Manuale di istruzioni

Attenzione

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare la sauna per la prima volta.

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

Si prega di prendere nota del numero di serie della centralina di controllo della cabina, poiché sarà necessario in caso di riparazione o ordine di pezzi di ricambio.

- Il legno è un elemento vivo. Per mantenerne l'aspetto originale, è importante trattarne la superficie esterna contro l'umidità.
- Posizionare la sauna su una superficie perfettamente piana e dura.
- Non utilizzare detergenti liquidi. Spegnere la sauna prima di pulirla e utilizzare un panno umido.
- Proteggere il cavo di alimentazione della sauna in modo che non venga schiacciato o pizzicato.
- Prima di sostituire determinati componenti, assicurarsi che siano quelli prescritti dal produttore o che abbiano le stesse caratteristiche dei pezzi originali. Una sostituzione non corretta può causare incendi, cortocircuiti o danni alla sauna. Si consiglia vivamente di consultare un tecnico qualificato.
- Per evitare il rischio di ustioni o scosse elettriche, non utilizzare utensili metallici.
- Non è consentito portare animali nella sauna.
- Non lasciare la sauna accesa incustodita.
- Non lasciare la sauna accesa per più di 1 ora di seguito per evitare danni prematuri all'apparecchio. Spegnere la sauna per almeno 30 minuti dopo 1 ora di
- Si raccomanda di non installare un sistema di chiusura sulla porta della sauna.
- Prima di collegare la sauna alla rete elettrica, verificare che l'impianto elettrico soddisfi i requisiti.
- L'installazione e le riparazioni devono essere eseguite solo da un elettricista qualificato!
- Utilizzare solo parti originali.
- Spegnere la sauna quando non la si utilizza.

PERICOLO

- Coprire i forni può causare un rischio di incendio dovuto al surriscaldamento. Non coprire gli elementi riscaldanti!
- Tenere sempre materiali/oggetti infiammabili o altamente infiammabili (ad esempio asciugamani) lontani dalla stufa.
- Non toccare la stufa durante e subito dopo l'uso, poiché sussiste il rischio di ustioni dovute alle parti calde.
- La lampadina si surriscalda durante il funzionamento. Se è necessario sostituirla, scollegare il riscaldatore dalla cabina e lasciare raffreddare la lampadina prima di sostituirla.

Sicurezza

IMPORTANTE!

Prima di installare e utilizzare la cabina della sauna, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza.

Le istruzioni sono importanti per la vostra sicurezza, quindi attenetevi scrupolosamente ad esse.

Fare attenzione all'ipertermia, al colpo di calore o all'esaurimento da calore, che possono essere causati o aggravati dal mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza. I sintomi includono febbre, polso accelerato, vertigini, svenimento, letargia e intorpidimento in tutto il corpo o in alcune parti del corpo. Gli effetti sono: ridotta percezione del calore, mancanza di consapevolezza del pericolo imminente, perdita di coscienza.

La sauna non può essere utilizzata da:

• Bambini di età inferiore a 6 anni. • Persone

con forti reazioni alla luce solare. • Persone con

condizioni preesistenti come malattie cardiache, pressione alta o bassa, disturbi circolatori o diabete.

senza previo consulto medico. •

Donne in gravidanza. La temperatura eccessiva può mettere in pericolo il feto. •

Persone che soffrono di disidratazione, ferite aperte, malattie oculari, 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.

Se soffrite di problemi di salute, state assumendo farmaci o avete lesioni muscolari o legamentose, potete utilizzare la sauna solo dopo aver consultato e ottenuto l'approvazione di un medico.

Se hai degli impianti chirurgici, non puoi utilizzare la sauna senza prima consultare un medico e ottenere la sua approvazione.

Non utilizzare la sauna dopo un'attività fisica intensa. Attendere 30 minuti affinché il corpo si raffreddi.

Non trascorrere più di 40 minuti di seguito nella sauna.

Non consumare alcol o droghe prima o durante la sessione.

Non dormire nella sauna quando è in funzione.

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

Per evitare il rischio di scosse elettriche o danni alla sauna, non deve essere utilizzata:

• Durante un temporale. • Se il

cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito da una persona qualificata. • Se il cavo di

alimentazione si surriscalda, deve essere controllato da una persona qualificata. • Se è

necessario sostituire una lampadina, attendere che la sauna sia spenta e si sia raffreddata. • Asciugarsi le mani prima

di collegare o scollegare l'alimentazione.

Non lavorare mai con mani o piedi bagnati.

Non accendere o spegnere rapidamente l'alimentazione elettrica o il riscaldamento, poiché ciò potrebbe danneggiare l'impianto elettrico.

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

I tentativi di riparazione non autorizzati invalideranno la garanzia del produttore.

Non utilizzare detergenti nella sauna.

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

Non posizionare materiali infiammabili o sostanze chimiche nelle vicinanze della sauna.

Non coprire gli elementi riscaldanti!

Non toccare il riscaldatore durante e subito dopo l'uso, poiché sussiste il rischio di ustioni dovute alle parti calde.

Spegnere la cabina quando non è in uso.

Dati tecnici:

Modello	F60120
Materiale della cabina	legno di abete
Profondità	termotrattato 1200mm
Larghezza	1282 mm
Altezza	1940mm
Voltaggio	CA 220-240 V
Sauna	3,6KW
Stufa	

Prima di iniziare il montaggio, rimuovere l'imballaggio di trasporto e verificare che la cabina a infrarossi sia stata consegnata integra e integra.

