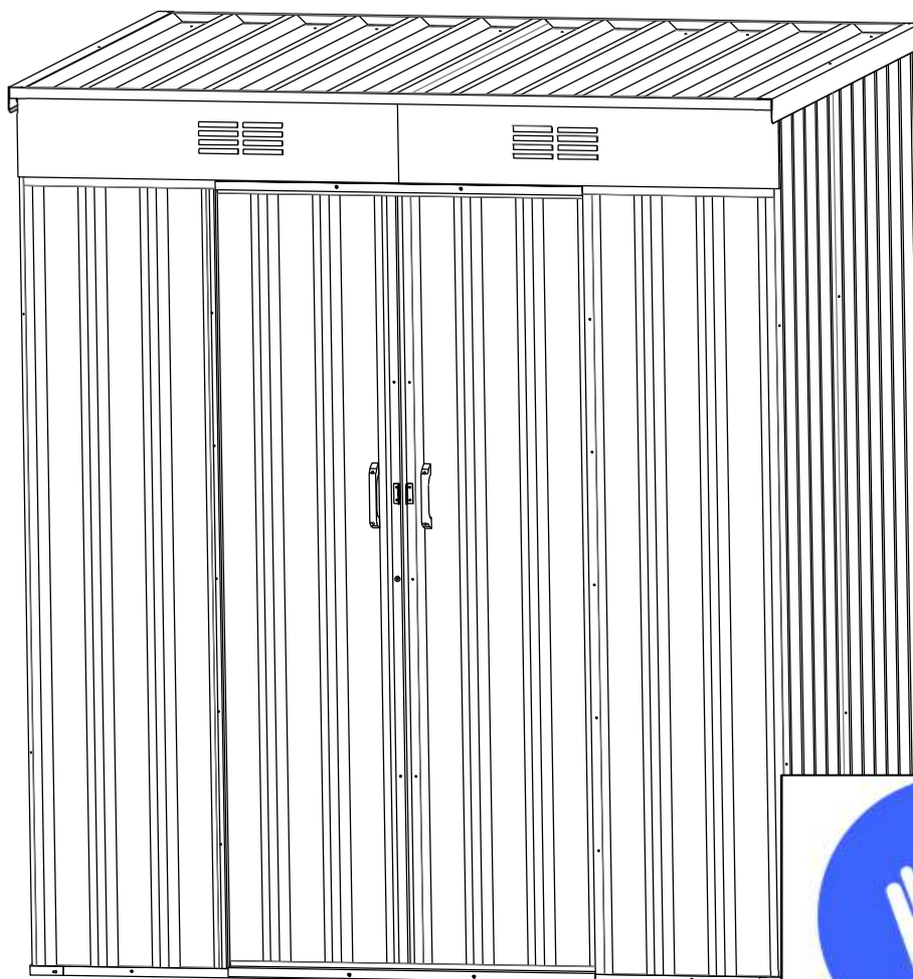




ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

CASETTA TETTO PIATTO

COLORE GRIGIO - 401366



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 ANTITAGLIO**

INDICE

PRIMA DI INIZIARE (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 FORI AREAZIONE E ROTAIA PORTA – pag. 13-14

INSTALLAZIONE SOSTEGNI INTERNI E COPERTURA – pag. 15

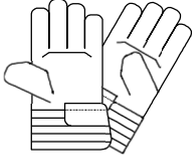
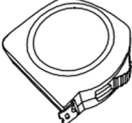
COMPLETAMENTO E ANCORAGGIO – pag. 16-17

AVVERTENZE – pag. 18

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 successiva.

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

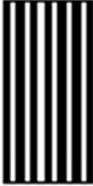
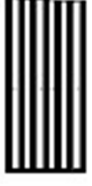
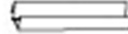
Per l'unione e il fissaggio di ciascun pannello si consiglia di seguire le istruzioni a pagina 5.

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

Pulire tutti i pezzi di metallo, rivetti e viti.

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" che si suggerisce di leggere con attenzione e in maniera completa

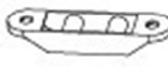
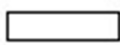
LISTA COMPONENTI

FOTO	CODICE	PEZZI	VERIFICA	FOTO	CODICE	PEZZI	VERIFICA
	MPM1	2			MPM2	1	
	MPM3	1			MPM4	1	
	MPM5	1			PP2	2	
	MPM6	2			DPM3	2	
	UBR2	1			UBL2	1	
	TFA1	2			UFM1	1	
	UFM2	1			UFM3	1	
	UFM4	1			BFM1	1	
	BFM2	2			BFM3	1	
	MFM2	2			MFM3	1	
	DF6	4			BU1	1	

LEGENDA INIZIALI:

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

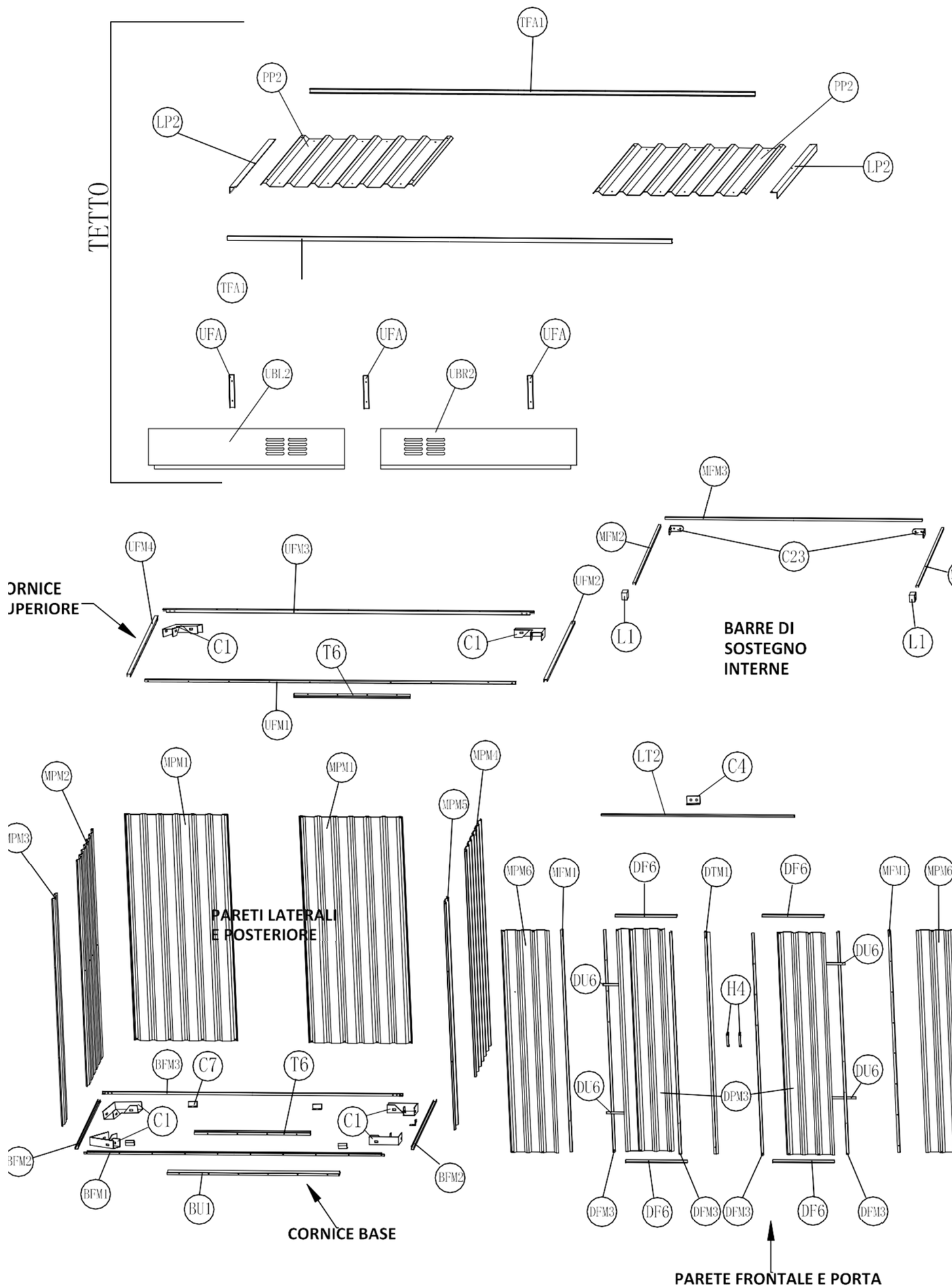
LISTA COMPONENTI

FOTO	CODICE	PEZZI	VERIFICA	FOTO	CODICE	PEZZI	VERIFICA
	DFM3	4			MFM1	2	
	DU6	4			LP2	2	
	T6	2			DTM1	1	
	LT2	1					
	UFA	3			S5	22	
	C1	6			C23	2	
	C4	1			C7	6	
	S11	6			H4	2	
	L1	2			PU	4	
	UV2	1			H9	1	
	S2	4			S3	119	
	S7	4			C12	8	
	L3	40					

LEGENDA INIZIALI:

