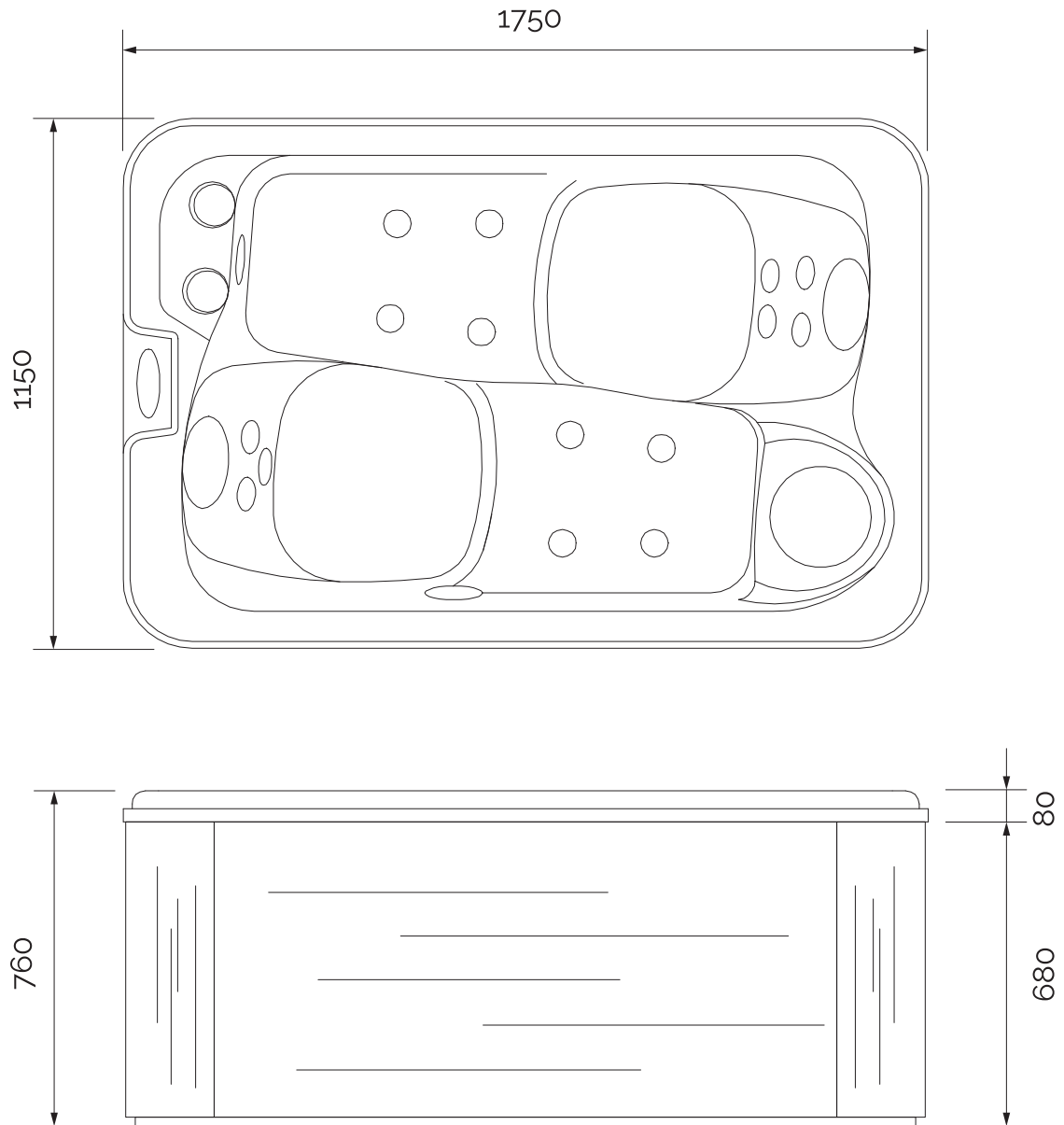


Misure esterne



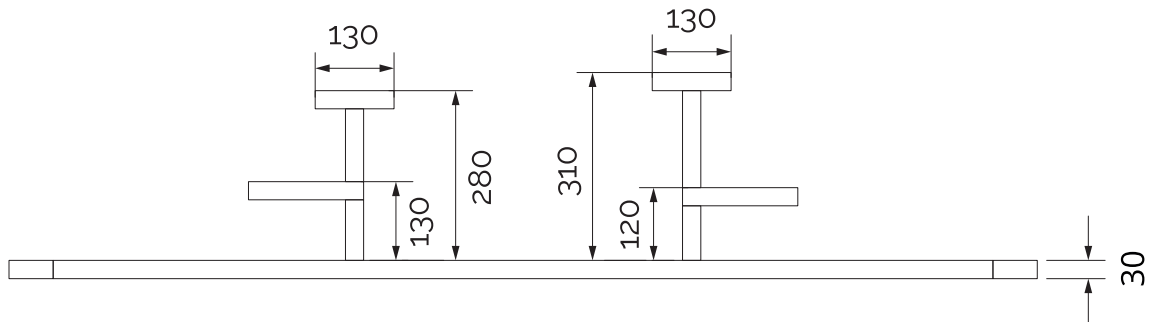
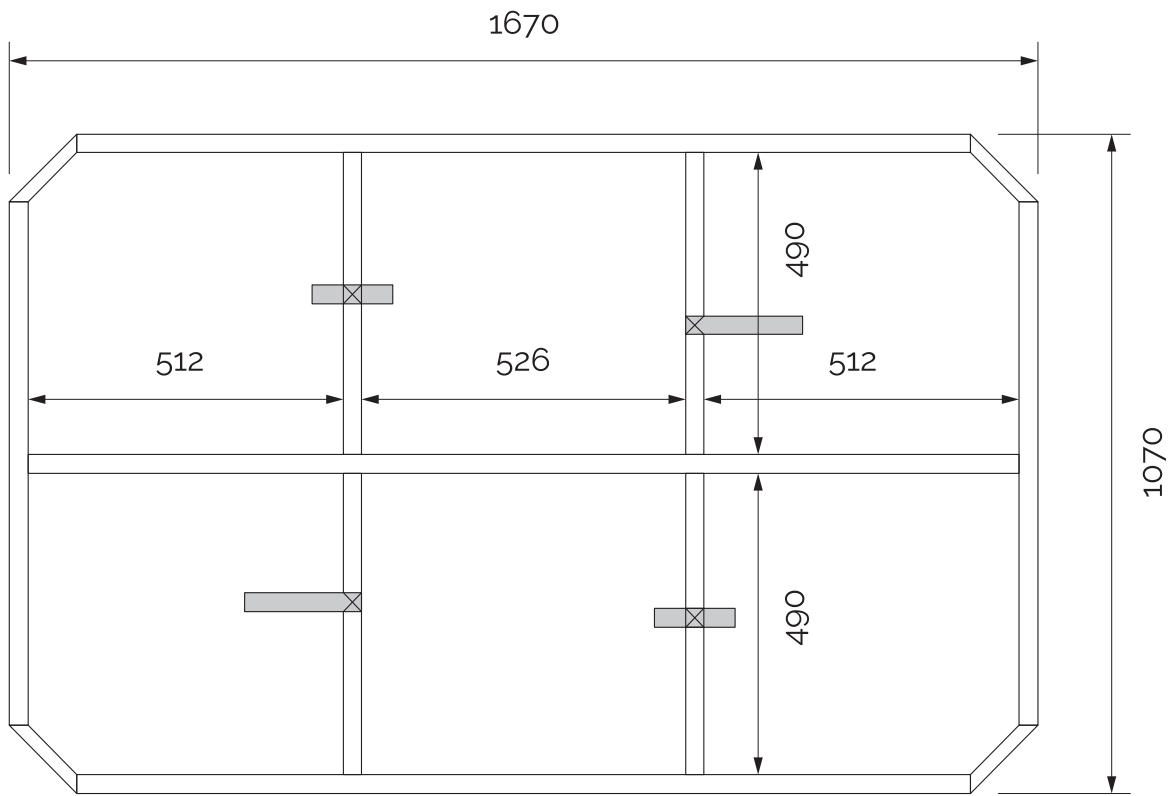
CARATTERISTICHE VASCA

Peso netto Kg.	Contenuto acqua lt. (1)	Carico statico a pavimento Kg/mq.*
122	500	310

