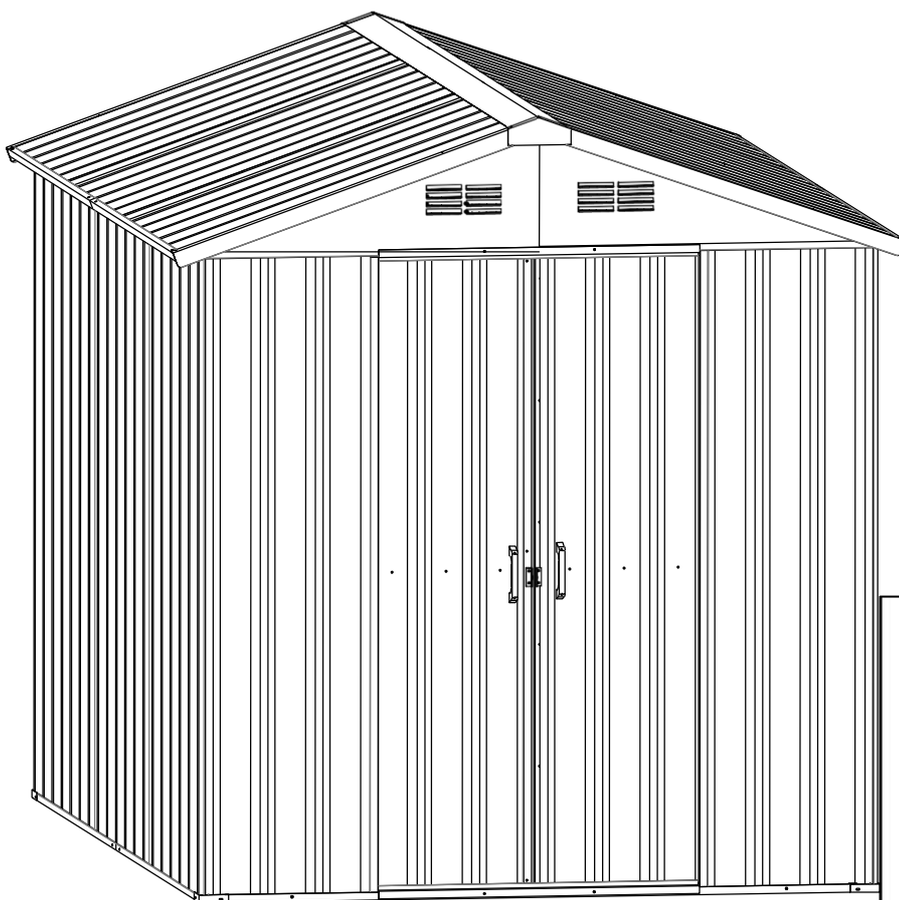




ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

CASSETTA M

COLORE VERDE - 365074



Alcune parti della lamiera possono risultare taglienti, pertanto si raccomanda la massima cautela nel movimentare le componenti. Si rende obbligatorio l'utilizzo di guanti antitaglio per evitare gravi lesioni. Eventuali incidenti avvenuti per il mancato rispetto di tale prescrizione non sono coperti da garanzia.



**E' OBBLIGATORIO
USARE I GUANTI
PROTETTIVI ANTITAGL**

INDICE

PRIMA DI INZIARE (AVVERTENZE) – pag.1

LISTA COMPONENTI – pag. 2-3

VISIONE D'INSIEME – pag. 4

ISTRUZIONI GENERALI (COME UNIRE I PANNELLI) – pag. 5

MONTAGGIO PARETE POSTERIORE – pag. - 6

MONTAGGIO PARETE SINISTRA E DESTRA – pag. 7

MONTAGGIO PARETE ANTERIORE – pag. 8

COSTRUZIONE PANNELLO PORTE – pag. 9-11

COSTRUZIONE STRUTTURA (ASSEMBLAGGIO PARETI) – pag. 12

INSTALLAZIONE ROTAIA PORTA – pag. 13

INSTALLAZIONE SOSTEGNI INTERNI – pag. 14

INSTALLAZIONE PORTA – pag. 15

INSTALLAZIONE TETTO – pag. 16-17

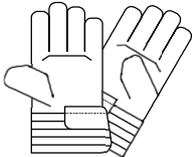
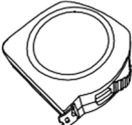
COMPLETAMENTO E ANCORAGGIO – pag. 18-19

AVVERTENZE - pag. 20

PRIMA DI INIZIARE

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni al fine di rendere l'assemblaggio molto più semplice e veloce.

Attrezzatura necessaria:

Equipaggiamento di sicurezza					
	guanti antitaglio	Occhiali di sicurezza	Scarpe		
Utensili					
	Trapano elettrico	Cacciavite	Matita	Rivettatrice	Metro A nastro

Consigli e avvertenze:

Liberare un'area di lavoro per consentire l'accesso su 4 lati. Una superficie di lavoro rialzata faciliterà il montaggio.

Le parti sono tutte identificate, seguendo le istruzioni pagina per pagina, potrete vedere nei diagrammi dove è posizionata la singola parte.

La maggior parte dei fori necessari sono pre-forati. Nella confezione è inclusa una punta da trapano per fare eventuali fori aggiuntivi, per il fissaggio delle viti, delle viti autofilettanti e dei rivetti.

È fortemente consigliato l'utilizzo di guanti antitaglio, occhiali e scarpe protettive per evitare lesioni accidentali. Alcune parti della lamiera possono risultare taglienti, pertanto si raccomanda la massima cautela nel movimentare i componenti.

Tenere i bambini lontani dall'area di lavoro.

La maggior parte del montaggio può essere completata da una sola persona. Può essere necessaria l'assistenza di una persona in più giunti alla fase di innalzamento.

Verificare con il proprio comune eventuali autorizzazioni necessarie per il posizionamento della casetta.

Alcuni passaggi importanti:

Disimballare tutti i pezzi e posizzarli all'esterno dell'area di lavoro, controllare le parti confrontandole con l'elenco dei componenti che trovate nella pagina successive.

NOTA: tutte le parti sono identificate con le seguenti lettere poste all'inizio del codice: T= TETTO – U= PARTE SUPERIORE – M= PARTE CENTRALE – B= BASE

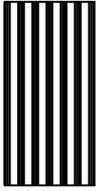
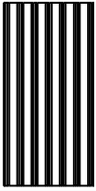
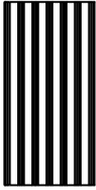
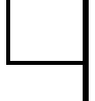
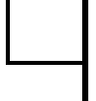
Per l'unione e il fissaggio di ciascun pannello si consiglia di seguire le istruzioni a pagina 5.

A montaggio ultimato, posizionare la casetta e ancorarla saldamente al suolo.

Pulire tutti i pezzi di metallo, rivetti e viti.

Domus Spa declina ogni responsabilità nel caso in cui l'acquirente non segua pedissequamente le istruzioni di montaggio ed i consigli e avvertenze previsti, munendosi dell'adeguata attrezzatura necessaria; il tutto come indicato nel presente manuale Domus "Istruzioni di Montaggio" che si suggerisce di leggere con attenzione in maniera completa

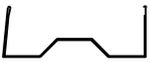
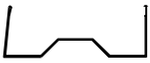
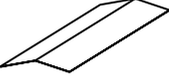
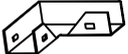
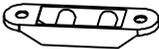
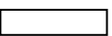
LISTA COMPONENTI

FOTO	CODICE	PEZZI	VERIFICA	FOTO	CODICE	PEZZI	VERIFICA
	TP2	4			PE1	6	
	PE3	2			DPE3	2	
	GL2B	2			GR2B	2	
	TF2A	4			UF5L	2	
	UF6L	2			BF5L	4	
	UF1L	1			UF2L	1	
	UF3L	1			UF4L	1	
	BF1L	1			BF2L	1	
	BF3L	1			BF4L	1	
	MF3L	6			MFE1	2	
	DFE3	4			DF6	4	
	T6	2			DTE1	1	

LEGENDA INIZIALI:

T= TETTO U= PARTE SUPERIORE
B= BASE M= PARTE CENTRALE

LISTA COMPONENTI

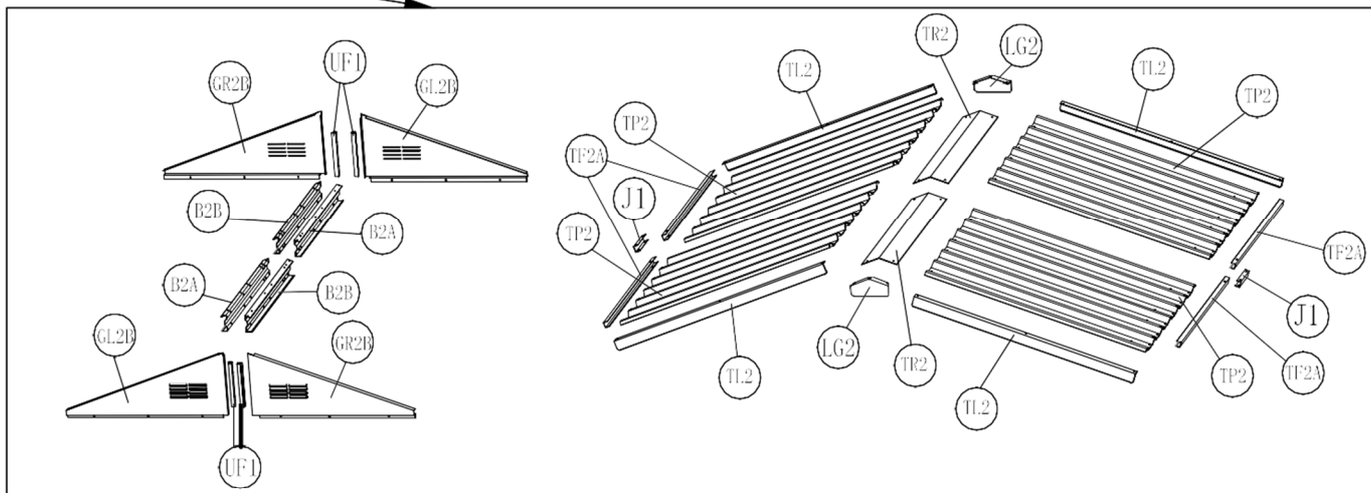
FOTO	CODICE	PEZZI	VERIFICA	FOTO	CODICE	PEZZI	VERIFICA
	B2A	2			B2B	2	
	TL2	4			TR2	2	
	LT2	1			DU6	4	
	BU1	1					
	J1	13			C1	8	
	C23	2			C4	1	
	C7	8			H4	2	
	H9	1			PU	4	
	S2	4			S3	136	
	S5	46			S7	4	
	S8	16			S11	8	
	L1	2			L3	72	
	UF1	4			LG2	2	
	UV2	1			UV3	1	
	C12	8					

LEGENDA INIZIALI:

