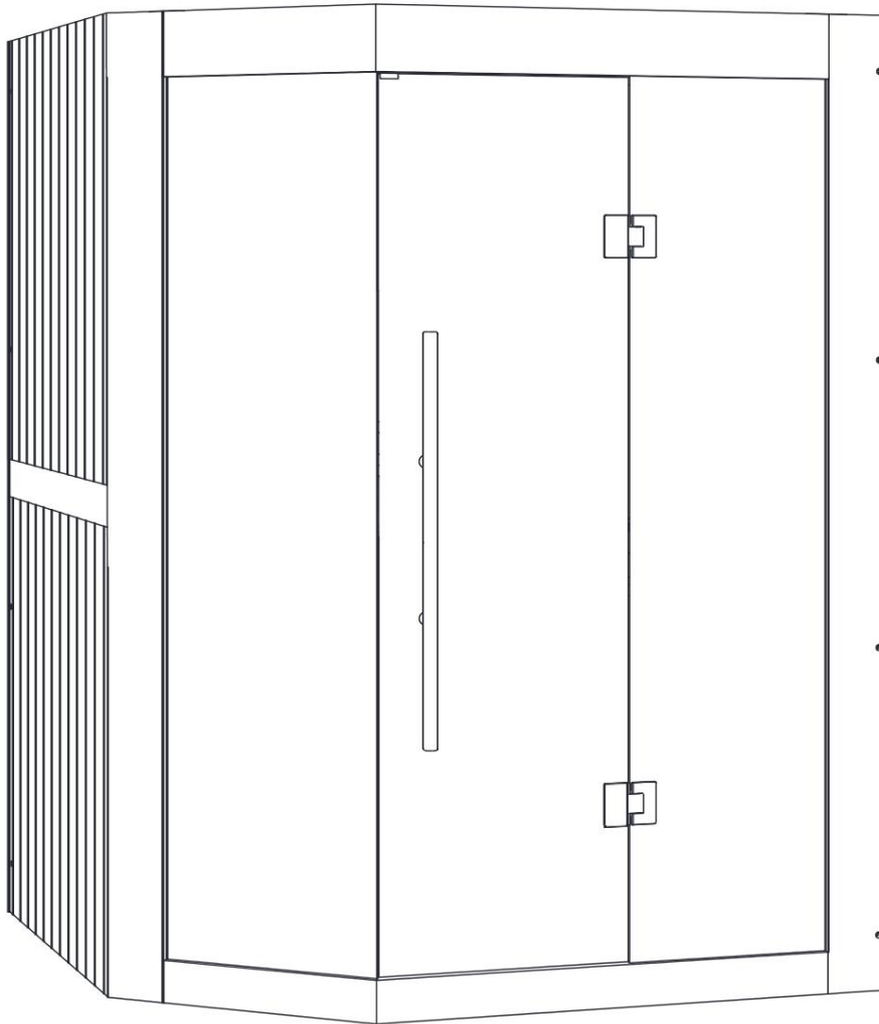


# Manuale di istruzioni



— **Gli infrarossi rendono la vita più sana** —

# Raccomandazioni

**Prima di utilizzare la sauna per la prima volta, leggere attentamente il presente manuale.**

**Ti consigliamo di conservarlo in un luogo sicuro per poterlo consultare in futuro.**

- Il legno è un elemento vivo, per mantenerne l'aspetto originale è importante trattare la parte esterna del legno contro l'umidità. Utilizzare il saturatore solo all'esterno della sauna.
- Installare la sauna su una superficie perfettamente piana e dura.
- La sauna deve essere tenuta in un luogo asciutto. Non utilizzarla vicino a una fonte d'acqua (vasca da bagno, pavimento umido, piscina).
- Non utilizzare prodotti liquidi per la pulizia. Scollegare la sauna prima di pulirla e utilizzare uno straccio umido.
- Proteggere il cavo elettrico della sauna per evitare che venga schiacciato o pizzicato.
- Prima di sostituire determinati componenti, assicurarsi che siano specificati dal produttore o che abbiano le stesse caratteristiche delle parti originali. Una sostituzione non corretta può causare un incendio, un cortocircuito o danni alla sauna. Si consiglia vivamente di rivolgersi a un tecnico qualificato.
- Per evitare il rischio di ustioni o scosse elettriche, non utilizzare utensili metallici.
- Non mettere animali nella sauna.
- Non lasciare la sauna accesa senza supervisione.
- Non lasciare la sauna accesa per più di 3 ore consecutive per evitare il deterioramento prematuro dell'attrezzatura. Dopo 3 ore di utilizzo continuo, spegnere la sauna per almeno un'ora.
- Si consiglia di non installare un sistema di chiusura sulla porta della sauna.
- Verificare la conformità dell'impianto elettrico prima di collegare la sauna alla rete elettrica.

# Sicurezza

## IMPORTANTE:

Si prega di leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di installare e utilizzare la cabina della sauna.

Sono essenziali per la vostra sicurezza, pertanto vi preghiamo di rispettarle scrupolosamente.

Attenzione all'ipertermia, al colpo di calore o all'esaurimento da calore che possono essere causati o aggravati dalla mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza. I sintomi sono febbre, polso accelerato, vertigini, svenimento, letargia e intorpidimento in tutto o in parte del corpo. Gli effetti sono: ridotta consapevolezza del calore, ignoranza dei rischi imminenti, perdita di coscienza.

La sauna non deve essere utilizzata da:

- Bambini di età inferiore ai 6 anni. •

Persone con gravi reazioni alla luce solare.

- Persone anziane o disabili. •

Persone con precedenti patologie come malattie cardiache, pressione alta o bassa, problemi di circolazione sanguigna o diabete senza previo parere medico.

