

INTRODUZIONE

Siamo particolarmente orgogliosi della nostra Casa Modulare che può essere personalizzata per diverse occasioni, sia come...



CASA SAUNA MODERNA



UFFICIO A CASA



SERRA

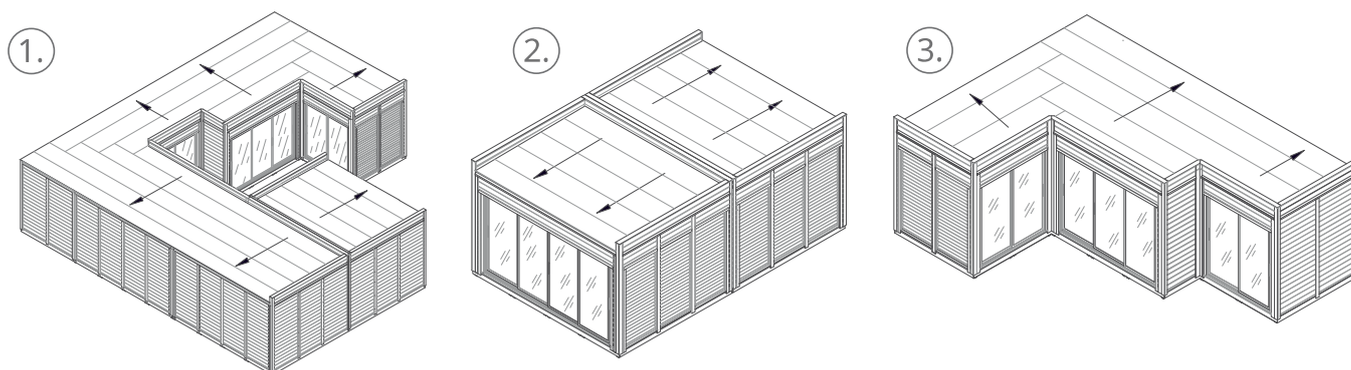


SOGGIORNO ESTERNO

innumerevoli varianti sono a disposizione del tuo cliente

Il collegamento tra due case come il 3x3 e il 4x3 può essere effettuato senza grandi sforzi. Offriamo porte scorrevoli fino a 4 m, finestre a tutta altezza, boiserie e vetrine con persiane in legno.

POSSIBILITÀ DI CASA MODULARE



VISUALIZZAZIONI

Personalizza la tua casa modulare secondo le tue idee.



Modello 2x2 mt



Dimensioni esterne: 2452 x 2452 x 3180 mm Zona



interna: 4,67 mt² Rivestire di legno: pineta



Spessore del tetto: 180 mm



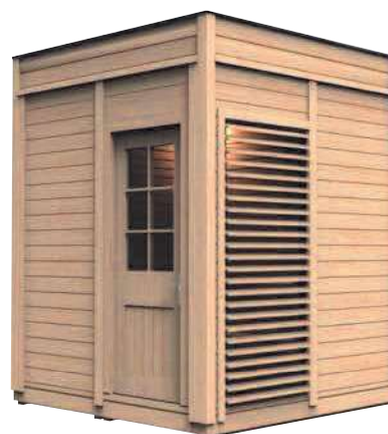
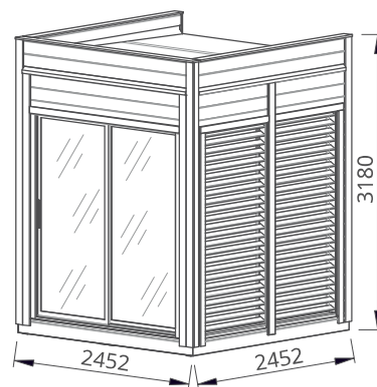
Finitura tetto: membrana di copertura bituminosa Spessore



del muro: 145 mm Spessore del pavimento: 178 mm



Isolamento in lana di roccia: 100 mm



Insieme standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta scorrevole in alluminio da
- 2 m 2 Finestre vetrina
- 4 Pareti a pannello intero coibentate
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

Set sauna standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta ad un'anta con vetro temperato colorato 6
- pareti coibentate a pannello intero
- 1 vetrina temperata con avvolgibili in legno Panche
- dritte all'interno del locale sauna
- Piastre resistenti al calore per parapetti
- stufa/stufa
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

Modello 2x3 mt



Dimensioni esterne: 3547 x 2452 x 3180 mm Zona



interna: 7,04 m² Rivestire di legno: pineta



Spessore del tetto: 180 mm



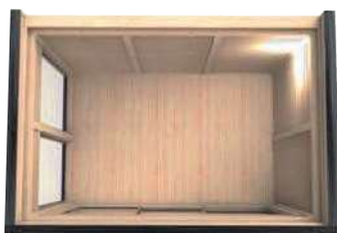
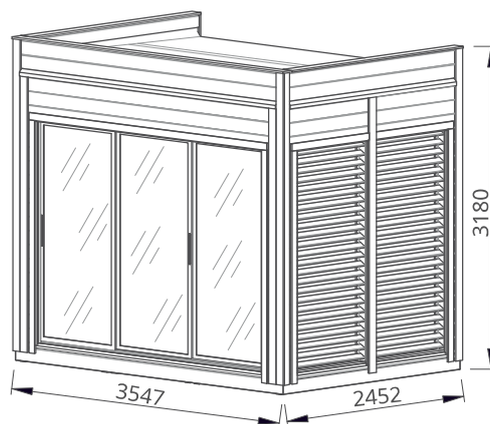
Finitura tetto: membrana di copertura bituminosa Spessore



del muro: 145 mm Spessore del pavimento: 178 mm



Isolamento in lana di roccia: 100 mm



Insieme standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta scorrevole in alluminio da
- 3 m 2 Finestre vetrina
- 5 Pareti a pannello intero coibentate
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

