

# OLIMPO 352 x 150 - H.215

hammam (con doccia e vasca  
integrata) + sauna

## SCHEDA TECNICA DATA SHEET

# SAUNAVITA

SAUNA & HAMMAM

Vers. SX a nicchia

Vers. SX nich

**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 minimo 20 mm intorno al prodotto necessario per il montaggio.

- 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.

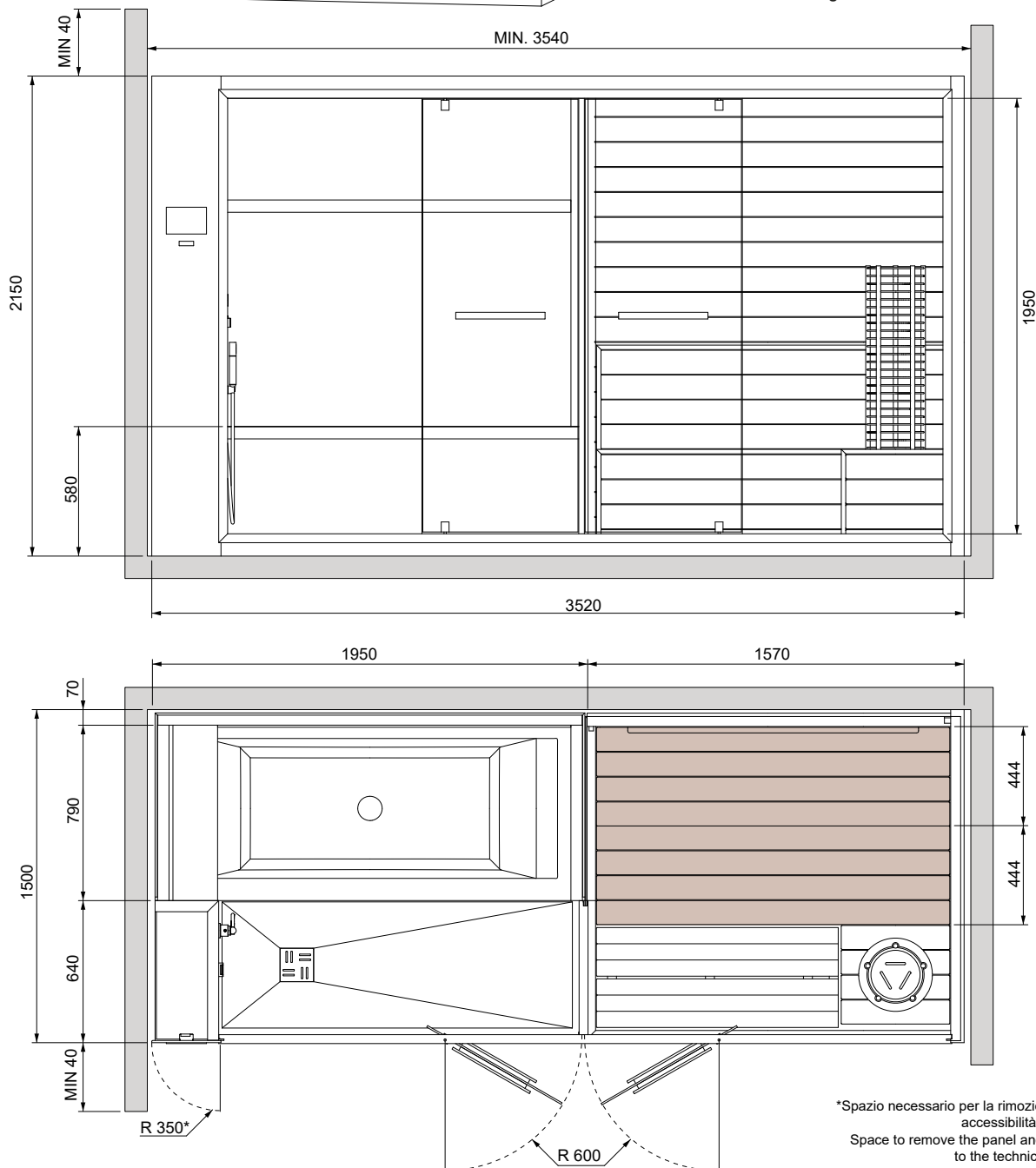
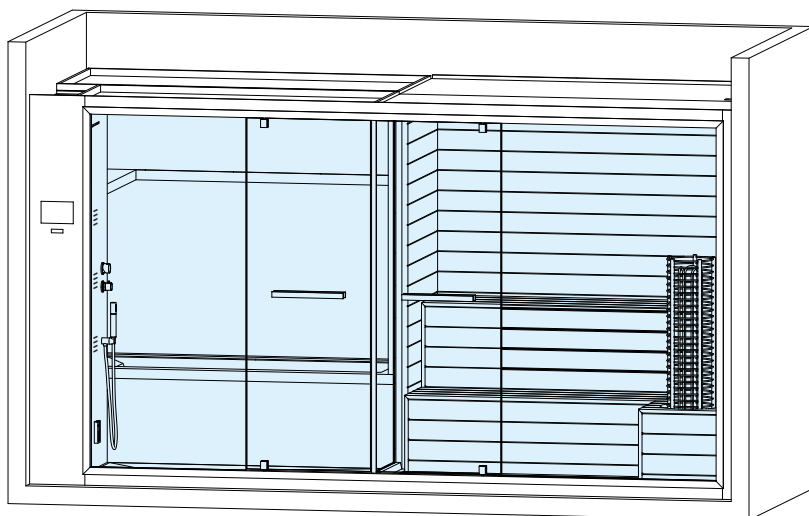
**BG:** - The overall dimension values are expressed in mm. The actual dimensions may be  $\pm 10$  mm.

