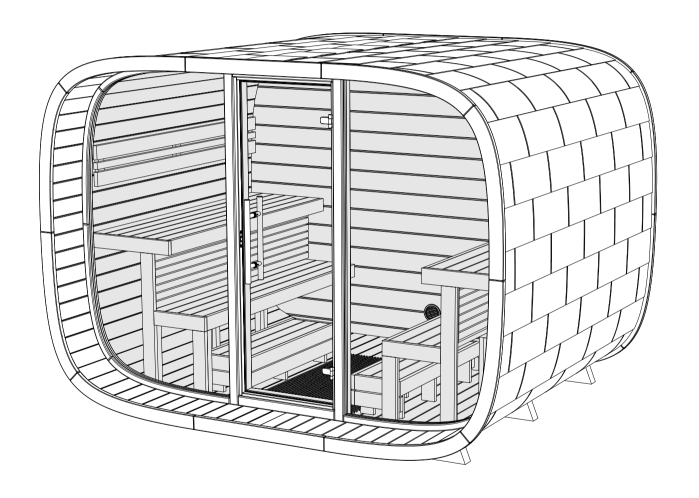


MANUALE di MONTAGGIO

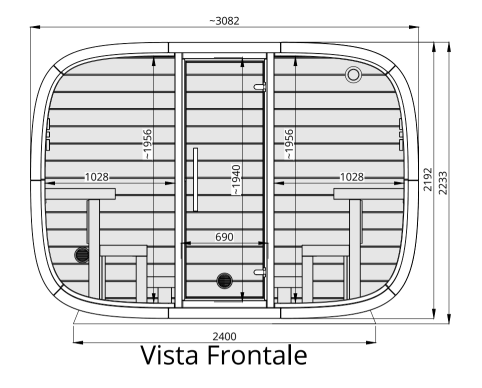
Sauna Round Cube SINGLE 2.4 e 2.6

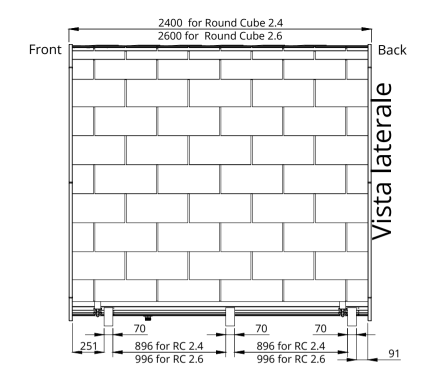


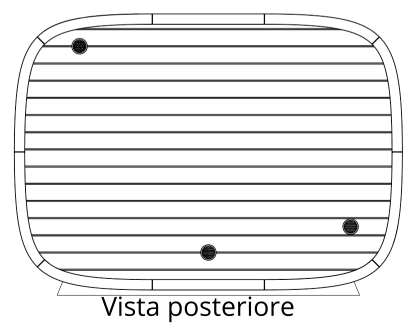
Round Cube SINGLE 2.4 / 2.6 Manuale di Montaggio



Controllare che tutte le parti siano complete prima del montaggio!

