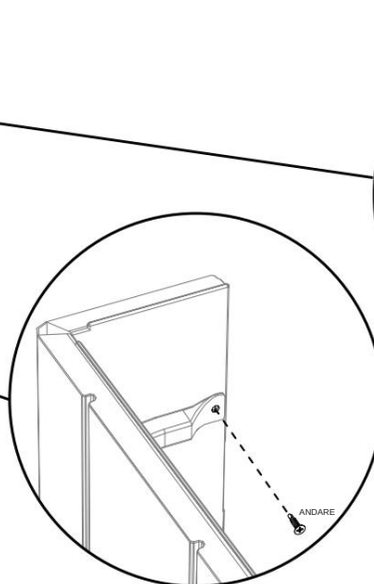
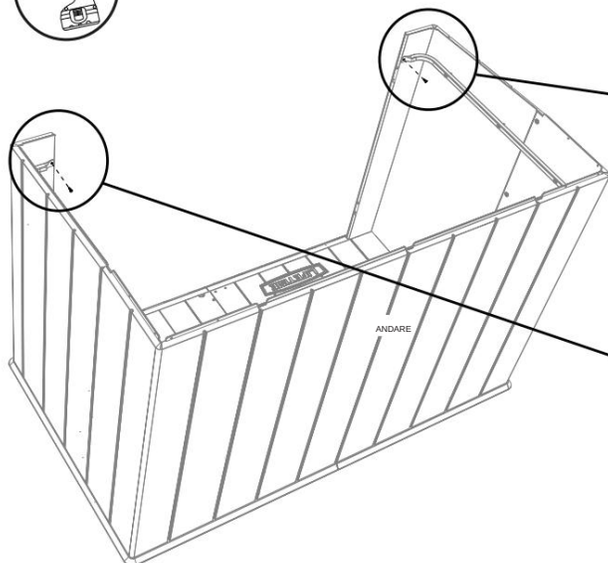
1.23

• Inserire una vite auto perforante (BHJ) nei tubi nella posizione mostrata. • Inserire un dispositivo auto perforante (BHJ) nei tubi all'estremità indicata. • Inserire una vite auto perforante (BHJ) nei tubi nella posizione indicata.



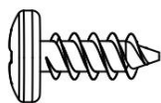
1.24

• Inserire una vite auto perforante (DUL) su ciascun lato nelle posizioni indicate. • Inserire una vite auto perforante (DUL) sui lati del gruppo nelle posizioni indicate. • Inserire una vite auto perforante (DUL) su entrambi i lati nei punti indicati.

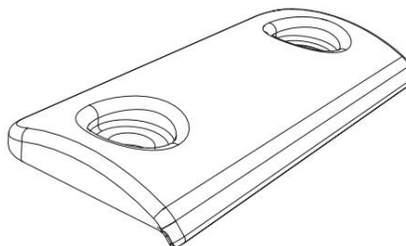


SEZIONE 1 (SEGUE) / SEZIONE 1 (SUITE) / SEZIONE 1 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



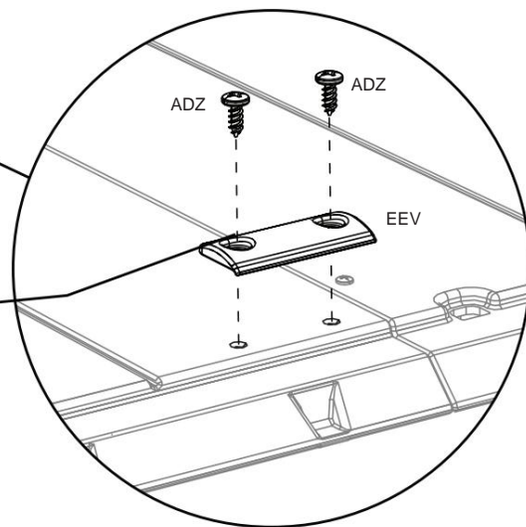
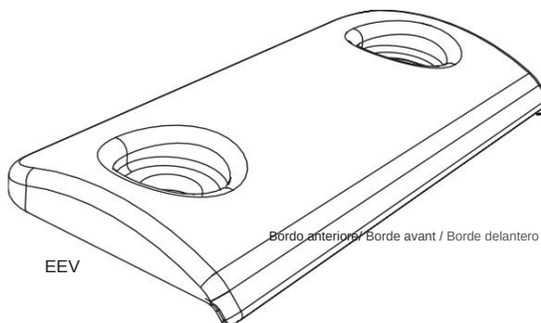
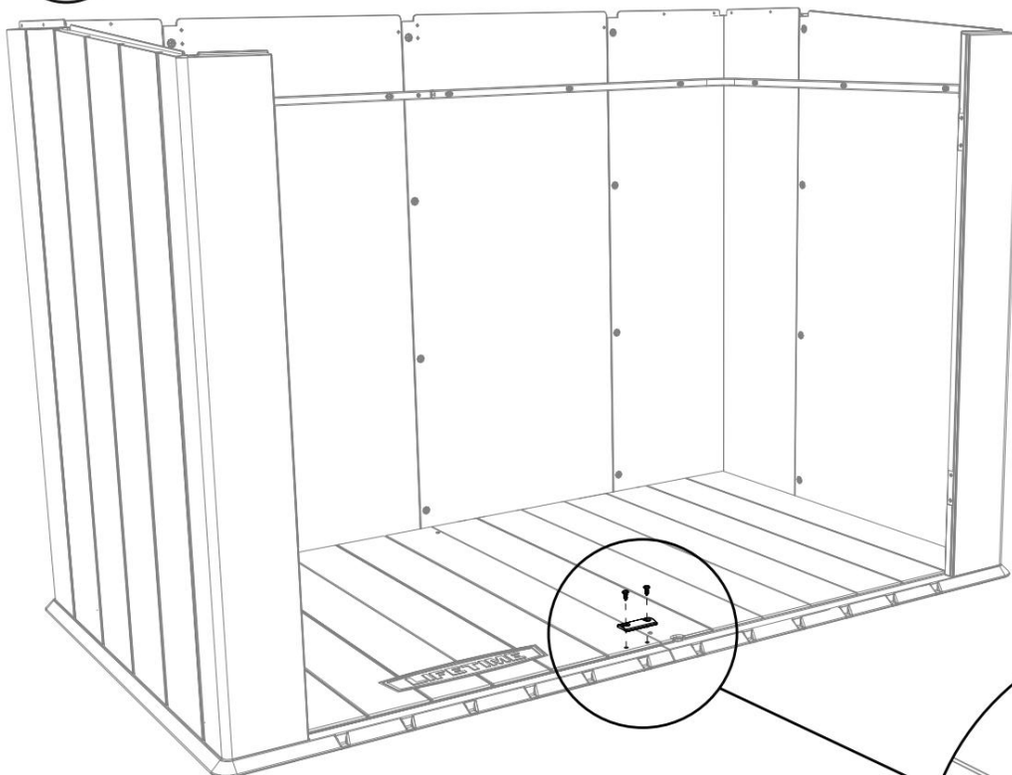
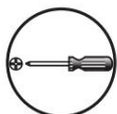
ADZ (x2)



EEV (x1)

1,25

- Posizionare il fermaporta (EEV) sul pavimento nella posizione indicata e allineare i fori. Fissare con due (2) viti (ADZ).
- Posizionare il paraurti (EEV) sul pavimento nella posizione indicata e allineare i fori. Fissarlo utilizzando due (2) viti (ADZ).
- Posizionare la parte superiore della porta (EEV) sul pavimento nella posizione indicata e allineare i bordi. Sujételo con due (2) tornilli (ADZ).



2

MONTAGGIO PORTE / ASSEMBLAGE DES PORTES / ENSAMBLE DE LAS DOORS

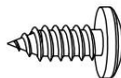


HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

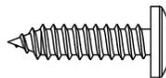
Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



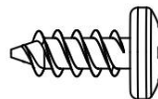
VAI (x9)



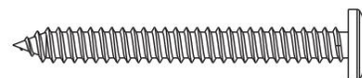
ADX (x14)



ADW(x2)



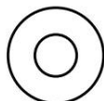
ADZ (x4)



BYZ (x4)



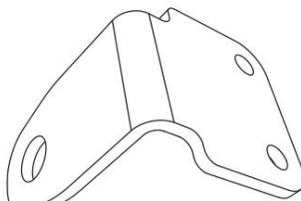
HDR (x8)



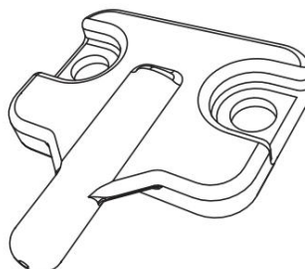
AEE (x6)



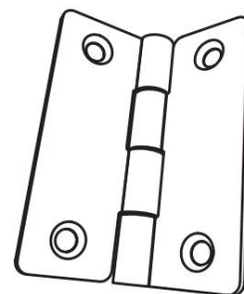
CITTÀ (x2)



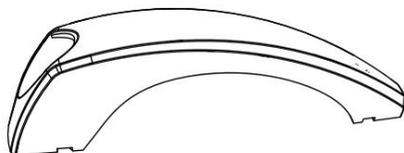
EGG (x1)



EOO (x1)



DWJ (x4)



DAI (x2)



AHS (x1)



PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal



VOLPE (x1)



Portello (x1)



FOZ (x2)

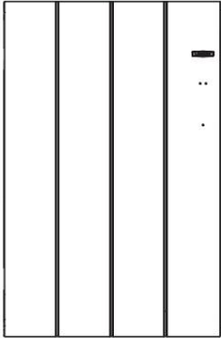
2

MONTAGGIO PORTE / ASSEMBLAGE DES PORTES / ENSAMBLE DE LAS DOORS

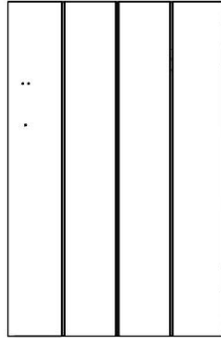


PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



AGO (x1)



AGZ (x1)



STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO



(1)



(1)



(1)

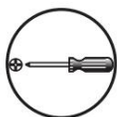
SEZIONE 2 (SEGUE) / SEZIONE 2 (SUITE) / SEZIONE 2 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS

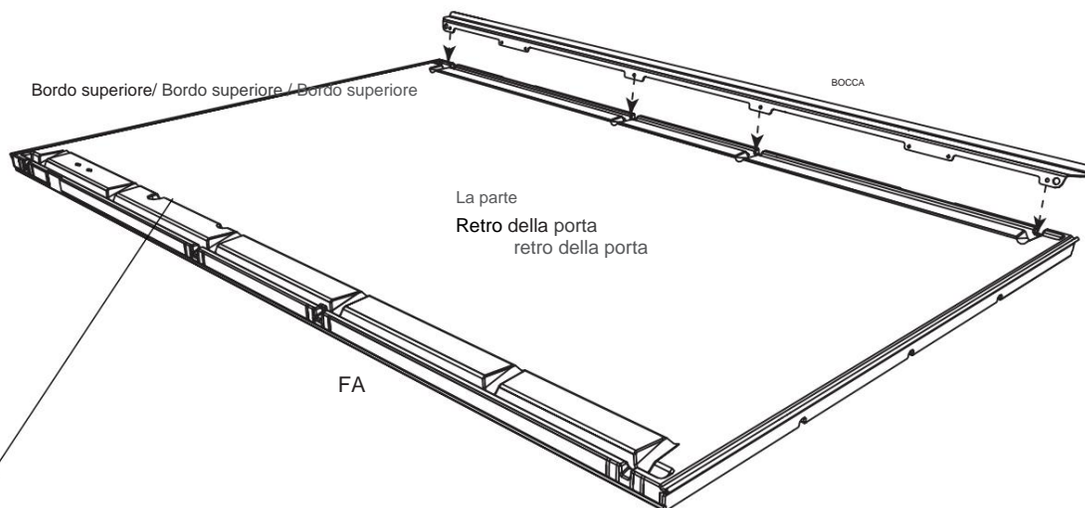


2.1

- Fissare il canale di supporto laterale (FOZ) alla parte posteriore della porta sinistra (AGO) e allineare i fori.
- Collegare un canale di supporto laterale (FOZ) al lato posteriore della porta sinistra (AGO) e allineare i fori.
- Collegare un canale di supporto laterale (FOZ) al lato posteriore della porta sinistra (AGO) e allineare i fori.



FA



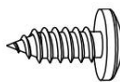
Nota: la maniglia verrà posizionata qui più avanti.

Nota: l'handle verrà inserito qui in seguito.

Nota: il fermo verrà inserito qui in seguito.

SEZIONE 2 (SEGUE) / SEZIONE 2 (SUITE) / SEZIONE 2 (SEGUE)

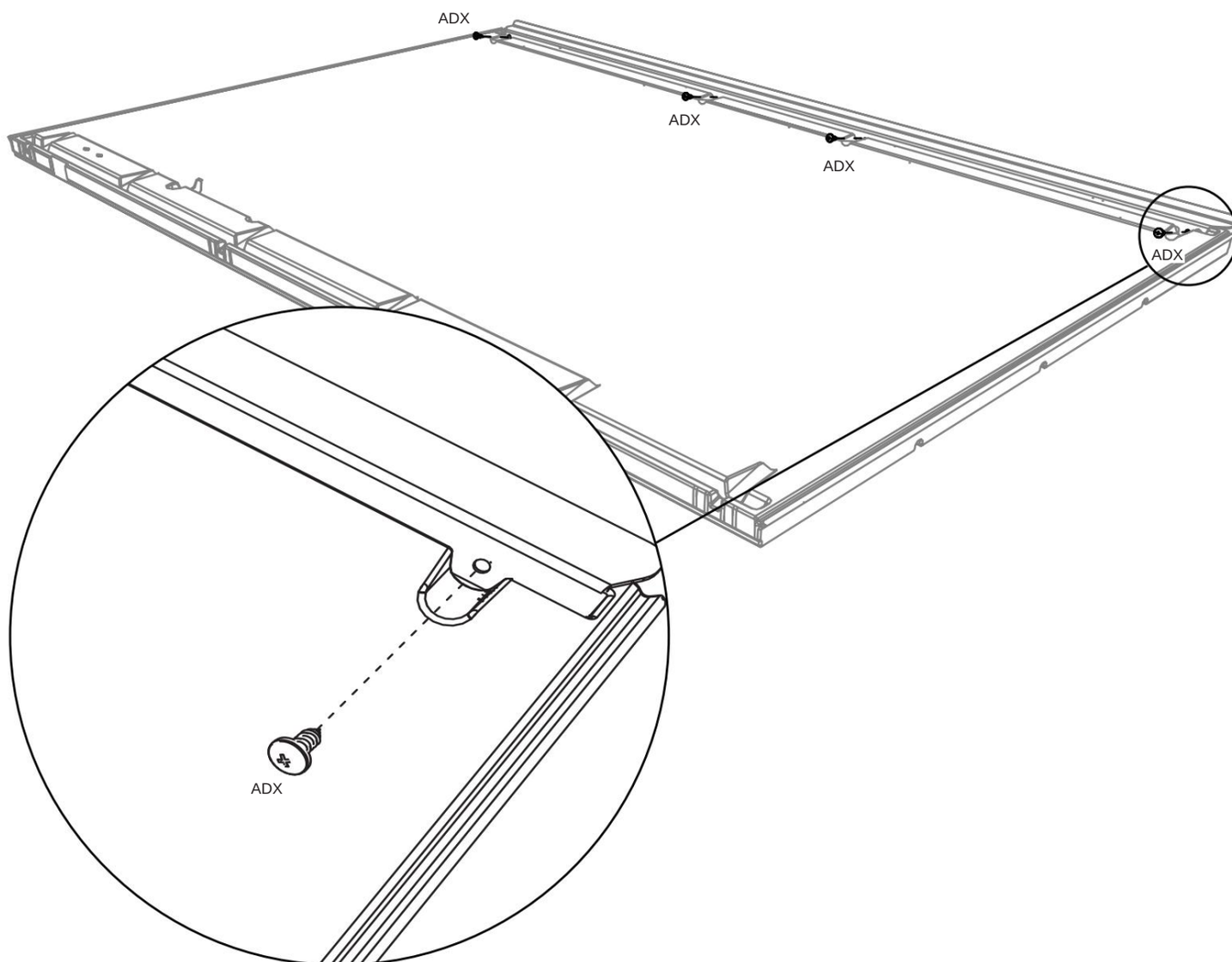
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



ADX (x4)

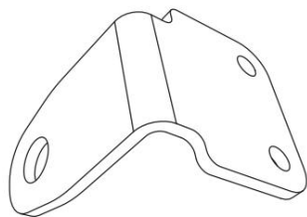
2.2

- Fissare il canale utilizzando quattro (4) viti (ADX).
- Collegare il canale ai quattro (4) canali (ADX).
- Fissare il canale utilizzando quattro (4) viti (ADX).