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

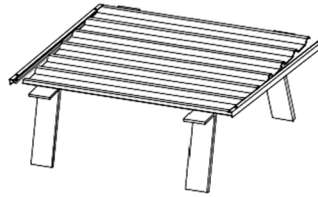
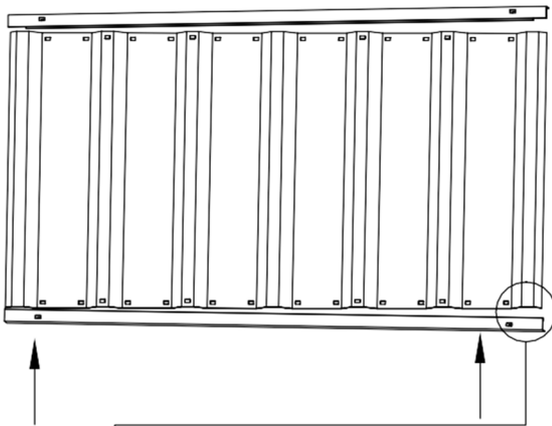
VISIONE D'INSIEME



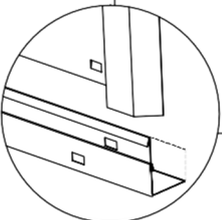
ISTRUZIONI GENERALI – COME UNIRE I PANNELLI

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

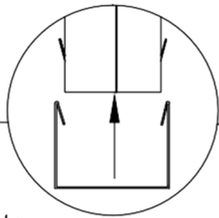
Per facilitare l'installazione, potrete appoggiare il pannello su un tavolo



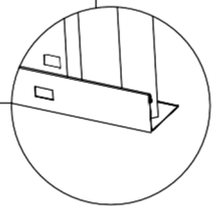
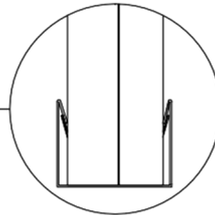
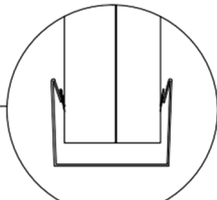
Nel caso si debba togliere il profilo di fissaggio, si proceda tirando il profilo dalle estremità. E' consigliato l'aiuto di un'altra persona



Il Profilo con la parte tagliata deve stare all'interno



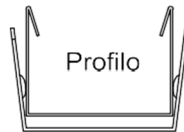
Incastrare il pannello nel profilo



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



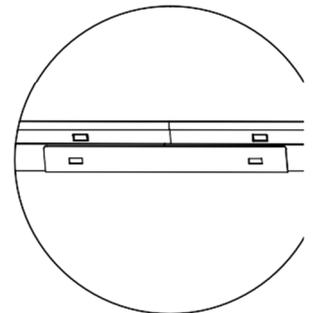
J1



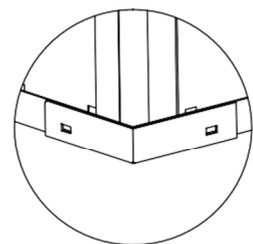
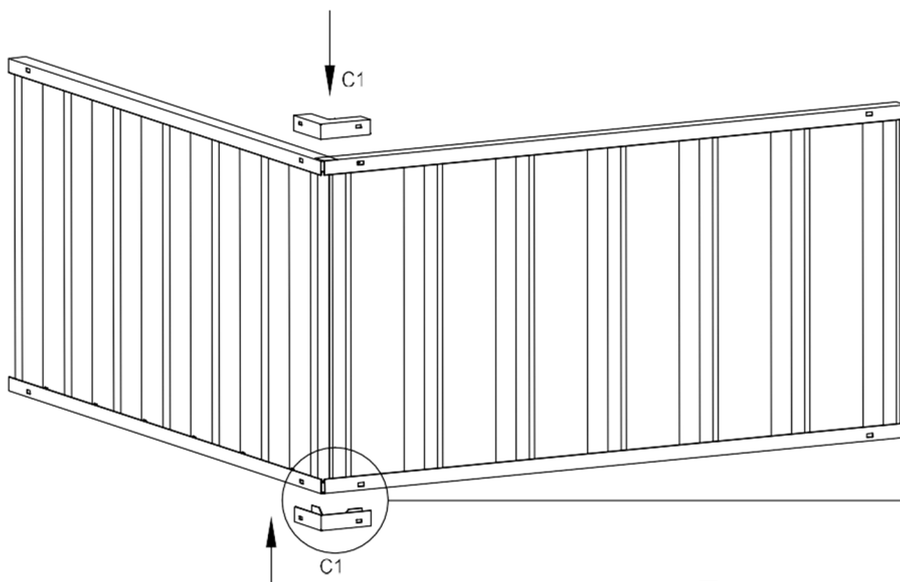
J1



