

**SAUNAS**

**Modula S**

**SH02**

**VERSIONE SINISTRA. IL DISEGNO DELLA  
VERSIONE DESTRAE' SPECULARE**  
LEFT SIDE VERSION. FOR THE RIGHT VERSION,  
REVERSE THE DRAWING

**Posti - Places**

**distesi - lying**

**seduti - sitting**

**Senza panca**

*With Bench*

Totale posti: **6**

Total seats: **6**

**2**

**4**

**Con panca -**

*Without bench*

Totale posti: **8**

Total seats: **8**

**2**

**5+1**



**Angolo**  
Corner

**Nicchia/Frestanding**  
Niche



**Nicchia/Frestanding**  
Niche



**Angolo**  
Corner



### Dati tecnici elettrici - Electric technical data

**Solo per versioni  
con sistema**  
Only for versions  
with system

### Dati tecnici technical data

Tensione - Voltage	V	230-400
Frequenza - Frequency	Hz	50
Potenza assorbita max - Max input	kW	4,5-6
Potenza riscaldatore - Heating Power	kW	4,5-6
Assorbimento - Absorption	A	20-26

Peso a vuoto - Empty weight	kg	/
Peso Operativo - Operating weight	kg	/
Carico sul pavimento - Floor loading	kg/m <sup>2</sup>	/
Dimensioni - Dimensions	mm	1900x1750x2100
<b>TRASPORTO- TRANSPORT</b>		
Dimensioni imballo (circa)- Package dimensions (about)	mm	/ 2200x1340x1950
Peso (circa) - Weight about	kg	650

**SCHEDA VALIDA PER TUTTE LE VERSIONI**

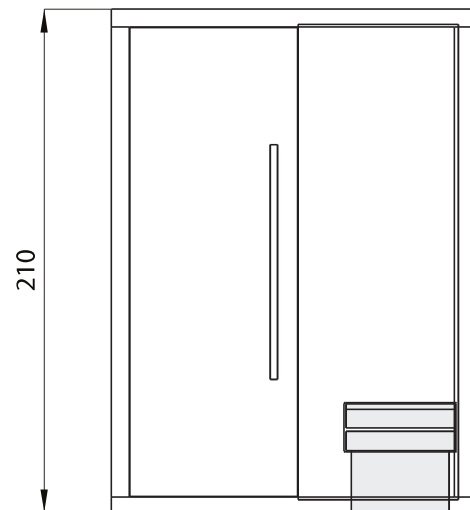
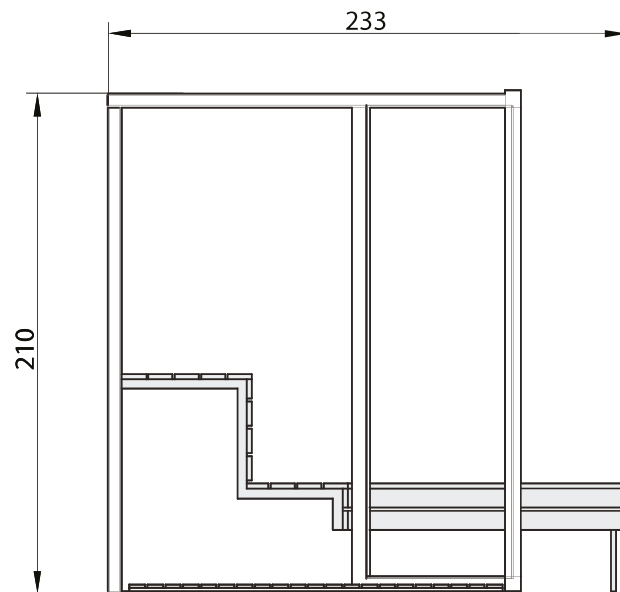
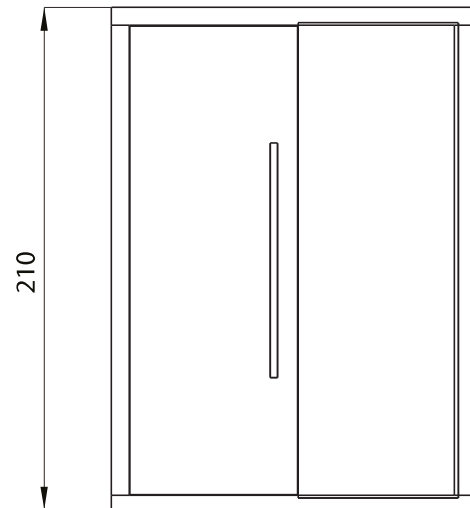
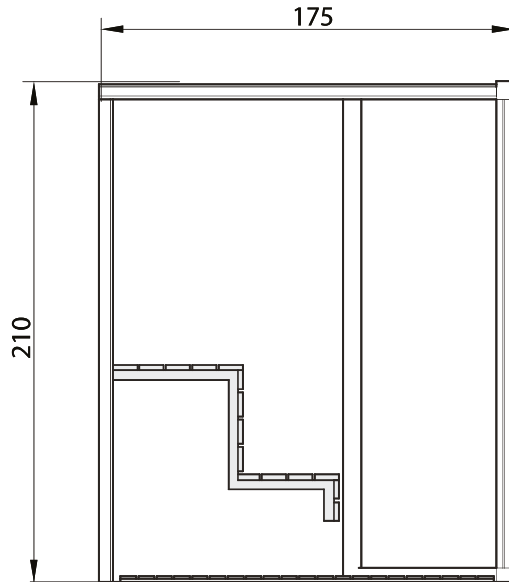
## Schema di installazione