Set sauna standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta ad un'anta
- 8 pareti a pannelli interi coibentati
- 1 vetrina con persiane in legno Parete interna con
- porta in vetro temperato e fumè Panche dritte
- all'interno della cabina sauna Piastre resistenti al
- calore per stufa/stufa
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

Modello2x4 mt



Dimensioni esterne:4642 x 2452 x 3180 mm Zona



interna:9,41 m² Rivestire di legno:pineta



Spessore del tetto:180 mm



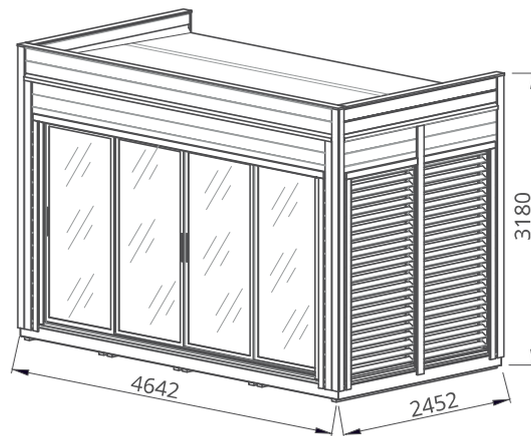
Finitura tetto:membrana di copertura bituminosa Spessore



del muro:145 mm Spessore del pavimento:178 mm



Isolamento in lana di roccia:100 mm



Insieme standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta scorrevole in alluminio
- da 4 m 2 Finestre vetrina
- 6 Pareti a pannelli pieni coibentati
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

Set sauna standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta scorrevole in alluminio da 2 m 8
- pareti a pannello intero coibentate
- 2 vetrine con persiane in legno Parete interna con
- porta in vetro temperato e colorato Panche dritte
- all'interno della cabina sauna Piastre resistenti al
- calore per stufa/stufa
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

Modello 3x2 m



Dimensioni esterne: 3547 x 2452 x 3180 mm Zona



interna: 7,04 m² Rivestire di legno: pineta



Spessore del tetto: 180 mm



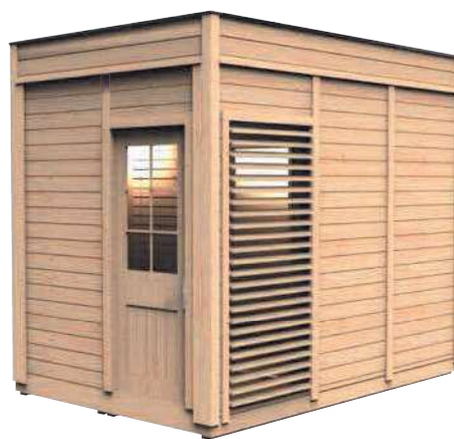
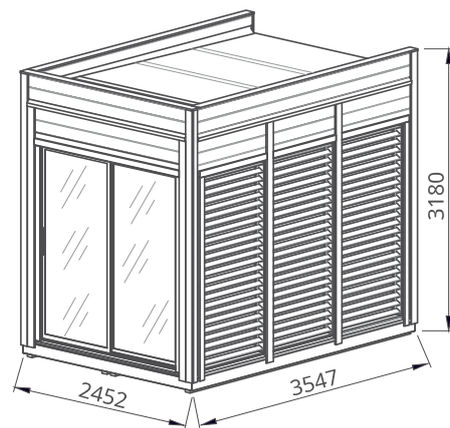
Finitura tetto: membrana di copertura bituminosa Spessore



del muro: 145 mm Spessore del pavimento: 178 mm



Isolamento in lana di roccia: 100 mm



Insieme standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta scorrevole in alluminio da 2 m 3 Vettrine
- 5 Pareti a pannello intero coibentate
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

Set sauna standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta ad un'anta
- 8 pareti a pannelli interi coibentati
- 1 vetrina con tenda in legno Parete interna con porta in vetro temperato e fumè Panche dritte
- all'interno della cabina sauna Piastre resistenti al calore per stufa/stufa
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