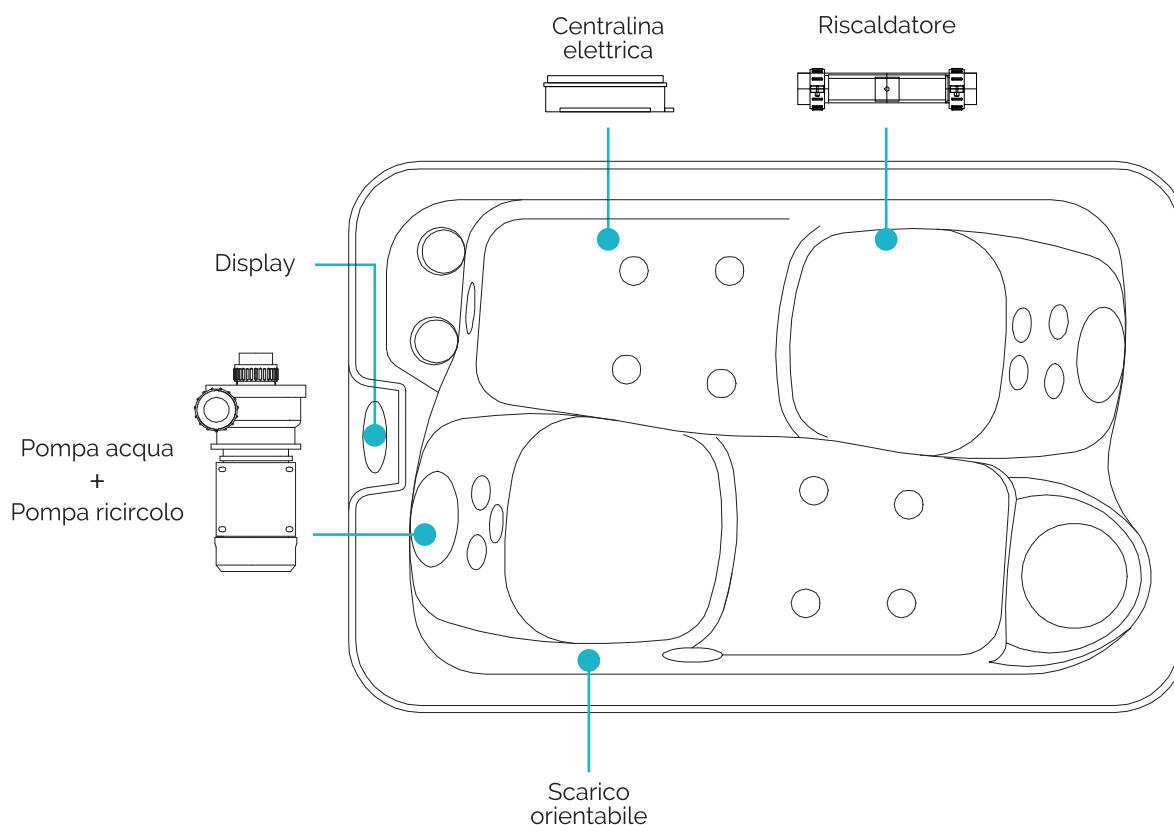
(1) Contenuto riferito a livello del troppo pieno.

* Ad esclusione del peso delle persone all'interno della vasca.

Misure Telaio



Disposizione componentistica elettrica



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Volt	Hz	Consumo idromassaggio in Kw e assorbimento in A (tutte le pompe in funzione) (1)	Consumo riscaldamento acqua in Kw e assorbimento in A (riscaldatore e pompa di ricircolo) (2)	Consumo elettrico massimo in Kw ed assorbimento massimo in A (3)
220	50	1,5 (6,8A)	2,35 (10,2A)	3,5 (15,9A)

- 1) Questa condizione si verifica se all'interno della Spa vengono accese tutte le pompe idromassaggio, ma ricordiamo che le nostre Spa possono essere utilizzate "a zona" in funzione del numero delle persone all'interno e quindi con un utilizzo parziale delle pompe
- 2) Il sistema di riscaldamento, per il suo corretto funzionamento, comporta l'avviamento automatico della pompa di ricircolo
- 3) Il consumo elettrico totale si verifica in particolarissime circostanze. Portiamo ad esempio un Hotel di alta montagna che prevede l'utilizzo del prodotto all'esterno e con un afflusso di ospiti continuo: in questa circostanza il riscaldatore sarà sempre acceso così come tutte le pompe idromassaggio.

AVVERTENZE:

- Non è previsto il carico dell'acqua. Il riempimento avviene tramite un vostro rubinetto di servizio.
- La connessione esterna serve per scaldare l'acqua all'interno della minipiscina tramite una pompa di calore.
- Il sistema di scarico è provvisto di una tubazione di 33 mm di diametro ed è lungo a sufficienza per arrivare alla predisposizione da voi effettuata.
- Il prodotto viene assemblato artigianalmente ed è suscettibile di migliorie tecniche che possono comportare spostamenti di parti tecniche.