

## Cabine Sauna Professionali Heavy Duty

### Caratteristiche uniche

La linea di saune Heavy Duty è pensata specificatamente per scopi professionali ed include una gamma di caratteristiche che aiuteranno a ridurre i costi di manutenzione e di funzionamento, prolungando allo stesso tempo la vita della cabina.

#### Stufa nascosta

Una opzione disponibile per tutte le cabine è la stufa nascosta, che si posiziona dietro alle panche. È una unità da montare a muro dietro ad una falsa parete nella parte posteriore della cabina.

Ci sono molti vantaggi che derivano dall'uso di questo specifico modello di stufa.

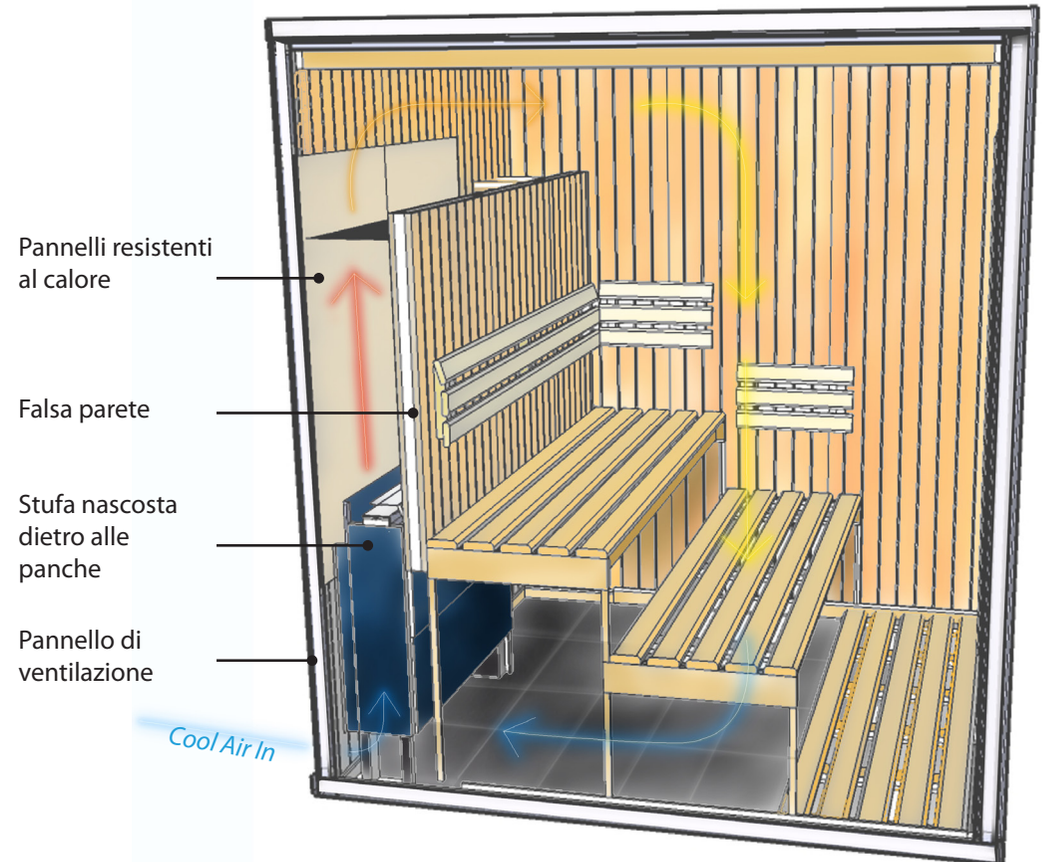
#### Resistenze protette

Le resistenze utilizzate per il riscaldamento sono piazzate direttamente al di sotto del vassoio per pietre della stufa nascosta. In questo modo si evita sin da principio che gli utenti gettino troppa acqua direttamente sulle resistenze, rimuovendo quindi i problemi derivati da quella che è la causa più diffusa di danneggiamento delle resistenze nelle stufe elettriche tradizionali.

Una vaschetta ed un tubo sono collegate con la stufa nascosta; gli utenti getteranno l'acqua sulla vaschetta (che si trova anch'essa dietro la falsa parete): in questo modo l'acqua sarà distribuita in modo omogeneo tra le pietre. L'acqua che verrà comunque gettata dietro le panche sarà raccolta nel vassoio delle pietre e non cadrà mai direttamente sulle resistenze.

#### Utilizzo in sicurezza

Posizionare la stufa nascosta dietro alla falsa parete e sotto le panche previene la possibilità di danni accidentali agli utenti, che non potranno in nessun caso entrare in diretto contatto con le parti più calde della cabina.



Sezione della cabina Heavy Duty

L'aria fredda entra da sotto la stufa attraverso il pannello di ventilazione posteriore. L'aria calda circola salendo verso il soffitto e ricadendo attraverso le panche.

