

Sauna in legno massiccio

# BALANCE VIEW

## LARGE

208 x 206 x 204 cm

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E PER L'USO  
Italiano



IT

Versione 11/19

**sentiotec** HARVIA  
DIVISION OF HARVIA GROUP

BALANCE-V-L  
N. ident. 1-051-273

## Indice

<b>1. Preparazione per il montaggio</b>	<b>3</b>
1.1. Attrezzi necessari	4
1.2. Manutenzione e pulizia	5
1.3. Smaltimento	5
1.4. Elenco dei pezzi BALANCE VIEW LARGE	6
<b>2. Montaggio della cabina</b>	<b>8</b>
2.1. Montaggio del telaio di base	8
2.2. Montaggio degli elementi parete	9
2.3. Montaggio del tetto	16
2.4. Montaggio del pannello scorrevole di aerazione	18
2.5. Montaggio dell'allestimento interno	18
2.6. Montaggio accessori	26
2.7. Montaggio della porta in vetro	27
2.8. Montaggio del coronamento tetto	29
2.9. Montaggio del listello di copertura del tetto	29
<b>3. Pianta</b>	<b>30</b>
3.1. Pianta "a sinistra"	30
3.2. Pianta "a destra"	31
3.3. Differenze di montaggio per la pianta "a destra"	32

## 1. Preparazione per il montaggio

Leggere con attenzione le presenti istruzioni di montaggio e conservarle in prossimità della sauna. In questo modo è possibile controllare in qualsiasi momento le informazioni relative al prodotto.



Le presenti istruzioni di montaggio si trovano anche nella sezione download del nostro sito web all'indirizzo: [www.sentiotec.com/downloads](http://www.sentiotec.com/downloads).

### Indicazioni importanti:

- Prima di iniziare i lavori, controllare in base all'elenco dei pezzi se tutti i singoli componenti sono stati effettivamente forniti. Se eccezionalmente dovessero mancare dei singoli componenti, contattare il proprio fornitore entro 14 giorni dal ricevimento della cabina.
- L'ambiente in cui la cabina della sauna viene montata deve essere asciutto e garantire la circolazione dell'aria richiesta.
- Il pavimento deve essere orizzontale e uniforme, preferibilmente in pietra o piastrelle.
- Per i lavori di montaggio della cabina è necessaria un'altezza minima libera di 230 cm.
- Mantenere una distanza minima dalle pareti di 5 cm.
- I componenti in legno da utilizzare all'interno non devono essere trattati con impregnante.
- Per il montaggio è richiesto l'aiuto di una seconda persona.
- Il legno è un prodotto naturale che può gonfiarsi, ritirarsi o deformarsi anche se immagazzinato correttamente. In fase di montaggio potrebbe quindi essere necessario applicare una certa forza.
- Tutte le connessioni a vite devono essere preforate.



### Attenzione!

**Il collegamento elettrico deve essere eseguito da elettricisti specializzati o da persone con una qualifica simile.**

### 1.1. Attrezzi necessari

- Martello e pezzo di legno oppure martello in gomma
- Avvitatore elettrico con punte per viti con testa a croce e viti Torx
- Metro a nastro avvolgibile
- Punta per trapano da 3 mm, 10 mm, 20-30 mm  
(per cavo elettrico della stufa per sauna)
- Livella a bolla
- Chiave a brugola da 1,5 mm
- Cutter
- Scala



Questo simbolo indica consigli e indicazioni utili



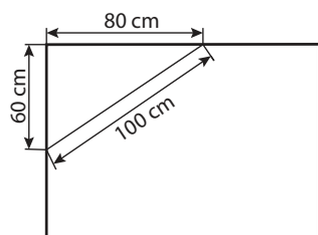
Preforatura



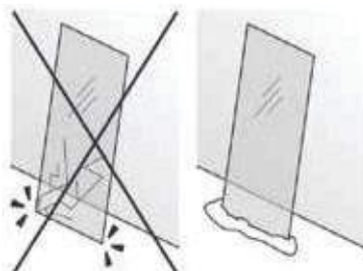
Taglio alla lunghezza effettiva mediante seghetto



Verifica dell'ortogonalità:



Maneggiare il vetro con cura: particolare attenzione deve essere prestata ai bordi del vetro - il vetro temprato può frantumarsi in piccoli pezzi in caso di impatto. Inserire un cuscino di protezione (ad es: scatola di cartone) sotto il bordo del vetro.



## 1.2. Manutenzione e pulizia

- La sauna deve essere pulita con un panno umido. Utilizzare solo acqua calda senza detersivi.
- Se la sauna non viene utilizzata per un tempo prolungato, si consiglia di riscaldare la cabina una volta al mese.



Le tasche di resina non sono motivo di reclamo perché nel legno di abete rosso sono sempre presenti e durante la selezione non è possibile rilevare a quale profondità si trovino.

Quando sono appena al di sotto della superficie, con lo sviluppo del calore si rompono e possono "essudare".