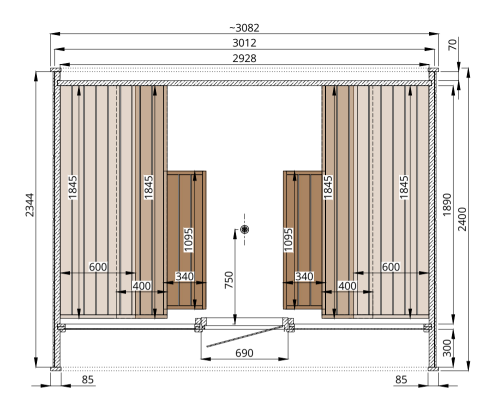


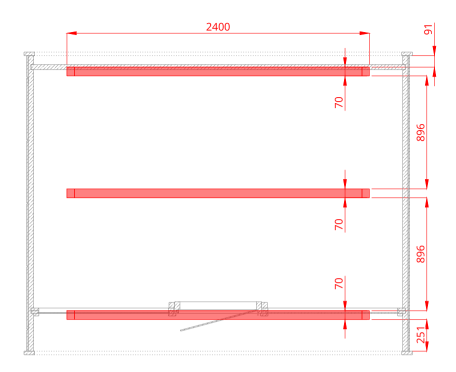


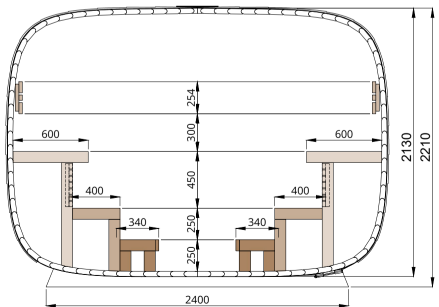


Scala 1:30

Round Cube

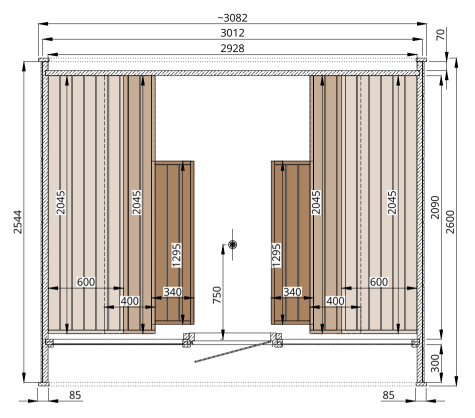


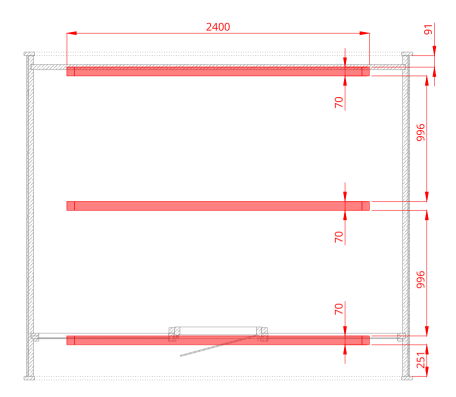




Scala 1:30

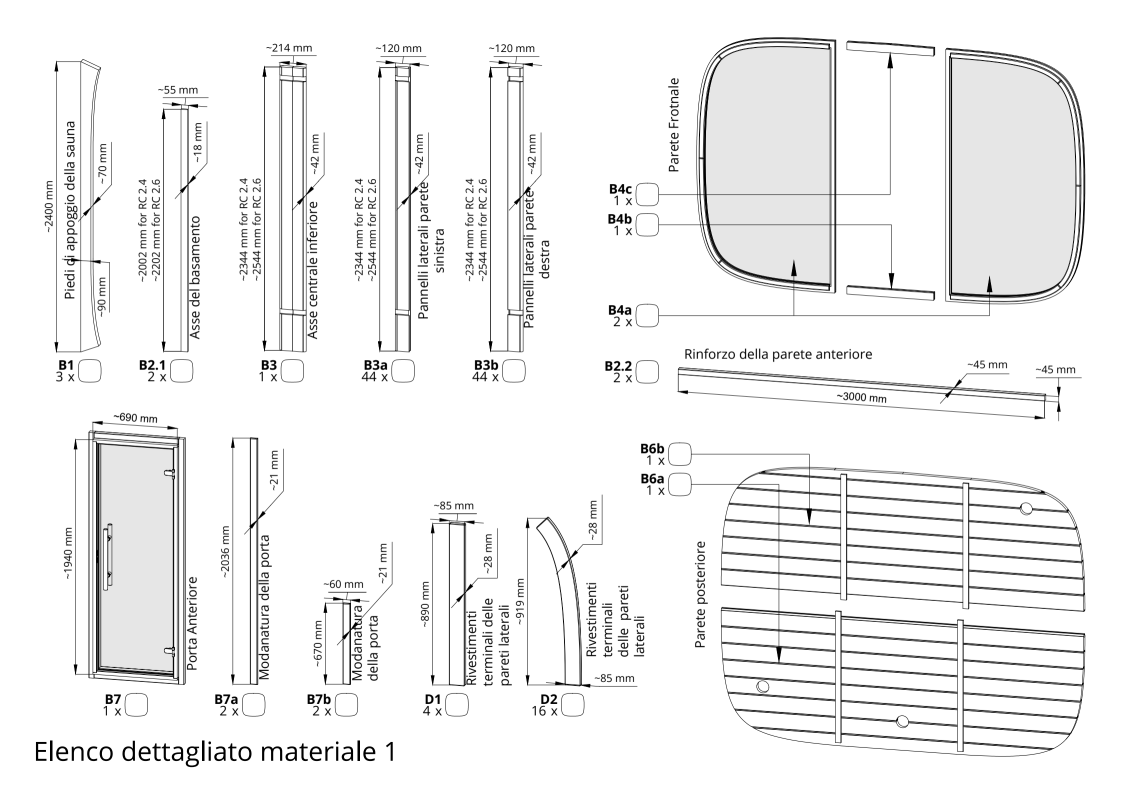
Round Cube 2.4

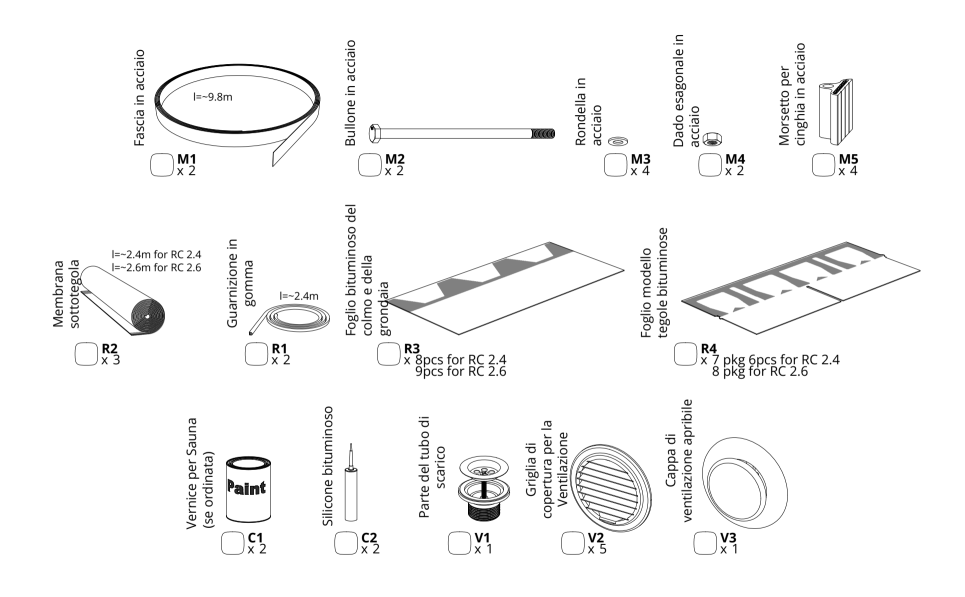




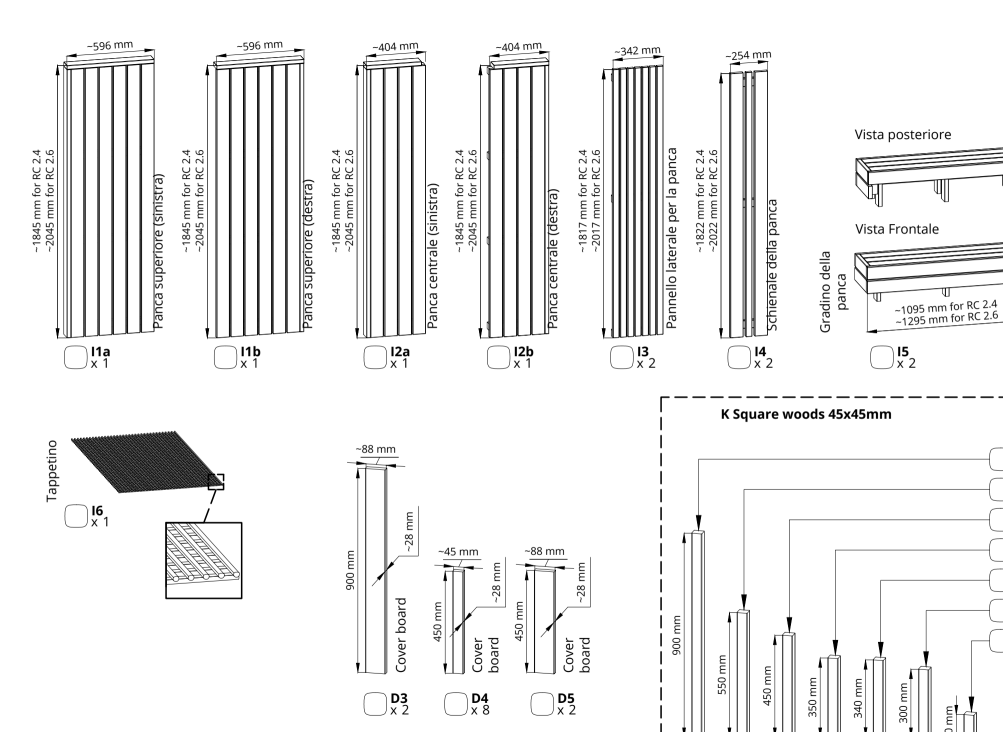
Scala 1:30

Round Cube 2.6





Elenco dettagliato materiale 2



~250 mm

K90 x 2

K55 x 2

K45 x 6

K35 x 2

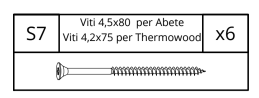
K34 x 2

K30 x 2

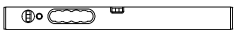
K10 × 4

Elenco dettagliato materiale 3

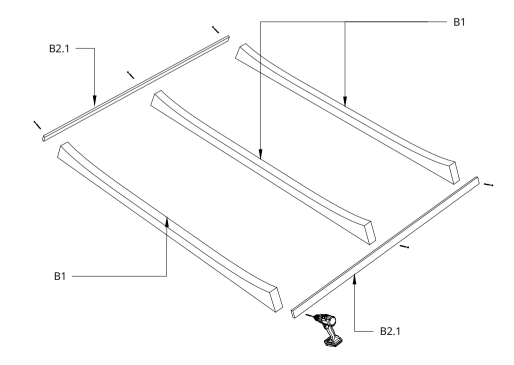
Chiodi e viti (Scala 1:2)	Campo d'impiego	Codice presente nel manuale	Dimensione delle viti	Quantità	
(I)	Dringing Imparts per contrusioni all'interno e	S7	Viti 4,5x80 fper Abete	450	
	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno		Viti 4,2x75 per Thermowood	x150	
	Per il fissaggio della/e porta/e	S6.2	Viti 4,2x75	x25	
1	Per il fissaggio dei rivestimenti terminali delle pareti laterali	S6.1	Viti 4,5x70 verniciato di nero	x60	
	Principalmente per costruzioni all'interno e	S5	Viti 4,5x60 per Abete	x200	
1111111111111111111111111111111111111	all'esterno		Viti 4,2x55 per Thermowood	X200	
()	Non in uso in questa sauna . Solo per finestra/e	S4	Viti 4,2x55	x0	
Dmmmm-	Per il fissaggio delle modanature della porta d'ingresso. (Le viti sono attaccate alle modanature della porta)	S3.2	Viti 4,5x50	x14	
D	Non in uso in questa sauna . Solo per le modanature delle finestre	S3.1	Viti 3x40	х0	
⊕	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S2	Viti 3x40	x15	
()	Principalmente per costruzioni all'interno e all'esterno	S1	Viti 3x30	x18	
	Per l'installazione del tetto	R5	Chiodi 2,5x20	1kg	

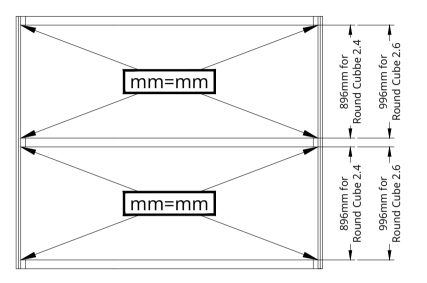


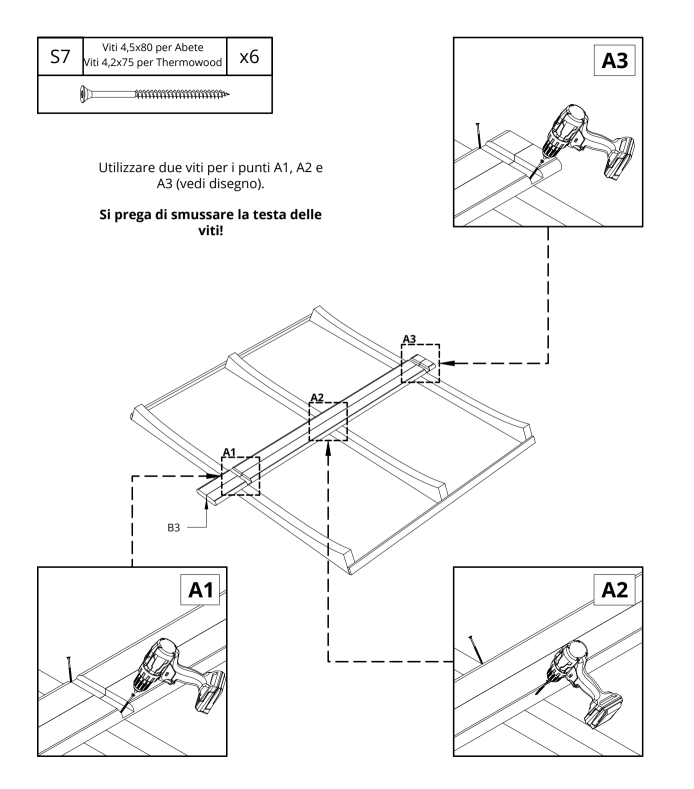
NB! utilizzare una livella

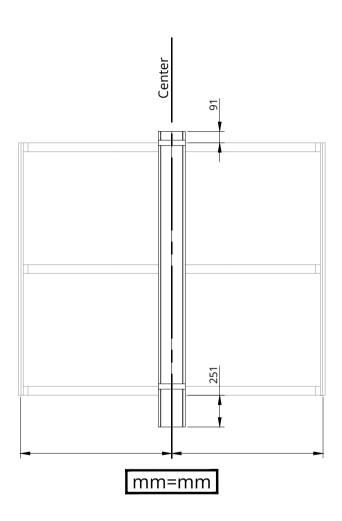


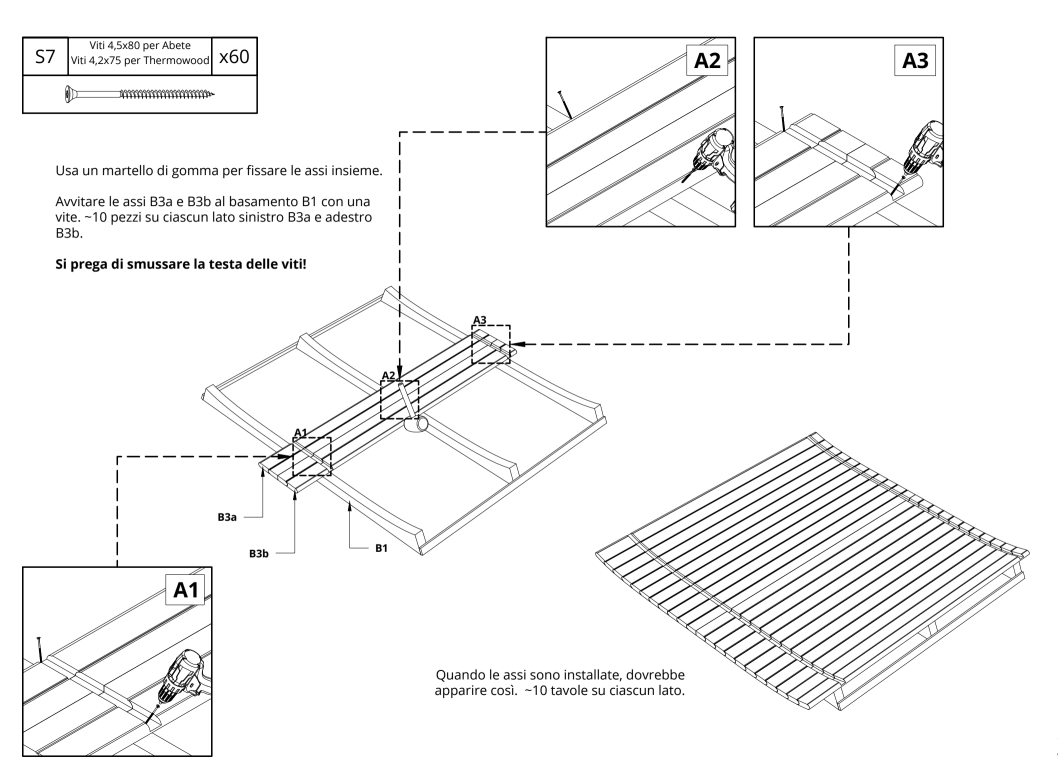
Il basamento della sauna deve essere in piano!