- 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 minimum 20mm clearance around the product for assembly.

- If the water pressure is higher than indicated, install pressure reducers.

- Provide shut-off cocks out of the dimensions of the product for hot and cold water closing.



\*Spazio necessario per la rimozione del pannello  
accessibilità al vano tecnico.  
Space to remove the panel and ensure access  
to the technical compartment.

# OLIMPO 352 x 150 - H.215

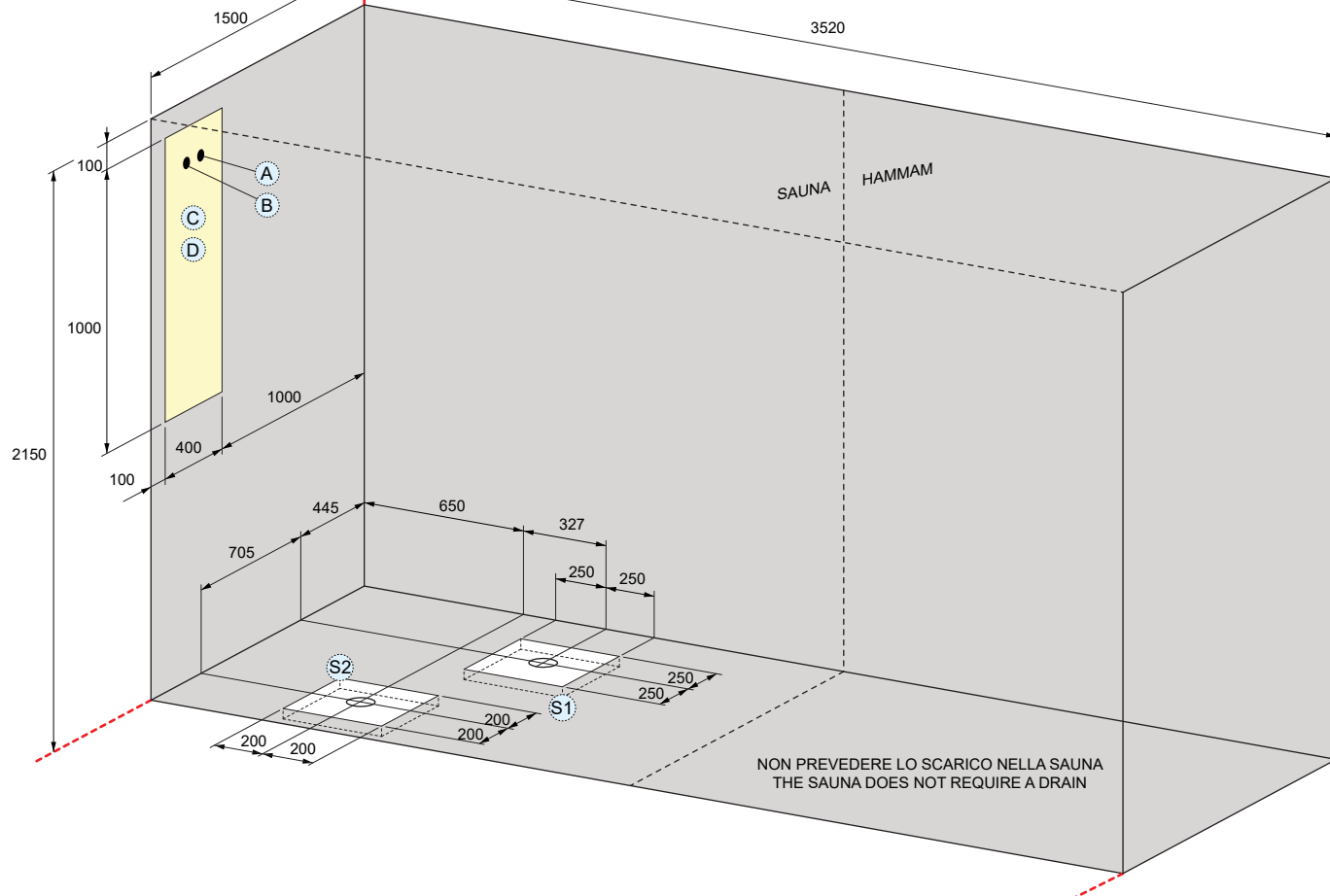
hammam (con doccia e vasca integrata) + sauna

