



BSVillage
PISCINE - WELLNESS - OUTDOOR

MANUALE di MONTAGGIO

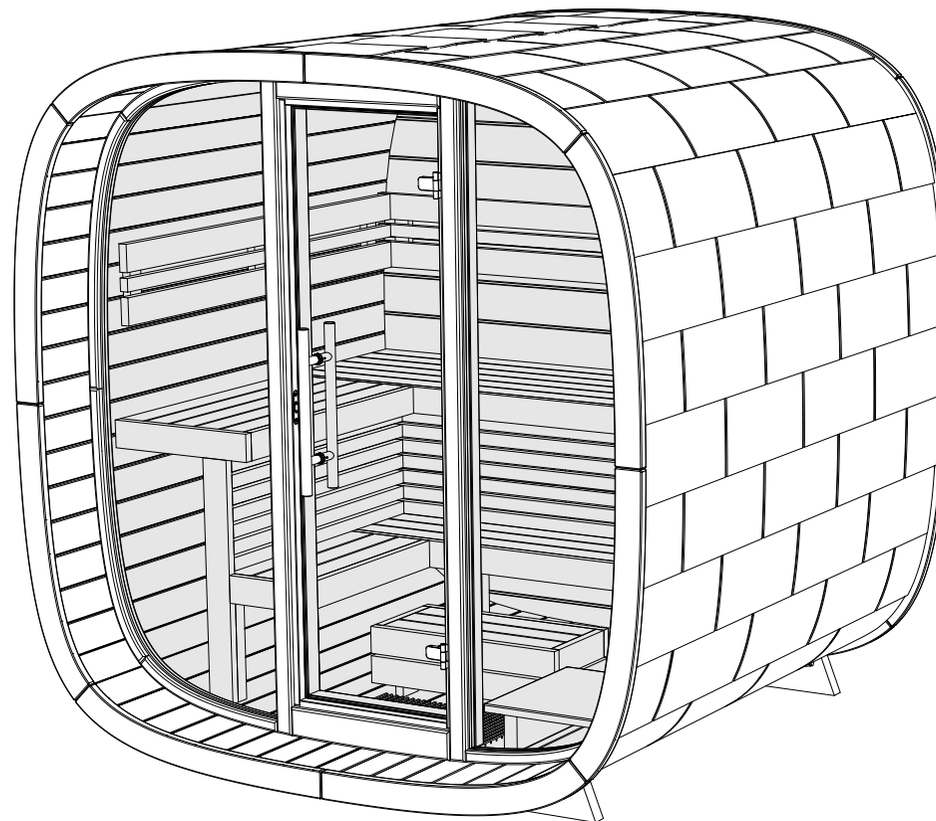
Sauna Round Cube MINI



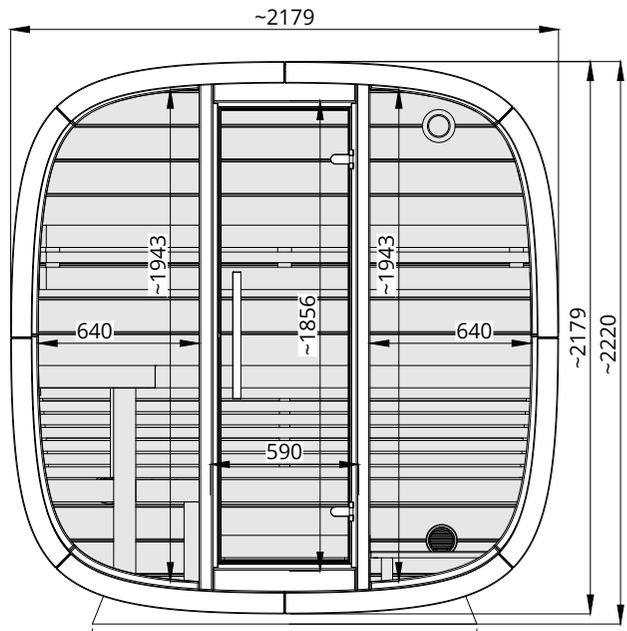
www.bsvillage.com

Round Cube MINI

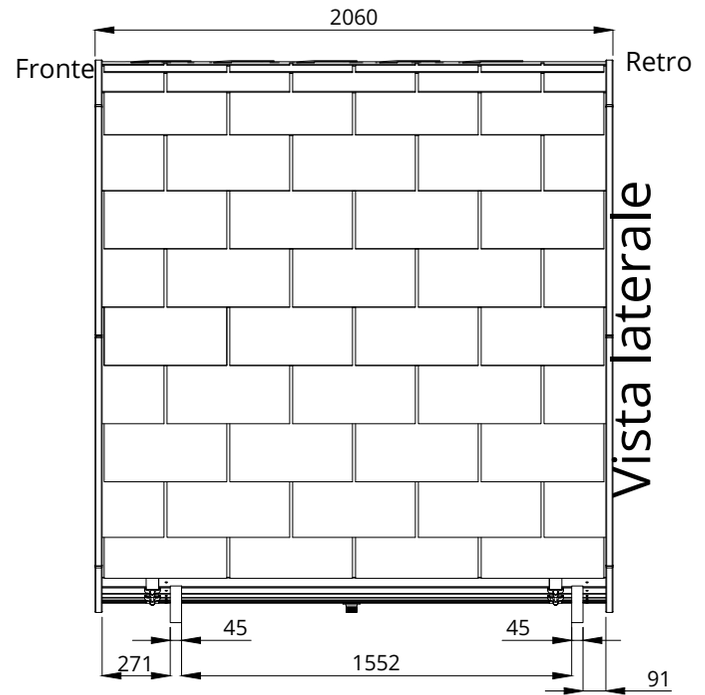
Manuale di Montaggio



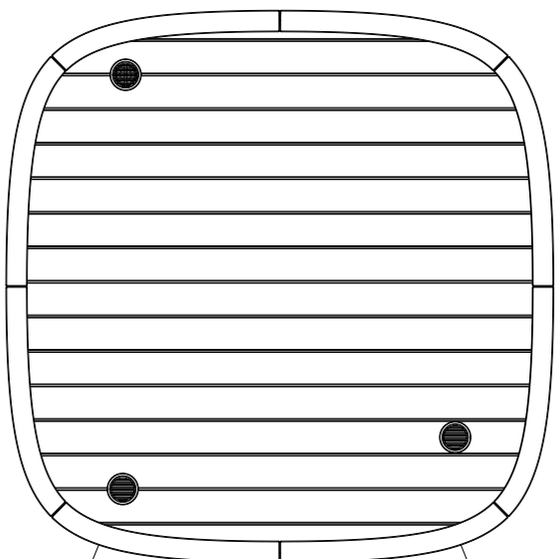
Controllare che tutte le componenti siano complete prima dell'installazione !



Vista frontale



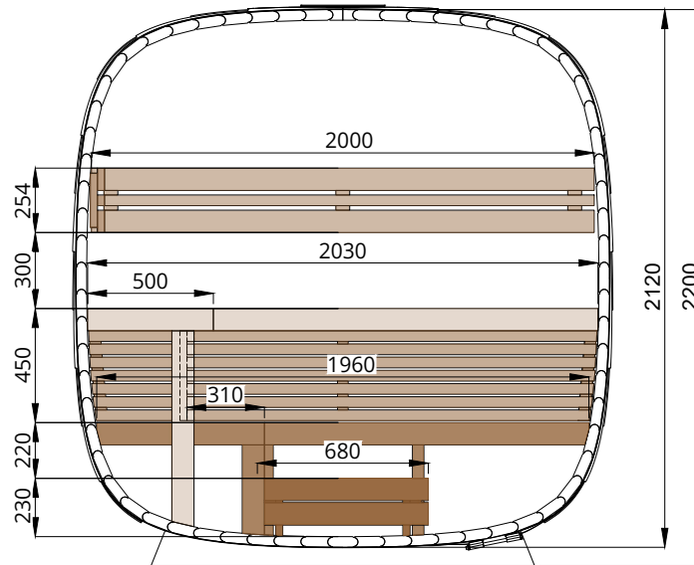
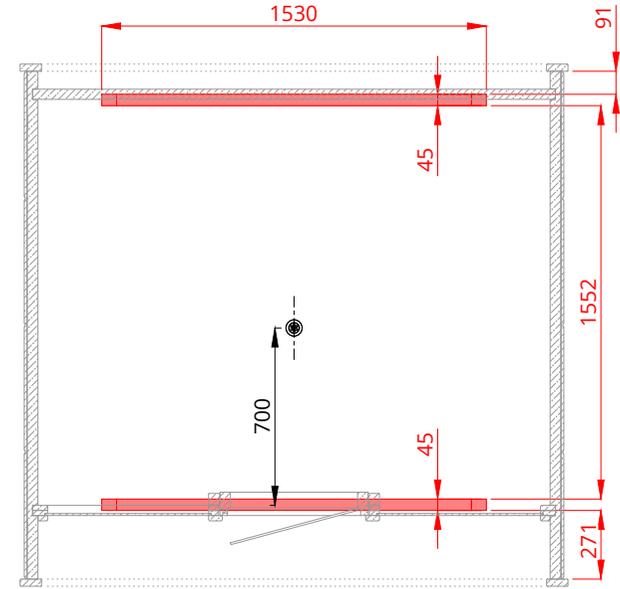
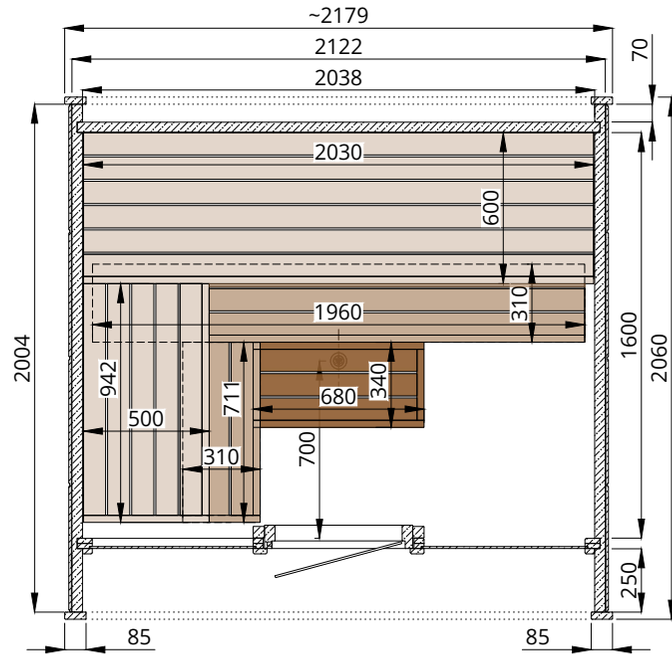
Vista laterale



Vista posteriore

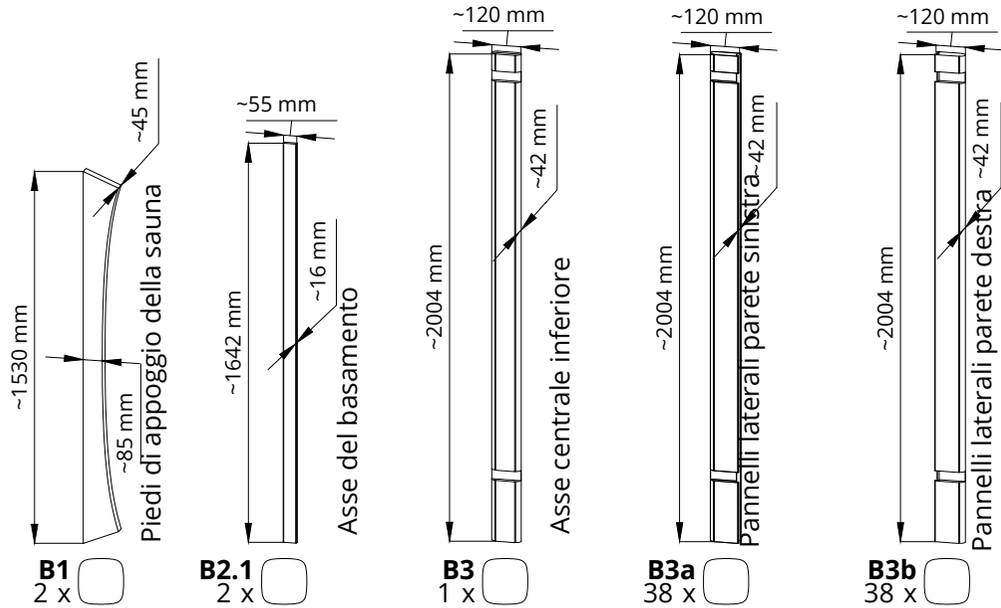
Scala 1 : 30

Round Cube

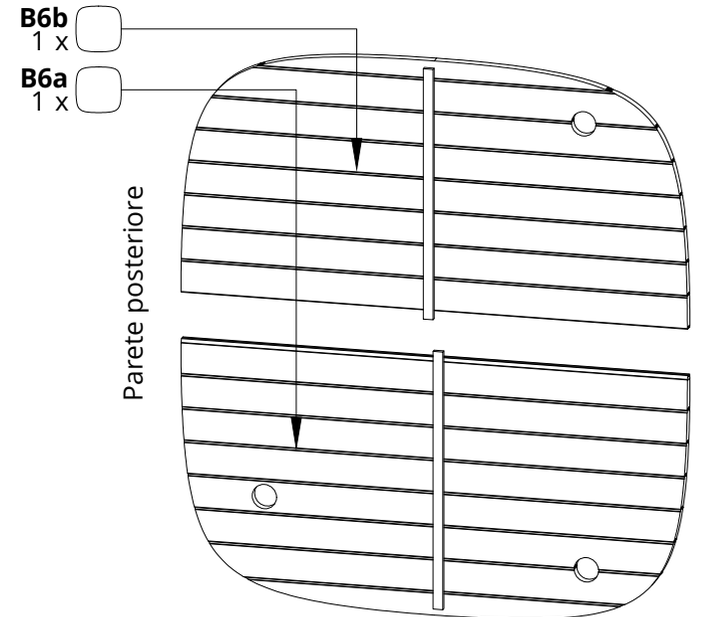
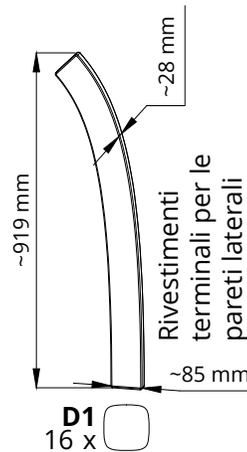
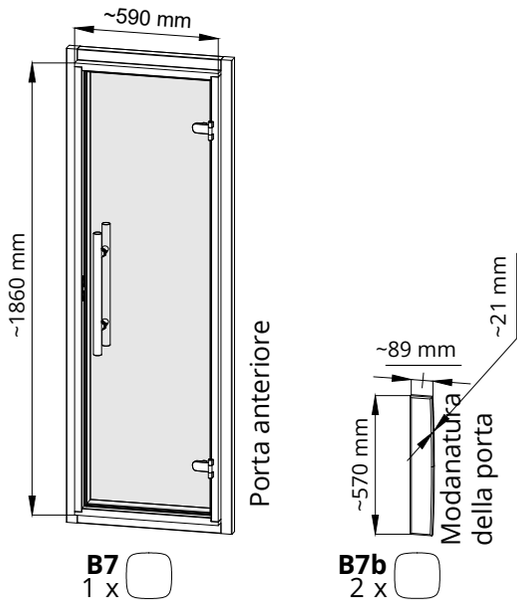
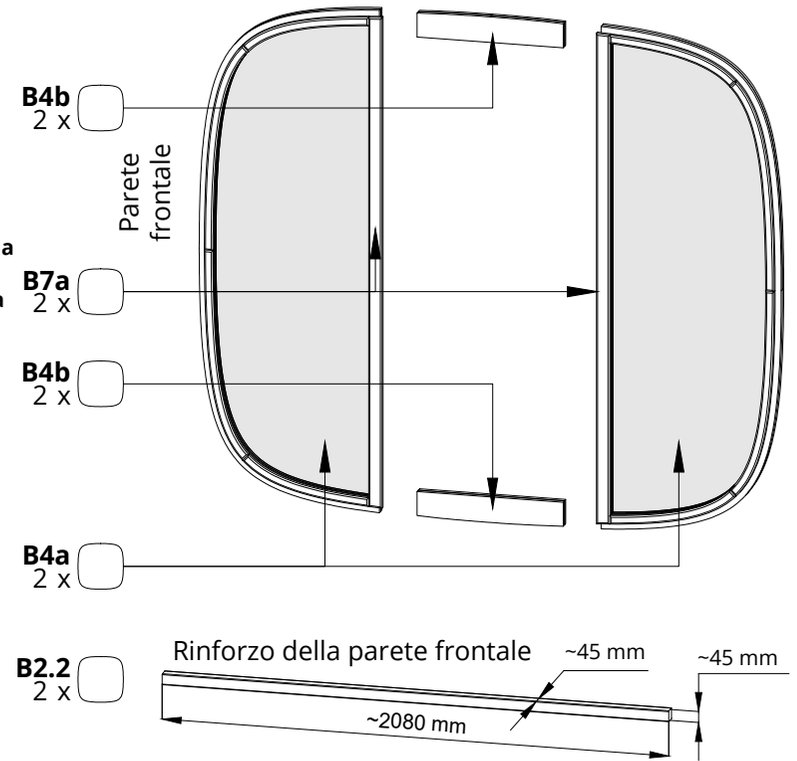


Scala 1 : 30

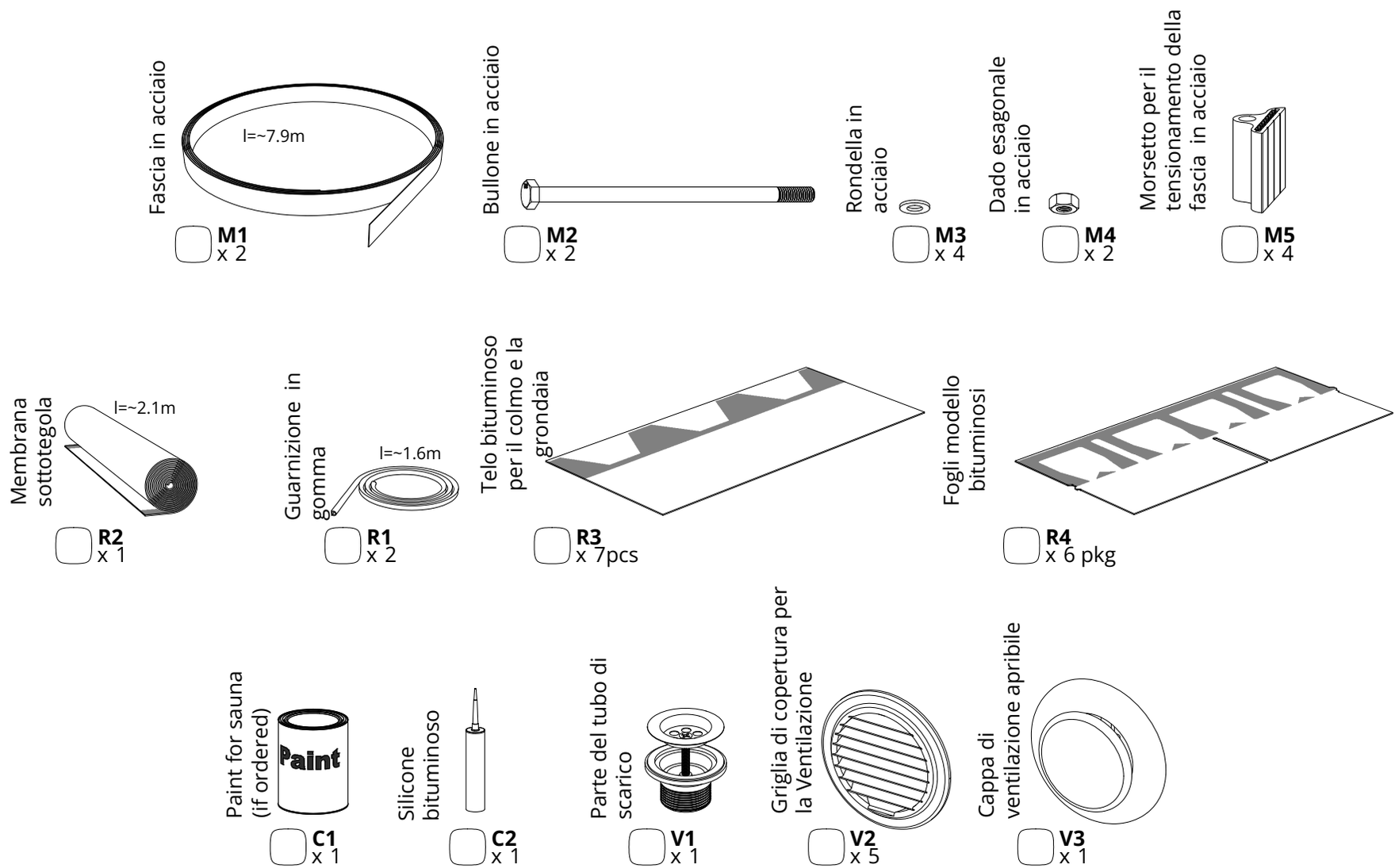
Round Cube MINI



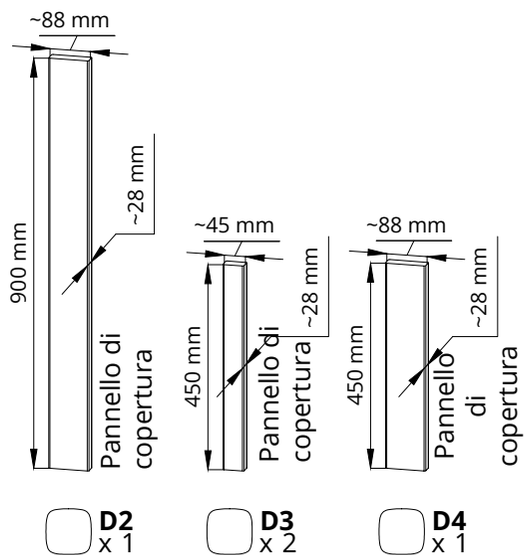
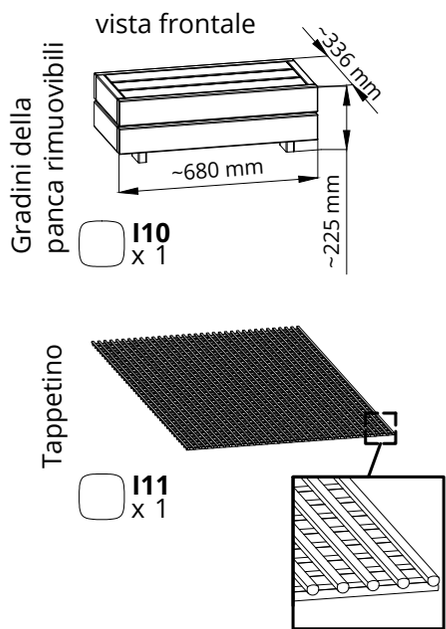
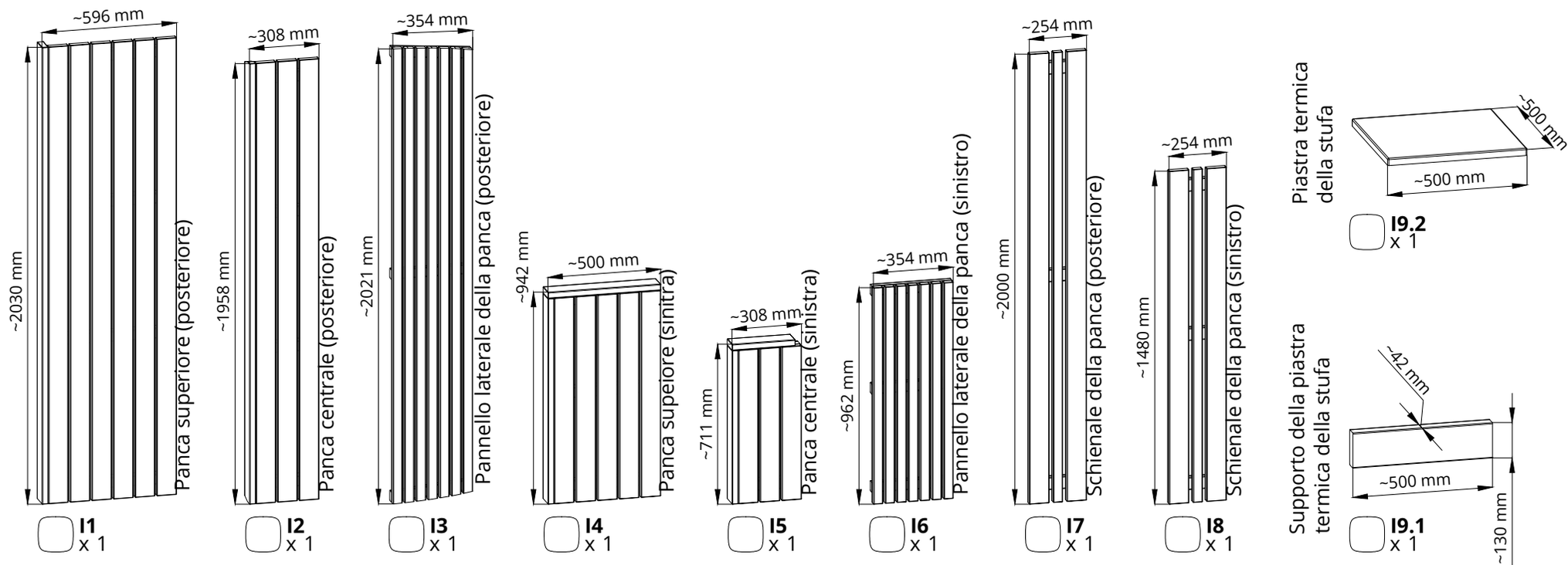
La modanatura della porta B7a verrà rimossa durante la costruzione



