



BSVillage
PISCINE - WELLNESS - OUTDOOR

MANUALE di MONTAGGIO

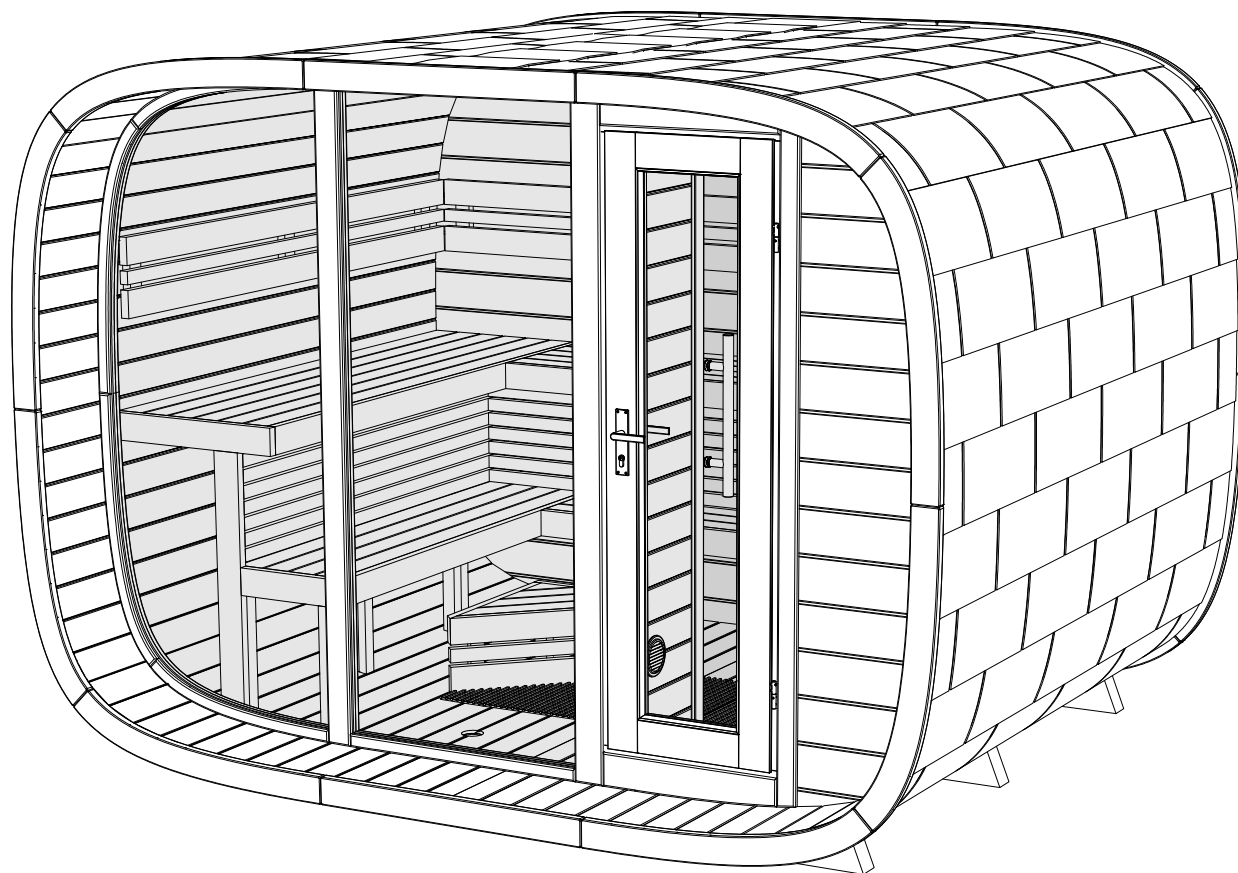
Sauna Round Cube DOUBLE 2.4 e 2.6



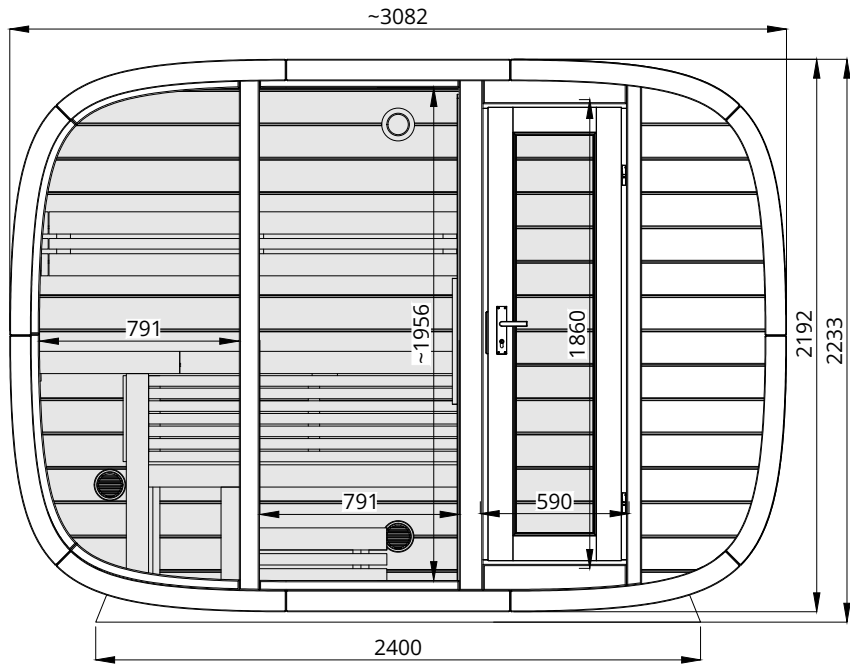
www.bsvillage.com

Round Cube DOUBLE 2.4 / 2.6

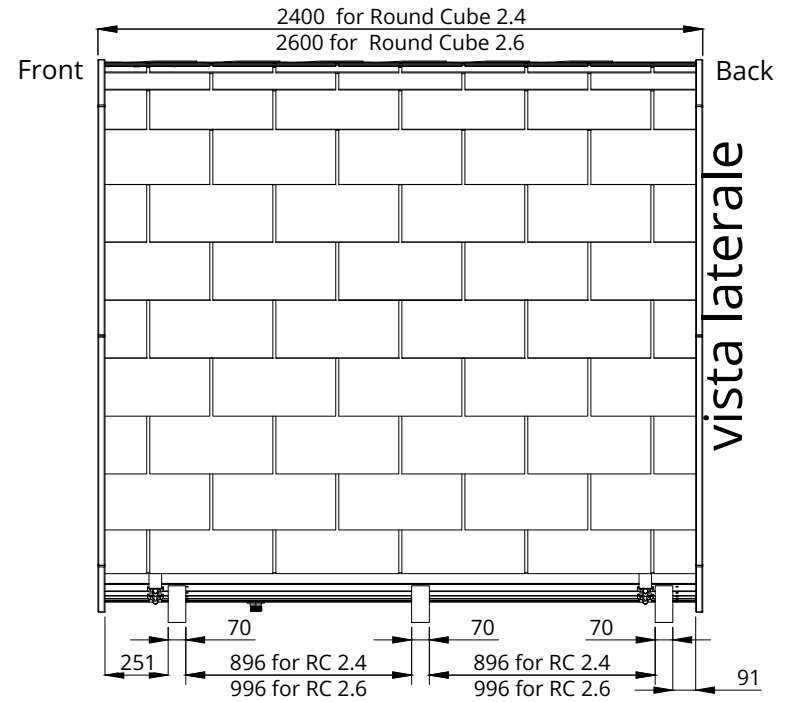
Manuale di Montaggio



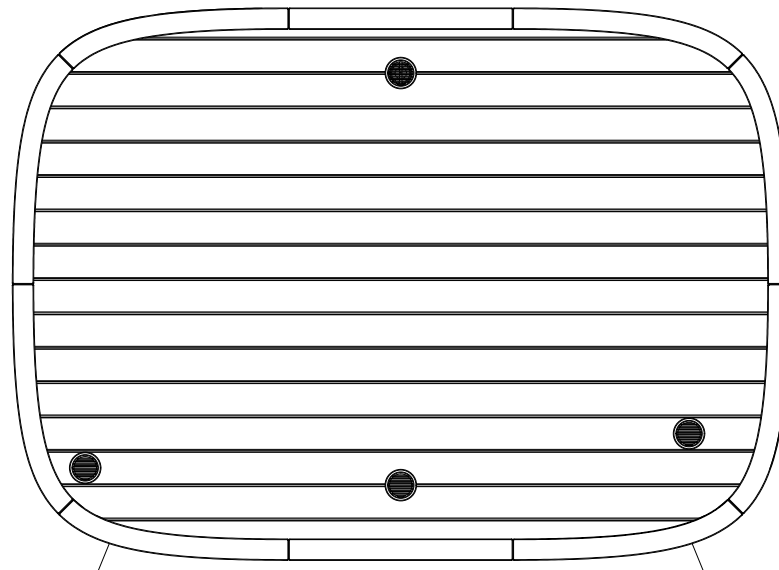
Controllare che tutte le parti siano complete prima del montaggio!



Vista frontale



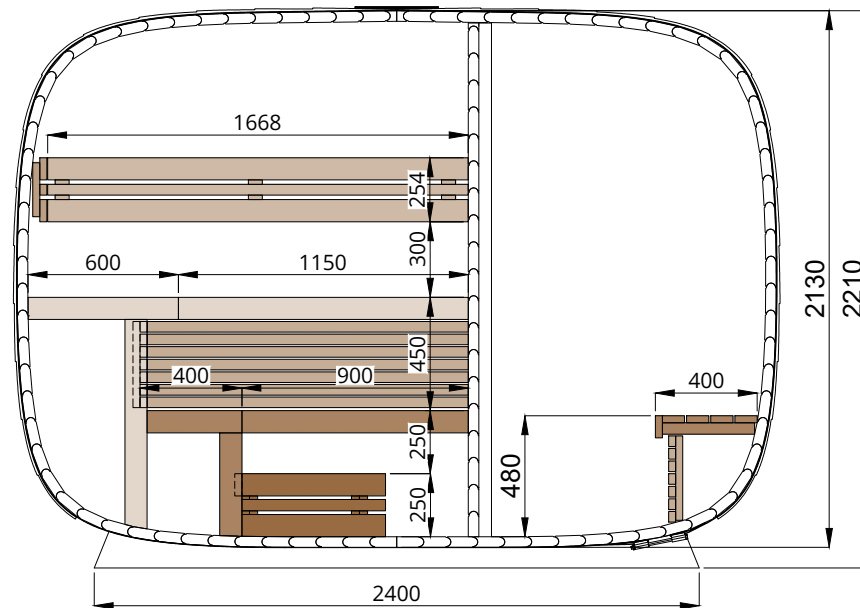
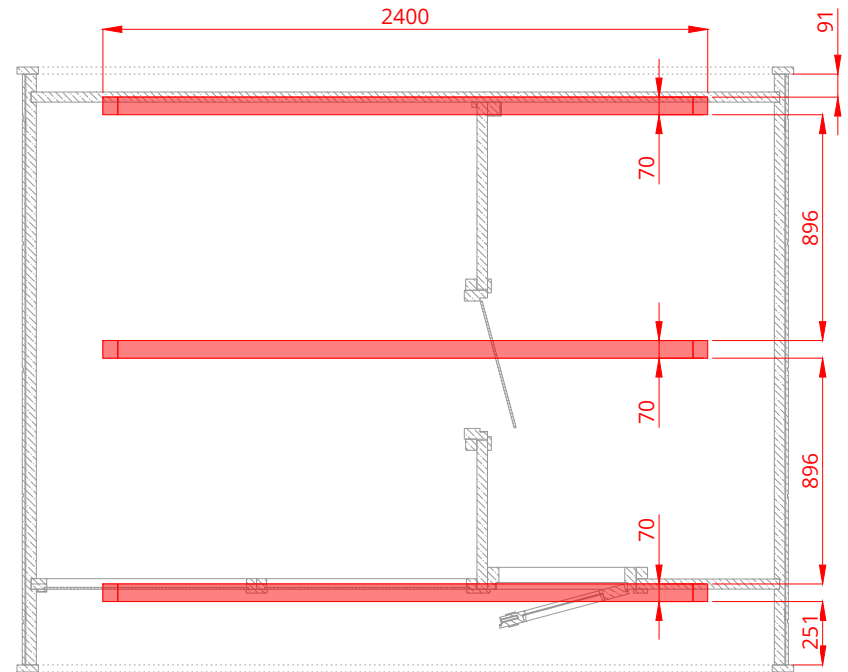
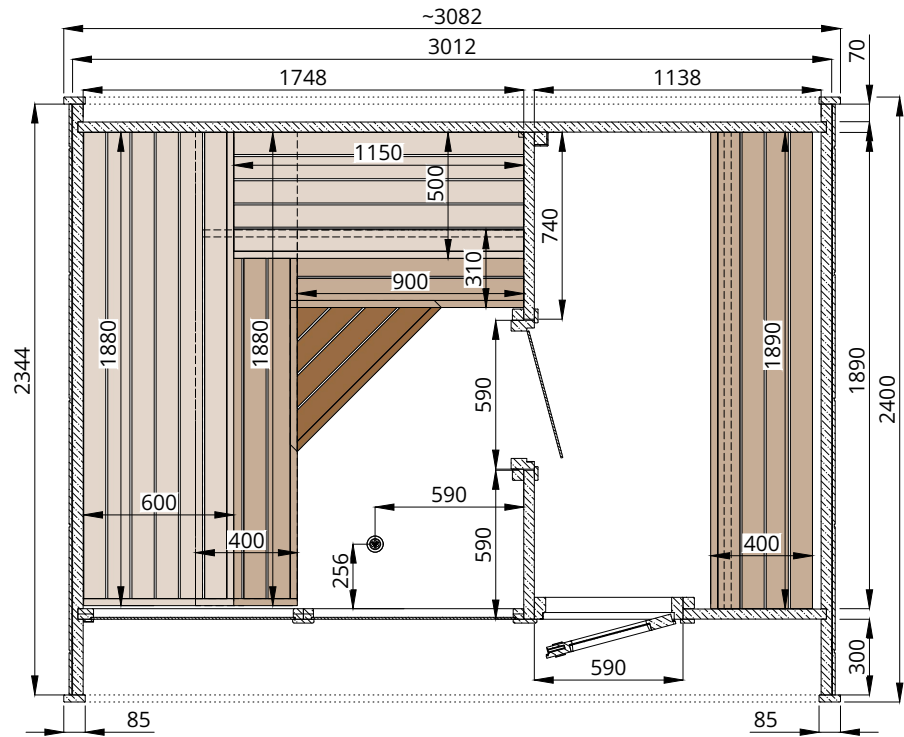
vista laterale



Vista posteriore

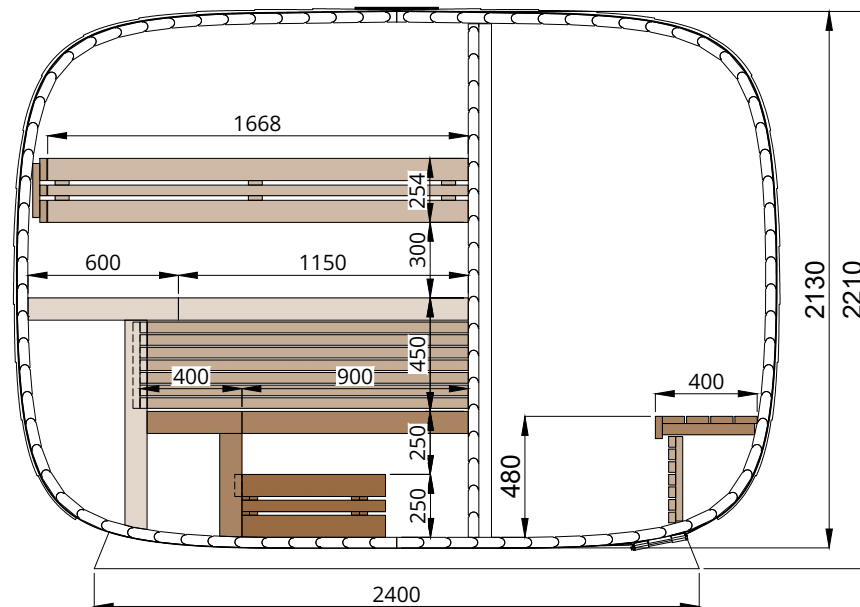
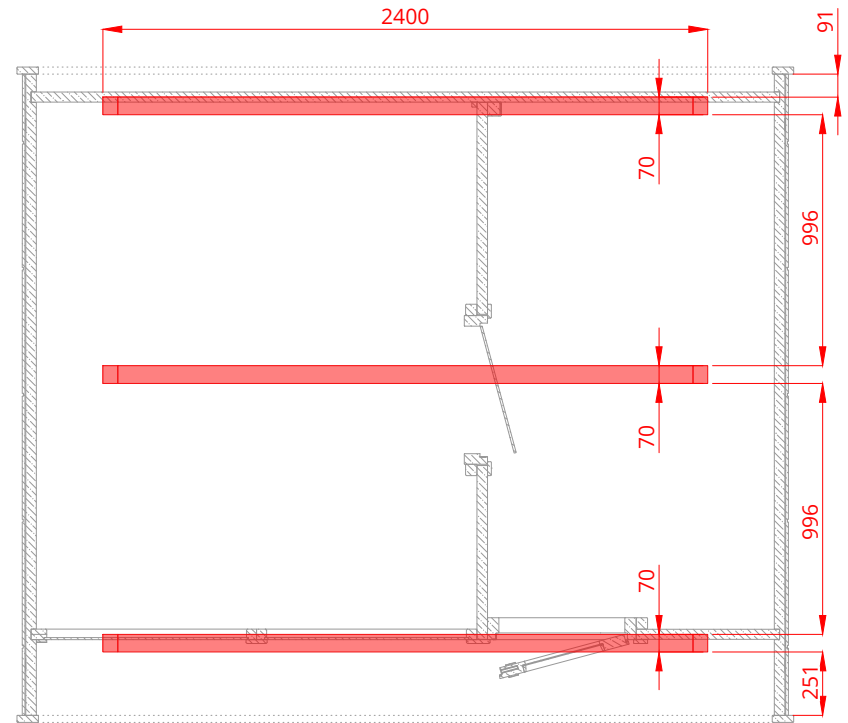
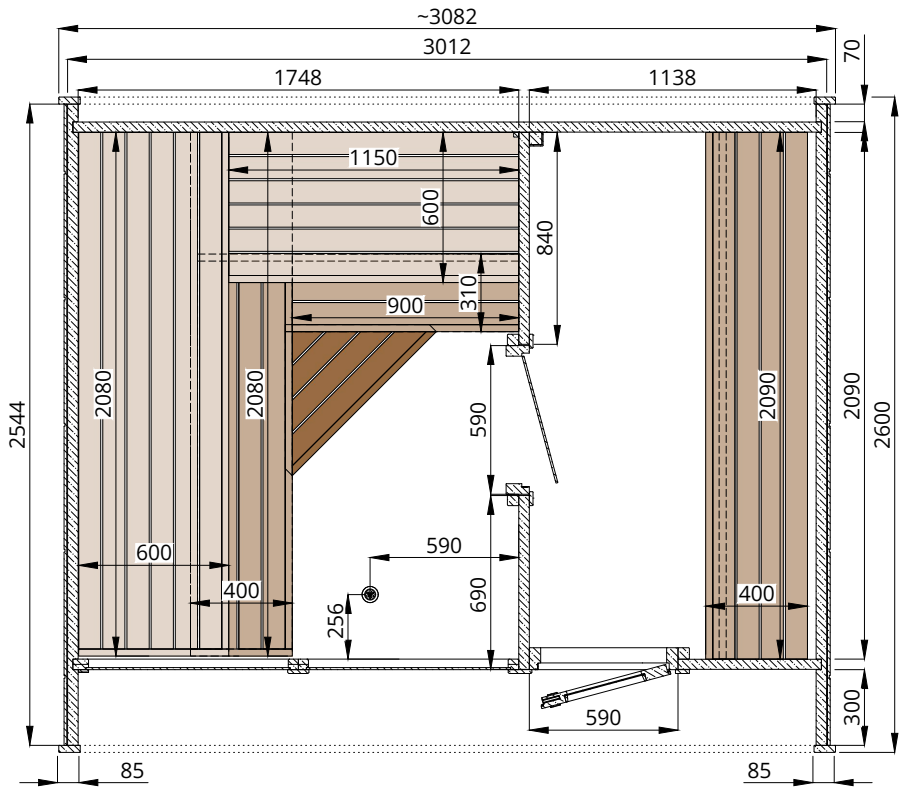
Scala 1 : 30

Round Cube



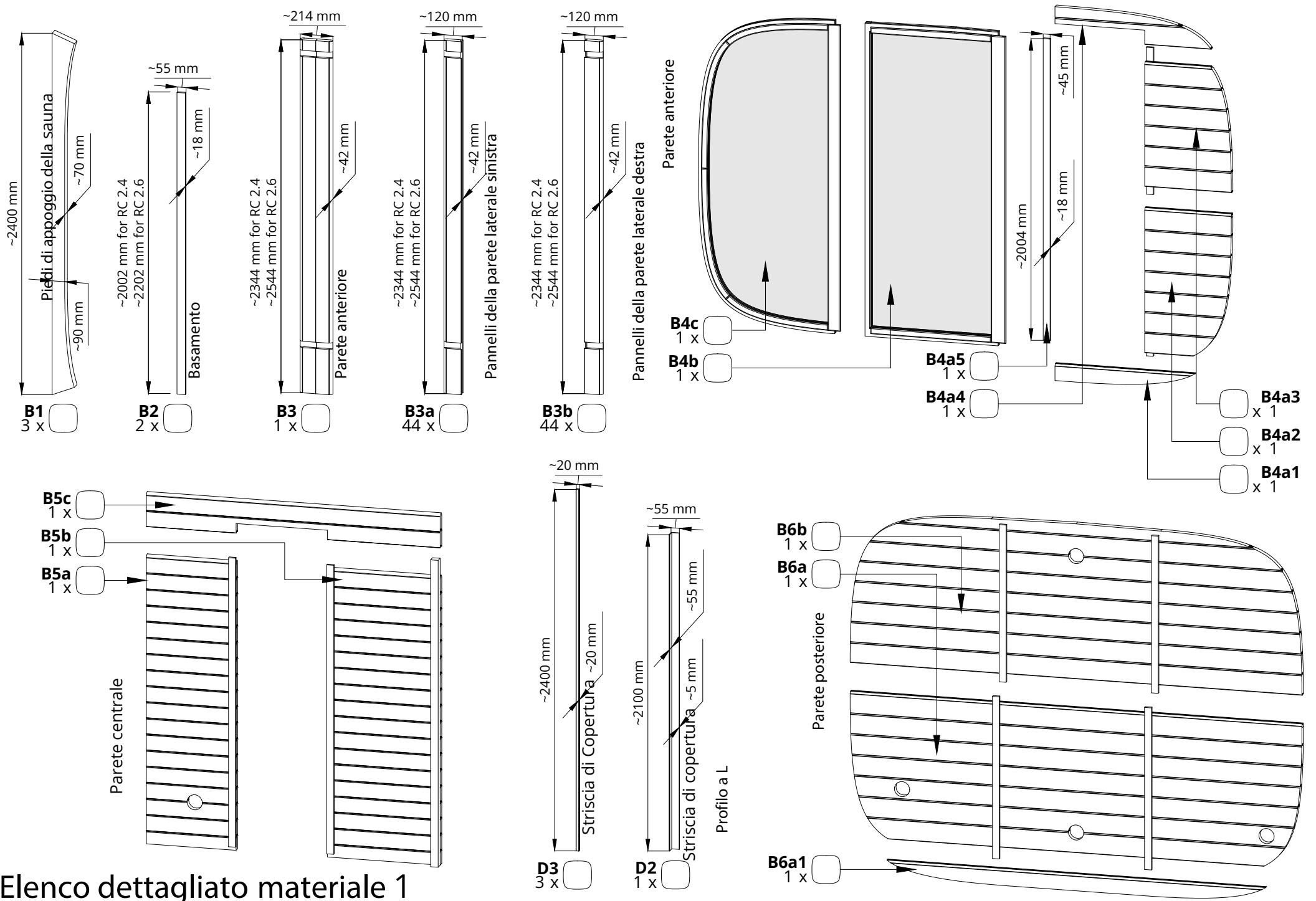
Scala 1 : 30

Round Cube 2.4

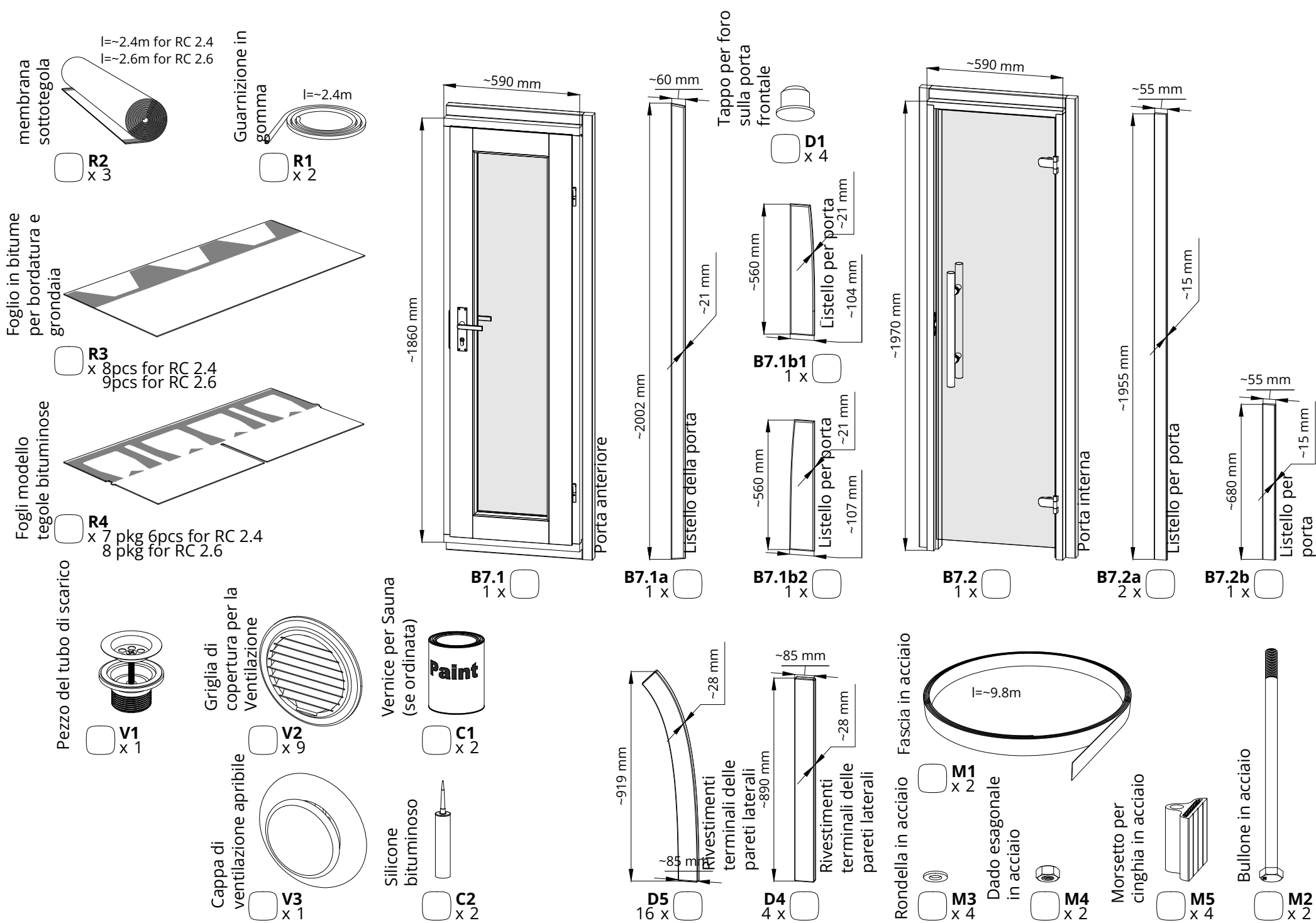


Scala 1 : 30

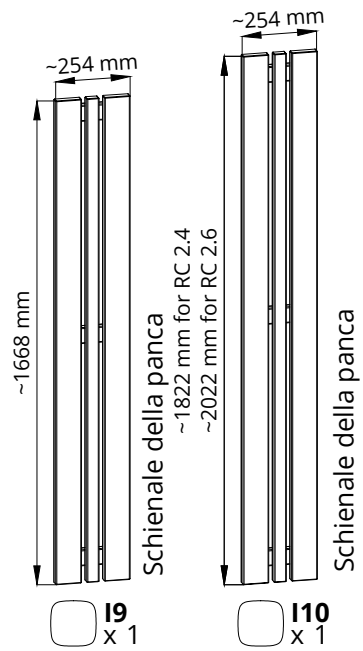
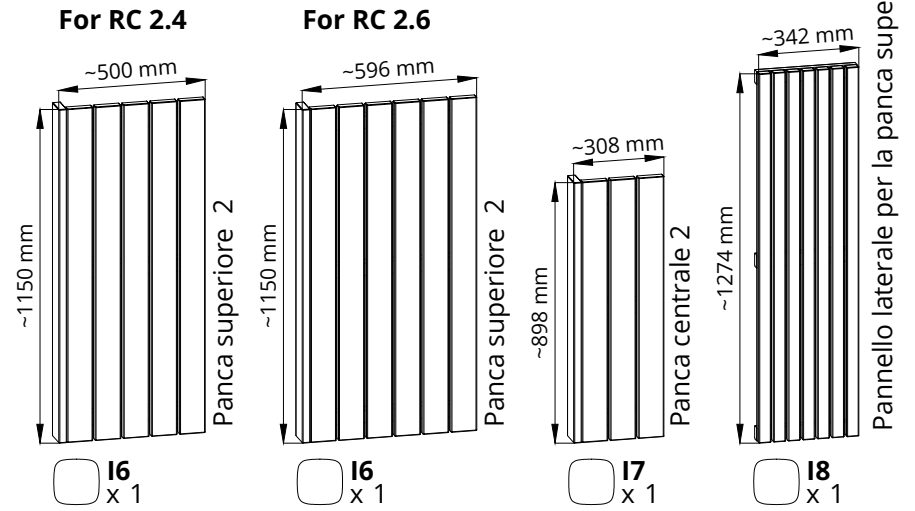
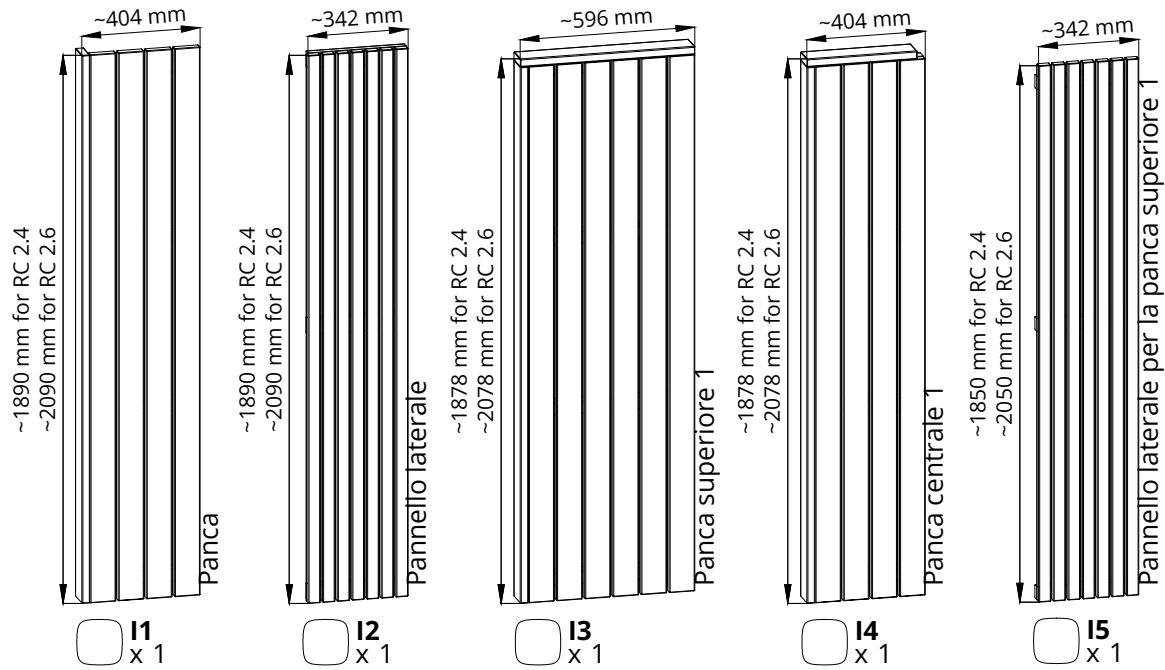
Round Cube 2.6



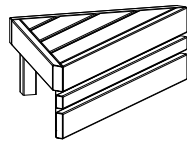
Elenco dettagliato materiale 1



Elenco dettagliato materiale 2

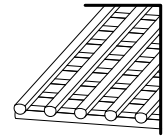


Gradino della panca

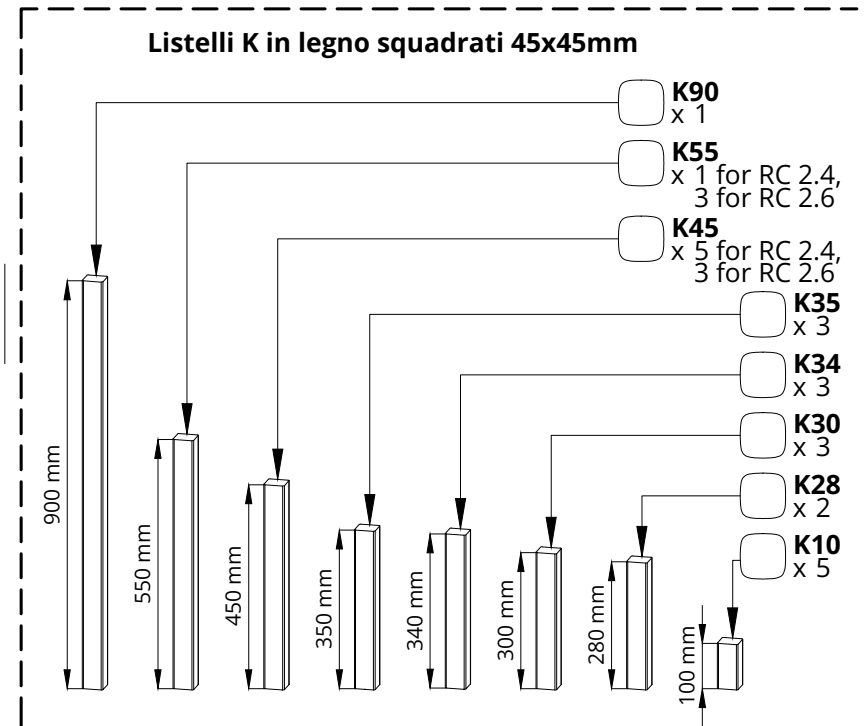
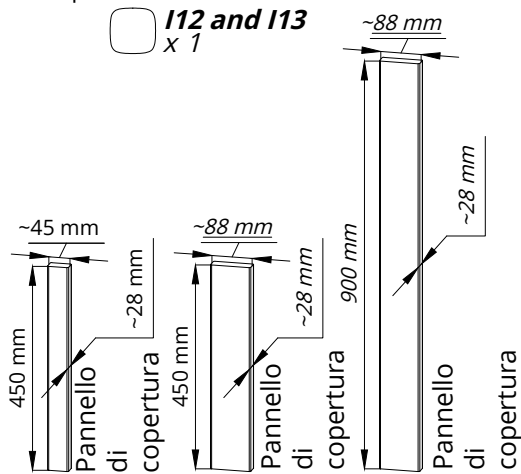