J1



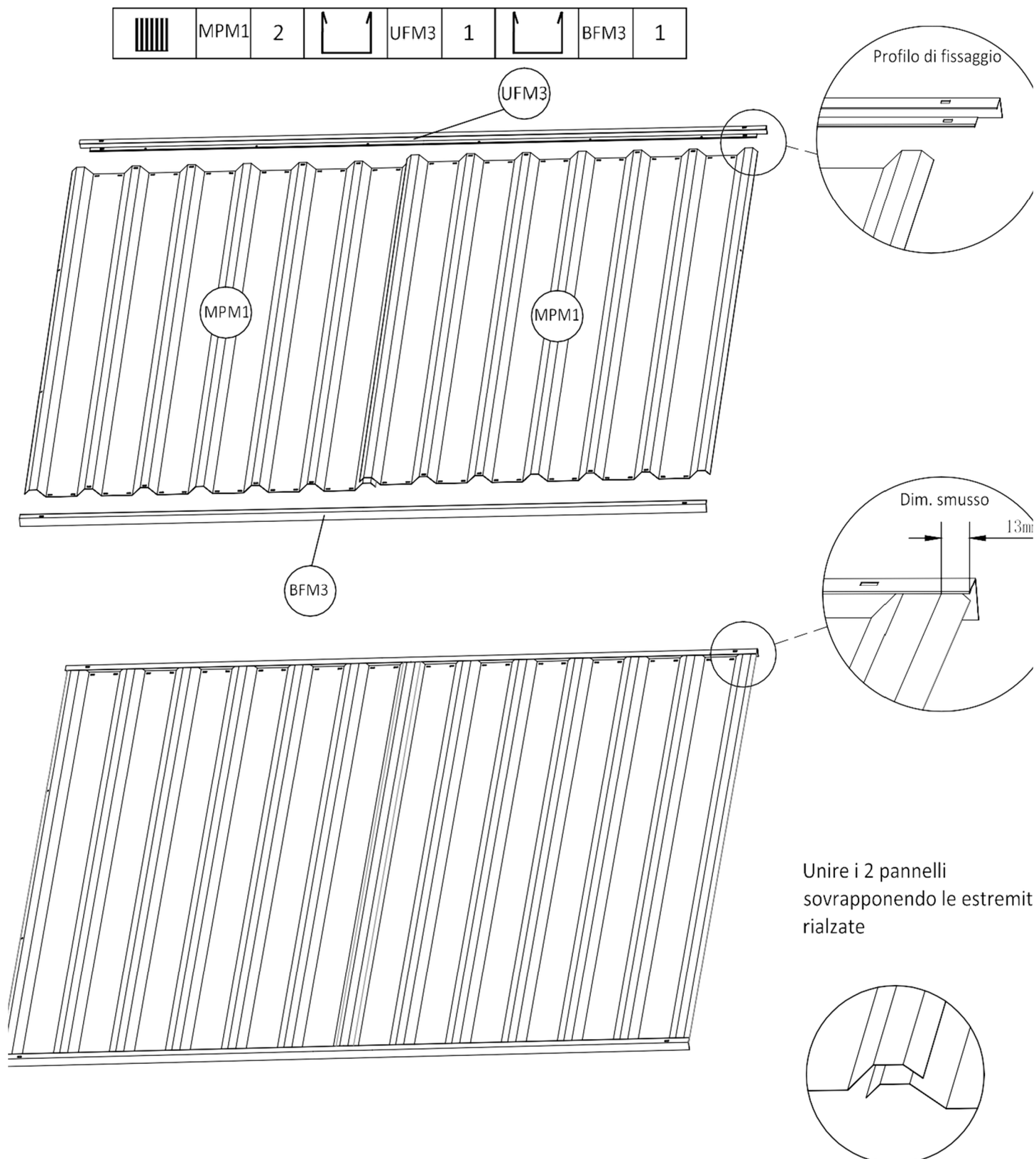
Profilo di giunzione laterale



1. MONTAGGIO PARETE POSTERIORE

UNIRE I 2 PANNELLI MPM1 CON I PROFILI DI FISSAGGIO

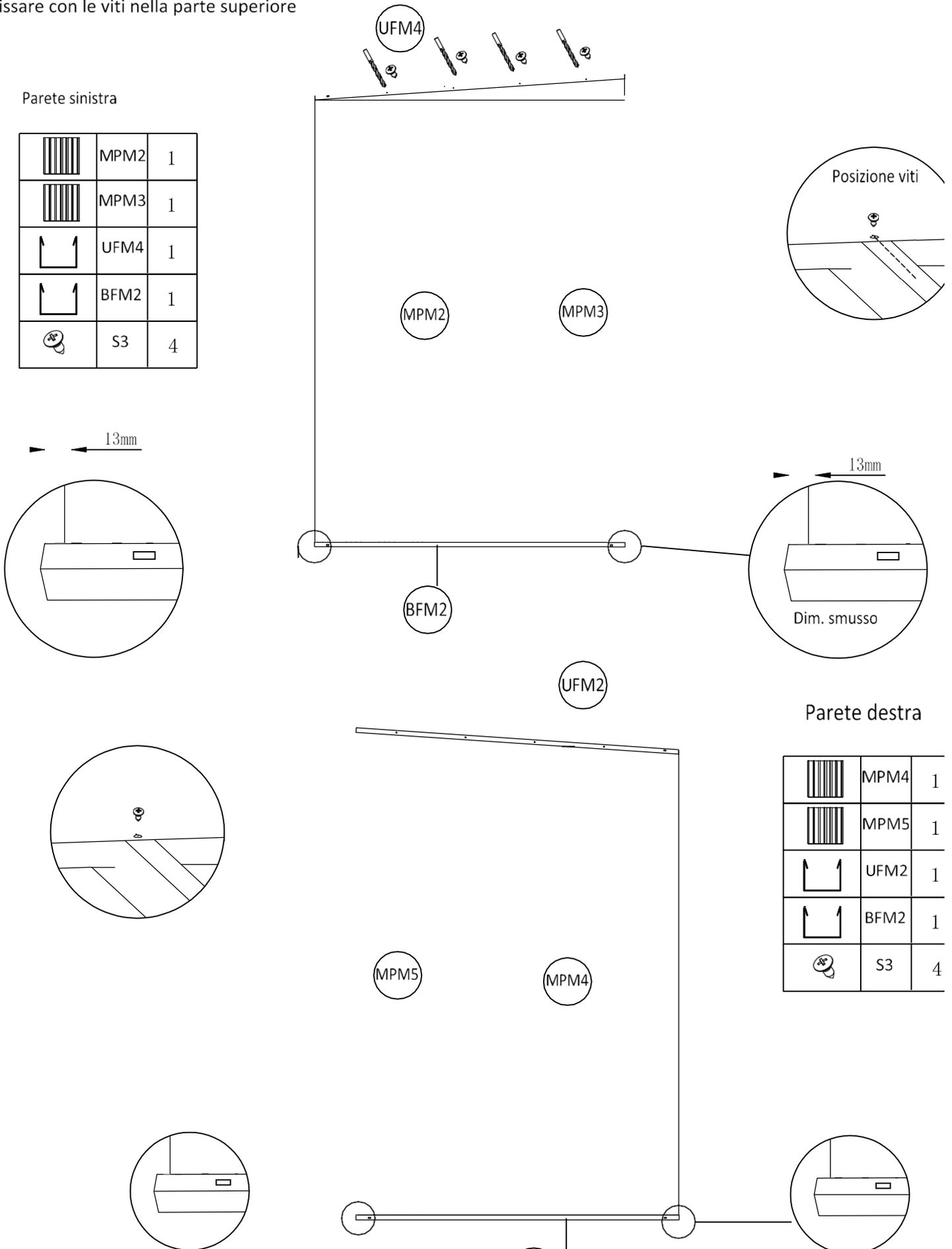
I pannelli separati MPM1 si uniscono (formando così la facciata) inserendoli nei 2 profili di fissaggio (inferiore BFM3 e superiore UFM3) unici con lunghezza pari a tutta la parete.



2. MONTAGGIO PARETE SINISTRA E DESTRA

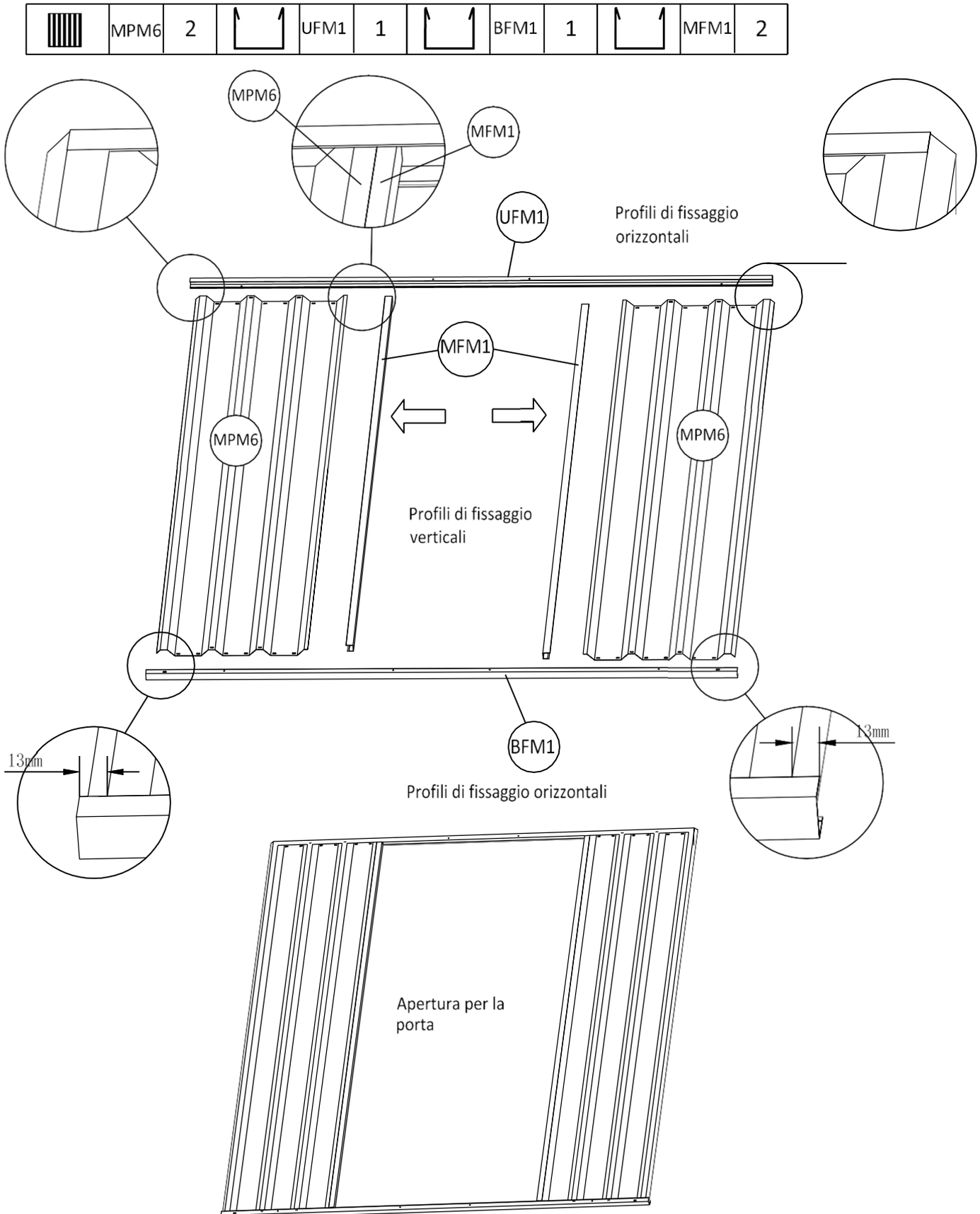
I pannelli separati MPM2 e MPM3 (per la parete sinistra) e MPM4 e MPM5 (per la parete destra) si uniscono, formando la facciata, inserendoli nei 2 profili di fissaggio (inferiore BFM2 e superiore UFM4/parete sinistra, inferiore UFM2 e superiore BFM2/parete destra)

Fissare con le viti nella parte superiore



3. MONTAGGIO PARETE ANTERIORE

1. Installare ai profili di fissaggio orizzontali (BFM1 inferiore e UFM1 superiore) i 2 pannelli MPM6 della parete frontale (rimarrà al centro lo spazio per la porta)
2. Applicare ai pannelli (nella parte che andrà a contatto con la porta) i profili di fissaggio verticali MFM1



