



BSVillage
PISCINE - WELLNESS - OUTDOOR

MANUALE di MONTAGGIO

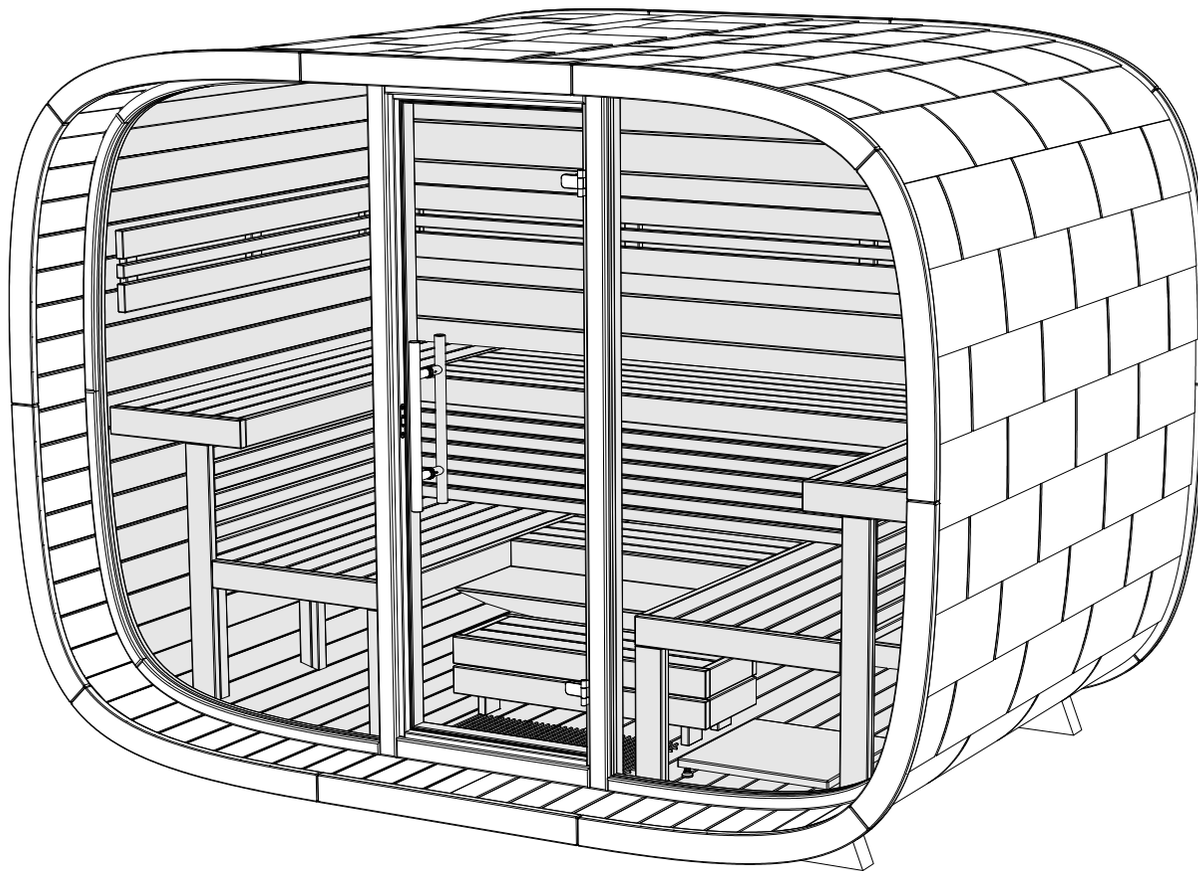
Sauna Round Cube RELAX



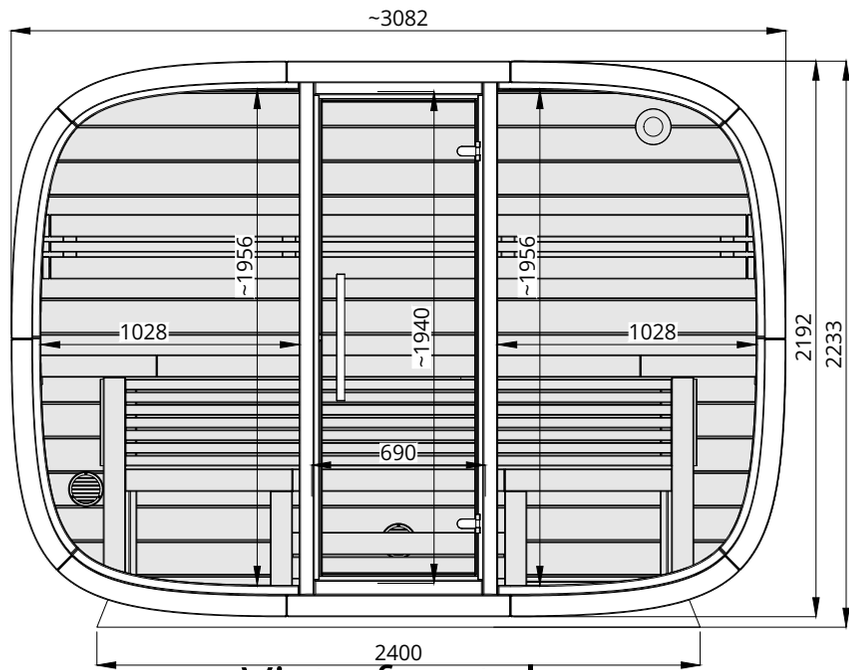
www.bsvillage.com

Round Cube RELAX

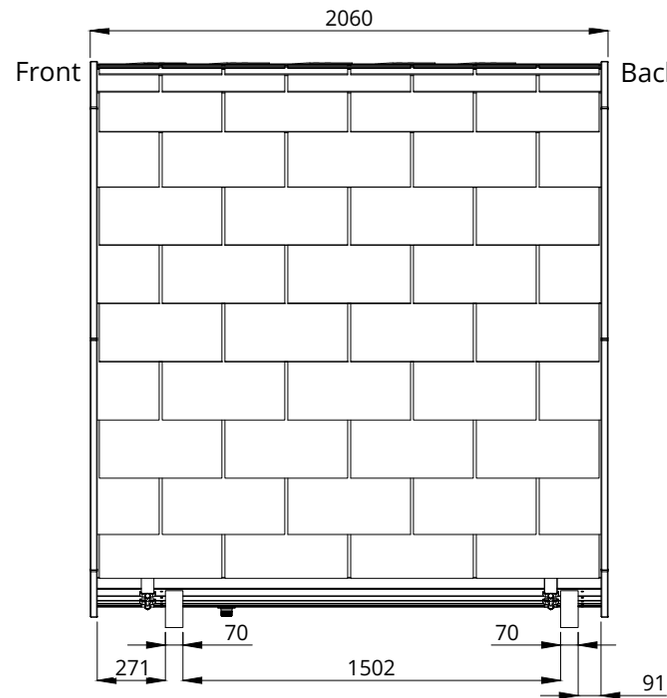
Manuale di Montaggio



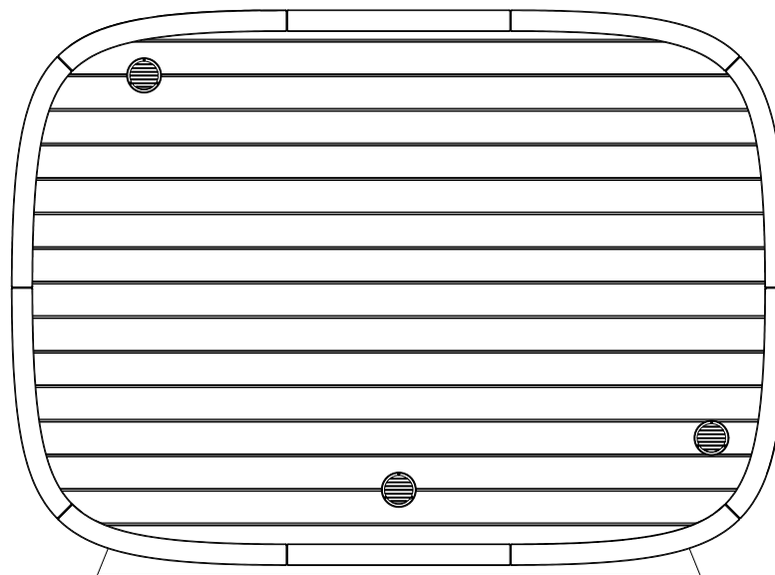
Controllare che tutte le componenti siano complete prima dell'installazione !



Vista frontale



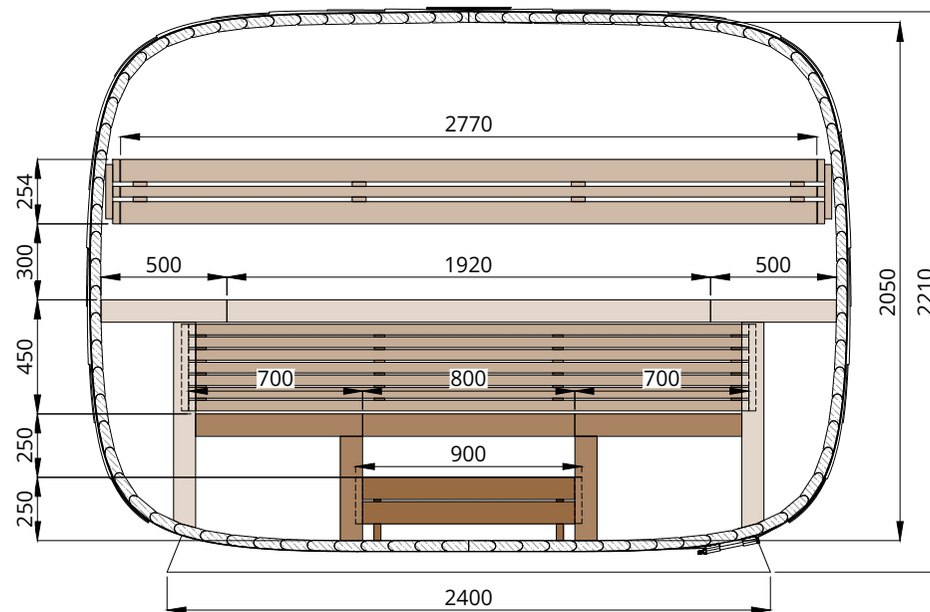
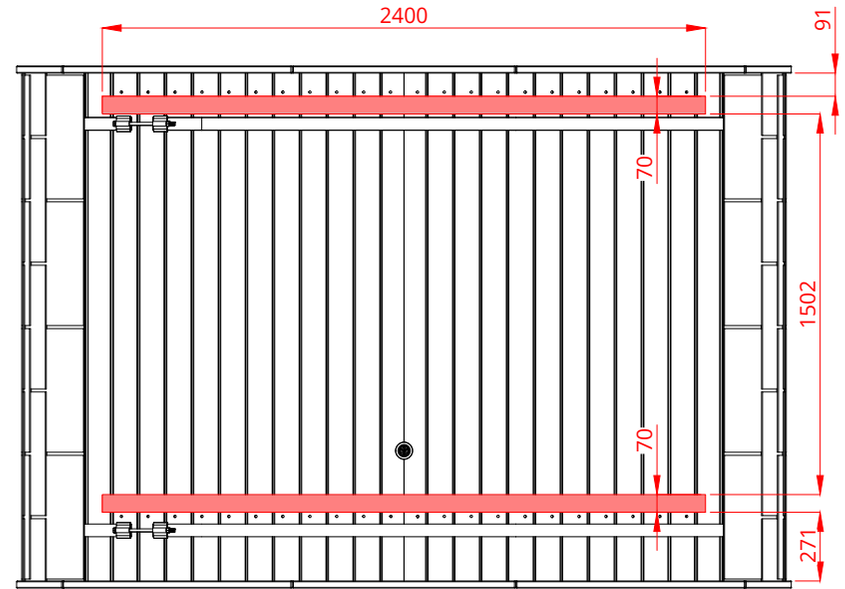
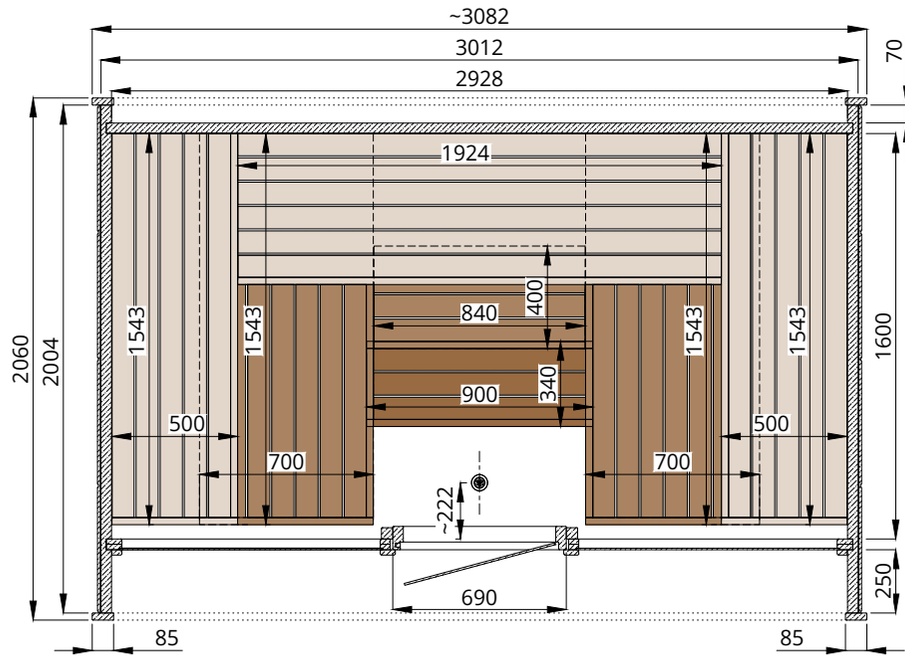
Vista laterale



Vista posteriore

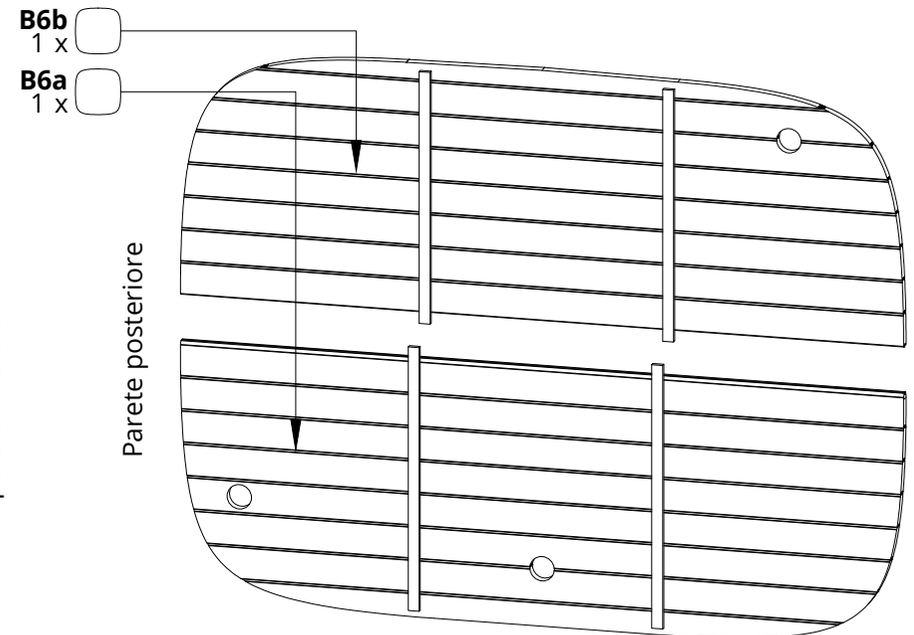
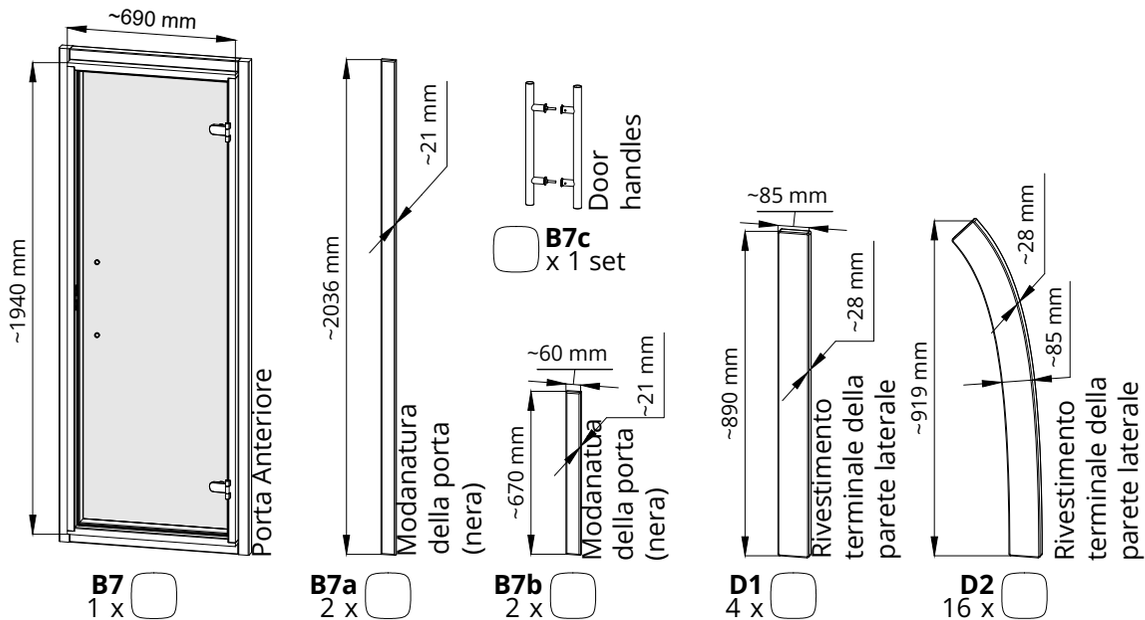
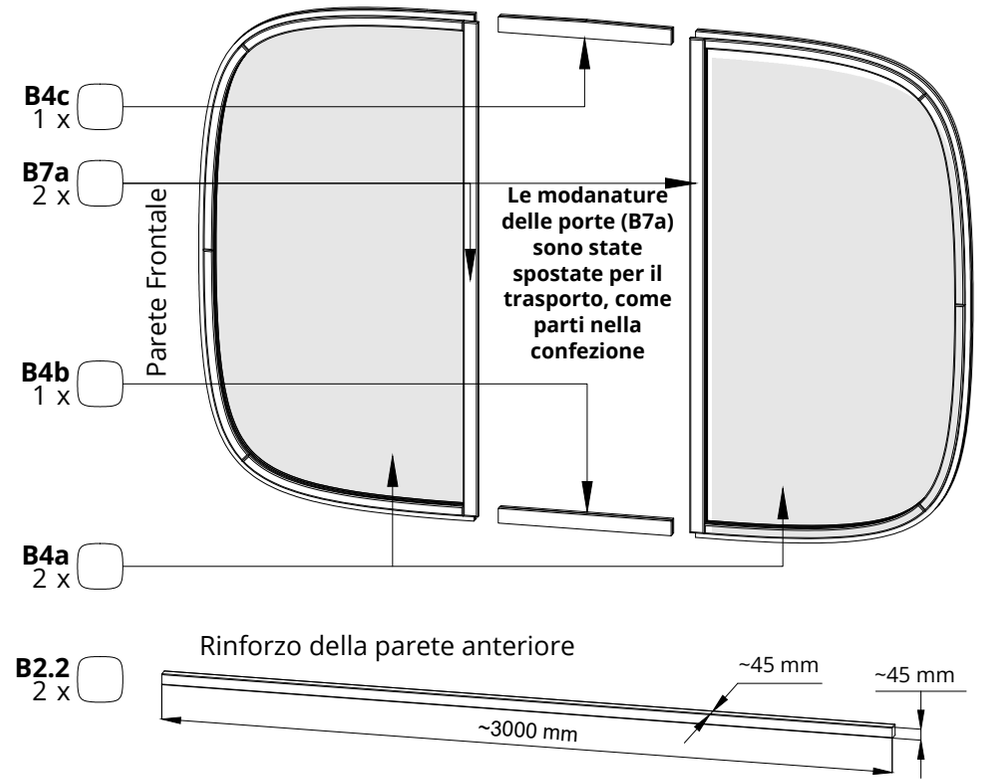
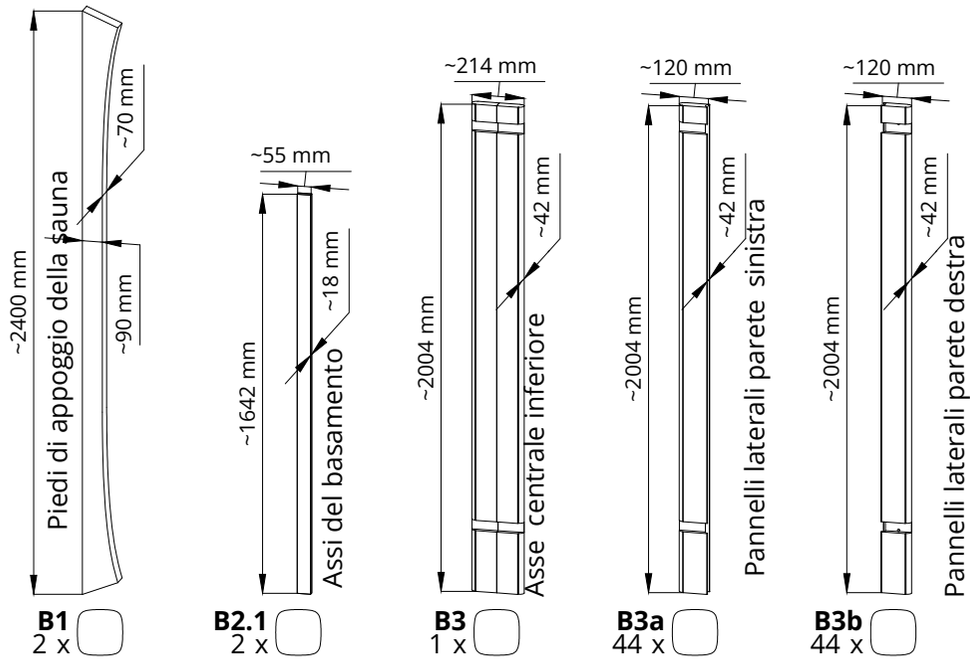
Scala 1:30

Round Cube
RELAX
drw.1



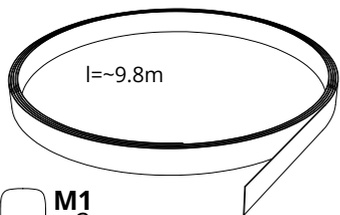
Scala 1:30

Round Cube
RELAX
drw.2



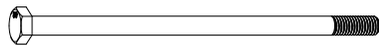
Elenco dettagliato materiale 1

Fascia in acciaio



M1
x 2

Bullone in acciaio



M2
x 2

Rondella in acciaio



M3
x 4

Dado esagonale
in acciaio



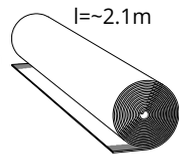
M4
x 2

Morsetto per
cinghia in acciaio



M5
x 4

Membrana
sottotegola



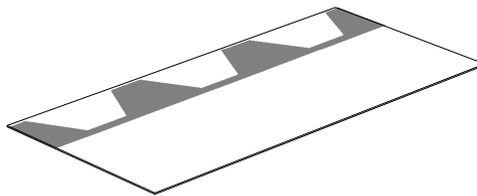
R2
x 3

Guarnizione in
gomma



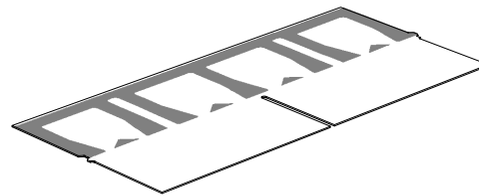
R1
x 2

Foglio bituminoso del
colmo e della grondaia



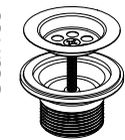
R3
x PlanoXL 7 pcs
Katepal 3T 8 pcs

Foglio modello
tegole bituminose



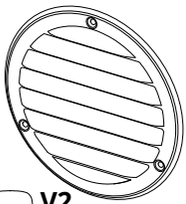
R4
x PlanoXL 6 pkg
Katepal 3T 6 pkg

Parte del tubo di
scarico



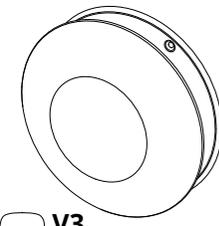
V1
x 1

Griglia di copertura
per la Ventilazione



V2
x 5

Cappa di
ventilazione apribile



V3
x 1

Vernice per Sauna
(se ordinata)