# Cabine Sauna Professionali Heavy Duty

## Caratteristiche uniche

### Dosaggio automatico

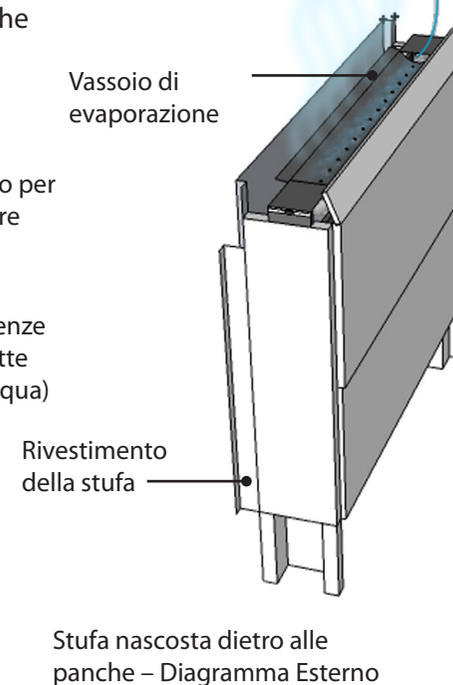
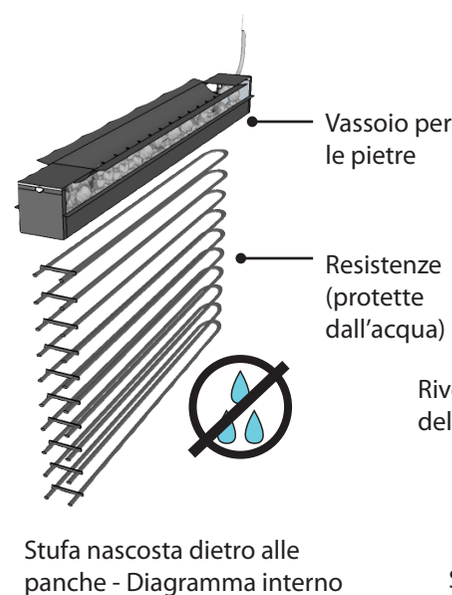
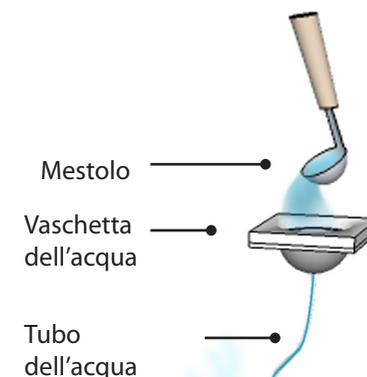
Questo modello di stufa per sauna può essere collegato in modo semplicissimo ad una pompa automatica per il dosaggio dell'acqua, che possa controllare a distanza la quantità di acqua che deve essere aggiunta alle pietre e quindi prevenire la necessità di intervento sulla stufa da parte degli utenti. In questo modo si garantisce l'integrità della stufa e soprattutto si mette l'utente nelle condizioni di godere a pieno della migliore esperienza in sauna, senza che si debba occupare della gestione.

### Pannelli con doppio isolamento

Tutti i pannelli che compongono le pareti sono riempiti con lana di roccia e foderati con un foglio di alluminio. In questo modo i pannelli sono dotati di due livelli di isolamento, con il risultato di migliorarne l'efficienza, ridurre il fabbisogno energetico della cabina e allungare indirettamente la vita della stufa.

La base è trattata con una soluzione impermeabilizzante per far sì che la cabina non assorba l'acqua al momento delle pulizie di fondo.

I pannelli di abete privo di nodi, con i loro profili che includono e nascondono i chiodi, sono creati per garantire un'impeccabile finitura interna per la cabina. The hidden nail profile of the knot free spruce panels creates a clean flawless internal finish to the cabin.



## Cabine Sauna Professionali Heavy Duty

### Caratteristiche uniche

#### Pannelli resistenti al calore

Tutte le cabine Heavy Duty sono dotate di pannelli resistenti al calore per evitare il surriscaldamento estremo delle parti in legno adiacenti all'unità stufa. Come opzione extra è possibile dotare questi pannelli di un rivestimento in mosaico; in questo modo l'estetica della cabina potrà essere anche personalizzata.

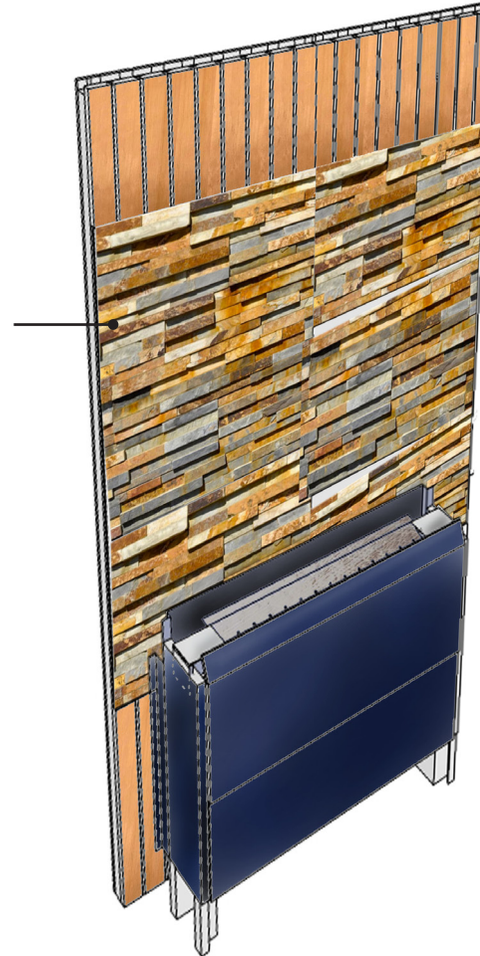
Parete rivestita  
in mosaico  
(opzionale)

#### Legno per le panche più resistente

Per dotare le cabine Heavy Duty di panche più durature e più forti abbiamo utilizzato legno spesso 25mm. Ciò le renderà più resistenti nel tempo, e più sicure per un numero maggiore di utenti.



Panca Heavy Duty



Un esempio di come il calore danneggia le parti intorno alla stufa