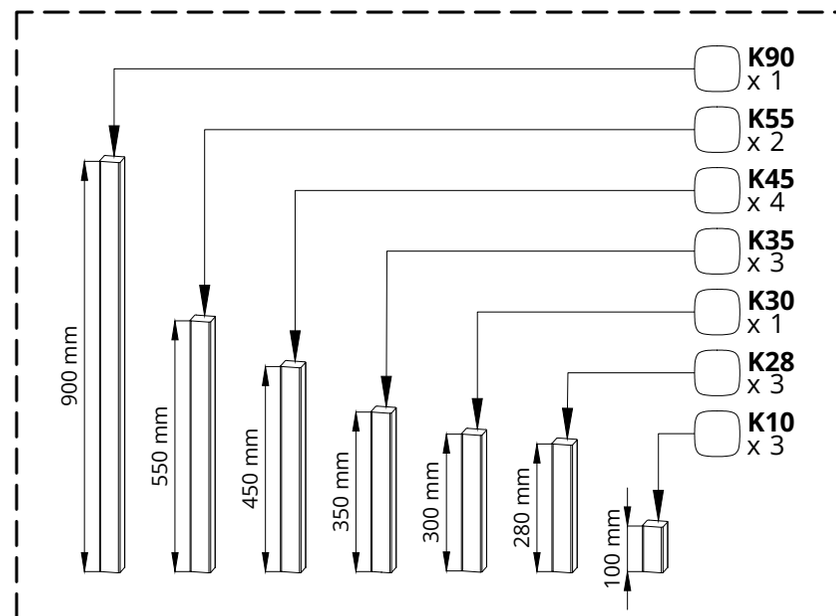
Elenco dettagliato materiale 1



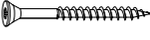
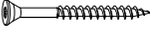
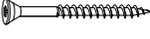
Elenco dettagliato materiale 2



Listelli K in legno squadrati 45x45mm



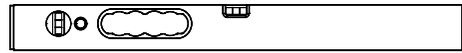
Elenco dettagliato materiale 3

Chiodi e viti (Scala 1:2)	Campo d'impiego	Codice presente nel manuale	Dimensione delle viti	Quantità	
	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S7	Viti 4,5x80 per Abete	x100	<input type="checkbox"/>
			Viti 4,2x75 per Thermowood		
	Per il fissaggio della/e porta/e	S6.2	Viti 4,2x75	x20	<input type="checkbox"/>
	Per il fissaggio dei rivestimenti terminali delle pareti laterali	S6.1	Viti 4,5x70 (verniciate in nero)	x50	<input type="checkbox"/>
	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S5	Viti 4,5x60 per Abete	x170	<input type="checkbox"/>
			Viti 4,2x55 per Thermowood		
	Non in uso in questa sauna Solo per finestra/e	S4	Viti 4,2x55	x0	<input type="checkbox"/>
	Per il fissaggio delle modanature della porta frontale (le viti sono attaccate alle modanature della porta)	S3.2	Viti 4,5x50	x14	<input type="checkbox"/>
	Non in uso in questa sauna. Solo per le modanature delle finestre	S3.1	Viti 3x40	x0	<input type="checkbox"/>
	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S2	Viti 3x40	10	<input type="checkbox"/>
	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S1	Viti 3x30	x18	<input type="checkbox"/>
	Per l'installazione del tetto	R5	Chiodi 2,5x20	0.5kg	<input type="checkbox"/>

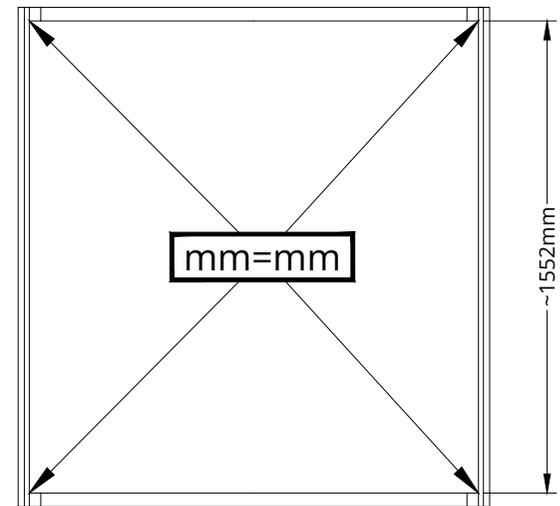
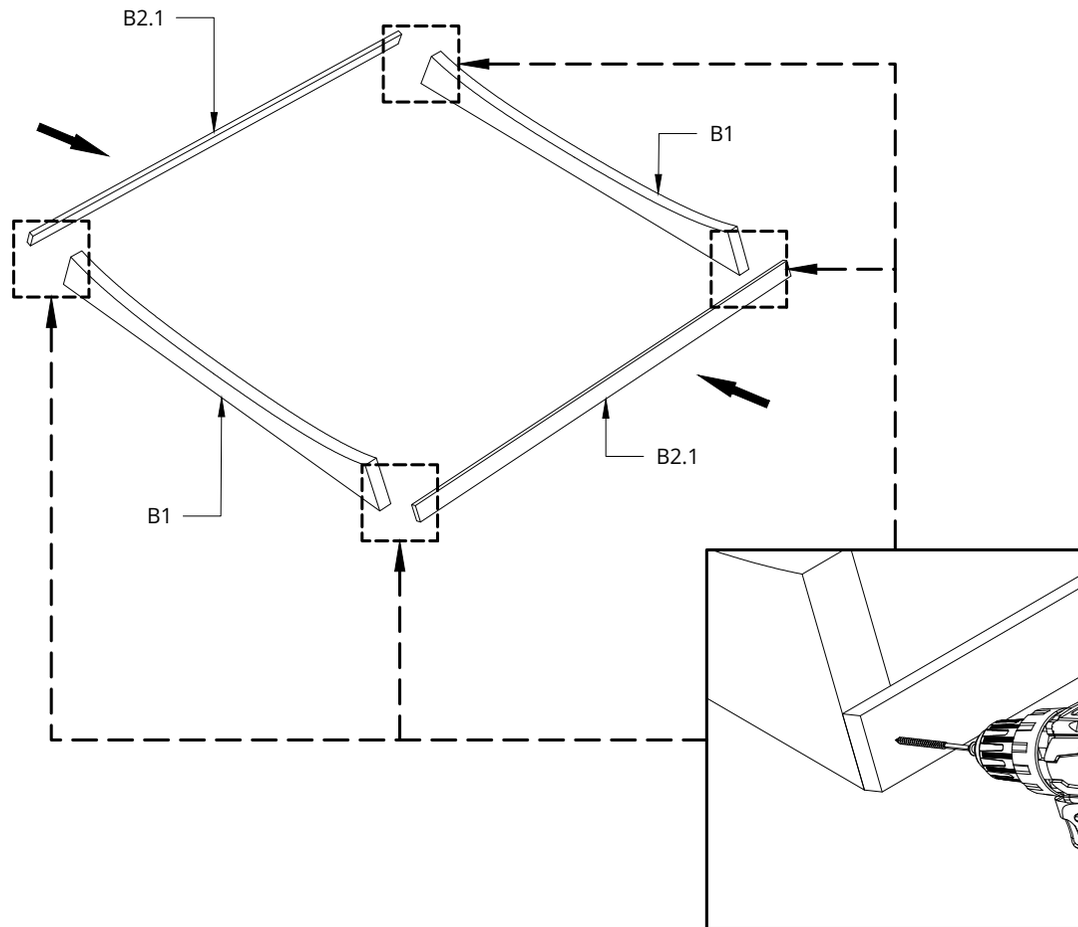
Elenco dettagliato materiale 4

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

NB! utilizzare una livella



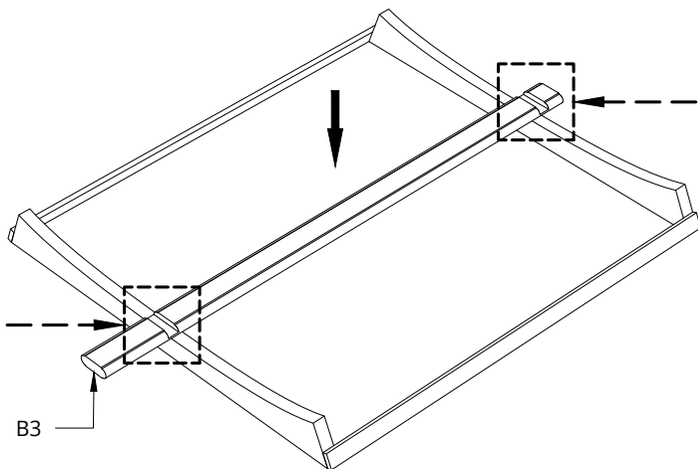
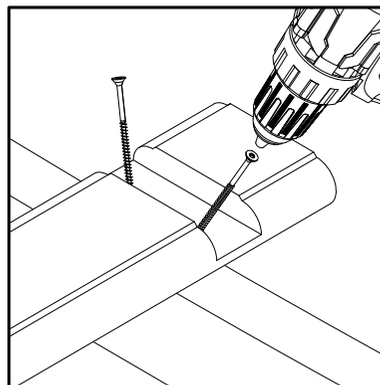
Il basamento della sauna deve essere in piano!



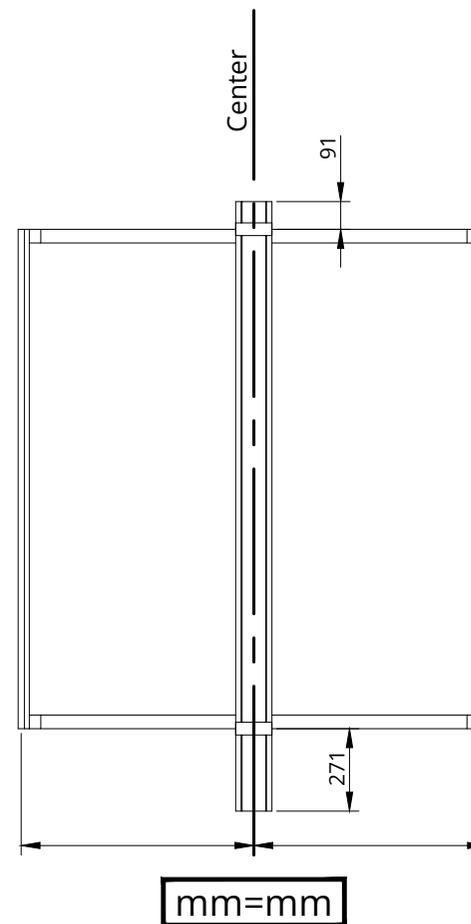
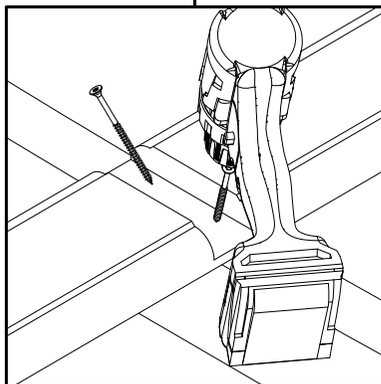
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x4
		

Utilizzare due viti su entrambi i lati
(vedi disegno).

Si prega di smussare la testa della vite!



B3

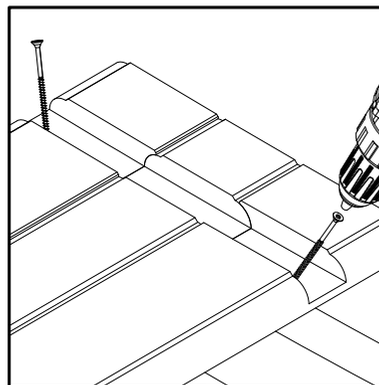


S7	Viti 4,5x80 per Abete	x28
	Viti 4,2x75 per Thermowood	
		

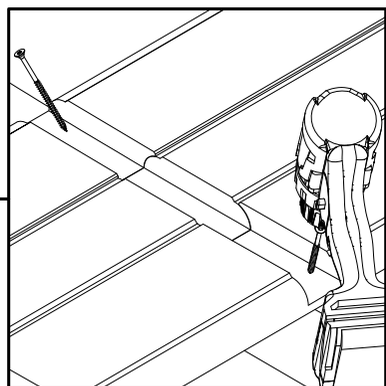
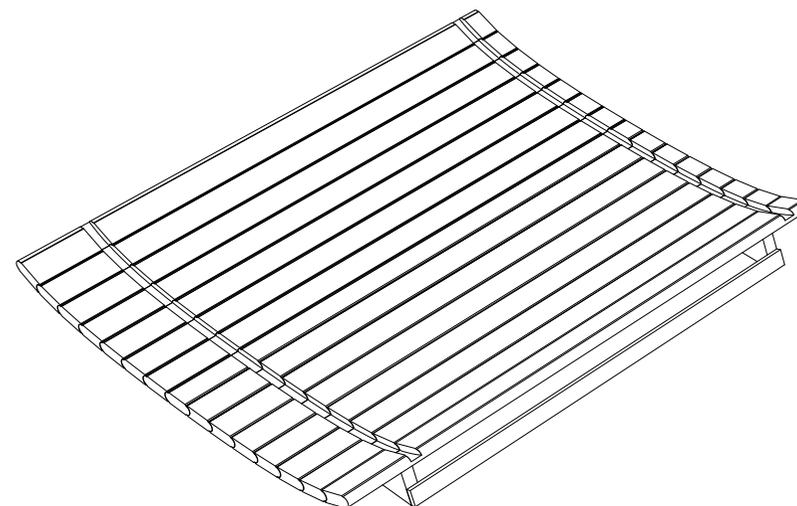
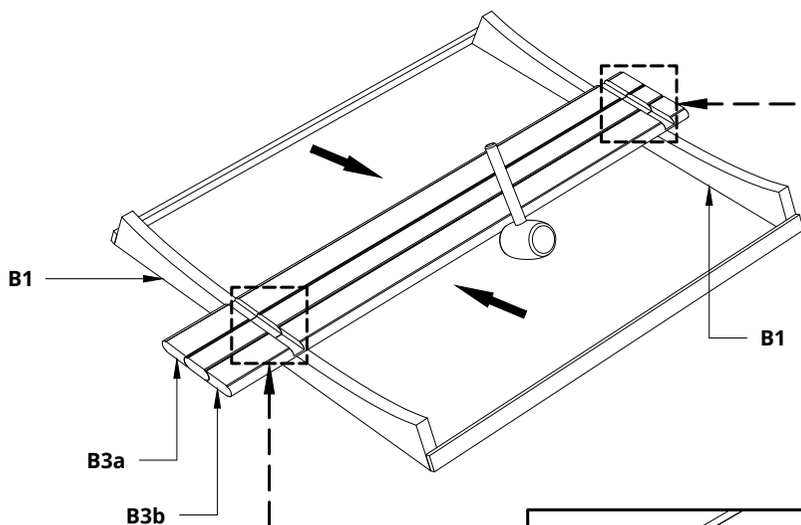
Usa un martello di gomma per fissare le assi insieme.

Avvitare ciascuna asse B3a e B3b al basamento B1 con una vite. ~ 7 pezzi su ciascun lato B3a sinistro e B3b destro.

Si prega di smussare la testa della vite!



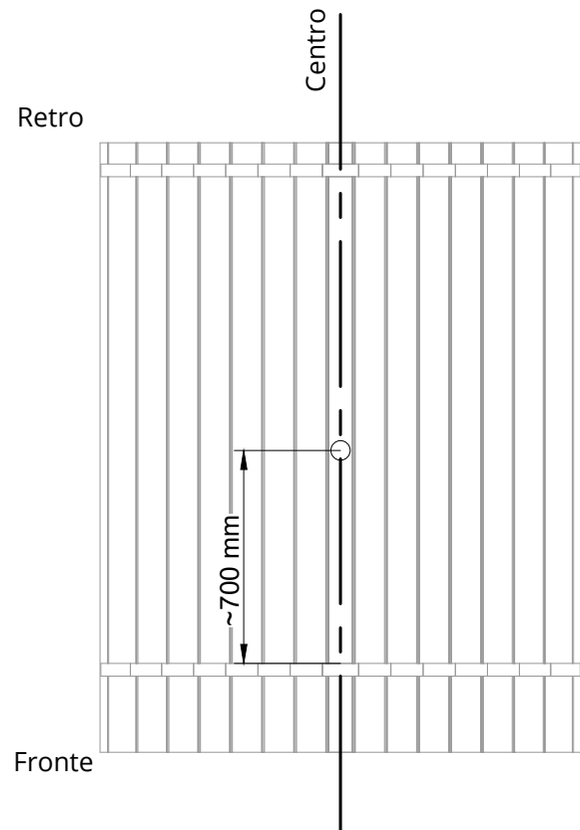
Quando le assi sono installate, dovrebbero apparire in questo modo. 7 assi su ciascun lato.



Sollevare la parte inferiore della sauna da un lato.

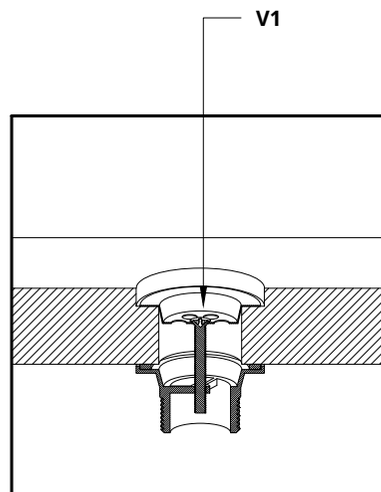
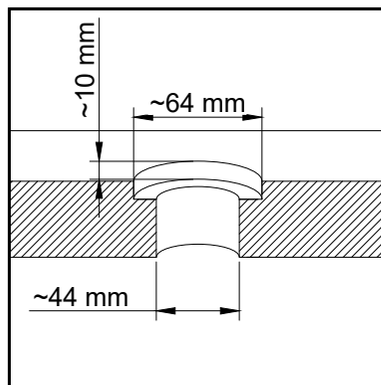
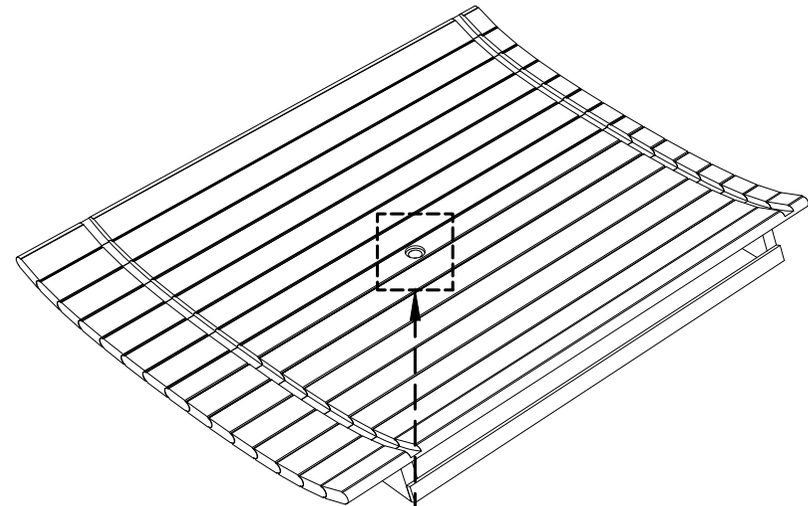
Dipingi le assi dal basso e dalle gambe, con la vernice inclusa.

Lascia asciugare un po' la vernice.



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

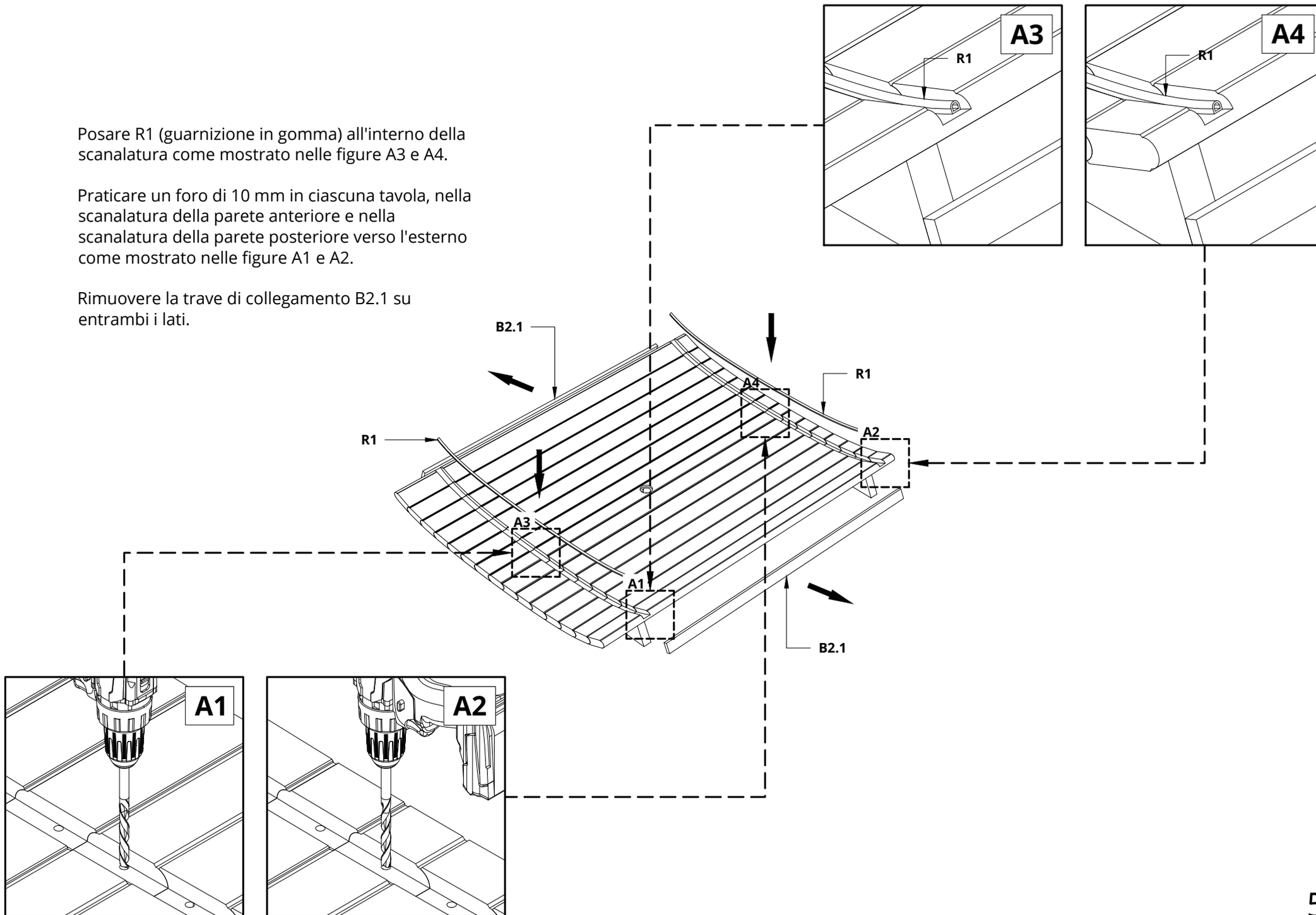
Installare il pezzo di tubo di scarico V1.