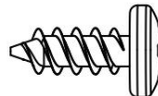


SEZIONE 2 (SEGUE) / SEZIONE 2 (SUITE) / SEZIONE 2 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



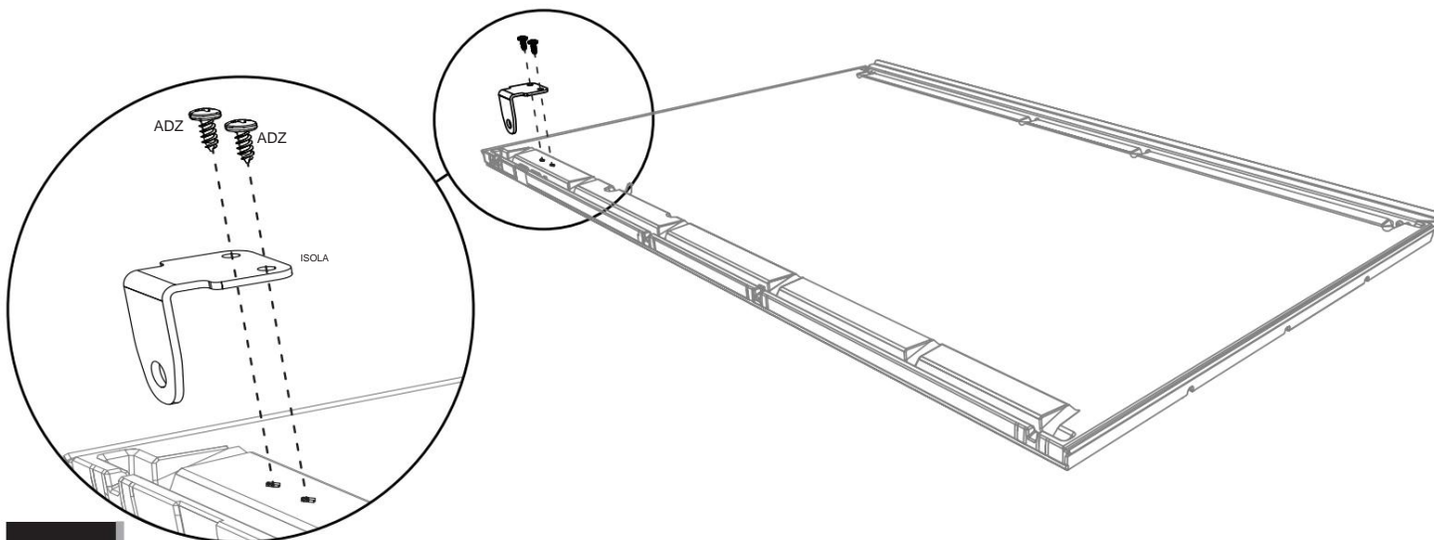
EGG (x1)



ADZ (x2)

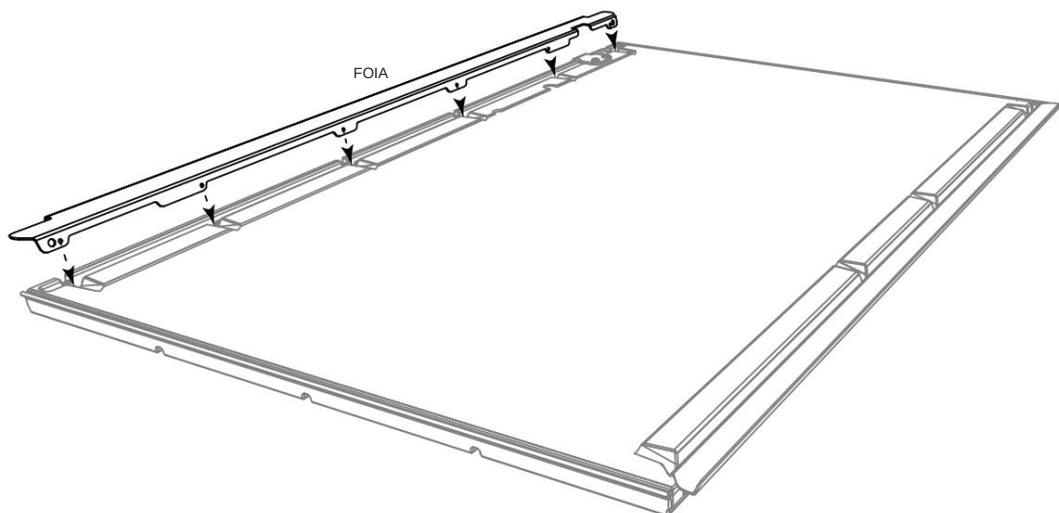
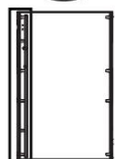
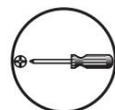
2.3

- Collegare la linguetta di bloccaggio (EYJ) alla porta sinistra utilizzando l'hardware incluso. • Attaccare la verrouillage languette (EYJ) alla gauche porte à l'aide della quincaillerie. • Fissare la linguetta di bloccaggio (EYJ) alla porta sinistra utilizzando l'hardware incluso.



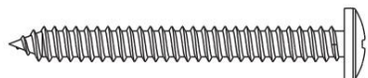
2.4

- Inserire il canale di supporto mediale della porta sinistra (FOY) nella scanalatura lungo il bordo mediale della porta sinistra. • In caso di pioggia, inserire il canale di supporto dei media per la gauche porte (FOY) lungo il bordo dei media della gauche porte. • Inserire il canale di supporto mediale per il cancello sinistro (FOY) nella fessura lungo il bordo mediale del cancello sinistro.

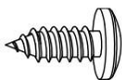


SEZIONE 2 (SEGUE) / SEZIONE 2 (SUITE) / SEZIONE 2 (SEGUE)

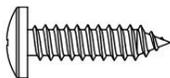
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



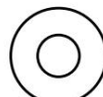
PERCHÉ (x2)



ADX (x6)



ADW (x1)



AEE (x3)



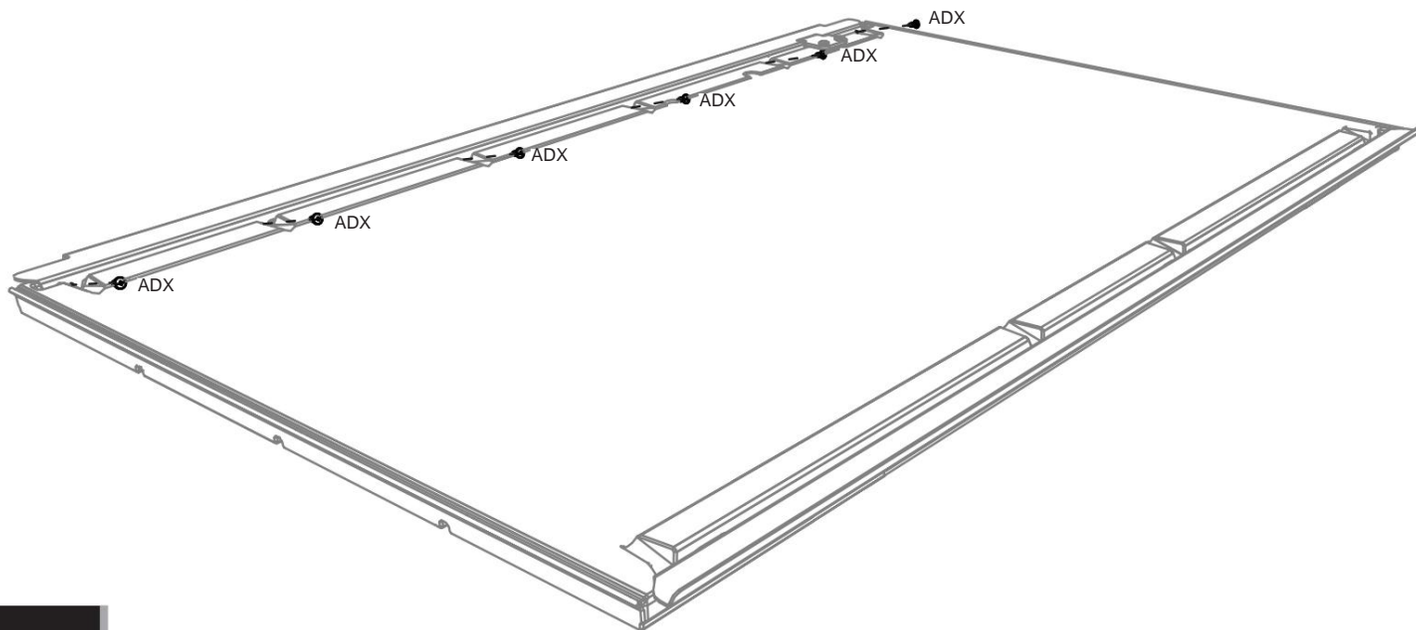
CITTÀ (x1)



BYS (x1)

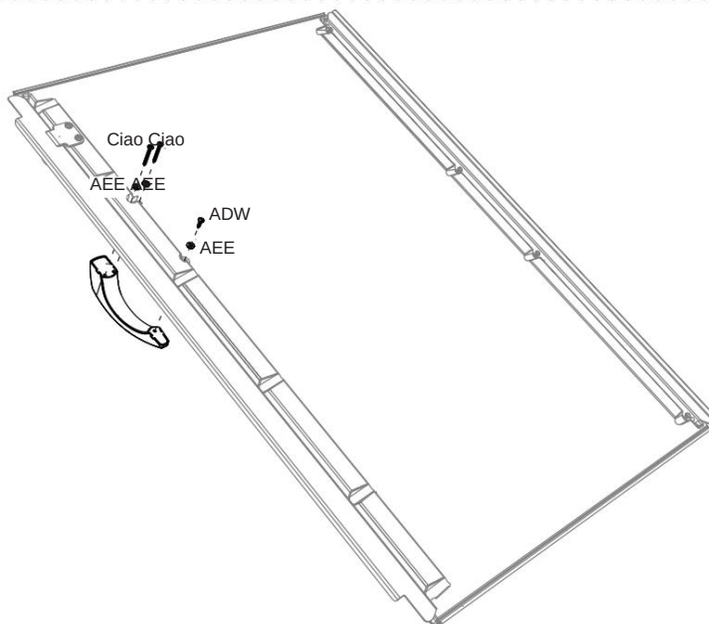
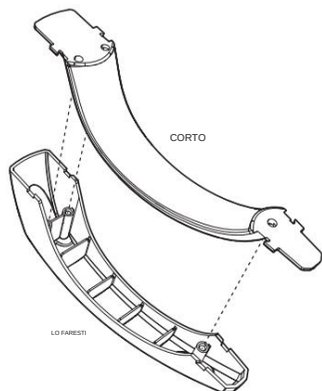
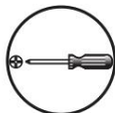
2.5

- Fissare il canale alla porta sinistra utilizzando sei (6) viti (ADX).
- Collegare il canale alla porta della gauche nella vista a sei (6) (ADX).
- Fissare il canale alla porta sinistra utilizzando sei (6) viti (ADX).



2.6

- Collegare la maniglia (BYR e BYS) alla porta sinistra come mostrato.
- Fissare la maniglia (BYR e BYS) alla porta sinistra come mostrato.
- Sottoporre il picaporte (BYR e BYS) alla porta così come appare.

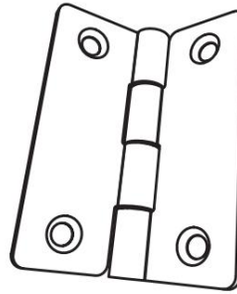


SEZIONE 2 (SEGUE) / SEZIONE 2 (SUITE) / SEZIONE 2 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



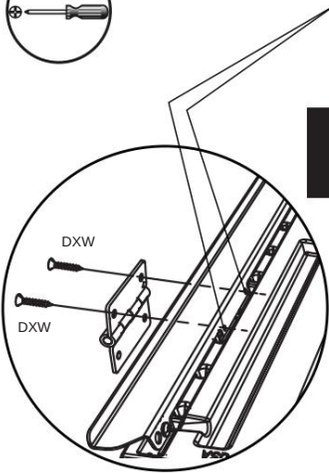
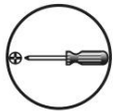
HDR (x4)



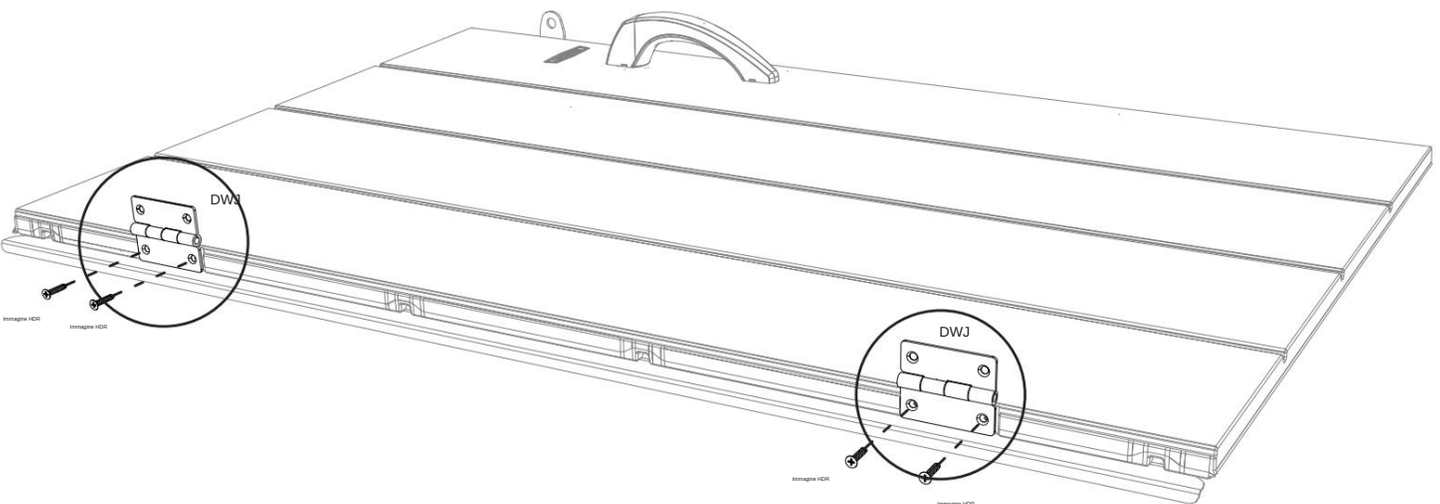
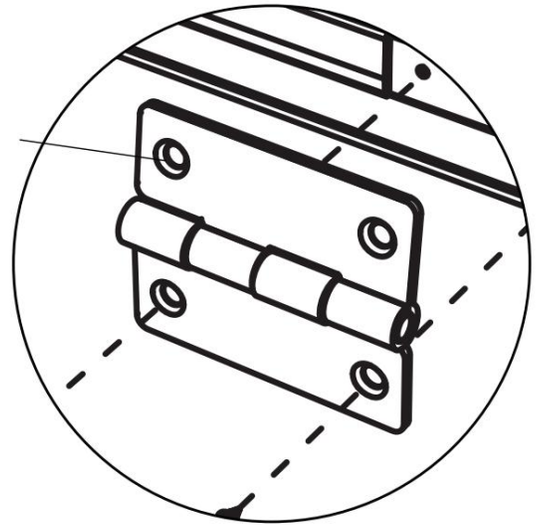
DWJ(x2)

2.7

- Queste viti (HDR) passano attraverso il cardine, la porta e i fori nel canale. • Queste viti (HDR) passano attraverso la cerniera, la porta e i fori nel canale.
- Queste viti (HDR) passano attraverso la cerniera, la porta e i fori nel canale.



Nota: il lato smussato è rivolto verso la porta.
Nota: il lato smussato deve essere rivolto lontano dalla porta.
Nota: il lato smussato deve essere rivolto lontano dalla porta.



SEZIONE 2 (SEGUE) / SEZIONE 2 (SUITE) / SEZIONE 2 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



io (x1)



AHS (x1)



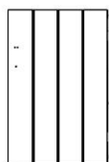
DUL (x1)

2.8

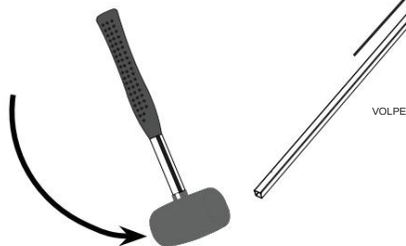
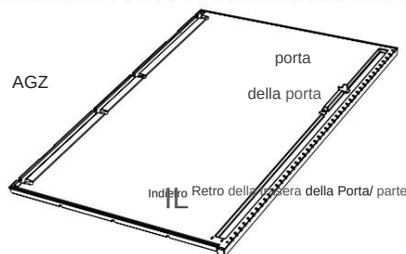
• Far scorrere il tubo (FOX) nella porta destra (AGZ) finché non fuoriesce di circa 15 cm.