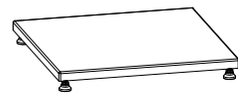
C1
x 2

Silicone bituminoso



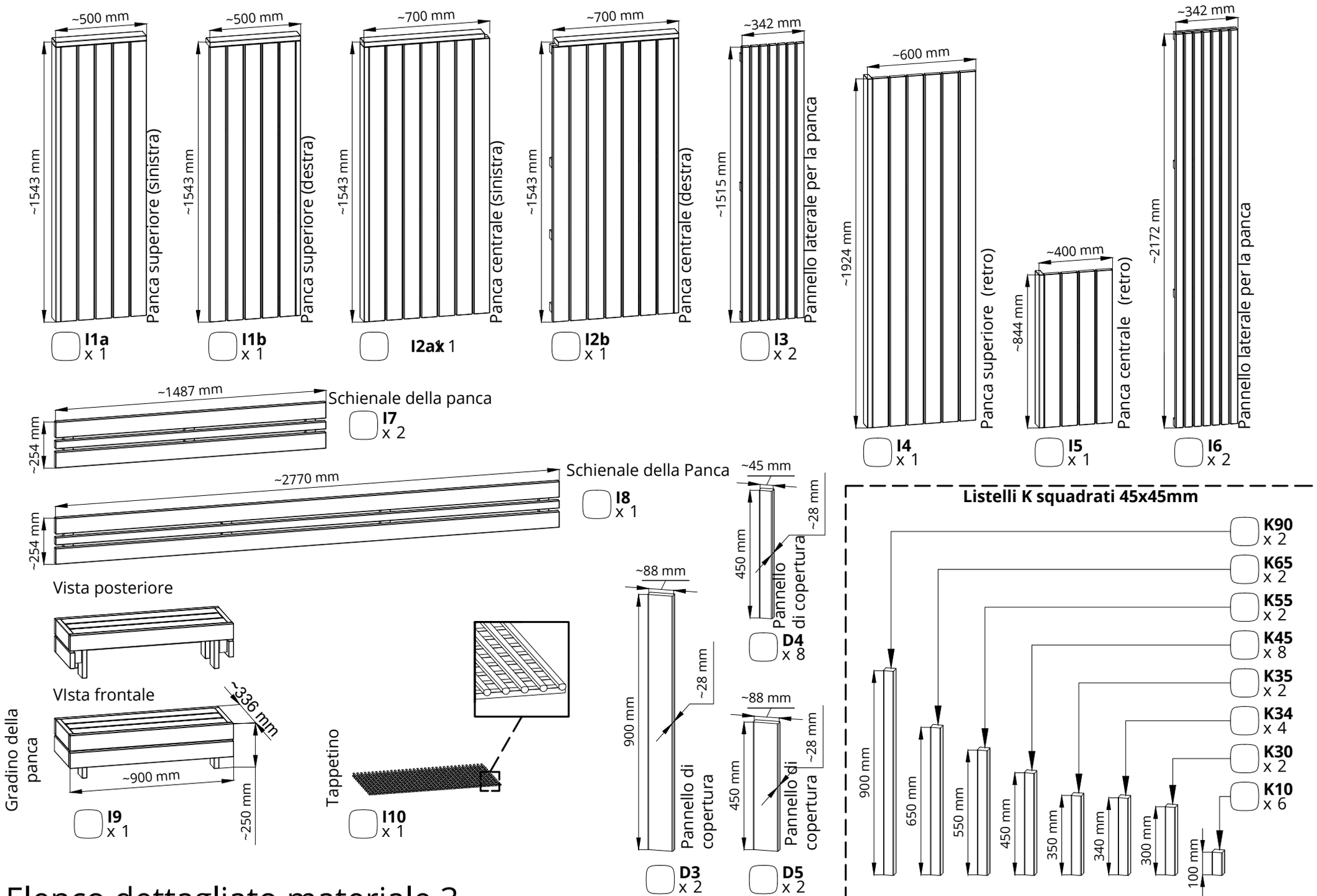
C2
x 2

Piastra termica



H1
x 1

Elenco dettagliato materiale 2



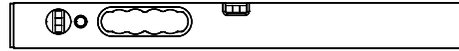
Elenco dettagliato materiale 3

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 fper 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	Screws 4,5x70 (black coated)	x60	<input type="checkbox"/>
	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S5	Viti 4,5x60 per Abete	x220	<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 delle porte d'ingresso. (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	x10	<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	1kg	<input type="checkbox"/>

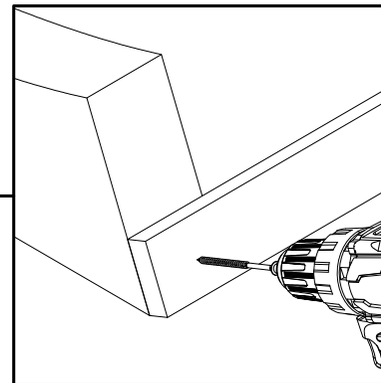
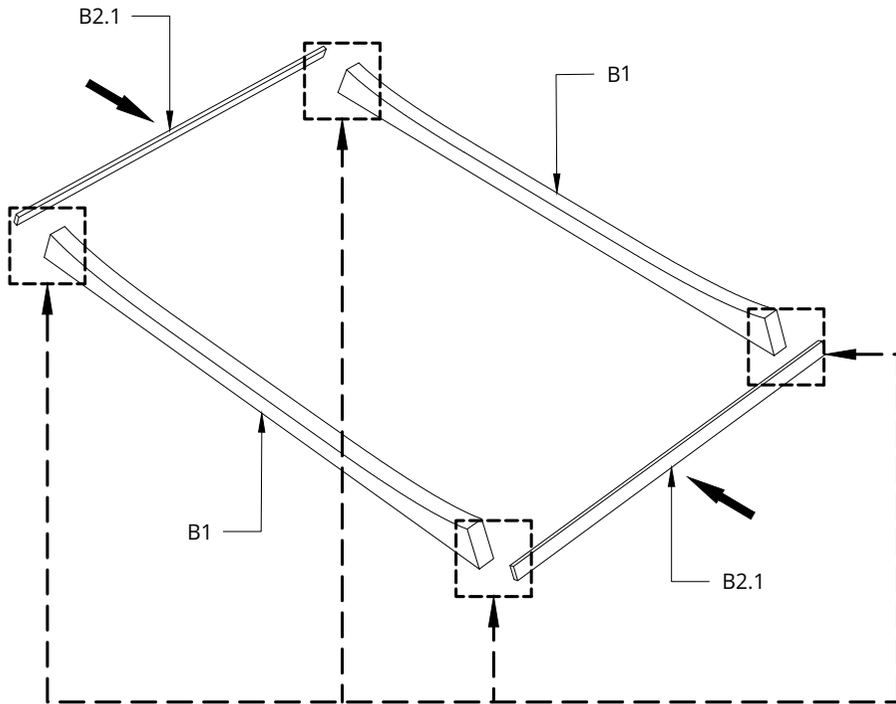
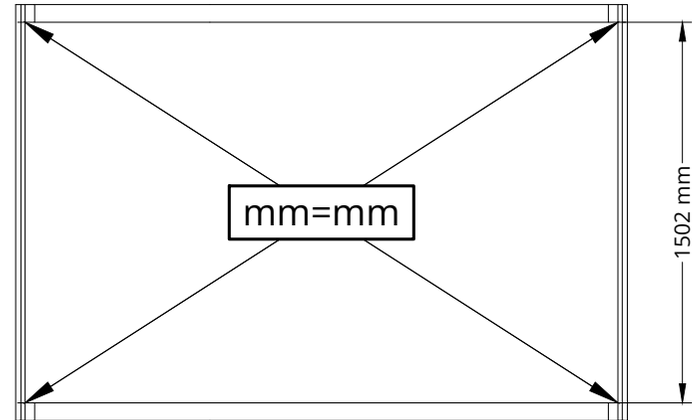
Elenco dettagliato materiale 4

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

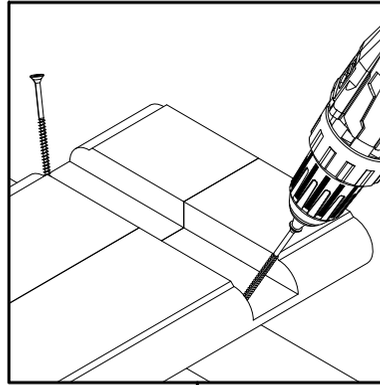
NB! utilizzare una livella



Il basamento della sauna deve essere in piano!

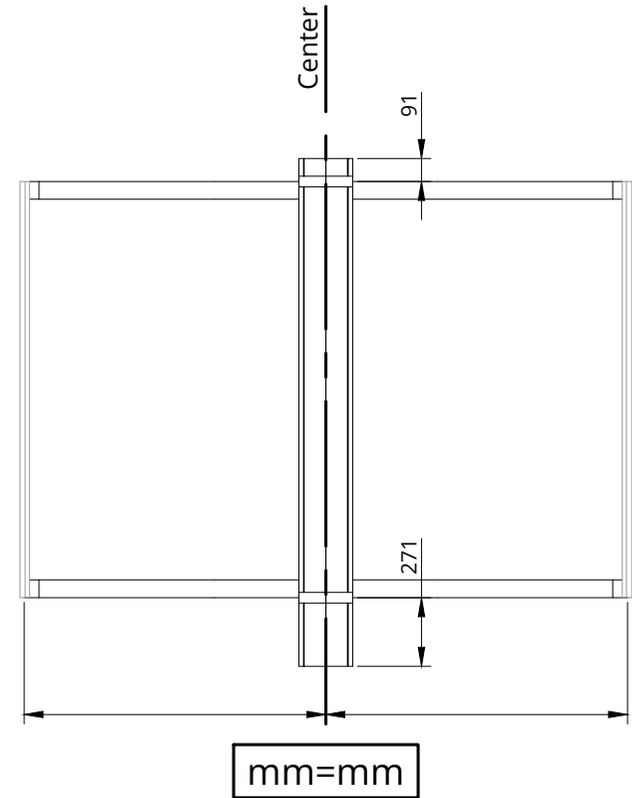
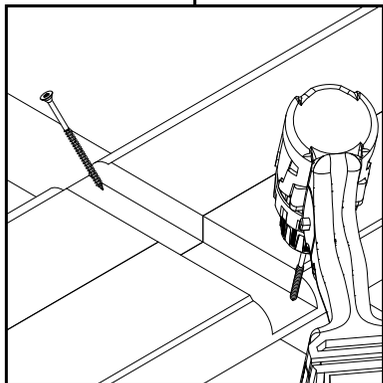
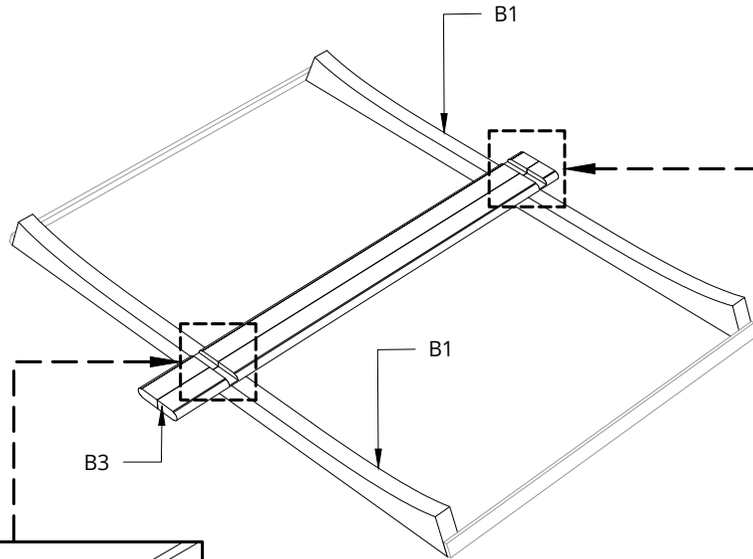


S7	Viti 4,5x80 per Abeti Viti 4,2x75 per Thermowood	x4
		

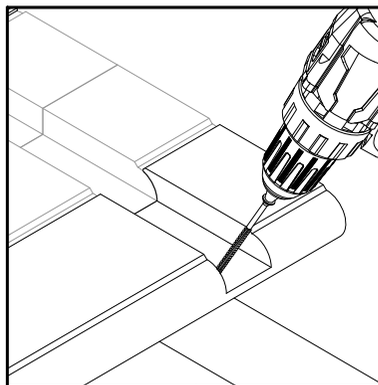


Utilizzare due viti per i punti A1 e A2 (vedi disegno).

Si prega di smussare la testa della vite!



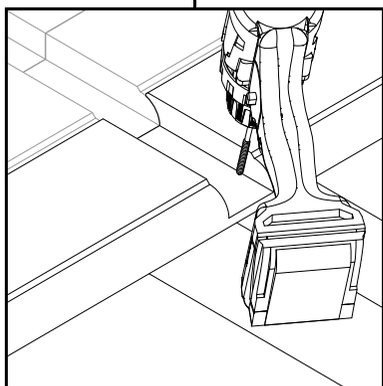
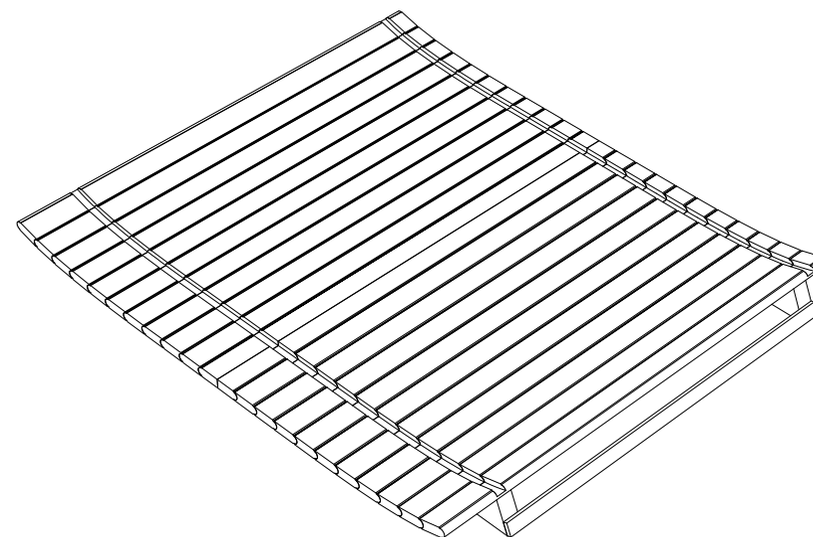
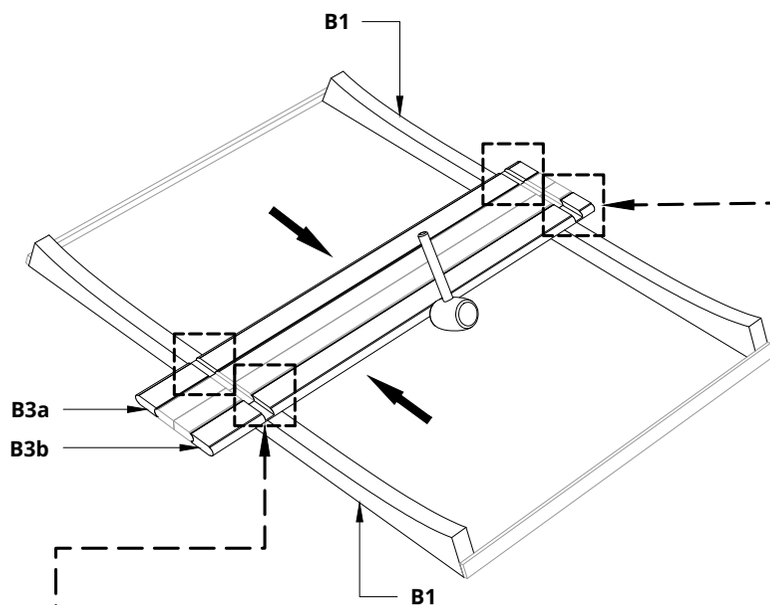
S7	Viti 4,5x80 per Abeti	x40
	Viti 4,2x75 per Thermowood	
		



Usa un martello di gomma per fissare le assi insieme.

Avitare ciascuna asse B3a e B3b alla fondazione B1 con una vite. ~10 pezzi su ciascun lato B3a sinistro e B3b destro.

Si prega di smussare la testa delle viti!

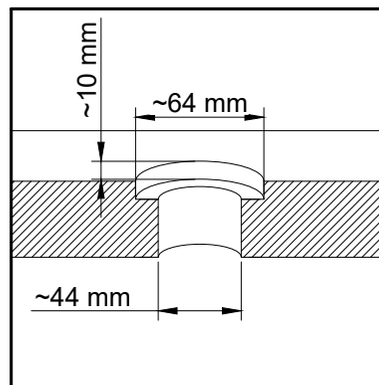
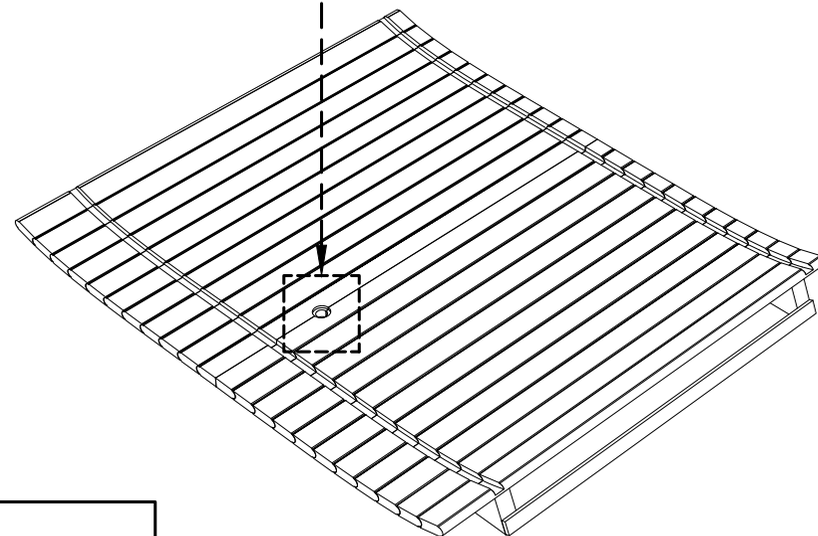
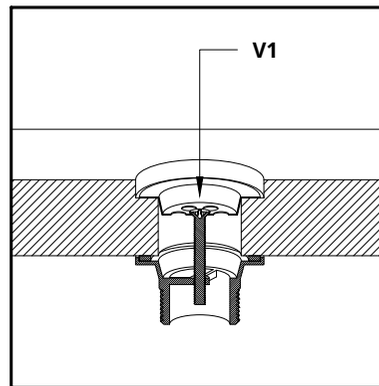
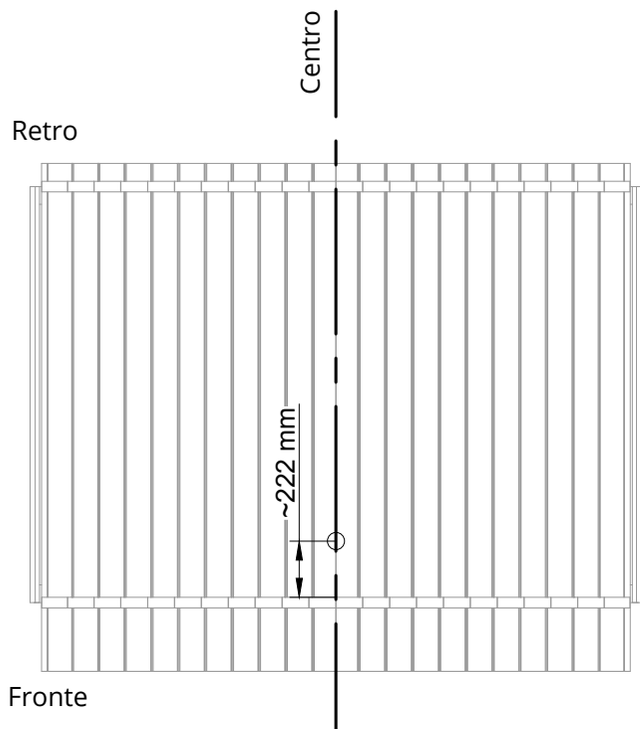


Quando le assi sono installate, dovrebbe apparire così.
~10 tavole su ciascun lato.

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.



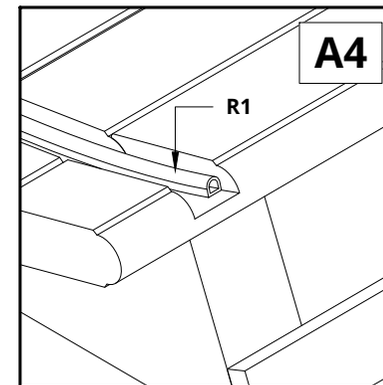
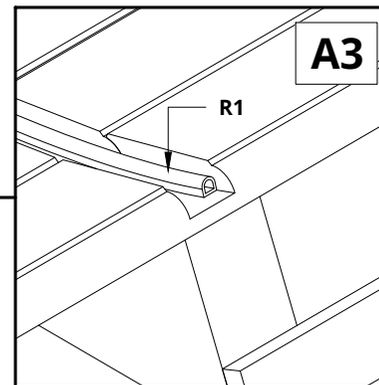
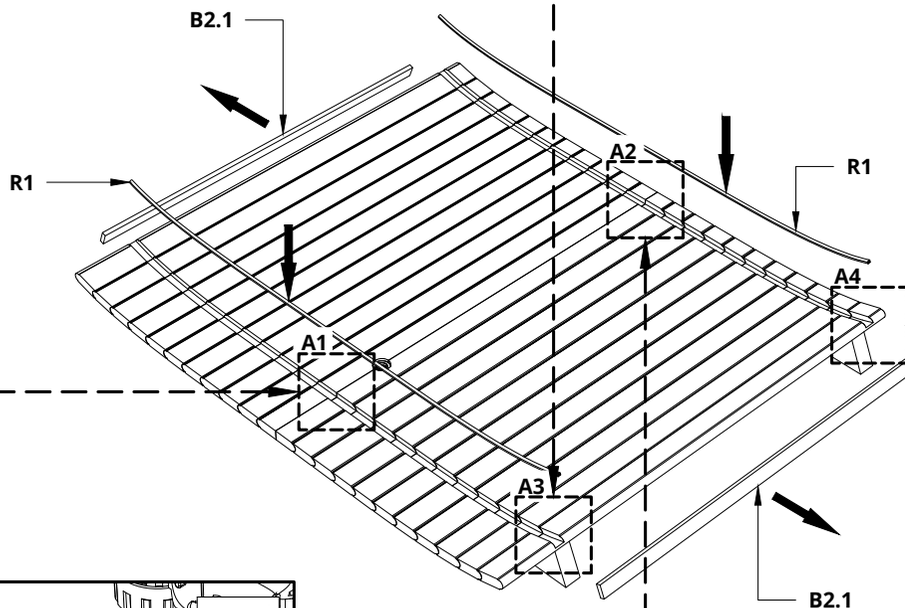
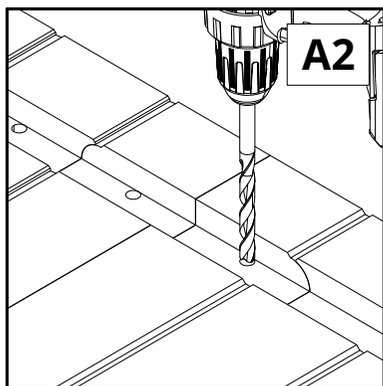
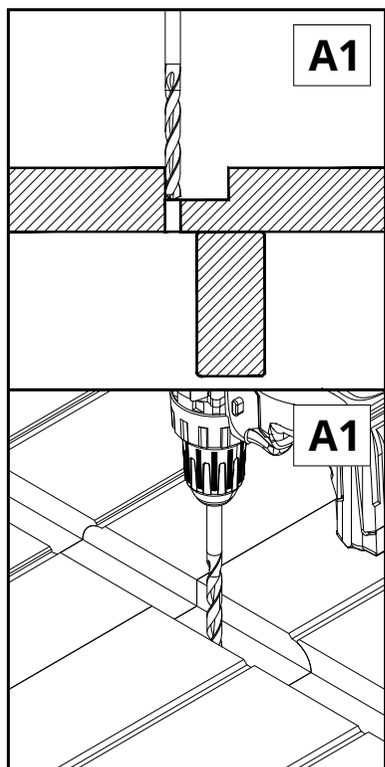
Prima dell'installazione del tubo di scarico, è necessario praticare un foro con una sega a tazza.

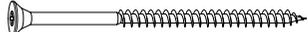
Installare un pezzo di tubo di scarico V1.

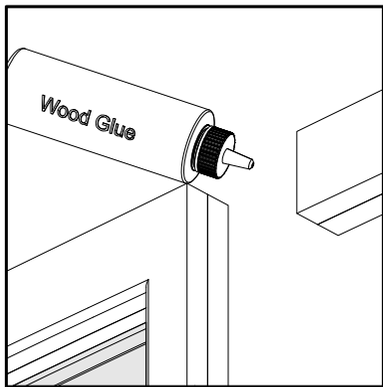
Praticare un foro di 10 mm in ogni asse, nella scanalatura della parete anteriore e in la scanalatura della parete posteriore verso l'esterno come mostrato nella figura A1 e A2. Dopo la perforazione, **pulire la scanalatura dai detriti di legno e coprire la scanalatura con vernice o un altro agente protettivo.**

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

Rimuovere la trave di collegamento B2 su entrambi i lati.