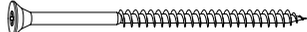


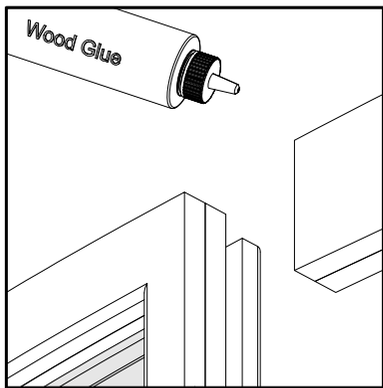
Posare R1 (guarnizione in gomma) all'interno della scanalatura come mostrato nelle figure A3 e A4.

Praticare un foro di 10 mm in ciascuna tavola, nella scanalatura della parete anteriore e nella scanalatura della parete posteriore verso l'esterno come mostrato nelle figure A1 e A2.

Rimuovere la trave di collegamento B2.1 su entrambi i lati.



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

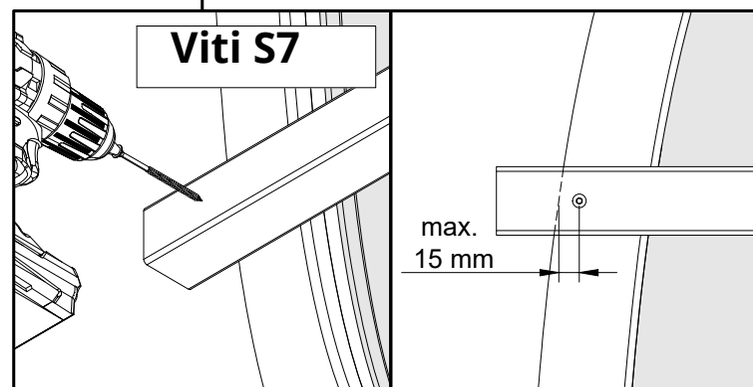
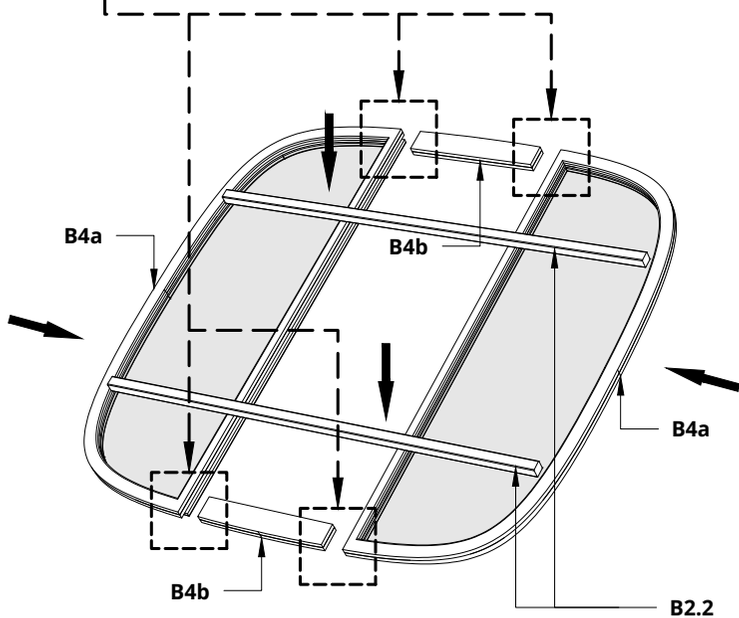
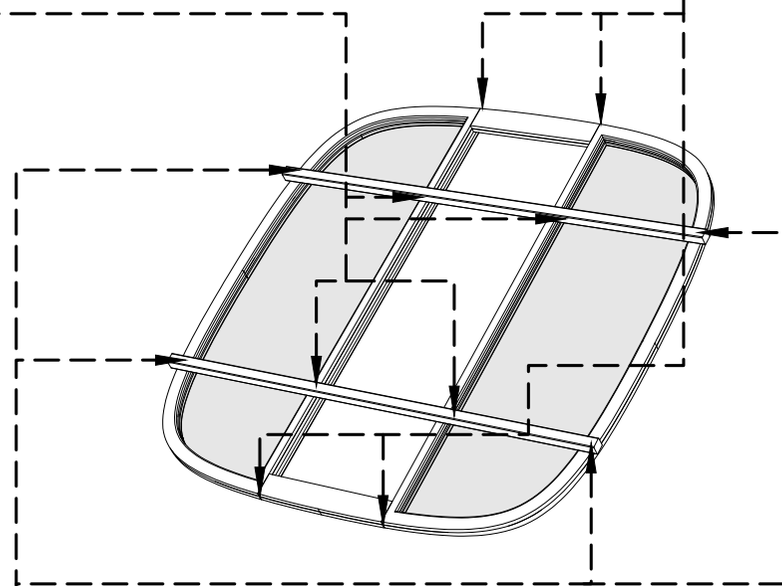
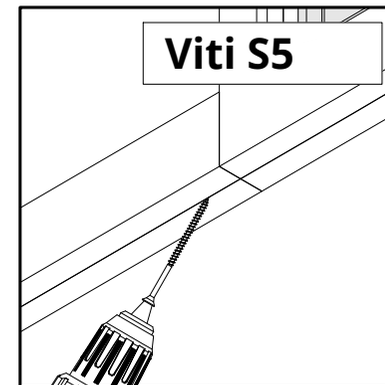
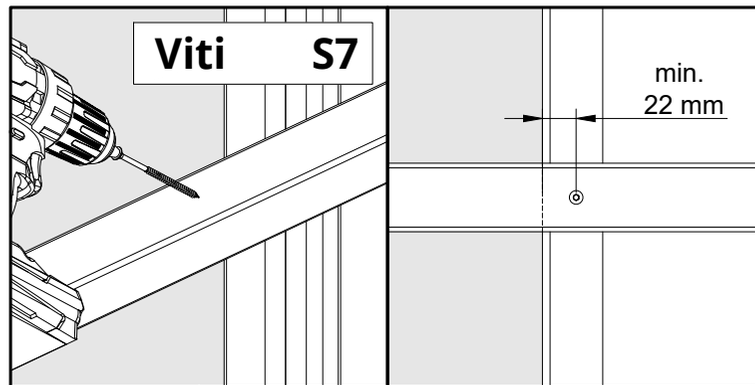


Preparazione della parete anteriore.

Quando si assembla la parete anteriore, utilizzare prima la colla tra le componenti del muro e poi avvitare i pezzi assieme e aggiungere i rinforzi della parete B2.2 sul lato interno del muro.

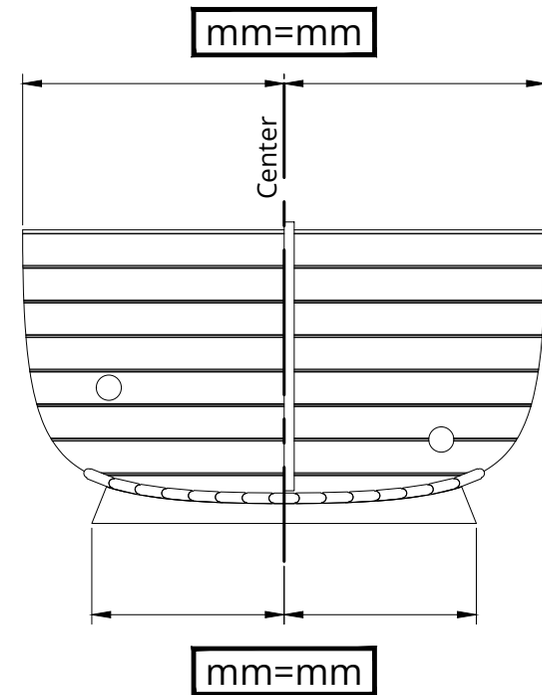
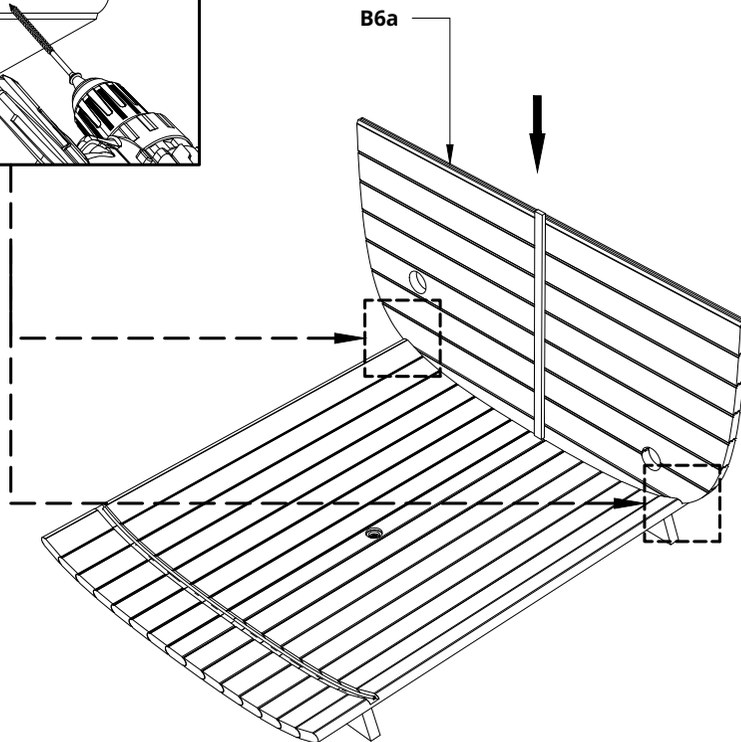
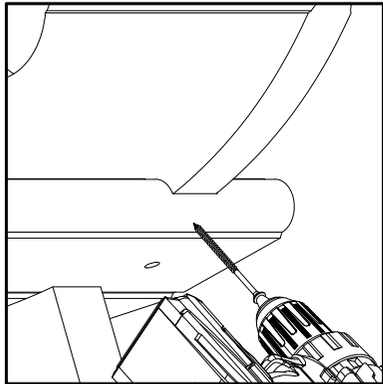
Lasciare asciugare la colla secondo le indicazioni del produttore.

Si prega di smussare la testa della vite S5!



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

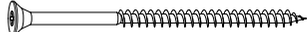
NB! utilizzare una livella



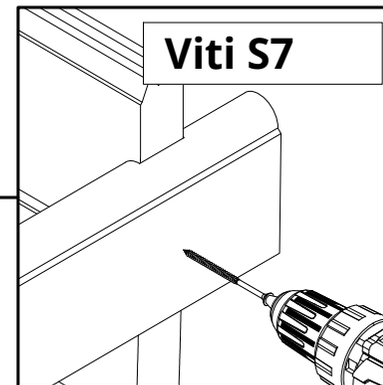
Per prima cosa installare la parte inferiore della parete posteriore. Tale parte inferiore deve essere al centro del basamento.

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

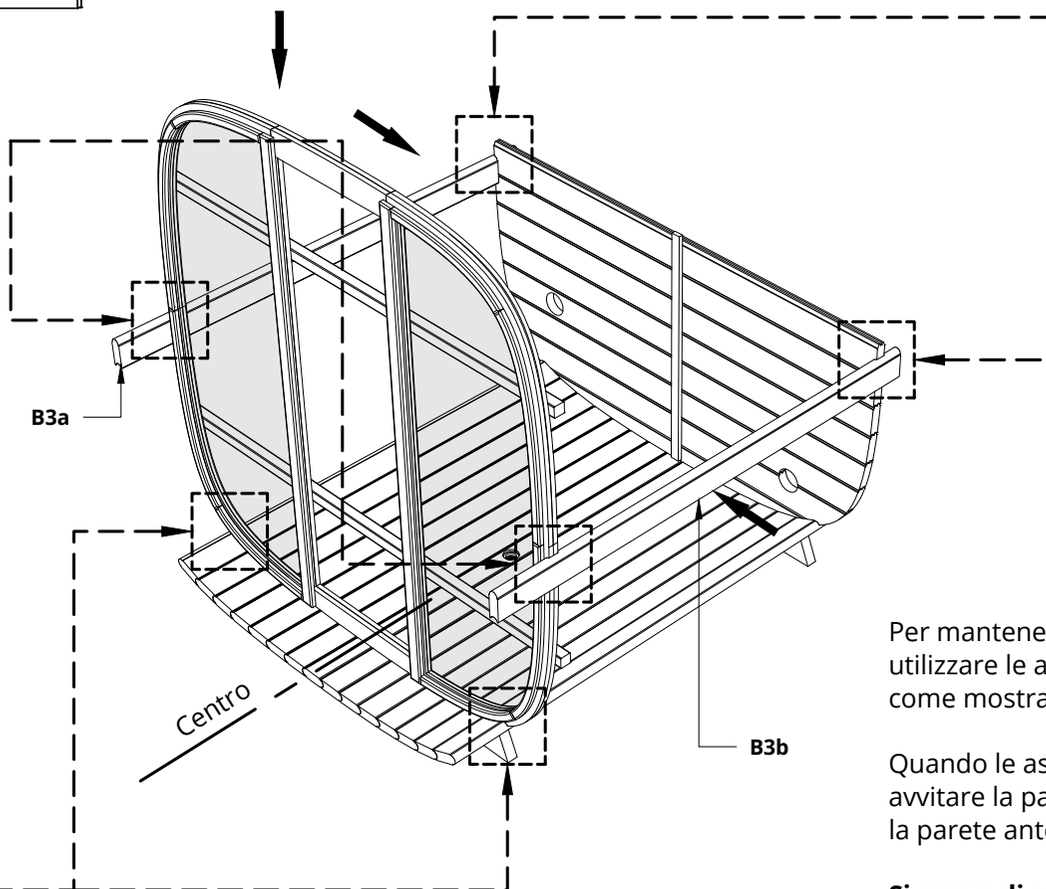
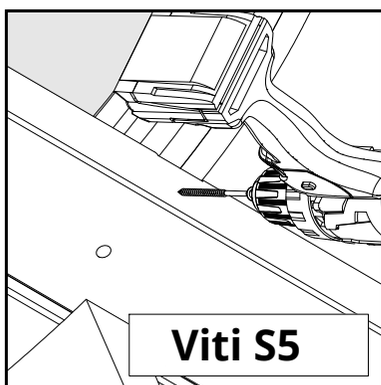
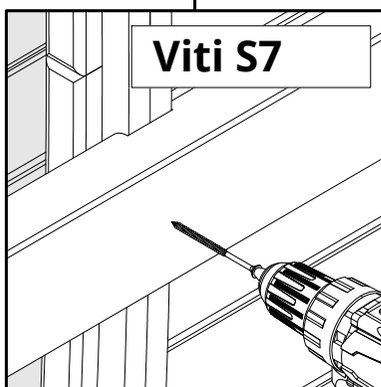
Si prega di smussare la testa delle viti!

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

NB! utilizzare una livella



Quando si installa la parete anteriore, assicurarsi che rimanga "centrata"!



Per mantenere la parete anteriore in posizione verticale, utilizzare le assi delle pareti laterali B3a e B3b. Installarli come mostrato in figura.

Quando le assi di supporto sono in posizione, prima di avvitare la parete anteriore al basamento, controllare se la parete anteriore è al centro.

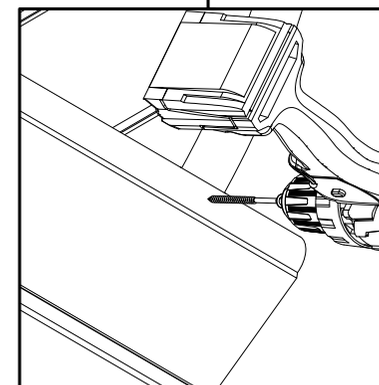
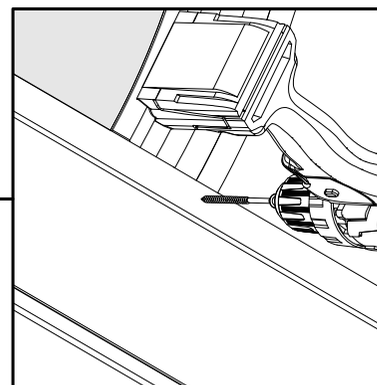
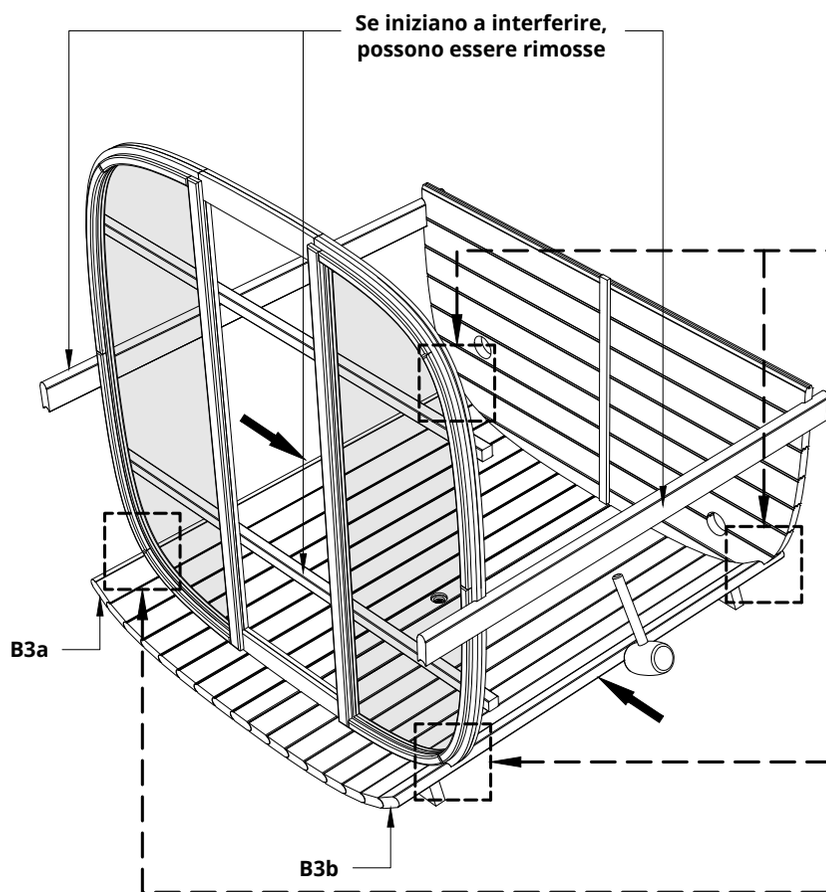
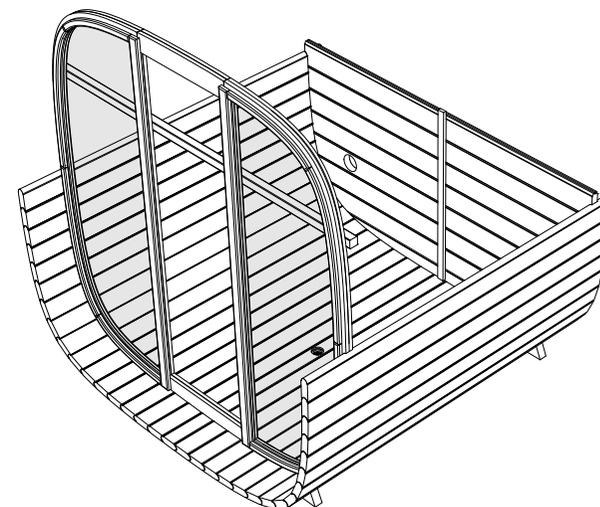
Si prega di smussare la testa della vite S5!

S5	Viti 4,5x60 per Abete	x36
	Viti 4,2x55 per Thermowood	
		

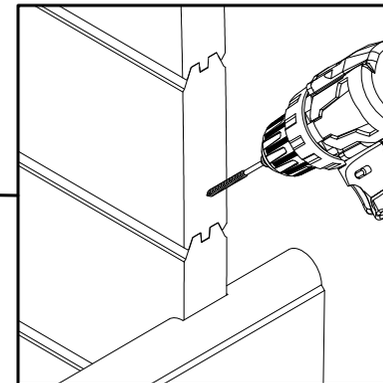
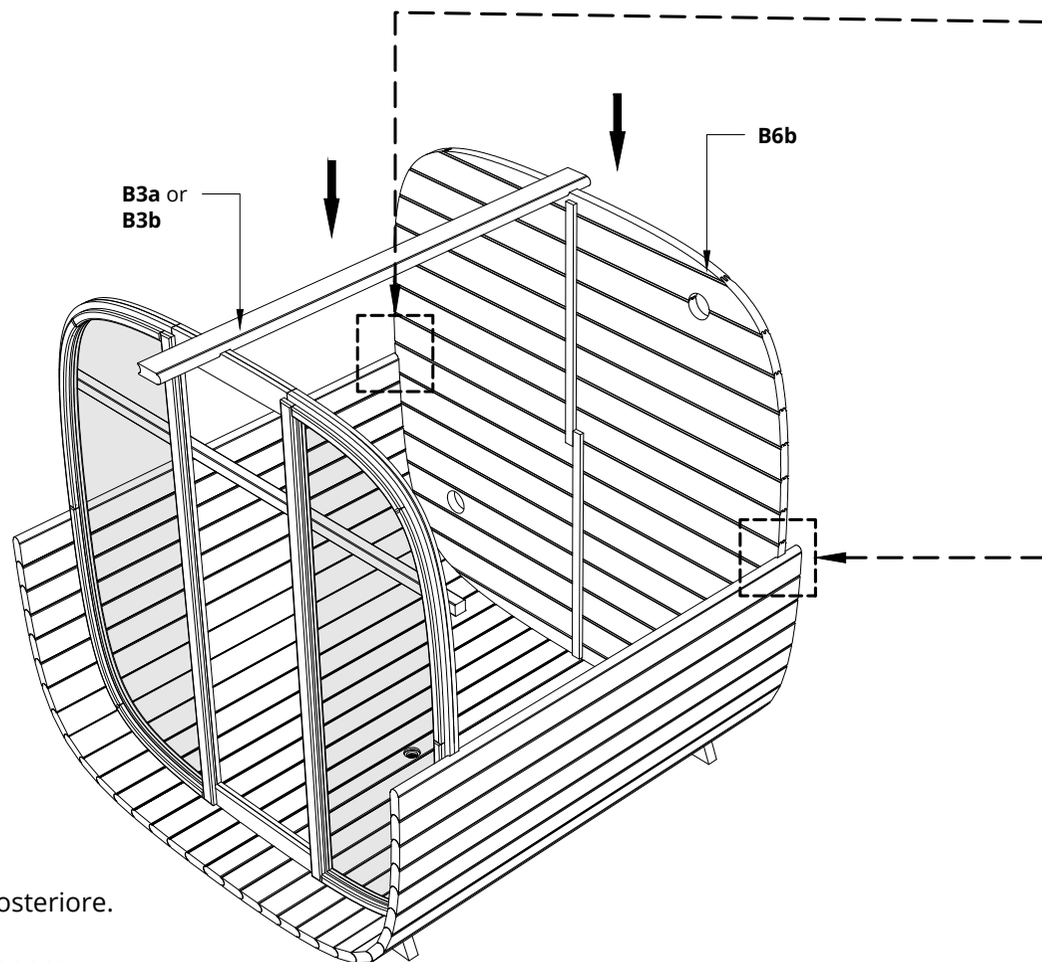
Quando la parete anteriore è installata, inizia a costruire la parete laterale a sinistra B3a e a destra B3b. Usa un martello in gomma per fissare le assi in posizione per poi fissare con delle viti.

Costruisci le pareti laterali fino al bordo superiore della porzione di parete di fondo (già installata) come mostrato nell'immagine.