## SCHEDA TECNICA DATA SHEET

# SAUNAVITA

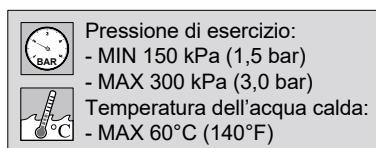
SAUNA & HAMMAM

Vers. SX a nicchia  
Vers. SX nich



## LEGENDA:

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



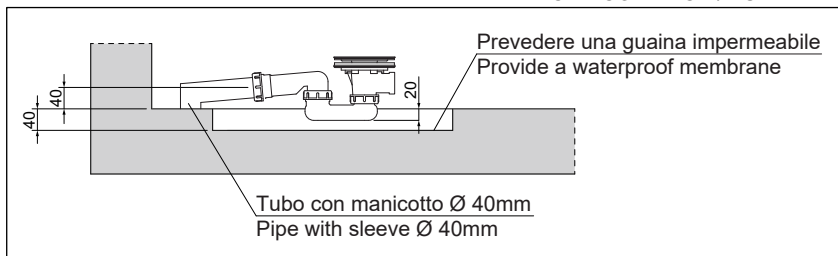
- C** - Uscita cavo alimentazione (monofase o trifase in base alle caratteristiche elettriche) 2 metri.  
Power cable outlet (single-phase or three-phase based on electrical characteristics) 2 meters.

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

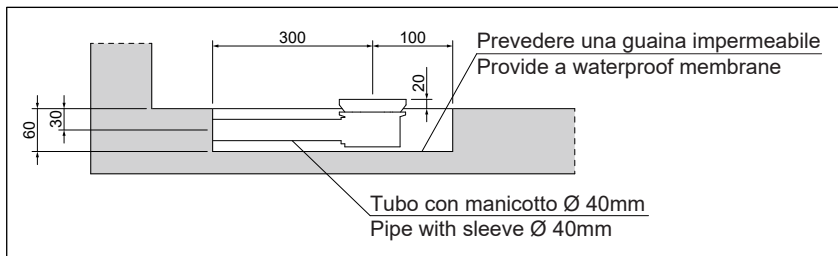
- S1** - Scarico vasca Ø 40mm.  
Tub drain Ø 40mm.

