

Sauna da giardino

SCALA Medium

344 x 313 x 272 cm

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Italiano



IT

Indice

1. Preparazione per il montaggio	3
1.1. Indicazioni importanti	3
1.2. Manutenzione e pulizia	4
1.3. Fondamenta	4
1.4. Ancoraggio della sauna all'aperto	5
1.5. Smaltimento	5
1.6. Attrezzi necessari	6
1.7. Elenco dei pezzi	7
2. Pianta/fondamenta	11
2.1. Installazione a destra	11
2.2. Installazione a sinistra	12
3. Vista/dimensioni	13
4. Montaggio cabina	14
4.1. Montaggio telaio di base	14
4.2. Montaggio sottostruttura pavimento	14
4.3. Montaggio delle pareti della cabina	14
4.4. Montaggio del pavimento	14
4.5. Montaggio del tetto interno	14
4.6. Montaggio di panche e schienali	15
4.7. Montaggio di finestre e porte	15
4.8. Montaggio degli zoccoli	15
4.9. Montaggio del pannello scorrevole di aerazione	15
4.10. Montaggio del tetto esterno	15
4.11. Montaggio della terrazza	15
4.12. Montaggio dei listelli angolari e delle griglie di ventilazione	15
4.13. Montaggio degli elementi di protezione della privacy e dei supporti del tetto	15
Figure di montaggio (dopo l'ultima lingua)	17

1. Preparazione per il montaggio

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



Le presenti istruzioni di montaggio sono disponibili anche nella sezione download del nostro sito web all'indirizzo:
www.piscineitalia.it.

1.1. Indicazioni importanti

- Informatevi presso l'autorità edilizia competente locale (ufficio comunale o autorità comunali) per i regolamenti edilizi e gli standard di carico.
- Solide fondamenta in cemento sono importanti per la durata e la sicurezza della vostra sauna all'aperto. Vi consigliamo di far eseguire le fondamenta da un professionista.
- L'ancoraggio della sauna esterna è responsabilità del cliente. Nessuna garanzia in caso di danni.
- La sauna all'aperto è consegnata da un camion (eventualmente anche da un autoarticolato). Di conseguenza è necessario assicurarsi che sia possibile l'accesso al luogo di scarico.
- 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.
- Conservate la bolla di consegna, la fattura e le istruzioni di montaggio in un luogo sicuro per eventuali domande.
- Per il montaggio è richiesto l'aiuto di una seconda persona.
- 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.

- Il cartone catramato in dotazione serve come copertura iniziale. Si consiglia di coprire ulteriormente il tetto con tegole bituminose, lamiera o una lamina adatta.
- 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.

- Il legno della sauna esterna non è trattato. Per aumentare la durata di vita, si consiglia di dipingere l'esterno con una vernice protettiva per legno adatta.
- I componenti in legno da utilizzare all'interno non devono essere trattati con vernice.

1.2. Manutenzione e pulizia

- La sauna all'interno 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. Fondamenta

I seguenti elementi per le fondamenta hanno dimostrato la loro efficacia nella pratica:

- piastra di fondazione (piastra di base)
- striscia di fondazione

Con entrambe le varianti, devono essere garantite fondamenta perfettamente orizzontali e portanti. Solo in questo modo è possibile garantire una perfetta installazione della sauna esterna con un adattamento esatto.

Si consiglia di usare del nastro di catrame tra il legno del basamento e il cemento per evitare che l'umidità penetri nel legno.

1.4. Ancoraggio della sauna all'aperto

È molto importante che la sauna all'aperto sia saldamente ancorata alla piastra di fondo o alla striscia di fondazione. In caso di vento forte, grandi forze possono agire sulla casetta da giardino. Per evitare danni alla vostra proprietà o a quella di altri, un ancoraggio professionale è assolutamente necessario.

Vorremmo sottolineare che l'ancoraggio della casetta da giardino è di responsabilità del cliente e non ci assumiamo nessuna responsabilità per eventuali danni.

1.5. Smaltimento



- Smaltire i materiali dell'imballaggio conformemente alle normative sullo smaltimento vigenti.



1.6. 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



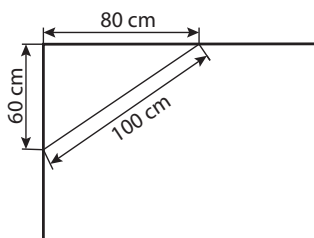
Preforatura



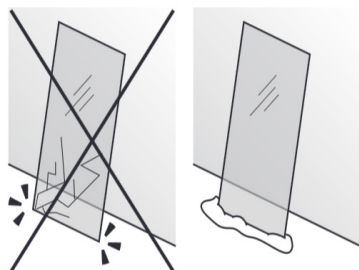
Taglio alla lunghezza effettiva mediante seghetto



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.