Prima di trovare il posto adatto per la sauna, leggere attentamente le istruzioni di montaggio.

La sauna è progettata esclusivamente per l'installazione all'esterno.

Seleziona un'area:

- In un luogo asciutto, su una superficie piana e stabile che possa sostenere il peso della sauna.
- L'altezza deve essere sufficiente per consentire di raggiungere il soffitto ed effettuare i collegamenti elettrici e i lavori di manutenzione.
- Tenere Iontano da fonti d'acqua, fiamme o materiali infiammabili.

Consigli pratici

- Si prega di notare che per allestire la sauna sono necessari almeno 2 adulti.
- Identificare chiaramente ogni pannello prima di

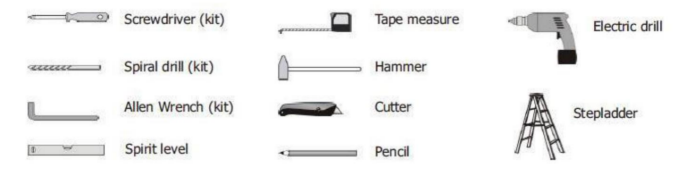
iniziare. - Durante l'installazione, disporre il cavo di alimentazione della sauna in modo che sia facilmente accessibile.

- Si prega di notare che ci sono differenze tra i modelli.

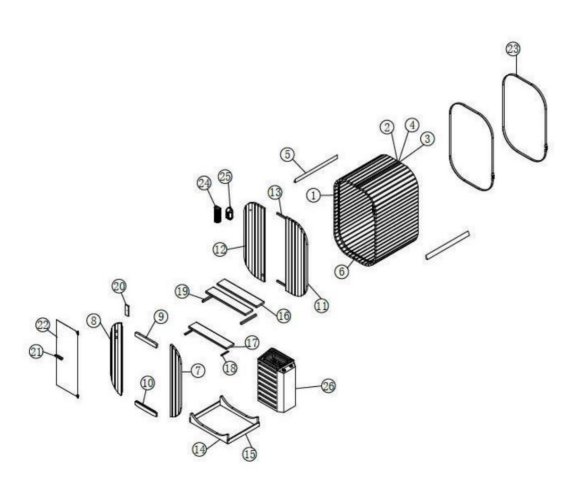
IMPORTANTE:

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

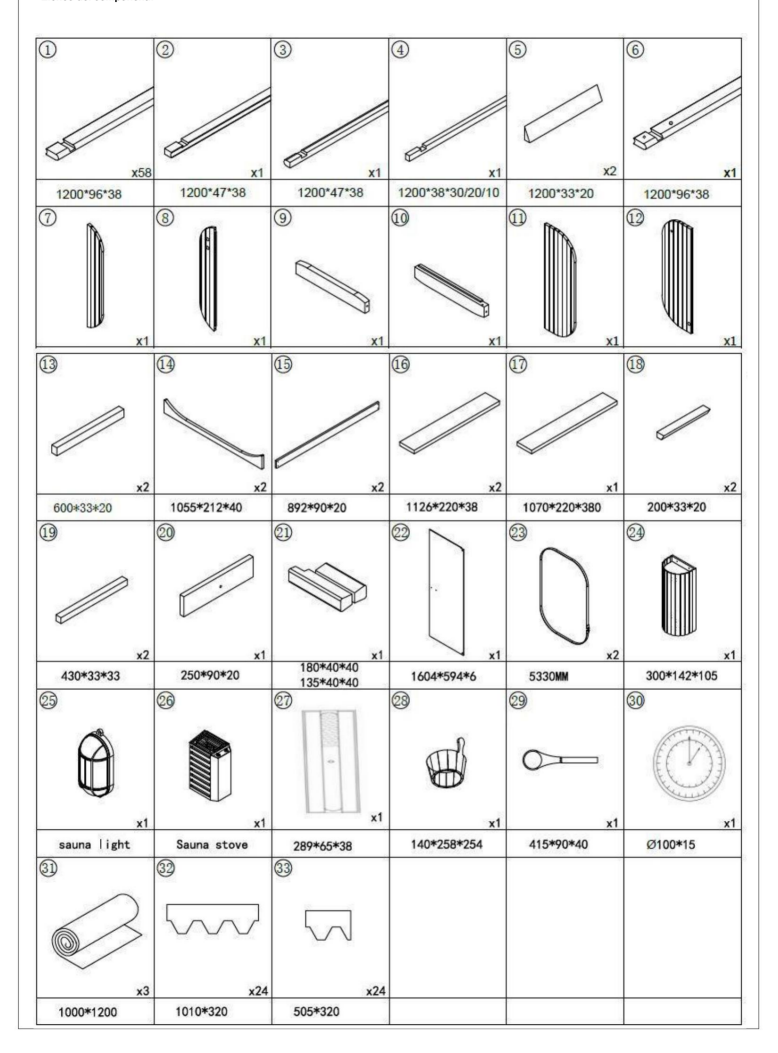
Utensili:



Elenco dei componenti: (componenti)