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

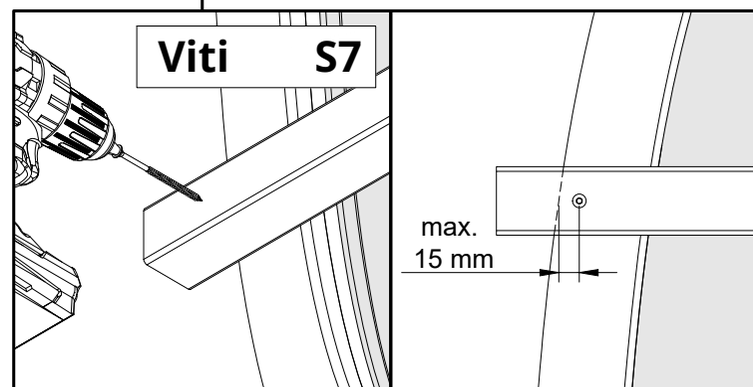
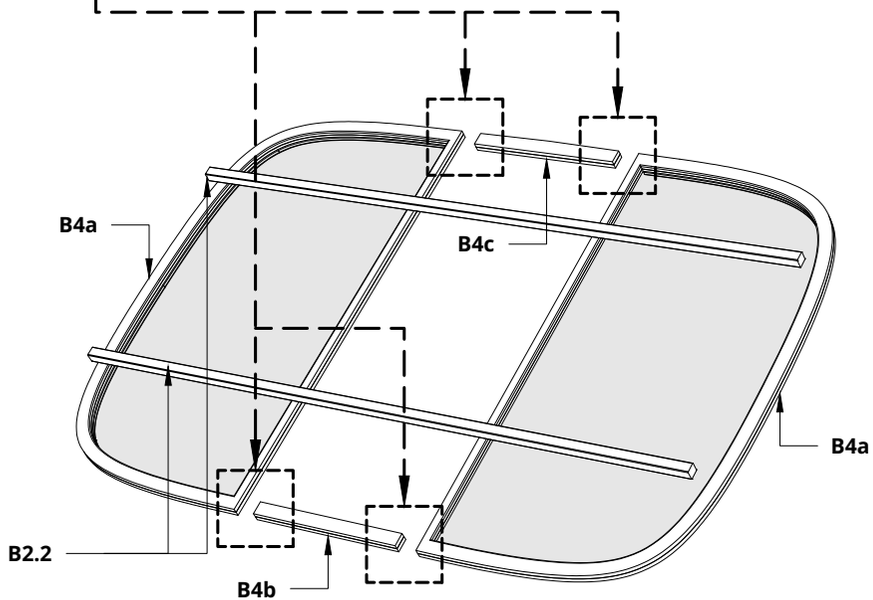
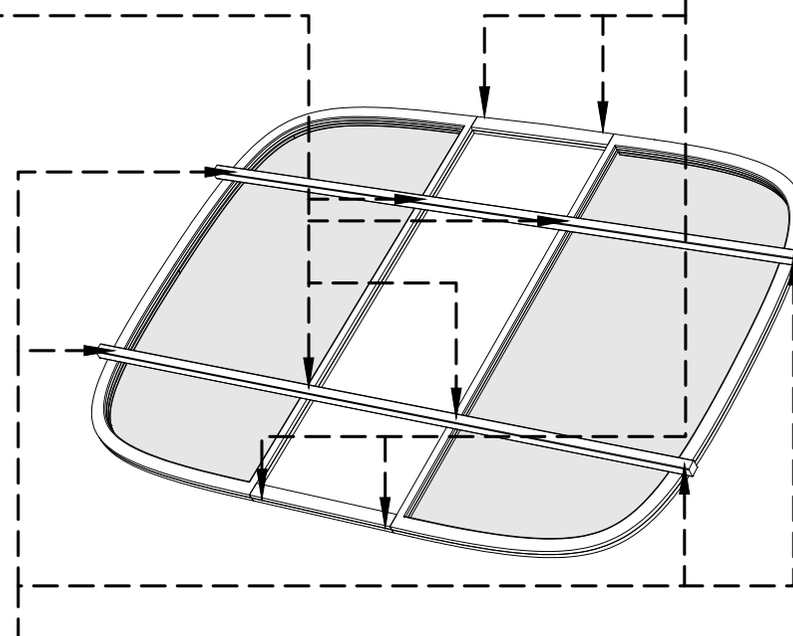
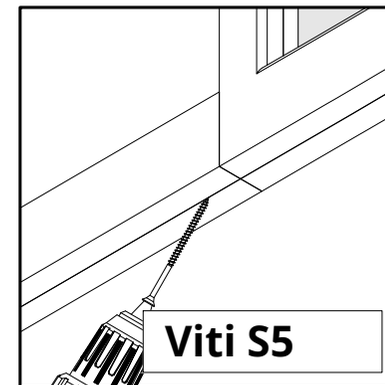
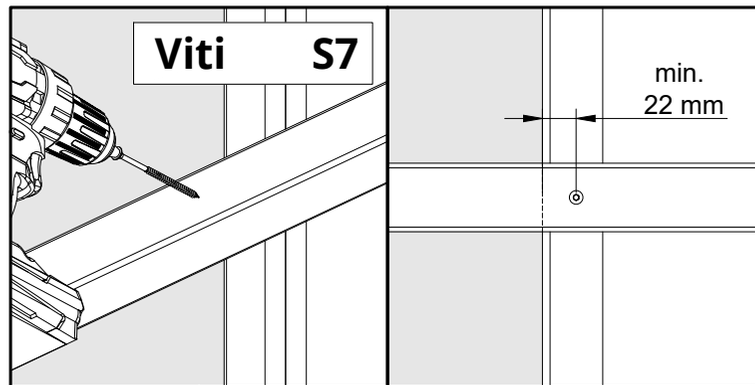


Preparazione della parete frontale.

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

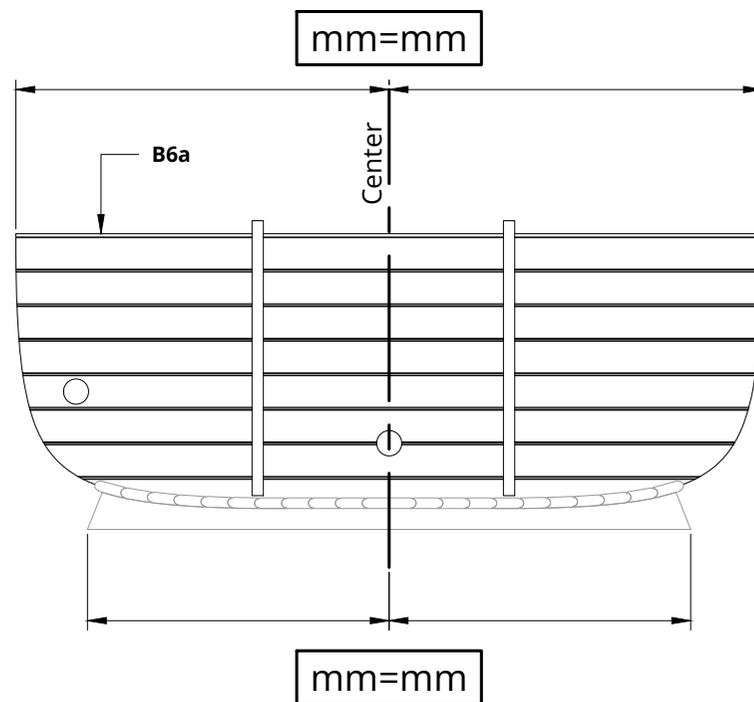
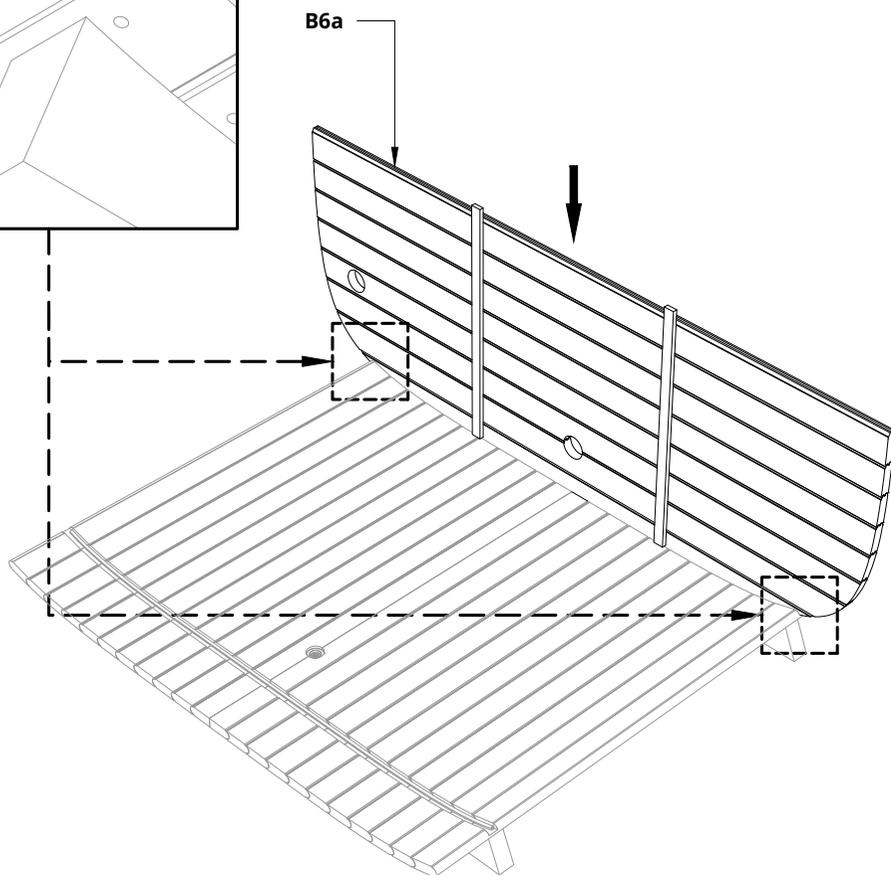
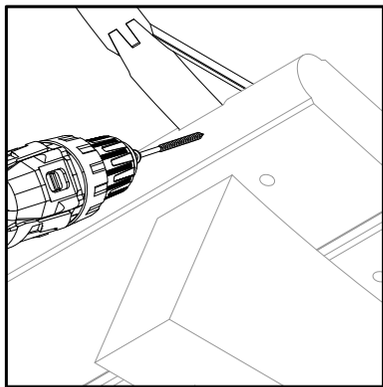
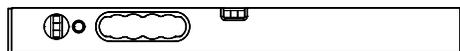
Lasciare asciugare la colla secondo le raccomandazioni del produttore della colla.

Si prega di smussare la testa della vite S5!



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

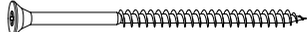
NB! utilizzare una livella



Per prima cosa installare la parte inferiore della parete posteriore. Questa sezione di parete 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.

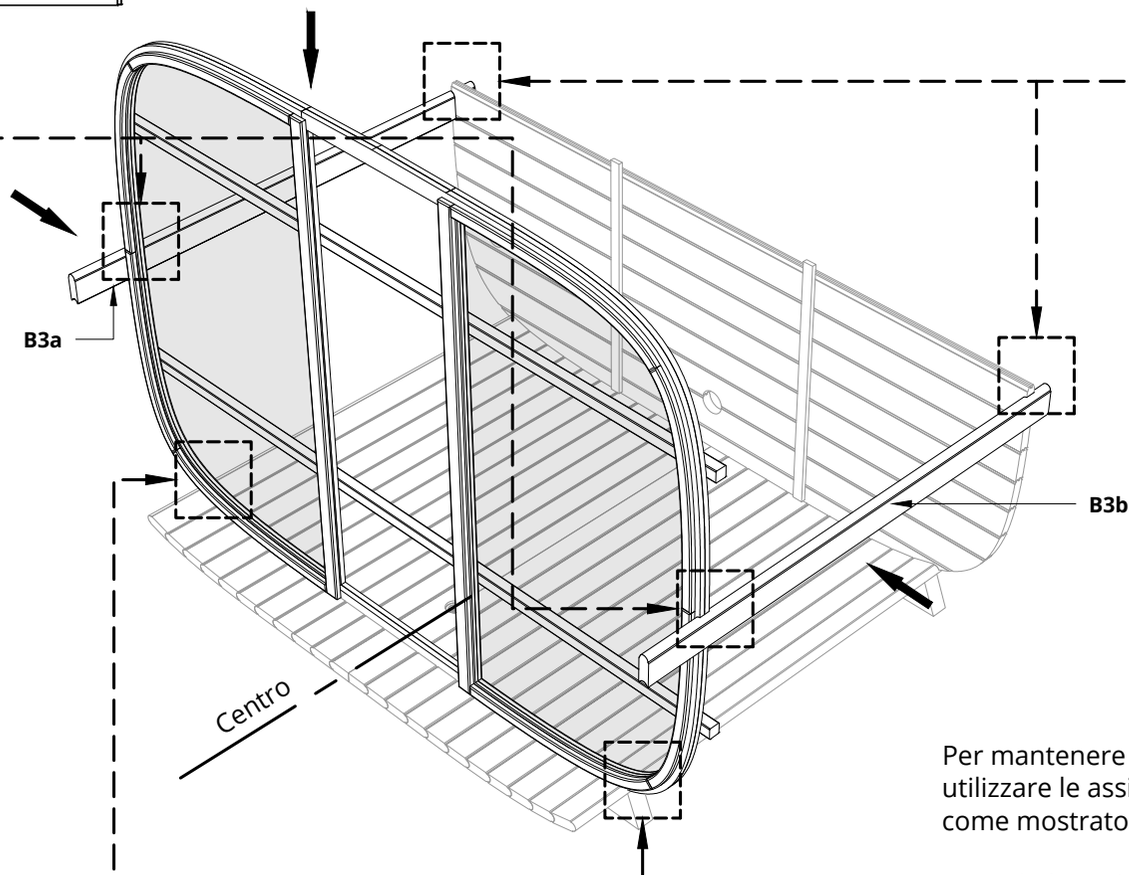
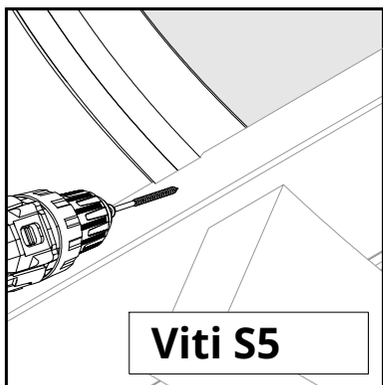
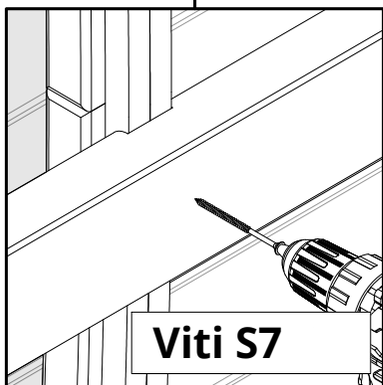
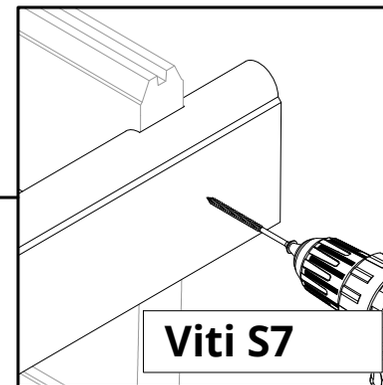
Si prega di smussare la testa delle viti!

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 al centro!



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

Quando le assi di supporto sono in posizione, prima di avvitare la parete anteriore alla base, controllare se la parete anteriore è "centrata".

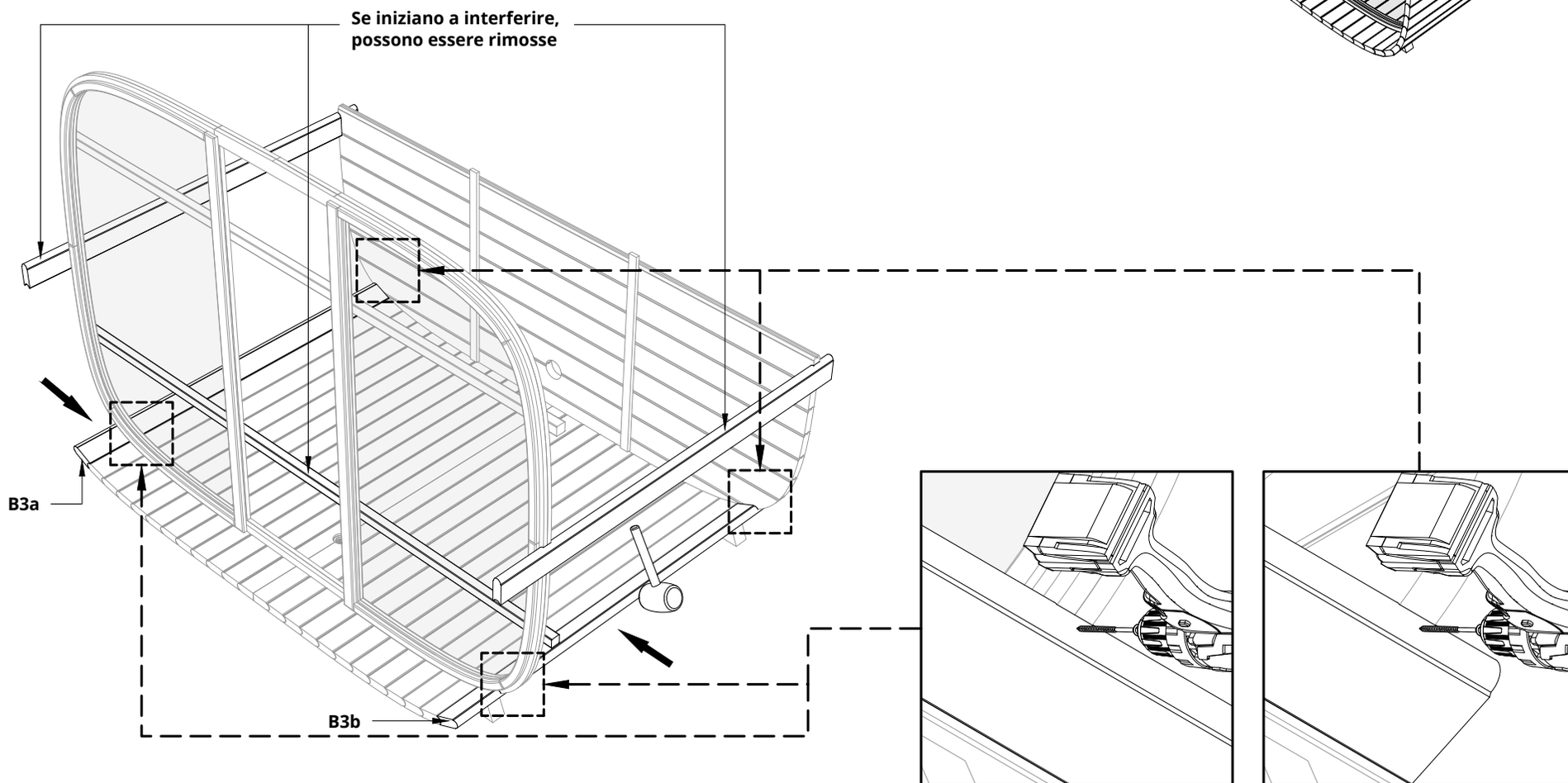
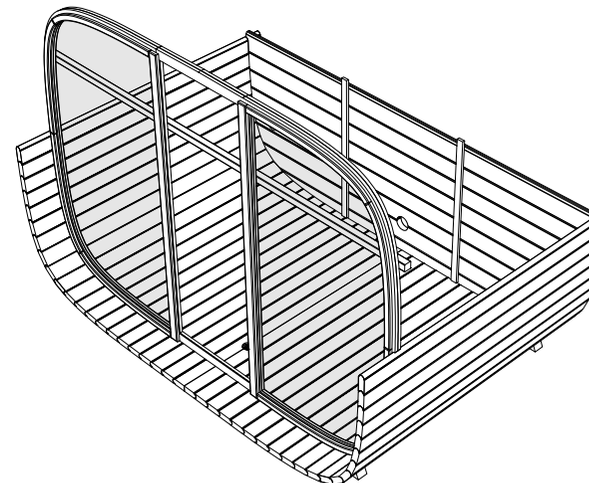
Si prega di smussare la testa della vite S5!

S5	Viti 4,5x60 per Abete	x40
	Viti 4,2x55 per Thermowood	
		

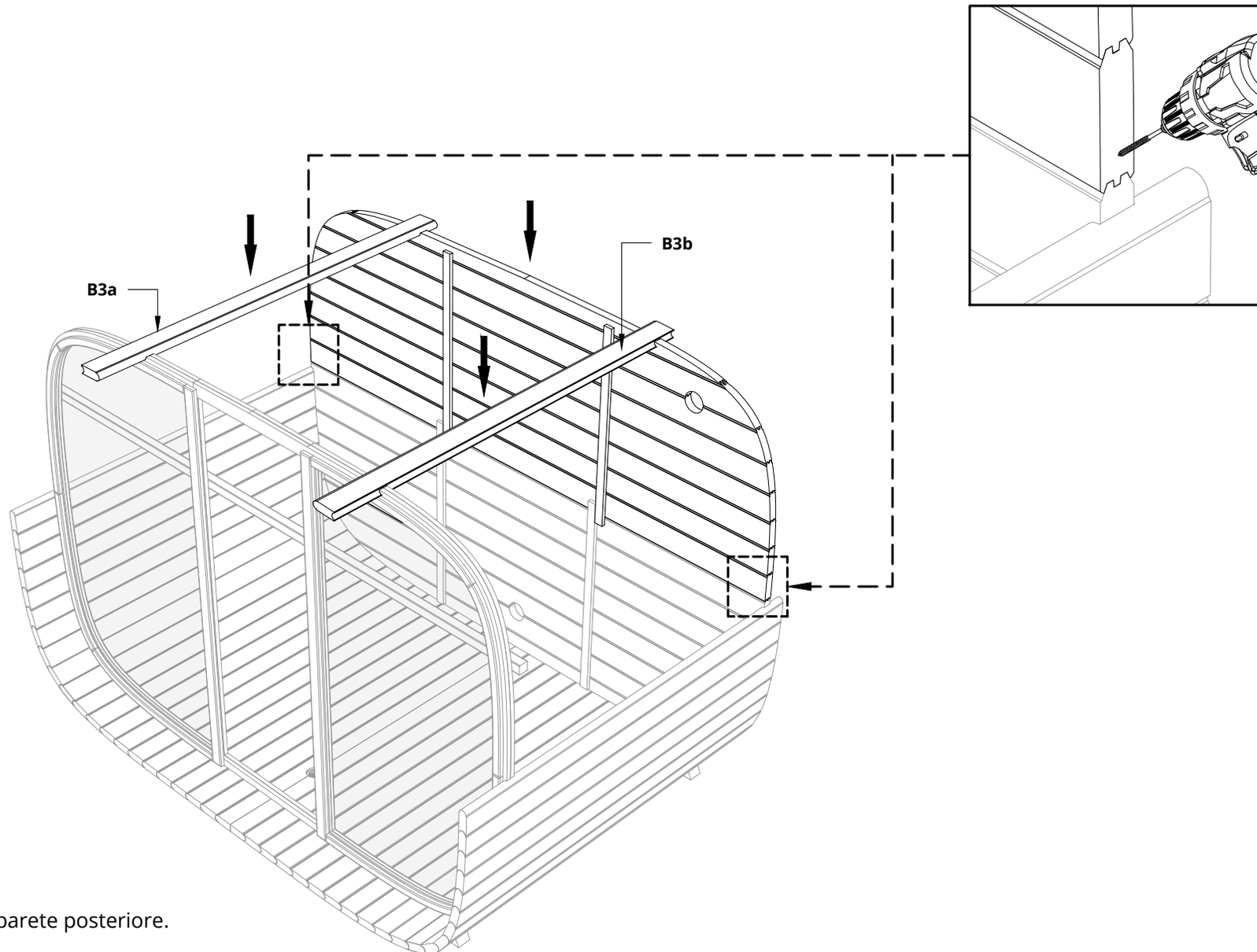
Quando la parete anteriore è installata, inizia a costruire le pareti laterali a sinistra B3a e a destra B3b. Usa un martello di gomma per fissare le tavole in posizione per poi fissare con delle viti.

Costruisci le pareti laterali fino al bordo superiore della parte di parete posteriore (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 e B3b per tenere saldamente la parte superiore della parete posteriore.

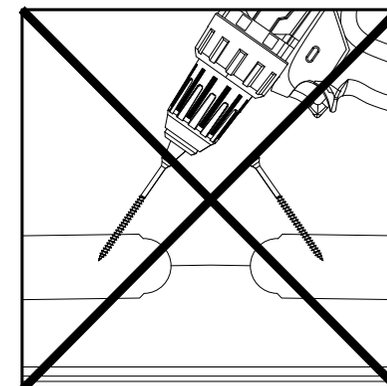
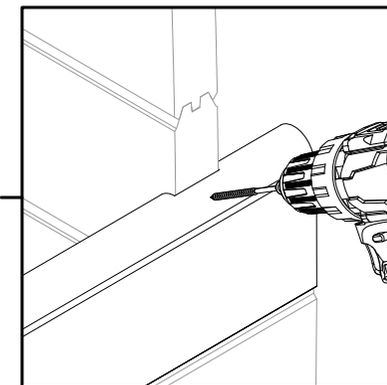
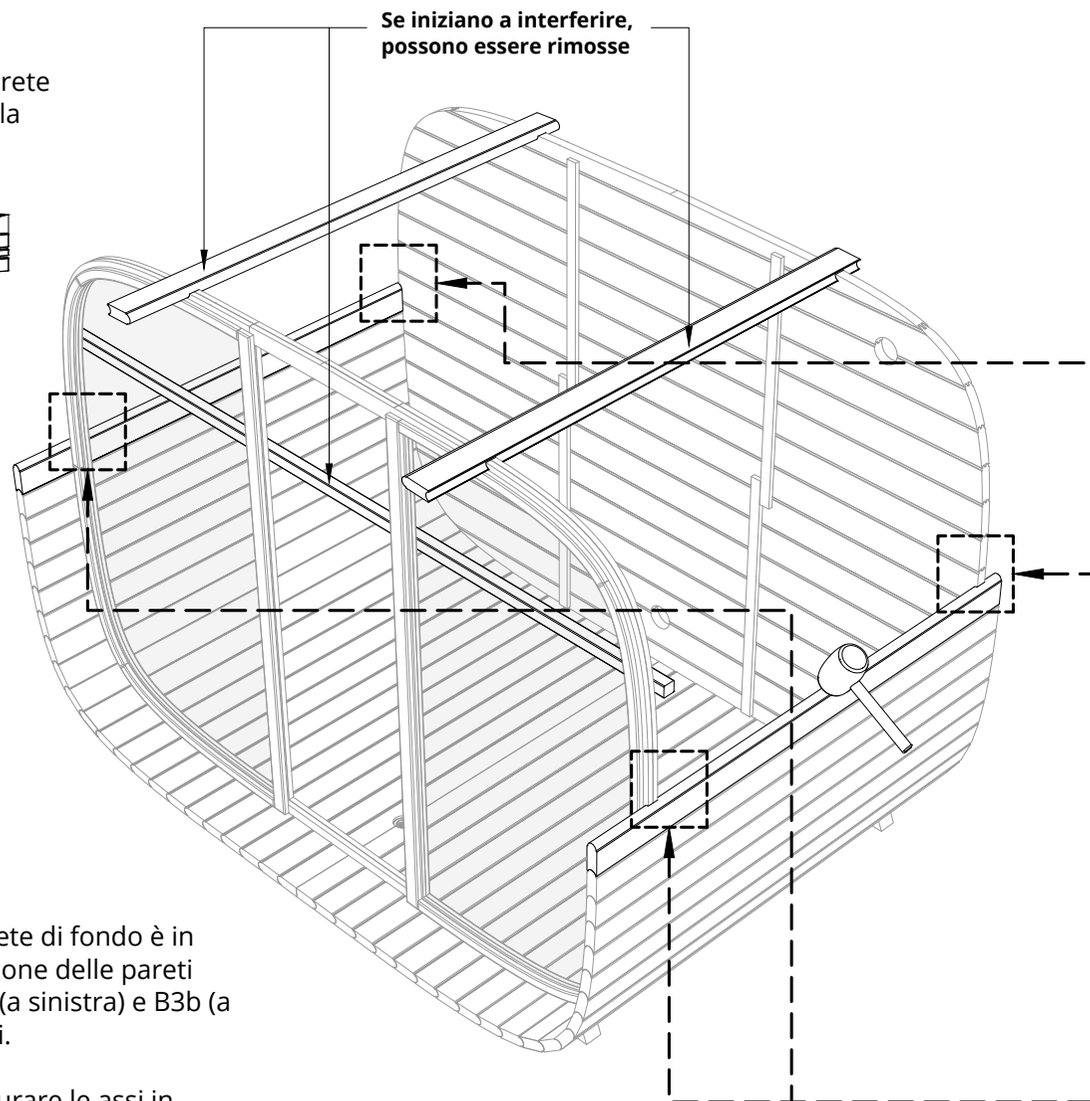
Quando sono in posizione, è possibile avvitare la parte superiore della parete posteriore alla parte inferiore.