- S2** - Scarico piatto doccia Ø 40mm.  
Shower drain Ø 40mm.

S1: SCARICO VASCA / TUB DRAIN



S2: SCARICO PIATTO DOCCIA / SHOWER DRAIN



**IT:** 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.

**GB:** If the water pressure is higher than specified, install pressure reducers. Provide shut-off valves outside the product's perimeter to shut off the hot and cold water.

NOTE

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

**SICUREZZA SAUNA:**

Le saune sono costruite e collaudate in conformità alle norme Europee, per garantire la massima sicurezza dell' utilizzatore.

**COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA:**

- Il collegamento elettrico deve essere effettuato da personale abilitato;
- L' impianto elettrico dello stabile deve essere conforme alle norme CEI 64.8 protetto da un interruttore differenziale;
- L' interruttore differenziale deve avere una corrente funzionale nominale non superiore a 30mA e un' apertura minima dei contatti di 3 mm. L' interruttore deve essere portato in posizione "chiuso" ("on") solo per il tempo di impiego dell' apparecchio, in seguito andrà rimesso in posizione "aperto" ("off"). L' interruttore non deve essere raggiungibile dalla persona che sta utilizzando l' apparecchio;
- L' impianto di terra deve essere efficiente e conforme alle disposizioni CEI;
- Il collegamento elettrico dell' apparecchiatura deve essere eseguito in modo fisso e permanente;
- Nel caso in cui la sauna venga montata in un locale bagno, rispettare le seguenti disposizioni;
- L' interruttore deve essere posto al di fuori delle zone 1, 2, 3, con grado protezione all' acqua IPX4 (CEI 64-8/7).

**AVVERTENZA:**

In caso di inosservanza, anche solo parziale, delle condizioni di sicurezza, decade quindi sia la garanzia che la responsabilità del produttore per eventuali danni diretti o indiretti provocati dal prodotto. La decadenza della garanzia, nell'ipotesi sopra indicata avrà come conseguenze la sostituzione dei soli pezzi che saranno riconosciuti difettosi, senza coprire i costi derivati dalla manodopera necessaria alla rimozione del prodotto.

**SAUNA SAFETY:**

Saunas are manufactured and tested in according with European standards to guarantee maximum user safety.

**ELECTRICAL CONNECTION:**

- Electrical connection must be performed by qualified person;
- The electrical power supply must be in compliance with CEI 64.8 (or national harmonized standard) and protected by an isolating switch;
- The isolating switch must have a power functional input not exceeding 30 mA and a minimum opening of the contact of 3 mm. The switch must be brought into the "closed" position ("on") only during the use, than it will bring back on "open" position ("off"). The switch should not be accessible by the person who is using the device;
- The electrical ground system must be efficient and complies with IEC;
- The electrical connection of the equipment shall be performed in a fixed and permanent way;
- If the sauna is to be installed in a bathroom area, the following requirement must be followed;
- The electrical connection must be specified as water protection category IPX4 and set away from areas 0, 1 (CEI 64-8/7 in Italy).

**WARNING:**

In the event of failure, even partial, of the security conditions, decays then be guaranteed that the responsibility of the producer for any director indirect damages caused by the product. The decay of the warranty, the assumption mentioned above will have consequences as the substitution it just the pieces that will be recognized as defective, without cover the costs arising from the labor required for the removal of the product.

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS	RESISTENZA	VOLT VOLTS	A	FISIBILI FUSE	Hz	KW	KW TOT.	TEMPERATURA MAX MAX TEMPERATURE		
SAUNA	3 x 1.5 Kw	230	21 A	230 - 45 A 400 - 23 A	50 Hz	4.5 Kw	9.8 Kw	100 °C		
		400	7 A							
HAMMAM	2 x 2.0 Kw	230	17.3 A			4 Kw		50 °C		
		400	8.9 A							
VASCA	1.25 Kw MOTORE	230 / 400	6.1 A					1.29 Kw		x
	0.04 Kw BLOWER	230 / 400								

GRUPPO GEROMIN S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi momento senza dare alcun preavviso.  
GRUPPO GEROMIN S.r.l. reserves the right to make changes to the product at any time without giving any notice.

**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