1.7. Elenco dei pezzi

N. di articoli	Nome	Dimensioni mm
Telaio base		
2	Telaio di base (impregnato)	1910x146x40
2	Telaio di base (impregnato)	1990x146x40
W1: parte anteriore con porta		
1	Trave per Blockhaus con foro per il cavo	1085x146x40
13	Trave per Blockhaus	1085x146x40
1	Trave per Blockhaus sopra la porta	1910x146x40
1	Trave per Blockhaus del triangolo superiore	1910x397x40
W2: Pannello laterale		
14	Trave per Blockhaus	1990x146x40
1	Trave per Blockhaus con fori per l'aria di scarico	1990x146x40
1	Trave per Blockhaus con fori per l'areazione	1990x131x40
W3: Pannello posteriore		
15	Trave per Blockhaus	1910x146x40
1	Trave per Blockhaus del triangolo superiore	1910x397x40
W4: Pannello laterale con finestra		
1	Trave per Blockhaus con fori per l'aria di alimentazione	1345x146x40
12	Trave per Blockhaus con foro per il cavo	1345x146x40
13	Trave per Blockhaus	135x146x40
1	Trave per Blockhaus sopra la finestra	1990x146x40
3	Trave per Blockhaus con foro per il cavo	1990x146x40
1	Trave per Blockhaus con fori per l'areazione	1990x131x40
Pavimento		
6	Telaio di base (impregnato) con apertura	1905x100x40
1	Telaio di base (impregnato) con apertura	1905x100x40
6	Telaio del pavimento (impregnato)	272x100x40
20	Tavole del pavimento	1900x95x19
2	Zoccolo	1910x25x20
1	Zoccolo	1055x25x20
1	Zoccolo	780x25x20
1	Zoccolo	1290x25x20
1	Zoccolo	70x25x20

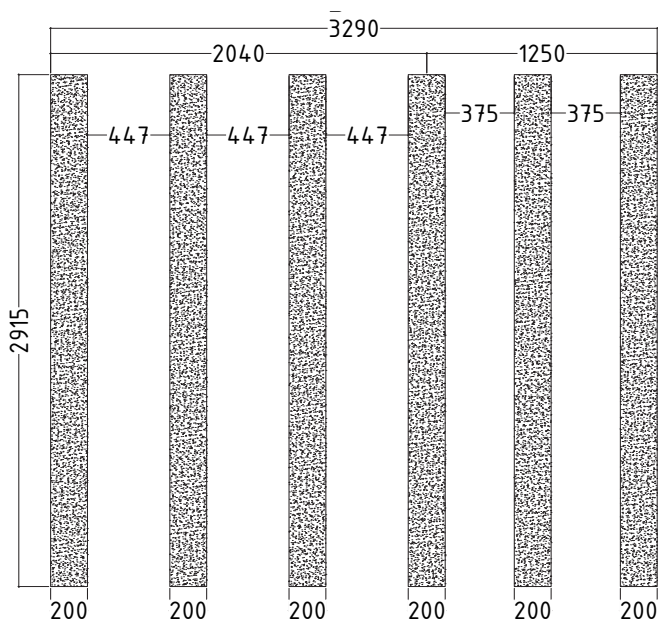
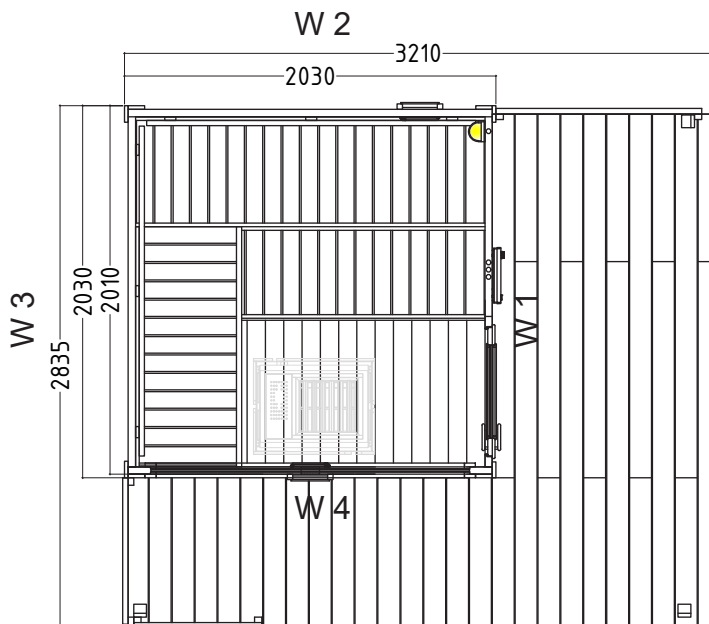
N. di articoli	Nome	Dimensioni mm
Coperture angolari		
8	Copertura angolare	1000x80x20
2	Copertura angolare	1630x80x20
2	Copertura angolare a 82°	1630x80x20
2	Copertura angolare	1360x80x20
2	Copertura angolare a 82°	1360x80x20
Tetto interno		
1	Pannello del tetto	1890x955x55
1	Pannello del tetto	1890x955x55
1	Listello di supporto del tetto a 82°	1910x40x40
1	Listello di supporto tetto	1910x40x40
1	Listello di supporto del tetto 2x82° a sinistra	1847x40x40
1	Listello di supporto del tetto 2x82° a destra	1847x40x40
Tetto esterno		
4	Falsi puntoni	2060x130x40
4	Falsi puntoni	1495x130x40
3	Falsi puntoni	767x128x40
2	Listelli antivento listelli di supporto a 82°	1719x128x40
2	Listelli antivento listelli di supporto a 82°	1828x130x40
1	Listelli antivento listelli di supporto a 82°	1390x40x40
1	Listelli antivento listelli di supporto a 82°	1965x40x40
19	Perline maschio-femmina per il tetto	1024x95x19
19	Perline maschio-femmina per il tetto	2096x95x19
18	Perline maschio-femmina per il tetto	1586x95x19
18	Perline maschio-femmina per il tetto	1534x95x19
2	Listelli antivento a 82° laterali inferiori	1607x150x20
2	Listelli antivento a 82° laterali superiori	1534x150x20
4	Listelli antivento	1718x150x20
Porta		
1	Porta esterna incluso telaio della porta	1955x890x70
2	Pannello della porta interno	1950x55x20
1	Pannello della porta interno	780x55x20
1	Pannello della porta interno	800x55x20

