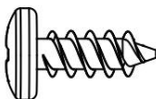


SEZIONE 7 (SEGUE) / SEZIONE 7 (SEGUE) / SEZIONE 7 (SUITE)

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



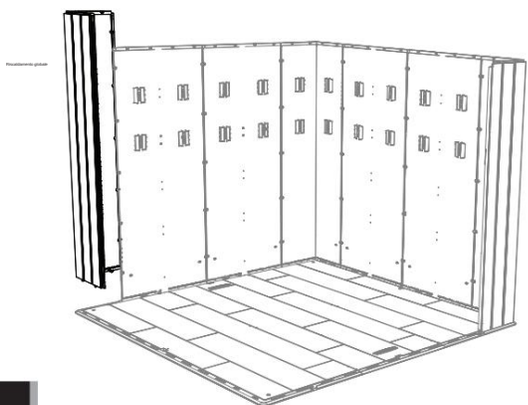
Inquadramento angolare (x1)



ADZ (x15)

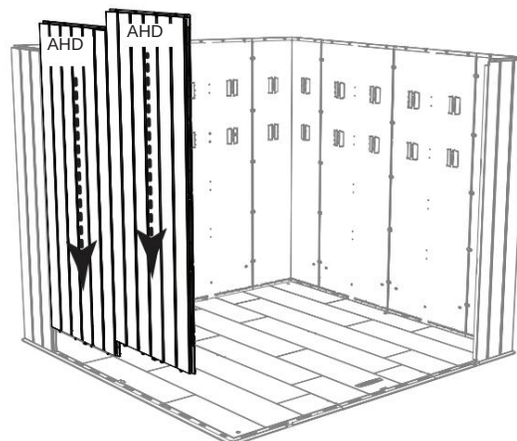
7.13

- Inserire questo pannello angolare (AGW) come il primo pannello angolare a parete. Fissare con viti (ADZ).
- Inserire questo pannello d'angolo (AGW) come primo pannello d'angolo. Fissarlo saldamente utilizzando le viti (ADZ).
- Inserire questo pannello angolare (AGW) come primo pannello angolare. Fissarlo con le viti (ADZ).



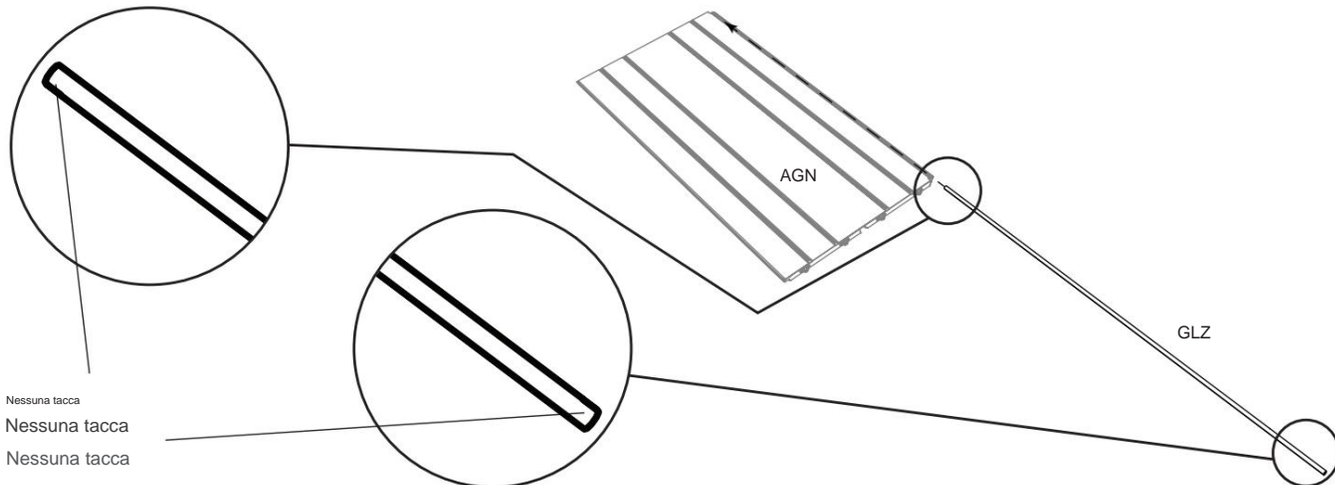
7.14

- Fissare due pannelli a parete (AHD) al lato sinistro del capannone utilizzando viti (ADZ).
- Fissare due pannelli a parete (AHD) al bordo sinistro del pavimento utilizzando le viti (ADZ).
- Fissare due pannelli a parete (AHD) al bordo sinistro del pavimento utilizzando le viti (ADZ).



7.15

- Inserire un tubo a parete (GLZ) nel foro nella parte inferiore del pannello a parete anteriore, angolo sinistro (AGN). Se necessario, utilizzare un martello di gomma per battere delicatamente il tubo in posizione. Questo tubo non ha tacche a nessuna estremità.
- Inserire un tubo a parete (GLZ) nel foro nella parte inferiore del pannello angolare anteriore sinistro (AGN). Se necessario, utilizzare un martello di gomma per fissare il tubo in posizione. Questo tubo non ha una tacca alle estremità.
- Inserire un tubo a parete (GLZ) nel foro nella parte inferiore del pannello angolare anteriore sinistro (AGN). Se necessario, utilizzare un martello di gomma per fissare il tubo in posizione. Questo tubo non ha tacche alle estremità.

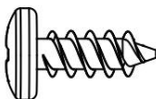


SEZIONE 7 (SEGUE) / SEZIONE 7 (SEGUE) / SEZIONE 7 (SUITE)

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



Inquinamento atmosferico (x1)

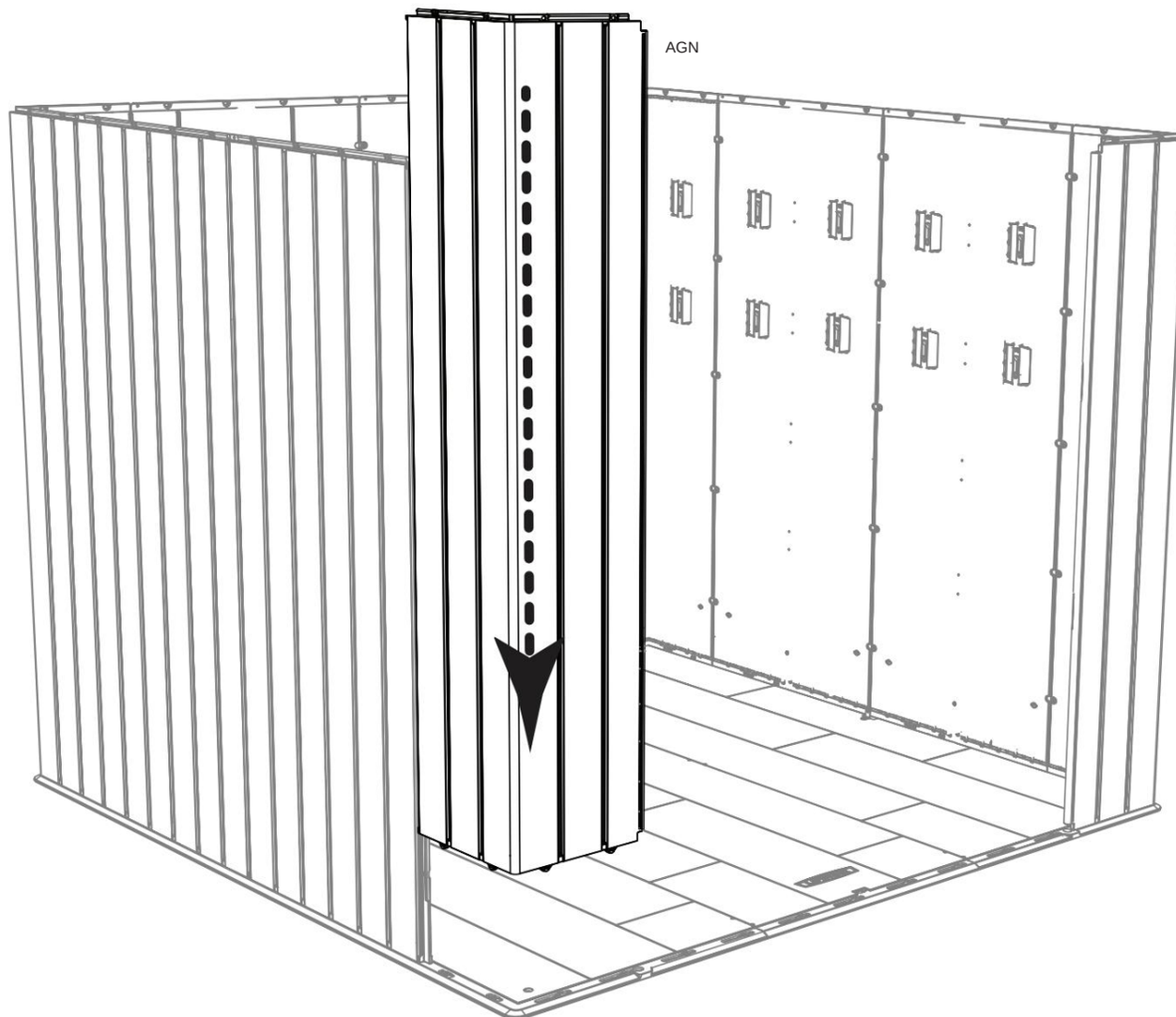


ADZ (x5)

7.16

- Inserire l'ultimo pannello angolare (AGN) nello stesso modo del precedente. Fissare con viti (ADZ).
- Inserire l'ultimo pannello d'angolo (AGN) nello stesso modo del pannello d'angolo precedente. Fissarlo saldamente utilizzando le viti (ADZ).
- Inserire l'ultimo pannello angolare (AGN) della stessa configurazione del pannello angolare precedente.

Soggetto a tornilli (ADZ).