Si prega di smussare la testa delle viti!

S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x84
		

Avviso!

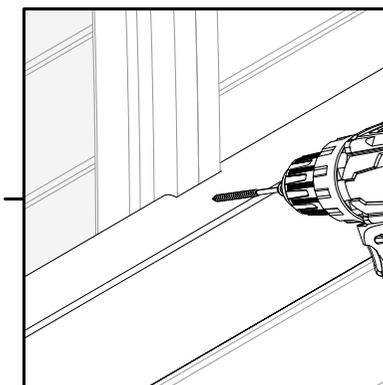
Prima di continuare a costruire la parete laterale, posizionare lo schienale della panca (I8) nella sauna.



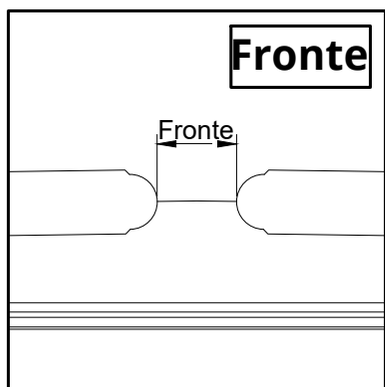
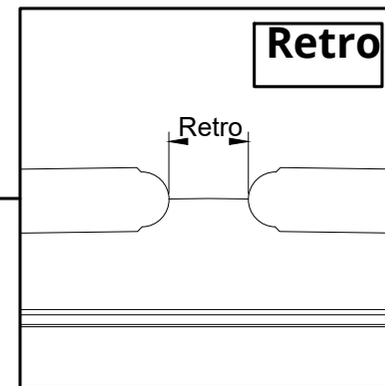
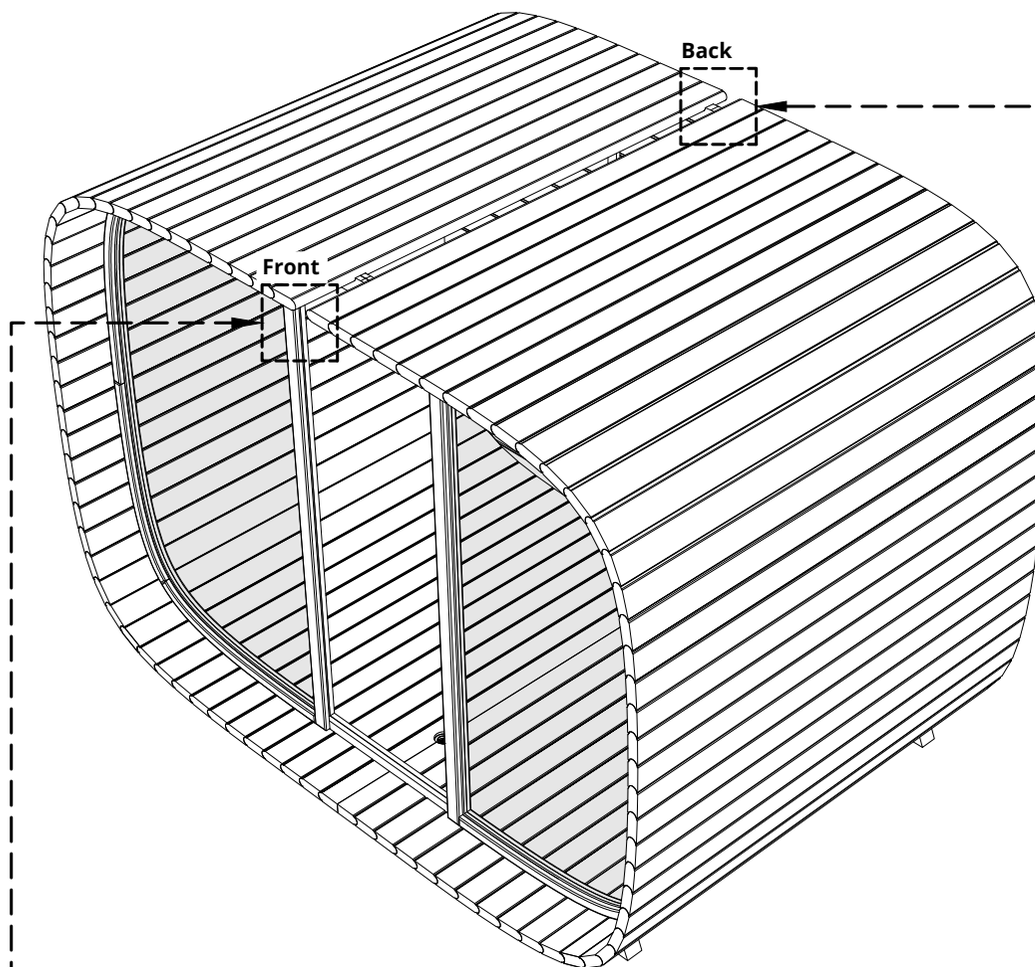
Quando la parte superiore della parete di fondo è in posizione, continuare con la costruzione delle pareti laterali. Utilizzare gli spazi vuoti B3a (a sinistra) e B3b (a destra) per costruire le pareti laterali.

Usa un martello di gomma per assicurare le assi in posizione e poi fissarle con delle viti.

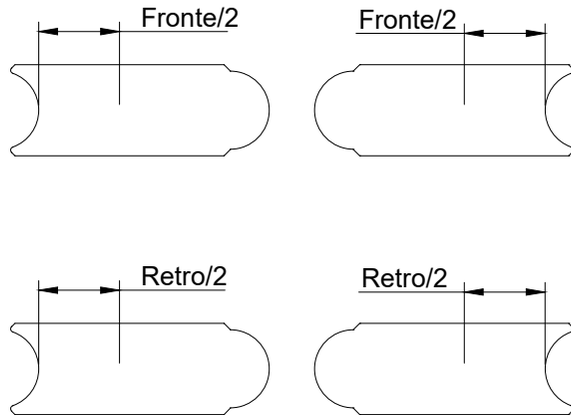
Si prega di smussare la testa delle viti!
Si prega di non fermare immediatamente le viti sull'ultimo spazio vuoto .



Si prega di misurare lo spazio davanti e dietro, le dimensioni possono essere diverse.



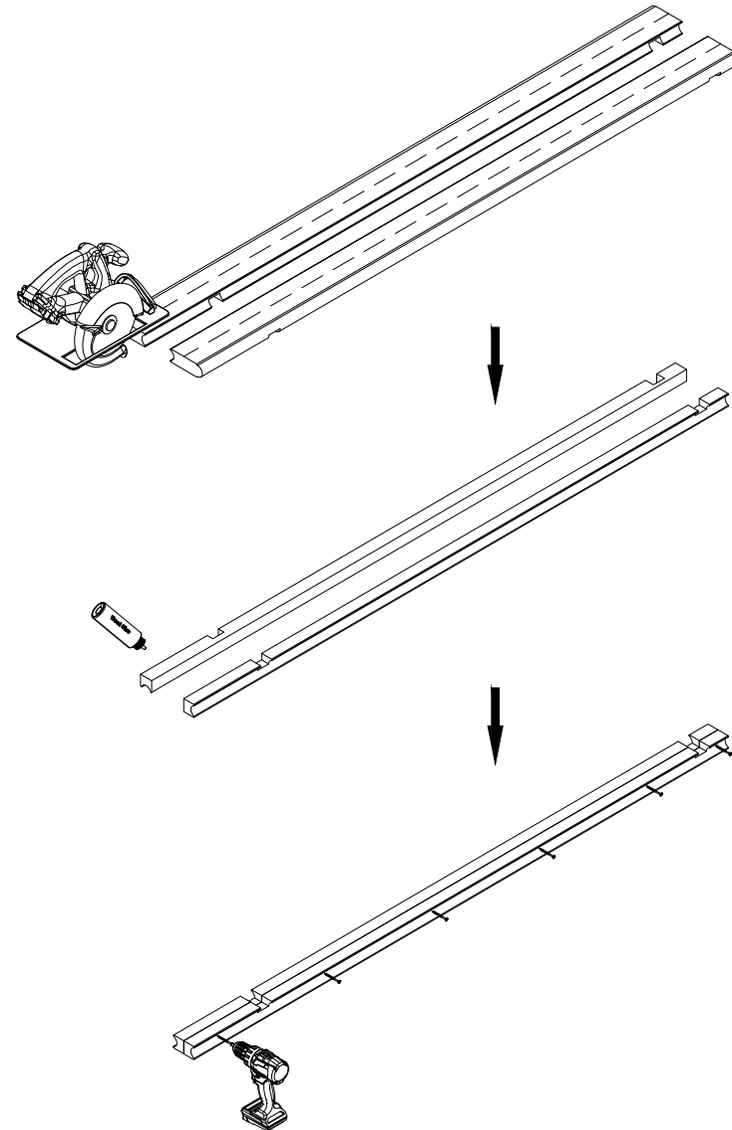
S2...7	Viti 3x40 ... 4,5x80	x6
		



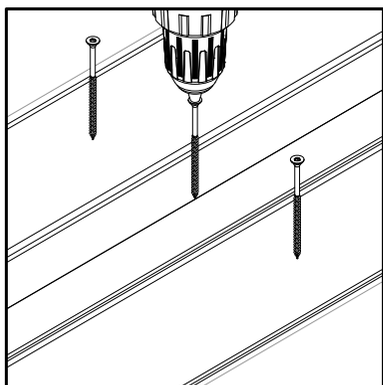
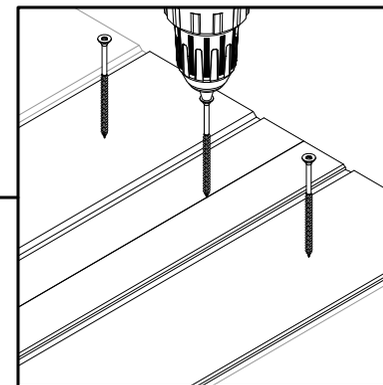
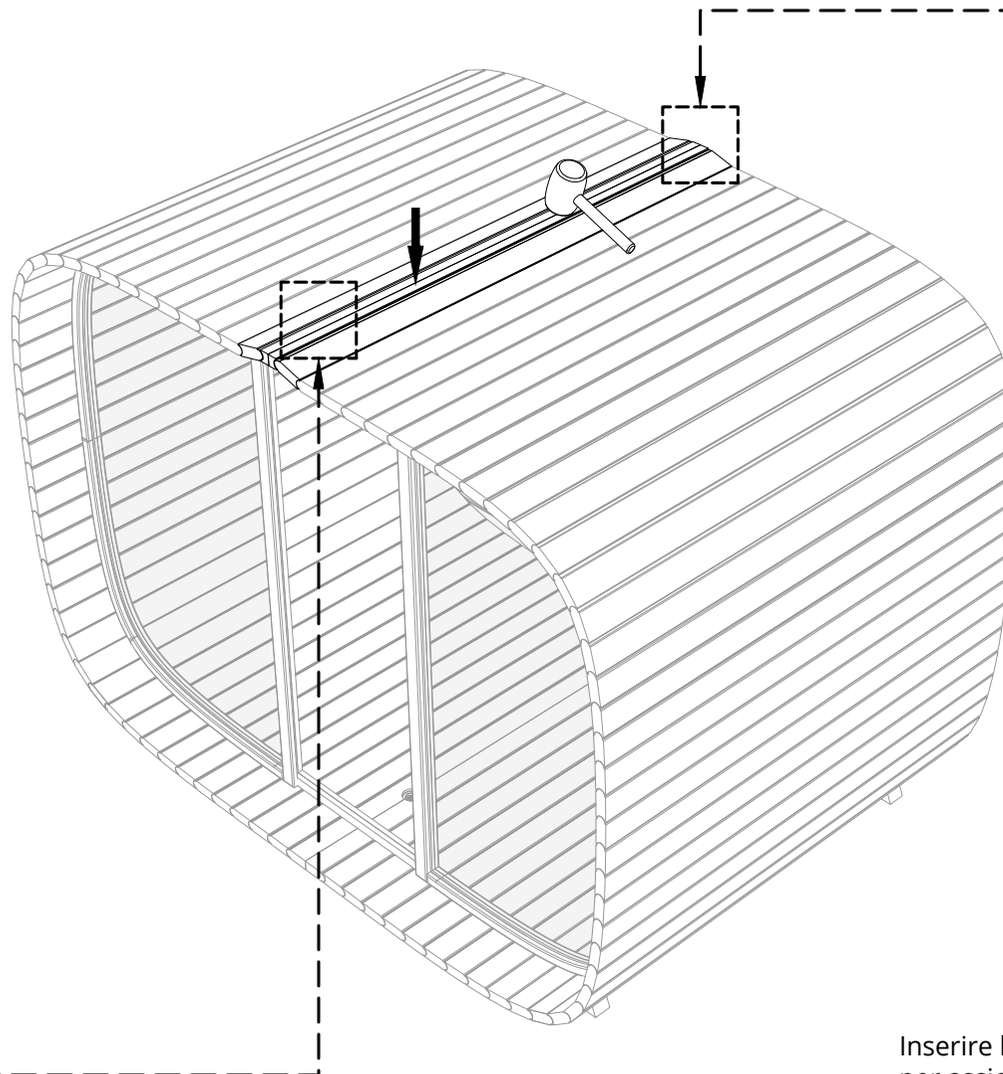
Dividi la misura per due e trasferisci le misure sulle ultime due assi. Collega le misurazioni sull'asse con una linea e taglia le estremità.

Incolla le due tavole 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!

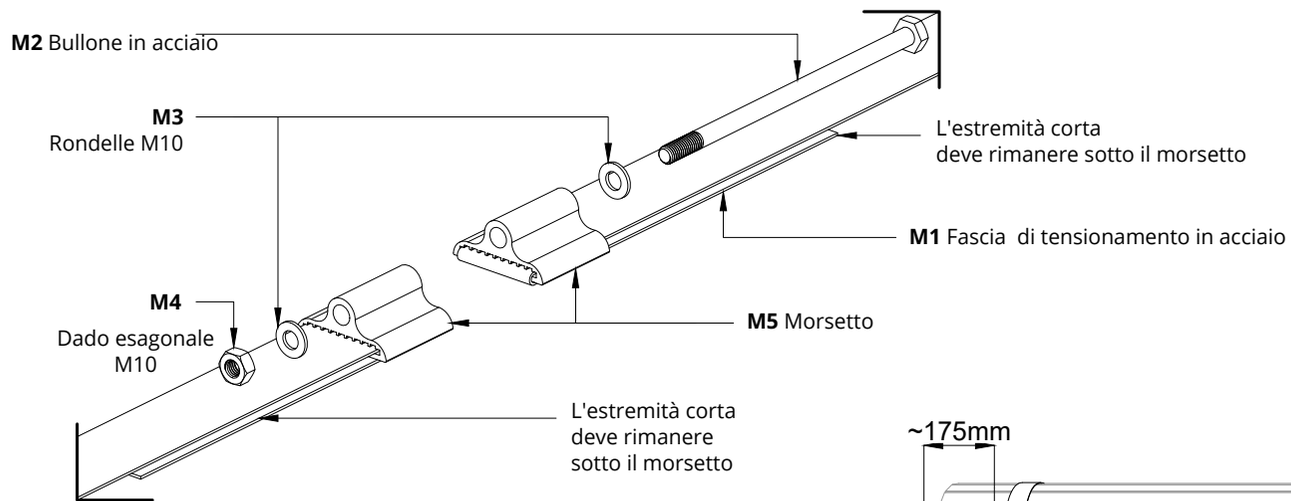


S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x6
		



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

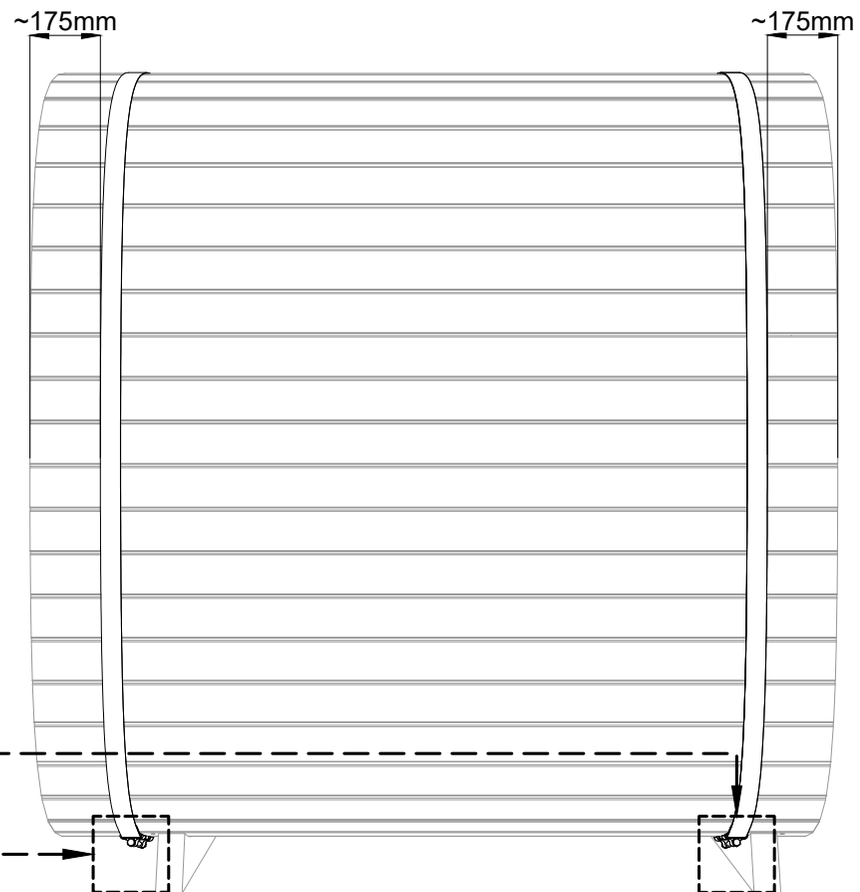
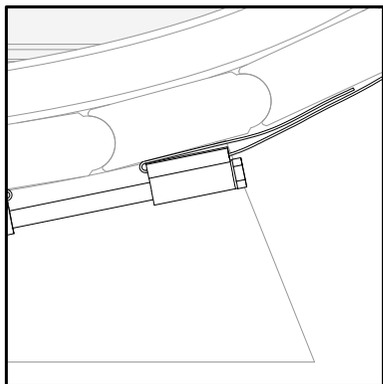
Si prega di smussare la testa delle viti!



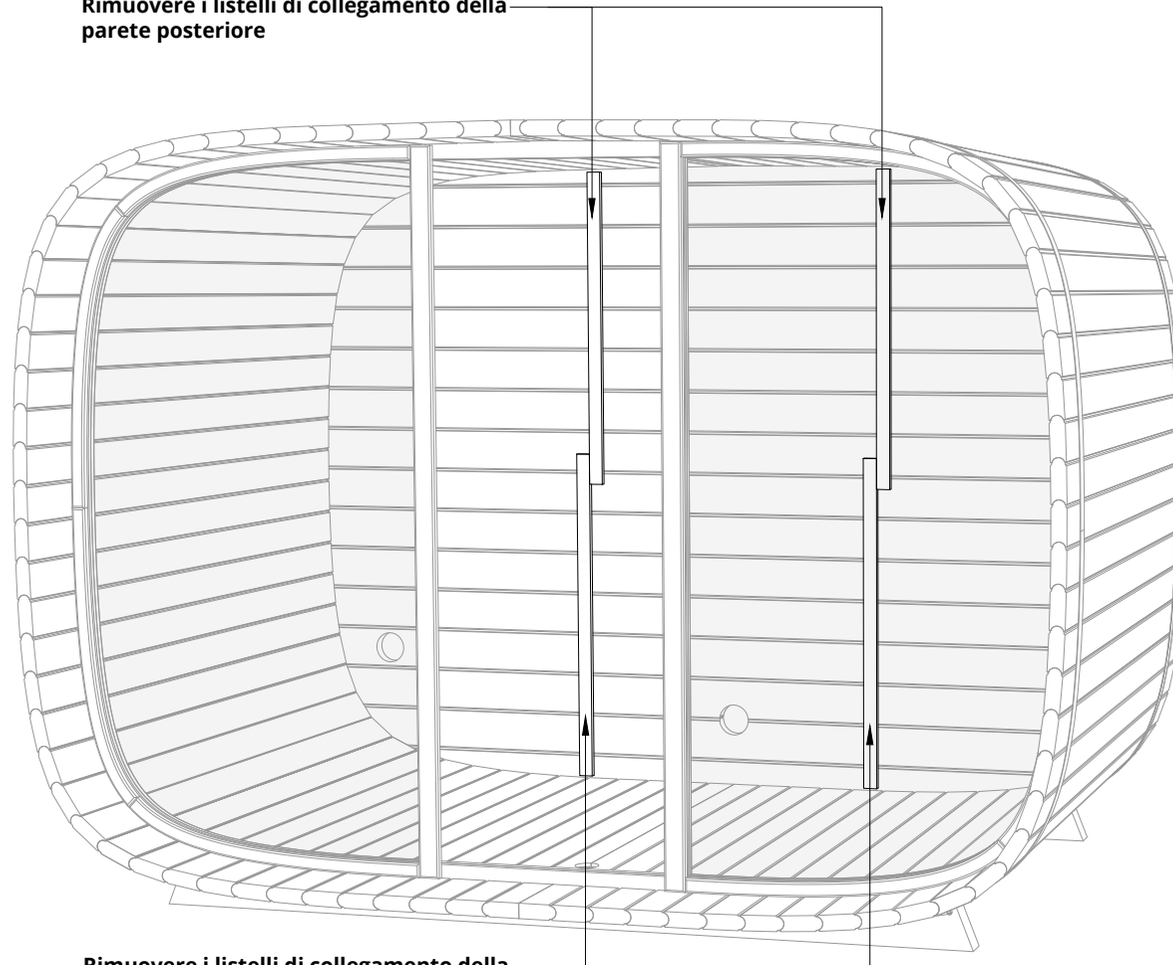
Posizionare la fascia di tensionamento in acciaio M1 attorno alle pareti laterali e inserire le fasce nell'occhiello come segue (vedi disegno sopra).

