

AREBOS

Piscina SPA



Lo stile della vasca idromassaggio può differire dall'immagine sopra.

Si prega di seguire tutte le misure di sicurezza in questo manuale di istruzioni per garantire un uso sicuro.



Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

1. Sicurezza	3
1.1 Spiegazione dei simboli	3
1.2 Istruzioni di sicurezza specifiche	4
1.2.1 Uso privato	4
1.2.2 Sicurezza dei bambini	4
1.2.3 Rischio di elettricità e scosse elettriche	4
1.2.4 Filtro a cartuccia e potenza di aspirazione	5
1.2.5 Rischi per la salute	5
1.2.6 Ipertermia	5
1.2.7 Altre precauzioni	6
2. Indicazioni	7
3. Installazione.....	8
3.1 Posizionare la piscina termale in un luogo sicuro	8
3.2 Struttura della piscina termale	9
3.3 Installazione di luci a LED (se disponibili)	11
3.4 Riempi la vasca idromassaggio con acqua.....	12
3.5 Collegare la vasca idromassaggio alla rete elettrica	13
4. Operazione	13
4.1 Prima di utilizzare la piscina per la prima volta	13
4.2 Pannello di controllo	13
4.2.1 Pulsante FILTRO	14
4.2.2 BUBBLE-Taste	14
4.2.3 RISCALDATORE-Gusto.....	14
4.2.4 SET TEMP Gusto	15
4.2.5 Modalità FP (antigelo)	15
5. Pulizia, manutenzione e conservazione	16
5.1 Drenaggio dell'acqua	16
5.2 Cartuccia filtrante	17
5.3 Trattamento delle acque	18
5.4 Prodotti per il trattamento dell'acqua	19
5.5 Pulizia della piscina.....	19
5.6 Riparazioni	20
5.7 Winterlager.....	20
6. Risoluzione dei problemi.....	21
7. Smaltimento rispettoso dell'ambiente	27
7.1 Smaltimento e imballaggio.....	27
7.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature.....	27
Dichiarazione di conformità UE.....	28

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si consegna il prodotto a terzi, è necessario consegnare anche questo manuale di istruzioni. Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro.

1. Sicurezza

1.1 Spiegazione dei simboli



Avvertimento! Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle precauzioni di sicurezza può causare lesioni gravi o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



Utilizzare questo articolo con cautela.



Cautela! Assicurarsi che il prodotto sia collegato a terra!



Avvertenza di tensione elettrica!



Nota: Scollegare l'alimentazione!



Rischio di annegamento. È essenziale assicurarsi che i bambini non abbiano accesso alla spa senza supervisione. Per evitare incidenti, Assicurarsi che i bambini siano sempre sorvegliati durante l'utilizzo della piscina.



Fai una doccia accurata prima di entrare in piscina per tenere polline, incrostazioni, polvere e altre particelle fuori dall'acqua.



Non lasciare i bambini incustoditi durante l'utilizzo della piscina. Assicurarsi che i bambini non vengano lasciati incustoditi vicino alla piscina. Coprire sempre la vasca idromassaggio con la copertura isolante fornita dopo l'uso.



Non tuffarti in piscina. Grave pericolo di lesioni!



Niente fiamme libere o fuoco!

Il guscio esterno e interno della piscina può causare danni irreparabili. Danni se esposti ad alte temperature.

1.2 Istruzioni di sicurezza specifiche

- Questo dispositivo è stato costruito secondo l'attuale stato dell'arte e tenendo conto delle normative di sicurezza esistenti. Tuttavia, questa vasca idromassaggio può rappresentare un pericolo per persone e cose se utilizzata in modo improprio o improprio, o se non vengono seguite le istruzioni di sicurezza e di avvertenza.

1.2.1 Uso privato

- Questa vasca idromassaggio è solo per uso privato.
- **Cautela!** In qualità di proprietario di una piscina, devi rispettare le leggi locali e statali in materia di sicurezza dei bambini, barriere di sicurezza e altri requisiti di sicurezza. Si prega di contattare l'autorità edilizia locale per ulteriori informazioni.

1.2.2 Sicurezza dei bambini

- **Pericolo di annegamento!** È necessario prestare attenzione per garantire che i bambini non abbiano accesso incustodito alla vasca idromassaggio.
- Per evitare incidenti, assicurarsi che i bambini siano sempre sorvegliati durante l'utilizzo della spa.
- **Avvertimento!** Assicurati che i bambini non vengano lasciati incustoditi vicino alla spa.
 - Fissare una porta a chiusura automatica o un cancello chiudibile a chiave, una recinzione o un cancello per bambini.
 - Coprire sempre la vasca idromassaggio dopo l'uso.
- **Avvertimento!** Non lasciare i bambini incustoditi durante l'utilizzo di questa vasca idromassaggio per ridurre al minimo il rischio di lesioni.