I11 x 1

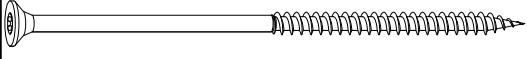






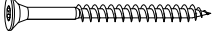

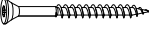
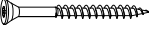
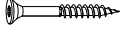

Tappetino



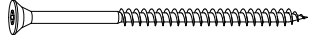
I12 and I13 x 1



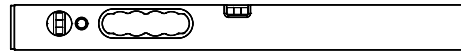
Elenco dettagliato materiale 3

Chiodi e viti (Scala 1:2)	Campo d'impiego	codice presente nel manuale	Dimensione della vite	Quantità	
	Per fissare le pareti	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 la costruzione all'interno e all'esterno	S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x200	<input type="checkbox"/>
	Per il fissaggio della/e porta/e	S6.2	Viti 4,2x75	x45	<input type="checkbox"/>
	Per il fissaggio dei rivestimenti terminali delle pareti laterali	S6.1	Viti 4,5x70 (verniciate in nero)	x60	<input type="checkbox"/>
 	Principalmente per la costruzione all'interno e all'esterno	S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x200	<input type="checkbox"/>
	Non in uso in questa sauna Solo per la/e finestra/e	S4	Viti 4,2x55	x0	<input type="checkbox"/>
	Non in uso in questa sauna Solo per telai delle finestre	S3	Viti 3x40	x0	<input type="checkbox"/>
	Principalmente per la costruzione all'interno e all'esterno	S2	Viti 3x40	x40	<input type="checkbox"/>
	Principalmente per la costruzione all'interno e all'esterno	S1	Viti 3x30	x54	<input type="checkbox"/>
	Per l'installazione sul tetto	R5	Chiodi 2,5x20	1kg	<input type="checkbox"/>

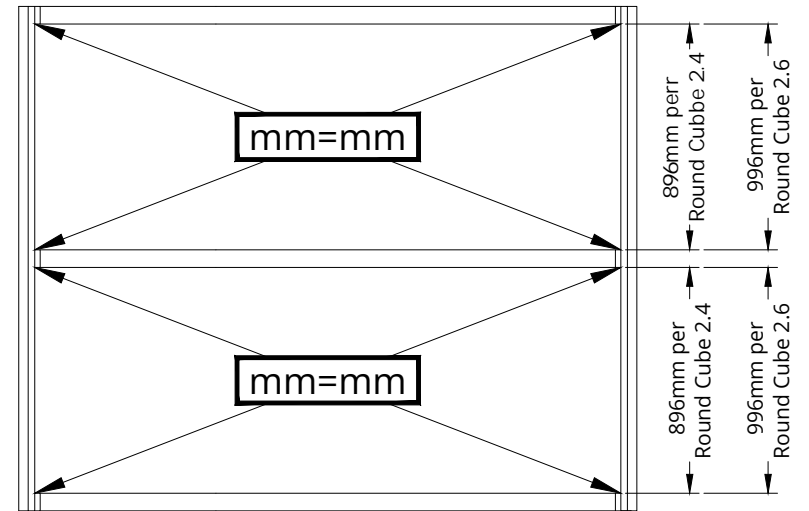
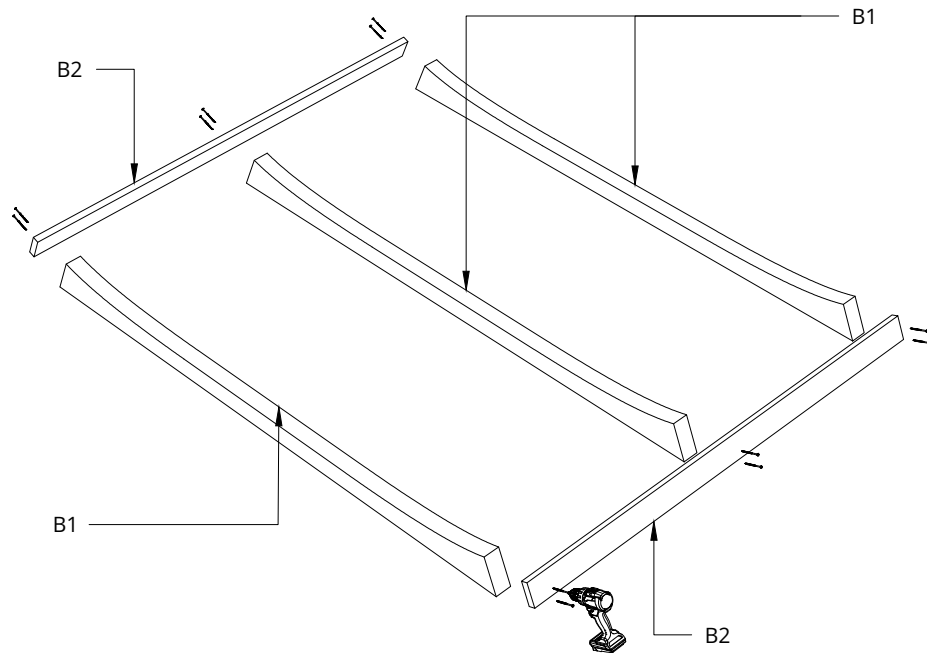
Elenco dettagliato materiale 4


S7	Viti 4,5x80 per Abete	x12
	Viti 4,2x75 per Thermowood	
		

NB! utilizzare una livella



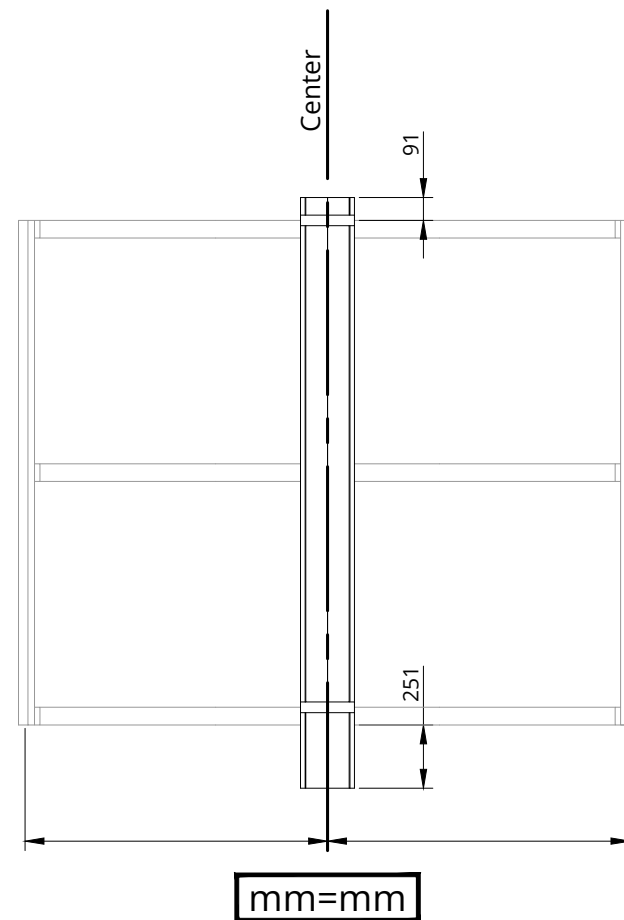
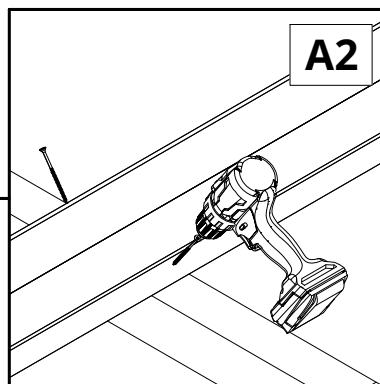
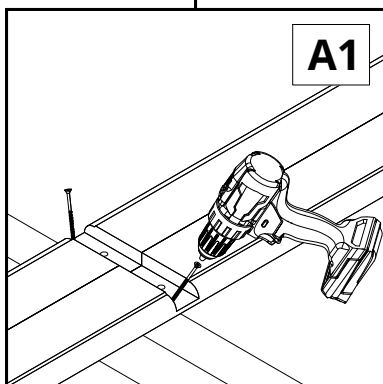
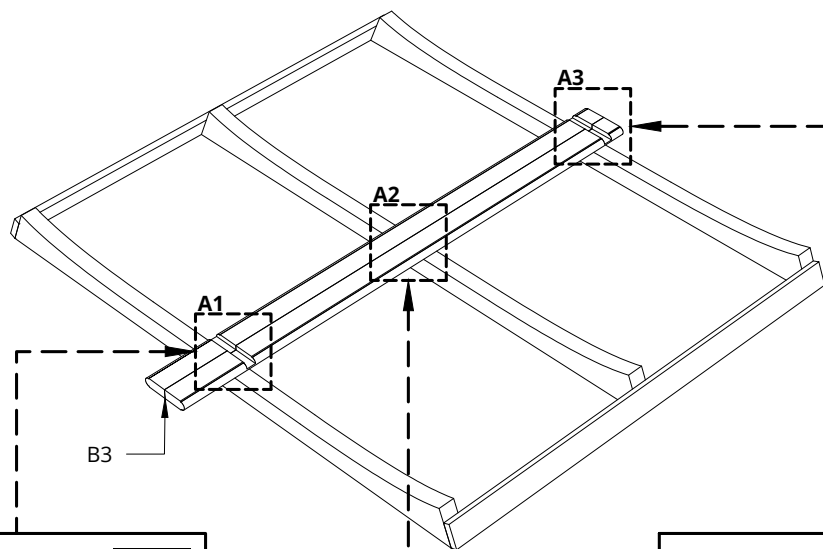
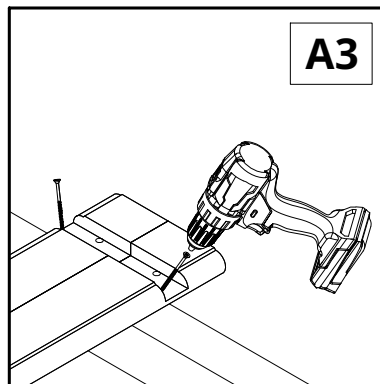
Il basamento della sauna deve essere in piano!




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 livellare la testa delle viti!

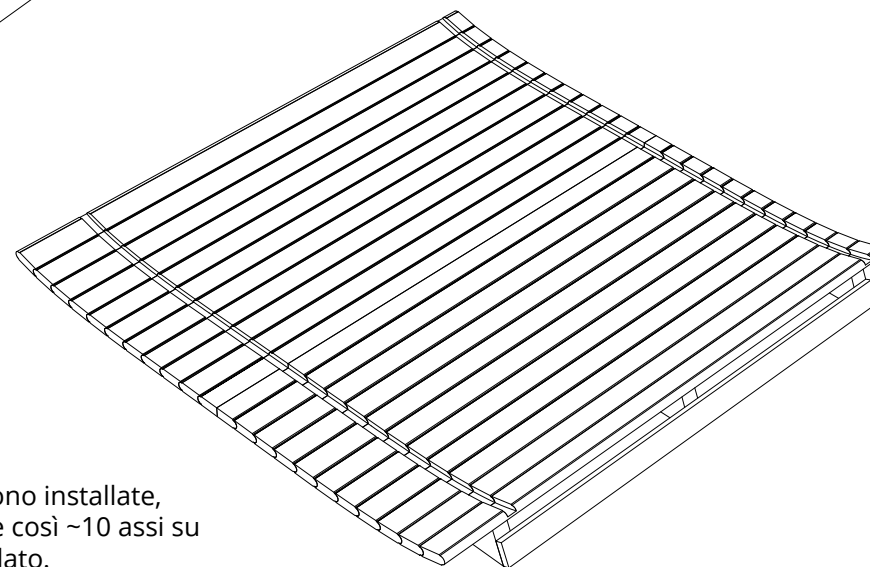
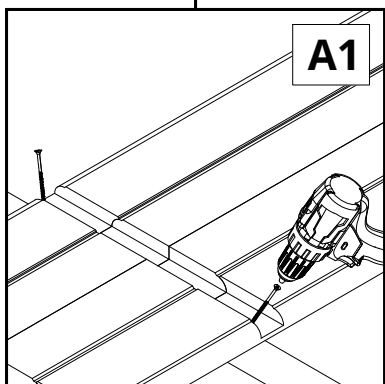
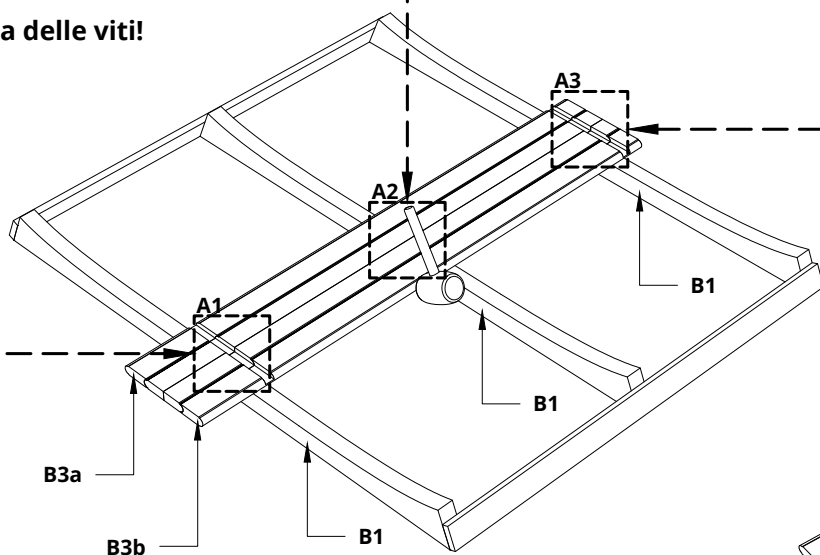
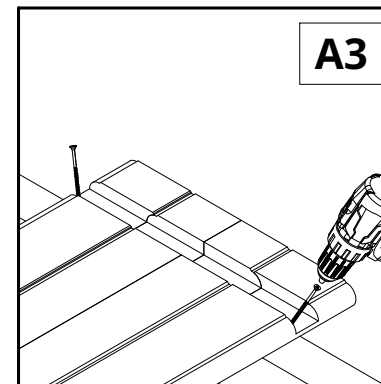
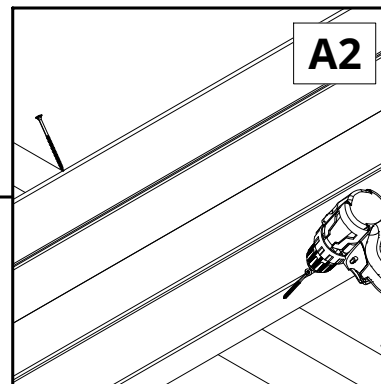


S7	Viti 4,5x80 per Abete	x60
	Viti 4,2x75 per Thermowood	
		

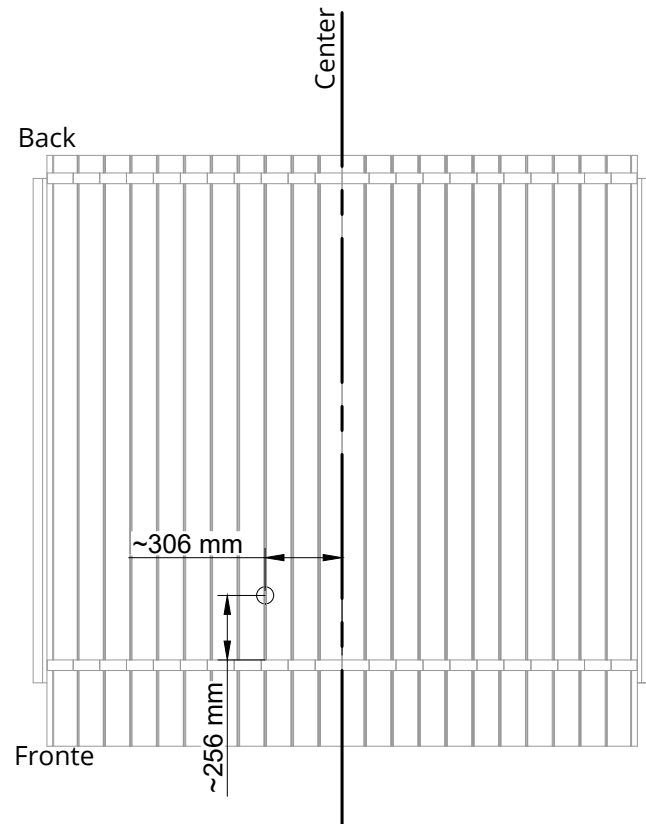
Usa un martello di gomma per fissare le assi insieme.

Avvitare ogni tavola B3a e B3b alla fondazione B1 con una vite. ~10 pezzi su ciascun lato sinistro B3a e a destra B3b .

Si prega di livellare la testa delle viti!

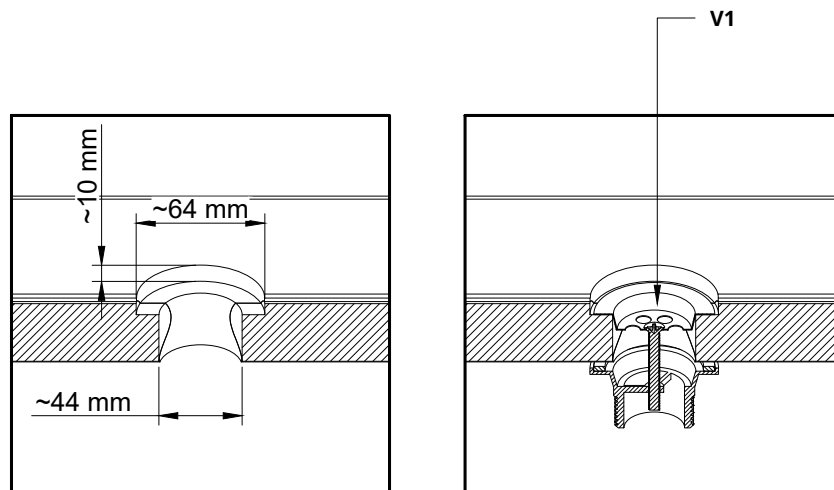
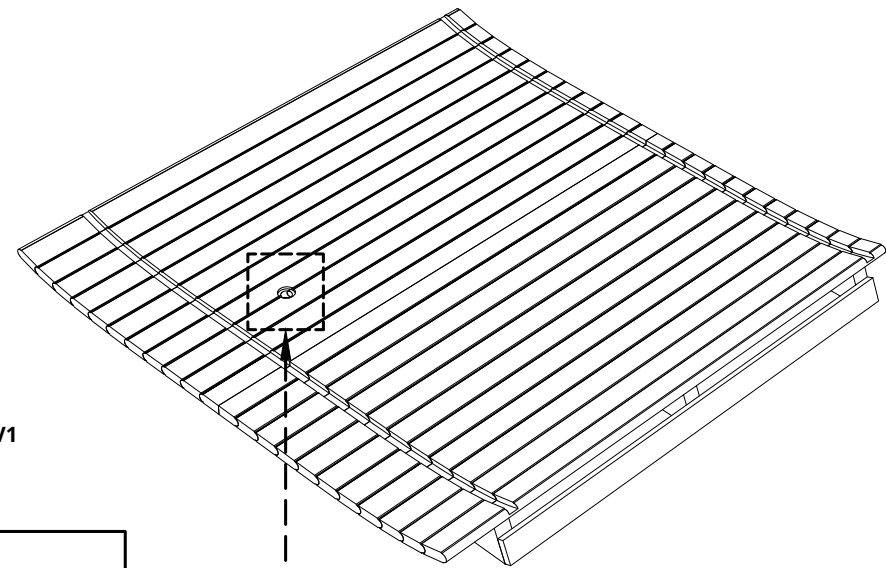


Quando le assi sono installate, dovrebbero apparire così ~10 assi su ciascun lato.



Prima dell'installazione del tubo di scarico, deve essere praticato un foro con una sega a tazza.

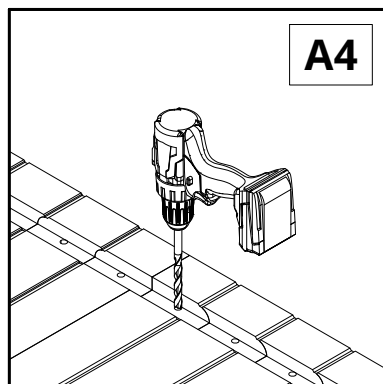
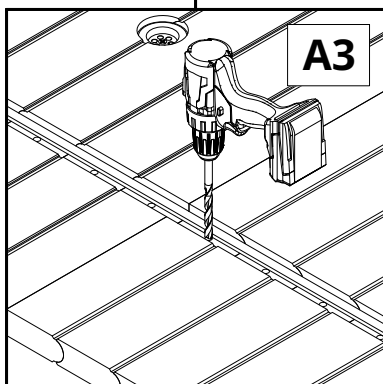
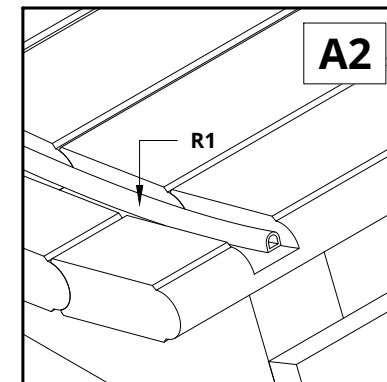
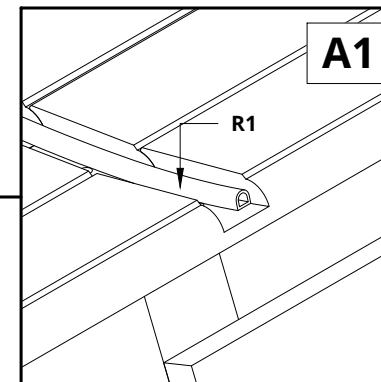
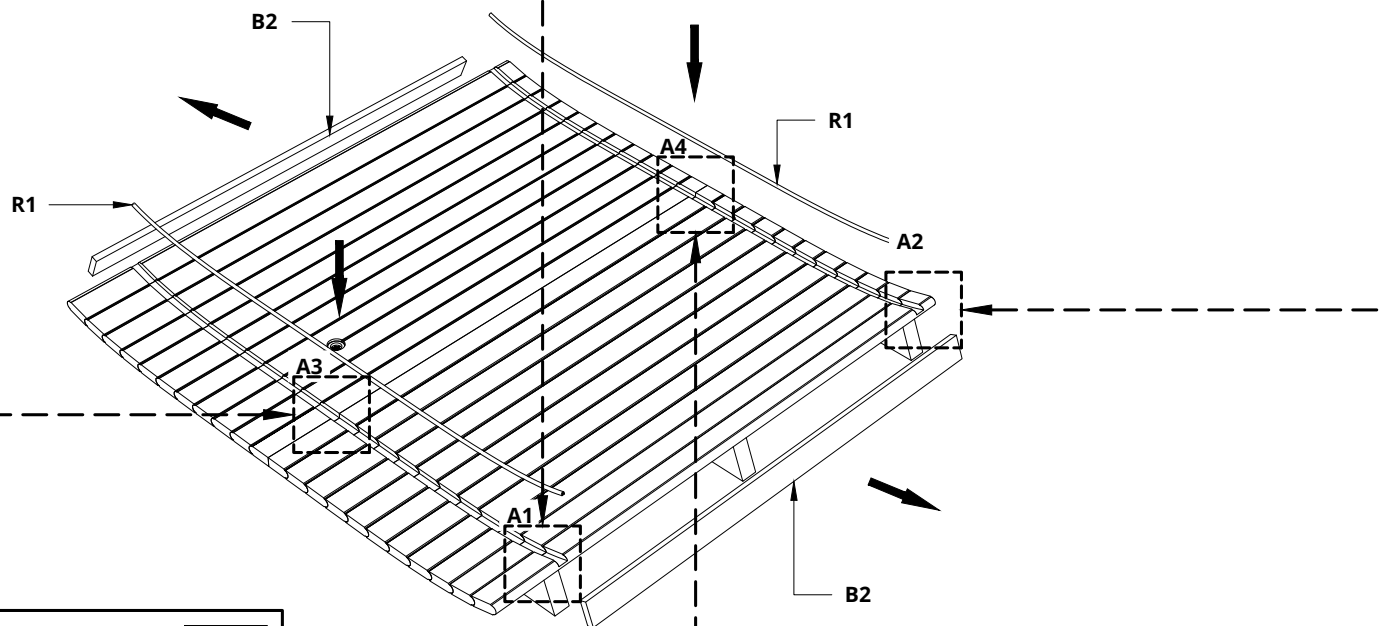
Installare un pezzo di tubo di scarico V1.




Posare R1 (guarnizione in gomma) all'interno della scanalatura come mostrato nelle figure A1 e A2.

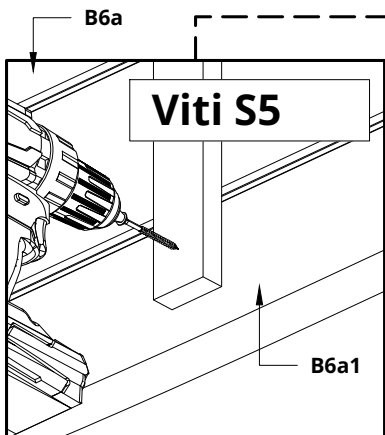
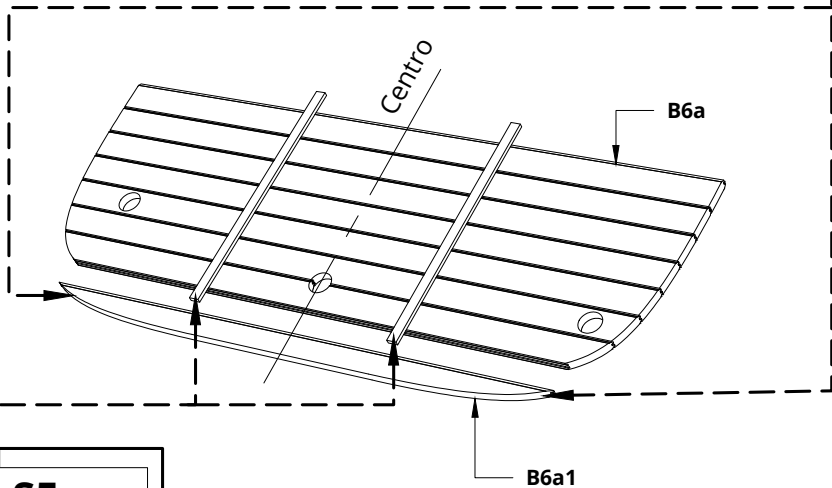
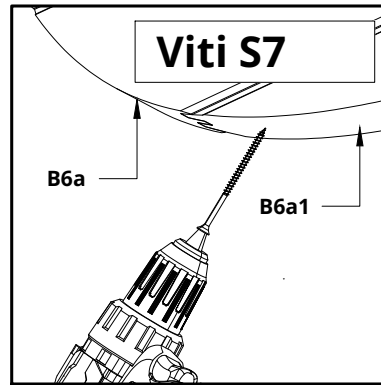
Praticare un foro di 10 mm verso l'esterno in ogni tavola, nella scanalatura della parete anteriore e nella scanalatura della parete posteriore come mostrato nella foto A3 e A4.

Rimuovere la trave di collegamento B2 su entrambi i lati



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

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



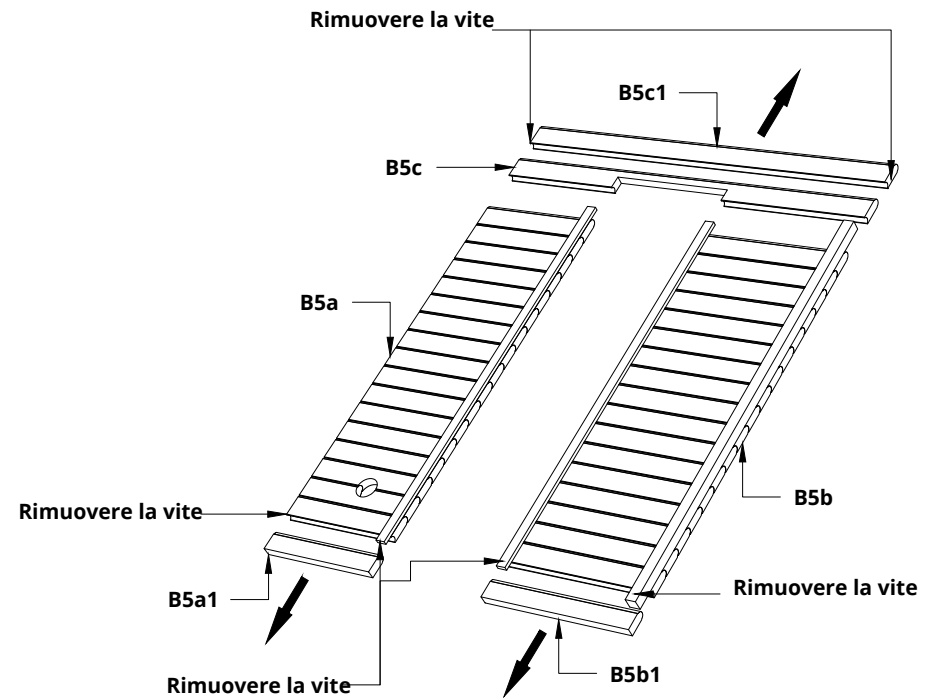
Quando si assembla la parte inferiore della parete posteriore, contrassegnare i centri di entrambe le parti e assicurarsi che i centri siano allineati.


Livellare la testa della vite S7!

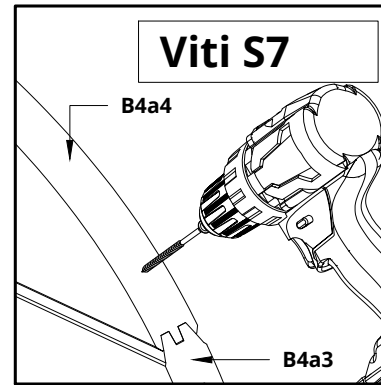
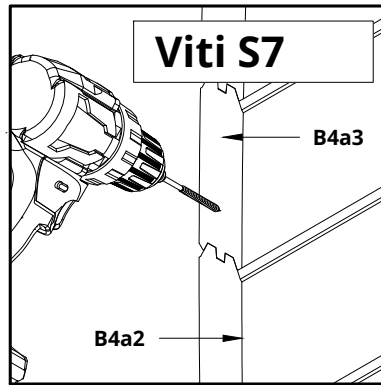
Preparare il pannello centrale consiste nella rimozione dei singoli componenti dalle sezioni della parete.

B5a e B5b: rimuovere il primo pezzo del pannello dal fondo ed etichettare di conseguenza.

Da B5c: separare il secondo pannello ed etichettare il pezzo di conseguenza.