• Far scorrere il tubo (FOX) nella porta destra (AGZ) finché non fuoriesce di quindici centimetri.

• Far scorrere il tubo (FOX) nello sportello destro (AGZ) finché non si estende di circa quindici centimetri.



AGZ



2.9

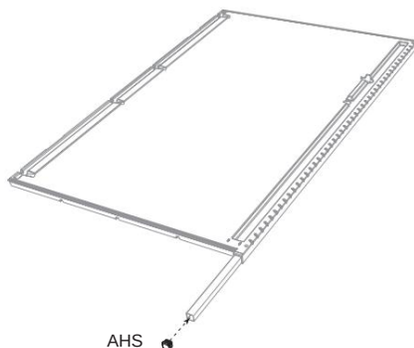
• Inserire il tappo terminale (AHS) nell'estremità del tubo.

Spingere delicatamente il tubo nella porta finché il tappo non è a filo con il fondo della porta.

• Inserire il tappo (AHS) nell'estremità del tubo. Far scorrere con attenzione il tubo nella porta finché non è a filo con il bordo inferiore della porta.

• Inserire il tappo (AHS) all'estremità del tubo.

Far scorrere con attenzione il tubo nella porta finché il tappo non è a filo con il bordo inferiore della porta.

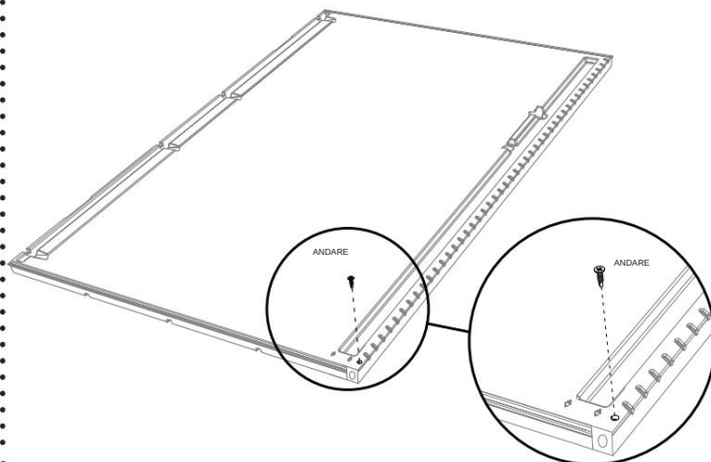


2.10

• Inserire una vite autoforante (DUL) per fissare il tubo in posizione. Se necessario, forare prima.

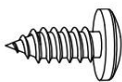
• Inserire una vite autopercorante (DUL) per fissare il tubo in posizione. Se necessario, forare prima.

• Inserire una vite autopercorante (DUL) per mantenere il tubo in posizione. Se necessario, forare prima.



SEZIONE 2 (SEGUE) / SEZIONE 2 (SUITE) / SEZIONE 2 (SEGUE)

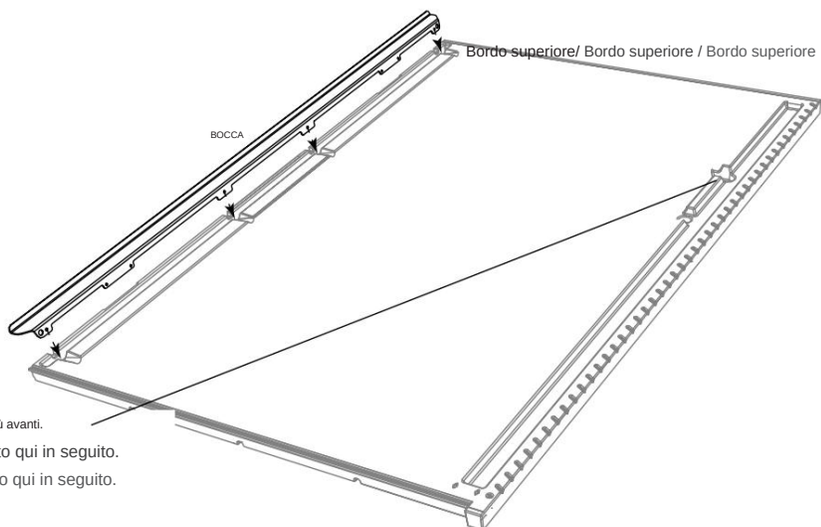
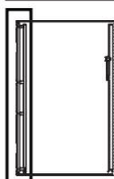
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



ADX (x4)

2.11

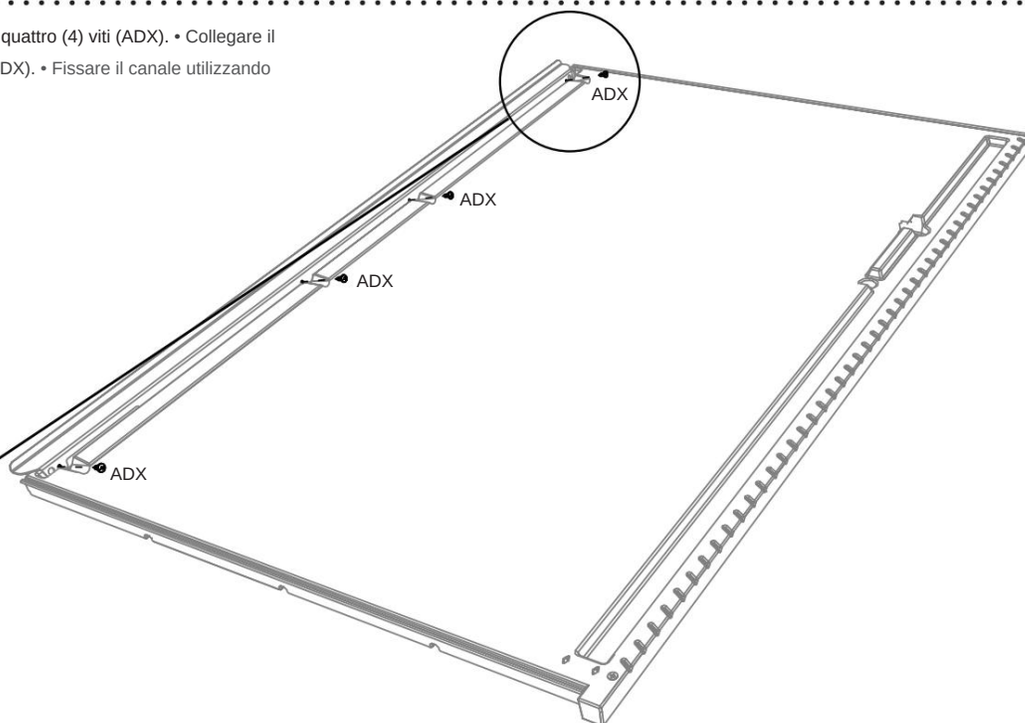
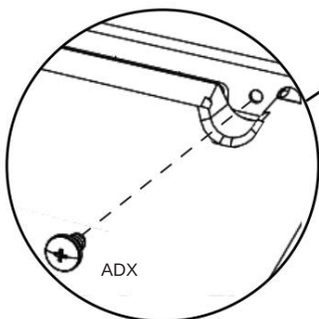
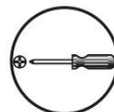
- Allineare i quattro (4) fori in questo Canale (FOZ) con quelli nella Porta Destra. • Allineare i quattro (4) fori nel canale (FOZ) con quelli nella porta destra. • Allinea los cuatro (4) agujeros en este canal (FOZ) con ellos en la puerta derecha.



Nota: il manico verrà inserito qui più avanti.
Nota: l'handle verrà inserito qui in seguito.
Nota: il fermo verrà inserito qui in seguito.

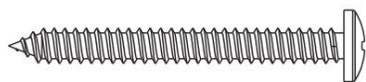
2.12

- Fissare il canale utilizzando quattro (4) viti (ADX). • Collegare il canale ai quattro (4) canali (ADX). • Fissare il canale utilizzando quattro (4) viti (ADX).



SEZIONE 2 (SEGUE) / SEZIONE 2 (SUITE) / SEZIONE 2 (SEGUE)

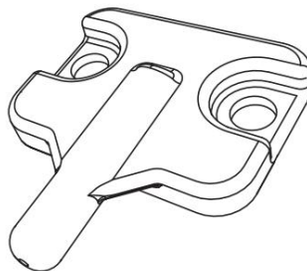
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



PERCHÉ (x2)



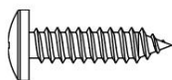
AEE (x3)



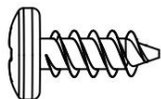
EOO (x1)



CITTÀ (x1)



ADW (x1)



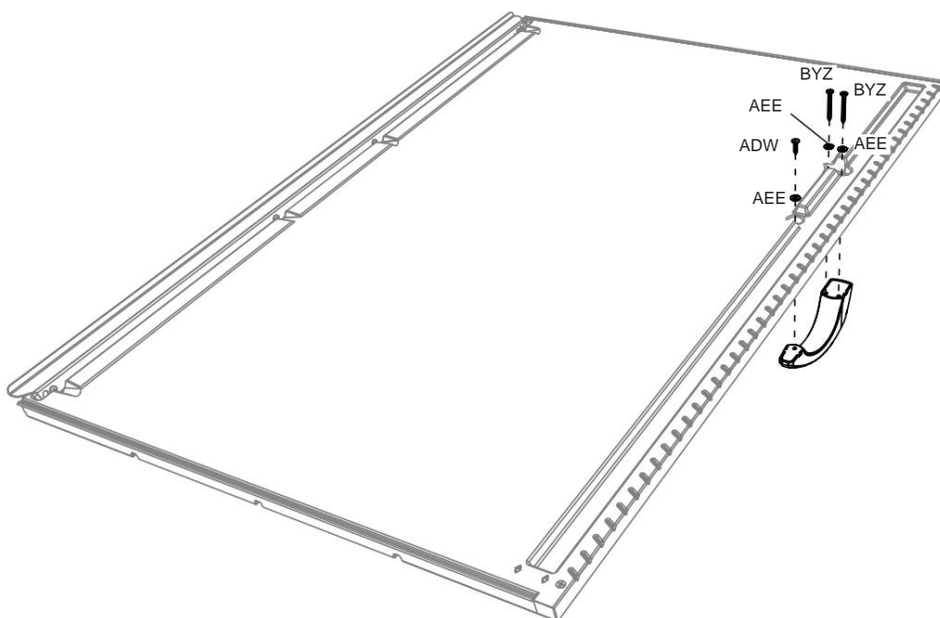
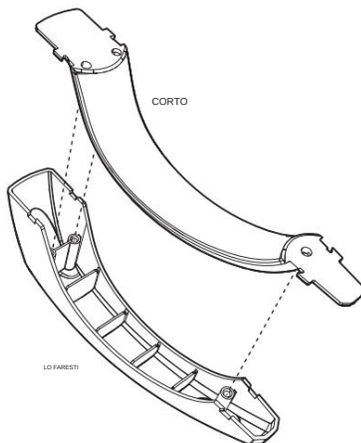
ADZ (x2)



BYR (x1)

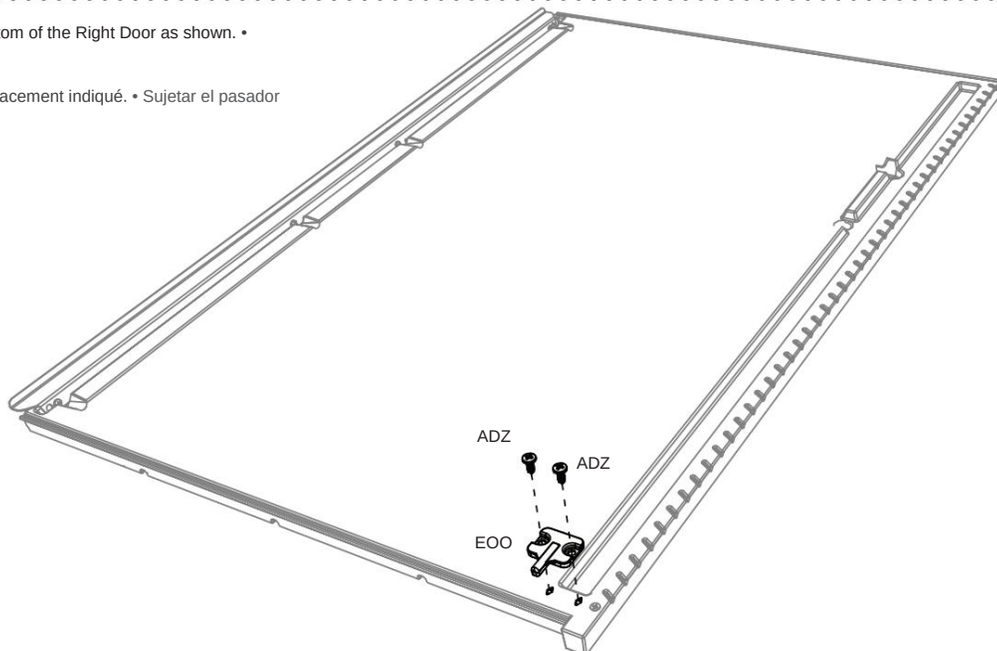
2.13

- Collegare la maniglia (BYR e BYS) alla porta destra come mostrato. • Fissare la maniglia (BYR e BYS) alla porta destra come mostrato. • Sottoporre il picaporte (BYR e BYS) alla porta così come viene visualizzato.



2.14

- Secure the Door Pin (EOO) to the bottom of the Right Door as shown. • Attacher la goupille de la porte (EOO) à la porte droite à l'emplacement indiqué. • Sujeter el pasador (EOO) a la puerta derecha a la ubicación indicada.

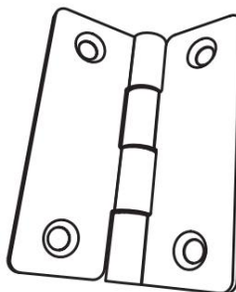


SEZIONE 2 (SEGUE) / SEZIONE 2 (SUITE) / SEZIONE 2 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



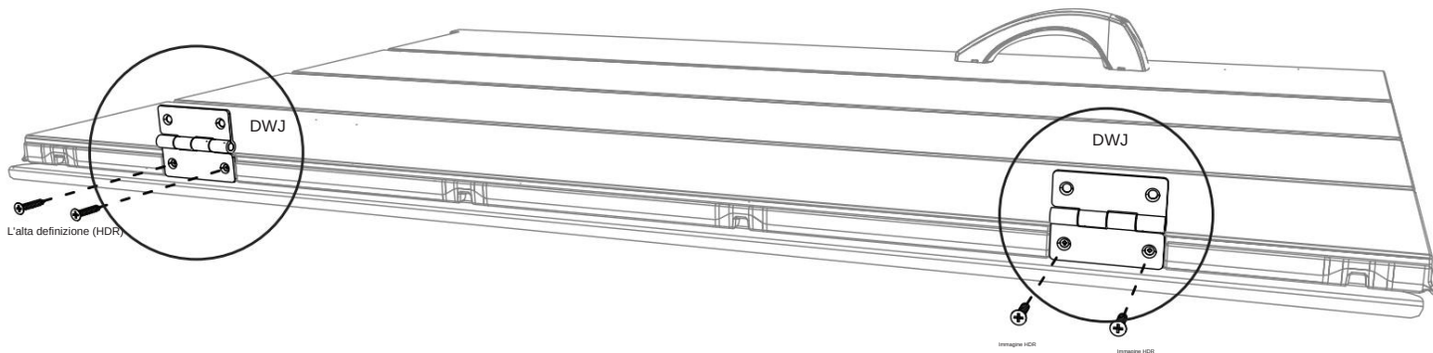
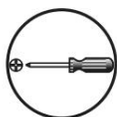
HDR (x4)



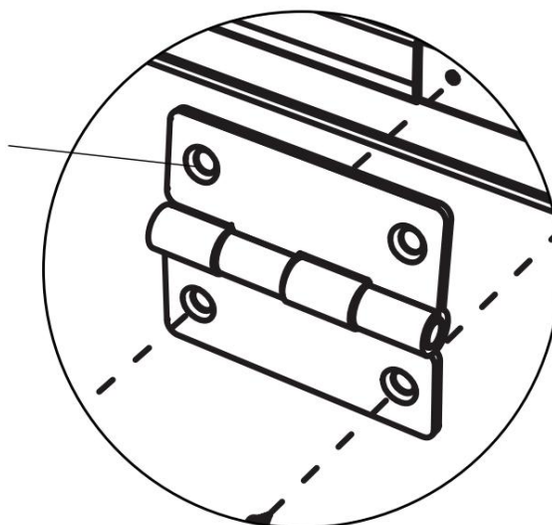
DWJ (x2)

2.15

- Queste viti (HDR) passano attraverso la cerniera, la porta e i fori nel canale.
- Queste viti (HDR) passano attraverso la cerniera, la porta e i fori nel canale.
- Queste viti (HDR) passano attraverso la cerniera, la porta e i fori nel canale.