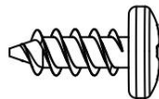
8

INSTALLAZIONE DEGLI SCAFFALI / INSTALLATION DU RAYONNAGE / INSTALLAZIONE DEGLI SCAFFALI

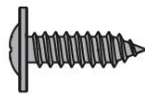


HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



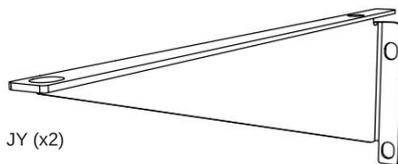
ADZ (x8)



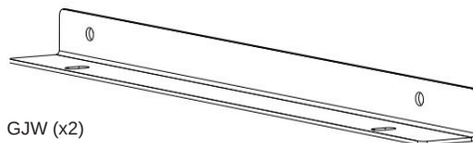
GJZ (x8)



FEX (x4)



JY (x2)



GJW (x2)



PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

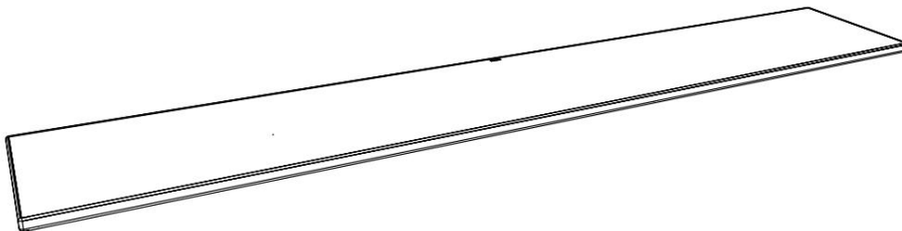
Parti metalliche / Parti metalliche / Piezas de metal



GJX (x1)



Parti in plastica / Pezzi in plastica / Parti in plastica



AVV (x1)



UTENSILI NECESSARI (NON INCLUSI, SALVO DIVERSAMENTE INDICATO*) / STRUMENTI NECESSARI (NON INCLUSI, SALVO DIVERSAMENTE INDICATO*) INDICAZIONE CONTRAIRE*) / STRUMENTALE RICHIESTO (NON INCLUSO, SALVO DIVERSA INDICAZIONE*)



GHO(x1)*

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

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



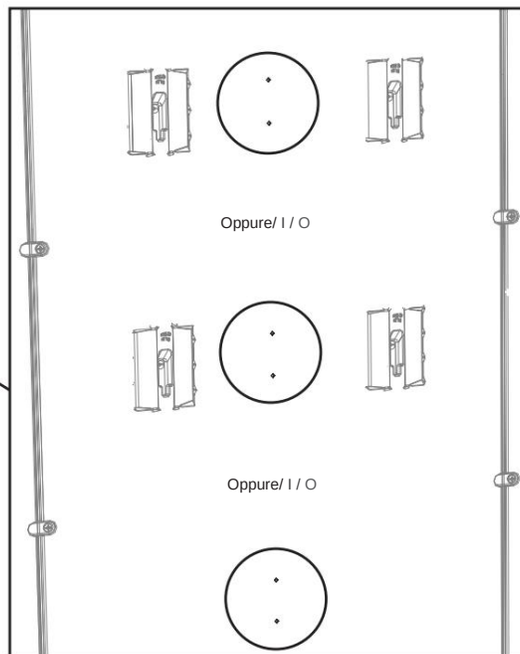
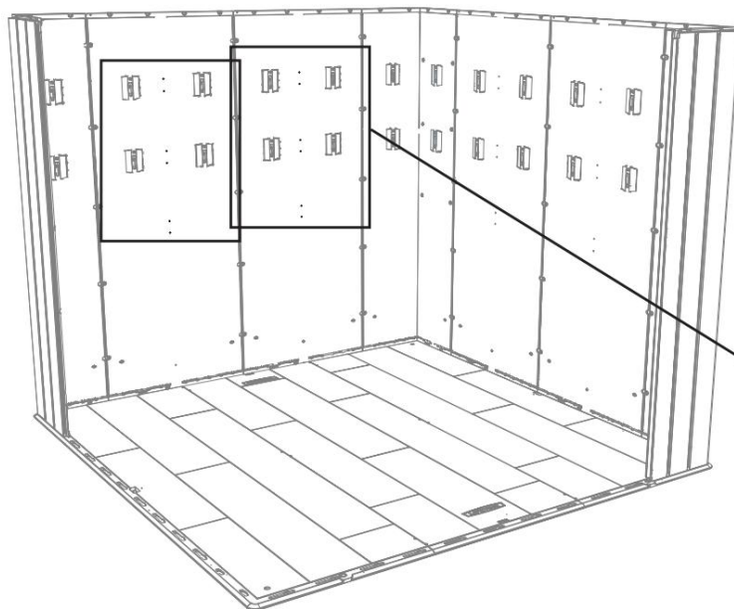
GHO

8.1

• Sono disponibili tre coppie di rientranze (buchi) per l'altezza del ripiano lungo. Questi si trovano sui due pannelli della parete posteriore. Scegli una delle coppie di buchi in uno dei pannelli della parete posteriore. Utilizzando la punta da trapano (GHO) da 5/32" (j4 mm) inclusa e un trapano elettrico, forare attraverso le cavità nel pannello a parete e nei tubi quadrati all'interno dei pannelli. Non forare completamente il pannello. coppie di fori devono essere alla stessa altezza. Ogni serie di coppie indica l'altezza del ripiano. Ripetere questo passaggio per il secondo pannello della parete posteriore. • Sono disponibili tre coppie di stampe (segni) per l'altezza del ripiano lungo. Si trovano su Pannelli della parete posteriore Scegli una coppia di segni in un pannello della parete posteriore Utilizzando la punta da trapano da 5/32" (j4 mm) (GHO) inclusa e un trapano elettrico, fori i segni nel pannello della parete e nei tubi quadrati. all'interno. Non forare completamente i pannelli della parete. Le coppie di segni devono essere alla stessa altezza.

Ogni set di coppie indica l'altezza dello scaffale. Ripetere questo passaggio per il secondo pannello della parete posteriore.

• Sono disponibili tre coppie di tacche (segni) per l'altezza del ripiano lungo. Questi si trovano sui pannelli della parete posteriore. Scegli un paio di segni su un pannello della parete posteriore. Utilizzando una punta da trapano da 5/32" (j4 mm) (GHO) incluso e un trapano elettrico, forare i segni sul pannello a parete e sul tubo quadrato all'interno. Non forare completamente i pannelli della parete. Le coppie di segni devono essere alla stessa altezza. Ogni set di coppie indica l'altezza dello scaffale. Ripetere questo passaggio per il secondo pannello della parete posteriore.



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

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



FEX (x4)

8.2

- Sono disponibili tre coppie di fori per le altezze dei ripiani per il ripiano lungo. Questi si trovano sui pannelli della parete angolare posteriore. Scegliere la coppia di fori che corrisponde alla coppia selezionata nel passaggio 8.1 e inserire un (1) tassello a vite (FEX) in ciascuno. L'estremità grande va inserita per prima. In questo esempio, abbiamo scelto il set di fori centrale. Ripetere questo passaggio per il secondo pannello della parete angolare posteriore. Notare la Fig. 2 per il corretto orientamento dei tasselli.
- Sono disponibili tre coppie di fori per le altezze disponibili per il ripiano lungo. Si trovano sui pannelli delle pareti angolari posteriori. Scegli la coppia di fori che corrisponde alla coppia selezionata al punto 8.1 e inserisci un (1) tassello (FEX) in ciascuno. Il grande finale inizia per primo. In questo esempio, abbiamo scelto la coppia media. Ripetere questo passaggio per il secondo pannello della parete dell'angolo posteriore. Nota Fig. 2 per il corretto orientamento degli ancoraggi.
- Sono disponibili tre coppie di fori per l'altezza del ripiano lungo. Questi si trovano sui pannelli angolari della parete posteriore. Scegli la coppia di fori che corrisponde alla coppia selezionata al punto 8.1 e inserisci un (1) ancoraggio in plastica (FEX) in ciascuno di essi. Il lungo termine va per primo. In questo esempio, scegliamo la coppia di fori centrale. Ripetere questo passaggio per il secondo pannello della parete dell'angolo posteriore. Fare attenzione alla Fig. 2 per il corretto orientamento degli ancoraggi.

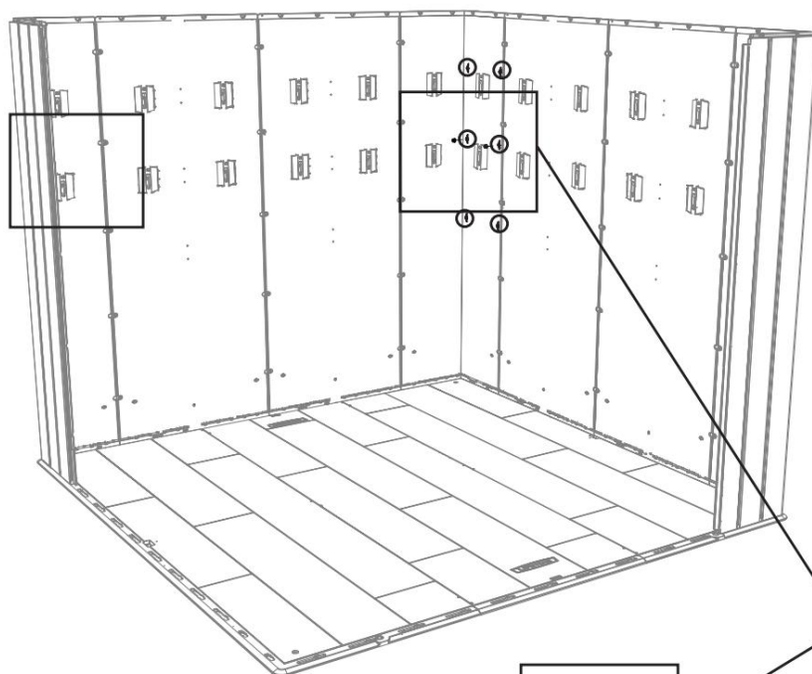


Figura 1

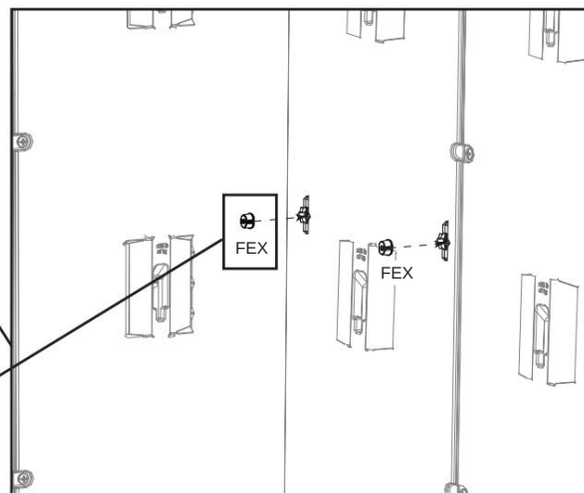
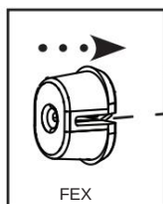
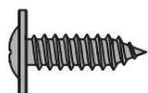


