



BSVillage
PISCINE - WELLNESS - OUTDOOR

MANUALE di MONTAGGIO

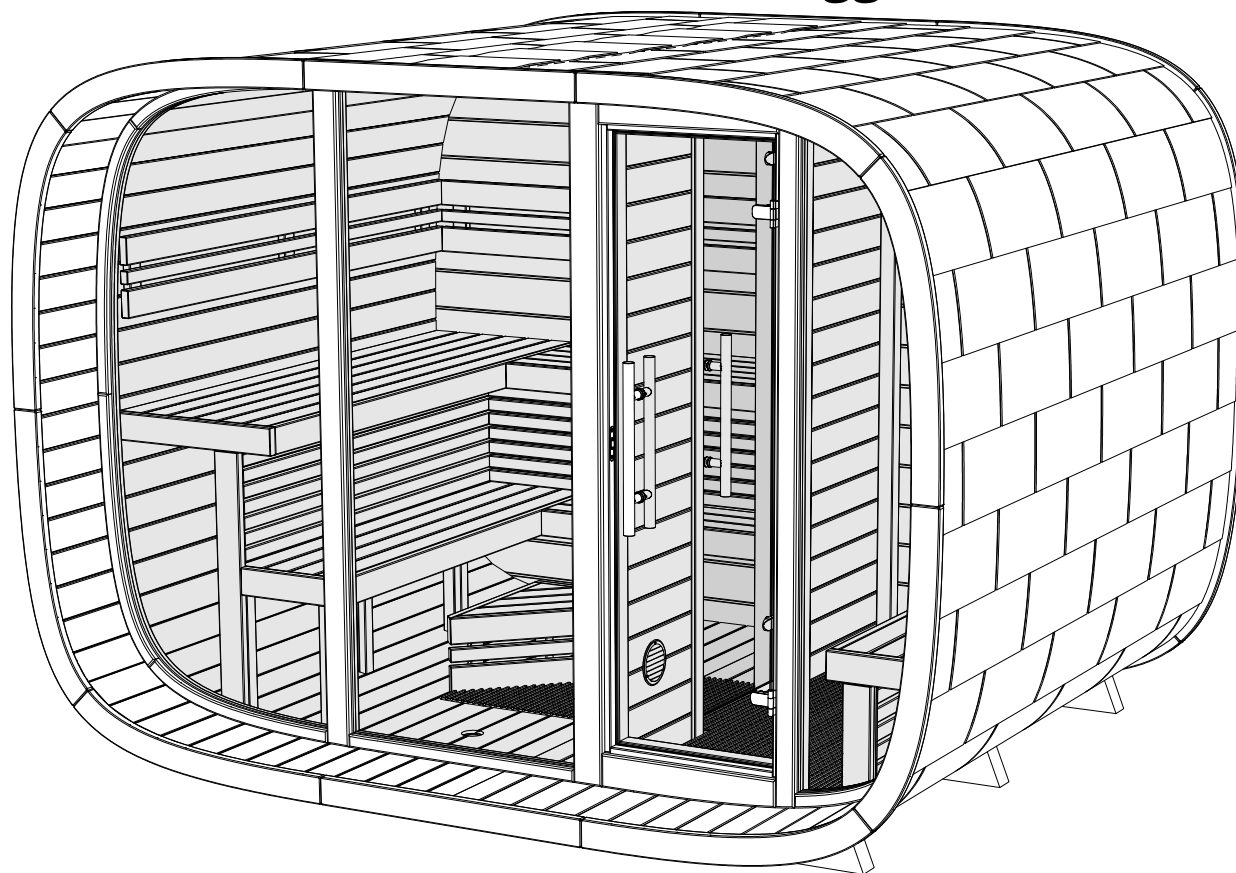
Sauna Round Cube DOUBLE MIRROR 2.4 e 2.6



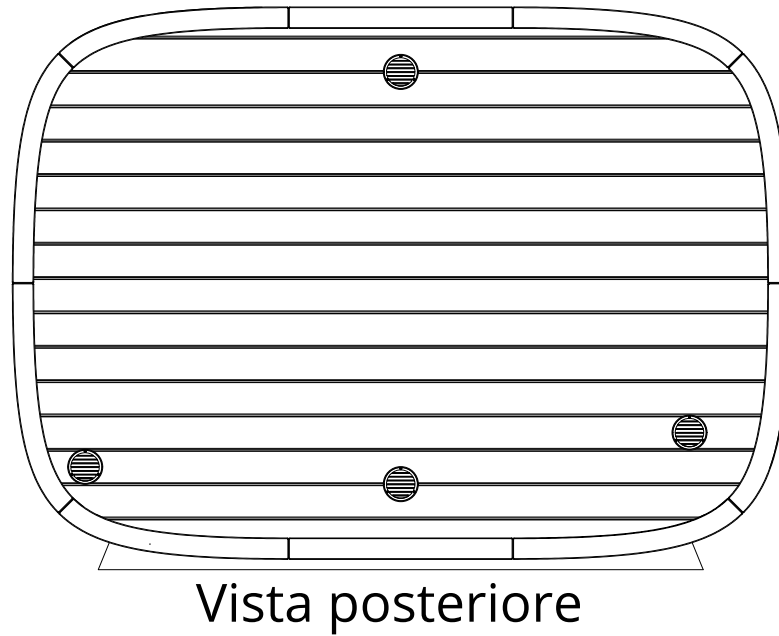
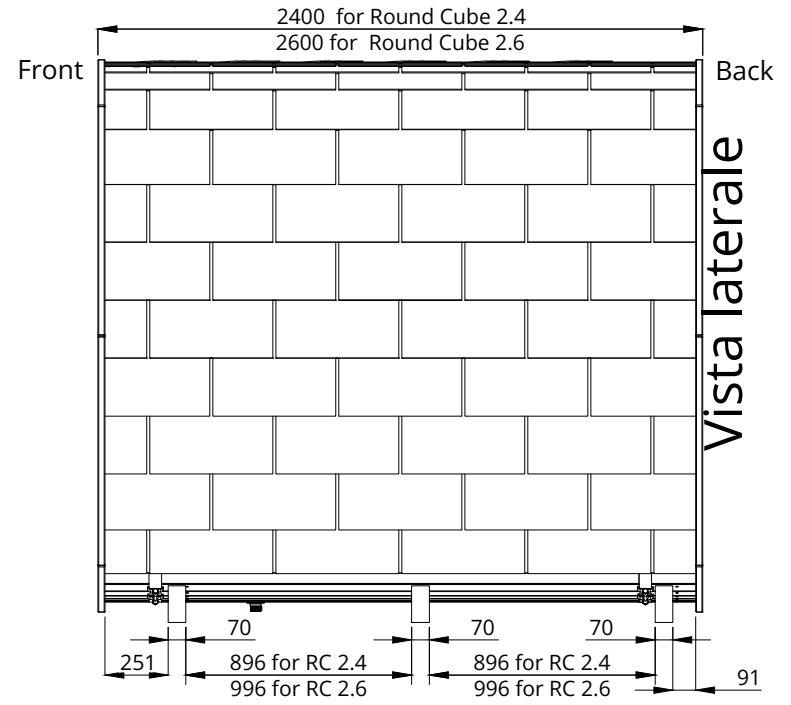
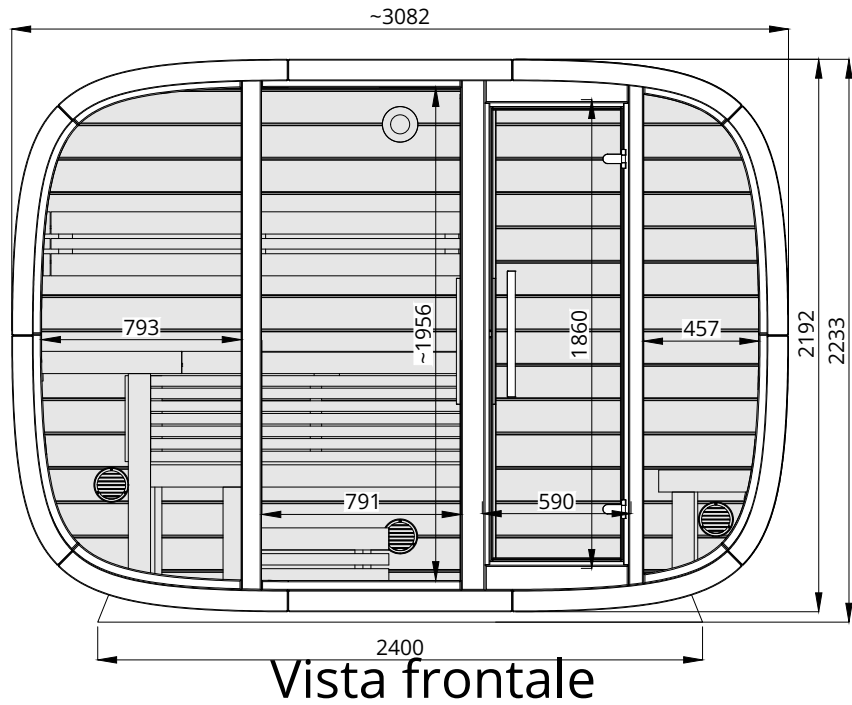
www.bsvillage.com

Round Cube DOUBLE MIRROR 2.4 / 2.6

Manuale di Montaggio

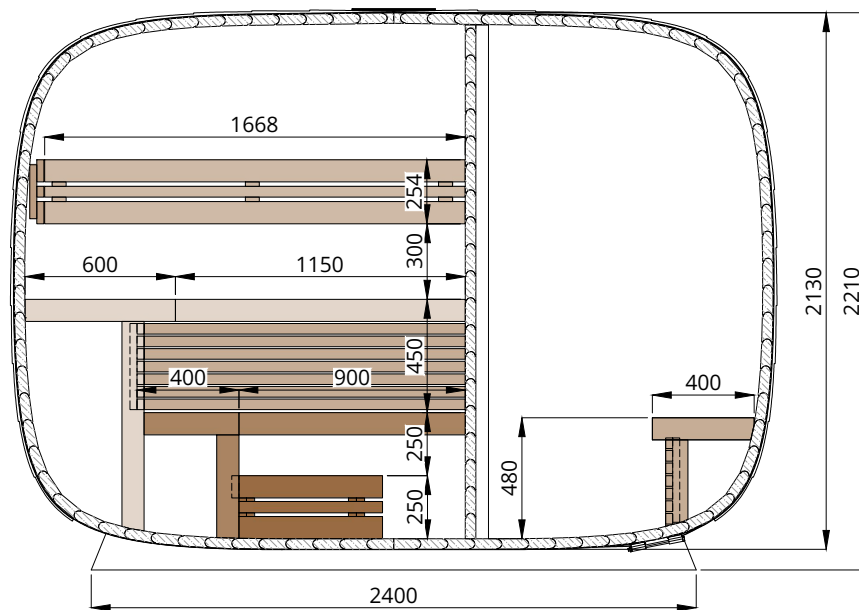
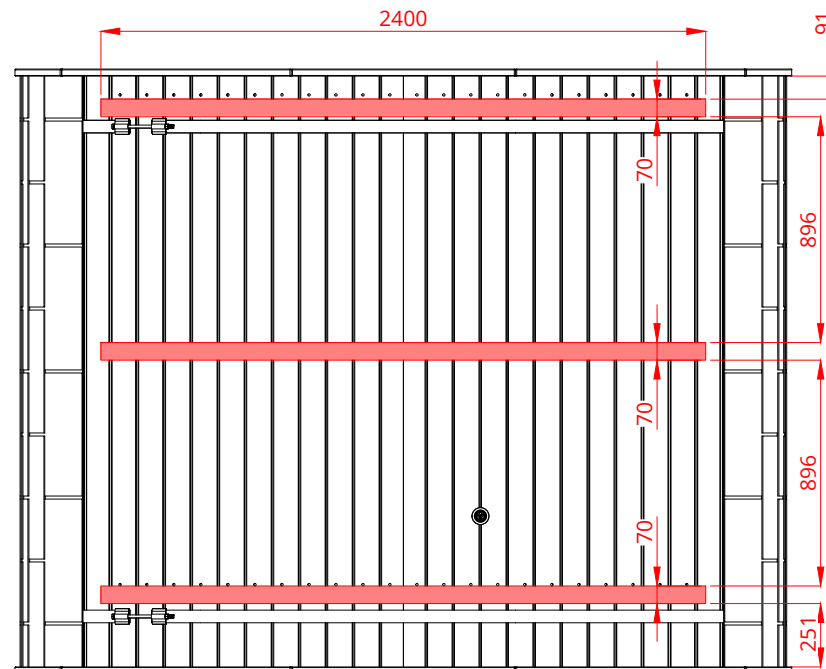
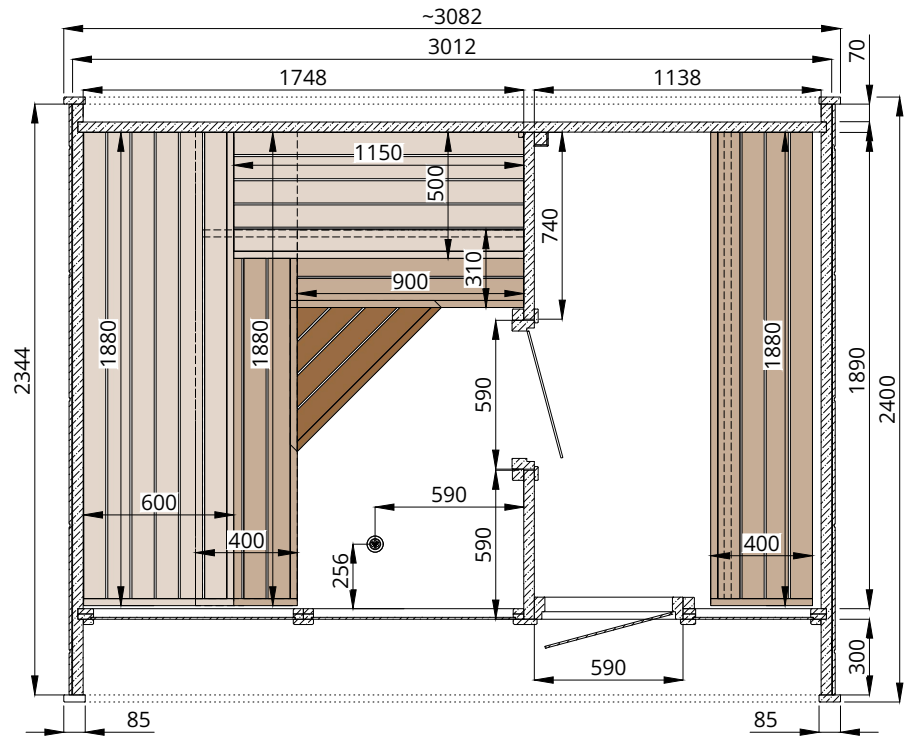


Controllare che tutte le componenti siano complete prima dell'installazione !



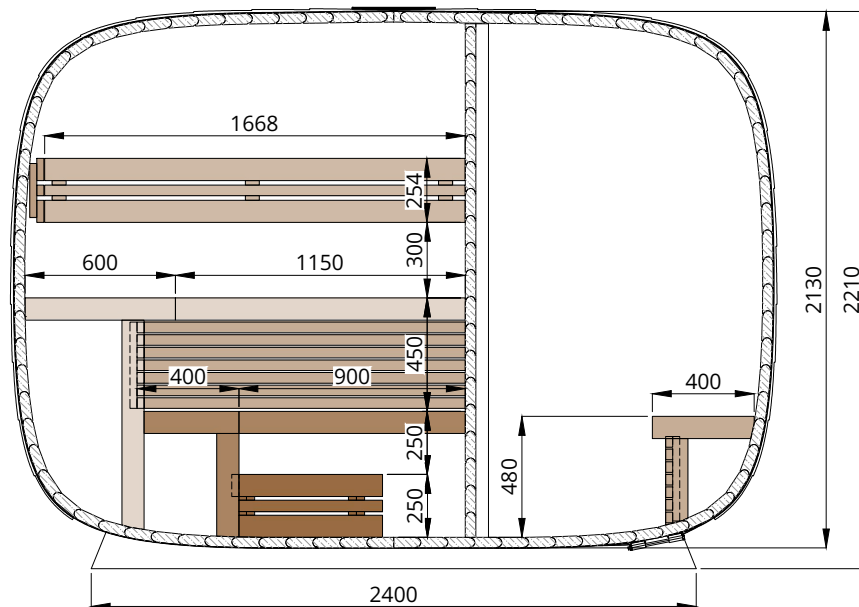
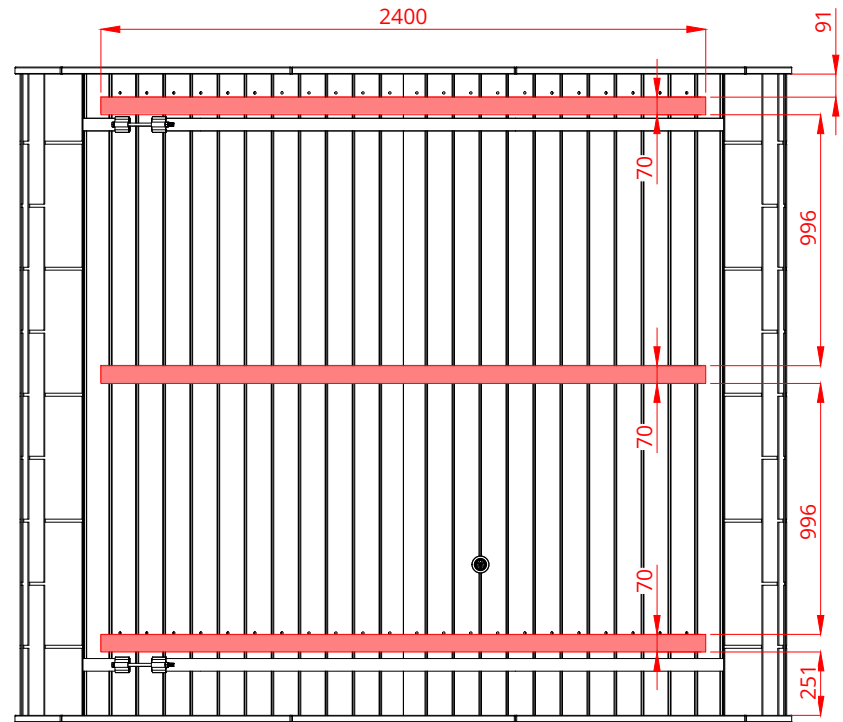
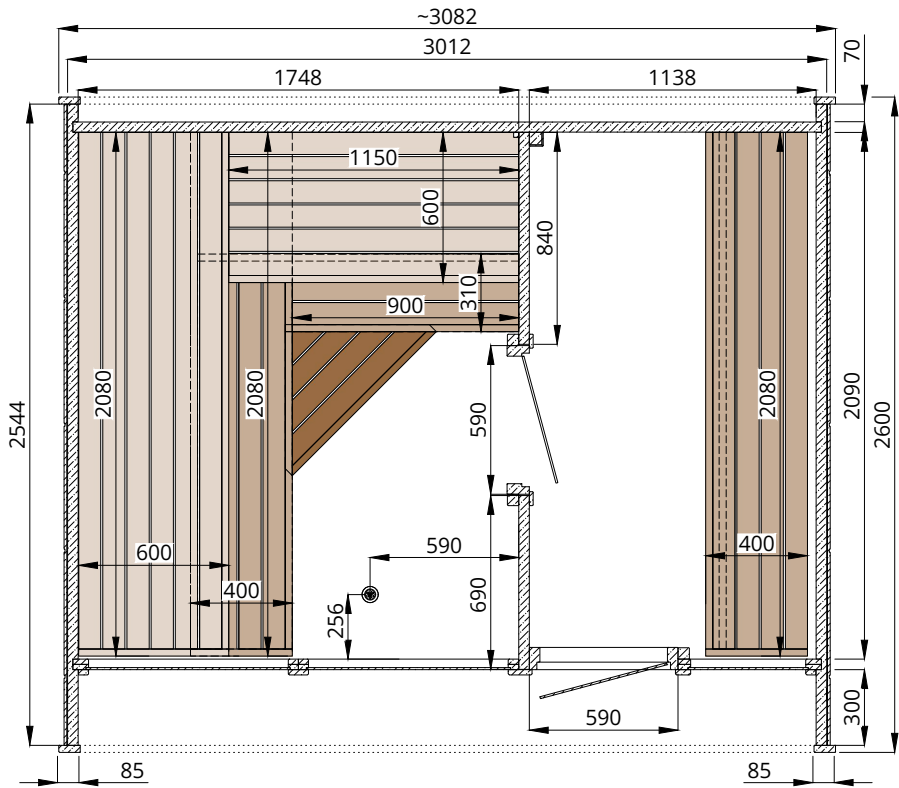
Scala 1 : 30

Round Cube
DOUBLE MIRROR
drw.1



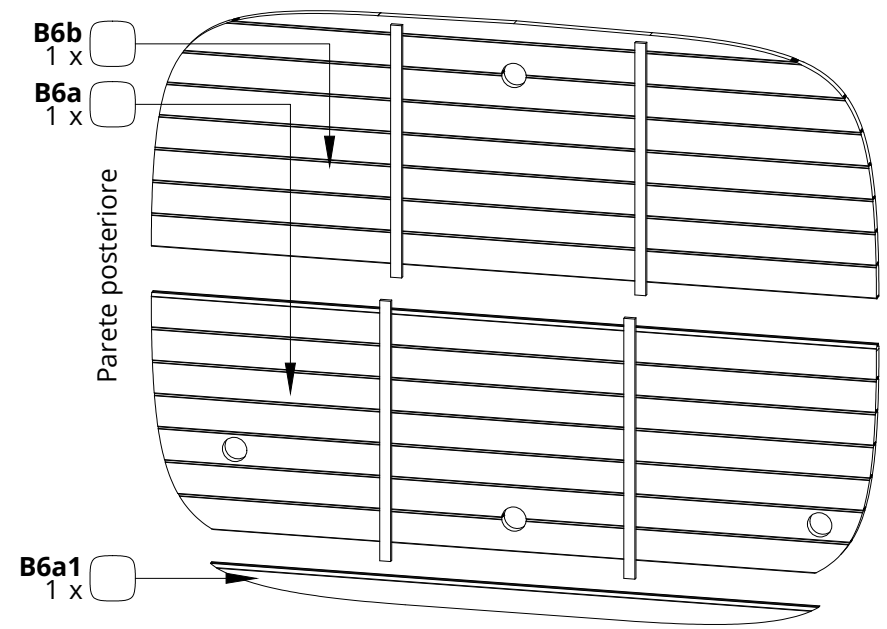
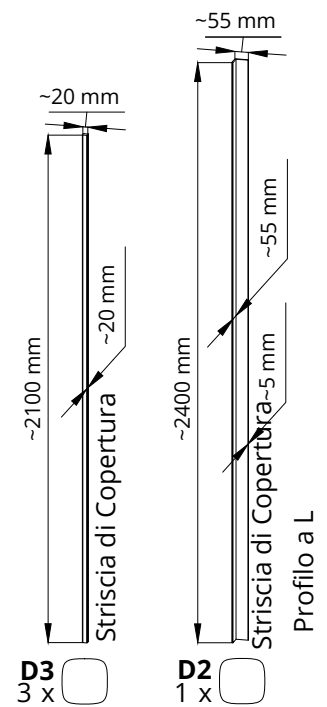
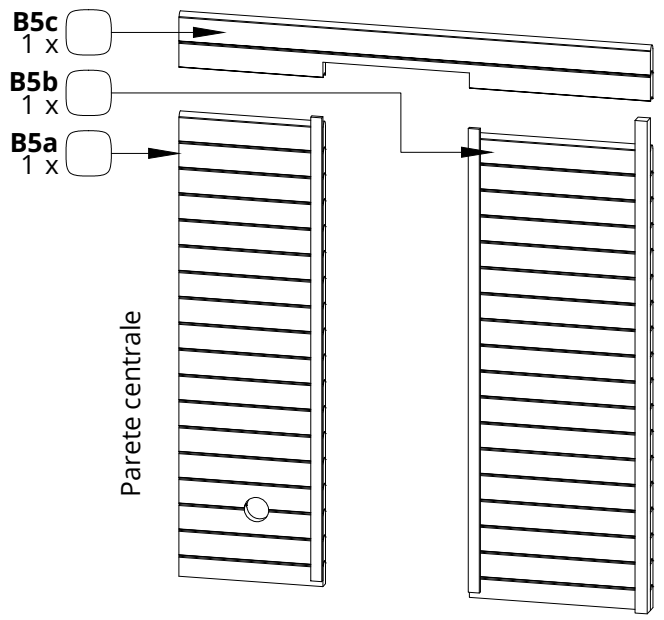
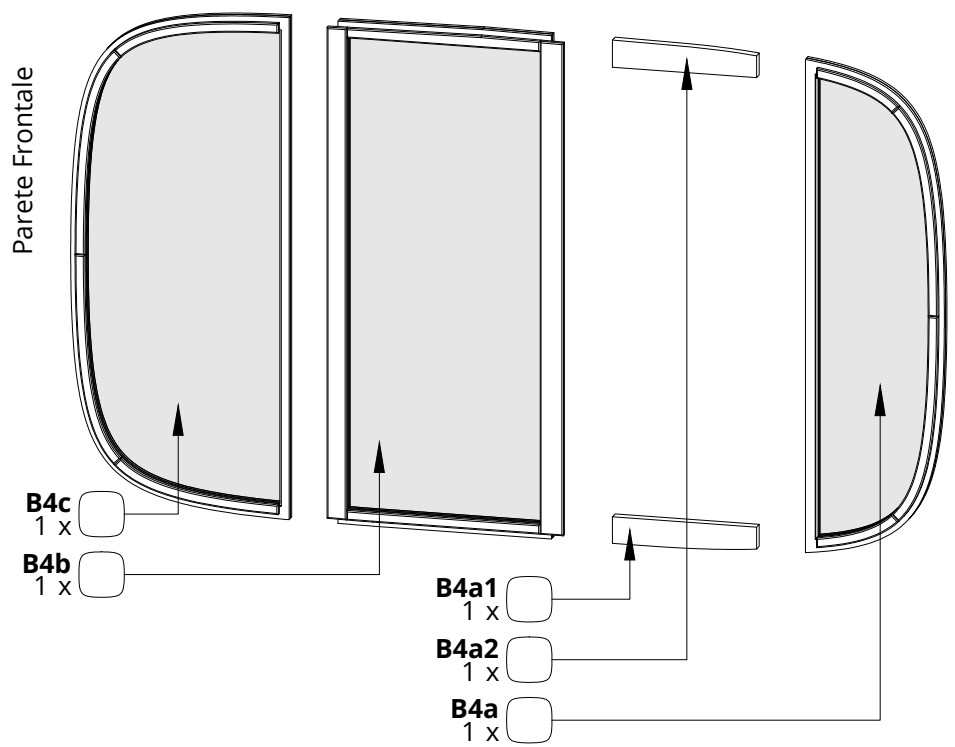
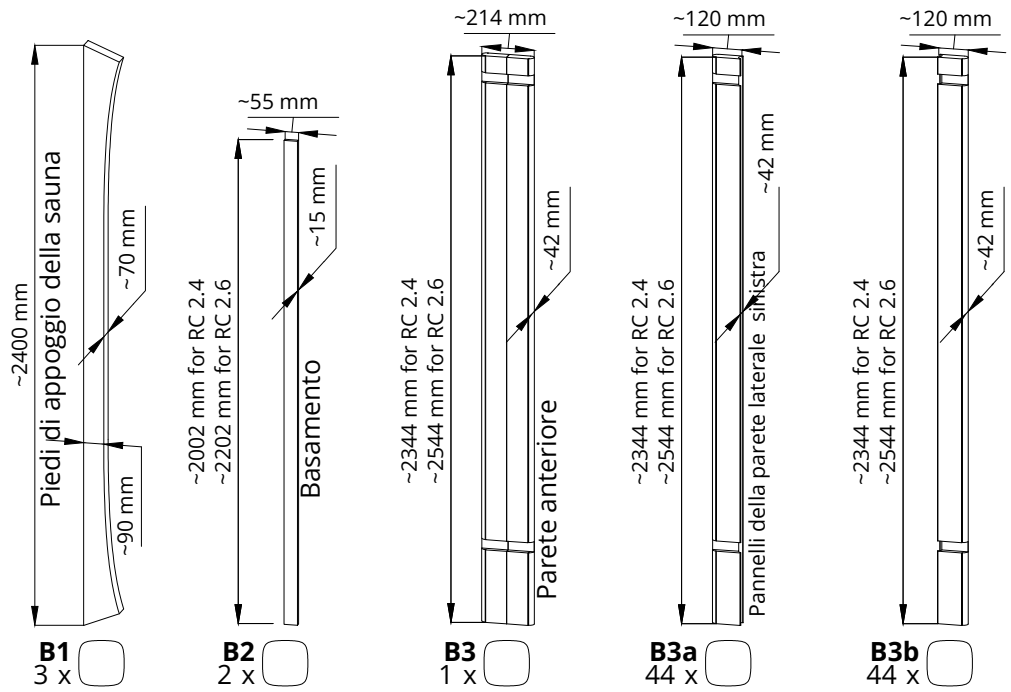
Scala 1 : 30

Round Cube DOUBLE
MIRROR 2.4 drw.2

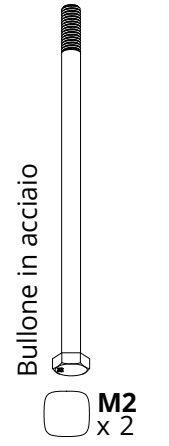
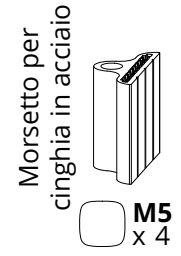
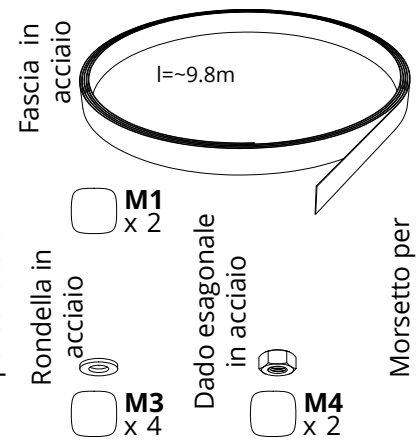
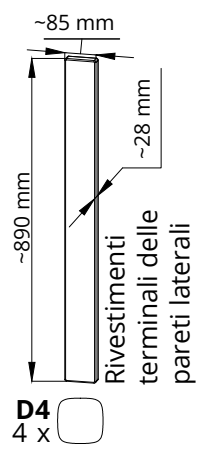
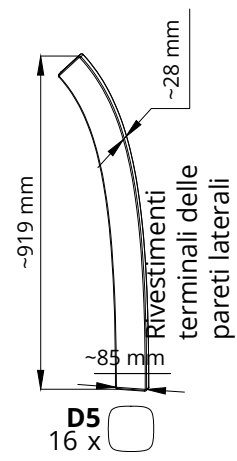
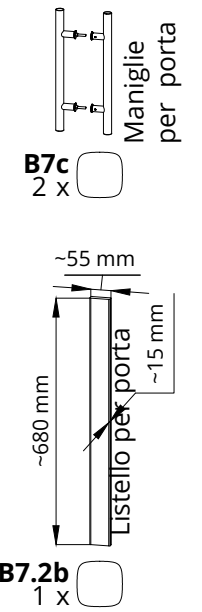
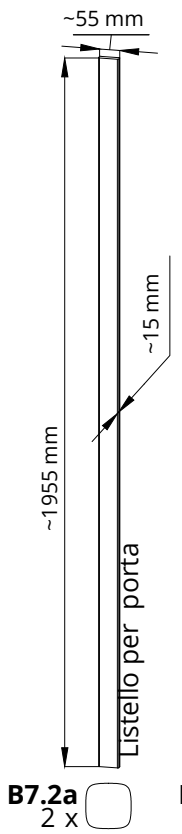
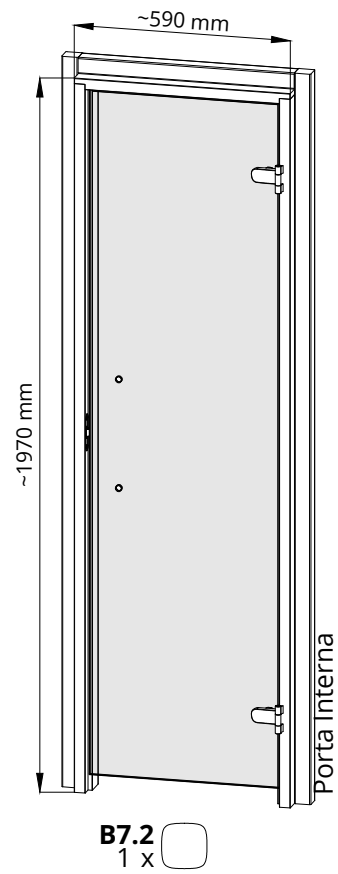
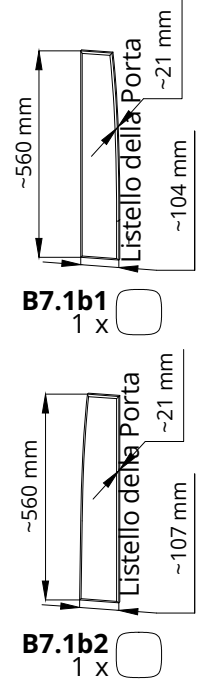
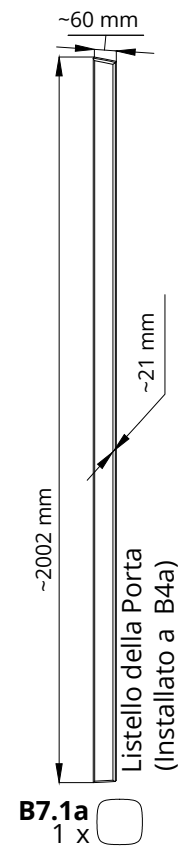
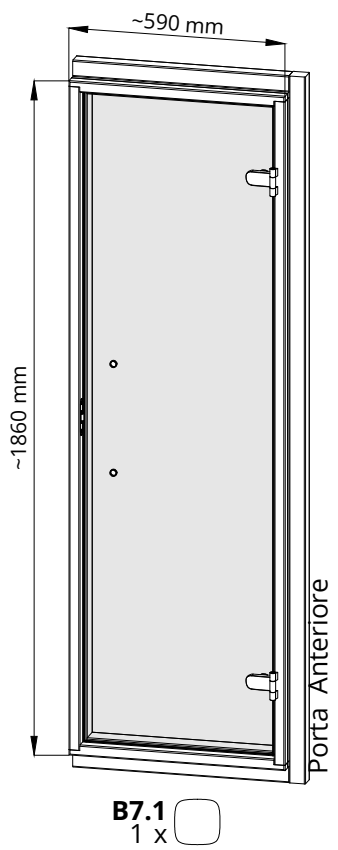
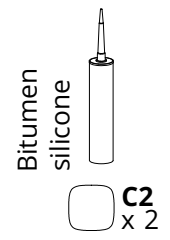
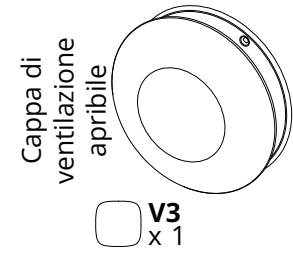
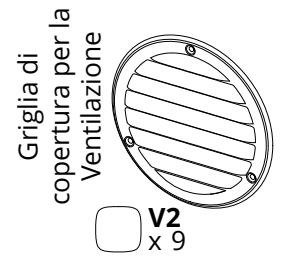
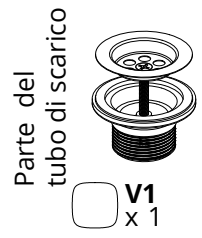
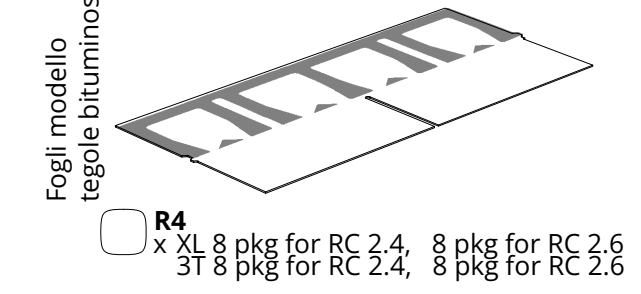
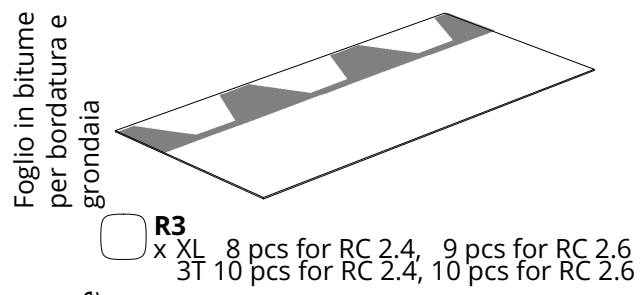
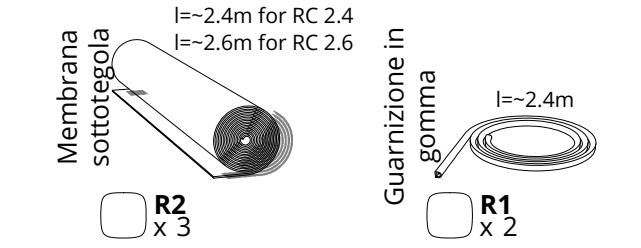