- Nota: il lato smussato è rivolto verso la porta.
- Nota: il lato smussato deve essere rivolto lontano dalla porta.
- Nota: il lato smussato deve essere rivolto lontano dalla porta.



SEZIONE 2 (SEGUE) / SEZIONE 2 (SUITE) / SEZIONE 2 (SEGUE)

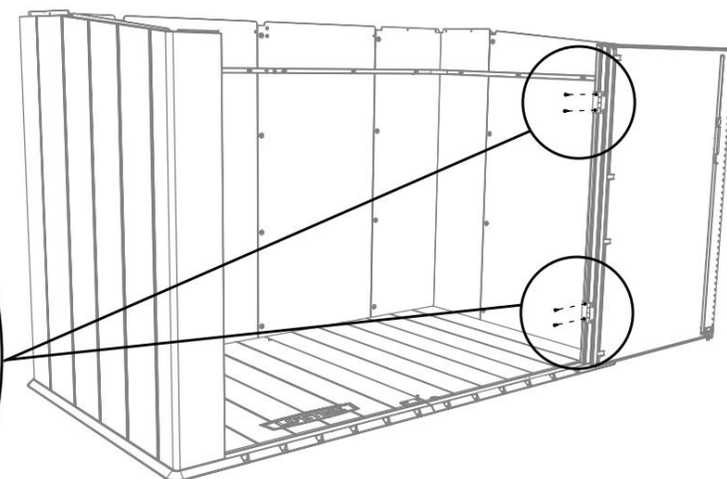
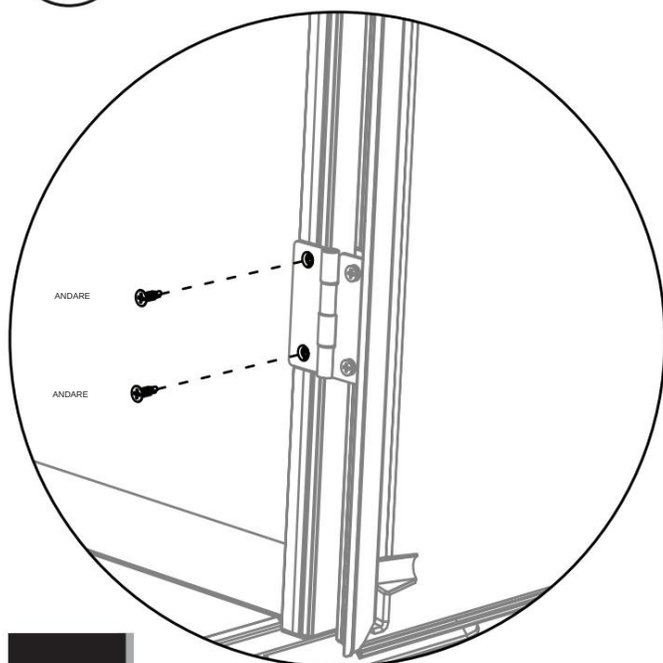
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



DUL (x8)

2.16

• Fissare la porta destra al gruppo utilizzando viti autoperforanti (DUL). Se necessario, forare prima. • Fissare la porta destra al gruppo utilizzando viti autoperforanti (DUL). Se necessario, forare prima. • Fissare la porta posteriore quando si utilizzano tornilli autoperforanti (DUL). De ser necesario, taladrarar firsto.



2.17

• Ripetere l'ultimo passaggio per la porta sinistra. • Ripetere il passaggio precedente per la porta sinistra. • Ripetere il passaggio precedente per aprire la porta.



3

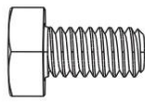
MONTAGGIO E INSTALLAZIONE COPERCHIO / ASSEMBLAGE ET INSTALLATION DU LID / ASSEMBLE E

INSTALLAZIONE DELLA COPERTURA



HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

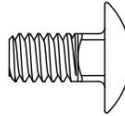
Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



BES (x6)



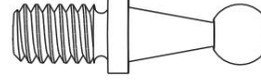
AZP (x4)



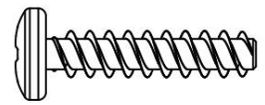
ACA (x4)



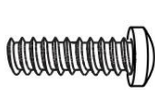
AV (x4)



PUNTATA (x4)



AVANZATO (x2)



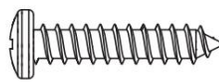
Cordiali saluti (x4)



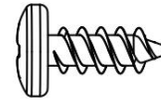
BER (x6)



ADX (x15)



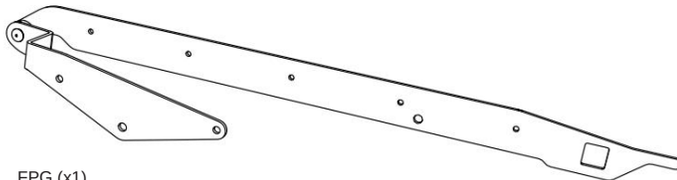
Guida Diretta (x10)



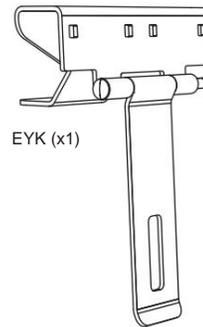
ADZ (x6)



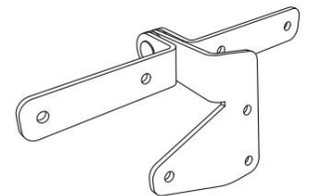
BHJ (x1)



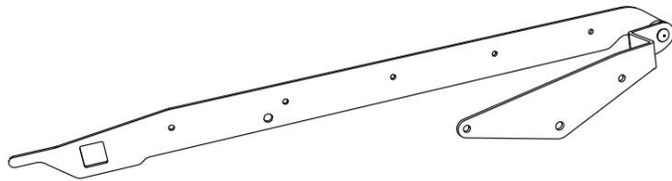
FPG (x1)



EYK (x1)



FPI (x1)



FPH (x1)



Repubblica Ceca (x2)



EUJ (x2)



AHS (x2)



FZJ(x2)

3

MONTAGGIO E INSTALLAZIONE COPERCHIO / ASSEMBLAGE ET INSTALLATION DU LID / ASSEMBLE E INSTALLAZIONE DELLA COPERTURA



PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal



FZK (x1)

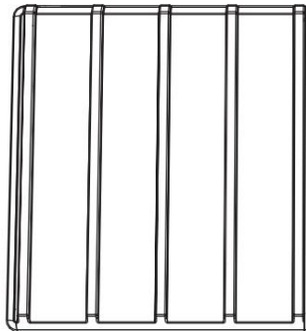


FZL (x1)

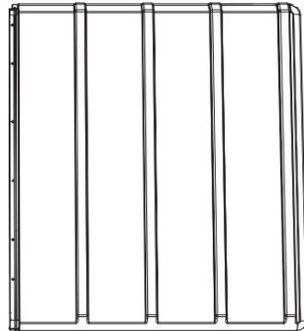


AEG (x2)

Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



DRK (x1)



DRJ(x1)



STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO



(1)

7/16 pollici/pollice (11 mm)



(2)

1/2 pollici (13 mm)



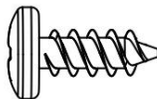
(2)



(1)

SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

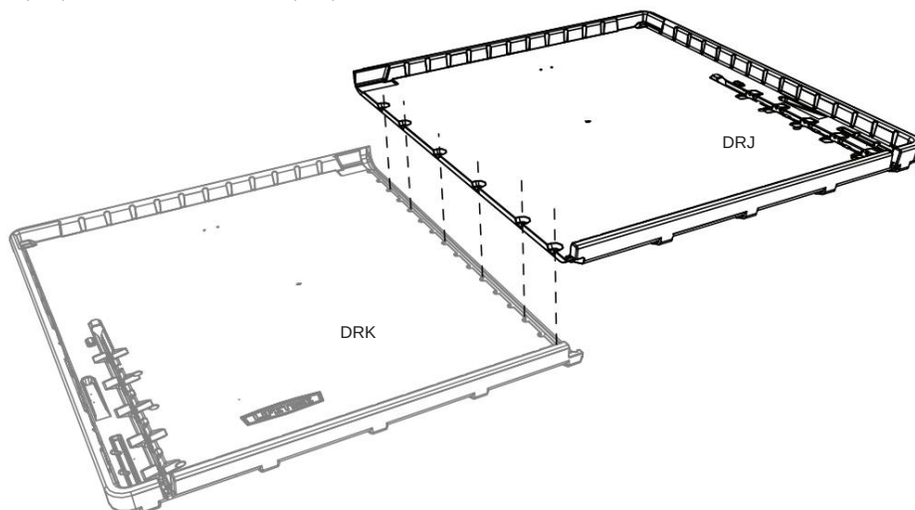
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x6)

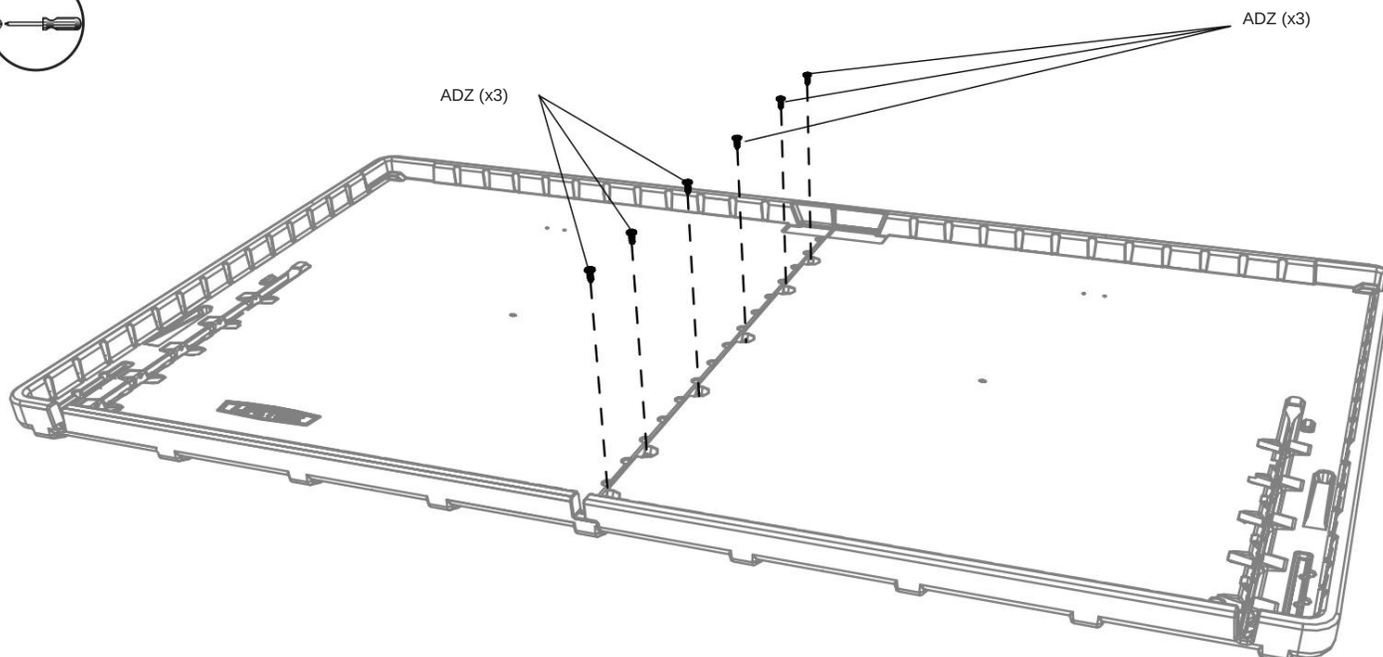
3.1

- Posizionare il bordo del coperchio destro (DRJ) sopra il bordo del coperchio sinistro (DRK).
- Posizionare il bordo della copertura destra (DRJ) sul bordo della copertura sinistra (DRK).
- Accanto al bordo del rubinetto (DRJ) si trova il bordo del rubinetto (DRK).



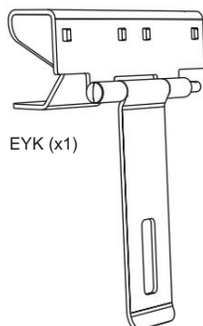
3.2

- Allineare i sei fori e fissare insieme i pezzi del coperchio.
- Allineare i sei trous e attaccare i couvercoli.
- Allineare i sei fori e fissare i coperchi.

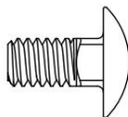


SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS

7/16 pollici/pollice
(11 millimetri)

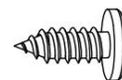
EYK (x1)



ACA (x4)



AZP (x4)



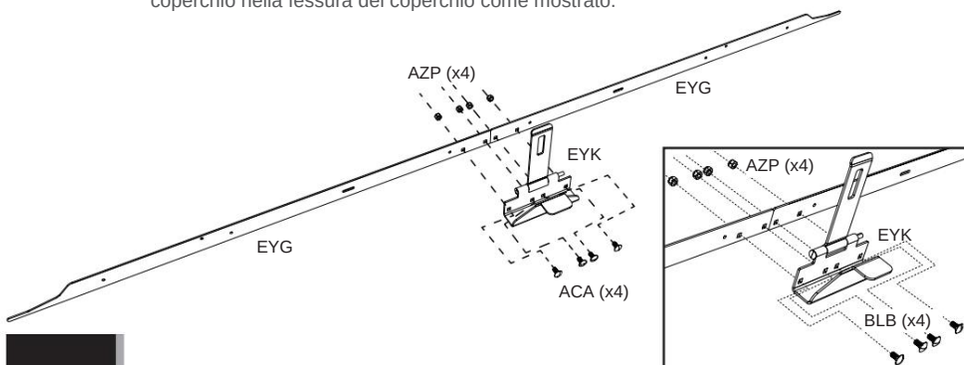
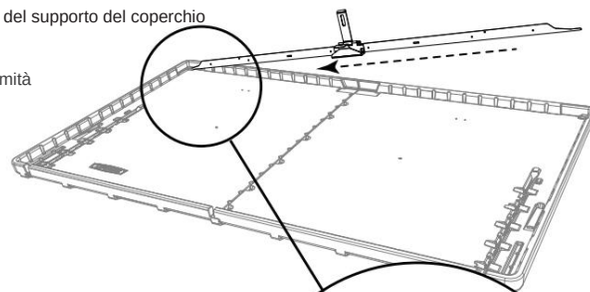
ADX (x2)

3.3

• Serrare il fermo (EYK) ai supporti del coperchio (EYG). Quindi, inserire l'estremità sinistra del supporto del coperchio nella fessura del coperchio come mostrato.

• Stringere il fermo (EYK) alle staffe del coperchio (EYG). Successivamente, inserire l'estremità sinistra del supporto del coperchio nella fessura del coperchio come mostrato.

• Avvitare la contropiastra (EYK) ai supporti del coperchio (EYG). Quindi, inserire l'estremità sinistra del supporto del coperchio nella fessura del coperchio come mostrato.

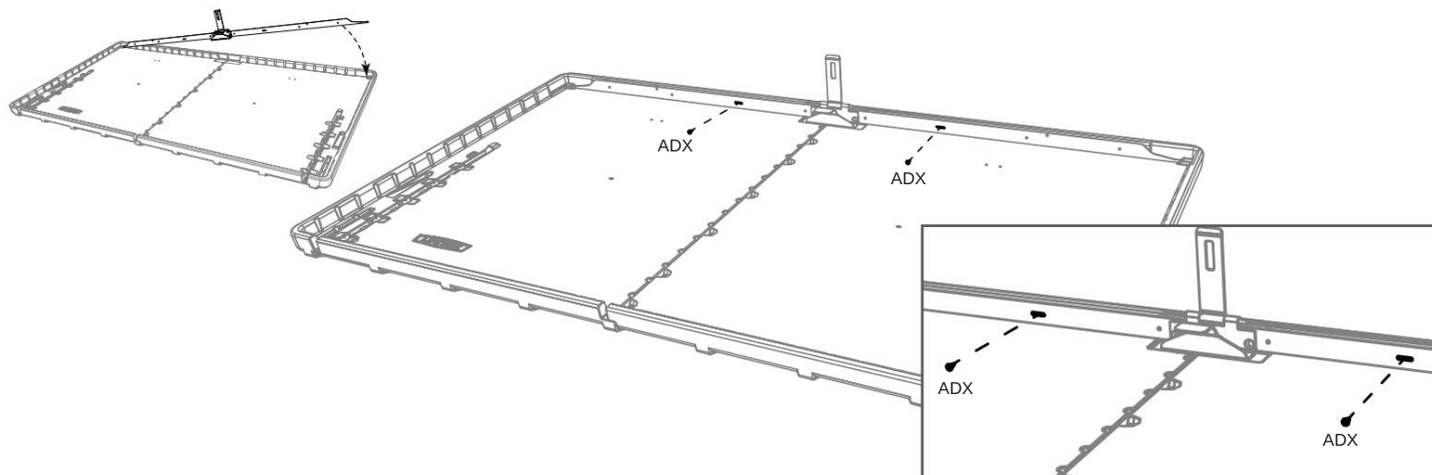


3.4

• Ruotare verso il basso, piegare leggermente i supporti del coperchio e far scorrere l'estremità destra nella fessura sul lato destro. Inserire leggermente due (2) viti (ADX) nei punti indicati. Non stringere completamente le viti, per ora. Queste e altre le stringerai più avanti.