Figura 2

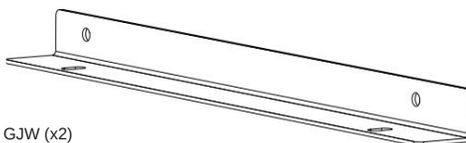


SEZIONE 8 (SEGUE) / SEZIONE 8 (SUITE) / SEZIONE 8 (SEGUE)

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



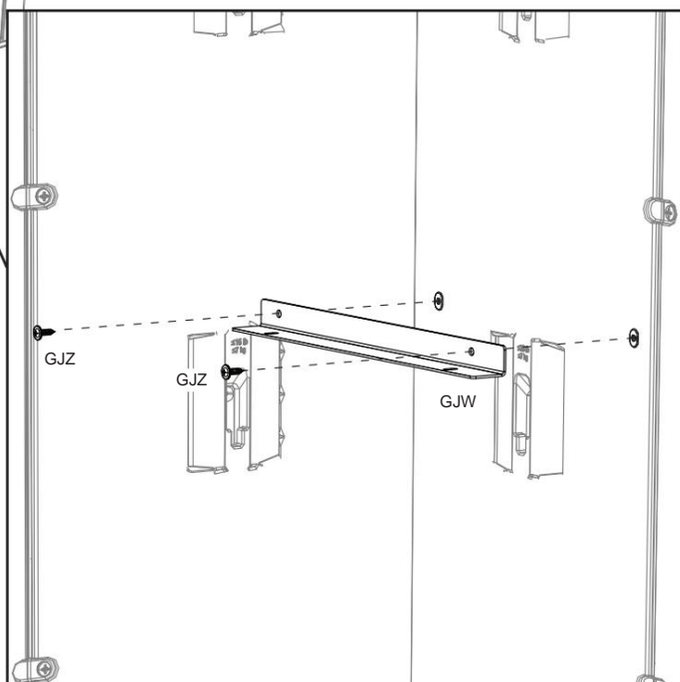
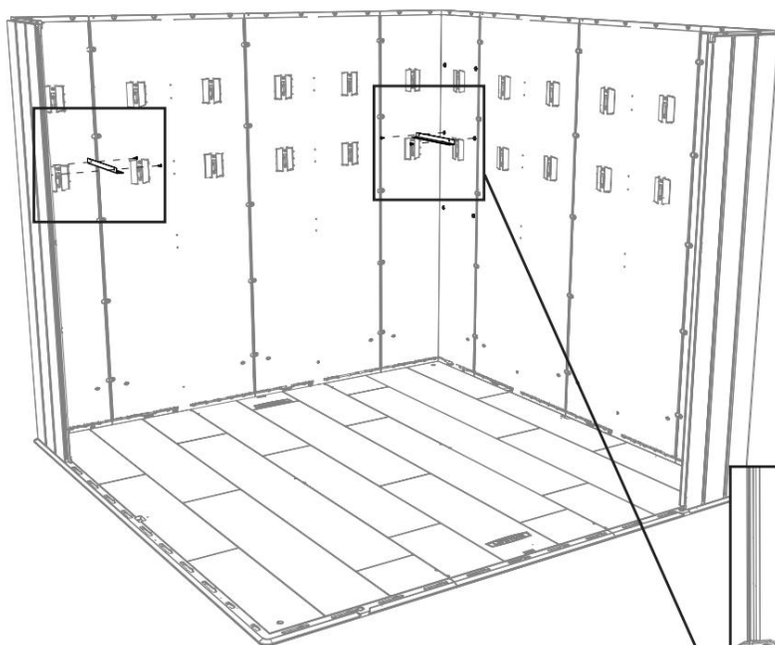
GJZ (x4)



GJW (x2)

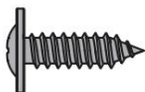
8.3

- Fissare le staffe del ripiano terminale (GJW) agli ancoraggi fissati nel passaggio precedente con due (2) viti (GJZ) ciascuna. Le parentesi devono essere alla stessa altezza.
- Fissare saldamente le staffe terminali del ripiano (GJW) agli ancoraggi fissati nel passaggio precedente con due (2) viti (GJZ) ciascuno. Le parentesi devono essere alla stessa altezza.
- Fissare gli scudi delle estremità dell'estante (GJW) agli ancoraggi in plastica inseriti nel gradino anteriore con (2) tornilli (GJZ) ciascuno. Gli squadroni devono essere alla stessa quota.

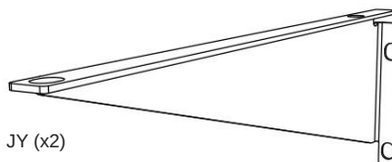


SEZIONE 8 (SEGUE) / SEZIONE 8 (SUITE) / SEZIONE 8 (SEGUE)

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



GJZ (x4)



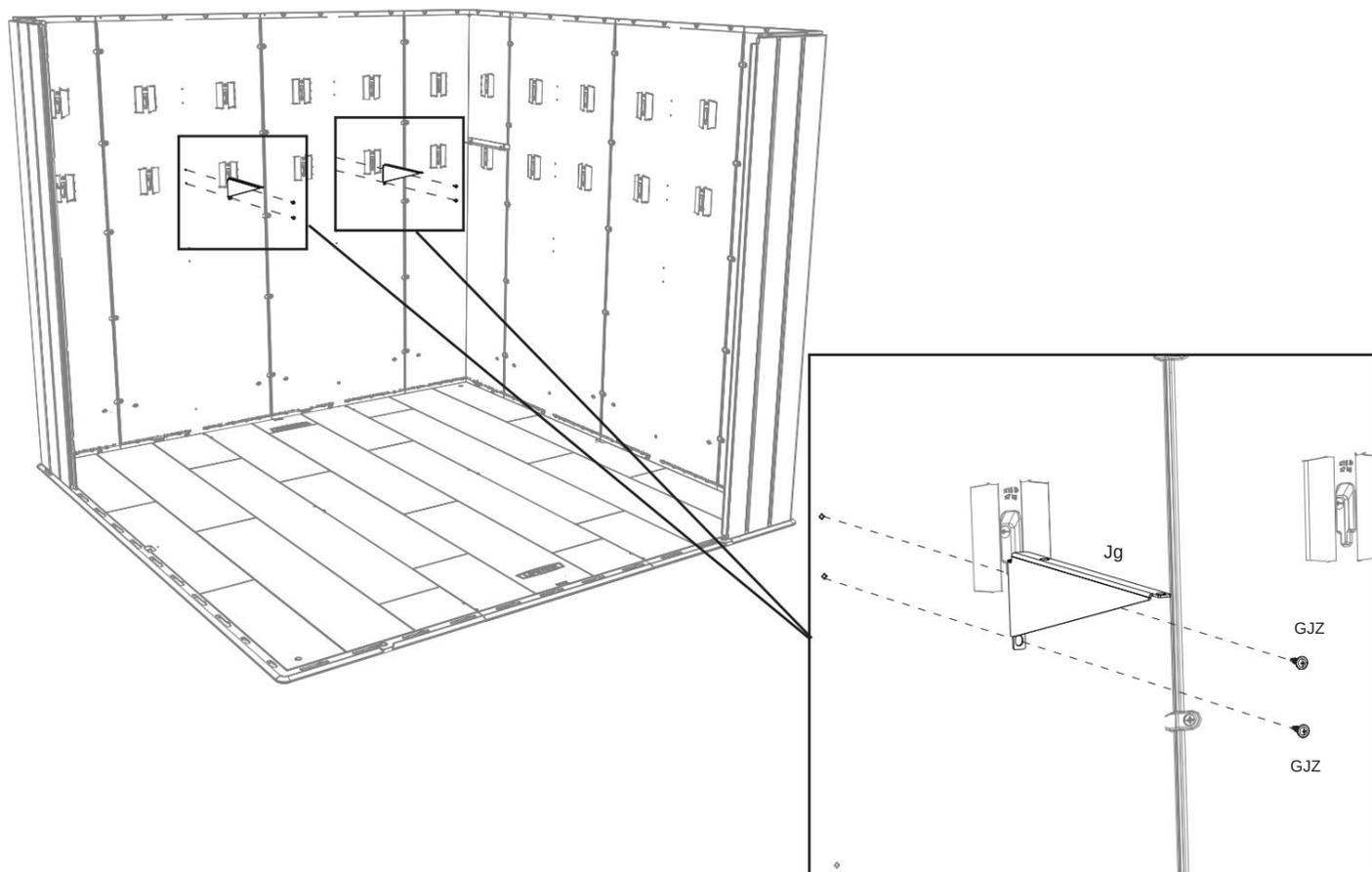
JY (x2)

8.4

• Fissare due (2) staffe per mensole (GJY) alle pareti inserendo due (2) viti (GJZ) attraverso ciascuna staffa e nei tubi quadrati nei pannelli della parete. Le staffe per mensole devono essere alla stessa altezza delle staffe terminali. È necessario utilizzare un trapano per questo passaggio.

• Fissare saldamente due (2) staffe (GJY) alle pareti inserendo due (2) viti (GJZ) attraverso ciascuna staffa e nei tubi quadrati nei pannelli a parete. Le parentesi devono essere alla stessa altezza. È necessario utilizzare un trapano elettrico in questo passaggio.

• Fissare saldamente due (2) staffe (GJY) alle pareti utilizzando due (2) viti (GJZ) per ciascuna staffa e all'interno dei tubi quadrati nei pannelli a parete. I quadrati devono essere alla stessa altezza. È necessario utilizzare un trapano elettrico in questo passaggio.