Scala 1 : 30

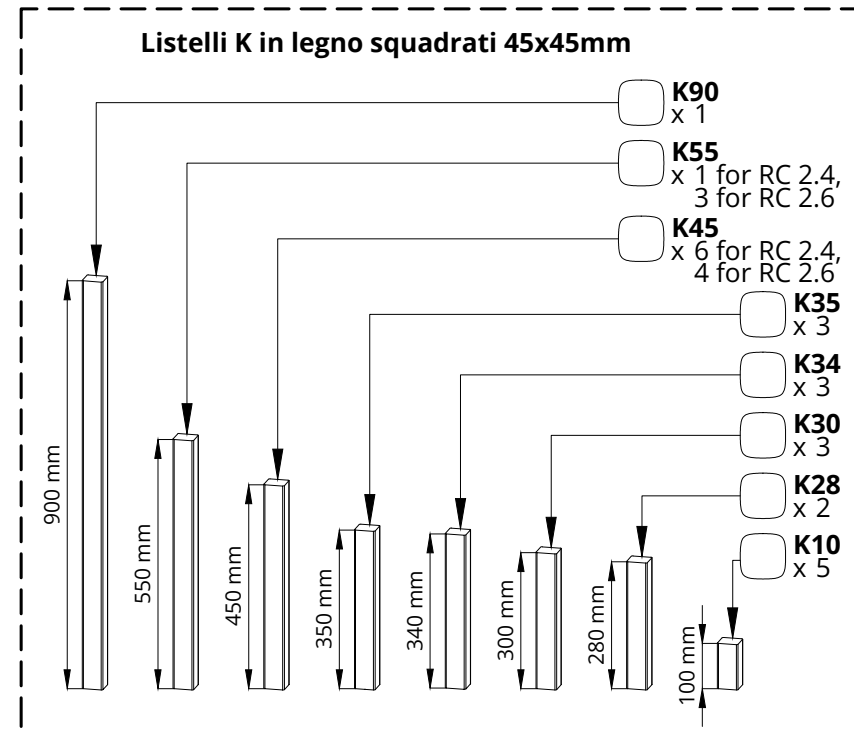
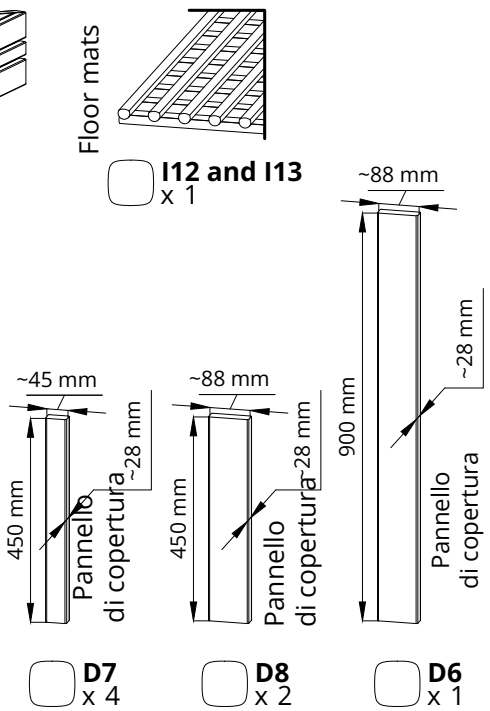
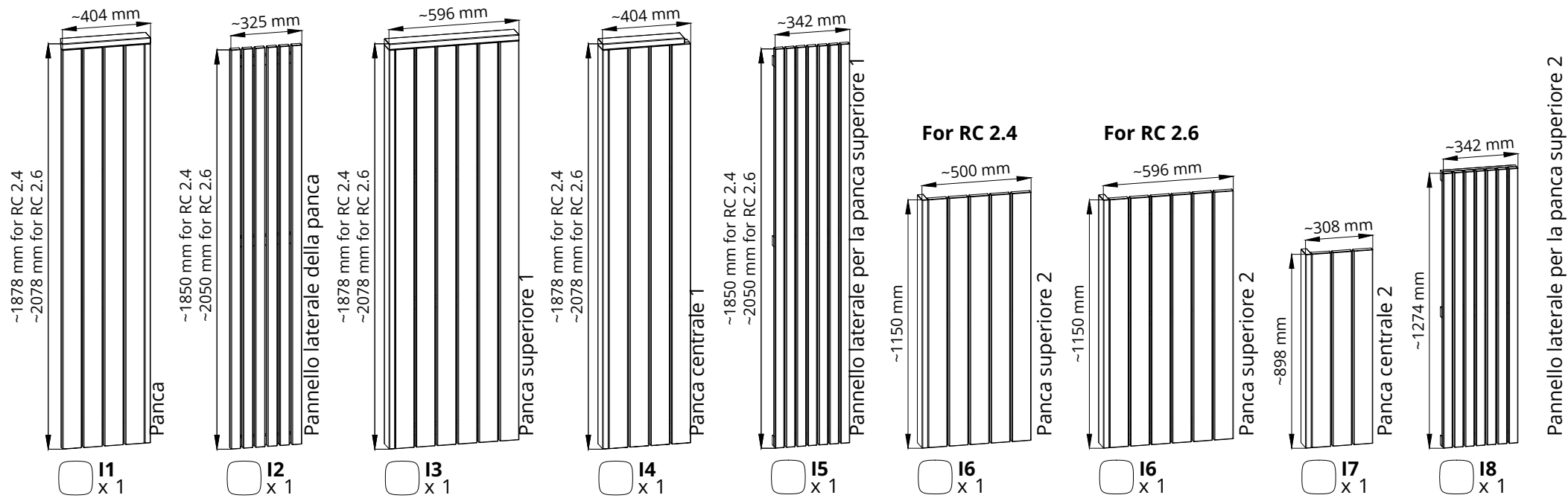
Round Cube DOUBLE
MIRROR 2.6 drw.3



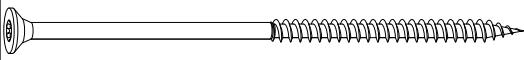





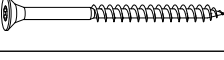
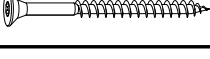
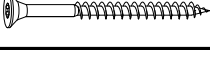

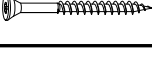

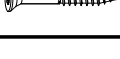


Elenco dettagliato materiale 1




Elenco dettagliato materiale 2



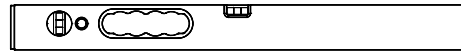
Elenco dettagliato materiale 3

Chiodi e viti (Scale 1:2)	Campo d'impiego	codice presente nel manuale	Dimensione della vite	Quantità	
	Per fissare alla parete	S9	Viti 6x140	x8	<input type="checkbox"/>
	Non in uso in questa sauna Utilizzati principalmente per la costruzione all'interno e all'esterno	S8	Viti 6x100	x0	<input type="checkbox"/>
	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S7	Viti 4,5x80 for Spruce	x170	<input type="checkbox"/>
			Viti 4,2x75 for Thermo		
	Per il fissaggio della/e porta/e	S6.2	Viti 4,2x75	x40	<input type="checkbox"/>
	Per il fissaggio dei rivestimenti terminali delle pareti laterali	S6.1	Viti 4,5x70 (verniciate in nero)	x70	<input type="checkbox"/>
	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S5	Viti 4,5x60 per Abete	x210	<input type="checkbox"/>
			Viti 4,2x55 per Thermowood		
	Non in uso in questa sauna Solo per la/e finestra/e	S4	Viti 4,2x55	x0	<input type="checkbox"/>
	Per il fissaggio delle sezioni di parete in vetro	S3.2	Viti 4,5x50 (verniciate in nero)	x20	<input type="checkbox"/>
	Non in uso in questa sauna Solo per la/e finestra/e	S3	Viti 3x40	x0	<input type="checkbox"/>
	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S2	Viti 3x40	x20	<input type="checkbox"/>
	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S1	Viti 3x30	x30	<input type="checkbox"/>
	Per l'installazione del tetto	R5	Chiodi 2,5x20	1kg	<input type="checkbox"/>
	Per l'installazione delle strisce di copertura	N1	Chiodi a listello	x30	<input type="checkbox"/>

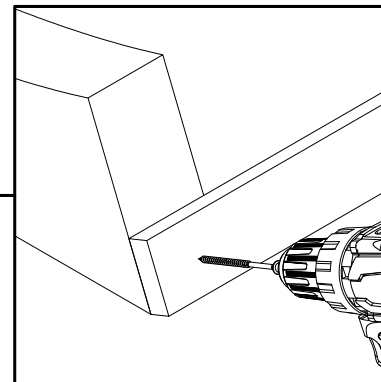
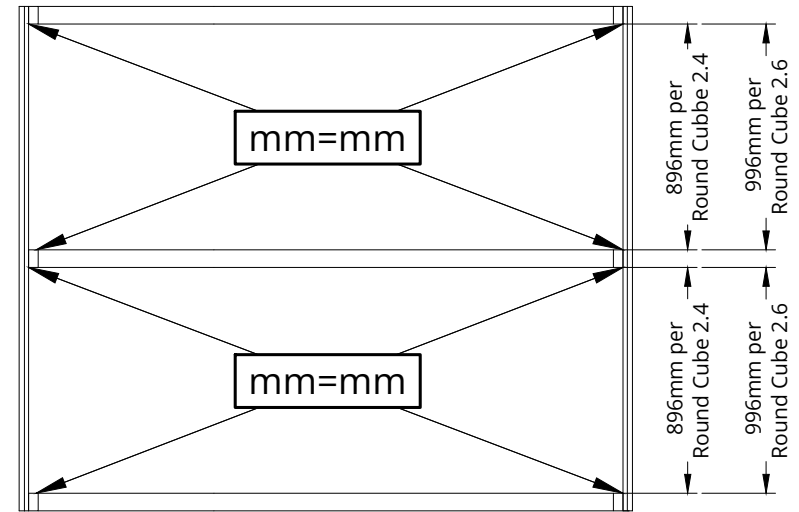
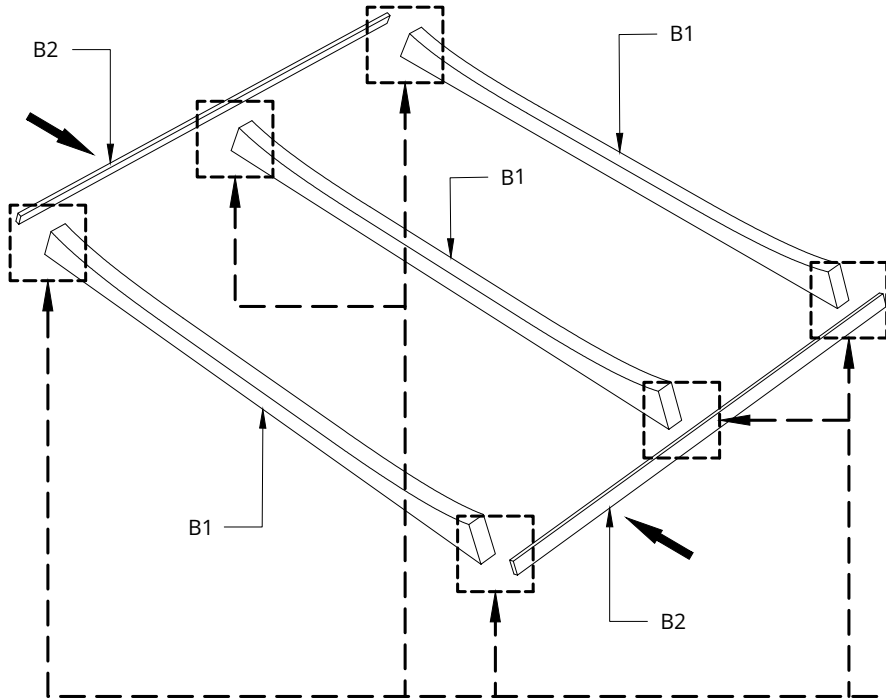
Elenco dettagliato materiale 4

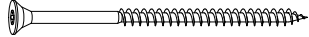
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 for Thermowood	x6
		

NB! utilizzare una livella



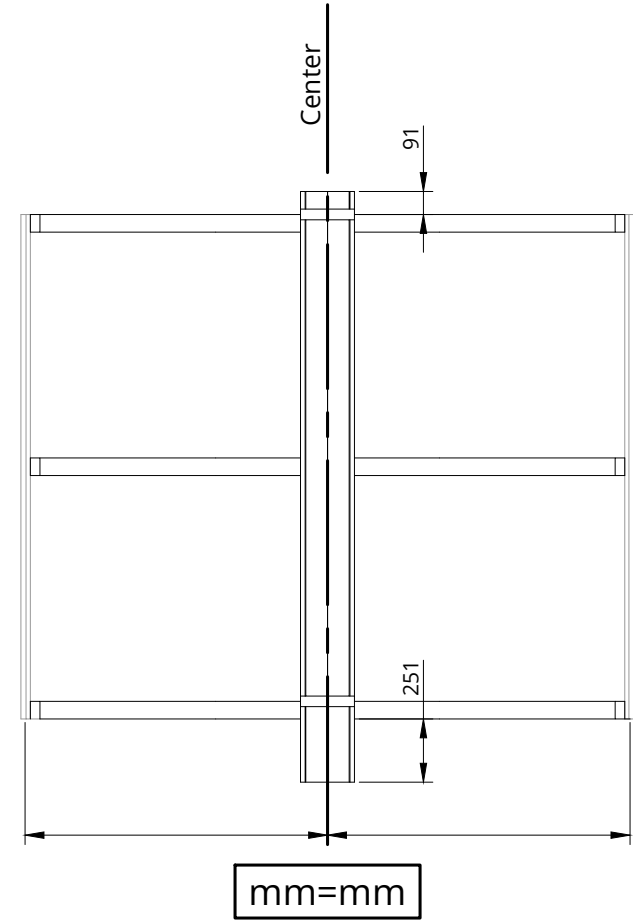
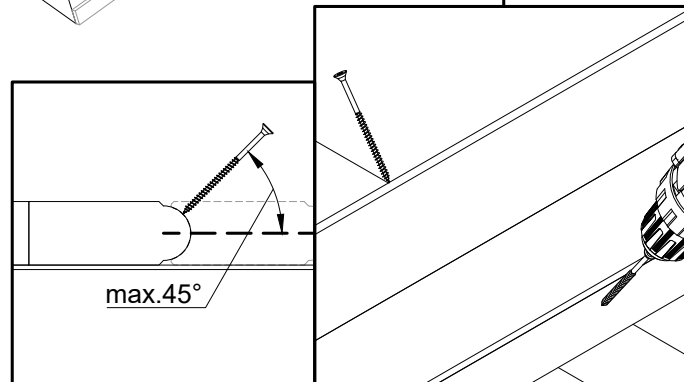
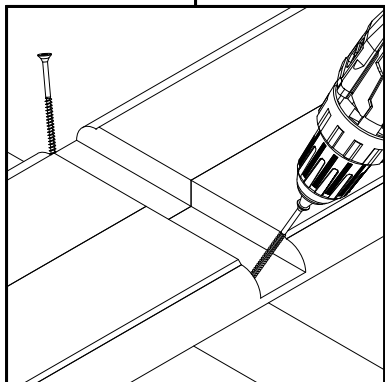
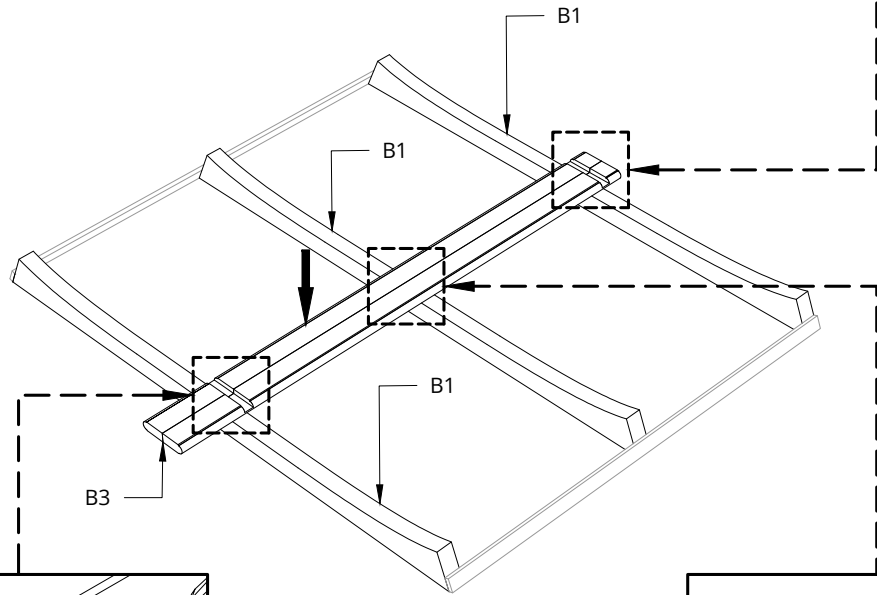
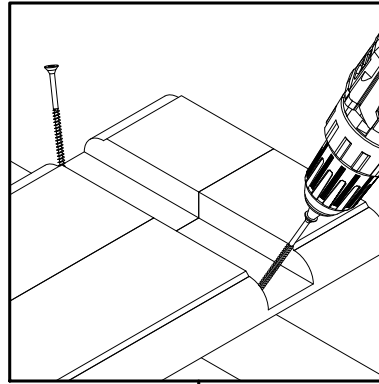
Il basamento della sauna deve essere in piano!




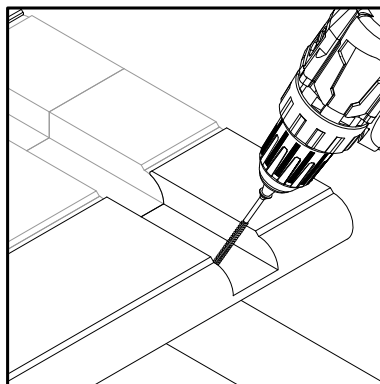
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x6
		

Utilizzare due viti per i punti A1, A2 e A3 (vedi disegno).

Si prega di smussare la testa delle viti!



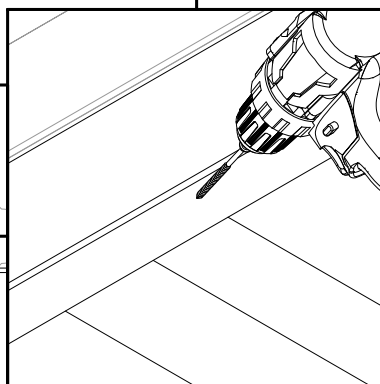
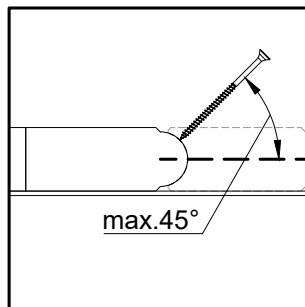
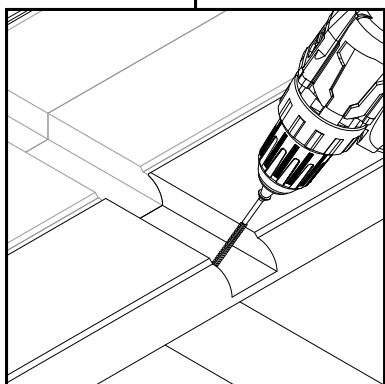
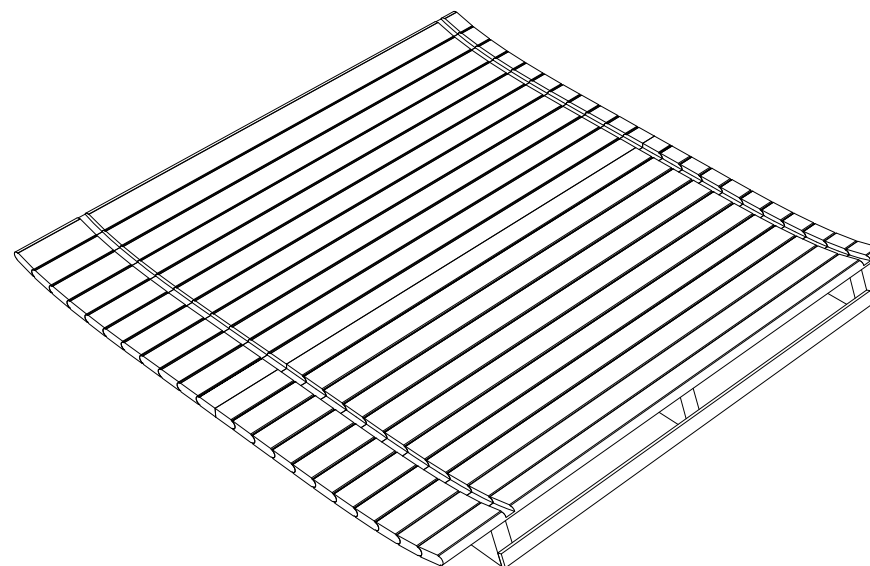
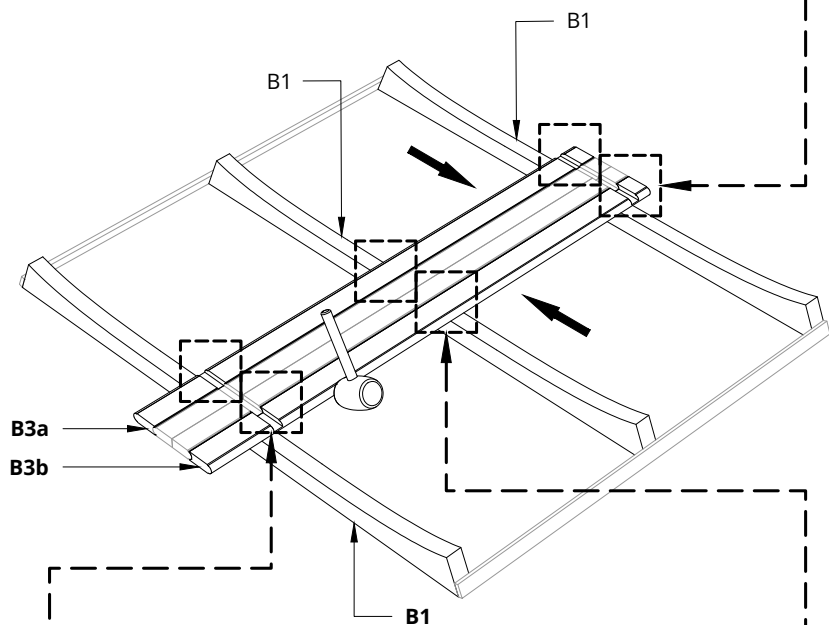
S7	Viti 4,5x80 per Abete	x60
	Viti 4,2x75 per Thermowood	
		



Usa un martello di gomma per fissare le assi insieme.

Avvitare ogni tavola B3a e B3b ai piedi di appoggio B1 con una vite. ~10 pezzi su ciascun lato sinistro B3a e destro B3b.

Si prega di smussare la testa delle viti!

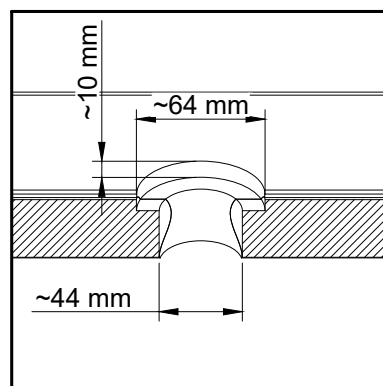
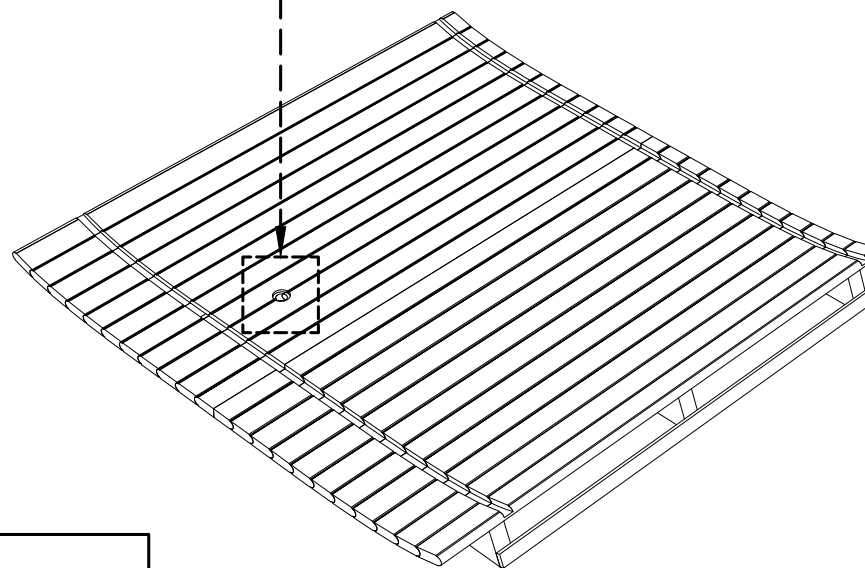
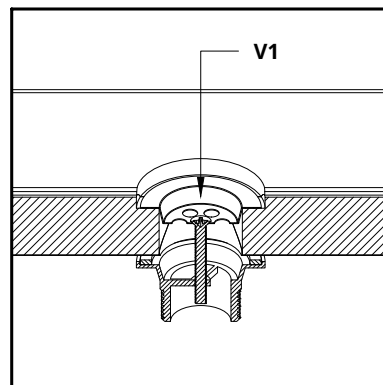
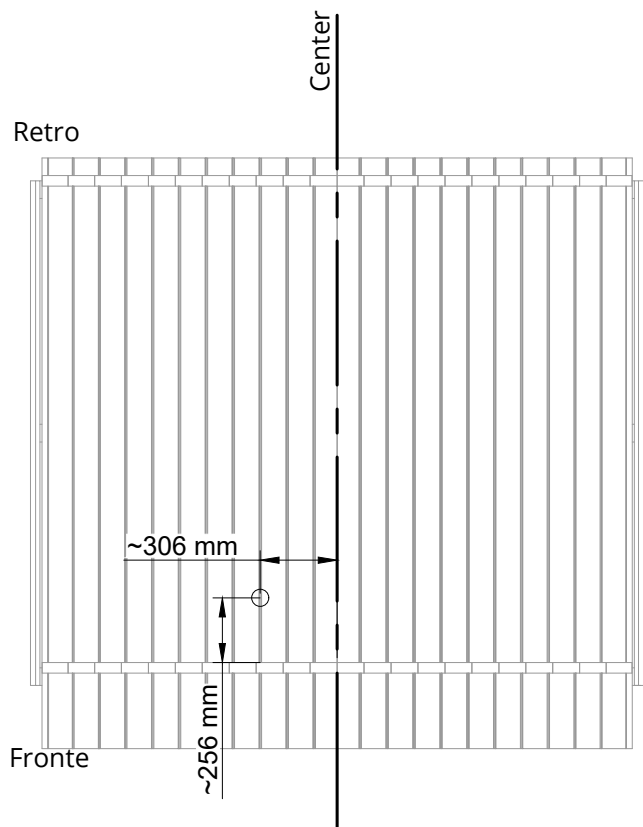


Quando le assi sono installate, dovrebbero apparire così ~10 assi su ciascun lato.

Sollevare la parte inferiore della sauna da un lato.

Dipingi le tavole dal basso e anche le gambe, con la vernice inclusa.

Lascia asciugare un po' la vernice.

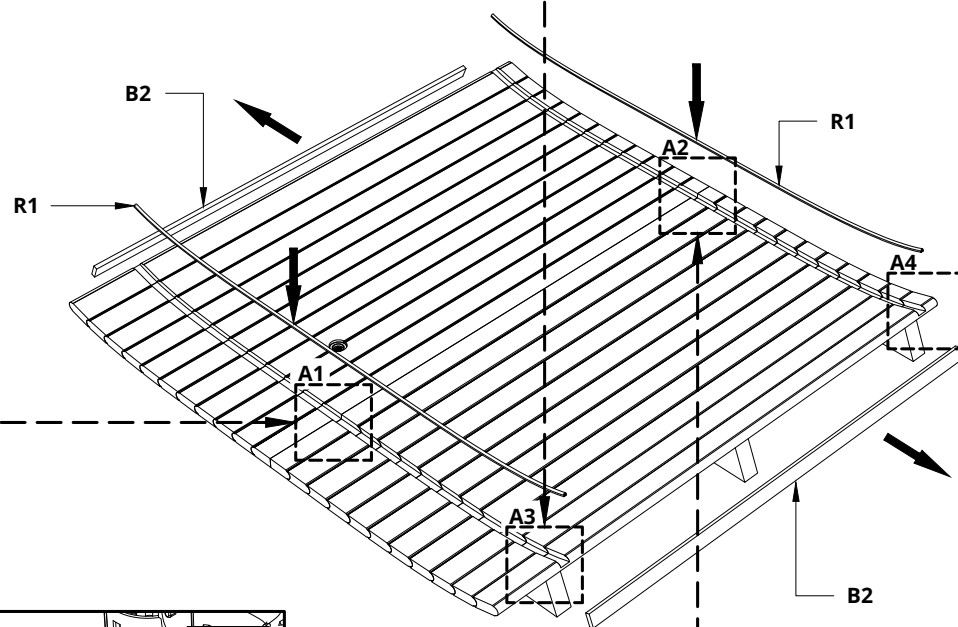
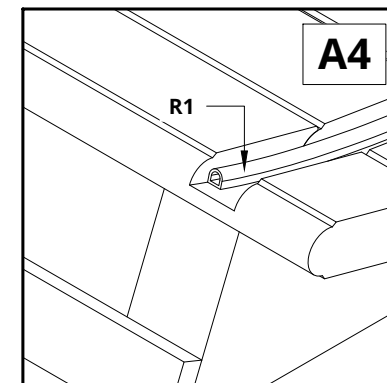
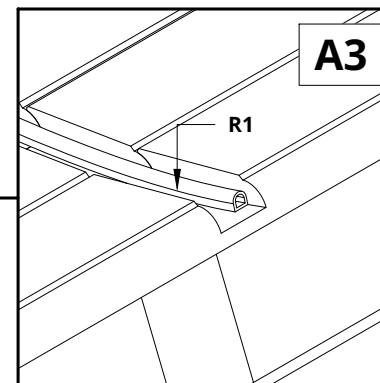
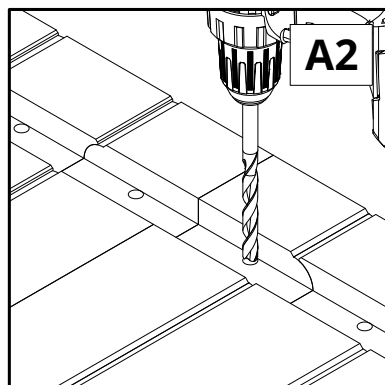
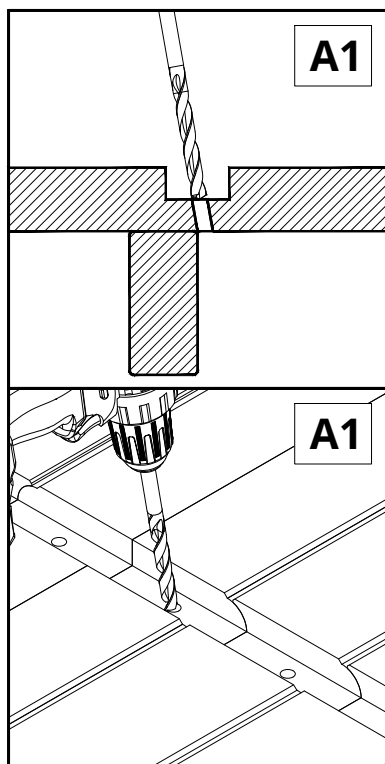



Prima dell'installazione del tubo di scarico, è necessario praticare un foro con una sega a tazza. Installare la sezione del tubo di scarico V1.

Praticare un foro di 10 mm in ogni asse, nella scanalatura della parete anteriore e nella scanalatura della parete posteriore verso l'esterno come mostrato nell'immagine A1 e A2. Dopo la foratura, **pulire la scanalatura dai detriti di legno e coprirla con della vernice o un altro agente protettivo.**

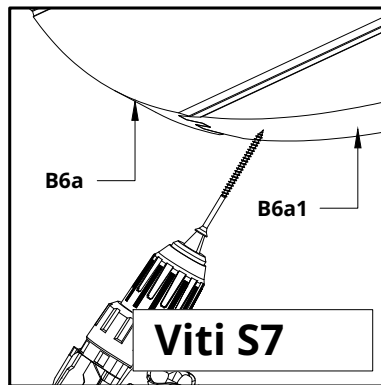
Posare R1 (guarnizione in gomma) all'interno della scanalatura come mostrato nelle figure A3 e A4.

Rimuovere la trave di collegamento B2 su entrambi i lati.



S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 for Thermowood	x2
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 for Thermowood	x2
		

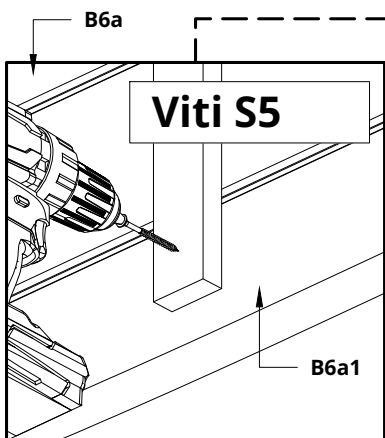
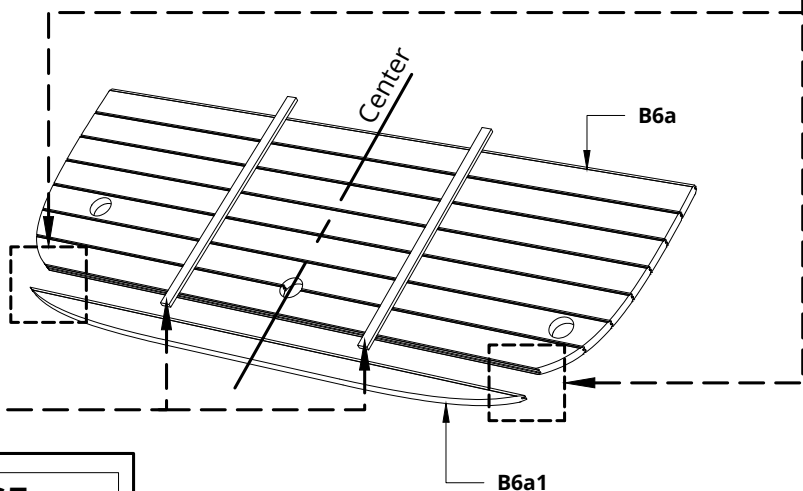
Preparazione della parte inferiore della parete di fondo e della parete centrale per l'installazione.



Preparare il pannello centrale, consiste nella rimozione dei singoli componenti dalle sezioni della parete.

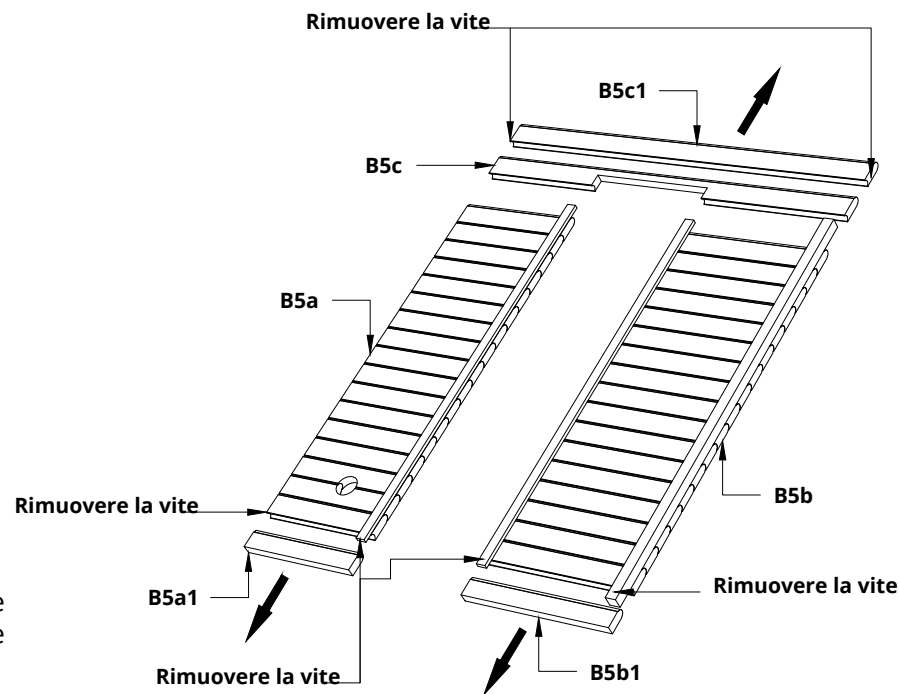
Rimuovere da B5a e B5b il primo pezzo dell'asse dal fondo ed etichettare questi pezzi di conseguenza.

