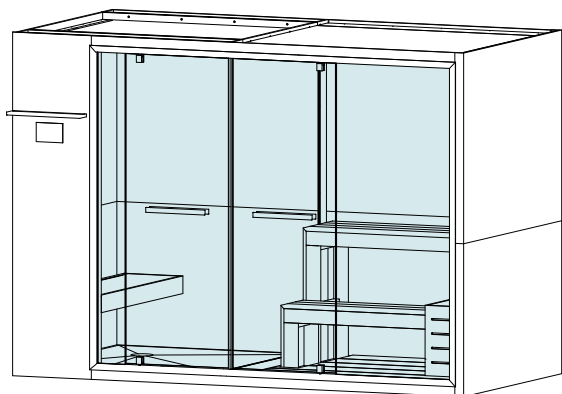


ETHOS 351 x 150 - H.215
SAUNA + BAGNO TURCO
PARETE

**SCHEDA TECNICA
DATA SHEET**

SAUNAVITA®
calore naturale



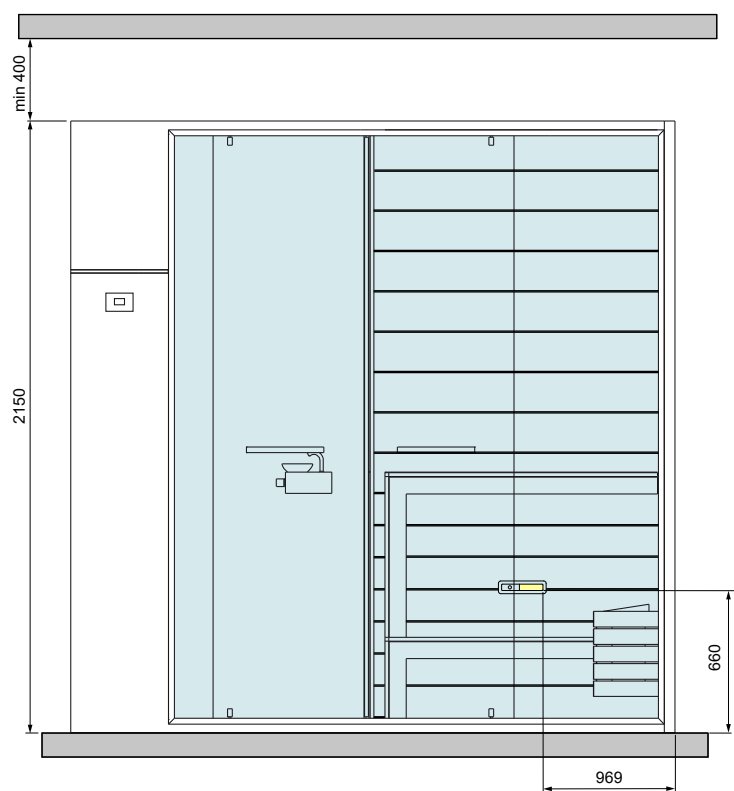
IT:

- I valori di ingombro sono espressi in mm. Le dimensioni reali possono variare di ± 10 mm.
- L'altezza minima del rivestimento delle piastrelle prive di sporgenze è pari all'altezza del box. Nelle pareti non ci devono essere lavorazioni tipo greche o tronchetti.
- Lasciare minimo 400 mm in altezza intorno al prodotto necessario per il montaggio.