Installation scheme

VERSIONE DESTRA. IL DISEGNO DELLA  
VERSIONE SINISTRA E' SPECULARE  
RIGHT SIDE VERSION. FOR THE LEFT VERSION,  
REVERSE THE DRAWING

### Sezione laterale

### Vista frontale



**Note:**  
Dimensioni di ingombro in cm.  
Le dimensioni reali possono  
variare di  $\pm 5$  mm



La sauna va posizionata  
a 5 cm dal muro per il  
ricambio dell'aria

**Notes:**  
Overall dimension in cm.  
The effective size dimensions  
may vary by  $\pm 5$  mm

For air exchange the  
sauna should be positioned  
5 cm from the wall

## Schema di installazione

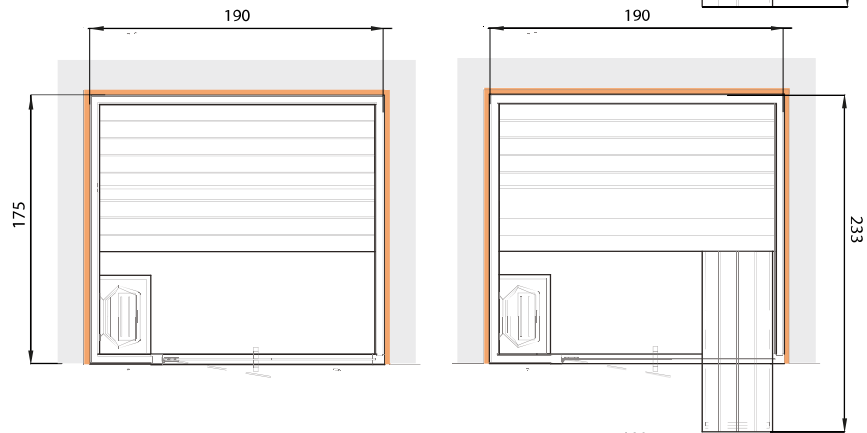
Installation scheme

VERSIONE DESTRA. IL DISEGNO DELLA  
VERSIONE SINISTRA E' SPECULARE  
RIGHT SIDE VERSION. FOR THE LEFT VERSION,  
REVERSE THE DRAWING