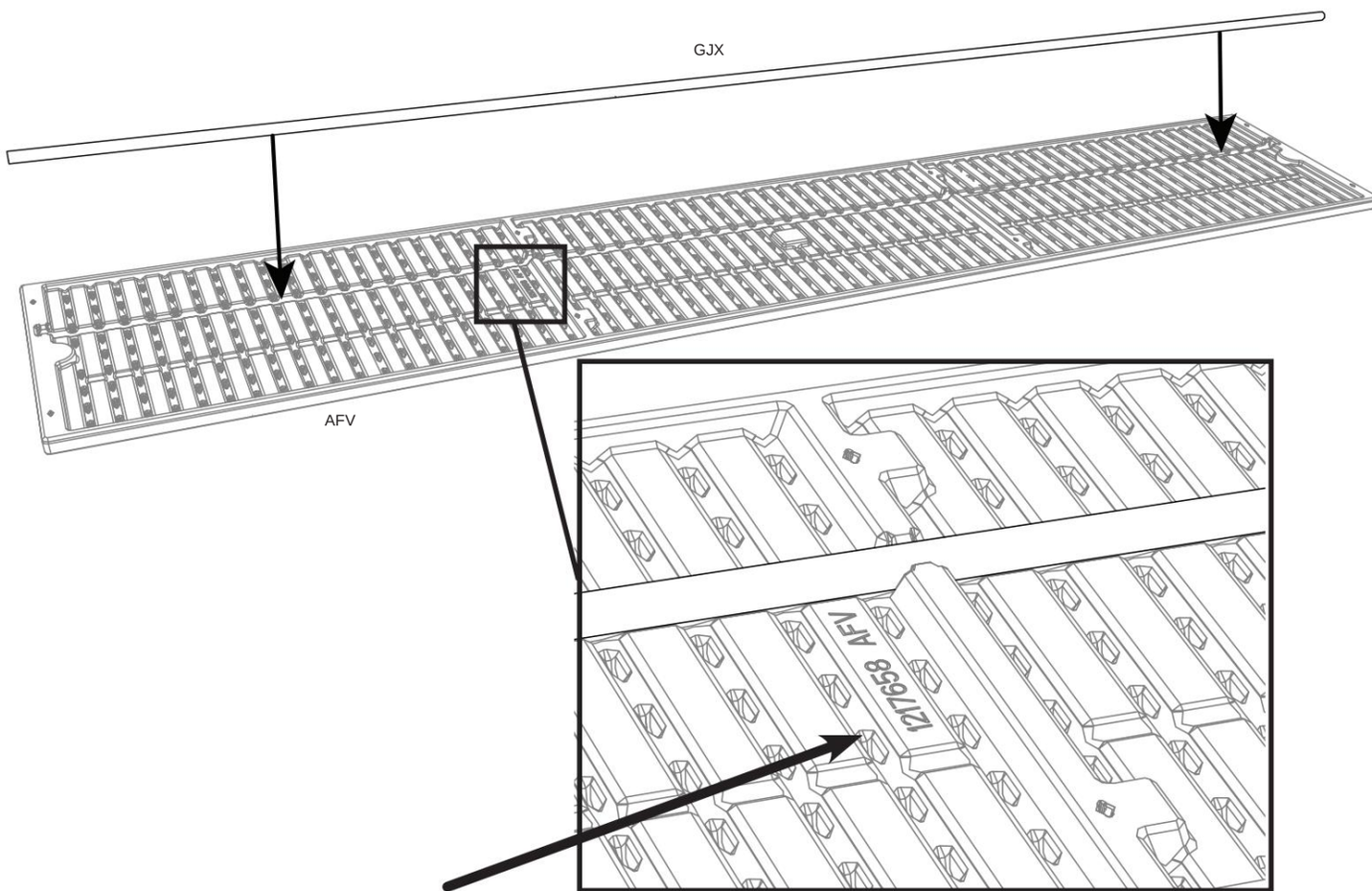
SEZIONE 8 (SEGUE) / SEZIONE 8 (SUITE) / SEZIONE 8 (SEGUE)

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



8.5

- Inserire il tubo di supporto (GJX) nelle scanalature lungo il fondo del ripiano lungo (AFV). Si incastrano in posizione. Per orientare correttamente il ripiano, l'ID di tre lettere, AFV, sul fondo del ripiano deve essere sul lato sinistro.
- Inserire il tubo di supporto (GJX) nelle scanalature lungo la superficie inferiore del ripiano lungo (AFV). I tubi scattano in posizione. Per orientare correttamente lo scaffale, l'identificatore di tre lettere, AFV, sul lato inferiore dello scaffale dovrebbe trovarsi sul lato sinistro.
- Inserire il tubo di supporto (GJX) nelle fessure lungo la superficie inferiore del ripiano lungo (AFV). I tubi scattano in posizione. Per orientare correttamente lo scaffale, l'identificazione di tre lettere, AFV, deve trovarsi sul lato sinistro.



- Per orientare correttamente lo scaffale, l'ID di tre lettere, AFV, sul fondo dello scaffale deve trovarsi sul lato sinistro quando installato.
- Per orientare correttamente lo scaffale, l'identificatore di tre lettere, AFV, sul lato inferiore dello scaffale deve trovarsi sul lato sinistro una volta installato.
- Per orientare correttamente lo scaffale, l'identificazione di tre lettere, AFV, deve trovarsi sul lato sinistro durante l'installazione.

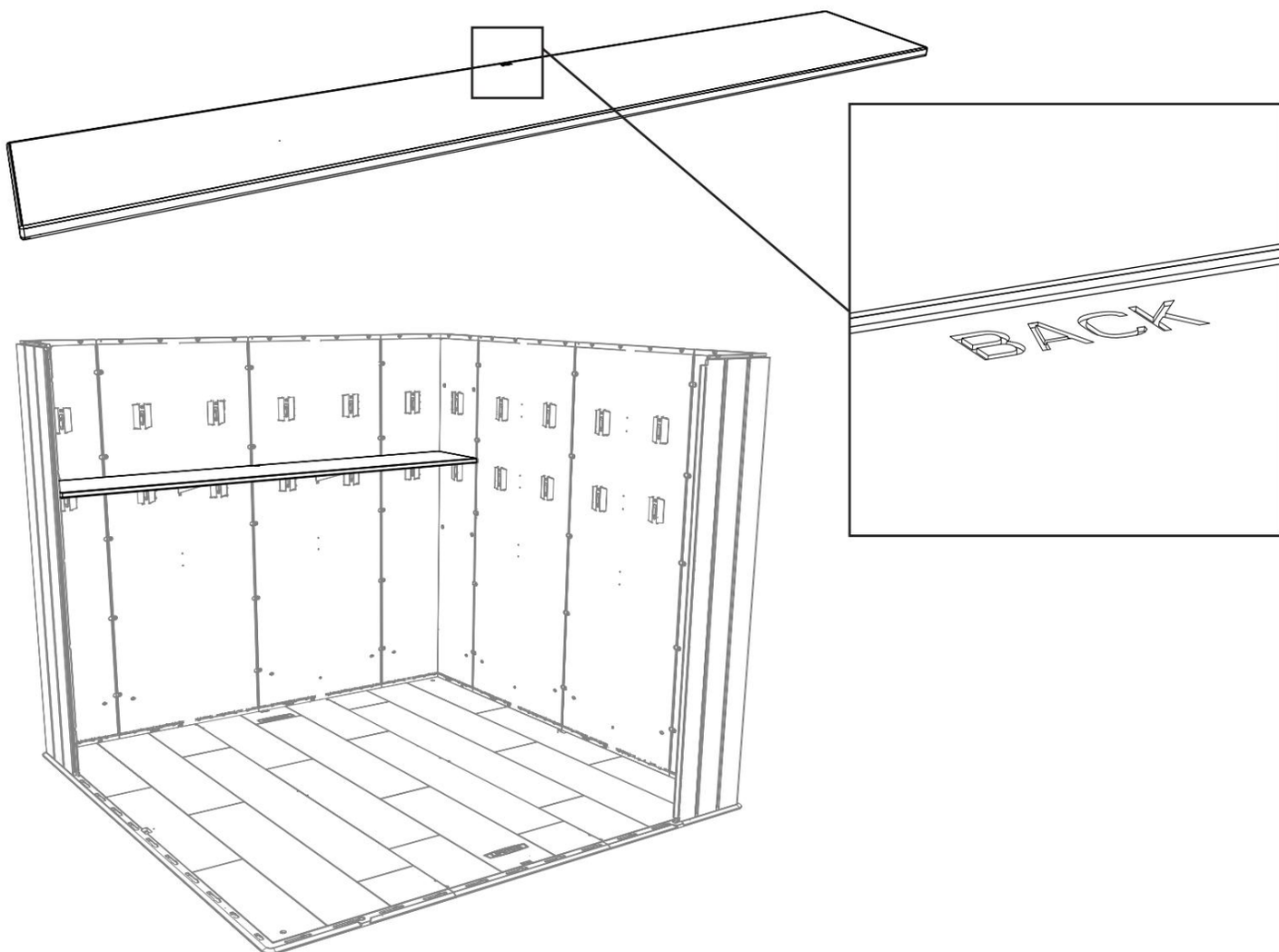
SEZIONE 8 (SEGUE) / SEZIONE 8 (SUITE) / SEZIONE 8 (SEGUE)

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



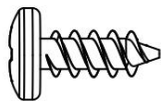
8.6

- Abbassare il ripiano lungo sui supporti del ripiano. La parola "BACK" dovrebbe trovarsi in alto e accanto alla parete posteriore.
- Posizionare il ripiano lungo sulle leve. La parola "BACK" dovrebbe essere in alto e contro la parete di fondo.
- Posizionare il ripiano lungo sopra i quadrati. La parola «BACK» (REAR) deve essere rivolta verso l'alto e contro la parete posteriore.