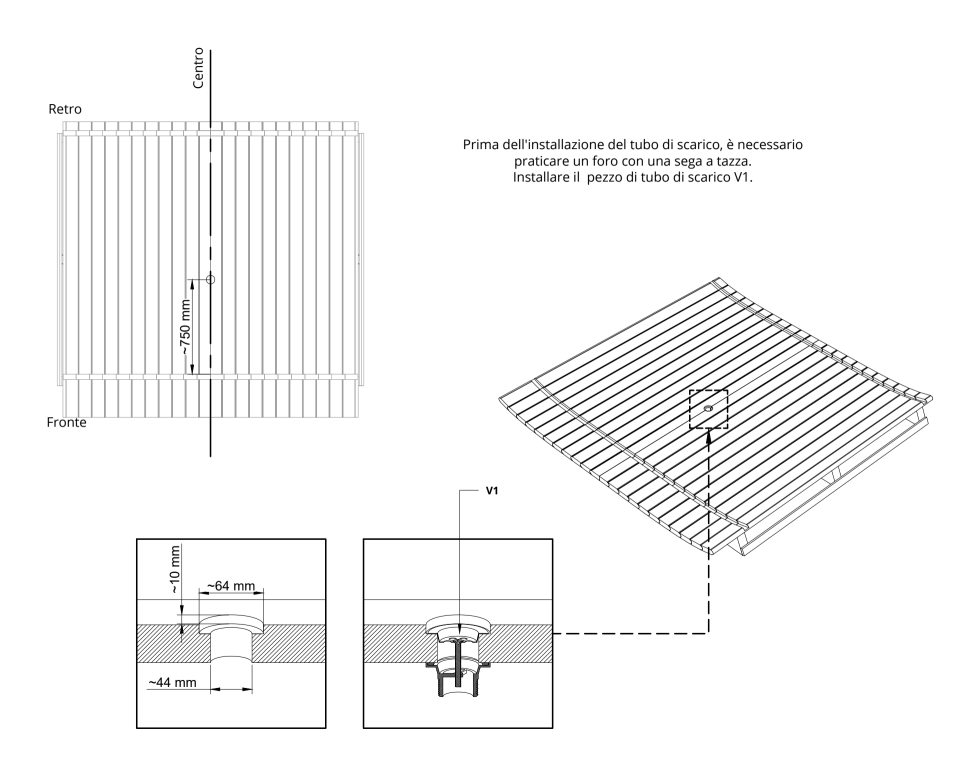


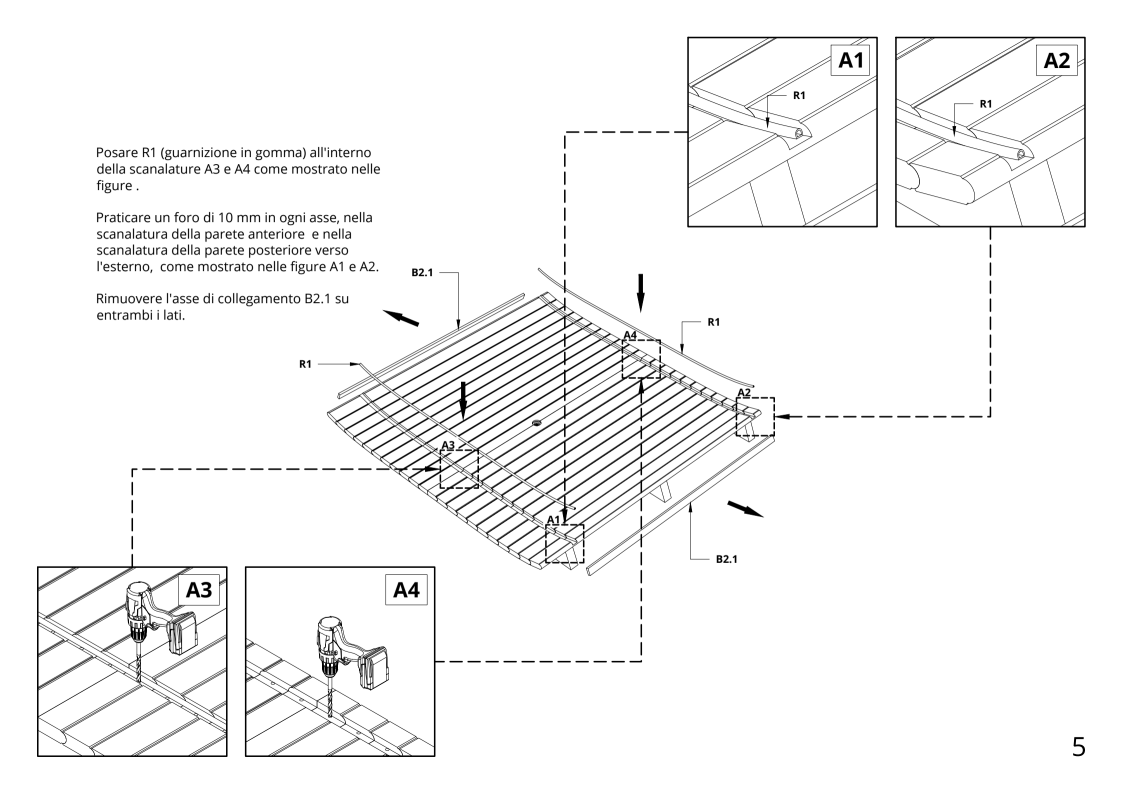




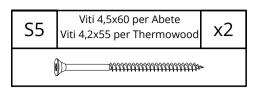






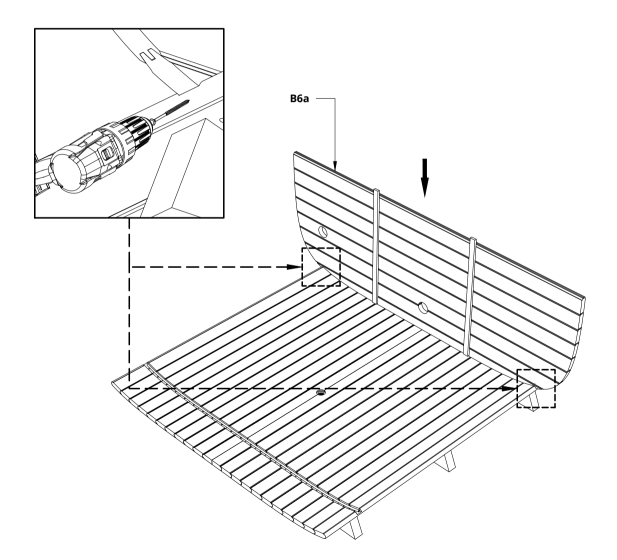


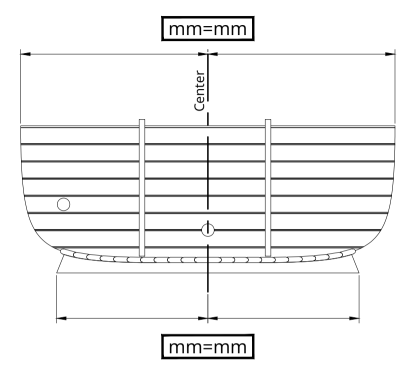
	-			
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x8	Viti S7 Min. Viti S5	
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4	22 mm	
		-		
Wood	Glue		Preparazione della parete frontale.	
			Quando si assembla la parete anteriore, utilizzare prima la colla tra le componenti del muro per poi	
			avvitarli insieme e aggiungere i rinforzi della parete B2.2 sul lato interno della parete stessa.	
			Lasciare asciugare la colla secondo le indicazioni del produttore.	
			Si prega di smussare la testa della vite S5!	
	i			
	B4a	//	B4c	
	L.	- <i>-</i> //	Viti S7	
		, - - -	B4a max. 15 mm	
	B2.2 B4b			_
				6



NB! utilizzare una livella

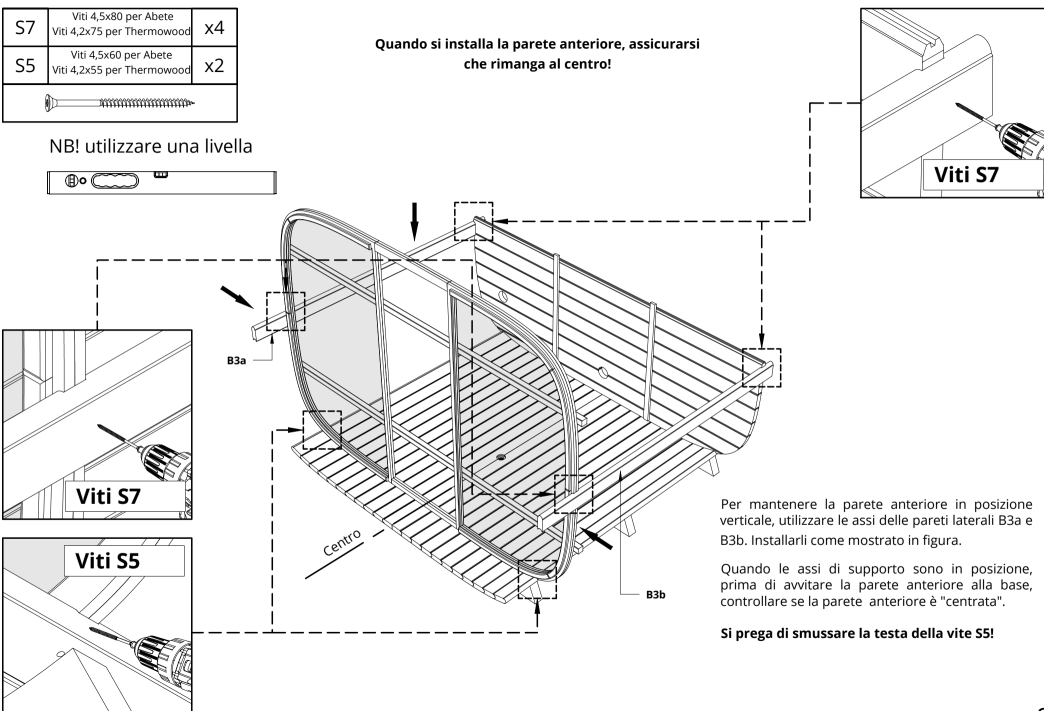






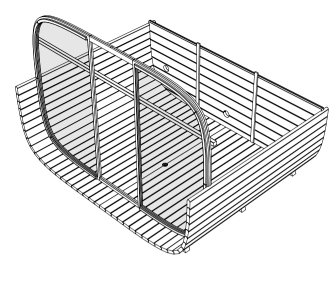
Per prima cosa installare la parte inferiore della parete posteriore. Questa sezione di parete deve essere al centro della base.