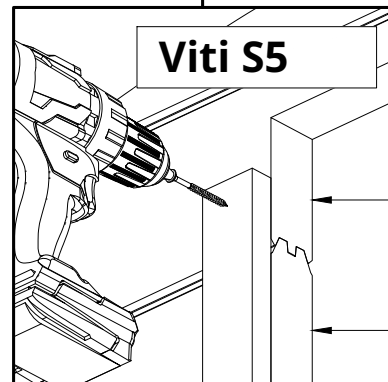
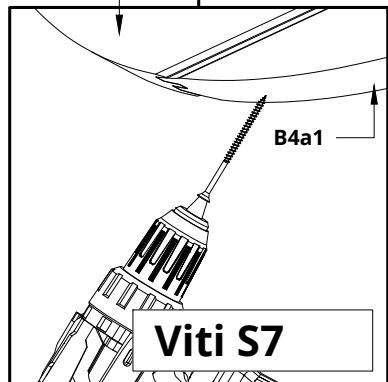
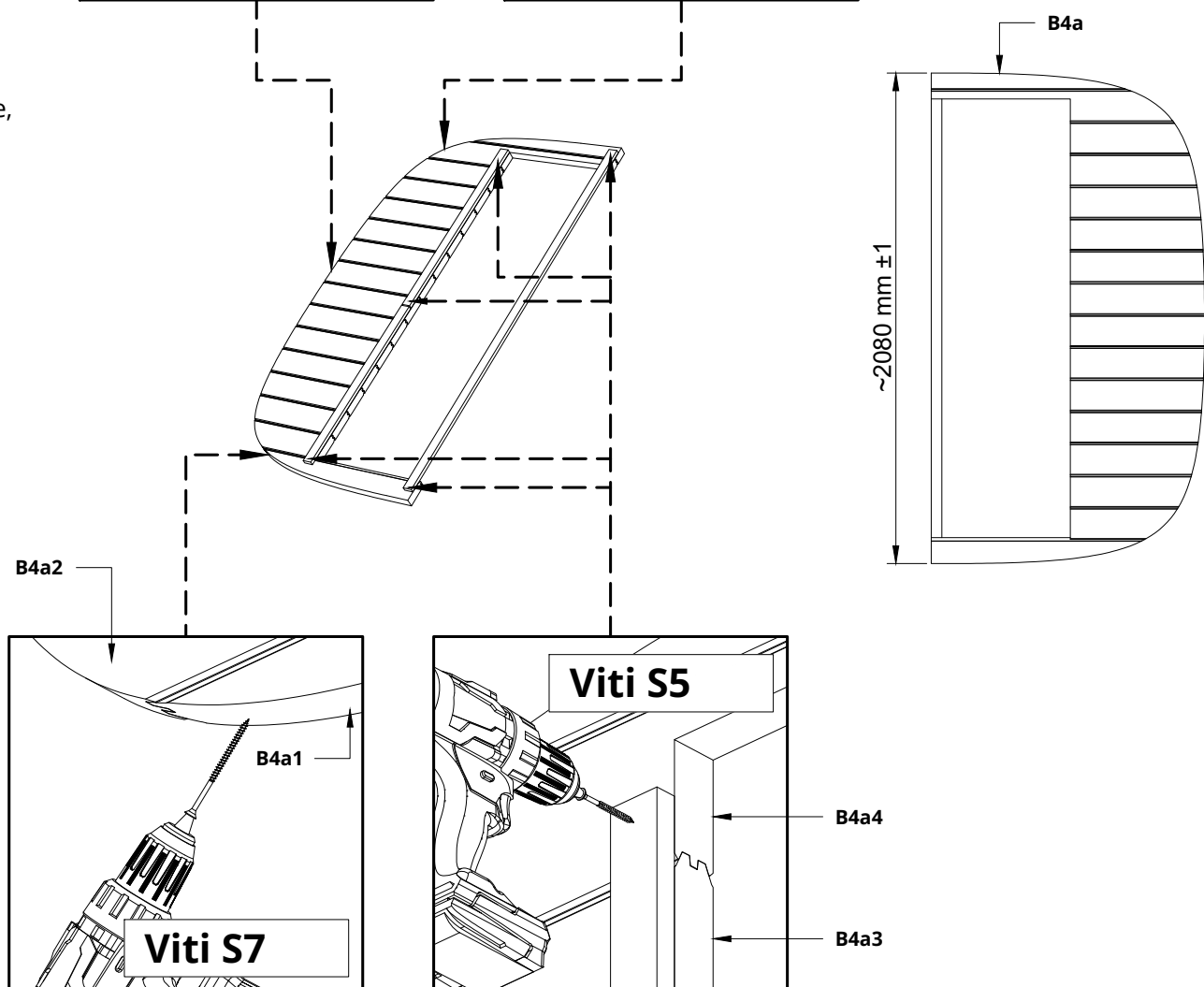
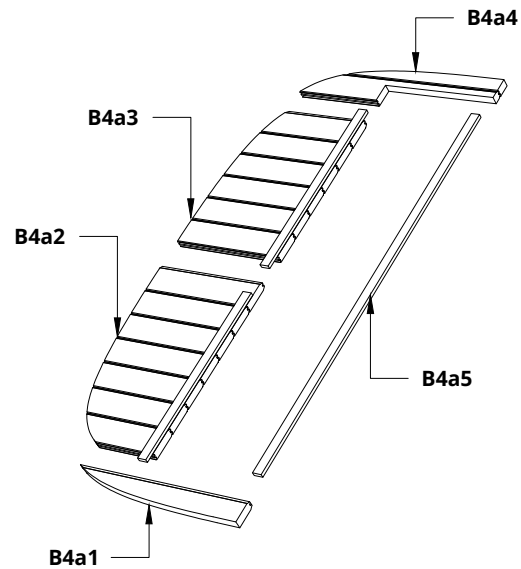
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x3
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x5
		




Preparazione della parte in legno della parete frontale.

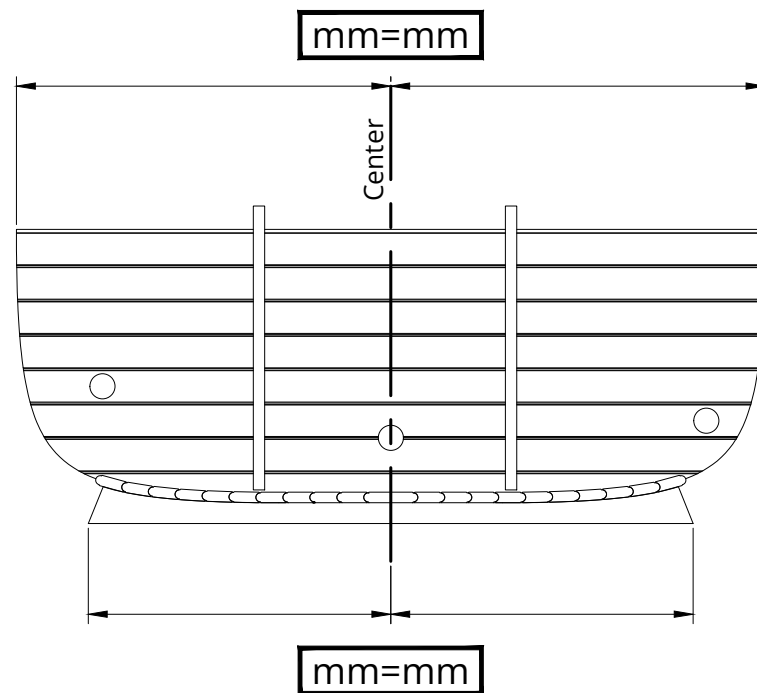
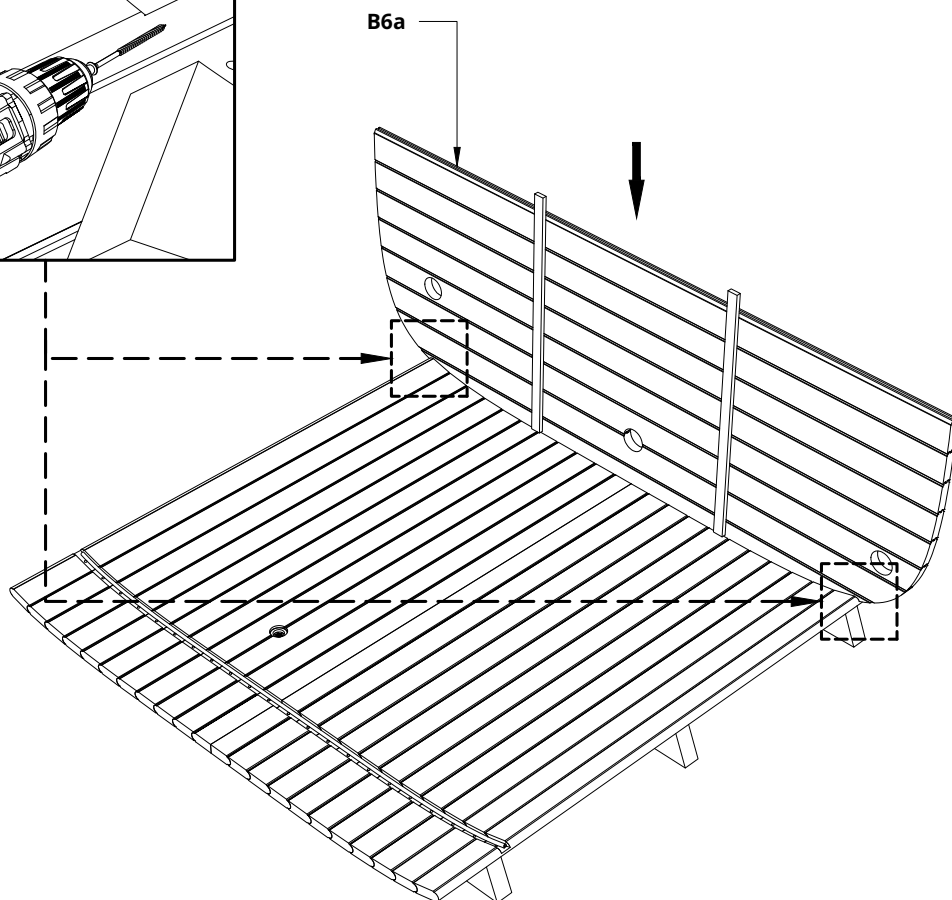
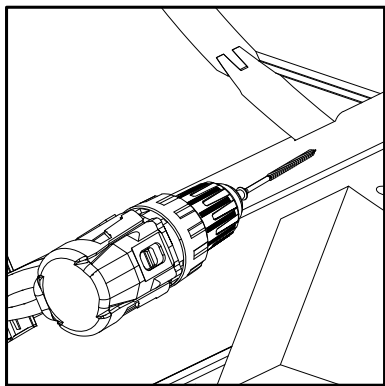
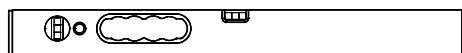
Nell'assemblare la parte in legno della parete frontale, assicurarsi che l'apertura della porta sia corretta.

Livellare la testa della vite S7!



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

NB! usare la livella



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

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

Si prega di livellare la testa delle viti!

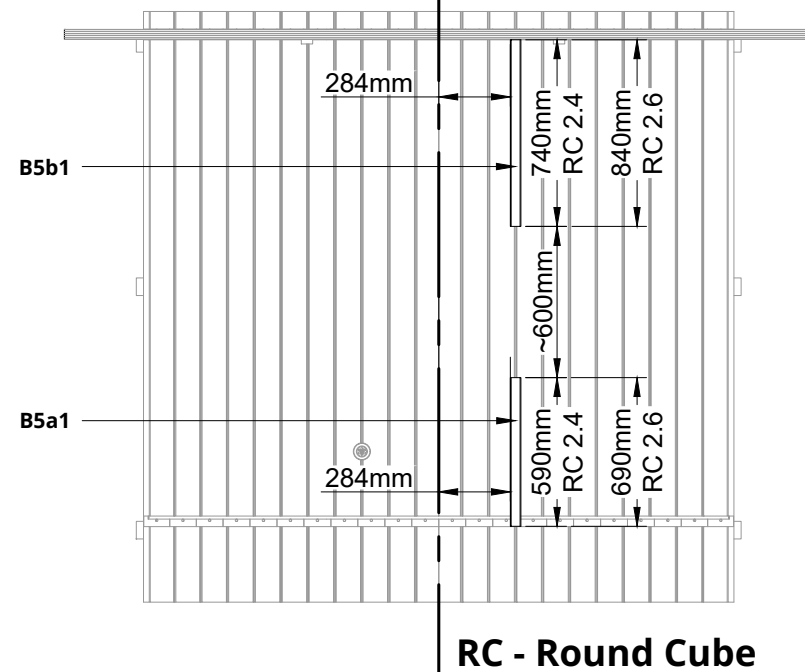
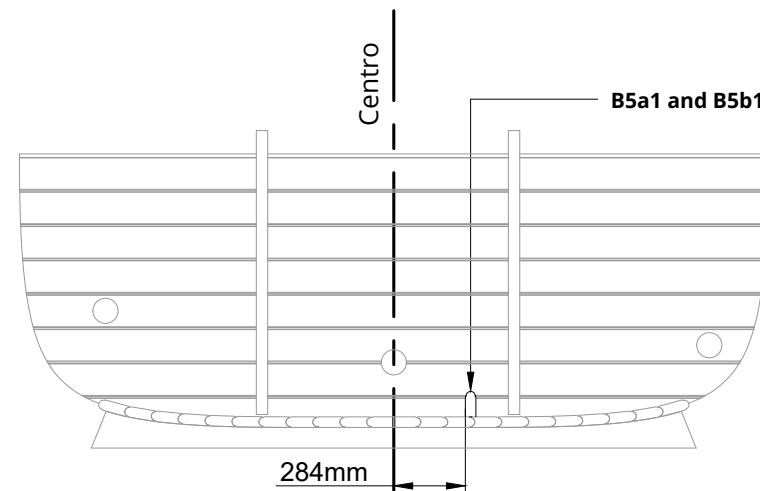
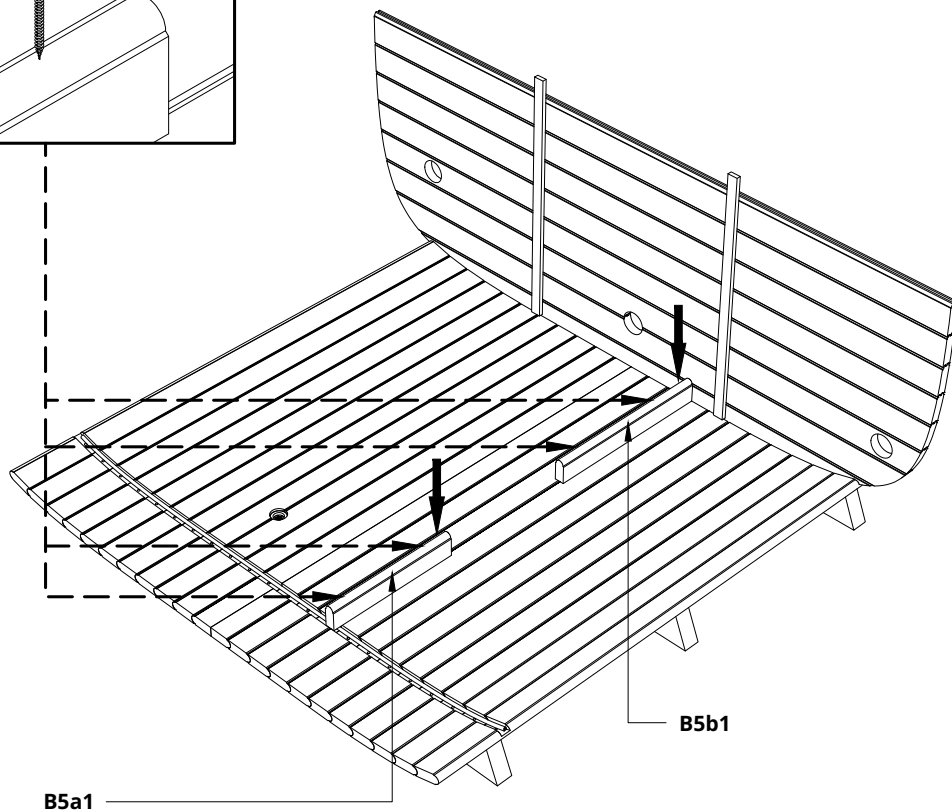
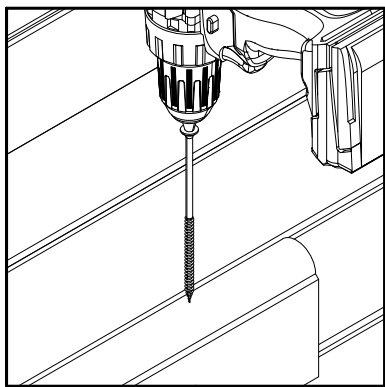
S9	Viti 6x140	x4


Installare i pannelli B5a1 e il B5b1 della parete centrale, precedentemente rimossi 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.

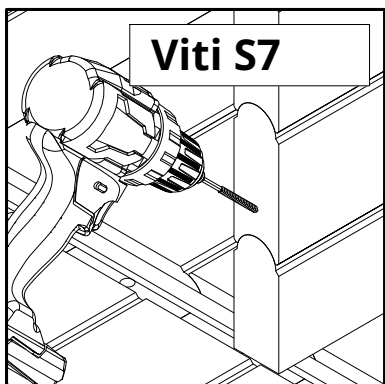
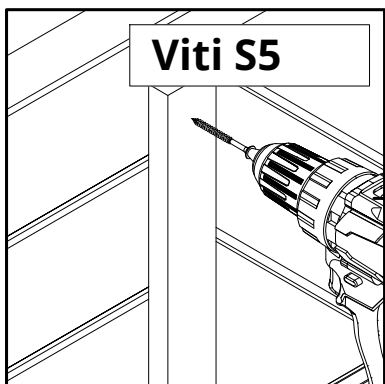
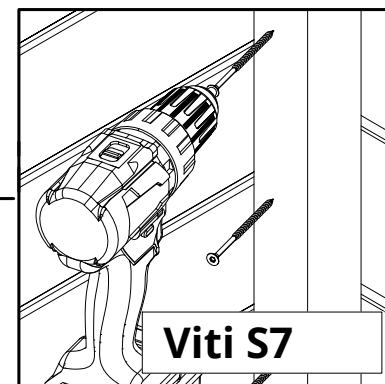
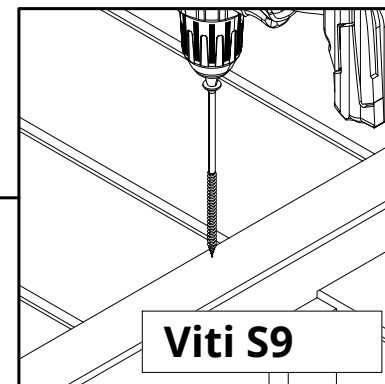
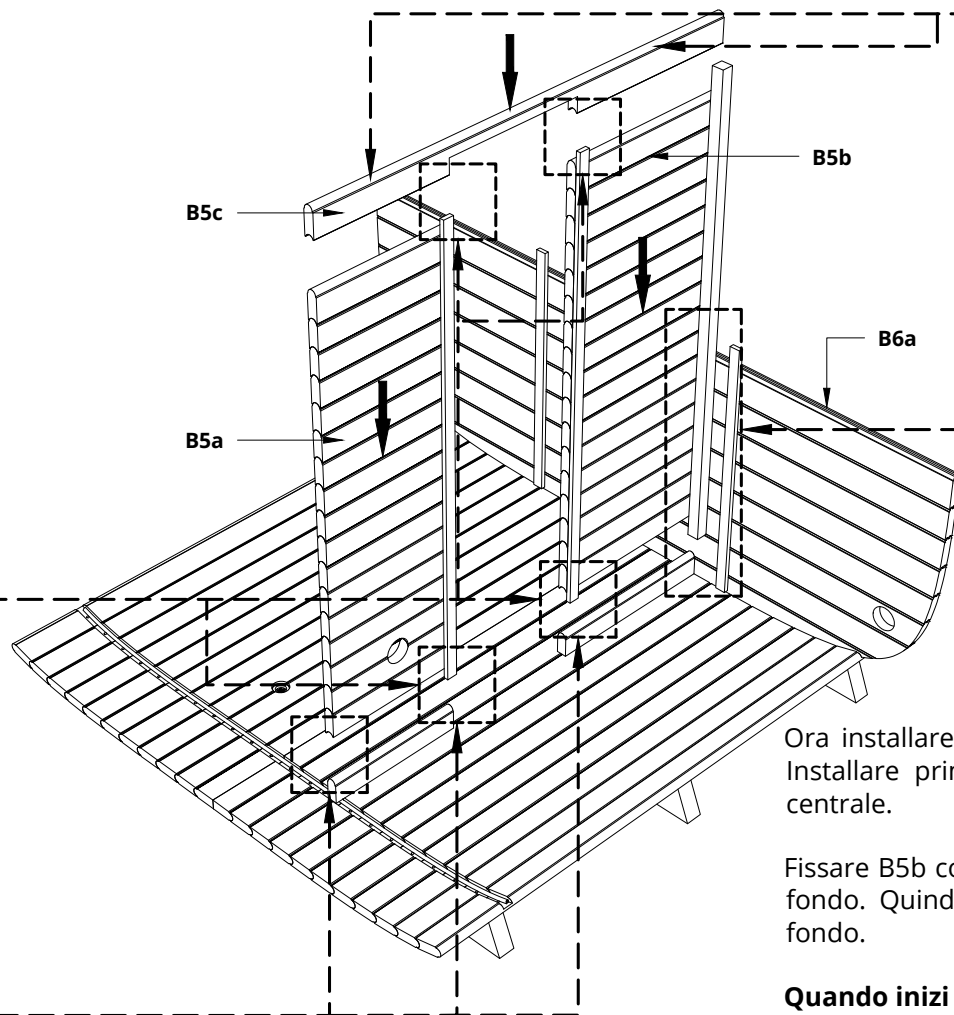
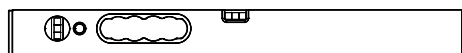
Quando inizi a fissare B5a1 e B5b1, praticare piccoli fori per le viti (consigliato).

Si prega di livellare 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! usare la livella!




Ora installare le parti B5a e B5b della parete centrale. Installare prima B5b e poi le altre parti della parete centrale.

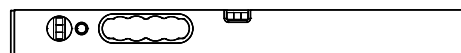
Fissare B5b con le viti alla parte inferiore della parete di fondo. Quindi avitarle su ogni asse della parete di fondo.

Quando inizi a fissare B5c, praticare piccoli fori per le viti (consigliate).

Si prega di livellare la testa delle viti!

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

NB! usare la livella!

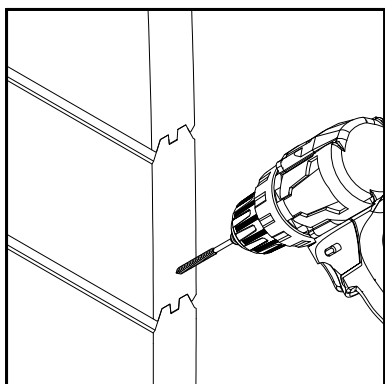
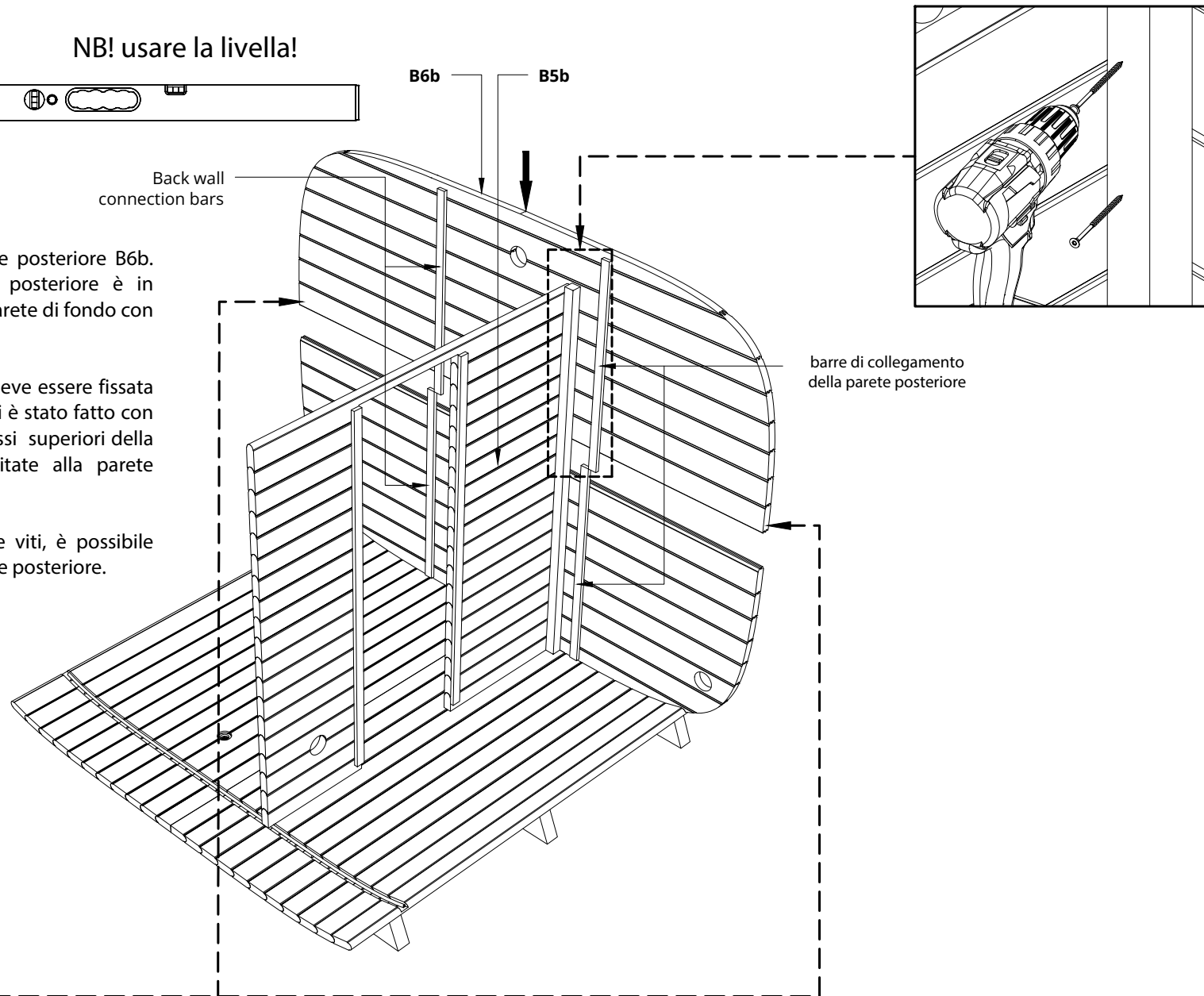



Ora installare le parti superiori della parete posteriore B6b. Quando la parte superiore della parete posteriore è in posizione, fissarla alla parte inferiore della parete di fondo con delle viti.

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

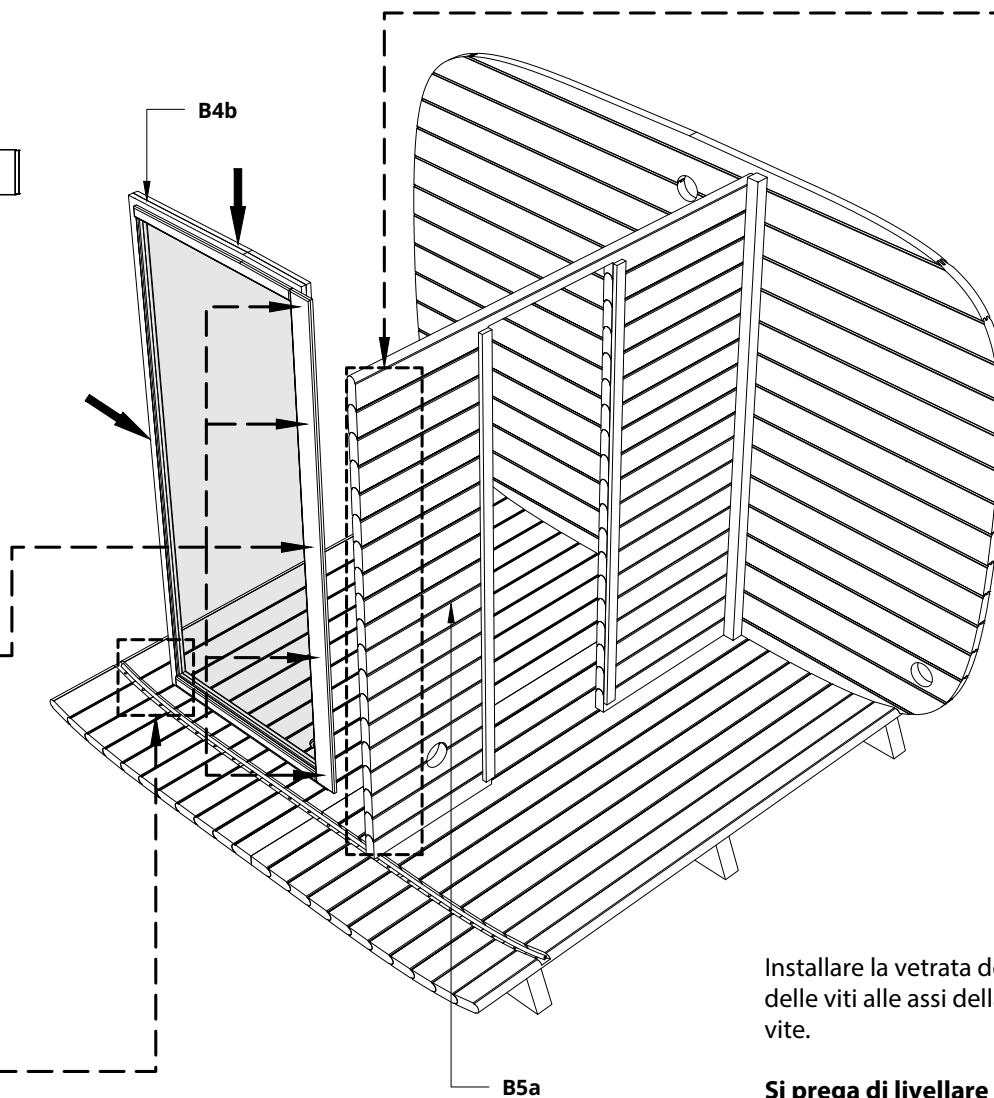
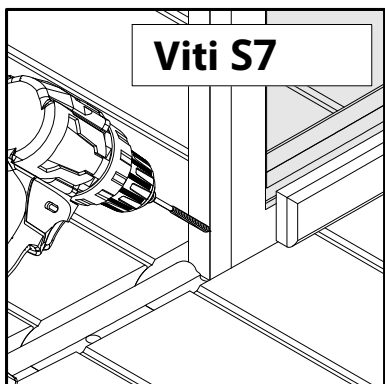
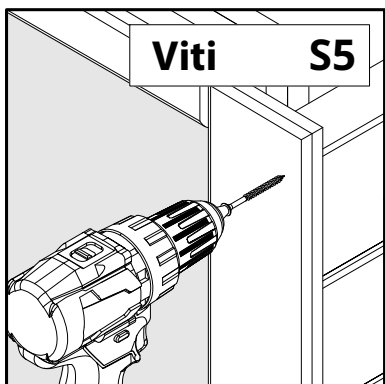
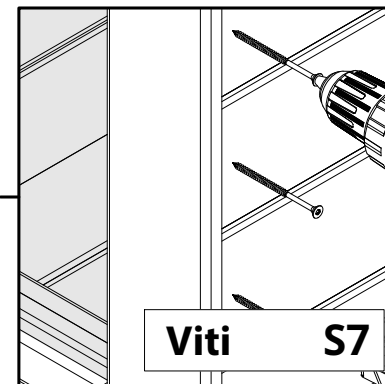
Se la parete posteriore è fissata con delle viti, è possibile rimuovere barre di collegamento della parete posteriore.

Si prega di livellare la testa delle viti!



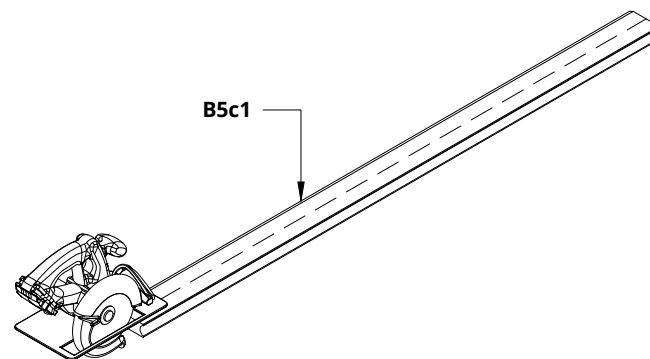
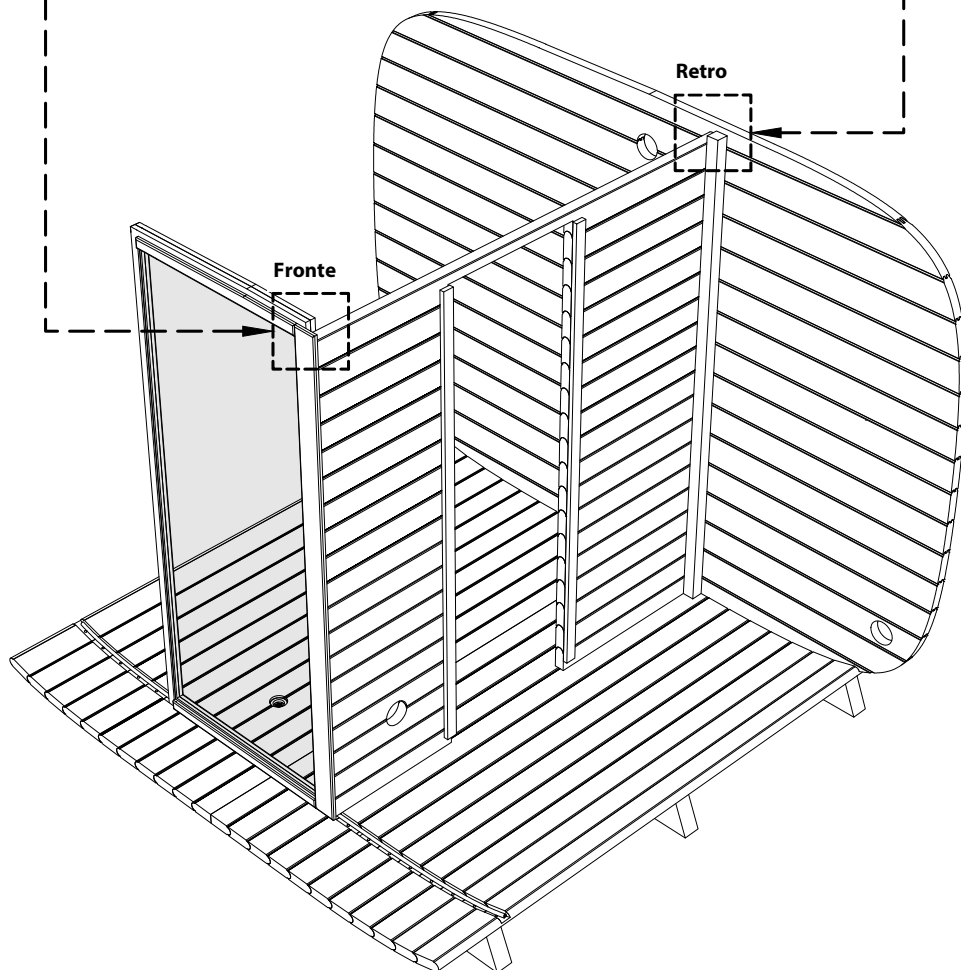
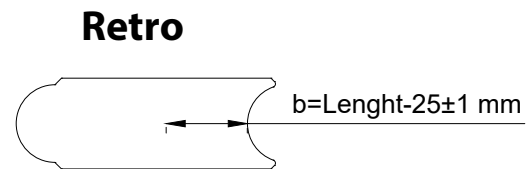
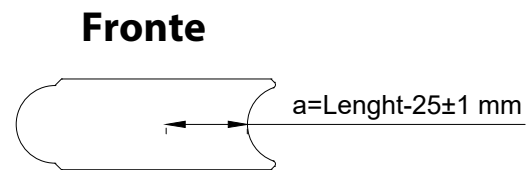
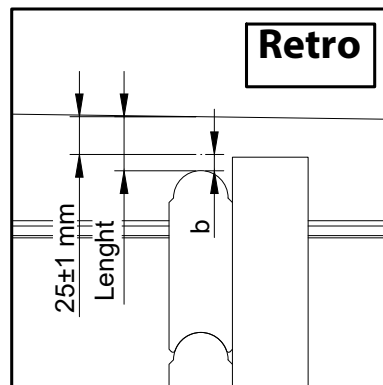
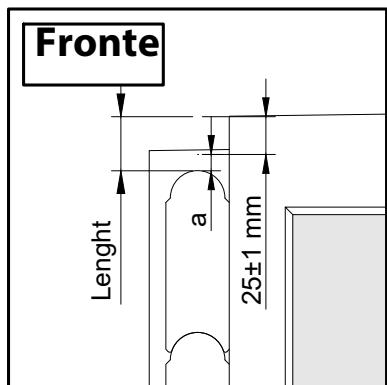
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x20
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x5
		

NB! usare la livella!



