MINIPISCINA IDROMASSAGGIO

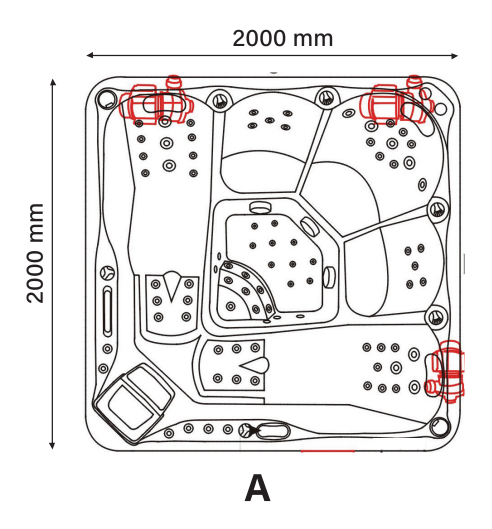


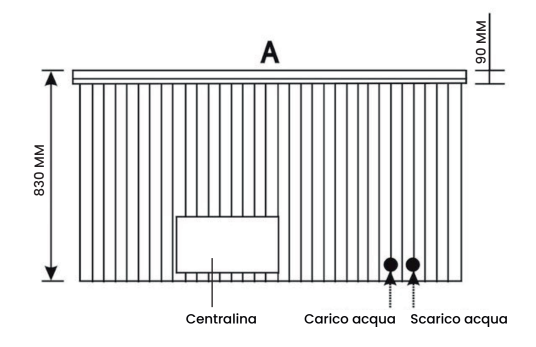
Dimensioni	200 x 200 x 83 cm	Isolamento pannelli	mm 25
Peso	kg 290	Cromoterapia	16 led multicolor
Litri	900	Getti idromassaggio	62
Sedute	5	Regolazione intensità idromassaggio	incluso
Elettronica & Display	Balboa Water Group		
Scocca	Aristech Surfaces	Riscaldatore	Kw 3
Telaio	Acciaio inox	Sistema di filtraggio	a cartuccia
Fondo protettivo	abs	Pompa di ricircolo	Kw 0,26
Isolamento scocca	mm 20	Pompa idromassaggio	Kw 1,5 + Kw 1,5

Connessione risparmio energetico inclusa new 2024

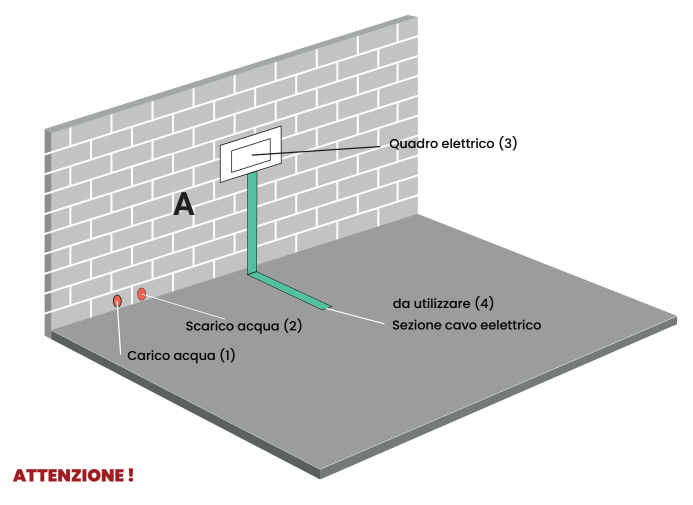
Sistema Audio
bluetooth + casse led waterproof
inclusa new 2024











- 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, riempendo 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.