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

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

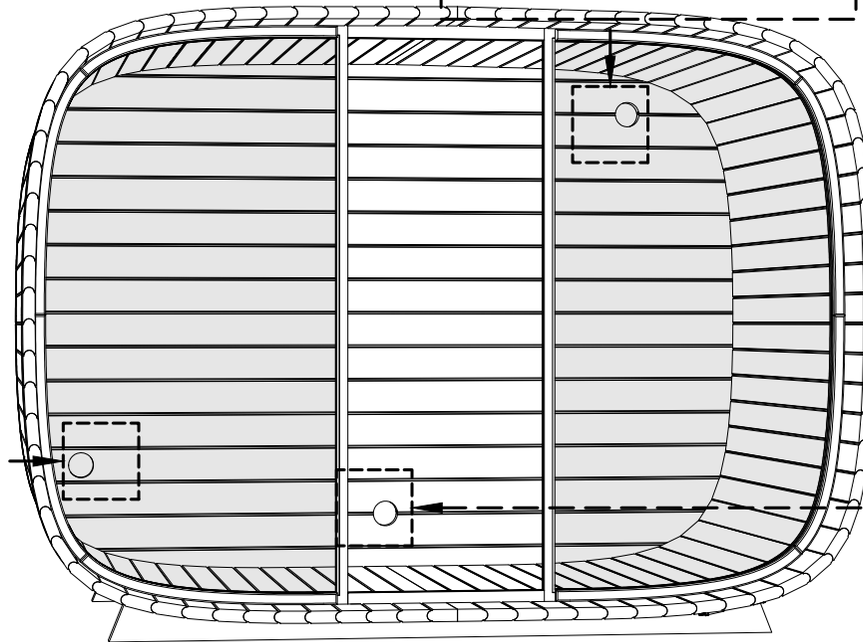
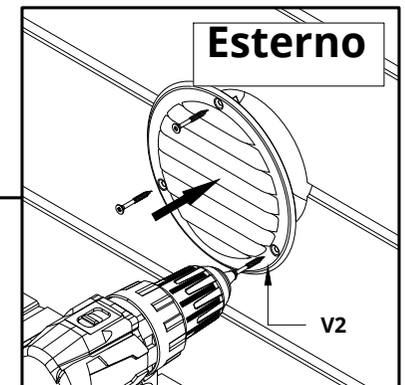
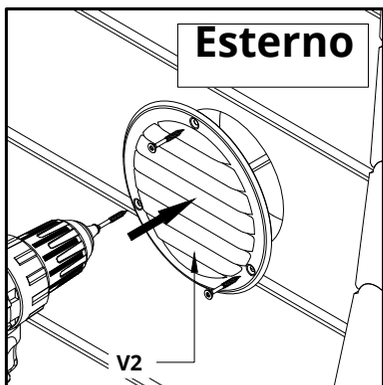
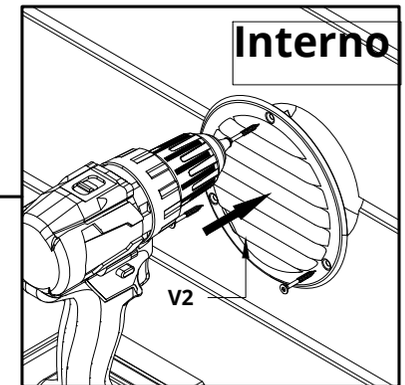
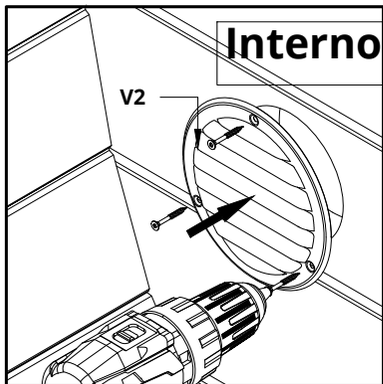
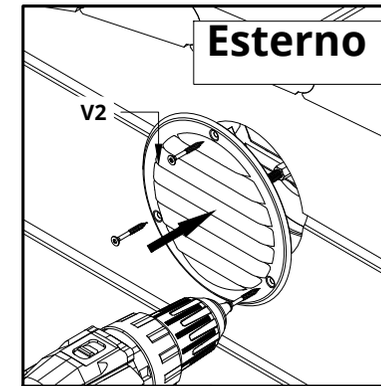
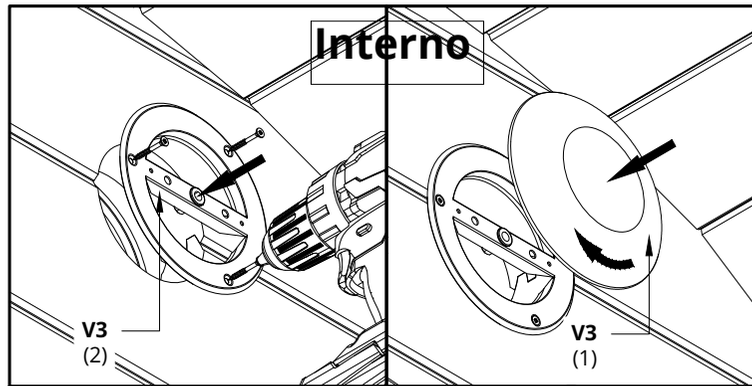
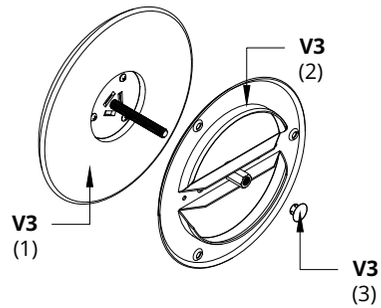


Rimuovere i listelli di collegamento della parete posteriore

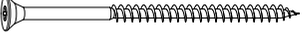


Rimuovere i listelli di collegamento della parete posteriore

S1	Viti 3x30	x18

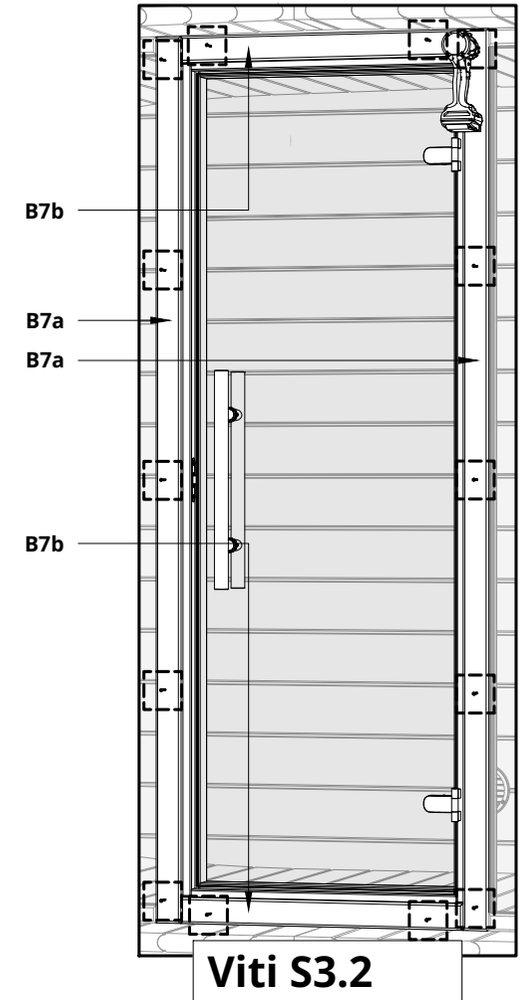
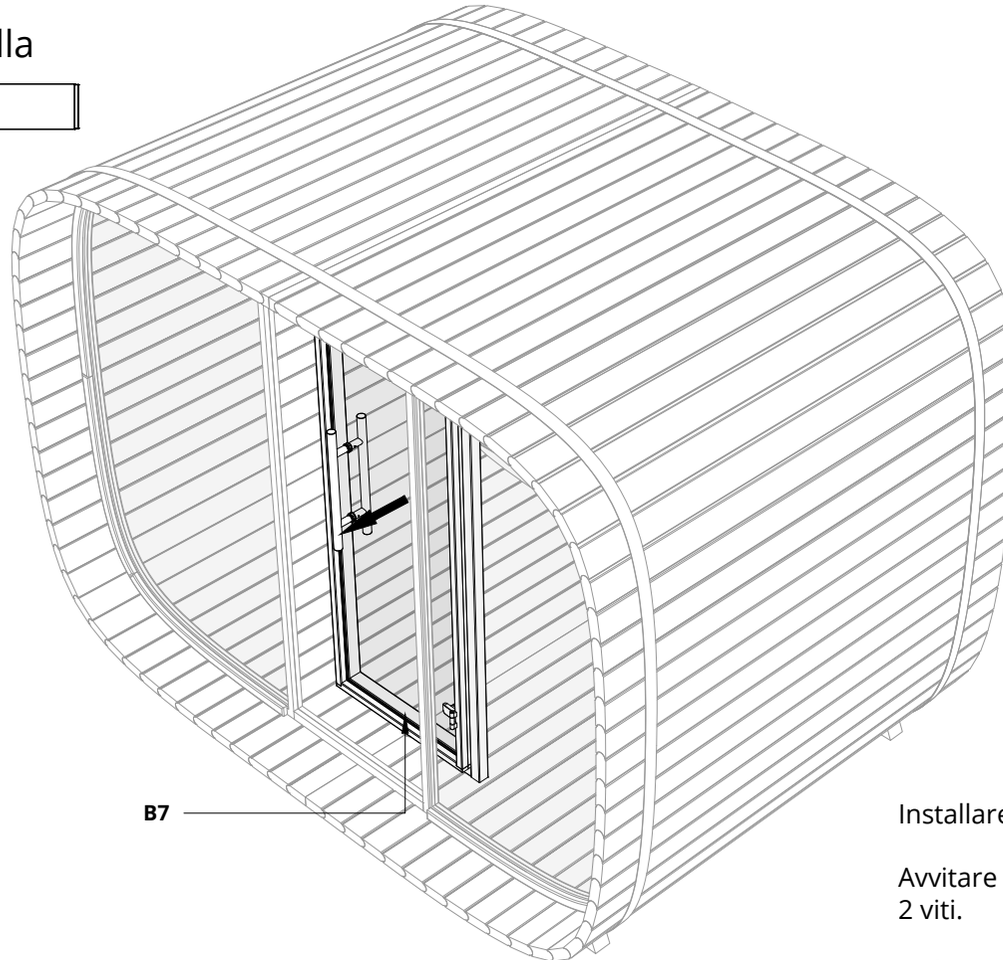
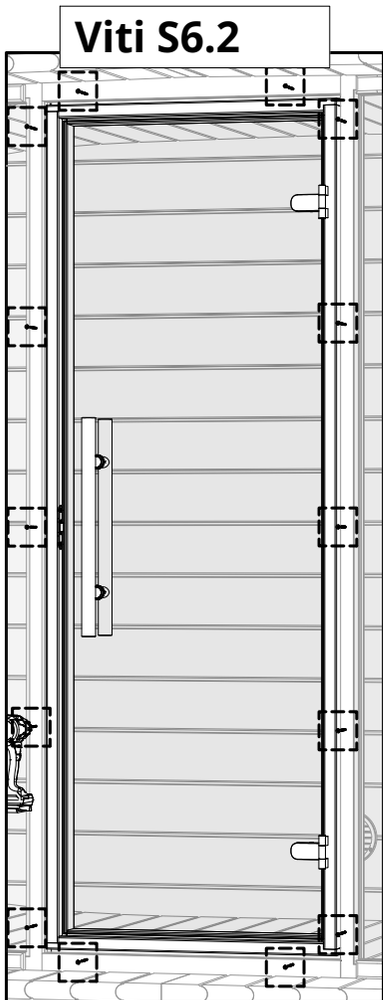
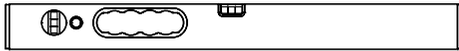


Le griglie di ventilazione interne ed esterne V2 e il coperchio regolabile V3 sono avvitati con 3 viti.

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

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

NB! utilizzare una livella



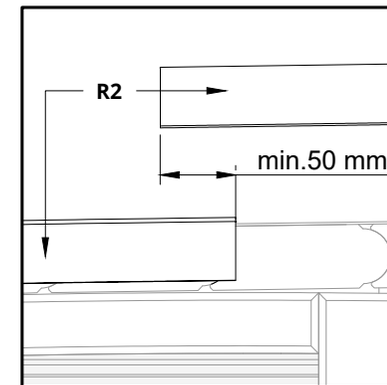
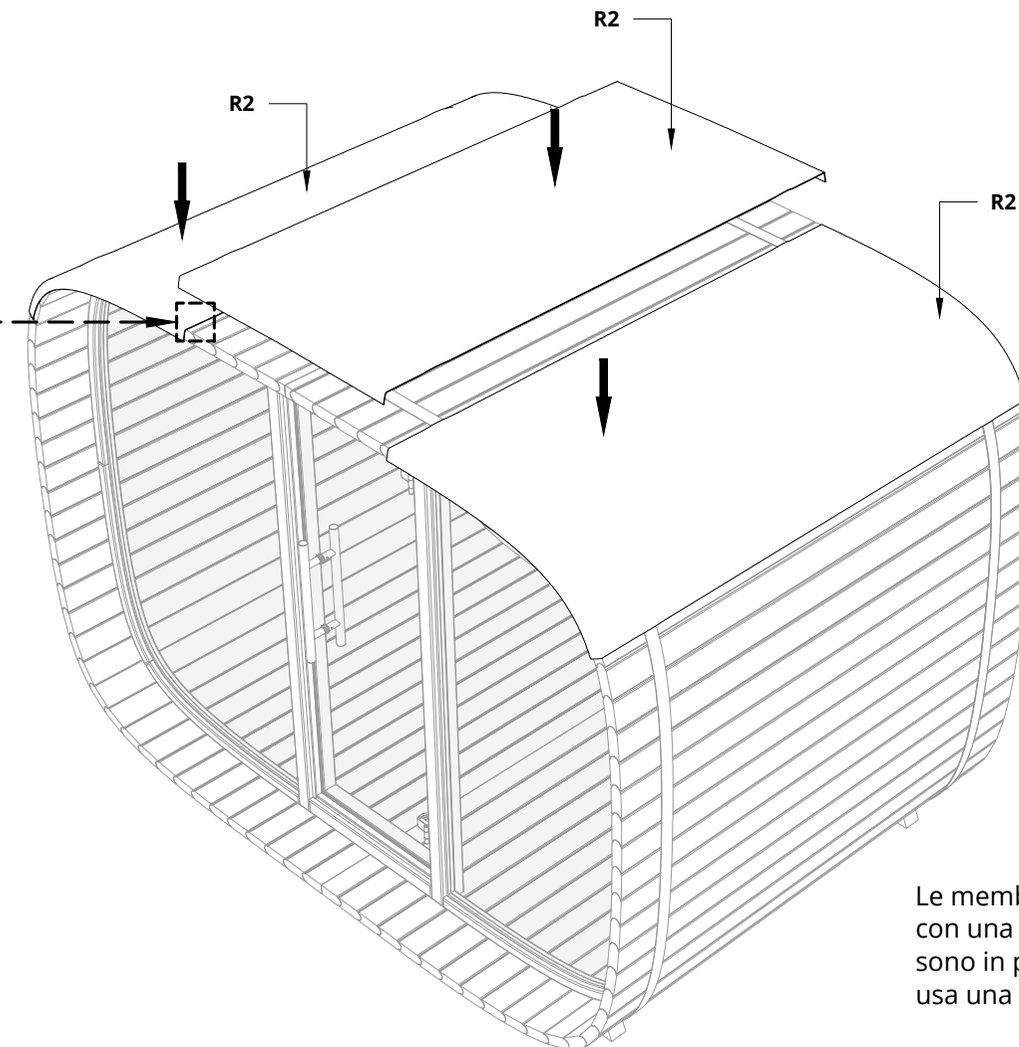
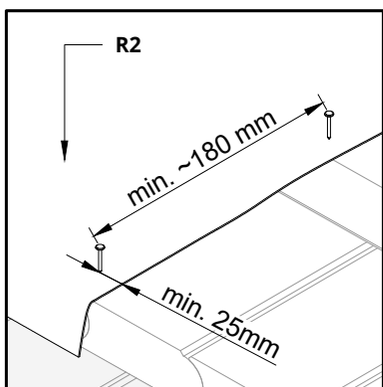
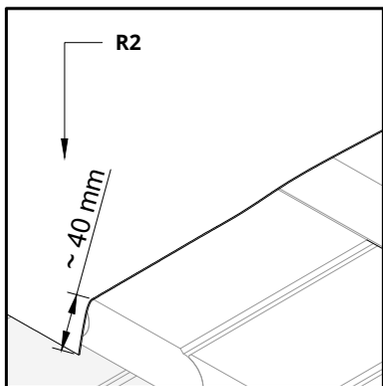
Installare le porte dall'interno (mostrato in figura).

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

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

Si prega di smussare la testa delle viti!

R5	Chiodi 2,5x25
	



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

Il sottofondo deve estendersi oltre l'estremità anteriore e posteriore per 40 mm.

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

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

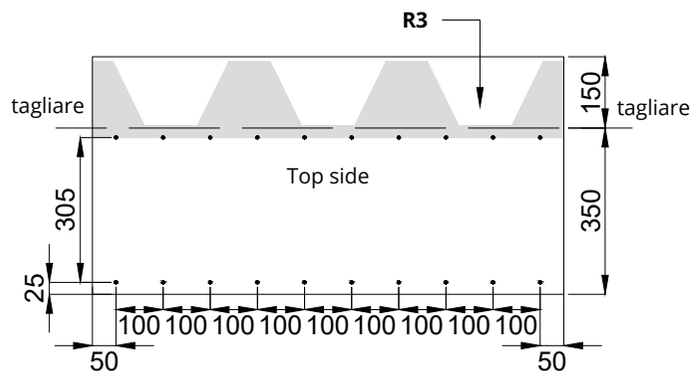
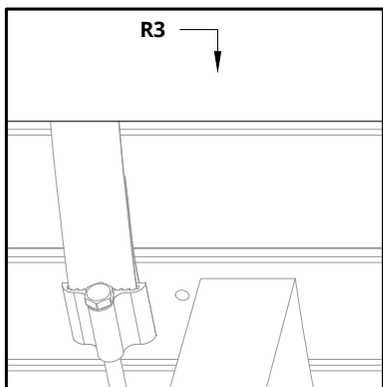
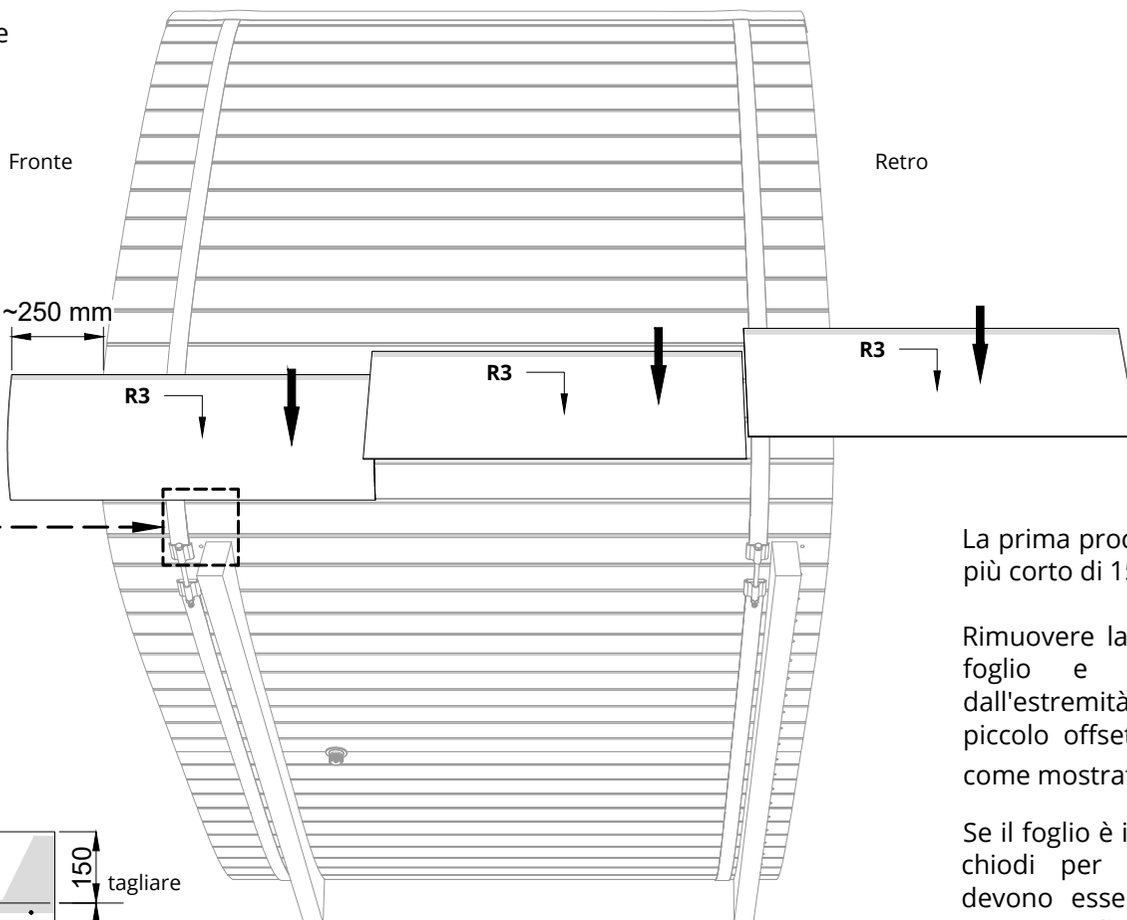
Usa una fonte di calore quando le pieghi, altrimenti potrebbero rompersi o lasciare crepe.

R5	Chiodi 2,5x25
	

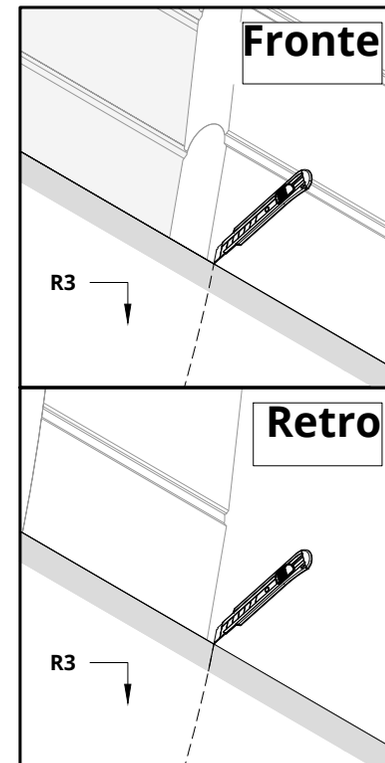
Le seguenti figure si riferiscono all'installazione dei fogli di copertura Plano XL.
Più o meno lo stesso vale anche per le altre tipologie di fogli di copertura.

Il 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 nel tagliare il foglio più corto di 150 mm.

Rimuovere la pellicola protettiva dal fondo del foglio e posizionarlo, iniziare la fila dall'estremità anteriore della sauna con un piccolo offset e dal basso della seconda asse come mostrato nelle immagini.

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

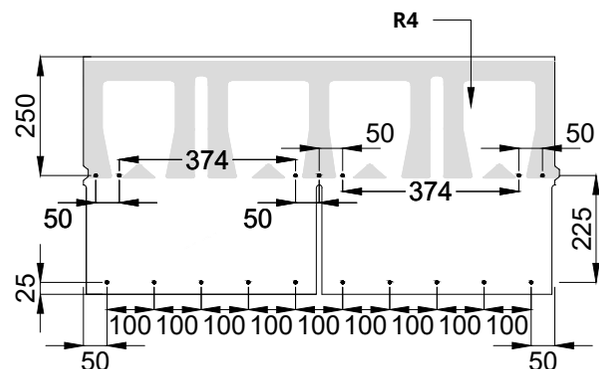
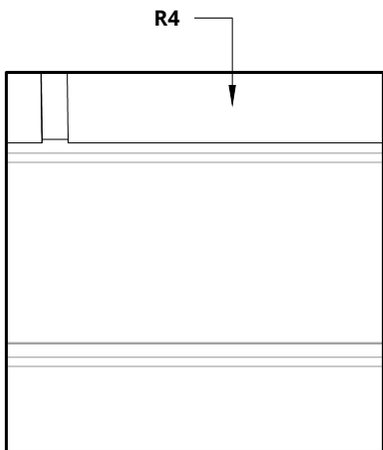
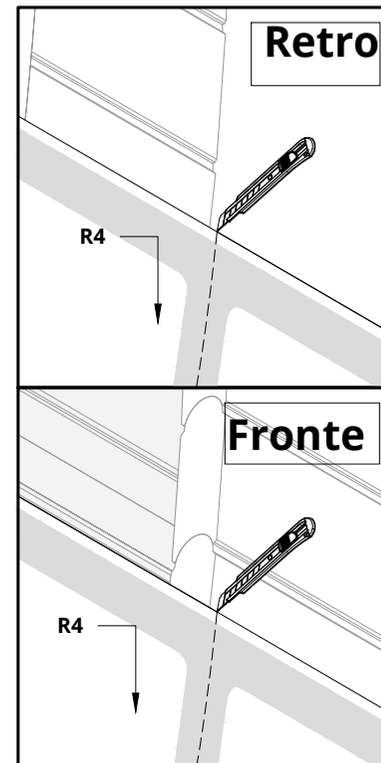
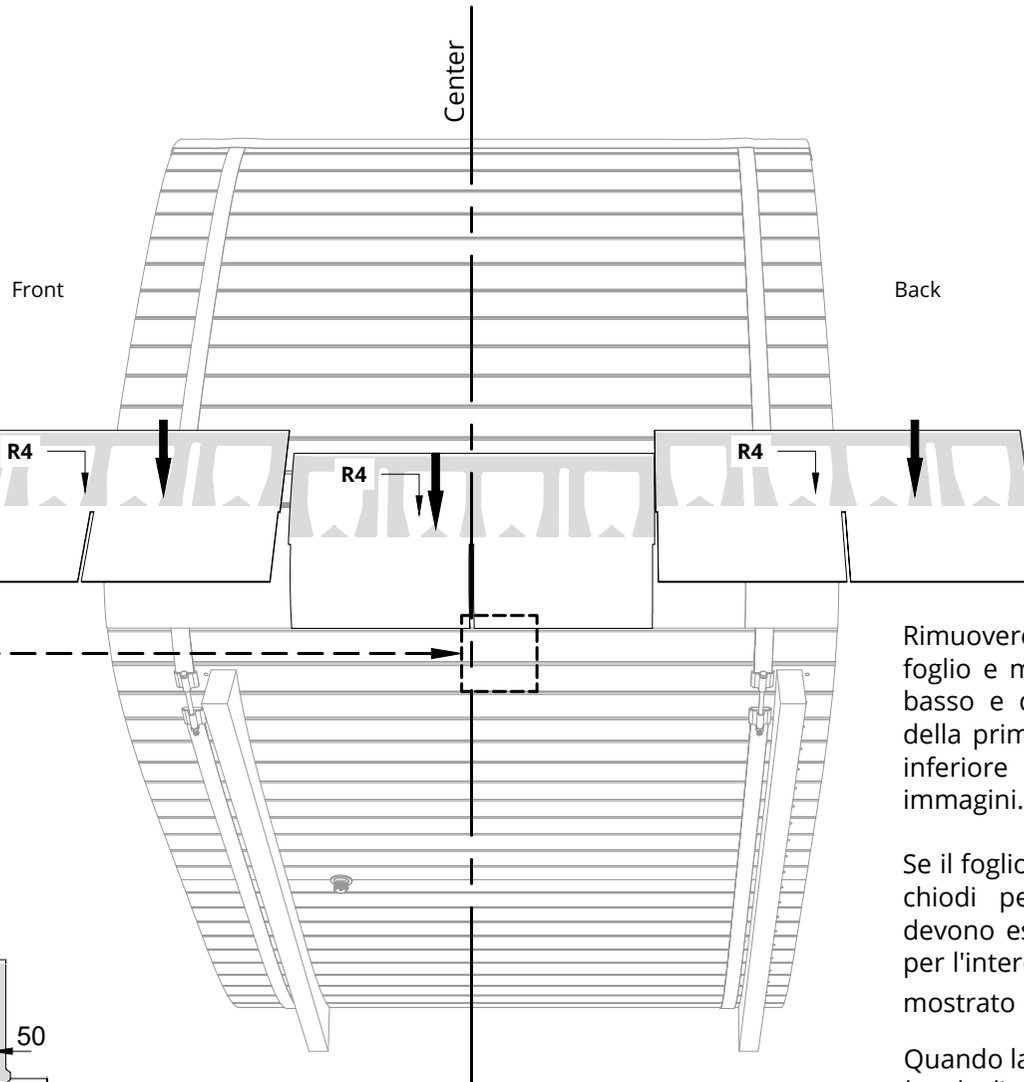
Quando la fila è terminata e si estende oltre il bordo, deve essere tagliata e gli avanzi possono essere utilizzati per completare la fila sull'altro lato.