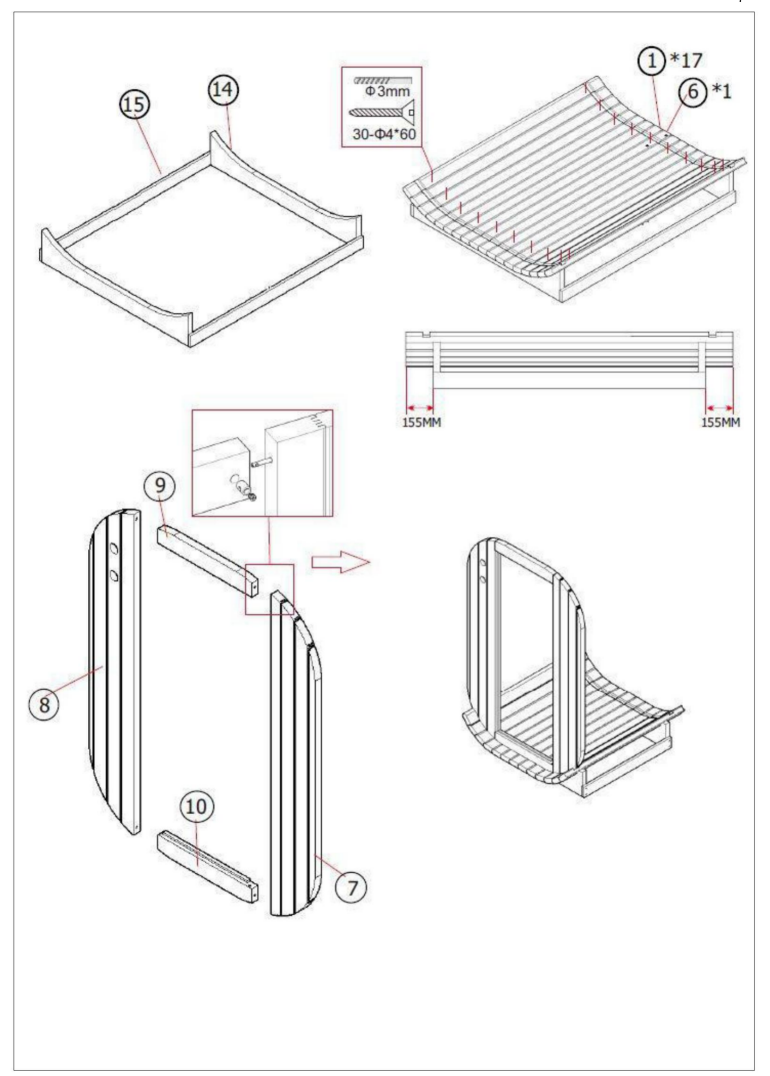


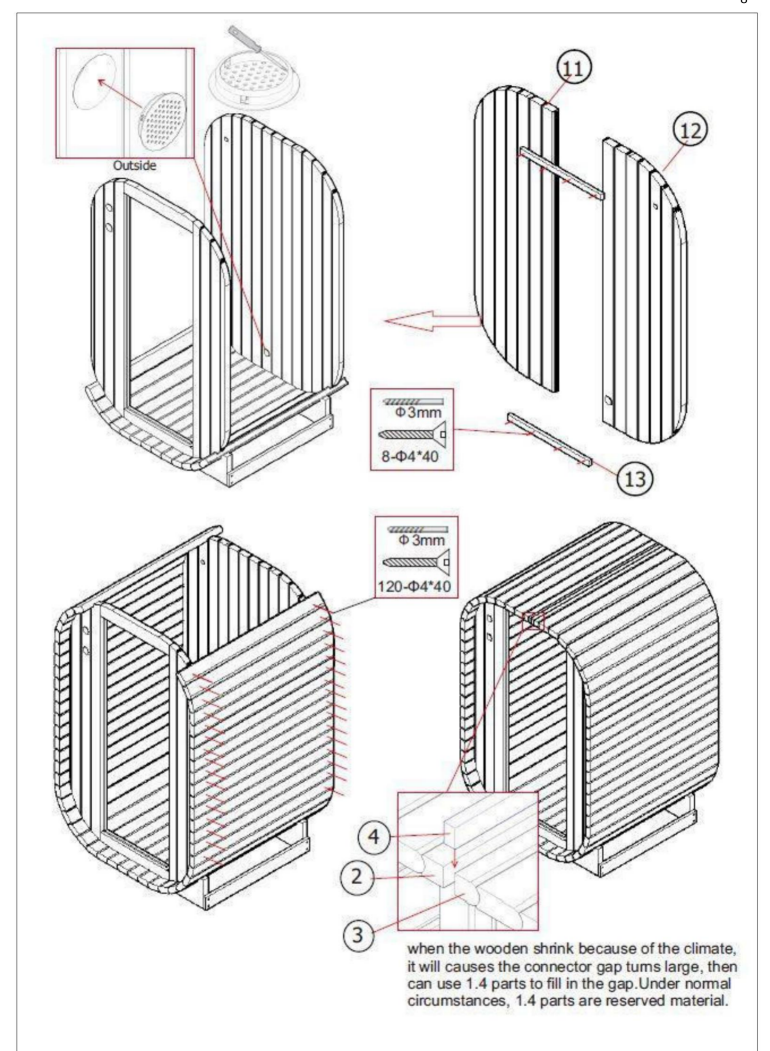
Elenco dei componenti:

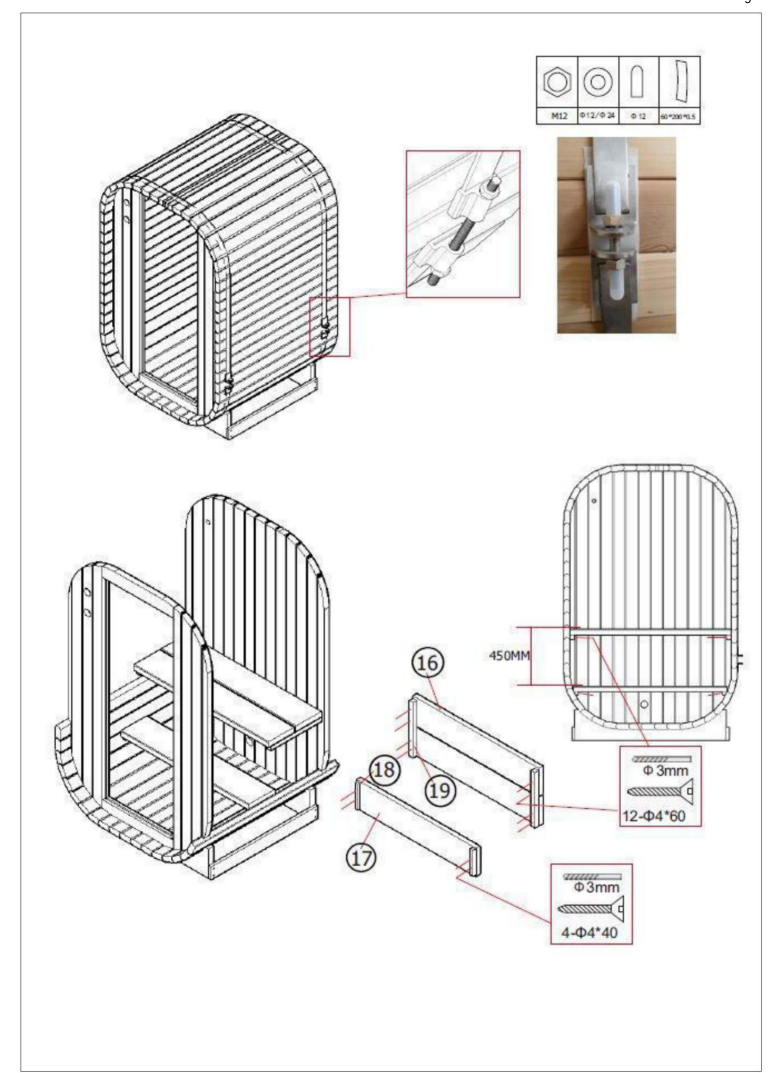


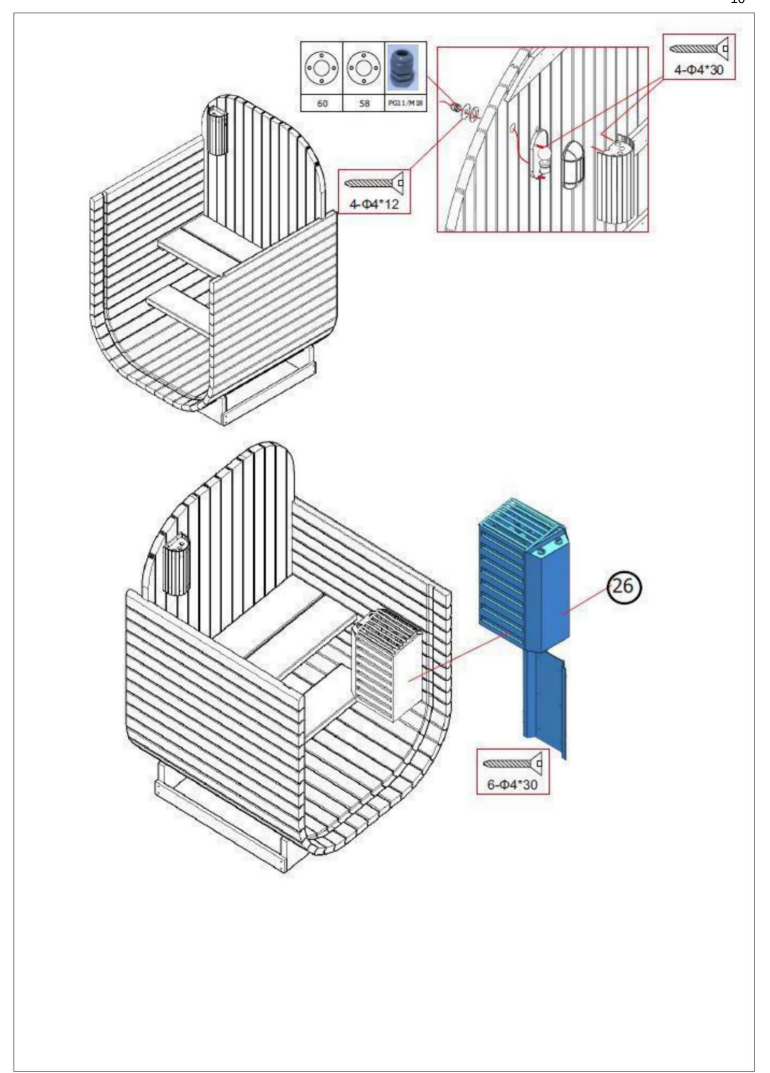
						V//////////		0	Rubber fitting	9
Φ4*30	Φ4*40	Φ 4*45	Φ4*60	Φ4*12	Ф3*16	Ф12*200	Ø6*60	30*20*2	Ø22	hinge
10x	183x	30x	23x	5x	4x	2x	2x	1x	4x	2x