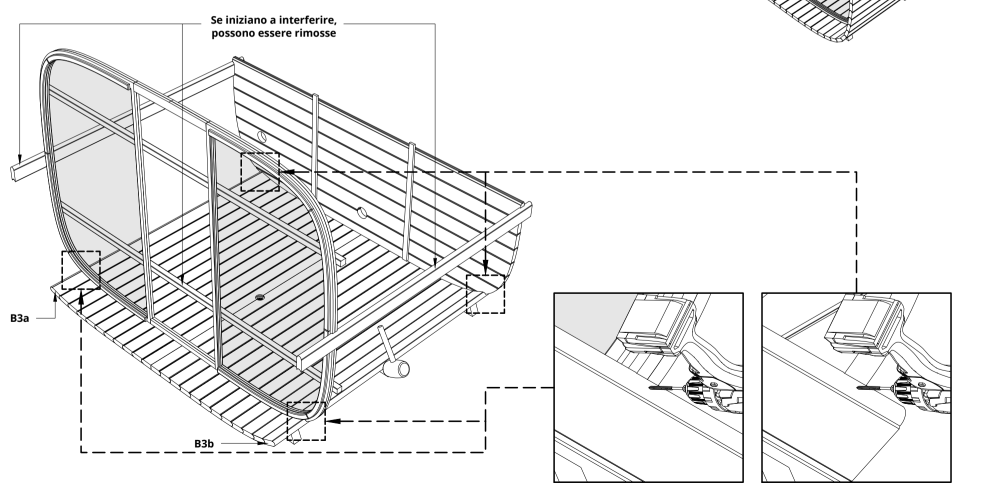
Se la parte inferiore della parete posteriore è in posizione, deve essere fissata con viti. Le posizioni delle viti sono mostrate nell'immagine.

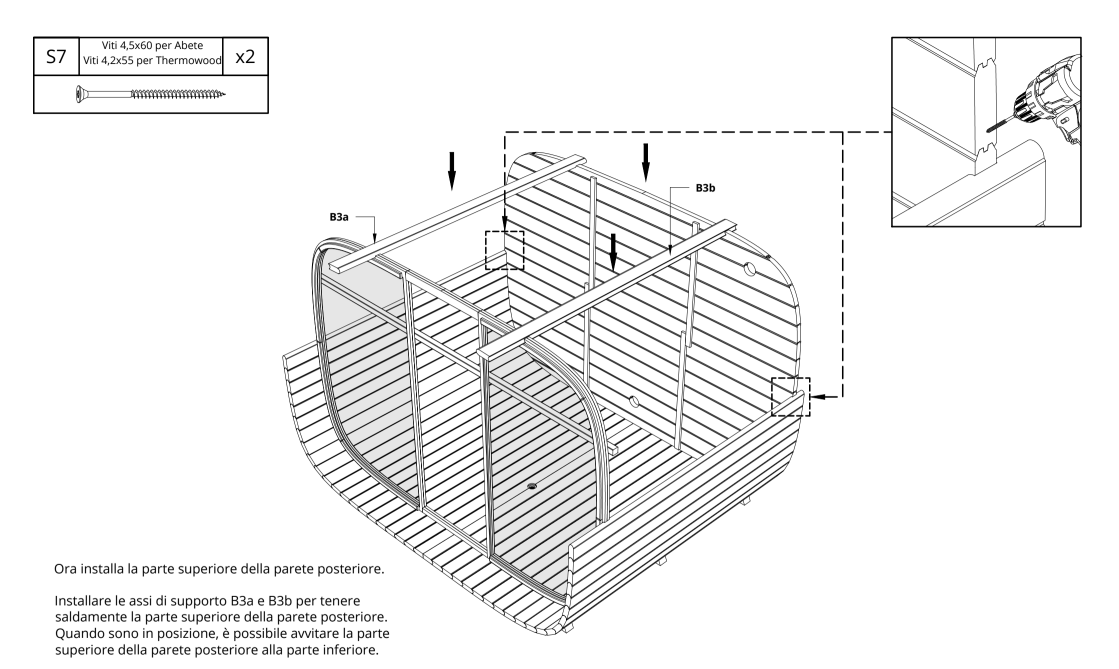


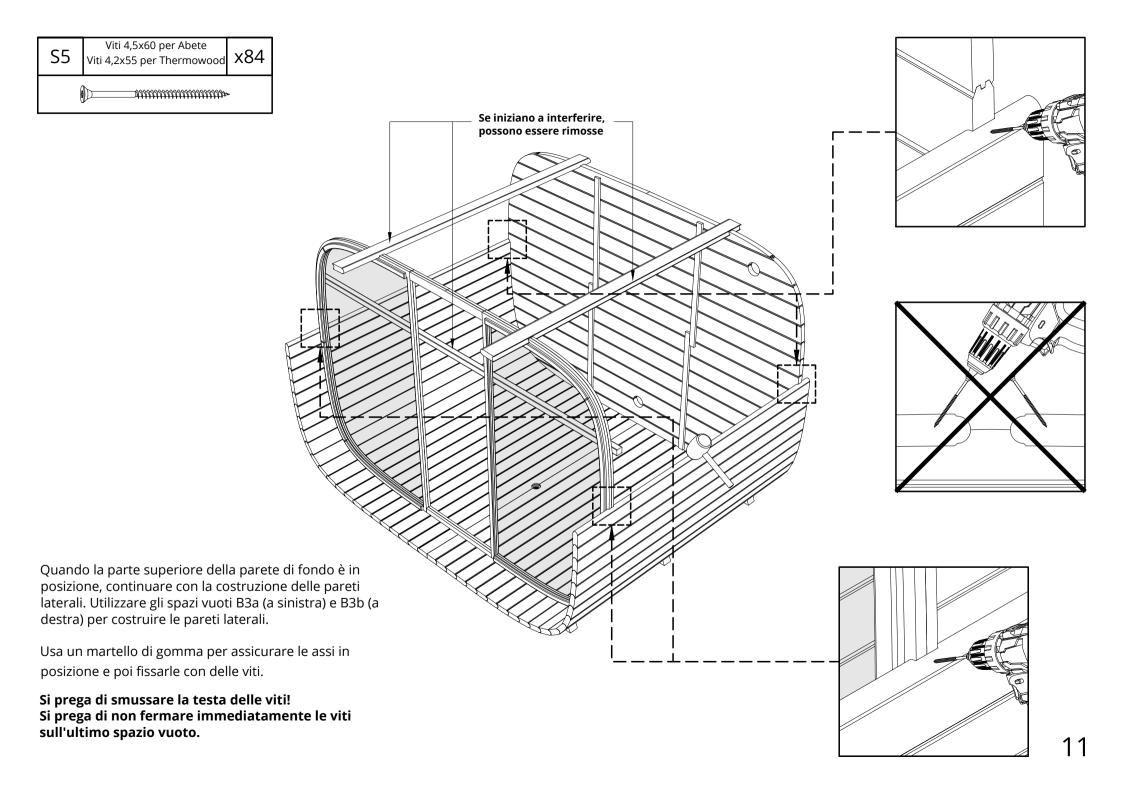
Quando la parete anteriore è installata, inizia a costruire le pareti laterali a sinistra B3a e a destra B3b. Usa un martello di gomma per fissare le assi in posizione per poi fissale con delle viti.

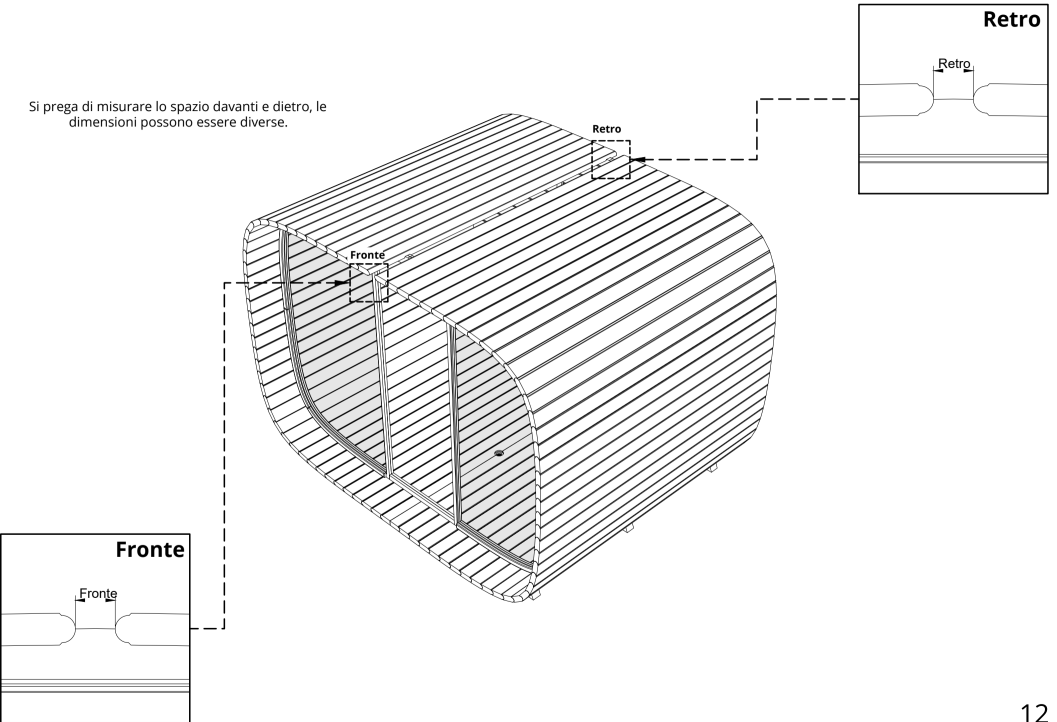
Costruisci le pareti laterali fino al bordo superiore della parete posteriore inferiore (già installata) come mostrato nell'immagine.