Rimuovere la resina fuoriuscita con un panno imbevuto di acetone. Se sono presenti solo gocce di resina, lasciarle indurire e poi raschiarle con cautela usando un coltello.

## 1.3. Smaltimento



- Smaltire i materiali dell'imballaggio conformemente alle normative sullo smaltimento vigenti.
- I vecchi dispositivi contengono materiali riciclabili ma anche sostanze dannose. Non gettare mai un dispositivo usato insieme ai rifiuti non riciclabili, bensì smaltirlo in conformità alle norme vigenti a livello locale.

#### 1.4. Elenco dei pezzi BALANCE VIEW LARGE

Pz.	Denominazione	Dimensioni
<b>Telaio di base</b>		
2	Telaio di base	198 x 9 x 4 cm
1	Telaio di base	204 x 9 x 4 cm
<b>Elementi parete</b>		
3	Elemento parete A/A con multclip	193 x 48 x 4 cm
4	Elemento parete A/A	193 x 48 x 4 cm
1	Elemento per cavi elettrici A/A con multclip	193 x 48 x 4 cm
2	Elemento parete A/B	193 x 48 x 4 cm
1	Elementi parete A/B con multclip	193 x 48 x 4 cm
1	Elemento di aerazione A/B con multclip	193 x 58 x 4 cm
1	Elemento sopraporta	192 x 10,1 x 4 cm
<b>Elementi del tetto</b>		
1	Elemento tetto con LED	191,8 x 48 x 4 cm
1	Elementi tetto anteriori	191,8 x 48 x 4 cm
2	Elementi tetto centrali	191,8 x 48 x 4 cm
<b>Montante angolare</b>		
2	Montante angolare 90° con scanalatura per vetro con Multclip	202 x 6 x 6 cm
2	Montante angolare 90° con scanalatura	193 x 6 x 6 cm
<b>Listelli di supporto</b>		
4	Listelli di supporto del tetto 2 x 45°	196 x 4 x 4 cm
2	Listelli di copertura del tetto	192 x 1,2 x 4 cm
2	Listelli di copertura del tetto	200 x 1,2 x 4 cm
2	Listelli di supporto panca	120 x 4 x 4 cm
2	Listelli di supporto panca	57 x 4 x 4 cm
1	Listelli di supporto panca	100 x 4 x 4 cm
2	Listelli di montaggio per pannello di rivestimento panca	26 x 4 x 4 cm

<b>Pz.</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Dimensioni</b>
<b>Allestimento interno</b>		
2	Panca	195 x 62 x 9 cm
1	Panca	28 x 62 x 9 cm
1	Pannello di rivestimento panca	62 x 9 x 2 cm
1	Piede Nirosta	83,5 x 6 cm
2	Schienale	185 x 26 x 5 cm
1	Pannello di rivestimento panca	195 x 35 x 5 cm
1	Griglia di protezione stufa	65 x 56 x 4,5 cm
2	Griglia di protezione stufa	52 x 56 x 4,5 cm
1	Listelli di montaggio per griglia di protezione stufa	65 x 4,5 x 2 cm
2	Listelli di montaggio per griglia di protezione stufa	52 x 4,5 x 2 cm
2	Poggiatesta	43 x 25 x 7 cm
1	Griglia di fondo	70 x 55 x 4 cm
1	Pannello scorrevole di aerazione	52 x 14 x 1,5 cm
<b>Elementi in vetro</b>		
1	Porta in vetro	191,5 x 59 x 0,8 cm
1	Elemento in vetro con fori per cerniere porta	194,5 x 22,4 x 0,8 cm
1	Elemento in vetro	194,5 x 22,4 x 0,8 cm
<b>Listelli di coronamento tetto</b>		
1	Listello di coronamento tetto	211 x 6 x 4 cm
1	Listelli di coronamento tetto 45°	211 x 6 x 4 cm
1	Listelli di coronamento tetto 2 x 45°	20 x 6 x 4 cm
<b>Accessori</b>		
2	Profilato a U in alluminio	66,2 x 1,2 x 1,5 cm
1	Set maniglia porta legno/Nirosta	
1	2 cerniere per porta 8653-02	
1	Magnete per porta, lamierino di battuta	
1	Illuminazione sauna LED RGBW	190 cm
1	Cavo in silicone da 3 metri 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
1	Set di materiale di montaggio	
1	Istruzioni di montaggio	

## 2. Montaggio della cabina

La cabina può essere montata "a sinistra" o "a destra"; consultare le piante a Pagina 30 e Pagina 31.