Modello 3x3 mt



Dimensioni esterne: 3547 x 3547 x 3180 mm Zona



interna: 10,6 metri² Rivestire di legno: pineta



Spessore del tetto: 180 mm



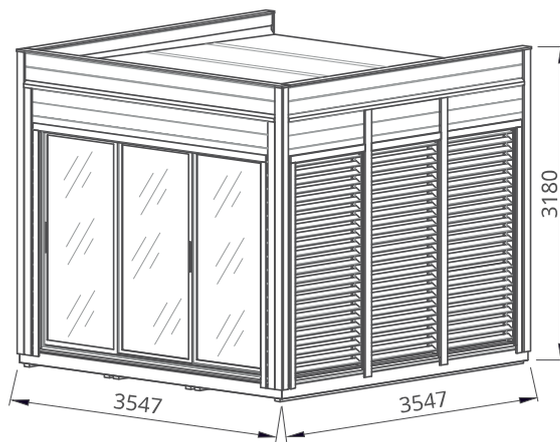
Finitura tetto: membrana di copertura bituminosa Spessore



del muro: 145 mm Spessore del pavimento: 178 mm



Isolamento in lana di roccia: 100 mm



Insieme standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta scorrevole in alluminio da 3 m 3 Vettrine
- 6 Pareti a pannelli pieni coibentati
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna



Set sauna standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta scorrevole in alluminio da 2 m 9
- pareti a pannello intero coibentate
- 1 vetrina con tenda in legno Parete interna con porta in vetro temperato e fumè Panche dritte all'interno della cabina sauna Piastre resistenti al calore per stufa/stufa
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

Modello 3x4 mt



Dimensioni esterne: 4642 x 3547 x 3180 mm Zona



interna: 14,17 m² Rivestire di legno: pineta



Spessore del tetto: 180 mm



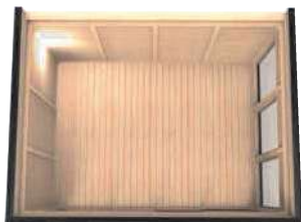
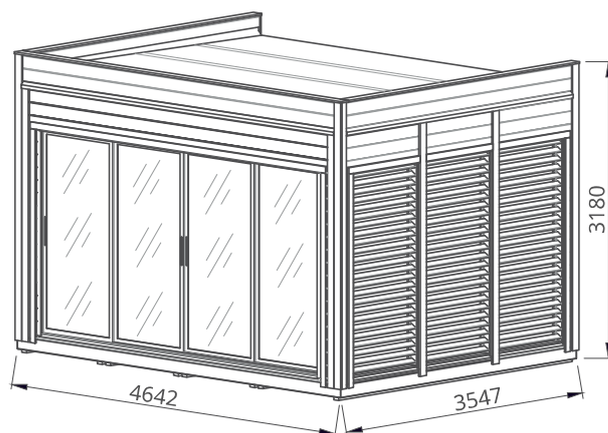
Finitura tetto: membrana di copertura bituminosa Spessore



del muro: 145 mm Spessore del pavimento: 178 mm



Isolamento in lana di roccia: 100 mm



Insieme standard

- Tetto
- Pavimento
- Porta scorrevole in alluminio da 4 m 3 Vetrine
- 7 Pareti coibentate a pannelli pieni
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

Set sauna standard

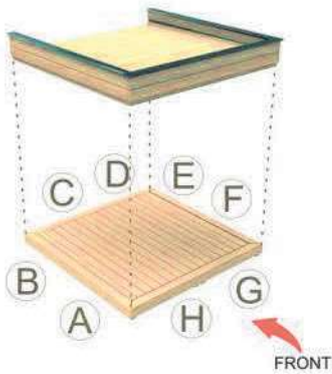
- Tetto
- Pavimento
- Porta scorrevole in alluminio da 2
- m. 9 Pareti a pannelli pieni isolati
- 3 Vetrine con persiane in legno Parete interna con porta in vetro temperato e fumè Panche dritte
- all'interno della cabina sauna Piastre resistenti al calore per stufa/stufa
- Parapetti
- Tavole per finitura esterna
- Tavole per finitura interna

TOP BASIS / BOTTOM BASIS | PROGETTA LA TUA CASA

eleggi una tipologia di pannello per ogni lettera indicata nella planimetria e progetta la tua casa modulare.

Dimensioni pannello a parete: 1095x2650 mm

2x2 mt

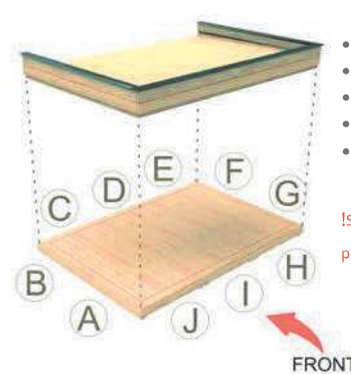


Insieme standard

- Telaio del pavimento (laterale, centrale)
- Tavole del pavimento
- Pannello del tetto (laterale, centrale)
- Parapetto del tetto (anteriore, sinistro, destro) Pannelli di finitura (interno, esterno)

!Sistema di scorrimento disponibile nella parte anteriore e posteriore

2x3 mt

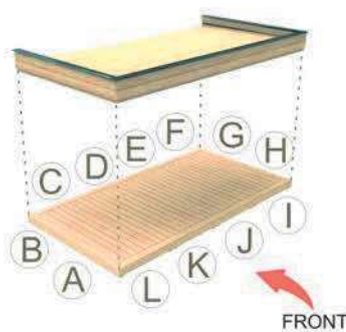


Insieme standard

- Telaio del pavimento (laterale, centrale)
- Tavole del pavimento
- Pannello del tetto (laterale, centrale)
- Parapetto del tetto (anteriore, sinistro, destro) Pannelli di finitura (interno, esterno)