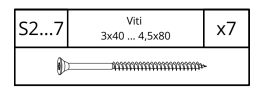


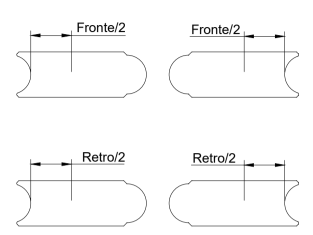






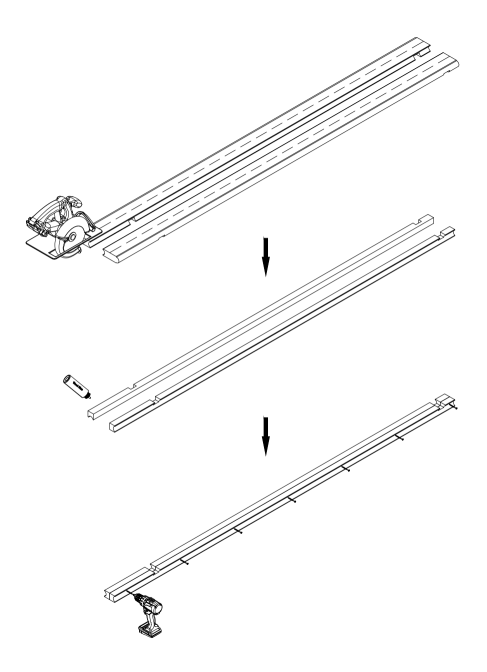


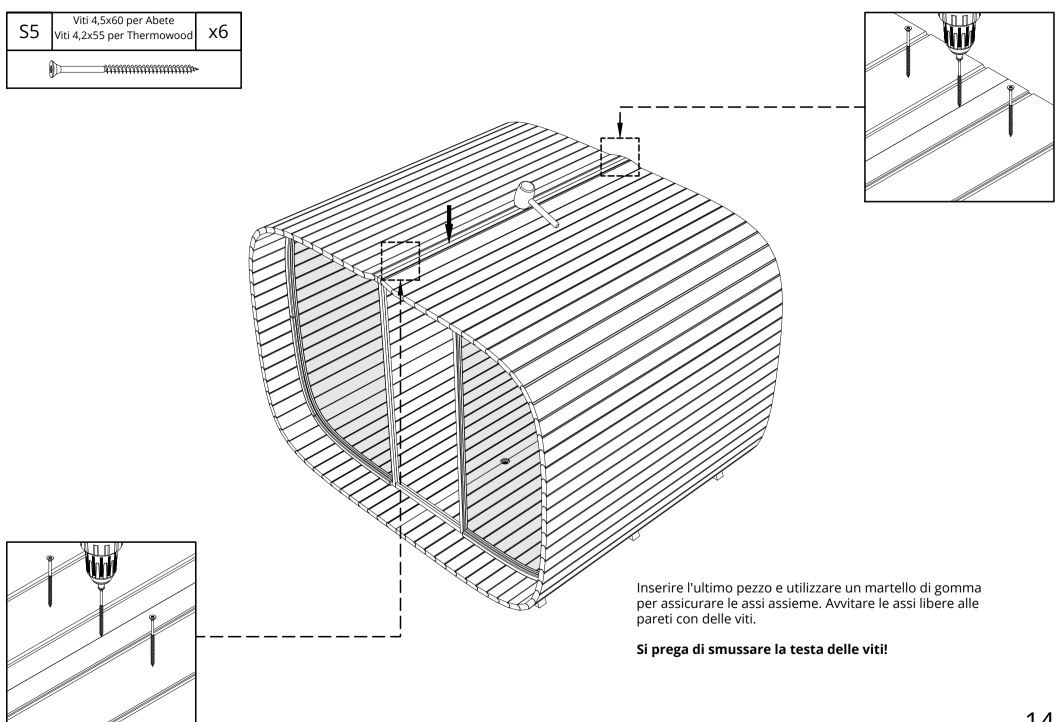


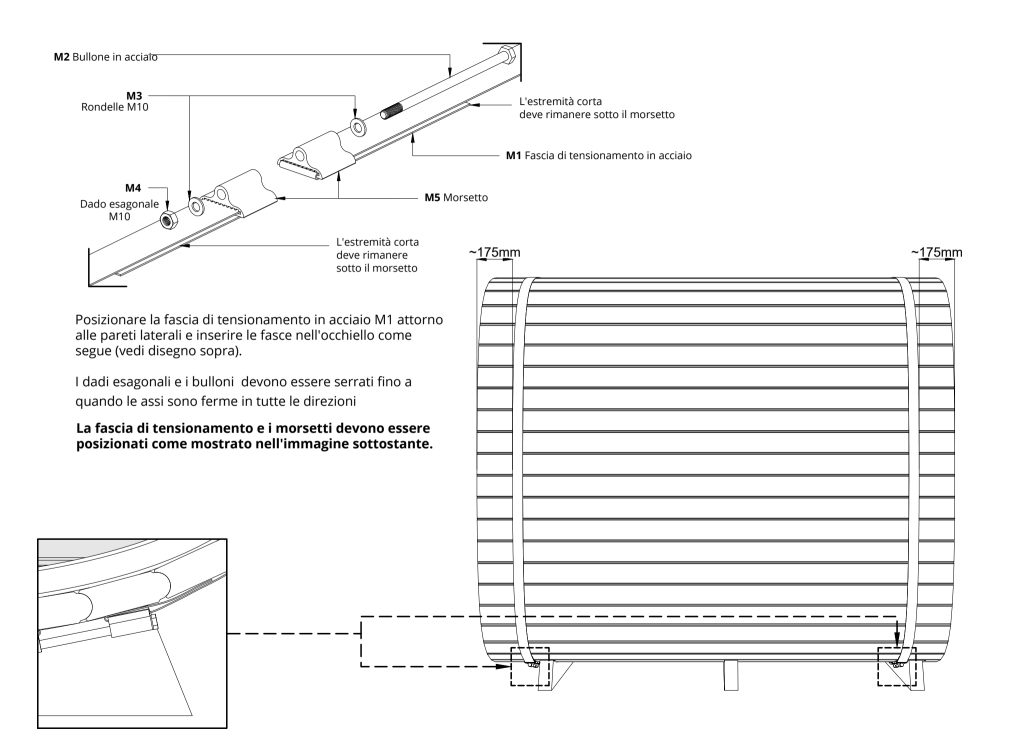


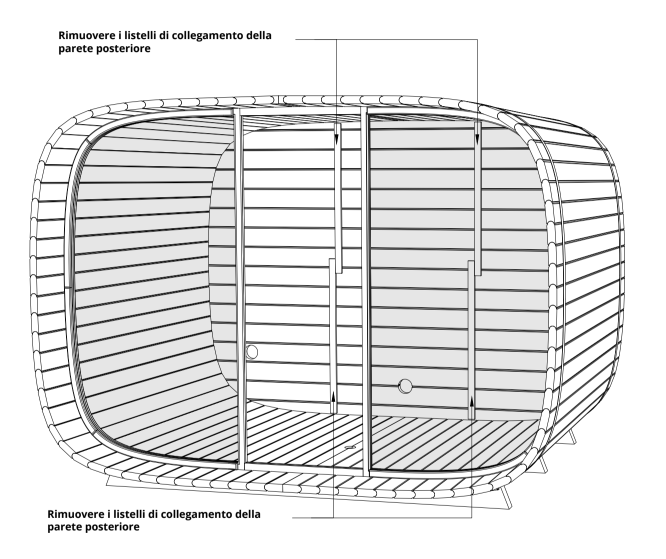
Dividi la misura per due e trasferisci le misure sulle ultime due assi. Collega le misurazioni sull'asse con una linea e taglia le estremità.

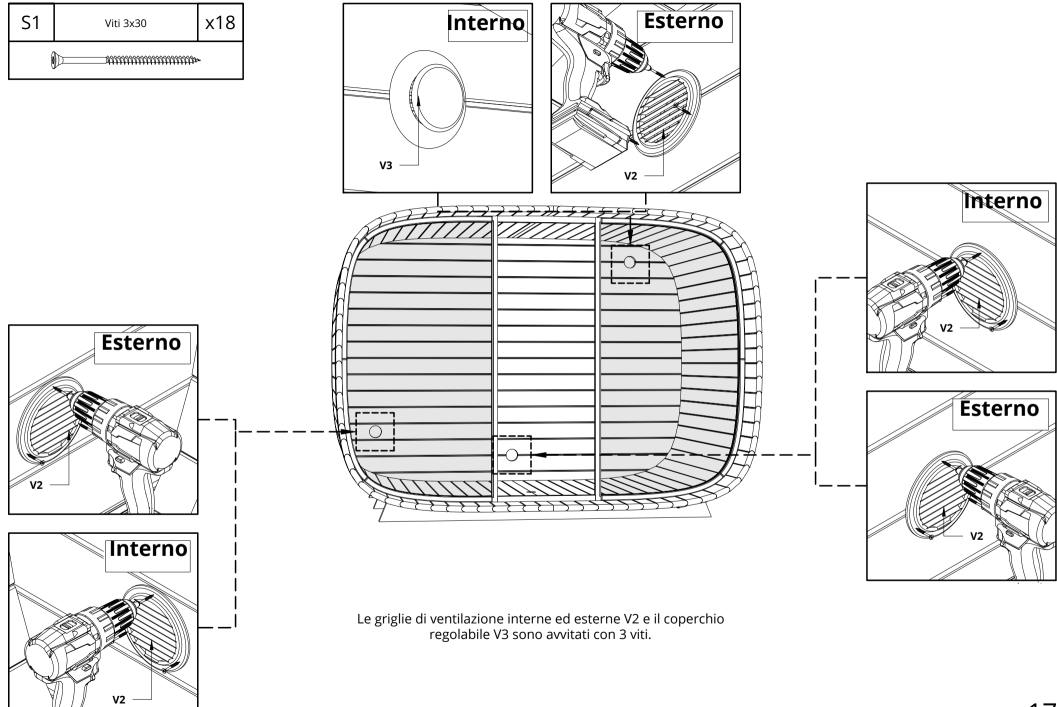
Incolla le due assi appena tagliate con colla per legno e collega con 7 pezzi di viti 3x40 ... 4,5x80 (la lunghezza delle viti dipende dalla larghezza finale delle ultime due assi tagliate). Rimuovere la colla in eccesso con un panno e quindi utilizzare carta vetrata per appianare lo spazio.