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

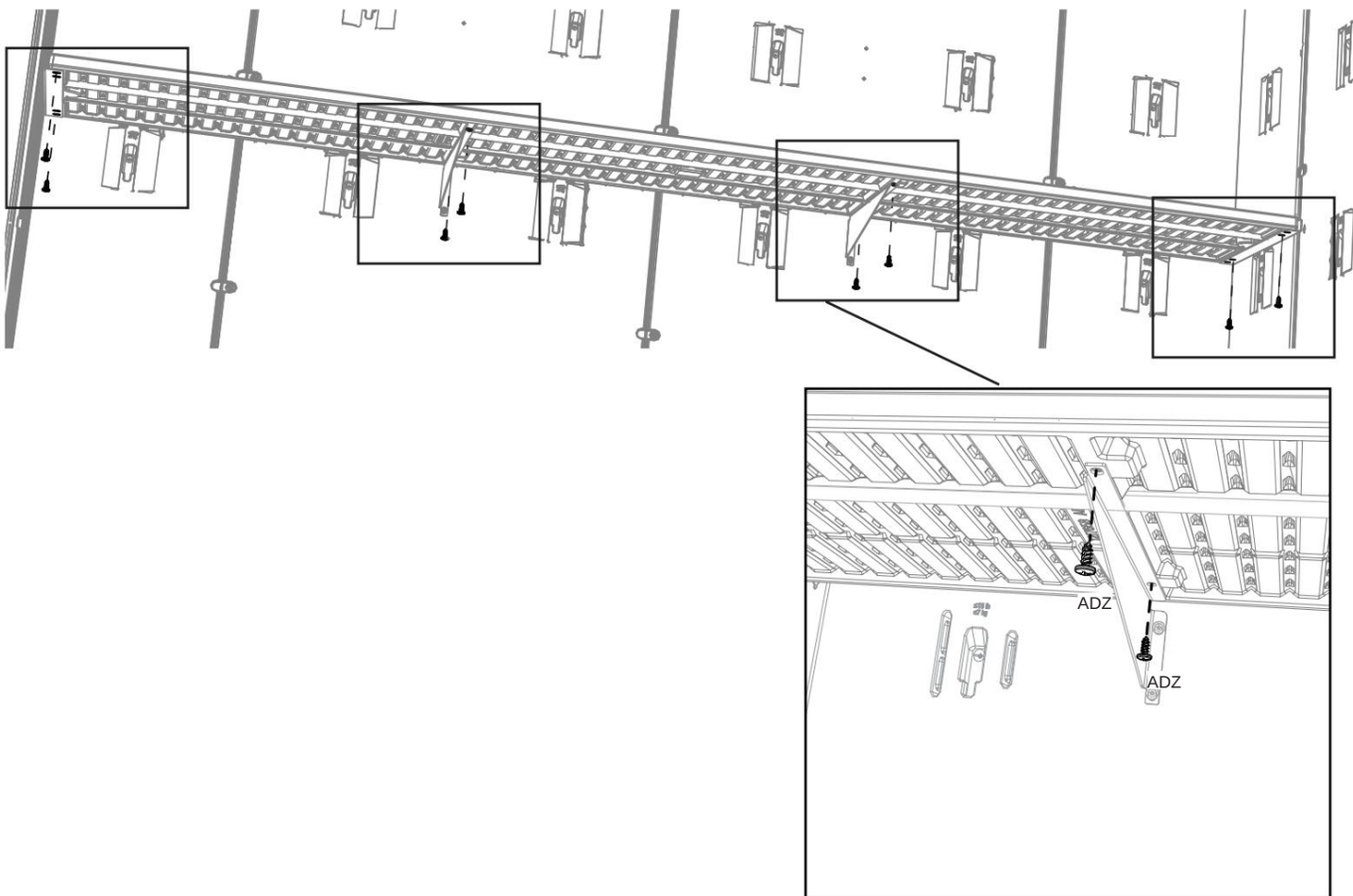
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ADZ (x8)

8.7

- Fissare il ripiano alle staffe del ripiano utilizzando otto (8) viti (ADX). Non stringere eccessivamente le viti.
- Fissare saldamente il ripiano alle staffe utilizzando otto (8) viti (ADZ). Non stringere eccessivamente le viti.
- Stai attento agli squadroni usando ocho (8) tornillos (ADZ). Non preparare troppo i tornillos.



ATTENZIONE / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA

- Quando il peso è distribuito uniformemente, il ripiano supporta $\approx 90,7$ kg (200 libbre).
- Quando il peso è distribuito uniformemente, il ripiano supporta ≈ 200 libbre (90,7 kg).
- Quando il peso è distribuito uniformemente, supporta $\approx 90,7$ kg (200 libbre).

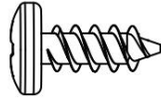
9

INSTALLAZIONE DI PORTE, TRAVERSE E TIMONERIA / INSTALLAZIONE DES DOORS, DE LA TRANSOM, ET DES PIGNON / INSTALLAZIONE DI PORTE, MULINT E FACCIATE

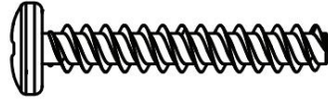


HARDWARE RICHIESTO / QUINCAILLERIE RICHIESTO / HARDWARE RICHIESTO

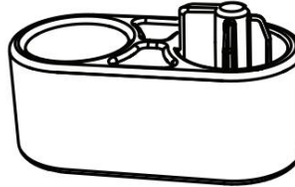
Borsa per ferramenta / Sac de quincaillerie / Borsa per ferramenta



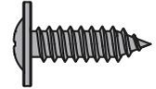
ADZ (x42)



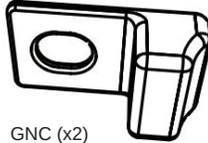
GLW (x4)



GLE (x4)



GJZ (x2)



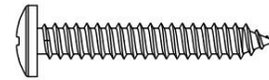
GNC (x2)



ACH(x2)



AZP (x2)

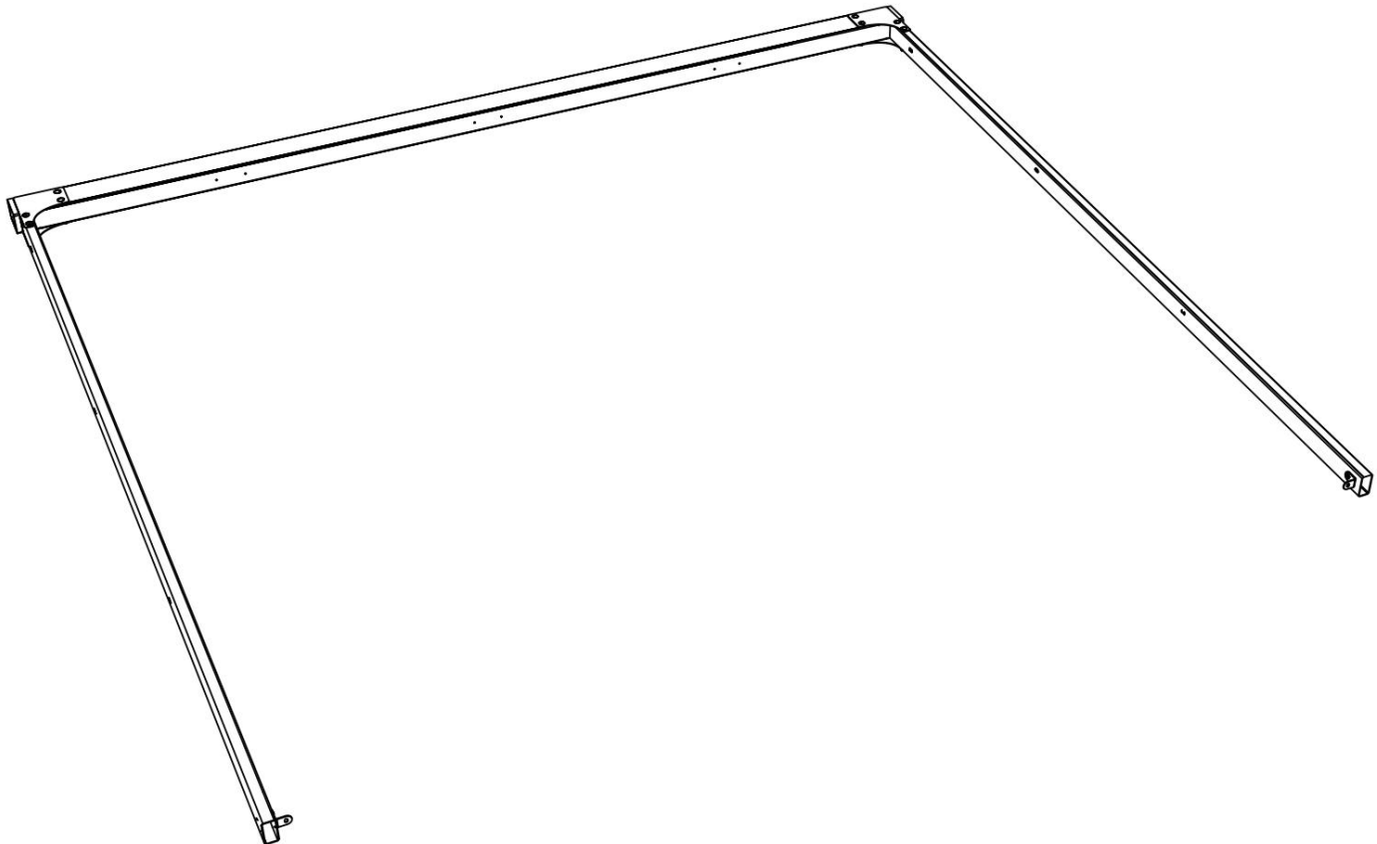


ACB (x2)



PARTI RICHIESTE / PEZZI RICHIESTI / PEZZI RICHIESTI

Parti metalliche / Parti in plastica / Pezzi metallici



(x1)

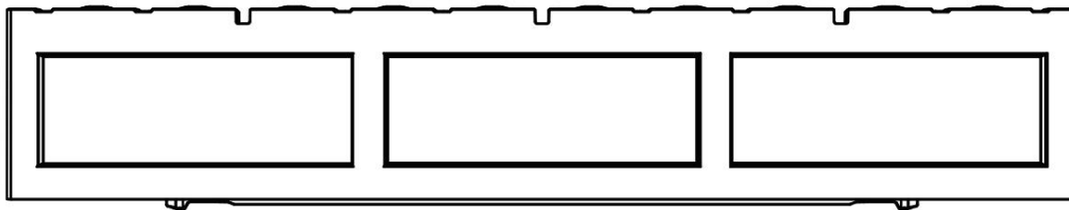
9

INSTALLAZIONE DI PORTE, TRAVERSE E TIMONERIA / INSTALLAZIONE DES DOORS, DE LA TRANSOM, ET DES PIGNON / INSTALLAZIONE DI PORTE, MULINT E FACCIATE

