

# Sistemi benessere

La ricerca del benessere psicofisico che Rexa Design persegue nella realizzazione delle sue collezioni, si declina nei sistemi dedicati al relax, installabili nelle vasche da bagno. Rexa Design propone tre sistemi idroterapeutici all'avanguardia, studiati e progettati da personale qualificato e specializzato che possono essere combinati tra loro per ottenere maggiori benefici psico-fisici.

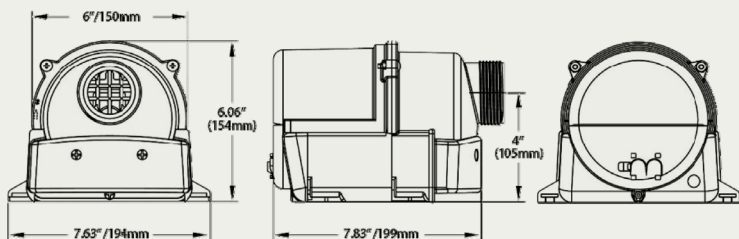
Ogni impianto viene studiato, modificato e realizzato a seconda della tipologia di vasca scelta dal cliente, al fine di rispettarne l'ergonomia e sfruttare al massimo l'efficacia dei sistemi benessere.

Tutti i componenti degli impianti sono al top di gamma e presentano caratteristiche di funzionalità e silenziosità superiori alla norma, nel pieno rispetto delle marchiature CE – TÜV – UL.

La centralina elettronica, Made in Italy, viene realizzata su nostre specifiche indicazioni e, abbinata all'esclusiva tastiera touch-screen completamente integrata nel Corian®, garantisce la massima sicurezza di utilizzo.

# Sistema Airpool

Il sistema airpool si basa sull'erogazione di bollicine d'aria all'interno della vasca per un massaggio rigenerante volto al rinnovamento, alla compattezza e alla tonicità dei tessuti. L'aria viene soffiata nella vasca tramite dei microfori posti sul fondo, secondo uno schema studiato e specifico, dedicato all'erogazione precisa dell'aria per un massaggio rinvigorente. Tale sistema prende ispirazione dalle vasche termali dove, per via naturale il vapore gorgoglia dal fondo. Grazie al sistema ad aria, le condutture dei microfori vengono asciugate automaticamente al termine dell'utilizzo.



## Ventilatore d'aria per vasche idromassaggio

Per installazioni con N° 10/16 Ugelli:

- Tensione nominale: 240 x 50 / 60Hz
- Classe IP: IPX4
- Potenza nominale: 750 W
- Corrente nominale: 3,4A

## Dimensioni e temperature

- Peso: 1,576 kg
- Temperatura di funzionamento: da 0° a 50° C
- Temperatura di stoccaggio: da -20° a 50° C
- Lunghezza cavo = 1,5 m

## Caratteristiche

- Funzionamento silenzioso
- Protezione termica
- ONTROLLO pneumatico ed elettronico
- Controllo della velocità variabile
- EMC approvato (regolabile senza emissione di rumori)
- Approvato TÜV (LVD e EMC)



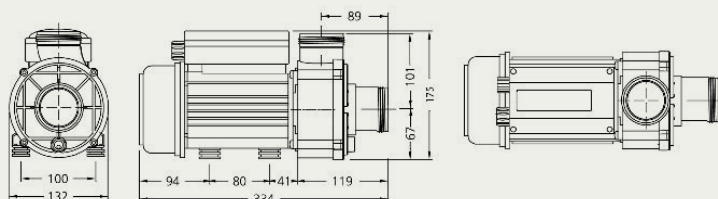
# Sistema Idromassaggio

Il sistema idromassaggio si basa sull'erogazione di acqua calda mescolata ad aria per un massaggio energetico, il quale consente di combattere la cellulite, migliorare la circolazione e l'ossigenazione dei tessuti.

Il sistema si compone di bocchette, disposte sui lati della vasca, secondo uno schema preciso volto all'ottimizzazione dei risultati, che erogano acqua calda miscelata ad aria.

Grazie a una pompa che compone il meccanismo dell'idromassaggio, l'acqua contenuta nella vasca viene aspirata all'interno del circuito, scaldata, miscelata all'aria e poi reimpressa attraverso i diffusori.