4. MONTAGGIO PANNELLI PORTE SCORREVOLI

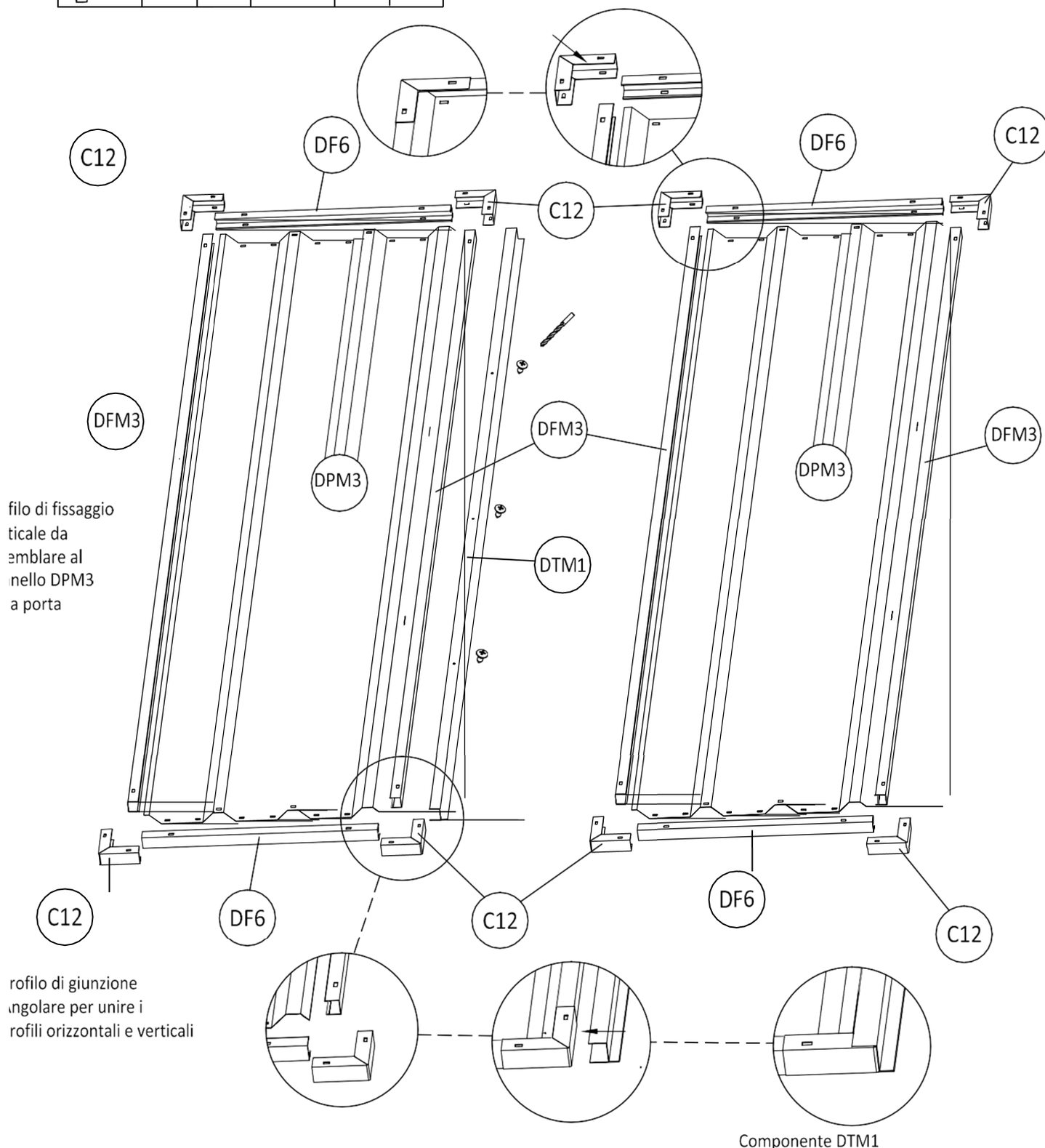
1. Porta sinistra: Applicare al pannello DPM3 i profili inferiore e superiore DF6. Applicare allo stesso pannello i 2 profili laterali verticali DFM3. Installare i 4 profili di giunzione angolari C12. Fissare con le viti il componente DTM1
2. Porta destra: Applicare al pannello DPM3 i profili inferiore e superiore DF6. Applicare allo stesso pannello i 2 profili laterali verticali DFM3. Installare i 4 profili di giunzione angolari C12

PORTA SX

	DPM3	1		DF6	2
	DFM3	2		DTM1	1
	C12	4		S3	3

PORTA DX

	DPM3	1		DF6	2
	DFM3	2		C12	4



5. MONTAGGIO PORTE - PARTE POSTERIORE

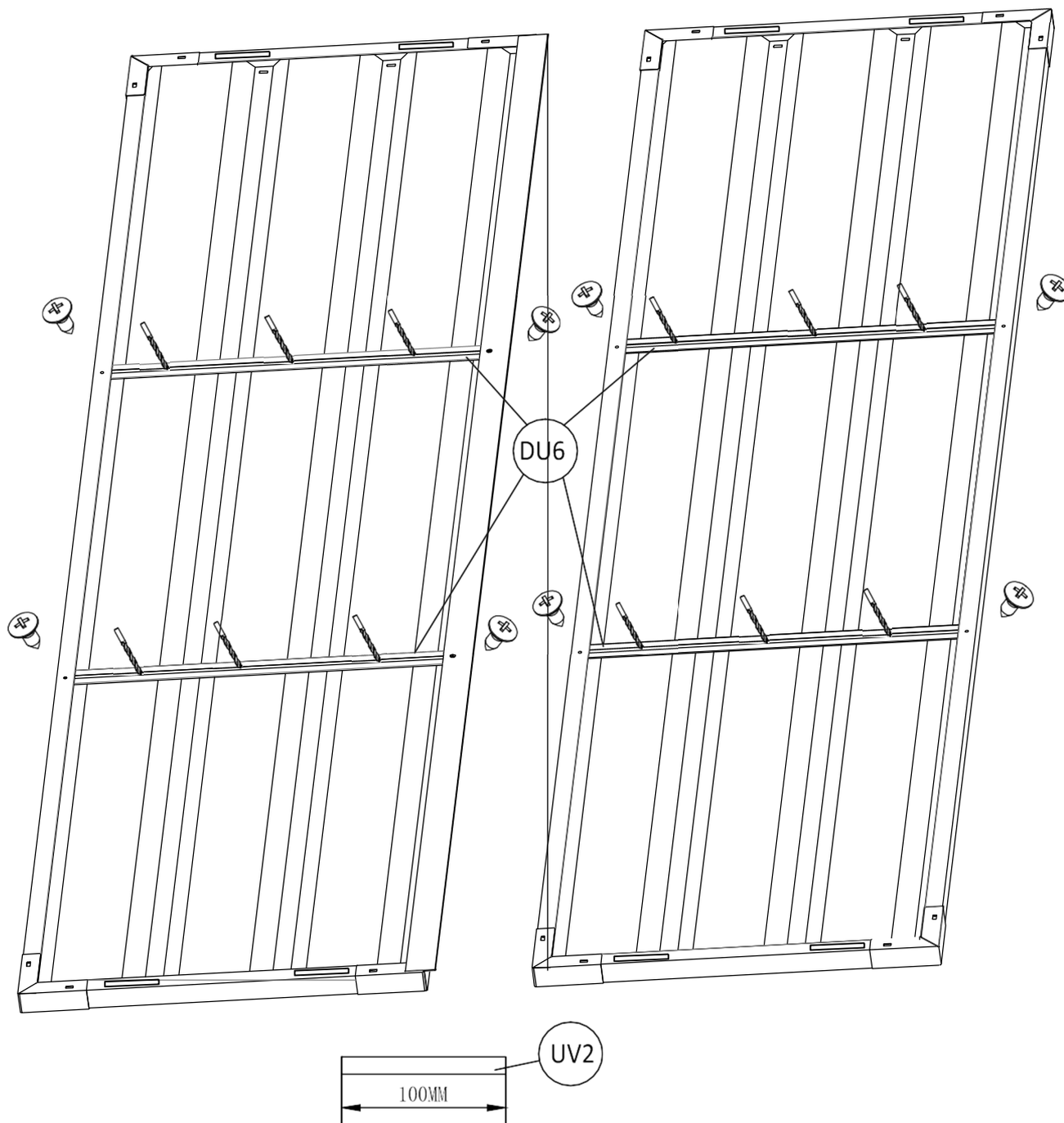
1. Montaggio barre di sostegno posteriore porta
2. Installazione componente UV2 per eliminare il rumore
3. Ripetere gli stessi passaggi su entrambe le porte