• Abbassare il gruppo, piegare leggermente le staffe del coperchio e far scorrere l'estremità destra nella tacca destra. Inserire leggermente due (2) viti (ADX) nelle posizioni indicate. Non serrare completamente entrambe le viti. Stringere queste viti e tutte le altre in seguito.

• Abbassarlo, curvare leggermente i supporti del coperchio e far scorrere l'estremità destra nella tacca sul lato destro. Inserire leggermente due (2) viti (ADX) nelle posizioni indicate. Non rimuovere ancora completamente le viti. Questi due e gli altri verranno serrati in seguito.

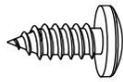


SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

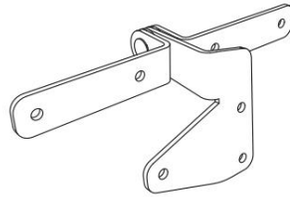
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



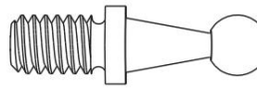
1/2 pollice
(x2) (13 mm) (x2)



ADX (x4)



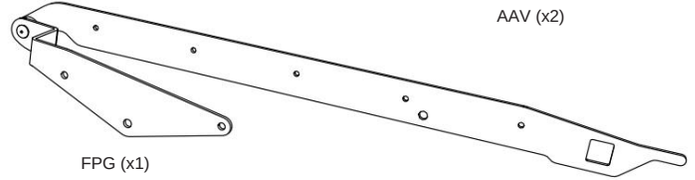
FPI (x1)



SCOMMESSA (x2)



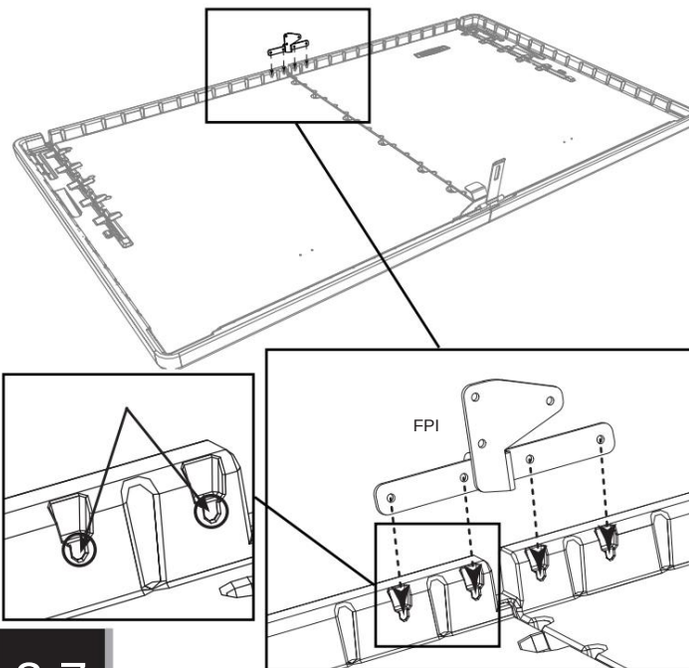
AAV (x2)



FPG (x1)

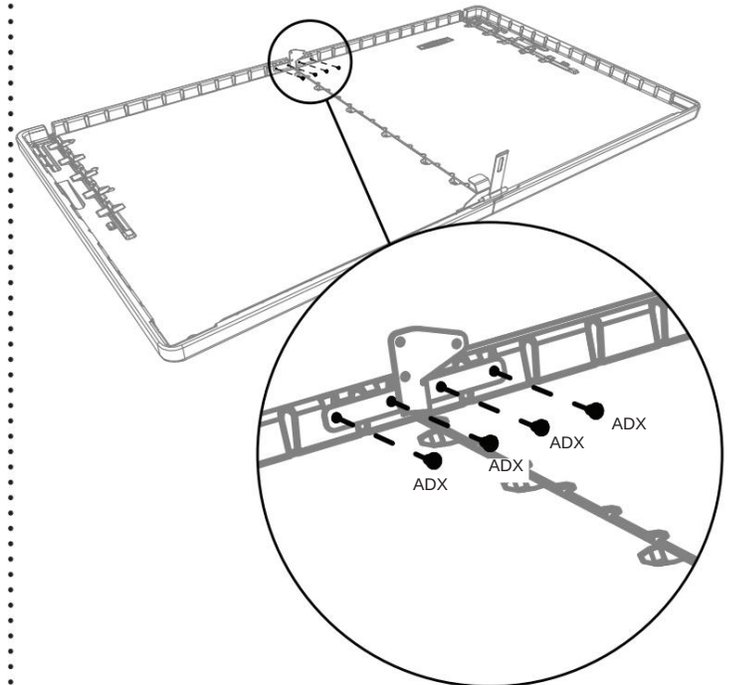
3.5

- Allineare i fori ai punti indicati. • Allineare la trousse con i punti indicati. • Allinear i fori con i punti indicati.



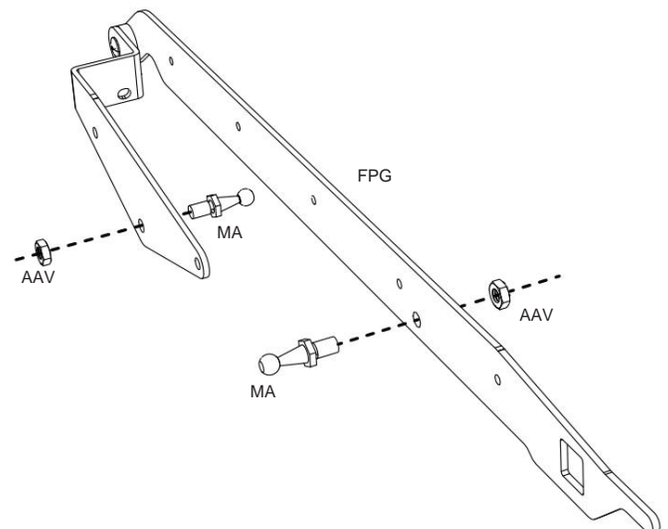
3.6

- Fissare con quattro (4) viti (ADX) nei punti indicati. • Fixer-la à l'aide de four (4) vis (ADX) aux points indiqués. • Fissarlo con quattro (4) viti (ADX) ai punti indicati.



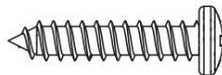
3.7

- Collegare l'hardware al cardine sinistro (FPG) e serrarlo saldamente.
- Collegare l'hardware al cardine sinistro (FPG) e serrarlo saldamente. • Sottoporre la macchina alla lavorazione iniziale (FPG), prepararla bene.



SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

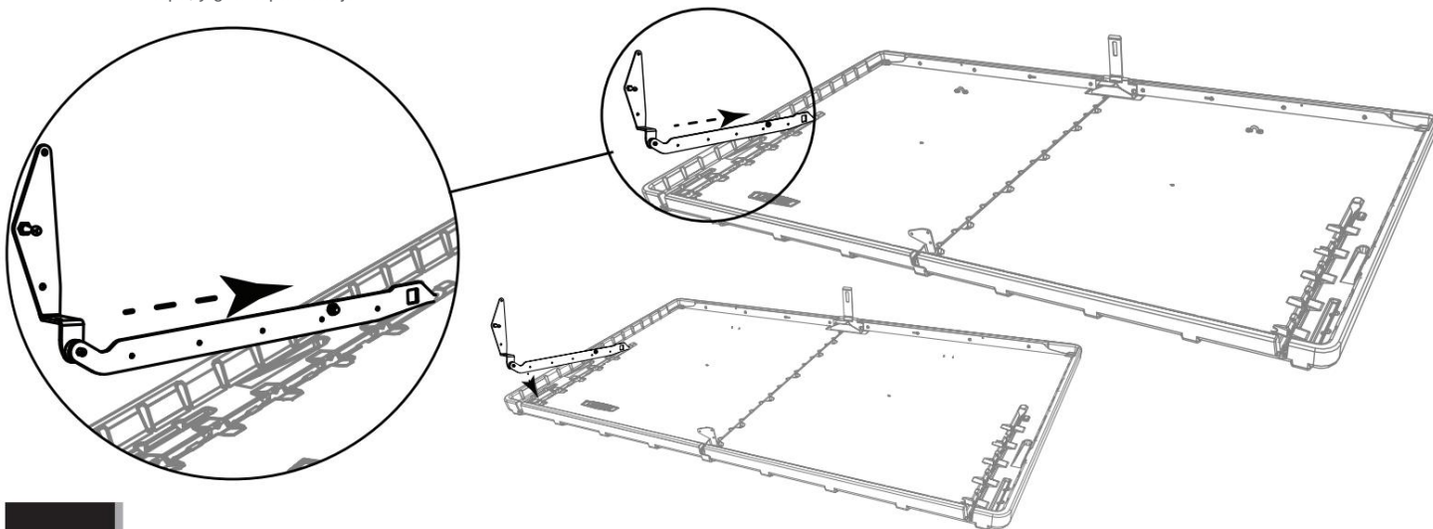
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



DDL(x5)

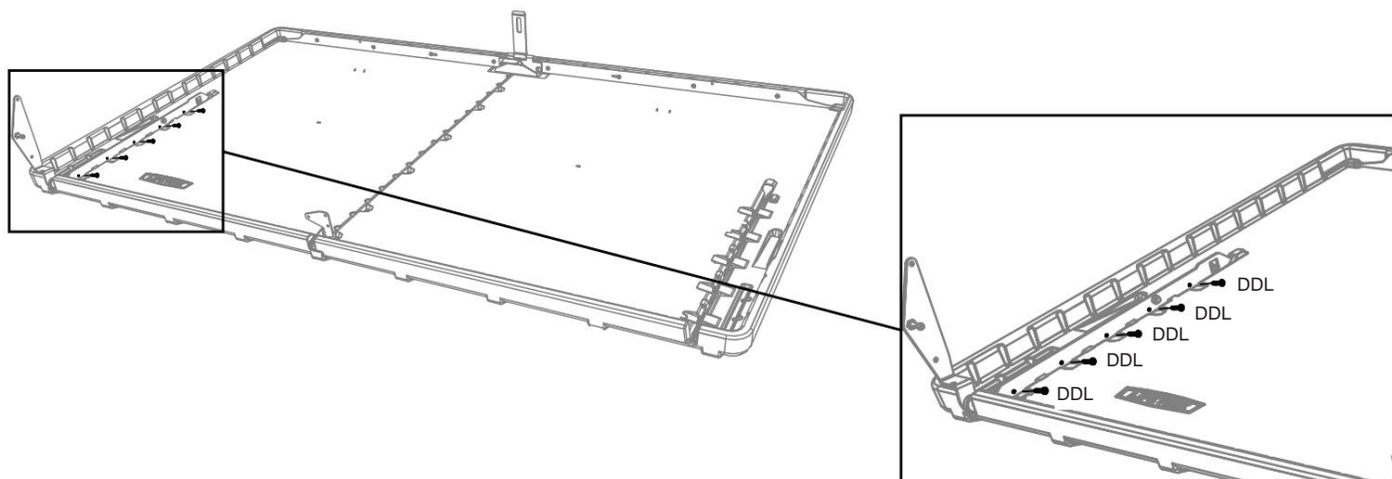
3.8

- Inserire l'estremità del cardine sinistro nella tacca del coperchio e ruotare verso il basso.
- Inserire l'estremità del cardine sinistro nella fessura del coperchio e ruotarlo verso il basso.
- Inserire l'estremità della bisagra izquierda en la tapa, y girarla para abajo.



3.9

- Allineare i cinque fori nel cardine con le quattro tacche nel coperchio. Inserire le viti (DDL) con una leggera angolazione verso il basso. Per questo passaggio utilizzare un trapano e una punta Phillips.
- Allineare i cinque fori della cerniera con le quattro tacche del coperchio. Inserire le viti (DDL) con un angolo leggermente obliquo. Utilizzare una periferica elettrica e un foretto Phillips per questa fase.
- Allineare i cinque fori della cerniera con le quattro tacche del coperchio. Inserire le viti (DDL) con un'angolazione verso il basso. Per questo passaggio utilizza un trapano elettrico e una punta Phillips.



SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

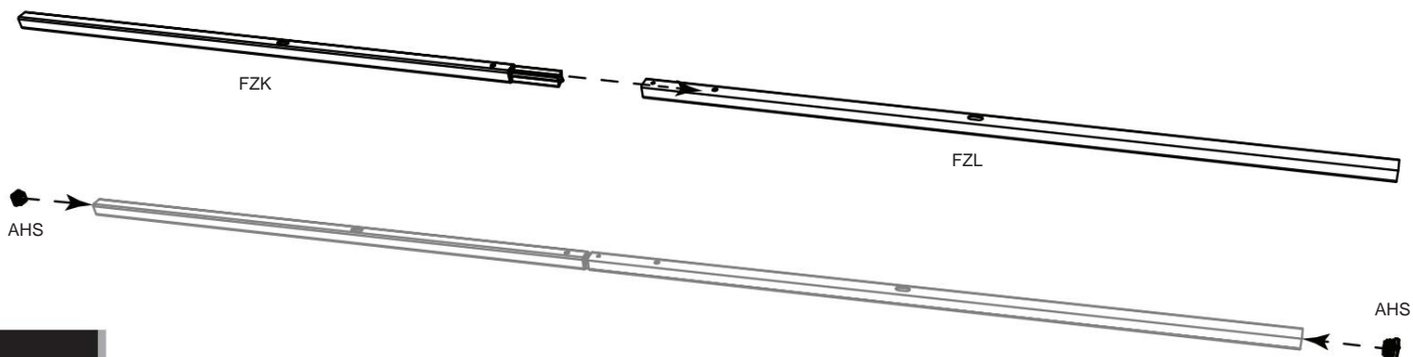
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



AHS (x2)

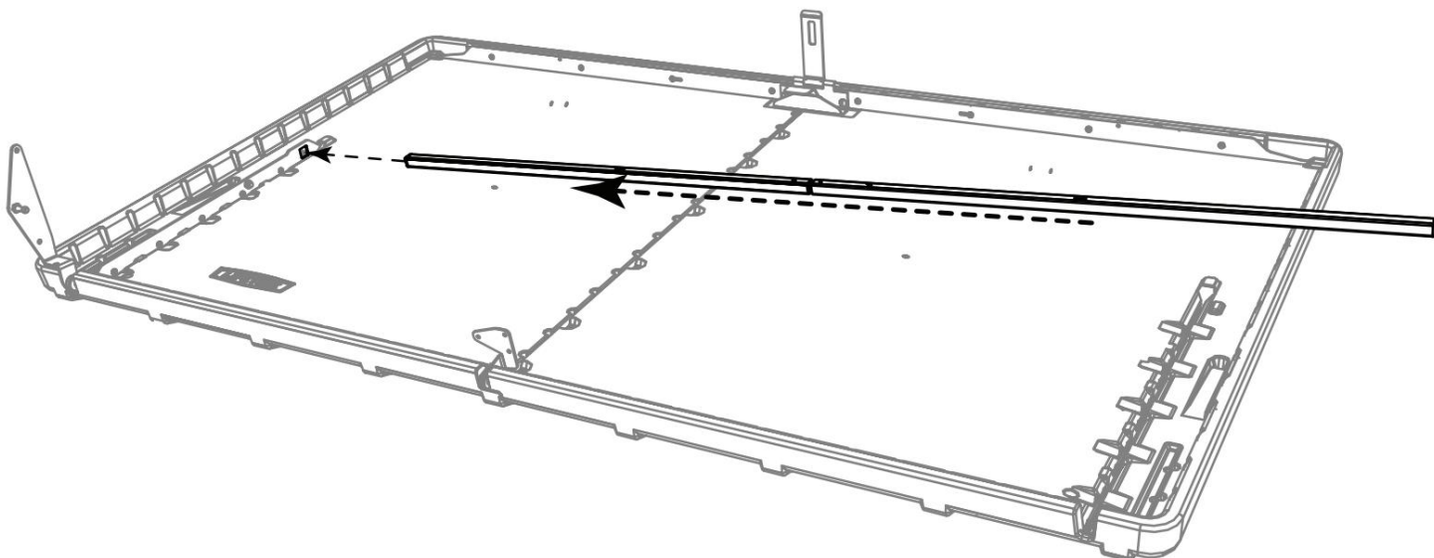
3.10

- Inserire l'estremità della barra trasversale svasata (FZK) nell'estremità della barra trasversale destra (FZL) come mostrato. Inserire un tappo terminale (AHS) in ciascuna estremità.
- Inserire l'estremità del tubo trasversale quadrato stampato (FZK) nell'estremità del tubo trasversale quadrato (FZL) come mostrato. Inserire un cappuccio (AHS) in ciascuna estremità.
- Inserire l'estremità dell'intestazione quadrata stampata (FZK) nell'estremità dell'intestazione quadrata (FZL) come mostrato. Inserire una spina (AHS) in ciascuna estremità.