- Donne incinte. La temperatura eccessiva può mettere in pericolo il feto. • Persone che soffrono di disidratazione, ferite aperte, disturbi agli occhi, ustioni o insolazione.

I bambini di età compresa tra 6 e 16 anni possono utilizzare la sauna a condizione che siano costantemente sorvegliati da un adulto responsabile e che la temperatura non superi i 60°C (140°F).

In caso di problemi di salute, farmaci o lesioni ai muscoli o ai legamenti, non utilizzare la sauna senza aver prima consultato un medico e ottenuto l'autorizzazione.

In caso di utilizzo di impianti chirurgici, non utilizzare la sauna senza aver prima consultato un medico e ottenuto la sua approvazione.

Non utilizzare la sauna dopo un'attività intensa.

Aspetta 30 minuti affinché il tuo corpo si raffreddi.

Non trascorrere più di 40 minuti alla volta nella sauna.

Non assumere alcol o droghe prima o durante la sessione.

Non dormire nella sauna mentre è in funzione.

Per evitare il rischio di surriscaldamento, collegare la sauna a una presa elettrica sufficientemente potente e non collegare altri apparecchi elettrici alla stessa presa a muro.

Per evitare qualsiasi rischio di folgorazione o di danneggiamento della sauna, non utilizzarla: • Durante i temporali.

- Se il cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito da personale qualificato.
- Se il cavo elettrico si surriscalda, deve essere controllato da una persona qualificata.
- Se è necessario sostituire una lampadina, attendere che la sauna sia spenta e raffreddata.

Asciugarsi le mani prima di collegare o scollegare la corrente elettrica.

Non lavorare mai con mani o piedi bagnati.

Non accendere o spegnere rapidamente l'impianto elettrico o quello di riscaldamento poiché ciò potrebbe danneggiare l'impianto elettrico.

Non tentare di riparare la sauna da soli senza il consenso del distributore o del produttore della sauna.

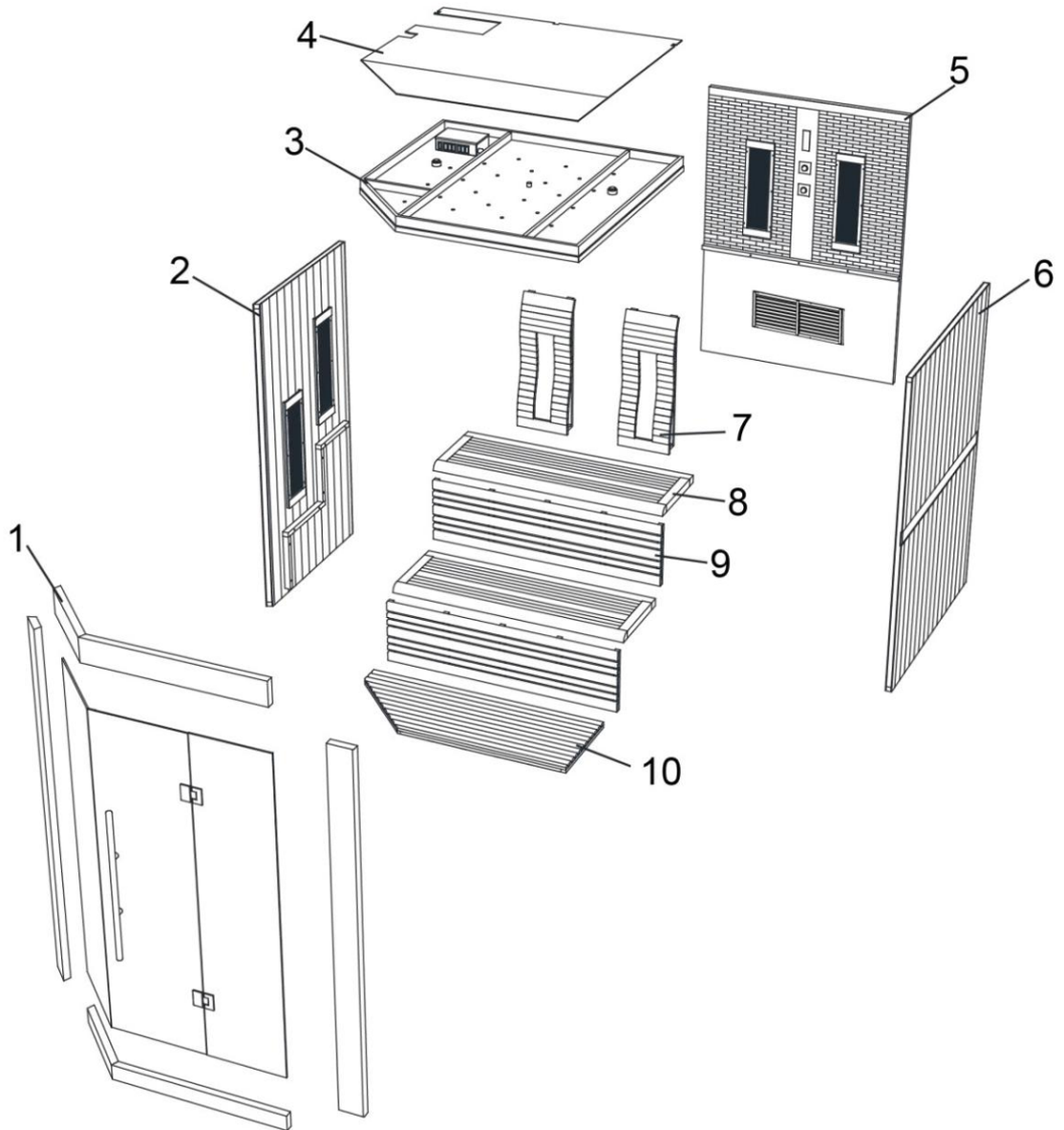
Tentativi non autorizzati di riparazione invalideranno la garanzia del produttore.

