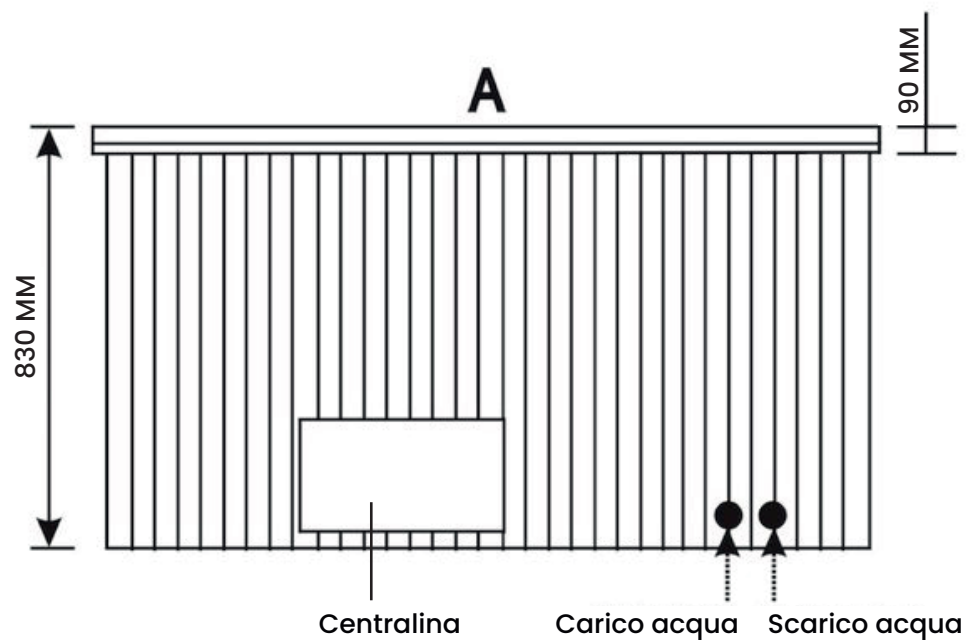
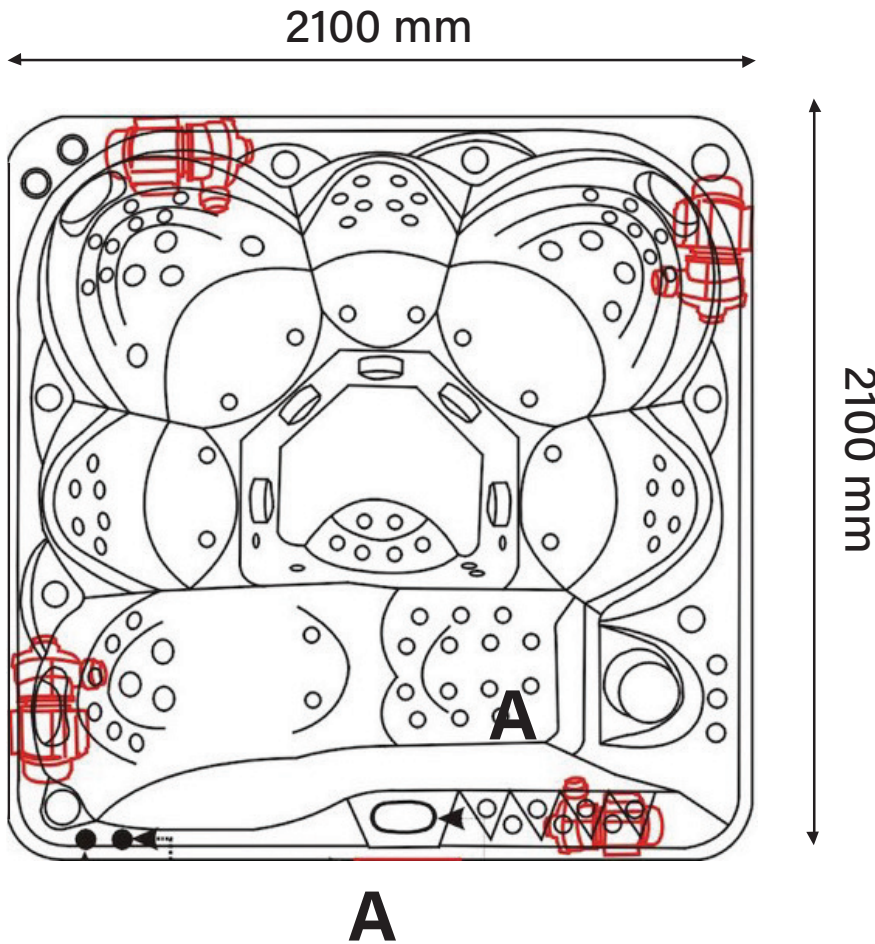