3.11

- Inserire l'estremità sinistra della barra trasversale nel foro quadrato della cerniera sinistra.
- Inserire l'estremità sinistra della traversa nel foro quadrato della cerniera sinistra.
- Inserire l'estremità sinistra della traversa nel foro quadrato della cerniera sinistra.



SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



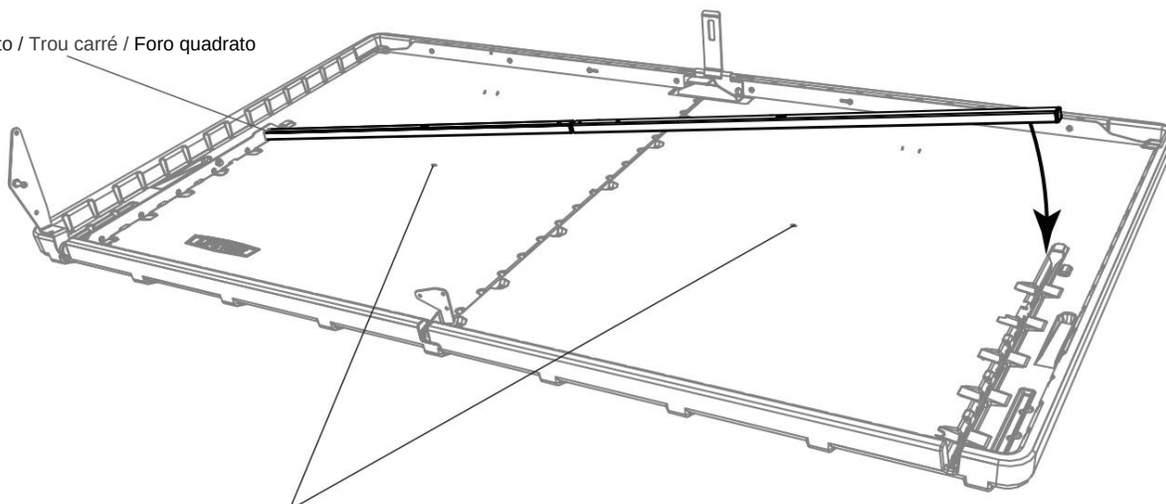
BHJ(x1)

3.12

- Ruotare la barra trasversale verso il basso. •

Tourner la barre transversale vers le bas. • Ruotare la traversa verso il basso.

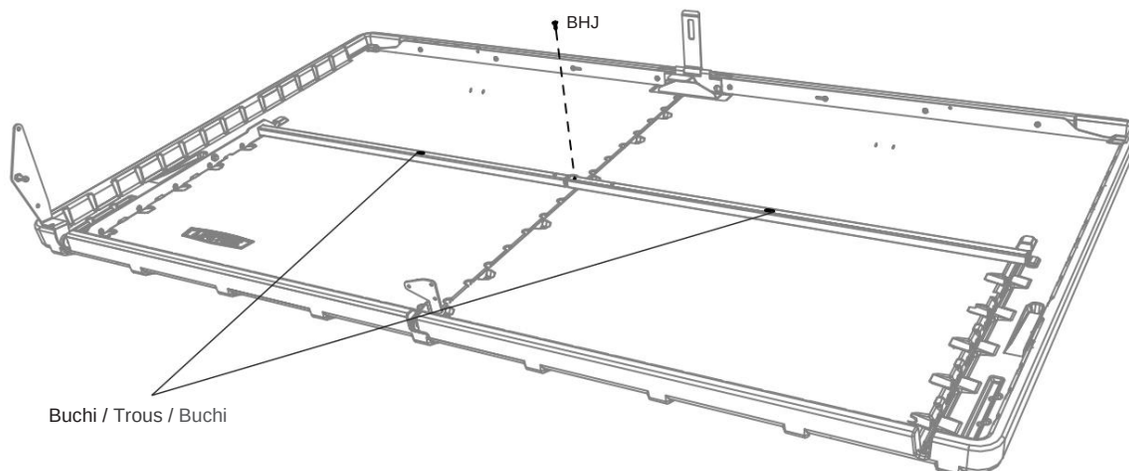
Foro quadrato / Trou carré / Foro quadrato



Buchi / Trous / Buchi

3.13

- Assicurarsi che i due fori nella barra trasversale siano allineati con quelli nel coperchio e inserire una vite (BHJ) nella barra trasversale nella posizione mostrata per fissare insieme le due metà. • Assicurarsi che i due fori nella traversa siano allineati con quelli del coperchio e inserire una vite (BHJ) nella posizione indicata per fissare tra loro i due pezzi del coperchio. • Assicurarsi che i due fori nel travetto siano allineati con quelli sul coperchio e inserire una vite (BHJ) nel travetto nella posizione indicata per fissare le due parti tra loro.



SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



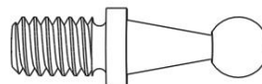
1/2 pollice
(x2) (13 mm) (x2)



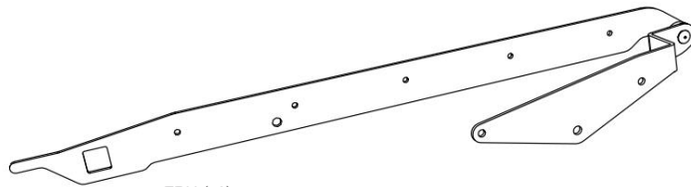
DDL(x5)



AAV (x2)



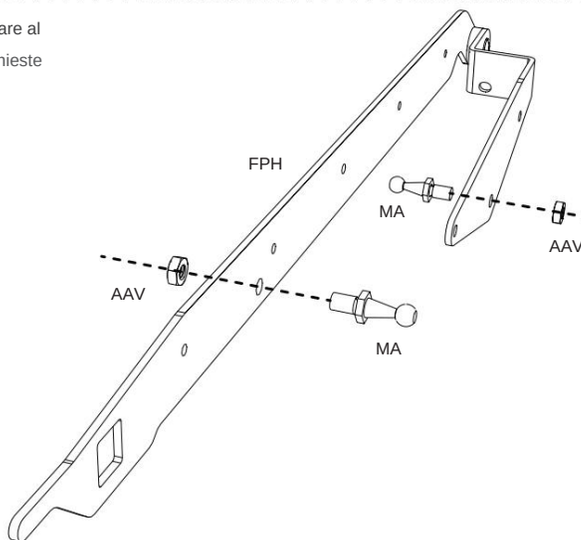
SCOMMESSA (x2)



FPH (x1)

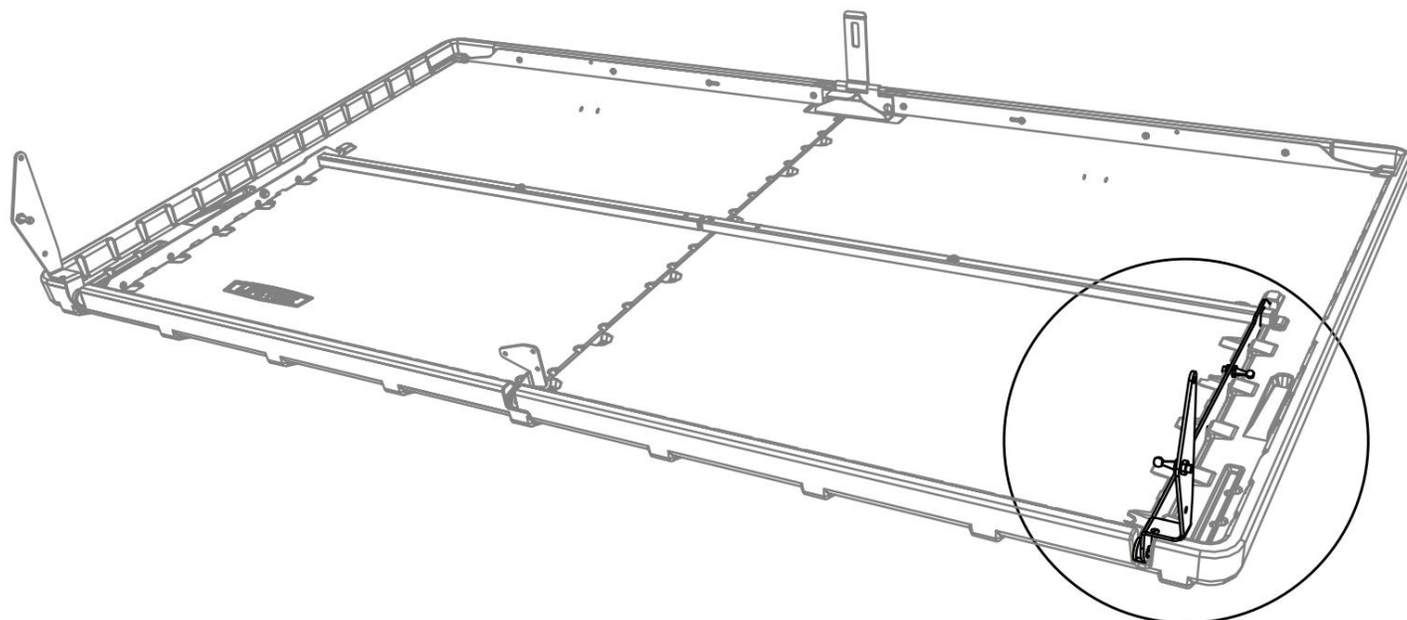
3.14

- Collegare l'hardware al cardine destro (FPH) e serrare saldamente. • Collegare l'hardware al cardine destro (FPH) e serrarlo saldamente. • Sottoporre la macchina alle lavorazioni richieste (FPH), prepararla bene.



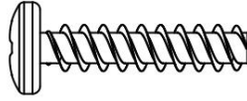
3.15

- Inserire la barra trasversale nel cardine destro e ripetere i passaggi 3.8–3.9 per il lato destro. Quindi, ruotare le cerniere ad angoli di 90°. Per questo passaggio utilizzare un trapano e una punta Phillips. • Ripetere i passaggi 3.8–3.9 per il lato destro. Quindi ruotare le cerniere di 90°. Assicurati di utilizzare un trapano elettrico e una punta Phillips per questo passaggio. • Ripetere i passaggi 3.8 – 3.9 per quello successivo. Quindi, ruotare gli angoli ad angoli di 90°. Per questo passaggio, utilizzare una presa elettrica e una pinza Phillips.



SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

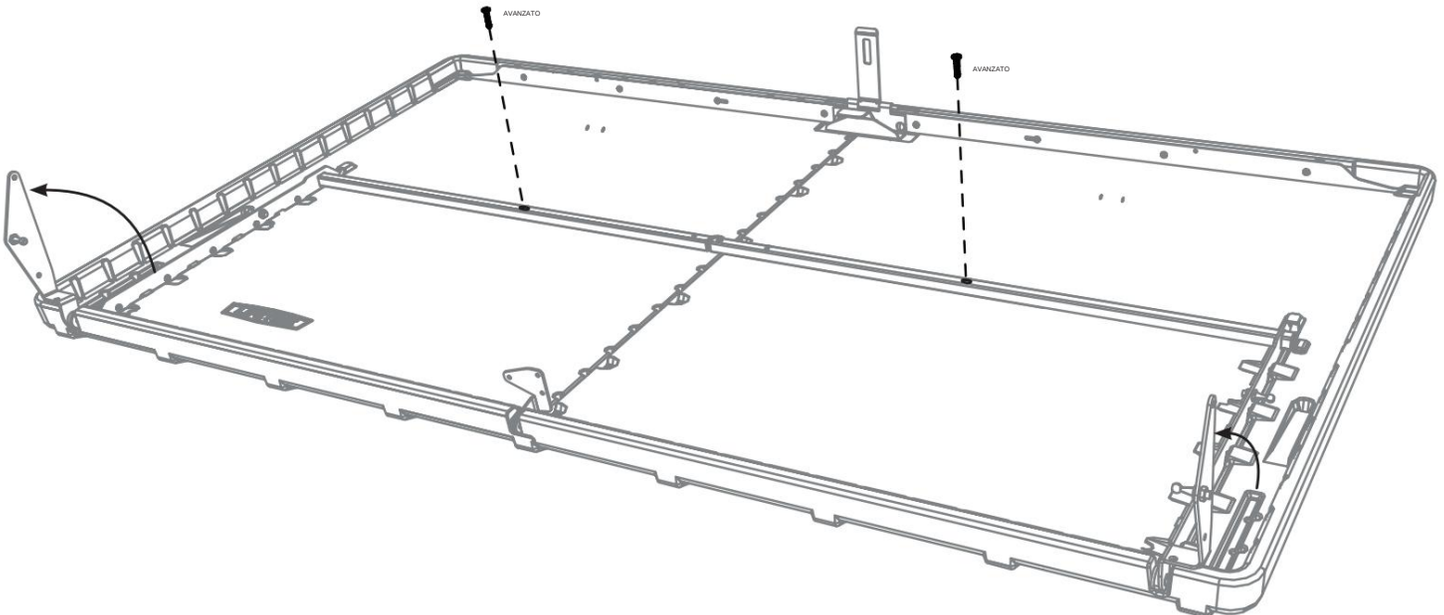
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



AVANZATO (x2)

3.16

- Con i fori nella barra trasversale allineati con quelli nel coperchio, inserire due (2) viti (ADV) per fissare la barra trasversale in posizione. Ruotare le cerniere in posizione verticale.
- Con i fori nella traversa allineati con quelli nel coperchio, inserire due (2) viti (ADV) per fissare la traversa in posizione. Girare le cerniere verticali.
- Con i fori nella traversa allineati con i fori nel coperchio, inserire due (2) viti (ADV) per fissare la traversa in posizione. Girare le cerniere verticali.



SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



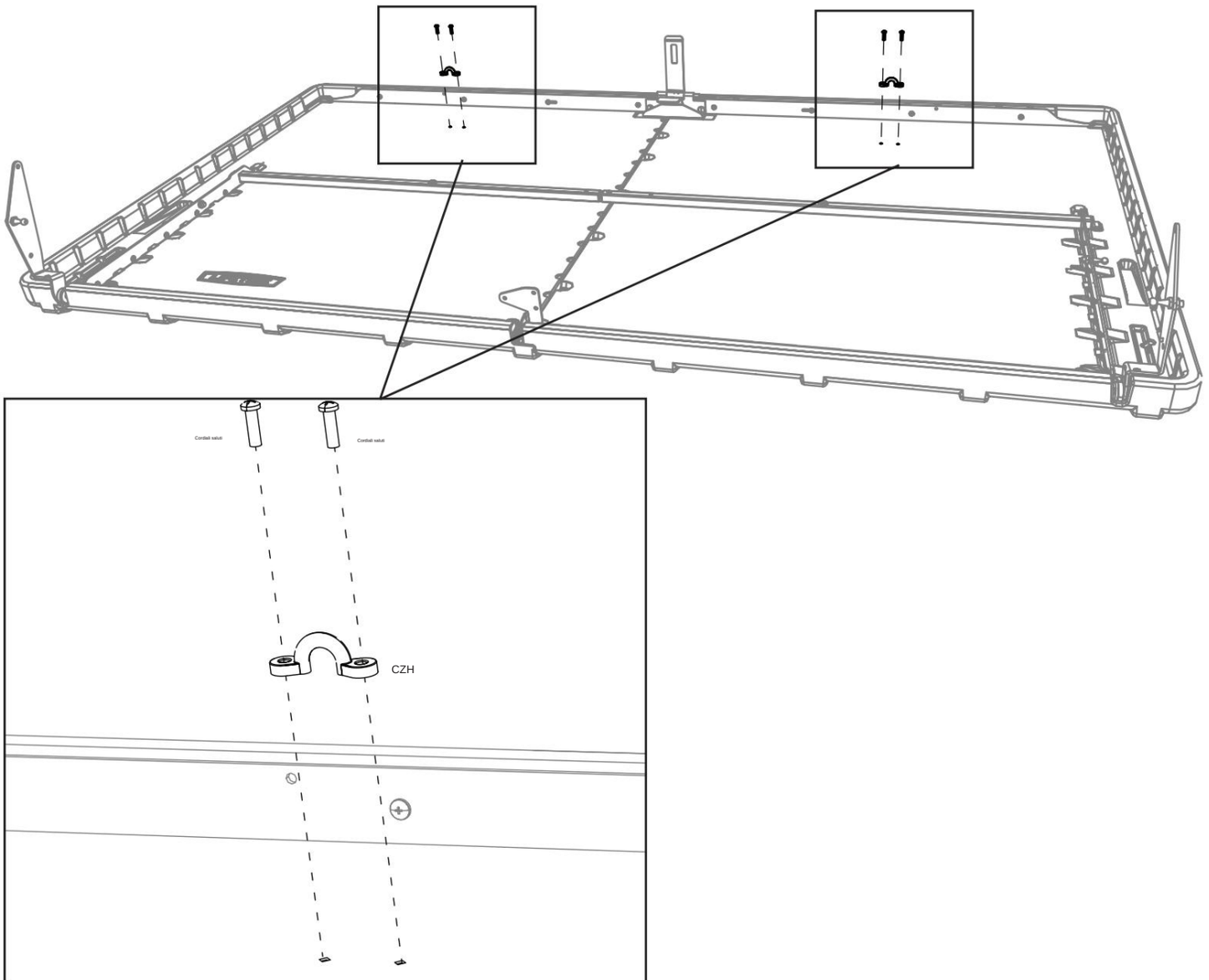
Repubblica Cecca (x2)



Cordiali saluti (x4)

3.17

- Fissare i due (2) Padeyes (CZH) al coperchio utilizzando due (2) viti (FYU) ciascuno nelle posizioni indicate. Non serrare eccessivamente.
- Fissare le due (2) piastre ad occhiello (CZH) al coperchio utilizzando due (2) viti (FYU) ciascuna nelle posizioni indicate. Non stringere eccessivamente.
- Fissare i due (2) pressacavi (CZH) al coperchio utilizzando due (2) viti (FYU) ciascuno nelle posizioni indicate. Non stringere troppo.