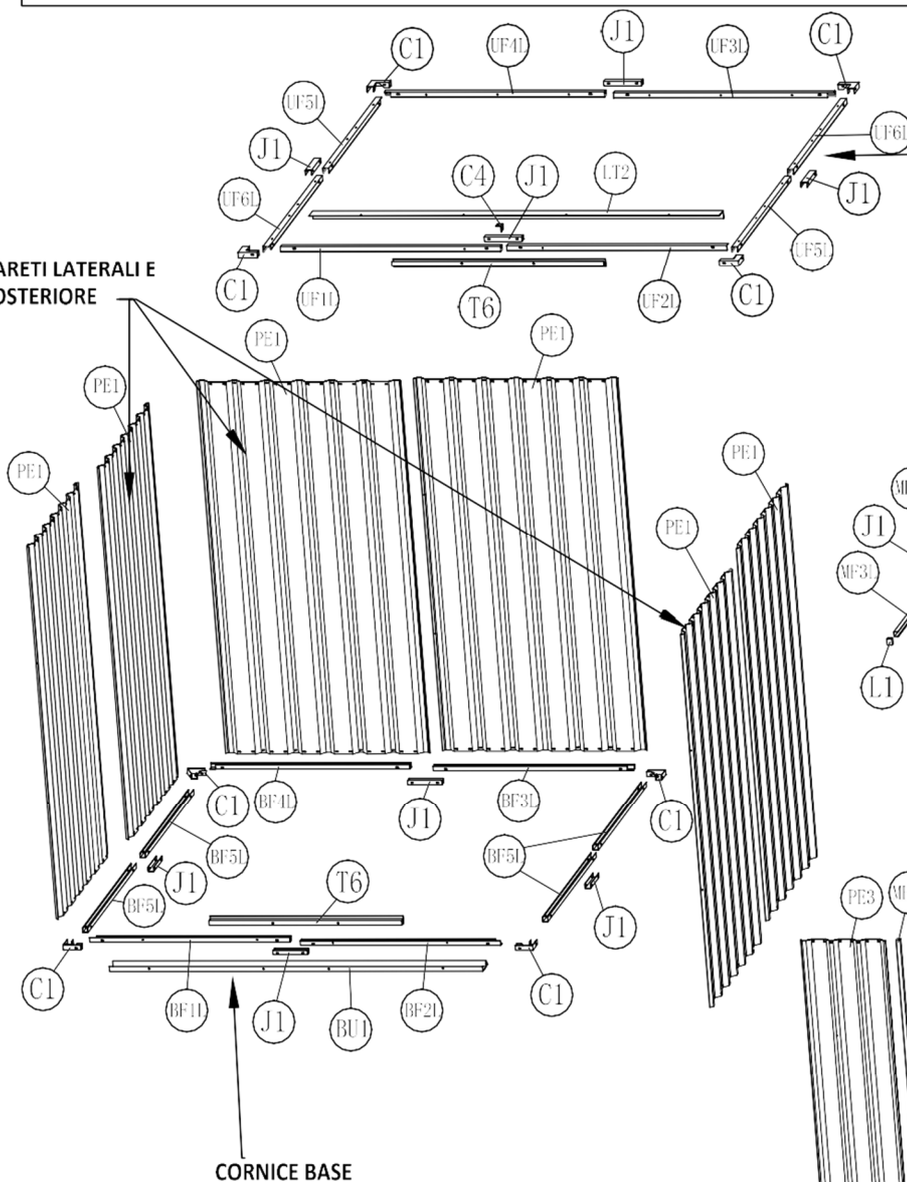
T= TETTO U= PARTE SUPERIORE
B= BASE M= PARTE CENTRALE

VISIONE D'INSIEME

TETTO



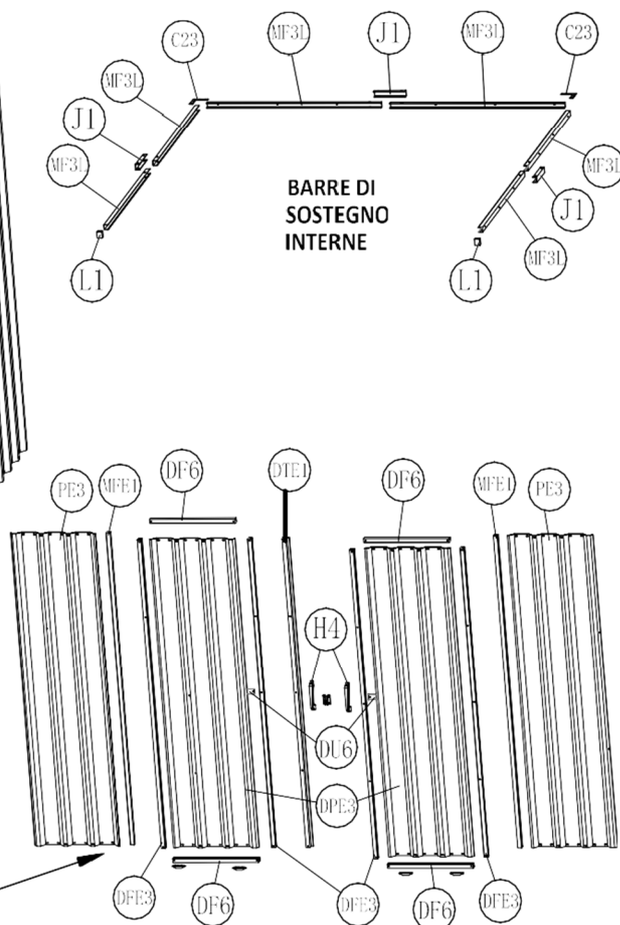
PARETI LATERALI E POSTERIORE



CORNICE BASE

CORNICE SUPERIORE

BARRE DI SOSTEGNO INTERNE

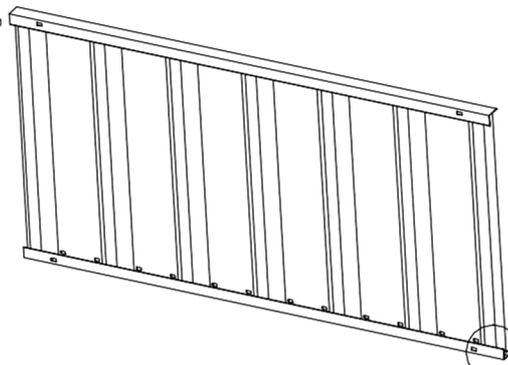
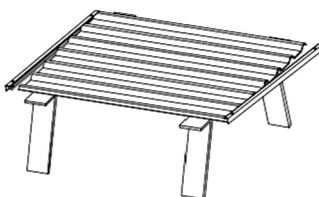
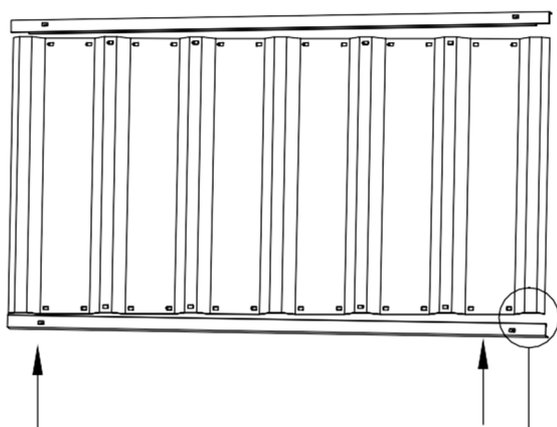


PARETE FRONTALE E PORTA

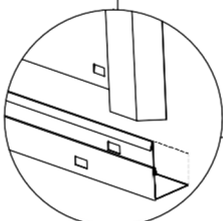
ISTRUZIONI GENERALI – COME UNIRE I PANNELLI

↓ Premi/spingi il profilo di fissaggio lungo le estremità del pannello

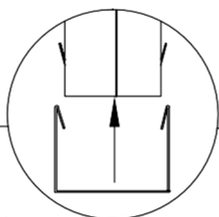
Per facilitare l'installazione, potrete appoggiare il pannello su un tavolo



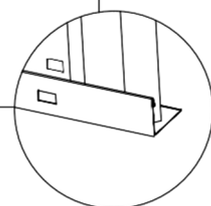
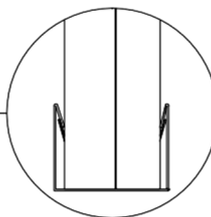
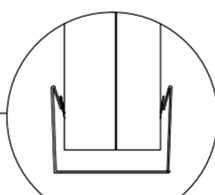
Nel caso si debba togliere il profilo di fissaggio, si proceda tirando il profilo dalle estremità. E' consigliato l'aiuto di un'altra persona



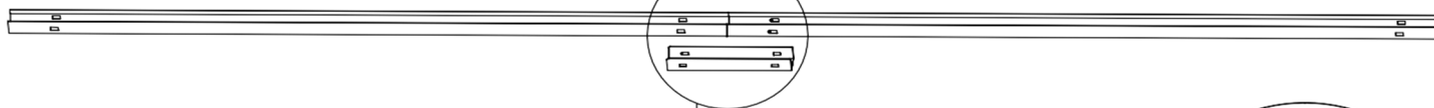
Il Profilo con la parte tagliata deve stare all'interno



Incastrare il pannello nel profilo



Unione: Sormontare ai profili di fissaggio dei 2 pannelli separati, il profilo di giunzione in modo da unirli. Eseguire la stessa operazione sia per le parti laterali che per quelle angolari