PORTA SX

	DU6	2		S3	4
	UV2				

PORTA DX

	DU6	2		S3	4
	UV2				



Eliminazione del rumore sui due lati

6. MONTAGGIO PORTE -ROTELLINE SCORRIMENTO

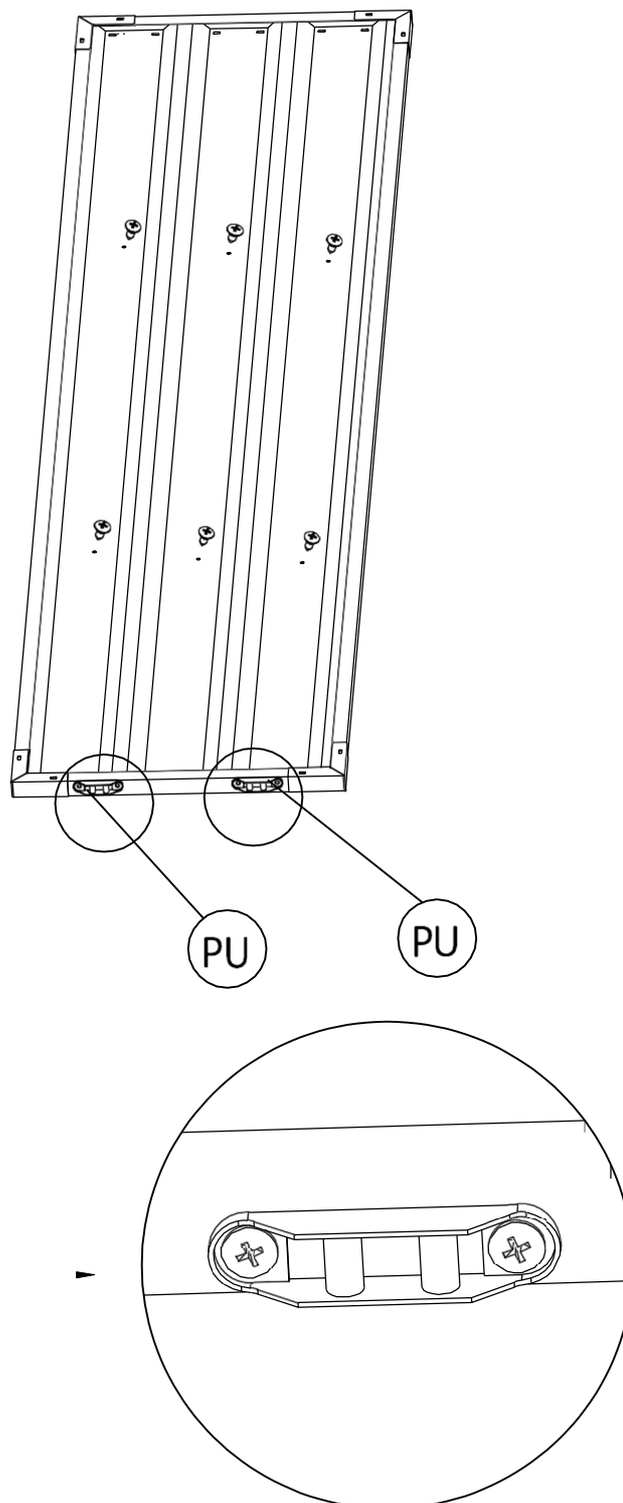
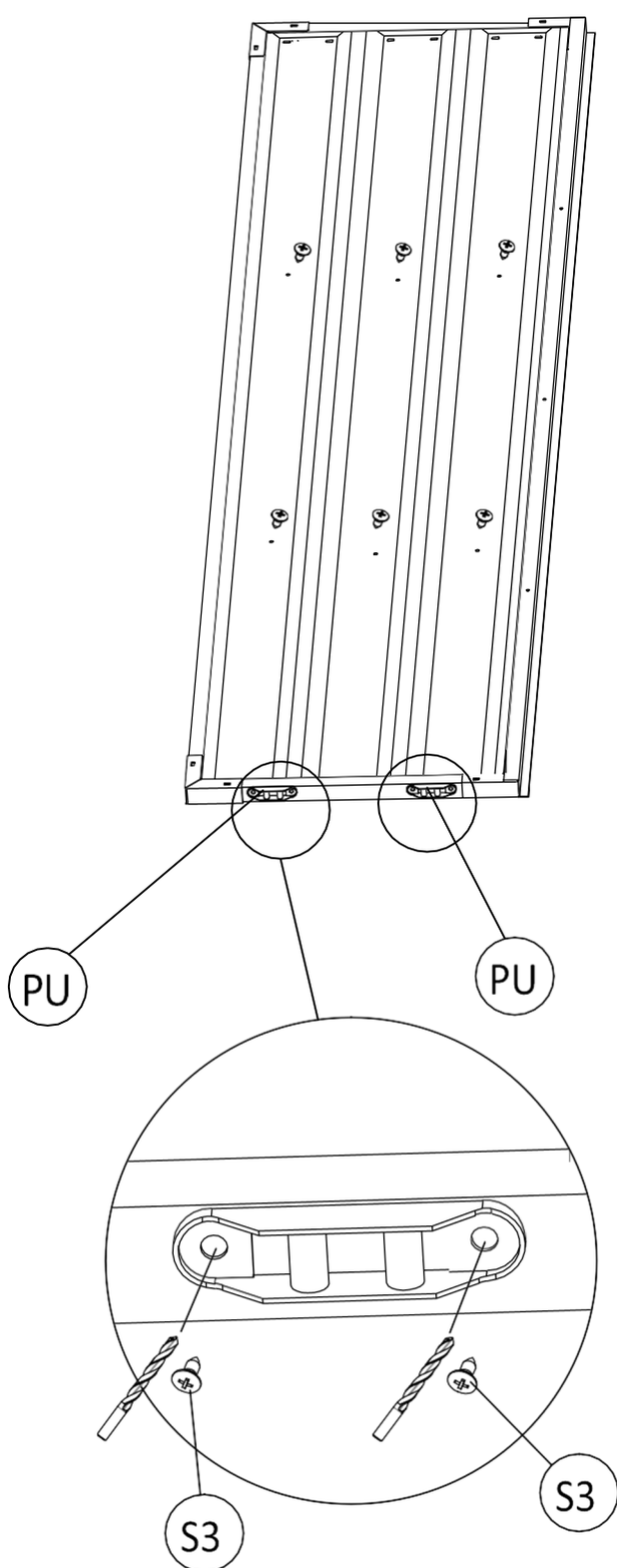
- . Utilizzare le viti s3 per fissare dall'esterno le barre di supporto
- . Fissare nella parte inferiore i componenti di scorrimento PU

PORTA SX

	PU	2		S3	10
	L3	6			

PORTA DX

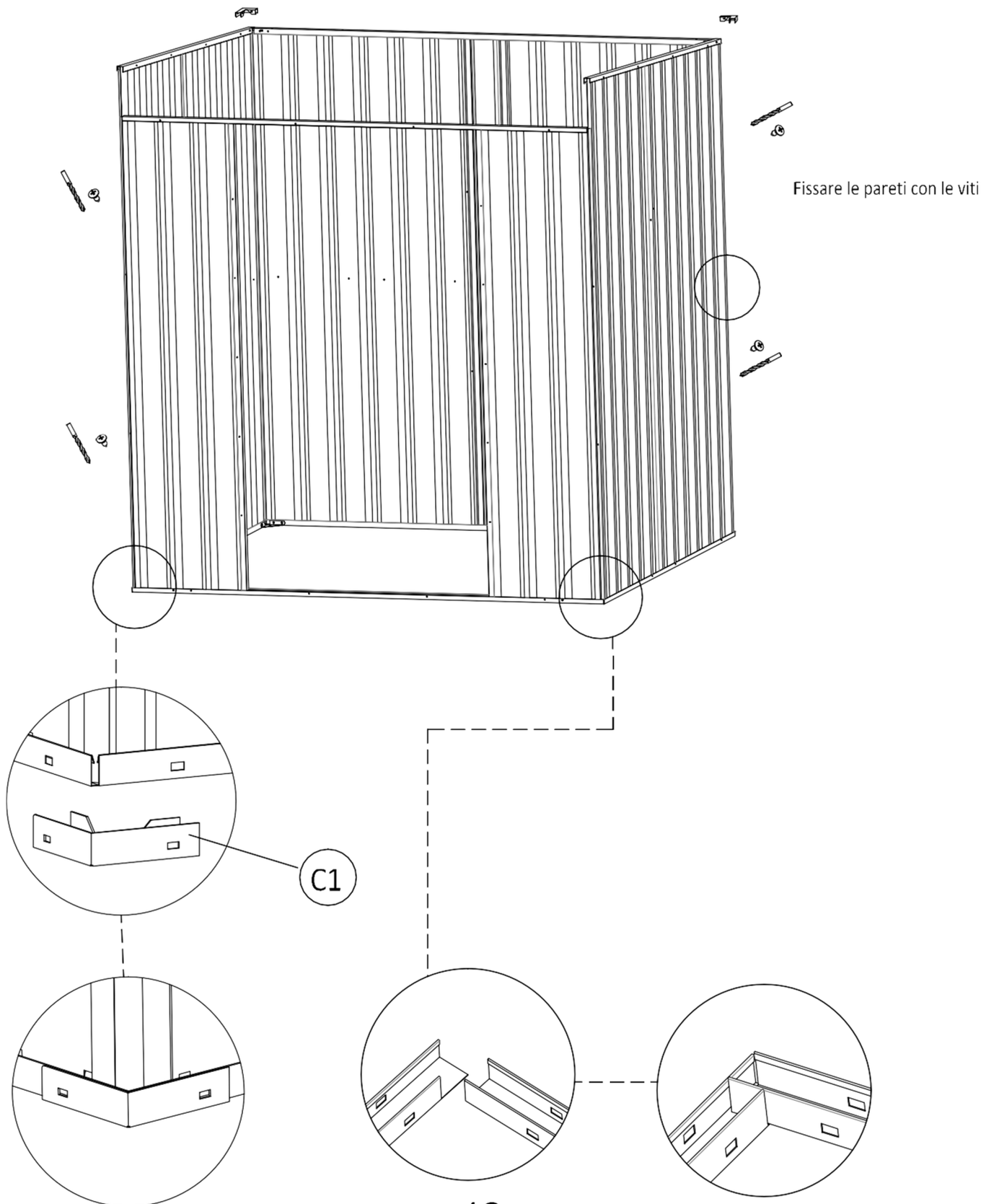
	PU	2		S3	10
	L3	6			



7. ASSEMBLAGGIO DELLE PARETI

1. Sormontare i profili di giunzione angolari C1 ai profili di fissaggio di ciascuna parete per unirle e arrivare così a creare la "scatola" della casetta (I profili di giunzione angolari non si applicheranno sulla parte frontale superiore)
2. Fissare con le viti le pareti unite precedentemente dai profilo di giunzione.