!Sistema di scorrimento disponibile nella parte anteriore e posteriore

2x4 mt

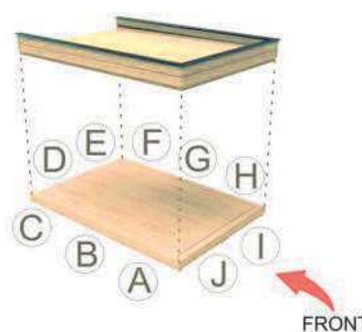


Insieme standard

- Telaio del pavimento (laterale, centrale)
- Tavole del pavimento
- Pannello del tetto (laterale, centrale)
- Parapetto del tetto (anteriore, sinistro, destro) Pannelli di finitura (interno, esterno)

!Sistema di scorrimento disponibile nella parte anteriore e posteriore

3x2 m

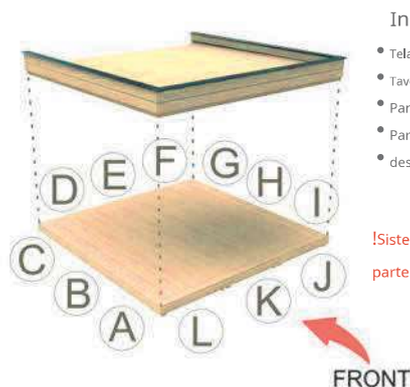


Insieme standard

- Telaio del pavimento (laterale, centrale)
- Tavole del pavimento
- Pannello del tetto (laterale, centrale)
- Parapetto del tetto (anteriore, sinistro, destro) Pannelli di finitura (interno, esterno)

!Sistema di scorrimento disponibile nella parte anteriore e posteriore

3x3 mt

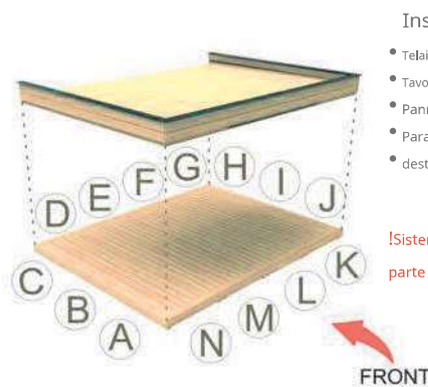


Insieme standard

- Telaio del pavimento (laterale, centrale)
- Tavole del pavimento
- Pannello del tetto (laterale, centrale)
- Parapetto del tetto (anteriore, sinistro, destro) Pannelli di finitura (interno, esterno)

!Sistema di scorrimento disponibile nella parte anteriore e posteriore

3x4 mt



Insieme standard

- Telaio del pavimento (laterale, centrale)
- Tavole del pavimento
- Pannello del tetto (laterale, centrale)
- Parapetto del tetto (anteriore, sinistro, destro) Pannelli di finitura (interno, esterno)

!Sistema di scorrimento disponibile nella parte anteriore e posteriore



Pannello murale esterno

- Dimensioni pannello: 1095 x 2650 mm
- **Struttura del telaio composta da: tavole di pino 45 x 95 mm**
- **Isolamento in lana di roccia: 100 mm**
- Spessore del pannello: 145 mm
- Rivestimento in legno di pino dall'interno: 14 x 96 mm
- Rivestimento in legno di pino dall'esterno: 18 x 145 mm

ION SALA SAUNA:

- Rivestimento in ontano nero o tiglio dall'interno: 14 x 80 mm
- Rivestimento in legno di pino dall'esterno: 18 x 145 mm



Vetrina

- Dimensioni del pannello: 1095 x 2650 mm Telaio della
- finestra: legno di pino o alluminio Larghezza del telaio
- della finestra: 40 mm
- Dimensione finestra: 1000 x 2200 mm Tipologia
- finestra: doppio vetro 4-8-4 mm

NELLA SAUNA:

- Tipologia finestra: doppio vetro temperato 4-8-4 mm



Vetrina con persiane in legno frangisole fisse

- Dimensioni del pannello: 1095 x 2650 mm Telaio della
- finestra: legno di pino o alluminio Dimensioni della
- finestra: 1000 x 2200 mm
- Larghezza telaio finestra: 40 mm Tipologia
- finestra: doppio vetro 4-8-4 mm Misura telaio
- avvolgibile: 1000 x 2200 mm
- Telaio per veneziana in: legno di pino 18 x 84 mm Persiana
- in: listelli orizzontali in legno di pino 18 x 50 mm

NELLA SAUNA:

- Tipologia finestra: doppio vetro temperato 4-8-4 mm



Piccola finestra in legno

- Dimensione pannello: 1095 x 2650
- mm Dimensione finestra: 900 x 700
- mm Tipologia vetromattoni: 4-16-4
- mm Finestra anta-ribalta
- Travi incollate con giunzioni a punta
- **Raccordi - ROTO (Danimarca), conformi CE**