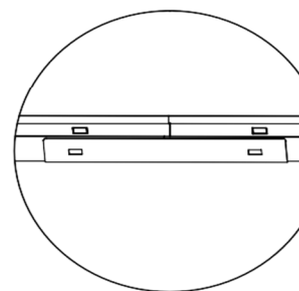
J1



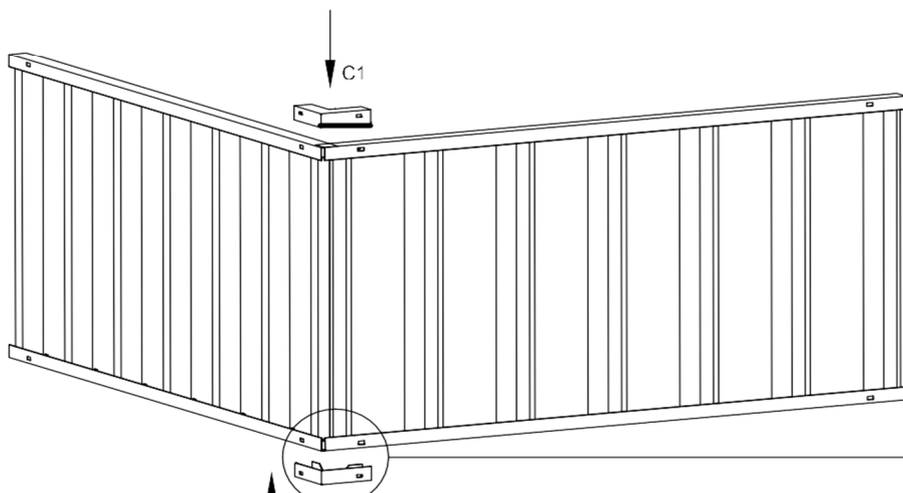
J1



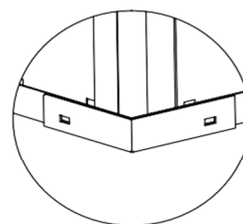
J1



Profilo di giunzione laterale



C1
↑
Profilo di giunzione angolare

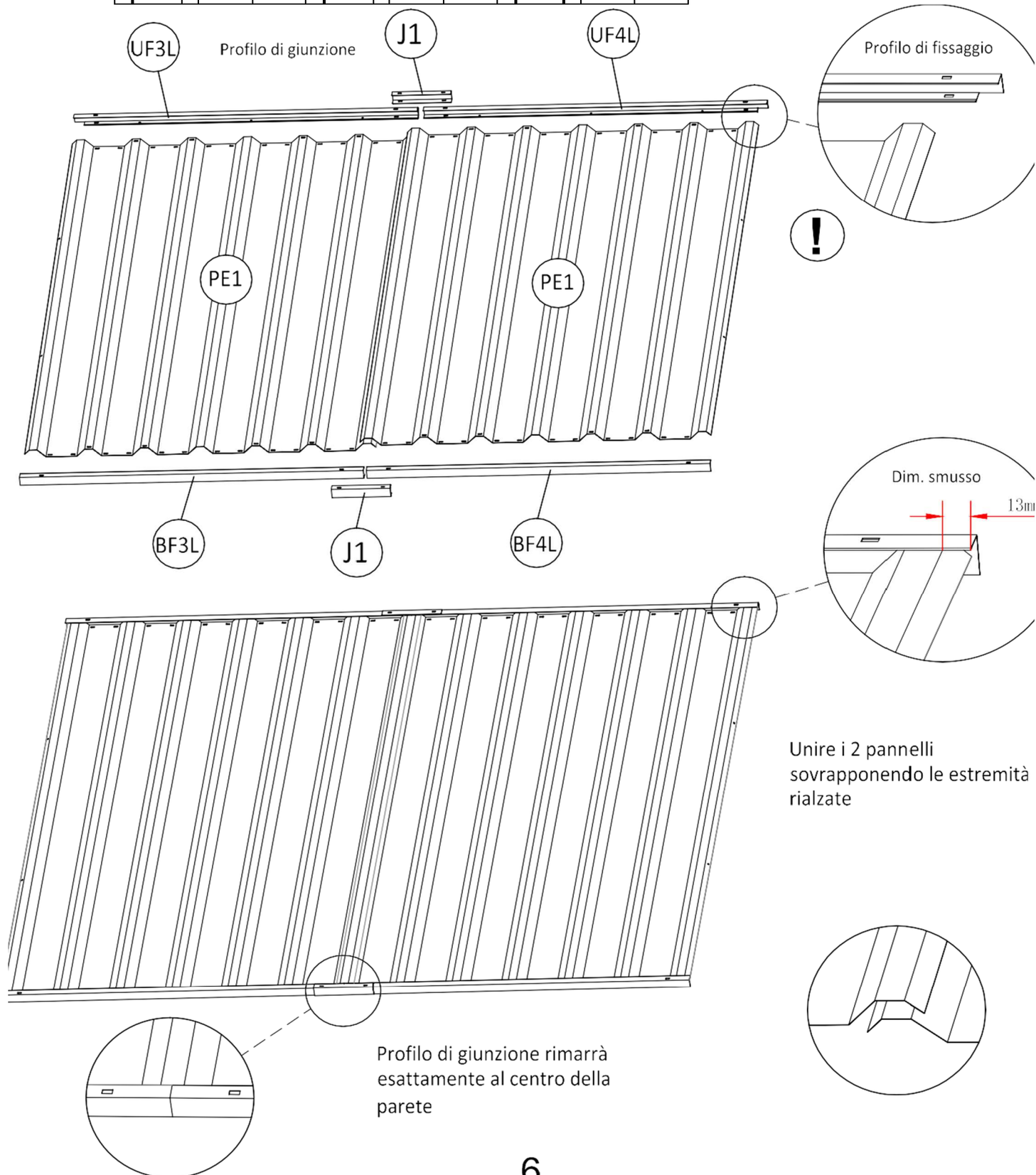


1. MONTAGGO PARETE POSTERIORE

UNIRE I 2 PANNELLI PE1 DELLA PARETE POSTERIORE:

1. Applicare in profili di fissaggio BF3L-BF4L alla parte inferiore e UF3L-UF4L alla parte superiore di ciascun pannello PE1
2. Unire i 2 pannelli PE1 sormontando il profilo di giunzione J1 alle estremità dei 2 profili di fissaggio, arrivando così a costruire la parete.

	PE1	2		UF3L	1		UF4L	1
	BF3L	1		BF4L	1		J1	2



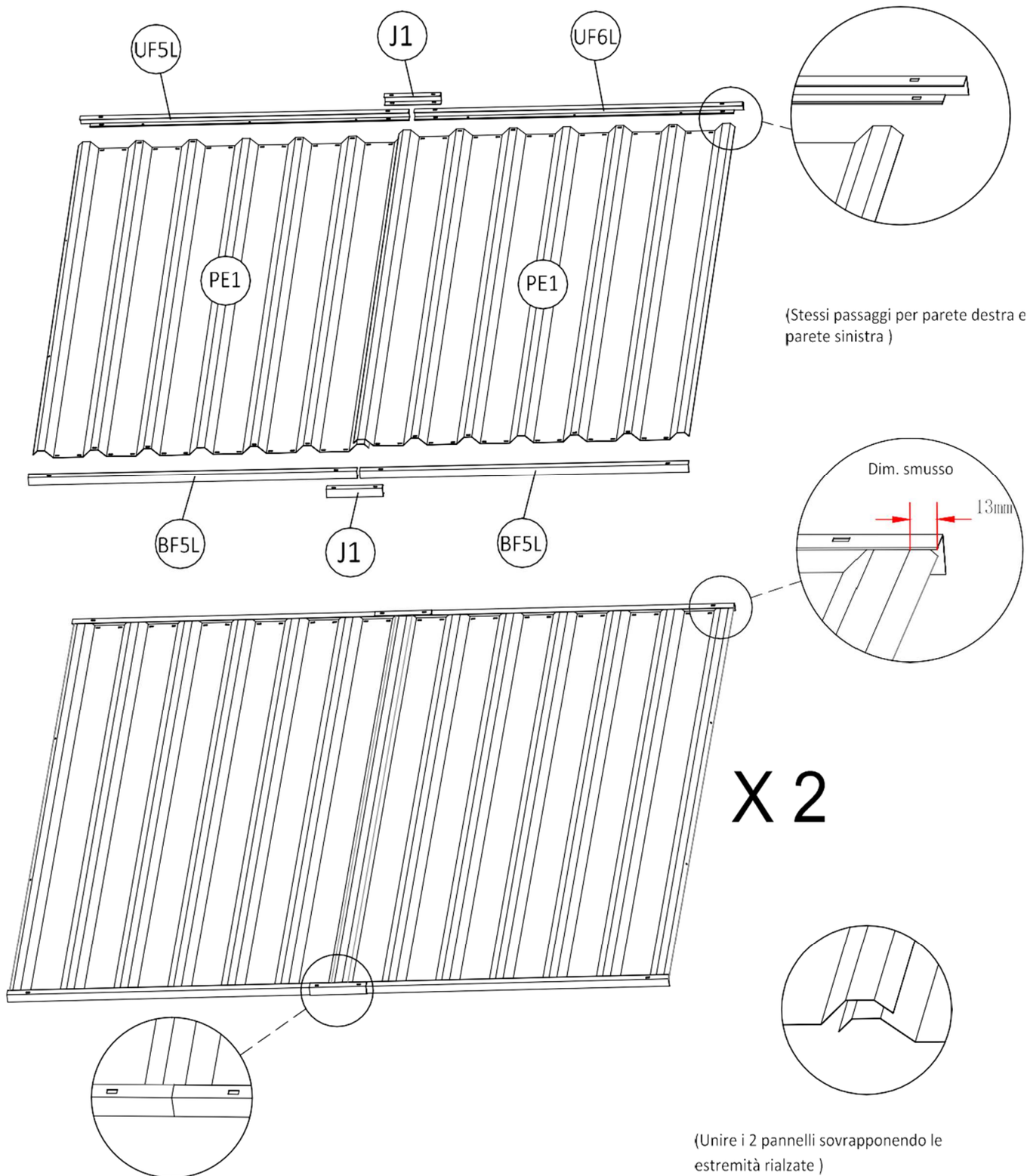
2 . MONTAGGIO PARETE SINISTRA E DESTRA

UNIRE I 2 PANNELLI PE1 CON IL PROFILO DI FISSAGGIO E DI GIUNZIONE

1. Inserire i pannelli PE1 nei 2 profili di fissaggio inferiori (BF5L) e superiori (UF5L/UF6L)
2. Unire i 2 pannelli PE1 sormontando il profilo di giunzione J1 alle estremità dei 2 profili di fissaggio, arrivando così a costruire la parete

	PE1	2		UF5L	1		UF6L	1
	BF5L	2		J1	2			

X2 (parete destra + parete sinistra)