Da B5c, separare la seconda asse ed etichettare il pezzo di conseguenza.



Quando si monta la parte inferiore della parete posteriore, marcare il centro di entrambe le componenti e assicurarsi che i centri siano allineati.

Smussare la testa della vite S7!



S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x2

Predisposizione della parete frontale per l'installazione (parte laterale della porta).

Fissare gli angoli metallici a B4a2 su una superficie piana.

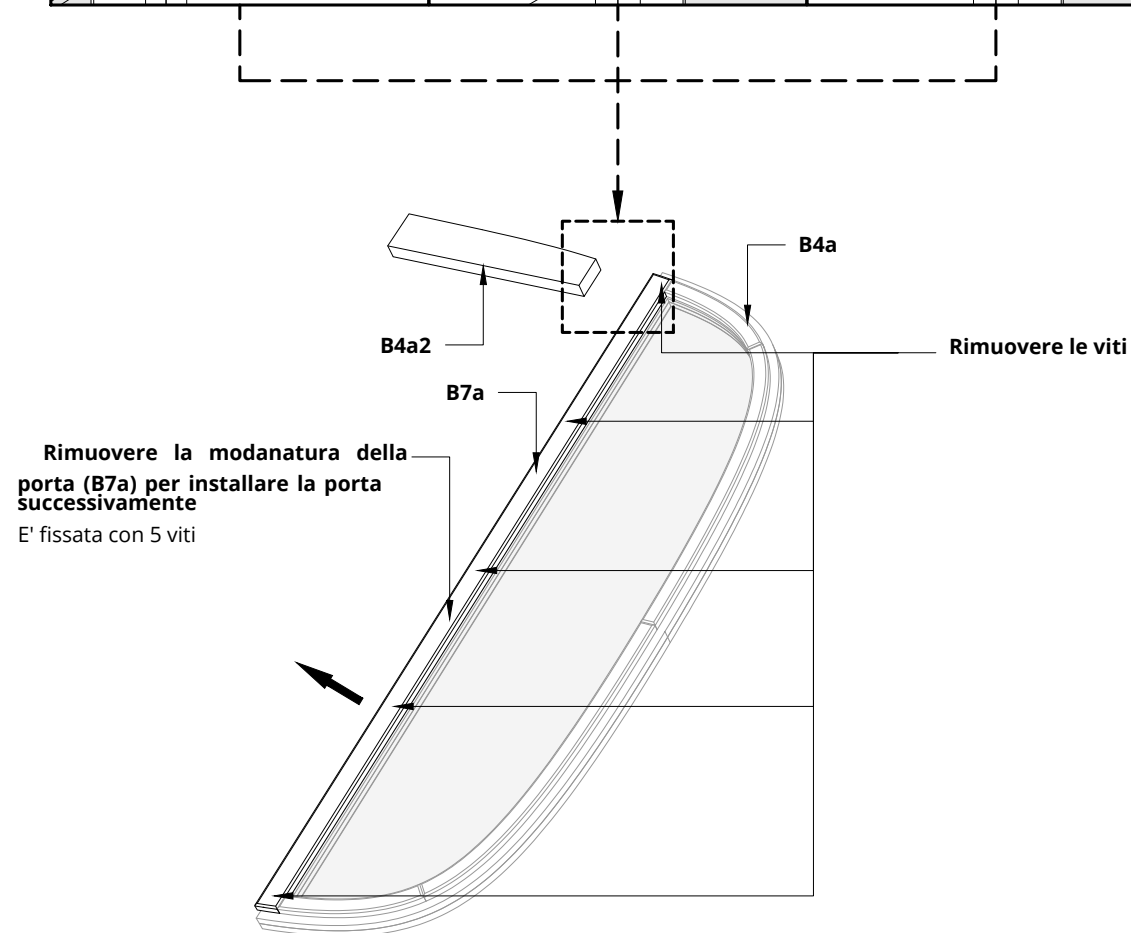
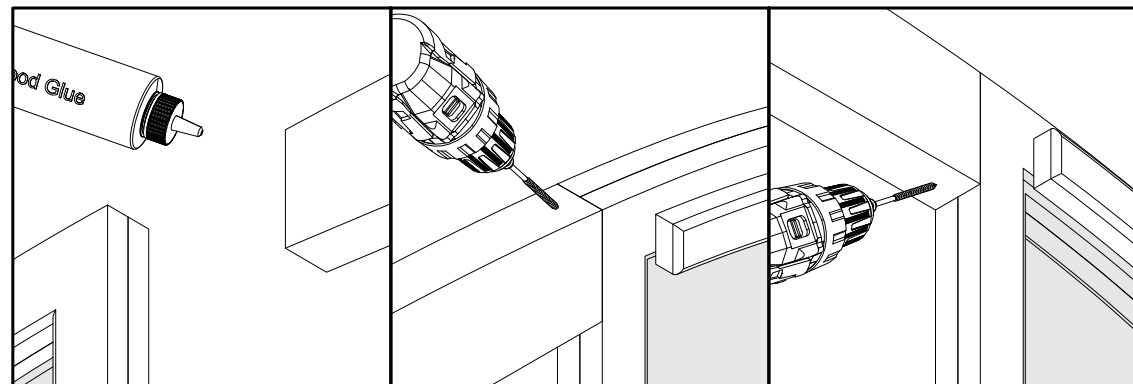
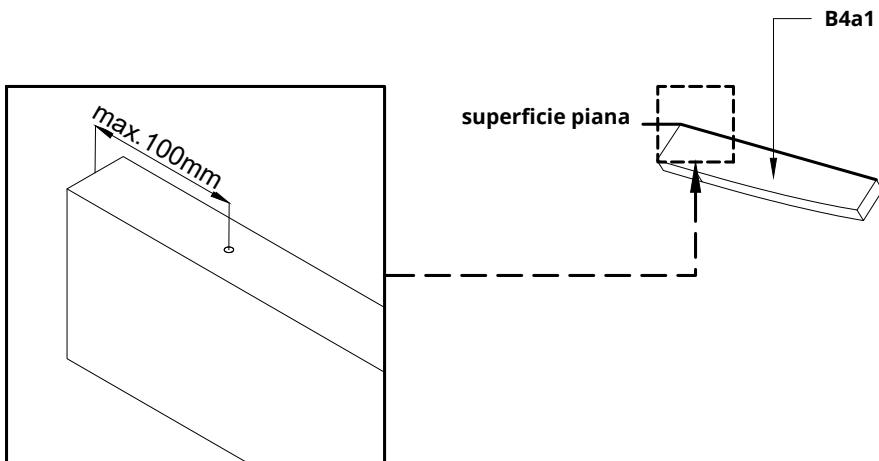
Praticare un piccolo foro pilota in B4a1 per la vite, **non c'è necessità di perforare fino in fondo.**


Rimuovere la modanatura della porta B7a da B4a togliendo 5 viti.

Prima di assemblare i due pezzi della parete frontale (B4a e B7a), applicare della colla tra di loro e poi avvitarle insieme. (Consigliato)
Praticare un piccolo foro per la vite.

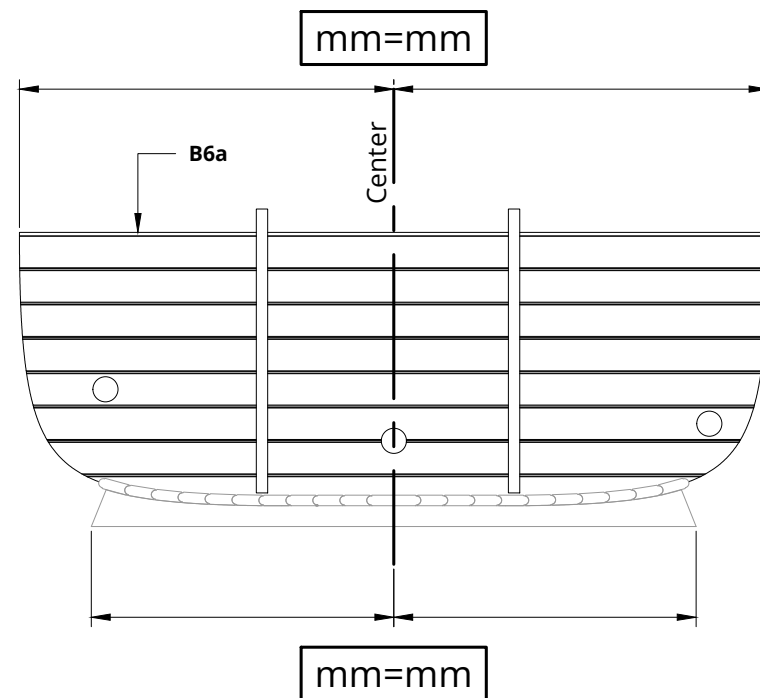
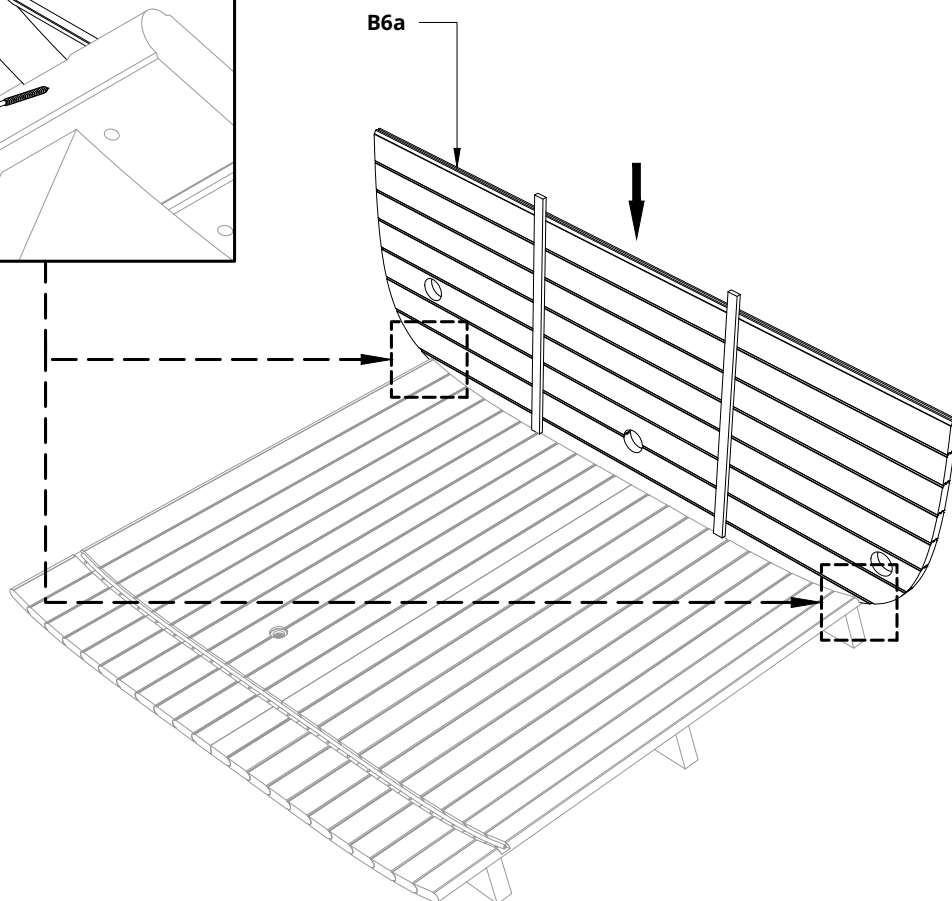
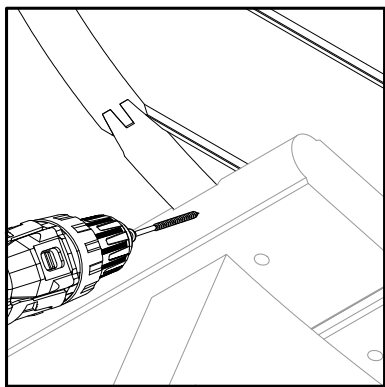
Lasciare asciugare la colla secondo le indicazioni del produttore.

Smussare la testa della vite S5!



S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x2
		

NB! utilizzare una livella



Per prima cosa installare la parte inferiore della parete posteriore. Tale parte inferiore deve essere al centro della base.

Se la parte inferiore della parete posteriore è in posizione, deve essere fissata con delle viti. Le posizioni delle viti sono mostrate nell'immagine.

Si prega di smussare la testa delle viti!

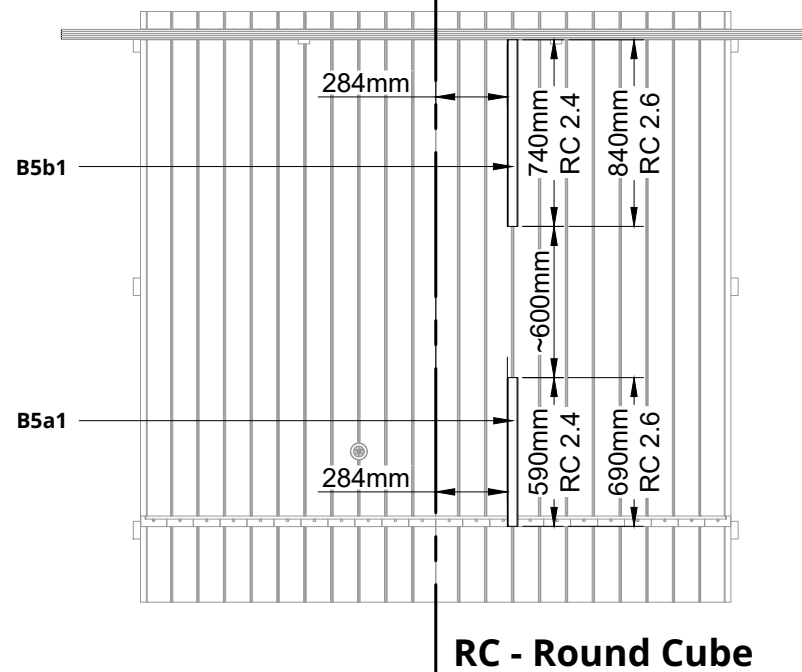
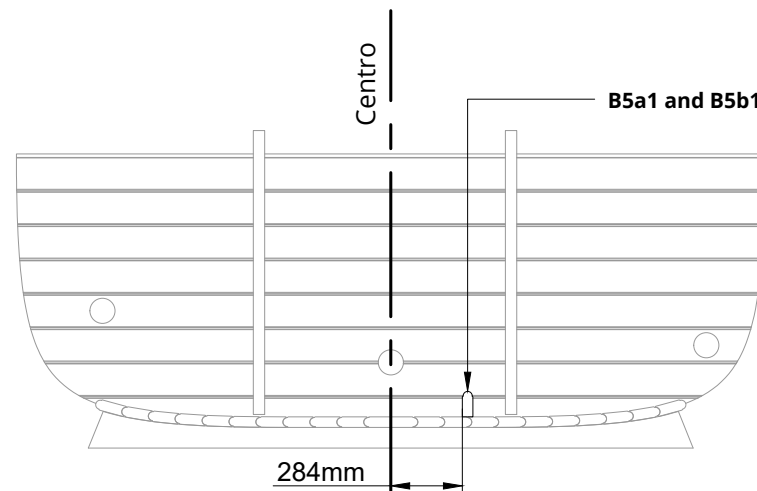
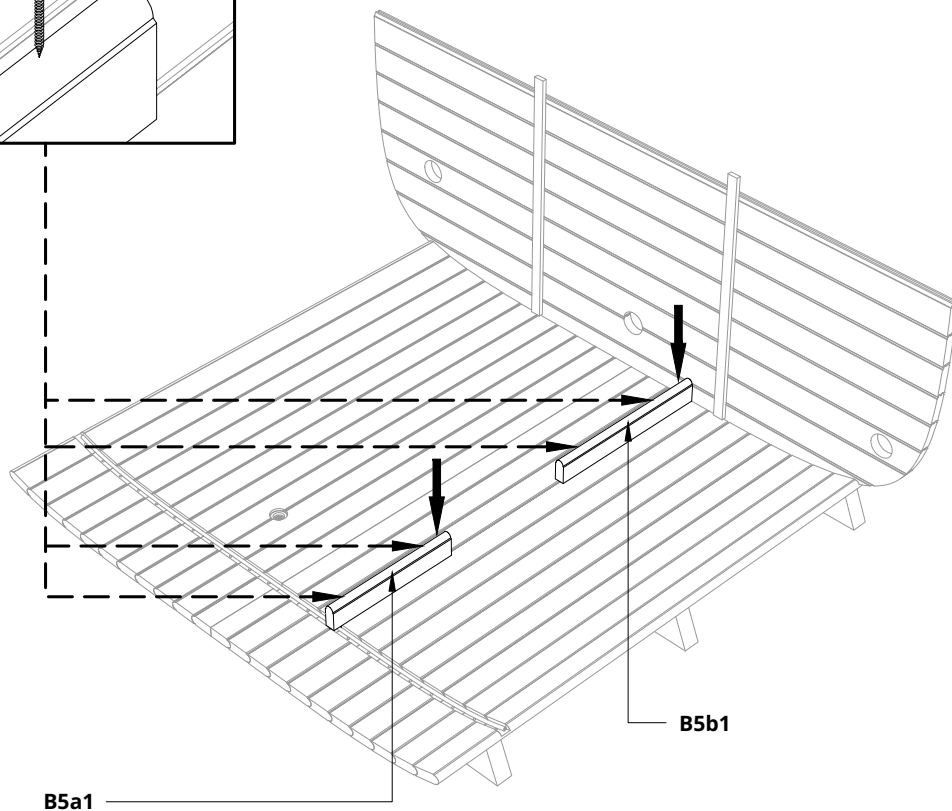
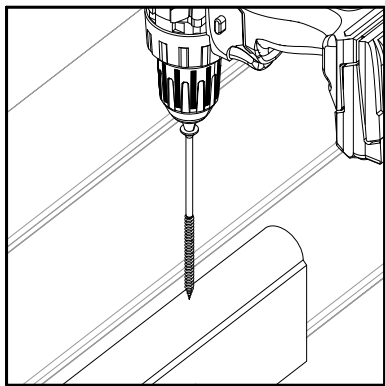
S9	Viti 6x140	x4

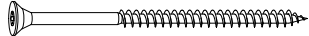
Installare B5a1 e il B5b1 della parete centrale, rimossi in precedenza da B5a e B5b. Devono essere installati a 284 mm di distanza dal centro come mostrato nelle immagini.

Se sono correttamente in posizione, fissarli entrambi (B5a1 e B5b1) con due viti, mostrate in figura.

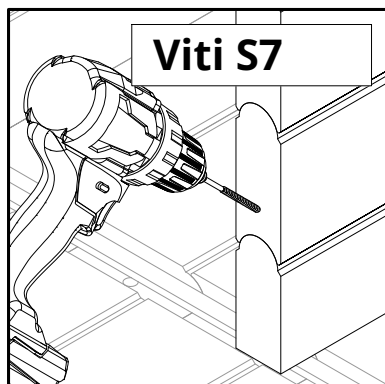
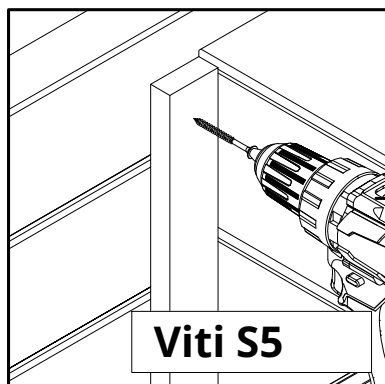
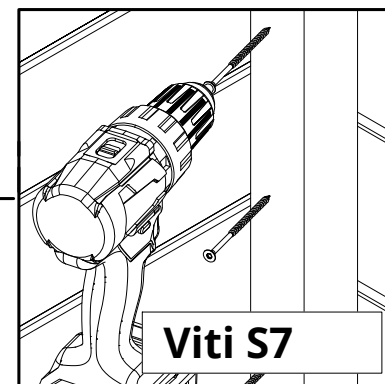
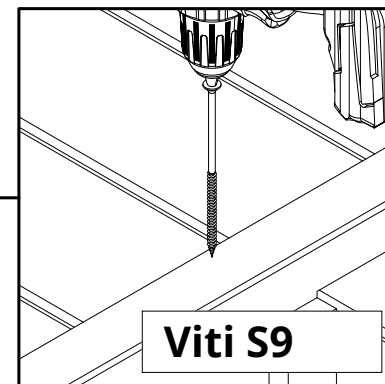
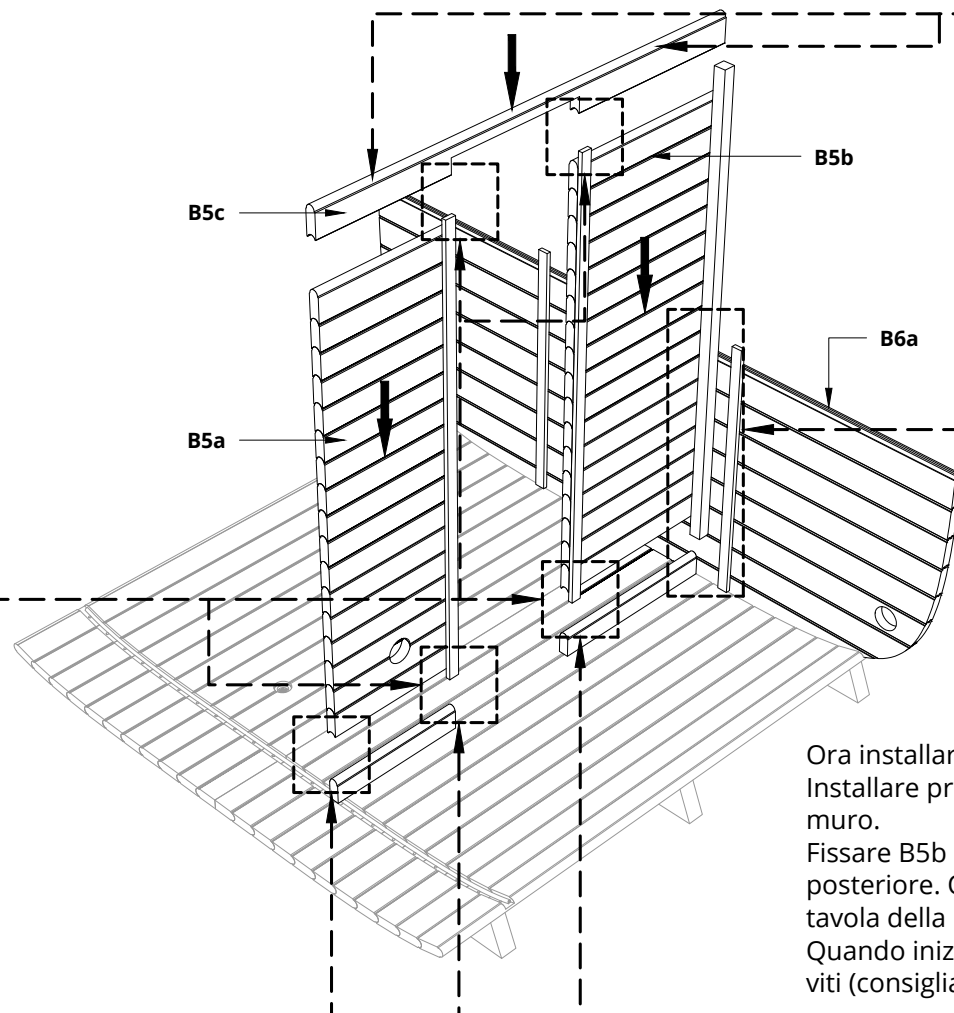
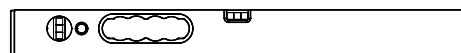
Quando si inizia a fissare B5a1 e B5b1, praticare piccoli fori per le viti (consigliato).

Si prega di smussare la testa delle viti!




S9	Viti 6x140	x2
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x10
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
		

NB! utilizzare una livella

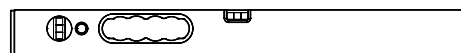


Ora installare le parti B5a e B5b della parete centrale. Installare prima B5b e poi le altre parti del centro muro.
Fissare B5b con le viti alla parte inferiore del muro posteriore. Quindi le viti devono essere avvitate in ogni tavola della parete di fondo.
Quando inizi a fissare B5c, praticare piccoli fori per viti (consigliate).

Si prega di smussare la testa delle viti S7 e S9!

S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x10
		

NB! utilizzare una livella

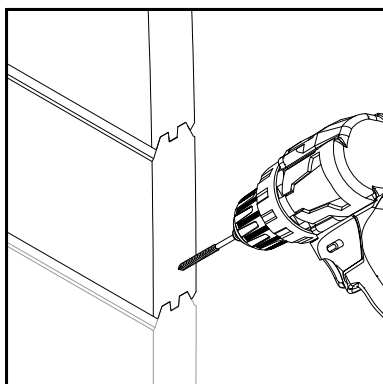
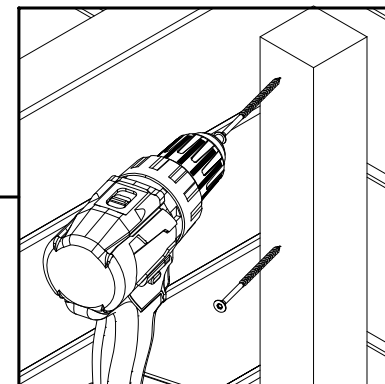
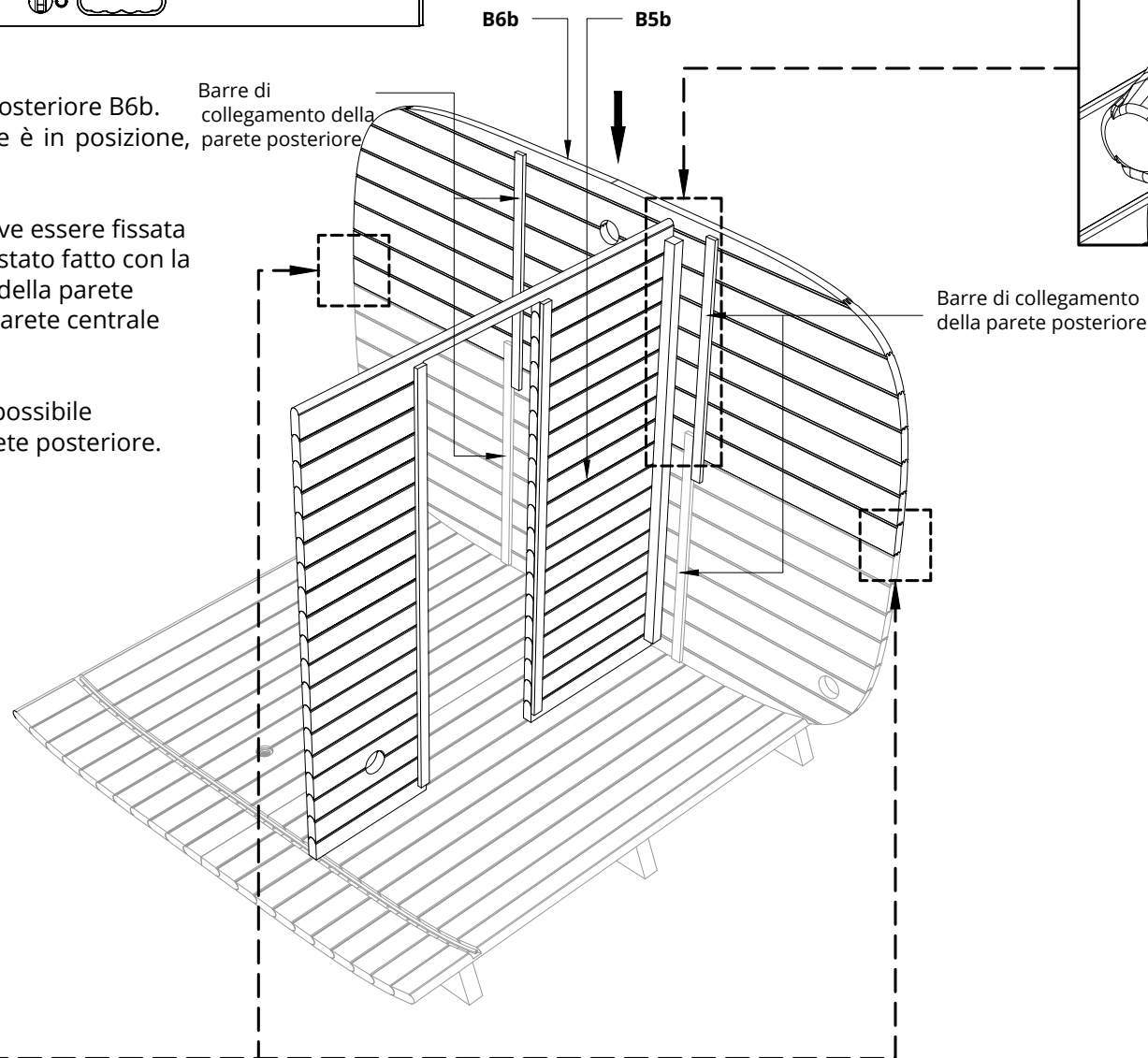


Ora installare le parti superiori della parete posteriore B6b.
Se la parte superiore della parete posteriore è in posizione, fissarla alla parte inferiore con le viti.


La parte superiore della parete posteriore deve essere fissata alla parete centrale allo stesso modo in cui è stato fatto con la parte inferiore. Le assi della parte superiore della parete posteriore devono essere tutte avvitate alla parete centrale B5b.

Se la parete posteriore è fissata con le viti, è possibile rimuovere le barre di collegamento della parete posteriore.

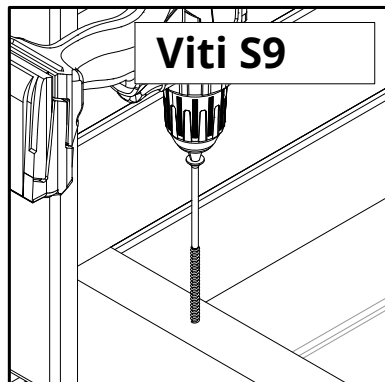
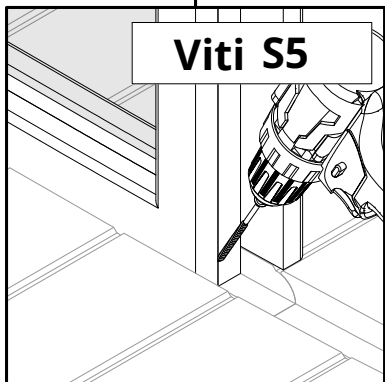
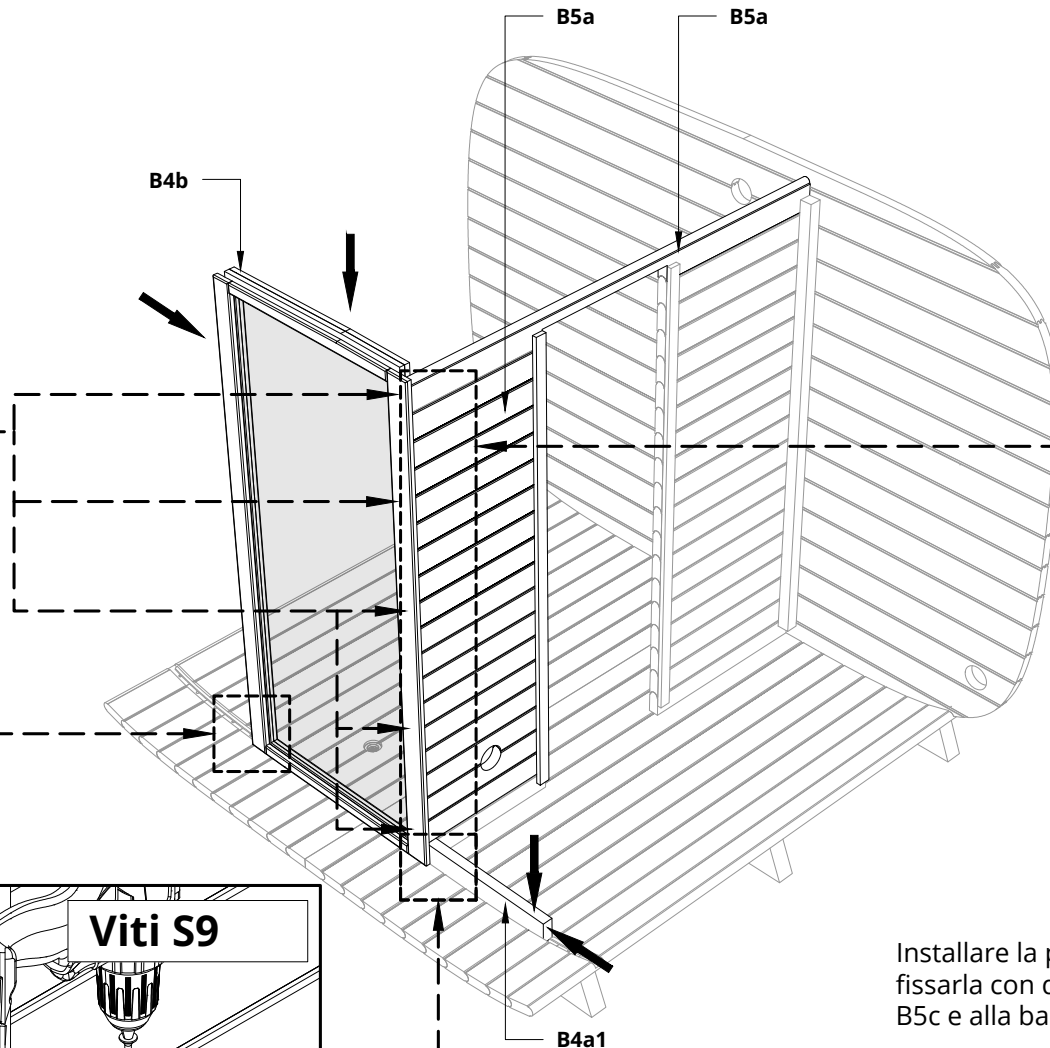
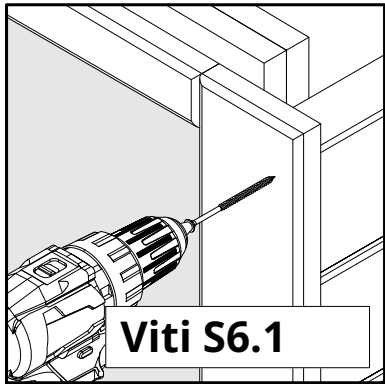
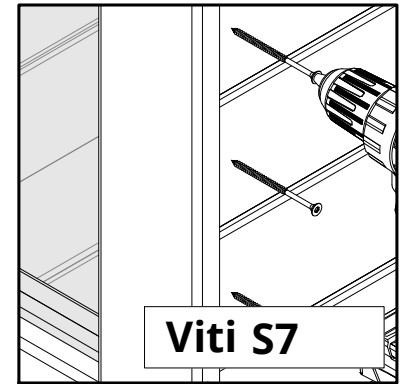
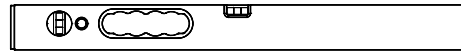
Si prega di smussare la testa delle viti!



S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x1
S6.1	Viti 4,5x70 (rivestite di nero)	x5
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x20
S9	Viti 6x140	x1



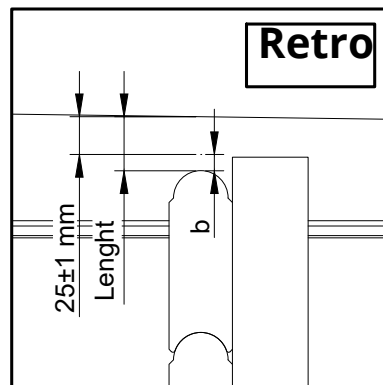
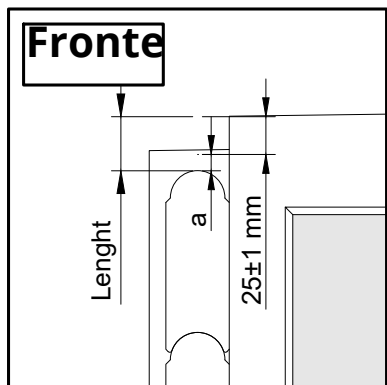
NB! utilizzare una livella



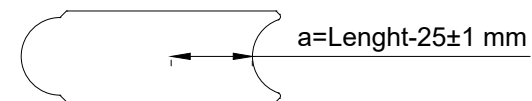
Installare la parte in vetro della parete anteriore B4b e fissarla con delle viti alle assi della parete centrale B5a e B5c e alla base con una vite.

Quindi installare la parte in vetro della parete frontale B4a1, fissarla alla base con una vite.