Sistema di porte scorrevoli

- Tipo di telaio: alluminio (colore antracite)
- Larghezza profilo telaio: 60 mm
- Tipologia vetro: doppio vetro 4-8-4 mm
- **2 parti: 2000 x 2200 mm 3**
- **parti: 3000 x 2200 mm 4**
- **parti: 4000 x 2200 mm**



Porta esterna in legno con vetro

- Dimensioni pannello: 1095 x 2650 mm
- Dimensioni porta: 1000 x 2200 mm
- Anta in: legno di pino lamellare con giunture.
- Apertura laterale: destra o sinistra
- Dimensione vetro: 740 x 1170 mm
- Tipologia vetro: doppio vetro 4-16-4 mm, a scelta senza divisori in legno



Porta esterna in vetro

- Dimensione pannello: 1095 x 2650 mm
- Dimensione telaio porta: 1000 x 2200 mm
- Apertura laterale: destra o sinistra
- Tipologia vetro: doppio vetro 4-16-4 mm



Pannello murale interno

- Dimensioni pannello: 1080 x 2600 mm
- Struttura del telaio composta da: tavole di pino 45 x 95 mm
- Isolamento in lana di roccia: 50 mm
- Spessore pannello: 73 mm Rivestimento in
- legno di pino: 14 x 96 mm



Porta interna in vetro della sauna

- Dimensioni pannello: 1080 x 2600 mm
- Dimensioni telaio porta: 680 x 1800 mm
- Tipologia telaio porta: legno
- Apertura laterale: destra o sinistra
- Spessore vetro: temperato, colorato, 8 mm
- Maniglia: legno



Porta interna in legno

- Dimensioni pannello: 1080 x 2600 mm
- Dimensioni porta: 680 x 1800 mm
- Anta in: legno di pino lamellare con giunture.
- Apertura laterale: destra o sinistra

ACCESSORI PER SAUNA



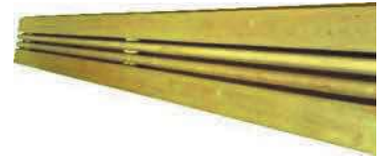
Poggiatesta

Comodo poggiatesta in ontano per rilassarsi nella sauna. 1 pc.



Termometro-igrometro

Termoigrometro (in pioppo tremulo, scaglie smaltate). Combinare un termometro con un igrometro è molto utile, poiché puoi calcolare l'equilibrio ottimale tra calore e umidità per la tua perfetta esperienza nella sauna.



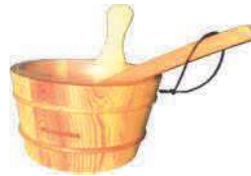
Resto della schiena

Lo schienale in ontano nero o tiglio garantisce una seduta confortevole nella sauna. 1 pc.



Appendiabiti

Soluzione perfetta per appendere asciugamani e vestiti nello spogliatoio.



Secchio di legno

Secchio in legno con parte interna in plastica, che facilita la pulizia.



Mestolo di legno

Realizzato in legno impregnato, il mestolo serve per spruzzare l'acqua sulle pietre.



Copertura per lampada da sauna

Bella copertura per la luce della sauna in ontano. Può essere montato a parete o in un angolo.



Luce a led

Striscia LED nella sauna - 24V 9,6W/m ermetica IP67. A forma di D. Bianco caldo 3000K 100lm/W. PLUS ACT In altre zone - Striscia LED a forma di D 24V 9,6W/m non ermetica IP20. Bianco caldo 3000K 100lm/W. PLUS ACT



Lampada per sauna

Lampada per sauna resistente al calore e all'umidità con base in plastica e copertura in vetro. Può essere montato a parete o in un angolo.



Recinzione di sicurezza per legno
Stufe accese

Realizzata in legno di ontano, la recinzione di sicurezza protegge dalle ustioni.



Serbatoio dell'acqua da 24 litri per
Stufe a legna

Lo scaldabagno modello con tubo in acciaio inossidabile è posizionato direttamente sopra la stufa e il serbatoio contiene 24 litri di acqua. L'acqua si riscalda velocemente, poiché la canna fumaria attraversa il serbatoio e funge da muro al suo interno.



Recinzione di sicurezza del riscaldatore per
Riscaldatori elettrici

Realizzata in legno di ontano, la recinzione di sicurezza protegge dalle ustioni.

RISCALDATORI PER SAUNA E STUFE A LEGNA



**Resistenza elettrica Har via
Trendi KIP60, 6kW 400V 3N**

Il KIP è un tradizionale riscaldatore a parete con pannello di controllo integrato. L'ampio spazio in pietra garantisce un rilascio ottimale del calore. La dimensione consigliata della sauna è di 8-14 m³. Nel set sono comprese pietre, piastre resistenti al calore, spina trifase da muro con presa esterna e cavetti.