N. di articoli	Nome	Dimensioni mm
Finestra		
1	Vetro di sicurezza isolante	1587x506x16
2	Telaio della finestra	1805x560x32
Allestimento interno		
1	Panca	1900x600x88
1	Panca	1900x500x88
1	Panca	1305x600x88
2	Schienale	1800x220x48
2	Listelli di supporto panca	1045x88x28
3	Listelli di supporto panca	595x88x28
2	Griglia di protezione stufa	1000x88x28
1	Griglia di protezione stufa	490x70x28
1	Griglia di protezione stufa	675x70x28
1	Griglia di sicurezza della stufa (sostegno)	575x88x28
Terrazza		
5	Telaio di base (impregnato)	1210x95x40
3	Telaio di base (impregnato)	2000x95x40
3	Telaio di base (impregnato)	1375x95x40
10	Tavole della terrazza	2010x120x25
16	Tavole della terrazza	825x120x25
10	Tavole della terrazza	805x120x25
2	Listello di copertura	1408x95x25
1	Listello di copertura	825x95x25
1	Elemento protezione della privacy	1970x1125x60
1	Elemento protezione della privacy	1970x800x60
1	Elemento protezione della privacy	1067x700x60
2	Supporti per il tetto	2550x70x70
1	Supporti per il tetto	2180x70x70

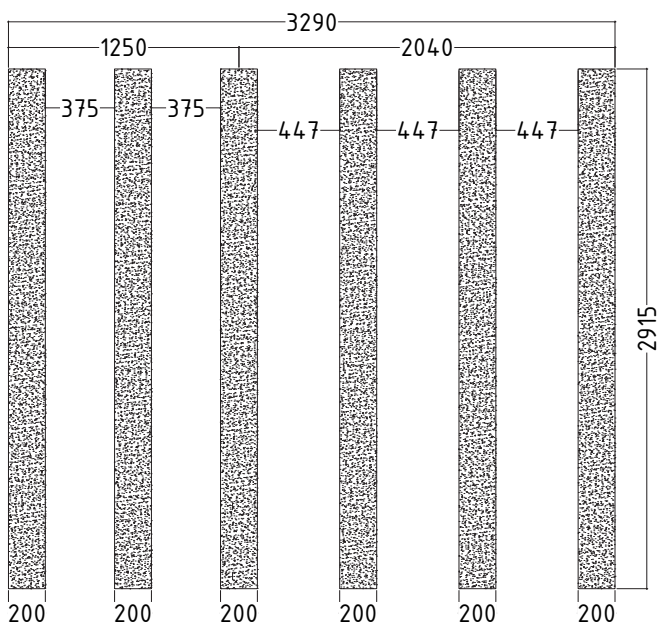
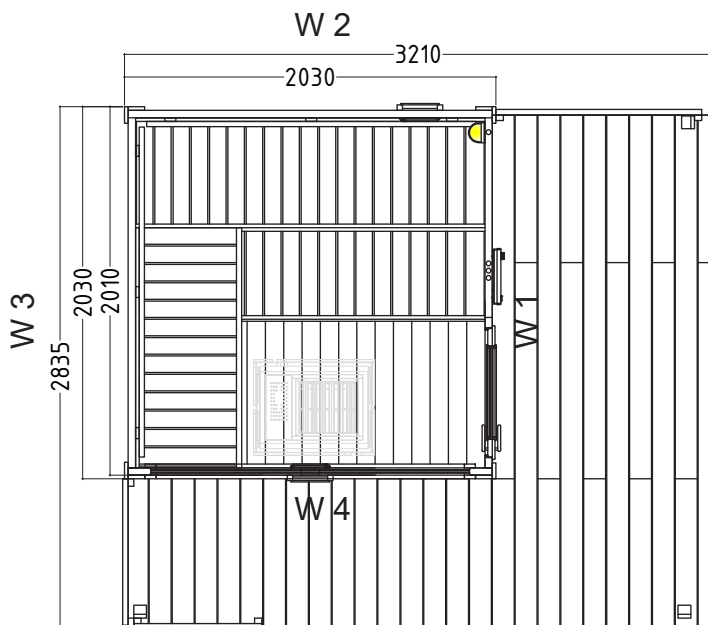
N. di articoli	Nome	Dimensioni mm
Accessori		
2	Cursore di ventilazione 620P	215x170x20
2	Griglia di ventilazione	250x250x30
2	Poggiatesta 520S	430x250x70
1	Griglia di protezione della lampada 920S	
1	Lampada senza lampadina	
1	Set di materiale di montaggio	
1	Istruzioni di montaggio	
2	Adesivo polimerico (290ml)	
8	Griglia di ventilazione in acciaio inox	
3	Angolo di metallo	60x60x3
146	Perni di ferro	
2	Cartone catramato	