1.2.3 Rischio di elettricità e scosse elettriche

- **Avvertimento!** I lavori di manutenzione e riparazione dei componenti elettrici e l'eventuale sostituzione del cavo di alimentazione possono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato.
- **Avvertimento!** La piscina è dotata di un interruttore differenziale o di un interruttore differenziale (RCD) all'estremità del cavo di alimentazione. L'interruttore differenziale deve essere controllato prima di ogni utilizzo. Non utilizzare la piscina se l'RCD non funziona correttamente. Scollegare il cavo di alimentazione fino a quando l'errore non viene rilevato e risolto. Contattare un elettricista qualificato per correggere il guasto. Non bypassare o aprire l'RCD. L'RCD deve essere facilmente accessibile e visibile, con una distanza minima di 1,5 m dalla vasca idromassaggio.
- **Avvertimento!** La vasca idromassaggio non deve avere un quadro esterno, come un timer, né essere collegata a un circuito elettrico che viene acceso e spento in determinati momenti da un alimentatore.
- **Avvertimento!** L'alimentatore deve soddisfare le specifiche del prodotto. Non collegare il dispositivo se l'alimentazione non è conforme alle normative specificate! Contatta il tuo elettricista qualificato locale per ulteriori informazioni. Il circuito elettrico del dispositivo deve essere protetto da un interruttore differenziale con una corrente differenziale nominale di max. 30 mA.
- **Avvertimento!** Questa vasca idromassaggio ha un filo di rame con messa a terra con un diametro minimo di 4 mm². È necessario effettuare un collegamento a terra tra questo dispositivo e una massa metallica a una distanza di 1.5 m (4.92 piedi).
- **Avvertenza del rischio di scossa elettrica!** Non utilizzare una prolunga per collegare la piscina all'alimentazione.
- **Avvertenza del rischio di scossa elettrica!** Installare la piscina a una distanza di almeno 1.5 m (4.92 piedi) da tutte le superfici metalliche. Le parti metalliche devono essere saldamente collegate al connettore di terra con un cavo di rame solido.

- **Avvertenza del rischio di scossa elettrica!** Non è consentito posizionare o utilizzare apparecchiature di illuminazione, telefoni, radio, televisori o altre apparecchiature elettriche entro 1.5 m (4.92 piedi) dalla vasca idromassaggio.
- **Avvertenza del rischio di scossa elettrica!** Non utilizzare la vasca idromassaggio quando piove.
- **Avvertimento!** Scollegarlo sempre prima di pulirlo, rimuoverlo, ripararlo o effettuare qualsiasi altra regolazione.
- **Avvertimento!** Non seppellire il cavo di alimentazione. Posare il cavo in modo tale che non possa essere danneggiato da tosaerba, tagliasiepi o altre apparecchiature.
- **Avvertimento!** Se il cavo di collegamento di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito da un elettricista qualificato.

1.2.4 Filtro a cartuccia e potenza di aspirazione

- Se il filtro a cartuccia è mancante o difettoso, i capelli lunghi o parti del corpo possono essere aspirati ed entrare nella linea di alimentazione, il che può causare gravi incidenti. I bambini, in particolare, sono a rischio di lesioni e devono essere protetti dai pericoli. Evitare il rischio di lesioni:
 - Non azionare mai la vasca idromassaggio se la cartuccia del filtro è difettosa o non collegata.
 - Una cartuccia filtrante difettosa deve essere sostituita immediatamente. Assicurarsi che venga utilizzata una sola parte originale durante la sostituzione.

1.2.5 Rischi per la salute

- **Avvertimento!** La temperatura dell'acqua nella vasca idromassaggio non deve essere superiore a 40°C. Le temperature dell'acqua comprese tra 38 e 40 °C non sono considerate dannose per gli adulti sani. Una temperatura più bassa è consigliata per soggiorni più lunghi nella vasca idromassaggio (più di 10 minuti) o per i bambini piccoli.
- **Avvertimento!** Prima di utilizzare la vasca idromassaggio, è necessario misurare la temperatura dell'acqua con un termometro accurato, poiché la tolleranza del termostato è di +/- 2°C.
- **Avvertimento!** Poiché le temperature dell'acqua più elevate nei primi mesi di gravidanza rappresentano un grande rischio per il nascituro, le donne incinte (o che potrebbero essere in gravidanza) devono impostare la temperatura dell'acqua termale a un massimo di 38°C. Le donne incinte dovrebbero sempre chiedere consiglio al proprio medico prima di utilizzare la piscina.
- **Avvertimento!** Il consumo di alcol o droghe o farmaci prima o durante l'uso della piscina può causare perdita di coscienza e quindi annegamento.
- **Avvertimento!** Le persone che assumono farmaci dovrebbero chiedere consiglio a un medico prima di utilizzare la piscina, poiché alcuni farmaci possono causare sonnolenza, aumento della frequenza cardiaca o pressione sanguigna o circolazione sanguigna anormali.
- **Avvertimento!** Le persone in sovrappeso, con malattie cardiache, pressione alta o bassa, problemi circolatori o diabete dovrebbero consultare un medico prima di utilizzare la piscina.
- **Avvertimento!** Esci immediatamente dalla piscina se non ti senti bene o assonnato.
- **Avvertimento!** Pulisci e cambia l'acqua regolarmente per prevenire la crescita batterica.