### 2.1. Montaggio del telaio di base



## 2.2. Montaggio degli elementi parete

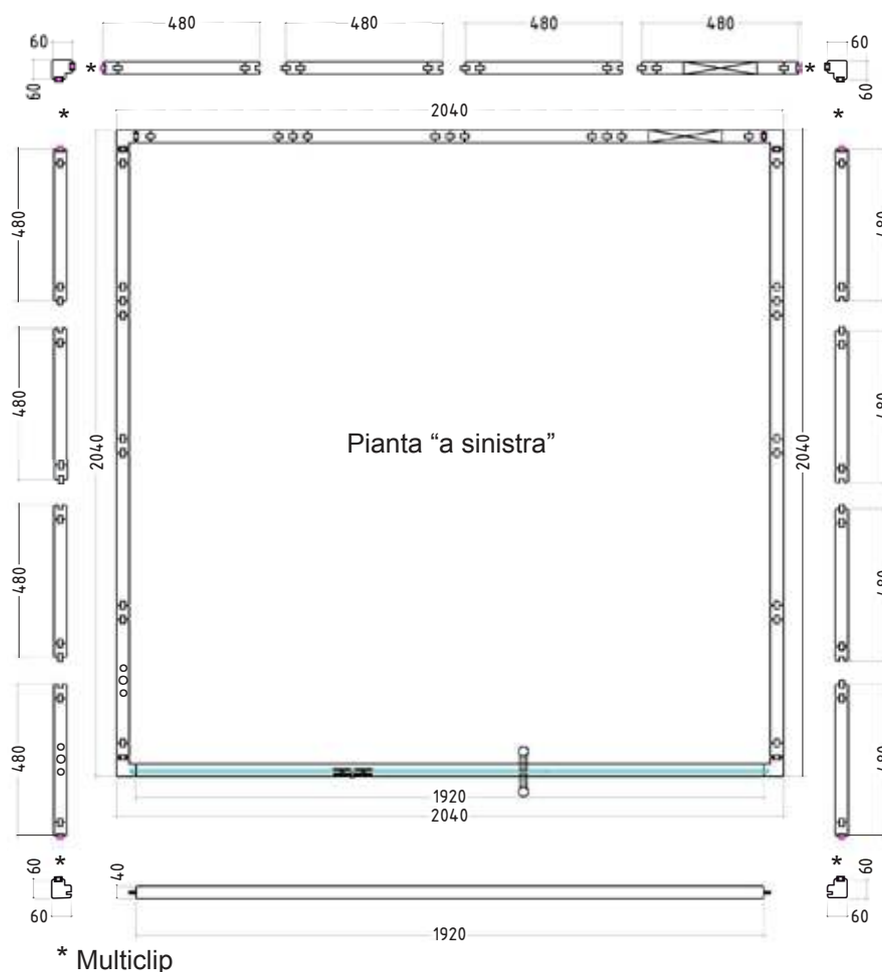
I montanti angolari vengono collegati agli elementi parete mediante "multiclip".  
Gli altri elementi parete vengono collegati con scanalatura e linguetta e avvitati tra loro.



**A:** indica sempre il lato a vista ed è riportata sulla parte superiore degli elementi parete.

### Attenzione!

Di seguito viene descritta la sequenza di montaggio per la pianta "a sinistra".  
Per le differenze di montaggio per la pianta "a destra" - vedi Pagina 32.

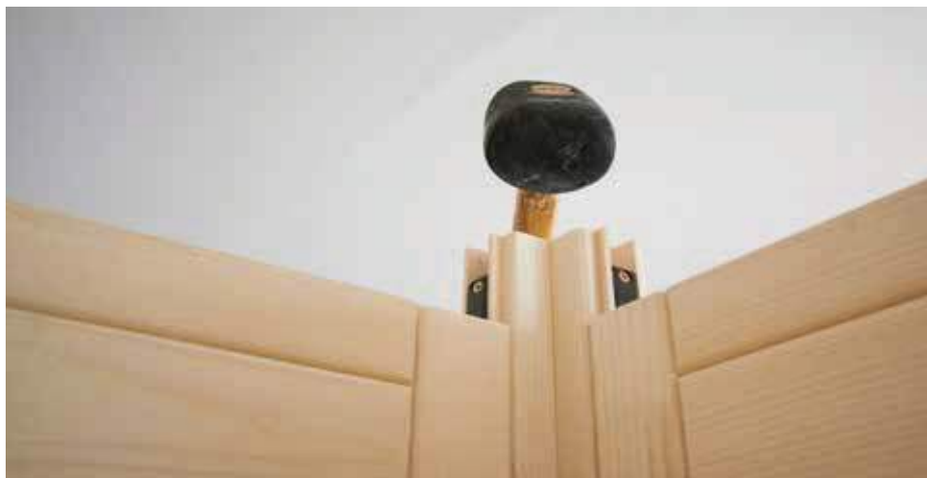
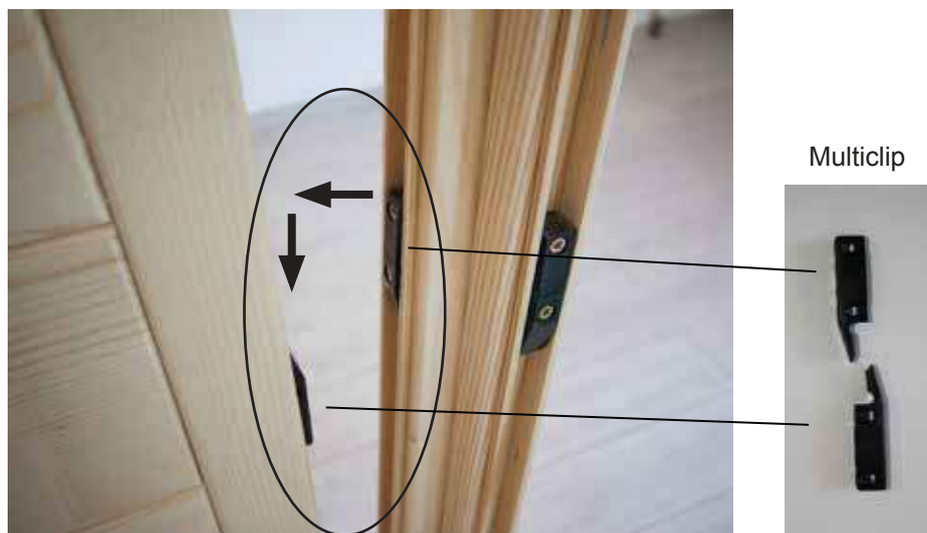


