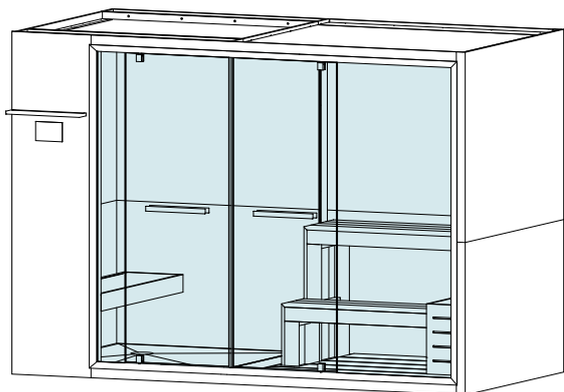


**ETHOS** 350 x 150 - H.215  
SAUNA + BAGNO TURCO  
NICCHIA

**SCHEDA TECNICA**  
**DATA SHEET**



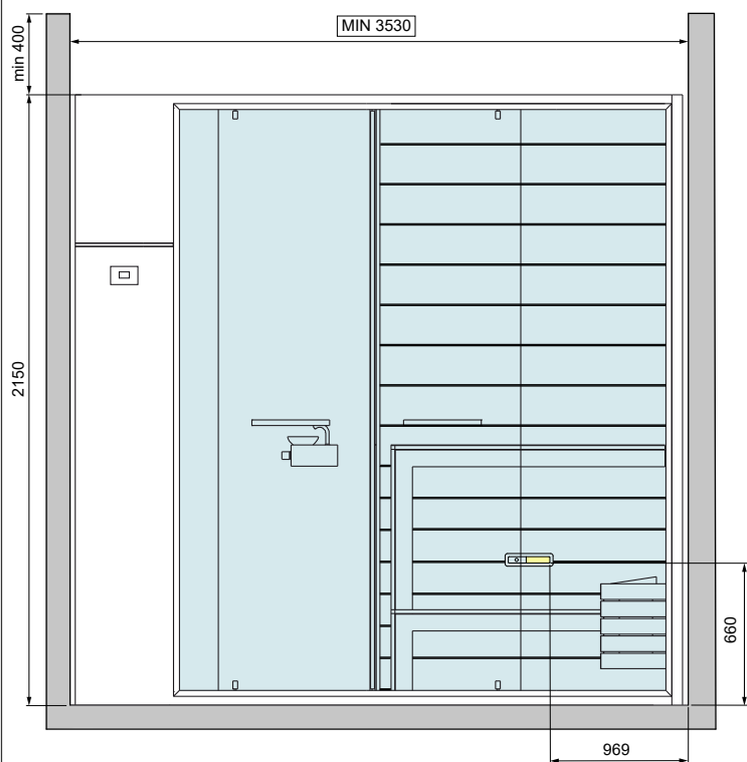
**IT:**

- I valori di ingombro sono espressi in mm. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 10$  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 un perimetro di 400 mm intorno al prodotto (altezza, profondità) necessario per il montaggio.