1.2.6 Ipertermia

- L'esposizione prolungata all'acqua può portare a ipertermia (aumento della temperatura corporea). L'ipertermia si verifica quando la temperatura corporea supera di diversi gradi il valore normale di 37°C. I sintomi dell'ipertermia includono sonnolenza, indifferenza e aumento della temperatura corporea. Le conseguenze dell'ipertermia possono essere:
 - mancato riconoscimento di pericoli imminenti;

- mancanza di consapevolezza del calore;
- mancanza di sensibilità per il calore quando si esce dal bagnoschiuma;
- impossibilità di uscire dal bagnoschiuma;
- danni al feto nelle donne in gravidanza;
- Perdita di coscienza e rischio di annegamento.

1.2.7 Altre precauzioni

- **Avvertimento!** Questa vasca idromassaggio può essere utilizzata da bambini di età pari o superiore a 8 anni, nonché da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o prive di esperienza e conoscenza, se sono stati supervisionati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchiatura e comprendono i rischi che ne derivano. I bambini non possono giocare con il dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- **Avvertimento!** Non accendere la piscina se l'acqua all'interno è ghiacciata.
- **Avvertimento!** Gli animali domestici devono essere tenuti lontani dalla piscina per evitare danni.
- **Cautela!** Per evitare di danneggiare la pompa, la piscina non deve mai essere messa in funzione quando non è piena d'acqua.
- **Pericolo!** Entra ed esci dalla piscina lentamente e con attenzione. C'è il rischio di scivolare sull'annuncioamp superfici.
- **Cautela!** Per un piacere di balneazione sicuro e per evitare danni ai componenti dell'idromassaggio, è necessaria una depurazione professionale dell'acqua. Utilizzare prodotti per la cura dell'acqua secondo le istruzioni del produttore. Non aggiungere olio da bagno o sali da bagno all'acqua della piscina.
- **Pericolo!** Coprire la piscina quando non è in uso. Ciò può impedire ai bambini di utilizzare la piscina senza supervisione.
- **Cautela!** La piscina non deve essere utilizzata a temperature inferiori a 4° C.
- **Cautela!** Il funzionamento continuo di filtraggio e riscaldamento non deve durare più di 48 ore.

2. Indicazioni

Tipo di piscina SPA (con illuminazione a LED)	CORFÙ	TENERIFE	SANTORINI	BALI
Piscina SPA Gentile	FIRENZE	BARCELLONA	ROMA	SALVATAGGIO
Modello	AR-HE-SPA4SLH/6SLH/6RLH/2OCLH AR-HE-SPA4SAH/6SRH/6RAH/2OHH			
Potenza del motore (riscaldamento)	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Potenza del motore (soffiante d'aria)	600 W	600 W	600 W	600 W
Alimentatore	CA 220-240V / 50Hz			
Prestazioni della pompa del filtro	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W
Fluire	1400 l/h	1400 l/h	1400 l/h	1400 l/h
Tasso di aumento della temperatura	1,0 -2,0°C/ora	1,0 -2,0°C/ora	1,0 -2,0°C/ora	1,0 -2,0°C/ora
Lunghezza del cavo	5 mio.	5 mio.	5 mio.	5 mio.
Capacità utente/Capacità postazioni	4 Persone	6 Persone	6 Persone	2 Persone
Max. Capacità d'acqua	600 L	910 L	1000 L	550L
Intervallo di temperatura	20°C - 40°C	20°C - 40°C	20°C - 40°C	20°C - 40°C
Numero di getti massaggianti	110	130	130	90
Dimensione della piscina (esterna)	154x154cm	185x185cm	Ø208cm	190x120cm
Dimensioni della piscina (interna)	114X114cm	145X145cm	Ø168cm	150 x 80 cm
Altezza della piscina	65cm	65cm	65cm	65cm
Modulo	Quadrato	Quadrato	rotondo	Ovale
Peso netto	22 kg	26 kg (Teneriffa) 28 kg (Barcellona)	26 kg	22kg