R5	Chiodi 2,5x25
	

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

Il primo foglio della prima riga inizia dal basso e dal centro della parete laterale della sauna.

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



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

Rimuovere la pellicola protettiva dal fondo del foglio e metterlo in posizione iniziando la fila 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 mostrato nelle immagini.

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

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

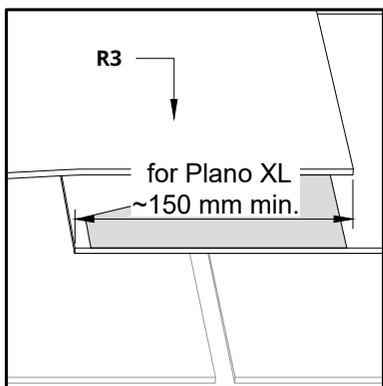
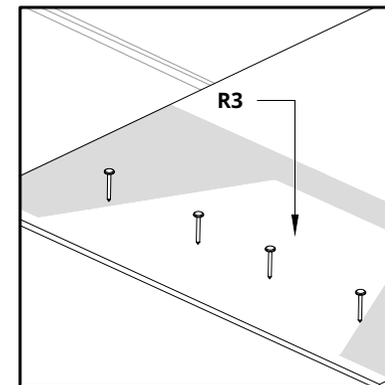
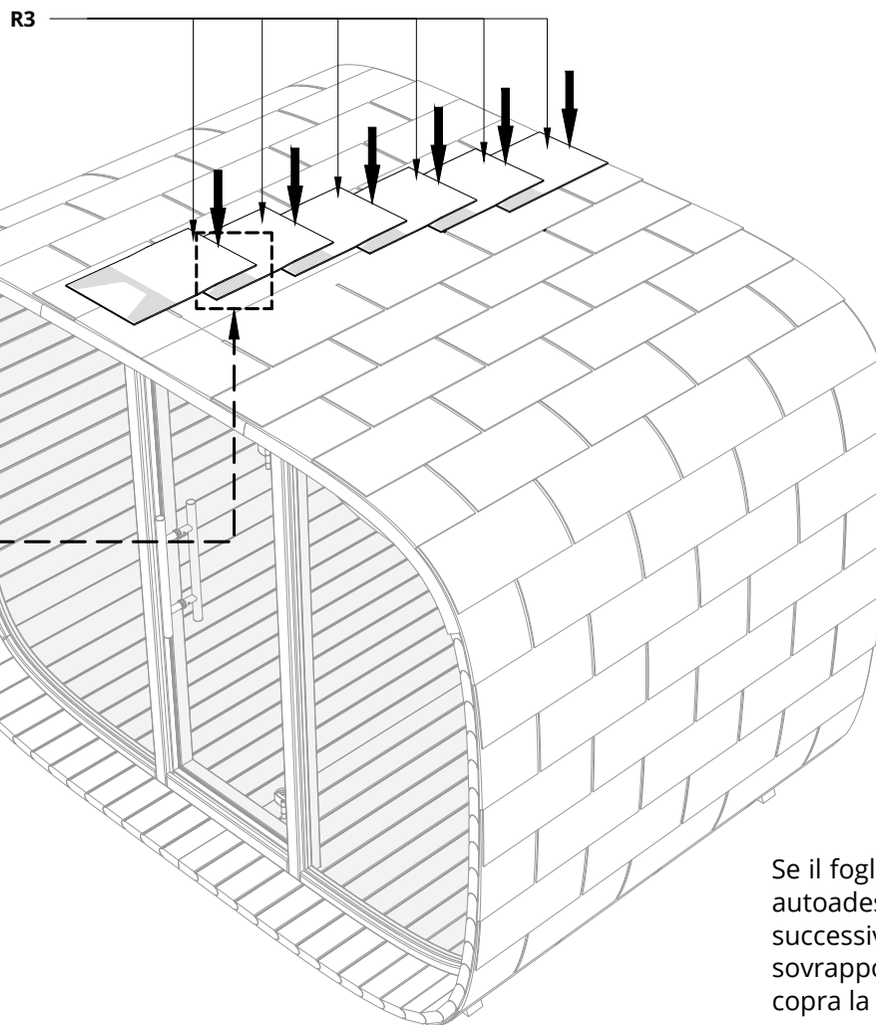
Le indicazioni sulla disposizione delle file si trovano in un foglio separato

R5	Chiodi 2,5x25
	

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

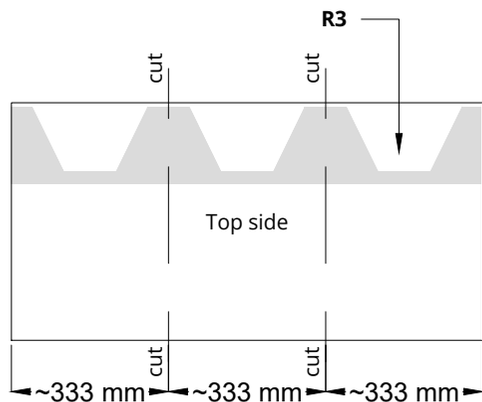
Il colmo del tetto deve essere posizionato al centro, partendo dall'estremità posteriore della sauna o dall'estremità anteriore.

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



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

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

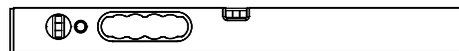


La prima procedura consiste nel tagliare il foglio in tre pezzi.

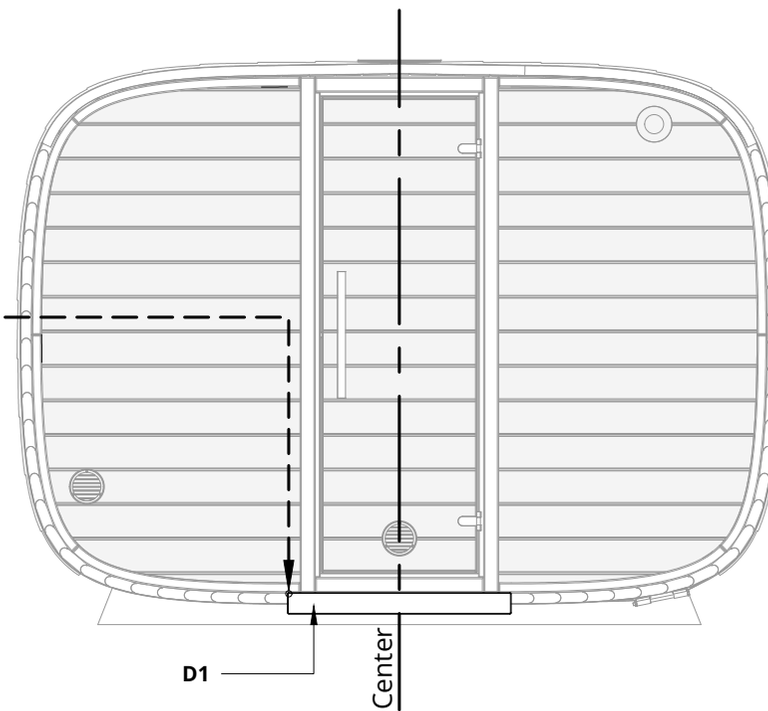
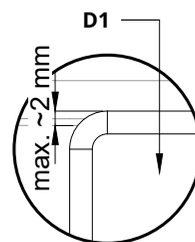
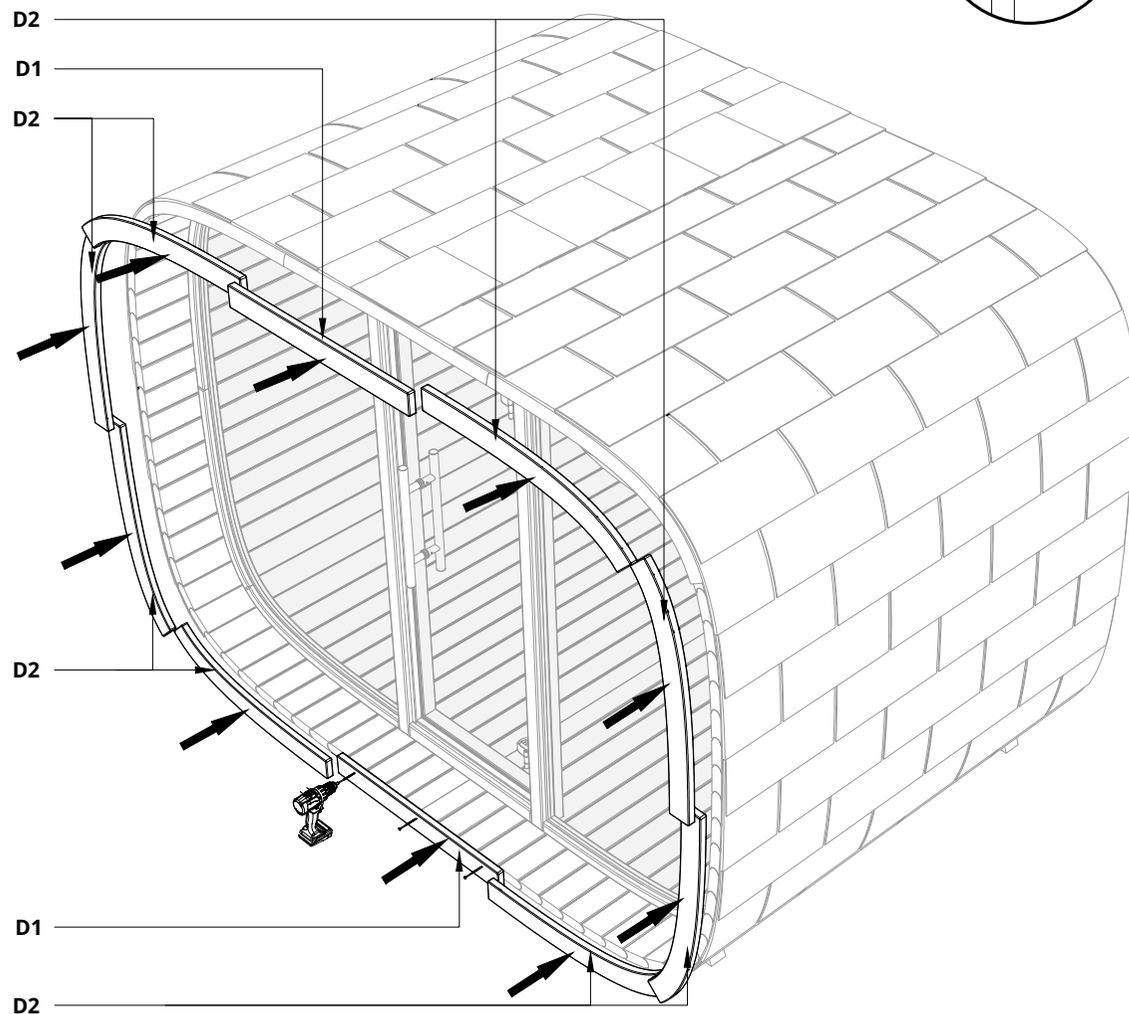
Rimuovere la pellicola protettiva dal foglio e posizionarlo iniziando il colmo dall'estremità posteriore della sauna o dall'estremità anteriore.

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

NB! utilizzare una livella



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



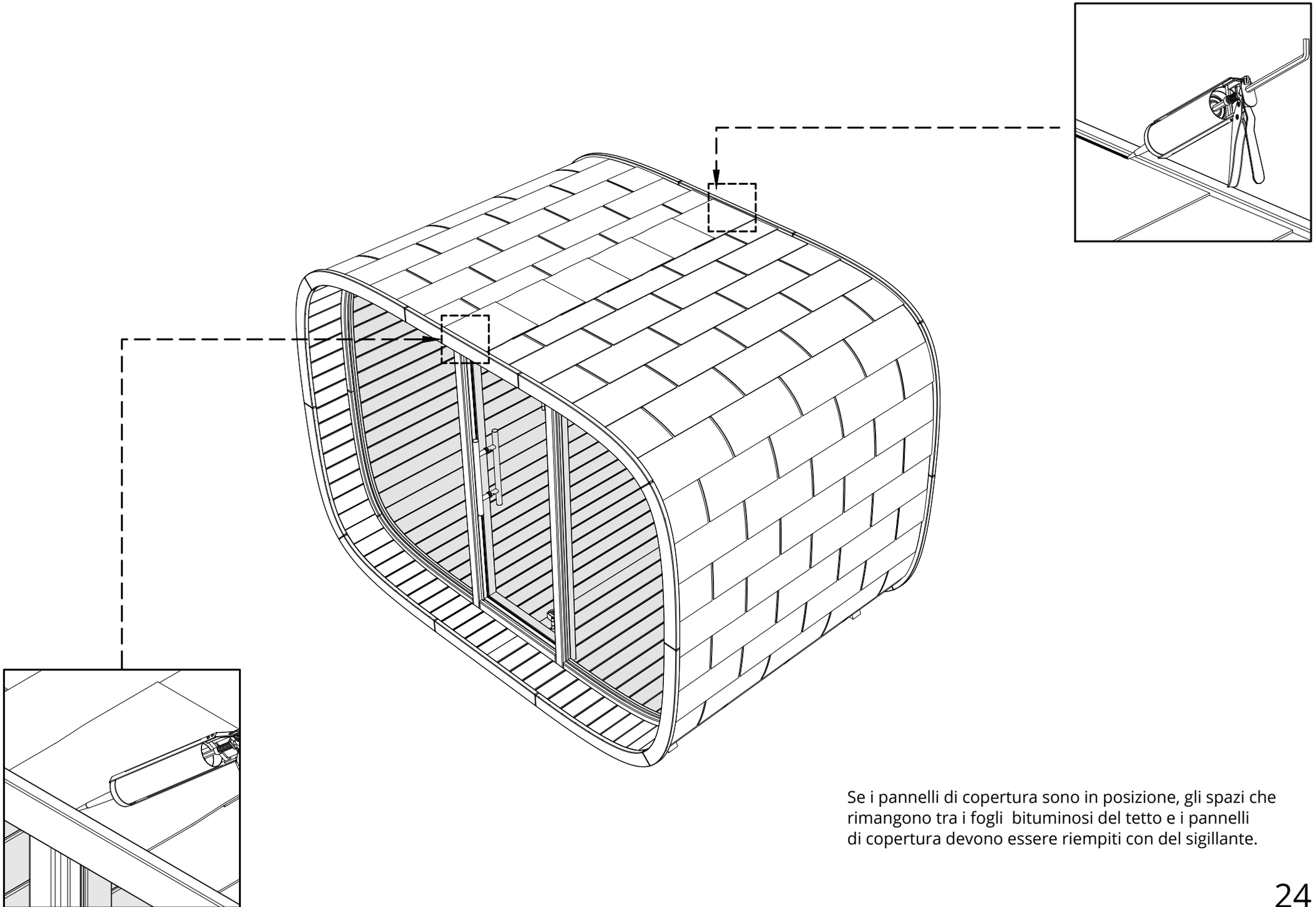
L'installazione dei pannelli di copertura viene avviata dal basso e il primo pannello di copertura deve essere al centro all'estremità anteriore e all'estremità posteriore della sauna.

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

Applicare la colla ai 3 pannelli di copertura inferiori prima dell'avvitatura. Ogni pannello di copertura è avvitato con 3 viti.

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

Si prega di smussare la testa delle viti!

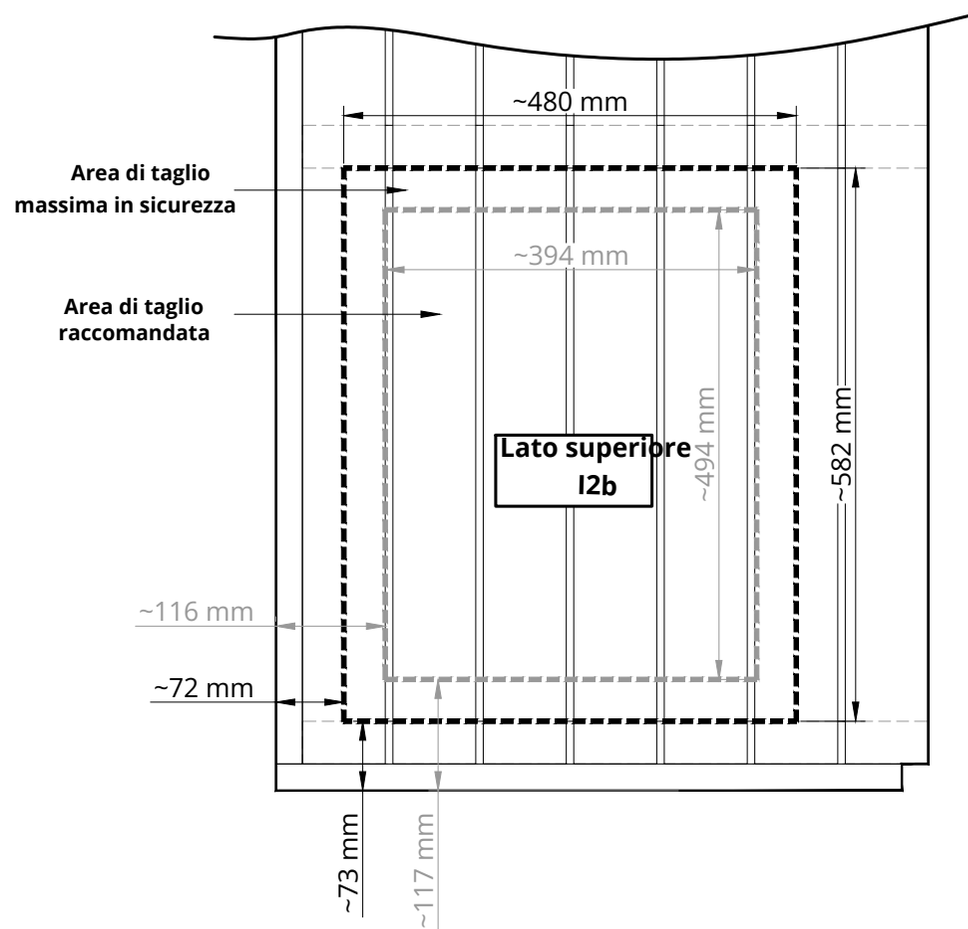
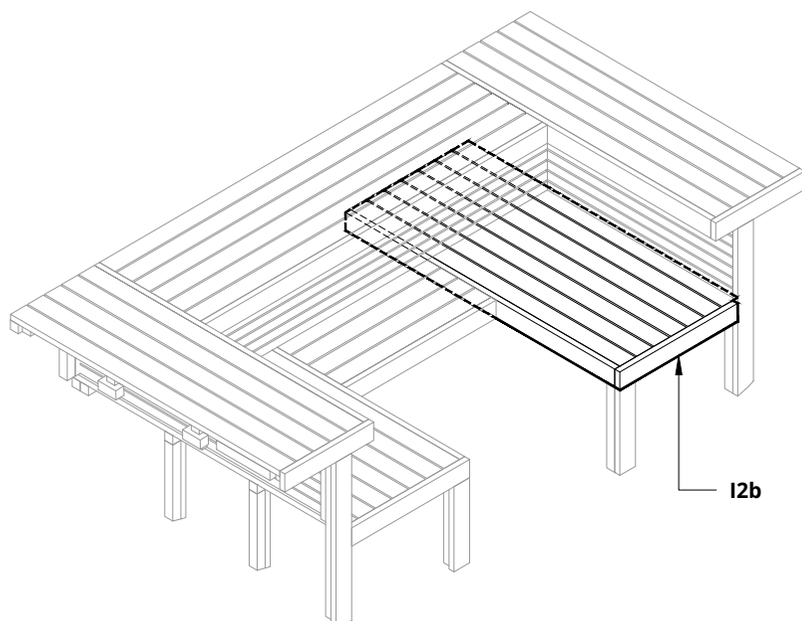


Se i pannelli di copertura sono in posizione, gli spazi che rimangono tra i fogli bituminosi del tetto e i pannelli di copertura devono essere riempiti con del sigillante.

Preparazione della panca centrale I2b (a destra).

Prima di tagliare il foro, leggere il manuale d'uso del riscaldatore per installarlo correttamente!

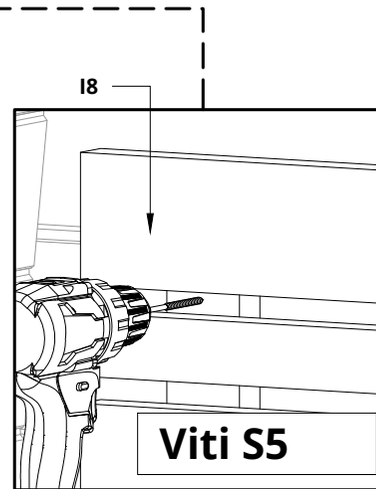
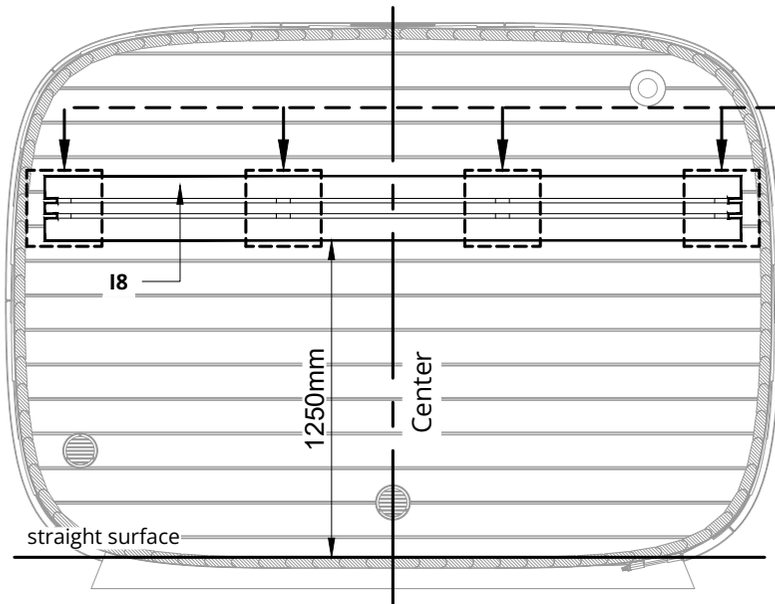
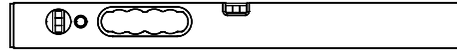
L'immagine mostra solo le aree di taglio, le distanze e dimensioni in cui sarebbe opportuno collocare il calorifero.



S2	Viti 3x40	x6
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x10



NB! utilizzare una livella

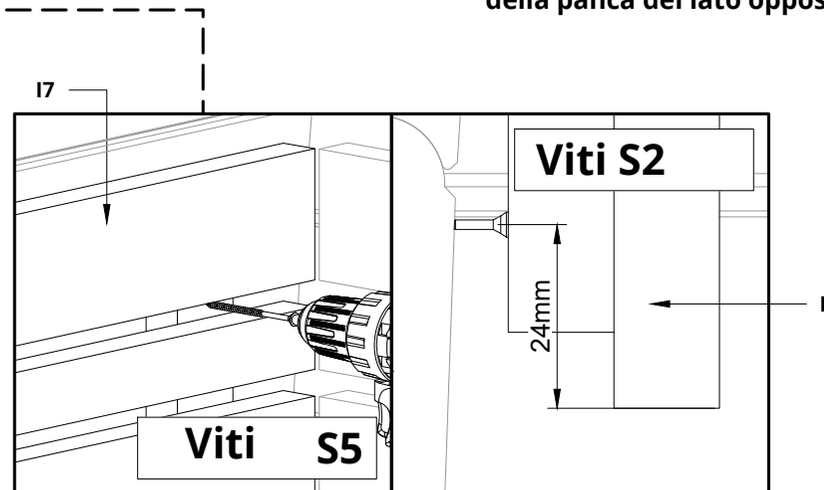
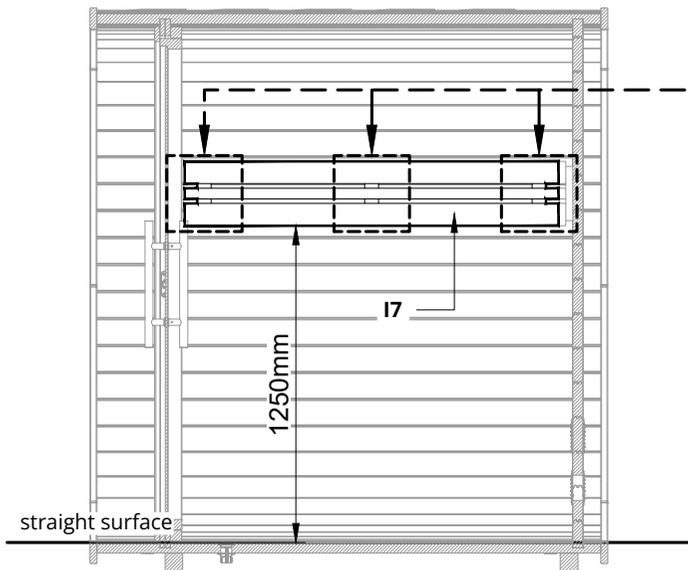


L'altezza del bordo inferiore dello schienale è mostrata in figura.