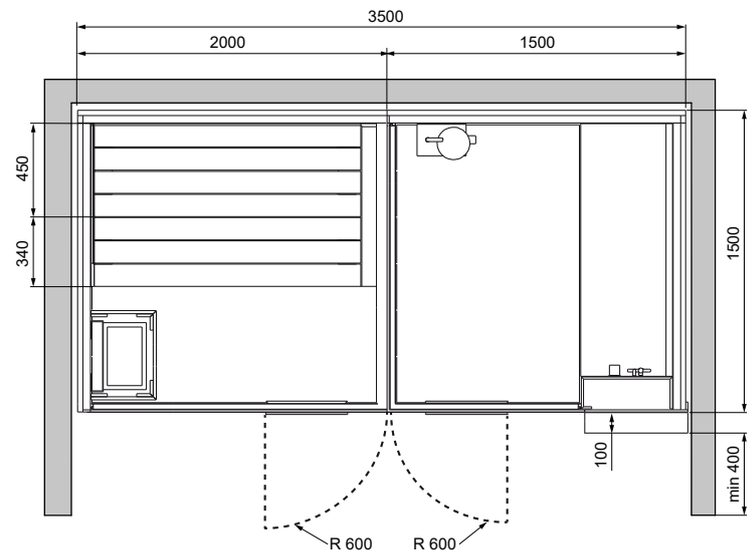
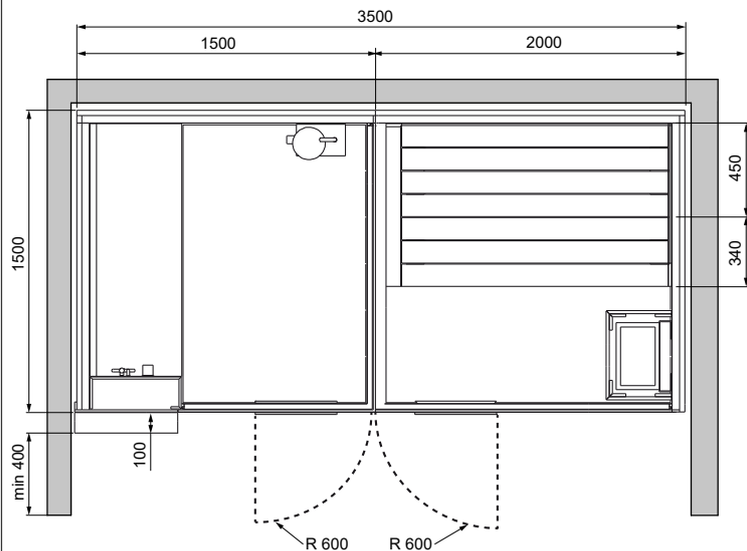
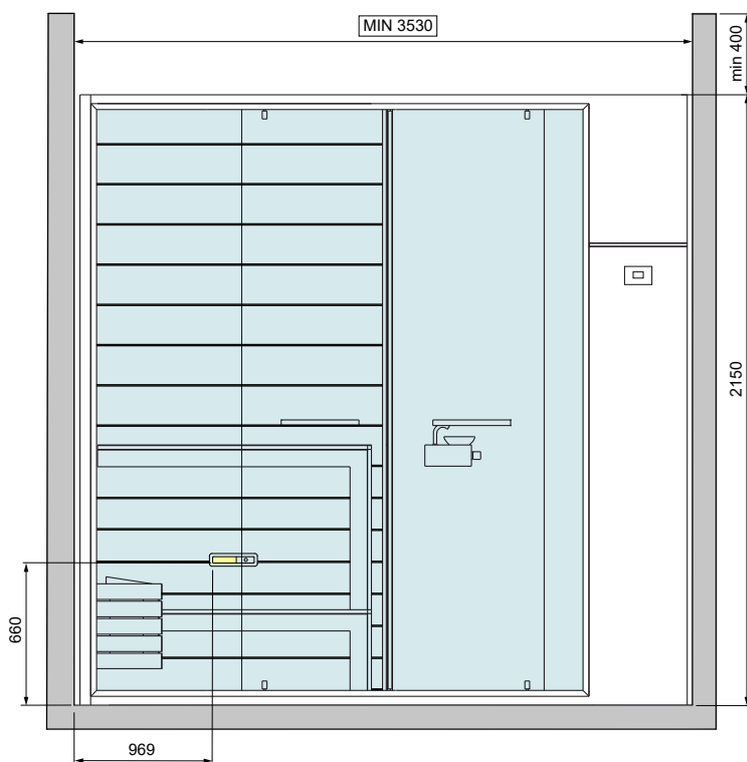
**GB:**

- The overall dimension values are expressed in mm. The actual dimensions may by  $\pm 10$  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 a perimeter of 400 mm around the product (height, depth) necessary for mounting.

