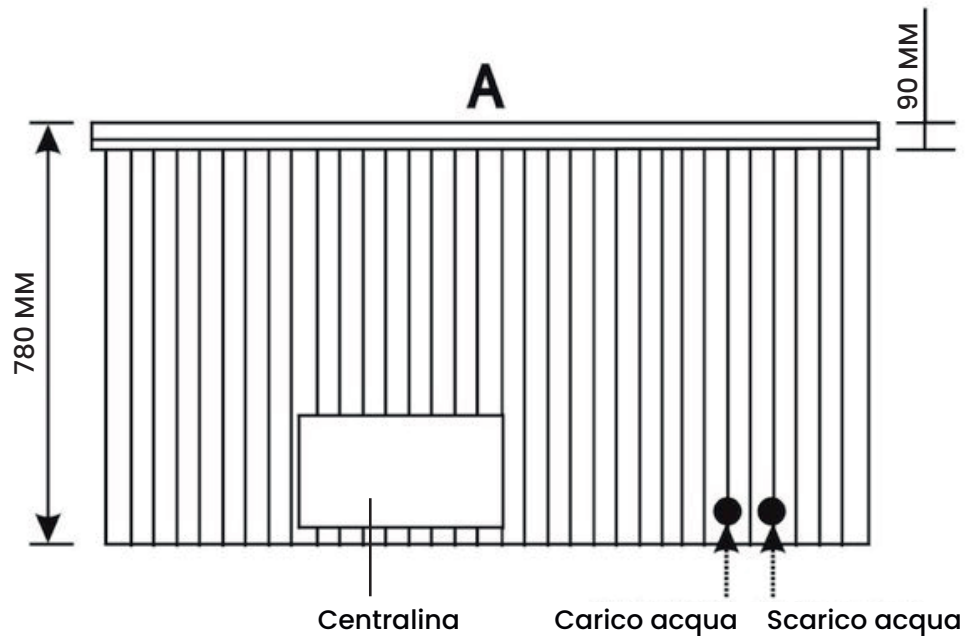
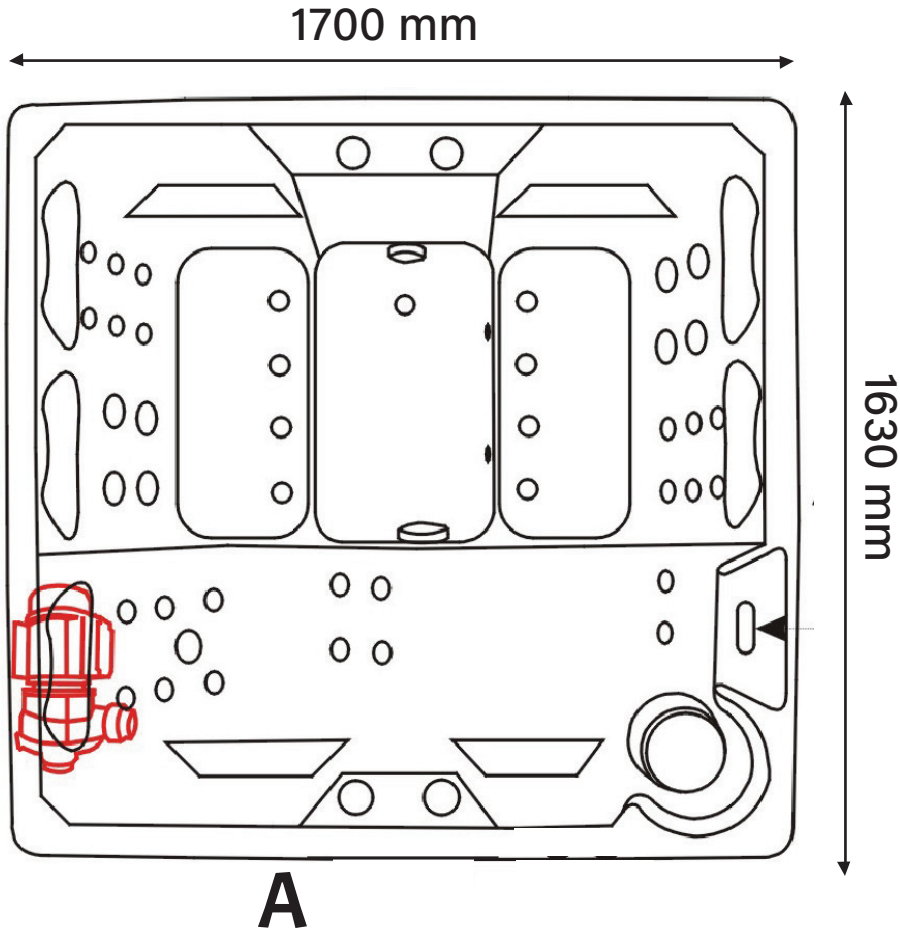