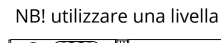


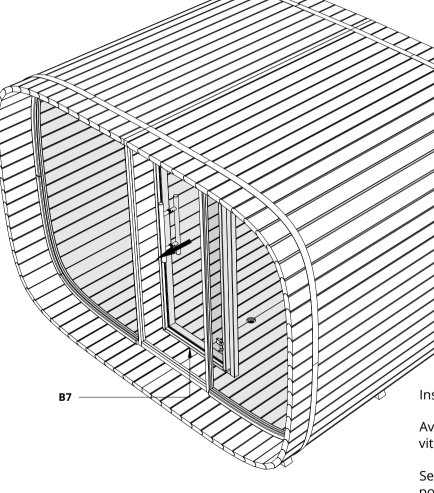


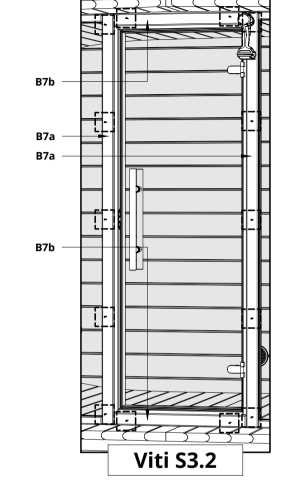




S6.2	Viti 4,2x75	x14	
S3.2	Viti 4,5x50	x14	



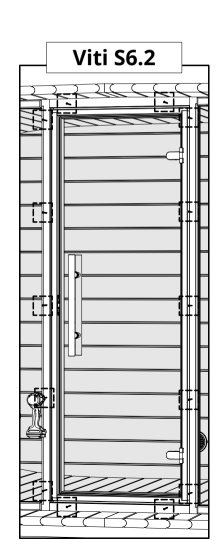


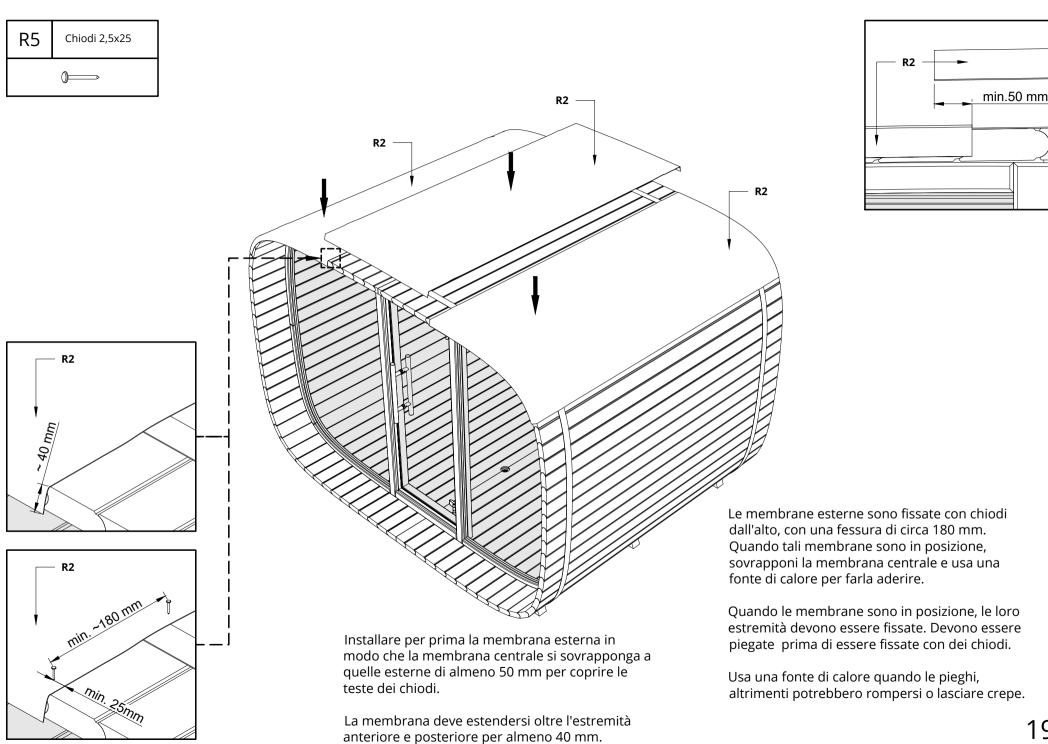


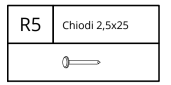
Installare le porte dall'interno (mostrato in figura).

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

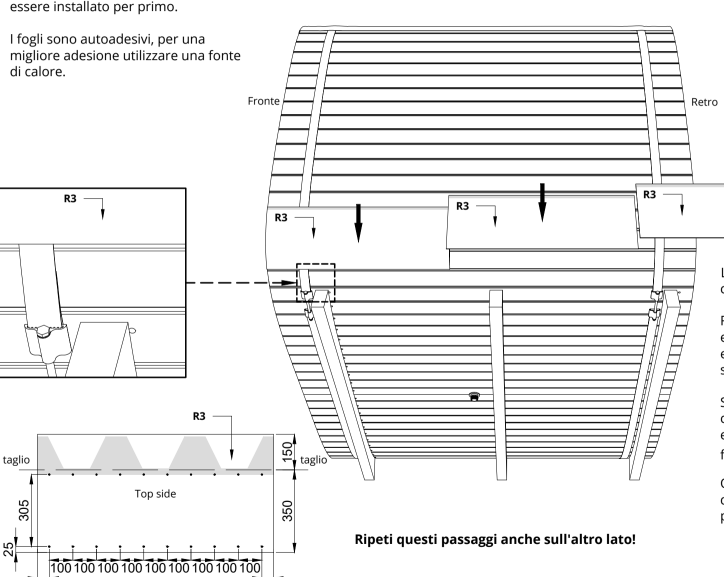
Se la porta è in posizione, installare le modanature della porta, in alto con 2 viti , in basso con 2 viti e i lati con 5 viti.



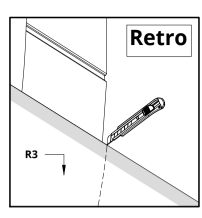




Il foglio di base della prima fila deve essere installato per primo.



50

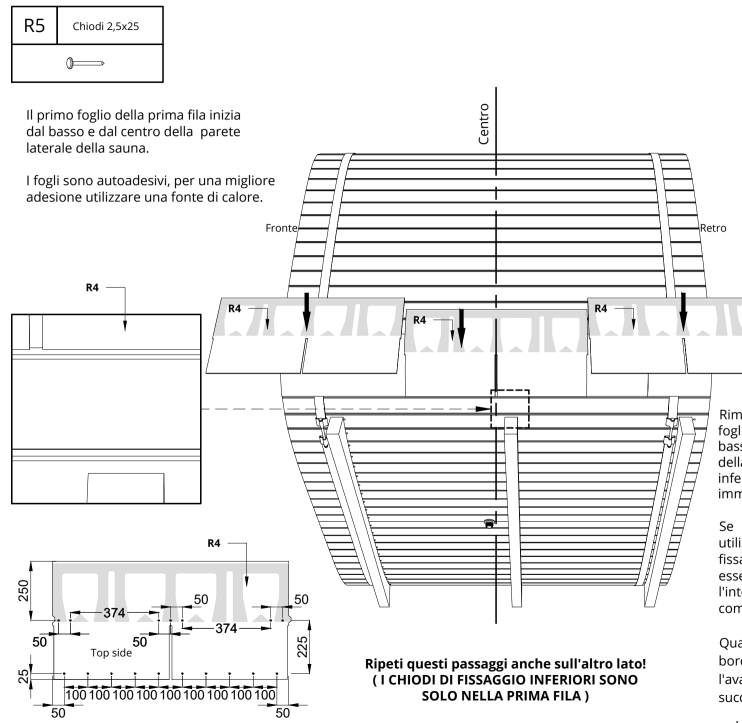


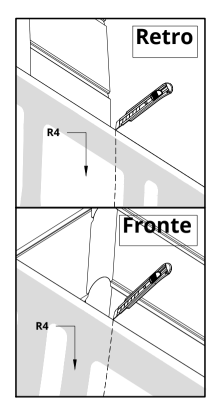
La prima procedura consiste nel tagliare il foglio più corto di 150 mm.

Rimuovere le pellicole protettive dal fondo del foglio e metterlo in posizione iniziando la fila dalle estremità anteriore e posteriore della sauna sulla 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 l'eccesso può essere utilizzato per completare la fila sull'altro lato.



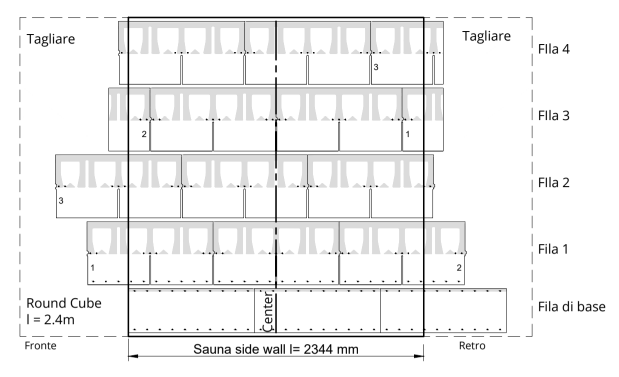


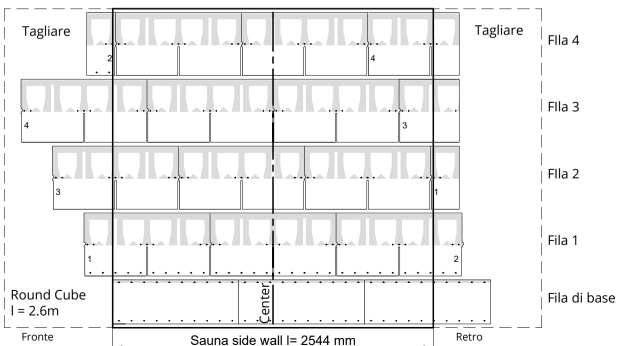
Rimuovere la pellicola protettiva dal fondo del foglio e metterlo in posizione iniziando la fila dal basso e dal centro. Il bordo inferiore del foglio della prima riga deve essere in linea con il bordo inferiore del foglio di base mostrato nelle immagini.

Se il foglio è in posizione, è necessario utilizzare dei chiodi per fissarlo correttamente. I chiodi devono essere posizionati ogni 100 mm, 10 pezzi per l'intero foglio sotto 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 sulla disposizione delle file si trovano a pag. 22





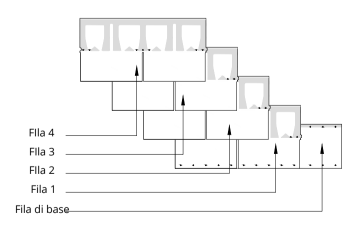
Disposizione delle file di tegole bituminose del tetto per Round Cube 2.4 and 2.6

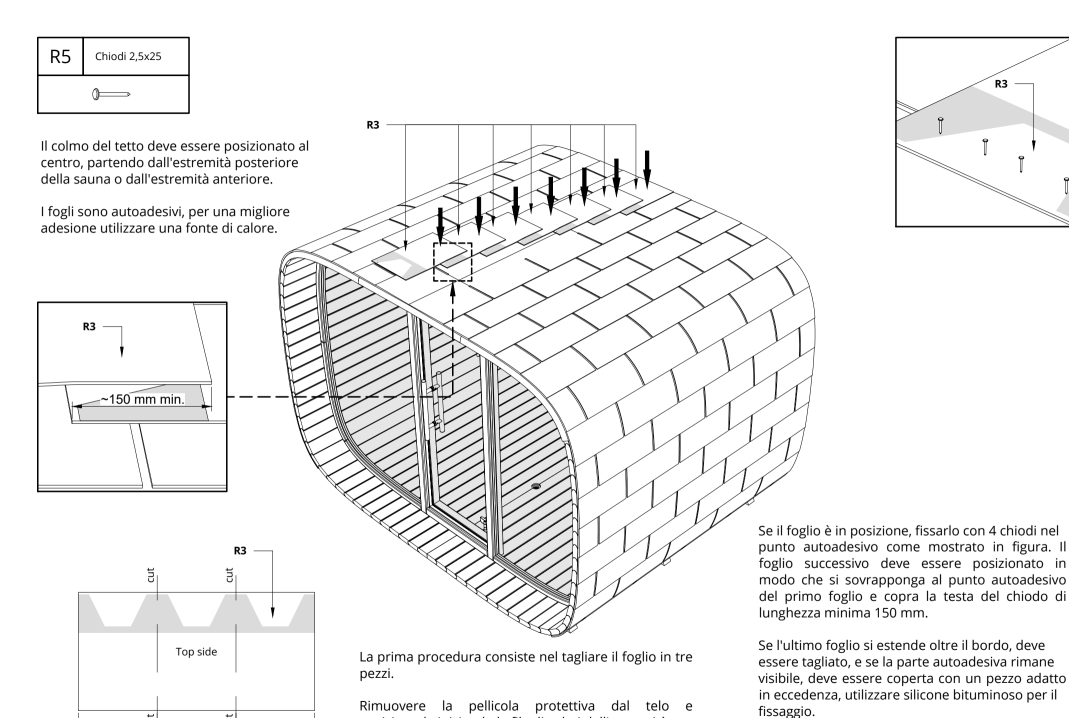
La fila di base viene installata per prima, poi la prima fila, ecc. a partire dal centro della sauna. I fogli che debordano dalla parete della sauna vanno tagliati e, se possibile, utilizzati per altre file.

