max. 1.6 Kw



Caratteristiche tecniche

- PESO VUOTO: circa 300 Kg

- PESO A PIENO: circa 3980 Kg

- POMPE IDROMASSAGGIO: (24 bocchette) 3 da 1,5 HP (1,25 Kw)

azionabili anche separatamente, consumo max 5 Kw

- IMPIANTO DI FILTRAZIONE: 0,3 Kw

Optional

- PANNELLATURA 304x304 - AIRPOOL: 0,8 Kw

- SCAMBIATORE collegabile alla caldaia oppure RISCALDATORE elettrico: da 3,0 Kw o 6,0 Kw

o POMPA DI CALORE:

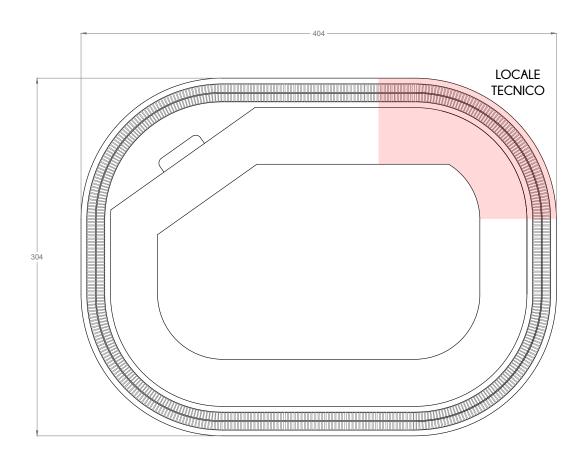
- DISINFEZIONE RAGGI UV 0,08 Kw

- CROMOTERAPIA (fari RGB): 0,05 Kw

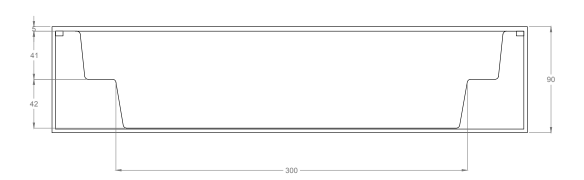




Vista dall' alto

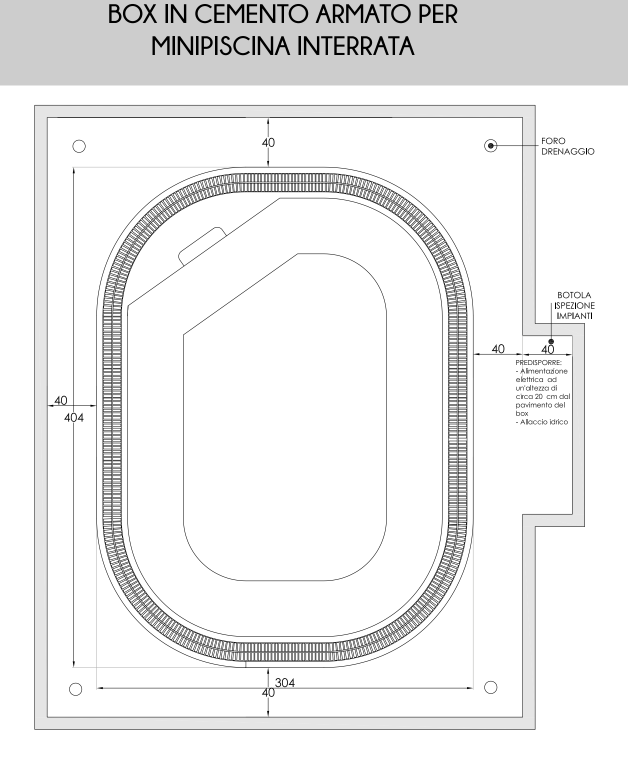


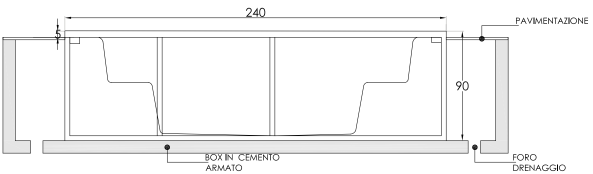
Vista laterale (senza pannellatura)





BOX IN CEMENTO ARMATO PER MINIPISCINA INTERRATA







ATTACCHI IDRICI ED ELETTRICI

Attacco idrico

- Minipiscina predisposta di due scarichi da \emptyset 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 tubo corrugato per mandata e ritorno acqua da/a pompa di calore (se presente - lato locale tecnico)
- Minipiscina **non comprensiva** di scarico sul fondo per svuotamento

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
- Nuoto controcorrente: 2 cavi 3 G 2,5 mmq 10,5 A (cad.)
- 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 mmg 0,8 A
- 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 mmg 5,2 A (alimentazione pompa di calore)
- Pompa di calore: 1 cavo 3 G 1,5 mmq 0,58 A (pompa mandata acqua)