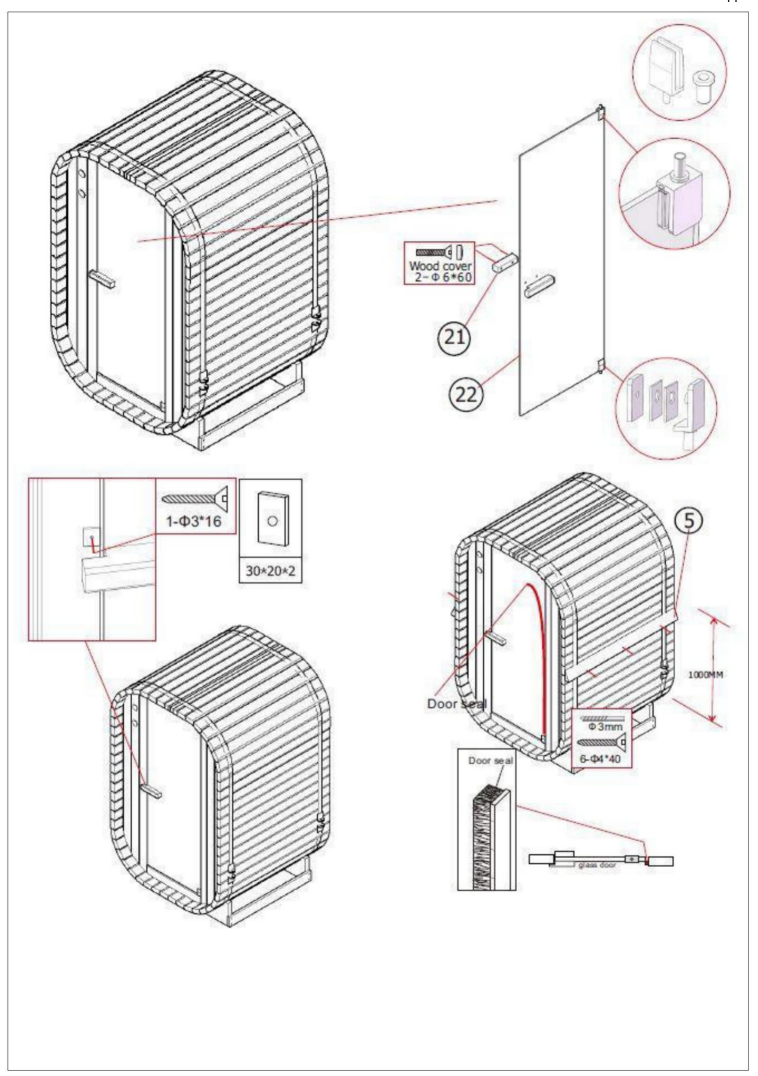
<u></u>	000				Wood cover		3		ř	9
Ø60	Ø58	M12	Ø12/Ø24	Ø12	Ø10.5*Ø16	60*200*0.5	PG11/M18	Ø60*10	Mixed Screw	Φ16*20
1x	1x	4x	4x	4x	2x	6x	1x	2x	4x	2x