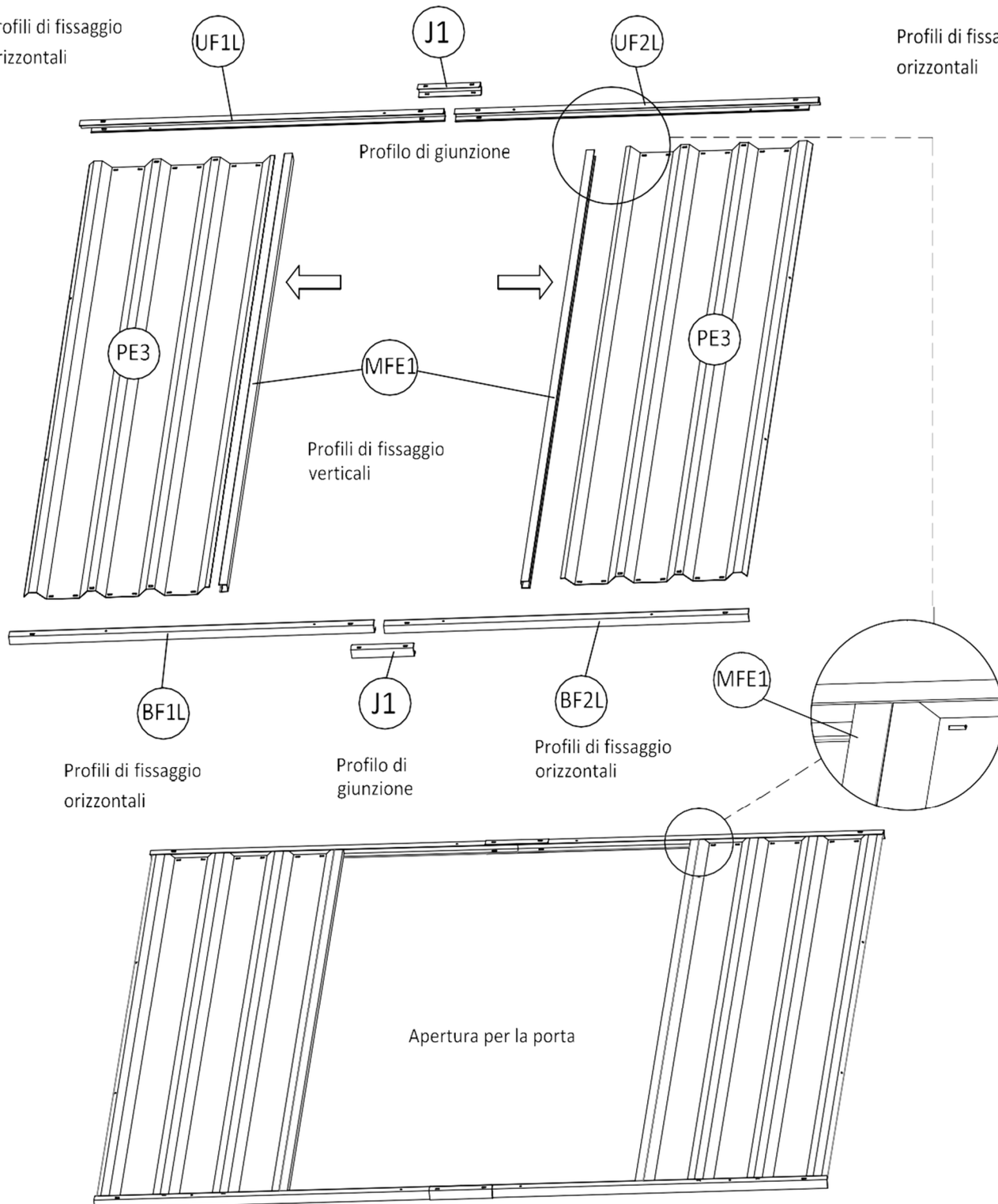
3. MONTAGGIO PARETE ANTERIORE

1. Installare ai profili di fissaggio orizzontali BF1L/BF2L inferiori e UF1L/UF2L superiori, I 2 pannelli della parete frontale PE3 (rimarrà al centro l'apertura per la porta)
2. Applicare ai pannelli (nella parte che andrà a contatto con la porta) i profili di fissaggio verticali(MFE1)
3. Assemblare la facciata anteriore unendo i profili di fissaggio con i profili di giunzione(J1)

	PE3	2		UF1L	1		UF2L	1			
	BF1L	1		BF2L	1		MFE1	2		J1	2

Profili di fissaggio orizzontali

Profili di fissaggio orizzontali



4. MONTAGGIO PORTE SCORREVOLI

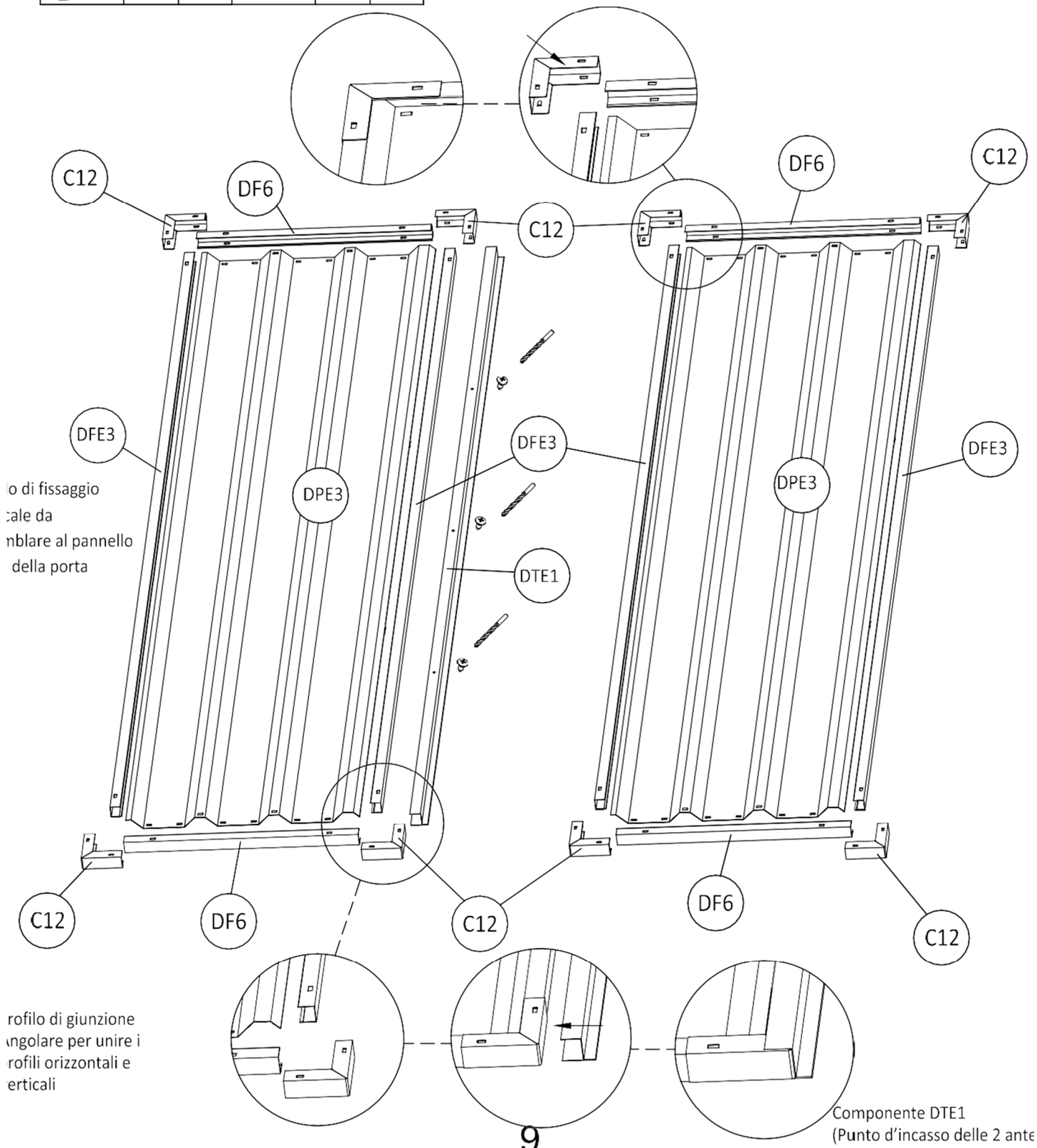
1. Porta sinistra: Applicare al pannello DPE3 i profili inferiore e superiore DF6. Applicare allo stesso pannello i 2 profili laterali verticali DFE3. Installare i 4 profili di giunzione angolari C12. Fissare con le viti il componente DTE1
2. Porta destra: Applicare al pannello DPE3 i profili inferiore e superiore DF6. Applicare allo stesso pannello i 2 profili laterali verticali DFE3. Installare i 4 profili di giunzione angolari C12

PORTA SX

	DPE3	1		DF6	2
	DFE3	2		DTE1	1
	C12	4		S3	3

PORTA DX

	DPE3	1		DF6	2
	DFE3	2		C12	4



5. MONTAGGIO BARRE

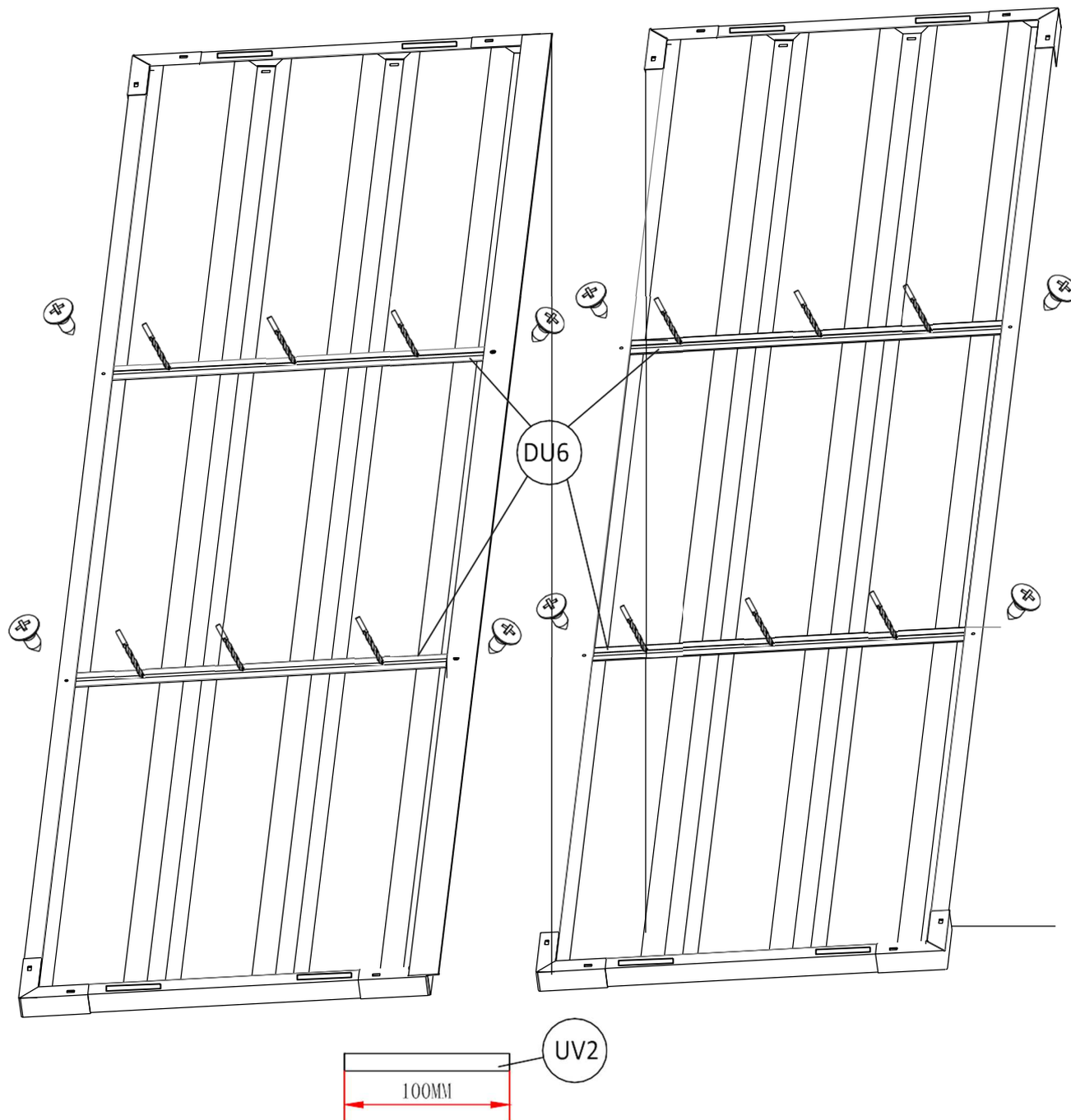
1. Montaggio barre di sostegno posteriore porta
2. Installazione componente UV2 per eliminare il rumore
3. Ripetere gli stessi passaggi su entrambe le porte