**Resistenza elettrica Har via
Trendi KIP80, 8kW 400V 3N**

**Resistenza elettrica Har via
Trendi KIP90, 9kW 400V 3N**



IL Club - oo r- resistenze elettriche montate sono della famosa qualità Harvia. Sono completamente realizzati acciaio inossidabile e fornire la potenza e la durata necessarie per

uso gravoso. I riscaldatori Club sono controllati da un'unità di controllo separata Harvia Xenio CX170. La dimensione consigliata della sauna è di 11-20 m³. Nel set sono comprese pietre, piastre resistenti al calore, spina trifase da muro con presa esterna e cavetti. Se scelto con installazione in centrale, si prega di aggiungere 100 euro. Inoltre può essere con Harvia Xenio WiFi - unità di controllo con pannello di controllo touch.

**Stufa elettrica Harvia
Club, 11kW 400V 3N**

**Stufa elettrica Harvia
Club, 13,5kW 400V 3N**

**Stufa elettrica Harvia
Club, 15kW 400V 3N**



**Stufa a legna
Harvia M3, 16,5kW**

Una stufa elegante per le saune più piccole. L'Harvia M3 ha un design classico ed è adatto per saune a legna più piccole. La dimensione consigliata della sauna è di 6-13 m³. Nel set sono inclusi camino standard in acciaio inox, pietre e piastre resistenti al calore.



**Stufa a legna
Harvia M3 SL, 16,5 kW
(alimentazione esterna - legna)**

I modelli SL sono pensati per chi vuole riscaldare comodamente la propria sauna da un'altra stanza o all'esterno della sauna. Nel set sono inclusi camino standard in acciaio inox, pietre e piastre resistenti al calore.



**Stufa a legna
Harvia Pro 20, 24,1kW**

Harvia Pro 20 e Harvia Pro 20 SL regalano un buon bagno caldo nelle saune di medie dimensioni. Ha un grande spazio in pietra e uno spoiler per il flusso d'aria in acciaio inossidabile. La dimensione consigliata della sauna è di 8-20 m³. Nel set sono inclusi camino standard in acciaio inox, pietre e piastre resistenti al calore.



**Stufa a legna
Harvia Pro 20SL, 24,1W**

Harvia Pro 20 e Harvia Pro 20 SL regalano un buon bagno caldo nelle saune di medie dimensioni. Ha un grande spazio in pietra e uno spoiler per il flusso d'aria in acciaio inossidabile. La dimensione consigliata della sauna è di 8-20 m³. Nel set sono inclusi camino standard in acciaio inox, pietre e piastre resistenti al calore.