2. Pianta/fondamenta

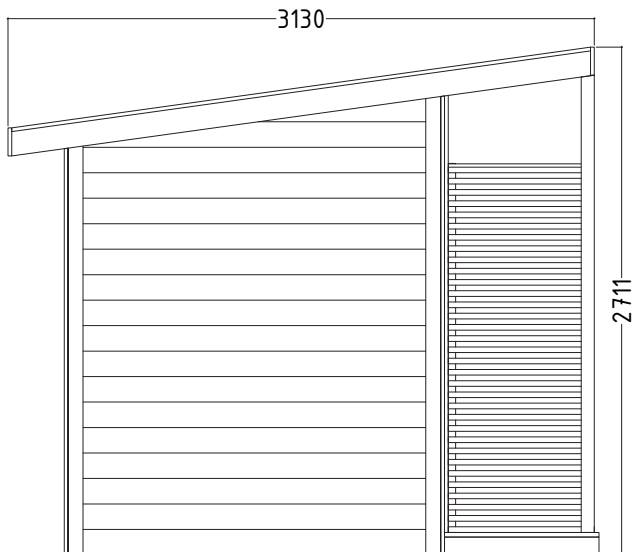
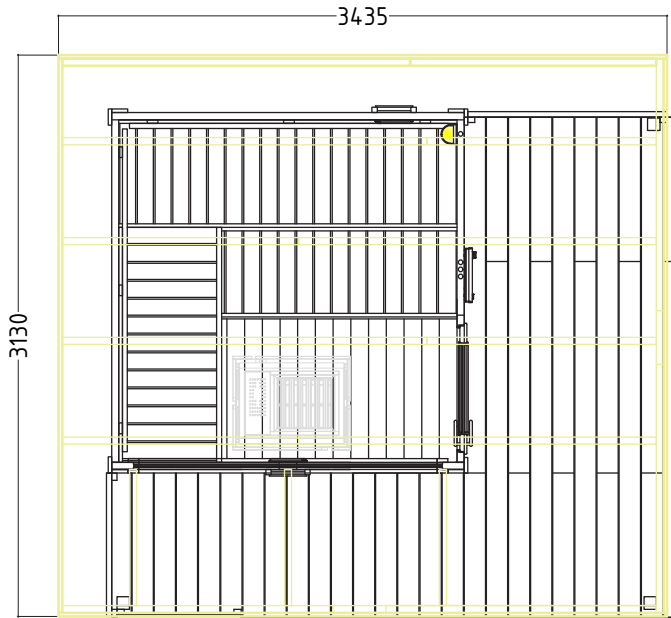
2.1. Installazione a destra



2.2. Installazione a sinistra



3. Vista/dimensioni



4. Montaggio cabina



ATTENZIONE!

Osservate la pianta a Pagina 11 o 12 e le illustrazioni da Pagina 17.

4.1. Montaggio telaio di base

Posizionare il telaio di base impregnato sulle fondamenta come mostrato nella pianta e nelle illustrazioni delle fondamenta (vedi pagine 11 e 13). Incollare il telaio di base agli angoli e avvitare i pezzi con 5 viti da 90 mm.

4.2. Montaggio sottostruttura pavimento

Posizionare il telaio del pavimento impregnato nella cabina e avvitarlo al telaio di base.



Osservare la posa dei cavi e la posizione delle travi corte del pavimento (272 x 100 x 40) per rinforzare la superficie d'appoggio della stufa!

4.3. Montaggio delle pareti della cabina

Iniziare con il montaggio delle travi per Blockhaus sul pannello posteriore. Procedere riga per riga. Come per il telaio di base, incollare e avvitare gli angoli. Inserire con un martello i perni di ferro nei fori preforati per ogni fila.



Controllare l'ortogonalità prima di avvitare le travi per Blockhaus sugli angoli (nota a pagina 4).

Osservare la posizione dei cursori di ventilazione nella fila 2!

4.4. Montaggio del pavimento

Montaggio delle tavole del pavimento.

4.5. Montaggio del tetto interno

Montaggio dei listelli di supporto del tetto. Distanza dal bordo superiore: 210 mm.

Montaggio dell'illuminazione interna.

Inserire gli elementi del tetto.

4.6. Montaggio di panche e schienali

4.7. Montaggio di finestre e porte

Per prima cosa inserite il telaio della finestra all'interno e avvitatelo alla parete della cabina. Inserire il vetro dall'esterno e montare il secondo telaio della finestra.

Posizionare la porta interna dell'anticamera nell'apertura della porta e fissarla montando il rivestimento interno della porta dall'interno della sauna.