Non utilizzare alcun tipo di detergente all'interno della sauna.

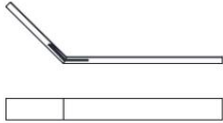
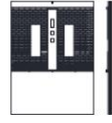
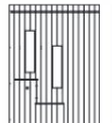
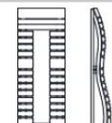
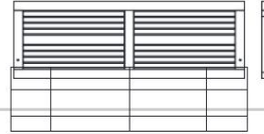
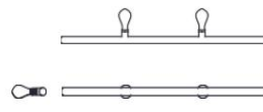
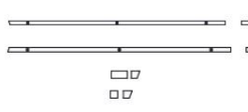
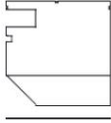
Non accumulare o conservare oggetti all'interno o sopra la sauna.

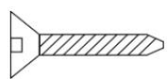
Non collocare materiali infiammabili o agenti chimici nelle vicinanze della sauna.

# Descrizione sauna



# Descrizione saun

1.1		(1358x390x138mm)2x 5			(2096x1514x46mm)1x
1.2		(2096x138x40mm)1x	6		(2096x1548x40mm)1x
1.3		(2096x138x40mm) 1x	7		(340x880x135mm) 2x
1.4		(1888x500x10mm) 1x	8		(1483x500x50mm)2x
1.5		(1858x546x8mm)1x	9		(1510x410x40mm)2x
1.6		(1888x435x10mm) 1x 10			(1504x558x40mm)1x
1.7		1x maniglia	11		(563x22x10mm)1x (563x10x10mm)1x (12x22x10mm)1x (12x10x10mm)1x
1.8		2x cerniera	12		1x Banda magnetica in vetro
2		(2096x1129x40mm) 1x	13		
3		(1514x1514x60mm) 1x	14		
4		(1507x1507x5mm) 1x	15		

					
Ø4x50	Ø4x30	Ø3x16	Ø6x75	Ø6x50	
4x	4x	8x	8x	12x	12x

Prima di iniziare, leggere attentamente le istruzioni di montaggio.

Scelta della posizione

Progettato esclusivamente per l'installazione esterna.

Seleziona uno

- spazio: in un'area asciutta, su una superficie piana e stabile che possa sostenere il peso della sauna.
- L'altezza deve essere sufficiente per raggiungere il soffitto ed effettuare i collegamenti elettrici e la manutenzione.
- Lontano da qualsiasi fonte di acqua, fiamme o materiali infiammabili.

Consigli pratici • Si

noti che per il montaggio della sauna sono necessari 3 adulti.

- Identificare chiaramente ogni pannello prima di iniziare
- Durante il montaggio, posizionare il cavo di alimentazione della sauna in modo che sia facilmente accessibile.
- Si noti che ci sono variazioni tra i modelli.

**IMPORTANTE:**

Controllare la svasatura e il diametro dei fori per evitare di danneggiare il legno.