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

Si prega di livellare la testa delle viti!



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

Preparazione dell'ultimo pezzo della parete centrale B5c1.


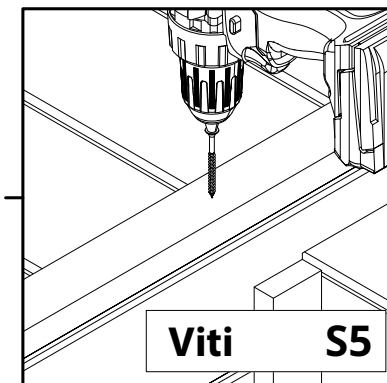
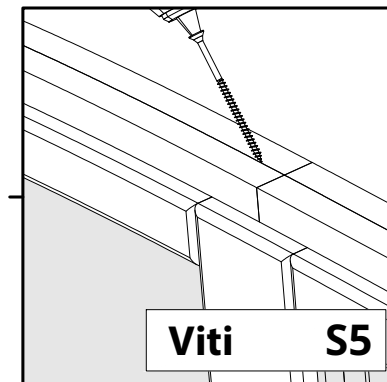
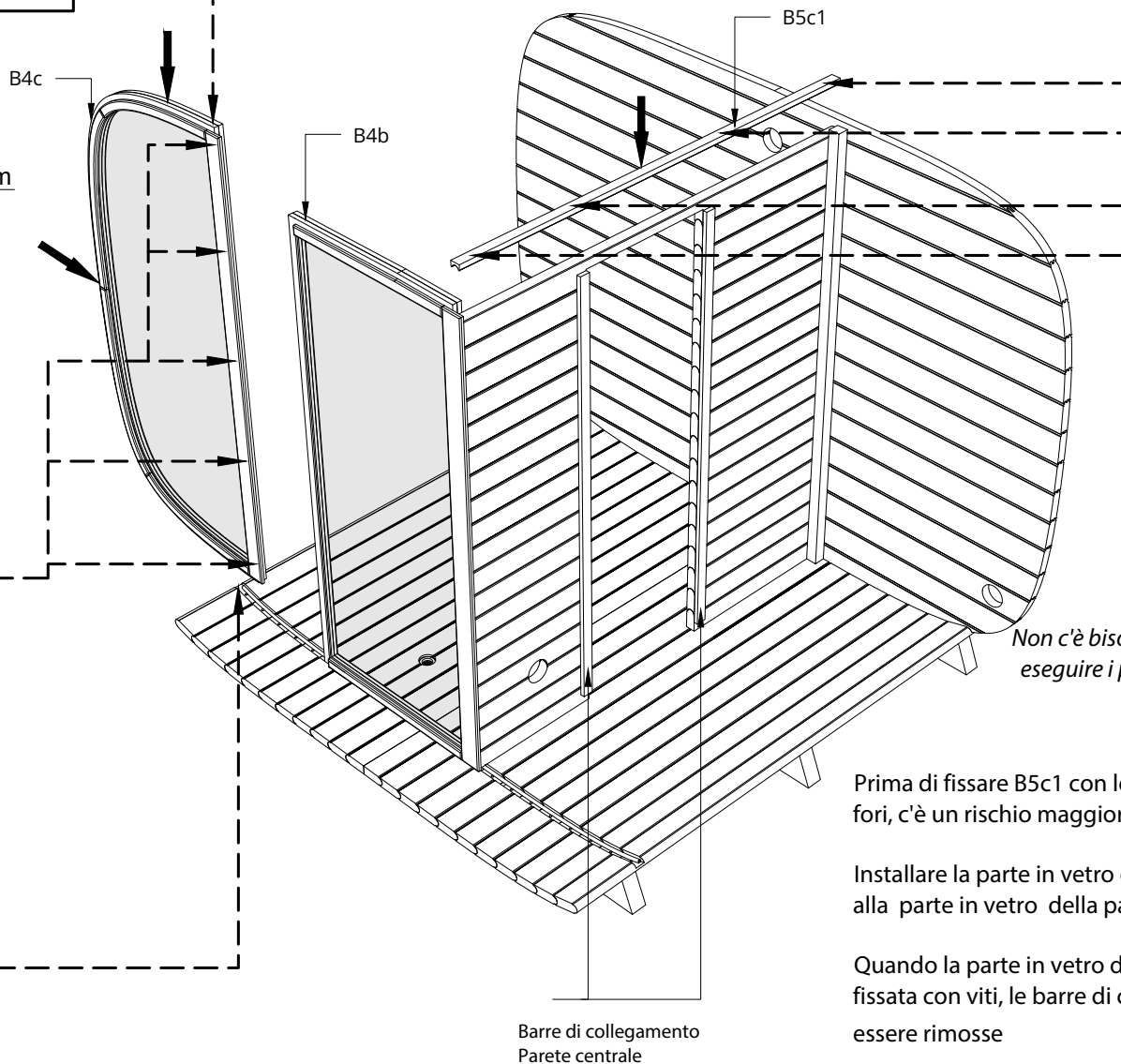
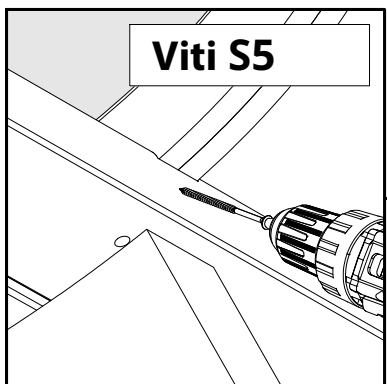
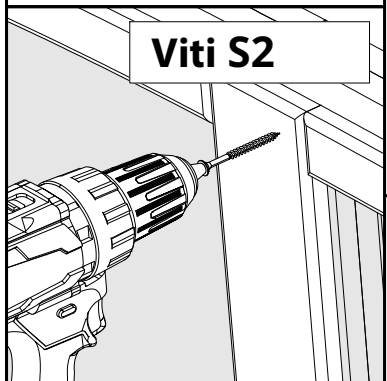
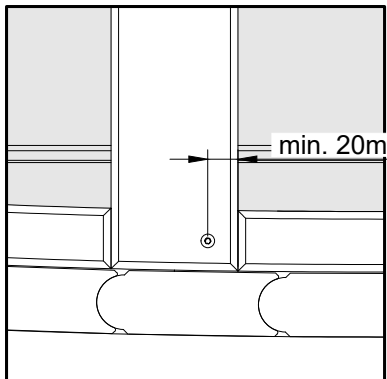
Innanzitutto, misura l'altezza dal punto più alto della parete centrale al margine superiore della parete posteriore, quindi sottrarre 25 mm da questa misurazione per ottenere la misura b. Con questa misura in mano, segna la misura sul bordo come mostrato.

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 livellare la testa delle viti!

S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x6
S2	Viti 3x40	x5


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

Prima di fissare B5c1 con le viti, preforare piccoli fori per le viti. Senza fori, c'è un rischio maggiore che possa rompersi.

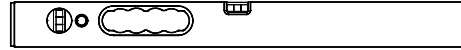
Installare la parte in vetro della parete anteriore B4c e fissarla con viti alla parte in vetro della parete frontale B4b e alla base.

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

Si prega di livellare la testa delle viti!

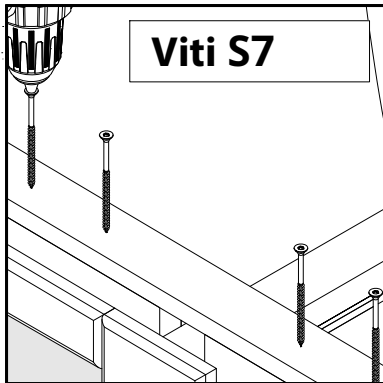
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x6
S9	Viti 6x140	x1
		

NB! usare la livella!

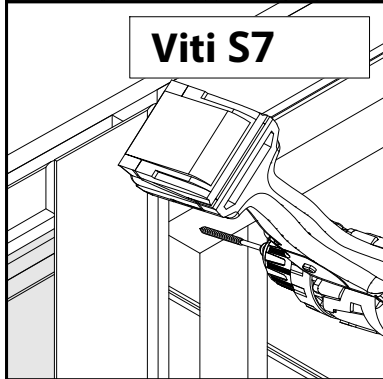


Prima di installare la parte in legno della parete frontale B4a, posizionare un'asse B3a o B3b tra la parte in vetro della parete anteriore e la parete posteriore. Può essere rimossa in seguito.

Installare la parte in legno della parete frontale B4a. Prima del fissaggio con le viti, inserire un pezzo di legno (tagliarlo dalla barra di collegamento precedentemente rimossa) alla parte di parete in legno e alla parete di vetro centrale per tenere la parte di legno della parete in posizione. Può essere rimosso in seguito. Fissare la parte della parete in legno con delle viti alla base e alla parete centrale.



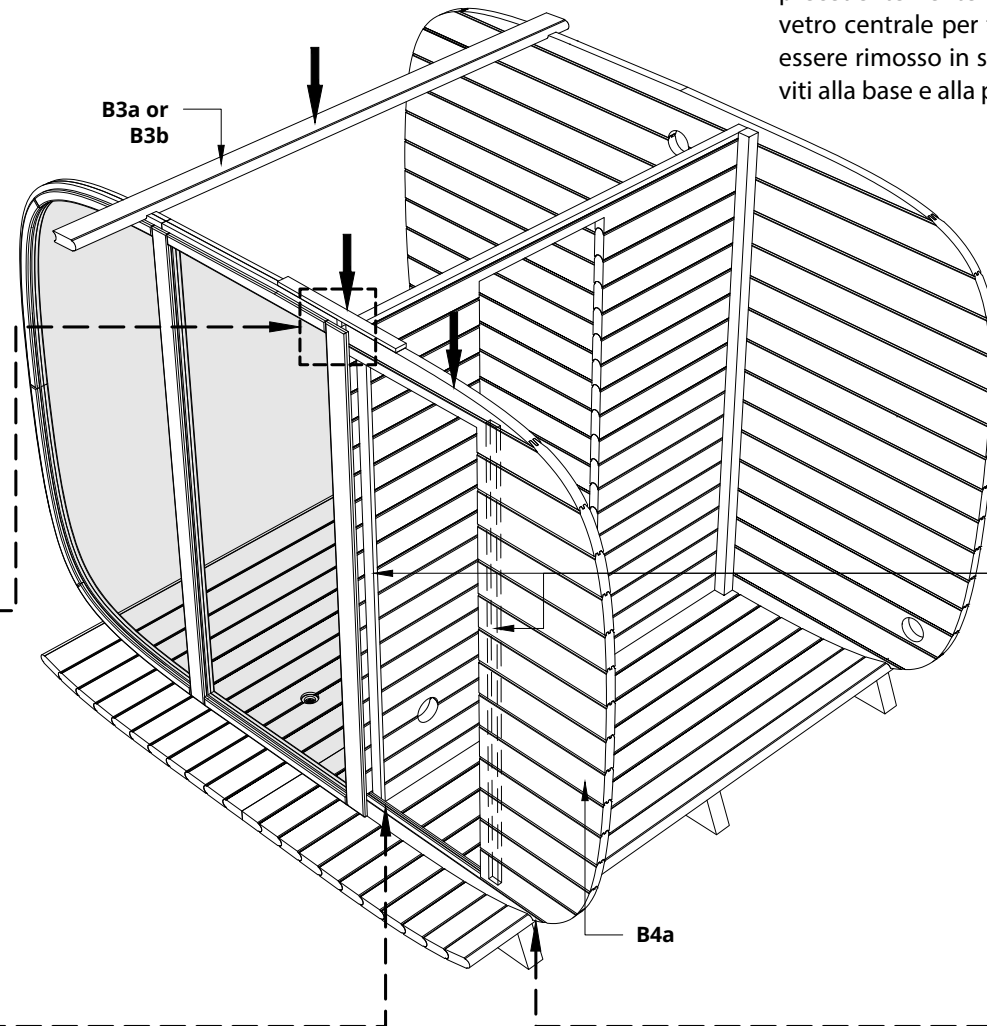
Viti S7



Viti S7



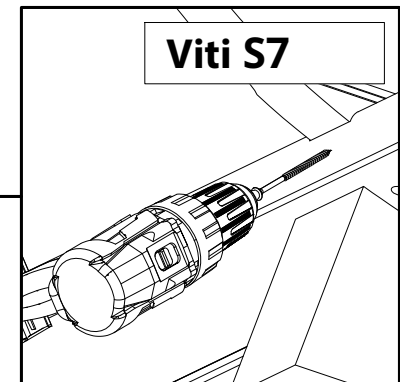
Viti S9




Rimuovere le barre di collegamento quando si inizia ad installare la porta!

Si prega di livellare la testa delle viti!

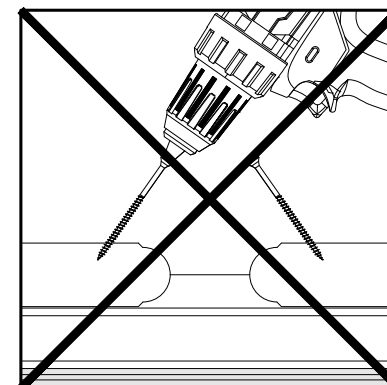
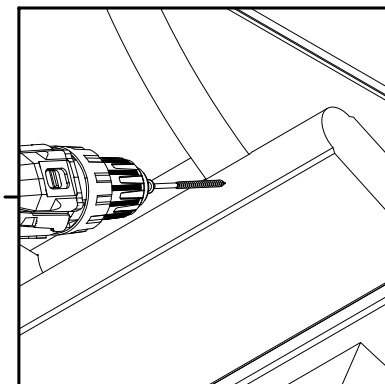
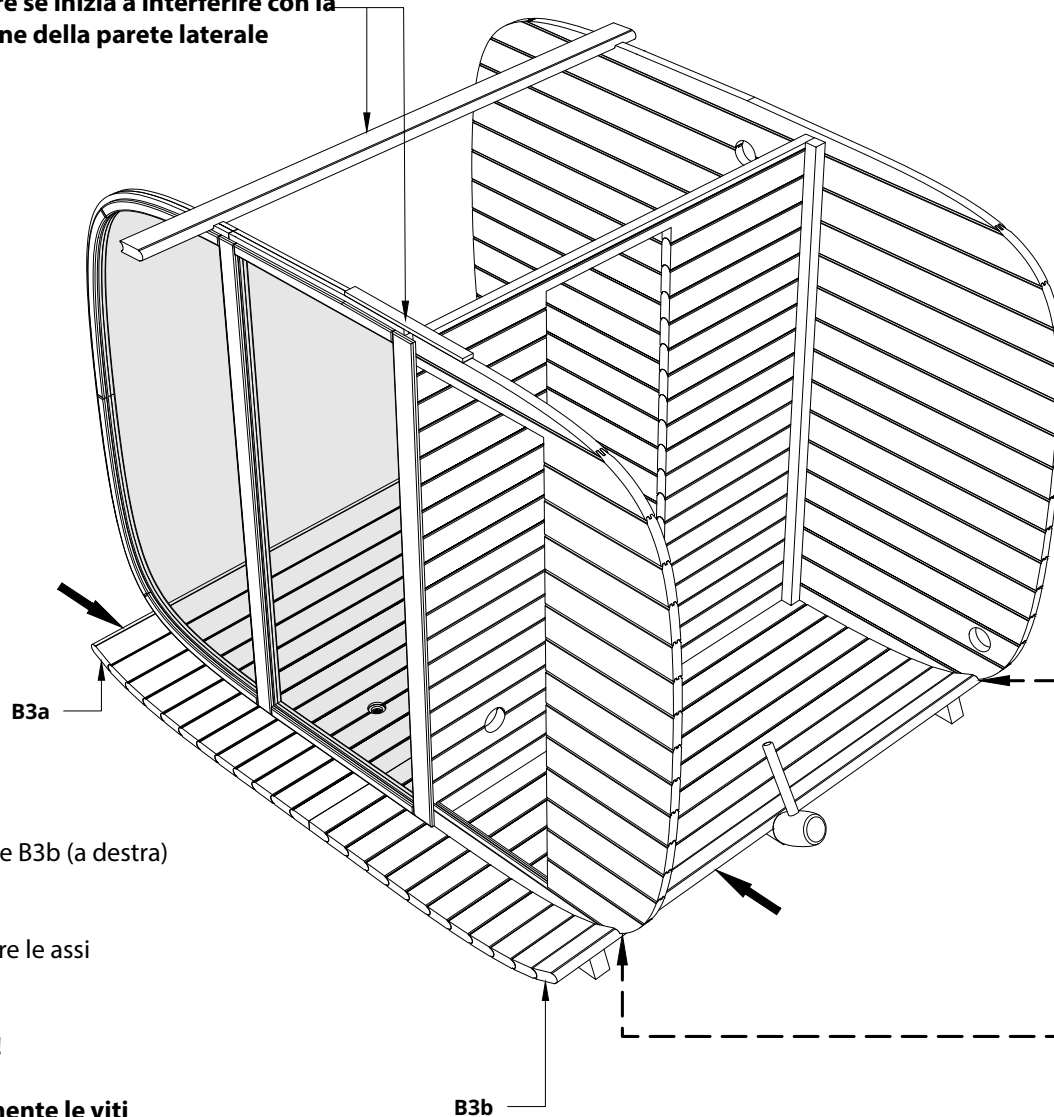
barre di collegamento



Viti S7

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

Rimuovere se inizia a interferire con la costruzione della parete laterale

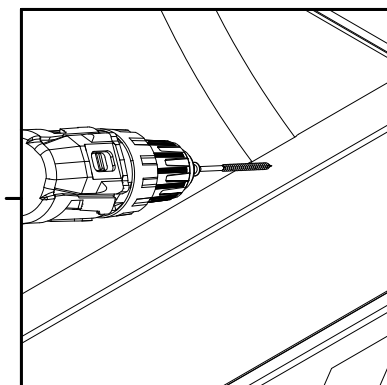


Utilizzare gli spazi vuoti B3a (a sinistra) e B3b (a destra) per costruire le pareti laterali.

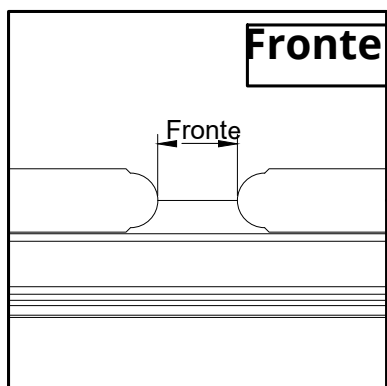
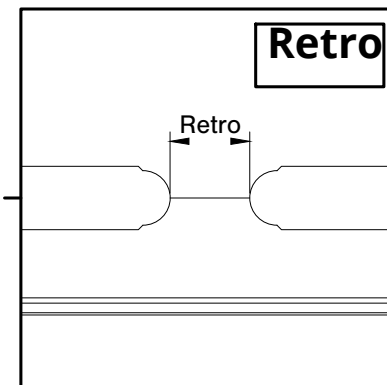
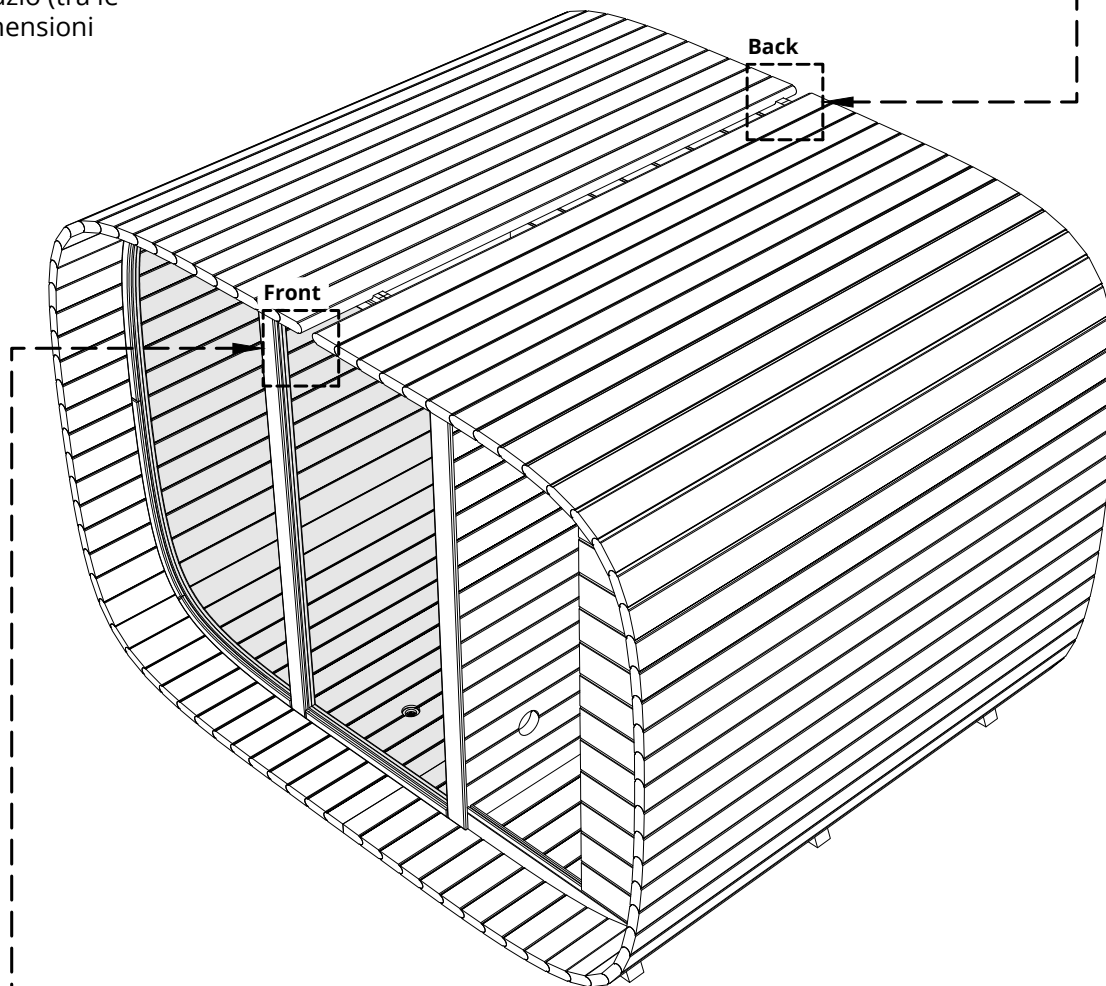
Usa un martello di gomma per incastrare le assi insieme e poi avvitare l'asse con 2 viti


Si prega di livellare la testa delle viti!

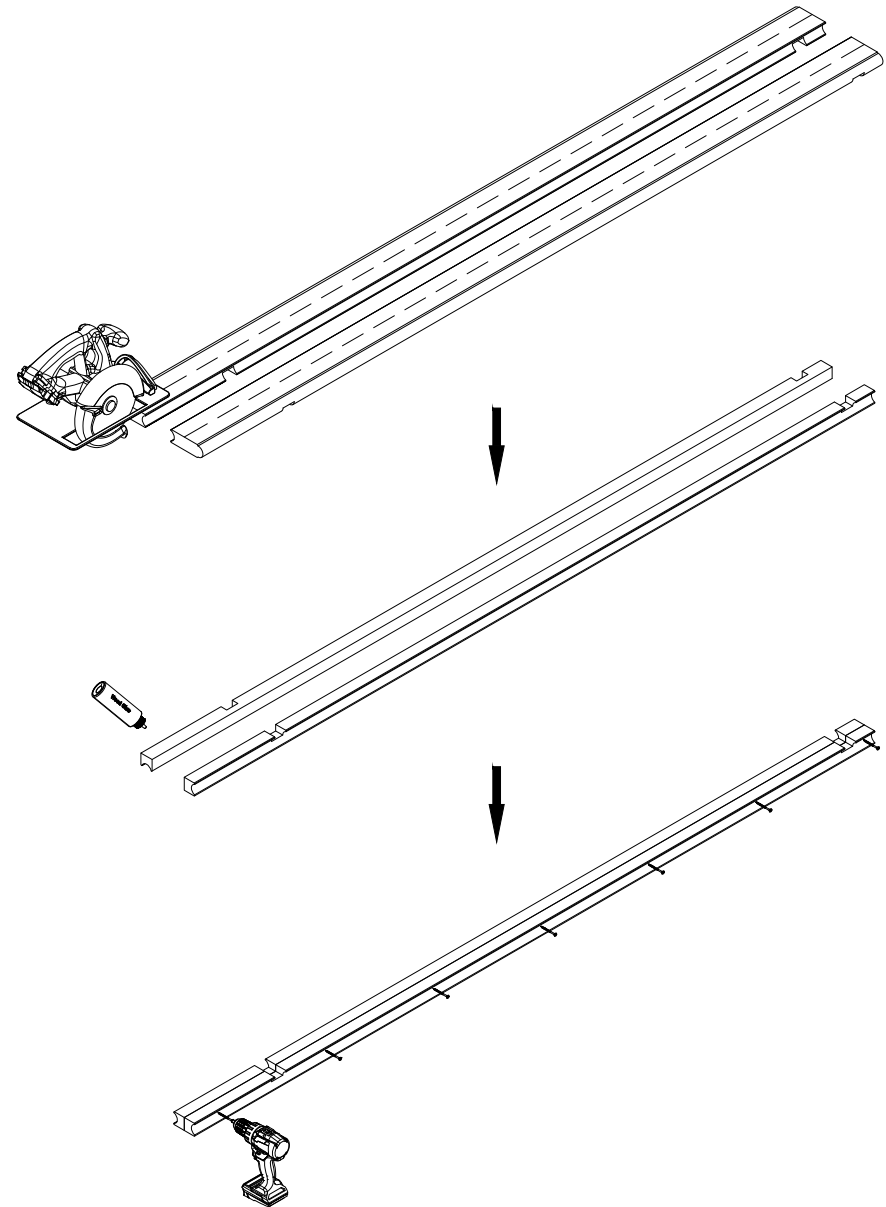
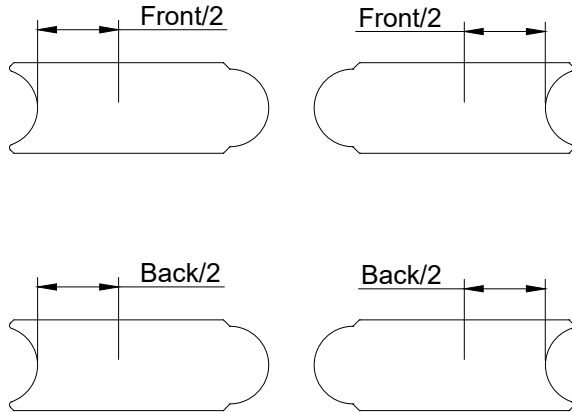
Si prega di non avvitare immediatamente le viti sull'ultimo interspazio vuoto .



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



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




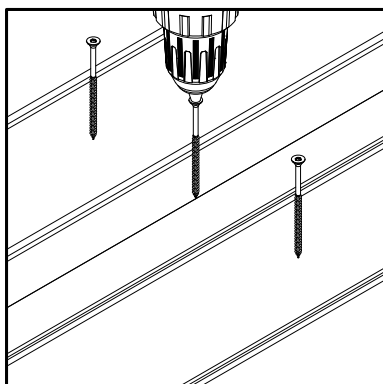
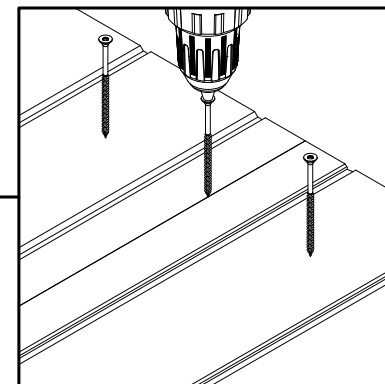
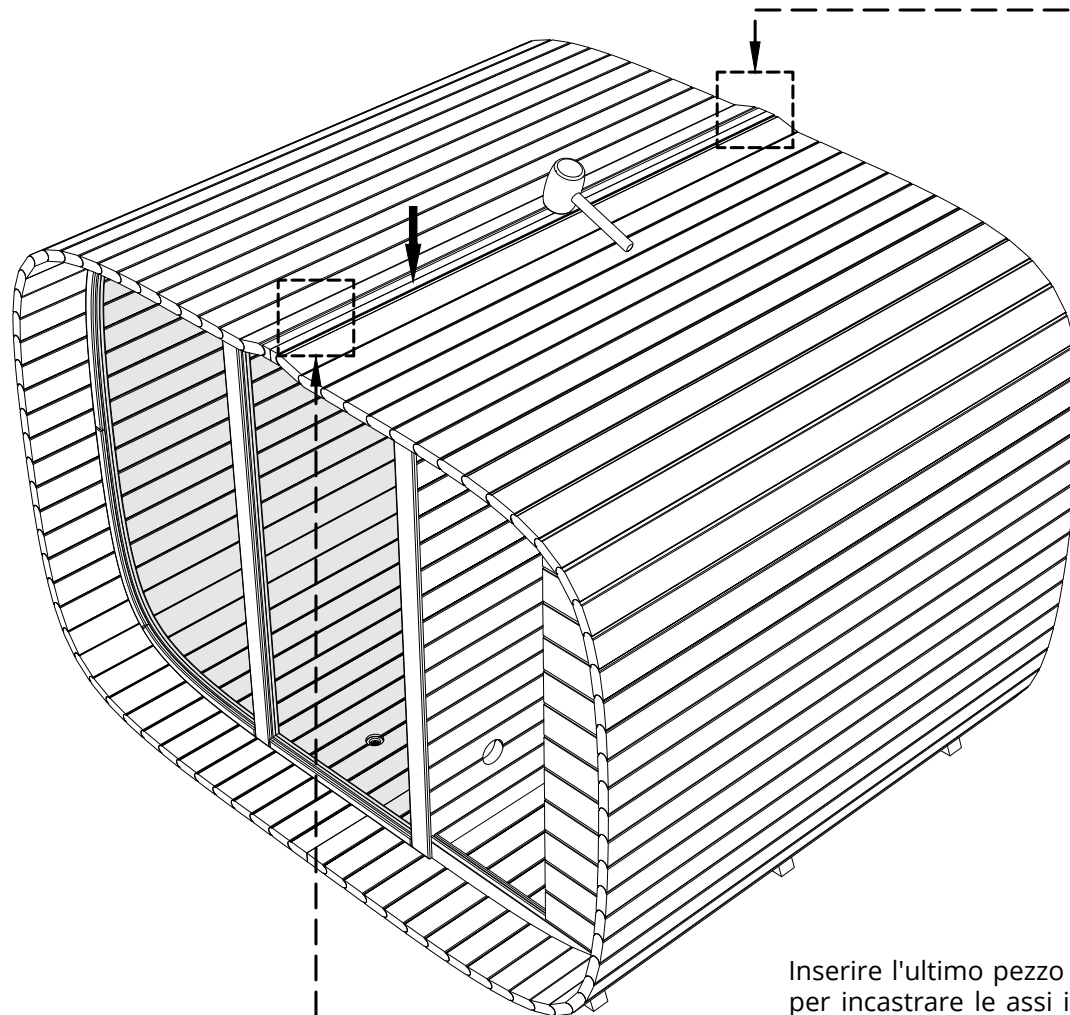
Dividi la misura per due e trasferisci le misure sulle ultime due assi. Collega le dimensioni sull'asse con una linea e taglia queste estremità.

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

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

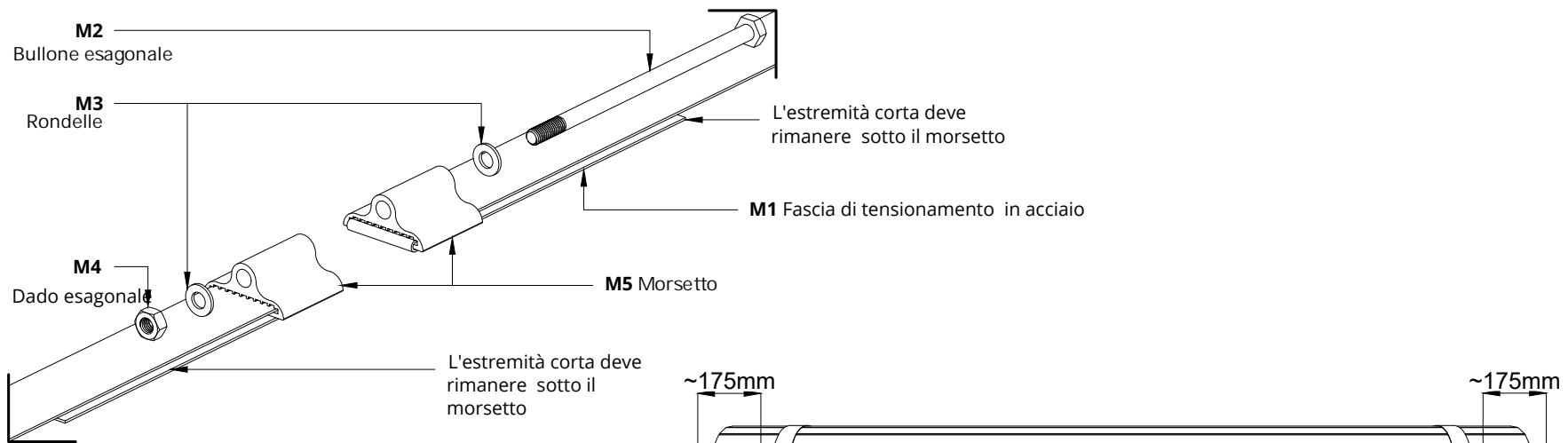
Si prega di livellare la testa delle viti!

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



Inserire l'ultimo pezzo e utilizzare un martello di gomma per incastrare le assi insieme. Avvitare le assi libere alle pareti con la viteria .