IT

**Montaggio del montante angolare con elemento parete**

 Assemblare sul pavimento gli elementi parete con i montanti angolari e successivamente montarli sul telaio di base.

Innestare i montanti angolari dall'alto verso il basso sugli elementi parete. Nel farlo, prestare attenzione all'orientamento corretto delle "multiclip" (vedere sotto). I montanti devono essere a filo con gli elementi parete.



**Montaggio degli elementi parete**



L'elemento per cavi elettrici ha dei fori per la posa dei cavi. Per la posizione, vedere le piante a Pagina 30 e Pagina 31.



Elemento per cavi elettrici  
(pianta "a sinistra")



IT

**Montante per vetro**



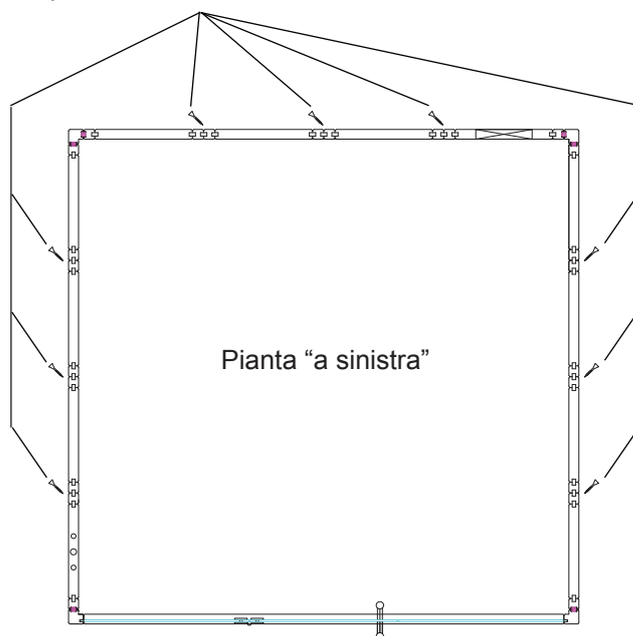
**Collegamento a vite degli elementi parete**



Verificare l'ortogonalità degli elementi parete prima di avvitarli tra loro. Seguire l'indicazione a pagina 4.



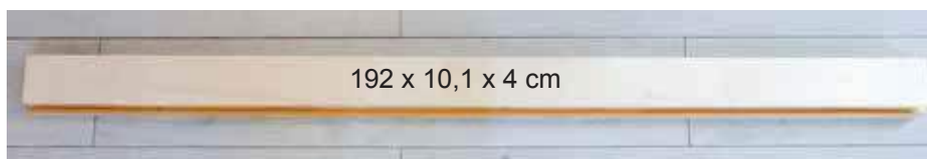
Punta per trapano da 3 mm, 7 viti 4 x 70 mm

