

Caratteristiche tecniche

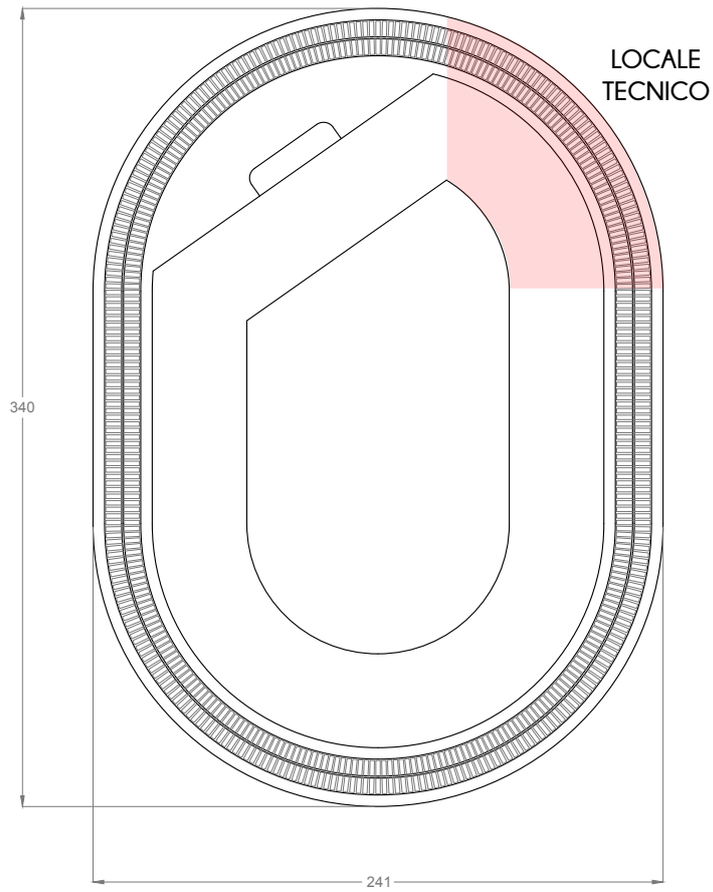
- PESO VUOTO: circa 250 Kg
- PESO A PIENO (senza persone): circa 3250 Kg
- POMPE IDROMASSAGGIO: (16 bocchette) 2 da 1,5 HP (1,25 Kw)
azionabili anche separatamente, consumo max. 3 Kw
- IMPIANTO DI FILTRAZIONE: 0,3 Kw

Optional

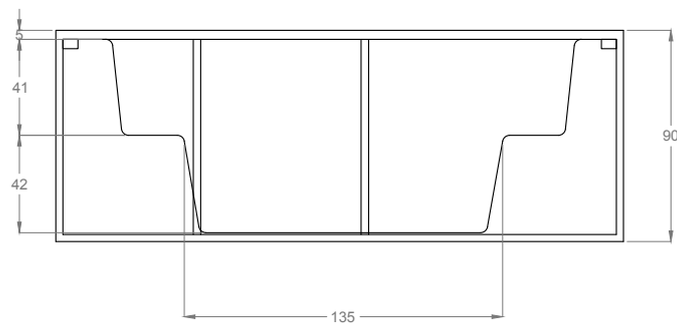
- PANNELLATURA 340x241
- AIRPOOL: 0,8 Kw
- SCAMBIATORE collegabile alla caldaia
oppure RISCALDATORE elettrico: da 3,0 Kw o 6,0 Kw
 - o POMPA DI CALORE: 1,5 Kw
- DISINFEZIONE RAGGI UV: 0,08 Kw
- CROMOTERAPIA (fari RGB): 0,05 Kw



Vista dall' alto



Vista laterale (senza pannellatura)



ATTACCHI IDRICI ED ELETTRICI

Attacco idrico

- Minipiscina predisposta di scarico da $\varnothing 3,2$ cm per scarico controlavaggio filtrazione e scarico troppo-pieno (lato locale tecnico)
- Predisporre tubo da 1/2" per per riempimento minipiscina e regolazione vasca di compensazione (lato locale tecnico)
- Predisporre due tubi corrugati per mandata e ritorno acqua da/a pompa di calore (se presente - lato locale tecnico)

Attacco elettrico

- Predisporre un tubo corrugato per passaggio cavi elettrici
- Lunghezza cavi di collegamento: minimo 2,50 m

Cablaggio

(sezione cavi consigliata per una distanza max. di 10 metri dal quadro elettrico)
La minipiscina è dotata di quadro elettrico di gestione di serie.

- Filtrazione: 1 cavo 3 G 1,5 mmq - 2,32 A
- Sistema disinfezione UV: 1 cavo 3 G 1,5 mmq - 0,5 A
- Airpool: 1 cavo 3 G 1,5 mmq - 3,5 A
- Idromassaggio: 2 cavi 3 G 1,5 mmq - 5,6 A (cad.)
- Cromoterapia: 1 cavo 3 G 1,5 mmq - 0,8 A (cad)
- Riscaldatore elettrico 3 Kw: 1 cavo 3 G 2,5 mmq - 13 A
- Riscaldatore elettrico 6 Kw: 1 cavo 3 G 4 mmq - 26 A
- Pompa di calore: 1 cavo 3 G 2,5 mmq - 5,2 A / 0,58 A (pompa mandata acqua)