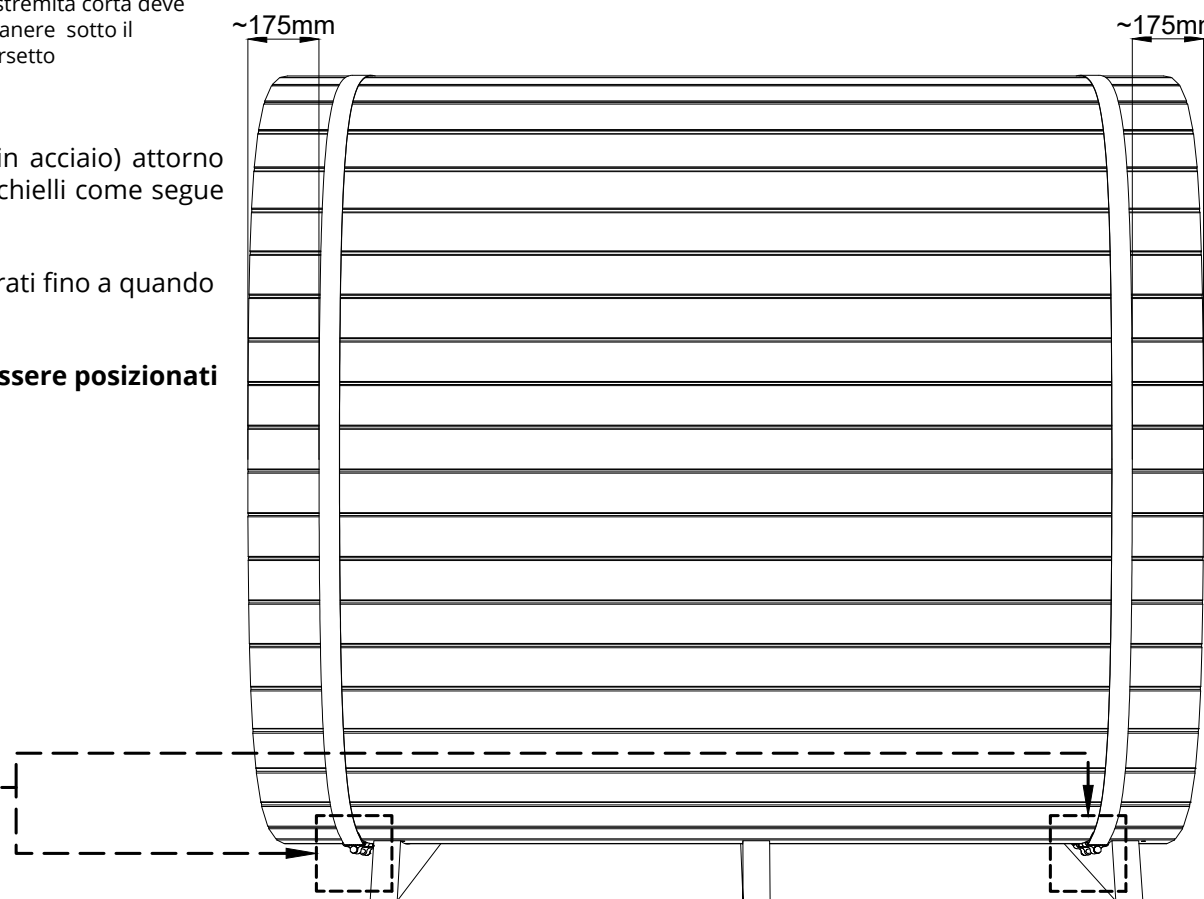
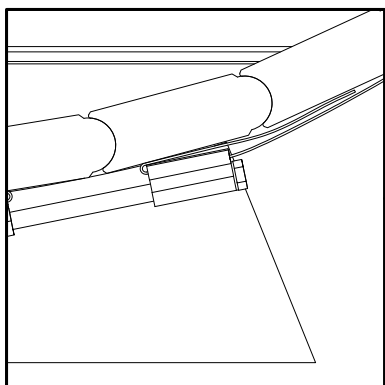
Si prega di livellare la testa delle viti!




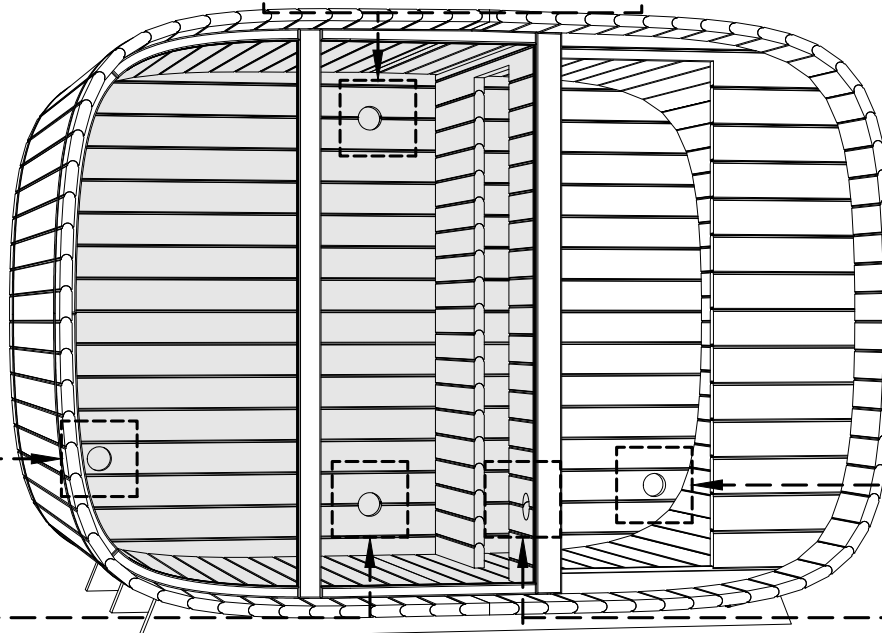
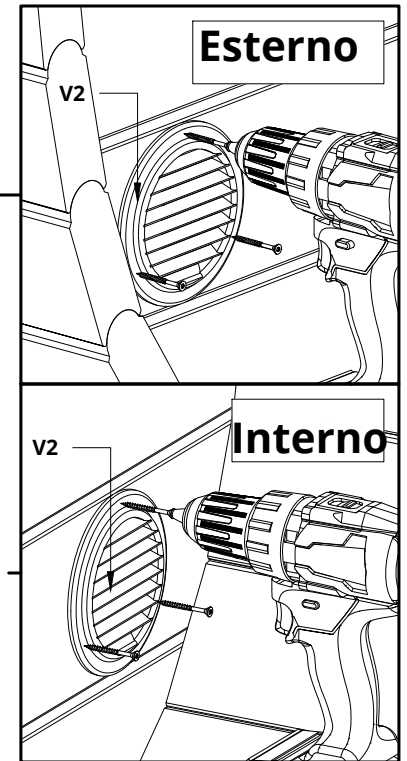
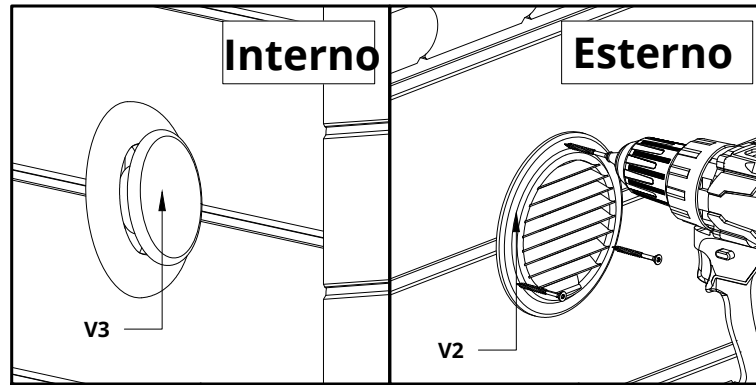
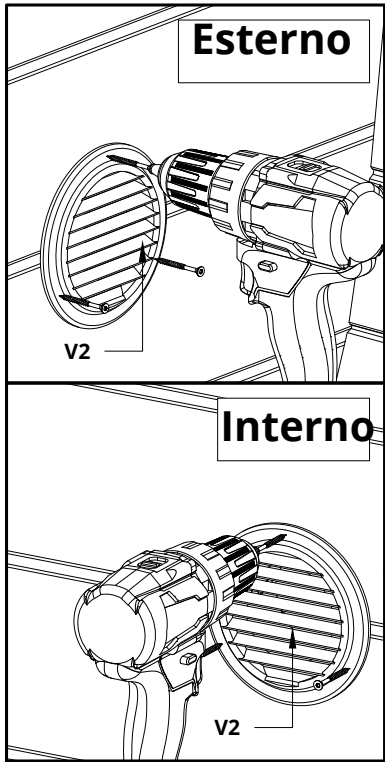
Posizionare le fasce di tensione M1 (fascia in acciaio) attorno alle pareti laterali e inserire le fasce negli occhielli come segue (vedi immagine sopra).

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

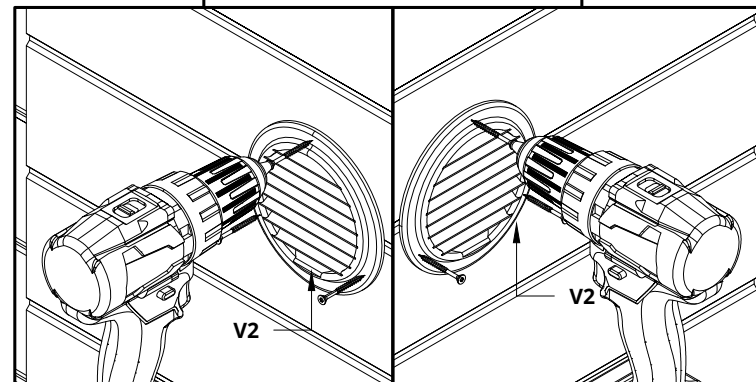
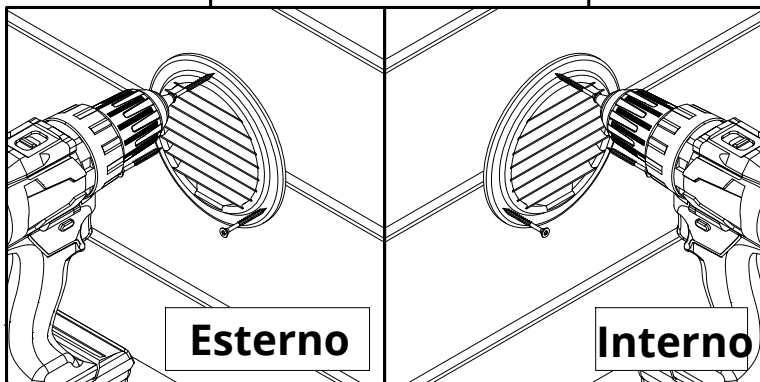
La fascia di tensione e i morsetti devono essere posizionati come mostrato nell'immagine qui sotto.




S1	Viti 3x30	x30
		

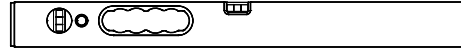


La ventilazione interna ed esterna, le griglie V2 e il coperchio regolabile V3 sono avvitati con 3 viti.

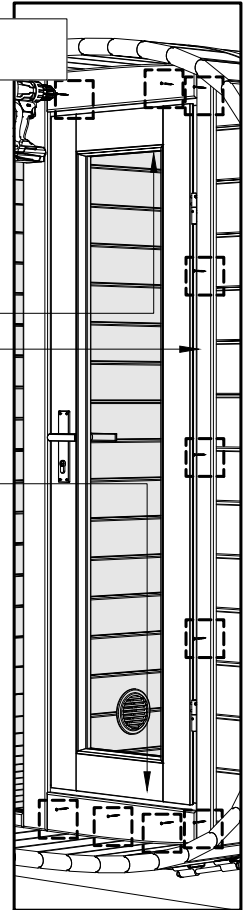


S6.2	Viti 4,2x75	x15
S2	Viti 3x40	x11
		

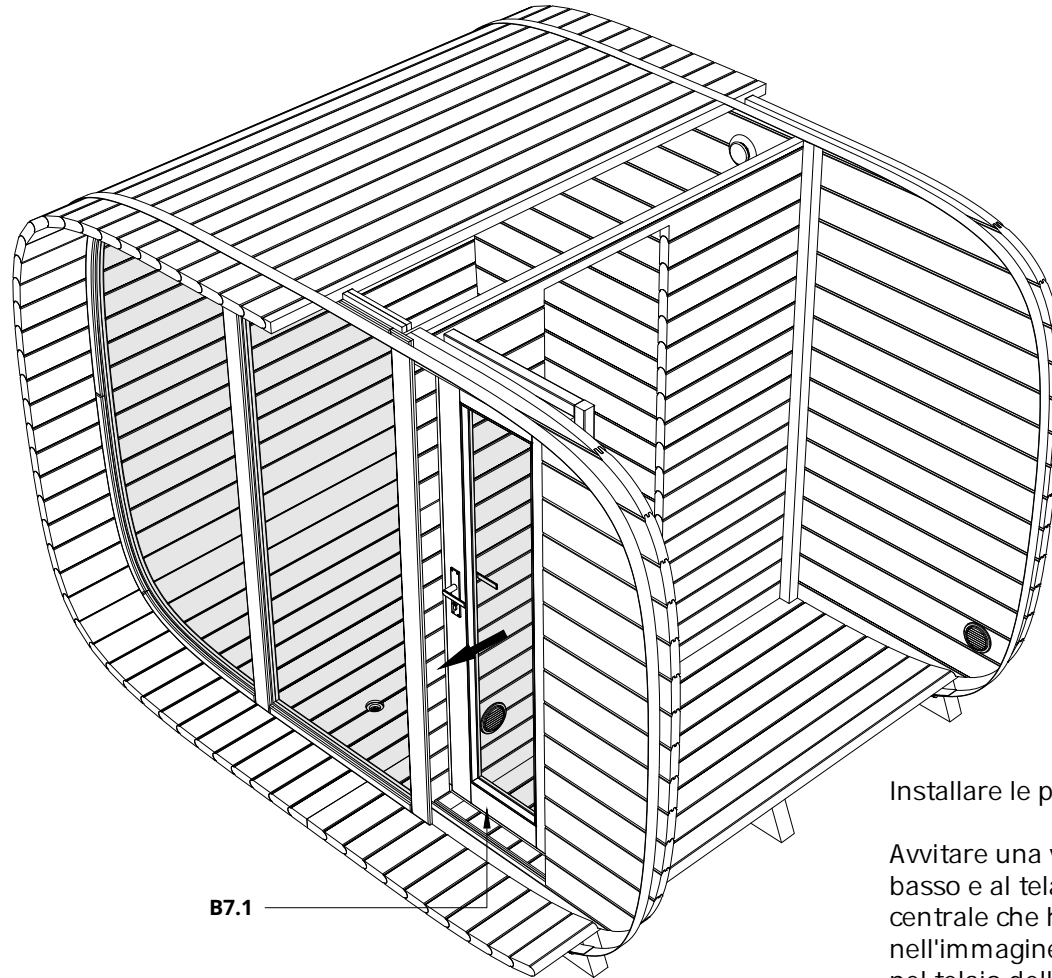
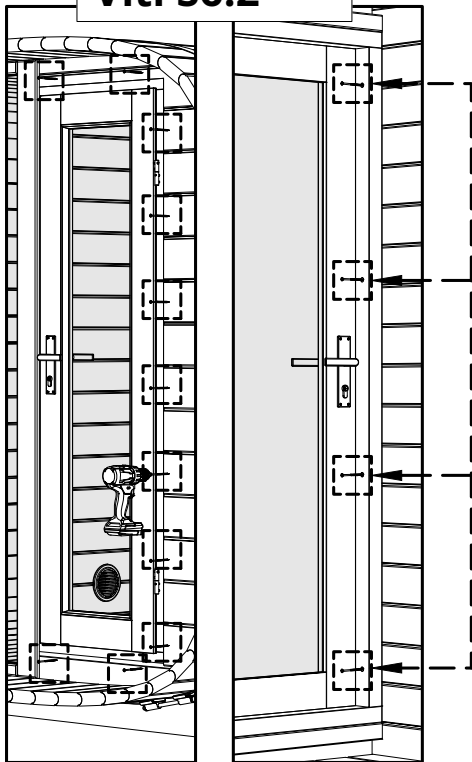
NB! usare la livella!



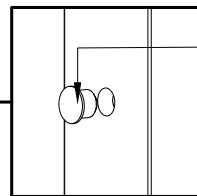
Viti S2



Viti S6.2



B7.1




D1

Installare le porte dall'interno (mostrato in figura).

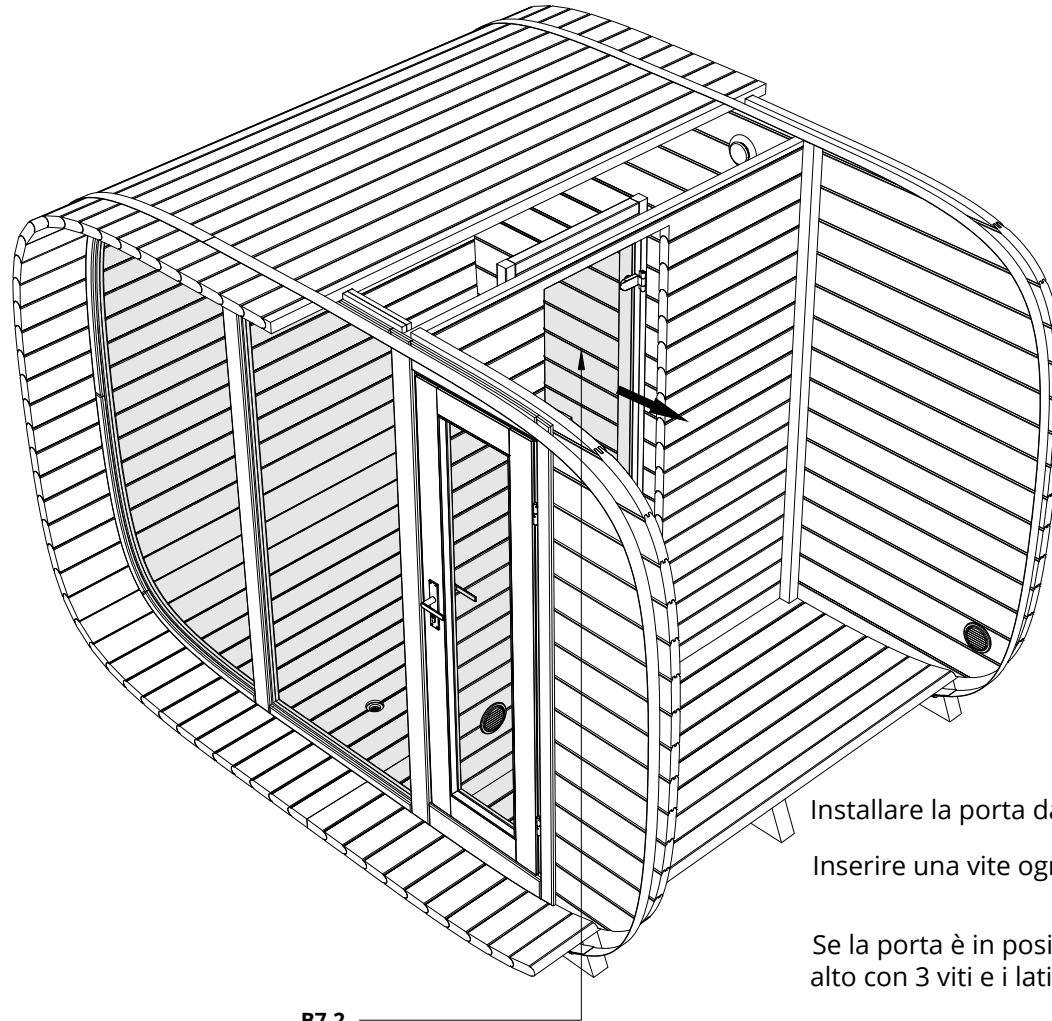
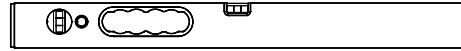
Avvitare una vite ogni seconda tavola, 2 viti in alto e in basso e al telaio della porta che poggia contro la parete centrale che ha 4 fori per le viti (mostrato nell'immagine). Coprire i quattro fori con un tassello nel telaio della porta.

Se la porta è in posizione, installare il listello della porta, la parte superiore con 2 viti e la parte inferiore con 3 viti e il lato con 5 viti.

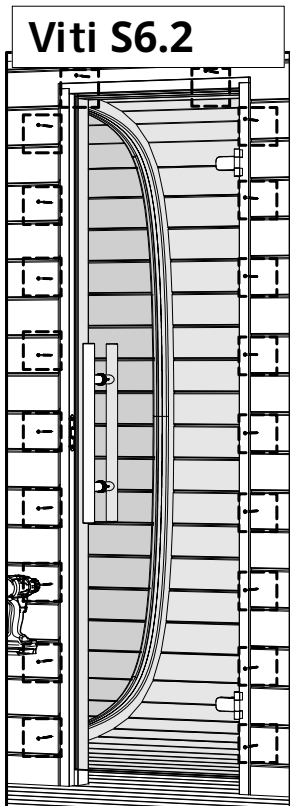
Si prega di livellare la testa delle viti!

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

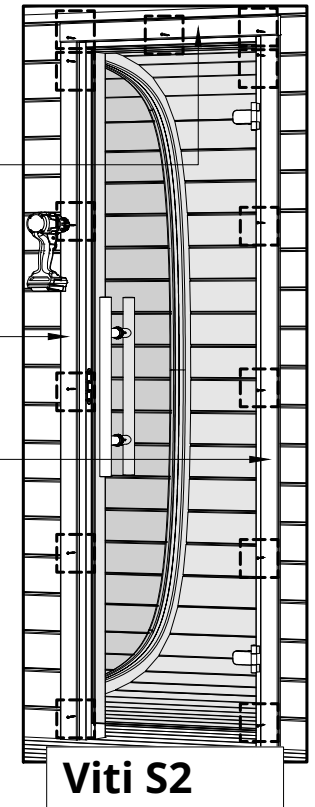
NB! usare la livella!



B7.2



Viti S6.2




Viti S2

Installare la porta dall'interno (come mostrato in figura).

Inserire una vite ogni due assi e 2 viti in alto.

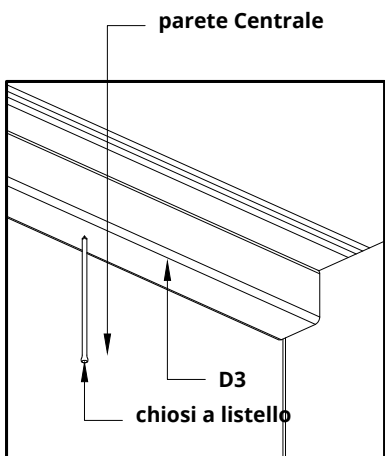
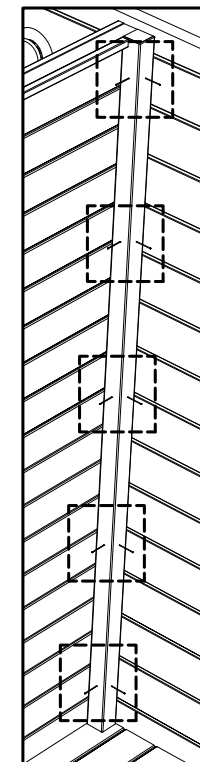
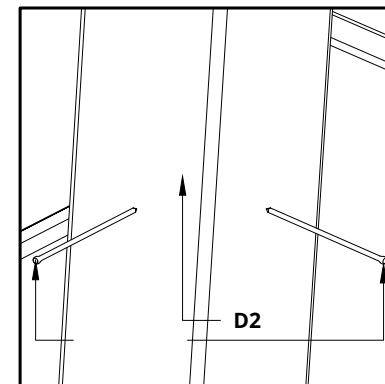
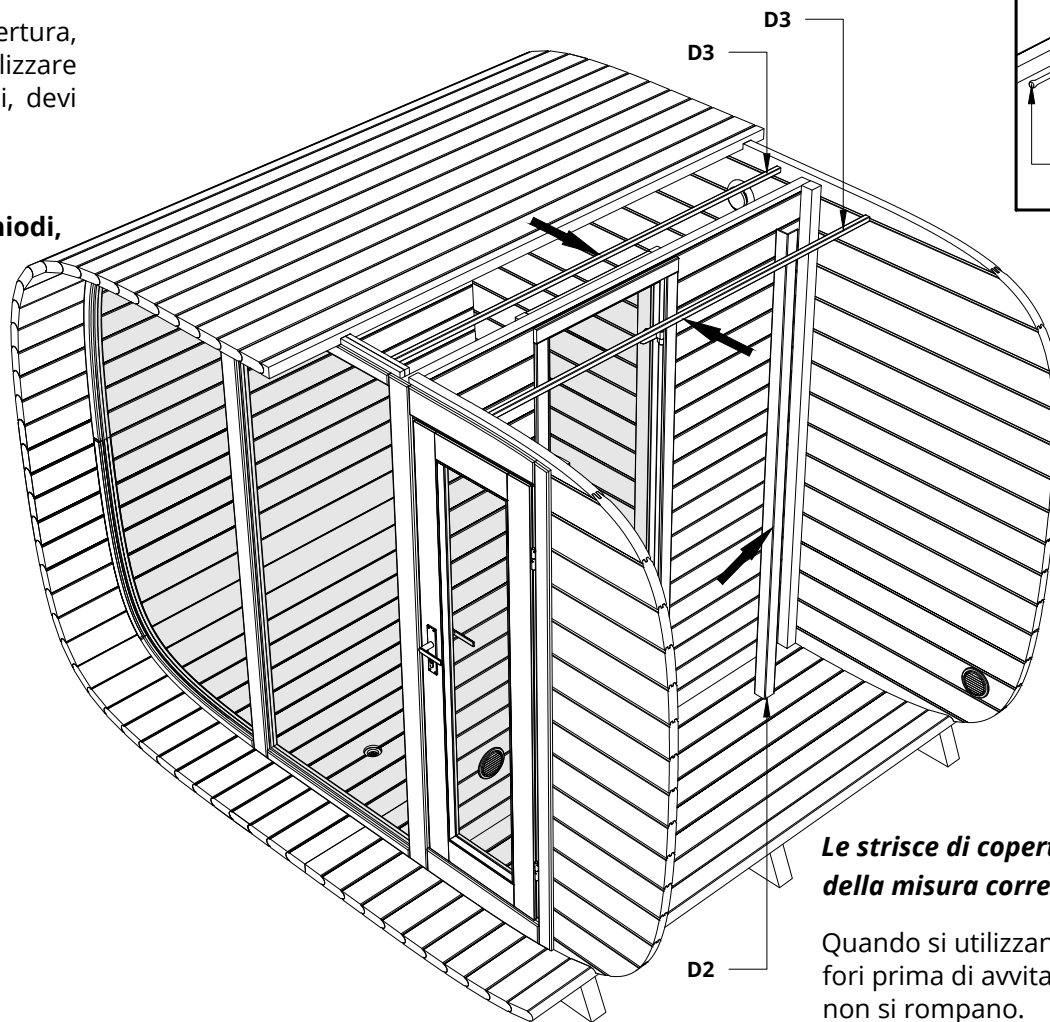
Se la porta è in posizione, installare il listello della porta, in alto con 3 viti e i lati con 5 viti.

Si prega di livellare la testa delle viti!
Raccomandato! Praticare piccoli fori per la vite del listello

S1	Viti 3x30	x20
		

Per installare la striscia di copertura, utilizzare le viti (che sono incluse) o utilizzare chiodi a listello (che non sono inclusi, devi procurarteli).

Il miglior risultato si ottiene con i chiodi, le loro teste sono meno visibili




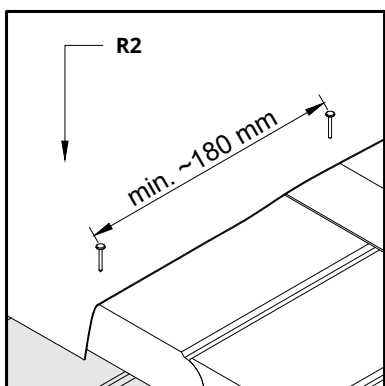
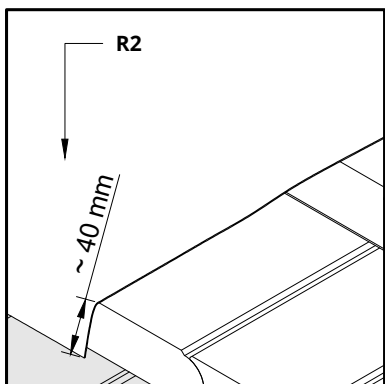
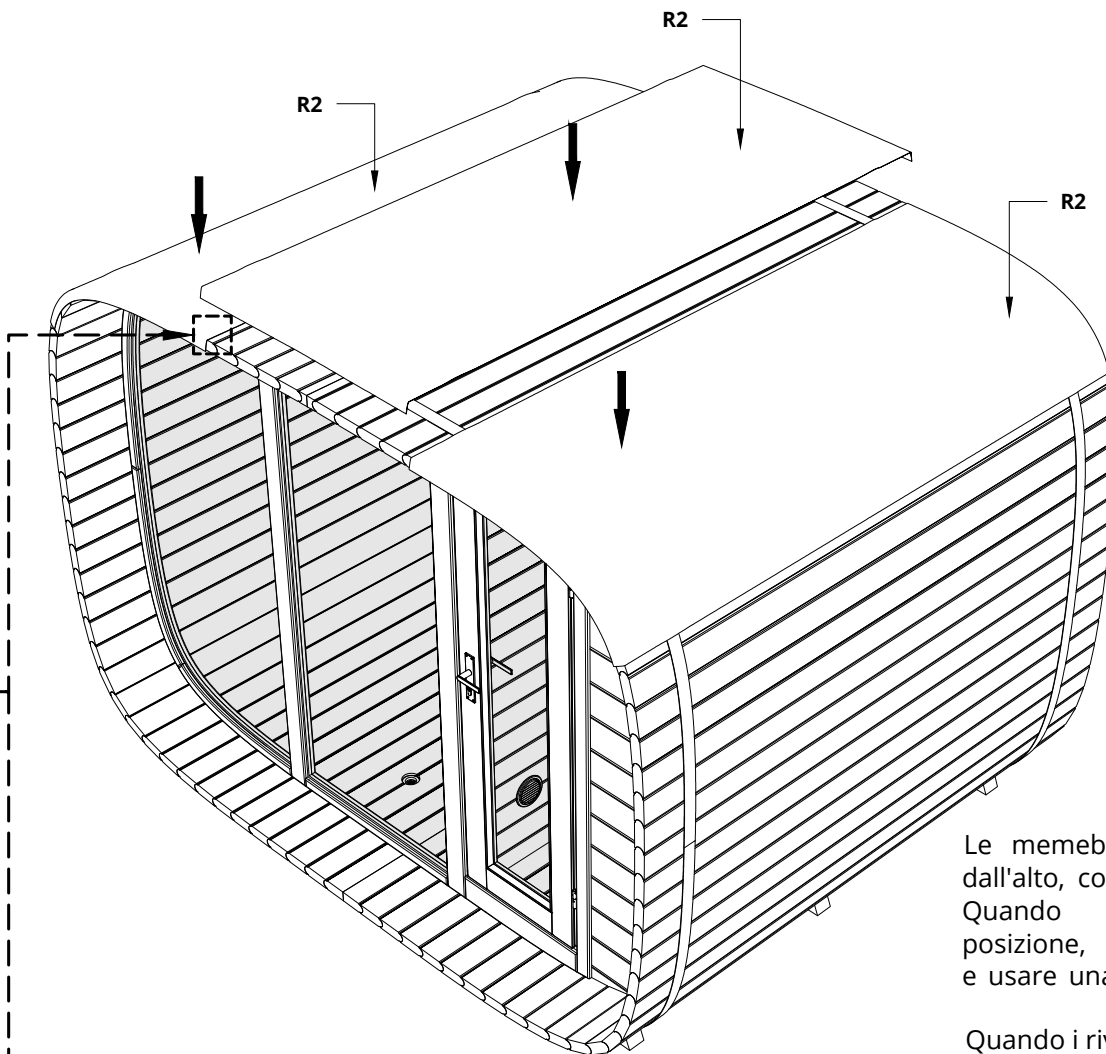
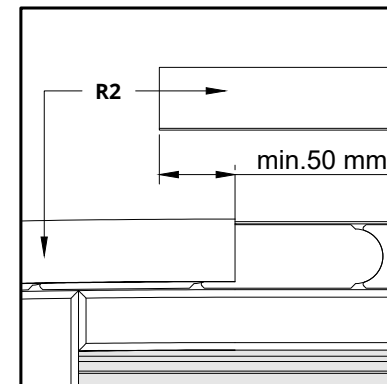
Le strisce di copertura sono lunghe, devono essere tagliate della misura corretta.

Quando si utilizzano le viti, è necessario effettuare piccoli fori prima di avvitare le strisce di copertura, in modo che non si rompano.

D3: sono fissate al soffitto con 5 viti o 5 chiodi a listello . D2 è fissato con 10 viti o 10 chiodi a listello.

Si prega di livellare la testa delle viti quando si utilizza della viteria

R5	Chiodi 2,5x25
	




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

Questo rivestimento deve estendersi oltre le estremità anteriore e posteriore di 40 mm.

Le membrane esterne sono fissate con chiodi dall'alto, con una distanza di circa 180 mm. Quando le membrane esterne sono in posizione, collocare sopra il rivestimento centrale e usare una fonte di calore per farlo aderire.