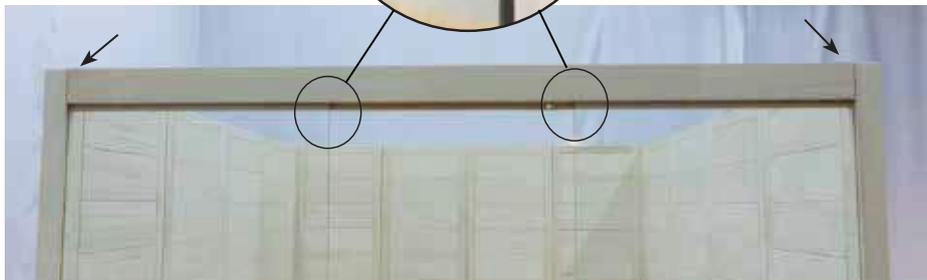
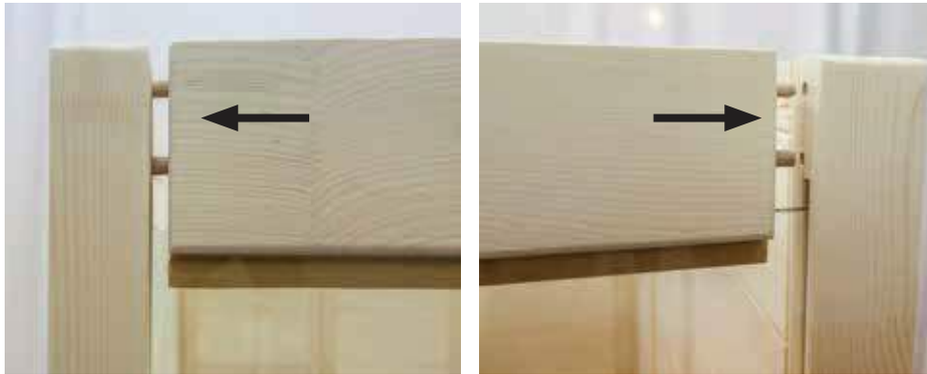


IT

**Elementi in vetro**

 Durante il montaggio dell'elemento in vetro "Vetro con fori per cerniere porta", accertarsi di stabilire la direzione di apertura della porta. Il foro inferiore della cerniera della porta è a un'altezza di 26,3 cm.