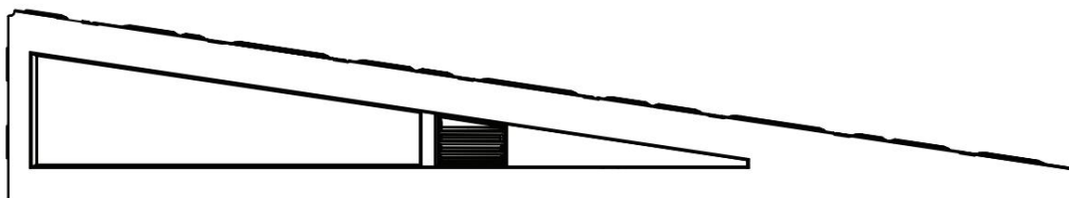


PARTI RICHIESTE / PIEZAS REQUIRES / PEZZI REQUIRES

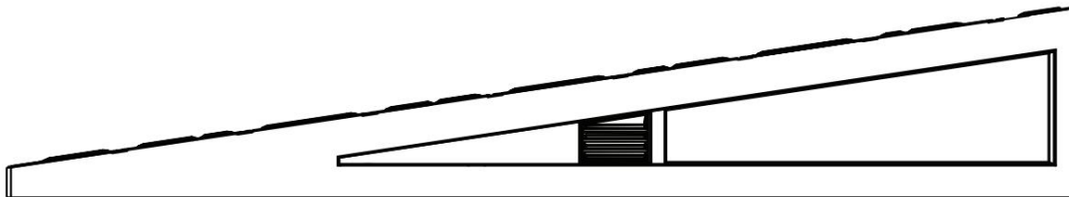
Parti in plastica / Parti in plastica / Pezzi in plastica



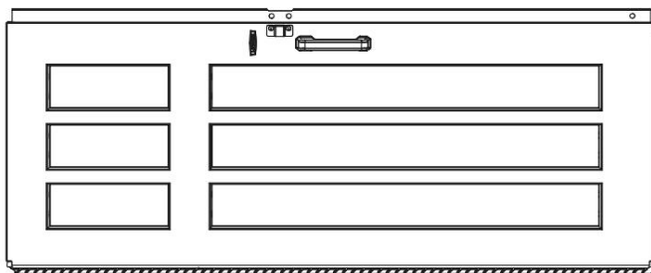
(x1)



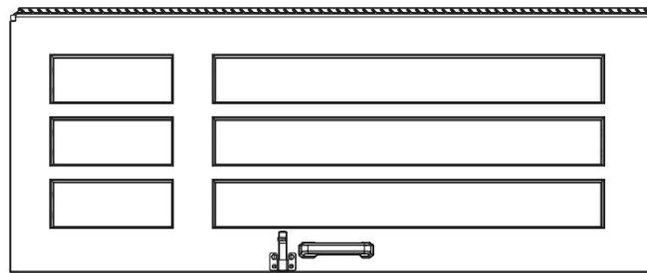
(x1)



(x1)



(x1)



(x1)



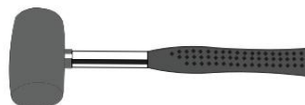
PIL (x1)



UTENSILI NECESSARI (NON INCLUSI, SALVO DIVERSAMENTE INDICATO*) / STRUMENTI NECESSARI (NON INCLUSI, SALVO DIVERSAMENTE INDICATO*)
INDICAZIONE CONTRAIRE*) / STRUMENTALE RICHIESTO (NON INCLUSO, SALVO DIVERSA INDICAZIONE*)



7/16 (γ11mm)



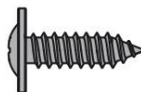
GHO 5/32 pollici/pollice (γ4 mm)*

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

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



GLW (x4)

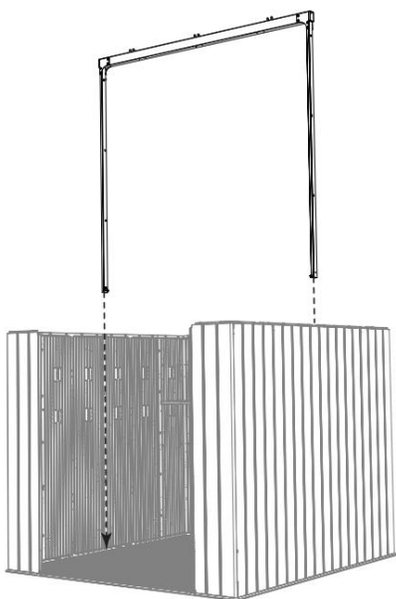


GJZ (x2)

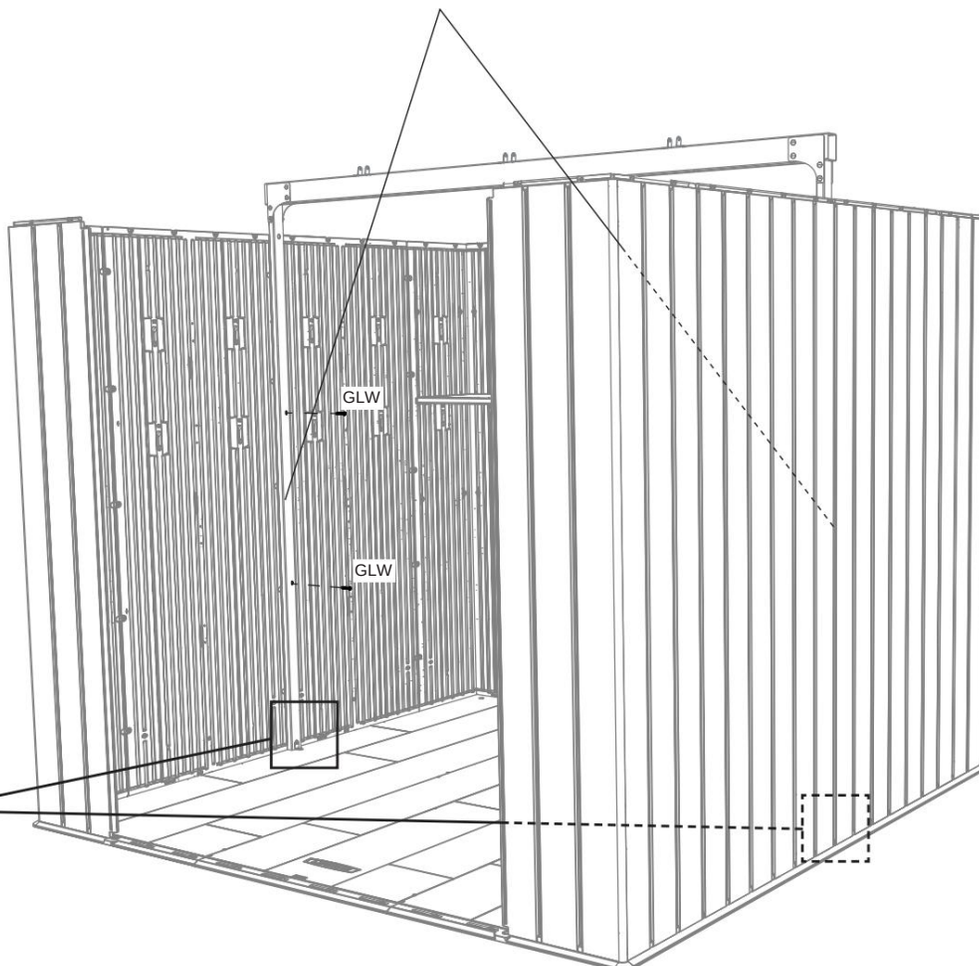
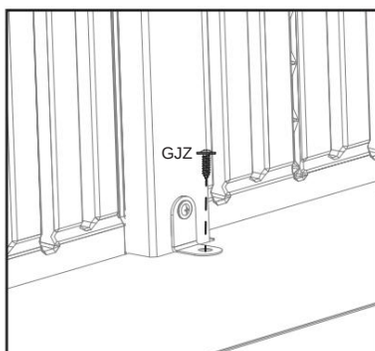
9.1



- Posizionare il gruppo trave dai passaggi 2.1–2.3. Allineare i fori nei pannelli della parete con quelli nei supporti verticali e fissare con due (2) viti (GLW) ciascuno. Fissare i supporti della trave verticale al pavimento con una (1) vite (GJZ) ciascuno. Non serrare eccessivamente.
- Posizionare il gruppo trave dei passaggi 2.1 – 2.3 in posizione. Allineare i fori nei pannelli a parete con quelli nei supporti verticali. Fissare il gruppo alle pareti utilizzando due (2) viti (GLW) in ciascun supporto verticale. Fissare saldamente i supporti verticali della trave al pavimento utilizzando una (1) vite (GJZ) ciascuno. Non stringere eccessivamente.
- Posizionare il gruppo trave dai passaggi 2.1–2.3 in posizione. Allineare i fori nei pannelli a parete con quelli nei supporti verticali. Fissare il gruppo alle pareti utilizzando due (2) viti (GLW) su ciascun supporto verticale. Fissare saldamente i supporti verticali della trave al pavimento utilizzando una (1) vite (GJZ) ciascuno. Non stringere troppo.



- I fori si trovano vicino alla giunzione tra i due pannelli murali regolari.
- I fori sono in prossimità della giunzione tra i due normali pannelli della parete.
- I fori sono in prossimità della giunzione tra i due pannelli di parete regolari.