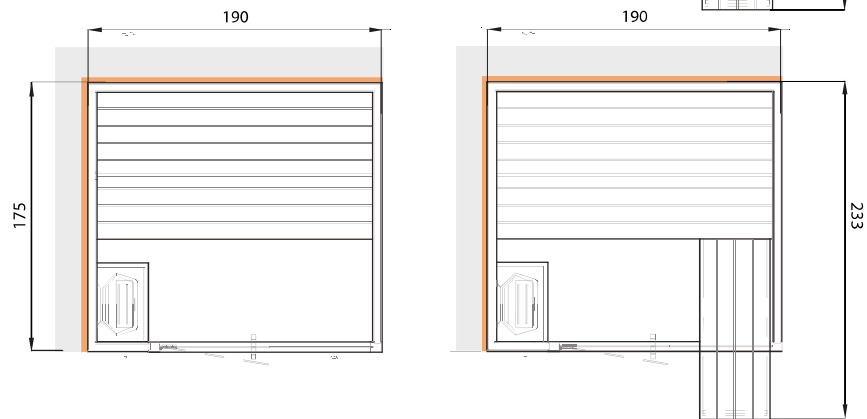
### Freestanding



### Nicchia Niche




### Angolo Corner



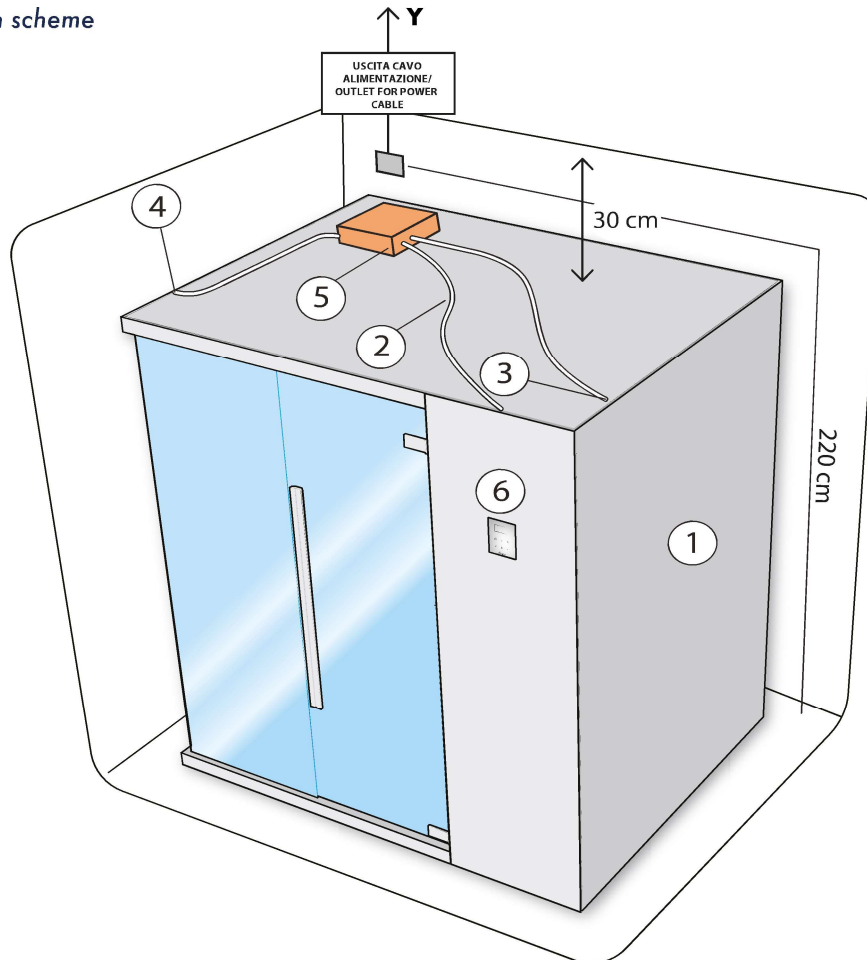
**Note:**  
Dimensioni di ingombro in cm.  
Le dimensioni reali possono  
variare di  $\pm 5$  mm

**Notes:**  
Overall dimension in cm.  
The effective size dimensions  
may vary by  $\pm 5$  mm

 La sauna va posizionata  
a 5 cm dal muro per il  
ricambio dell'aria

For air exchange the  
sauna should be positioned  
5 cm from the wall

### Schema di installazione Installation scheme



**L'INSTALLAZIONE DEVE AVVENIRE A PAVIMENTO FINITO**  
INSTALLATION MUST BE CARRIED OUT ON FINISHED FLOOR

- 1- Cabina Sauna
- 2- Cablaggio FM Generatore
- 3- Cablaggio Pannello Touch
- 4- Cablaggio Sensori
- 5- Quadro Potenza
- 6- Pannello controllo Touch

- 1- Cabin Sauna
- 2- Wiring FM Generator
- 3- Touch Panel Wiring
- 4- Wiring Sensors
- 5- Power Box
- 6- Touch Control Panel

**Note:**  
Dimensioni di ingombro in cm.  
Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 5$  mm

**Notes:**  
Overall dimension in cm.  
The effective size dimensions may vary by  $\pm 5$  mm

**Areae disponibili per allacciamenti**  
Area for positioning of the outlets

**VERSIONE DESTRA. IL DISEGNO DELLA VERSIONE SINISTRA E' SPECULARE**  
RIGHT SIDE VERSION. FOR THE LEFT VERSION, REVERSE THE DRAWING

Accertarsi che l'impianto dello stabile sia conforme alle disposizioni del paese di utilizzo e protetto da un interruttore differenziale. Accertarsi che l'impianto di messa a terra sia efficiente e conforme alle disposizioni del paese di utilizzo. Il collegamento elettrico dell'impianto va eseguito in modo fisso e permanente e deve essere controllato da un interruttore omipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm, deve avere un potere di interruzione adeguato all'assorbimento del prodotto e deve essere posto lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua. Il cavo di alimentazione deve essere del tipo H05 a tre o cinque conduttori (a seconda della tensione di alimentazione), le cui sezioni siano adeguate all'assorbimento dell'impianto. Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT. La responsabilità del costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal costruttore.

Ensure that the building appliance complies with the user's country provisions. The electrical connection of the installation should be performed in a fixed and permanent way and must be controlled by an omnipolar switch with a contact gap of at least 3 mm and have a breaking capacity adequate to the SPA absorption and far from possible erosions or jets of water. The cable to the controller must be H05 with three or five conductors (depending on supply voltage) whose sections must be adequate for the absorption of the SPA (see related table on the back page). Use the appropriate corrugated PT tube for the passage in the walls of the above mentioned cable. The warranty is void if the electrical components of the device are tampered with or replaced with aftermarket parts and/or not recognized as true by the manufacturer.

**IL COSTRUTTORE NON E' RESPONSABILE PER I DANNI DOVUTI AD UN ERRATA O NON CONFORME INSTALLAZIONE**  
THE MANUFACTURER BE LIABE FOR ANY DAMAGES WHTSOEVER THAT MAY ARISE FROM INNAPPROPRIATE AND NO-COMPLIANT INSTALATION PROCEDURES  
I dati e le caratteristiche indicate non impegnano Albatros S.r.l, che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o sostituzione.  
Neither the information nor the characteristics reported are binding for Albatros S.r.l, which reserves the right to make any improvements, as deemed necessary, without notice or with no liability to replacement.