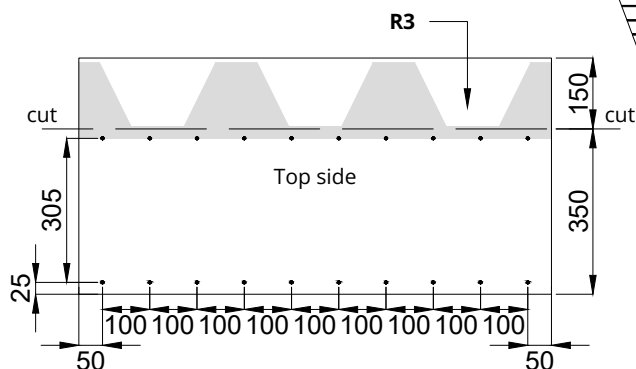
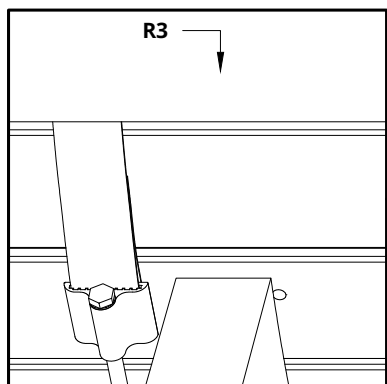
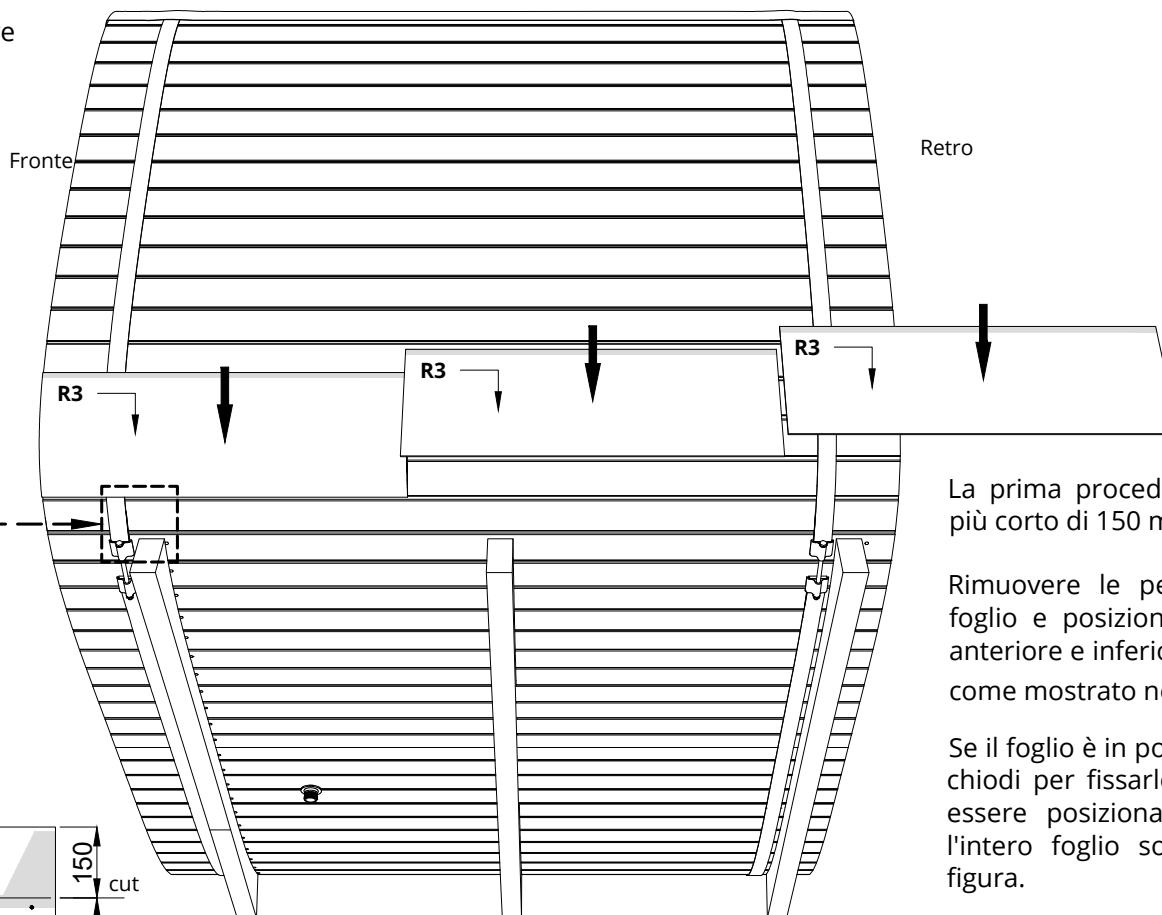
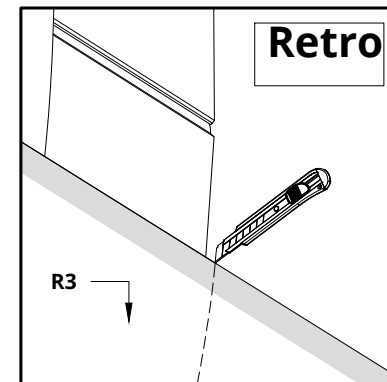
Quando i rivestimenti sono in posizione, le loro estremità devono essere fissate. Devono essere piegati prima di essere fissati con chiodi.

Usa una fonte di calore quando li pieghi, altrimenti possono rompersi o creparsi.

R5	Chiodi 2,5x25
	

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 le pellicole protettive dal fondo del foglio e posizionarlo iniziando la fila dalla parte anteriore e inferiore della sauna sulla seconda asse come mostrato nelle immagini.

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

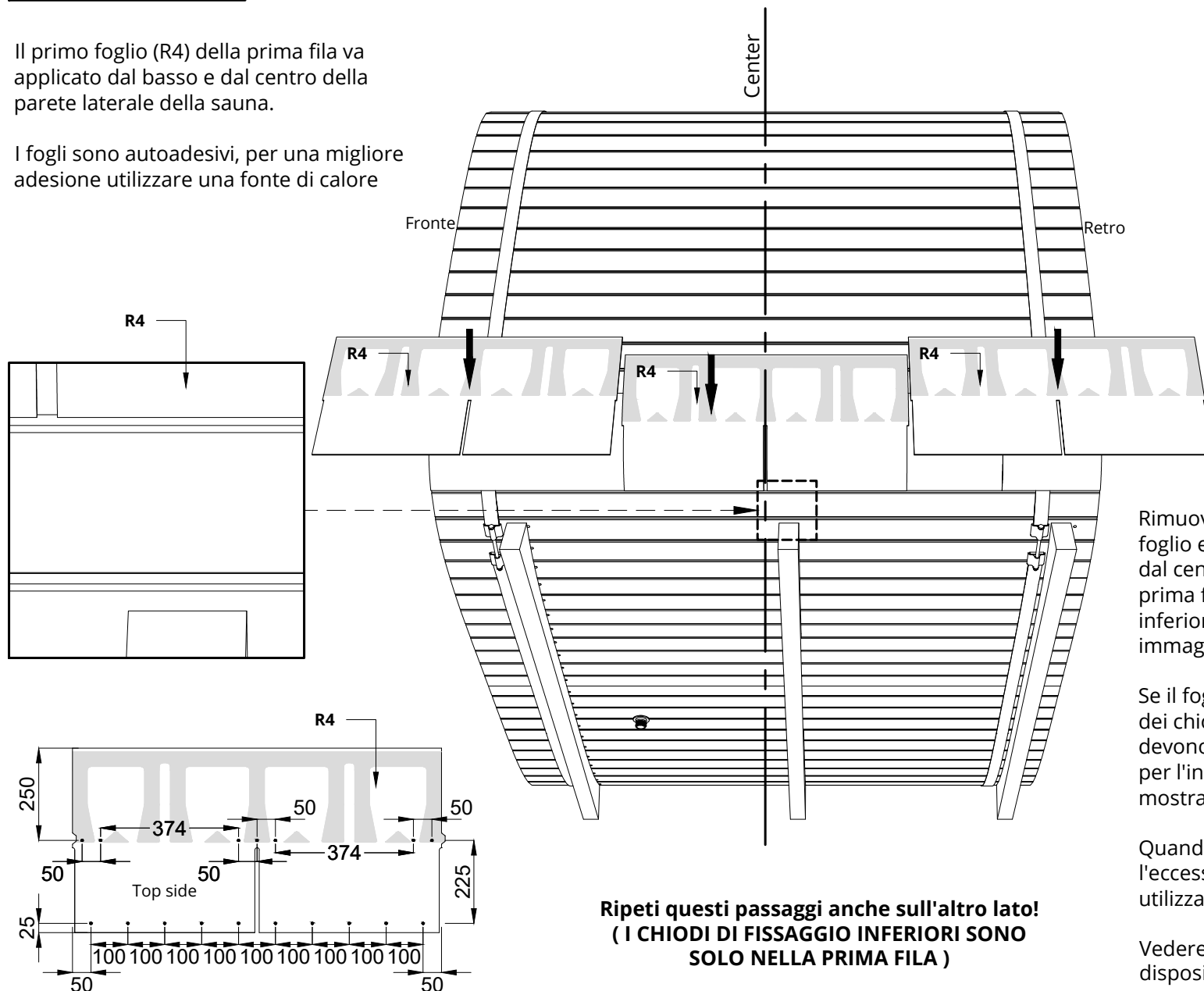
Quando la riga è finita e si estende oltre il bordo, deve essere tagliata e l'avanzo può essere utilizzato per completare la riga sull'altro lato.

Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!

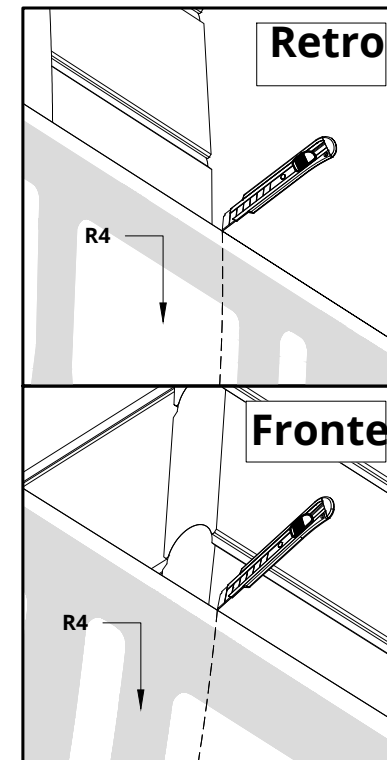
R5	Chiodi 2,5x25
	

Il primo foglio (R4) 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)**

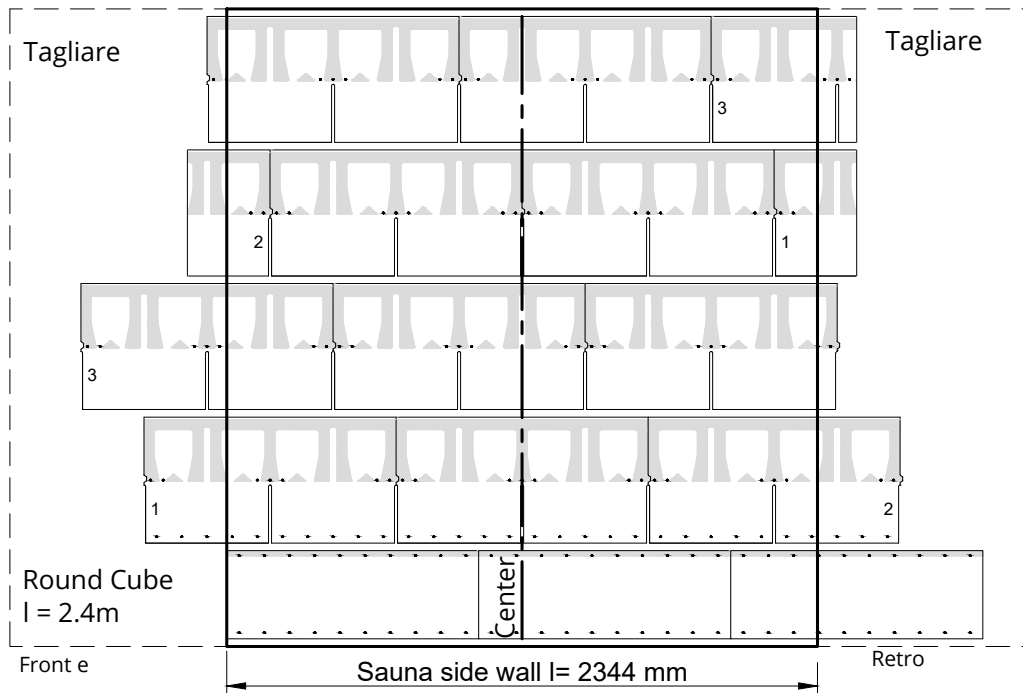


Rimuovere la pellicola protettiva dal fondo del foglio e posizionarlo iniziando la fila dal basso e dal centro. Il bordo inferiore del foglio della prima fila deve essere in linea con il bordo inferiore del primo foglio mostrato nelle immagini.

Se il foglio è in posizione, è necessario utilizzare dei chiodi per fissarlo correttamente. I chiodi devono essere posizionati ogni 100 mm, 10 pezzi per l'intero foglio sotto e 7 pezzi sopra come mostrato in figura.

Quando la fila è finita e si estende oltre il bordo, l'eccesso deve essere tagliato e può essere utilizzato nelle righe successive.

Vedere pagina 28 per un suggerimento sulla disposizione delle file.



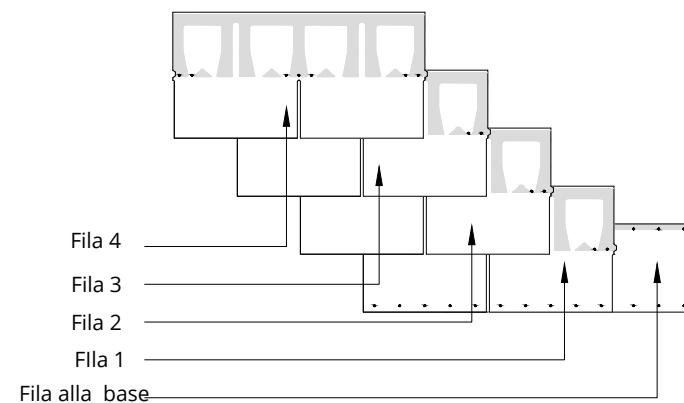
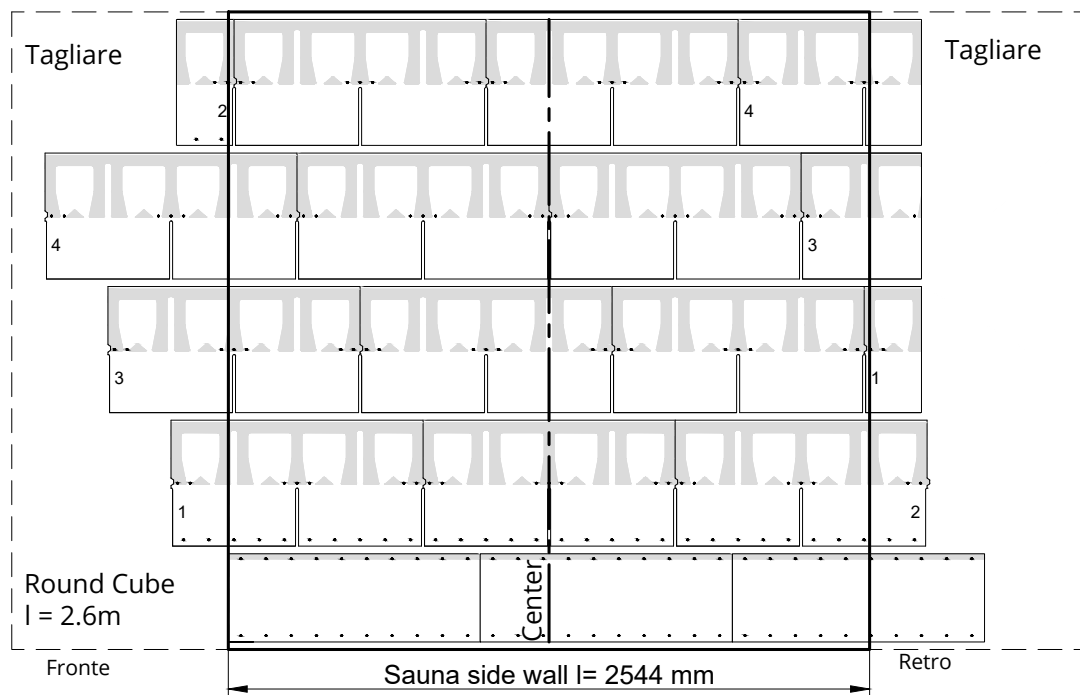
Disposizione delle file di tegole bituminose del tetto per Round Cube 2.4 e 2.6


Viene installata per prima la fila della base, poi la prima fila e così via... partendo dal centro della sauna. I fogli che debordano oltre il margine della parete vengono tagliati e, se possibile, utilizzati per altre righe.

La fila di base inizia dall'estremità della parte anteriore della sauna, la riga 1 inizia sempre al centro, le altre righe lo sono sfalsate rispetto al centro.

Per la riga 1, utilizzare i chiodi per fissare l'estremità inferiore e per la riga 2, utilizzare il silicone bituminoso incluso. Le righe successive dalla seconda riga non necessitano di fissaggio sull'estremità inferiore.

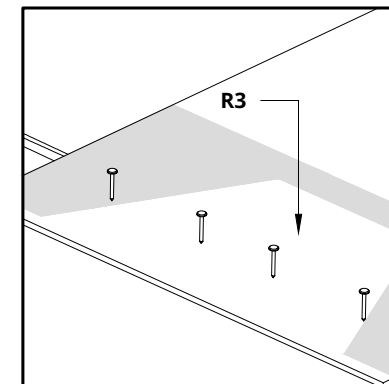
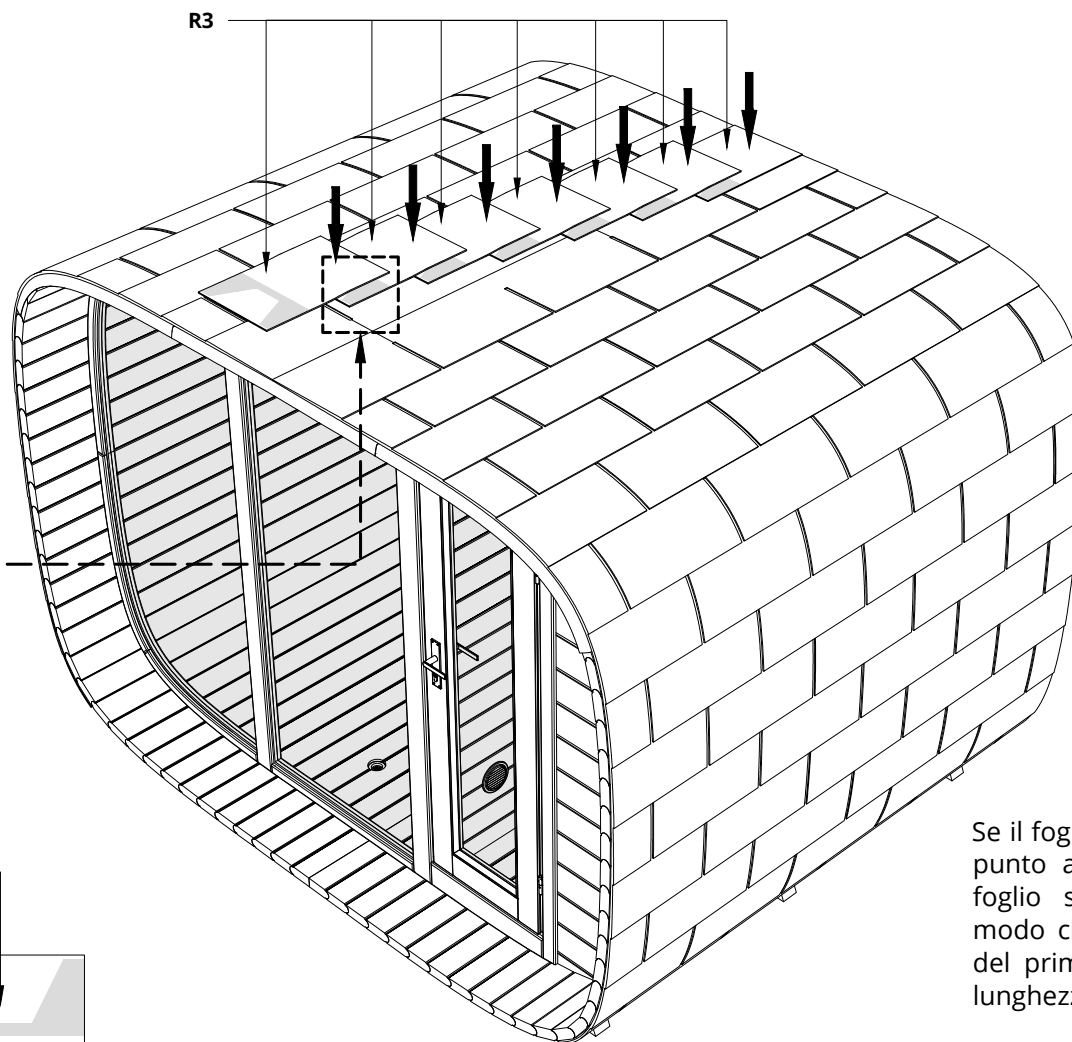
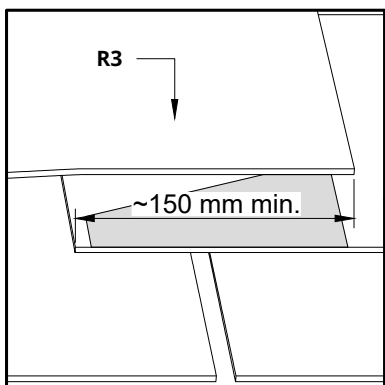
Questa disposizione si ripete ogni 4 righe



R5	Chiodi 2,5x25
	

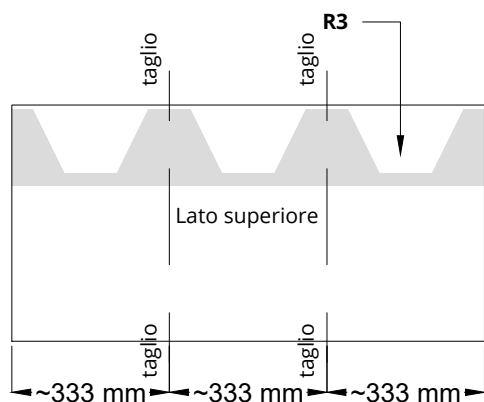
La bordatura del tetto deve essere collocata nella parte centrale, a partire dall'estremità posteriore della sauna o dall'estremità anteriore.

I fogli sono autoadesivi, per una migliore adesione 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.

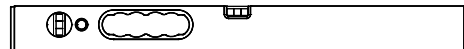


Il primo passo consiste nel tagliare il foglio in tre pezzi.

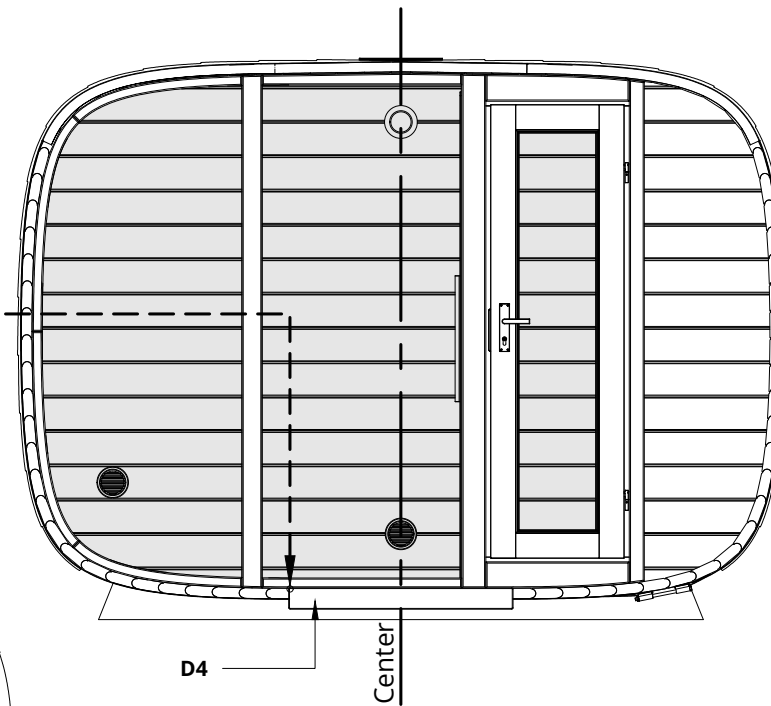
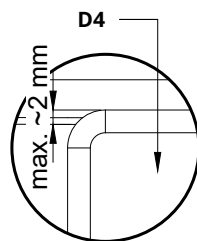
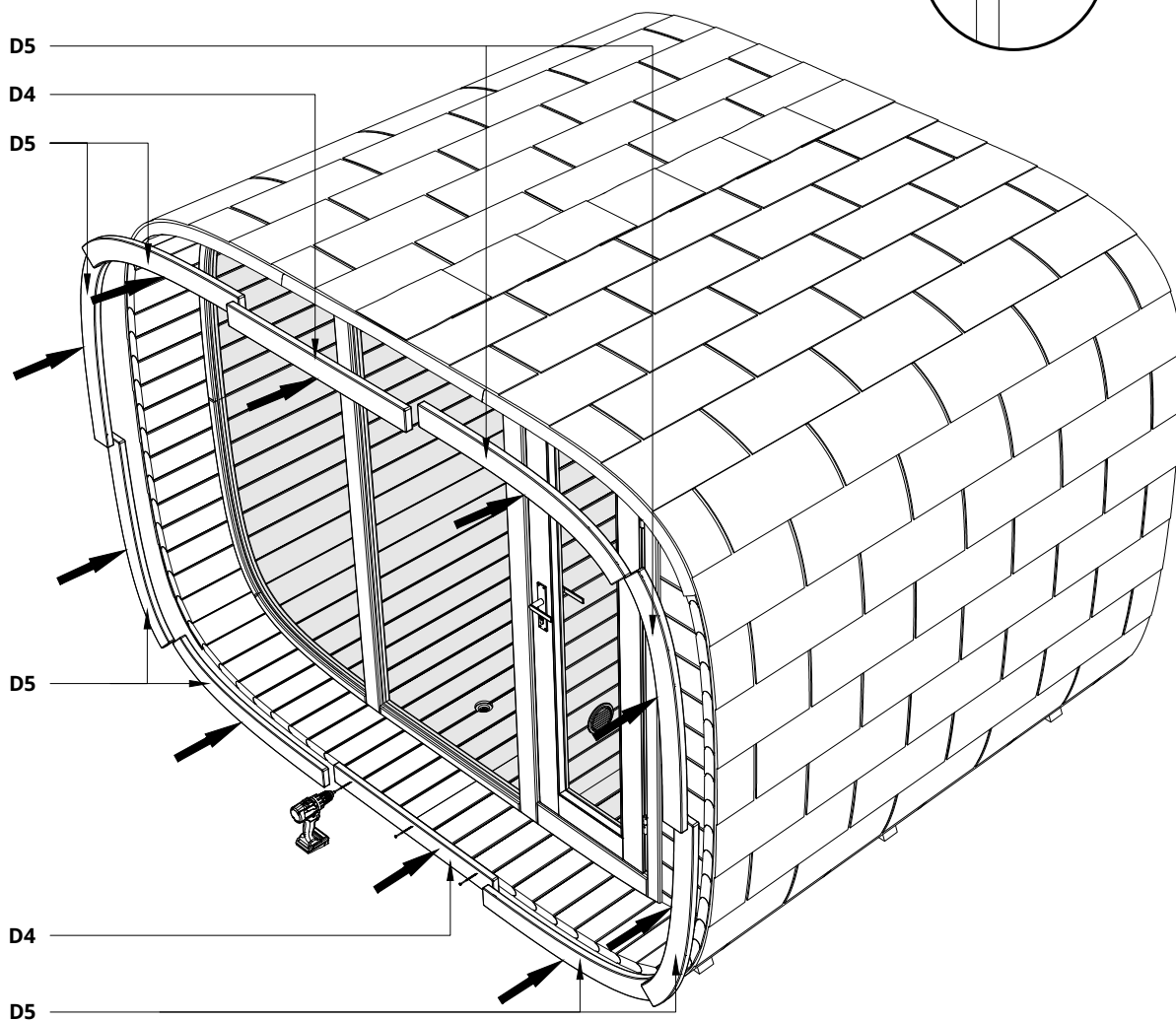
Rimuovere la pellicola protettiva dal foglio e posizionarlo iniziando la fila della bordatura dall'estremità posteriore della sauna o dall'estremità anteriore.

S6.1	Viti 4,5x70 (verniciatura nera)	x60
		

NB! usare la livella!



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



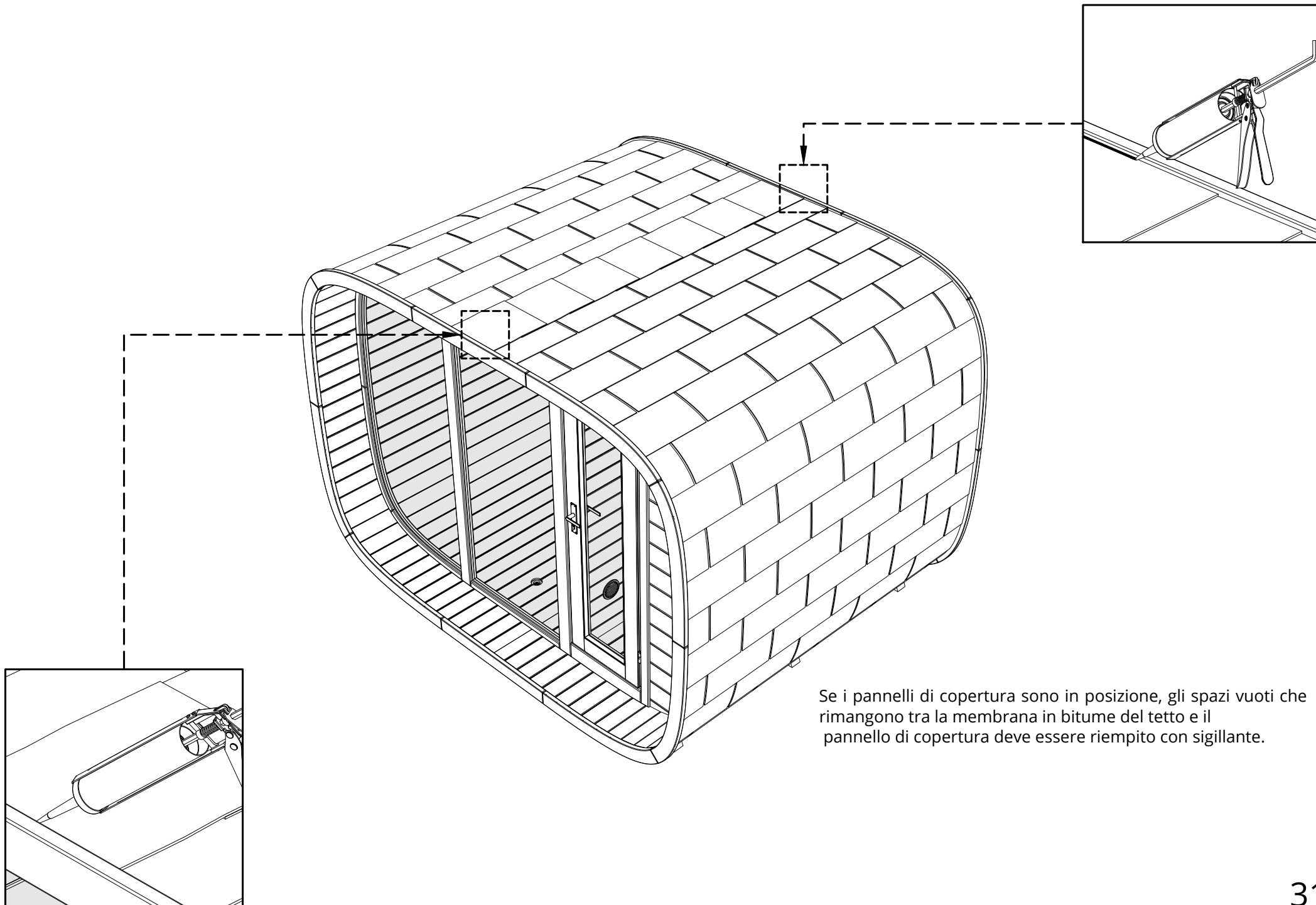
L'installazione dei pannelli di copertura inizia dal basso e il primo pannello di copertura deve essere posizionato al centro nell'estremità anteriore e posteriore della sauna.

Il bordo superiore del primo pannello di copertura deve essere alla stessa altezza del pavimento. Può anche essere un po' più in 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.

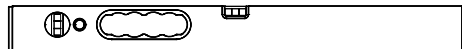
Si prega di livellare la testa delle viti!



Se i pannelli di copertura sono in posizione, gli spazi vuoti che rimangono tra la membrana in bitume del tetto e il pannello di copertura deve essere riempito con sigillante.

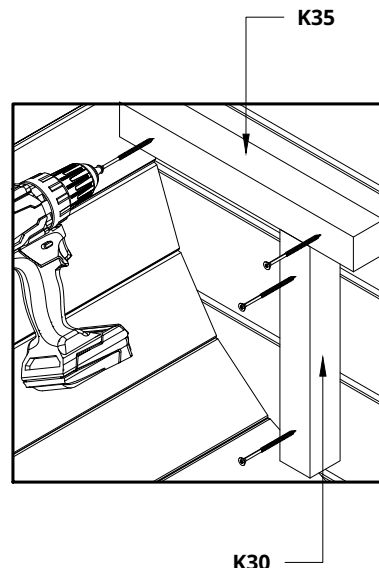
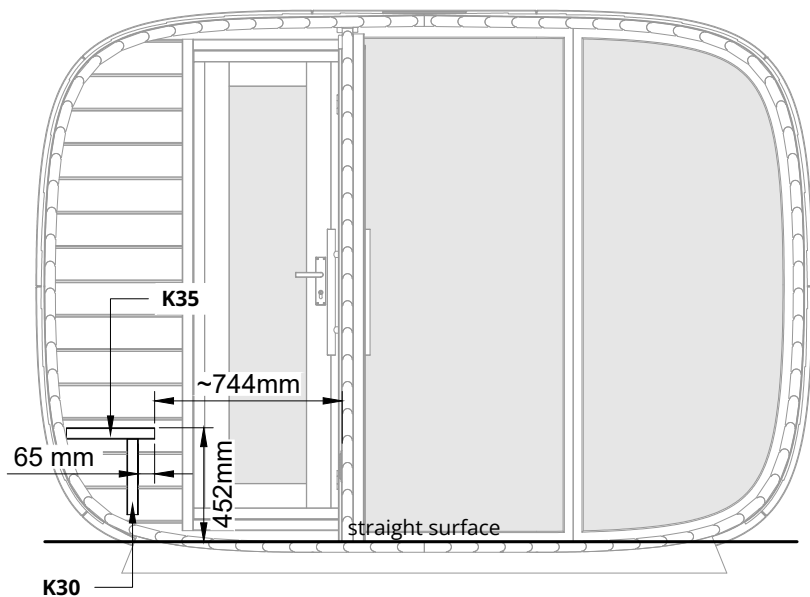
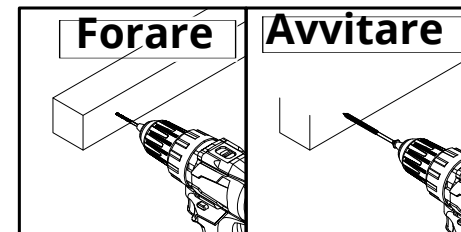
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x8
		

NB! usare la livella!