Si prega di smussare la testa della vite S5



S7	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x2
		



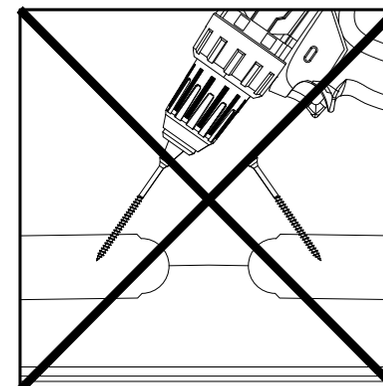
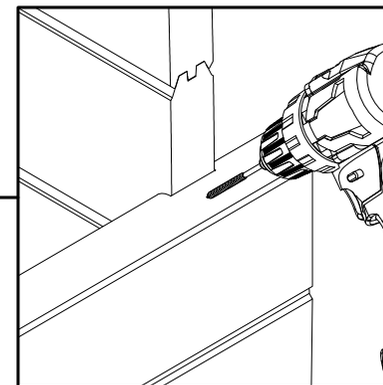
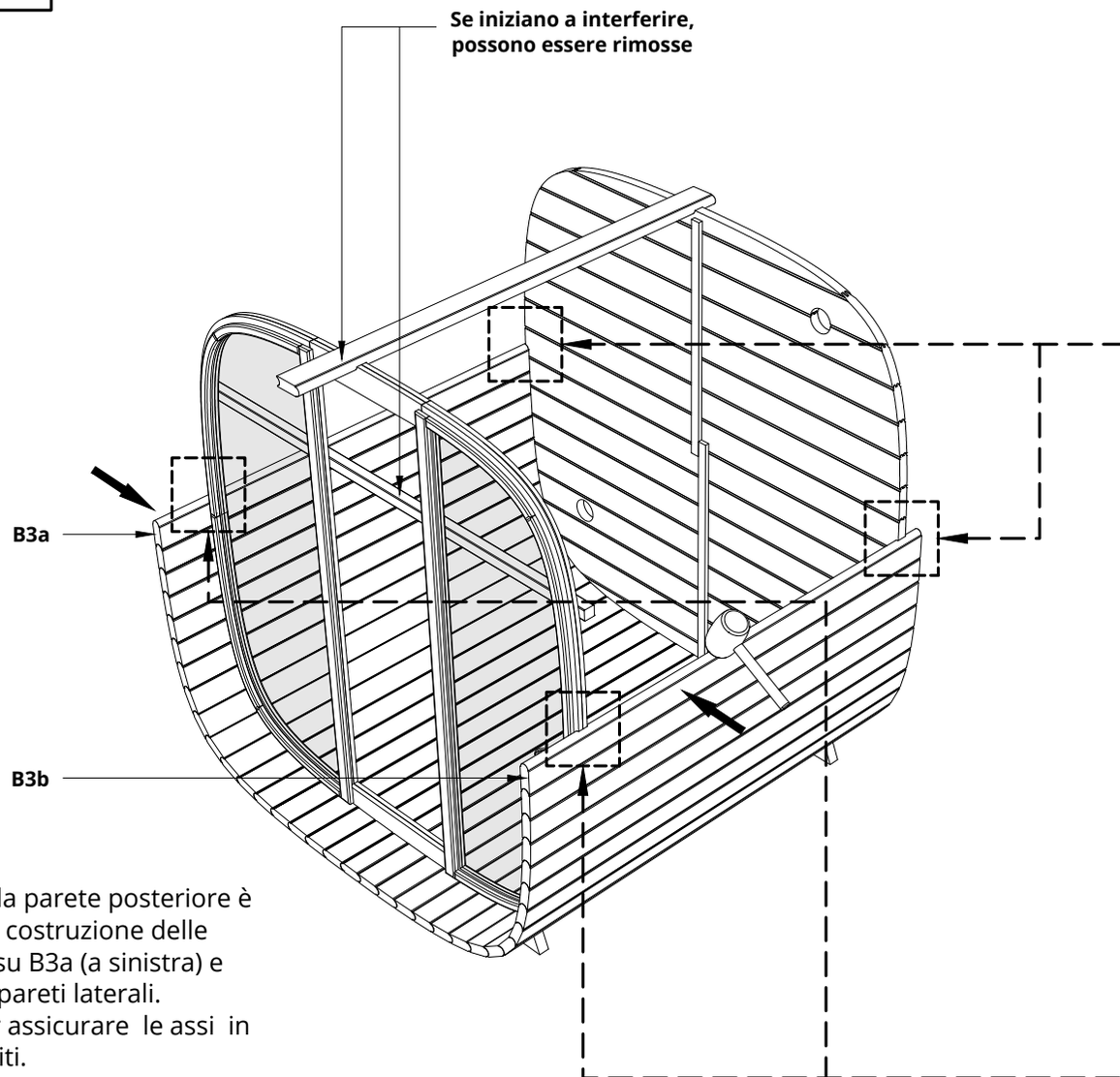
Ora installa la parte superiore della parete posteriore.

Installare le assi di supporto B3a o B3b per tenere saldamente la parte superiore della parete posteriore.

Quando sono in posizione, è possibile avvitare la parte superiore della parete posteriore alla parte inferiore.

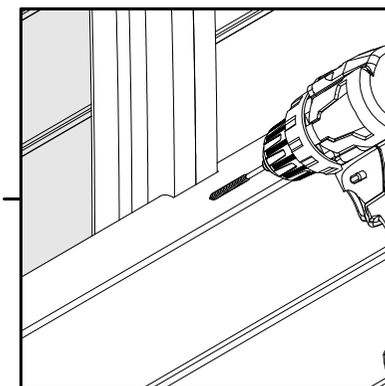
Si prega di smussare la testa delle viti!

S5	Viti 4,5x60 per Abete	x68
	Viti 4,2x55 per Thermowood	
		

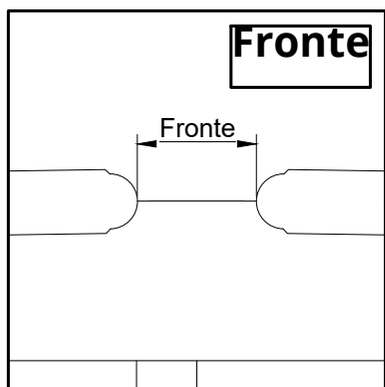
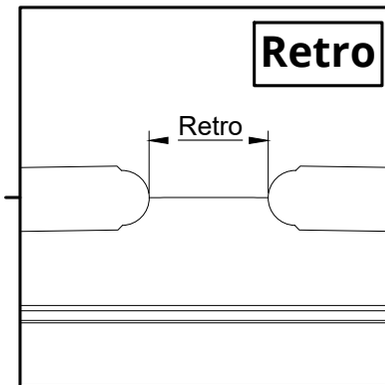
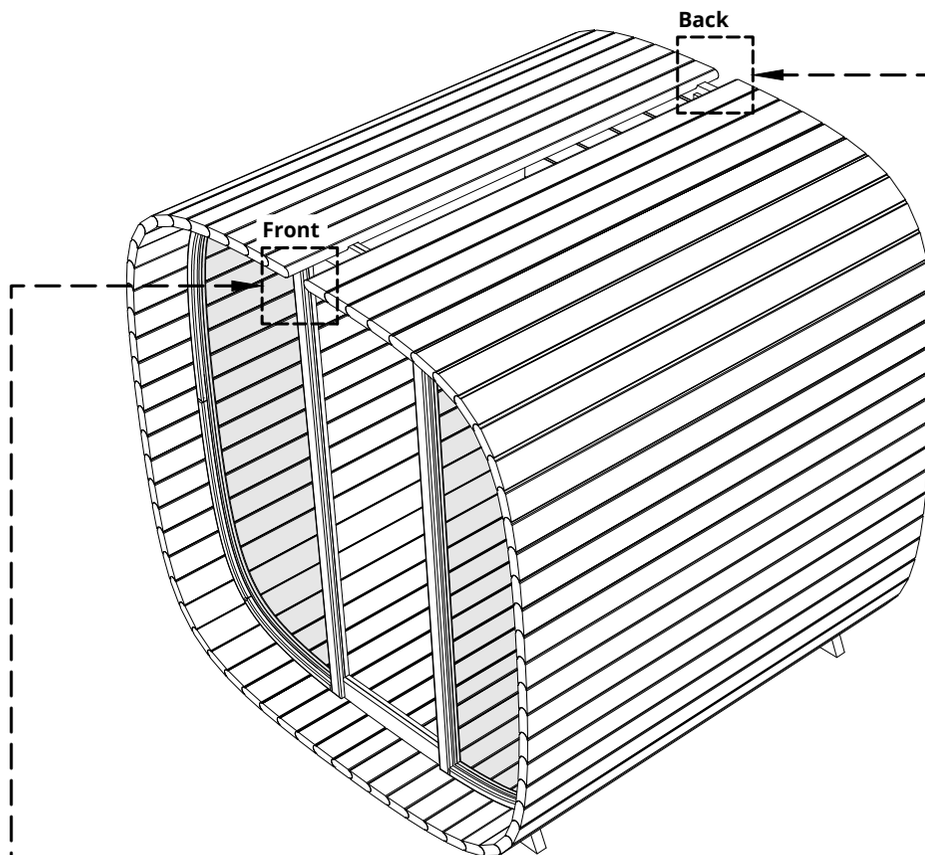


Quando la parte superiore della parete posteriore è in posizione, continuare con la costruzione delle pareti laterali. Usa spazi vuoti su B3a (a sinistra) e B3b (a destra) per costruire le pareti laterali. Usa un martello di gomma per assicurare le assi in posizione e poi fissare con le viti.

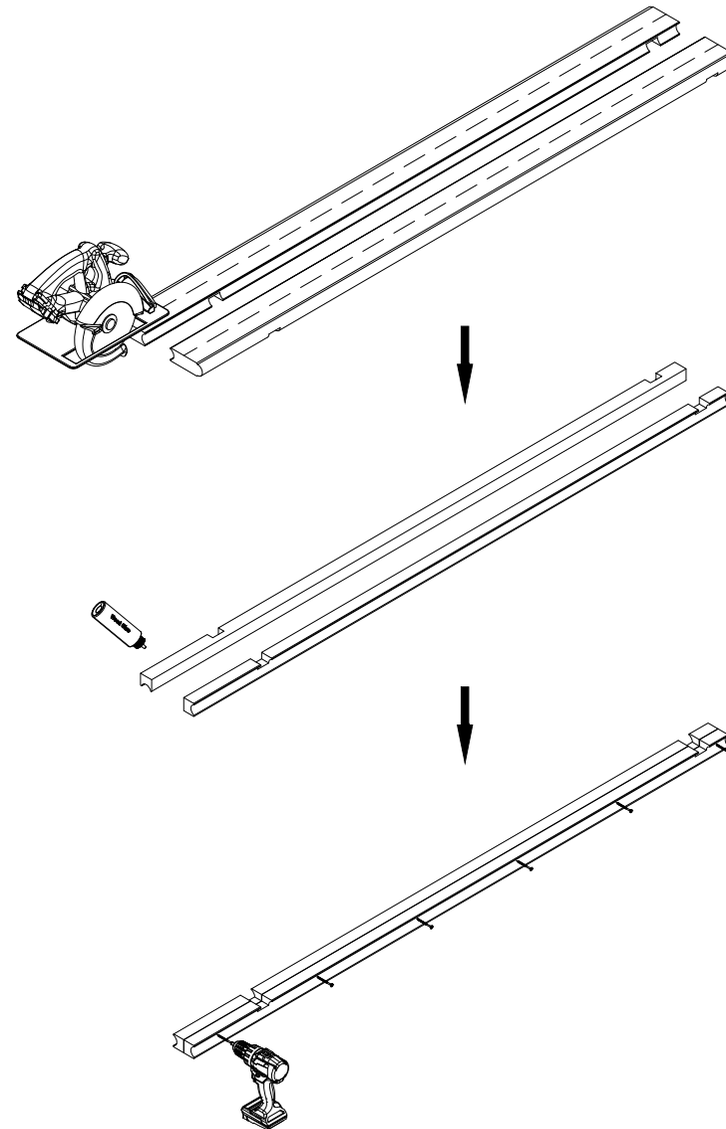
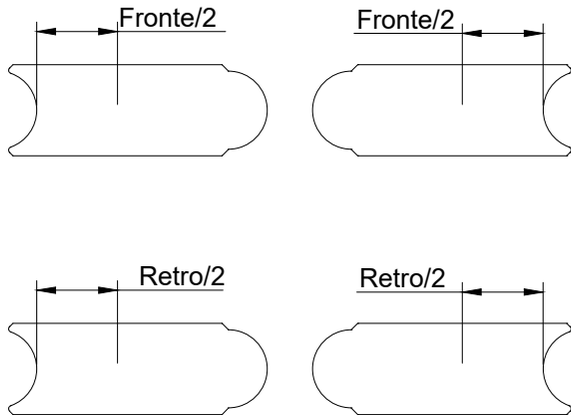
Si prega di smussare la testa delle viti!
Si prega di non fermare immediatamente le viti sull'ultimo spazio vuoto .



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



S2...7	Viti 3x40 ... 4,5x80	x6
		



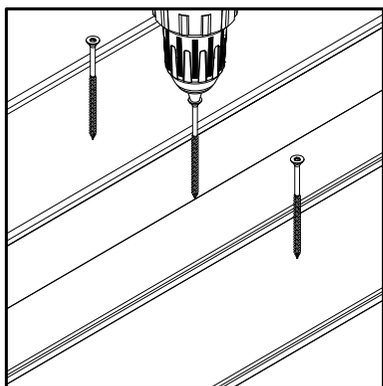
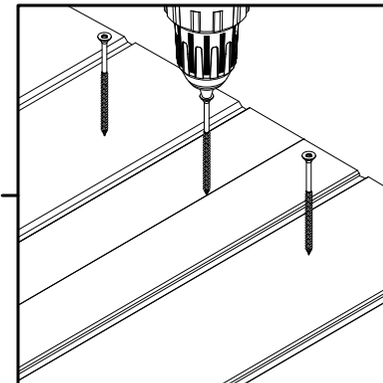
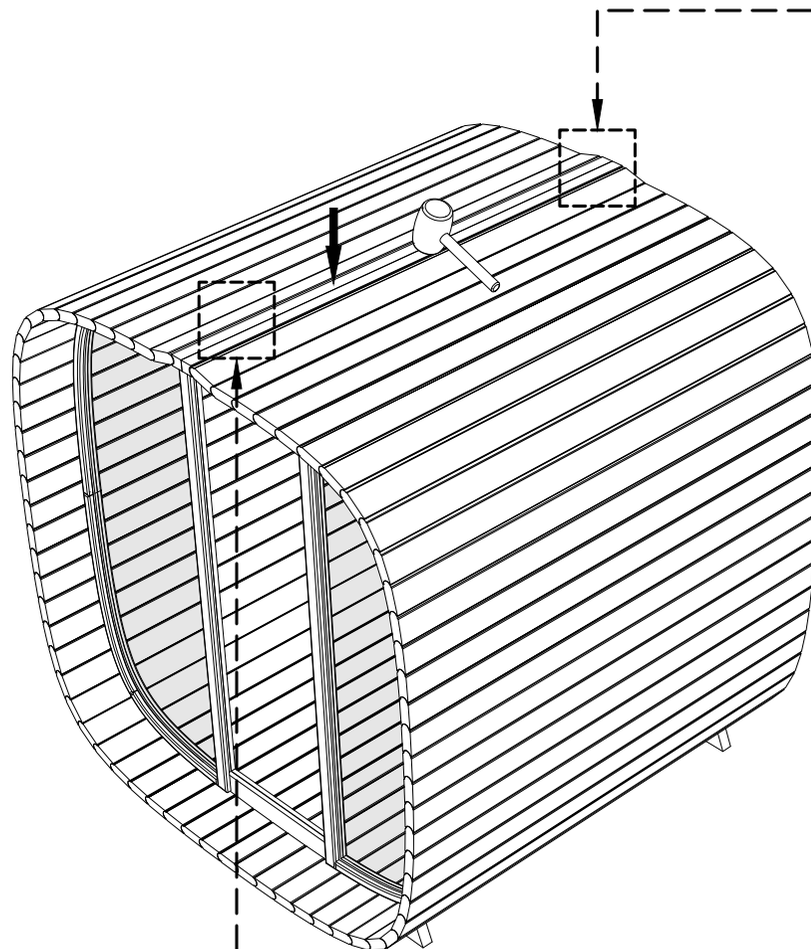
Dividi la misura per due e trasferisci le misure sulle ultime due assi. Collega le misurazioni con una linea e taglia quindi le estremità.

Incolla le due assi appena tagliate con colla per legno e collegale con 6 viti 3x40 ... 4,5x80 (la lunghezza delle viti dipende dalla larghezza finale delle ultime due assi tagliate).

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

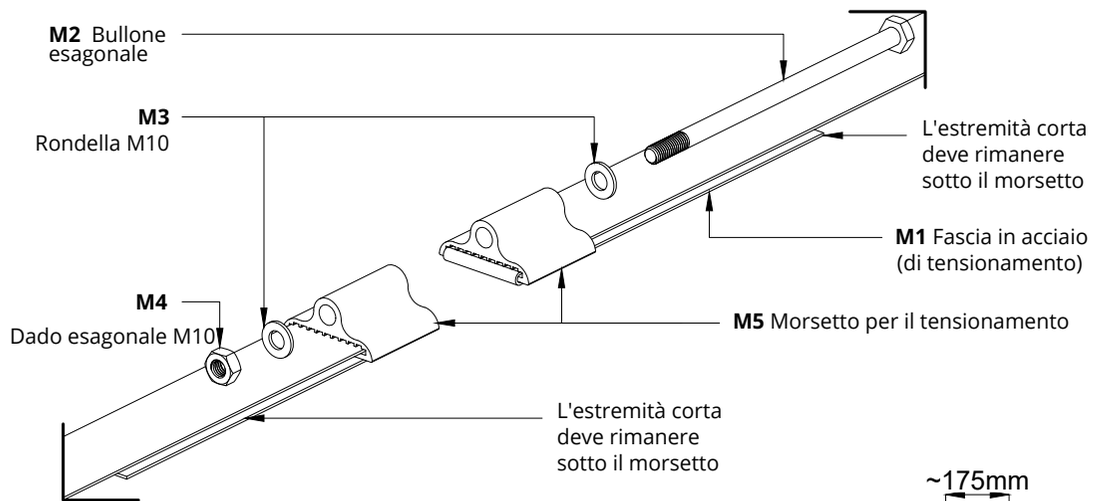
Si prega di smussare la testa delle viti!

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



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

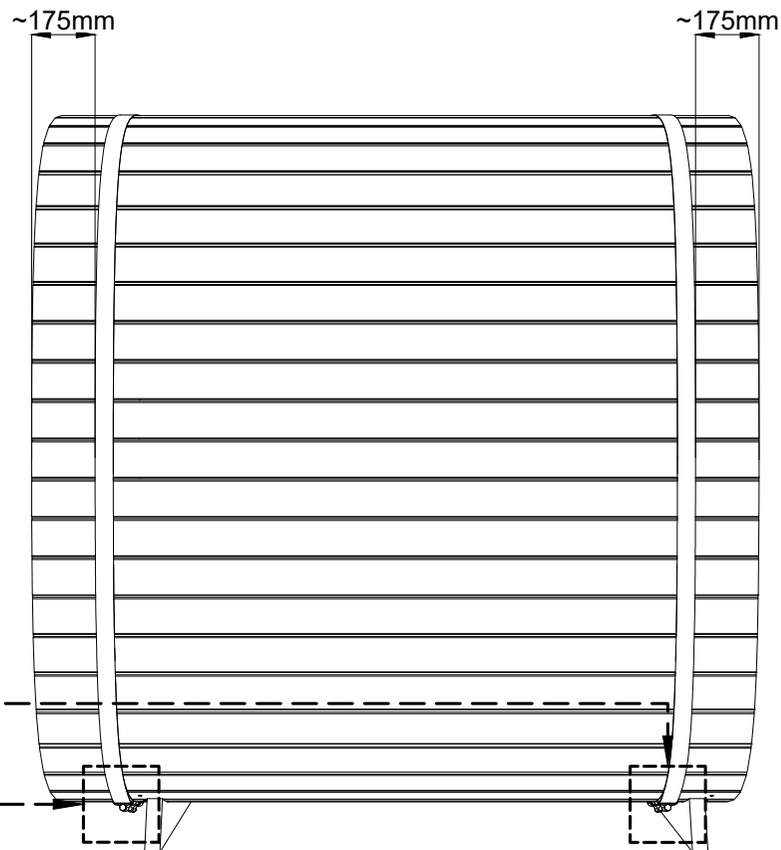
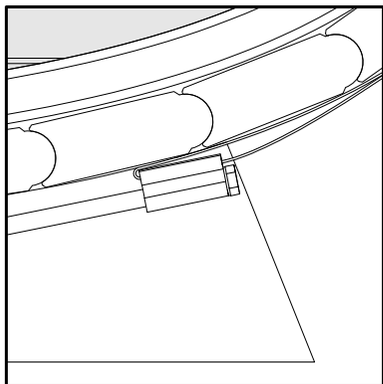
Si prega di smussare la testa delle viti!



Posizionare la fascia in acciaio di tensionamento M1 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.

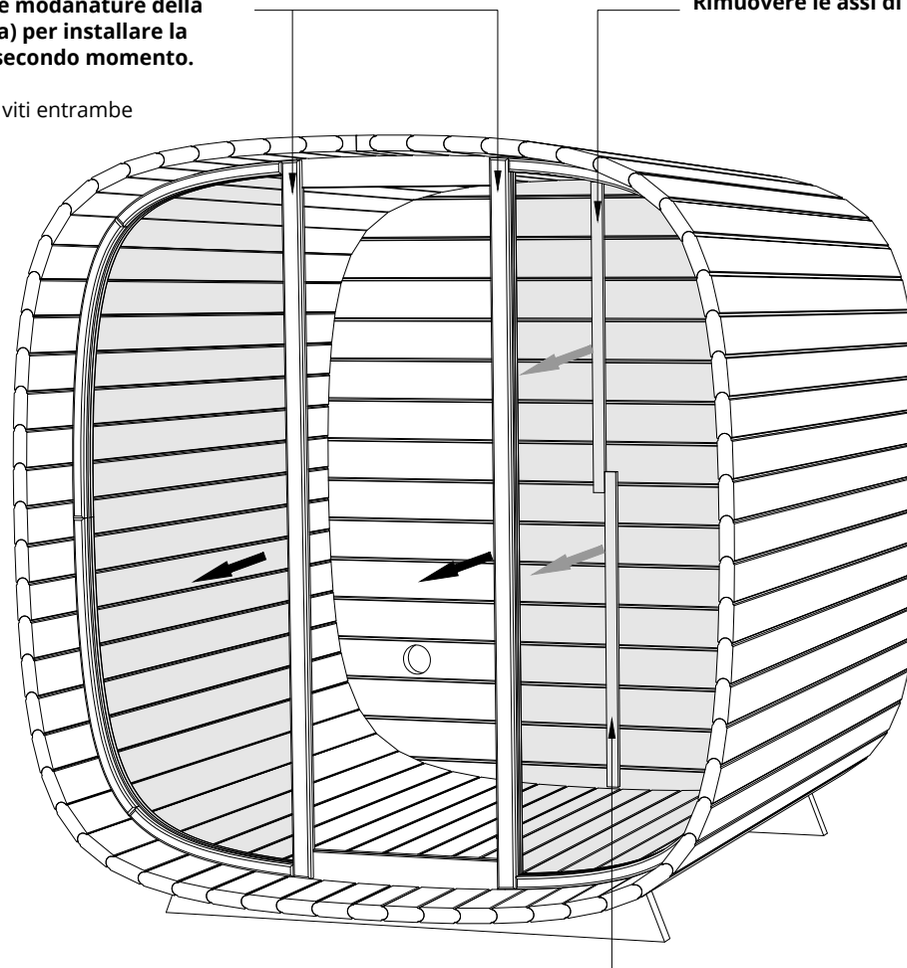
La fascia di tensionamento e i morsetti devono essere posizionati come mostrato nell'immagine sottostante.



Rimuovere le modanature della porta (2x B7a) per installare la porta in un secondo momento.