PORTA SX

	DU6	2		S3	4
	UV2				

PORTA DX

	DU6	2		S3	4
	UV2				



Eliminazione del rumore sui due lati

5.1 MONTAGGIO ROTELLE SCORRIMENTO

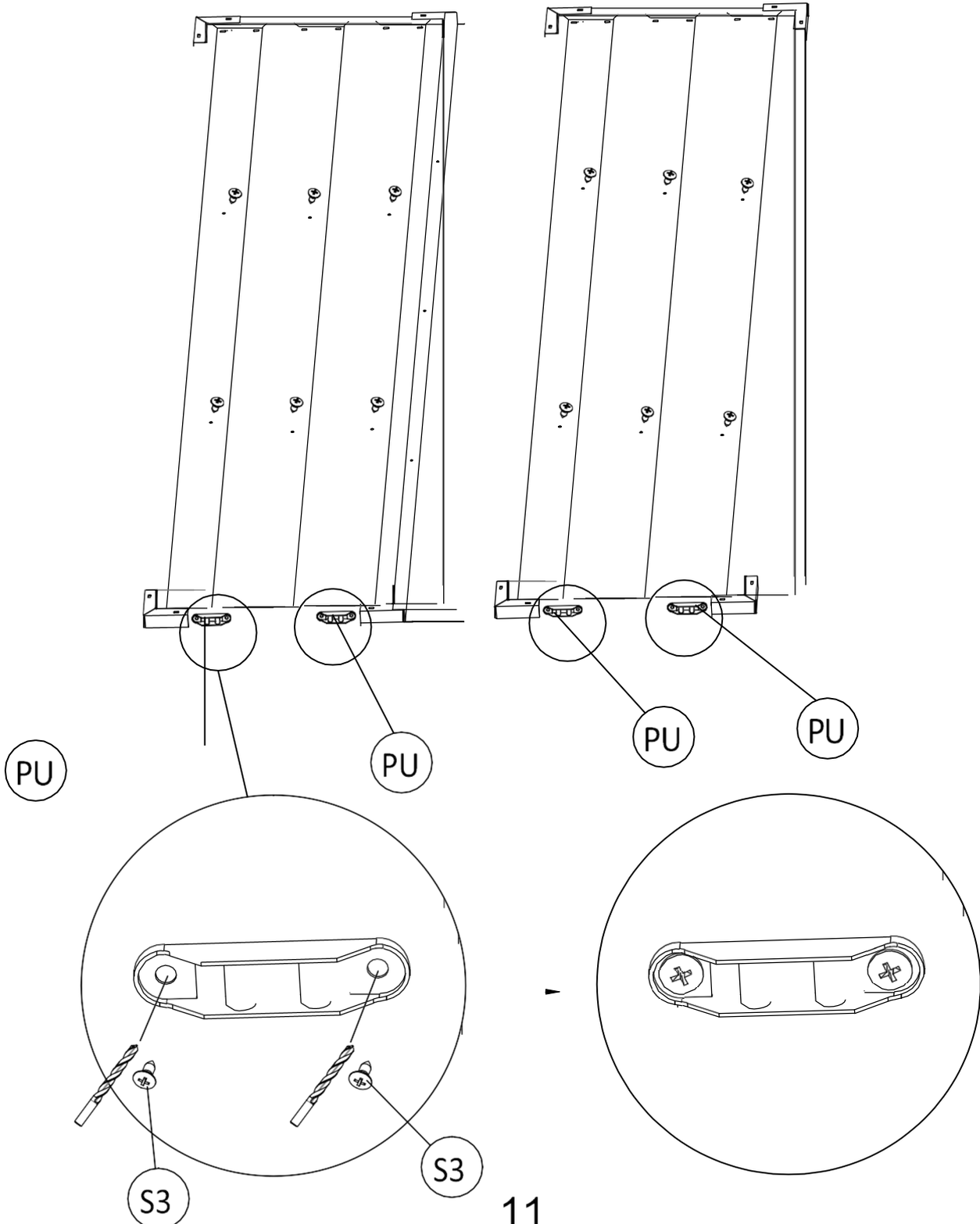
1. Utilizzare le viti s3 per fissare dall'esterno le barre di supporto
2. Fissare nella parte inferiore i componenti di scorrimento PU

PORTA SX

	PU	2		S3	10
	L3	6			

PORTA DX

	PU	2		S3	10
	L3	6			

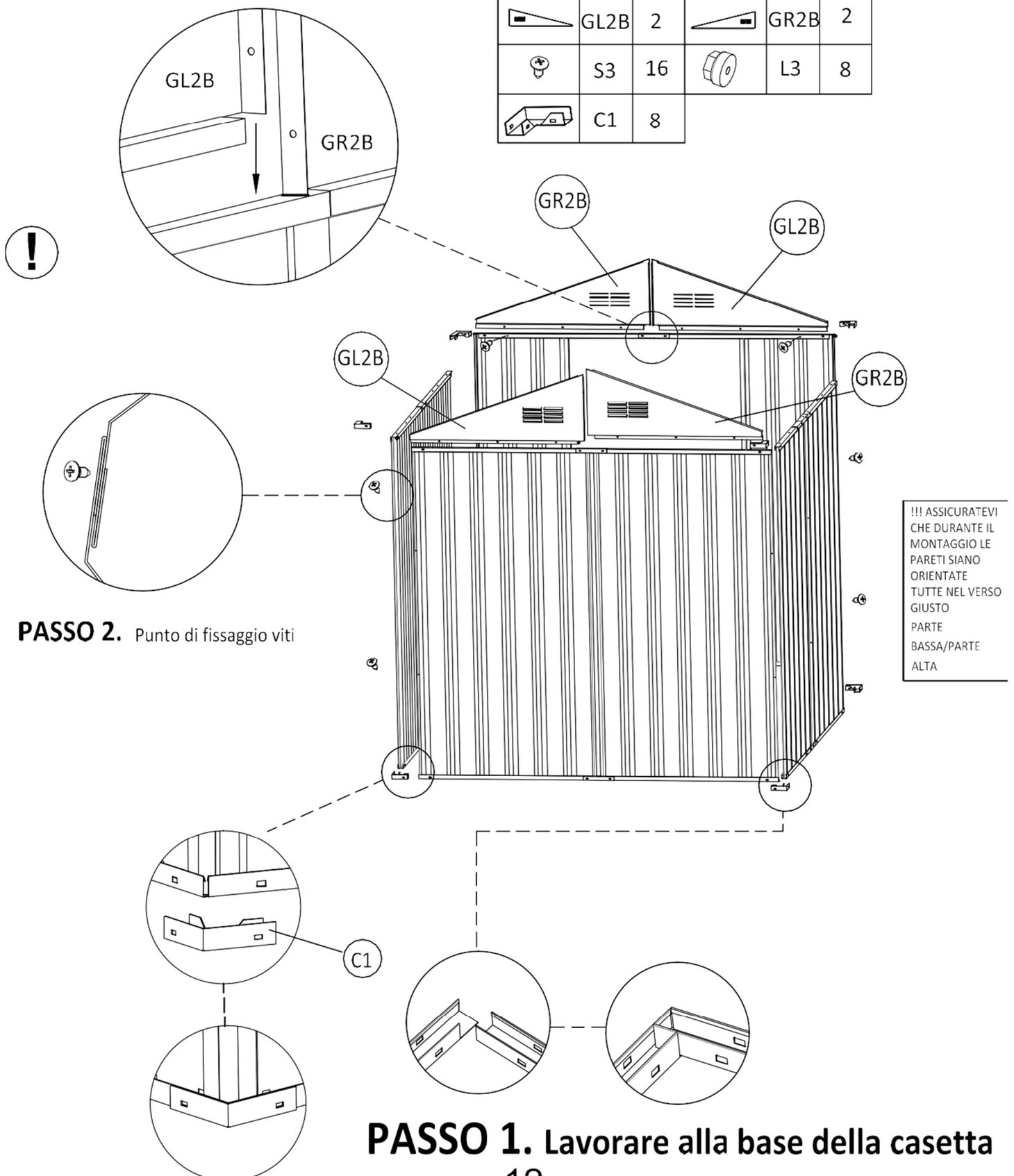


6. ASSEMBLAGGIO DELLE PARETI

1. Sormontare i profili di giunzione angolari (c1) ai profili di fissaggio (di base/di cornice superiore) di ciascuna parete per unirle e arrivare così a creare la "scatola" della casetta.
2. Fissare con le viti le pareti unite precedentemente dai profilo di giunzione.
3. Installare i triangoli (gr2b e GL2B) ai profili superiori delle pareti frontali e posteriori

