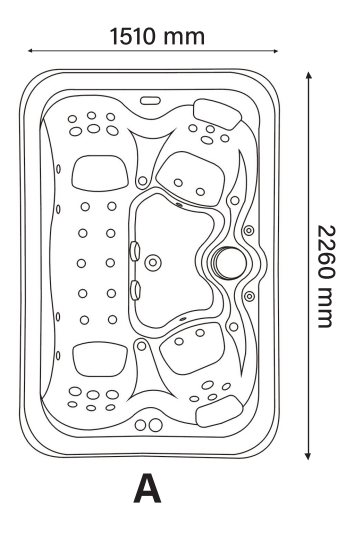
## MINIPISCINA IDROMASSAGGIO

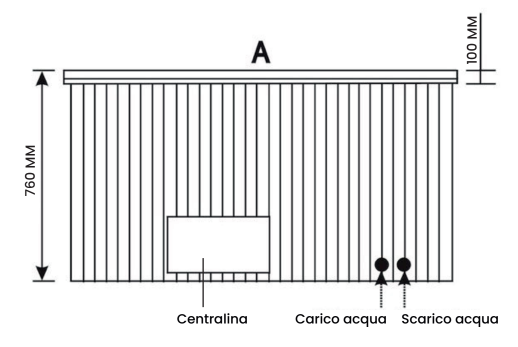


Dimensioni	226 × 151 × 76 cm	Isolamento scocca	mm 20
Peso	kg 250	Isolamento pannelli	mm 25
Litri	850	Cromoterapia	18 led multicolor
Sedute	4	Getti idromassaggio	40
Elettronica & Display	Balboa Water Group	Regolazione intensità idromassaggio	incluso
Scocca	Aristech Surfaces	Riscaldatore	Kw 2
Telaio	Acciaio inox	Sistema di filtraggio	a cartuccia
Fondo protettivo	abs	Pompa idromassaggio e di ricircolo	Kw 2,2 dual speed

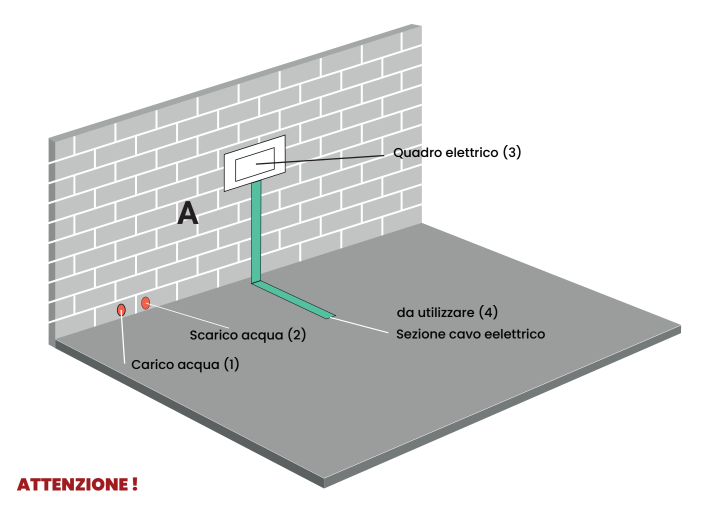












- Il lato A è il riferimento che permette di identificare in quale lato della Spa sono presenti la centralina, il carico e lo scarico dell'acqua: per questo motivo sia nella vista dall'alto che nella vista frontale sono riportati il lato A.
- Pertanto in ogni Spa sono presenti, dietro il pannello del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