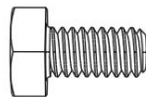


SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



7/16 pollici/pollice
(x2) (11 mm) (x2)



BES (x6)



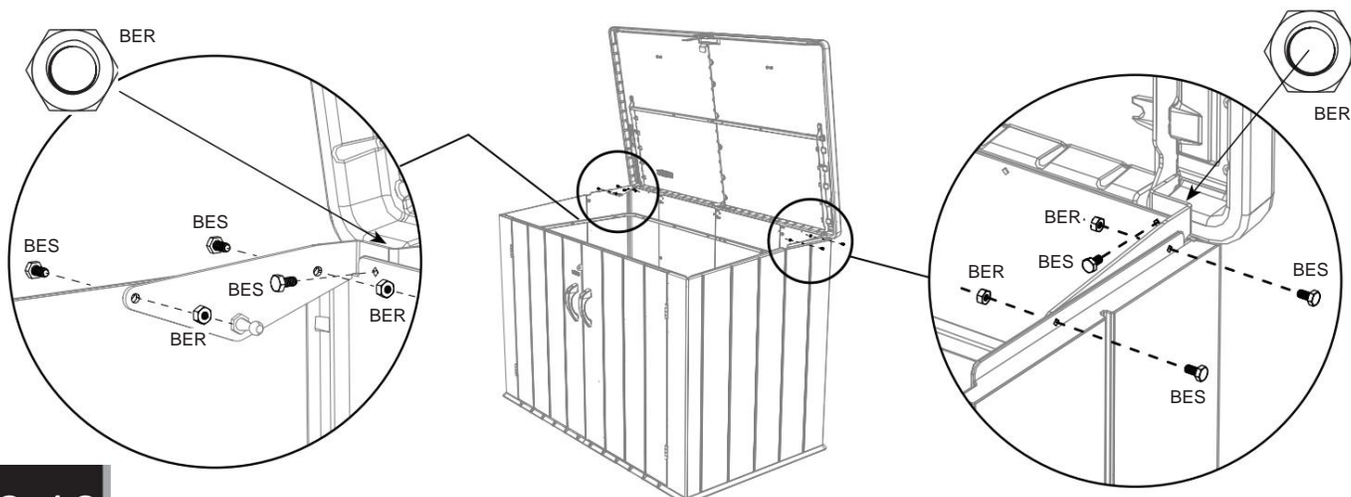
BER (x6)



ADX (x3)

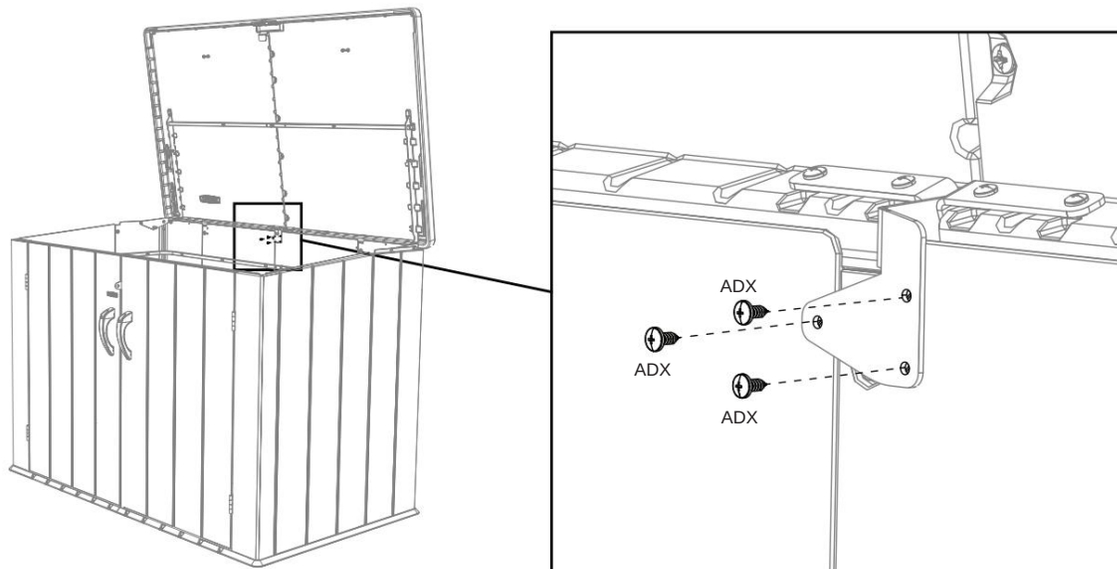
3.18

- Posizionare le cerniere sui pannelli posteriori. Allineare i tre fori e fissarli con l'hardware mostrato. Non stringere eccessivamente i dadi. • Posizionare le cerniere sui pannelli posteriori. Allineare i tre fori e fissare le cerniere utilizzando l'hardware indicato. Non stringere eccessivamente i dadi. • Posizionare le bisagra nei pannelli laterali. Allineare i tre agujeros e sottoporre i bisaccia utilizzando il ferro indicato. Non prepararti abbastanza per uccidere.



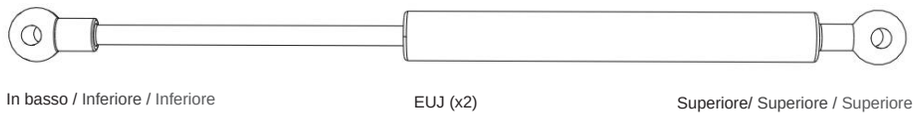
3.19

- Fissare la cerniera centrale ai pannelli della parete posteriore utilizzando tre (3) viti (ADX). • Fissare la cerniera centrale ai pannelli della parete posteriore utilizzando tre (3) viti (ADX). • Sottoporre la cerniera centrale ai pannelli murali sui lati utilizzando tre (3) twister (ADX).



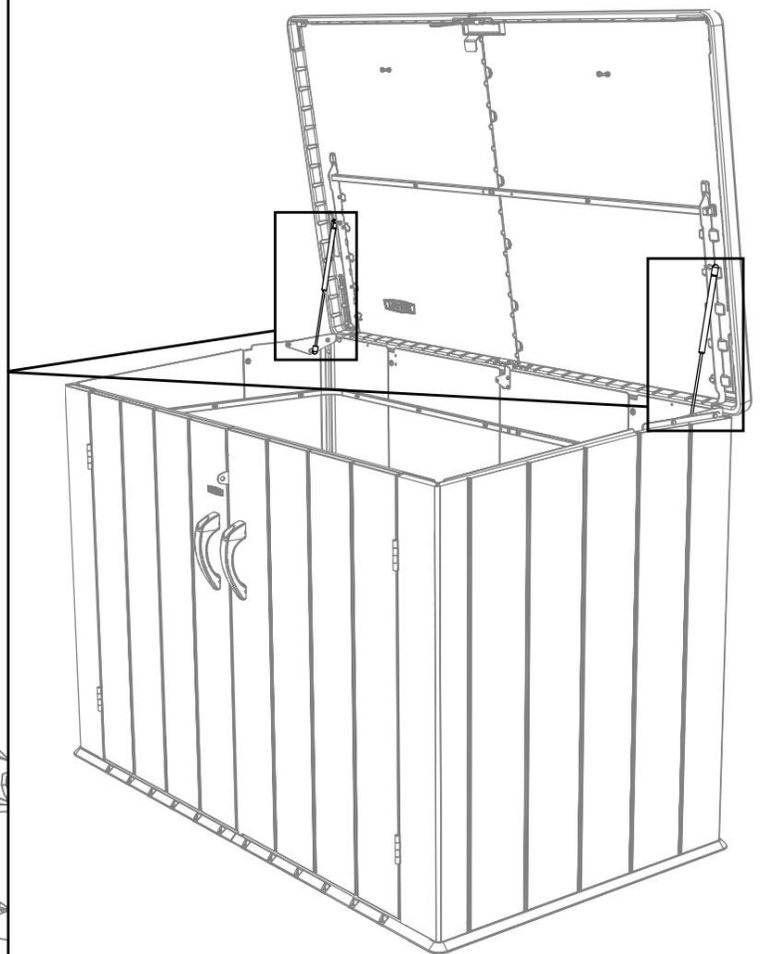
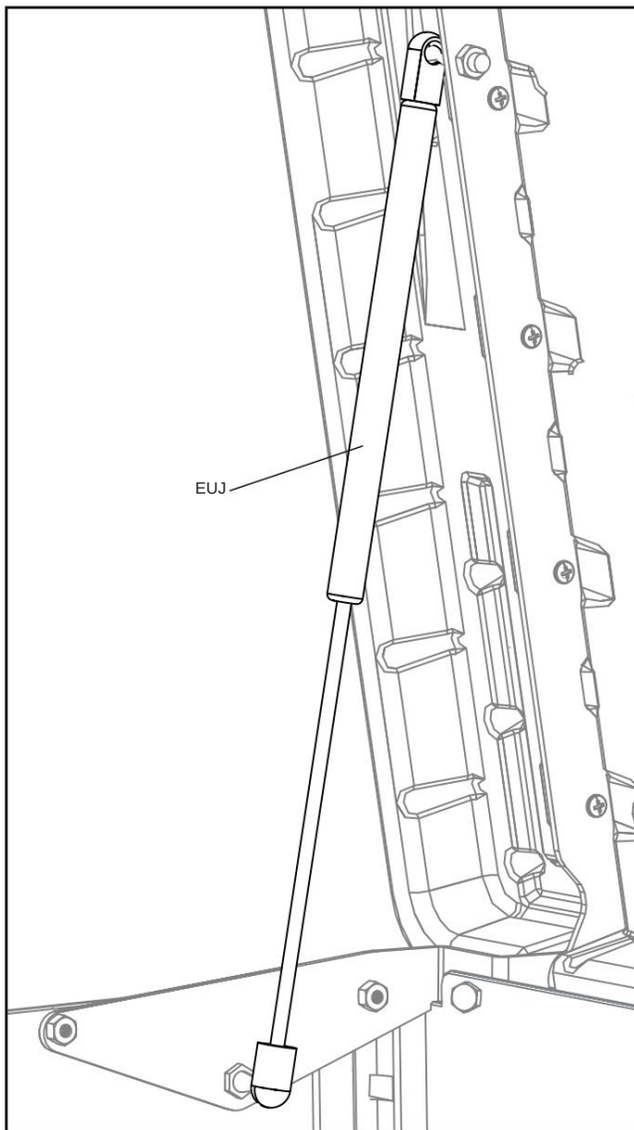
SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



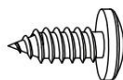
3.20

- Le estremità della molla a gas (EUJ) possono essere ruotate per allinearle con i perni a sfera. Agganciare le estremità sui perni a sfera.
- Ruotare le estremità della molla a gas (EUJ) per allinearle con i perni del cuscinetto. Incastrare le estremità sui tasselli.
- Le estremità della molla a gas (EUJ) possono essere ruotate per allinearle con i bulloni di collegamento. Montare le estremità sui bulloni.



SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

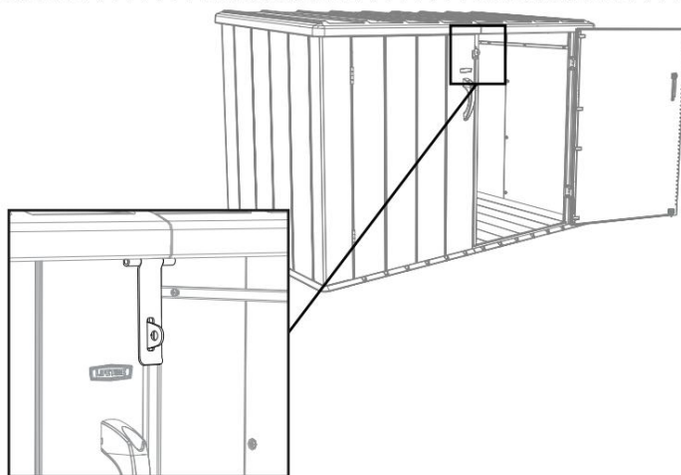
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



ADX (x6)

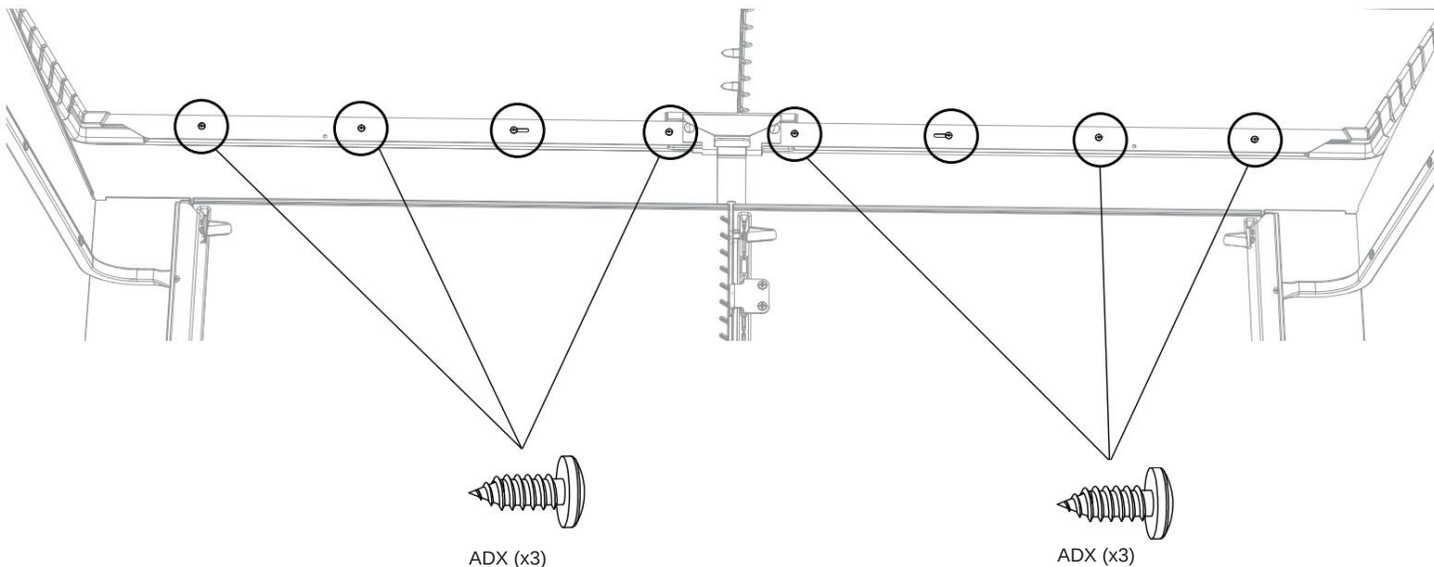
3.21

- Aprire completamente la porta destra e chiudere il coperchio. Chiudere il gancio sulla linguetta di bloccaggio. Potrebbe essere necessario regolare la posizione del gancio nel passaggio 3.22.
- Aprire completamente lo sportello destro e chiudere il coperchio. Chiudere il fermo sulla linguetta di bloccaggio. Potrebbe essere necessario regolare la posizione del fermo al punto 3.22.
- Aprire completamente la porta destra e chiudere il coperchio. Chiudere la fibbia sopra la linguetta di chiusura. Potrebbe essere necessario regolare la posizione della clip al punto 3.22.