**Elemento sopraporta**



Punta per trapano da 3 mm, 2 viti 4 x 70 mm

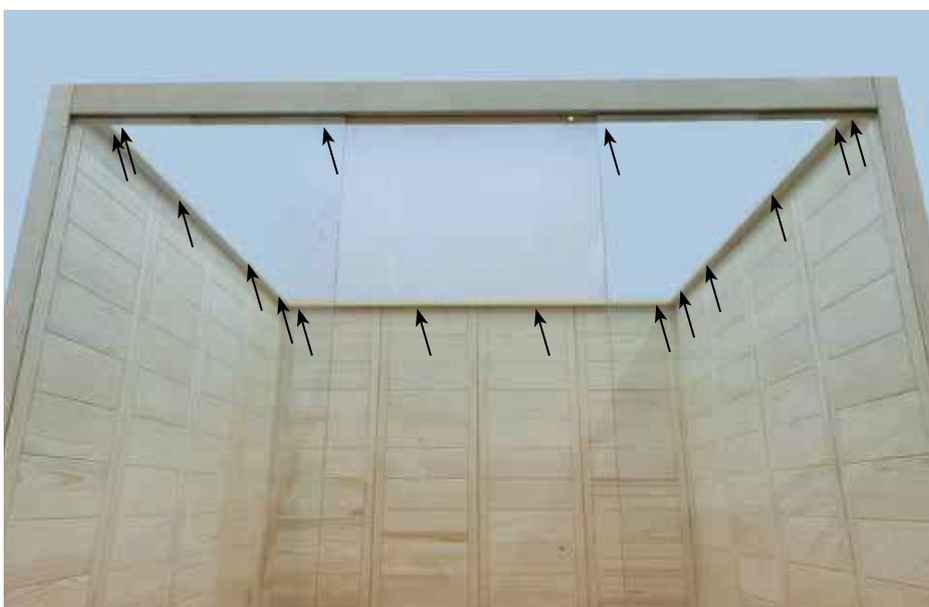


### 2.3. Montaggio del tetto

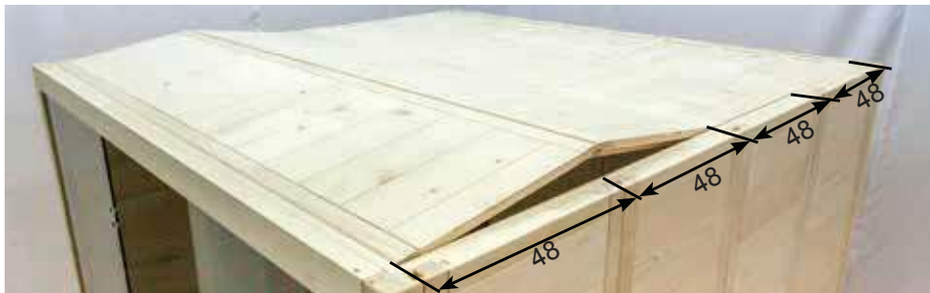
#### *Listelli di supporto del tetto*



16 viti 4 x 70 mm



**Elementi del tetto**



IT

Punta per trapano da 3 mm, 20 viti 4 x 70 mm

## 2.4. Montaggio del pannello scorrevole di aerazione



Punta per trapano da 3 mm, 4 viti 3 x 40 mm

## 2.5. Montaggio dell'allestimento interno

### *Listelli di supporto panca*

Punta per trapano da 3 mm, 3 viti 5 x 70 mm

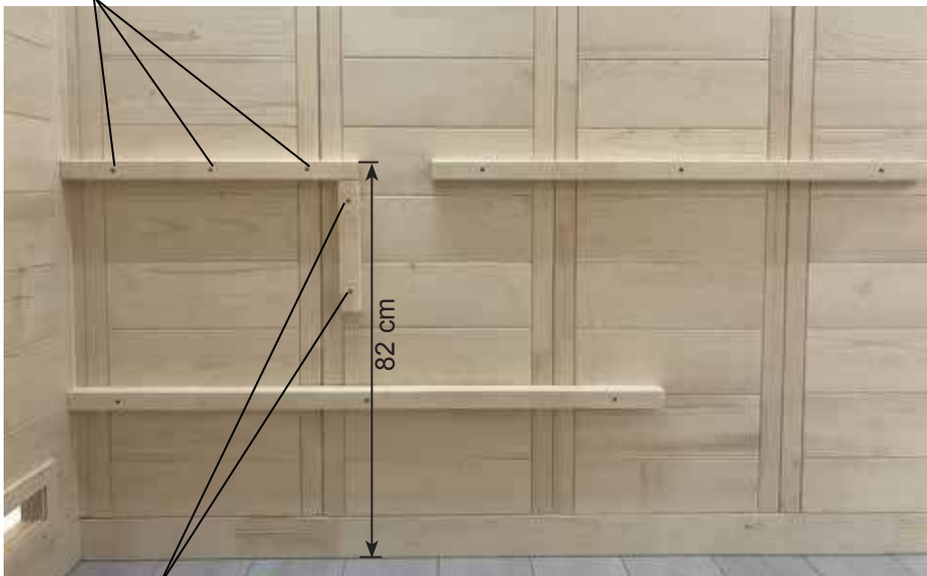


2 viti 4 x 60 mm

3 viti 5 x 70 mm



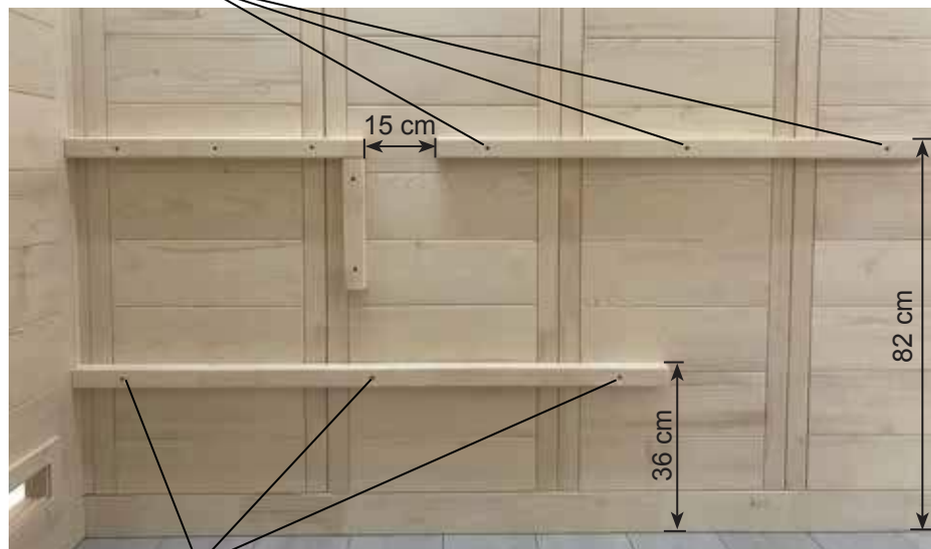
3 viti 5 x 70 mm



2 viti 4 x 60 mm

IT

3 viti 5 x 70 mm



3 viti 5 x 70 mm



**Pannello di rivestimento panca**



2 viti 3,5 x 50 mm



IT

**Panca**



6 viti 3,5 x 35 mm





IT



**Schienale**



Punta per trapano da 3 mm, 4 viti 3 x 40 mm



Punta per trapano da 3 mm, 4 viti 3 x 40 mm



IT

## 2.6. Montaggio accessori

### *Griglia di protezione stufa*



Prima del montaggio della griglia di protezione della stufa eseguire il foro di uscita per il cavo della stufa nell'elemento per cavi elettrici.



6 viti 3,5 x 35 mm

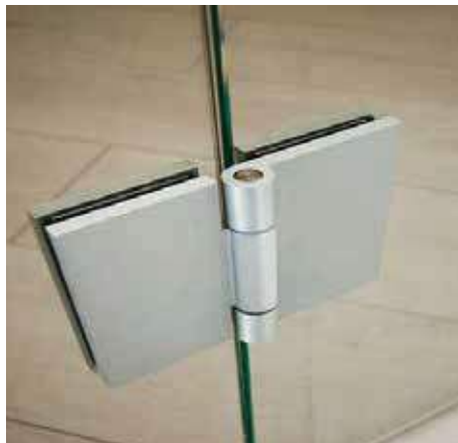


6 viti 3,5 x 35 mm

## 2.7. Montaggio della porta in vetro



Il foro inferiore della maniglia porta è a un'altezza di 92,4 cm.  
L'orientamento delle guarnizioni viene eseguito regolando / ruotando i due inserti in plastica.