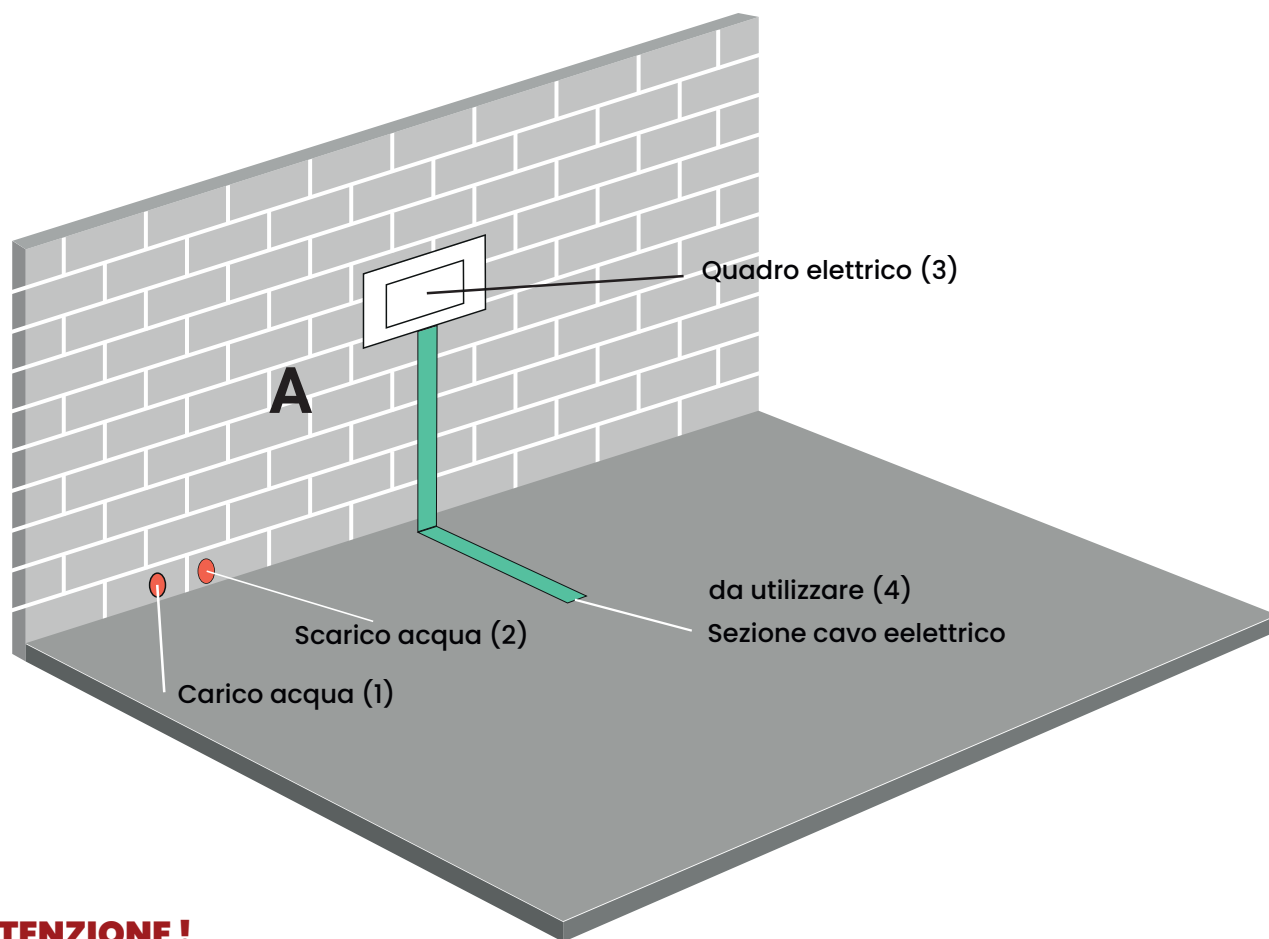
# MINIPISCINA IDROMASSAGGIO



<b>Dimensioni</b>	170 × 163 × 78 cm	<b>Isolamento pannelli</b>	mm 25
<b>Peso</b>	kg 200	<b>Cromoterapia</b>	9 led multicolor
<b>Litri</b>	700	<b>Getti idromassaggio</b>	43
<b>Sedute</b>	5	<b>Regolazione intensità idromassaggio</b>	incluso
<b>Elettronica &amp; Display</b>	Balboa Water Group	<b>Riscaldatore</b>	Kw 2
<b>Scocca</b>	Aristech Surfaces	<b>Sistema di filtraggio</b>	a cartuccia
<b>Telaio</b>	Acciaio inox	<b>Pompa di ricircolo</b>	Kw 0,26
<b>Fondo protettivo</b>	abs	<b>Pompa idromassaggio</b>	Kw 1,5
<b>Isolamento scocca</b>	mm 20		







## 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.