Versione SX / Version LH



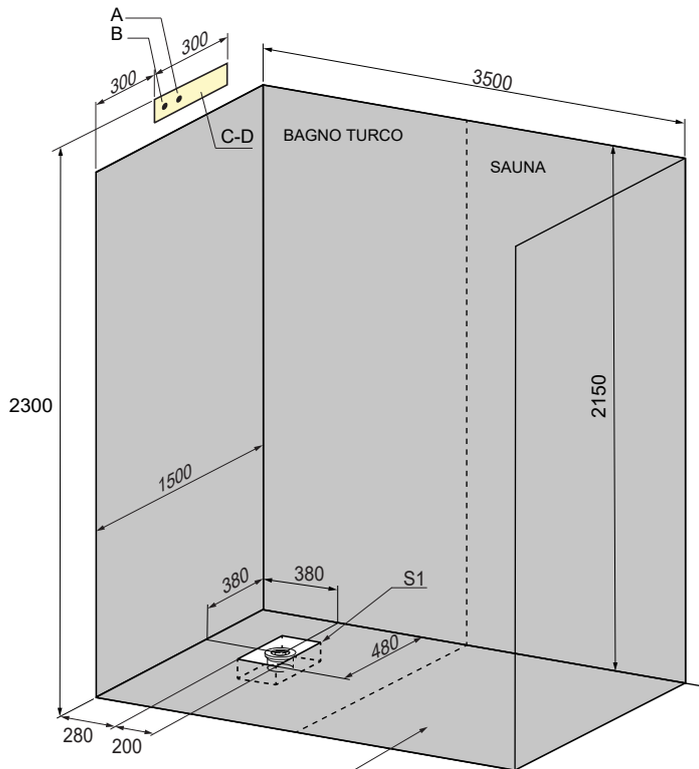
Versione DX / Version RH



# PREDISPOSIZIONE ELETTRICA ED IDRAULICA ELECTRIC AND HYDRAULIC PREPARATION

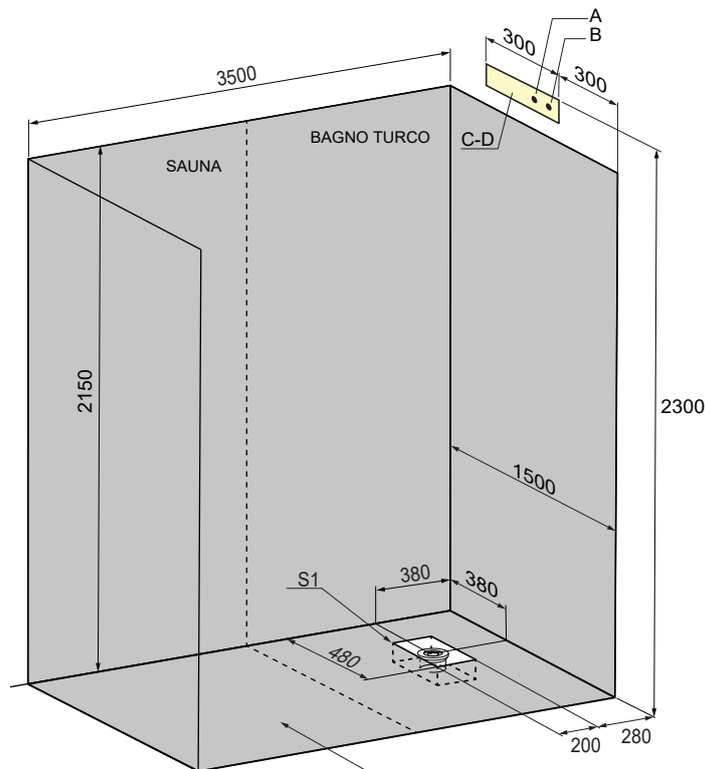
**SAUNAVITA®**  
calore naturale

Vers. SX a nicchia  
Vers. LT niche



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

Vers. DX a nicchia  
Vers. RT niche



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

## LEGENDA:

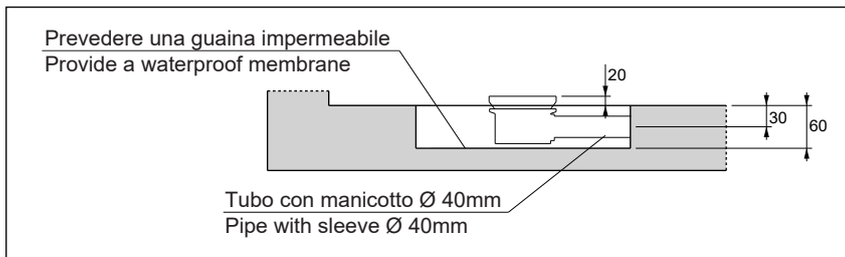
- A** - Attacco a muro acqua fredda da 1/2" F (1,5 - 3,0 BAR).  
1/2" F cold water wall connection (1,5 - 3,0 BAR).
- B** - Attacco a muro acqua calda da 1/2" F (1,5 - 3,0 BAR).  
1/2" F hot water wall connection (1,5 - 3,0 BAR).

	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



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