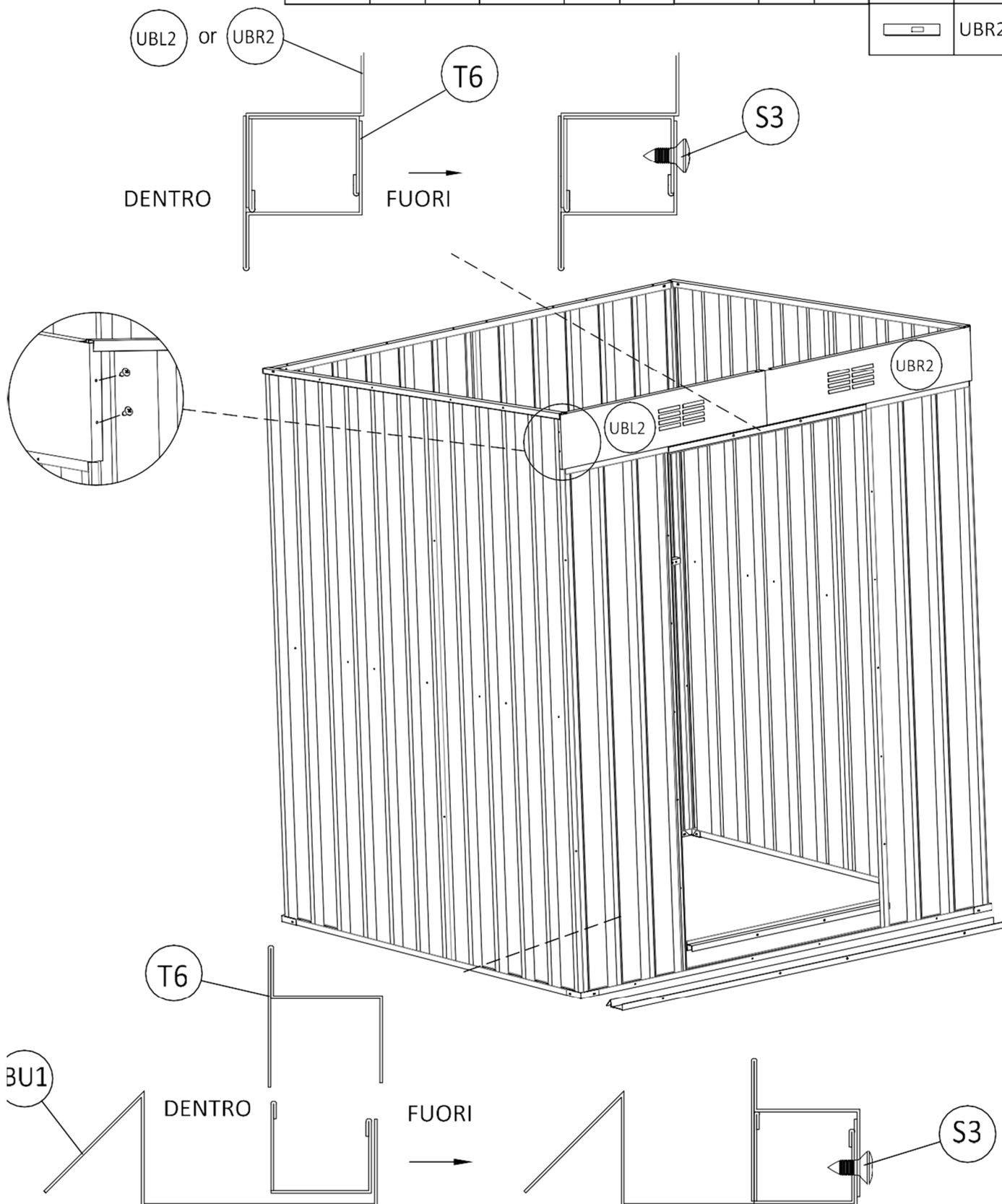
	C1	6		S3	8		L3	8
---	----	---	---	----	---	---	----	---



8. FORI DI AREAZIONE E ROTAIA PORTA

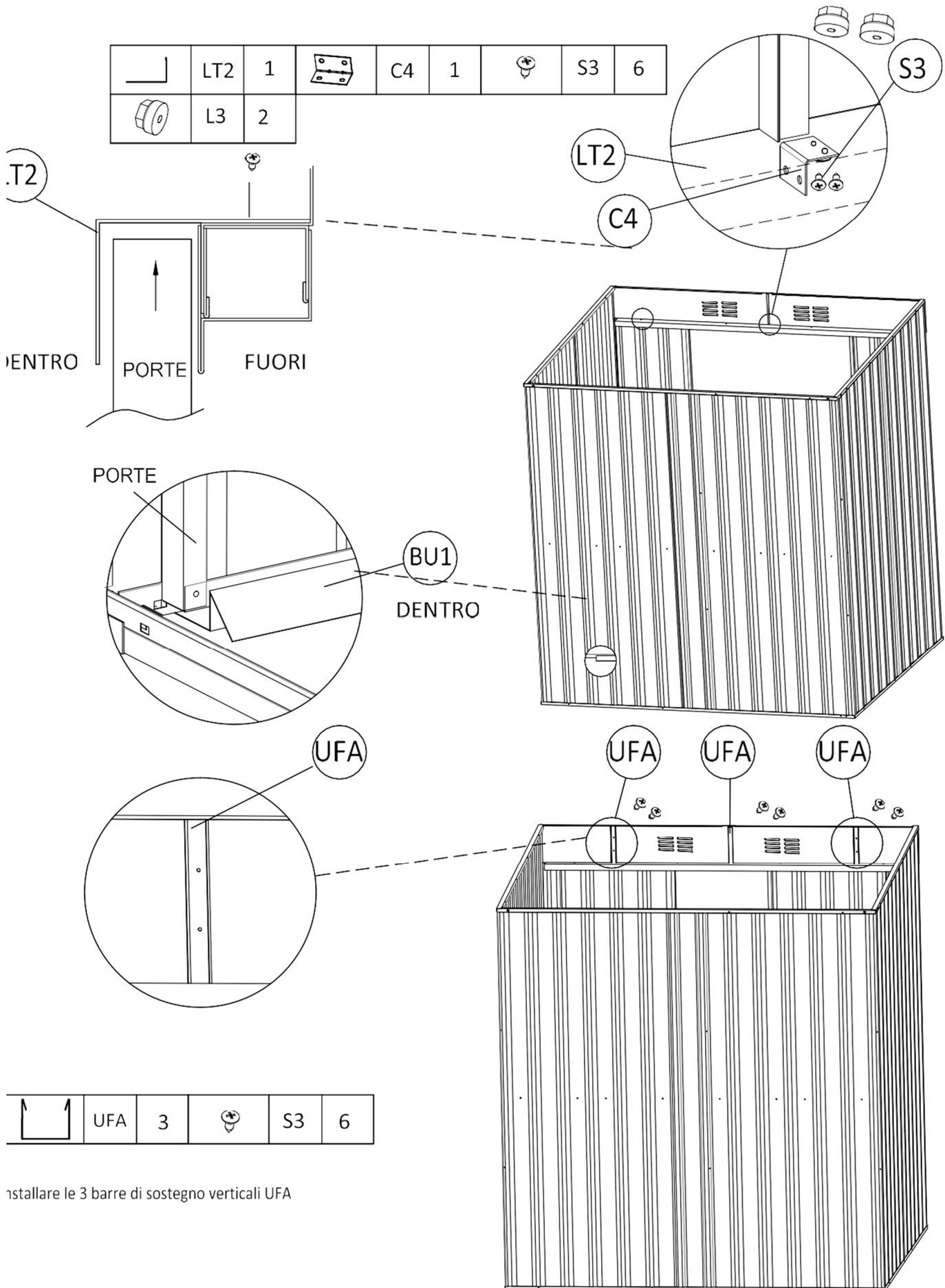
1. Installare la rotaia inferiore BU1
2. Installare i profili inferiore e superiore T6
3. Fissare i fori di areazione UBL2 e UBR2