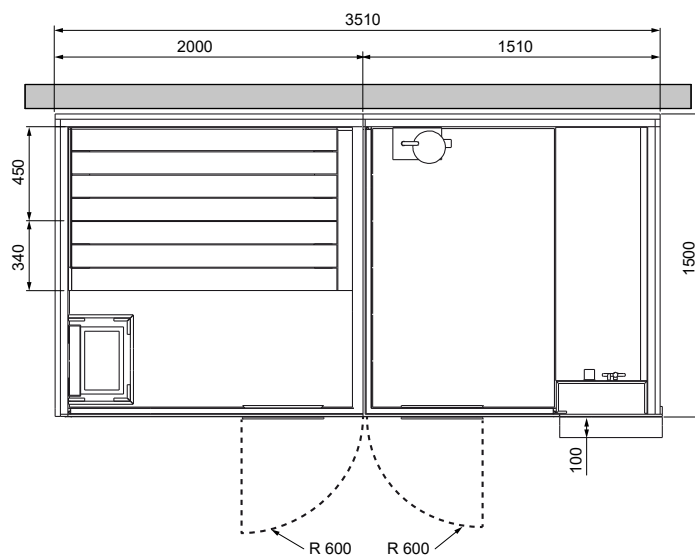
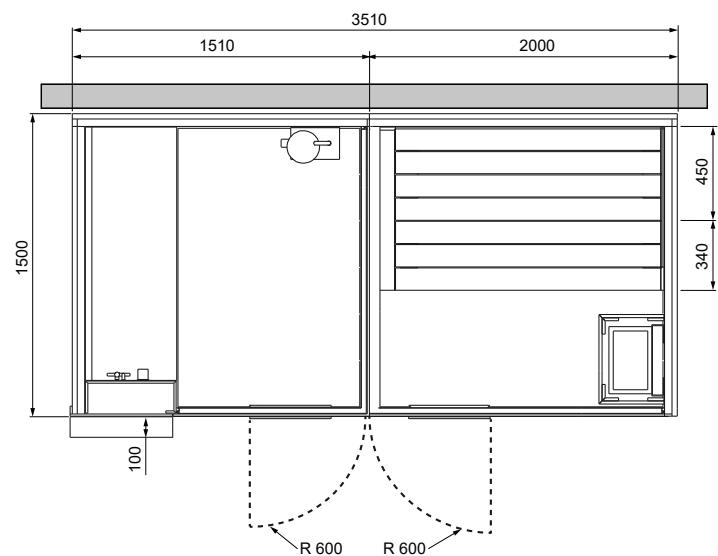
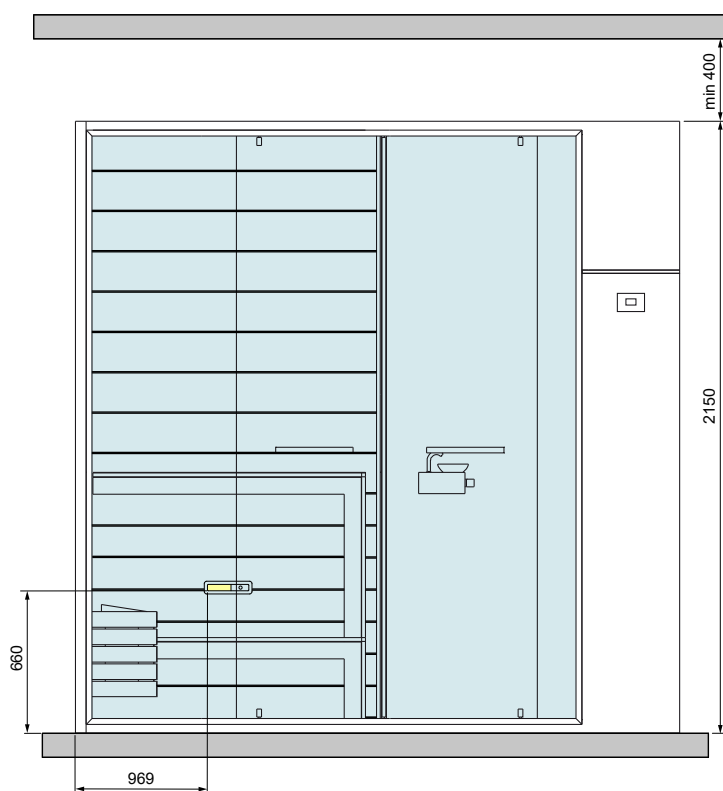
GB:

- The overall dimension values are expressed in mm. The actual dimensions may by ± 10 mm.
- The minimum height of the coating of the tiles devoid of projections is equal to the height of the box. On the walls there must be processes like Greek or ankle.
- Leave at least 400 mm in height around the product required for mounting.