3. Installazione

3.1 Posizionare la piscina termale in un luogo sicuro

- **Avvertimento!** Non installare la piscina in nessuna delle seguenti posizioni:
 - Sotto le linee elettriche o vicino a impianti elettrici sotterranei (in caso di dubbio, rivolgersi al proprio elettricista).
 - su una superficie irregolare.
 - su un balcone.
 - in un luogo in cui l'acqua e l'umidità possono causare danni.
 - su tappeti o altri materiali danneggiati dall'umidità.
 - su una superficie di pietre sciolte e non portanti, blocchi di legno o altri materiali che possono spostarsi.
- Ciò può danneggiare la piscina, che non è coperta dalla garanzia.

Il substrato deve soddisfare i seguenti requisiti:

- **Stabile**
Il sottofondo deve essere robusto, portante e portare un peso di almeno 360 kg/m². Le piastrelle di cemento e le assi di legno devono essere realizzate in modo tale da poter sostenere questo peso. Il peso totale dell'idromassaggio è di circa 1200 kg quando è pieno d'acqua e quattro persone.
- **Orizzontale (piatto)**
Una superficie orizzontale è particolarmente importante. Il livello dell'acqua deve essere sempre livellato. Una superficie piana e orizzontale assicura che il peso sia distribuito uniformemente tra la superficie del pavimento (dove poggia la maggior parte del peso) e le pareti esterne, che formano un telaio autoportante e forniscono stabilità. L'importanza di un adeguato supporto a terra non può essere sopravvalutata.
- **Sistema di drenaggio**
Deve essere presente un sistema di drenaggio funzionante per l'assorbimento e lo scarico dell'acqua traboccante.

Montaggio all'interno o all'esterno:

- Se vuoi allestire la tua piscina all'aperto, assicurati che non ci siano oggetti appuntiti vicino alla vasca idromassaggio.
- Se vuoi allestire la tua piscina al coperto, assicurati che il fondo sia impermeabile e abbia una superficie antiscivolo. La stanza deve essere ben ventilata per evitare un'eccessiva umidità.

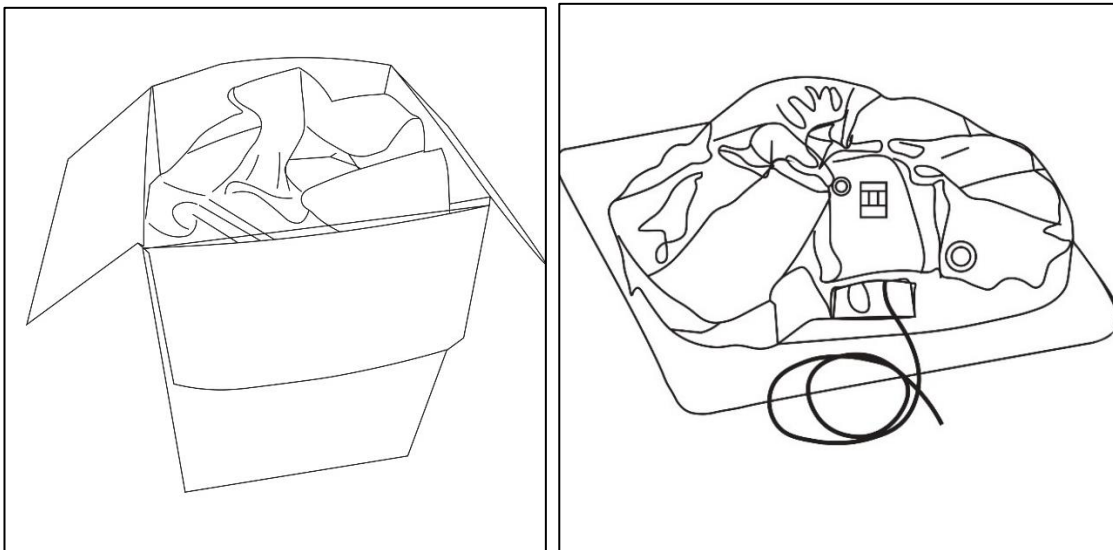
ATTENZIONE!

Non esporre la piscina alla luce solare diretta per lunghi periodi di tempo. Tieni presente che la luce solare diretta può causare il rigonfiamento e la deformazione irreversibile del guscio esterno della vasca idromassaggio.