Strumenti necessari



Cacciavite



Nastro di misurazione



Matita



Taglierina



Cacciavite elettrico



Chiave a brugola

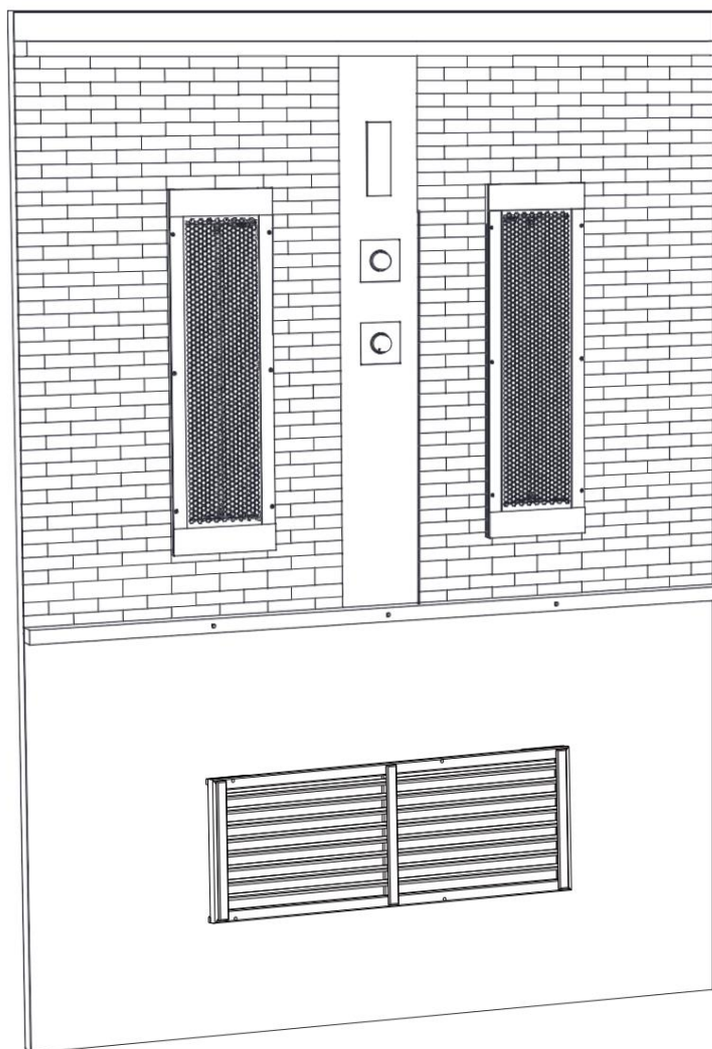


Scala a pioli



Maglio

# Istruzioni di montaggio



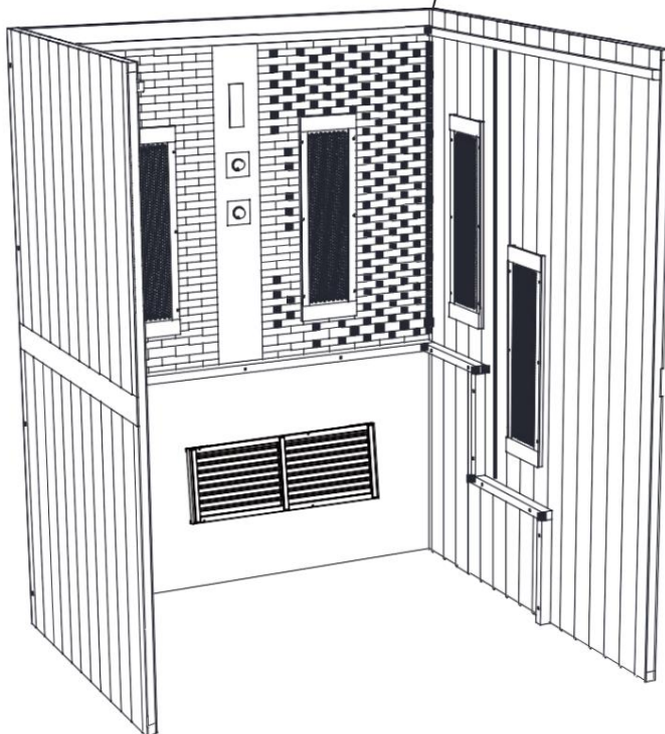
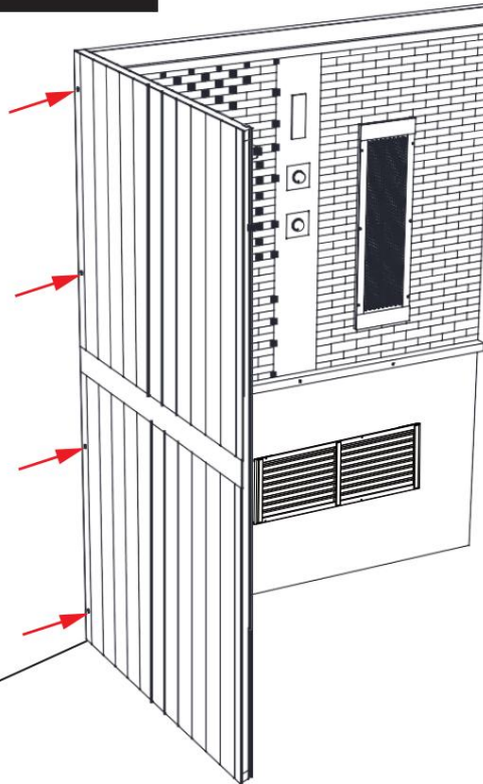
Togliete il pannello posteriore, sostenetelo saldamente e appoggiatelo su una superficie piana.

# Istruzioni di montaggio

Installare il pannello laterale sinistro:

Togliere la tavola sinistra e posizionarla sul lato sinistro della tavola posteriore;

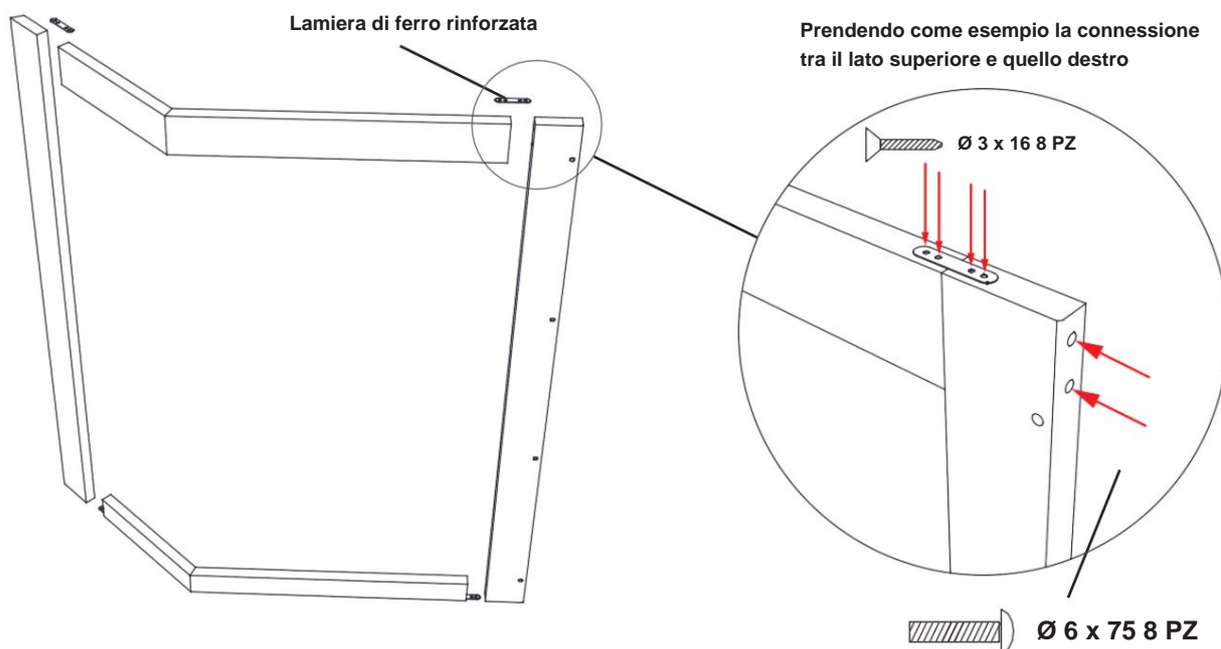
Fissare il pannello laterale sinistro al pannello posteriore bloccando le viti;