Per prima cosa installare lo schienale della panca 18 e fissarlo con quattro viti S5. L'altezza del bordo inferiore dello schienale è mostrata in figura.

Quindi installare lo schienale della panca 17. Deve essere installato dal bordo inferiore in quanto la parete non è piana.

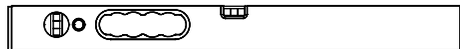
Per il livellamento, utilizzare viti S2, mettendole dietro il blocco con cui sono posizionati gli schienali contro il muro. Inizialmente avvitarle lasciando fuori 20 mm, quindi, se necessario, girarli verso l'interno o verso l'esterno. Oppure utilizzare dei distanziatori.



Ripeti questi passaggi anche sullo schienale della panca del lato opposto 17!

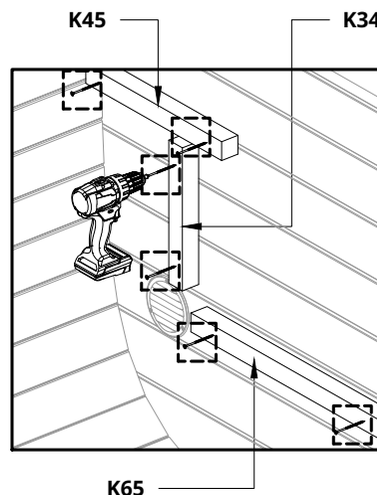
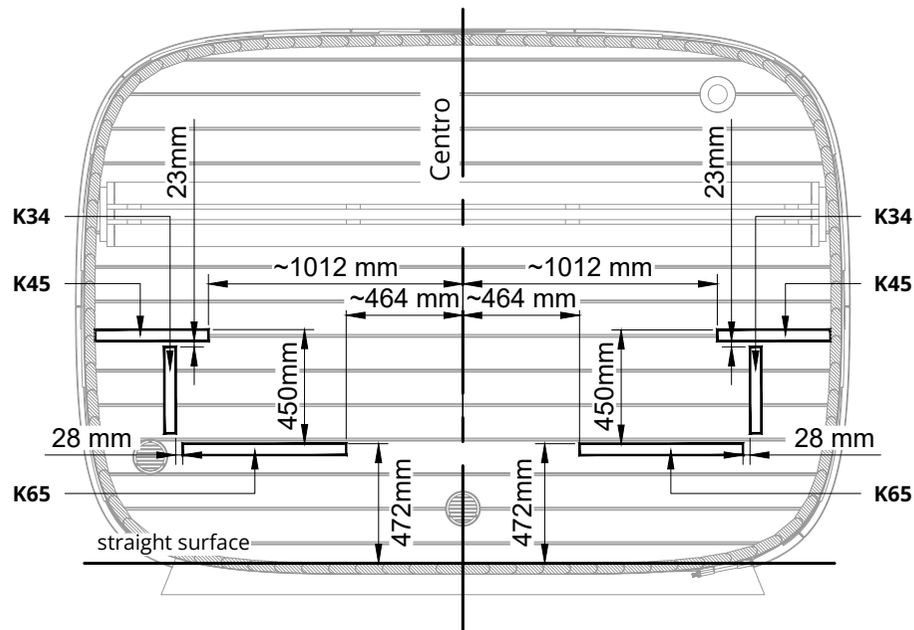
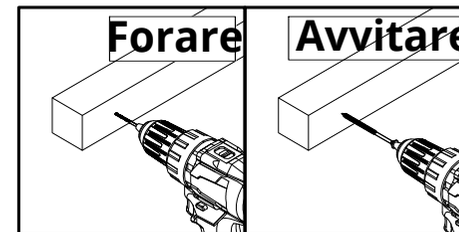
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x16
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

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



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

Si prega di smussare la testa della vite!

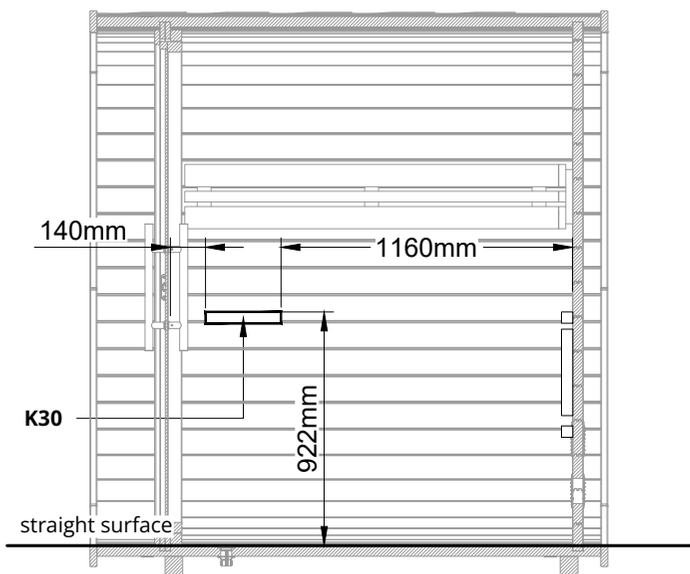
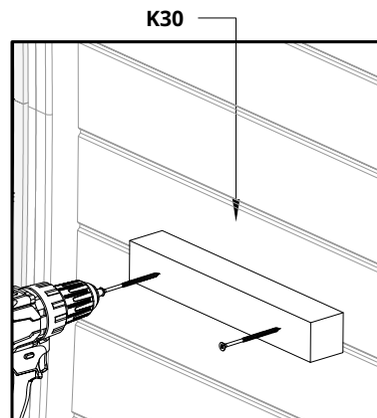
Per prima cosa misurare e installare il supporto a parete K65. Misurare l'altezza da una superficie piana e la distanza dal centro. L'altezza del bordo superiore dalla superficie diritta di K65 viene mostrata nell'immagine.

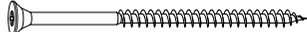
Quindi misurare e installare K45. Misurare il bordo superiore del supporto a parete K45 dal montante K65 e la distanza dal centro.

Successivamente, misurare e installare il supporto a parete del pannello laterale per la panca K34. Misurare il bordo superiore del supporto a parete K34 e la profondità del bordo esterno da 45. Il supporto a parete K34 dovrebbe essere perpendicolare al supporto a parete K45.

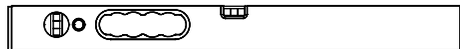
Ora misurare e installare K30 **su entrambi i lati**. Misurare l'altezza da una superficie piana e la distanza dalla parete di fondo.

Prima di installare i listelli K30, K34, K35 e K65, praticare i fori per le viti. Applicare della colla prima di avvitare al muro poi rimuovere la colla in eccesso.



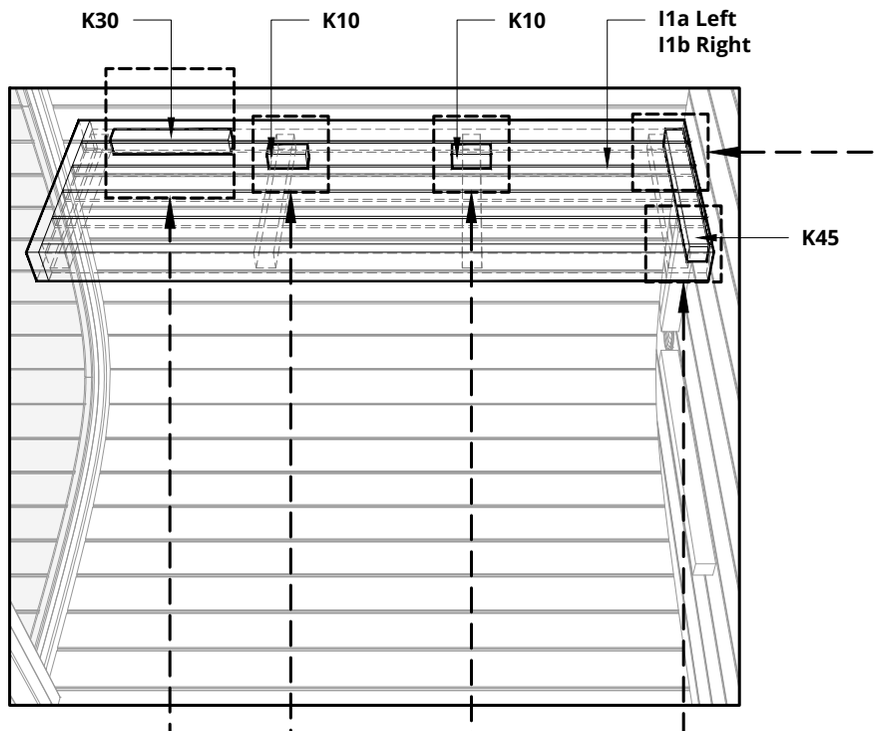
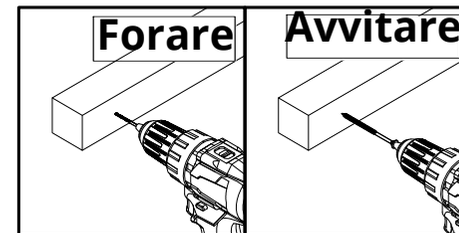
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x12
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

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



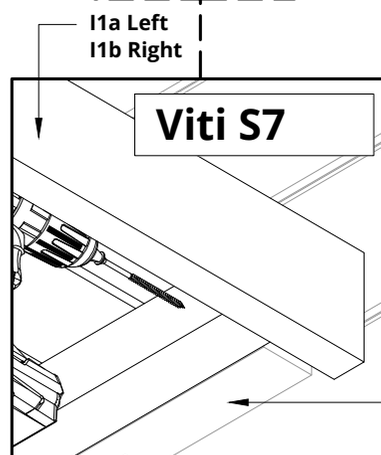
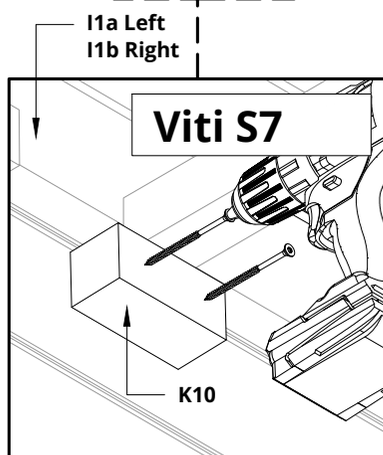
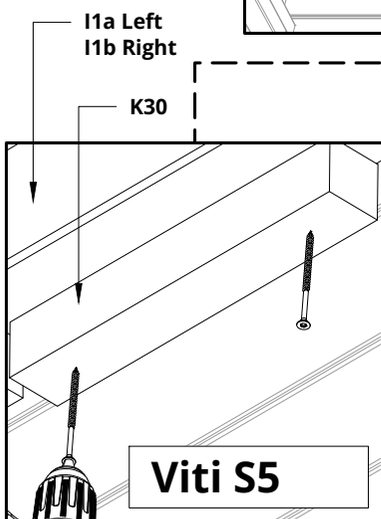
Installare e fissare la panca superiore I1a ai supporti a parete K45 con due viti S7 e K30 con due viti S5.

Installare alcuni ausili per mantenere la panca in piano.

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

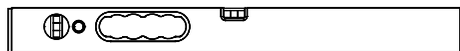
Prima di installare il listello squadrato K10, praticare i fori per le viti. Applicare la colla, avvitare al muro e rimuovere la colla in eccesso.

Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!



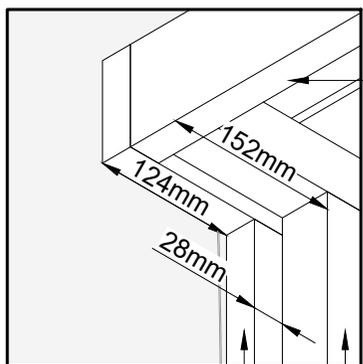
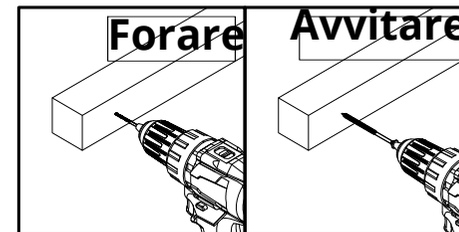
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x8
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

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



La misurazione viene effettuata dal bordo inferiore del listello fissato sotto la panca per le gambe squadrate in legno.

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

Si prega di smussare la testa delle viti!

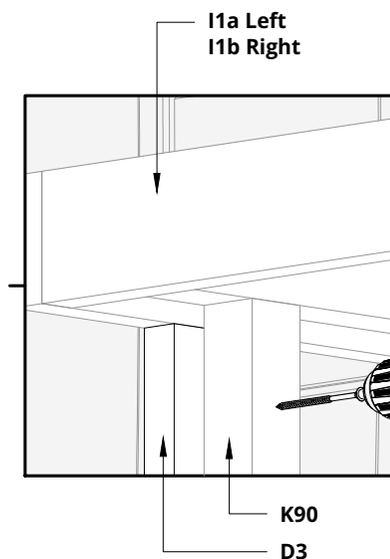
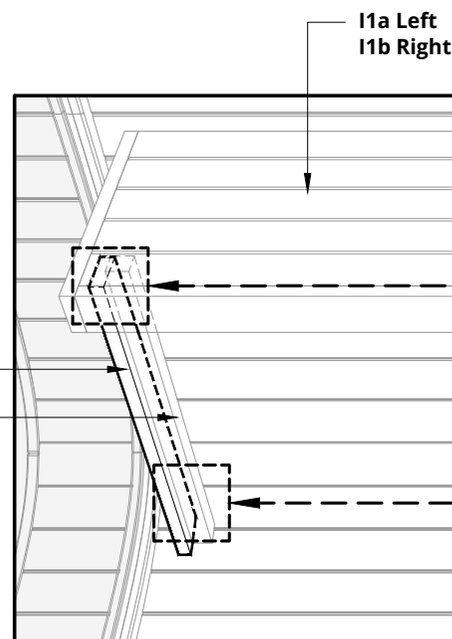
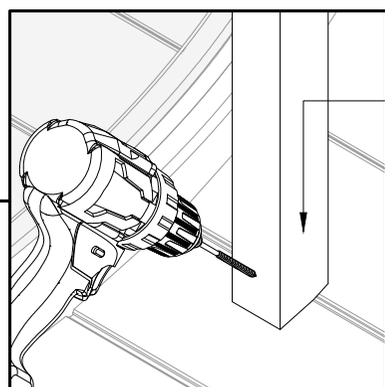
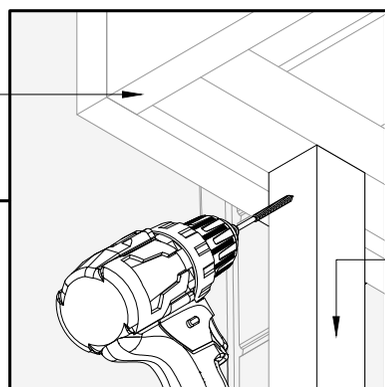
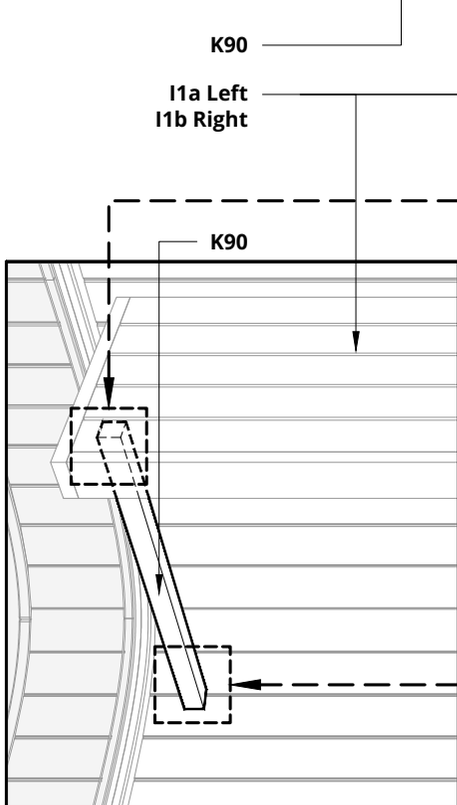
Segnare la distanza del listello squadrate K90 dal bordo esterno della panca. Prendere la misurazione dalla d 11a fino al pavimento. Tagliare K90 a misura. Assicurati che il listello K90 rimanga perpendicolare alla panca quando la si fissa

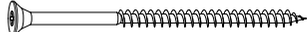
Prima di installare il pannello di copertura D3, segnare la distanza dal bordo esterno della panca.

Misura dal punto segnato fino al pavimento. Taglia il pannello di copertura D3 a misura. Se è tagliato a misura, fissarlo con due viti S5.

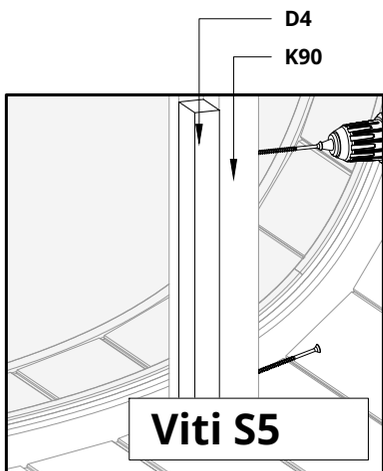
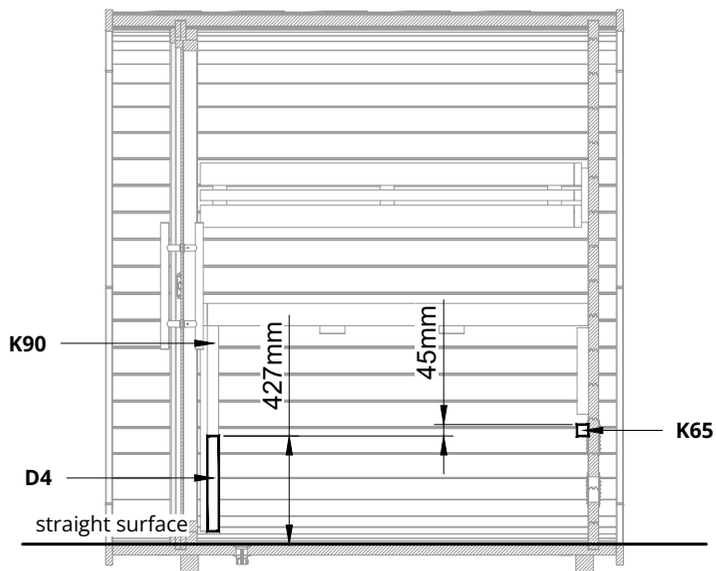
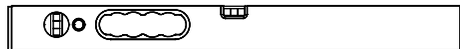
Assicurarsi che il pannello di copertura D3 rimanga perpendicolare alla panca e parallelo a K90 quando lo si fissa a quest'ultimo.

Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!



S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x6
		

NB! utilizzare una livella

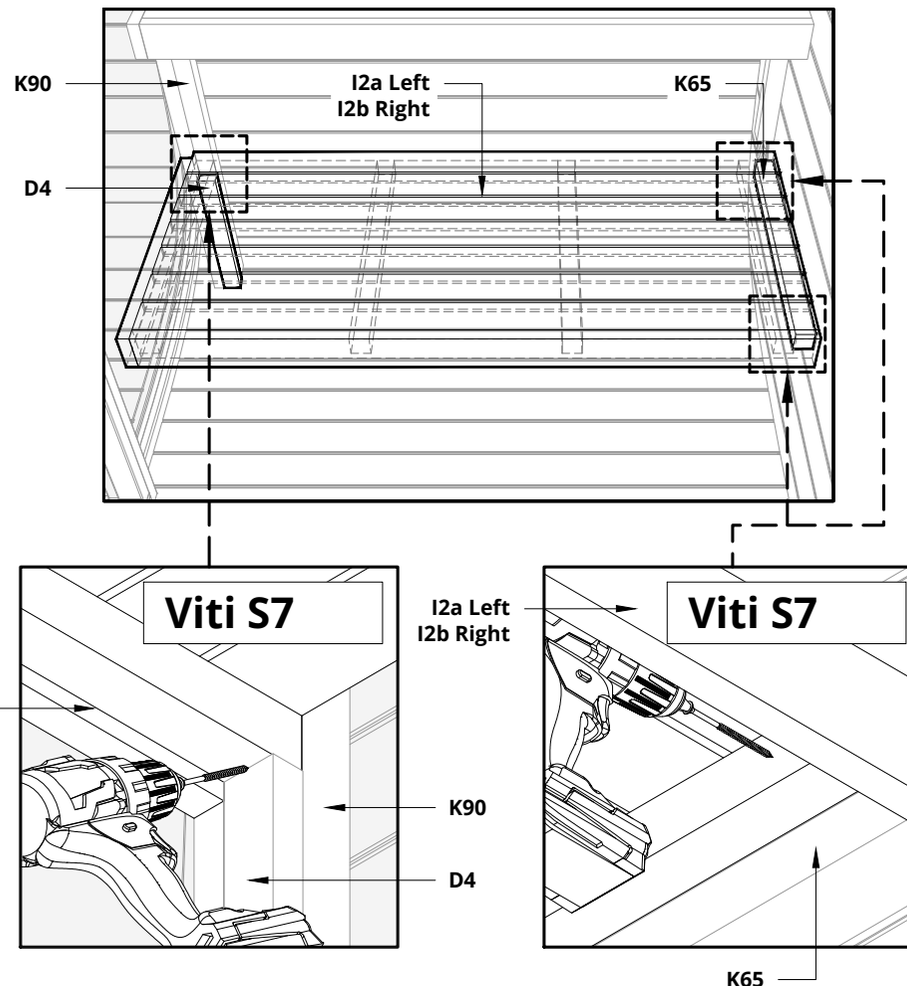


Il pannello di copertura è più lungo, deve essere tagliato della misura corretta.

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

Per prima cosa installare il pannello di copertura D4. Segna il bordo superiore del pannello di copertura D4.

Effettuare la misurazione dal punto segnato al pavimento per ottenere la misura corretta. Taglia a misura il pannello di copertura D4.



Fissare il pannello di copertura D4 al listello squadrato K90 con due viti S5.

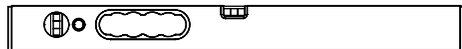
Ora installare e fissare la panca I2a ai supporti a parete K65 con due viti S7 e a K90 con una vite S7.

Installare un ausilio per mantenere la panca in piano.

Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!

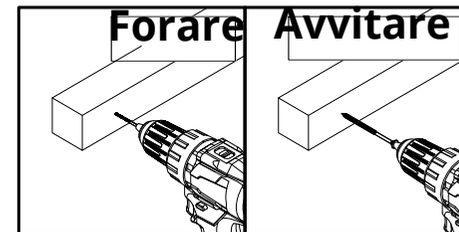
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x20
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

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



La misurazione deve iniziare dal bordo inferiore del listello squadrato fissato sotto la panca.

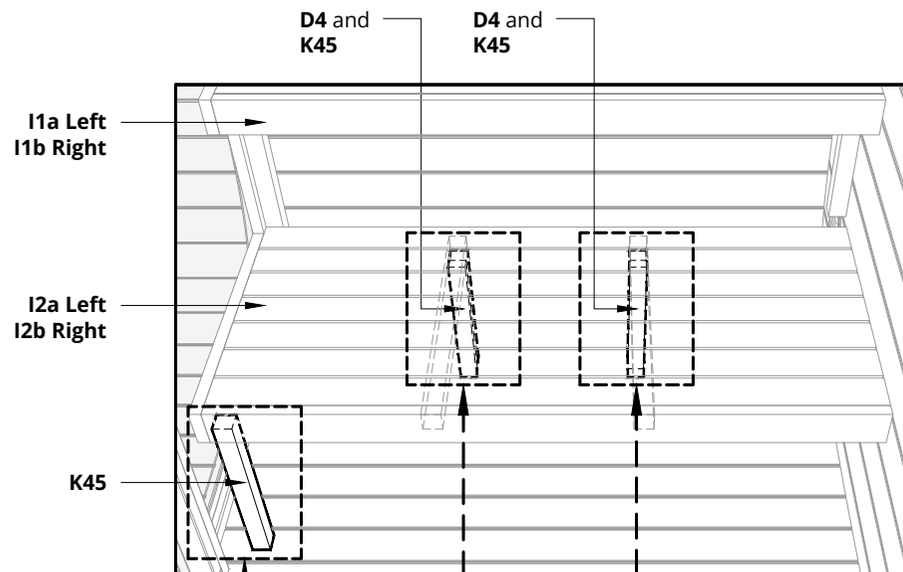
Il listello e il pannello di copertura sono più lunghi, devono essere tagliati alla misura corretta.