### ***Maniglia porta***

Le maniglie vengono avvitate tra loro dall'interno.

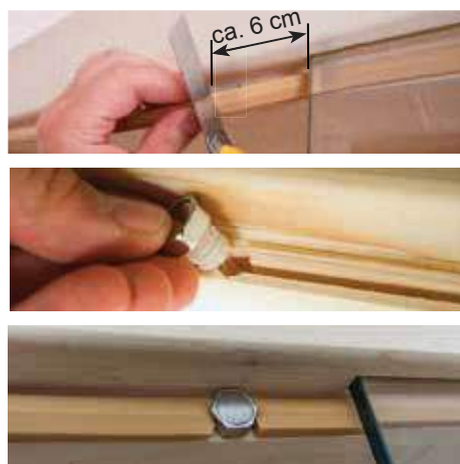


Inserire un anello di silicone nei fori



Applicare rondelle di plastica nelle maniglie Nirosta

### ***Magnete per porta e lamierino di battuta***



## 2.8. Montaggio del coronamento tetto



Montare il coronamento tetto solo dopo aver inserito i cavi per la stufa della sauna e per il comando della sauna. Se possibile, ritagliare il listello dell'elemento per cavi elettrici.



Punta per trapano da 3 mm, 12 viti 3 x 40 mm

## 2.9. Montaggio del listello di copertura del tetto



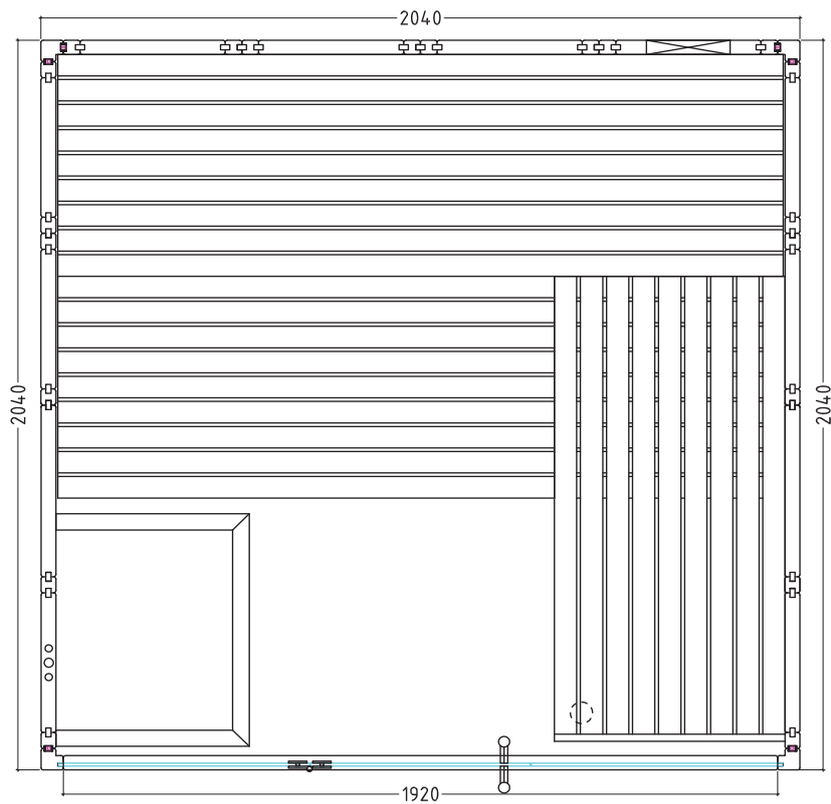
Montare il listello di copertura del tetto solo dopo aver inserito i cavi per la stufa della sauna e per il comando della sauna. Se possibile, ritagliare il listello dell'elemento per cavi elettrici.