PASSO 3. Lavorare alla parte superiore della casetta

	GL2B	2		GR2B	2
	S3	16		L3	8
	C1	8			



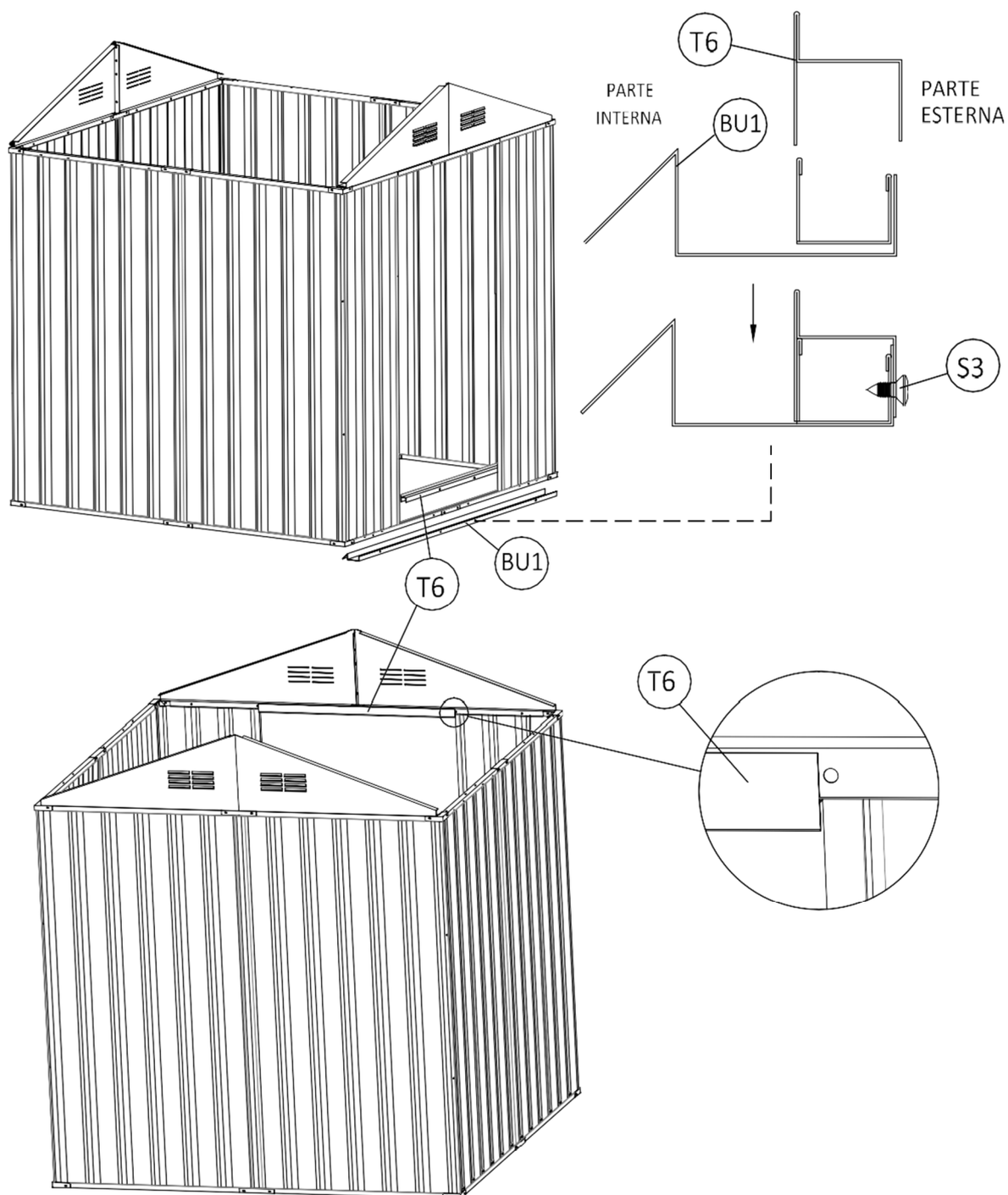
PASSO 2. Punto di fissaggio viti

PASSO 1. Lavorare alla base della casetta

7. INSTALLAZIONE ROTAIA PORTA

1. Installare la rotaia inferiore BU1
2. Installare i profili inferiore e superiore T6

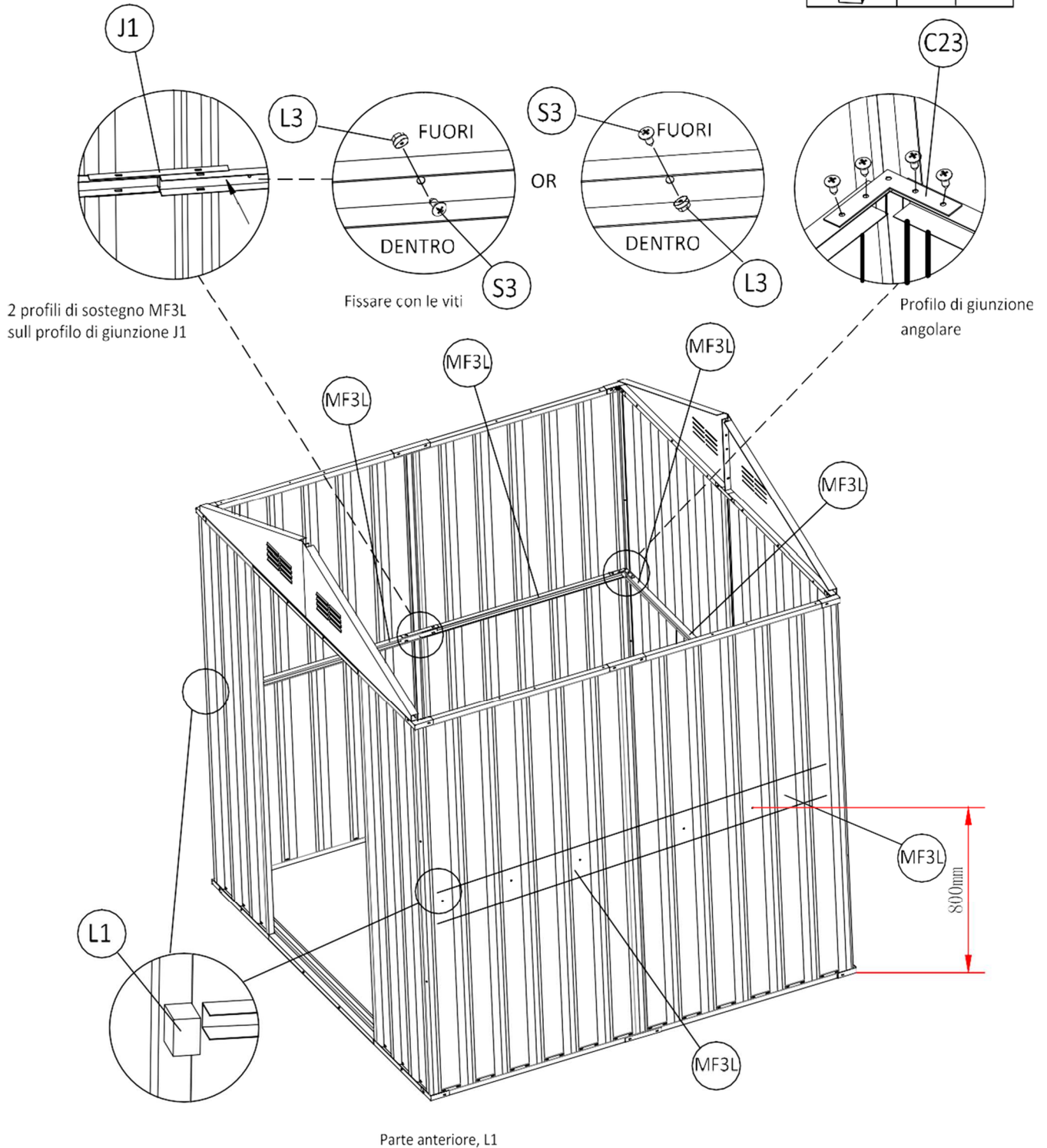
	T6	2		BU1	1		S3	6
---	----	---	---	-----	---	---	----	---



7.1 INSTALLAZIONE SOSTEGNI INTERNI

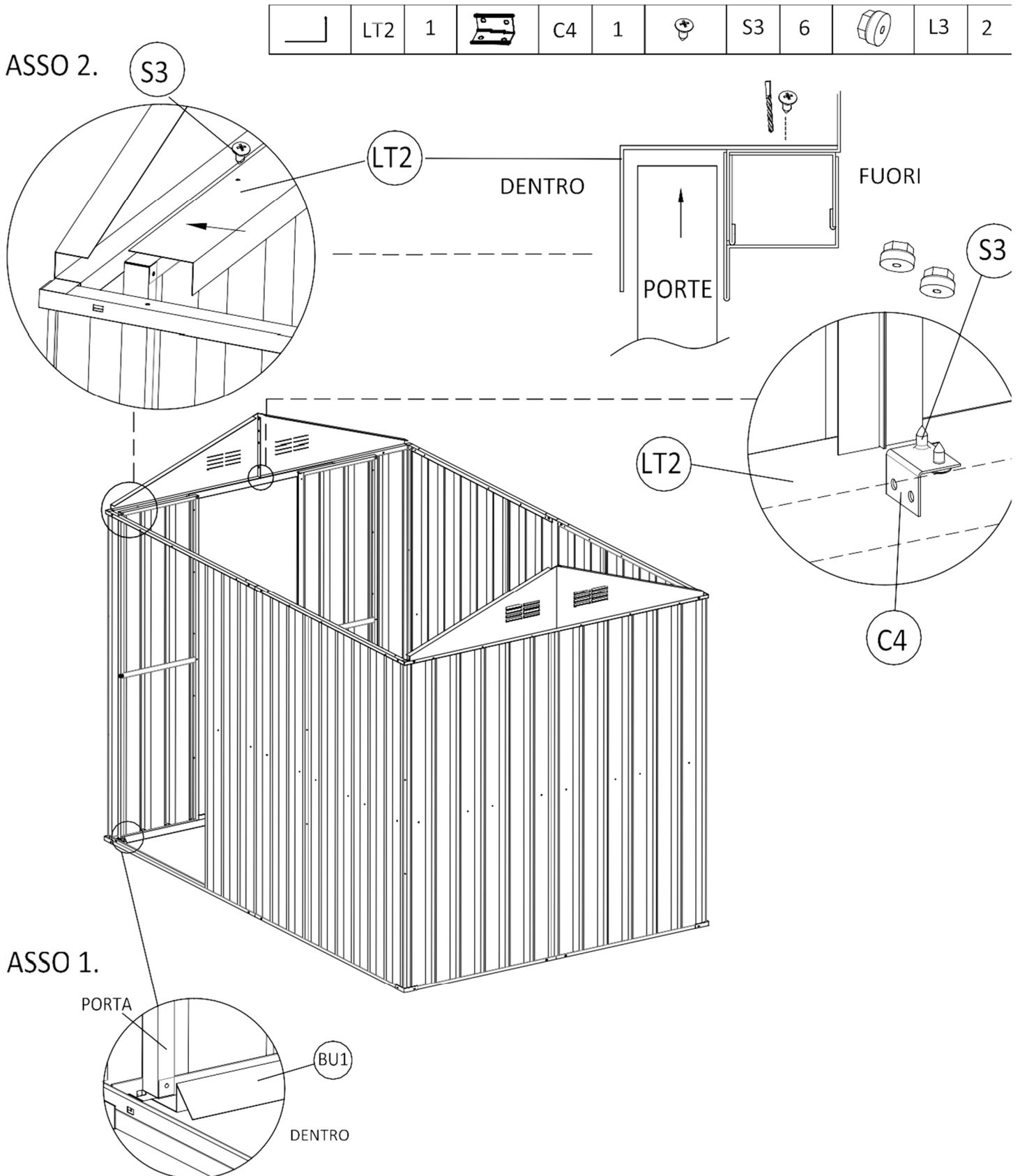
1. Posizionare le barre di sostegno MF3L a mezz'altezza delle pareti laterali (80 CM). Posizionare le 2 barre MF3L a mezz'altezza dei pannelli posteriori (unendole con il profilo di giunzione J1)
2. Sul retro: unire i 2 profili di sostegno orizzontali (parte laterale + parte posteriore) con il profilo di giunzione angolare
3. Nella parte anteriore: utilizzare L1 per saldare i profili di sostegno alla parete