Posizionare la porta esterna nell'apertura della porta e fissarla montando il rivestimento della porta dall'interno.

4.8. Montaggio degli zoccoli

4.9. Montaggio del pannello scorrevole di aerazione

4.10. Montaggio del tetto esterno

Incollare e avvitare i falsi puntoni e metterli come da figura nelle cavità. Avvitare i falsi puntoni con le travi per Blockhaus. Fissare le perline maschio-femmina sui falsi puntoni.

Fissare i listelli di supporto a 82° - 40x40 posteriormente alle perline maschio/femmina, i listelli di supporto a 82° - 1719x128x40 anteriori e i listelli di supporto a 82° - 1828x130x40 laterali.

Fissare i listelli antivento laterali (82°-150x20) e al termine i listelli antivento (1718x150x20) anteriori e posteriori.

Il cartone catramato in dotazione serve come copertura iniziale. Si consiglia di coprire ulteriormente il tetto con tegole bituminose, lamiera o una lamina adatta.

4.11. Montaggio della terrazza

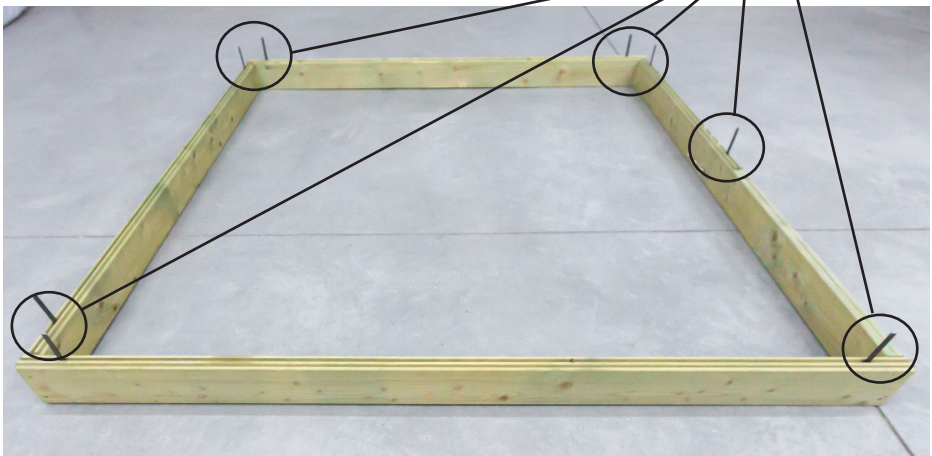
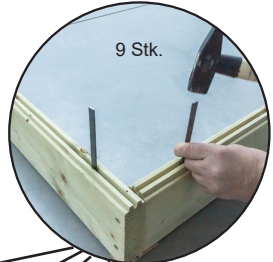
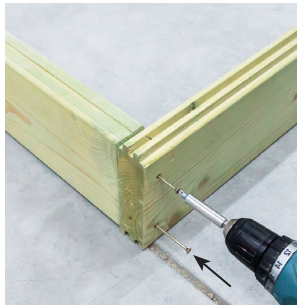
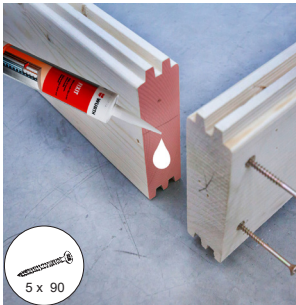
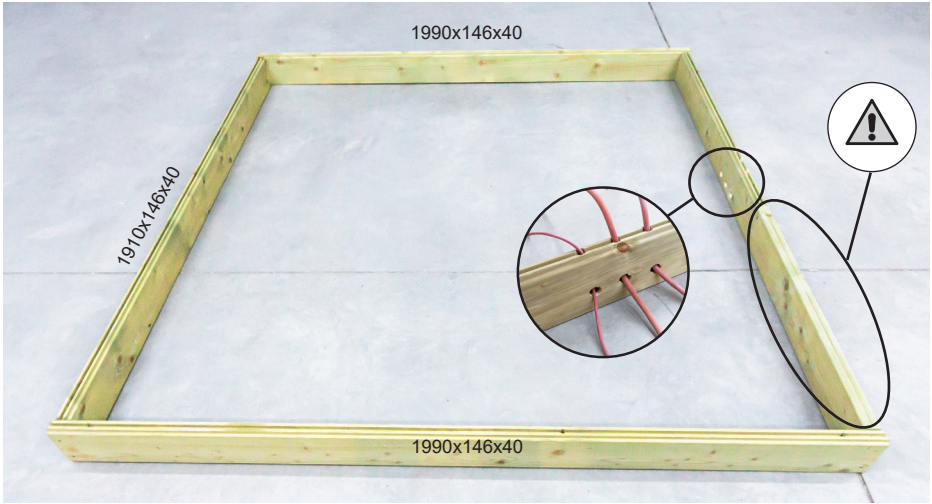
Posizionare il telaio di base della terrazza come mostrato nelle foto (vedi pagina 26) e avvitarlo al telaio di base della cabina. Poi montare le tavole di copertura (825x95x25) sul telaio di base.

Montaggio delle tavole del pavimento.