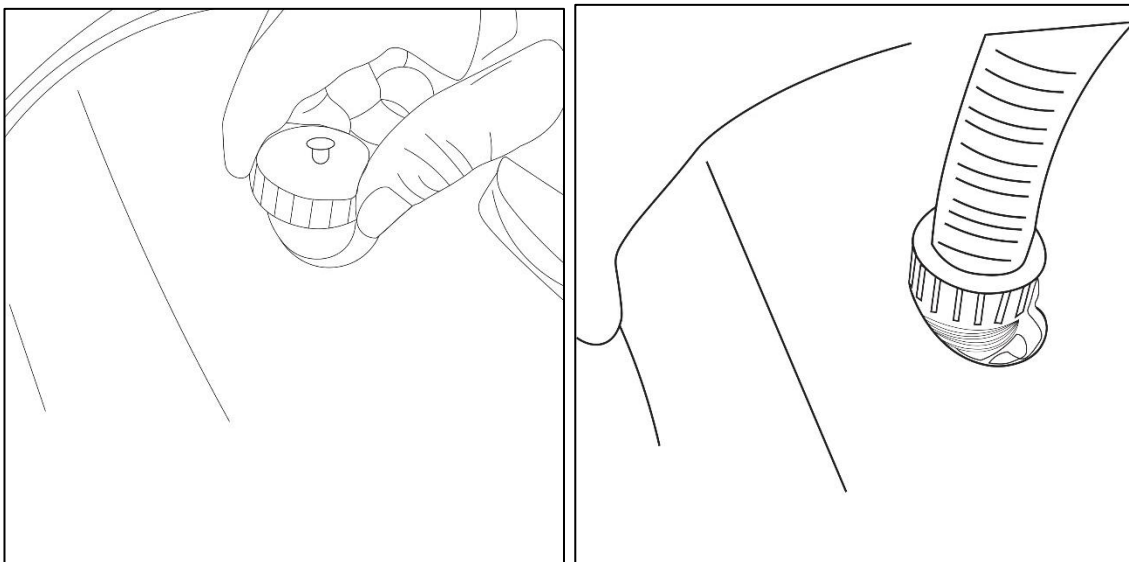
3.2 Struttura della piscina termale

- Apri la scatola ed estrai la piscina piegata e gli accessori.
- Non utilizzare strumenti con lame (coltelli, taglierini, ecc.) per aprire la confezione per evitare di danneggiare la pellicola.
- Passaggio a. Posizionare il foglio di base su una superficie piana e priva di oggetti appuntiti.

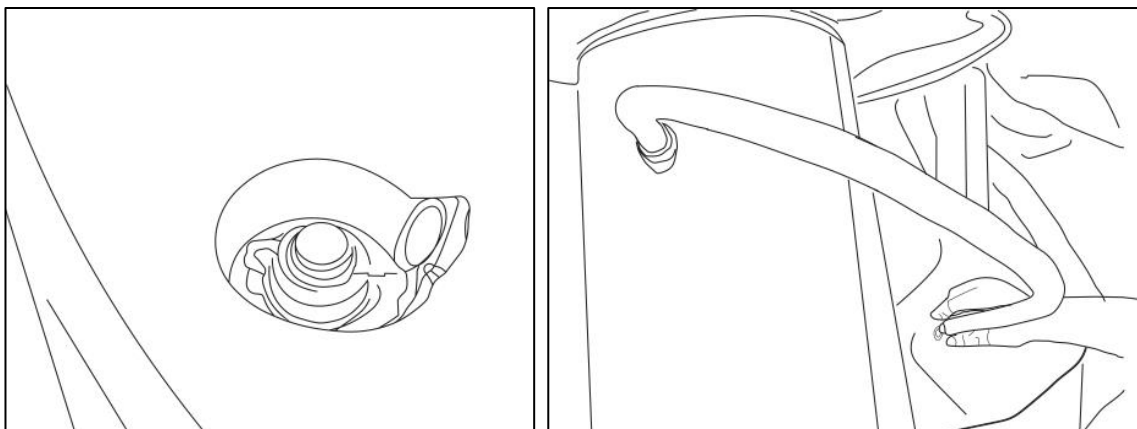
Srotolare i cavi e il connettore situati sotto il blocco motore e rimuovere il materiale di imballaggio dai tubi.



- b. Aprire l'uscita dell'aria sulla parte superiore dell'elemento riscaldante del filtro della vasca idromassaggio e avvitare il tubo di riempimento.



- c. Aprire la valvola di sfiato sul coperchio della vasca idromassaggio e collegare il tubo di riempimento alla valvola.



- d. Ora gonfia la vasca idromassaggio premendo il pulsante **BUBBLE** sul pannello di controllo.
- e. Quando la piscina è gonfiata correttamente, premere nuovamente il pulsante **BUBBLE** per interrompere il

ATTENZIONE!

La vasca idromassaggio deve essere gonfiata solo quanto basta in modo che il bordo superiore possa ancora essere premuto con il palmo della mano



gonfiaggio.