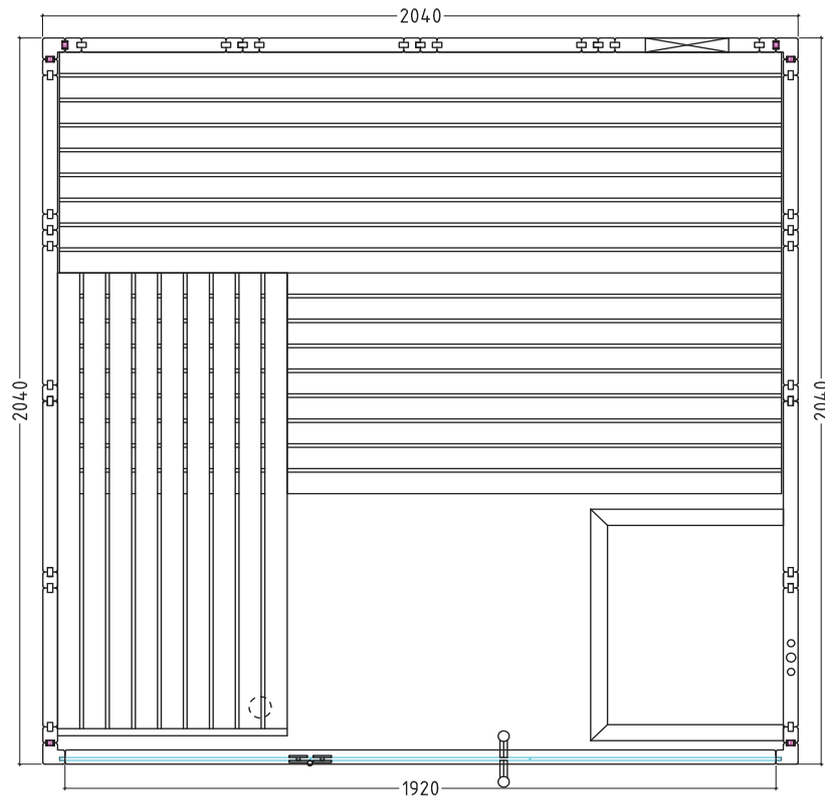
Punta per trapano da 3 mm, 16 viti 3 x 40 mm

### 3. Pianta

#### 3.1. Pianta "a sinistra"



### 3.2. Pianta "a destra"



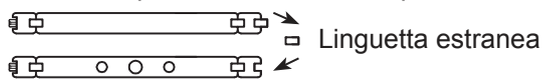
IT

### 3.3. Differenze di montaggio per la pianta "a destra"

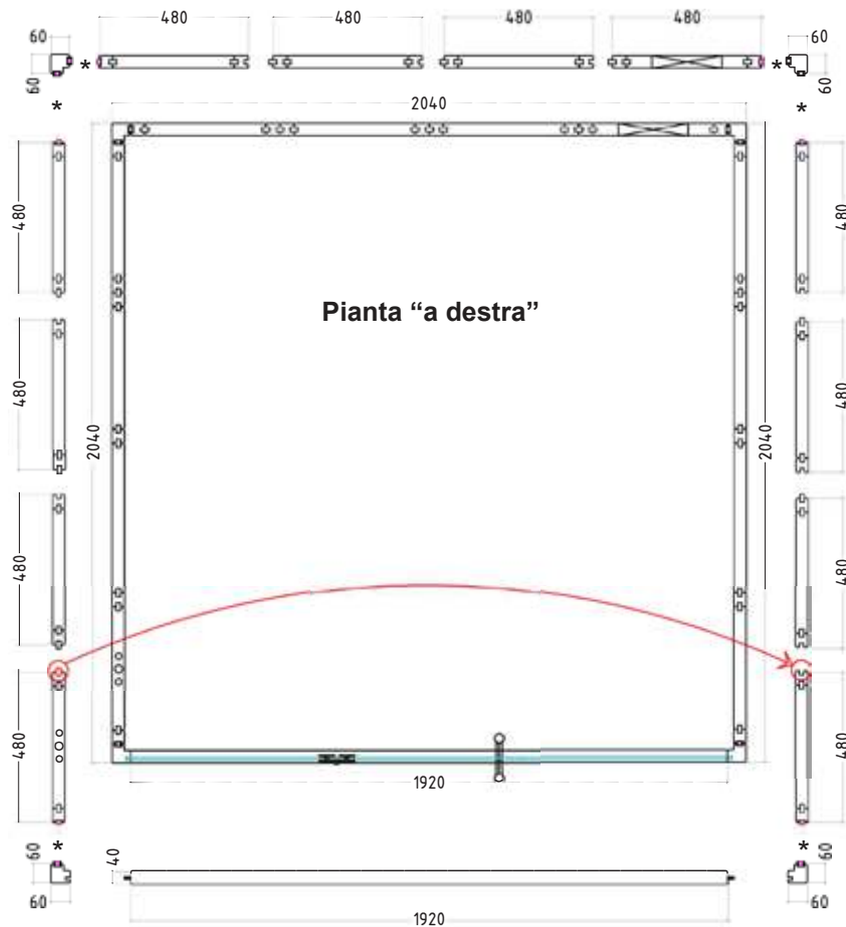
#### Sostituzione dell'elemento per cavi elettrici con un elemento parete A/A con multclip (Pagina 32)

Rimuovere la linguetta estranea dall'elemento parete A/A con multclip e inserirla nell'elemento per cavi elettrici.

Elemento parete A/A con multclip



Elemento per cavi elettrici



\* Multiclip