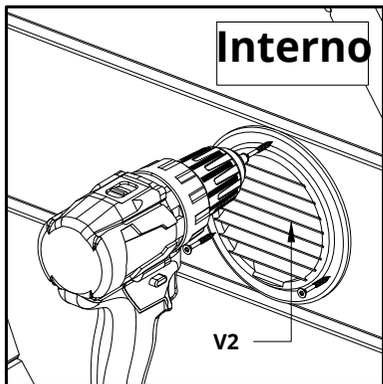
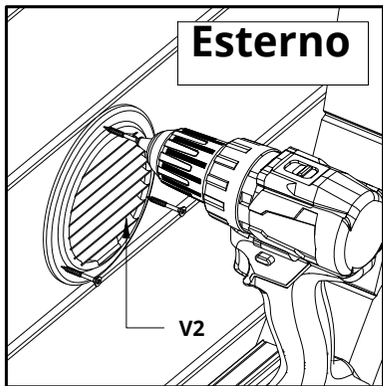
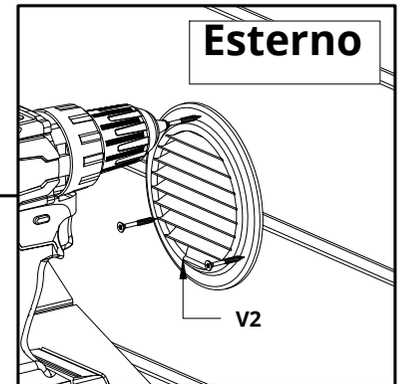
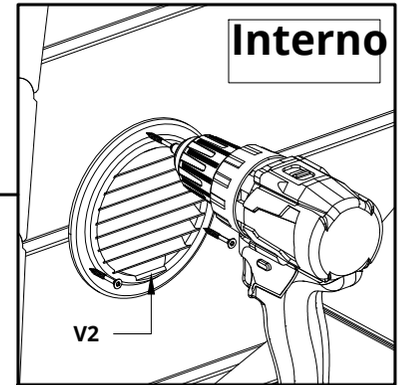
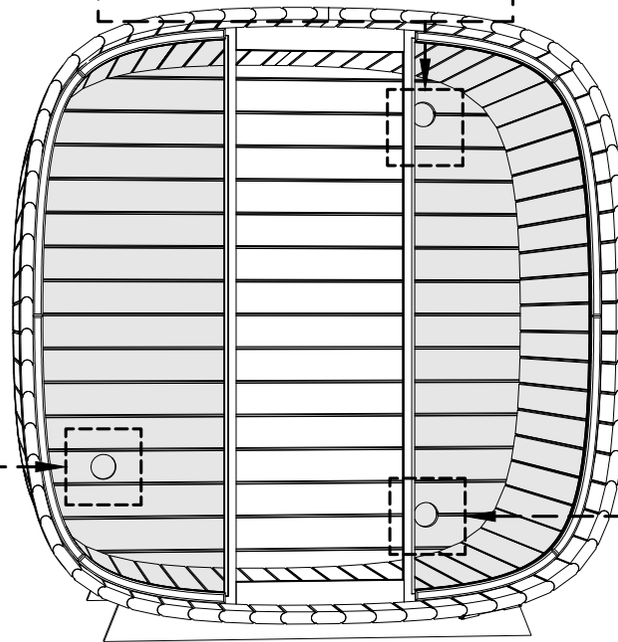
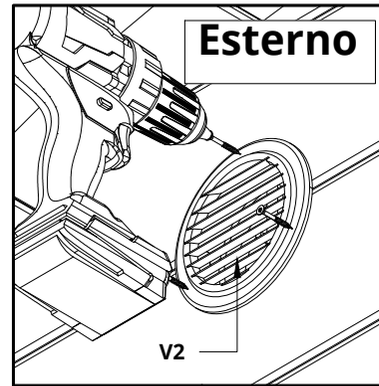
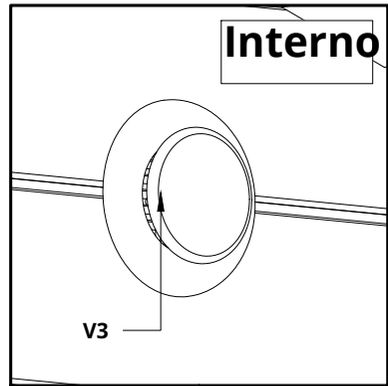
Fissate con 5 viti entrambe

Rimuovere le assi di collegamento della parete posteriore



Rimuovere le assidi collegamento della parete posteriore

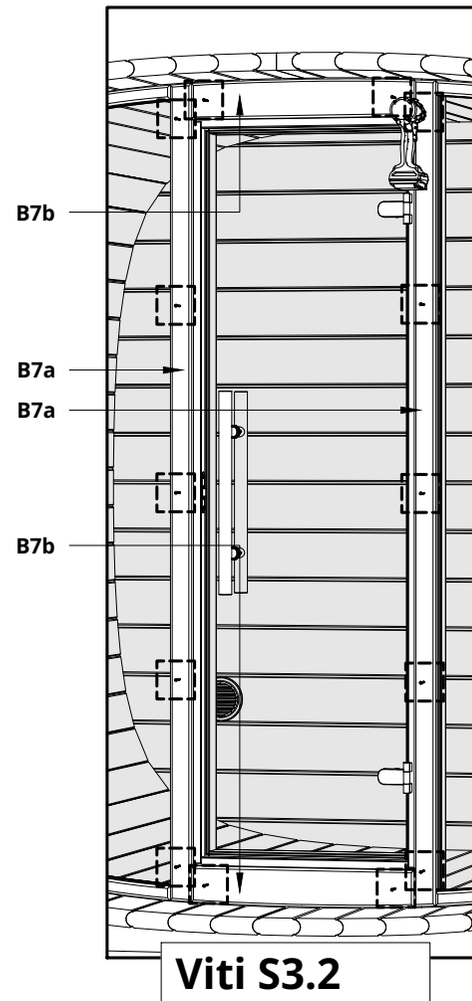
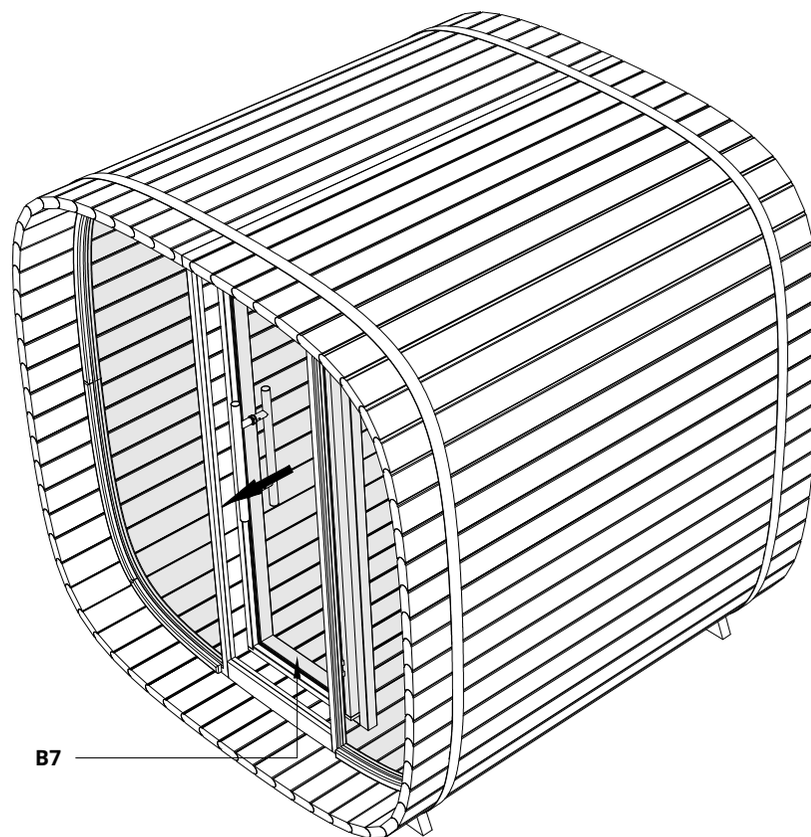
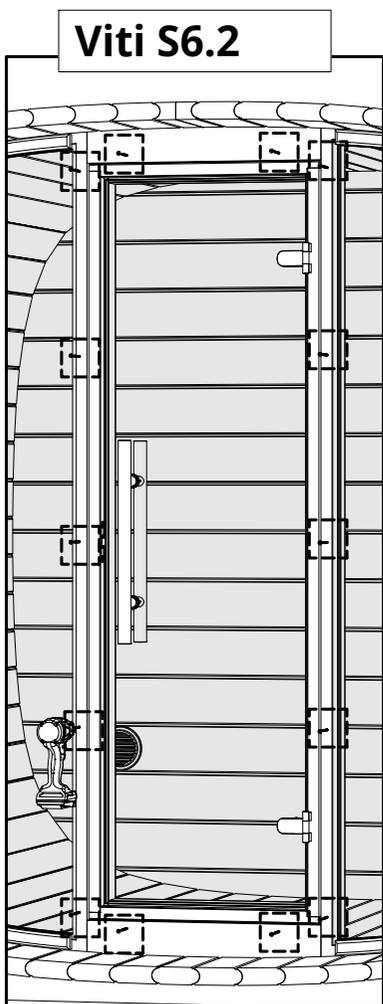
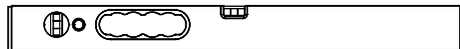
S1	Viti 3x30	x18



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

S6.2	Viti 4,2x75	x14
S3.2	Viti 4,5x50	x14
		

NB! utilizzare una livella



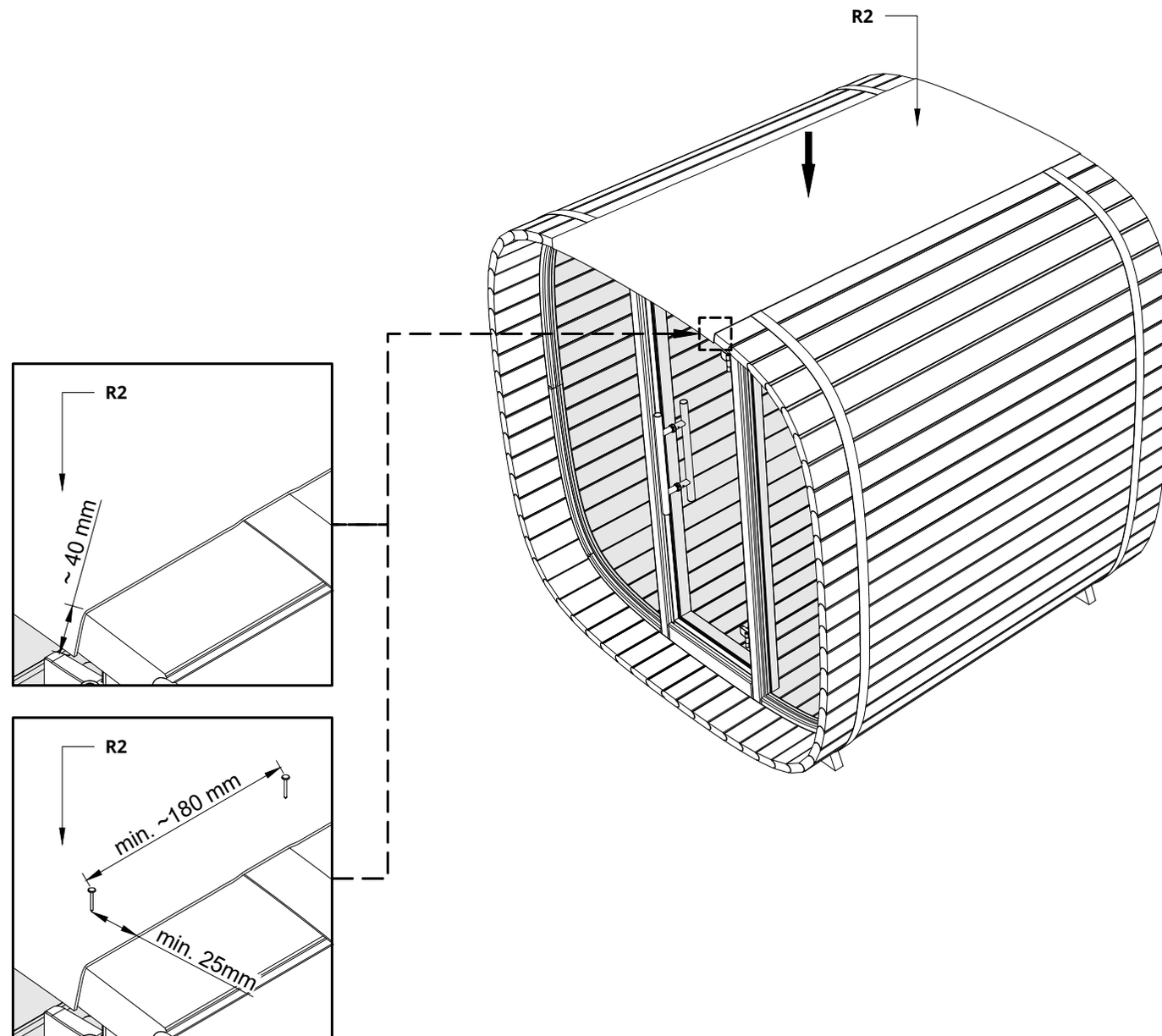
Installare le porte dall'interno (come mostrato in figura).

Avvitare la porta dai lati con 5 viti, dal basso e dall'alto con 2 viti.

Se la porta è in posizione, installare le modanature della porta, in alto con 2 viti, in basso con 2 viti e ai lati con 5 viti.

Si prega di smussare la testa delle viti!

R5	Chiodi 2,5x25
	



Installare la membrana al centro del tetto.

La membrana deve estendersi oltre l'estremità anteriore e posteriore di almeno 40 mm.

Usa i chiodi per fissare il rivestimento , e successivamente una fonte di calore per farlo aderire alle assi.

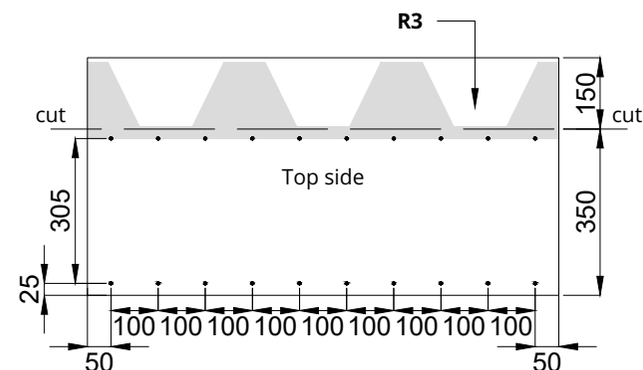
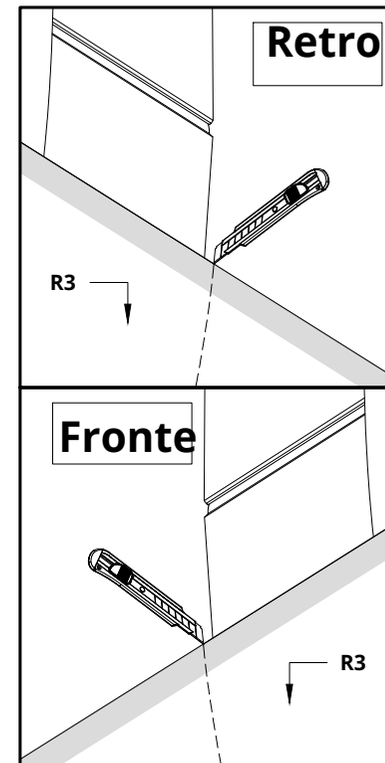
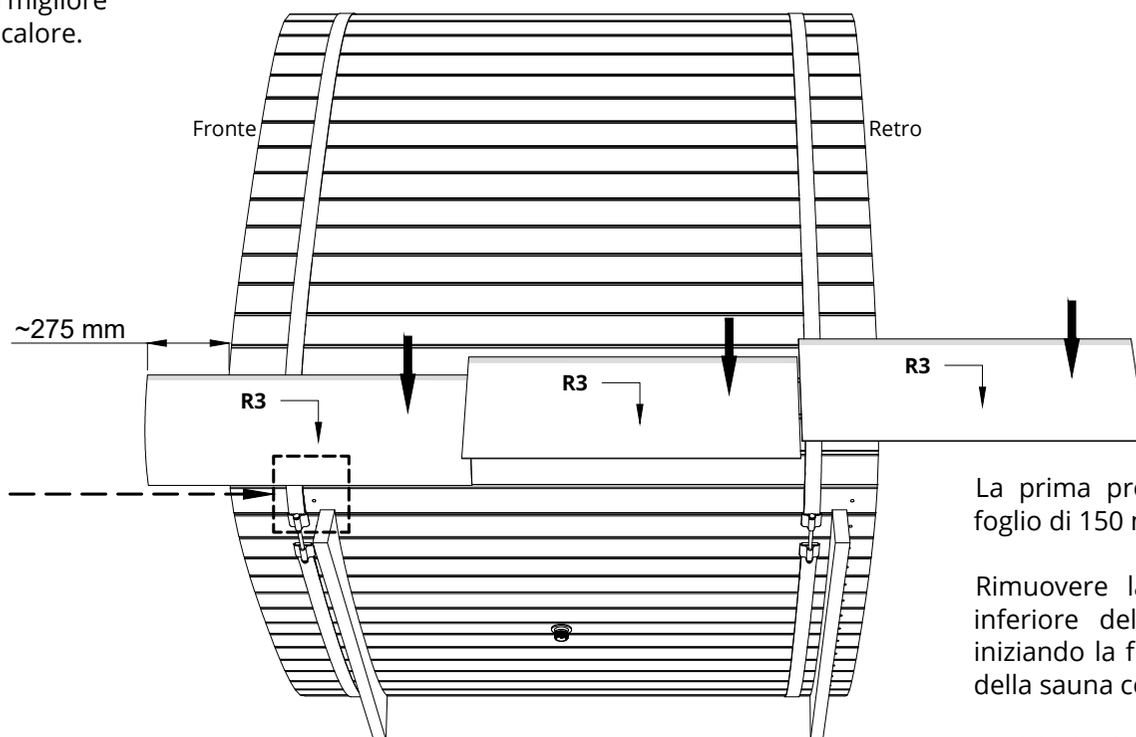
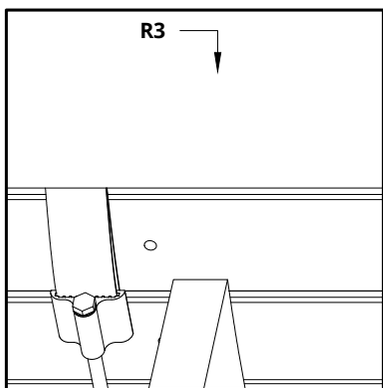
Quando la membrana è in posizione, le estremità devono essere fissate. Devono essere piegate prima di essere fissate con i chiodi.

Usa una fonte di calore quando le pieghe, altrimenti potrebbero rompersi o lasciare crepe.

R5	Chiodi 2,5x25
	

Il foglio di base della prima fila deve essere installato per primo.

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



Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!

La prima procedura consiste nell'accorciare il foglio di 150 mm .

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

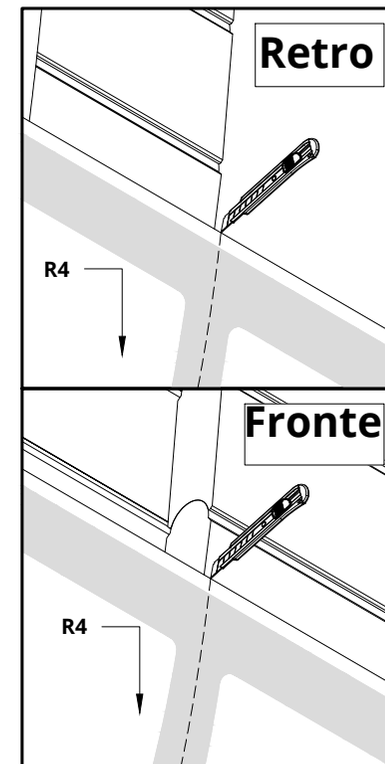
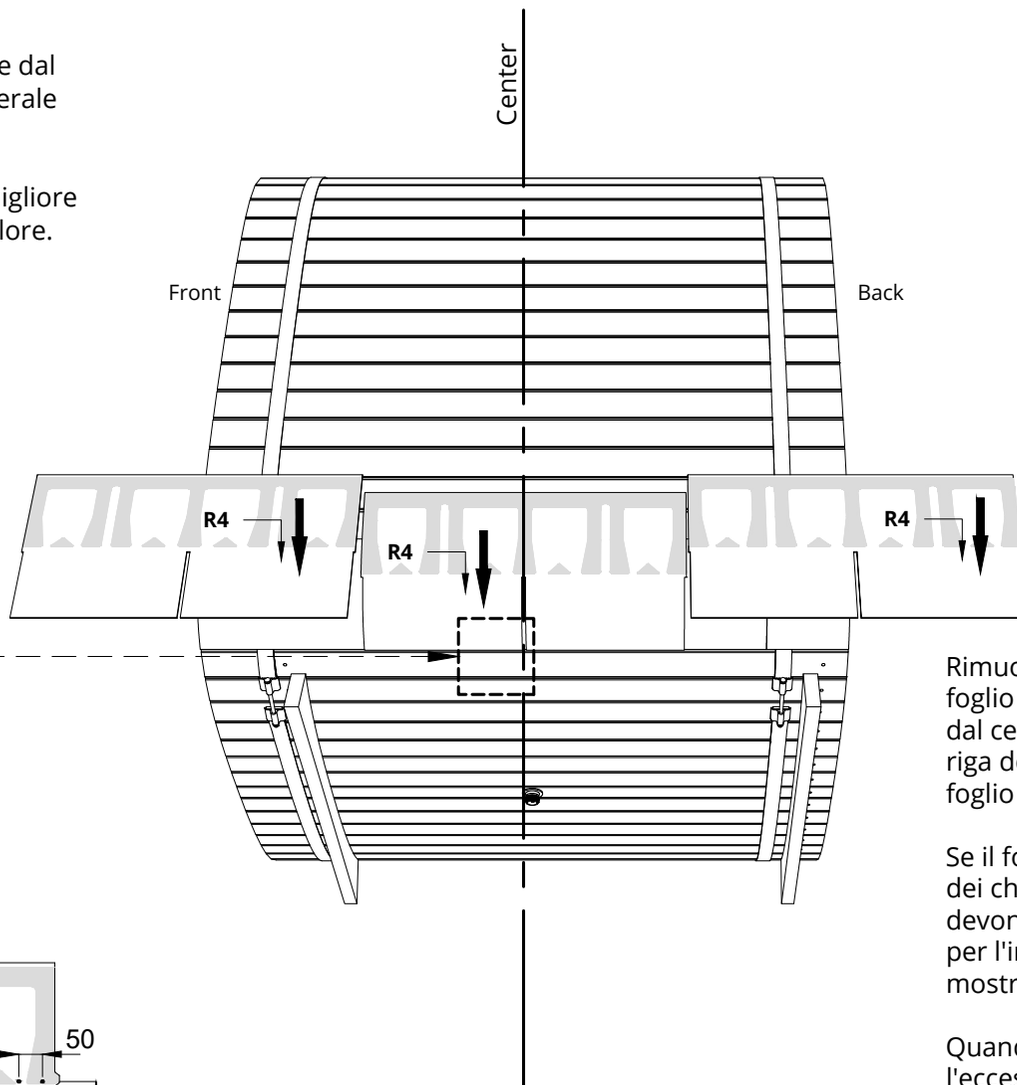
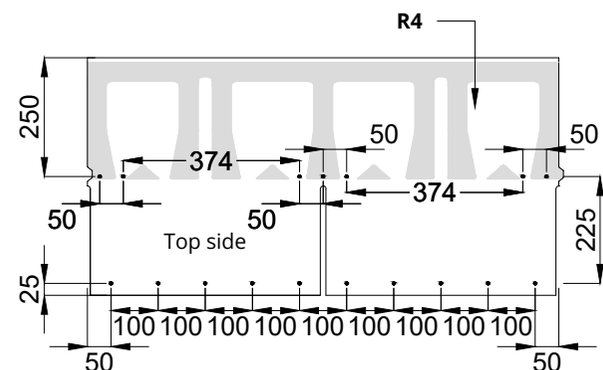
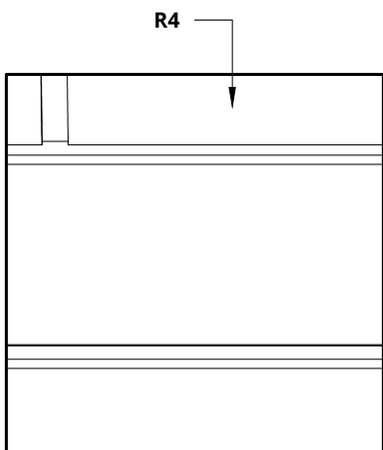
Se il foglio è in posizione, è necessario utilizzare dei chiodi per fissarlo correttamente. I chiodi devono essere posizionati ogni 100 mm, 10 pezzi per l'intero foglio sotto e sopra come mostrato nell'immagine.

Quando la fila è finita e si estende oltre il bordo, deve essere tagliata e l'avanzo può essere utilizzato per completare la fila sul lato opposto.

R5	Chiodi 2,5x25
	

Il primo foglio della prima fila parte dal fondo e dal centro della parete laterale della sauna.

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



Rimuovere la pellicola protettiva dal fondo del foglio e posizionarla iniziando la fila dal basso e dal centro. Il bordo inferiore del foglio della prima riga deve essere in linea con il bordo inferiore del foglio di base 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 7 pezzi sopra come mostrato in figura.

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

Vedere pagina 22 per suggerimenti sulla disposizione delle file.