	T6	2		BU1	1		S3	12		UBL2	1
										UBR2	1



9. FORI DI AREAZIONE E ROTAIA PORTA

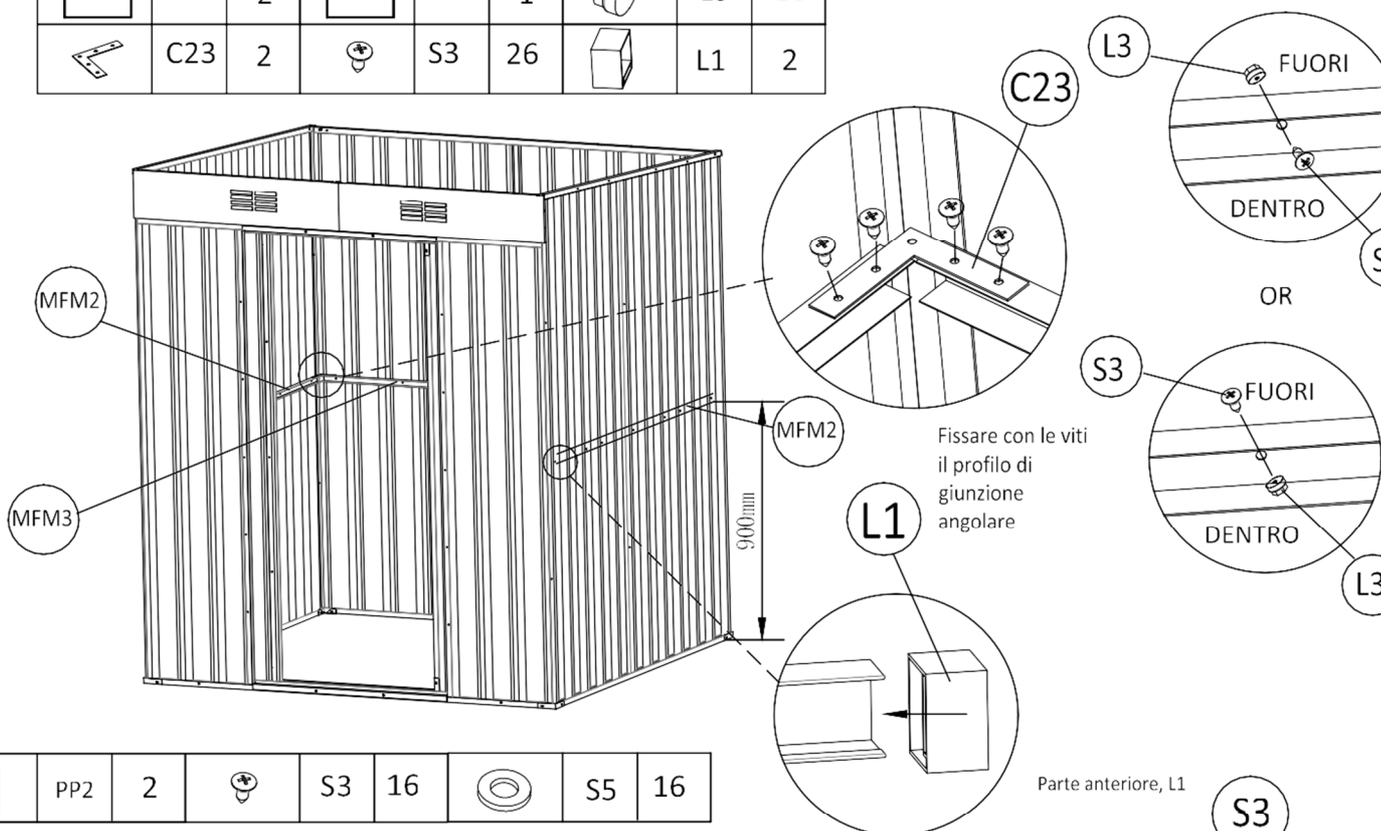
1. Posizionare la porta sulla rotaia alla base (BU1)
2. Installare il componente C4 sulla rotaia superiore T6
3. Fissare la rotaia superiore LT2



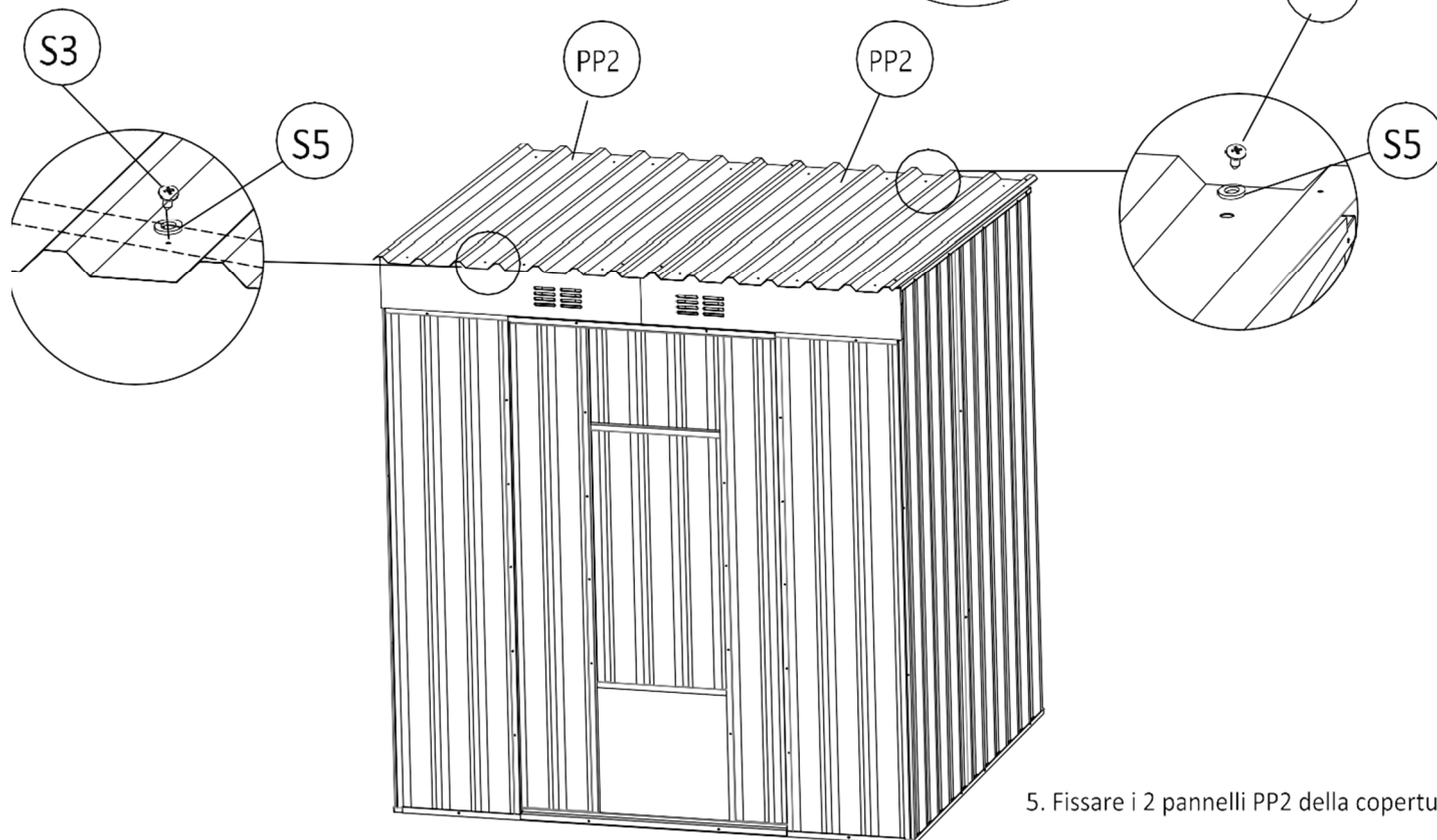
10. INSTALLAZIONE SOSTEGNI INTERNI E COPERTURA

1. Posizionare le barre di sostegno MFM2 all'interno delle pareti laterali ad altezza 90 cm dal suolo.
2. Posizionare la barra MFM3 all'interno delle pareti posteriori ad altezza 90 cm dal suolo
3. Sul retro: unire i 2 profili di sostegno orizzontali (parte laterale + parte posteriore) con il profilo di giunzione angolare
4. Nella parte anteriore: utilizzare L1 per saldare i profili di sostegno alla parete

	MFM2	2		MFM3	1		L3	18
	C23	2		S3	26		L1	2



	PP2	2		S3	16		S5	16
--	-----	---	---	----	----	---	----	----



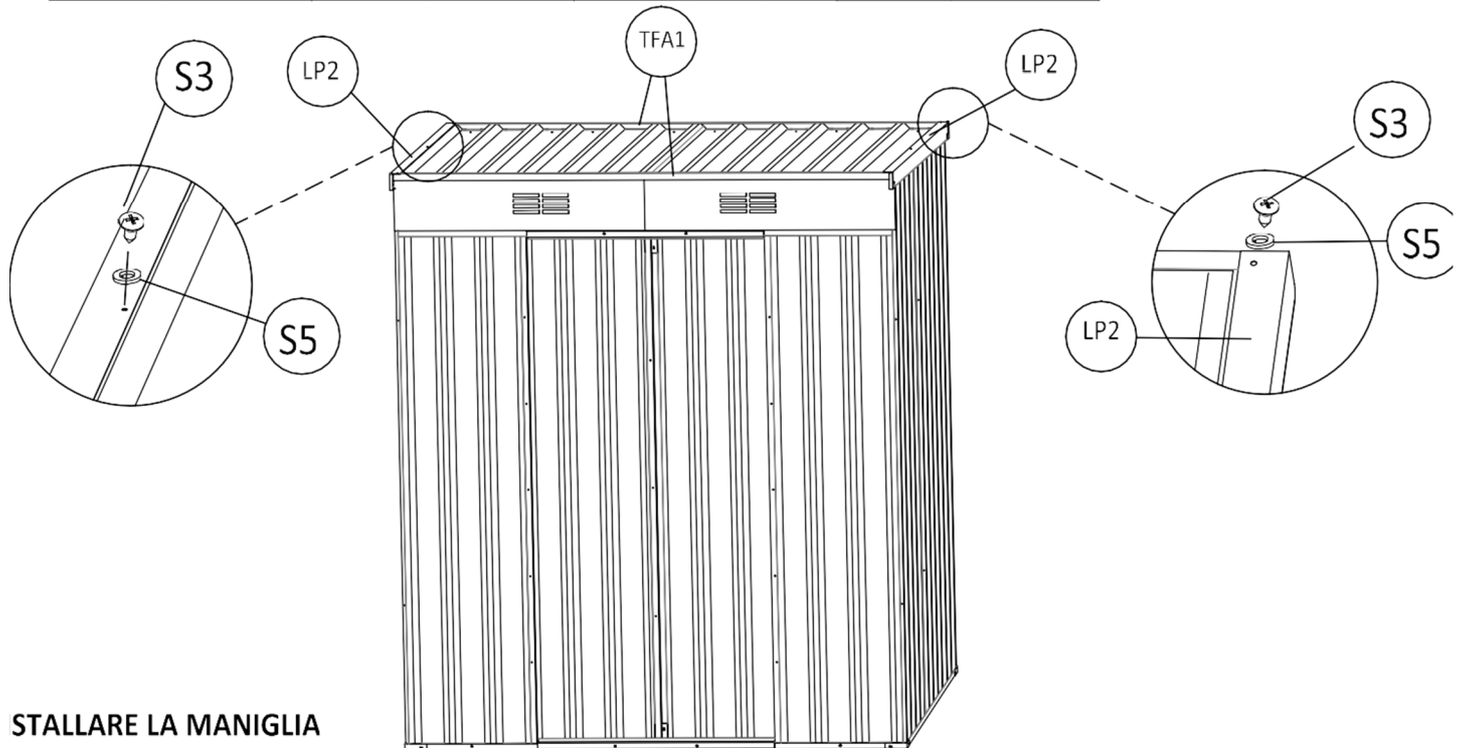
5. Fissare i 2 pannelli PP2 della copertura