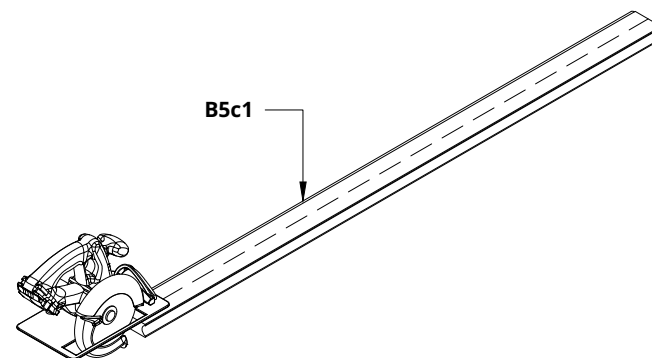
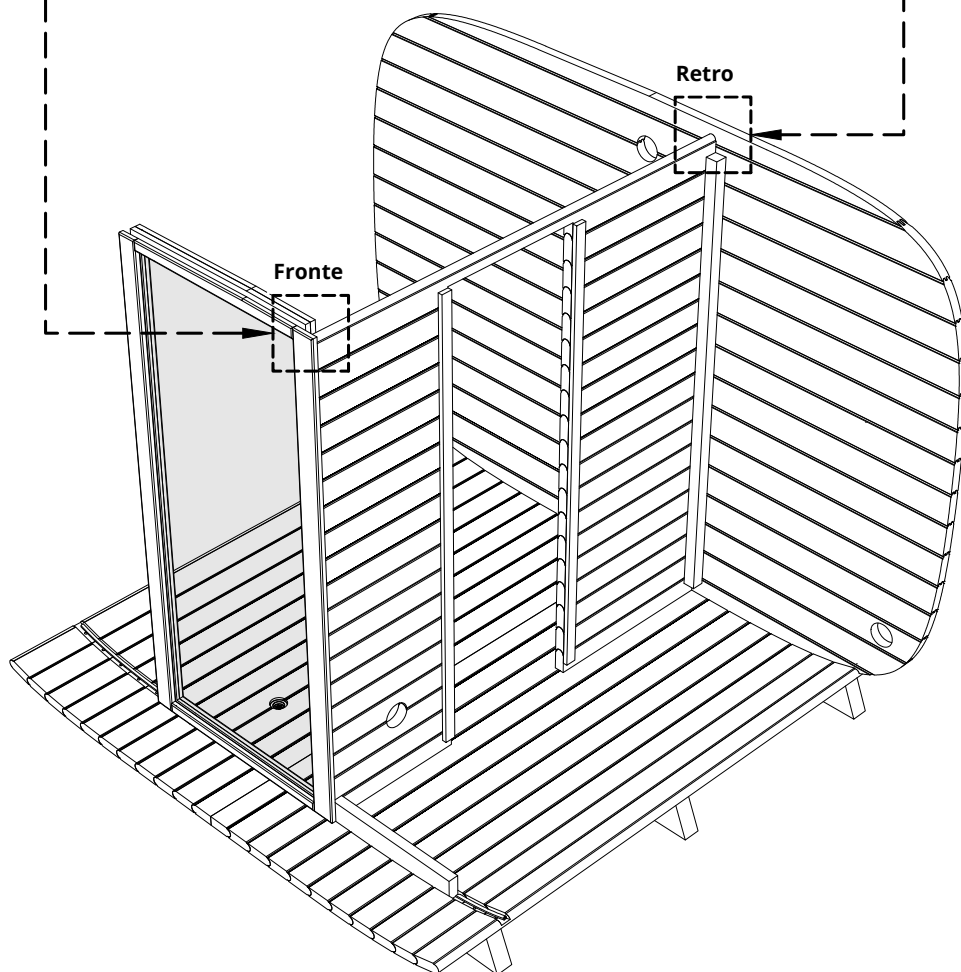
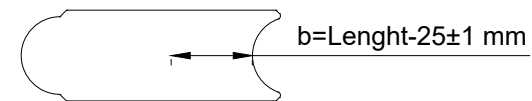
Si prega di smussare la testa delle viti!



Fronte



Retro



Attenzione! Se lo spazio è di 25 mm, non è necessario eseguire i seguenti passaggi e non è nemmeno necessario installare B5c1.


Preparazione dell'ultima parte della parete centrale B5c1.

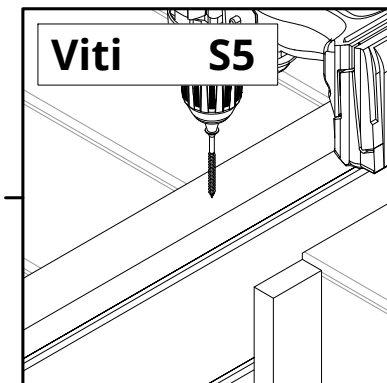
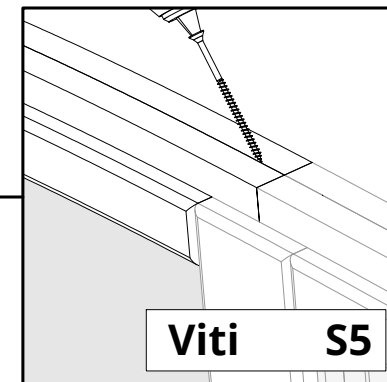
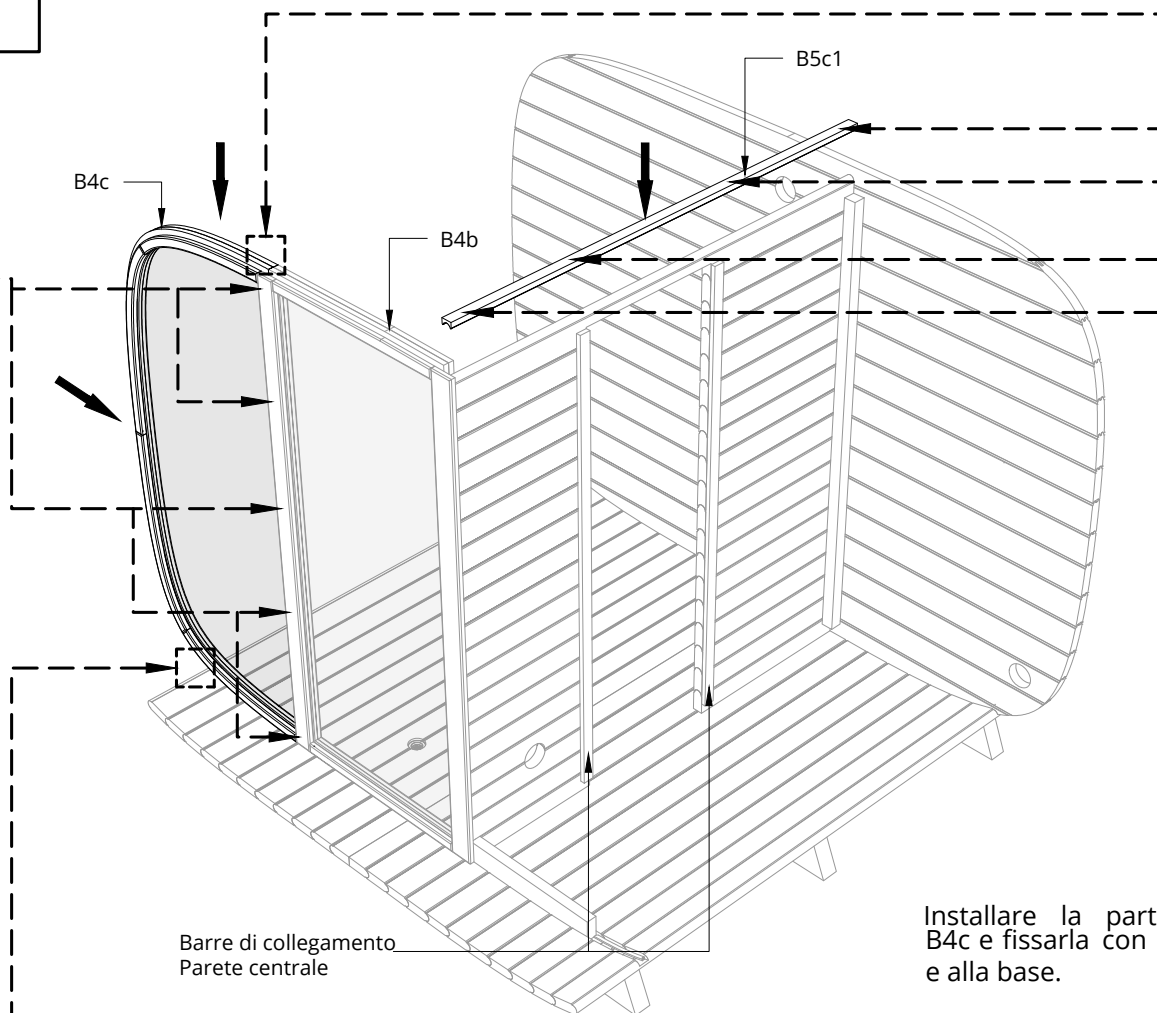
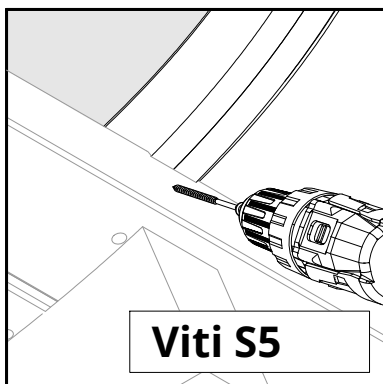
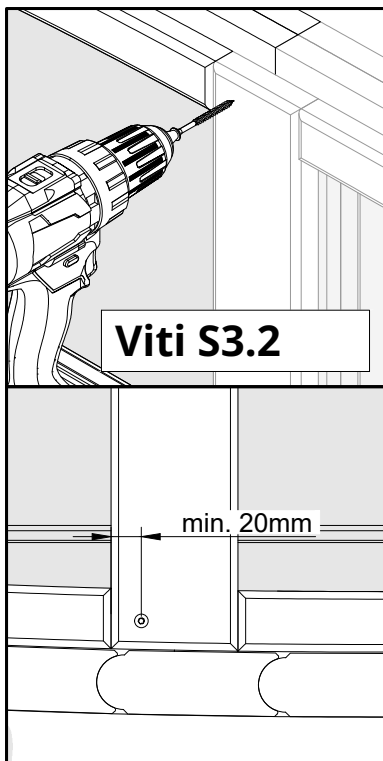
Innanzitutto, misura l'altezza dal punto più alto della parete centrale al bordo superiore della parete posteriore, quindi togli 25 mm da questa misurazione e otterrai la misura b. Con questo dato alla mano, segna la misura sull'asse come mostrato.

Ripeti questi passaggi anche sul lato della parete anteriore.

Se entrambe le estremità sono contrassegnate, devono essere collegate con una linea per poi tagliare.

Si prega di smussare la testa delle viti!

S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x6
S3.2	Viti 4,5x50	x5
		




Non c'è bisogno di installare B5c1 se non è necessario eseguire i passaggi menzionati nella pagina precedente.

Prima di fissare B5c1 con viti, preforare piccoli fori per la viteria. Senza fori, c'è un rischio maggiore che possano crearsi delle crepe.

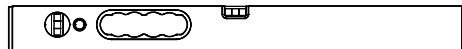
Installare la parte in vetro della parete anteriore B4c e fissarla e fissata con le viti alla parete anteriore in vetro B4b e alla base.

Quando la parete anteriore in vetro è assemblata e fissata con le viti, le barre di collegamento possono essere rimosse dalla parete centrale.

Si prega di smussare la testa delle viti

S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x5
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x2
		

NB! utilizzare una livella

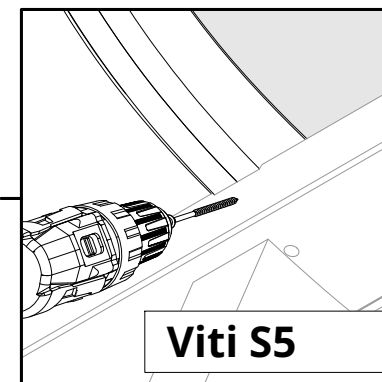
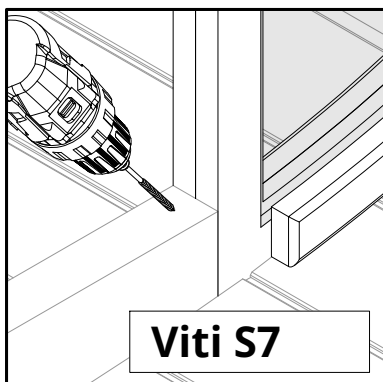
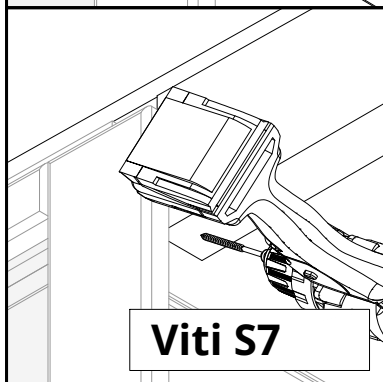
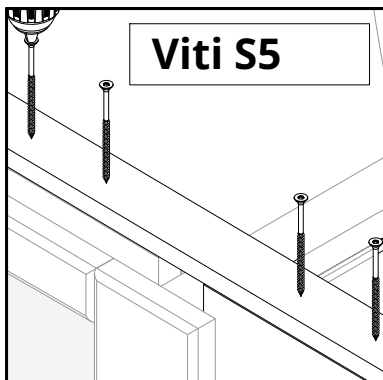
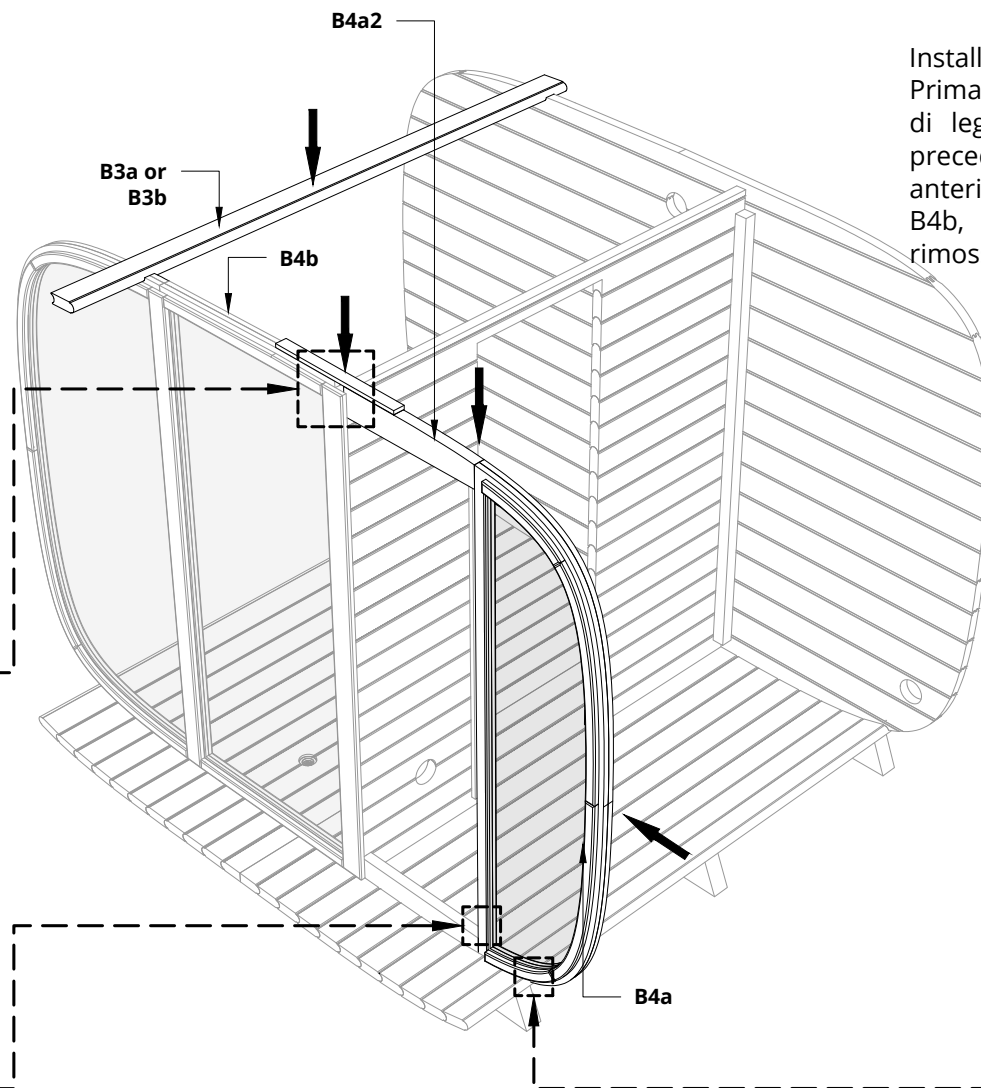



Prima di installare le parti della parete anteriore B4a e B4a2, posizionare un'asse B3a o B3b tra la parte in vetro della parete frontale e la parete posteriore. Può essere rimossa dopo.

Installare la parte B4a della parete anteriore. Prima di fissare con le viti, installare un pezzo di legno (tagliarlo dalle barre di collegamento precedentemente rimosse) tra la parte di parete anteriore B4a2 e la parete di vetro centrale B4b, per tenere in posizione B4a. Può essere rimosso in seguito.

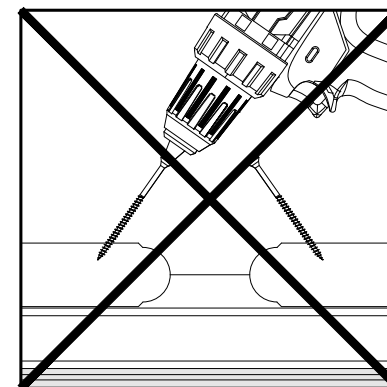
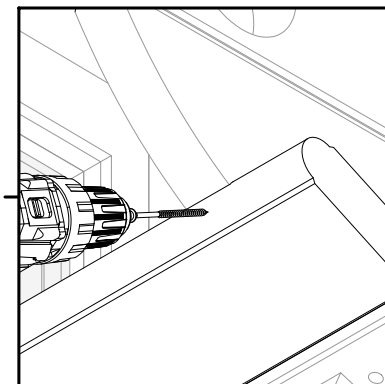
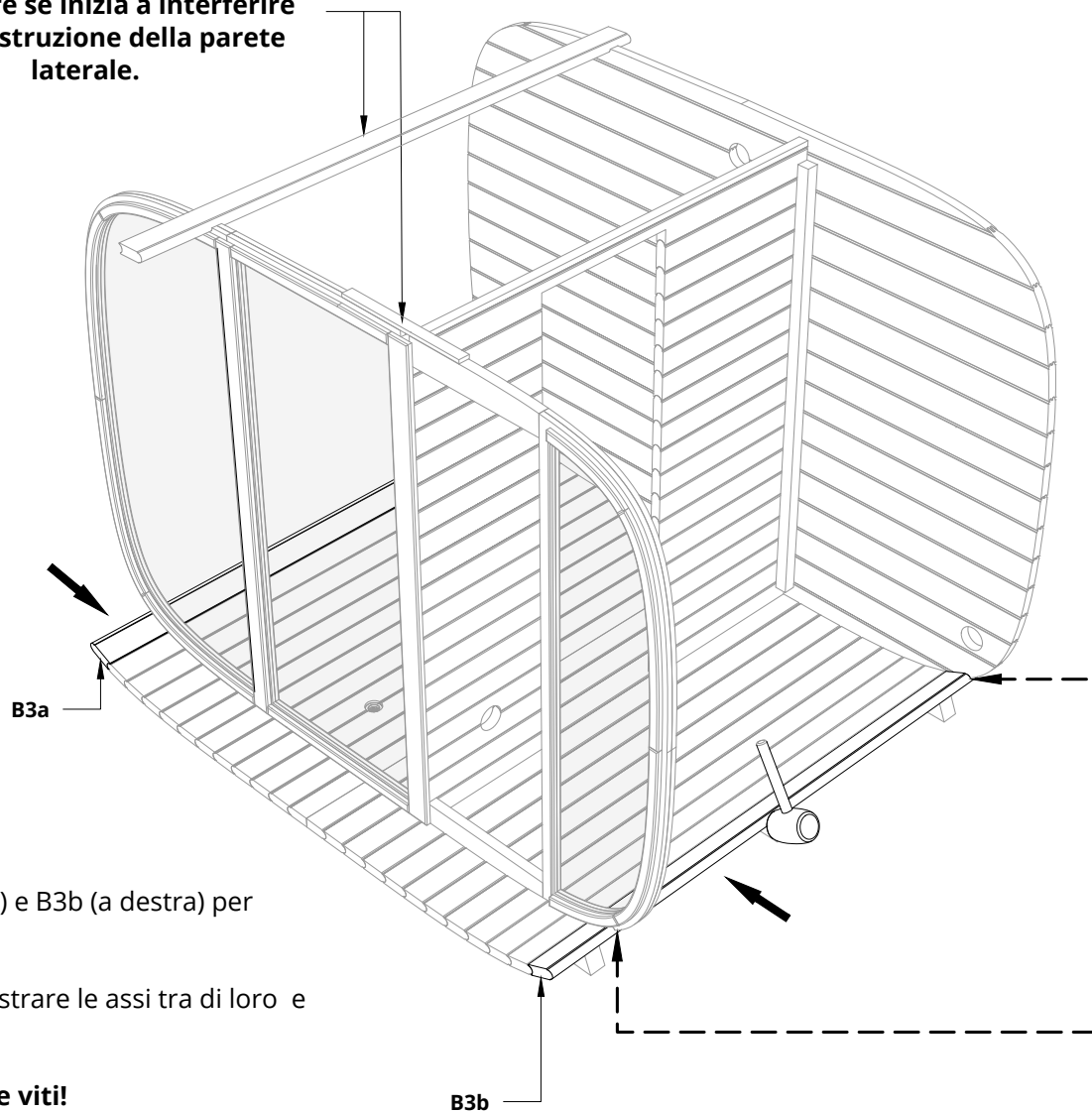
Fissare B4a con delle viti alla base e alla parete centrale.

Si prega di smussare la testa delle viti!



S5	Viti 4,5x60 per Abete	x120
	Viti 4,2x55 per Thermowood	
		

Rimuovere se inizia a interferire con la costruzione della parete laterale.

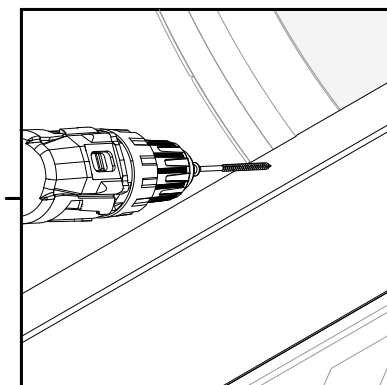


Usa gli spazi vuoti su B3a (a sinistra) e B3b (a destra) per costruire le pareti laterali.

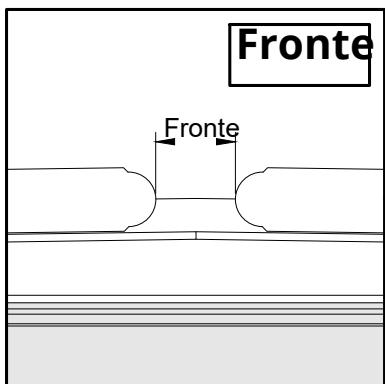
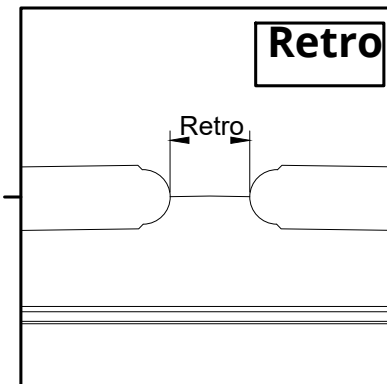
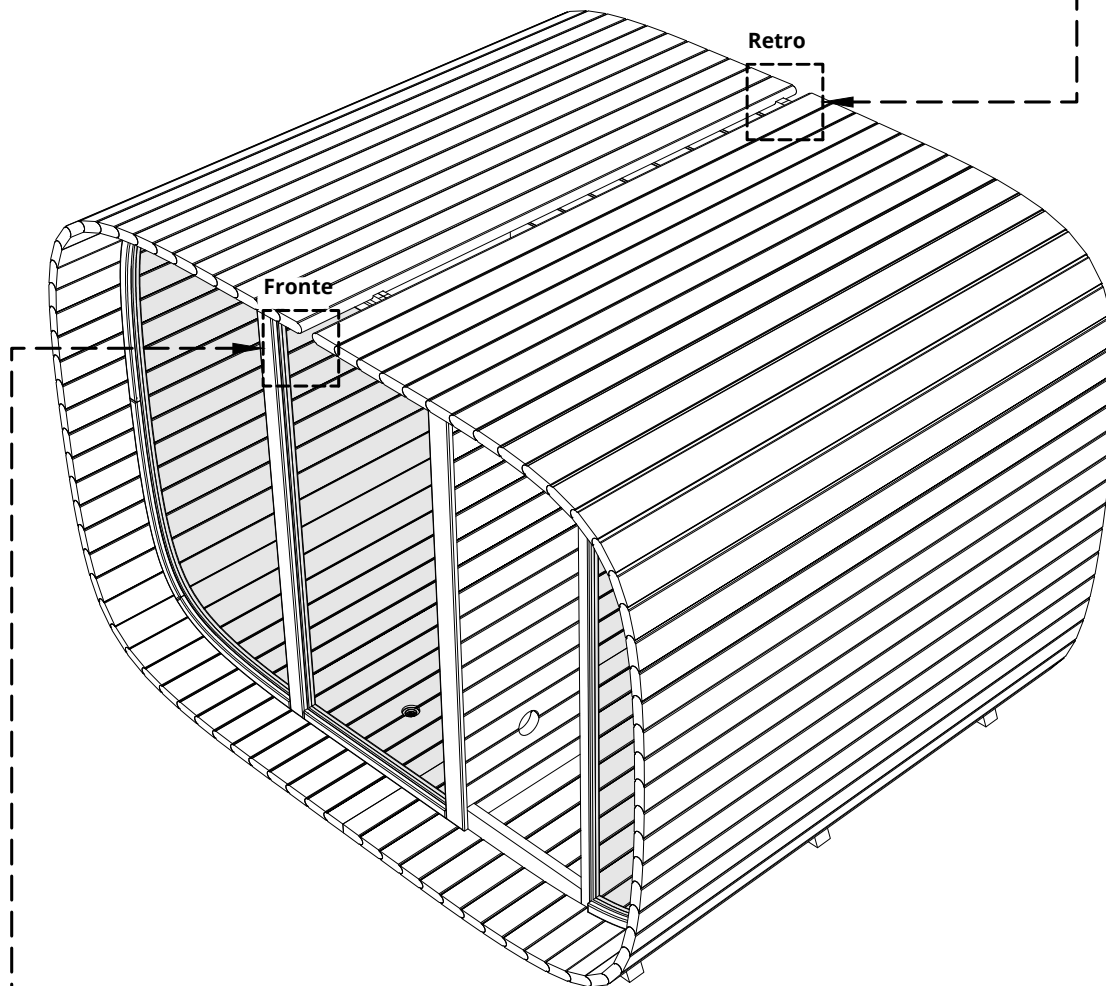
Usa un martello di gomma per incastrare le assi tra di loro e poi fissa l'asse con 2 viti.


Si prega di smussare la testa delle viti!

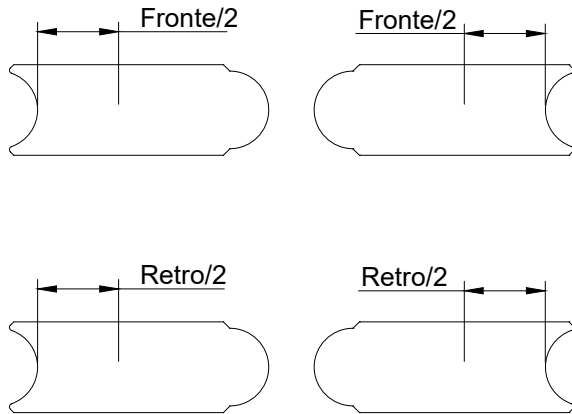
Si prega di non fissare immediatamente le viti sull'ultimo spazio vuoto .



Si prega di misurare lo spazio (tra le assi) fronte e retro, le dimensioni possono essere diverse.



S2...7	Viti 3x40 ... 4,5x80	x7
		

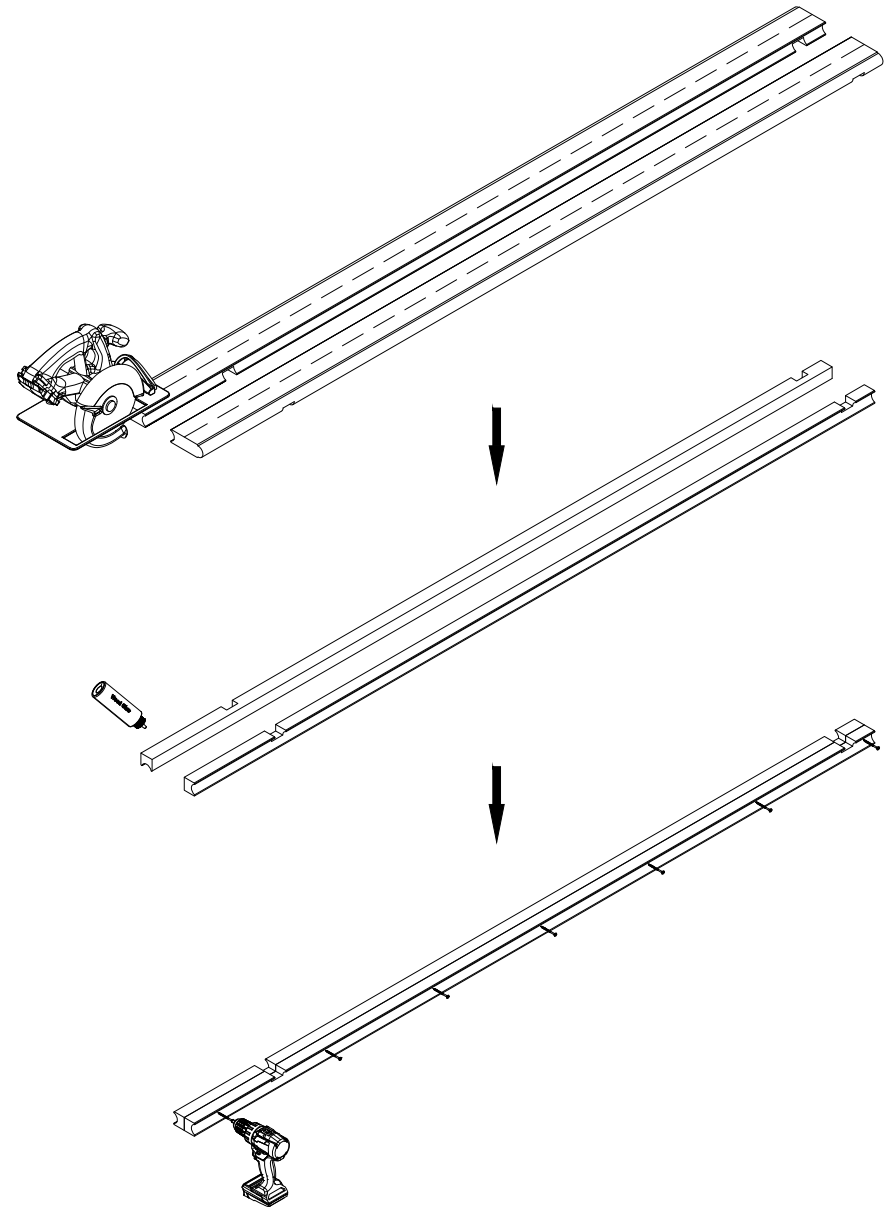



Dividi la misura per due e trasferisci le misure sulle ultime due assi.
Collegare le misurazioni sull'asse con una linea e tagliare queste estremità.

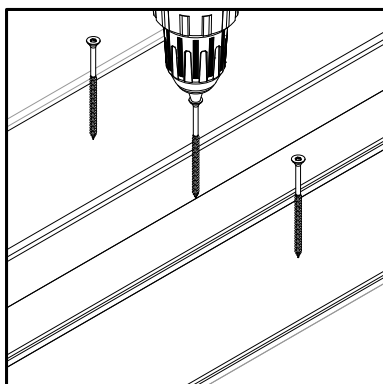
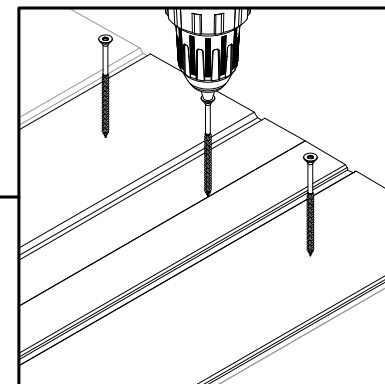
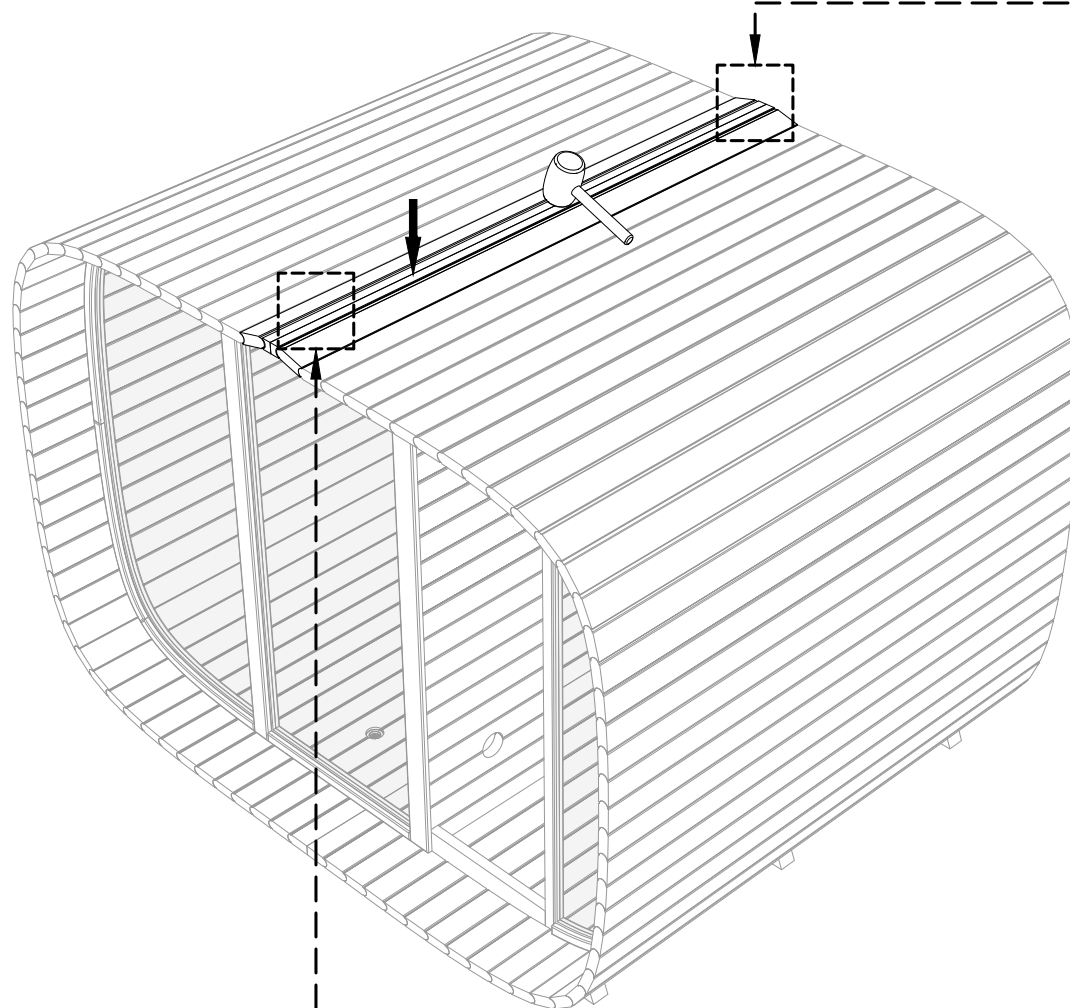
Incolla le due assi appena tagliate con la colla per legno e collegale con 7 viti 3x40 / 4,5x80 (la lunghezza della vite dipende dalla larghezza finale delle ultime due assi tagliate).

Rimuovere la colla in eccesso con un panno e quindi utilizzare carta vetrata per appianare lo spazio.

Si prega di smussare la testa delle viti!