3.22

- Sollevare il coperchio e utilizzare un martello di gomma, se necessario, per regolare la posizione del gancio in modo che si chiuda sulla linguetta di bloccaggio. Una volta in posizione, fissare i supporti al coperchio utilizzando sei (6) viti (ADX). Serrare le due viti inserite in precedenza.
- Sollevare il coperchio e utilizzare un martello di gomma, se necessario, per regolare la posizione del fermo in modo che si chiuda sulla linguetta di bloccaggio. Una volta posizionate, fissare le staffe al coperchio utilizzando sei (6) viti (ADX). Stringi le viti che hai inserito in precedenza.
- Sollevare il fermo e utilizzare un martello di gomma, se necessario, per regolare la posizione del fermaglio in modo che si chiuda sulla linguetta di bloccaggio. Una volta posizionate, fissare le staffe al fermo utilizzando sei (6) viti (ADX). Stringi le viti che hai inserito in precedenza.



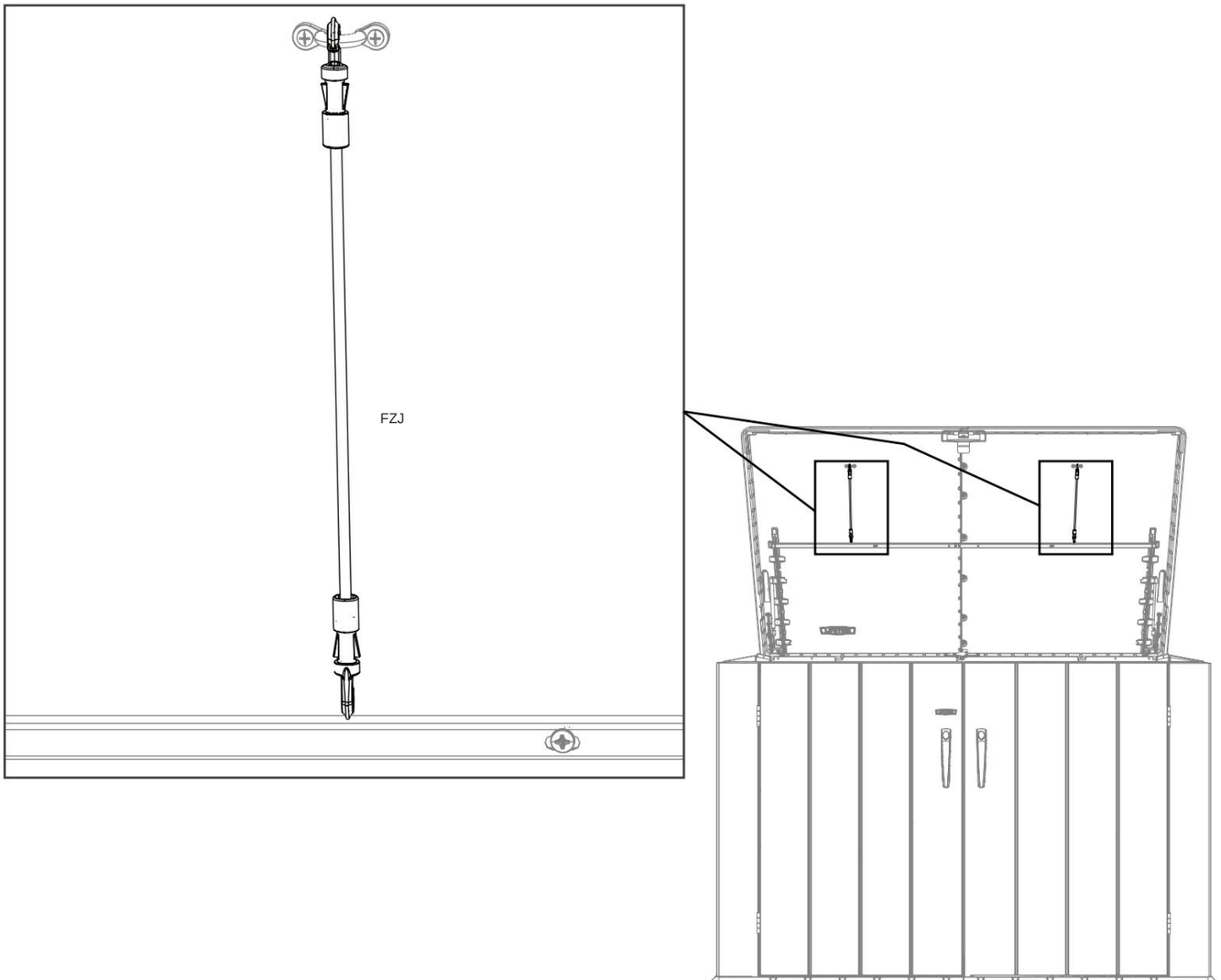
SEZIONE 3 (SEGUE) / SEZIONE 3 (SUITE) / SEZIONE 3 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



3.23

- Collegare un'estremità di una corda elastica (FZJ) a un occhiello e l'altra estremità al coperchio di un bidone della spazzatura o di un contenitore per il riciclaggio.
- Collegare un'estremità di un cavo di prolunga (FZJ) a una piastra ad occhiello e l'altra estremità al coperchio di un bidone della spazzatura o di un contenitore per il riciclaggio.
- Collegare un'estremità di una corda elastica (FZJ) a un pressacavo e l'altra estremità al coperchio di un contenitore dei rifiuti o di un contenitore per il riciclaggio.



4

ANCORAGGIO DEL CAPANNONE DI STOCCAGGIO / ANCORAGGIO DEL PENSILE DI STOCCAGGIO / ANCORAGGIO DELLA CASSETTA/DEL
CAPANNONE DI STOCCAGGIO



HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

Hardware / Hardware / Hardware

NESSUN HARDWARE O PARTI INCLUSE PER QUESTA SEZIONE
NESSUN HARDWARE O PARTI INCLUSE PER QUESTA SEZIONE
NESSUN HARDWARE O PARTI INCLUSE PER QUESTA SEZIONE

**AVVISO/AVVERTIMENTO/
AVVERTIMENTO**

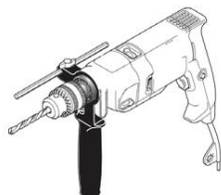
1171470 B



STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTI RICHIESTI / STRUMENTALE RICHIESTO



(1)



(1)



1/2 pollice (13 mm)

(1)



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

Punta per legno da 8 mm

Punta per legno da 8 mm



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

Punta per muratura da 8 mm

Punta da trapano per muratura da 8 mm

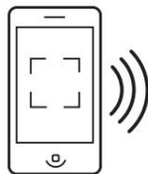
SEZIONE 4 (SEGUE) / SEZIONE 4 (SUITE) / SEZIONE 4 (SEGUE)

STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



- Se riscontri problemi con questa sezione, segui il codice sottostante per visualizzare un video su come assemblare questa sezione.
- 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 guardare un video sull'assemblaggio di questa sezione.

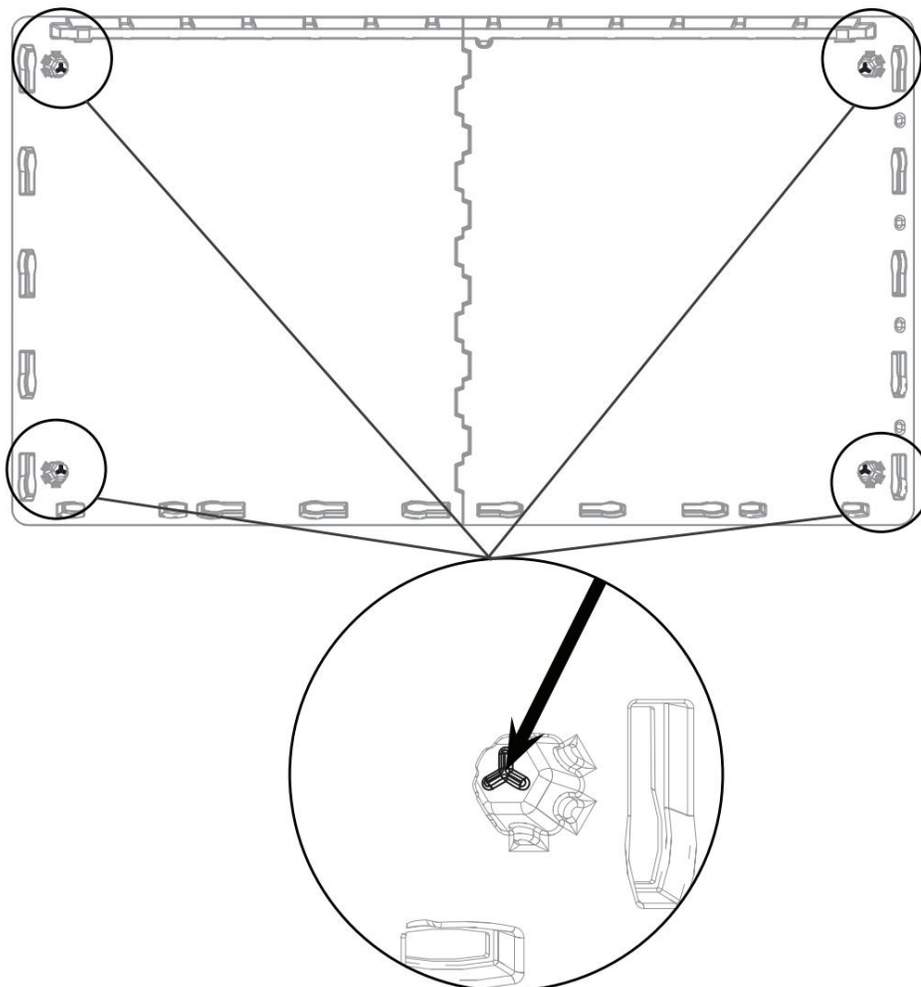
 YouTube



4.1

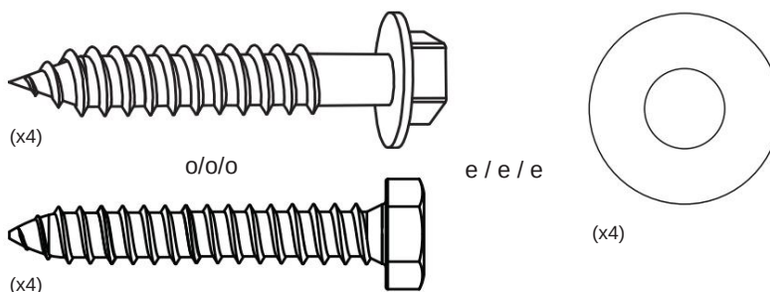
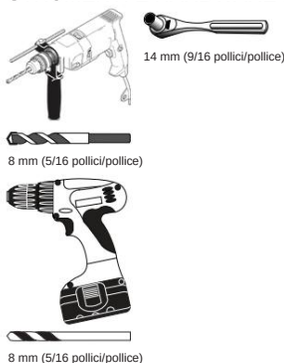
<http://go.Lifetime.com/60341-section4>

- Se lo desideri, puoi ancorare il tuo capannone a una piattaforma di cemento o di legno. Inclina la scatola sul retro e fora il pavimento nei punti indicati usando una punta da trapano da 8 mm (5/16").
- Se necessario, ancorare il capannone ad una piattaforma di cemento o legno. Inclinare la scatola sul retro e forare il pavimento nei punti indicati utilizzando una punta da 8 mm.
- Se necessario, ancorare il capannone ad una piattaforma di cemento o legno. Inclina la scatola sul retro e fora il pavimento nei punti indicati utilizzando una punta da trapano da 8 mm.



SEZIONE 4 (SEGUE) / SEZIONE 4 (SUITE) / SEZIONE 4 (SEGUE)

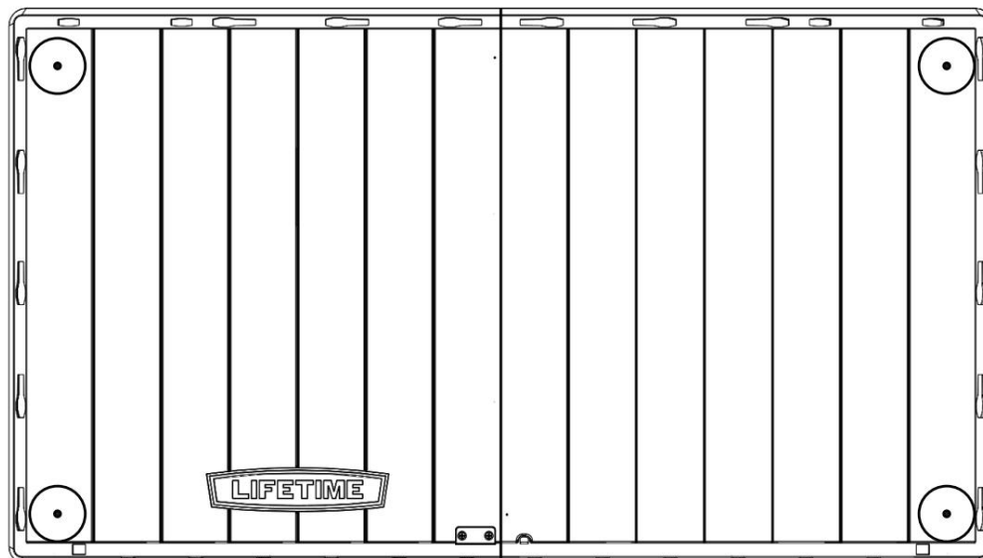
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI Y HERRAJE REQUERIDOS



4.2

- Posiziona la scatola in verticale e posizionala sulla piattaforma. Se stai utilizzando una piattaforma in cemento, usa un trapano a percussione e una punta da muratura da 5/16" (8 mm) per forare i fori nel cemento. Quindi, inserisci viti per cemento da 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) attraverso rondelle parafango da 3/8" (10 mm) e avvitalo nella piattaforma fino a quando non saranno a filo con il pavimento. Non stringere eccessivamente. Questa ferramenta può essere acquistata presso il tuo negozio di ferramenta locale. Se stai utilizzando una piattaforma in legno, usa un trapano elettrico e una punta da trapano da 5/16" (8 mm) per forare i fori nel legno. Quindi, inserisci viti per tasselli da 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) attraverso rondelle parafango da 3/8" (10 mm) e avvitalo nel legno fino a quando non saranno a filo con il pavimento. Non stringere eccessivamente. Questa ferramenta può essere acquistata presso il tuo negozio di ferramenta locale.
- Posizionare la scatola verticalmente e posizionarla sulla piattaforma. Per una pavimentazione in cemento, utilizzare un trapano a percussione e una punta da muratura da 8 mm (5/16 pollici/pollici) per forare i fori e penetrarli nel cemento. Successivamente, inserire le viti per cemento da 10 mm x 5 cm (3/8 pollici/pollici x 2 pollici/pollici) attraverso le rondelle di protezione da 10 mm (3/8 pollici/pollici) e avvitarle attraverso i fori e nel calcestruzzo finché i tirafondi siano a filo del pavimento. Non stringere eccessivamente. Questi accessori possono essere trovati nel negozio di ferramenta all'angolo. Per una terrazza in legno, utilizzare un trapano elettrico e una punta da legno da 8 mm (5/16 pollici/pollici) per forare i fori e penetrare nel legno fino a quando i tirafondi sono a filo del pavimento. Successivamente, inserire le viti da legno da 10 mm x 5 cm (3/8 pollici/pollici x 2 pollici/pollici) attraverso le rondelle di protezione da 10 mm (3/8 pollici/pollici) e avvitarle nel legno finché non sono a filo con il pavimento. Non stringere eccessivamente. Questi accessori possono essere trovati in un negozio di ferramenta.
- Posizionare la scatola in posizione verticale e posizionarla sulla piattaforma. Per una terrazza in cemento, utilizzare un martello perforatore e una punta da muratura da 8 mm (5/16 pollici) per forare il cemento. Quindi, inserire le viti per cemento da 10 mm x 5 cm (3/8 x 2 pollici) attraverso le rondelle di protezione da 10 mm e avvitarle nella copertura finché non sono a filo con il pavimento. Non stringere troppo. Puoi acquistare questo hardware presso il tuo negozio di ferramenta locale. Per una terrazza in legno, utilizzare un trapano elettrico e una punta da 8 mm (5/16 pollici) per praticare i fori e nel legno. Quindi, inserire le viti a testa quadrata da 10 mm x 5 cm (3/8 pollici x 2 pollici) attraverso le rondelle di protezione da 10 mm (3/8 pollici) e avvitarle sulla piattaforma finché non sono a filo del pavimento.

Non stringere troppo. Puoi acquistare questo hardware presso il tuo negozio di ferramenta locale.





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 la zona 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 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

Congratulazioni per aver acquistato il tuo prodotto Lifetime®. Seguendo le seguenti istruzioni, il tuo nuovo prodotto Lifetime ti garantirà anni di servizio e soddisfazione. 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.