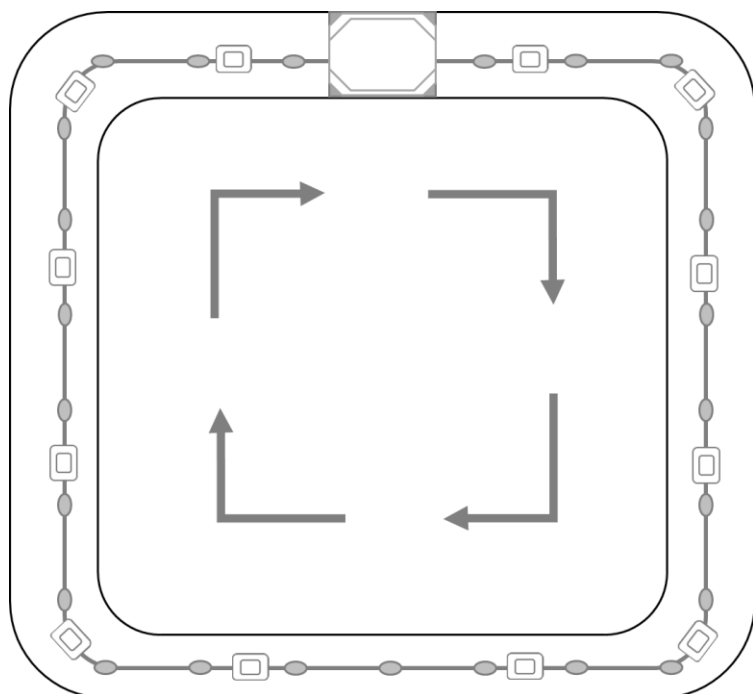
- f. Rimuovere il tubo di riempimento e riavvitare l'uscita dell'aria e la valvola dell'aria.
- **Cautela!** Fare attenzione a non gonfiare eccessivamente la piscina. Se si desidera aggiungere aria a una vasca idromassaggio piena d'acqua, è necessario prima premere il pulsante BUBBLE per 2-3 minuti. Quindi è possibile eseguire il riempimento dell'aria secondo il passaggio b-f.
- **Con il modello di luce a LED:** inserire la striscia LED prima di versare l'acqua. (Si prega di reindirizzare per installare il kit di illuminazione a LED 3.3);
- **Modello senza luce LED:** riempire l'acqua fresca del rubinetto fino al livello dell'acqua contrassegnato. (Si prega di tornare a 3.4 Acqua dolce nella piscina)

3.3 Installazione di luci a LED (se disponibili)

- Tipo di piscina SPA senza kit di illuminazione a LED, si prega di indirizzare a 3.4;
- Il kit di illuminazione a LED è in consegna ed è adatto per il tipo: *CORFU TENERIFE SANTORIN BALI*
- Controllare la fornitura del telecomando, dell'adattatore di alimentazione e del rotolo LED.



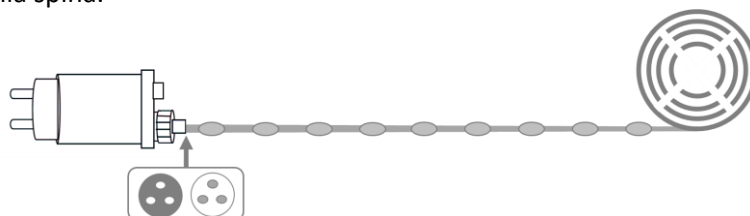
- Dopo che la spa è completamente gonfiata, capovolgila. Srotolare completamente la striscia LED. Passarlo attraverso le linguette sul fondo della piscina, **partendo dalla centralina**.



CAUTELA! Assicurati che l'illuminazione NON sia stretta tra gli anelli.

Devono essere montati in modo lasco, con il LED in eccesso per spostarsi tra gli anelli di ritenzione sulla base della vasca idromassaggio. Ciò riduce lo stress sulla striscia e consente alla striscia luminosa di espandersi quando viene riempita d'acqua.

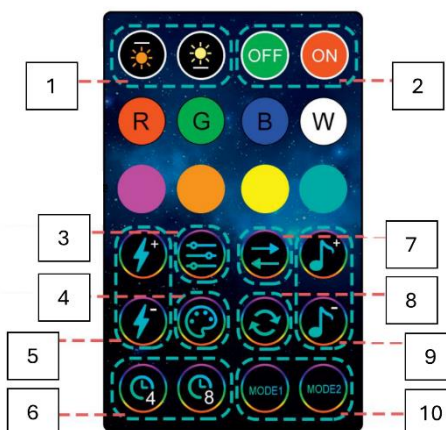
- Per alimentare il prodotto, collegare la spina al connettore sull'adattatore di alimentazione. Prestare attenzione alla scanalatura nella spina. Quindi fissare il collegamento serrando il tappo a vite della spina.