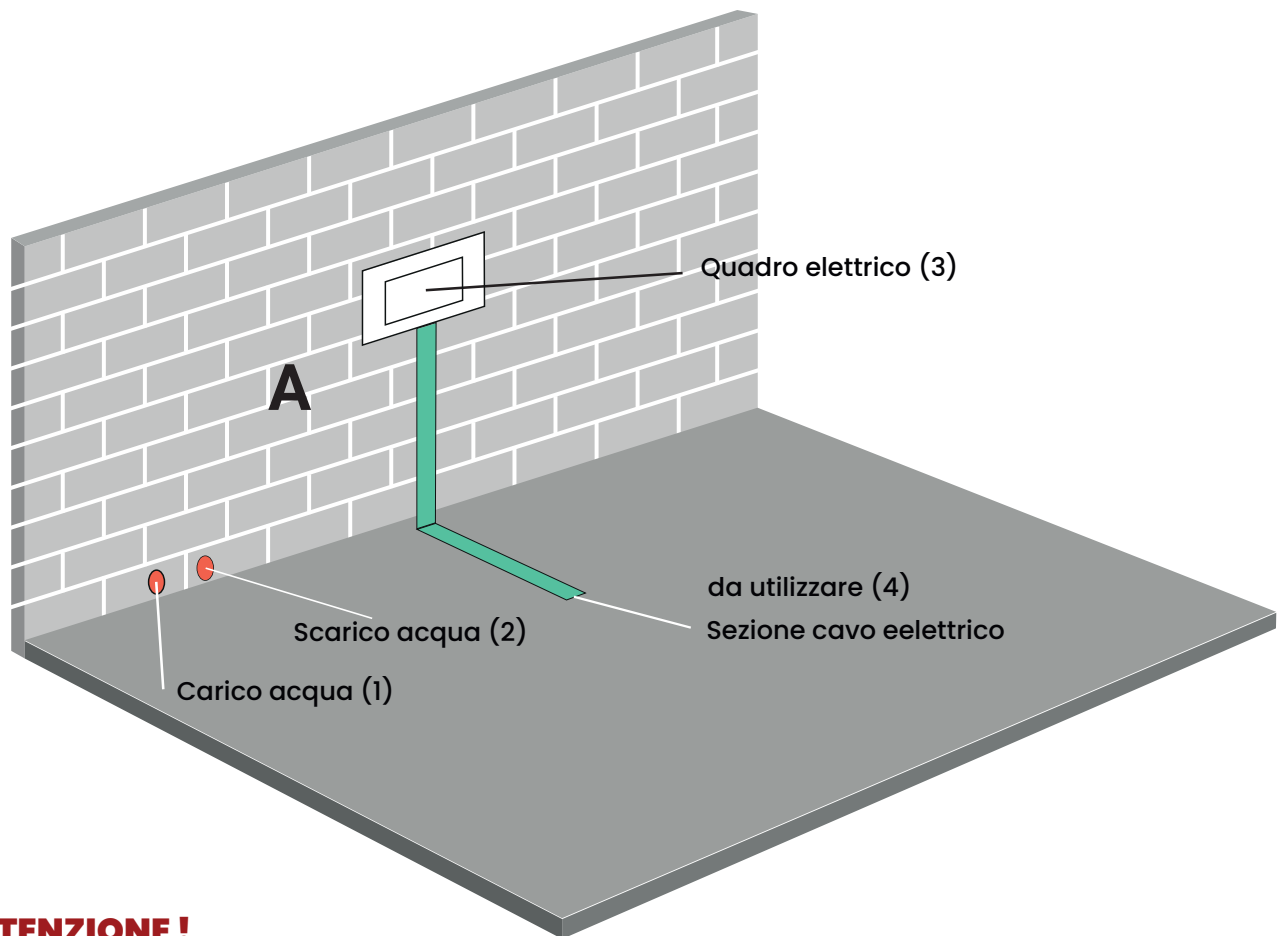


Dimensioni	210 x 210 x 83 cm	Isolamento pannelli	mm 25
Peso	kg 320	Cromoterapia	15
Litri	1000	Getti idromassaggio	87
Sedute	6	Regolazione intensità idromassaggio	incluso
Elettronica & Display	Balboa Water Group	Riscaldatore	Kw 3
Scocca	Aristech Surfaces	Sistema di filtraggio	a cartuccia
Telaio	Acciaio inox	Pompa di ricircolo	Kw 0,26
Fondo protettivo	abs	Pompa idromassaggio	Kw 1,5 + Kw 1,5
Isolamento scocca	mm 20		

**Connessione
risparmio energetico**
inclusa new 2024

Sistema Audio
bluetooth + casse led waterproof
inclusa new 2024





ATTENZIONE !

- Il lato A è il riferimento che permette di identificare in quale lato della Spa sono presenti la centralina, il carico e lo scarico dell'acqua: per questo motivo sia nella vista dall'alto che nella vista frontale sono riportati il lato A.

- Pertanto in ogni Spa sono presenti, dietro il pannello del lato A, due tubi con valvola a sfera che servono per il carico e lo scarico della Spa.

- Da tenere in considerazione che **il carico dell'acqua può avvenire anche tramite gomma direttamente all'interno della Spa**

Lo scarico della Spa, invece, può essere eseguito collegando una gomma direttamente allo scarico utilizzando un riduttore adeguato al diametro della gomma in vostro possesso **oppure può essere eseguito direttamente dall'interno della Spa con una comune pompetta ad immersione.**

Pertanto, riempiendo e/o svuotando la Spa direttamente dall'interno non sarà necessario aprire la pannellatura esterna del lato A.

- Il quadro elettrico deve essere a norma di legge e proporzionato ai consumi elettrici del modello di riferimento.

- Le Spa, salvo diversa indicazione in fase di produzione, sono predisposte sia per un collegamento elettrico a 220V: far eseguire il collegamento a personale specializzato.

Lo schema di collegamento elettrico è presente dietro il coperchio della centralina Balboa nella quale deve essere portato il cavo di alimentazione.