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

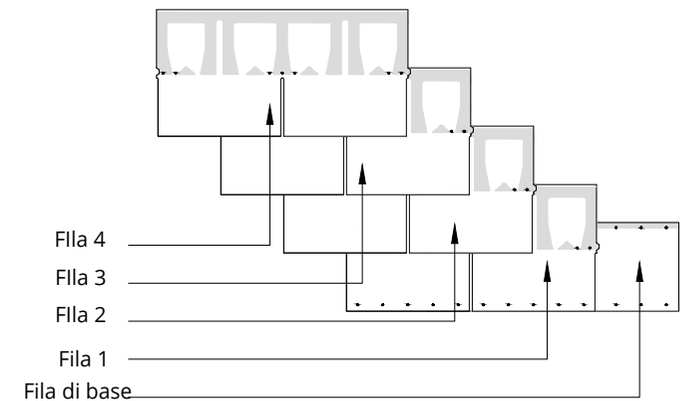
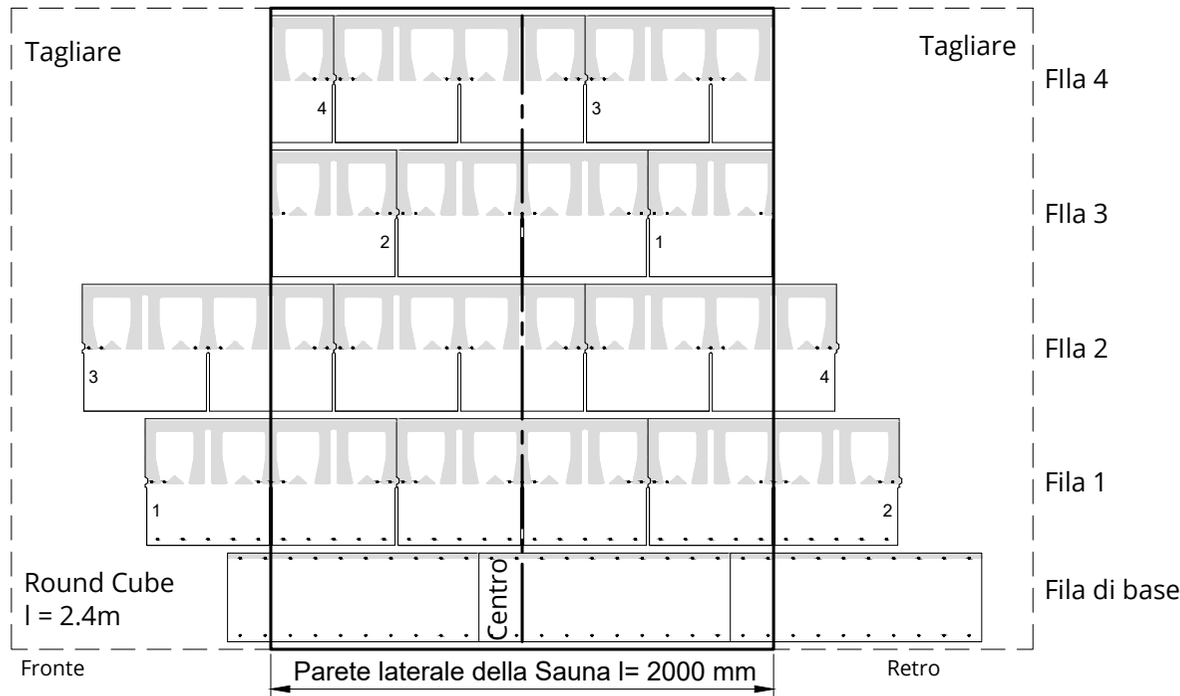
Disposizione delle file di tegole bituminose del tetto per Round Cube MINI.

La fila di base viene installata per prima, poi la prima fila, ecc. a partire dal centro della sauna. I fogli che debordano dalla parete della sauna vanno tagliati e, se possibile, utilizzati per altre file.

La fila di base inizia all'estremità anteriore della sauna, la riga 1 inizia sempre dal centro, le altre righe 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 non necessitano di fissaggio dall'estremità inferiore.

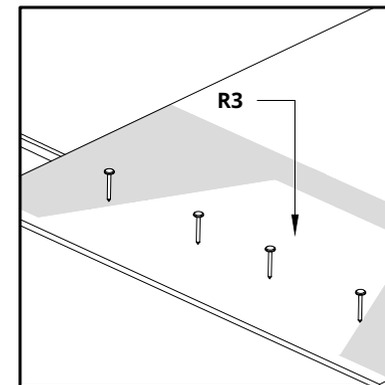
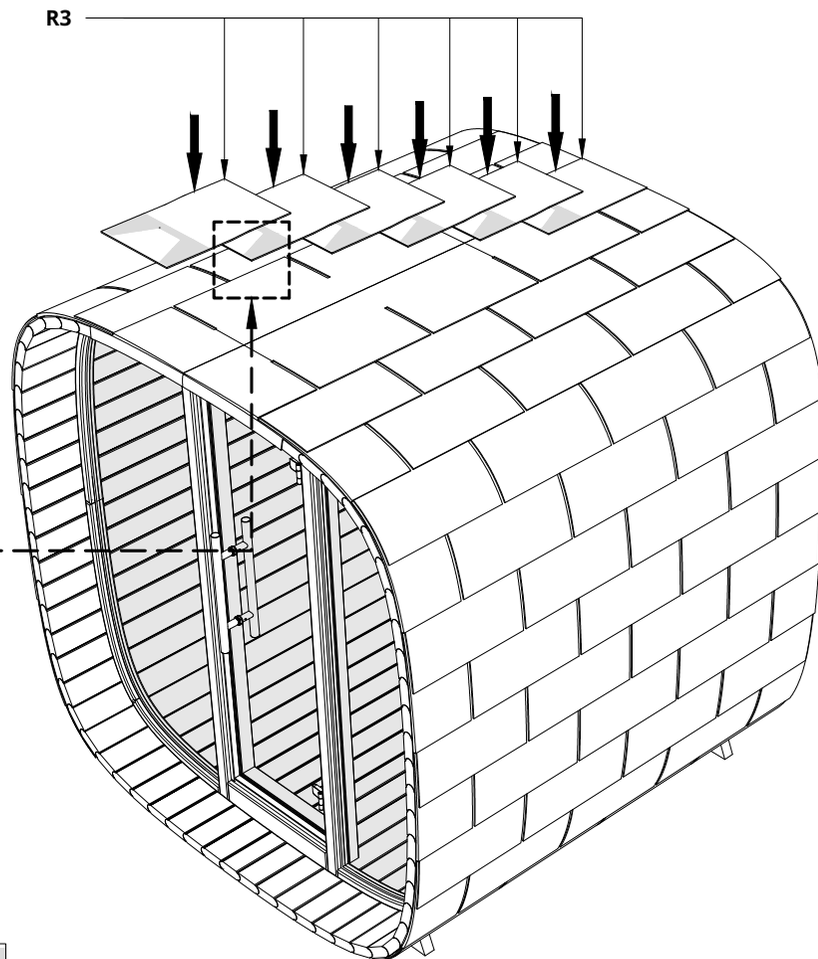
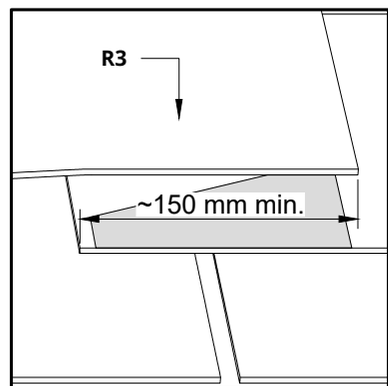
Questa disposizione si ripete ogni 4 righe.



R5	Nail 2,5x25
	

Il colmo del tetto deve essere posizionato al centro, partendo dall'estremità posteriore della sauna o dall'estremità anteriore.

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

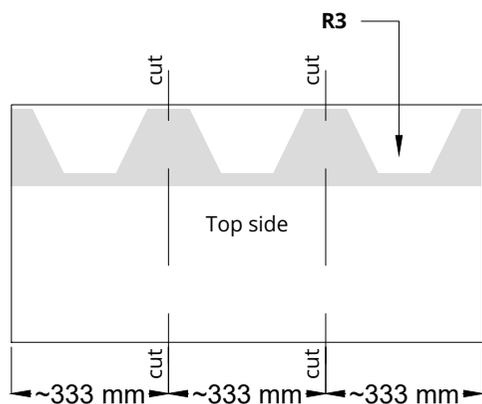


La prima procedura consiste nel tagliare il foglio in tre pezzi.

Rimuovere la pellicola protettiva dal telo e posizionarla iniziando la fila di colmi dall'estremità posteriore della sauna o dall'estremità anteriore.

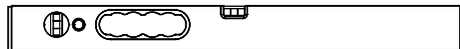
Se il foglio è in posizione, fissarlo con 4 chiodi nel punto autoadesivo come mostrato in figura. Il foglio successivo deve essere posizionato in modo che si sovrapponga al punto autoadesivo del primo foglio e copra la testa del chiodo di lunghezza minima 150 mm.

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 eccedenza, utilizzare silicone bituminoso per il fissaggio.

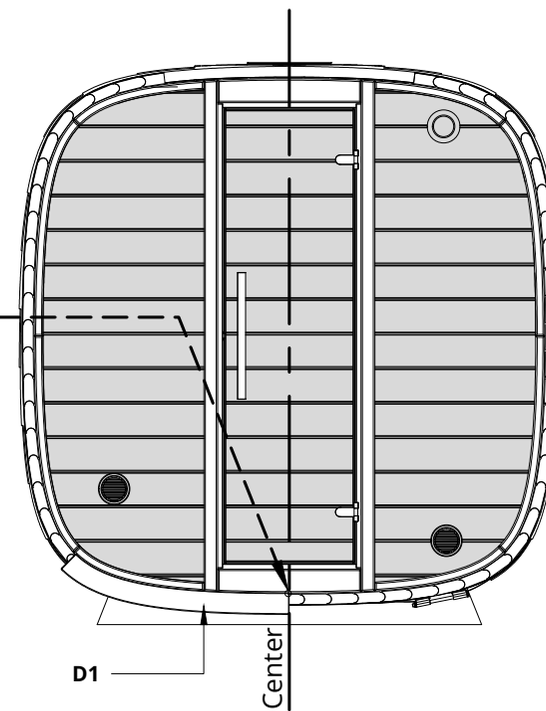
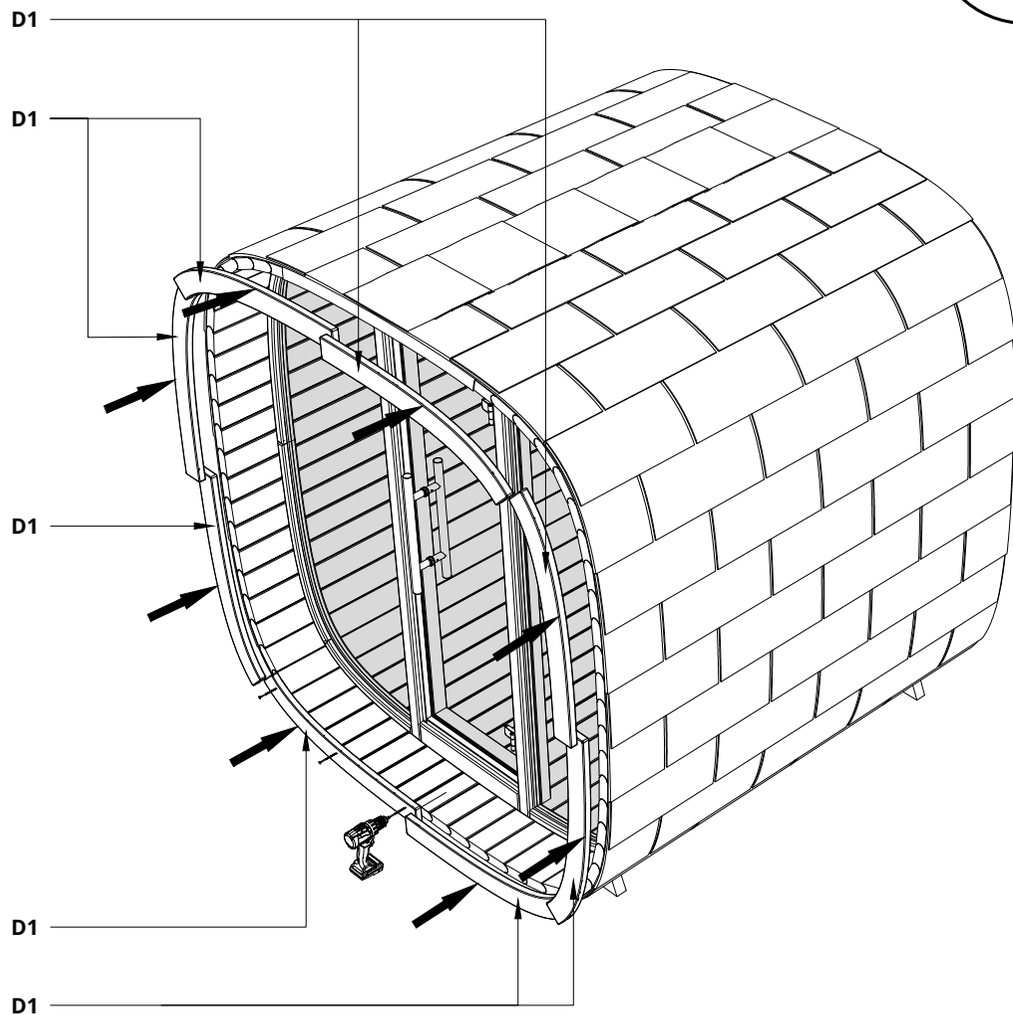
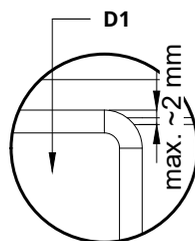


S6.1	Viti 4,5x70 rivestite di nero	x48
		

NB! utilizzare una livella



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



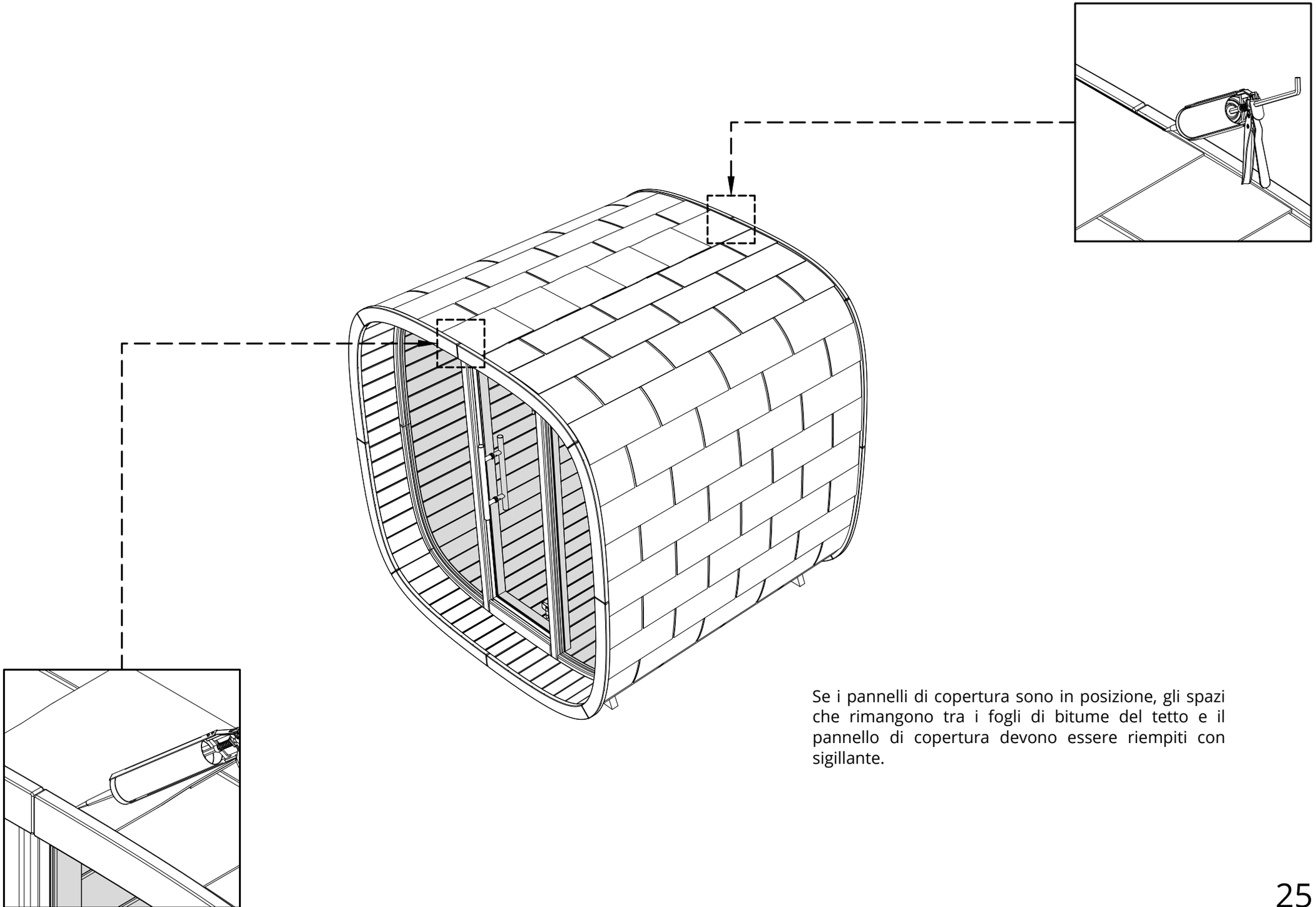
L'installazione dei pannelli di copertura inizia dal basso come mostrato in figura.

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

Applicare la colla ai 2 pannelli di copertura inferiori prima di avvitare. Ogni pannello di copertura è avvitato con 3 viti.

Se la parte anteriore della sauna è pronta, la parte posteriore della sauna deve essere eseguita allo stesso modo.

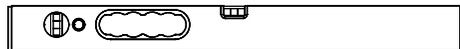
Si prega di smussare la testa delle viti!



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

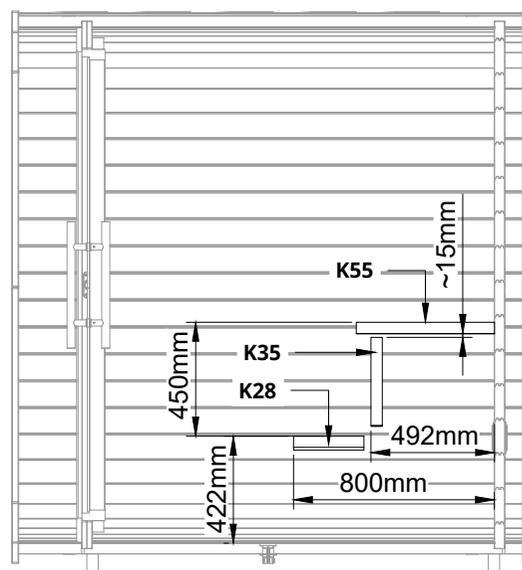
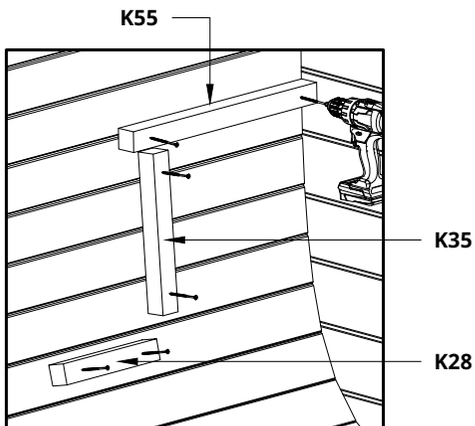
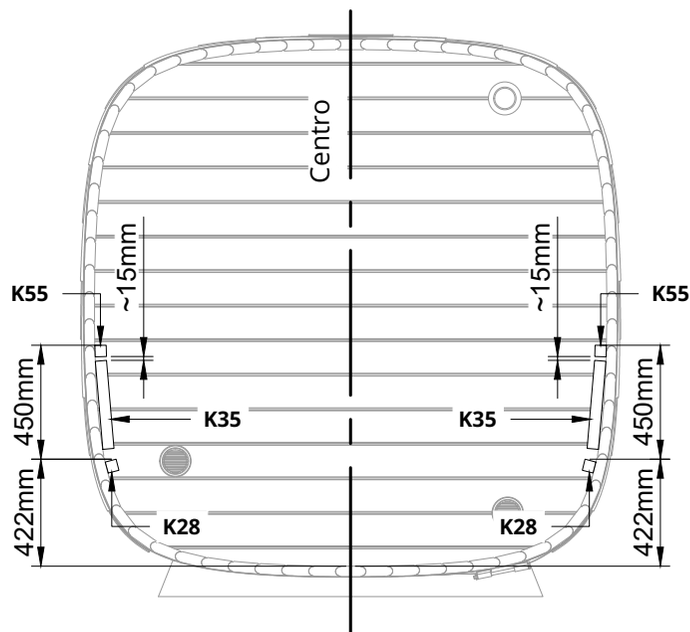
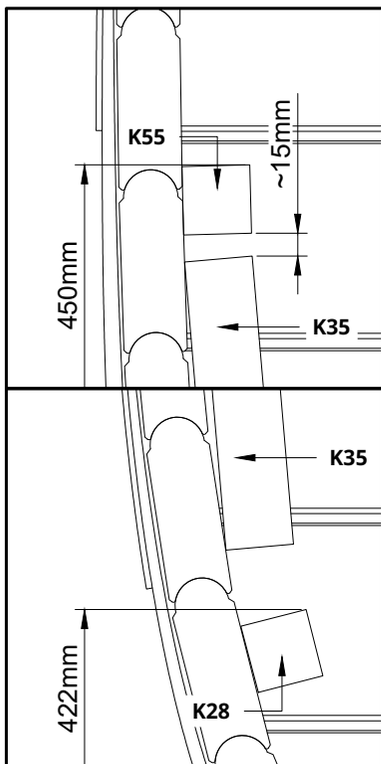
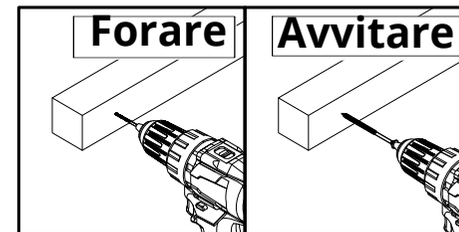
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x12
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

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



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

Si prega di smussare la testa delle viti!

Per prima cosa misurare e installare K28. L'altezza del bordo superiore di K28 è mostrata nell'immagine.

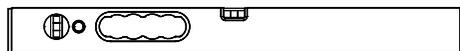
Quindi misurare e installare K55. Misurare il bordo superiore di K55 dal bordo superiore di K28.

Quindi misurare e installare K35.

Prima di installare i listelli squadri K28, K35 e K55, praticare i fori per le viti. Aggiungi la colla per K28 e K55, quindi avvitali al muro e rimuovi la colla in eccesso.