- Diversi colori, luminosità e modalità possono essere selezionati con il **telecomando** o l'interruttore sull'alimentatore.

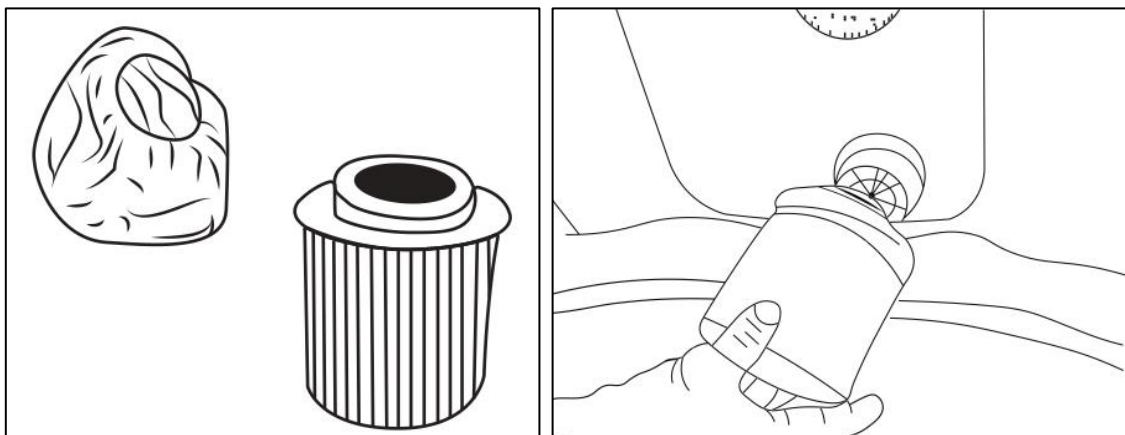
- Uso del telecomando

Numero	Funzione
1	Luminosità +/-
2	Acceso spento
3	Il monocromatico passa al colore successivo
4	Monocromatico entra nella modalità successiva
5	Velocità +/-
6	Temporizzatore
7	Direzione delle corse dei cavalli
8	Ciclo della modalità di raccolta
9	Sensibilità del controllo vocale +/-
10	Modalità fissa



3.4 Riempi la vasca idromassaggio con acqua

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia all'esterno della piscina e non collegato all'alimentazione.
- Avvitare la cartuccia del filtro sull'ingresso dell'acqua della parete della vasca idromassaggio ruotandola in senso orario.



- Riempi la vasca idromassaggio con un tubo da giardino fino a raggiungere il livello dell'acqua stampato sulla parete della vasca idromassaggio.
- Non riempire troppa acqua, poiché il livello dell'acqua salirà comunque quando le persone entreranno in piscina.
- Non utilizzare acqua piovana o di superficie.
- Non utilizzare acqua di mare o salata.

ATTENZIONE!

Assicurarsi che il filtro non sia serrato eccessivamente, poiché ciò potrebbe causare un forte rumore e/o fluttuazioni nella lettura della temperatura.

3.5 Collegare la vasca idromassaggio alla rete elettrica

- **Avvertimento!**

Seguire le normative regionali (in caso di dubbio, contattare il proprio fornitore di energia o un elettricista qualificato).

Il collegamento all'alimentatore richiede una connessione permanente al proprio gruppo di alimentazione, che non è condiviso con altri dispositivi. Questo gruppo di potenza deve essere dotato di un fusibile da 16 A e il circuito deve avere un interruttore differenziale (30 mA).

Non collegare la piscina alla rete elettrica se non è piena d'acqua.

- **Cautela!** Questa piscina è dotata di una spina dotata di un interruttore differenziale o di un interruttore differenziale (RCD). In caso di corrente di dispersione, l'alimentazione viene automaticamente interrotta per proteggerti da scosse elettriche.
- Assicurarsi che il dispositivo funzioni correttamente eseguendo la seguente sequenza di test:
 - Collegare la spina di alimentazione direttamente alla presa di corrente fissa.
 - Premere il pulsante RESET, il display di controllo dovrebbe ora accendersi.- Premere il pulsante

TEST, la spia di controllo dovrebbe ora spegnersi.- Premere il pulsante RESET per utilizzare il dispositivo.