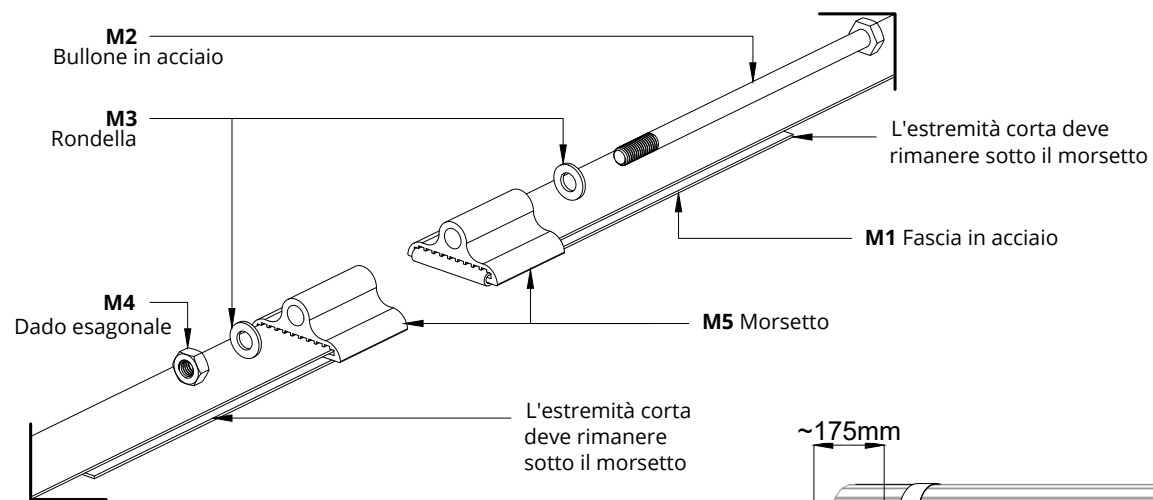


S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x6
		



Inserire l'ultimo pezzo e utilizzare un martello di gomma per incastrate le assi assieme. Avvitare le assi allentate alle pareti con delle viti.

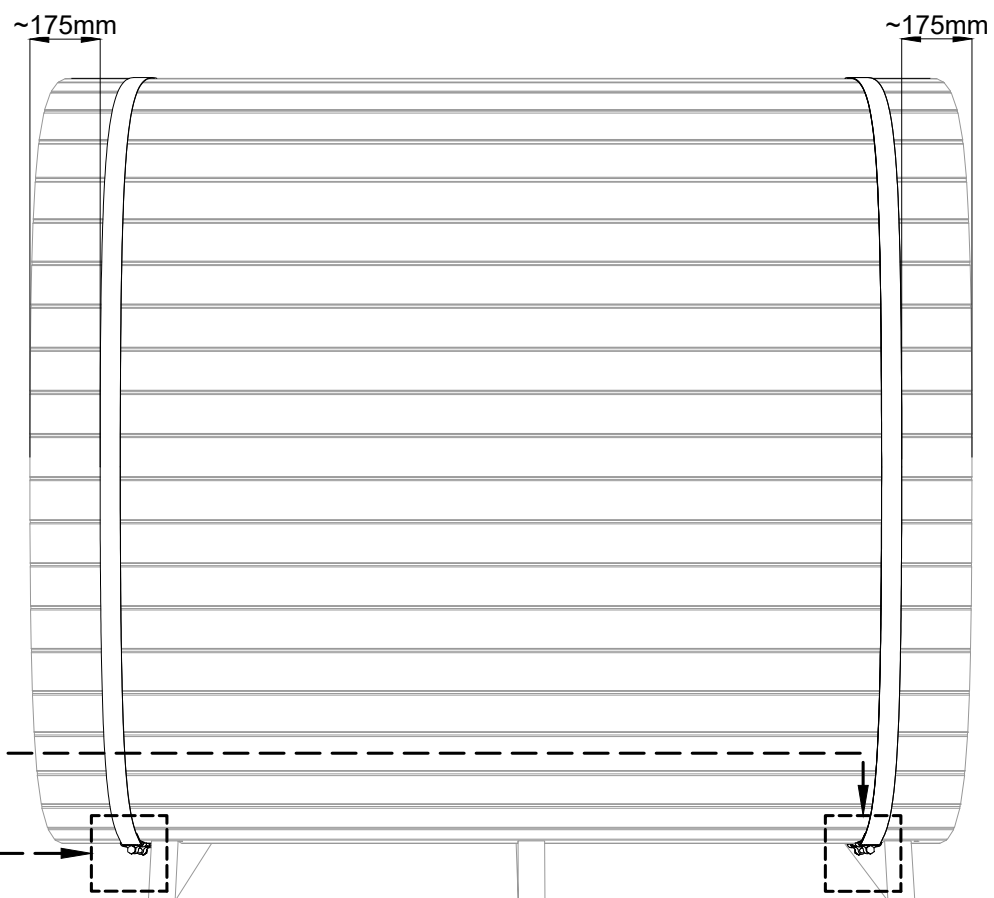
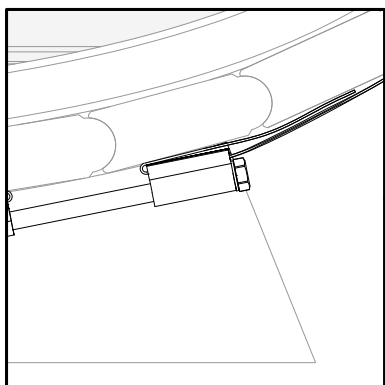
Si prega di smussare la testa delle viti!



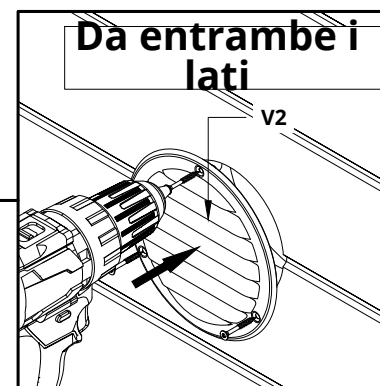
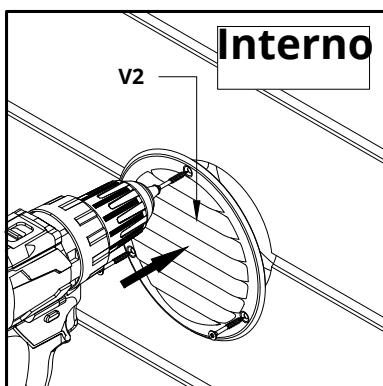
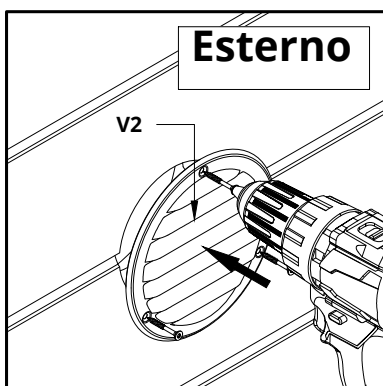
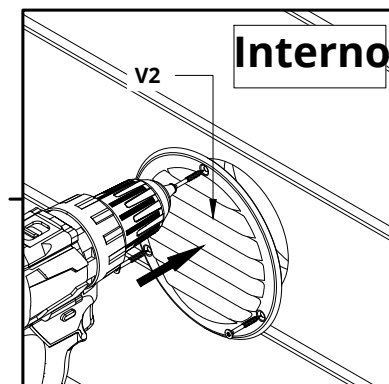
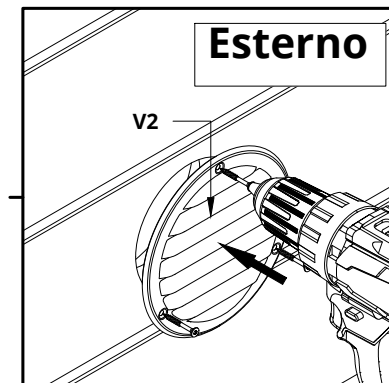
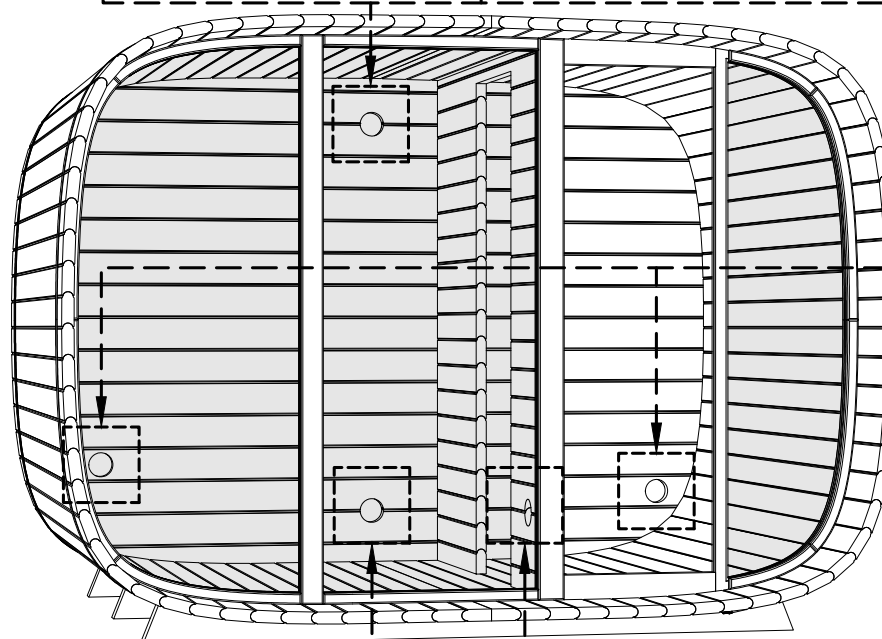
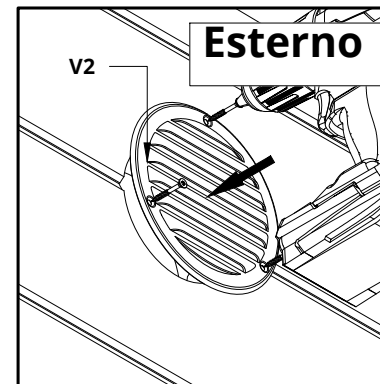
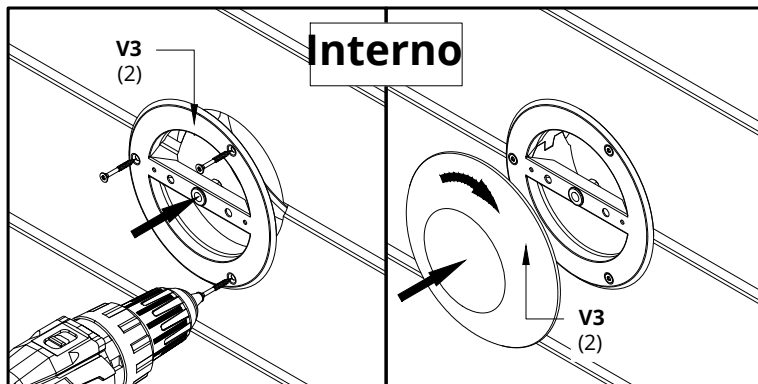
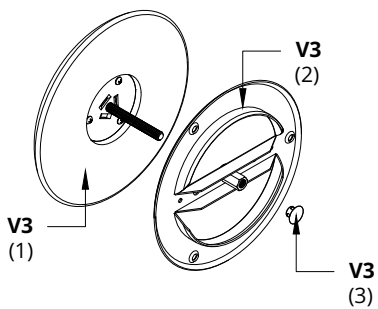
Posizionare le fasce di tensione M1 (fascia in acciaio) attorno alle pareti laterali e inserire le fasce negli occhielli come segue (vedi disegno sopra).

I dadi e i bulloni esagonali devono essere serrati fino a quando le assi risultano ferme in tutte le direzioni.


La fascia di tensione e i morsetti devono essere posizionati come mostrato nell'immagine qui sotto.

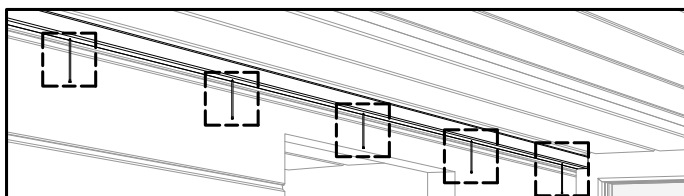
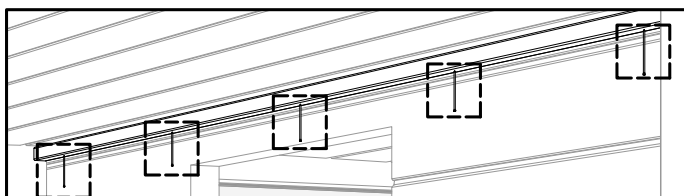
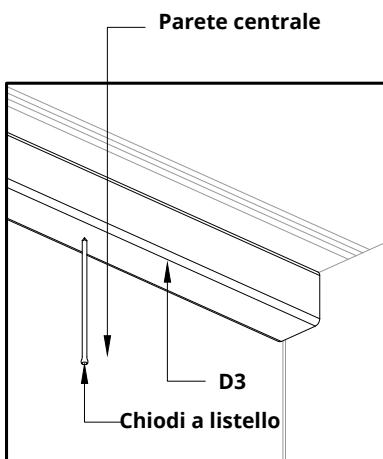
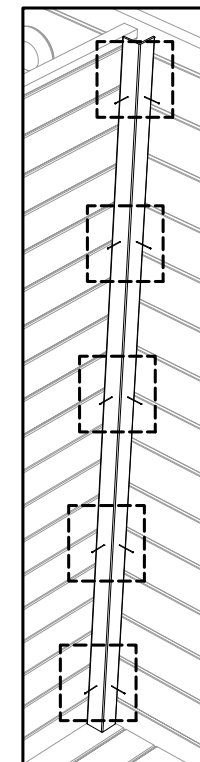
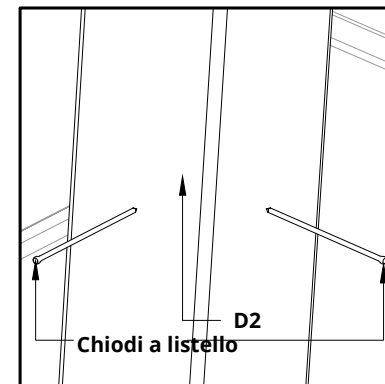
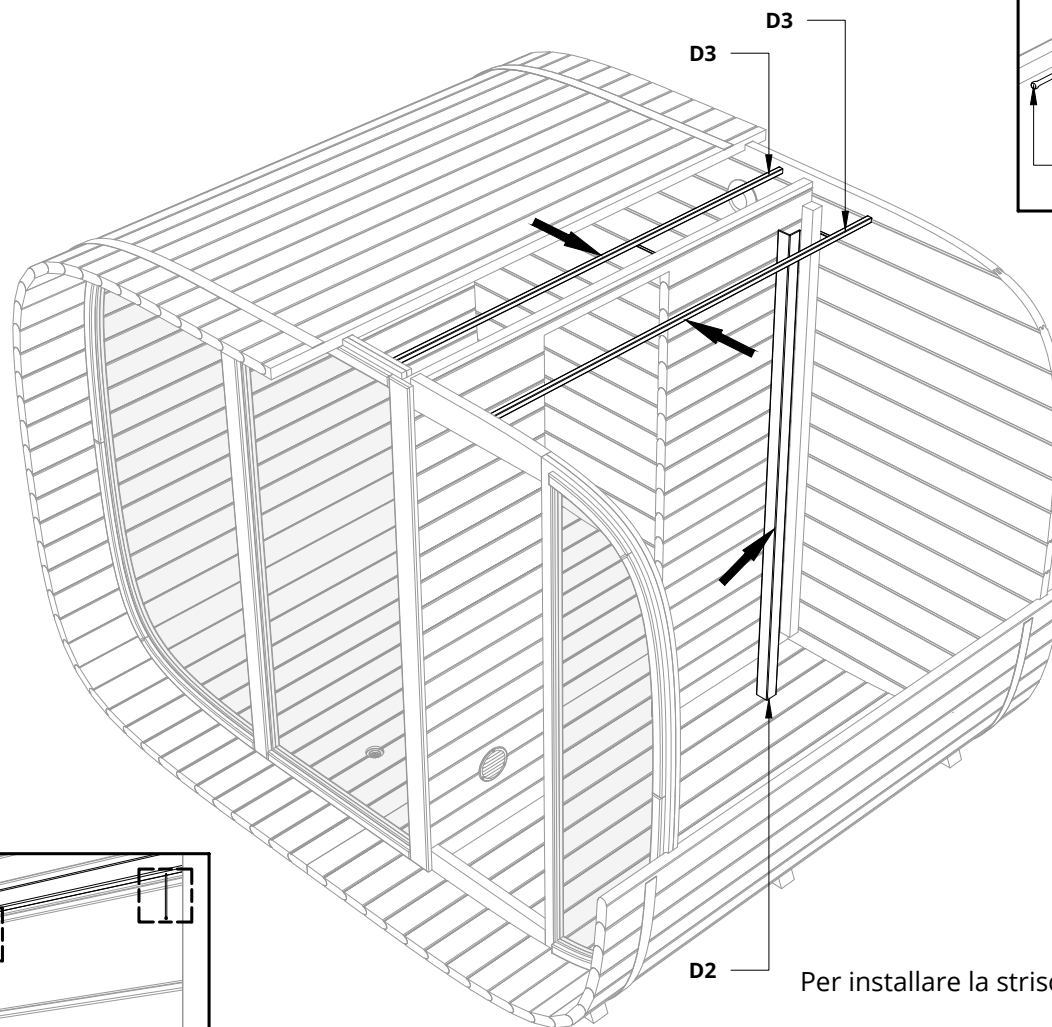


S1	Viti 3x30	x30
----	-----------	-----



Le griglie di ventilazione interne ed esterne V2 e il coperchio regolabile V3 sono assicurati con 3 viti.


N1	Chiodi a listello	x20
		



Per installare la striscia di copertura, utilizzare i chiodi a listello.

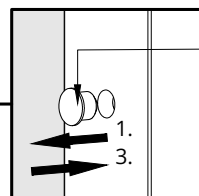
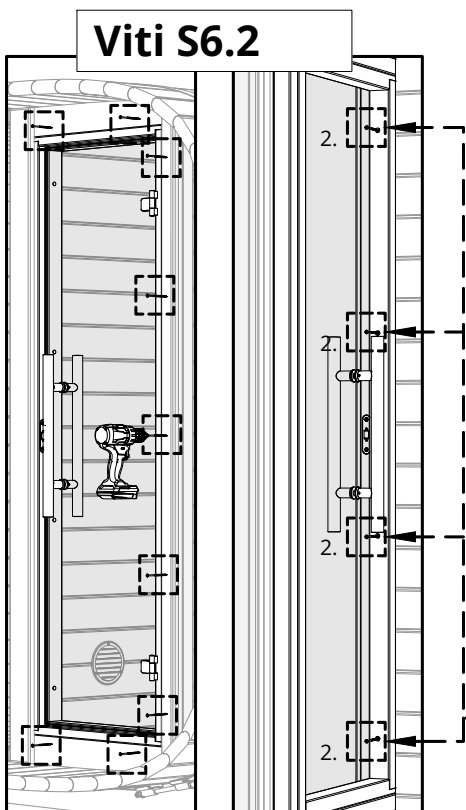
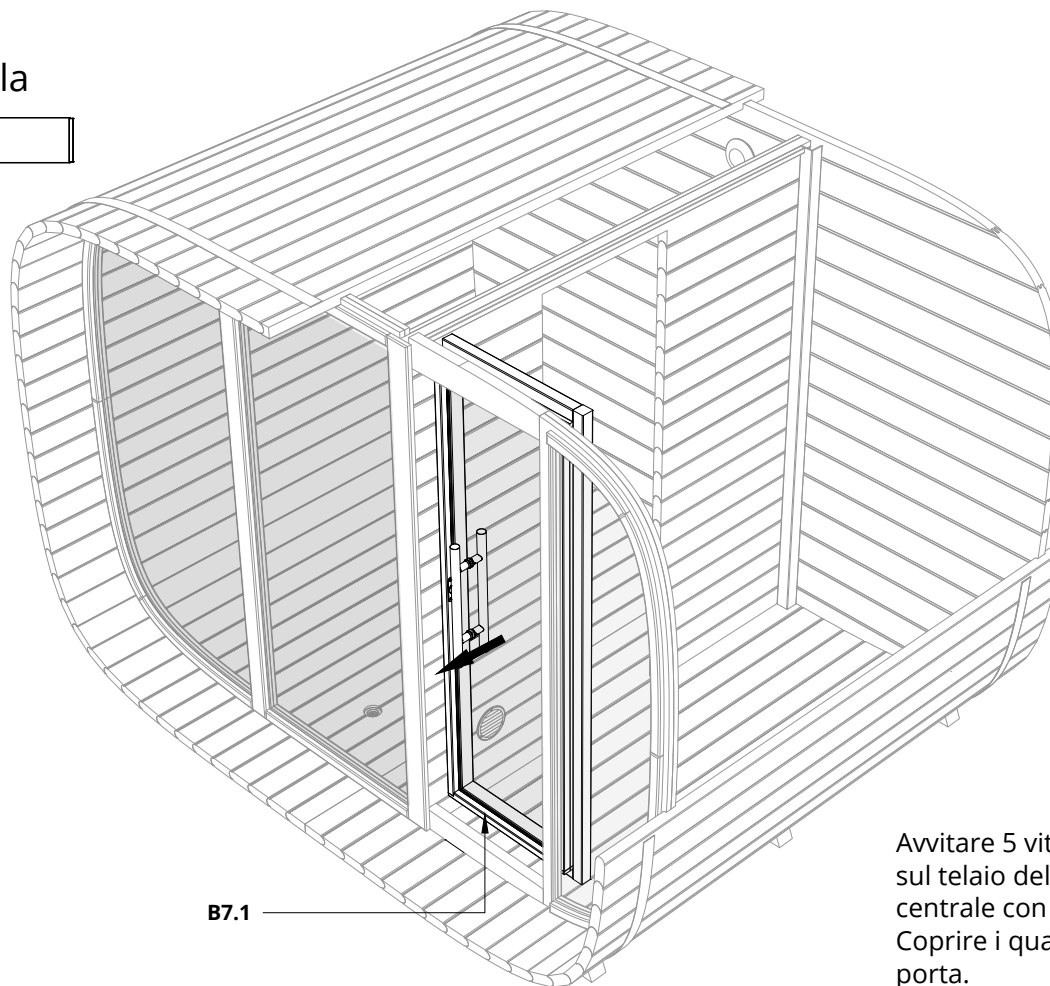
Le strisce di copertura sono lunghe, devono essere tagliate delle dimensioni corrette.

D3 sono fissati con 5 chiodi a listello al soffitto. D2 è fissato con 10 chiodi a listello.

S6.2	Viti 4,2x75	x15
S3.2	Viti 4,5x50	x10
		

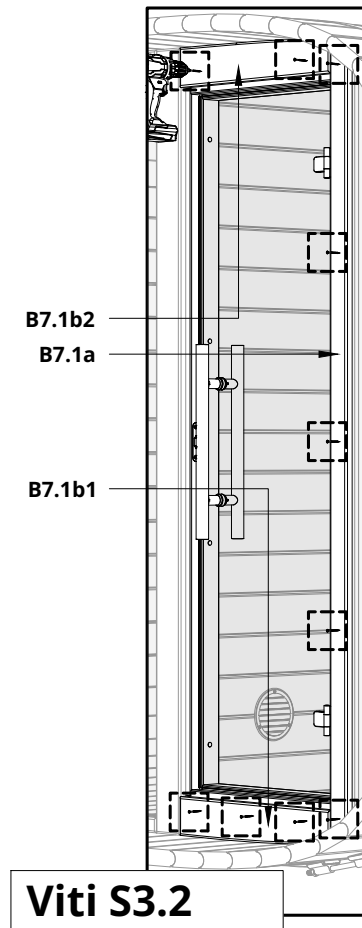
Installare la/e porta/e dall'interno (come mostrato nell'immagine).

NB! utilizzare una livella



D1

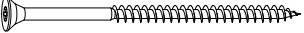
1. Rimuovere i coperchi dei fori
2. Fissare 4 viti
3. Inserire i coperchi dei fori sul retro



Avvitare 5 viti sul lato destro, 2 viti in alto e in basso e sul telaio della porta che poggia contro la parete centrale con 4 fori per le viti (come mostrato in foto). Coprire i quattro fori con un tassello nel telaio della porta.

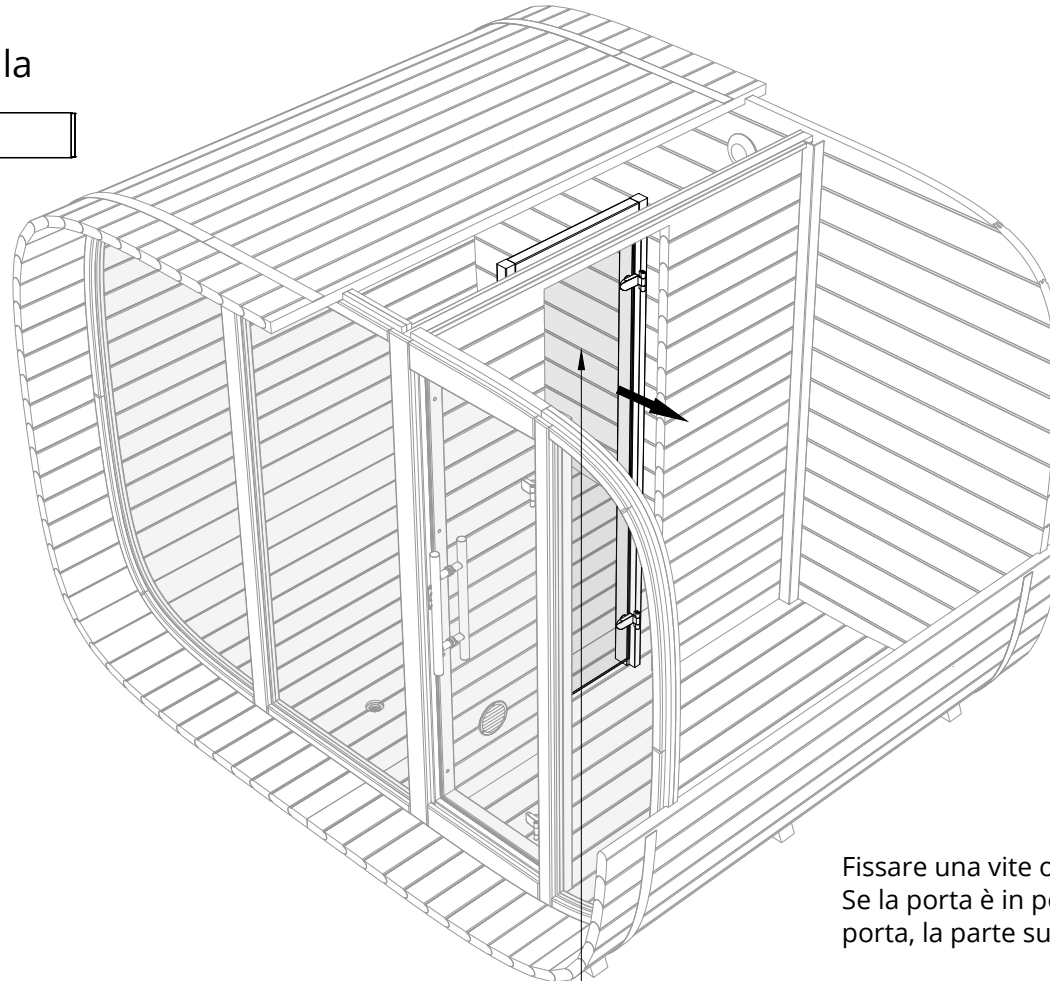
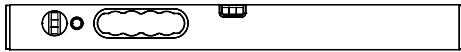
Se la porta è in posizione, installare le modanature della porta, la parte superiore con 2 viti e la parte inferiore con 3 viti e lateralmente con 5 viti.

Si prega di smussare la testa delle viti!

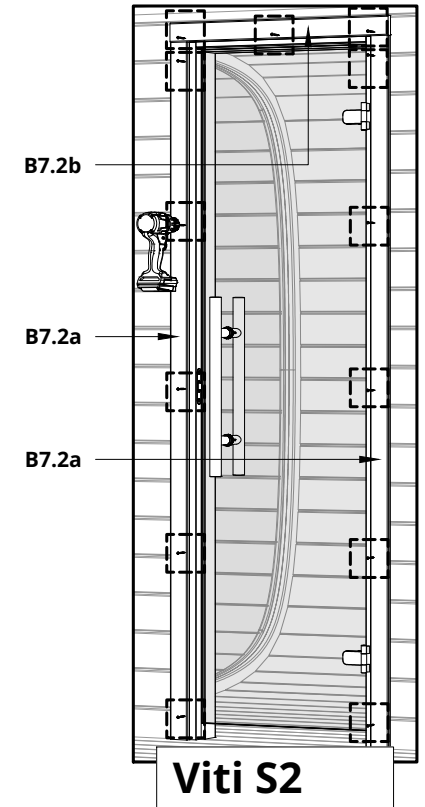
S6.2	Viti 4,2x75	x20
S2	Viti 3x40	x13
		

Installare la/e porta/e dall'interno (come mostrato nell'immagine).

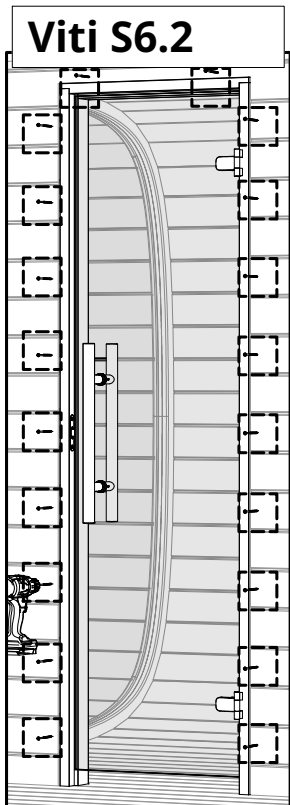
NB! utilizzare una livella



B7.2




Viti S2

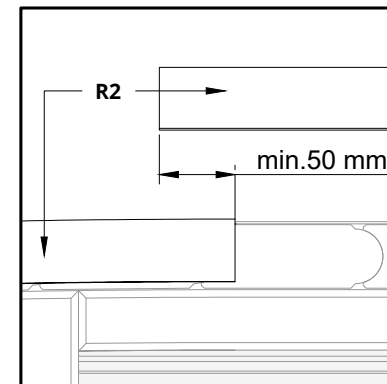
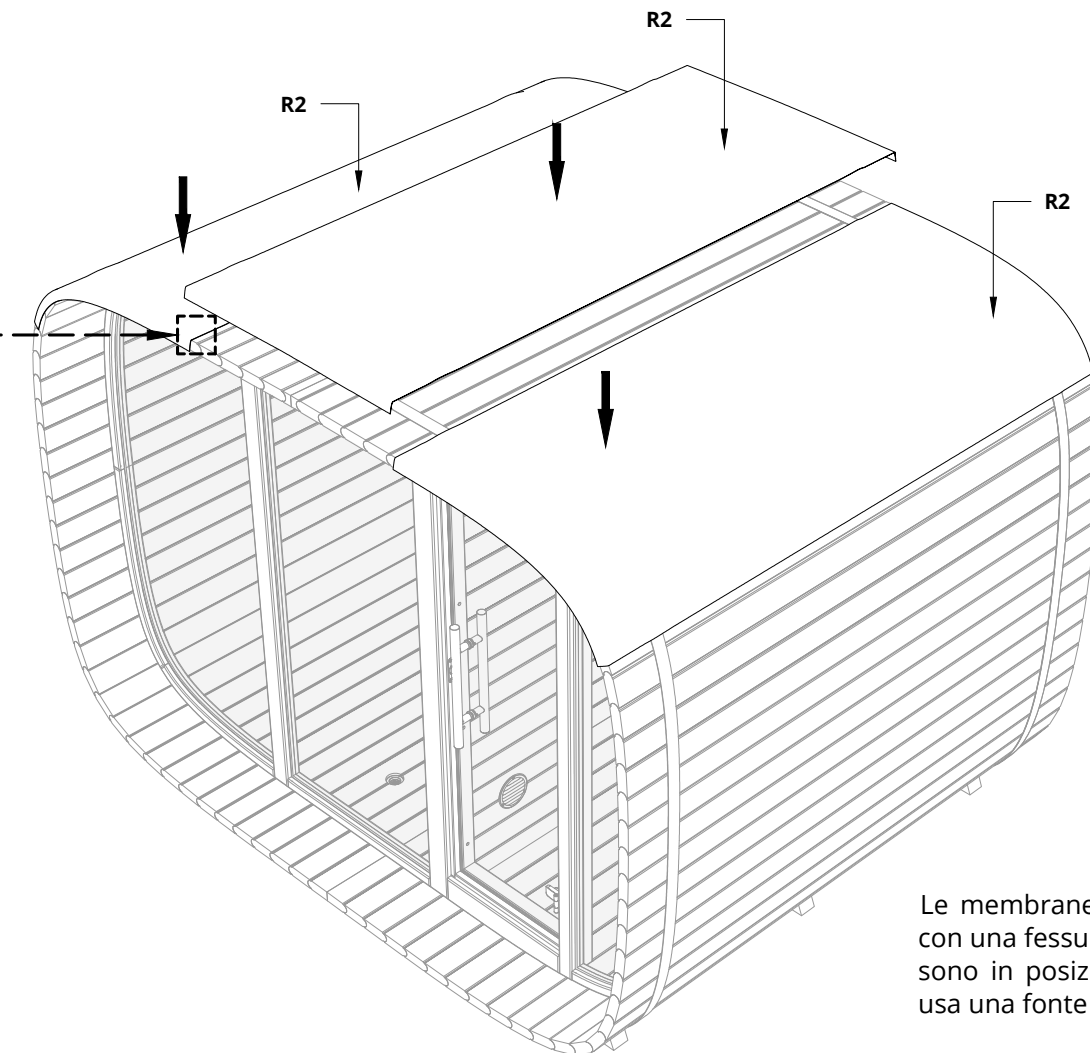
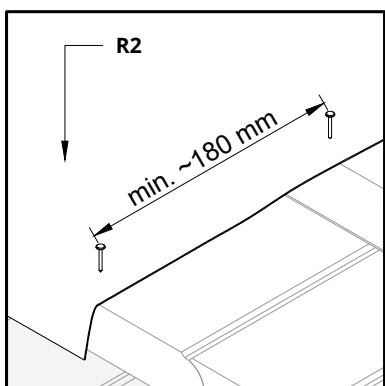
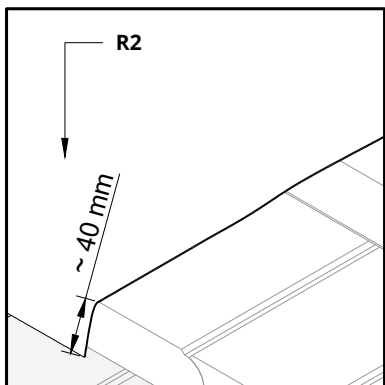


Viti S6.2

Fissare una vite ogni due assi e due viti in alto.
Se la porta è in posizione, installare le modanature della porta, la parte superiore con 3 viti e i lati con 5 viti.

Si prega di smussare la testa delle viti! Raccomandato!
Praticare piccoli fori per le viti della modanatura della porta.

R5	Chiodi 2,5x25
	




Installare per prima la membrana esterna in modo che quella centrale si sovrapponga a quelle esterne di almeno 50 mm per coprire la testa dei chiodi.

La membrana deve estendersi oltre le estremità anteriore e posteriore per 40 mm .

Le membrane esterne sono fissate con chiodi dall'alto, con una fessura di circa 180 mm. Quando tali membrane sono in posizione, sovrapponi la membrana centrale e usa una fonte di calore per farla aderire.

Quando le membrane sono in posizione, le loro estremità devono essere fissate. Devono essere piegate prima di essere fissate con chiodi.