Avviso!

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

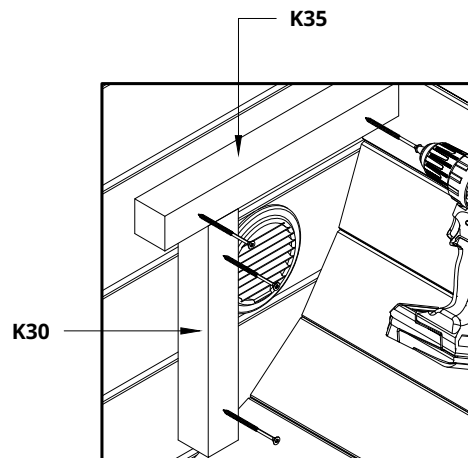
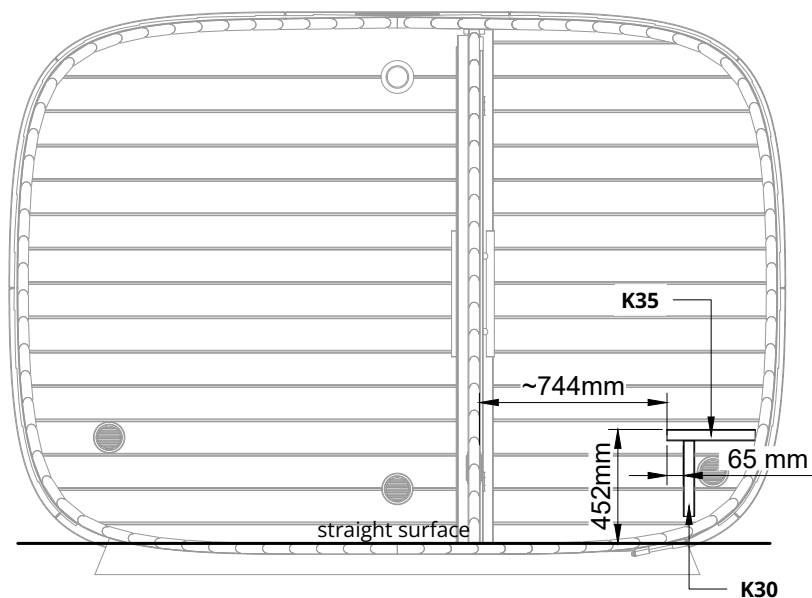



Le misurazioni dell'altezza devono essere misurate da una superficie piana.

Si prega di svasare la testa della vite!

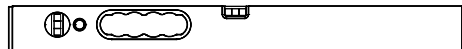
Innanzitutto, misura l'altezza della parete K35 montante della panca. L'altezza del bordo superiore del pezzo K35 è mostrata nell'immagine.

Quindi, installare il supporto a parete K30 per il pannello laterale della panca. Installare K30 esattamente sotto K35 facendo attenzione che sia perpendicolare. La profondità del bordo esterno di K30 misurato da K35 è mostrata nella foto.



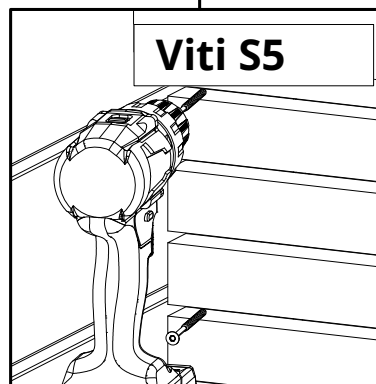
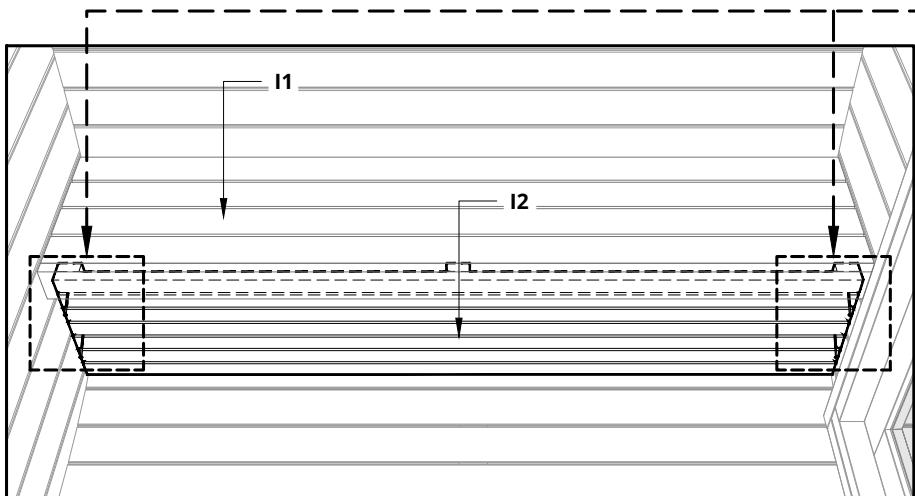
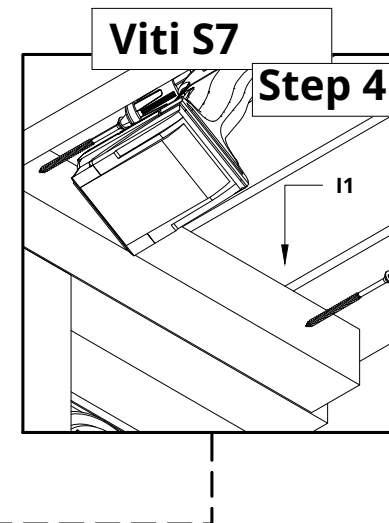
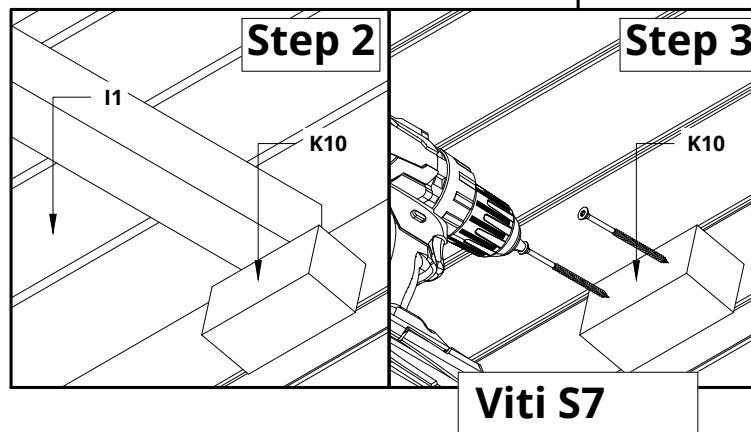
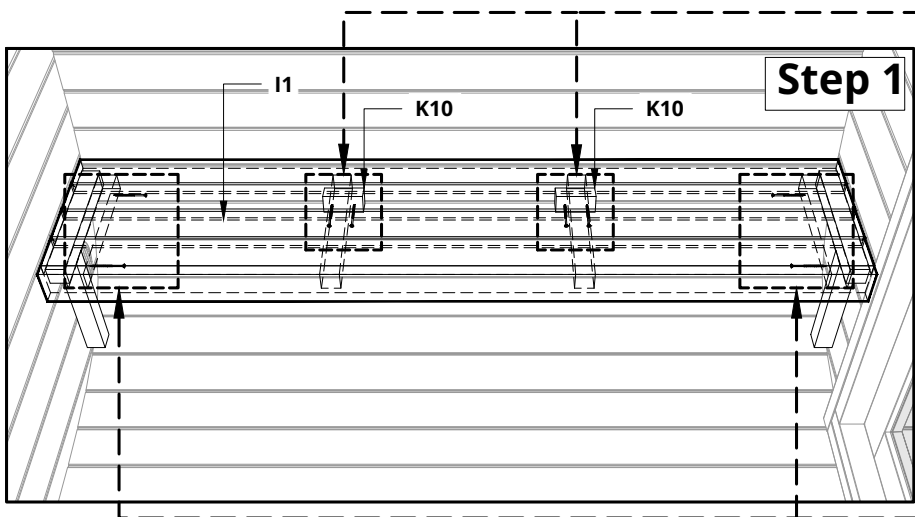
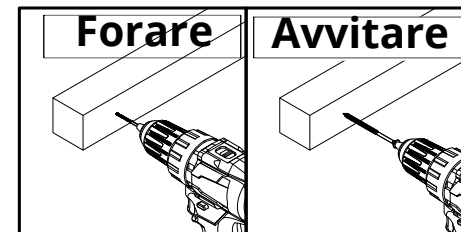
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x8
		

NB! usare la livella!



Avviso!

Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadri K10 di legno prima di avvitare.




Step 1: Posizionare la panca I1, ma non avvitare al supporto a parete K35.

Step 2: Prendere il legno quadrato K10, posizionarlo sotto la panchina come mostrato nell'immagine, segnare la sua posizione

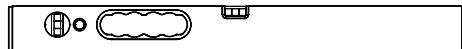
Step 3: una volta segnato, sposta la panca per installare K10, aggiungi un po' di colla, avvitalo alla parete nel punto in cui era marcato.

Riposizionare la panca I1 e fissarla al supporto a parete K35 con delle viti.

Ora installare il pannello laterale della panca e fissarlo al supporto a parete K30 installato in precedenza.

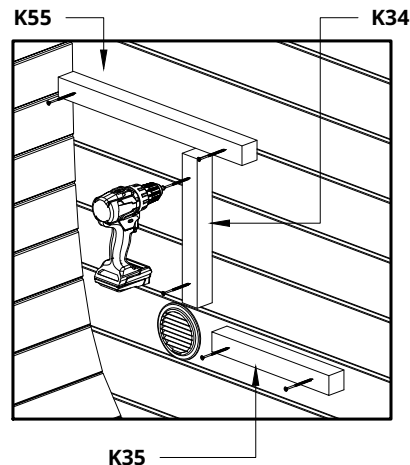
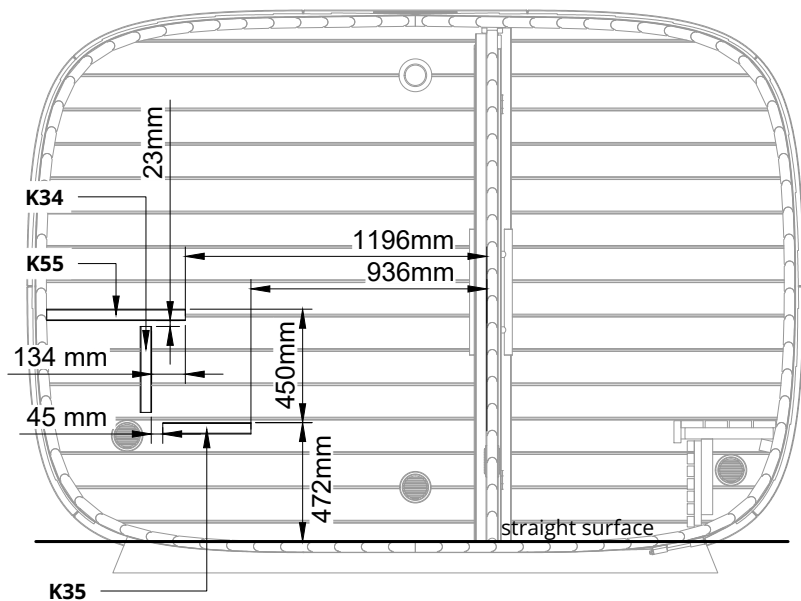
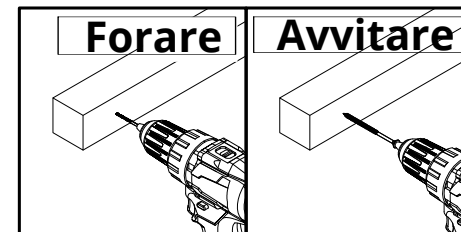
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x8
		

NB! usare la livella!



Avviso!

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



Le misurazioni dell'altezza sono misurate da un superficie diritta.

Si prega di livellare la testa della vite!

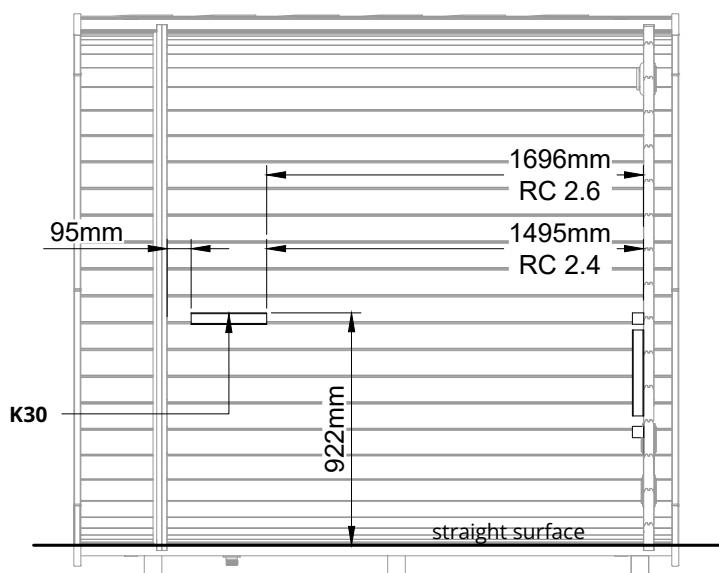
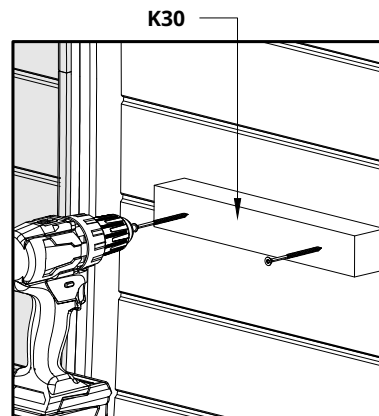
Per prima cosa misurare e installare il supporto a parete K35. Misura l'altezza e la distanza dal centro del muro. L'altezza del bordo superiore e la distanza dalla parete centrale di K35 è mostrata nell'immagine


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

Successivamente, misura e installa il supporto a parete K34 per il pannello laterale della panca. Misurare il bordo superiore del supporto a parete K34 e la profondità del bordo esterno dal supporto a parete K55. Il supporto a parete K34 dovrebbe essere perpendicolare al supporto a parete K55.

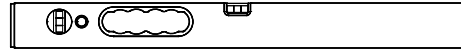
Ora misura e installa K30. Misura l'altezza e distanza dalla parete di fondo.

Prima di installare il listello squadro K30, K34, K35 e K55, effettuare dei fori per le viti. Applicare la colla e poi avvitare al muro e rimuovere la colla in eccesso.



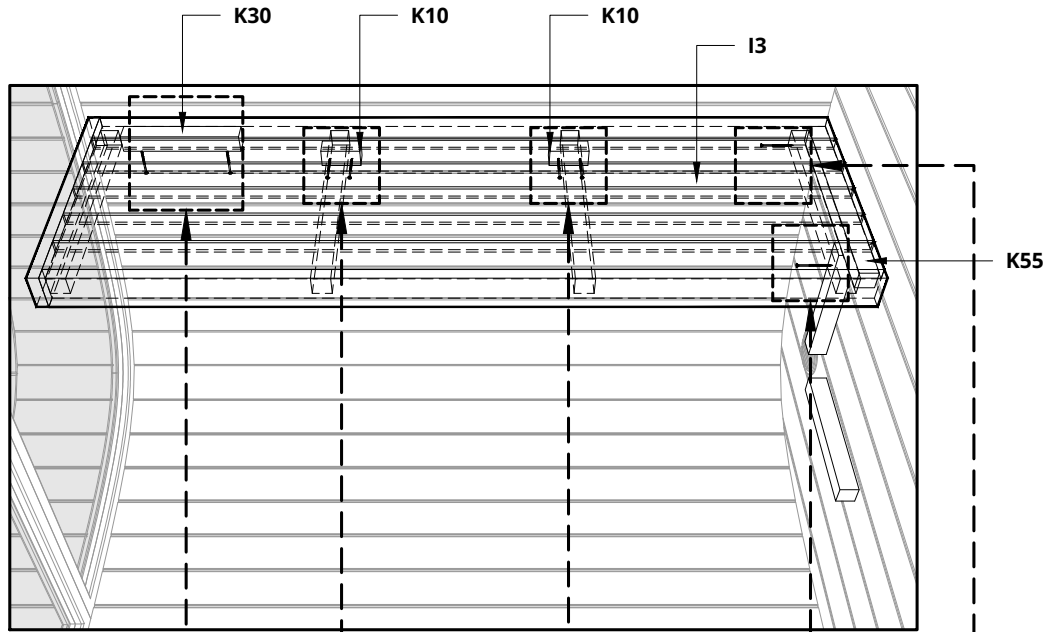
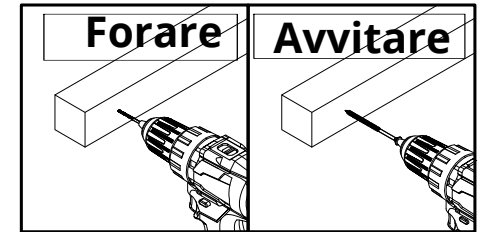
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x2
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x6
		

NB! usare la livella!



Avviso!

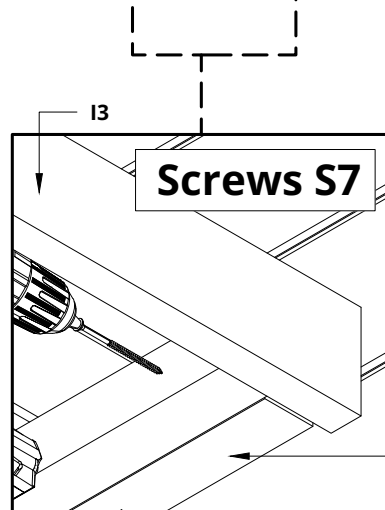
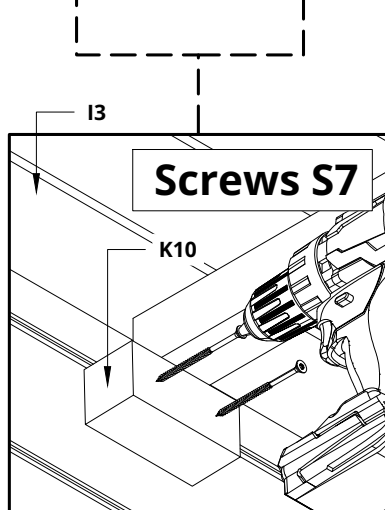
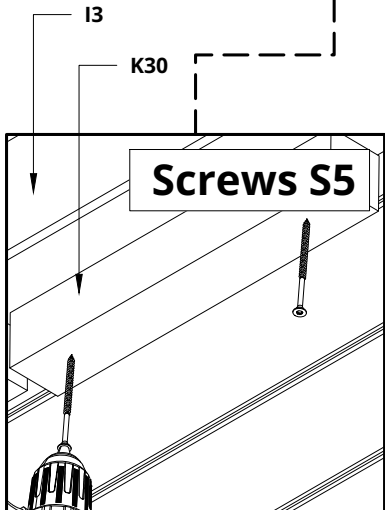
Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadri K10 di legno prima di avvitare




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.

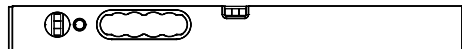
Una volta fissata la panca superiore, installare K10. K10 deve essere installato in corrispondenza del bordo inferiore del listello quadrato attaccato sotto la panca e fissato alla parete laterale con due viti S7. Le posizioni sono mostrate nelle immagini .

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



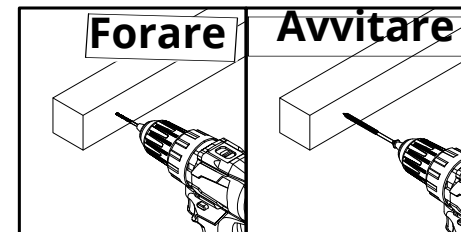
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
		

NB! usare la livella!



Avviso!

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



La misurazione inizia dal bordo inferiore del listello squadrato fissato sotto la panca per le gambe squadrate in legno. Il listello e il pannello di copertura sono lunghi, devono essere tagliati alla misura corretta.

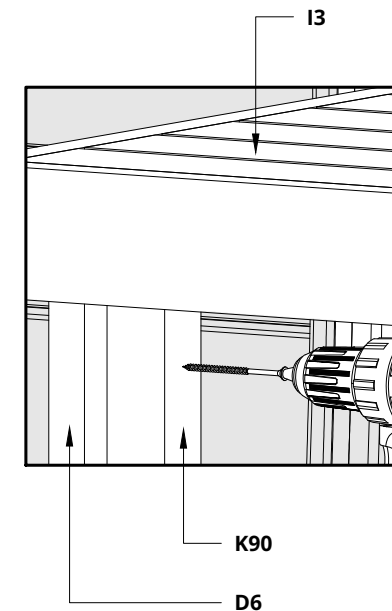
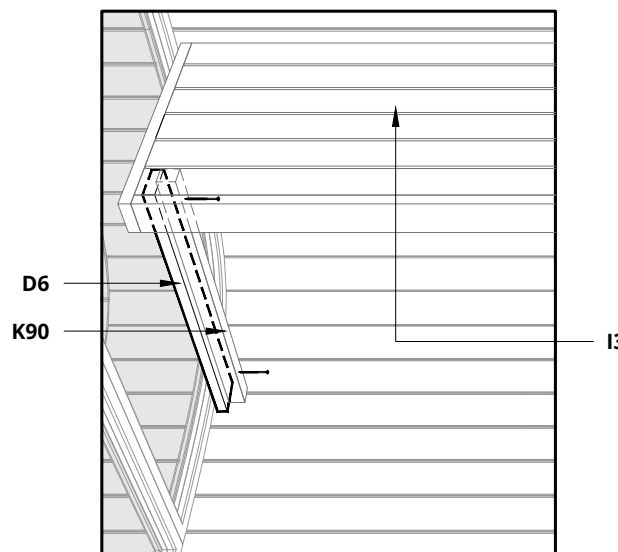
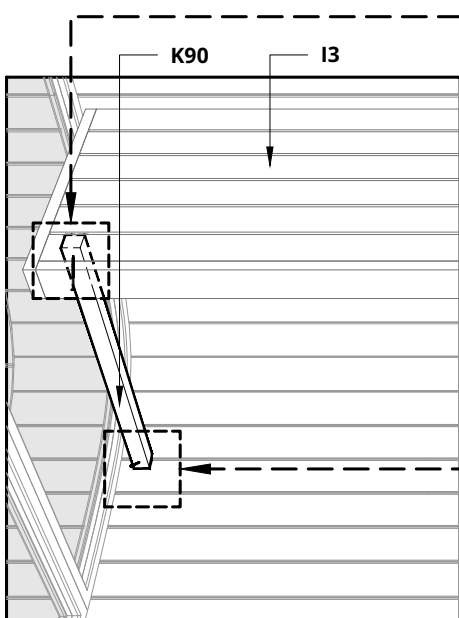
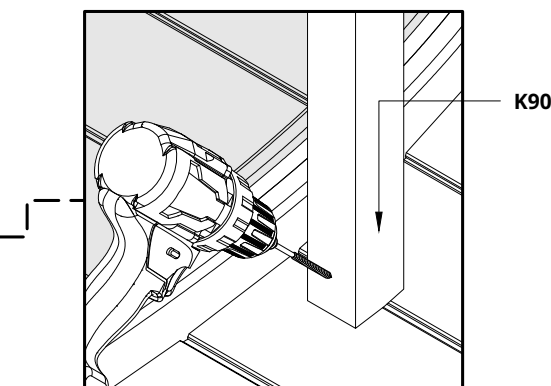
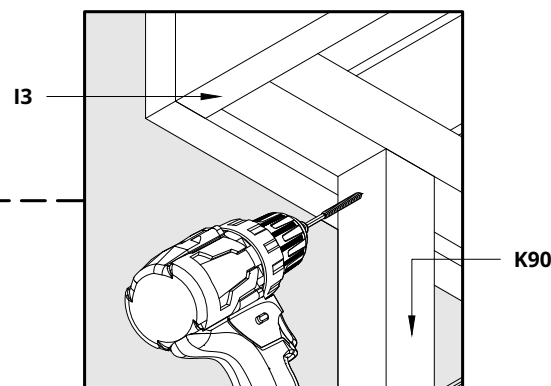
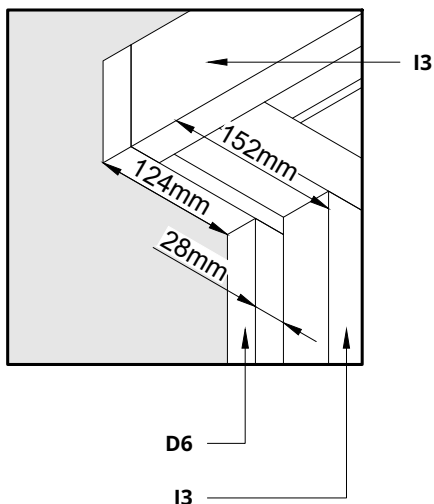
Si prega di livellare la testa delle viti!


Prima dell'installazione, segnare la distanza del listello squadrato K90 dal bordo esterno della panca. Effettuare la misurazione dalla panca I3 fino al pavimento. Tagliare il listello K90 a misura. Se tagliato correttamente, assicurarsi che il listello K90 rimanga perpendicolare alla panca quando lo si fissa.

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

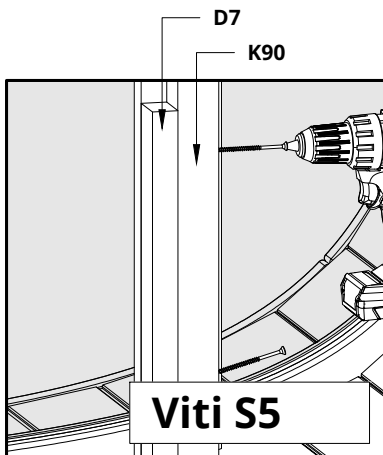
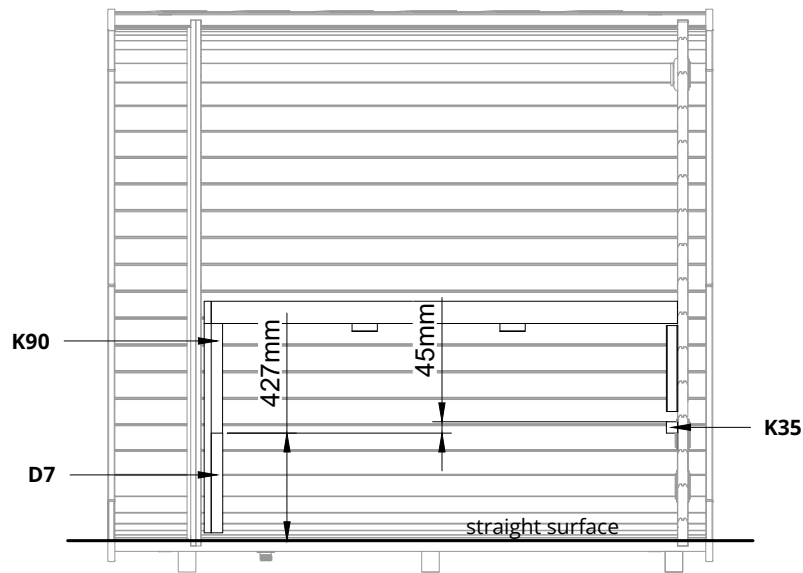
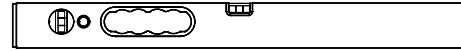
Misura dal punto segnato fino al pavimento. Tagliare a misura il pannello di copertura D6. Se è tagliato a misura, fissarlo con due viti S5.

Assicurarsi che il pannello di copertura D6 rimanga perpendicolare alla panca e parallelo a K90 quando lo si fissa al listello 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! usare la livella!

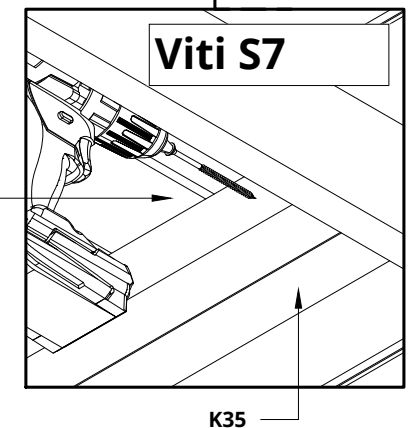
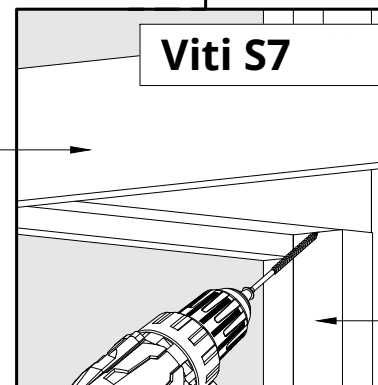
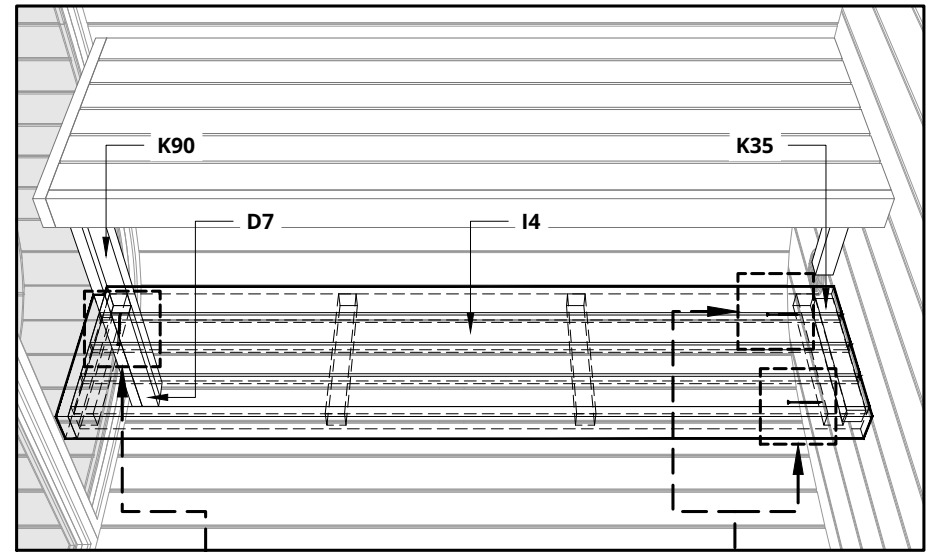


Il pannello di copertura è più lungo, deve essere tagliato nel modo corretto.

Le misurazioni dell'altezza sono misurate da una Superficie piana.

Per prima cosa installare il pezzo D7 del pannello di copertura. Segna il bordo superiore del pannello copertura D7.


Misura dal punto segnato al pavimento per ottenere la misurazione. Tagliare a misura il pezzo di rivestimento D7.



Fissare il pannello di copertura D7 al listello 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.

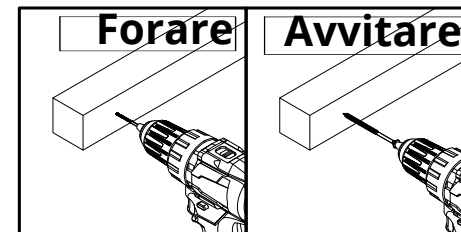
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x10
		

NB! usare la livella!



Avviso!

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



La misurazione deve iniziare dal bordo inferiore del listello squadrato fissato sotto il banco.

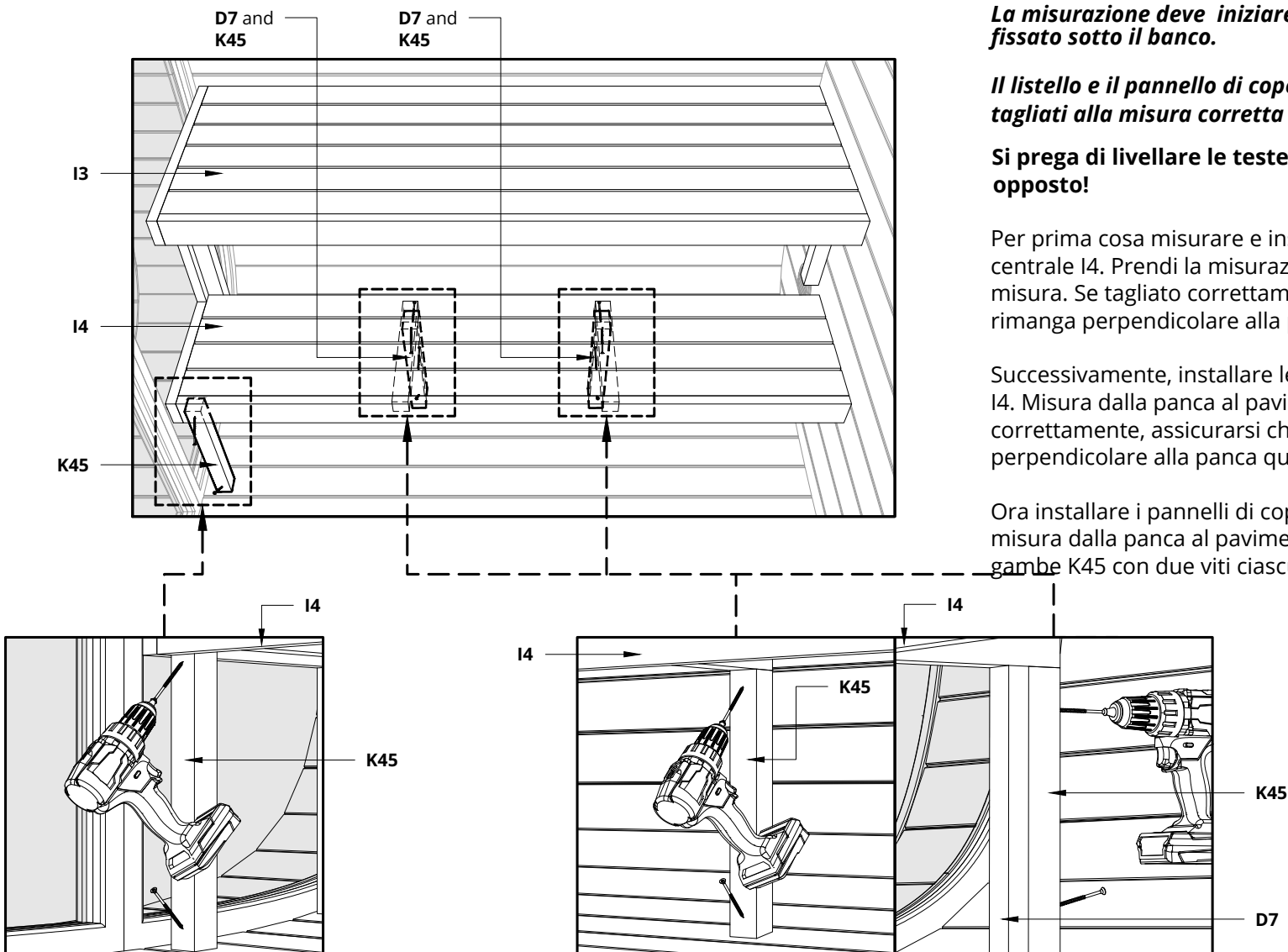
Il listello e il pannello di copertura sono più lunghi, devono essere tagliati alla misura corretta


Si prega di livellare le teste delle viti che sono nascoste sul lato opposto!