Installare il pannello laterale destro:

Il pannello laterale destro è fissato al pannello posteriore nello stesso modo del pannello laterale sinistro mediante viti di bloccaggio;

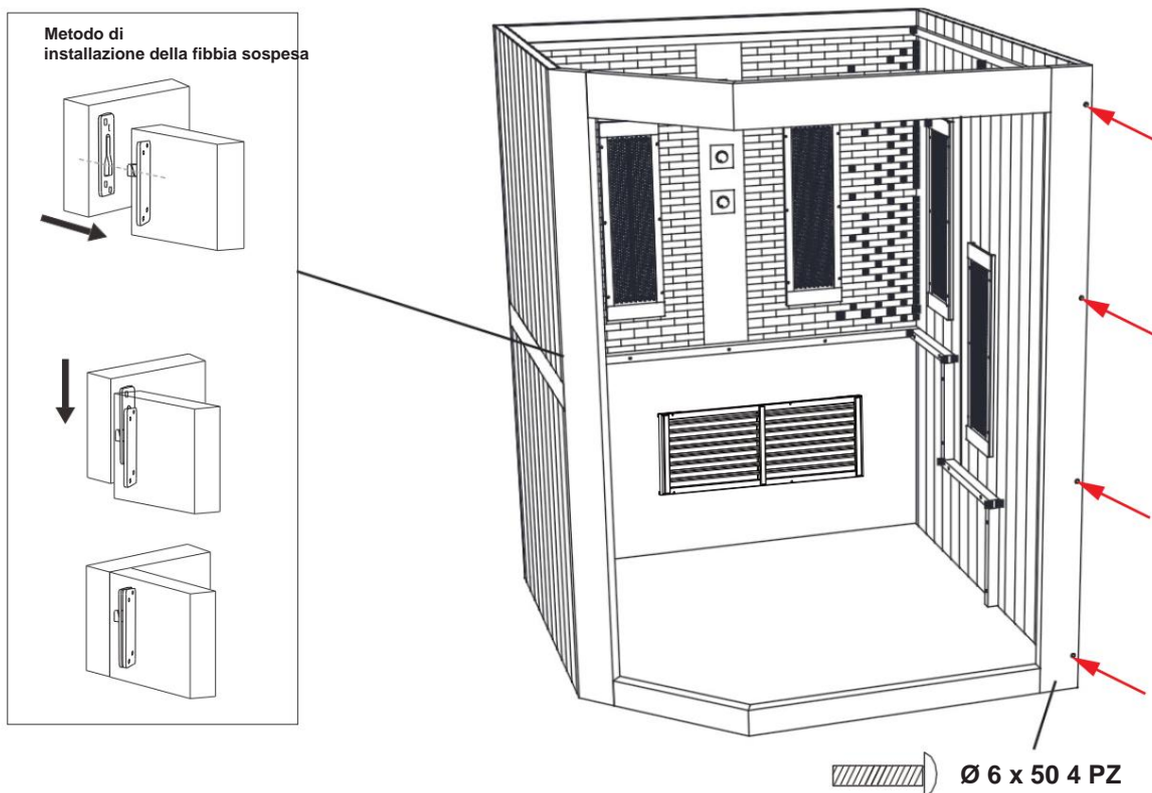
# Istruzioni di montaggio



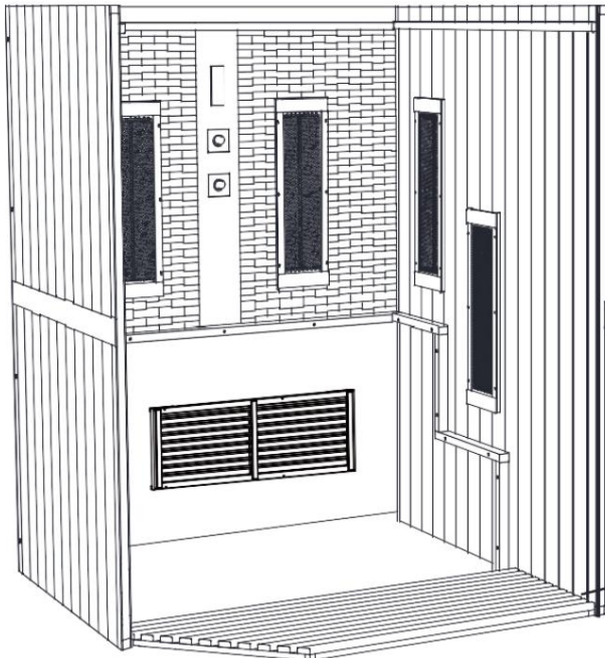
Installare il pannello frontale: installare il lato sinistro con una fibbia nascosta e collegare il lato destro con una vite di bloccaggio.

Montaggio piastra frontale:

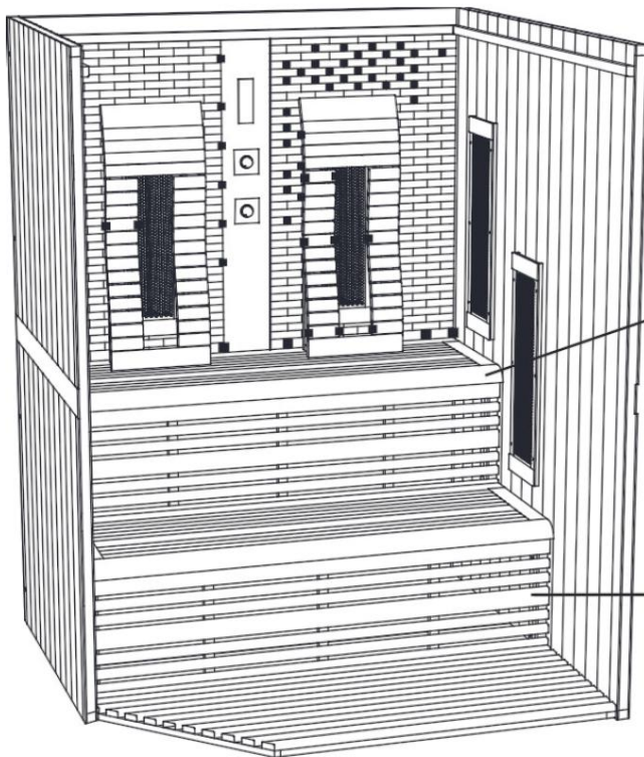
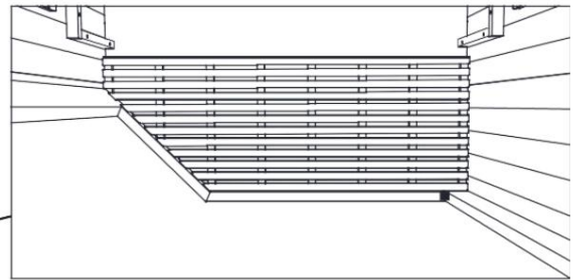
Togliere i quattro quadrati di legno dal pannello frontale, come mostrato nella figura sopra. Fissare prima i quattro angoli con le viti e poi rinforzarli con lamiere di rinforzo;



# Istruzioni di montaggio

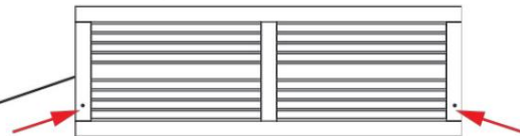


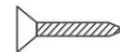
Installare il pedale: estrarre il pedale e posizionarlo davanti al fondo



Installare il pannello interno del sedile e lo schienale

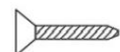
Piastre superiori e inferiori del sedile



 Ø 4 x 50 4 PZ



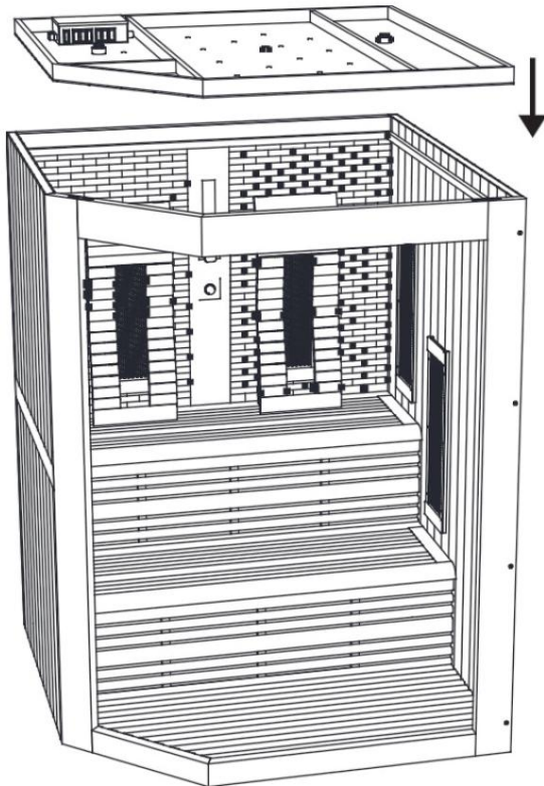
Piastre anteriori superiori e inferiori del sedile

 Ø 4 x 30 4 PZ

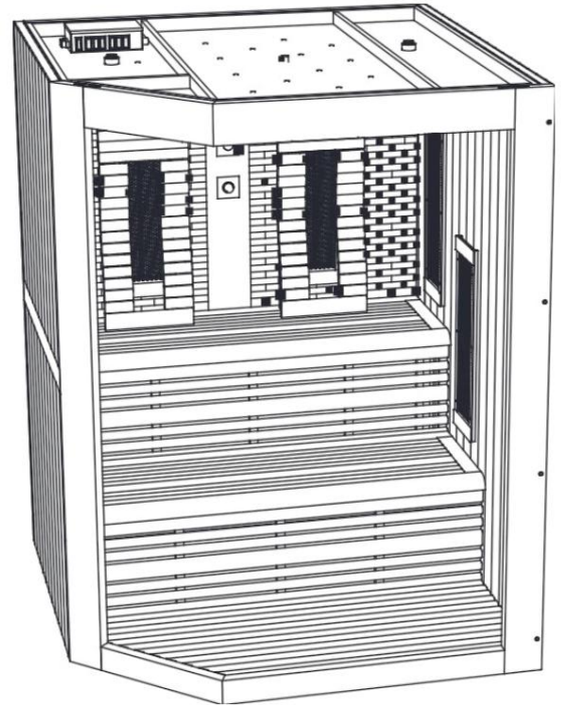
**Sequenza di installazione interna:**

Piastra anteriore del sedile inferiore, piastra inferiore del sedile, piastra anteriore del sedile superiore, piastra superiore del sedile, schienale