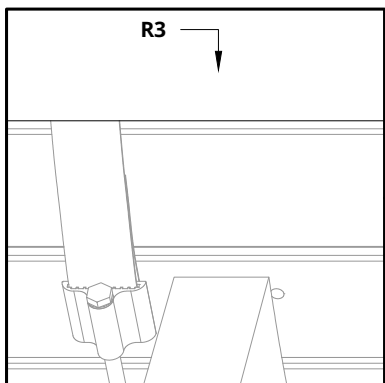
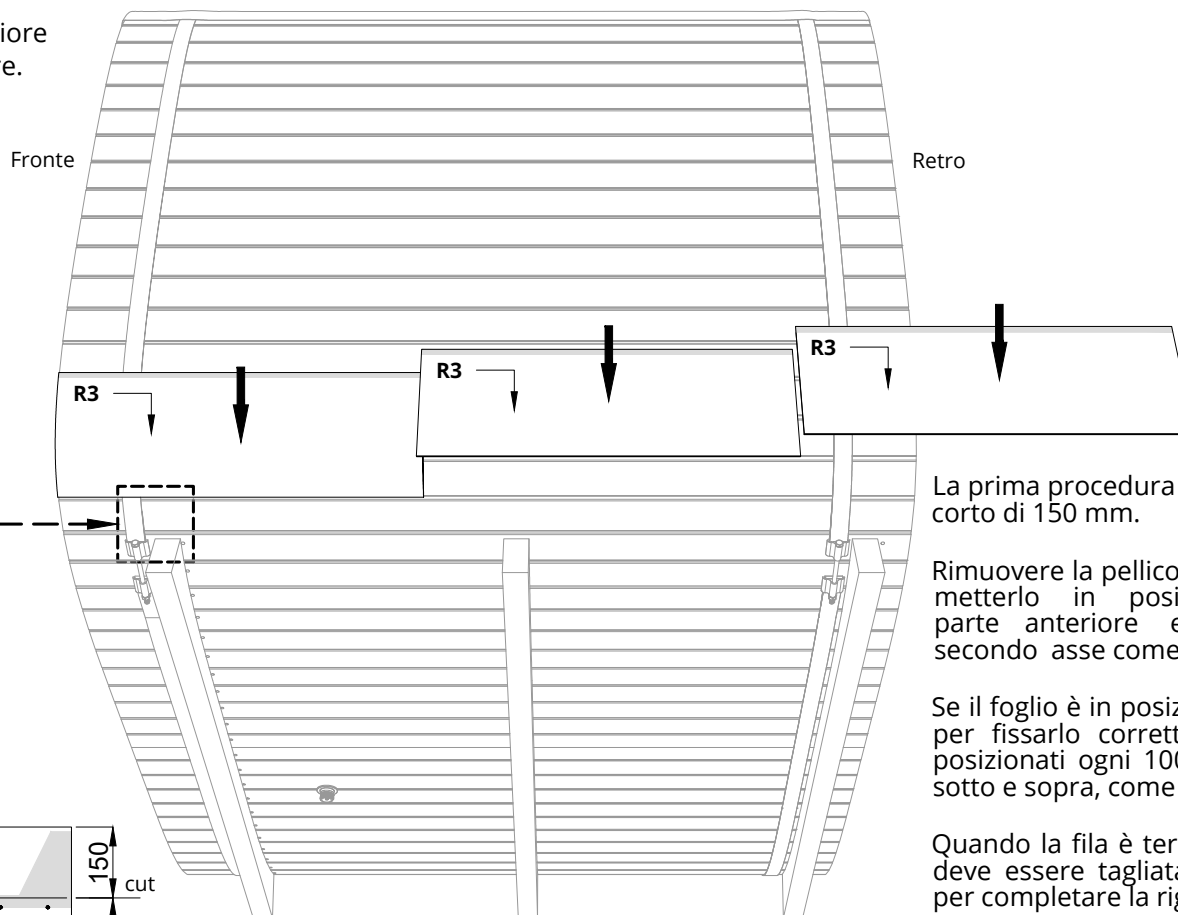
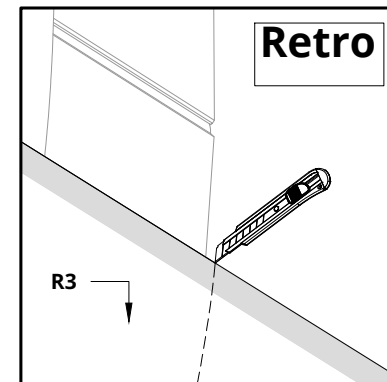
Usa una fonte di calore quando le pieghi, altrimenti potrebbero rompersi o creparsi.

R5	Chiodi 2,5x25
	

*Le seguenti figure si riferiscono all'installazione dei fogli di copertura Plano XL.
Più o meno lo stesso vale anche per le altre tipologie di fogli di copertura.*

Deve essere installato per primo il foglio della prima fila.

I fogli sono autoadesivi, per una migliore adesione utilizzare una fonte di calore.



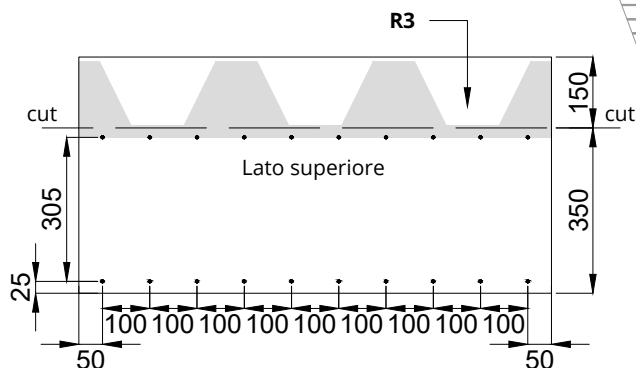
La prima procedura consiste nel tagliare il foglio più corto di 150 mm.


Rimuovere la pellicola protettiva dal fondo del foglio e metterlo in posizione iniziando la fila dalla parte anteriore e inferiore della sauna sulla secondo asse come mostrato nelle immagini.

Se il foglio è in posizione, è necessario utilizzare chiodi per fissarlo correttamente. I chiodi devono essere posizionati ogni 100 mm, 10 pezzi per l'intero foglio sotto e sopra, come mostrato nell'immagine.

Quando la fila è terminata e si estende oltre il bordo, deve essere tagliata e l'avanzo può essere utilizzato per completare la riga sull'altro lato.

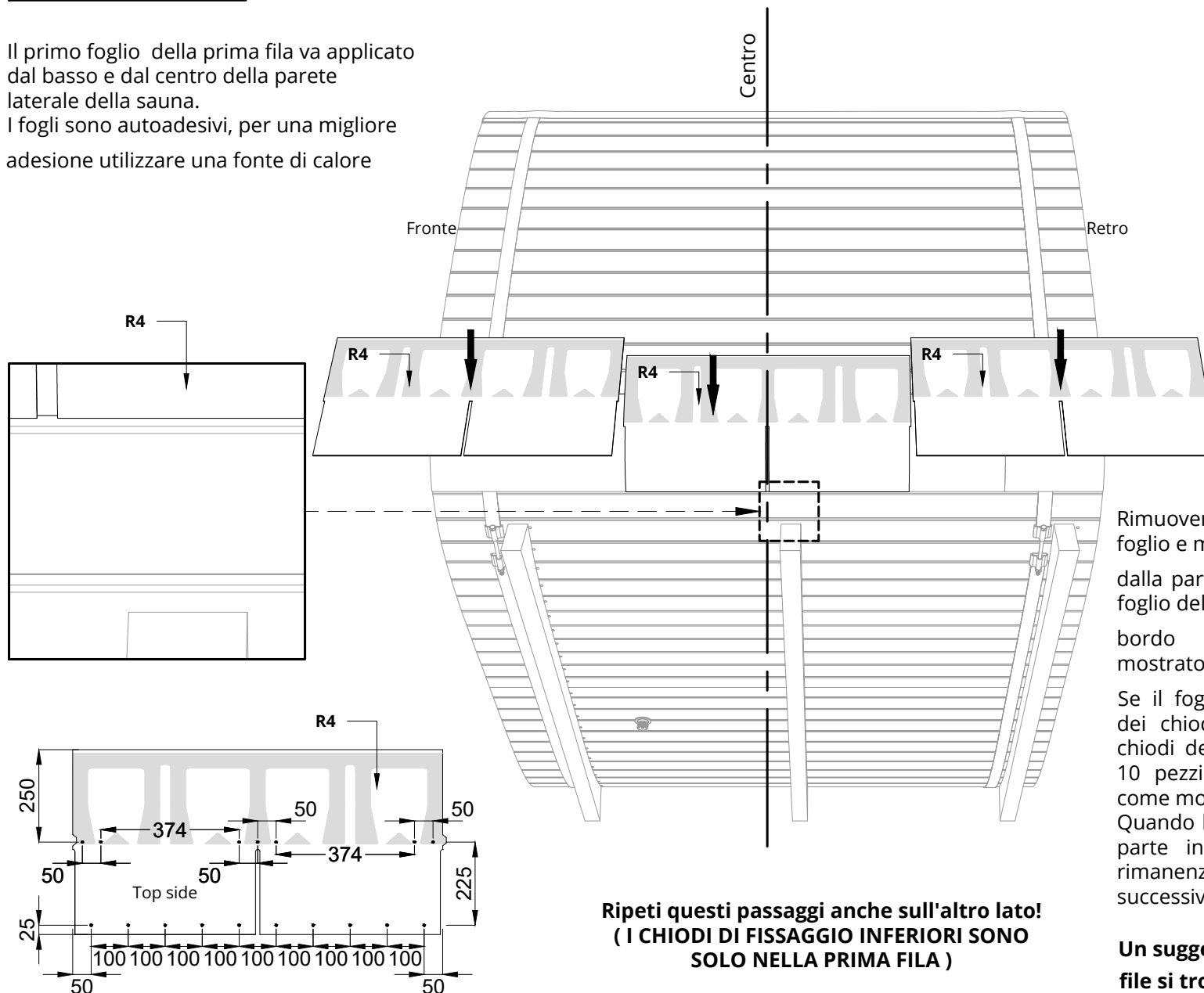
Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!



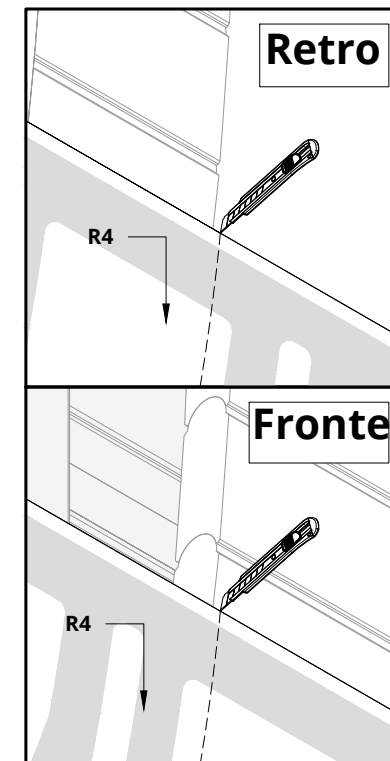
R5	Chiodi 2,5x25
	

*Le seguenti figure si riferiscono all'installazione dei fogli di copertura Plano XL.
Più o meno lo stesso vale anche per le altre tipologie di fogli di copertura.*

Il primo foglio della prima fila va applicato dal basso e dal centro della parete laterale della sauna.
I fogli sono autoadesivi, per una migliore adesione utilizzare una fonte di calore




**Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!
(I CHIODI DI FISSAGGIO INFERIORI SONO SOLO NELLA PRIMA FILA)**



Rimuovere la pellicola protettiva dal fondo del foglio e metterlo in posizione iniziando la fila dalla parte centrale inferiore. Il bordo inferiore del foglio della prima fila deve essere in linea con il bordo inferiore del foglio del basamento mostrato nelle Immagini.

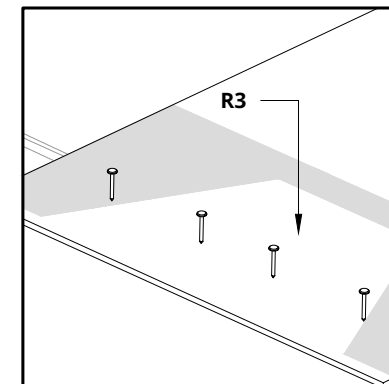
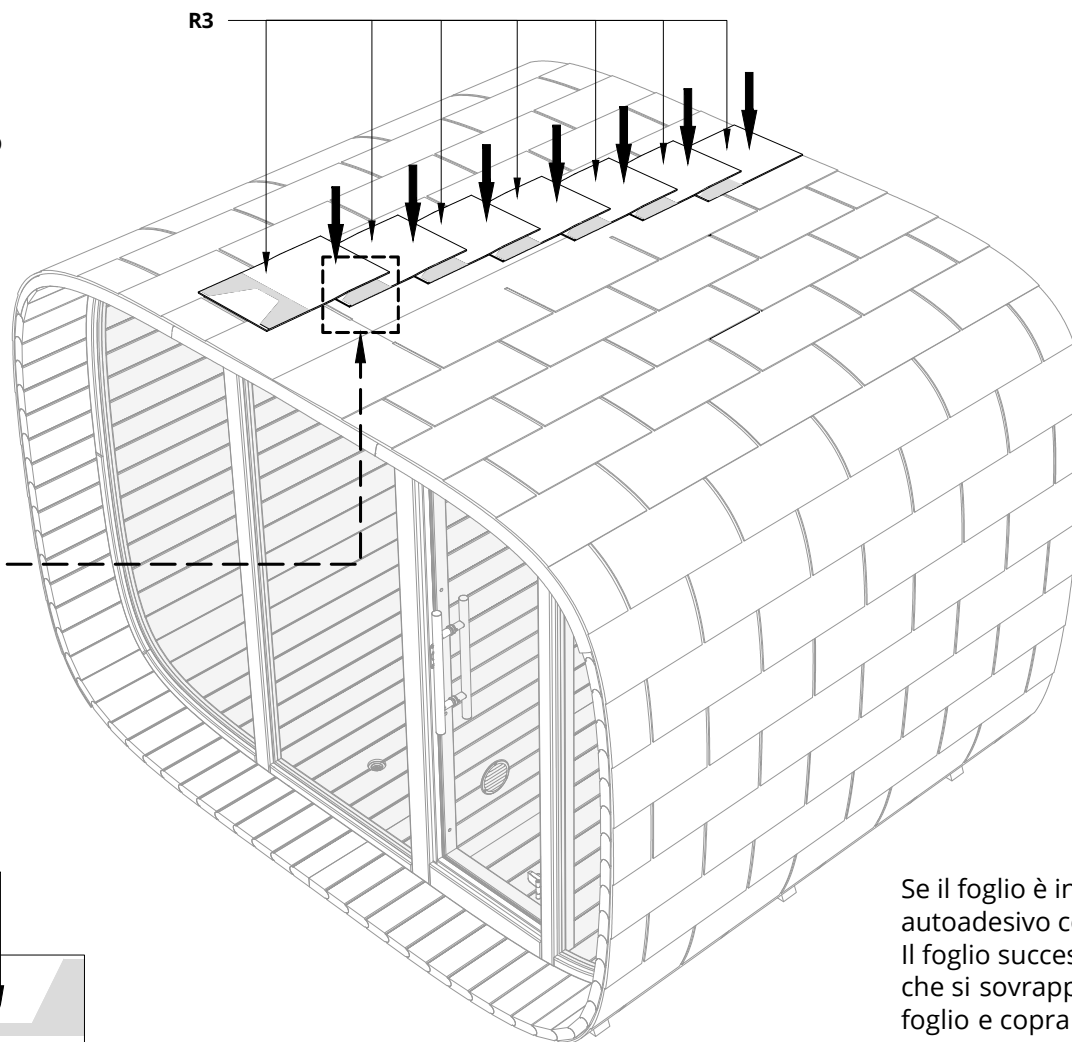
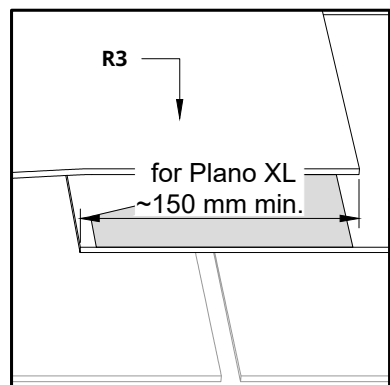
Se il foglio è in posizione, è necessario utilizzare dei chiodi per fissarlo appropriatamente. I chiodi devono essere posizionati ogni 100 mm, 10 pezzi sotto per l'intero foglio e 7 pezzi sopra come mostrato nell'immagine. Quando la fila è finita e si estende oltre il bordo, la parte in eccesso deve essere tagliata e le rimanenze possono essere utilizzate nelle righe successive.

Un suggerimento sulla disposizione delle file si trova in un foglio separato

R5	Chiodi 2,5x25
	

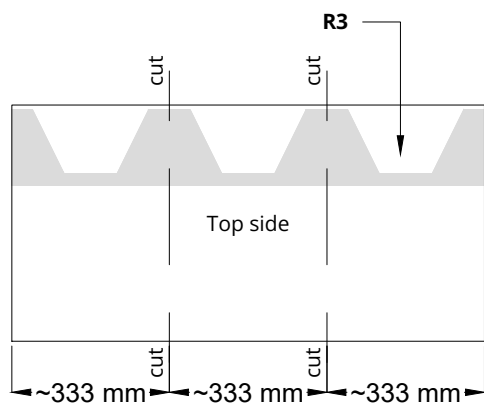
*Le seguenti figure si riferiscono all'installazione dei fogli di copertura Plano XL.
Più o meno lo stesso vale anche per le altre tipologie di fogli di copertura.*

Il colmo del tetto deve essere posizionato nel centro, a partire dall'estremità posteriore della sauna o dall'estremità anteriore.
I fogli sono autoadesivi, per una migliore tenuta utilizzare una fonte di calore.



Se il foglio è in posizione, fissarlo con 4 chiodi sul punto autoadesivo come mostrato in figura.
Il foglio successivo deve essere posizionato in modo che si sovrapponga al punto autoadesivo del primo foglio e copra la testa del chiodo di lunghezza minima 150 mm.

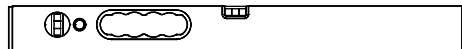
Se l'ultimo foglio si estende oltre il bordo, deve essere tagliato, e se la parte autoadesiva rimane visibile, deve essere coperta con un pezzo adatto in eccesso, utilizzare silicone bituminoso per il fissaggio.



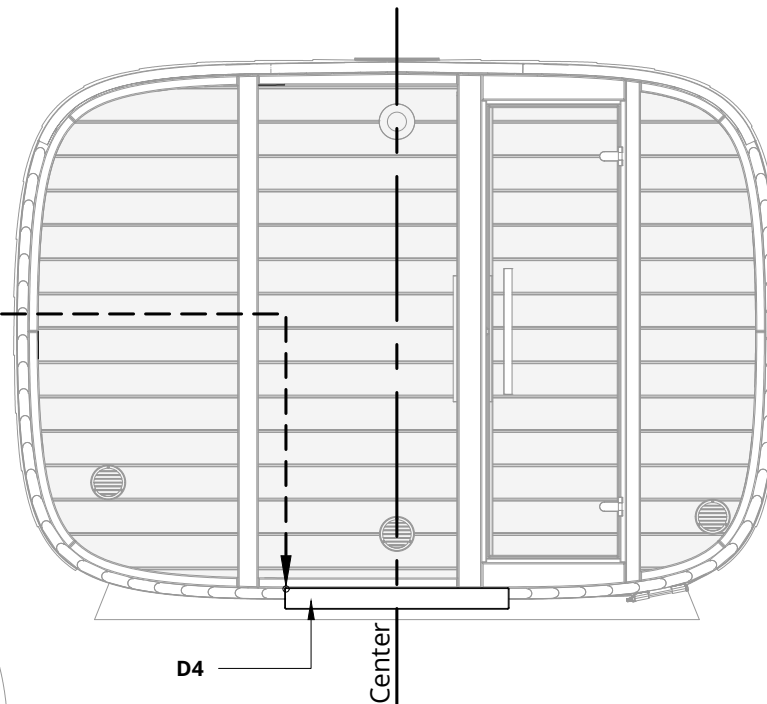
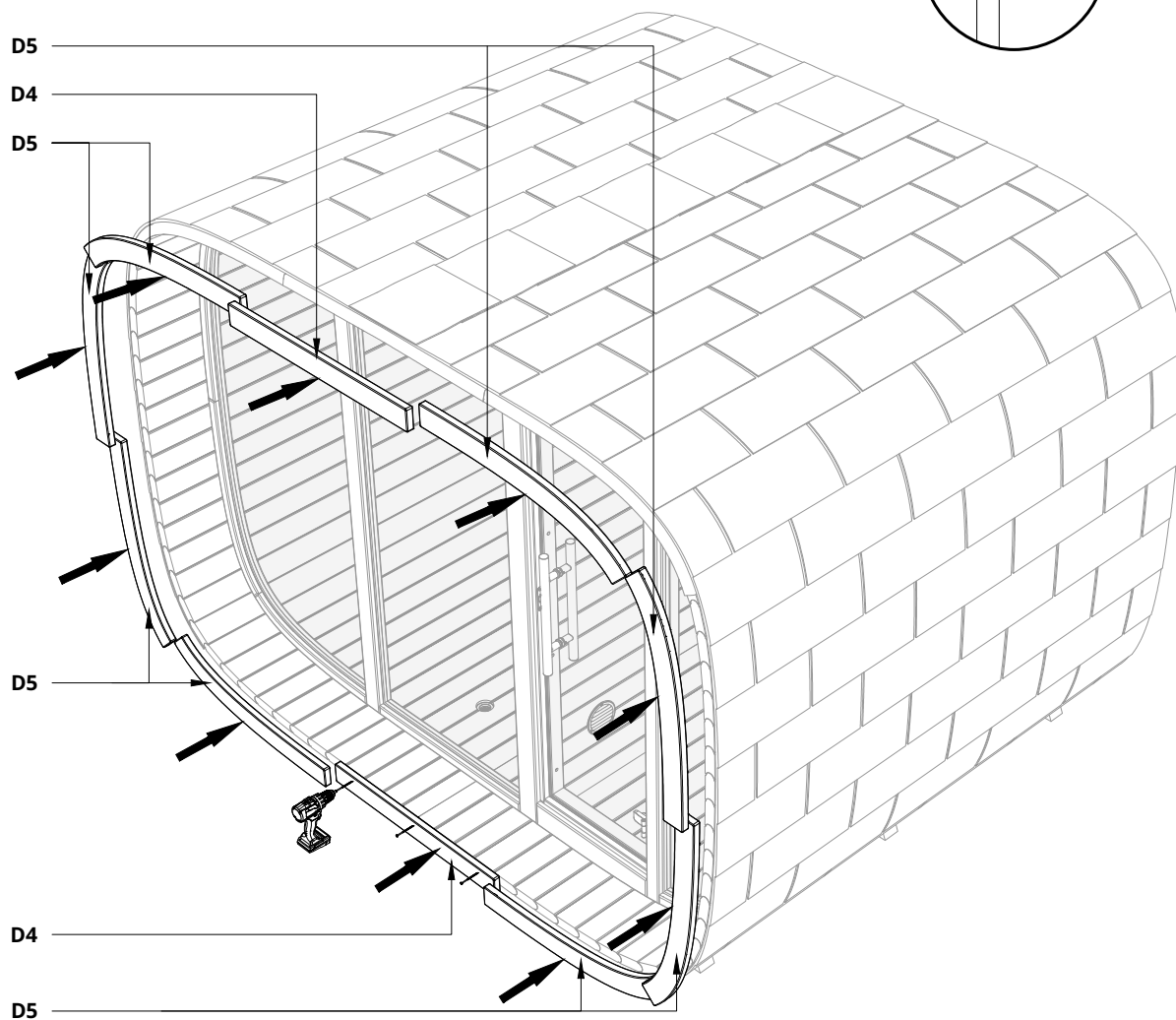
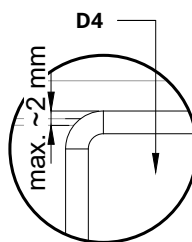
La prima procedura consiste nel tagliare il foglio in tre pezzi.
Rimuovere la pellicola protettiva dal foglio e posizionarlo iniziando la fila del colmo dall'estremità posteriore della sauna o dall'estremità anteriore.

S6.1	Viti 4,5x70 (rivestite di nero)	x60
		

NB! utilizzare una livella



Installazione dei pannelli di copertura all'estremità anteriore e all'estremità posteriore della sauna.



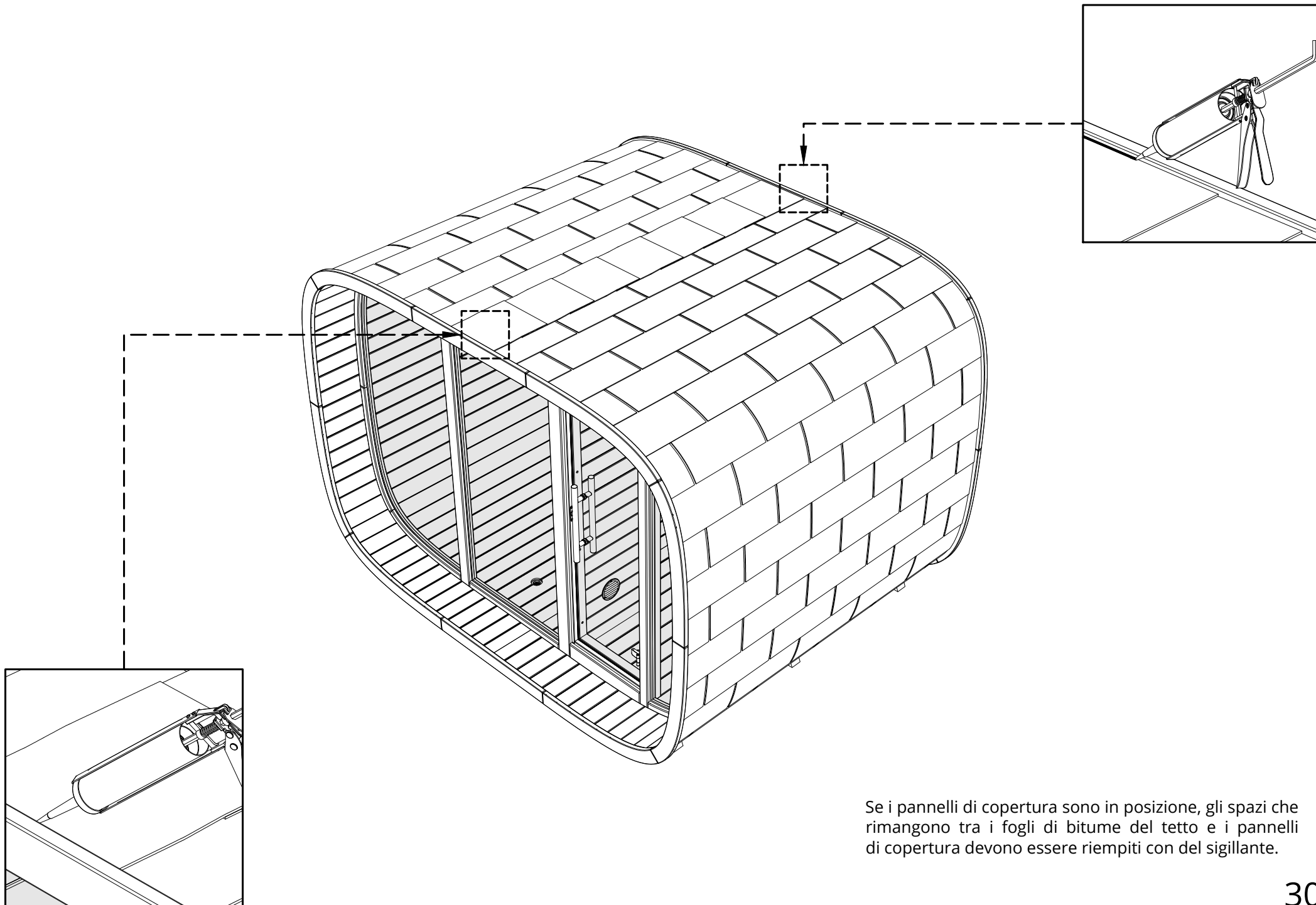
L'installazione dei pannelli di copertura inizia dal basso e il primo pannello di copertura deve essere posizionato al centro nell'estremità anteriore e posteriore della sauna.

Il bordo superiore del primo pannello di copertura deve essere alla stessa altezza del pavimento. Può anche essere un po' più alto rispetto al livello del pavimento, ma non più di 2 mm.


La colla deve essere applicata ai 3 pannelli di copertura inferiori prima di avvitare. Ogni pannello di copertura è fissato con 3 viti.

Se l'estremità anteriore della sauna è pronta, l'estremità posteriore della sauna deve essere fatta allo stesso modo.

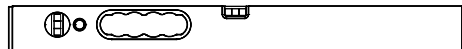
Si prega di smussare la testa delle viti!



Se i pannelli di copertura sono in posizione, gli spazi che rimangono tra i fogli di bitume del tetto e i pannelli di copertura devono essere riempiti con del sigillante.

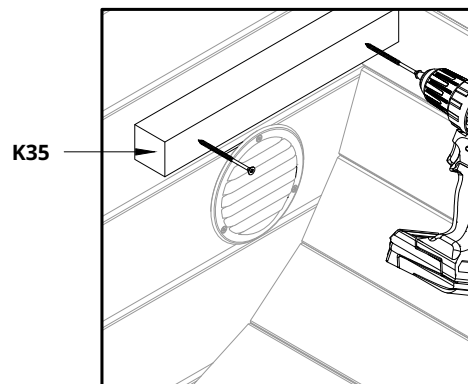
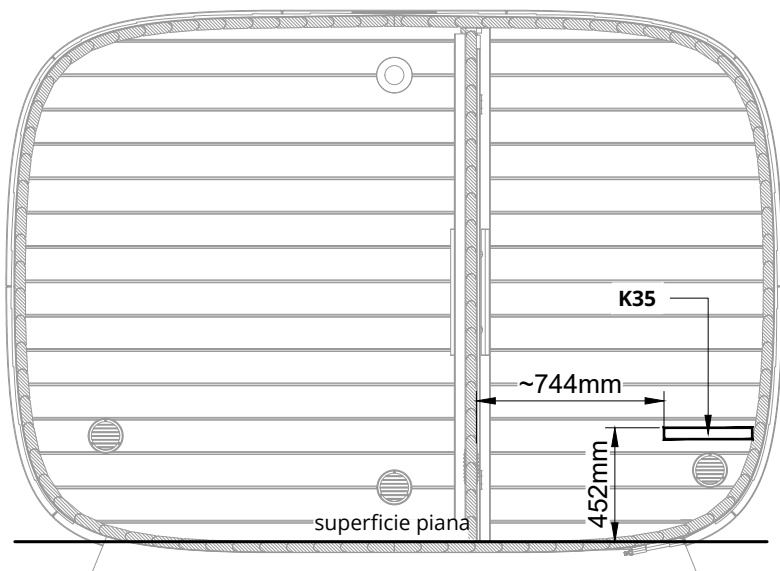
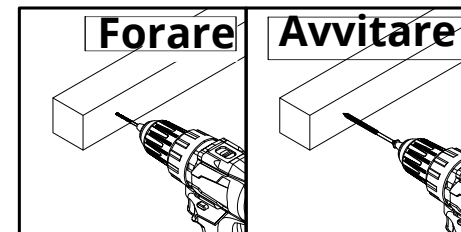
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x4
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadri K di legno prima di avvitare.



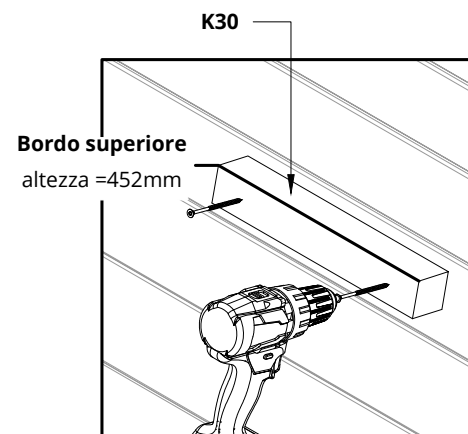
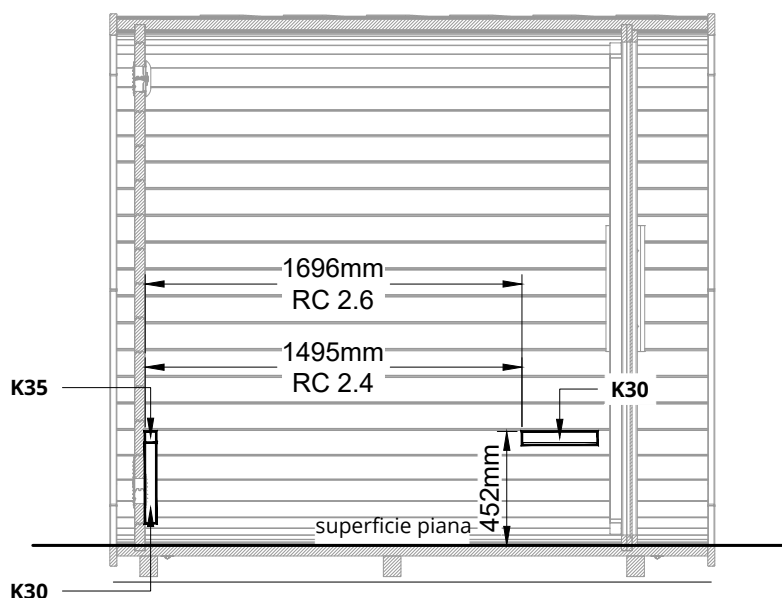
Le misurazioni dell'altezza sono effettuate da una superficie piana.

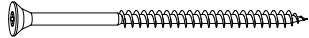
Si prega di smussare la testa della vite!!

Innanzitutto, misura l'altezza sulla parete del supporto K35 della panca. L'altezza del bordo superiore di K35 è mostrato nell'immagine.

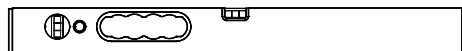
Ora misura e installa il supporto a parete K30 della panca alla parete laterale. L'altezza del bordo superiore deve essere di 452 mm e la distanza dalla parte posteriore è mostrata nell'immagine.

Prima di installare i listelli squadri K30 e K35, praticare fori per le viti. Aggiungere la colla e poi avvitare al muro e rimuovere la colla in eccesso.



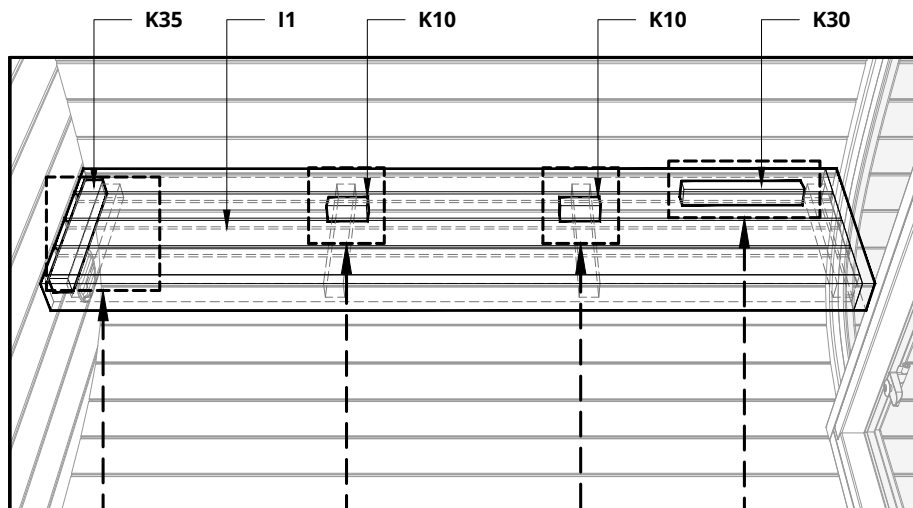
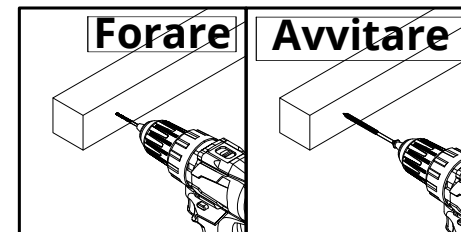
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x2
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x6
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei Listelli quadrati K10 prima di avvitare

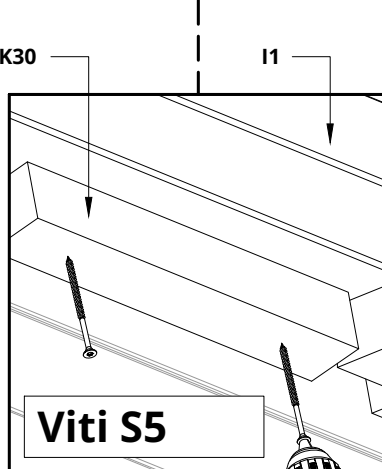
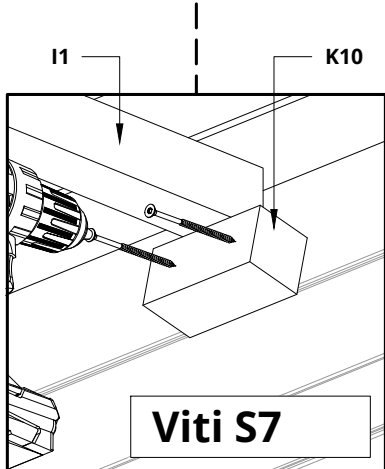
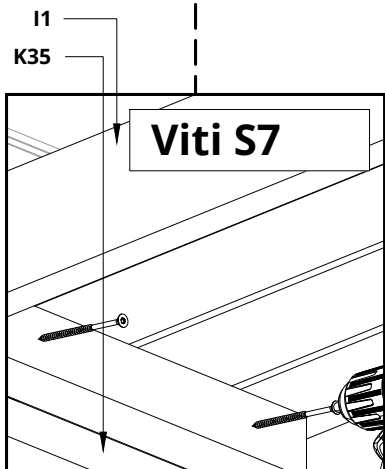



Installare e fissare la panca I1 ai supporti a parete K35 con due viti S7 e K30 con due viti S5.

Installare alcuni ausili per mantenere la panca in piano.