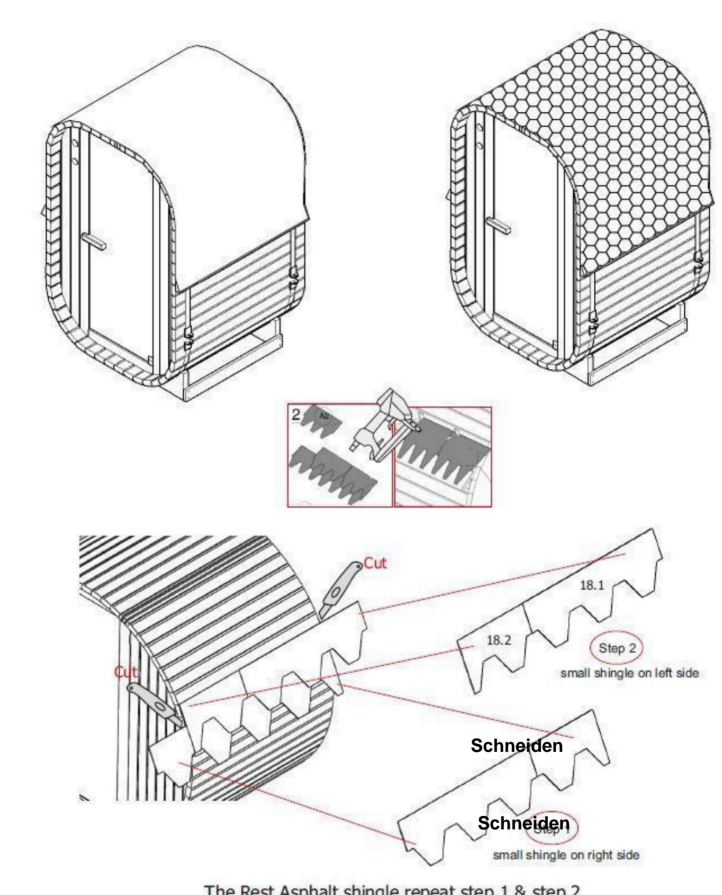




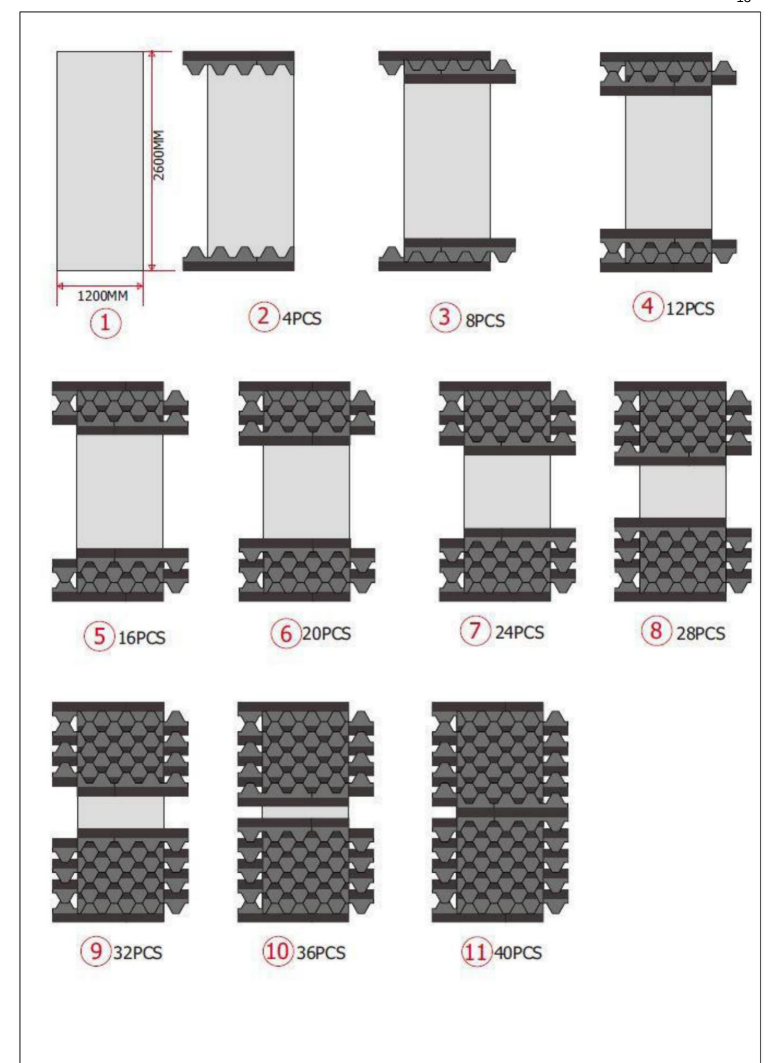








The Rest Asphalt shingle repeat step 1 & step 2



Istruzioni per la manutenzione
Protezione del legno
Dopo il montaggio, la parete esterna della sauna deve essere verniciata.
Questo processo protegge il legno dagli agenti atmosferici, ne prolunga l'utilizzabilità e la durata, rendendolo resistente all'acqua e agli insetti!
L'agente protettivo deve essere rinnovato secondo le raccomandazioni del prodotto utilizzato
Servizio:
1. spegni la sauna
2. utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle crepe nei pannelli di legno
3. Pulire la cabina con un panno di cotone umido e, se necessario, utilizzare una piccola quantità di sapone. Risciacquare con un panno umido.
4 Pulire il vetro con un detergente per vetri e un panno morbido.
5. effettuare la manutenzione della parte esterna della sauna ogni 2 anni con un prodotto idoneo.
IMPORTANTE!
Il legno deve essere trattato con un prodotto protettivo solo sulla parte esterna della sauna.
All'interno della sauna non è consentito effettuare alcun trattamento.
Non utilizzare benzene, alcol, agenti chimici o detergenti aggressivi per la sauna, poiché i prodotti chimici possono danneggiare il legno. Non spruzzare acqua sulla sauna.
Per l'installazione e l'uso del riscaldatore, leggere attentamente le istruzioni fornite con il riscaldatore.
Il riscaldatore può essere collegato alla rete elettrica solo da un elettricista autorizzato, nel rispetto delle normative vigenti.
Note:

RISCALDATORE PER SAUNA

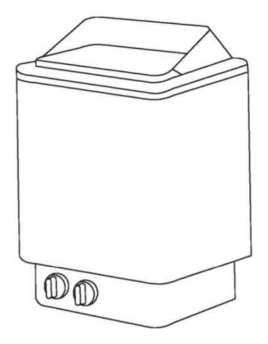
PER I MODELLI SCA -30

SCA -45

SCA-60

SCA-80

SCA-90



Utilizzare solo acqua potabile normale, altri materiali versati nel vano pietra potrebbero danneggiare l'elemento riscaldante, il che non è coperto da garanzia.

AVVERTIMENTO : SI PREGA DI LEGGERE QUESTO MANUALE ATTENZIONE PRIMA DELL'USO

ROCCE PER SAUNA

Dopo aver completato l'installazione della stufa e del controller, caricare nella stufa una quantità adeguata di pietre per sauna (10-15 kg).

ATTENZIONE:

Le rocce per la sauna devono essere di altissima qualità, perché la temperatura all'interno della stufa è estremamente elevata. Le rocce non sono in grado di resistere al calore e agli sbalzi di temperatura, si rompono o si sbriciolano facilmente, danneggiando gli elementi riscaldanti, oppure si ossidano facilmente, ostacolando la circolazione del calore e danneggiando la stufa durante il riscaldamento o l'esposizione a vapori d'acqua.