# Istruzioni di montaggio



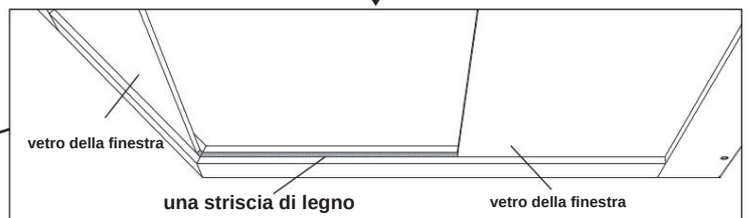
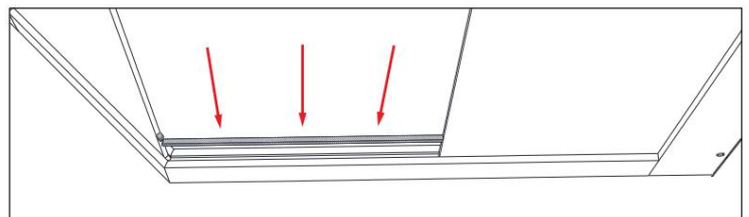
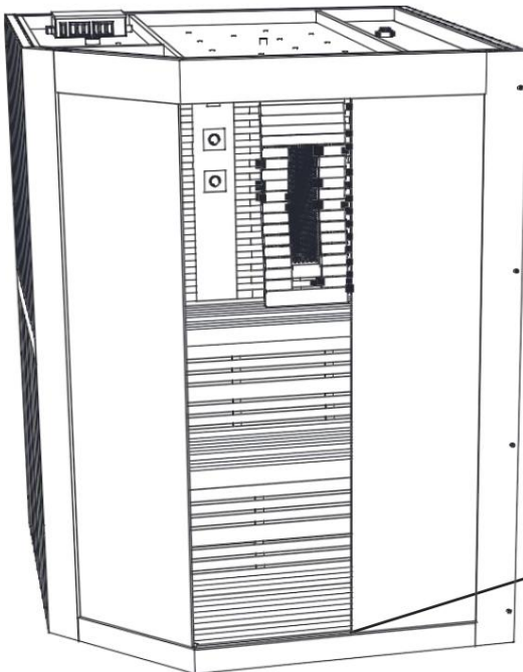
Installare la piastra superiore



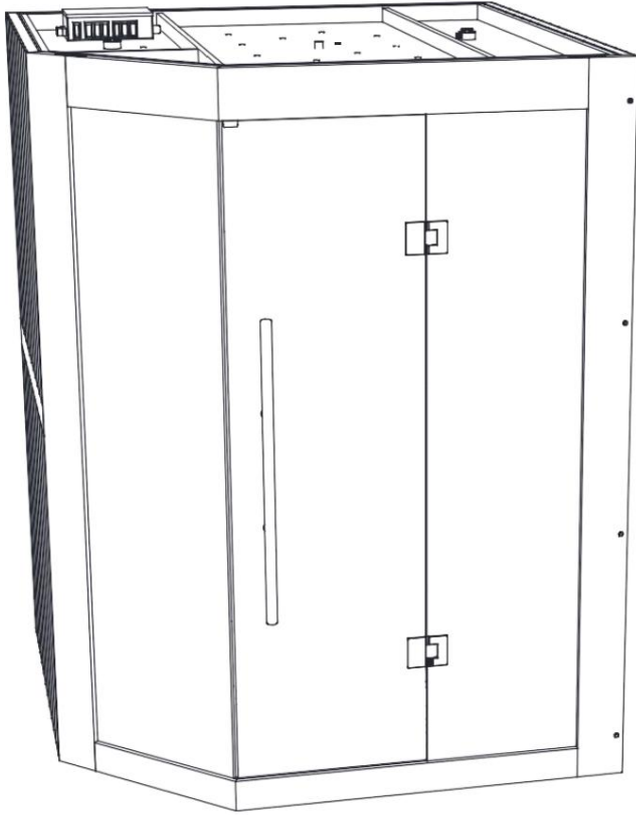
Installare il vetro della finestra:

Dopo aver installato il vetro della finestra, inserire una striscia di legno che agganci il vetro e fissi il vetro della finestra;

Prendendo come esempio la parte inferiore del pannello frontale, fissare la parte superiore del pannello frontale utilizzando lo stesso metodo mostrato nella figura sottostante;

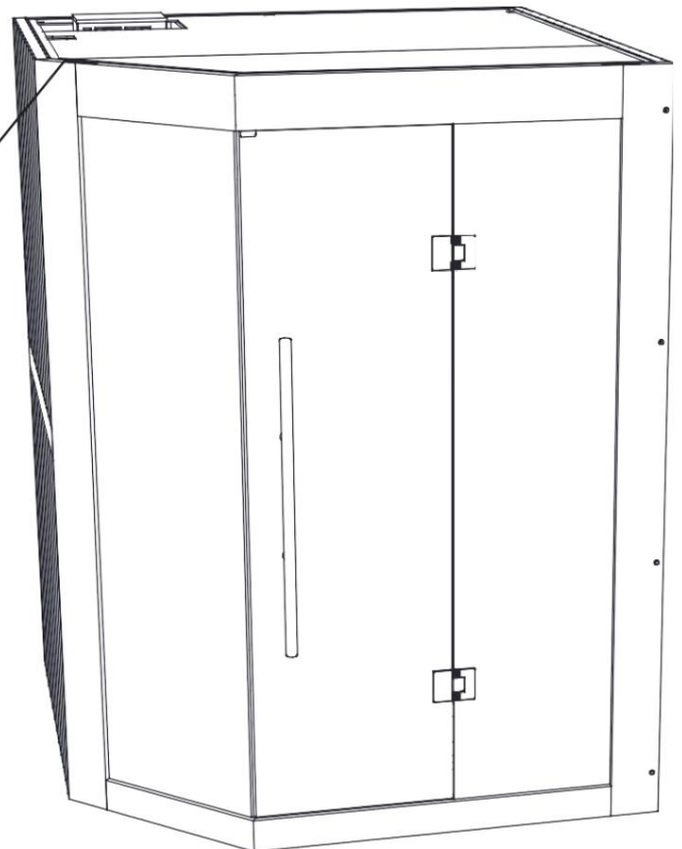


# Istruzioni di montaggio



**Installare cerniere, vetri delle porte e maniglie**

**Installare la protezione  
antipolvere e l'installazione è completata**



## Funzionamento del pannello di controllo



### 1. Accensione/spegnimento

In stato di alimentazione, questo si preme la prima volta il pulsante di accensione per 3 secondi, il sistema si accende, la temperatura ambiente verrà visualizzata sullo schermo, quando si preme nuovamente questo pulsante, il sistema e tutti i carichi verranno spenti. Se il colore del pulsante è verde, significa che è acceso, mentre il colore rosso significa che è chiuso.