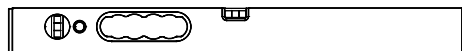
Una volta fissata la panca, è necessario installare K10. K10 deve essere installato sul bordo inferiore del listello quadrato installato sotto la panca e fissato alla parete laterale con due viti S7. Le posizioni sono mostrate nelle Immagini.

Prima di installare il listello quadrato K10, praticare i fori per le viti. Aggiungi la colla e per poi avvitare al muro e rimuovere la colla in eccesso.



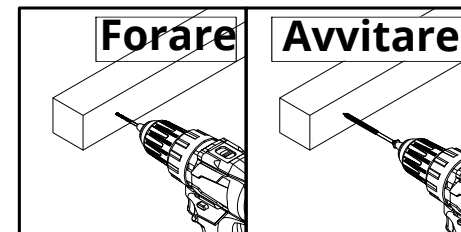
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadrate prima di avvitare



La misurazione deve essere effettuata dal bordo inferiore del listello squadrate posizionato sotto la panca per le gambe in legno squadrate.

Se il listello squadrate e il pannello di copertura sono più lunghi, devono essere tagliati della misura corretta.

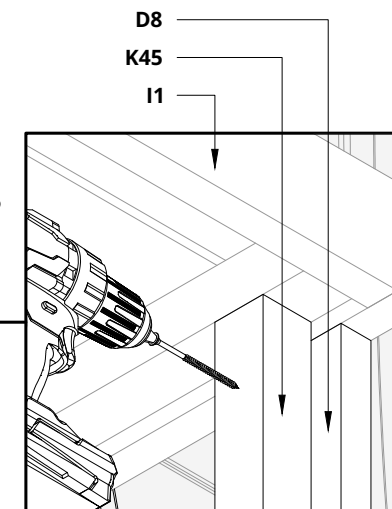
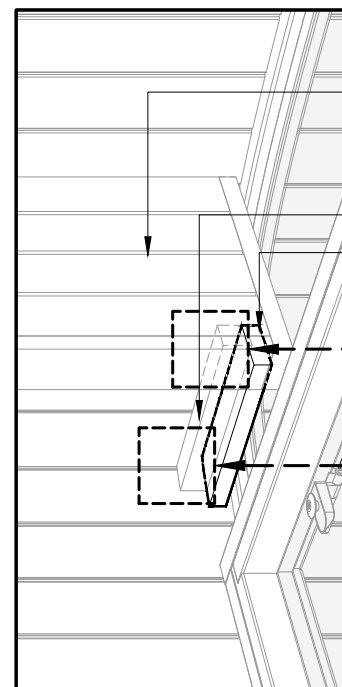
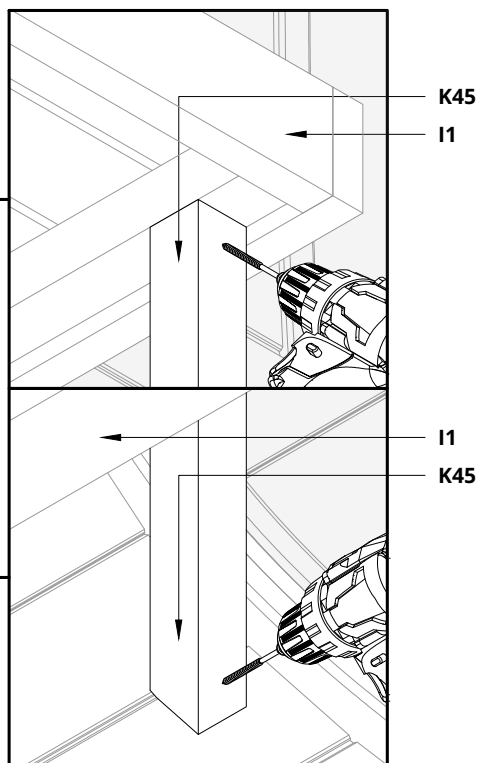
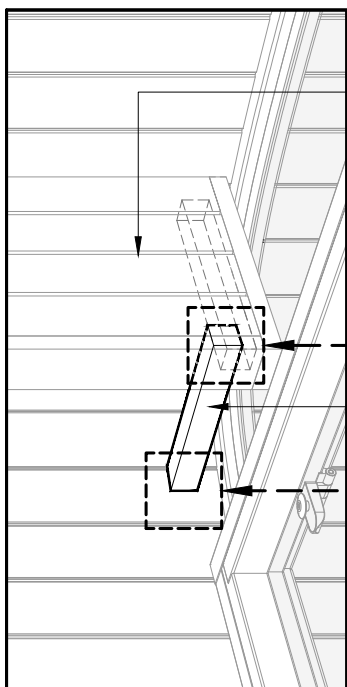
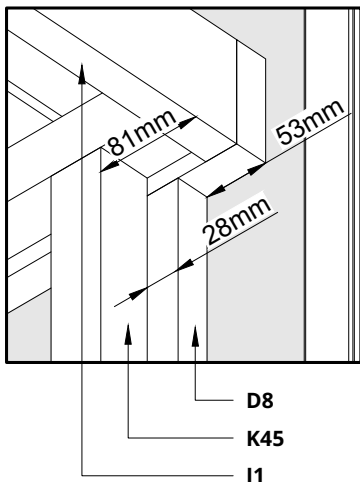
Si prega di smussare la testa della vite!


Prima dell'installazione, segnare la distanza del listello squadrate K45 dal bordo esterno della panca. Effettuare la misurazione dalla panca I1 fino al pavimento. Taglia K45 a misura, assicurati che il listello squadrate K45 rimanga perpendicolare alla panca quando lo si fissa.

Prima di installare il pannello di copertura D8, segnare la distanza dal bordo esterno della panca.

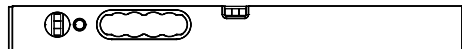
Misura dal punto segnato fino al pavimento. Taglia il Pannello di copertura D8 a misura, fissalo con due viti S5.

Assicurarsi che il pannello di copertura D8 rimanga perpendicolare alla panca e parallelo a K45 quando lo si fissa.



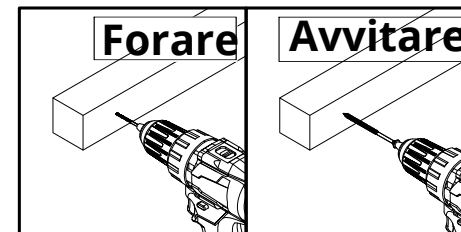
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x2
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadri K prima di avvitare.

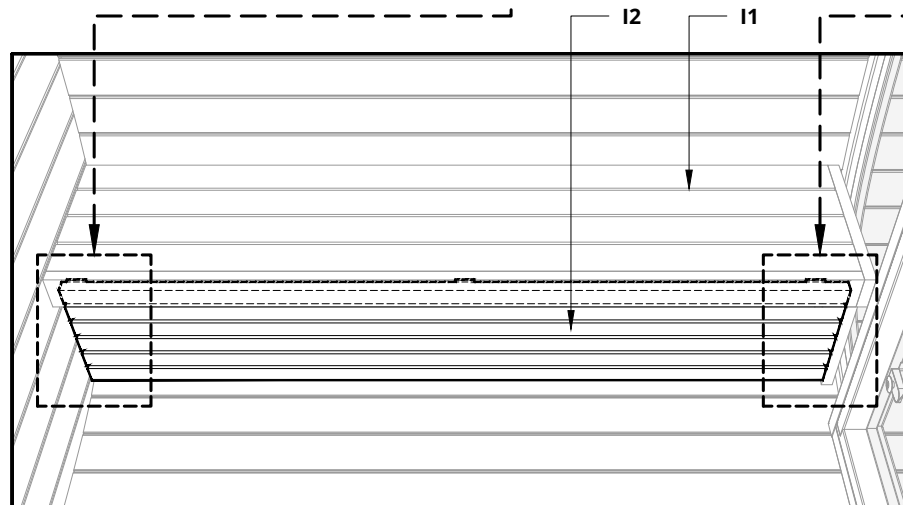
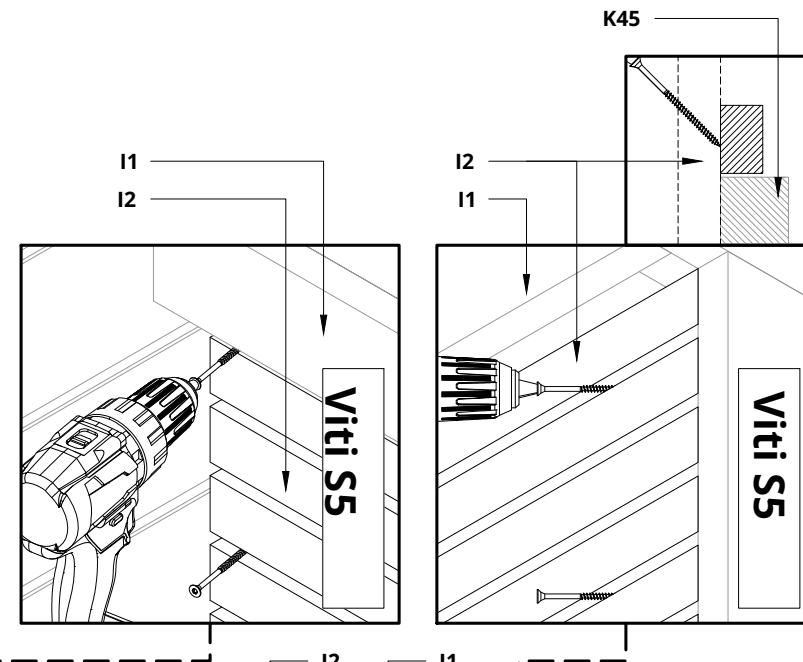
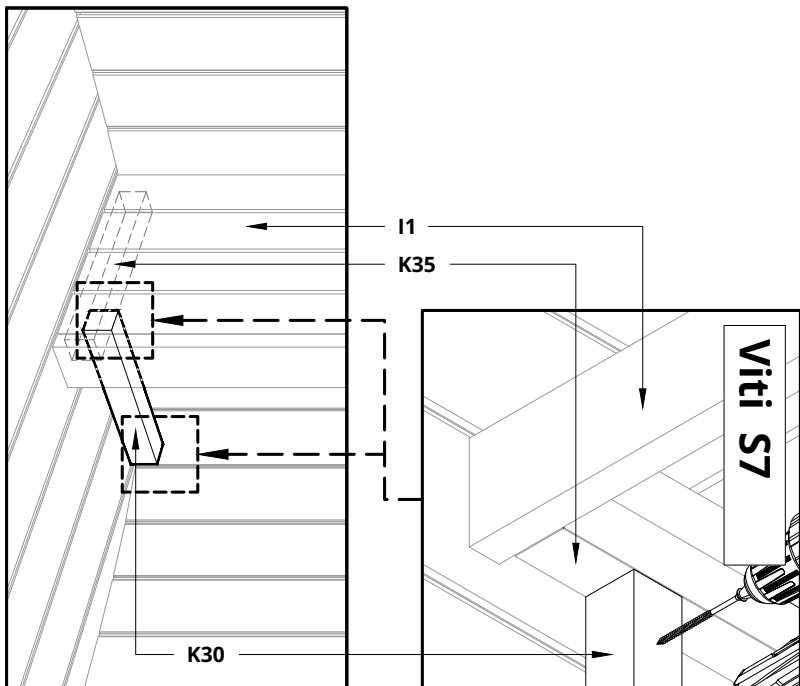
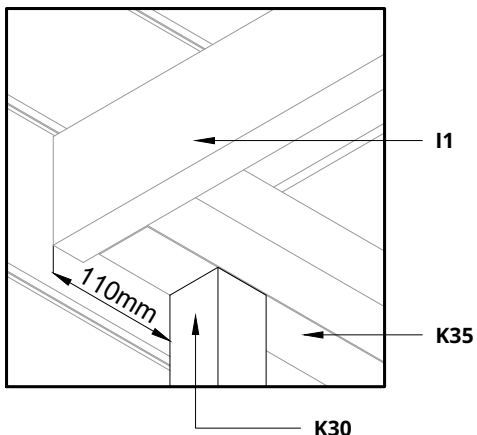



Si prega di smussare la testa delle viti!

Installazione: segna la distanza del listello squadro K30 dal bordo esterno della panca I1. Installare K30 con due viti S7, assicurarsi che il listello squadro K30 rimanga perpendicolare al listello squadro K35 quando lo si fissa.

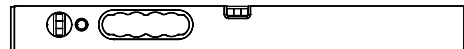
Prima di installare il listello squadro K30, praticare i fori per le viti. Applicare la colla e poi avvitare al muro e rimuovere la colla in eccesso.

Quindi installare il pannello laterale della panca I5. Fissare con quattro viti.



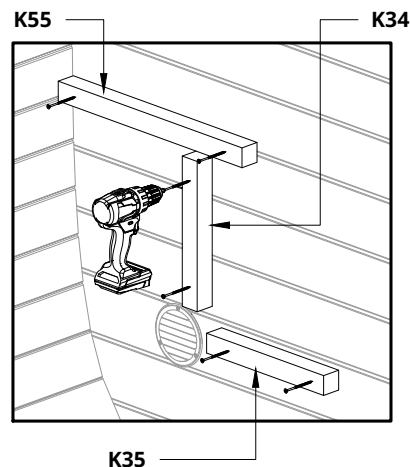
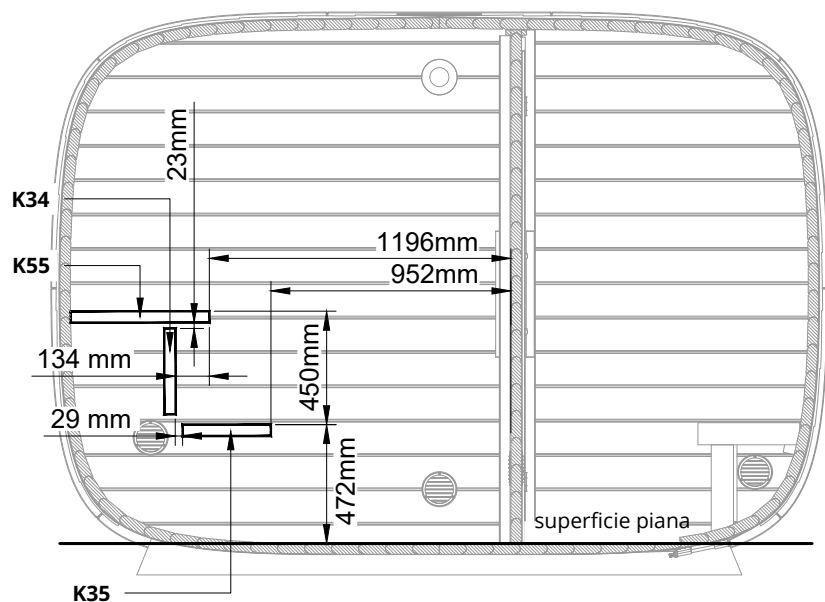
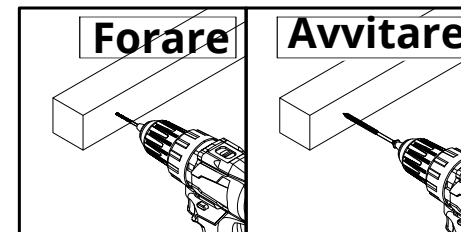
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x8
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadretti K prima di avvitare.



Le misurazioni dell'altezza sono effettuate su una superficie diritta.

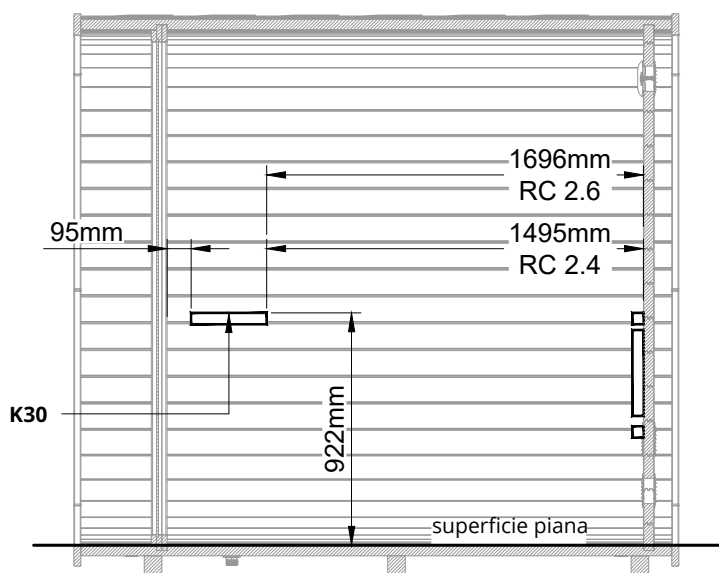
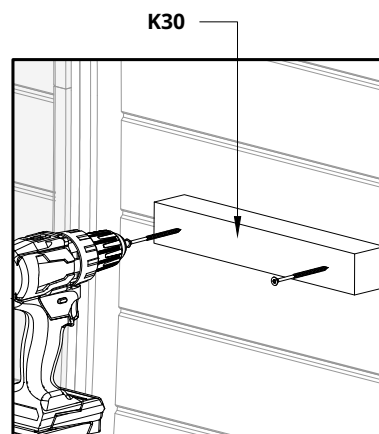
Si prega di smussare la testa delle viti!

Per prima cosa misurare e installare il supporto a parete K35. Misurare l'altezza e la distanza dalla parete centrale. L'altezza del bordo superiore e la distanza dalla parete centrale di K35 è mostrata nell'immagine.

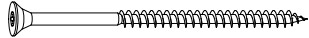
Quindi misurare e installare K55. Misurare il bordo superiore del supporto a parete K55 dal supporto K35 e la distanza dalla parete centrale.

Successivamente, misurare e installare il supporto a parete K34 per il pannello laterale della panca. Misurare il bordo superiore del supporto a parete K34 e la distanza e profondità del bordo esterno rispetto al listello K55. Il supporto a parete K34 dovrebbe essere perpendicolare al supporto a parete K55.

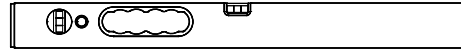
Ora misura e installa K30. Misurare l'altezza e la distanza dalla parete di fondo.



Prima di installare i listelli squadretti K30, K34, K35 e K55, praticare i fori per viti. Aggiungere la colla e poi avvitare al muro e rimuovere la colla in eccesso

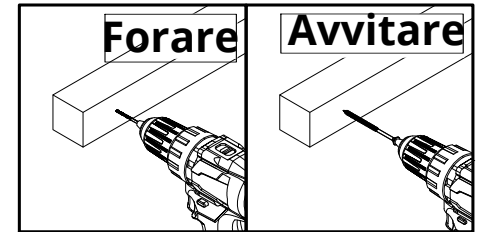
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x2
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x6
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadrati K10 prima di avvitare

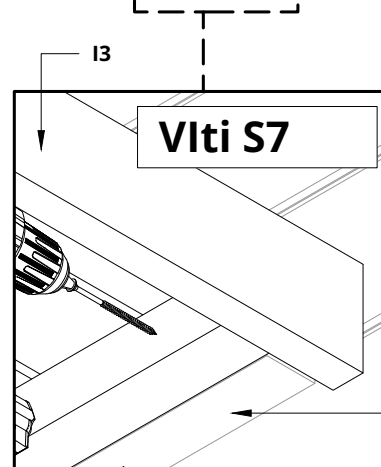
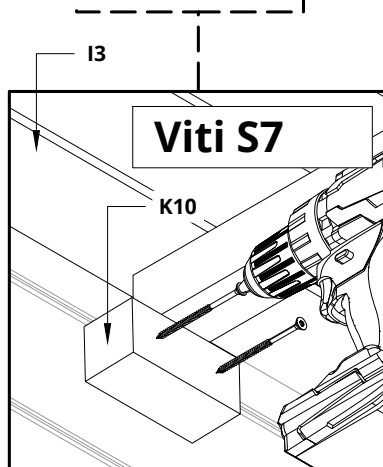
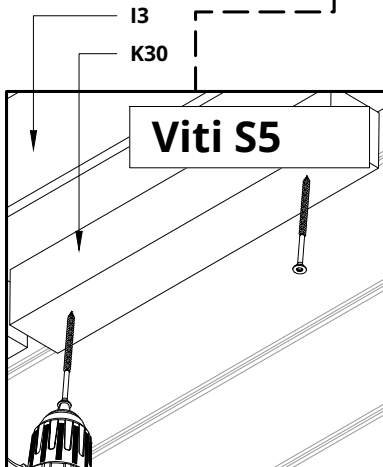
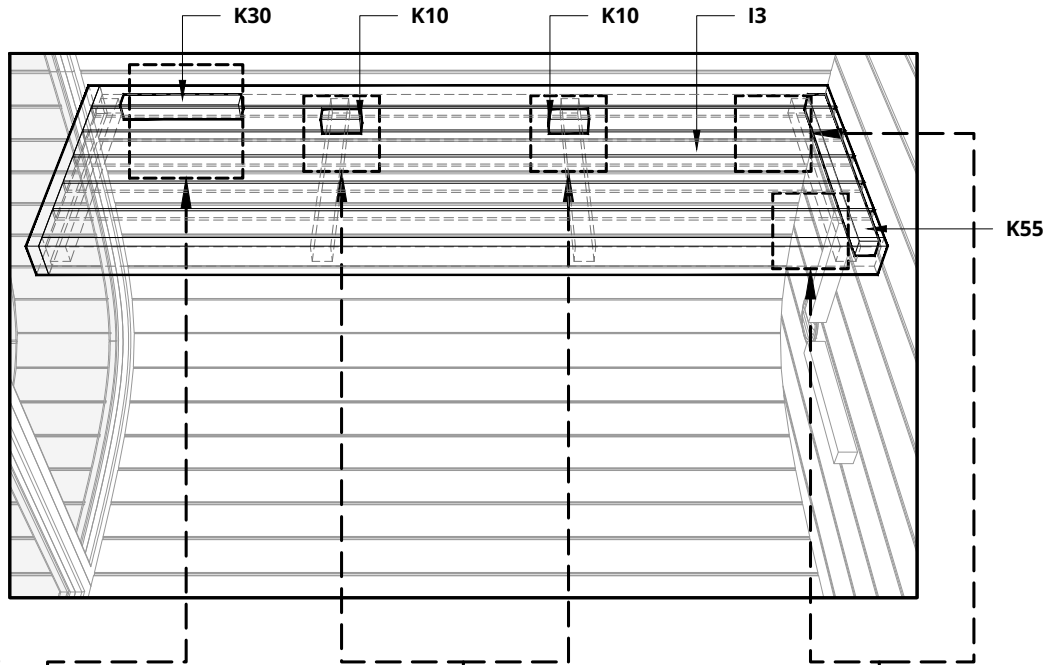



Installare e fissare la panca superiore I3 ai supporti a parete K55 con due viti S7 e K30 con due viti S5.

Installare alcuni ausili per mantenere la panca in piano.

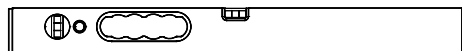
Una volta fissata la panca superiore, è necessario installare K10. K10 deve essere installato sul bordo inferiore del listello posizionato sotto la panca e fissato alla parete laterale con due viti S7. Le posizioni sono mostrate nelle immagini.

Prima di installare il legno quadrato K10, praticare i fori per le viti. Applicare la colla, avvitare al muro e rimuovere l'eccesso di colla.



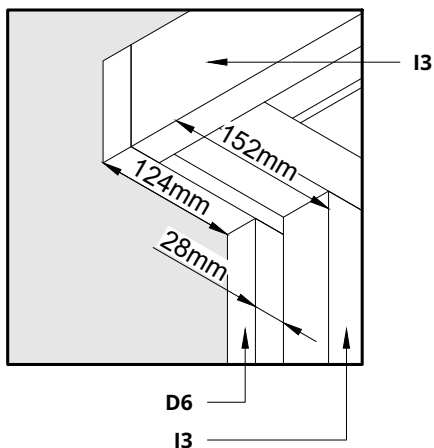
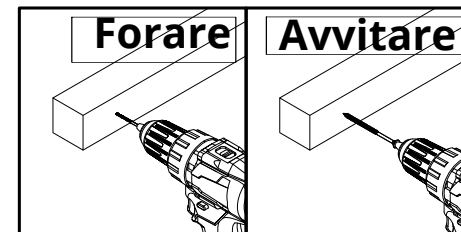
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadrate K prima di avvitare.



La misurazione deve essere effettuata dal bordo inferiore del listello fissato sotto la panca per le gambe squadrate in legno.
In caso il listello squadrate e il pannello di copertura siano più lunghi, devono essere tagliati alla misura corretta.

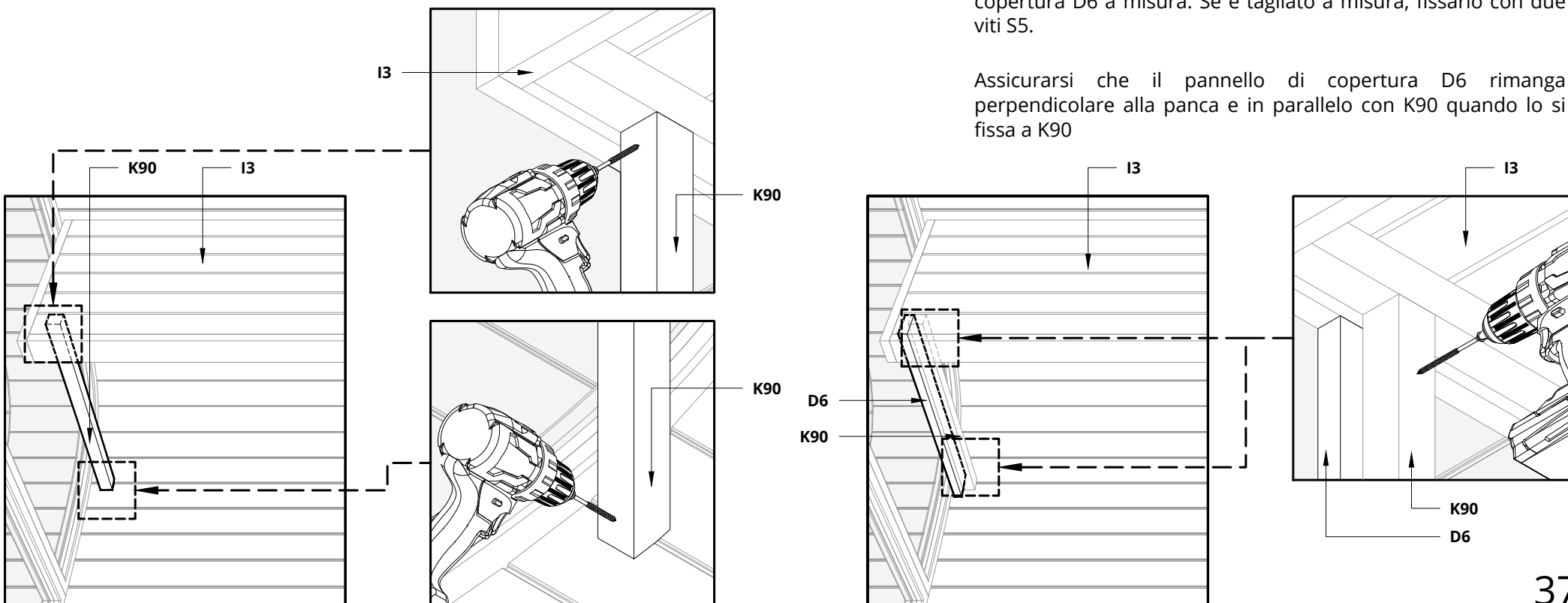
Si prega di smussare la testa delle viti!

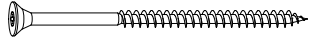
Prima dell'installazione, segnare la distanza del listello squadrate K90 dal bordo esterno della panca. Misura dalla panca I3 fino al pavimento. Tagliare K90 a misura. Se è tagliato correttamente, assicurarsi che il listello squadrate K90 rimanga perpendicolare alla panca durante il fissaggio.

Prima di installare il pannello di copertura D6, segnare la distanza dal bordo esterno della panca.

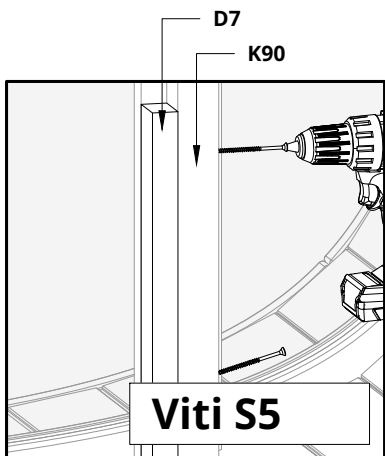
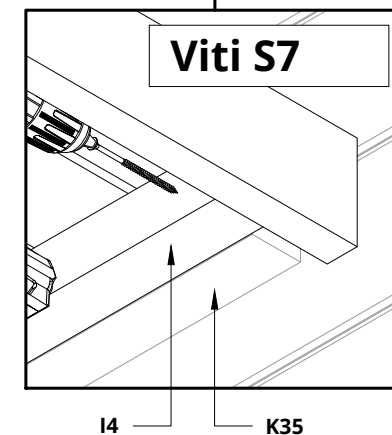
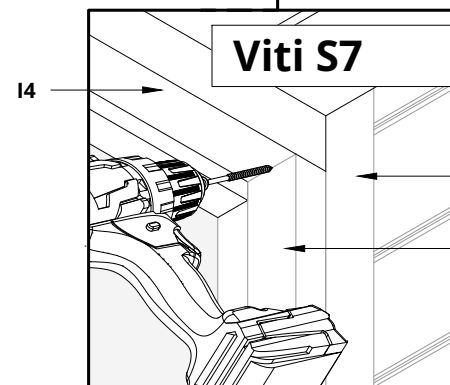
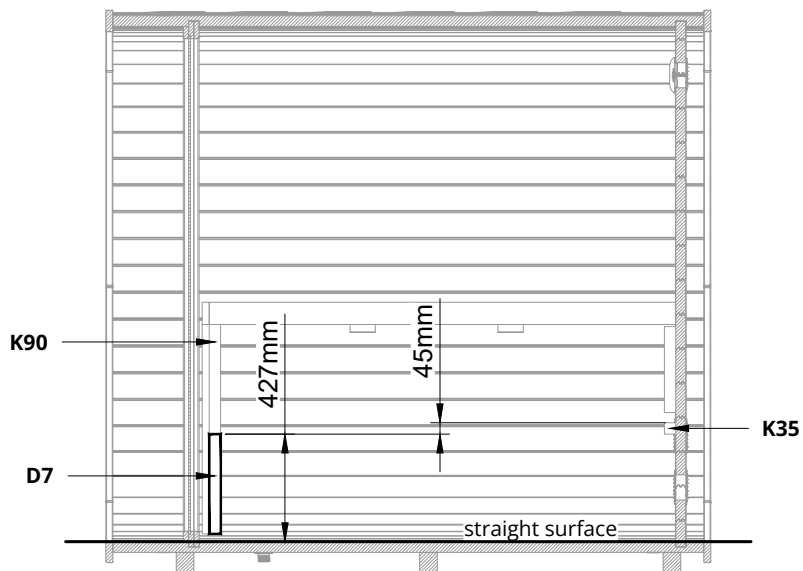
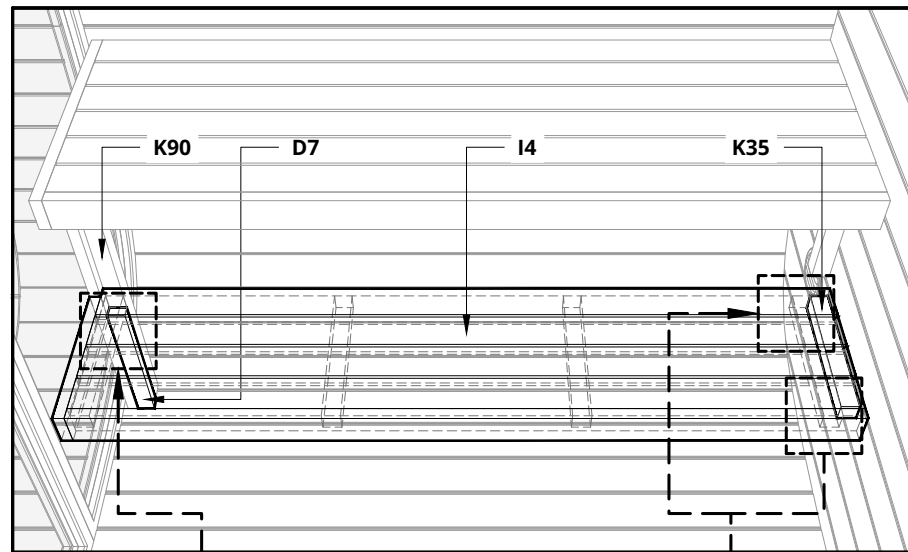
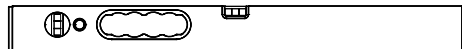
Misura dal punto segnato fino al pavimento. Taglia il pannello di copertura D6 a misura. Se è tagliato a misura, fissarlo con due viti S5.

Assicurarsi che il pannello di copertura D6 rimanga perpendicolare alla panca e in parallelo con K90 quando lo si fissa a K90



S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x2
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x3
		

NB! utilizzare una livella



Se il pannello di copertura è più lungo, deve essere tagliato della misura corretta. Le misurazioni dell'altezza devono essere effettuate da una superficie piana.


Per prima cosa installare il pezzo del listello di copertura D7. Segna la posizione il bordo superiore del listello di copertura D7.

Misura dal punto segnato al pavimento per ottenere la metratura corretta. Taglia la copertura D7 a misura.

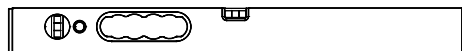
Fissare il pannello di copertura D7 al legno squadrato K90 con due viti S5.

Ora installare e fissare la panca I4 ai supporti a parete K35 con due viti S7 e a K90 con una vite S7.

Installare un ausilio per mantenere la panca in piano

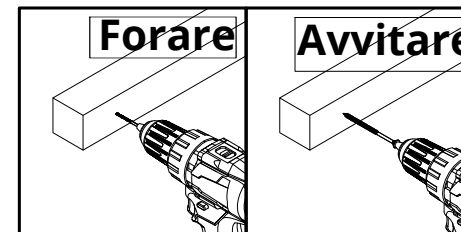
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x10
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei Listelli quadrati K prima di avvitare.



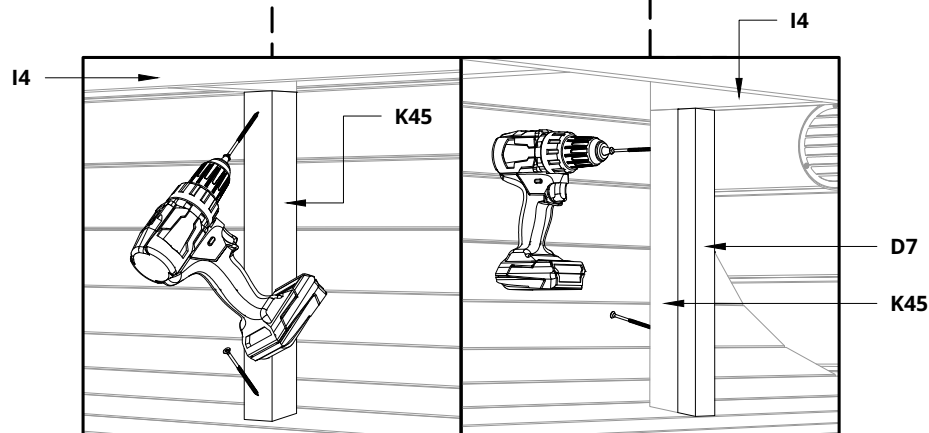
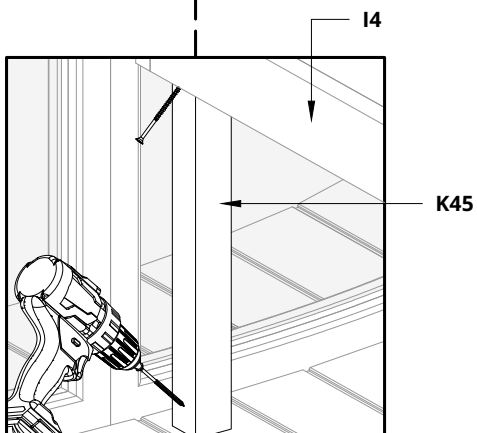
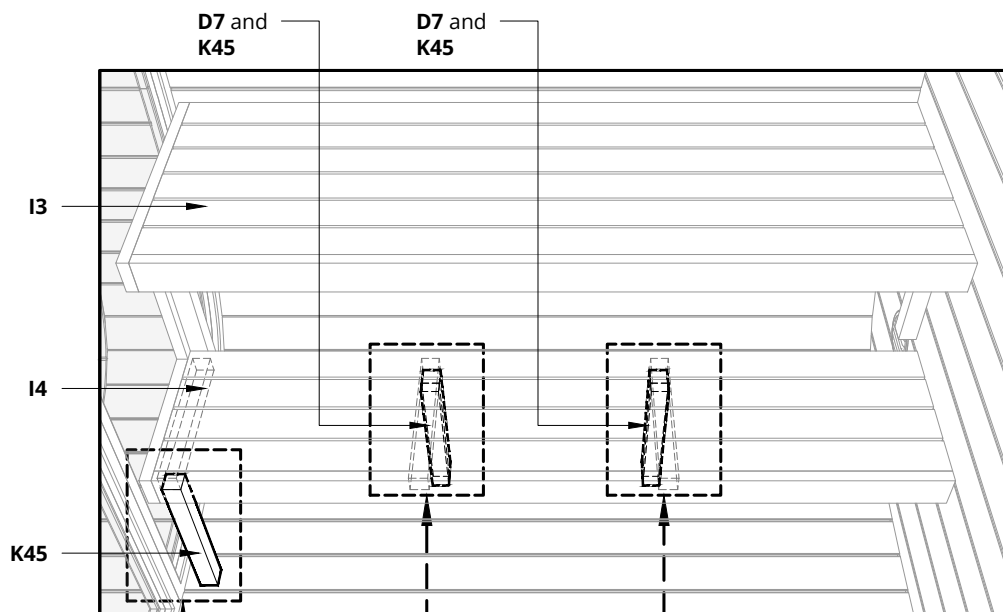
La misurazione deve essere effettuata dal bordo inferiore del listello fissato sotto la panca. Se il listello squadrato e il pannello di copertura sono più lunghi, devono essere tagliati della dimensione corretta.