	MF3L	6		J1	3		C23	2		S3	26		L3	18
	L1	2												



8. INSTALLAZIONE DELLA PORTA

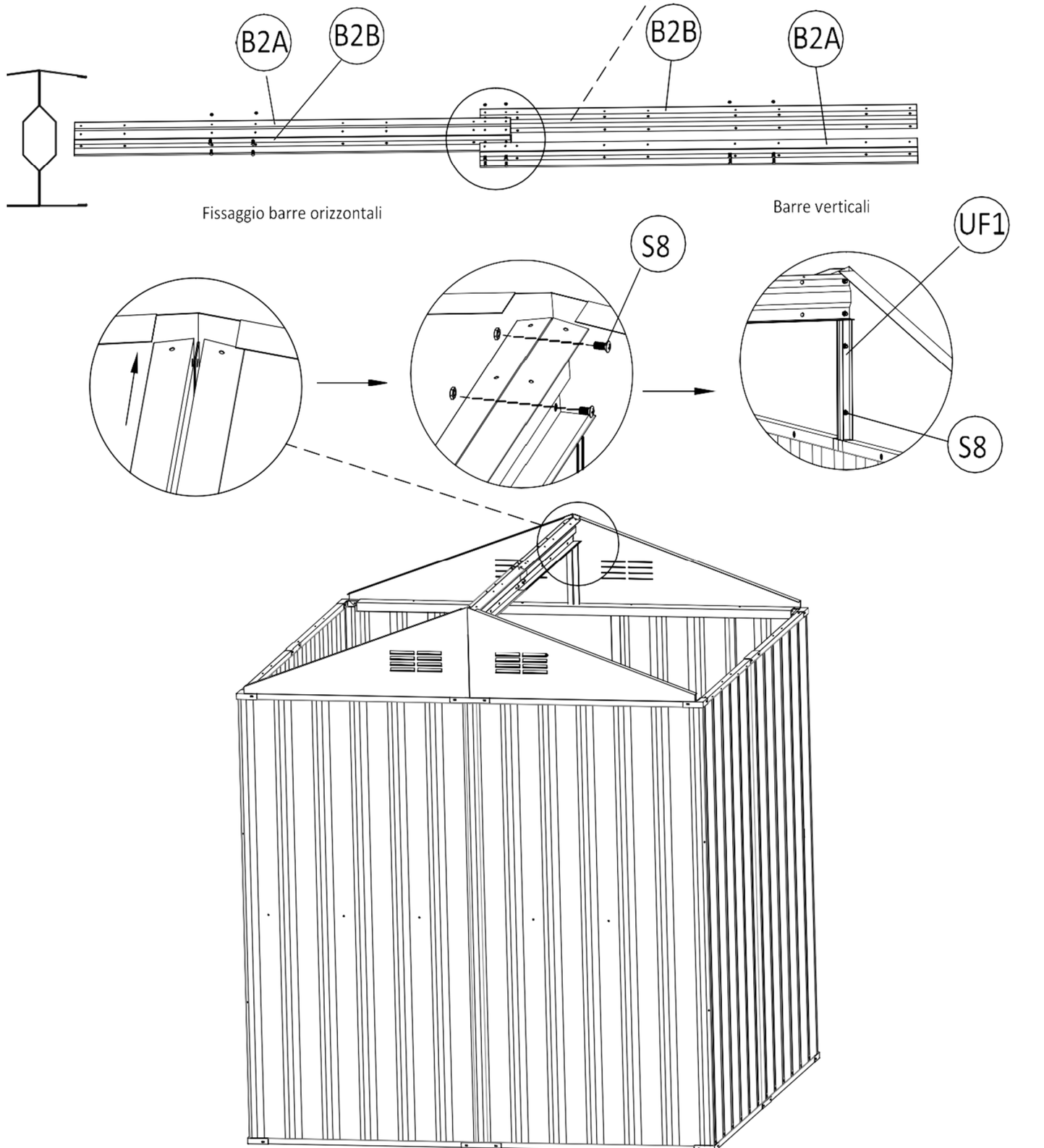
1. Posizionare la porta sulla rotaia alla base (BU1)
2. Installare il componente C4 sulla rotaia superiore T6
3. Fissare la rotaia superiore LT2



9. INSTALLAZIONE SOSTEGNI TETTO

1. Fissare assieme le barre orizzontali B2A e B2B
2. Fissare ai triangoli posteriori e anteriori 2 barre verticali (uf1) per ciascun lato.

	B2A	2		B2B	2
	S8	16		UF1	4

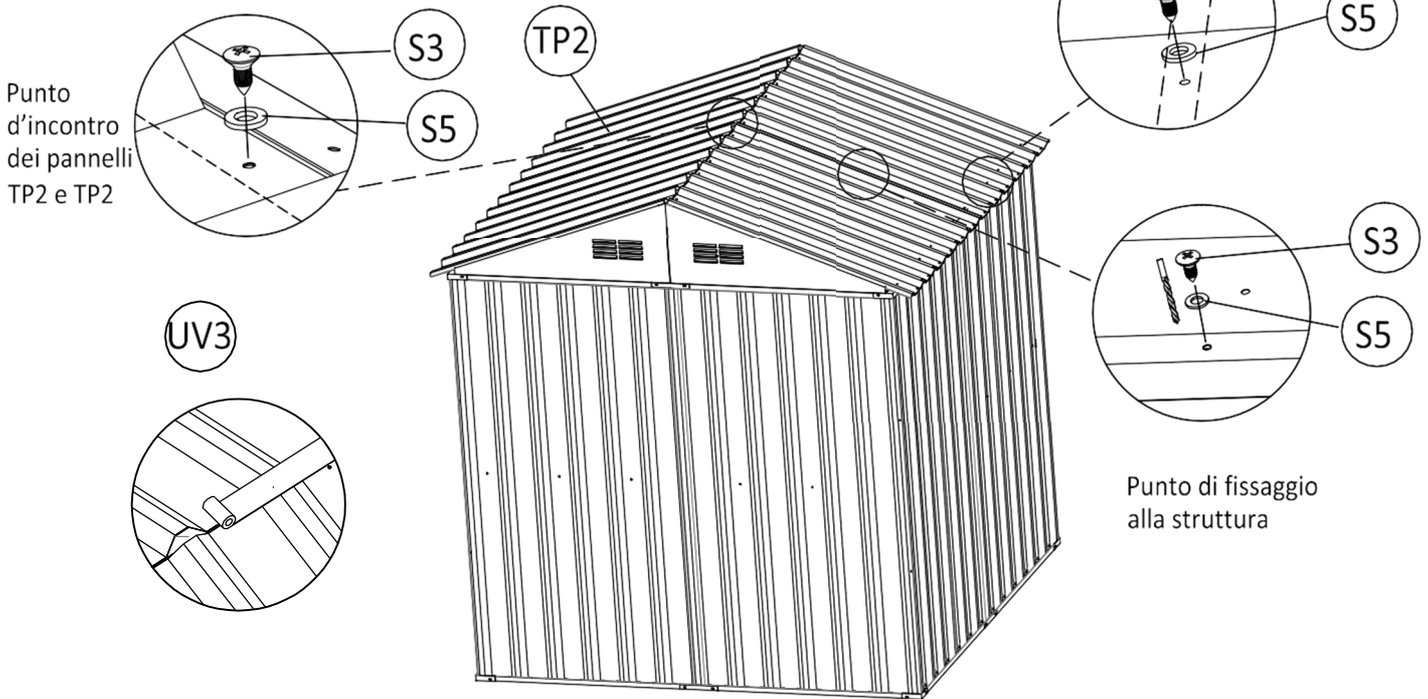


10. INSTALLAZIONE COPERTURA

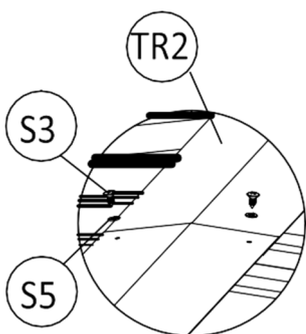
COSTRUIRE LE FALDE DEL TETTO

1. Posizionare come da immagine i pannelli TP2 e TP2B, fissarli con
2. Applicare sulla parte superiore il nastro impermeabile UV3 le viti