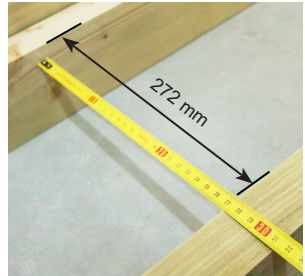
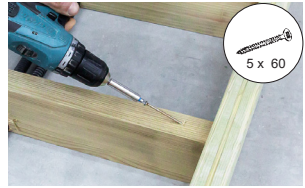
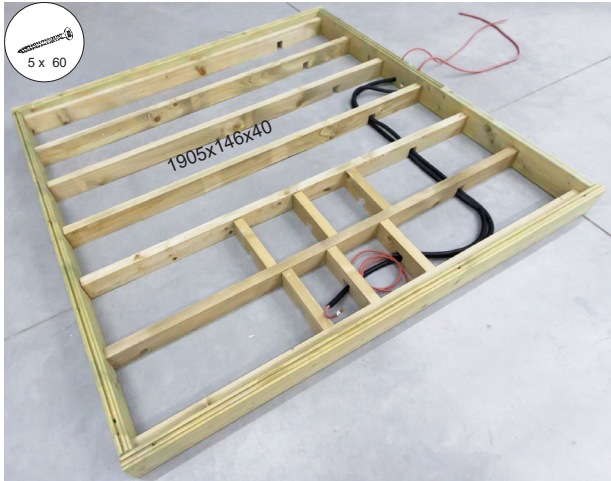
4.12. Montaggio dei listelli angolari e delle griglie di ventilazione

4.13. Montaggio degli elementi di protezione della privacy e dei supporti del tetto

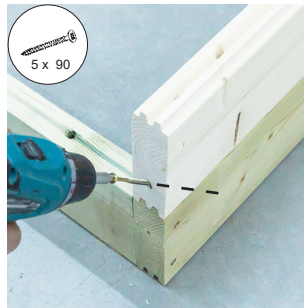
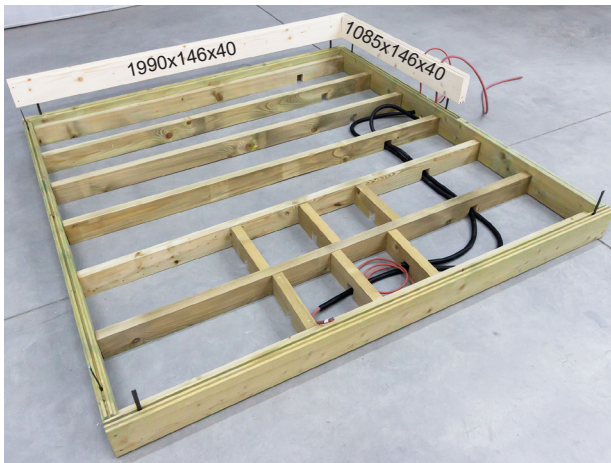
4.1.