### 2. Funzione onda

**luminosa** Con l'apparecchio acceso, premere il pulsante onda luminosa per avviare la funzione onda luminosa; il pulsante verde indica accensione e il pulsante rosso indica spegnimento; la temperatura dell'onda luminosa memorizzerà

l'ultima impostazione; il tempo è di 60 minuti. Impostazione della temperatura dell'onda luminosa: con l'apparecchio acceso, premere il pulsante temperatura + - per regolare la temperatura; l'intervallo di regolazione è compreso tra 30 e 70 gradi; ogni

pressione può aumentare solo di 1 grado; se nessuna operazione dura più di 8 secondi, lo schermo tornerà a visualizzazione

Premere il pulsante C/F per cambiare la visualizzazione della temperatura tra  $\dot{y}$  e  $\ddot{y}$ .

**Impostazione dell'ora dell'onda luminosa:** nello stato dell'onda luminosa, premere il pulsante ora + - per regolare l'ora, l'intervallo di regolazione è 5-60 minuti, ogni pressione può aumentare solo di 1 minuto. Se nessuna operazione supera gli 8 secondi, lo schermo tornerà a visualizzare l'ora effettiva corrente.

### 3. Funzione audio Bluetooth

Con il dispositivo acceso, premere il pulsante Bluetooth per avviare la funzione audio Bluetooth; il pulsante verde indica accensione e quello rosso indica spegnimento; attivare la funzione Bluetooth del dispositivo mobile, cercarlo e associarlo, quindi ascoltare la musica.

### 4. Sistema di controllo della luce

Premere il pulsante luce per accendere la luce colorata (l'ultima impostazione della memoria del colore della luce), il pulsante verde significa accendere e il pulsante rosso significa spegnere, in condizioni di luce accesa, premere a lungo questo pulsante per 5 secondi potrebbe cambiare il colore della luce, ogni pressione potrebbe cambiare solo un colore, conversione ciclica e memoria (L1 = colore bianco, L2 = colore rosso + blu, L3 = colore blu, L4 = colore blu + verde, L5 = colore verde, L6 = colore verde + rosso, L7 = colore rosso, L8 = ogni

mutazione di colore, L9 = ogni colore graduale) se nessuna operazione supera gli 8 secondi, il sistema esce dalla modalità di controllo della luce

### Rilevamento e protezione dei guasti

#### 1. Protezione dalle alte temperature

Se la temperatura di rilevamento del sensore supera gli 80 gradi, i due tubi digitali visualizzano contemporaneamente "HH", l'allarme lampeggia e tutte le funzioni si interrompono, anche se la temperatura scende a 75 gradi, tutte le funzioni non possono più essere ripristinate, è necessario prima spegnerlo e poi riaccenderlo.

#### 2. Rilevamento guasti sensore

**circuito aperto:** due tubi digitali visualizzano "E0" e lampeggiano, il cicalino si attiva, tutte le funzioni non possono più essere aperte, il guasto è eliminato e quindi può essere utilizzato normalmente

**Cortocircuito:** due tubi digitali visualizzano "E1" e lampeggiano, il cicalino si attiva, tutte le funzioni non possono più essere aperte, il guasto è eliminato e quindi può essere utilizzato normalmente

# Manutenzione

## Protezione del legno

Spazzolare ogni listello esterno della botte e applicare una tinta per legno una volta completato il montaggio per proteggere il legno. Questa tinta per legno ha dovuto essere rinnovata secondo le raccomandazioni del prodotto utilizzato.

## Manutenzione

### IMPORTANTE:

scollegare il cavo di alimentazione della cabina prima di effettuare qualsiasi intervento.

Problemi identificati	Possibili motivi	Soluzioni
La stufa elettrica non si riscalda.	Cavo di alimentazione scollegato.	Controllare il collegamento del cavo di alimentazione.
	L'alimentazione elettrica generale è interrotta.	Controllare che il quadro elettrico e la presa a muro funzionino.
	La stufa è dotata di protezione contro il surriscaldamento.	Fare riferimento al manuale della cucina elettrica.
La lampada della sauna non funziona più.	Cavo della luce non completamente collegato.	Collegare il cavo.
	La luce è difettosa.	Contatta il tuo rivenditore.

## Manutenzione

1. Scollegare la sauna.
2. Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle fessure dei pannelli in legno.
3. Pulire la cabina con un panno di cotone umido e utilizzare una piccola quantità di sapone se necessario. Risciacquare con un panno umido.
4. Pulire il vetro con un detergente per vetri e un panno morbido.
5. Ogni 2 anni effettuare la manutenzione dell'esterno della sauna con un prodotto idoneo.

### IMPORTANTE:

Il legno deve essere trattato con un prodotto protettivo solo sulla parte esterna della sauna.

Non si deve effettuare alcun trattamento all'interno della sauna.

Non usare benzene, alcol, agenti chimici o detersivi aggressivi sulla sauna poiché i prodotti chimici possono danneggiare il legno. Non spruzzare acqua sulla sauna.

Per l'installazione e l'uso della stufa per sauna, leggere attentamente le istruzioni fornite con la stessa.

Il collegamento del riscaldatore alla rete elettrica può essere effettuato solo da personale autorizzato, in conformità alle norme vigenti. elettricista professionista.