L'impianto si compone di pompa idro, bocchette di erogazione e riscaldatore.



## Pompa Idro

- Previste 6/8 Bocchette Idro
- Tensione nominale: 240 x50 / 60Hz
  - Potenza nominale: 0,68 kW / 0,9HP
  - Corrente nominale: 3,1 A

## Caratteristiche

- Alte prestazioni
- Protezione a secco
- Funzionamento silenzioso
- Utilizzo pneumatico ed elettronico
- Approvato TÜV (LVD e EMC)

## Requisiti di qualità dell'acqua

- Cloruro: Max. 400 mg / l
- Cloro: Max. 2 mg / l
- Valore pH: 7,0 - 7,8

## Bocchette Idro

- Look elegante e design moderno
- ABS Bianco o Cromato
- Componenti in Acciaio inossidabile
- NUOVO profilo ultra basso e liscio al tatto
- Svuotamento completo automatico dell'impianto al suo spegnimento
- Bocchetta di aspirazione ABS Bianco

## Riscaldatore

- Riscaldatore 1,5kw titanio
- Tensione nominale: 240 x50 / 60Hz
- Potenza nominale: 1,5 kW
- Corrente nominale: 6,3 A

## Pressione di attivazione

- 20-54XX (pressione): 2,25 psi
- 20-54XX (1) V (vuoto): -0,8 psi
- Portata
- minima dell'acqua: 9 m<sup>3</sup> / h

## Riscaldatore

- Temperatura di funzionamento: superiore a 0° C
- Termostato di surriscaldamento: taglio a ca. 50° C
- Reset automatico dopo scollegamento dell'alimentazione per 15 - 30 min
- Controllo temperatura: Pre-set a 40° C, Automatico, non regolabile

## Materiale

- Tubi esterni ed elemento riscaldante: acciaio inox: SUS 304
- Dado ad anello: ABS
- Scatola metallica con termostato incorporato: ABS

## Requisiti di qualità dell'acqua

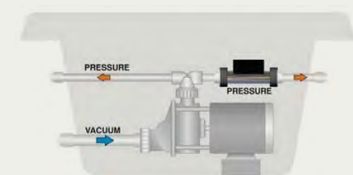
- Cloruro: Max. 400 mg / l
- Cloro: Max. 2 mg / l
- Valore pH: 7,0 - 7,8

## Dimensioni

- Lunghezza: 1,5k W: 25,5 cm (incluse spalline)
  - Max. altezza, termostato incorporato: 13,0 cm
  - Max. altezza, termostato regolabile: 13,7 cm
- Per ottenere risultati ottimali si consiglia di mantenere la temperatura dell'acqua compresa tra 33° e 37°C (33°C – massaggio energizzante; 37°C – massaggio rilassante)

Durante l'utilizzo del sistema idromassaggio è sconsigliato l'utilizzo di bagnoschiuma e sali minerali poiché potrebbero danneggiare l'impianto.

Per trarre il massimo beneficio dal bagno in una vasca idromassaggio si consiglia una durata di 20-30 minuti al massimo, al termine del quale è bene distendersi avvolti nella spugna per circa 10 minuti in modo da ripristinare i valori della pressione.



# Cromoterapia

Il sistema cromoterapia si basa su principi secondo i quali, l'utilizzo dei colori, normalmente regolato da principi comuni, aiuta il corpo e la psiche a ritrovare il naturale equilibrio stimolando mente e corpo e calmando certi sintomi. Il sistema funziona grazie all'inserimento di un impianto d'illuminazione a tre colori all'interno della vasca (impianto sicuro e isolato che permette di "colorare" l'acqua secondo tre cicli cromatici studiati appositamente per ottenere il massimo beneficio psico-fisico: Tonic, Relax e Energy. Ciclo di cromoterapia automatico ogni 15 secondi, più selezione manuale dei colori RGB.

## Spot 8 led rgb

- Spot 8 led RGB a JST
- Alimentazione 10v DC
- Potenza 4 W
- Led a Lunga durata
- Minima emissione di calore
- Diametro Foratura Panel cut-off: 45mm