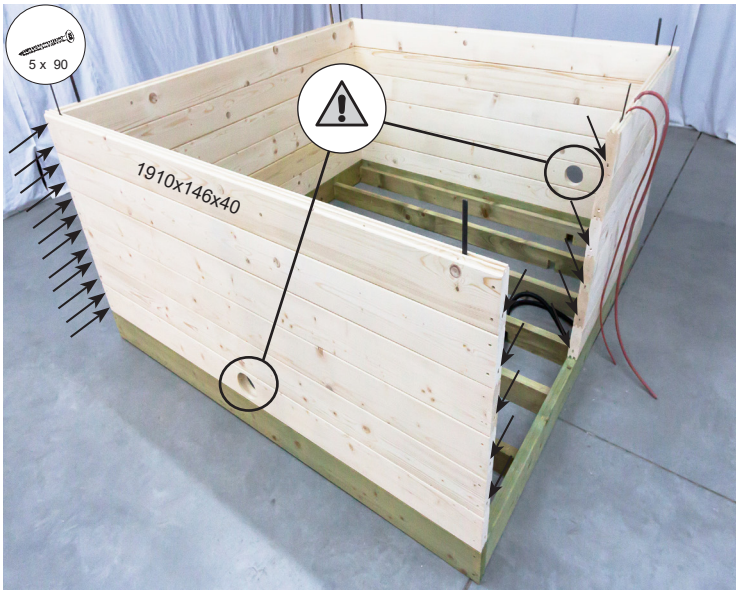


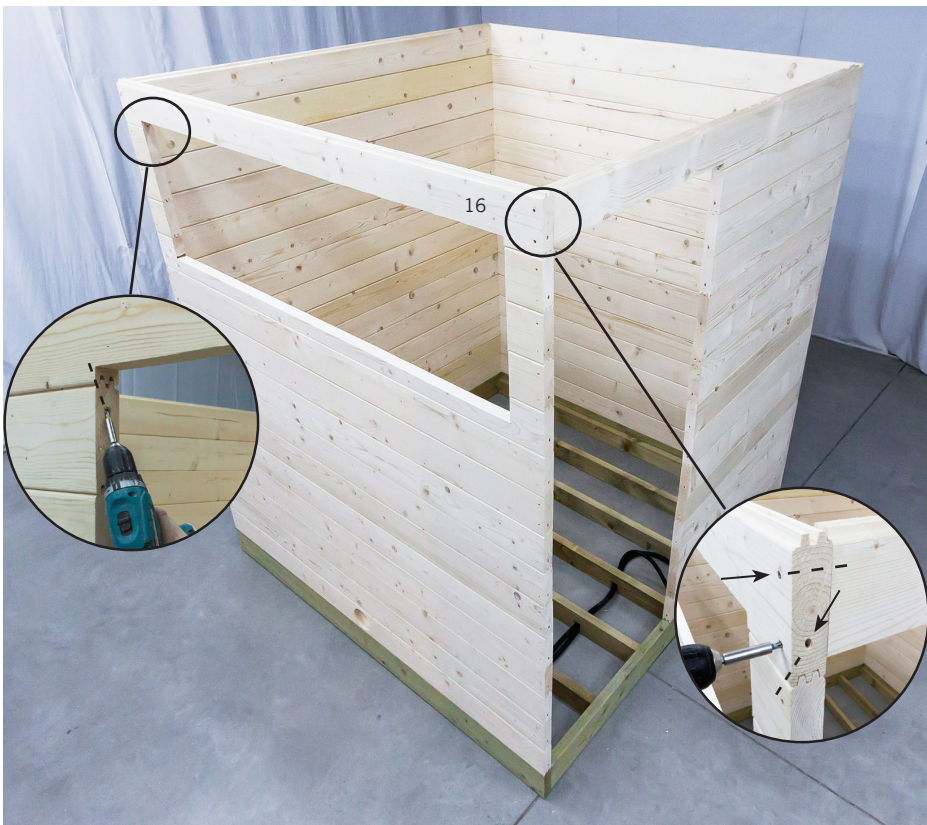
4.2.



4.3.





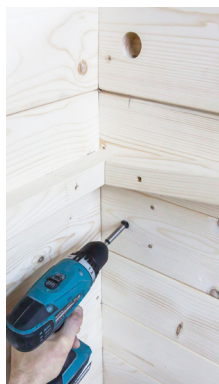
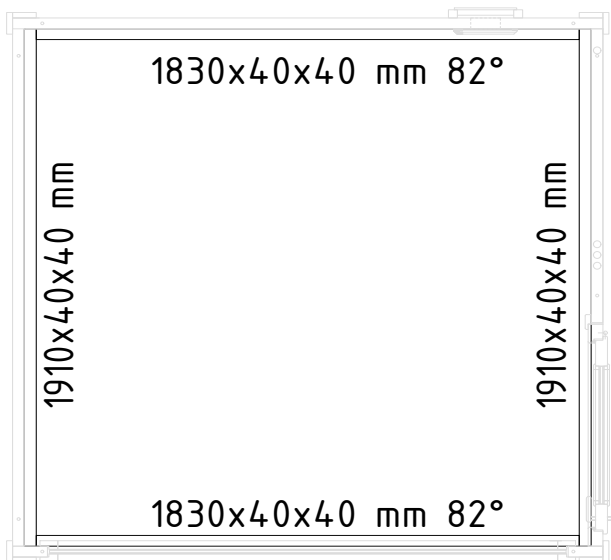
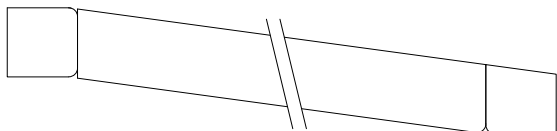




4.4.



4.5.





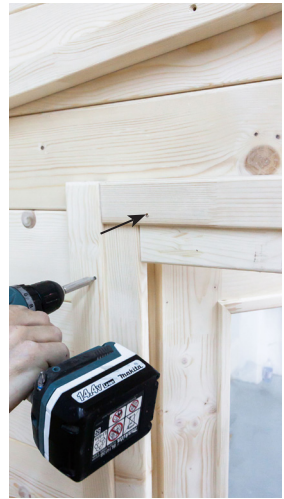
4.6.



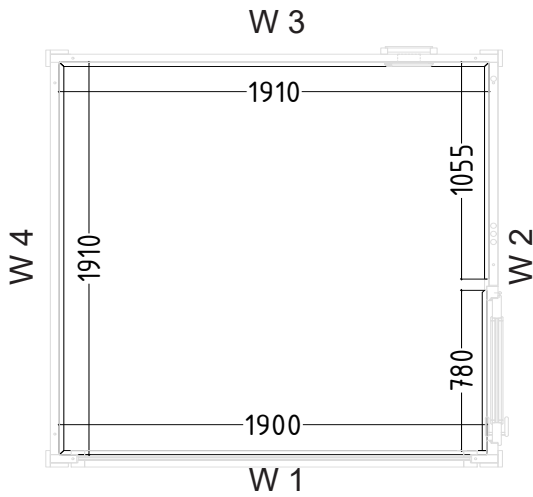


4.7.