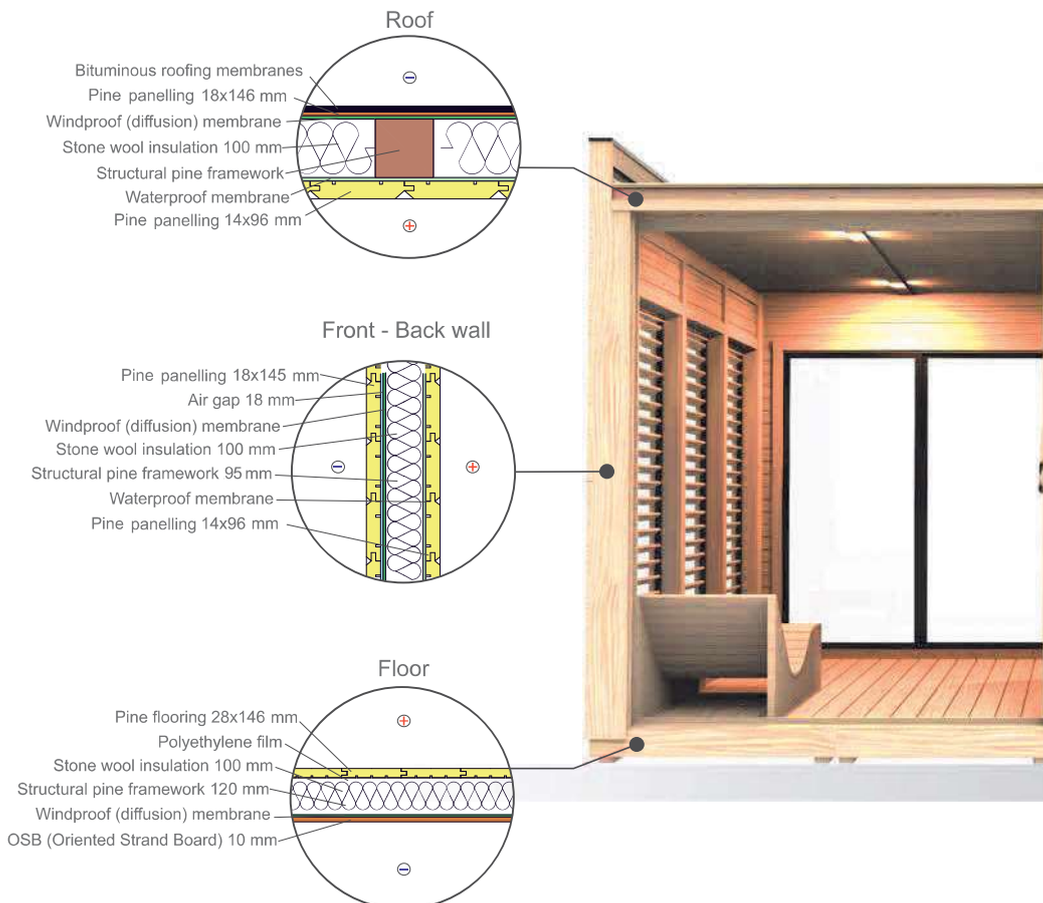
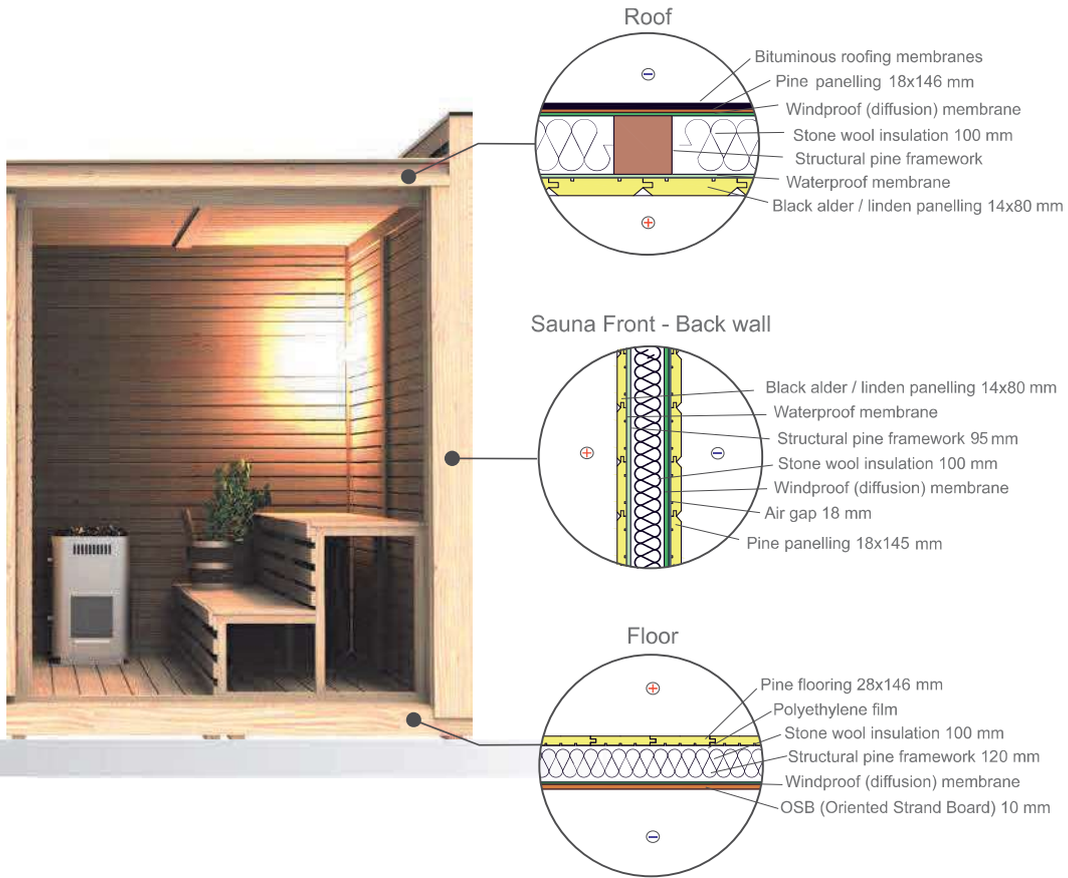
**Stufa elettrica Harvia
Cilindro XE 7,0kW**

**Stufa elettrica Harvia
Cilindro XE 9,0kW**

**Stufa elettrica Harvia
Cilindro XE 10,8kW**

I riscaldatori Harvia Cilindro XE sono eleganti riscaldatori elettrici ideali per molte esigenze. Il fattore di forma del pilastro offre libertà nel design della sauna, rendendo il riscaldatore facile da incorporare nella panca o da posizionare davanti a una parete di vetro. L'esterno in acciaio inossidabile lucido è un'ottima aggiunta a qualsiasi sauna. Il riscaldatore Harvia Cilindro XE è controllato con il pannello di controllo digitale separato Harvia Xenio. La dimensione consigliata della sauna è di 6-18 m³. Nel set sono comprese pietre, piastre resistenti al calore, spina trifase da muro con presa esterna e cavetti. Se scelto con installazione della centralina aggiungere 100 EUR. Inoltre può essere incluso con il controllo WiFi Harvia Xenio unità con pannello di controllo touch.