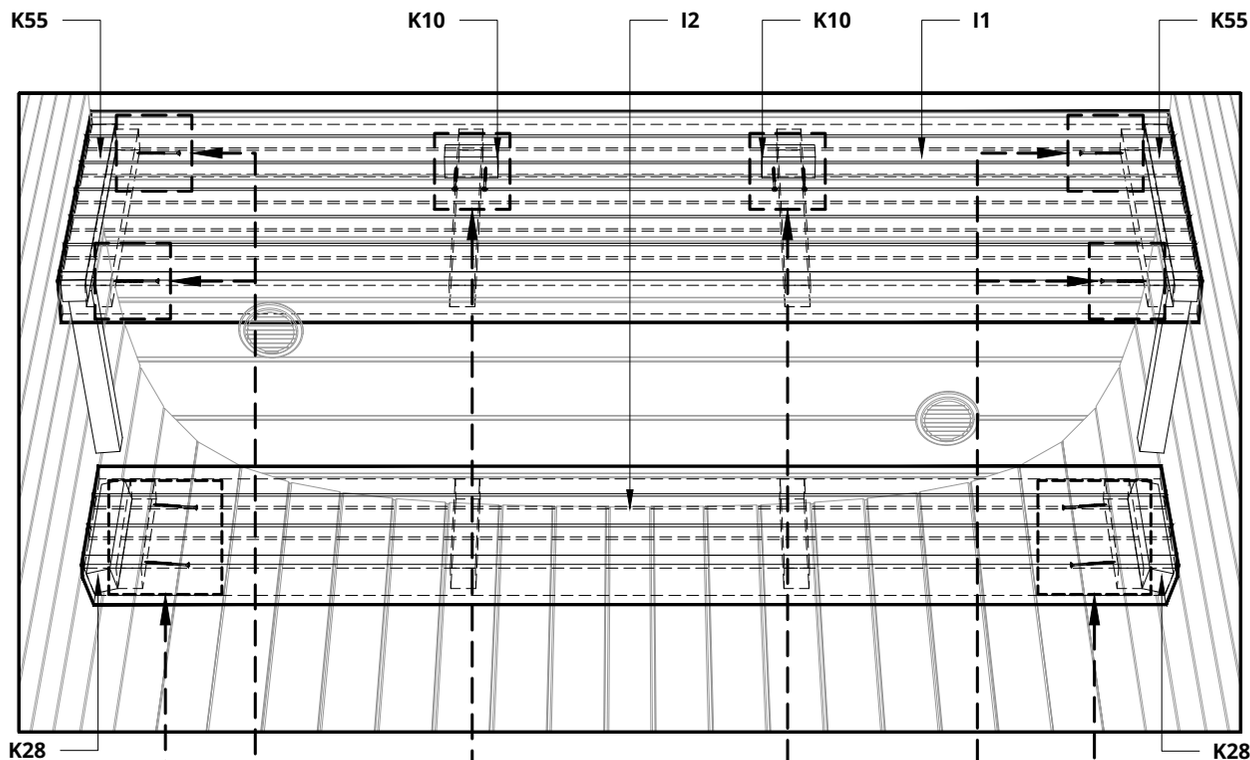
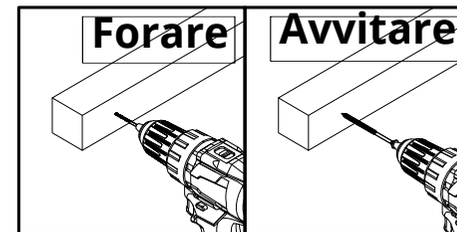
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x12
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

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

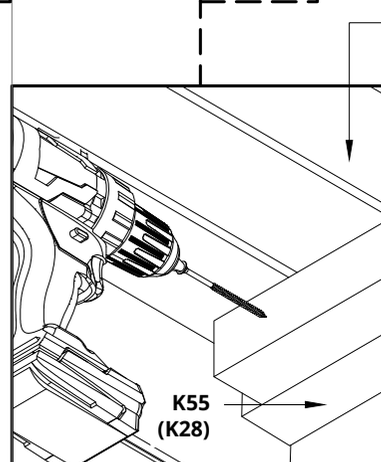
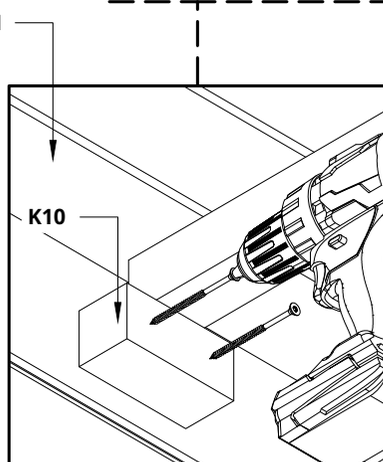
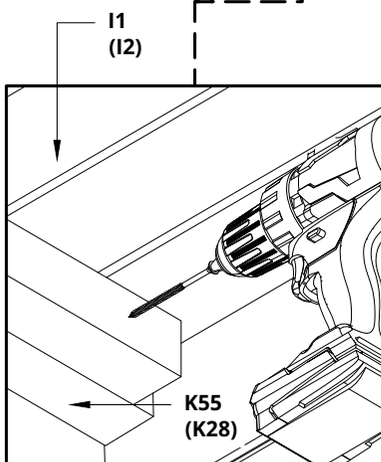


Per prima cosa installare e fissare la panca superiore I1 a K55 con due viti S7 .

Una volta fissata la panca superiore, è necessario installare K10. K10 deve essere installato con due viti S7, le posizioni sono mostrate nelle immagini.

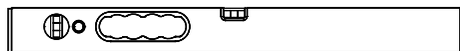
Ora installare e fissare ila panca I2 a K28 con due viti.

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



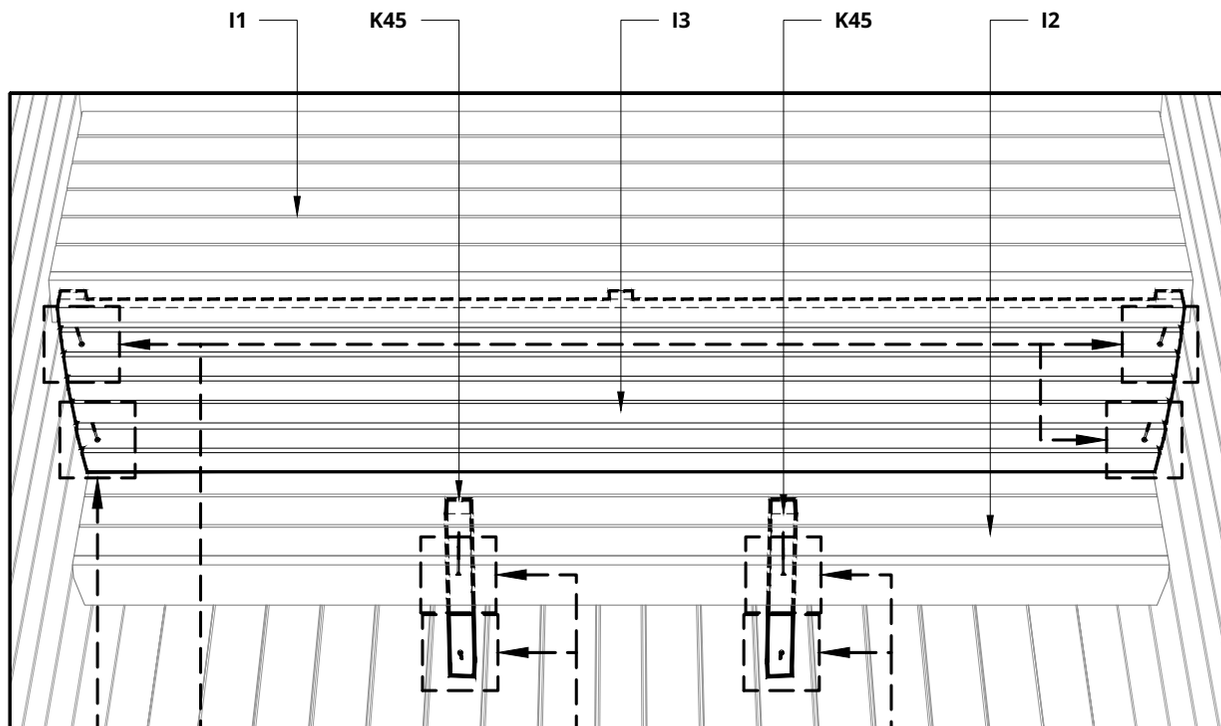
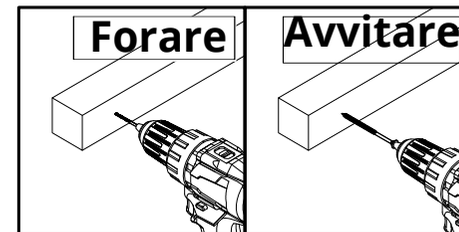
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x8
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

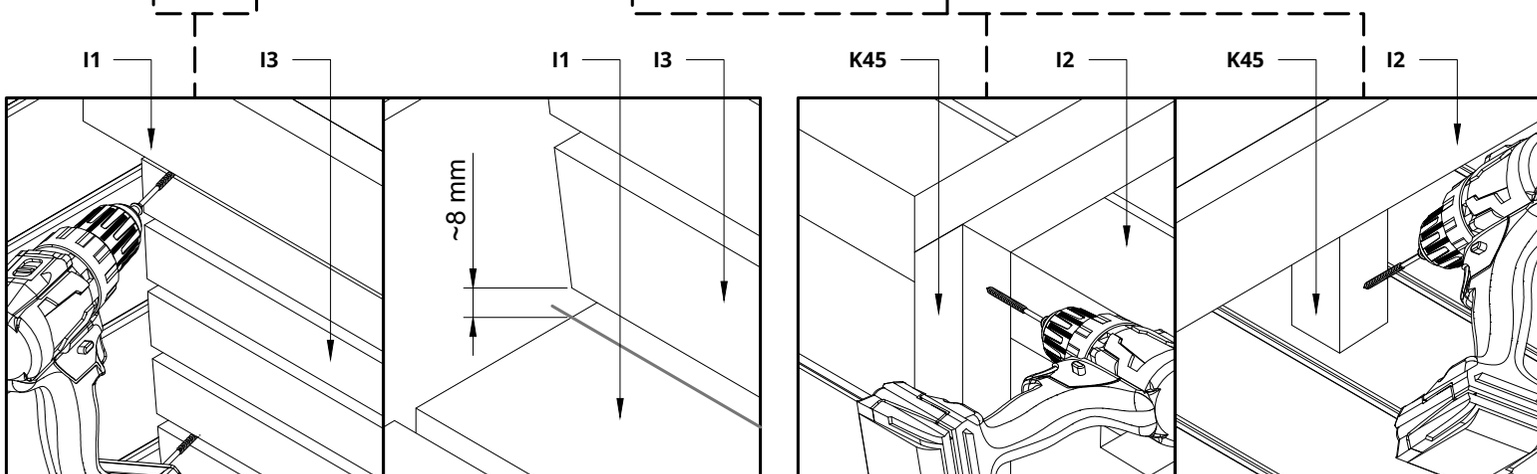
Praticare un foro di 4 mm nei Listelli squadrati K di legno prima di avvitare



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 alla misura corretta.

Per prima cosa misurare e installare le gambe K45 della panca centrale I2. Misura dalla panca al pavimento. Tagliare K45 a misura. Se tagliato correttamente, assicurarsi che il legno squadrato K45 rimanga perpendicolare alla panca durante l'installazione.

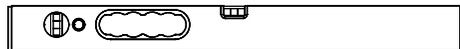
Quindi installare Pannello laterale della panca I3. Deve essere posizionato in modo che ci sia un piccolo spazio tra il bordo inferiore e la panca centrale I2. Fissare con quattro viti.



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

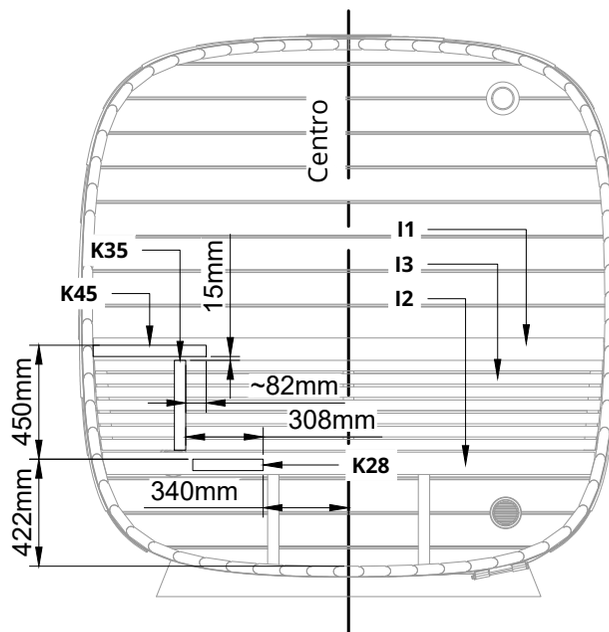
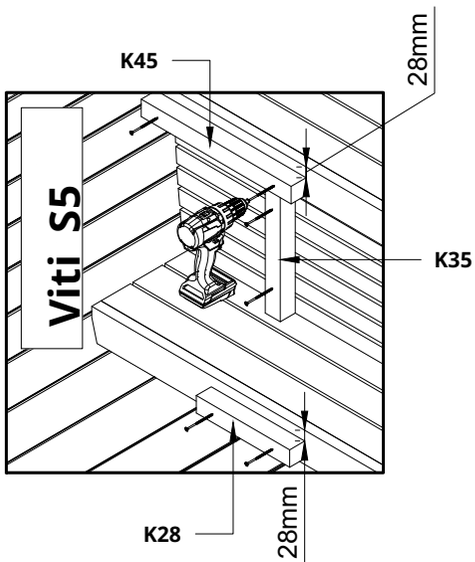
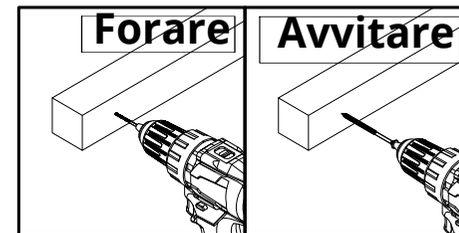


NB! utilizzare una livella



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.

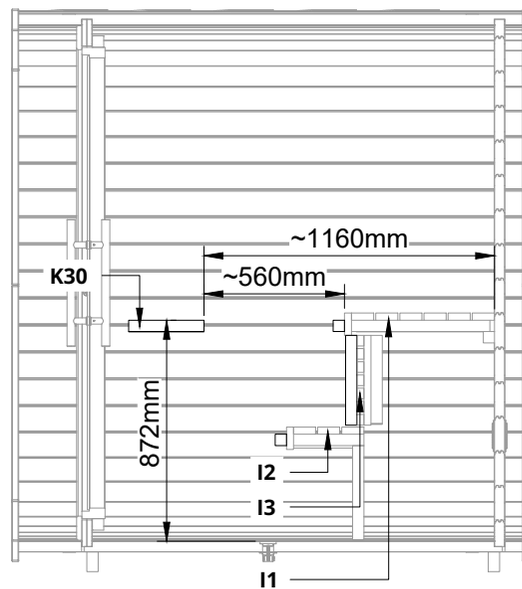
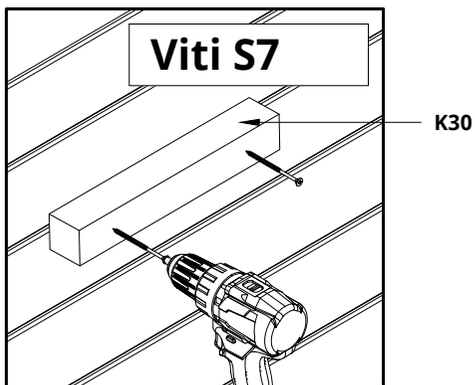
Si prega di smussare la testa delle viti!

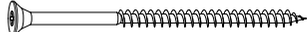
Per prima cosa misurare e installare K28. L'altezza del bordo superiore K28 è mostrata nell'immagine.

Quindi misurare e installare K55. Misurare dal bordo superiore di K55 da K28.

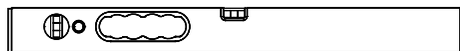
Quindi misurare e installare K35. K35 dovrebbe essere perpendicolare a K55.

Prima di installare il listello squadro K28, K35 e K55, realizzare i fori per le viti. Applicare la colla per K28 e K55, quindi avvitare al muro e rimuovere la colla in eccesso.



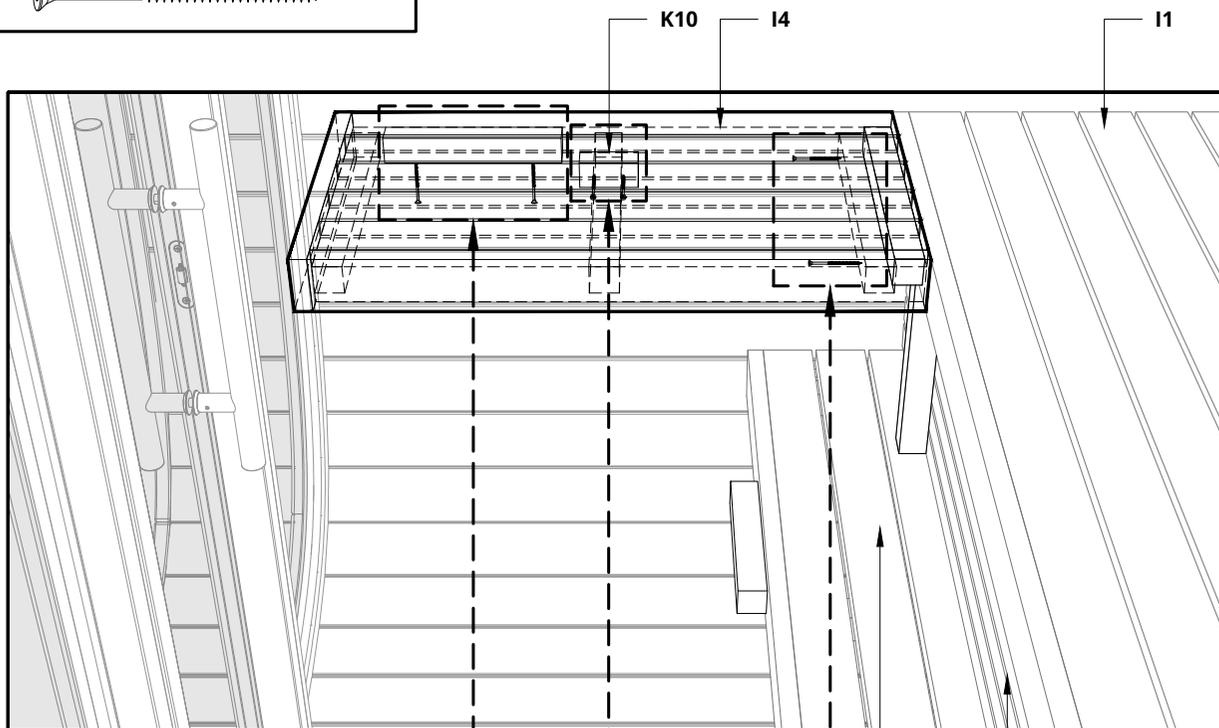
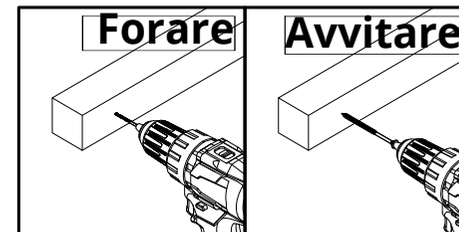
S5	Screws 4,5x60 for Spruce Screws 4,2x55 for Thermo	x2
S7	Screws 4,5x80 for Spruce Screws 4,2x75 for Thermo	x4
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

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

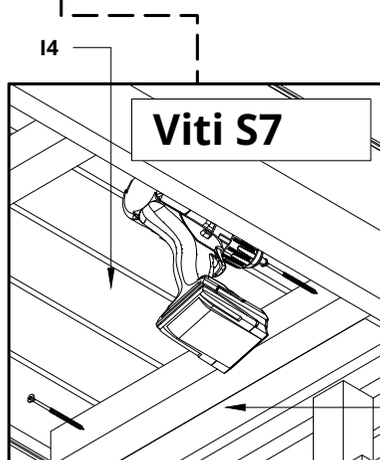
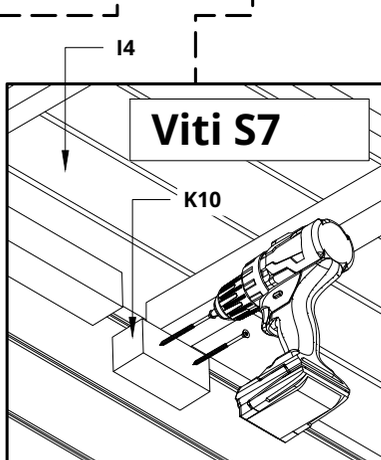
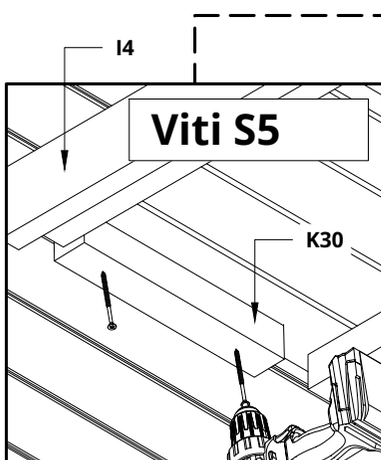


Installare e fissare la panca superiore I4 al supporto a parete K45 con due viti S7 e K30 con due viti S5.

Installare alcuni ausili per mantenere la panca in piano.

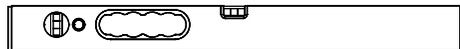
Una volta che la panca superiore è fissata e livellata, installare successivamente K10. K10 deve essere installato con due viti S7, le posizioni sono mostrate nelle Immagini.

Prima di installare il legno squadrato K10, praticare dei fori per le viti. Aggiungere la colla e poi avvitare al muro e rimuovere la colla in eccesso.



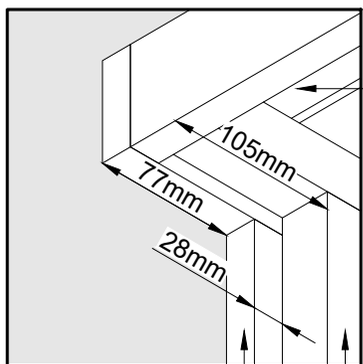
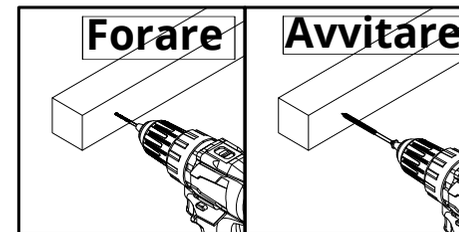
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

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



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

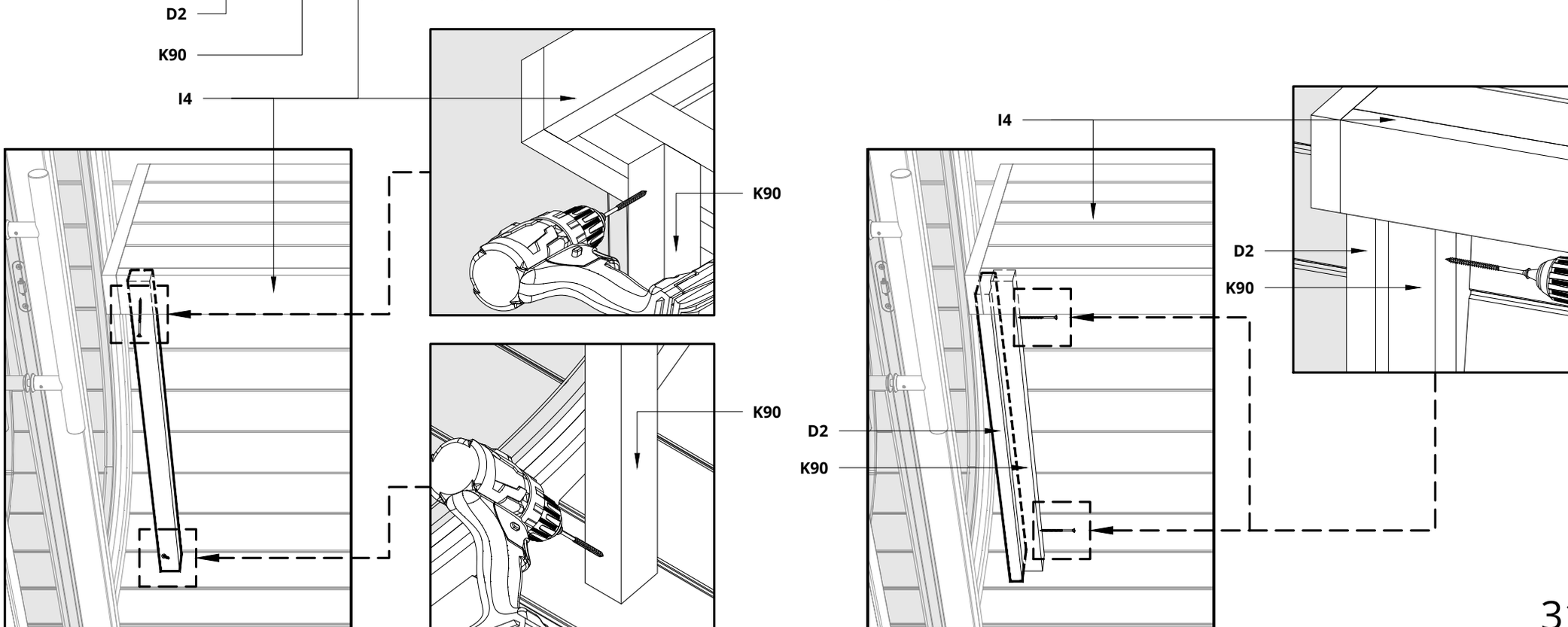
Si prega di smussare la testa delle viti!