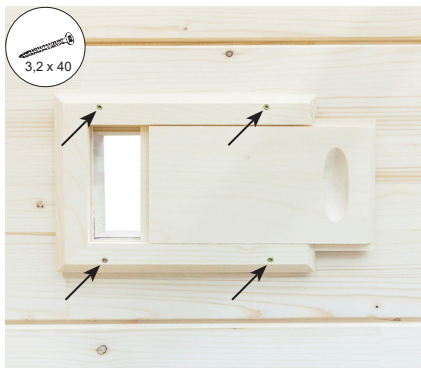




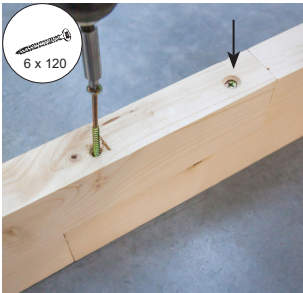
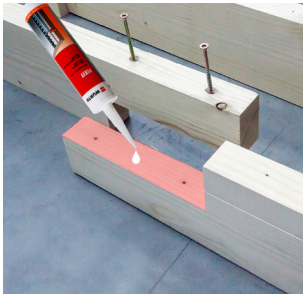
4.8.

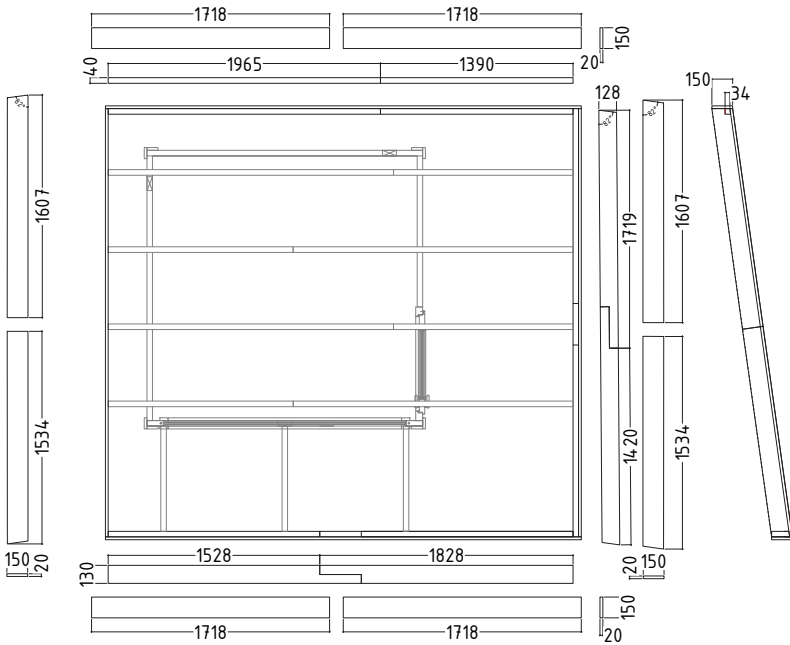
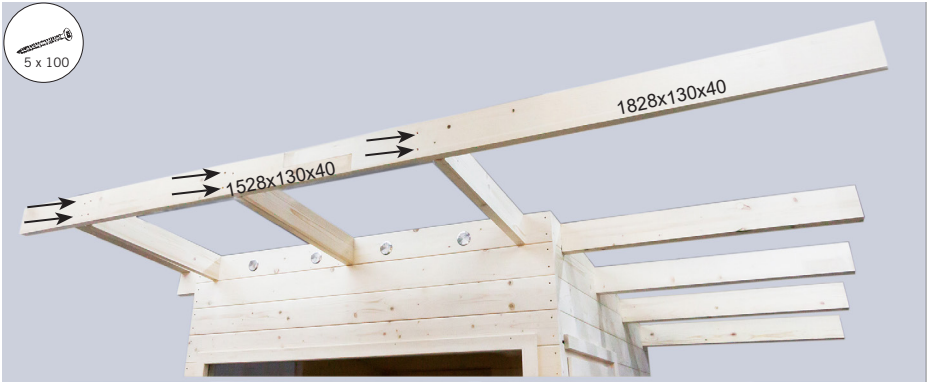


4.9.



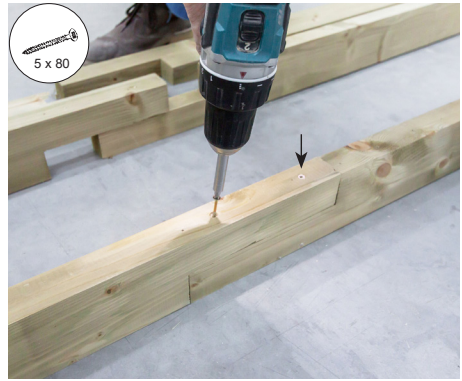
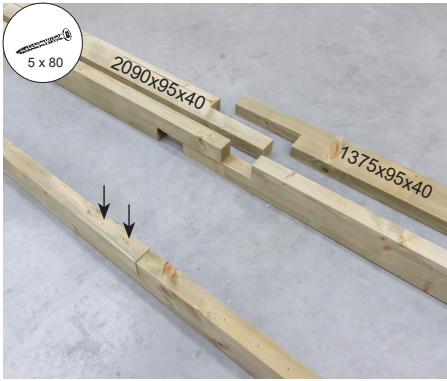
4.10.







4.11.





4.12.



4.13.