Si prega di smussare la testa delle viti nascoste dietro altre componenti!

Per prima cosa misurare e installare la gamba angolare K45 della panca centrale I4. Effettuare la misurazione dalla panca al pavimento. Tagliare K45 a misura. Se è tagliato correttamente, assicurarsi che il listello squadrato K45 rimanga perpendicolare alla panca quando lo si fissa.

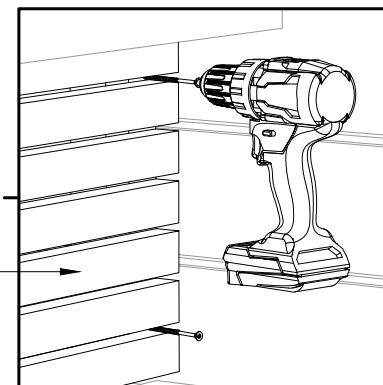
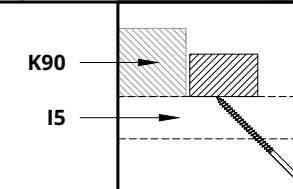
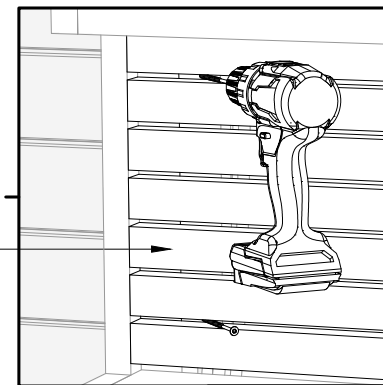
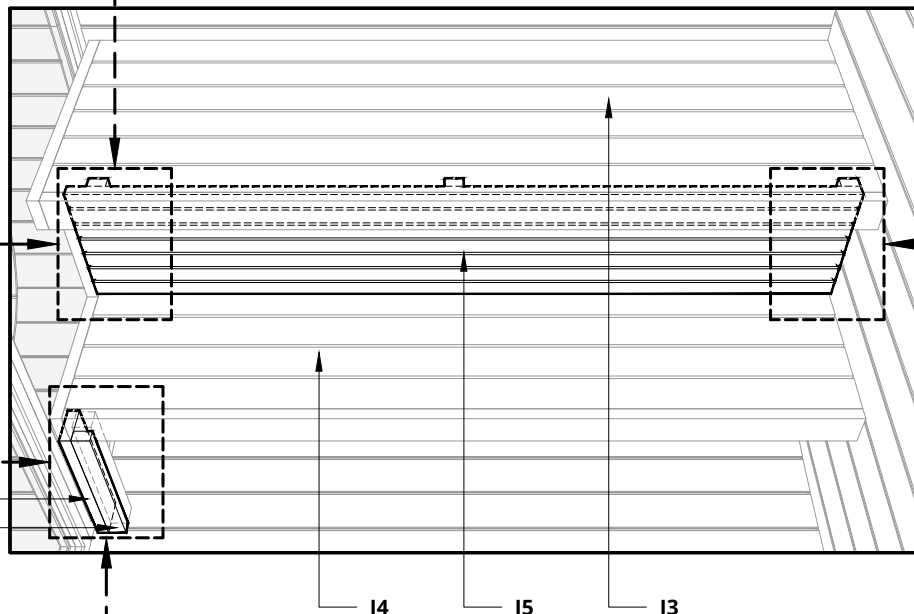
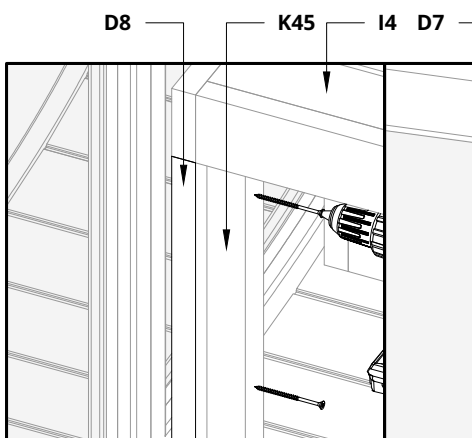
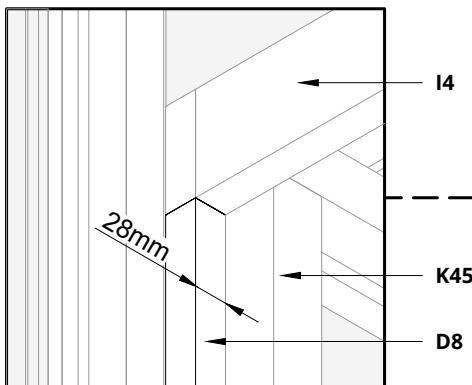
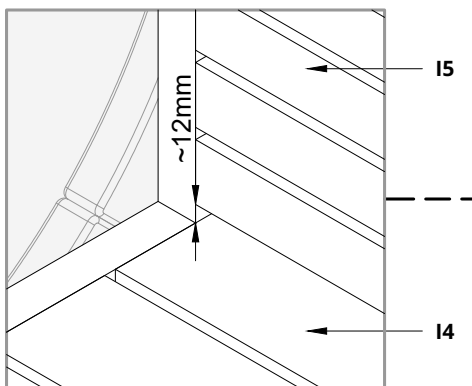
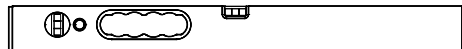
Successivamente, installare le due gambe centrali K45 della panca centrale I4. Effettuare la misurazione dalla panchina al pavimento. Tagliare K45 a misura. Se è tagliato correttamente, assicurarsi che il listello squadrato K45 rimanga perpendicolare alla panca quando lo si fissa.

Ora installare i listelli di copertura D7 sulle gambe centrali K45. Misura dalla panca al pavimento. Tagliare D7 a misura e installarlo sulle gambe K45 con due viti ciascuna come mostrato in figura.



S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x8
		

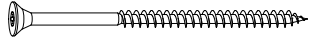
NB! utilizzare una livella



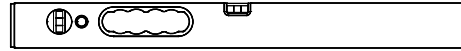
Se i pannelli di copertura sono più lunghi, devono essere tagliati della misura corretta.

Per prima cosa misurare e installare i pannelli di copertura D7 e D8 per la gamba angolare K45 . Prendi la misurazione dalla panca al pavimento. Taglia D7 e D8 a misura. Installa prima il pannello di copertura D7 e poi D8. Entrambi sono fissati con due viti alla **gamba angolare squadrata K45**.

Installa poi il pannello laterale per la panca I5. Deve essere posizionato in modo che ci sia un piccolo spazio tra il bordo inferiore e la panca centrale I4. Fissare con quattro viti.

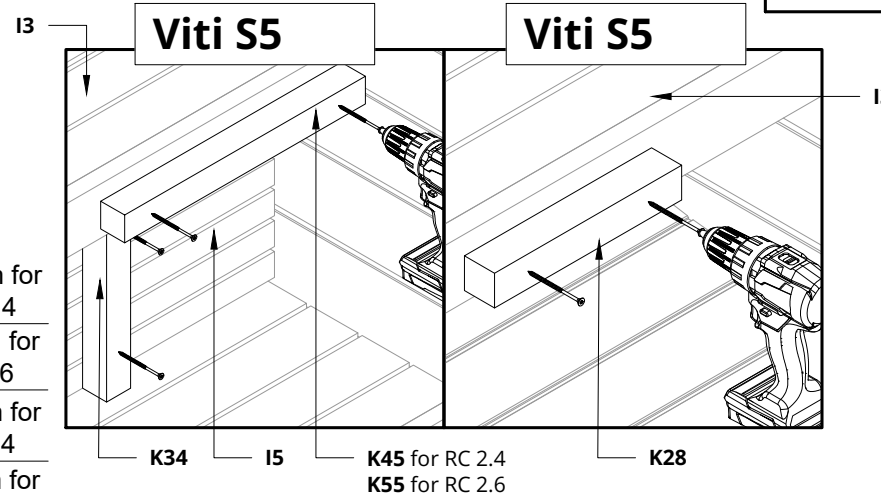
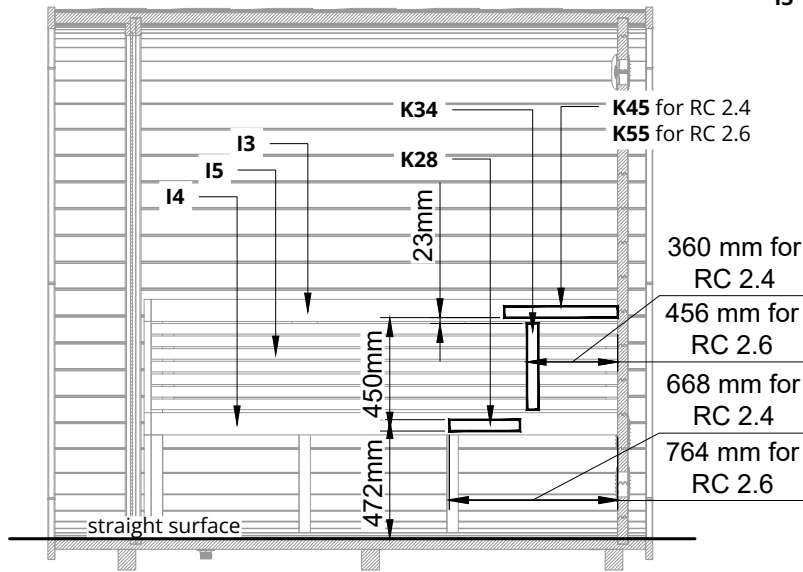
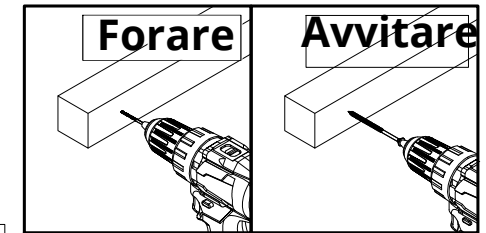
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x6
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x6
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadrati K prima di avvitare.



Le misurazioni dell'altezza devono essere effettuate da una superficie piana. Si prega di smussare le teste delle viti!

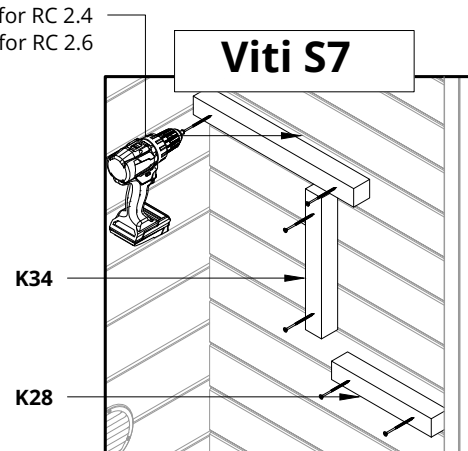
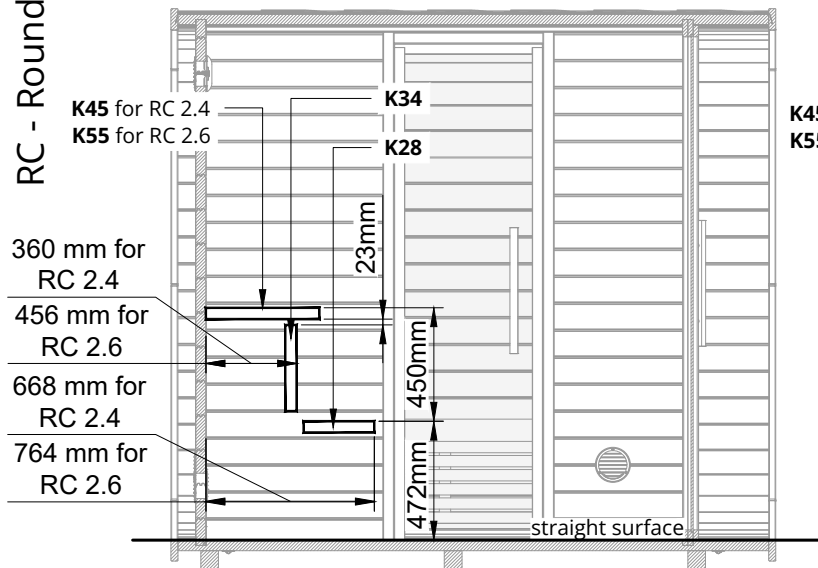
Per prima cosa misurare e installare il supporto a parete K28. Misurare l'altezza e la distanza dalla parete di fondo. L'altezza del bordo superiore e la distanza dalla parete posteriore di K28 sono mostrate nell'immagine.


Quindi misurare e installare K45 per RC 2.4 o K55 per RC 2.6. Misurare il bordo superiore del supporto a parete da K28 e la distanza dalla parete posteriore.

In seguito, misurare e installare il supporto a parete K34 per la parete laterale della panca. Misurare il bordo superiore di K34 rispetto al supporto a parete K45 per RC 2.4 o K55 per RC 2.6 e il distanza del bordo esterno dalla parete posteriore. Il supporto a parete K34 dovrebbe essere perpendicolare a K45 per RC 2.4 o K55 per RC 2.6.

Prima di installare i listelli squadrati K28, K34 e K45 per RC2.4 o K55 per RC2.6, praticare dei fori per le viti. Applicare la colla, avvitare al muro e rimuovere la colla in eccesso.

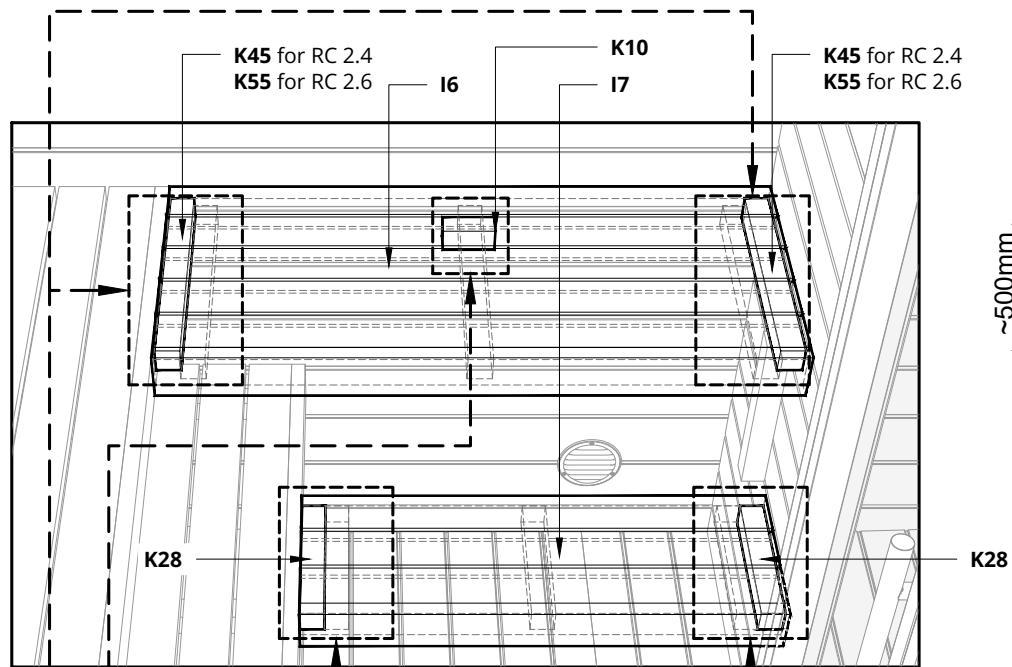
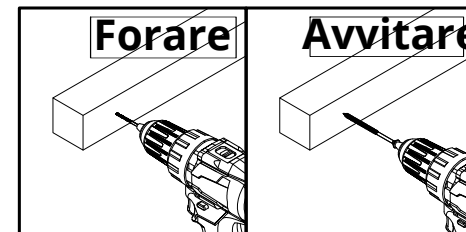
RC - Round Cube



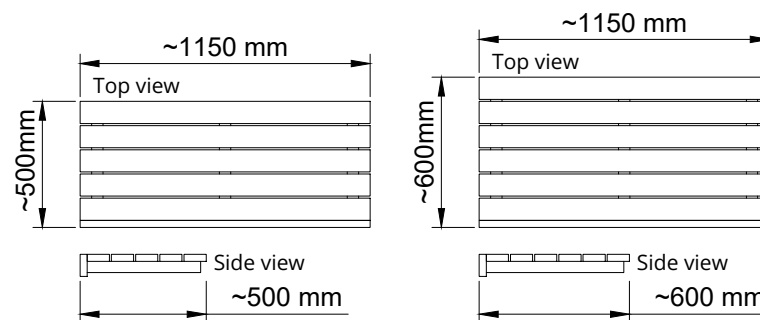
S7	Viti 4,5x80 per Abete	x10
	Viti 4,2x75 per Thermowood	
		

Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei listelli squadrati K10 prima di avvitare



RC - Round Cube



Per Round
Cube 2.4

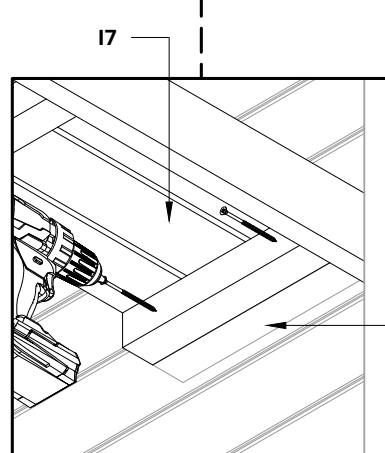
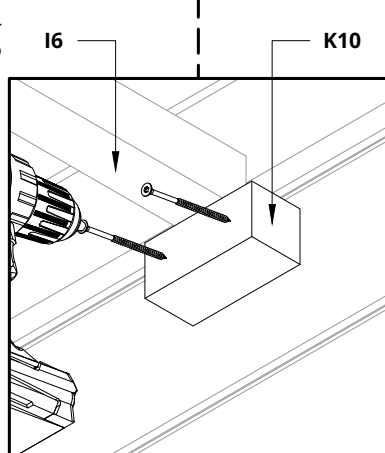
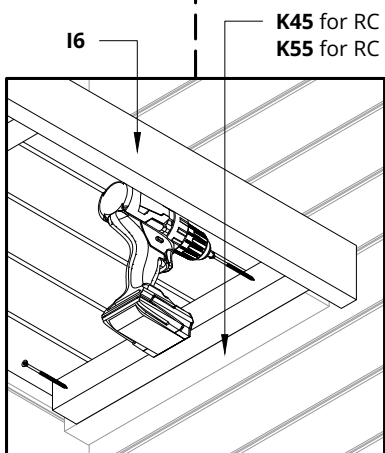
Per Round
Cube 2.6

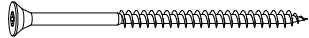
Per prima cosa installare e fissare la panca superiore I6 a K45 per RC 2.4 o K55 per RC 2.6 con due viti.

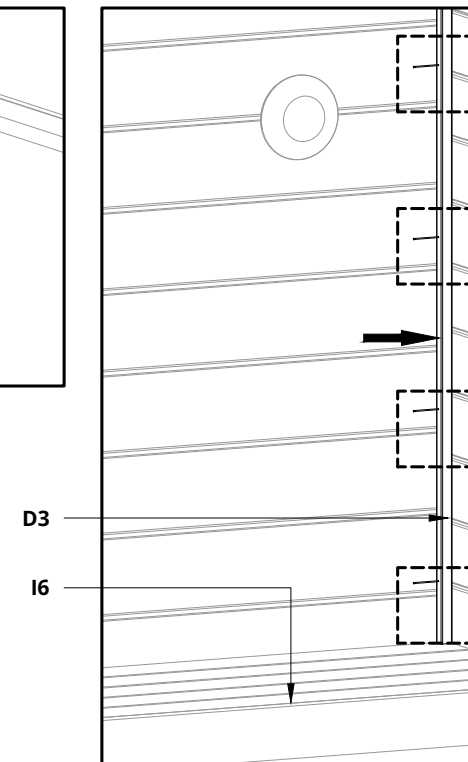
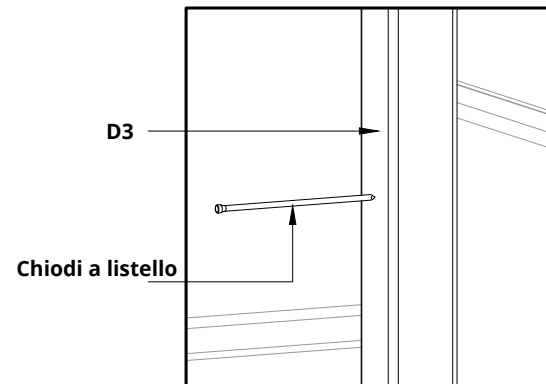
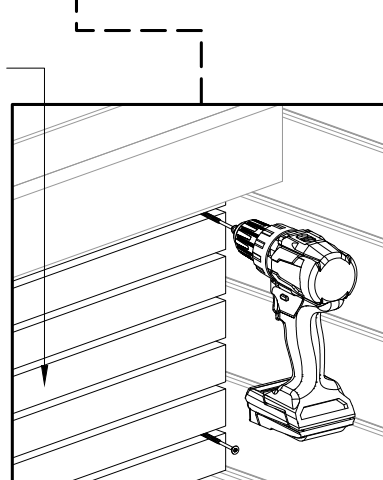
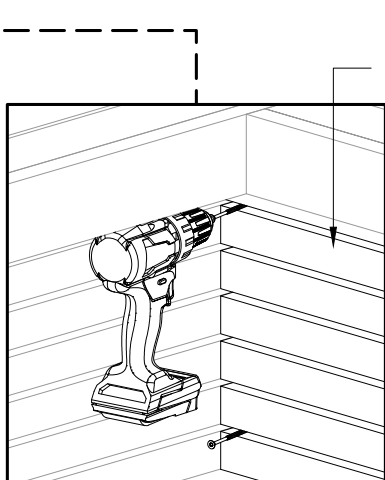
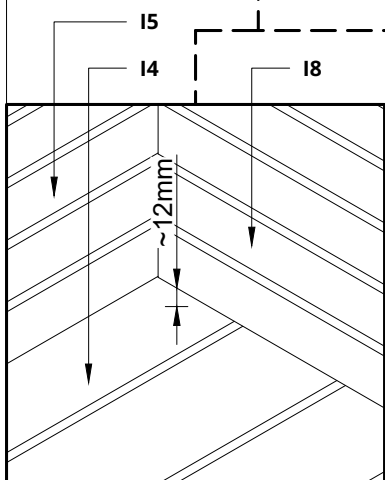
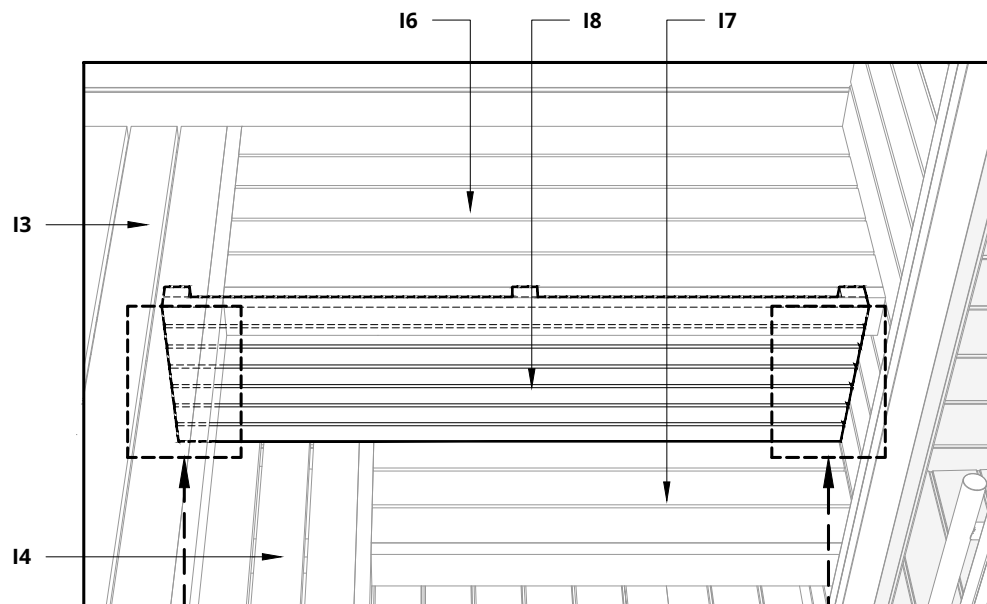
Se la panca superiore è fissata, si installa successivamente K10. K10 deve essere installato sul bordo inferiore del listello squadrato installato sotto la panca e fissato alla parete di fondo con due viti. Le posizioni sono mostrate nelle immagini.

Ora installa e fissa la panca I7 ai supporti a parete K28 con due viti.

Prima di installare il listello squadrato K10, praticare i fori per le viti. Aggiungi la colla, avvita al muro e rimuovi la colla in eccesso.



N1	Chiodi a listello	x4
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x2
		




Installare il pannello laterale per la panca superiore 18. Deve essere posizionato in modo che ci sia un piccolo spazio tra il bordo inferiore e la panca centrale 14 e 17. Fissare con quattro viti.

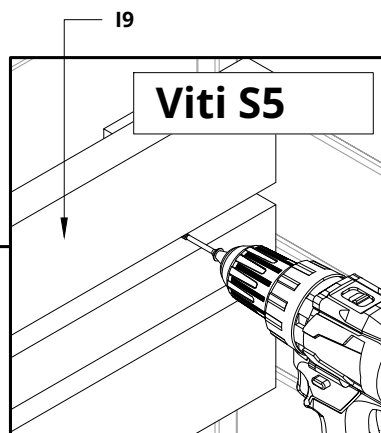
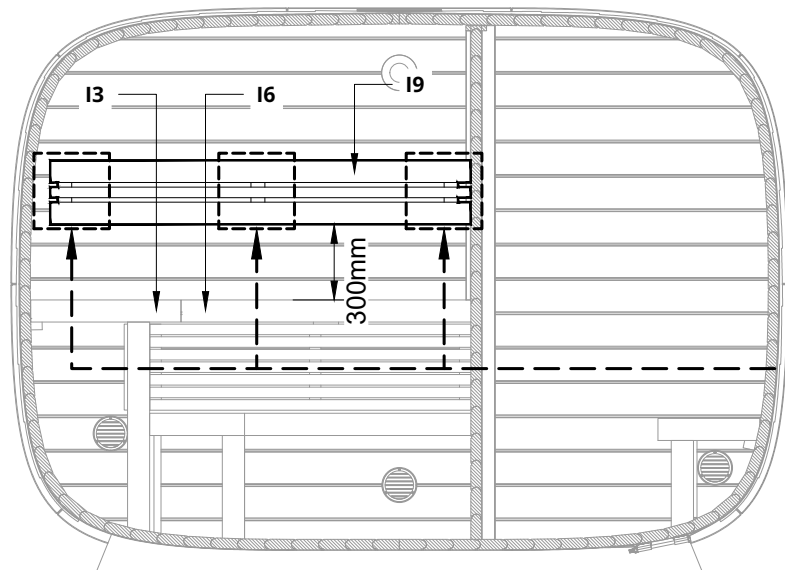
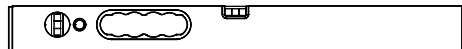
Per installare la striscia di copertura, utilizzare chiodi a listello.

Se la striscia di copertura è più lunga, deve essere tagliata della misura corretta.

D3 è fissato con 4 chiodi a listello alla parete centrale.

S2	Viti 3x40	x3
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x6
		

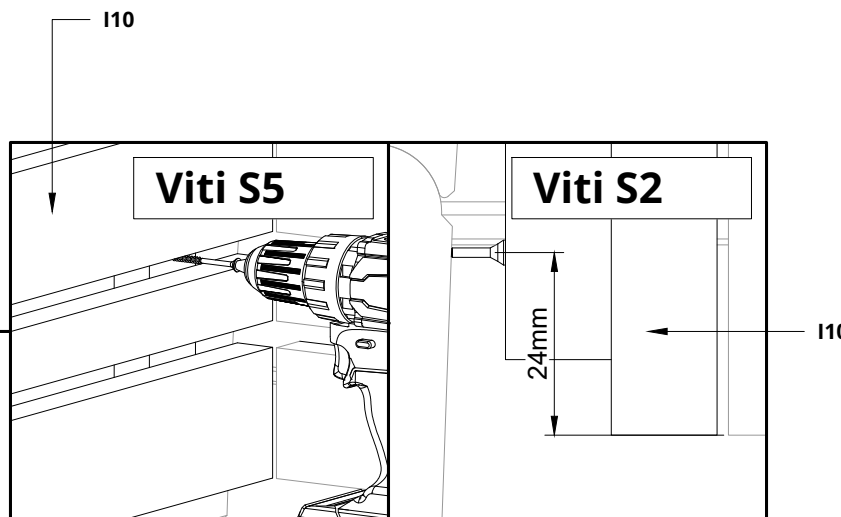
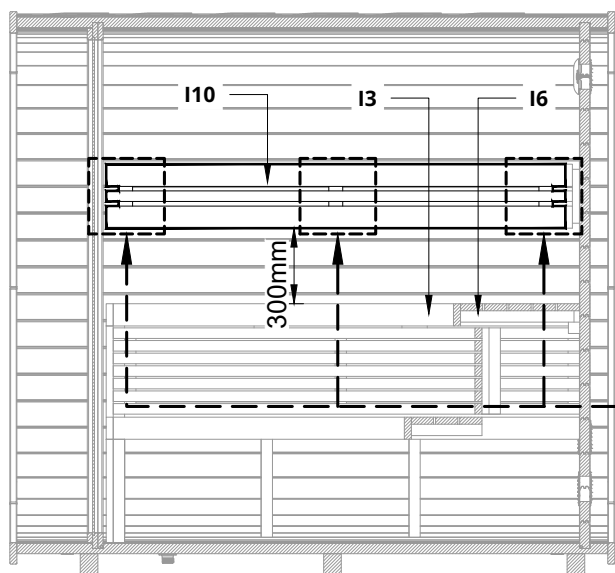
NB! utilizzare una livella




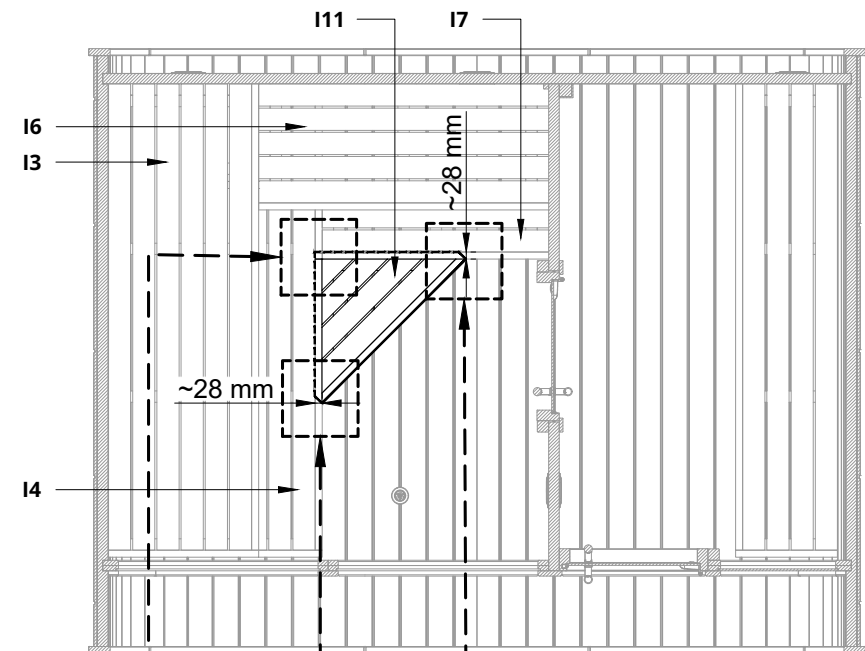
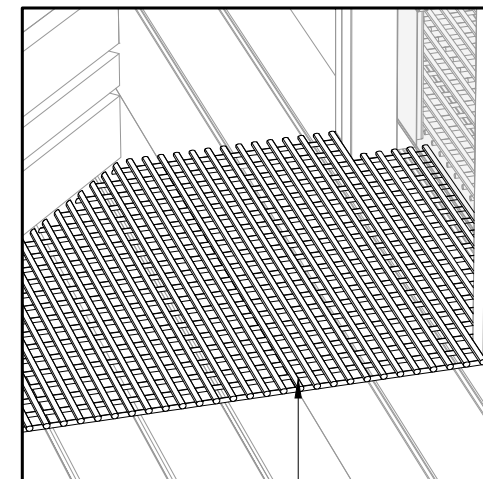
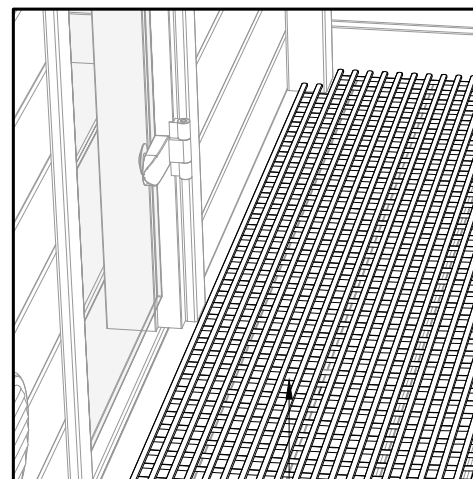
L'altezza del bordo inferiore dello schienale è mostrata in figura.

Per prima cosa installare lo schienale della panca I9 e fissarlo con tre viti S5. L'altezza del bordo inferiore dello schienale è mostrata in figura.

Quindi installare lo schienale della panca I10. E' necessario installarlo partendo dal bordo inferiore in quanto il muro non è pari. Per il livellamento, utilizzare le viti S2, mettendole dietro al blocco con cui sono fissati gli schienali contro il muro. All'inizio, avvitare lasciando fuori 20 mm, quindi, se necessario, girarli verso l'interno o verso l'esterno. Oppure usa il distanziale in blocchi.



S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x3
		



I12

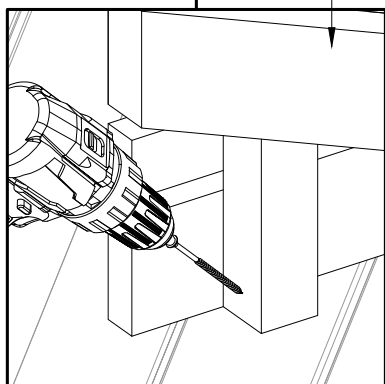
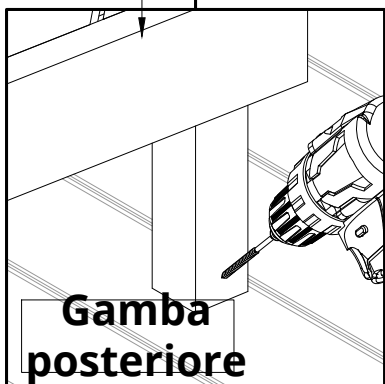
I13

Installare i gradini della panca I11 in modo che i bordi posteriori siano 28 mm sotto l'estremità delle panche centrali. Fissalo al pavimento con tre viti (i punti di attacco sono mostrati nell'immagine).

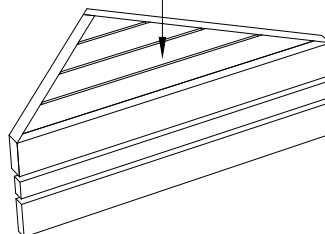
Se la panca I11 è in posizione, inserire i tappetini.

I11

I11



I11





BSVillage

www.bsvillage.com
PISCINE - WELLNESS - OUTDOOR

www.bsvillage.com

BUSINESS SHOP S.r.l. a Socio Unico
Via della Repubblica n. 19/1 - 42123 Reggio Emilia (RE)
P.Iva e C.F. 02458850357 - Cap. soc. 60.000,00 € i.v.

 www.bsvillage.com  0522 15 36 417

 info@bsvillage.com  0522 18 40 494