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

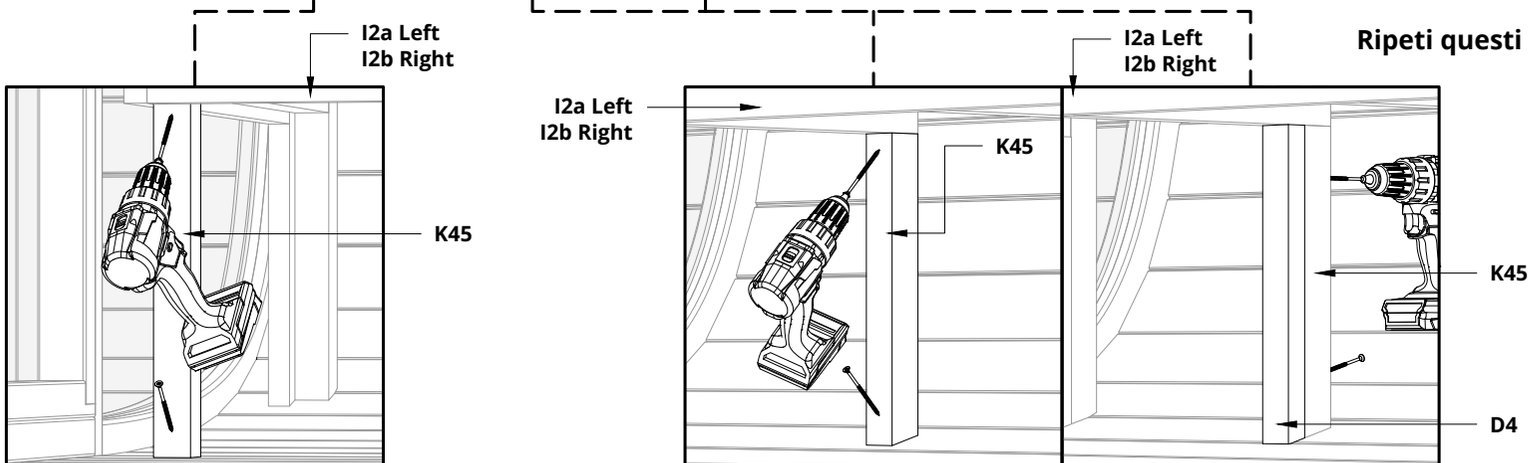
Per prima cosa misurare e installare la gamba angolare K45 della panca centrale I2a. Misura dalla panca al pavimento. Tagliare K45 a misura. Se è tagliato correttamente, assicurarsi che il listello squadrato K45 rimanga perpendicolare alla panca quando lo si fissa.

Successivamente, installare le due gambe centrali K45 della panca centrale I2a. Effettuare la misurazione dalla panca al pavimento. Tagliare K45 a misura. Se è tagliato correttamente, assicurarsi che il listello squadrato K45 rimanga perpendicolare alla panca quando la si fissa.

Ora installare pannelli di copertura D4 sulle gambe centrali K45. Misura dalla panca al pavimento. Tagliare D4 a misura e installarlo sulle gambe K45 con due viti ciascuna come mostrato in figura.

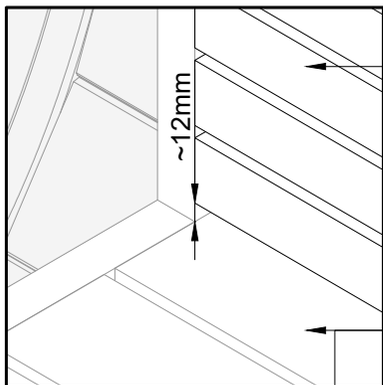
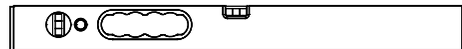


Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!



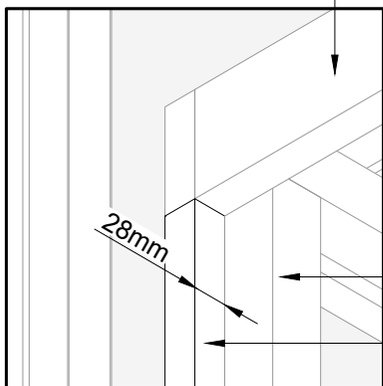
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x16
		

NB! utilizzare una livella



I3

I2a Left
I2b Right



K45

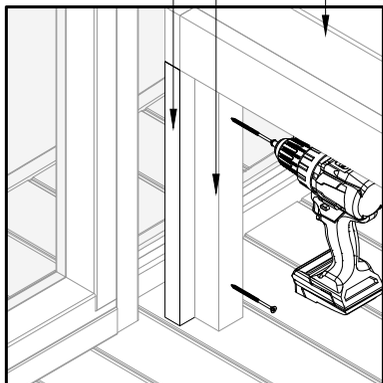
D5

D4

D5

K45

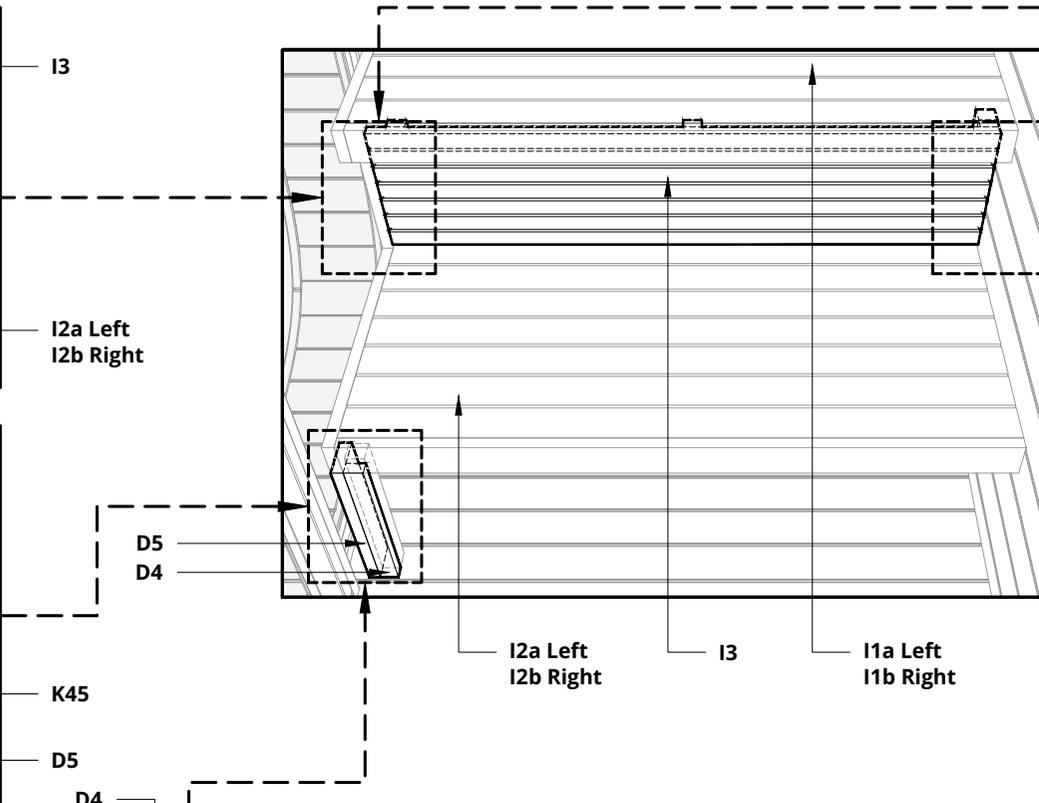
I2a Left
I2b Right



I2a Left
I2b Right

K45

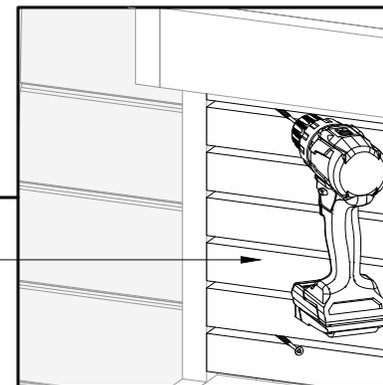
D5



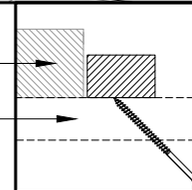
I2a Left
I2b Right

I3

I1a Left
I1b Right

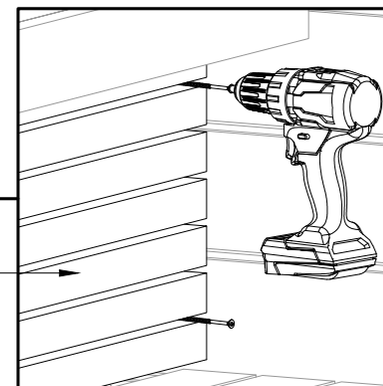


I3



K90

I3



I3

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

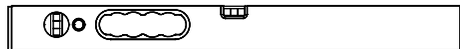
Per prima cosa misurare e installare i pannelli di copertura D4 e D5 della gamba angolare K45. Misura dalla panca al pavimento. Taglia D4 e il D5 a misura. Installare per primo il pannello di copertura D4 e poi D5. Entrambe sono fissati con due viti alla gamba angolare **squadrata K45**.

Quindi installare il pannello laterale per la panca I3. Deve essere posizionato in modo che ci sia un piccolo spazio tra il bordo inferiore e la panca centrale I2a. Fissare con quattro viti.

Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!

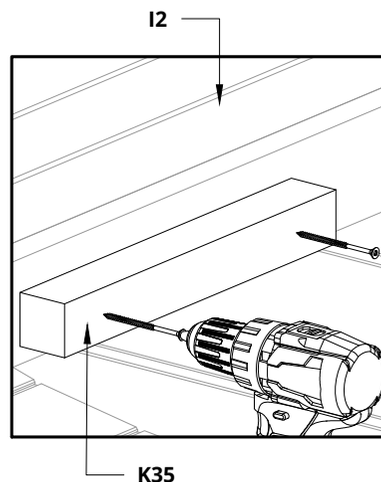
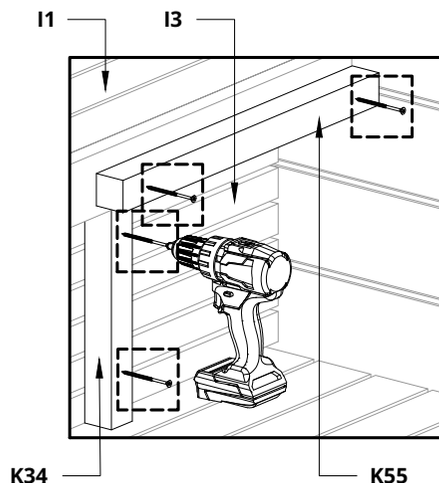
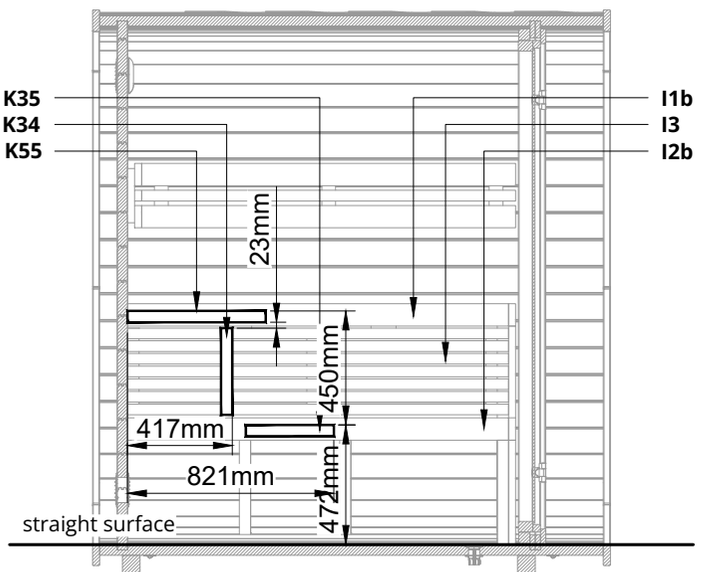
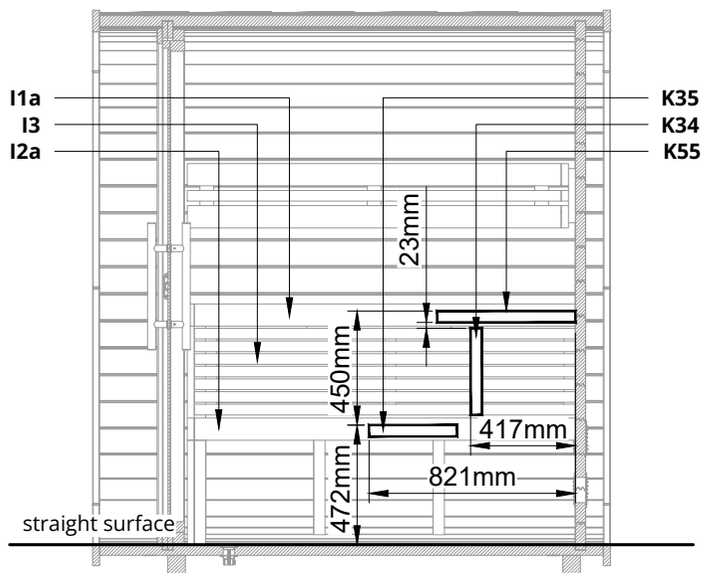
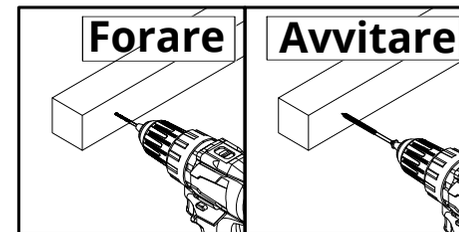
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x12
		

NB! utilizzare una livella



Avviso!

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



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

Si prega di smussare la testa delle viti.

Per prima cosa misurare e installare il supporto a parete K35. Misurare l'altezza e la distanza dalla parete di fondo. L'altezza del bordo superiore di K35 e la distanza dalla parete posteriore sono mostrate nell'immagine.

Quindi misurare e installare K55. Misurare il bordo superiore di supporto a parete da K35 e installarlo contro la parete di fondo come mostrato nell'immagine.

Successivamente, misurare e installare il supporto K34 per il pannello laterale della panca. Misurare il bordo superiore di K34 dal supporto a parete K55 e la distanza del bordo esterno dalla parete posteriore. Il supporto a parete K34 deve essere perpendicolare a K55.

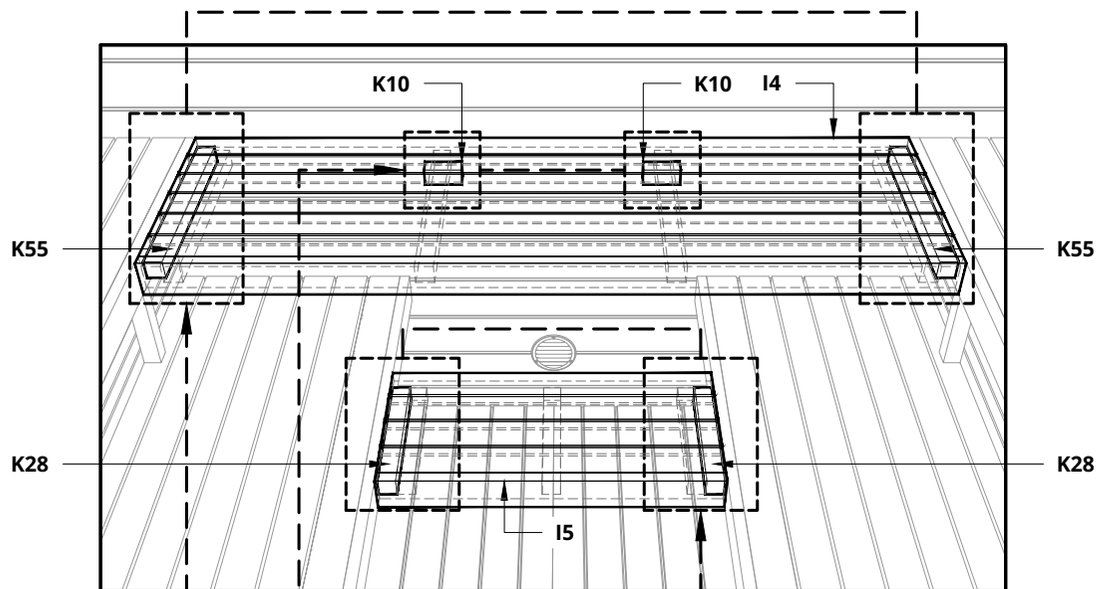
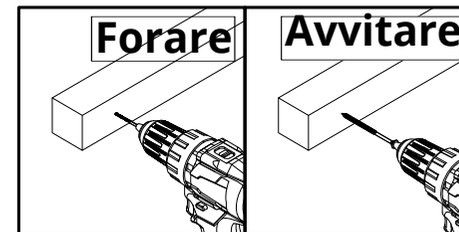
Prima di installare i listelli squadri K35, K34 e K55, praticare dei fori per le viti. Applicare della colla, avvitare e rimuovere la colla in eccesso.

Esegui questi passaggi su entrambi i lati.

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

Avviso!

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

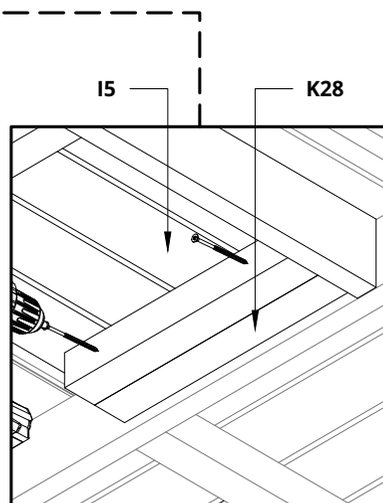
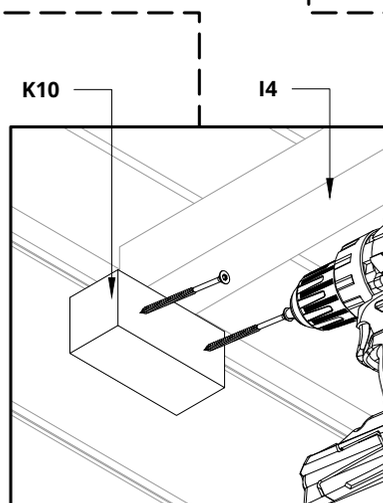
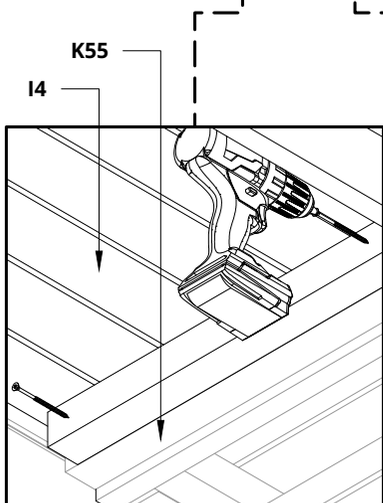


Per prima cosa installare e fissare la panca superiore I4 ai supporti K55 con due viti.

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

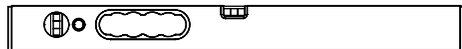
Ora installare e fissare la panca I5 ai supporti K35 con due viti.

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



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

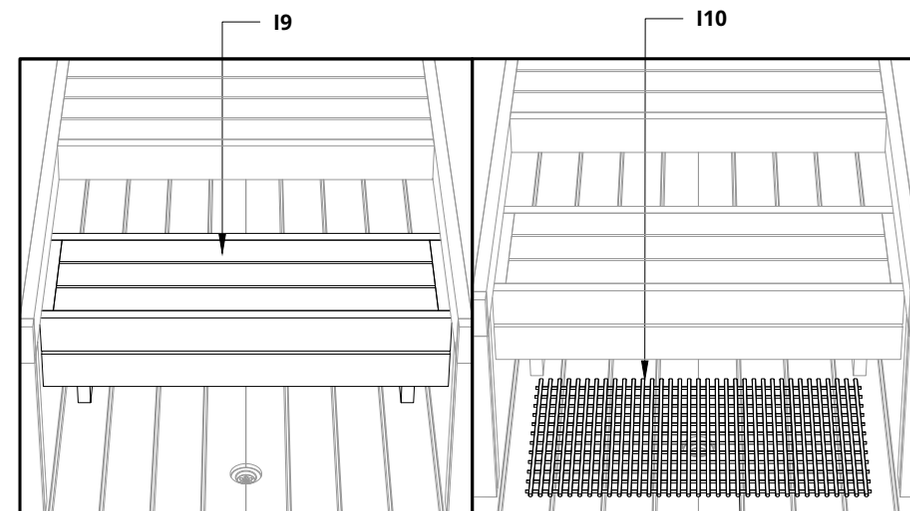
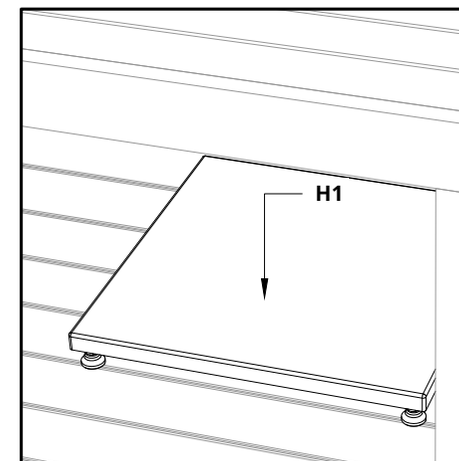
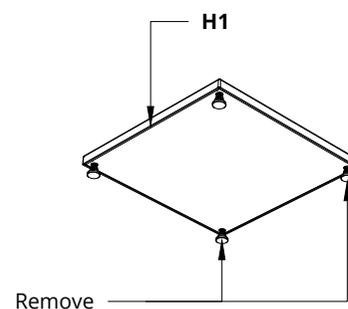
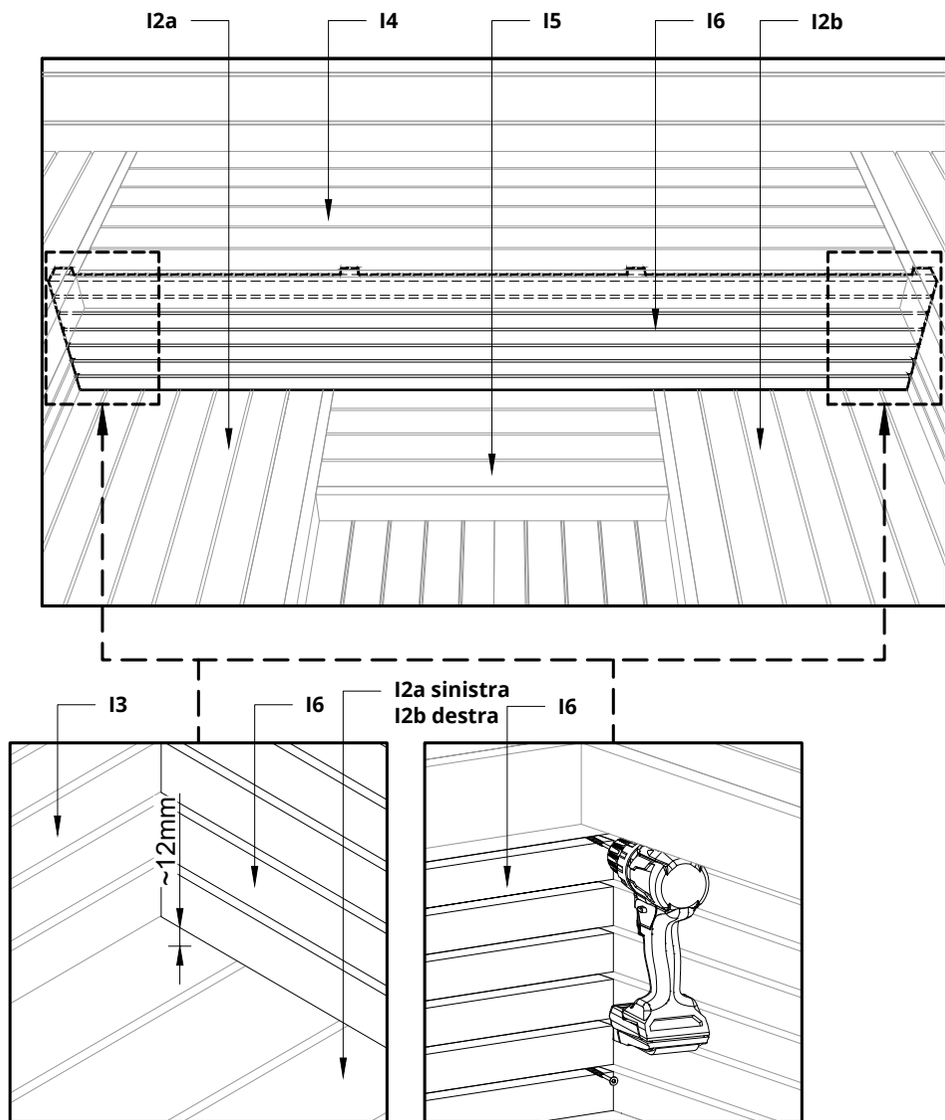
NB! utilizzare una livella

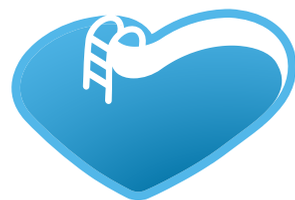


Installare il pannello laterale della panca I6. Deve essere posizionato in modo che ci sia un piccolo spazio tra il bordo inferiore e la panca centrale I2-s e I6. Fissare con quattro viti.

Prima di posizionarvi sopra la piastra termica (H1), rimuovere i due piedini da un lato della piastra termica.

Quindi posizionare i gradini I9 e successivamente il tappetino I10.





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