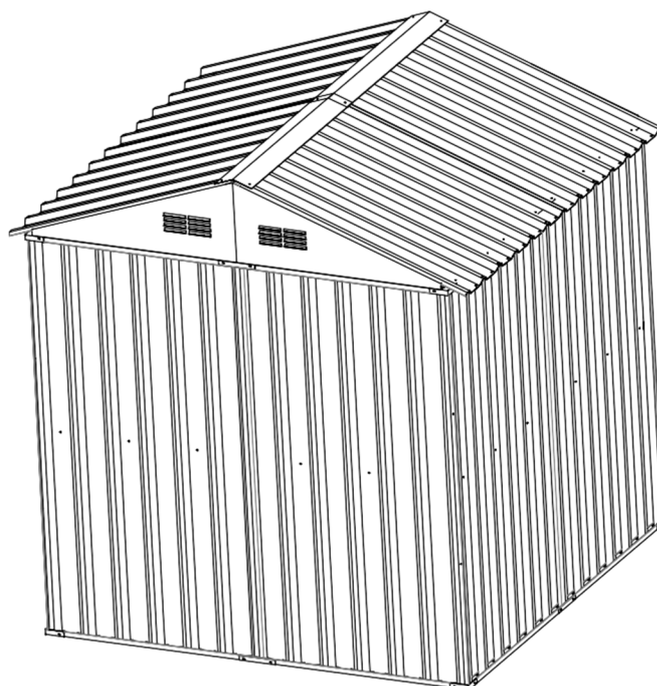
	TP2	4		L3	36		S3	36
	UV3	1		S5	36			



	TR2	2		S3	2		L3	2		S5	2
---	-----	---	---	----	---	--	----	---	---	----	---



Installare sulla parte superiore il profilo TR2

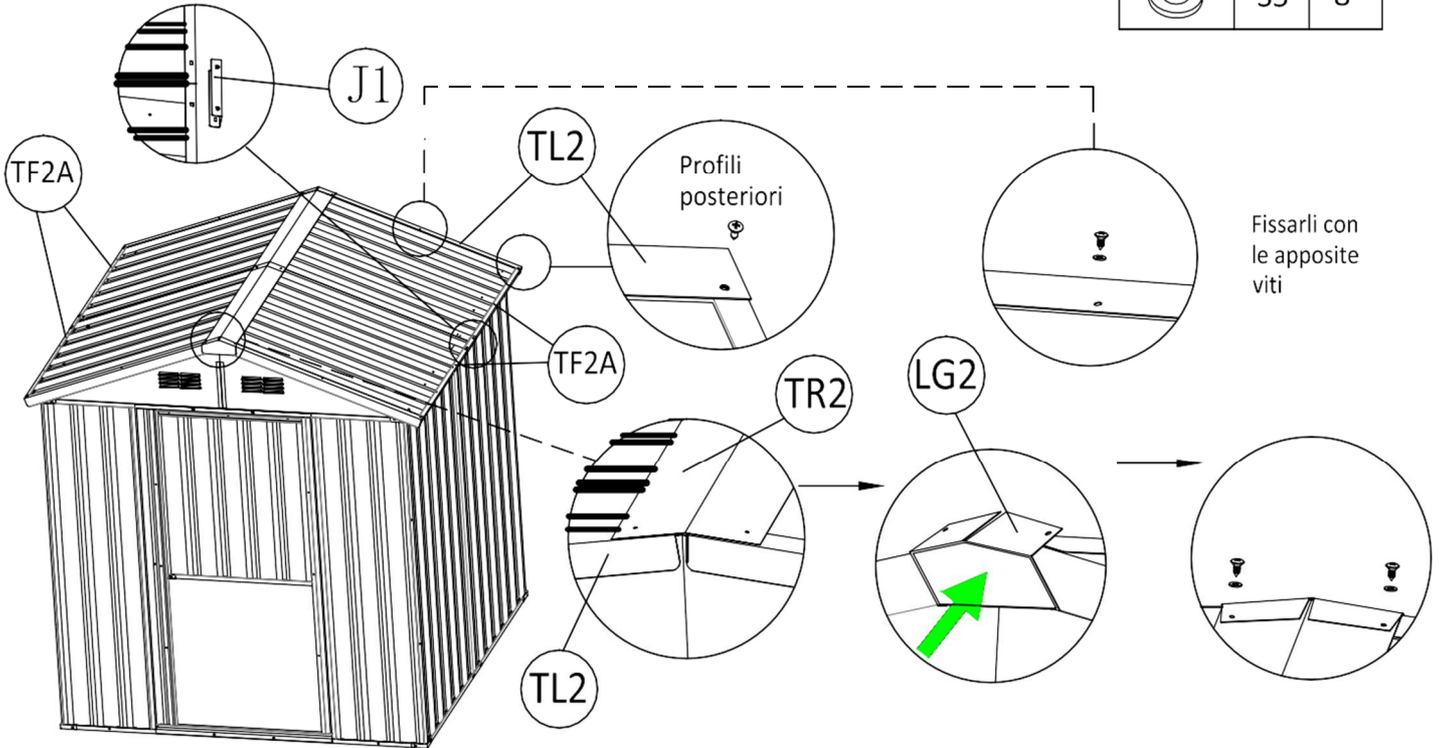


11. COMPLETAMENTO

APPLICARE I PROFILI DEL TETTO

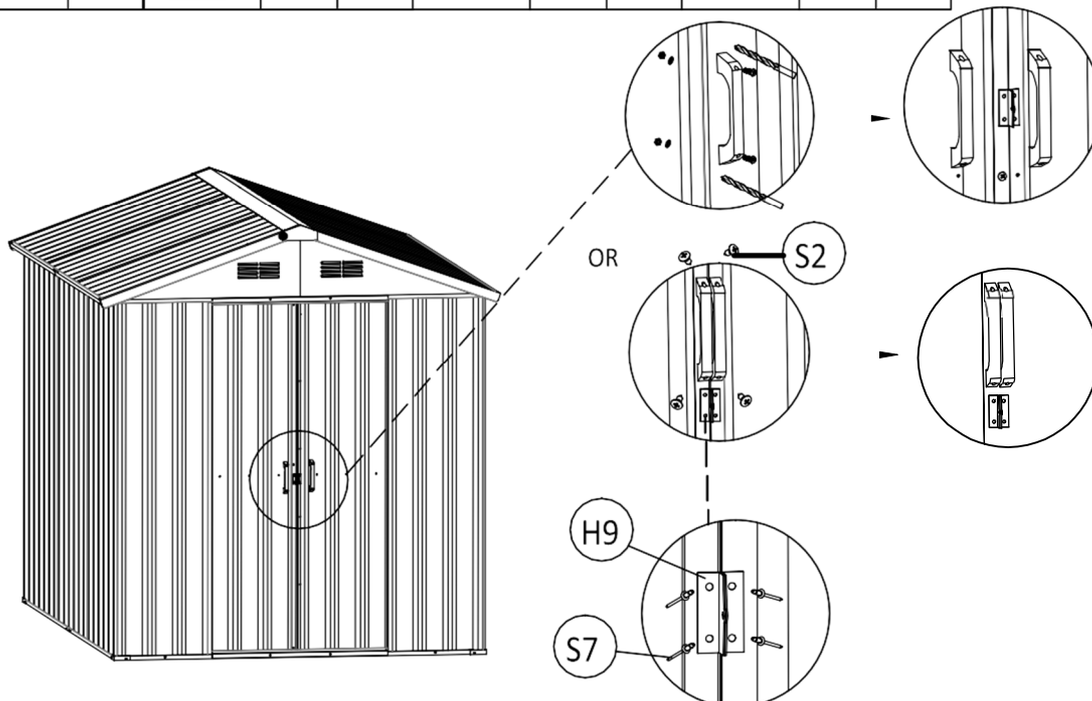
1. Fissare i profili TF2A sulle 2 parti laterali del tetto
2. Fissare nella parte frontale posteriore del tetto i 4 profili TL2 (1 per falda)
3. Fissare alle 2 estremità del profilo superiore TR2A il pezzo LG2

	TF2A	4		J1	2		TL2	4		LG2	2		S3	12
													S5	8



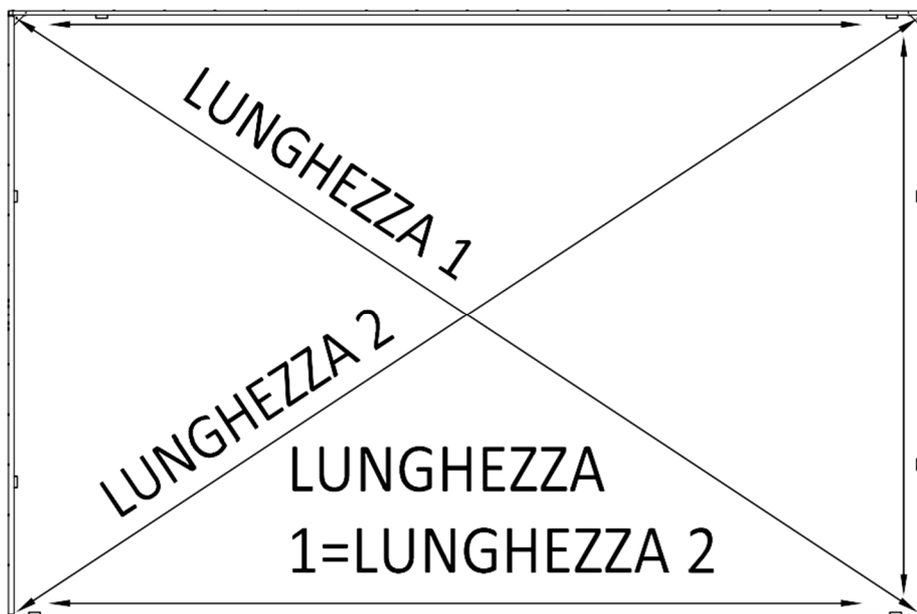
INSTALLARE LA MANIGLIA

	H4	2		H9	1		S2	4		S7	4
--	----	---	--	----	---	--	----	---	--	----	---



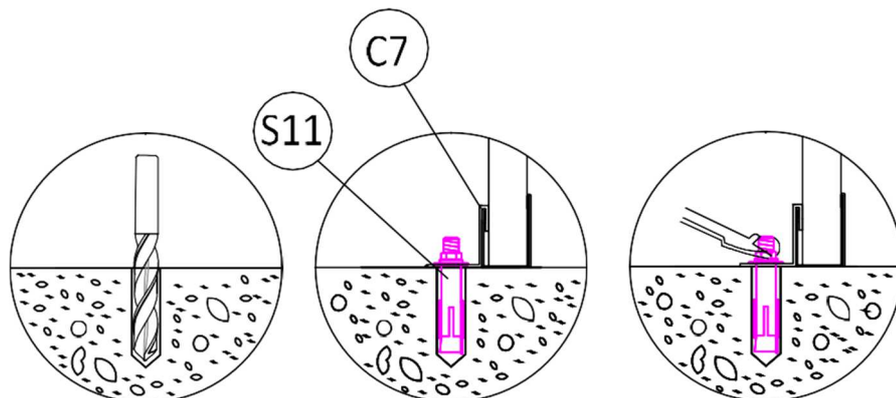
12. ANCORAGGIO AL TERRENO

	C7	8		S11	8
---	----	---	---	-----	---



Fissare il kit di ancoraggio sulle basi di calcestruzzo:

1. Fare un segno nel punto in cui ancorare la casetta al terreno
2. Fare un foro di diametro 10 mm profondo almeno 60 mm per inserire l'ancoraggio
3. Inserire la vite autofilettante nel foro, inserire poi la rondella e fissare il dado
4. In alternativa è possibile utilizzare picchetti sul terreno.



Assicurarsi che tutti gli accessori garantiscano la necessaria resistenza.

AVVERTENZE

Gentile Cliente,

grazie per aver scelto questa casetta DOMUS. Al fine di garantire la massima sicurezza, la preghiamo di attenersi alle istruzioni di montaggio indicate in questo manuale.



Conservare il presente manuale per eventuali consultazioni future

- Il presente manuale di installazione, d'uso e manutenzione è parte integrante del prodotto. Una copia del manuale è reperibile sul sito internet www.eurobrico.com.

- L'installazione deve avvenire nel rispetto del presente manuale; in caso di necessità, per chiarimenti o assistenza, contattare il servizio clienti su <https://www.eurobrico.com/it/contattaci-parla-con-noi/>

NOTA: Si informa che ci potrebbero essere delle piccole discrepanze fra il manuale ed il prodotto reale, scusiamo per eventuali differenze che non costituiscono comunque modifiche essenziali al prodotto, ma che sono dovute a continue migliorie e implementazioni del prodotto stesso.

La garanzia è da ritenersi valida solo se si rispettano le presenti istruzioni di montaggio.



Eurobrico S.p.A. non risponderà di danni, perdite, anomalie e malfunzionamenti che siano causati da installazione, uso, manutenzione errati o comunque difformi rispetto alle prescrizioni contenute nel presente manuale.

OBBLIGO DI UTILIZZO DI GUANTI ANTITAGLIO E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DURANTE MONTAGGIO.

Essendo la struttura del prodotto in lamiera alcune parti possono risultare taglienti; pertanto, le stesse sono da maneggiare con cura e solo ed esclusivamente indossando specifiche protezioni. Eurobrico declina ogni responsabilità in caso di lesioni causate dal non rispetto del presente manuale.

Eurobrico Spa declina ogni responsabilità nel caso in cui l'acquirente non segua pedissequamente le istruzioni di montaggio ed i consigli e avvertenze previsti, munendosi dell'adeguata attrezzatura necessaria, il tutto come indicato nel presente manuale Domus "Istruzioni di Montaggio".

Prodotto importato da:
EUROBRICO SPA
VIA DELLA STAZIONE 100
38059 CASTEL IVANO (TN)
www.eurobrico.com
PUC: <https://rebrand.ly/SicurezzaEB>

Made in China