La fila di base inizia all'estremità anteriore della sauna, la riga 1 inizia sempre al 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.

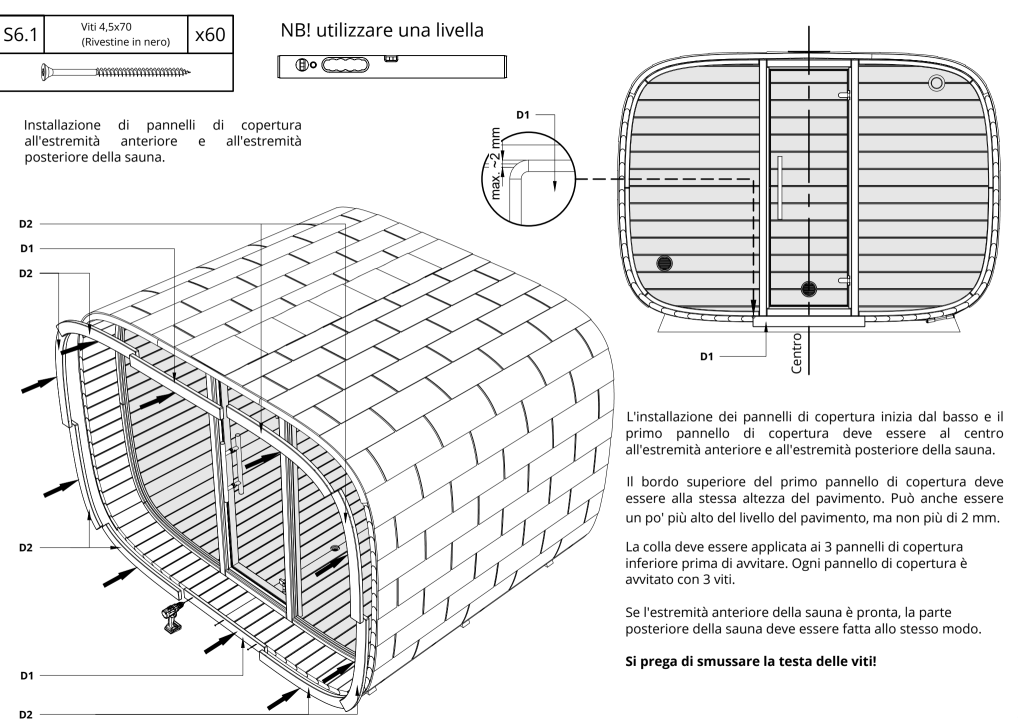


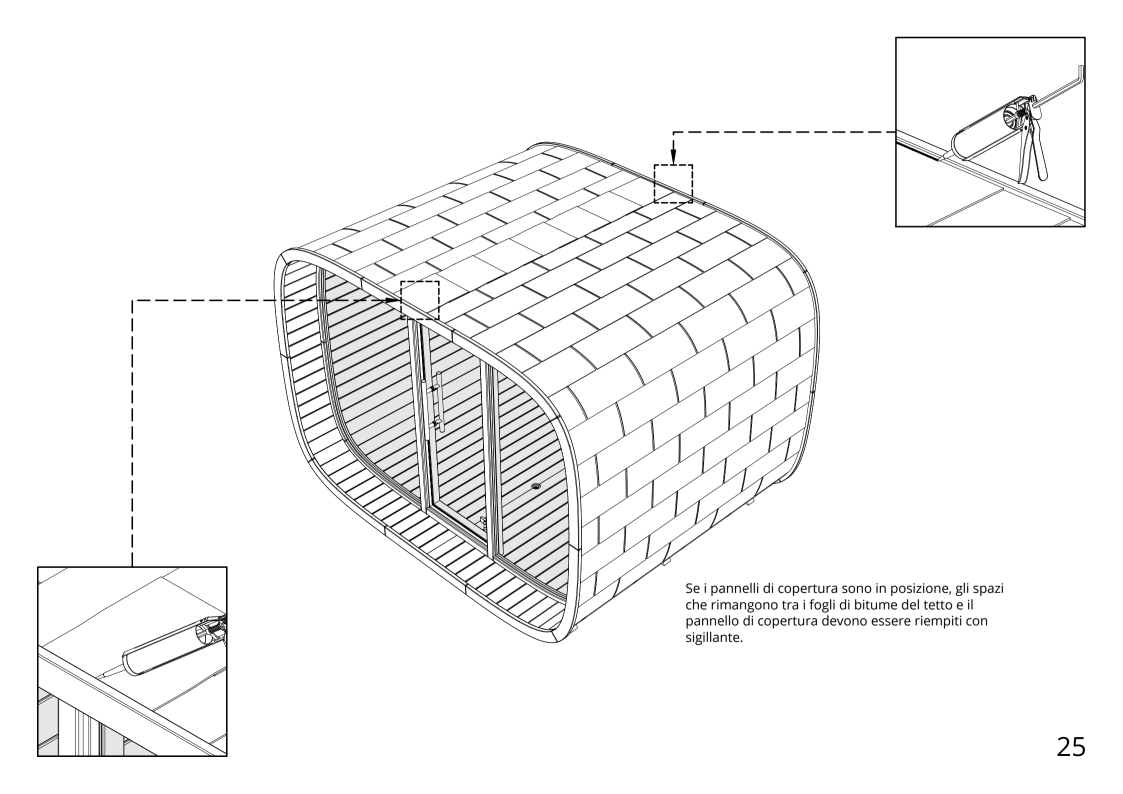


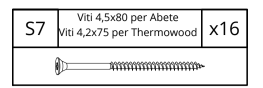
posizionarla iniziando la fila di colmi dall'estremità

posteriore della sauna o dall'estremità anteriore.

~333 mm ~~~333 mm ~~~333 mm







NB! utilizzare una livella



Avviso!

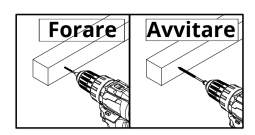
K35

K30

K55

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

K34



Centro K34 K34 ~912 mm 🕂 ~912 mm K55 K55 ~668 mm ~668 mm 450mm 450mm 29 mm - 29 mm 2mm 4 superfice diritta 4 K35 K35

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

Si prega di smussare la testa delle viti!

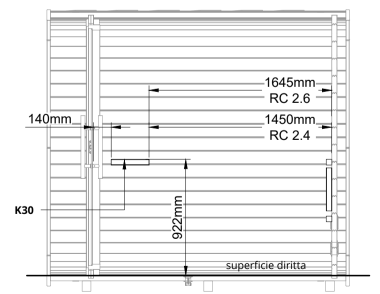
Per prima cosa misurare e installare il supporto a parete K35. Misurare l'altezza da una superficie piana e la distanza dal centro. L'altezza del bordo superiore dalla superficie piana di K35 è mostrata nell'immagine.

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

Successivamente, misurare e installare il supporto a parete K34 per il pannello laterale della panca. Misurare il bordo superiore del supporto a parete K34 e la distanza di profondità del bordo esterno dal supporto a parete K35. Il supporto a parete K34 dovrebbe essere perpendicolare al supporto a parete K55.

Ora misurare e installare K30 su entrambi i lati. Misurare l'altezza, la superficie diritta e la distanza dalla parete di fondo

Prima di installare il legno quadrato K30, K34, K35 e K55, fori per viti. Aggiungere la colla e poi avvitare al muro e rimuovere la colla in eccesso.



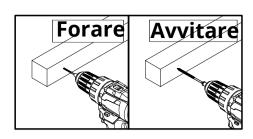
RC - Round Cube

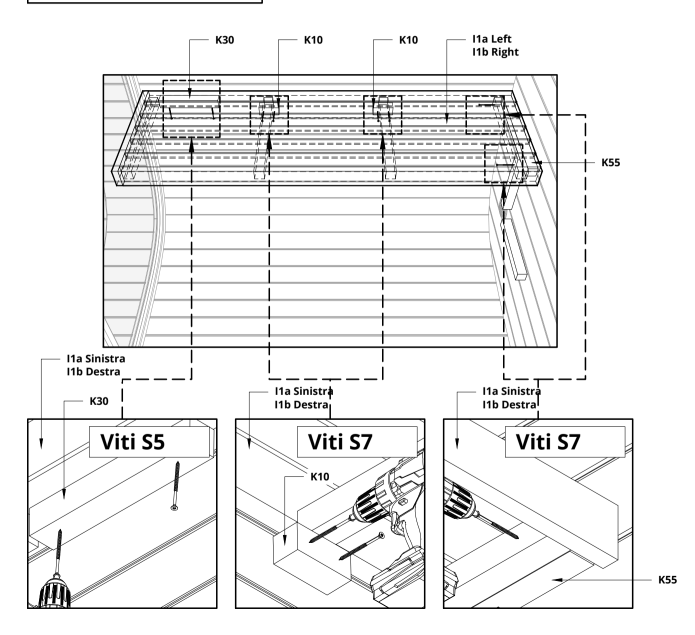
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	x12





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





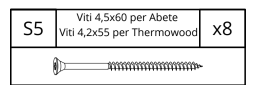
Installare e fissare la panca superiore I1a ai supporti a parete K55 con due viti S7 e K30 con due viti S5.

Installare alcuni ausili per mantenere il livello della panca.

Una volta fissata la panca superiore, deve essere installato successivamente 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. Aggiungere la colla, avvitarla al muro e rimuovere la colla in eccesso.

Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!



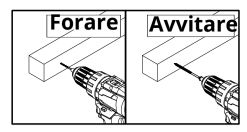
28mm

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 posizionato sotto la panca per le gambe in legno squadrate.

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

Si prega di smussare la testa della vite!

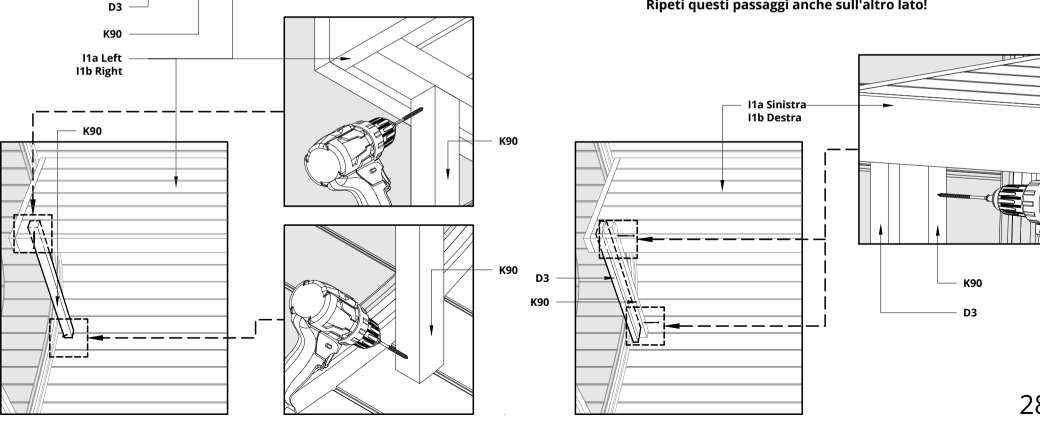
Prima dell'installazione, segnare la distanza del listello squadrato K90 dal bordo esterno della panca. Misura dalla panca l1a fino al Assicurarsi che il pannello di copertura D3 rimanga pavimento. Taglia K90 a misura. Se è tagliato correttamente, assicuratevi che il listello squadrato K90 rimanga perpendicolare si fissa a K90. alla panca quando durante il fissaggio.

Prima di installare il pannello di copertura D3, contrassegnare 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.

perpendicolare al la panca e in parallelo con K90 quando lo

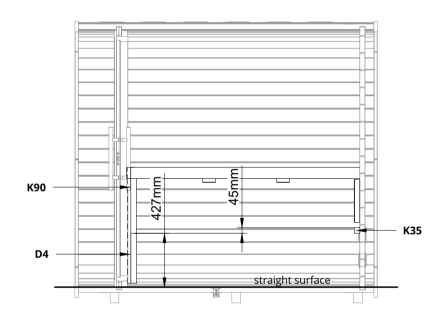
Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!

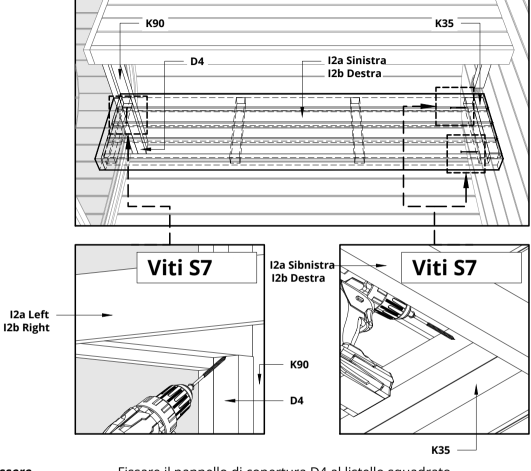


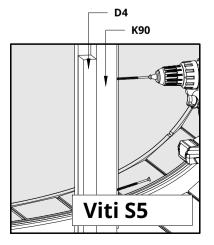
S5	Viti 4,5x60 per Abete Viti 4,2x55 per Thermowood	x4
S7	Viti 4,5x80 per Abete Viti 4,2x75 per Thermowood	х6











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

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

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

Misurare dal punto segnato fino al pavimento per ottenere ila misurazione. Tagliare a misura il pezzo del pannello di copertura D4. Fissare il pannello di copertura D4 al listello squadrato K90 con due viti S5.

Ora installa e fissa la panca l2a ai supporti a parete K35 con due viti S7 e a K90 con una vite S7.

Installare un ausilio per mantenere la panca in piano.

Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!!

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

D4 and

K45

l1a Sinistra

I1b Destra

I2a Sinistra

K45

I2b Destra

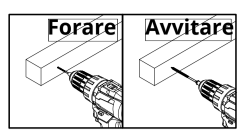
D4 and

K45



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

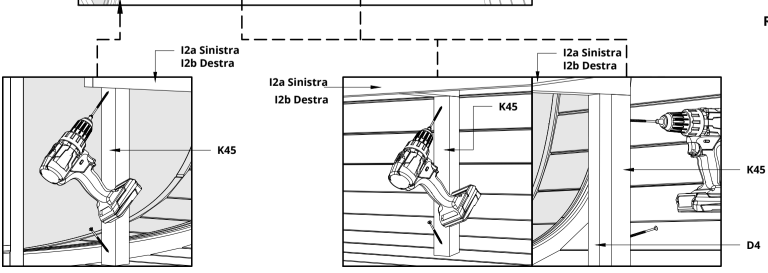
Si prega di smussare la testa delle viti che sono nascoste dietro l'altra parte!

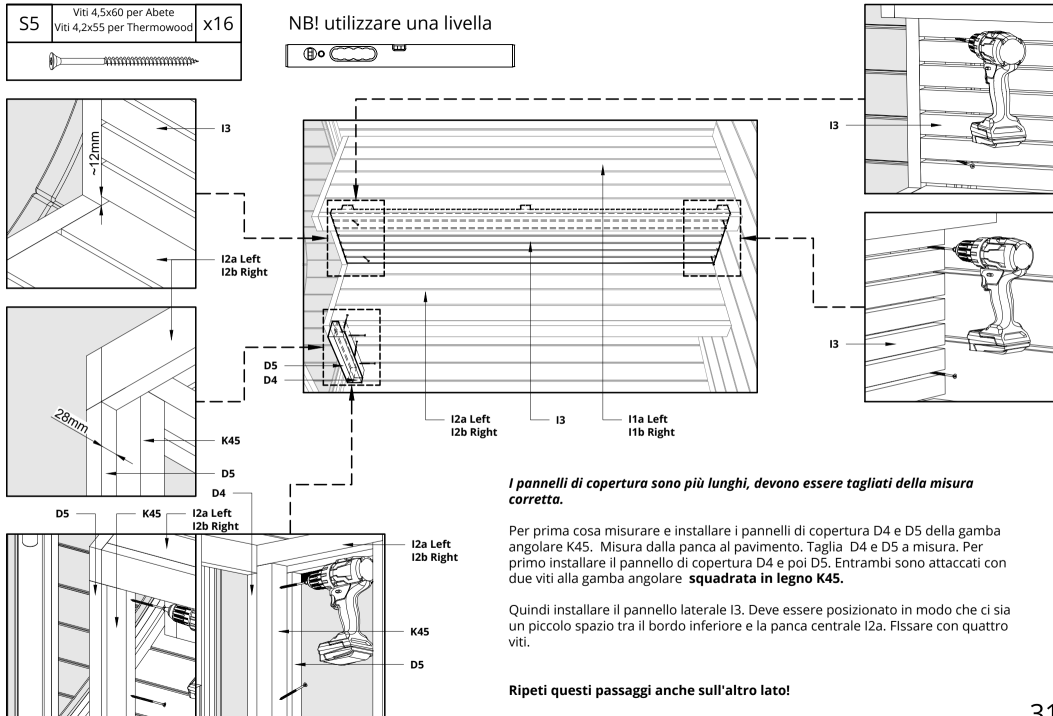
Per prima cosa misurare e installare la gamba angolare K45 della panca centrale I2a. Misura dalla panca al pavimento. Tagliare K45 a misura. Se è tagliato correttamente, assicurarsi che il listello squadrato K45 rimanga perpendicolare alla panca quando la si fissa.

Successivamente, installare le due gambe centrali 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.

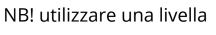
Ora installare i pannelli di copertura D4 sulle gambe centrali K45. Misura dalla panca al pavimento. Tagliare D4 a misura e installarlo sulle gambe K45 con due viti ciascuna come mostrato in figura.

Ripeti questi passaggi anche sull'altro lato!

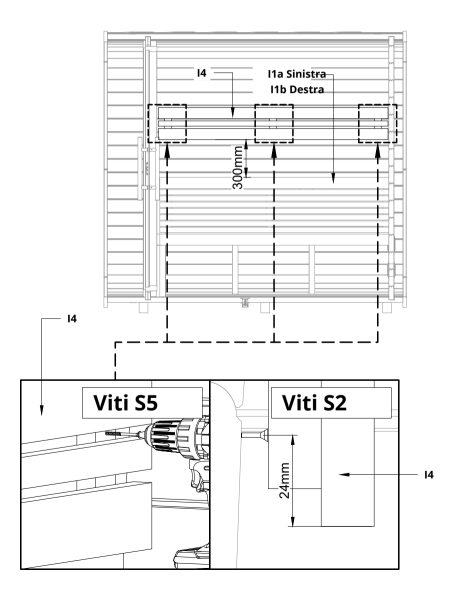




S2	Viti 3x40	х6	
S5	Viti 4,5x60 per Abete VIti 4,2x55 per Thermowood	х6	
(I)			





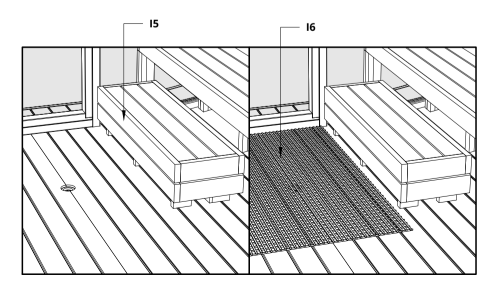


L'altezza del bordo inferiore dello schienale è mostrato in figura.

Quando si installa lo schienale della panca I4, deve essere installato dal bordo inferiore in quanto la parete non è piana. Per il livellamento, utilizzare viti S2, mettendo dietro il blocco con cui sono addossati gli schienali al muro. All'inizio, avvitare le viti, lasciando fuori 20 mm, quindi, se necessario, girarle verso l'interno o verso l'esterno. Oppure usa dei blocchi distanziatori.

Ripeti questi passaggi sull'altro lato dello schienale I4 della panca!

Quindi, posiziona la panca rimovibile I5 a sinistra e anche a destra, infine posiziona il tappetino.





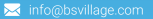
www.bsvillage.com

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.











6 0522 18 40 494