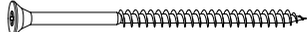
Prima dell'installazione, segnare la distanza del listello squadrato K90 dal bordo esterno della panca. Misura dalla panca I4 fino al pavimento. Tagliare K90 a misura. Se è tagliato correttamente, assicurarsi che il listello squadrato K90 rimanga perpendicolare alla panca durante il fissaggio.

Prima di installare il pannello di copertura D2, contrassegnare la distanza dal bordo esterno della panca.

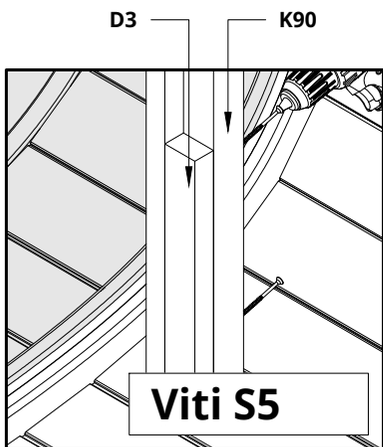
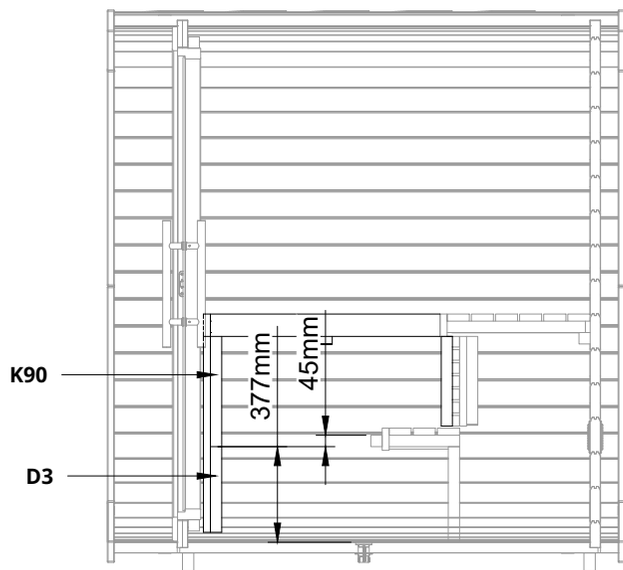
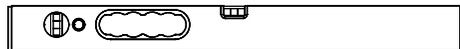
Misura dal punto segnato fino al pavimento. Taglia il pannello di copertura D2 a misura. Se è tagliato a misura, fissarlo con due viti S5.

Assicurarsi che il pannello di copertura D2 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
		

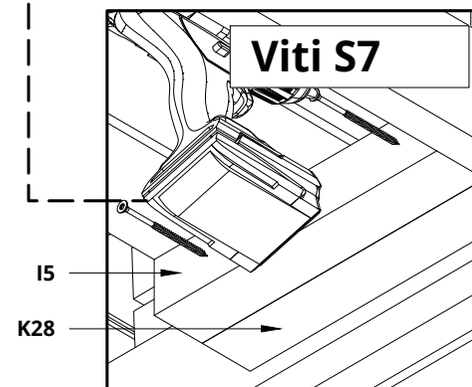
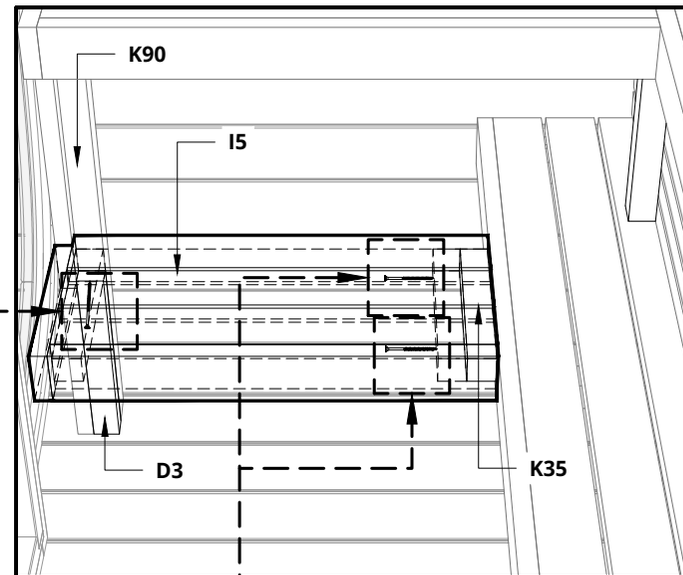
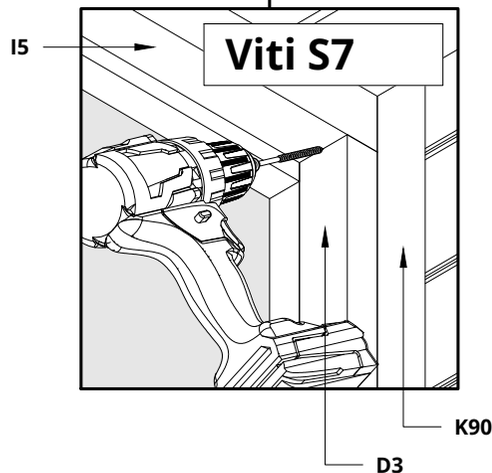
NB! utilizzare una livella



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

Per prima cosa installare il pezzo D3 del pannello di copertura. Segna il bordo superiore del pannello di copertura D3.

Misura dal punto segnato al pavimento per verificare la misurazione. Taglia a misura il pezzo di bordo di copertura D3.



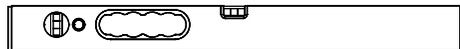
Fissare il pannello di copertura D3 al listello squadrato K90 con due viti S5.

Ora installare e fissare la panca I5 a K28 con due viti S7 e a K90 con una vite S7.

Installare un ausilio per mantenere la panca in piano.

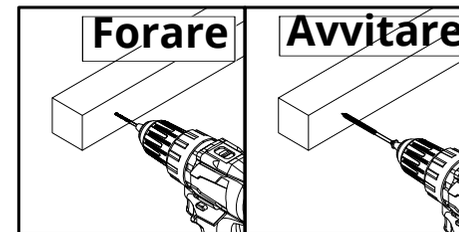
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x6
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

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

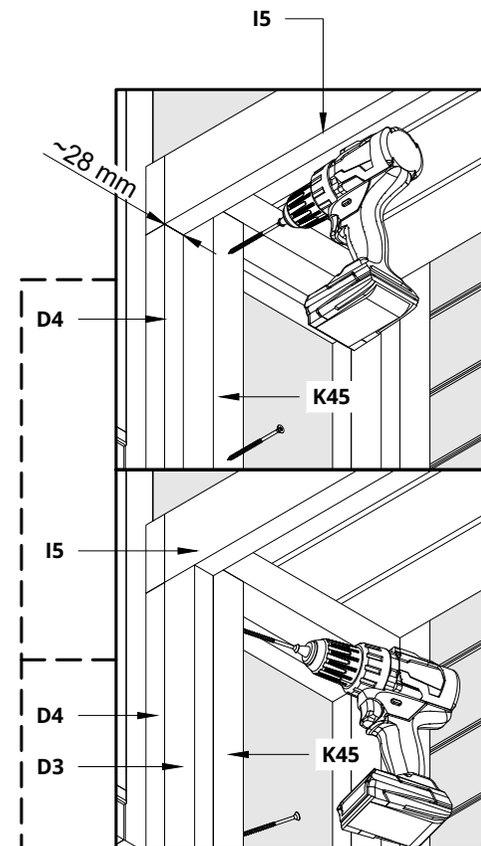
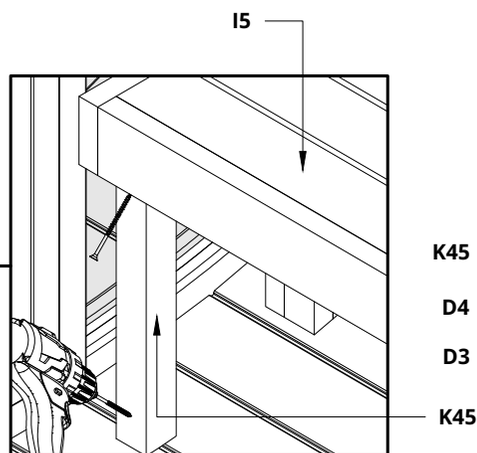
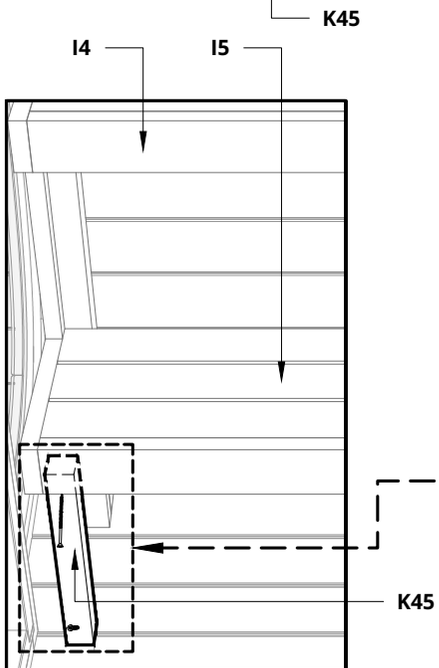
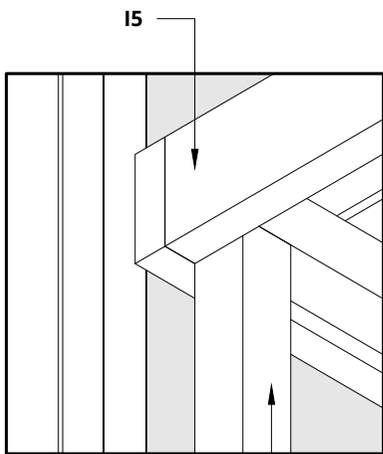


La misurazione deve essere effettuata dal bordo inferiore del listello squadrato fissato sotto la panca. Se il listello squadrato e il pannello di copertura sono più lunghi, devono essere tagliati della misura corretta.

Si prega di svasare la testa delle viti che sono nascoste dietro l'altra parte!

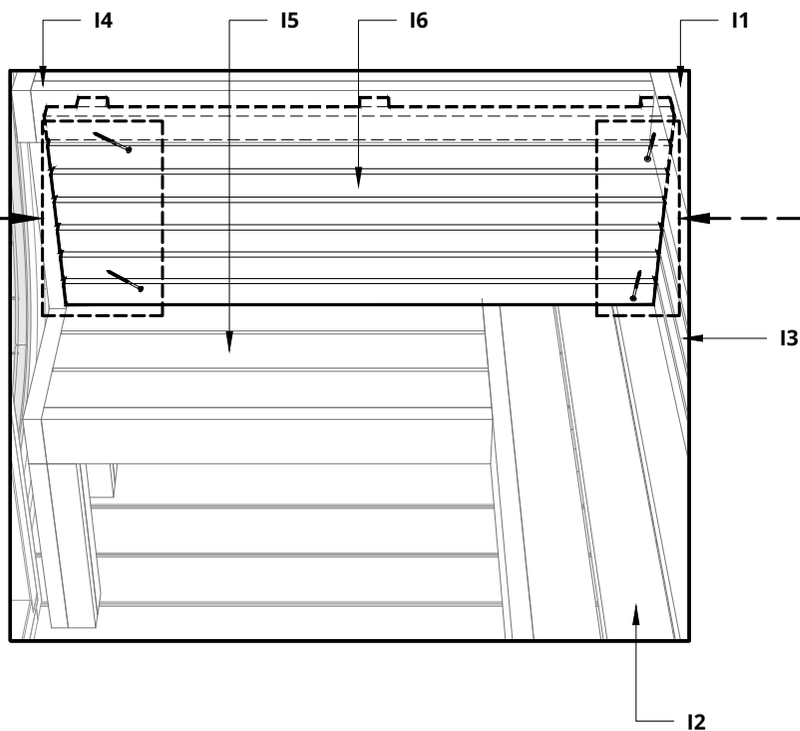
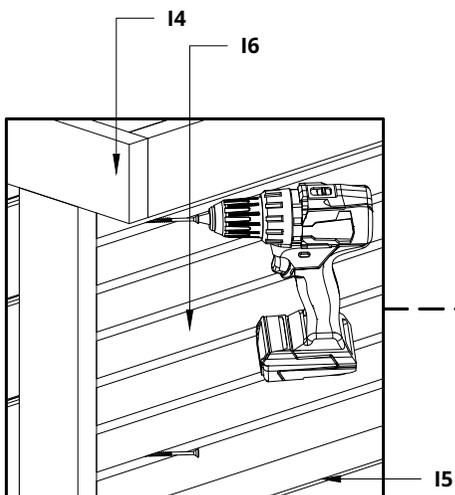
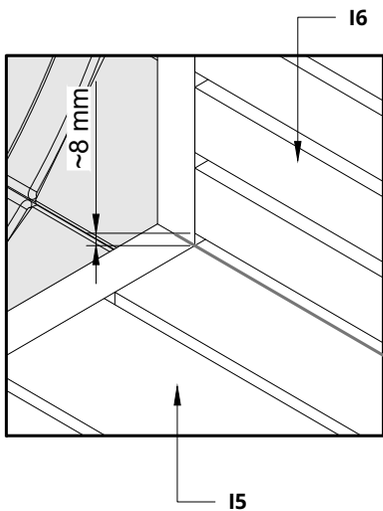
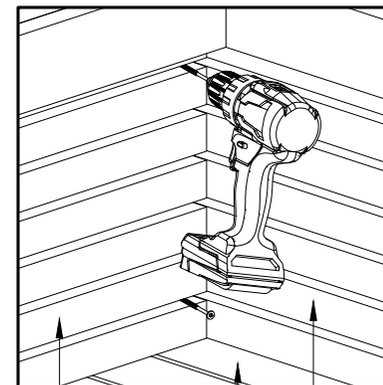
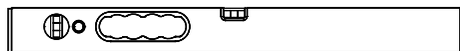
Per prima cosa misurare e installare la gamba angolare K45 della panca I5. Misurare dalla panca al pavimento. Tagliare K45 a misura. Se è tagliato correttamente, assicurarsi che il listello squadrato K45 rimanga perpendicolare alla panca quando lo si fissa.

Successivamente misurare e installare i pannelli di copertura D3 e D4 della gamba angolare K45. Prendere la misurazione dalla panca al pavimento. Taglia D3 e D4 a misura. Per prima cosa installare il pannello di copertura D4 e poi D3. Entrambi sono fissati con due viti alla gamba angolare K45.

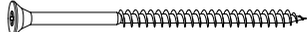


S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
		

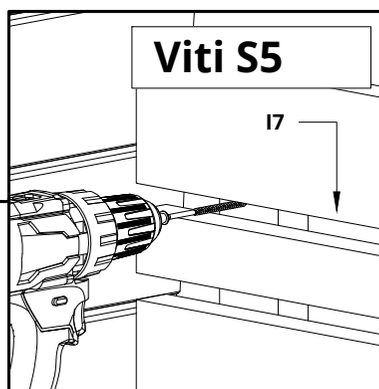
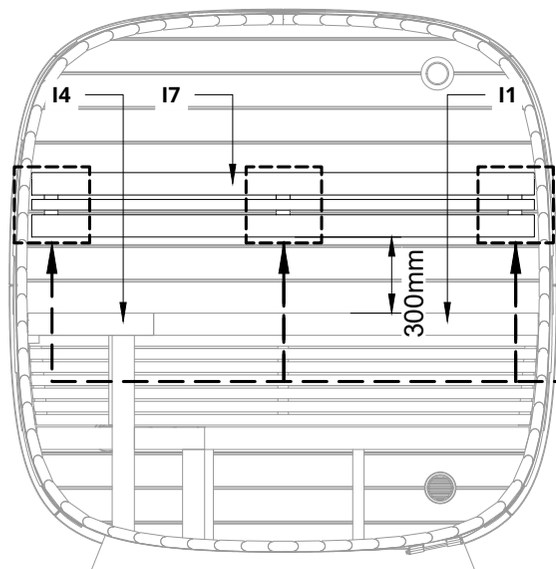
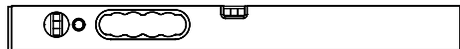
NB! utilizzare una livella



Installare Pannello laterale della panca I6. Deve essere posizionato in modo che ci sia un piccolo spazio tra il bordo inferiore e la panca I5. Fissare con quattro viti.

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

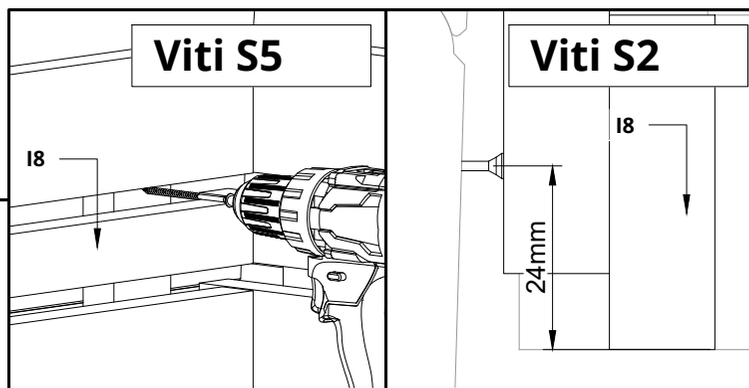
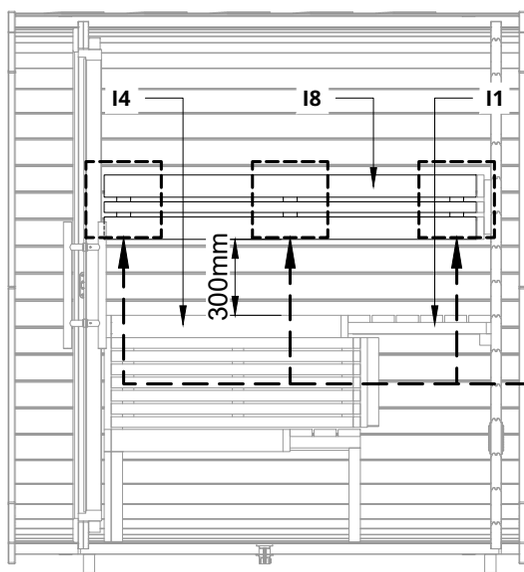
NB! utilizzare una livella



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

Per prima cosa installare lo schienale della panca 17 e fissarlo con tre viti S5. L'altezza del bordo inferiore dello schienale è mostrata in figura.

Quindi installare lo schienale della panca 18. Deve essere installato 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. All'inizio, avvitare lasciando fuori 20 mm, quindi, se necessario, girare verso l'interno o verso l'esterno. Oppure usa i blocchi distanziatori.



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



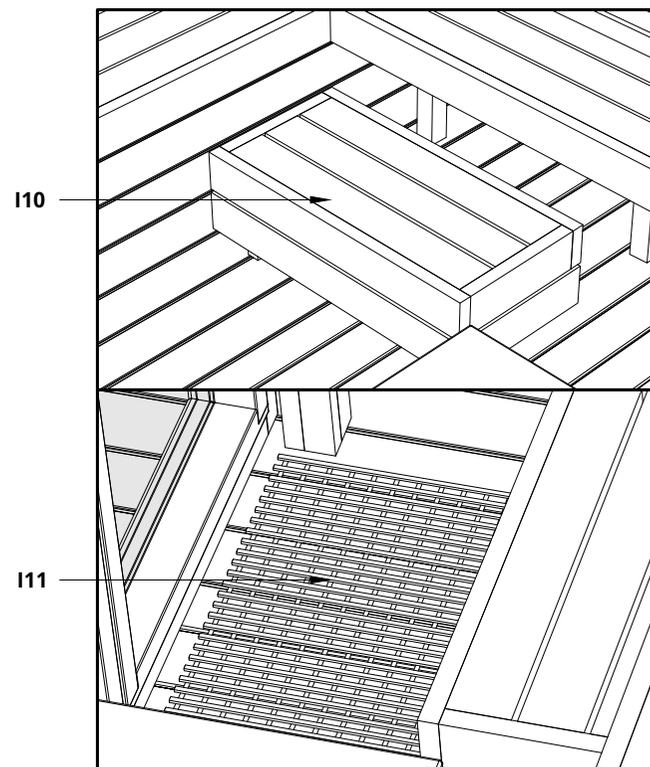
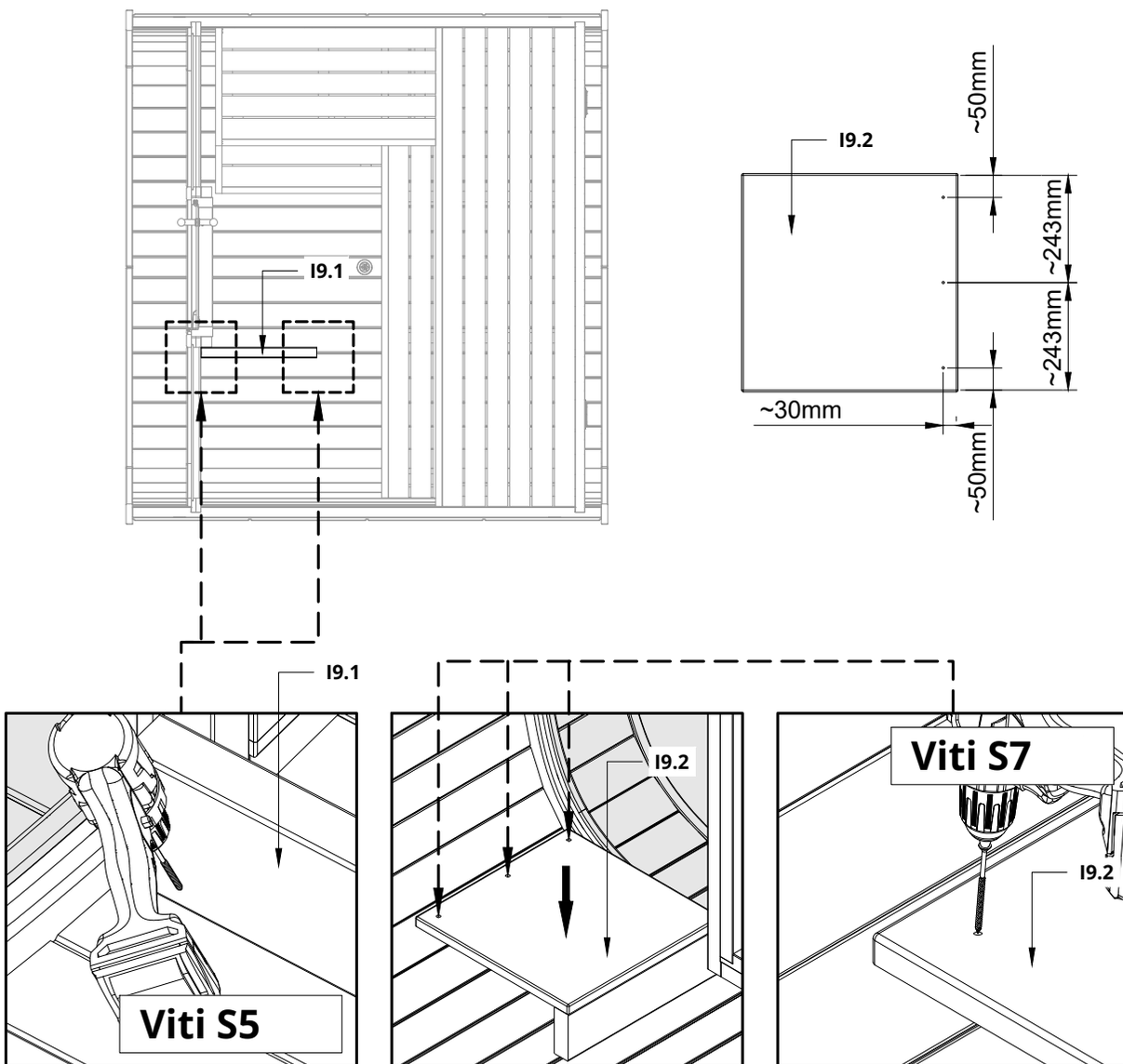
Avviso!

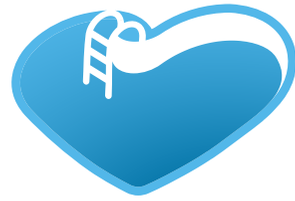
Praticare un foro di 5 mm su I9.2 prima di avvitare.

Installazione della piastra termica della stufa I9.2.

Installare prima la gamba I9.1 della piastra di protezione termica I9.2, posizionarla come mostrato nelle immagini. Prima di posizionare la piastra di protezione termica I9.2, praticare dei fori da 5 mm. La posizione dei fori è mostrata nell'immagine.

Se la piastra di protezione termica è in posizione, posizionare la panca rimovibile I10 e il tappetino 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