AVVERTIMENTO:

Pericolo di scossa elettrica: la stufa per sauna non contiene parti riparabili dal proprietario. Per evitare il rischio di scossa elettrica, tutte le installazioni e le relative manutenzioni devono essere eseguite da personale qualificato.

La sauna deve durare meno di mezz'ora. Un bagno troppo lungo può causare tachicardia, leggero mal di cuore, sensazione di debolezza o vertigini. Il bagnante deve interrompere immediatamente il bagno non appena si manifestano i sintomi sopra descritti.

La sauna può causare tensione a chi la pratica. Pertanto, chi rientra in una delle seguenti categorie dovrebbe consultare un medico:

A. Essere incinta B.
Soffrire di malattie cardiache C.
Soffrire di pressione alta D. Soffrire di
malattie del sistema circolatorio E. Dopo aver
bevuto F. Dopo aver
assunto farmaci.
G. Diabete H.
Non mi sento bene.

Rischio di scottatura:

Non toccare la stufa o i rivestimenti della sauna durante il riscaldamento, poiché sono caldi. Mantenere una distanza di almeno 30 cm dalla stufa calda.

I bambini devono essere accompagnati da un adulto quando fanno la sauna.

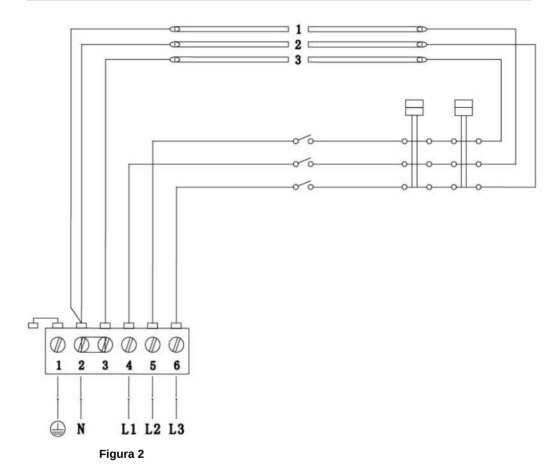
GARANZIA

Das Bedienfeld ha una garanzia unica.

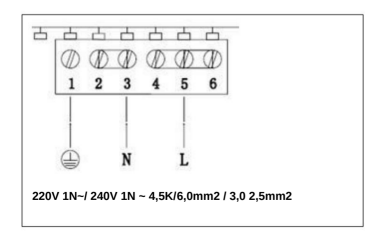
Der Hauptkörper des Saunaofens has a eine einjährige Garantie.

Die folgenden Situationen falls nicht unter garantiert: Installation oder interne Strukturzerlegung durch unprofessionelles Personal Versorgungsspannungsschwankungen im Bereich von ±10% Unqualifizierte Steine im Fach des Saunaofens Installation ohne Befolgung der Bemessungsanleitung des Handbuchs.

354SkSM 110A	Elementi riscaldanti 230V/240V								
Energia KW	SEPC 62 1000W	SEPC 63 1500W	SEPC 64 2000W	SEPC 65 2670W	SEPC 63B 3000W				
3.0	1, 2, 3								
4.5		1, 2, 3							
6.0))	1, 2, 3						
8.0				1, 2, 3					
9.0				1	2, 3				



380 V 3 N~ / 415 V 3 N~



1) L/L1/L2/L3 – Porte di correzione
di filo elettrico sotto tensione

2) N – Porte di correzione del filo neutro

- Porte di correzione del filo di terra

Figura 7

Installazione

Installare la stufa per sauna sulla parete con la vite fornita nella stufa, secondo le distanze minime di sicurezza e i volumi indicati nella tabella 1 e nella figura 1, o sulla piastra della stufa. • La stufa può essere installata nella rientranza della parete all'altezza minima

di 1900 mm. • Non coprire la parete dietro la stufa con materiali come amianto o eternit

piastre ecc., perché questo tipo di protezione potrebbe causare temperature troppo elevate e un rischio di ustioni.

• È necessario utilizzare materiali qualificati per le pareti e il soffitto.

Ringhiere di

protezione Se si desiderano delle ringhiere di protezione attorno al riscaldatore, attenersi ai requisiti di distanza minima indicati nella figura 6.

Collegamento del cavo di alimentazione elettrica Solo un

elettricista qualificato può effettuare i collegamenti di alimentazione elettrica del riscaldatore.

cavi tenendo conto delle attuali e valide norme di sicurezza elettrica. I cavi di collegamento dell'alimentazione di rete alla stufa devono essere cavi isolati in gomma REVE o almeno equivalenti (vedere la figura 2). Nella scatola di giunzione della stufa per sauna sono presenti porte di collegamento per collegare le spie luminose esterne alla sauna (vedere le porte di collegamento

dello schema elettrico nella figura 7). La sezione dei cavi di collegamento è la stessa di quella della stufa. La scatola di collegamento elettrico nella stanza della sauna deve essere di tipo ermetico, a prova di schizzi, con un foro di condensa di 7 mm di diametro. La scatola di giunzione non deve trovarsi a più di 500 mm dal pavimento.