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

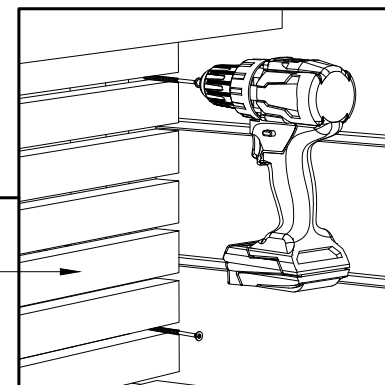
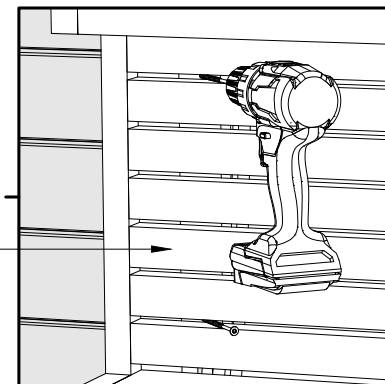
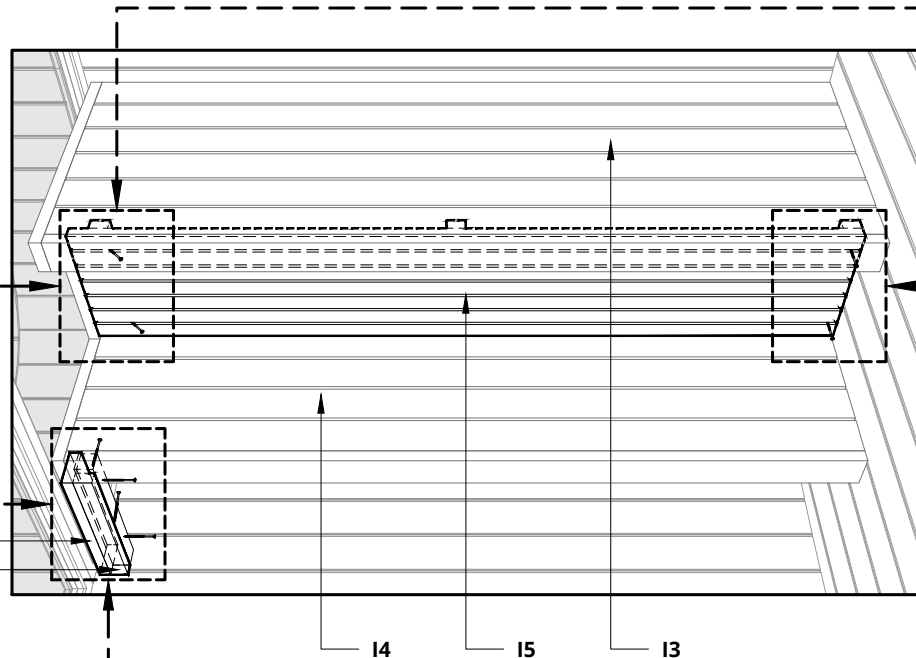
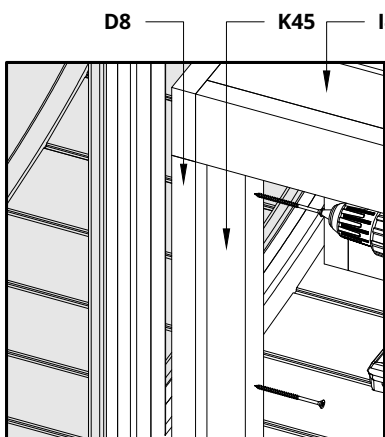
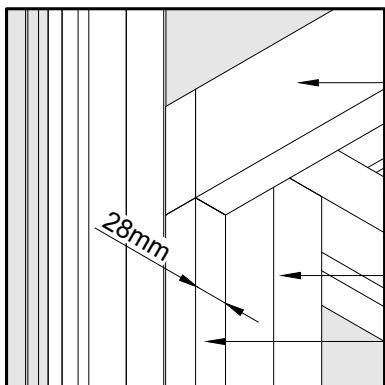
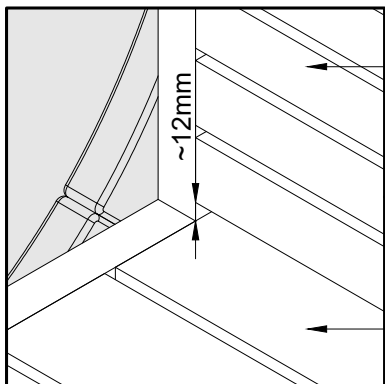
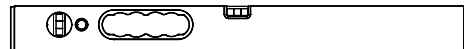
Successivamente, installare le due gambe centrali K45 della panca centrale I4. Misura dalla panca al pavimento. Tagliare K45 a misura. Se è tagliato correttamente, assicurarsi che il listello squadrato K45 rimanga perpendicolare alla panca quando lo si fissa.

Ora installare i pannelli di copertura D7 sulle gambe centrali K45. Prendi la misura dalla panca al pavimento. Taglia il D7 a misura per 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! usare la livella!



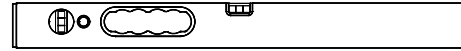
I pannelli di copertura sono lunghi, devono essere tagliati della misura corretta

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

Quindi installare il pannello laterale della 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.

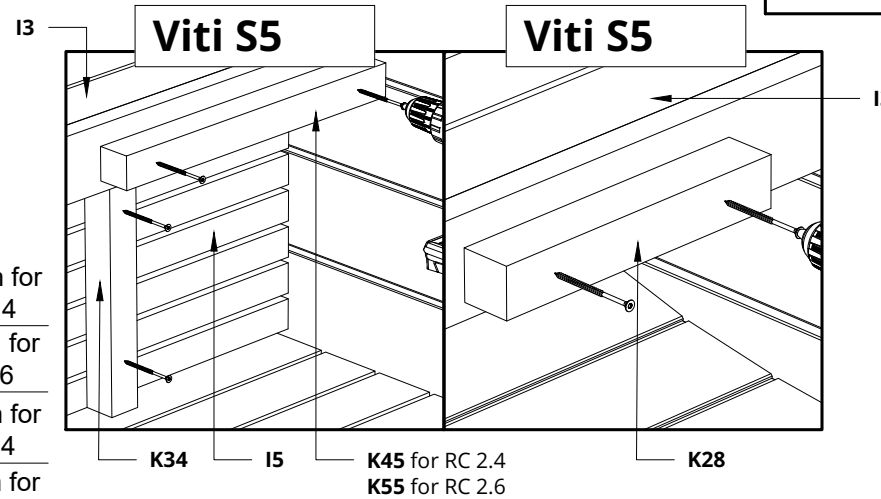
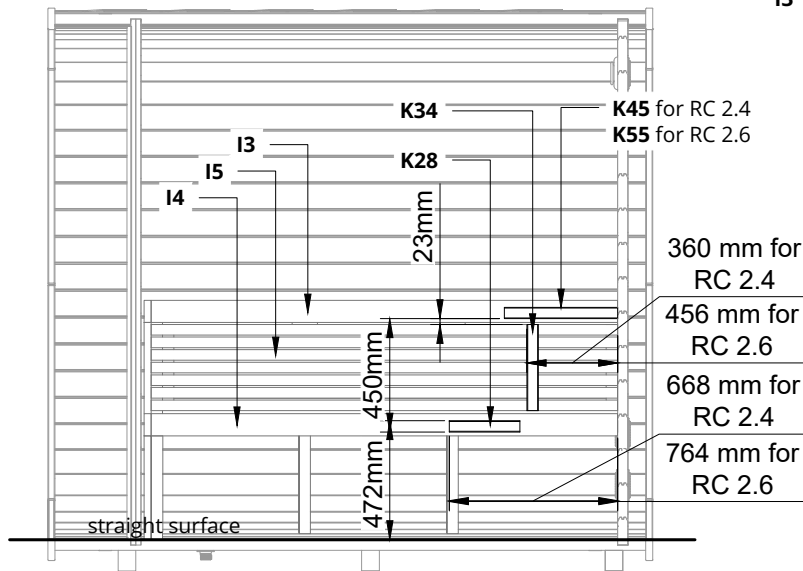
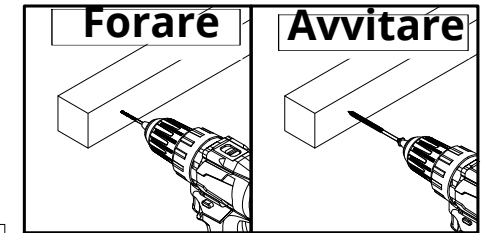
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x6
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x6
		

NB! usare la livella!



Avviso!

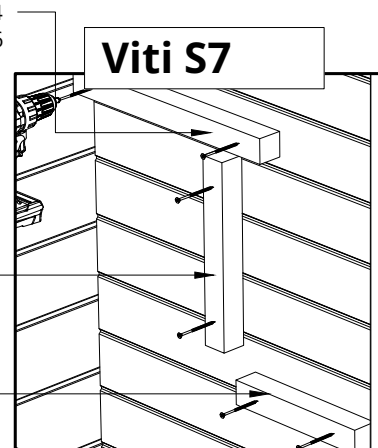
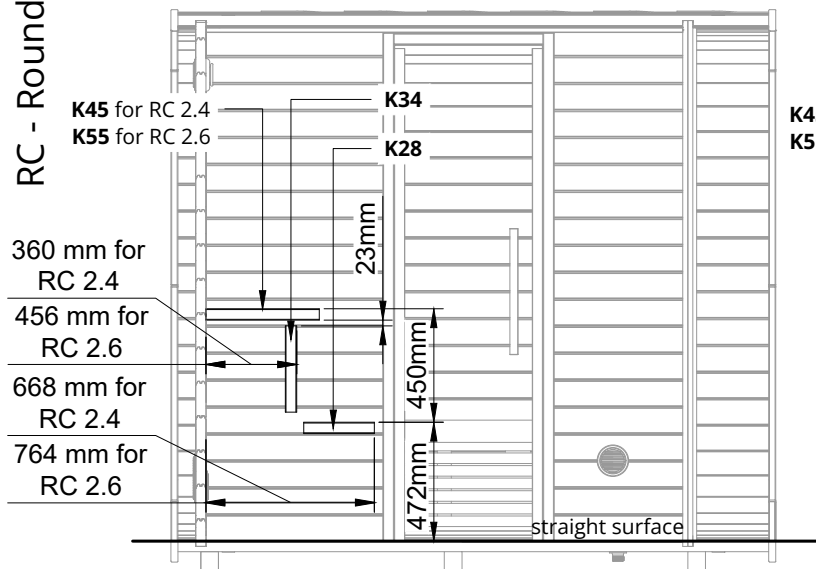
Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadretti K di legno prima di avvitare



Le misurazioni dell'altezza vengono misurate da una superficie piana. Si prega di livellare la testa delle viti!

Prima 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 in l'immagine.


RC - Round Cube



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

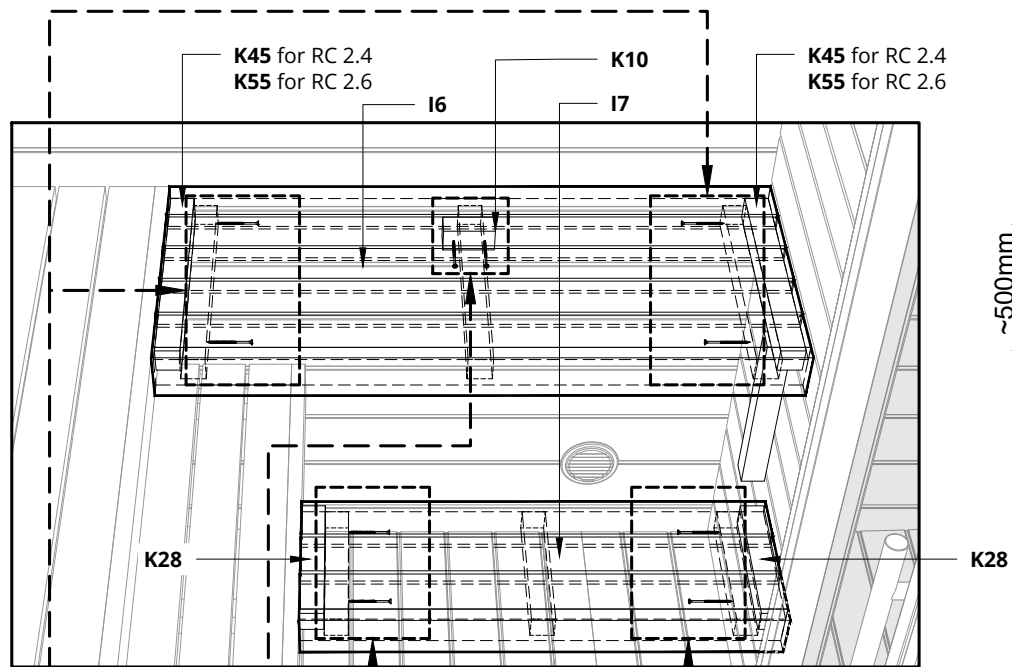
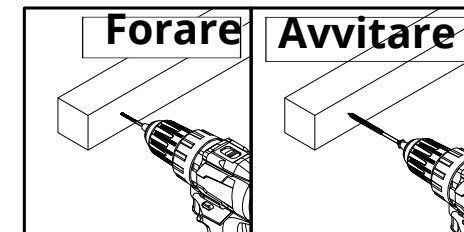
Quindi misurare e installare il supporto a parete K34 del pannello laterale della panca. Misurare il bordo superiore del supporto a parete K34 dal supporto a parete K45 per RC 2.4 o K55 per RC 2.6 e la distanza del bordo esterno dalla parete posteriore. Il supporto a parete K34 dovrebbe essere perpendicolare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

Prima di installare il listello squadrato K28, K34 e K45 per RC2.4 o K55 per RC2.6, praticare fori per viti. Applica della colla e poi avvita al muro e rimuovi la colla in eccesso.

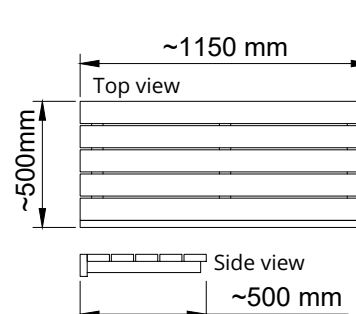
S7	Viti 4,5x80 per Abete	x10
	Viti 4,2x75 per Thermowood	
		

Avviso!

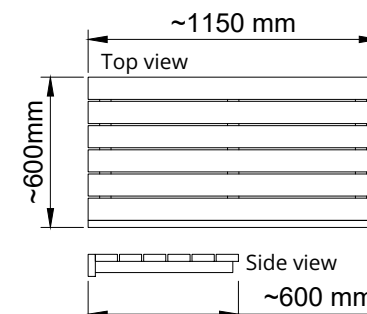
Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadrati K10 di legno prima di avvitare.



RC - Round Cube



For Round Cube 2.4



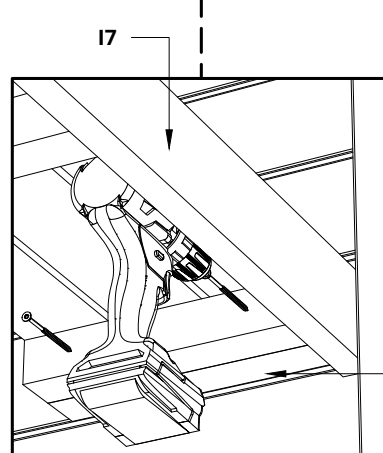
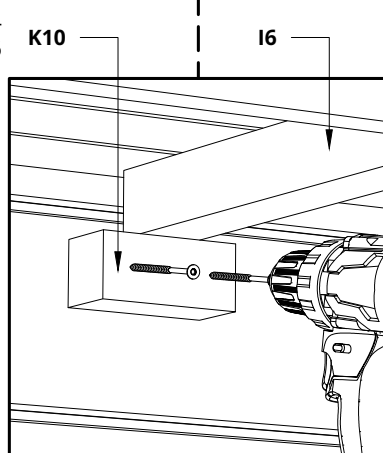
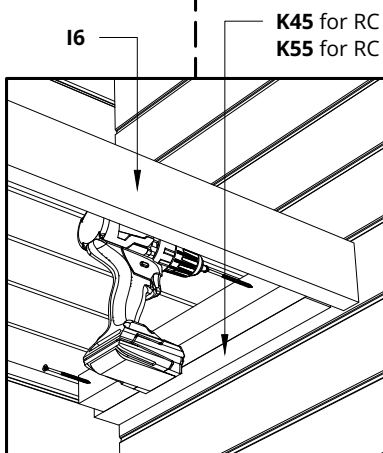
For Round Cube 2.6


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

Se la panca superiore è fissata, si deve successivamente installare K10. K10 deve essere installato sul bordo inferiore del listello squadrato fissato sotto la panca e 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.

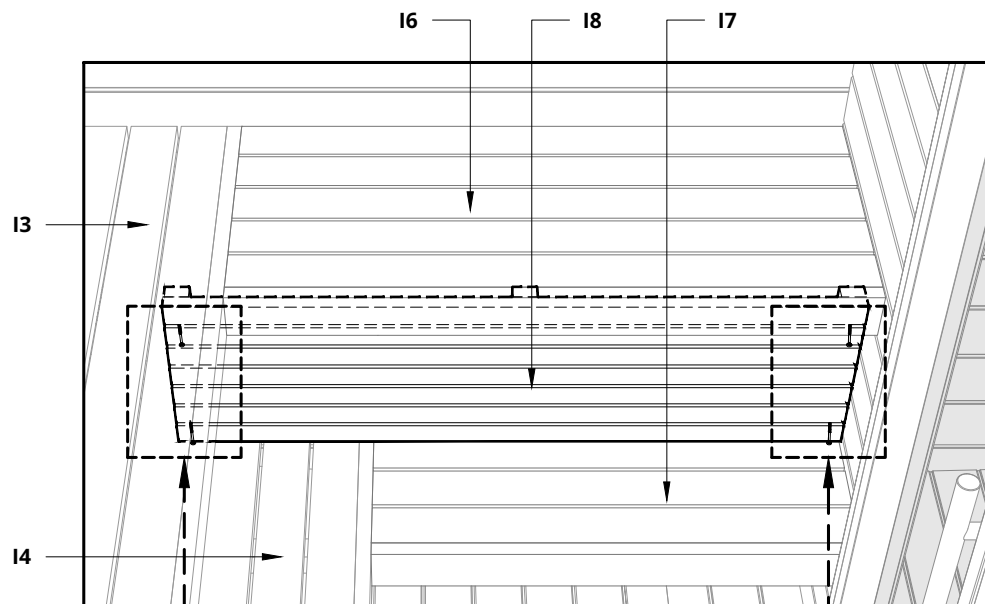
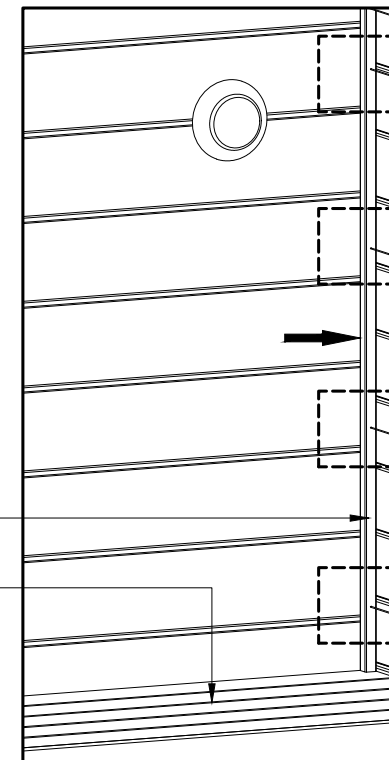
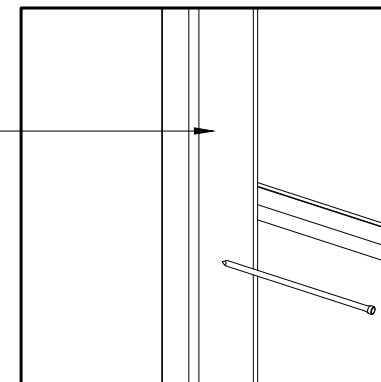
Prima di installare il listello K10, praticare i fori per le viti. Aggiungi la colla e poi avvitare al muro per rimuovere la colla in eccesso.



S1	Viti 3x30	x4
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x2
		

Per installare la striscia di copertura, utilizzare delle viti (che sono incluse) o utilizzare chiodi a listello (che non sono inclusi, devi acquistarli tu stesso).

Il miglior risultato si ottiene con i chiodi, le loro teste sono meno visibili.

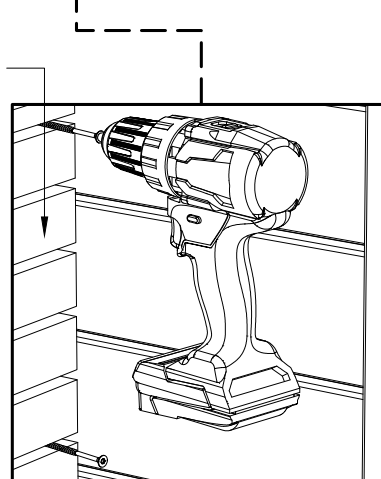
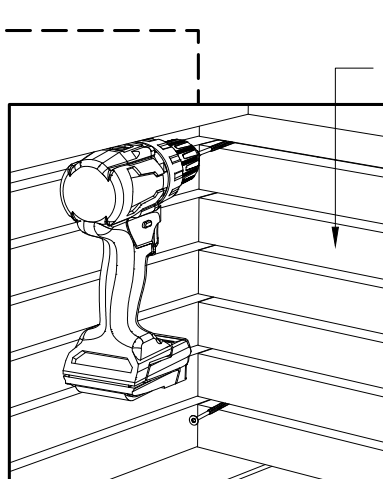
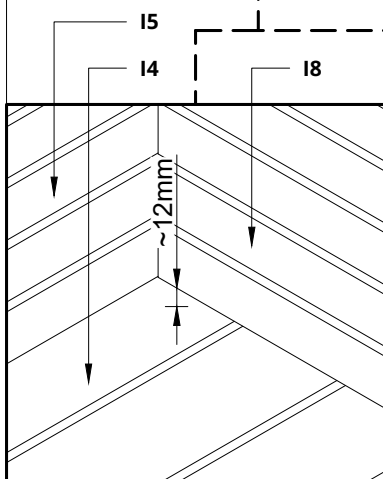


La striscia di copertura è lunga, deve essere tagliata della misura corretta.


Si prega di livellare la testa delle viti se utilizzate per la striscia di copertura

Quando si utilizzano le viti, è necessario praticare piccoli fori prima di fissare le strisce di copertura, in modo che non si rompano.

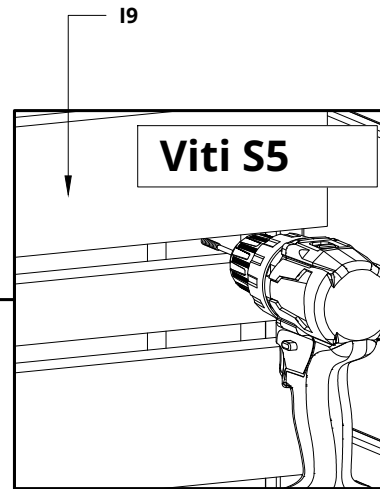
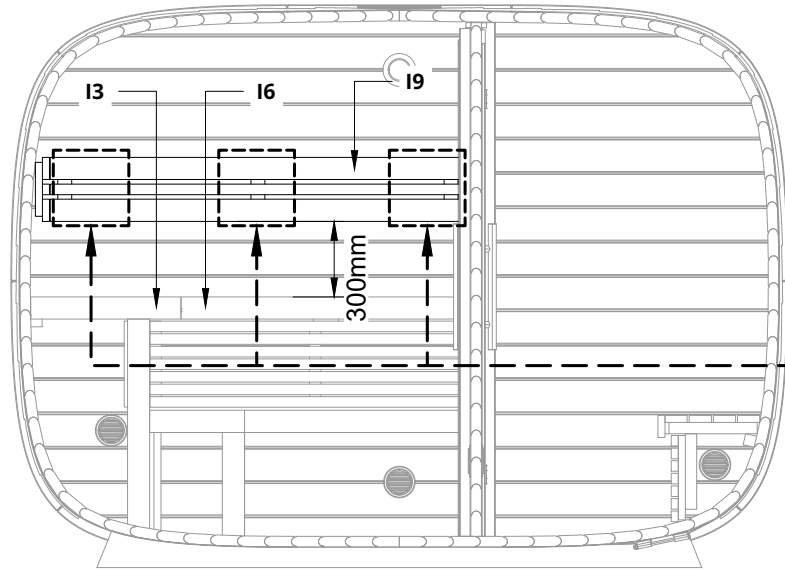
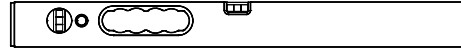
D3 si fissa con 4 viti o con 4 chiodi a listello alla parete centrale.



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

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

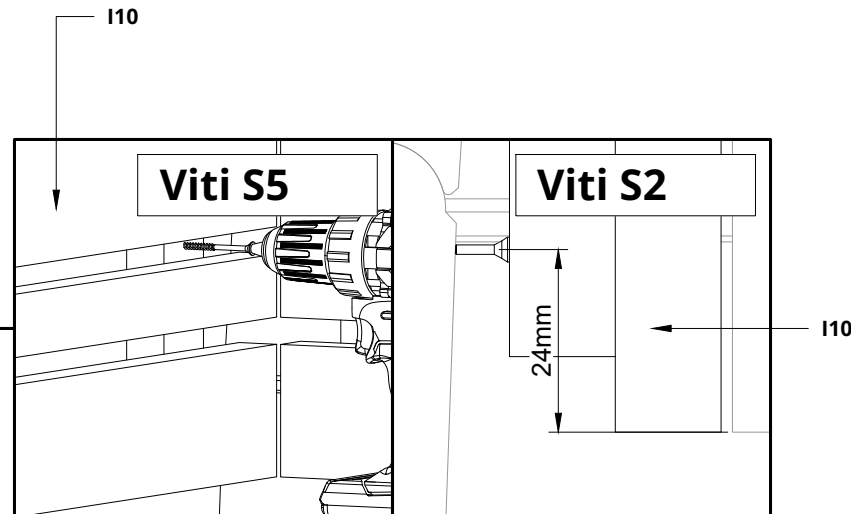
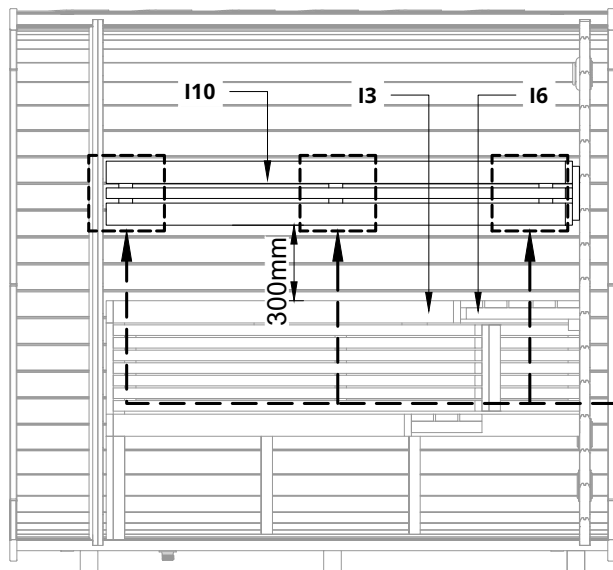
NB! usare la livella!




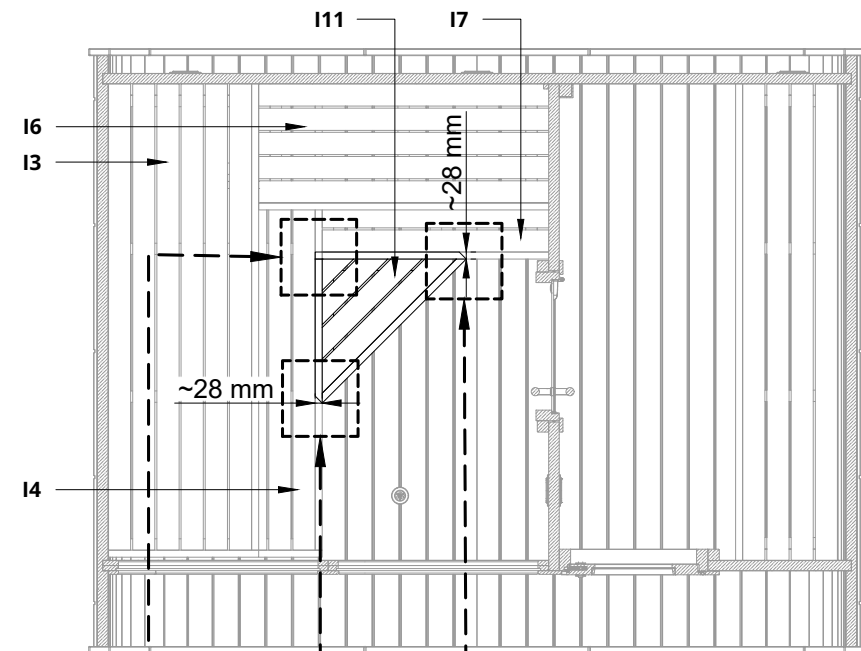
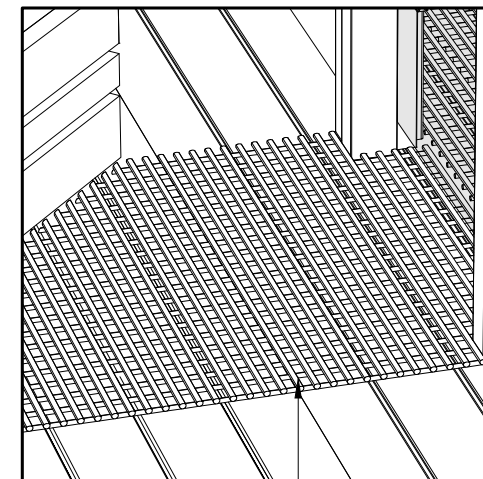
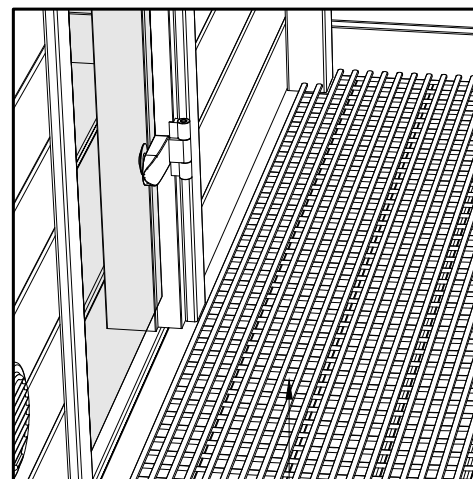
L'altezza del bordo inferiore dello schienale è mostrata in figura.

Per prima cosa installare lo schienale della panca 19 e fissarlo con tre viti S5. L'altezza del bordo dello schienale è mostrato in figura.

Quindi installare lo schienale della panca 110. Deve essere installato partendo dal bordo inferiore in quanto la parete non è piana. Per il livellamento, utilizzare viti S2, mettendole dietro il blocco con cui sono posizionati gli schienali contro il muro. Inizialmente avvitare lasciando fuori 20 mm, quindi, se necessario, girarli verso l'interno o verso l'esterno. Oppure utilizzare dei distanziatori.



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



I12

I13

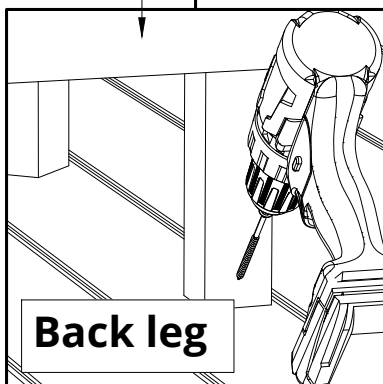
Installare il gradino in modo che i bordi posteriori siano 28 mm sotto i bordi delle panche centrali.

Fissarlo al pavimento con tre viti, I punti di attacco sono mostrati nell'immagine.

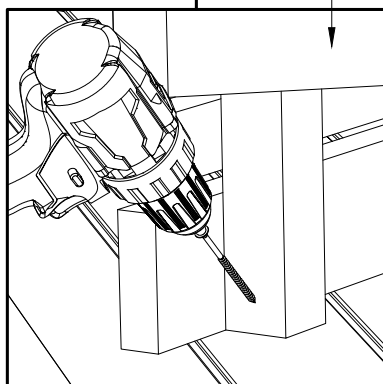
Se la scala è in posizione, posizionare i tappetini.

I11

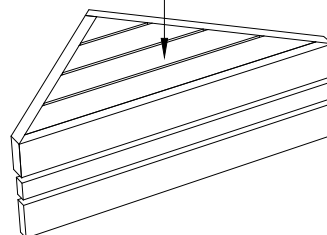
I11



Back leg



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