10.COMPLETAMENTO

APPLICARE I PROFILI DEL TETTO

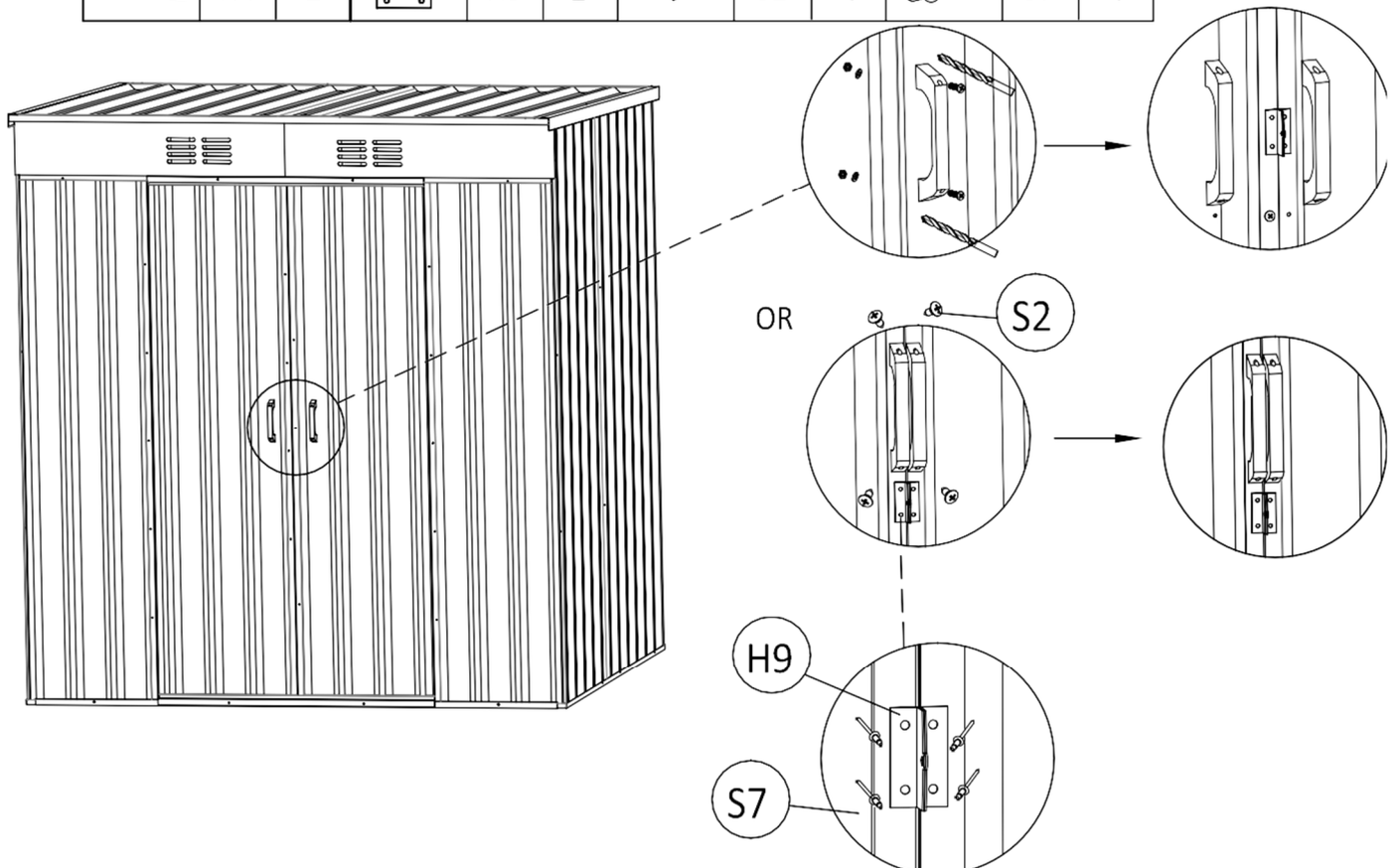
1. Fissare i profili LP2 sulle 2 parti laterali del tetto
2. Fissare nella parte frontale e posteriore del tetto i profili TFA1

	TFA1	2		LP2	2		S3	6		S5	6
---	------	---	---	-----	---	---	----	---	---	----	---

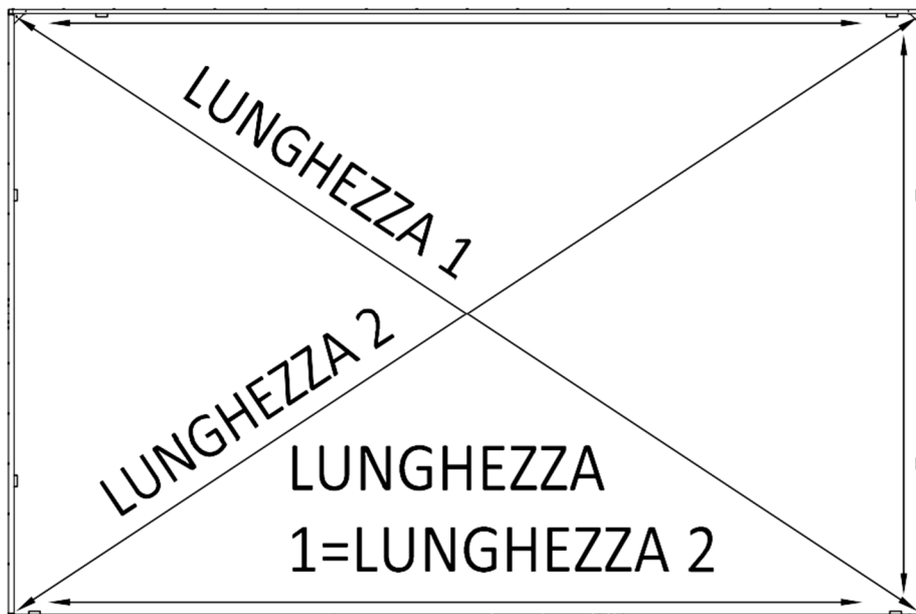
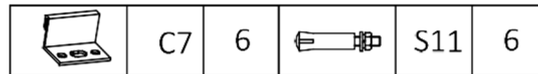


STALLARE LA MANIGLIA

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

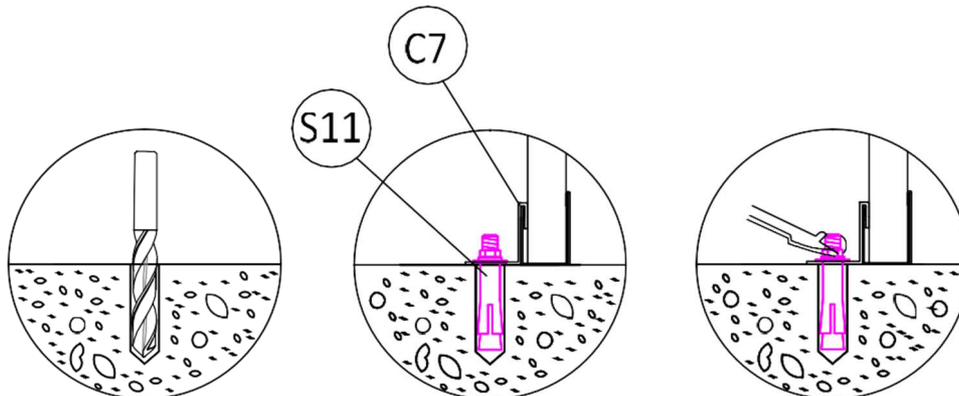


11. ANCORAGGIO AL TERRENO



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, ci 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 IL 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