Versione SX / Version LH



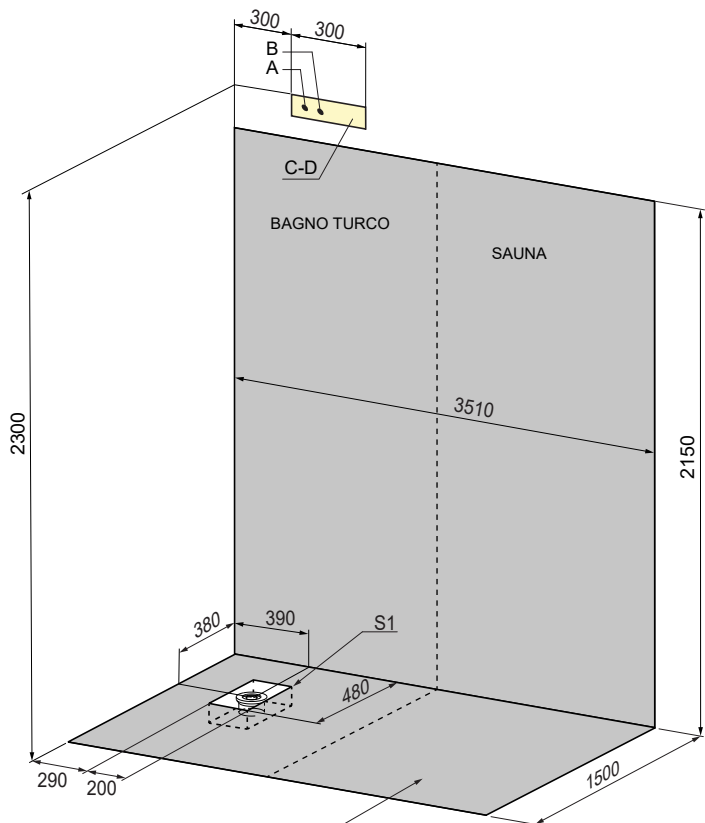
Versione DX / Version RH



PREDISPOSIZIONE ELETTRICA ED IDRAULICA ELECTRIC AND HYDRAULIC PREPARATION

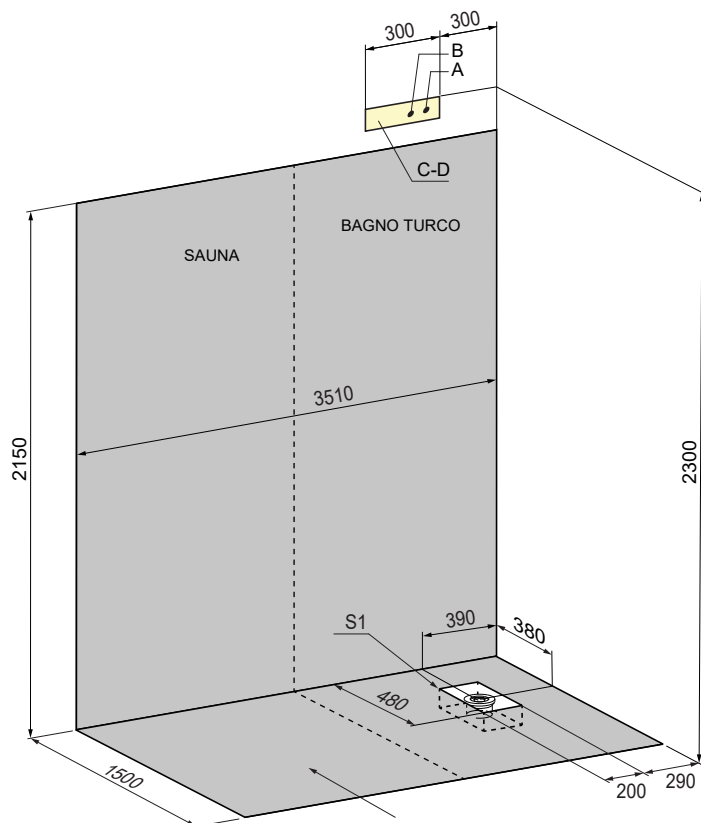
SAUNAVITA®
calore naturale

Vers. SX a parete
Vers. LT wall



NON PREVEDERE LO SCARICO NELLA SAUNA
THE SAUNA DOES NOT REQUIRE A DRAIN

Vers. DX a parete
Vers. RT wall



NON PREVEDERE LO SCARICO NELLA SAUNA
THE SAUNA DOES NOT REQUIRE A DRAIN

LEGENDA:

- A** - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F (1,5 - 3,0 BAR).
1/2" F cold water wall connection (1,5 - 3,0 BAR).
B - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F (1,5 - 3,0 BAR).
1/2" F hot water wall connection (1,5 - 3,0 BAR).



Pressione di esercizio:

- MIN 150 kPa (1,5 bar)
- MAX 300 kPa (3,0 bar)



Temperatura dell'acqua calda:

- MAX 60°C (140°F)

- C** - Uscita cavo alimentazione (trifase) 2 metri.
Power cable outlet (three phase) 2 meters.

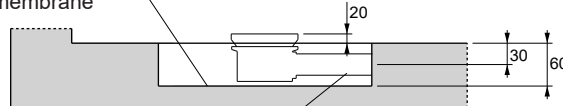
- D** - Uscita cavo equipotenziale 2 metri.
Equipotential cable outlet 2 meters.

- S1** - Scarico hammam Ø 40mm.
Hammam drain Ø 40mm.

Se la pressione dell'acqua è superiore a quanto indicato, installare dei riduttori di pressione.
Prevedere dei rubinetti di arresto fuori dall'ingombro del prodotto per la chiusura dell'acqua calda e fredda.

S1: SCARICO HAMMAM / HAMMAM DRAIN

Prevedere una guaina impermeabile
Provide a waterproof membrane



Tubo con manicotto Ø 40mm
Pipe with sleeve Ø 40mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS			RESISTENZA	KW	KW TOT.	TEMPERATURA MAX MAX TEMPERATURE
400 V	50/60 Hz	3N~	SAUNA	3 x 2.0 Kw	10.0 KW	100 °C
			HAMMAM	2 x 2.0 Kw		50 °C

GRUPPO GEROMIN S.r.l.

Via I° Maggio n°5 (zona Industriale)

30029 San Stino di Livenza VE

Tel. +39 0421 312249 / +39 0421 312250

http: www.gruppogeromin.com - email: info@gruppogeromin.com