Pietre per sauna

Poiché le pietre per sauna possono essere polverose, consigliamo di sciacquarle prima di caricarle nel contenitore della stufa; quelle più grandi devono essere caricate sul fondo. Non caricare le pietre troppo strette in modo che l'aria possa circolare facilmente

tra di esse, garantendo così un raffreddamento uniforme degli elementi riscaldanti. Ricaricare quando le pietre si rompono o si sbriciolano, in modo da poterle estrarre dalla stufa prima che gli elementi riscaldanti vengano danneggiati. Il diametro delle pietre è solitamente di 3-8 cm.

Controllo della temperatura II

termostato può controllare la temperatura in condizioni ideali (figura 3). La stufa per sauna può raggiungere una temperatura preimpostata in 30-60 minuti, a seconda delle dimensioni della sauna. Il termostato elettrico trifase può garantire il mantenimento di una temperatura buona e confortevole nella sauna.

Interruttore di

alimentazione L'interruttore di alimentazione è l'interruttore di alimentazione principale della stufa per sauna e deve essere spento quando si esce dalla sauna.

Ventilazione Una

buona ventilazione è fondamentale per la sauna e una ventilazione correttamente installata crea condizioni di bagno piacevoli, consentendo comunque di risparmiare energia. Affinché la ventilazione abbia successo è importante che le aperture di ventilazione siano adatte. La presa d'aria fresca dovrebbe essere posizionata preferibilmente sulla parete, vicino alla parte inferiore della stufa della sauna. Il diametro della presa d'aria deve essere di almeno 6 cm.

L'apertura di scarico dovrebbe essere posizionata il più lontano possibile dalla parete opposta alla presa d'aria. Il diametro dell'apertura di scarico deve essere il doppio di quello della presa d'aria.

L'apertura di scarico deve essere situata sotto il fondo delle panche superiori.

Nota: le viti superiori devono essere serrate saldamente, la distanza minima tra la testa della vite e la parete deve essere di 3 mm.

Figura 1A

Figura 1B

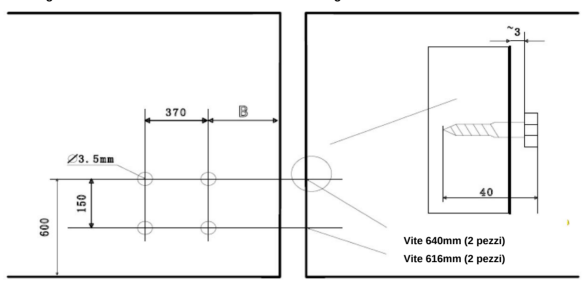
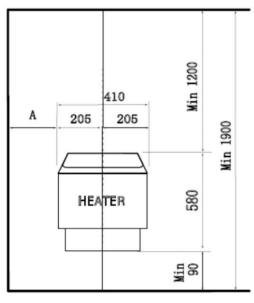


Figura 1C

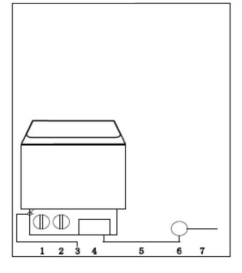
Figura 1D



Panca superiore C D 50 HEATER Panca inferiore Vite 6x16mm

Figura 3

Tabella 1



Stufa	D	Distanza (mm)					
	UN	С	D				
SCA-30	50	280	80				
SCA-45	80	280	100				
SCA-60	100	280	150				
SCA-80	130	300	200				
SCA-90	130	300	200				

- Interruttore di alimentazione
- 2)
- 3) Riposizionamento del limite di temperatura
- scatola di giunzione 4)
- 5) Cavo di alimentazione elettrica
- Scatola di connessione elettrica Cavo di collegamento 6)

Figura 4

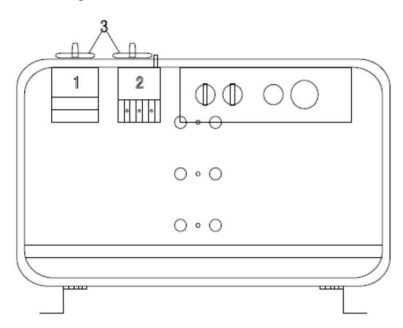


Figura 5

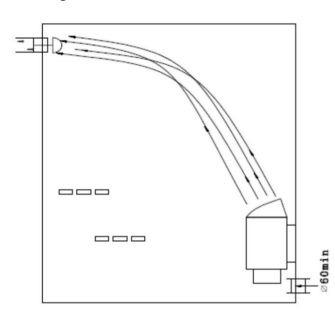
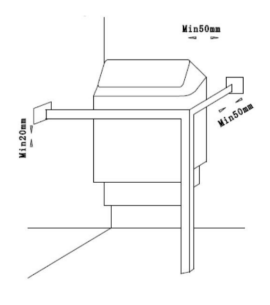


Figura 6



Potenza d	Potenza del modello Sauna					stanza minima d	Cavo			
	Valores				Se 500 mm			380V 3ph 22	0V 1ph	
	кw	KW Volume Altezza min. cm			. I laterale e	oltre il	Soffitto min	Piano min.	415 V 3 fasi	240 V 1 fase
				posteriore min.cm parapetto del	cm m	cm	mm2	mm2		
SCA-30	3.0	2	4	190	5	5	110	18	5X1.5	3X2.5
SCA-45	4.5	3	6	190	8	8	110	18	5X1.5	6X6
SCA-60	6.0	5	9	190	10	15	110	18	5X1.5	3X10
SCA-80	8.0	8	12	190	13	20	110	18	5X2.5	3X10
SCA-90	9.0	9	13	190	13	20	110	18	5X2.5	