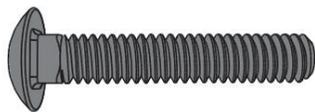
SEZIONE 9 (SEGUE) / SEZIONE 9 (SUITE) / SEZIONE 9 (SEGUE)

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



7/16

(circa 11 millimetri)



ACH(x2)

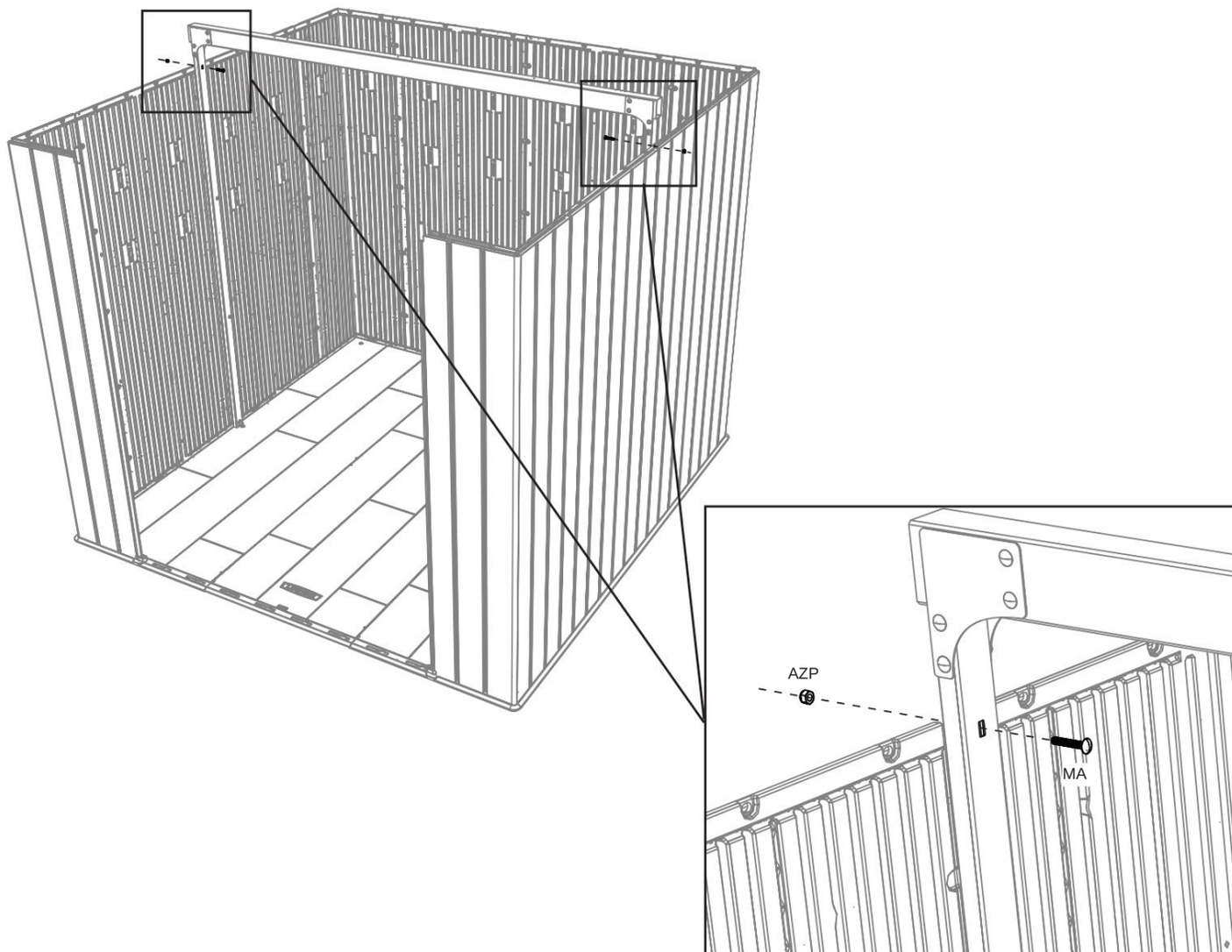


AZP (x2)

9.2



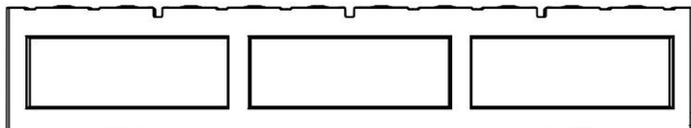
- Fissare il gruppo trave alle pareti laterali utilizzando un bullone (ACH) e un dado (AZP) per ogni lato. Non serrare eccessivamente.
- Fissare saldamente il gruppo trave alle pareti laterali utilizzando un bullone (ACH) e un dado (AZP) su ciascun lato. Non stringere eccessivamente.
- Fissare saldamente il gruppo trave alle pareti laterali utilizzando un bullone (ACH) e un dado (AZP) su ciascun lato. Non stringere troppo.



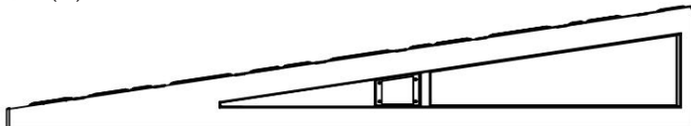


IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

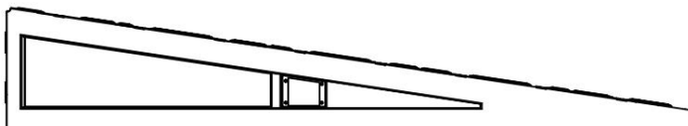
CONTENUTO DELLA CASELLA 1 / CONTENU DE LA CASELLA 1 / CONTENUTO DELLA CASELLA 1



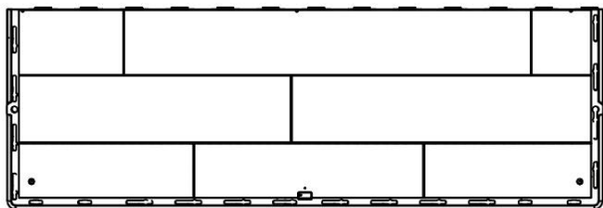
GDT (x1)



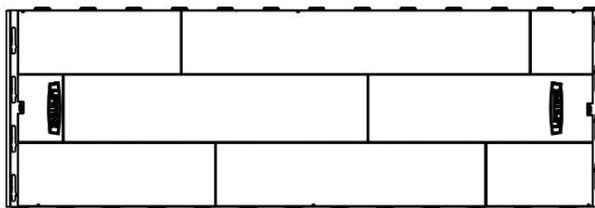
GDU (x1)



VDV (x1)



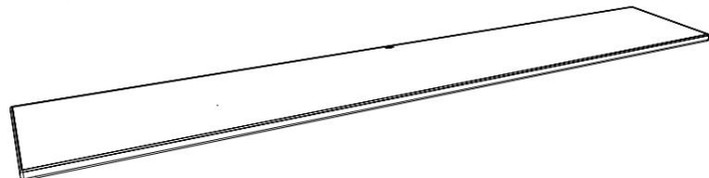
AGR (x2)



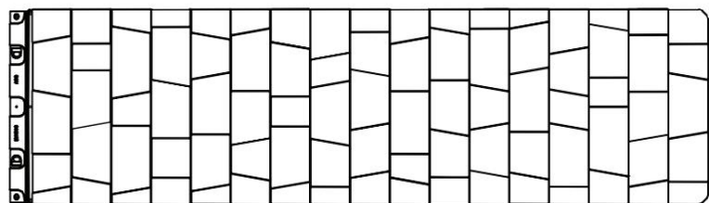
AFX (x1)



PIL (x1)



AVV (x1)

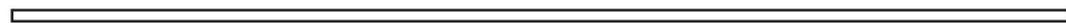


AGQ (x4)

CONTENUTO METAL KIT 1 / CONTENU DE LA TROUSSE DE PIÈCES EN MÉTAL 1 / CONTENUTO DEL METAL PARTS KIT 1



GJT (x2)



GLZ (x2)



GJX (x1)



Rimuovere questa sezione per una consultazione rapida / Inscrire questa sezione per una consultazione rapida / Rimuovere questa sezione per una consultazione rapida



IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

CONTENUTO METAL KIT 1 / CONTENU DE LA TROUSSE DE PIÈCES EN MÉTAL 1 / CONTENUTO DEL METAL PARTS KIT 1



GKC (x2)

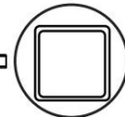


GKT (x1)

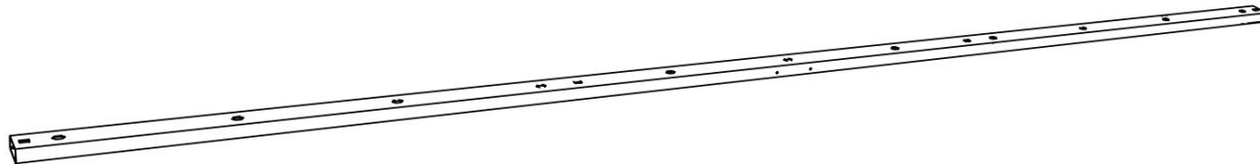
CONTENUTO METAL KIT 2 / CONTENU DE LA TROUSSE DE PIÈCES EN MÉTAL 2 / CONTENUTO DEL METAL PARTS KIT 2



GAT (x6)



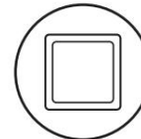
GKW (x3)



GKR (x2)



GLC (x2)



GLICINE (x2)

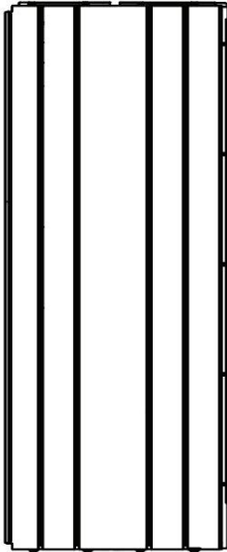


GJQ (x1)

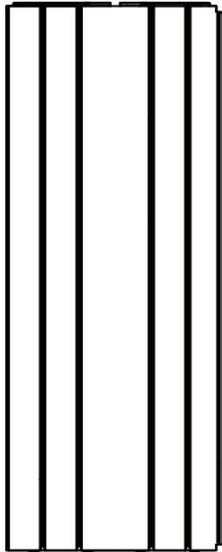


IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

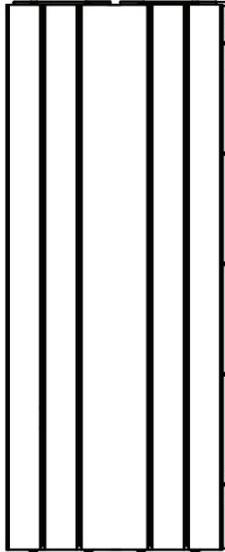
CONTENUTO DELLA CASELLA 2 / CONTENU DE LA CASELLA 2 / CONTENUTO DELLA CASELLA 2



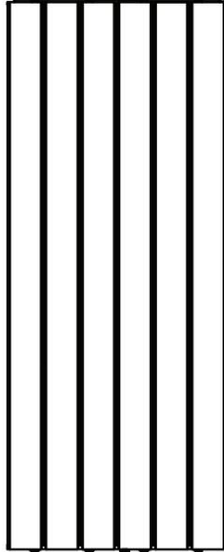
CERVELLO (x1)



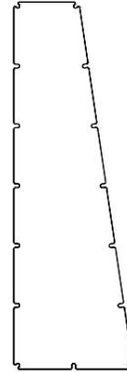
AGN (x1)