STRUTTURA DELLA CASA MODULARE



SISTEMA PIOGGIA CASA MODULARE

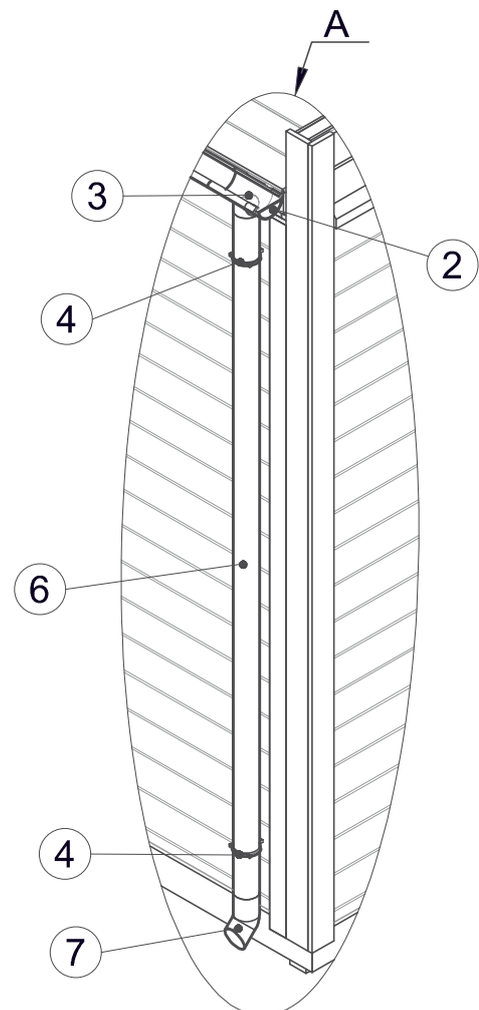
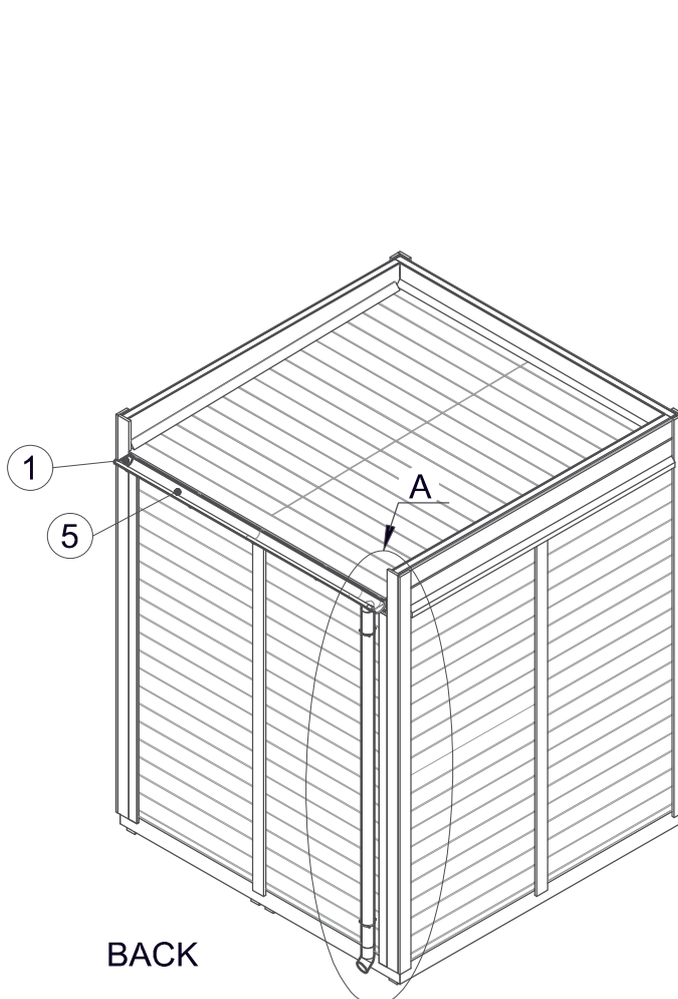
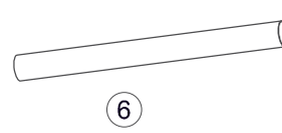
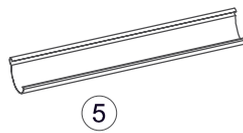
Il pacchetto del tubo pluviale include tutte le parti e i componenti necessari per l'installazione. Tutte le parti sono imballate in modo ottimale per occupare il minor spazio possibile e allo stesso tempo per proteggerle dai danni dovuti al trasporto. Il trasporto e l'installazione sono sicuri, grazie al nostro sistema Wood Professional.

Casa Modulare 2x2 m / 3x2 m –
pacchetto sistema pioggia

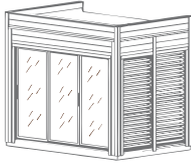


Casa Modulare 2x3 m / 3x3 m –
pacchetto sistema pioggia

Casa Modulare 2x4 m / 3x4 m –
pacchetto sistema pioggia



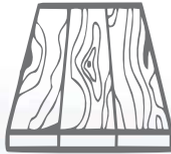
PINEWOOD BENEFITS



The modern modular house is produced from renewable European pines, which are among the most commercially important tree species valued for their timber qualities throughout the world.



Pinewood is light with regular texture, appreciated for its pleasant smell and properties. It is denser, resinous and therefore more durable than spruce. Pinewood is widely used in the construction and furniture industries.



For MODULAR HOUSE only the best quality of pinewood is being used. The most modern log X-ray and automatic grading technology selects the best raw material. Supplied pinewood is accurately sawn, kilned and graded according to wood features.



storaenso

The certified wood is being supplied from worldwide well known wood producer Storaenso.