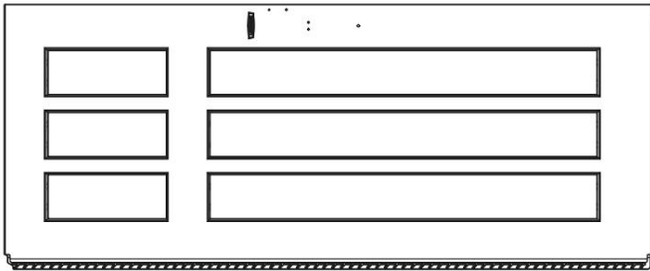
AGW(x2)



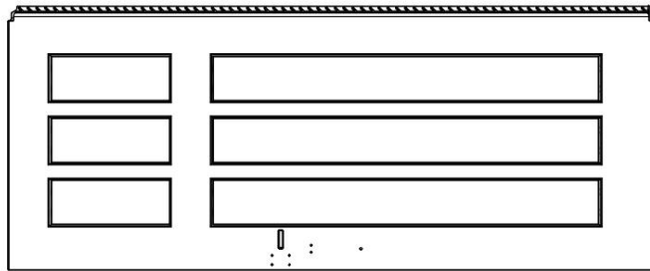
AHD (x6)



GKD (x2)



BDJ (x1)

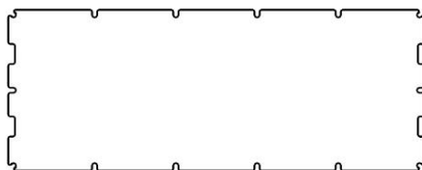


BDK (x1)

CONTENUTO DEL KIT PICCOLE PARTI / CONTENU DE LA TROUSSE DE PETITES PIÈCES / CONTENUTO DEL KIT PICCOLE PARTI



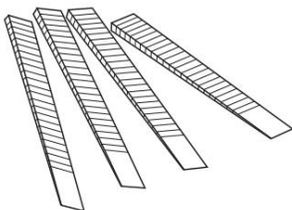
Impugnatura anisodrica (x1)



GKH (x3)



GKX (x16)



AIX (x4)



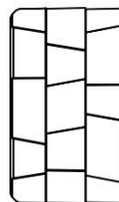
GKV (x3)



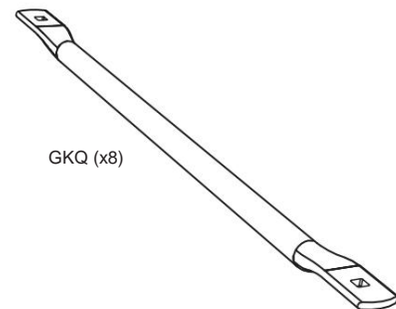
EPH (x3)



E (x3)



4x connettore



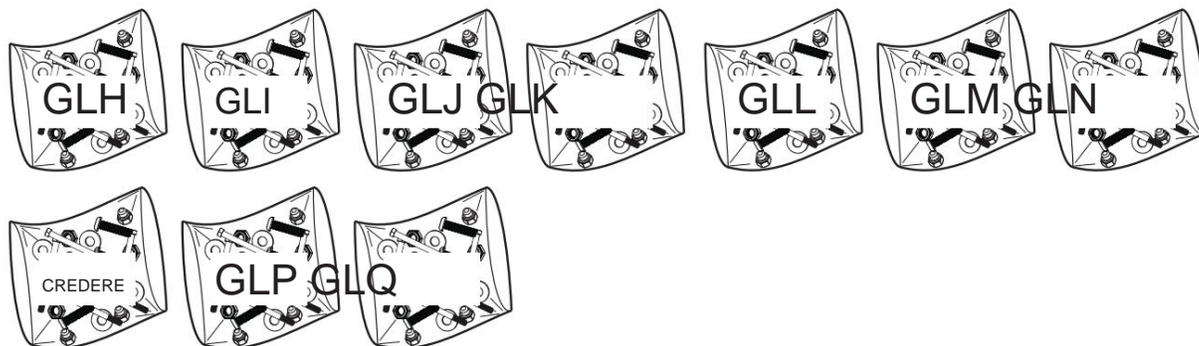
GKQ (x8)

Rimuovere questa sezione per una consultazione rapida/ Inscrire questa sezione per una consultazione rapida / Rimuovere questa sezione per una consultazione rapida



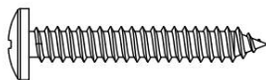
IDENTIFICATORE PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI / IDENTIFICATIVO PARTI

BORSE FERRAMENTA / SACS DE QUINCAILLERIE / BORSE FERRAMENTA



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

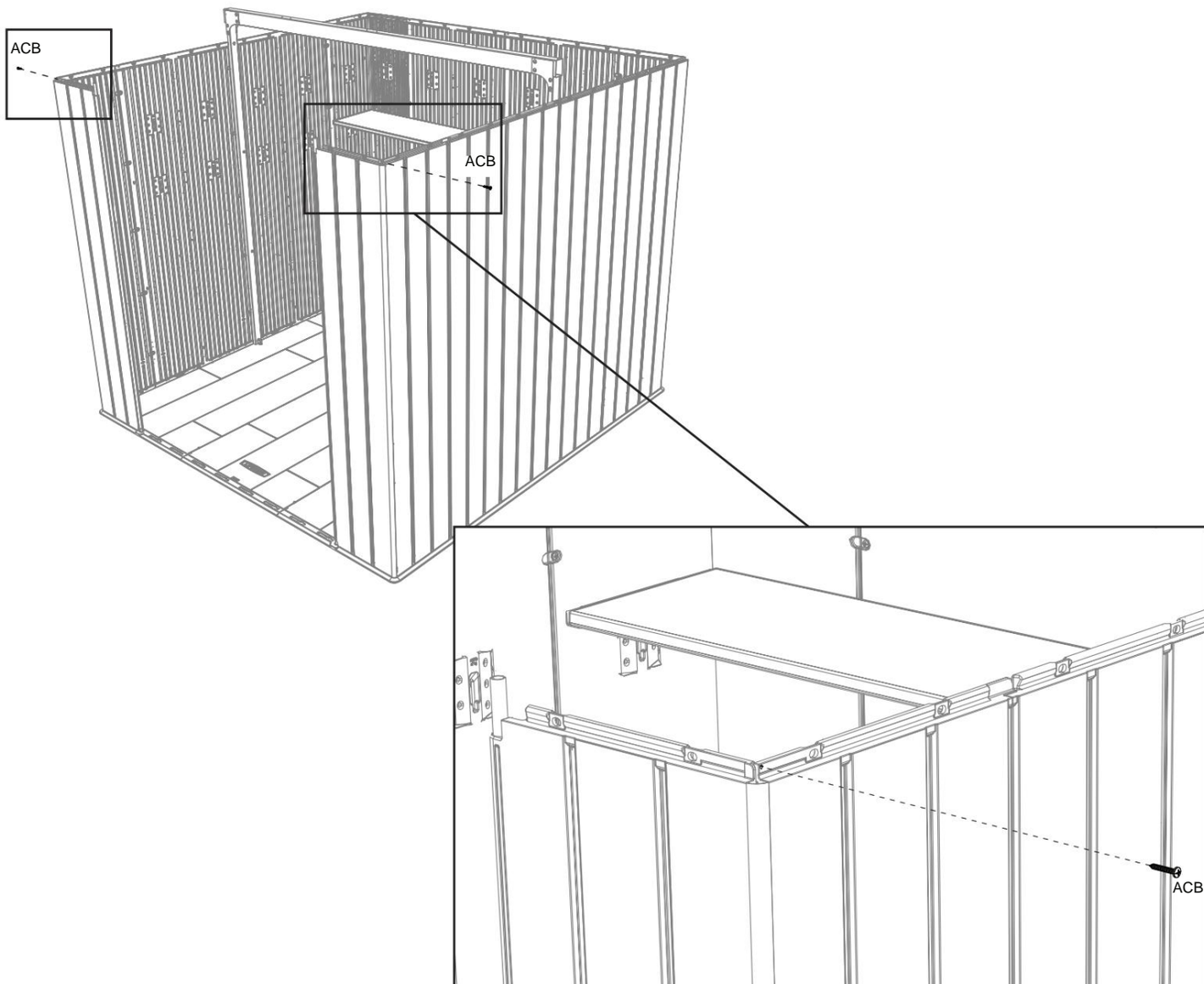
STRUMENTI E HARDWARE RICHIESTI / USI ET HARDWARE RICHIESTI / STRUMENTALI E HERRAJE REQUERIDOS



ACB (x2)

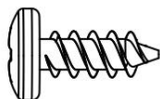
9.3

- Tenere insieme il pannello angolare a 90° e inserire una vite (ACB) attraverso il bordo destro e nel bordo anteriore come mostrato. Non stringere eccessivamente. Ripetere questo passaggio per l'angolo anteriore sinistro.
- Tenere insieme il pannello a parete angolato con un angolo di 90° e inserire una vite (ACB) attraverso il bordo destro e nel bordo anteriore come mostrato. Non stringere eccessivamente. Ripeti questo passaggio per l'angolo anteriore sinistro.
- Tenere insieme il pannello a parete angolato con un angolo di 90° e inserire una vite (ACB) attraverso il bordo destro e nel bordo anteriore come mostrato. Non stringere troppo. Ripeti questo passaggio per l'angolo anteriore sinistro.



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

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



ADZ (x12)

9.4

• Posizionare il gruppo timpano destro dai passaggi 3.5–3.6 contro la parete destra e allineare i fori. L'estremità posteriore del timpano scivola verso il basso sopra l'estensione della parete posteriore. Fissare il timpano alla parete destra utilizzando dodici (12) viti (ADZ). Non serrare eccessivamente.

• Posizionare il gruppo del timpano destro dei passaggi 3.5 – 3.6 contro la parete destra e allineare i fori. L'estremità posteriore del timpano scorre sopra l'estensione della parete posteriore. Fissare saldamente il timpano alla parete destra utilizzando dodici (12) viti (ADZ). Non stringere eccessivamente.

• Posizionare il gruppo della facciata destra dei passaggi 3.5–3.6 contro la parete destra e allineare i fori. L'estremità posteriore della facciata scorre sul prolungamento della parete posteriore. Fissare saldamente la facciata alla parete destra utilizzando dodici (12) viti (ADZ). Non stringere troppo.