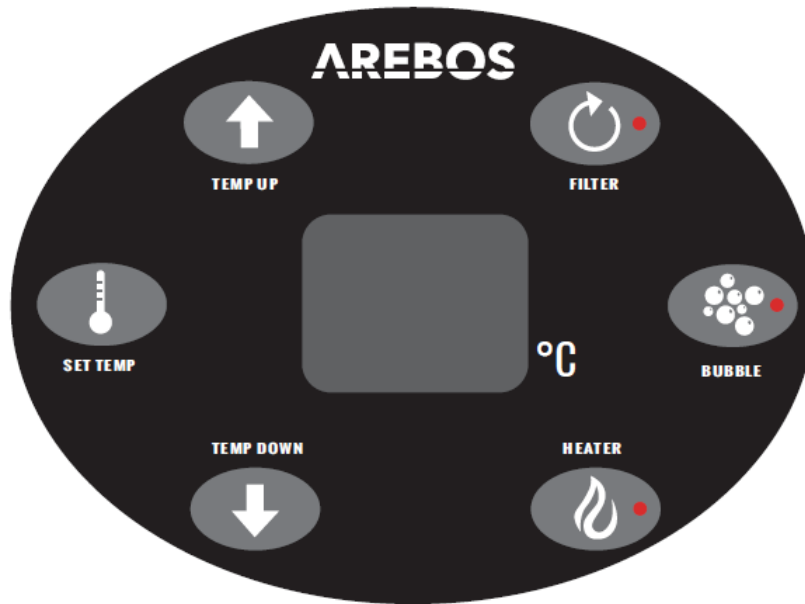
- Non utilizzare il dispositivo se la sequenza di test di cui sopra non è riuscita. In questo caso, spegnere l'apparecchio e contattare il produttore o un elettricista professionista.
- La spina deve essere scollegata dalla presa per scollegare il dispositivo dall'alimentazione.
- La temperatura ambiente deve essere compresa tra -25°C e 40°C.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato in prossimità di un forte campo magnetico.
- Il dispositivo non deve essere lasciato cadere o esposto all'umidità.
- Chiedere consiglio al produttore o a un elettricista se il dispositivo provoca un malfunzionamento o se la sequenza di test non funziona più correttamente.
- **AVVERTIMENTO!** I lavori di manutenzione e riparazione dei componenti elettrici, nonché l'eventuale sostituzione dell'interruttore di sicurezza, possono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato.
- **AVVERTIMENTO!** Non tentare di collegare o scollegare l'acqua o con le mani bagnate.
- **Cautela! L'uso di una spina dotata di un interruttore differenziale non sostituisce i requisiti di sicurezza elettrica di base e un alimentatore correttamente installato.**

4. Operazione

4.1 Prima di utilizzare la piscina per la prima volta

- Prima di utilizzare la SPA per la prima volta, assicurarsi che:
 - C'è molta acqua in piscina.
 - Nulla può bloccare il flusso dell'acqua nei tubi.

4.2 Pannello di controllo



4.2.1 Pulsante FILTRO

- **Pulsante ON/OFF per il sistema di filtraggio.**
- Premere questo pulsante e la pompa del filtro inizierà a funzionare e la spia rossa si accenderà. Premere di nuovo e la pompa smetterà di funzionare e la lamp si spegnerà.
- **NOTA:** La pompa del filtro non si spegne automaticamente. Se la temperatura dell'acqua scende al di sotto della temperatura preimpostata, il riscaldamento si riaccende.
 - Se il riscaldatore non si accende automaticamente, spegnere il riscaldatore premendo "HEATER", quindi il filtro si spegnerà automaticamente dopo 2 minuti per evitare che lo sporco ostruisca il sistema di filtrazione.
- Dopo un tempo di filtraggio totale di 168 ore, sul display compaiono le lettere "FC", accompagnate da un segnale acustico di avviso. La spia di funzionamento del filtro è ancora accesa, ma la pompa del filtro è spenta. Anche il riscaldamento è spento.
- L'indicatore "FC" e il tono di avviso sono progettati per ricordare di sostituire la cartuccia del filtro.
- Solo premendo il pulsante 'FILTER' la spia di funzionamento del filtro si spegne e l'avviso ("FC" sul display e il tono di avviso) si spegne nuovamente. Tutti i pulsanti torneranno quindi al loro normale stato di funzionamento e verrà visualizzata la temperatura attuale dell'acqua.

4.2.2 BUBBLE-Taste

- **Pulsante ON/OFF per il sistema di ugelli.**
- Premere questo pulsante e il sistema di ugelli inizierà a funzionare e la spia rossa si accenderà. Il sistema di ugelli si arresta automaticamente dopo 20 minuti di funzionamento. Se c'è ancora bisogno, attendere 10 minuti e quindi premere nuovamente il pulsante BUBBLE.
- Gli ugelli dell'aria possono essere arrestati o riavviati in qualsiasi momento durante il ciclo di 20 minuti.

4.2.3 RISCALDATORE-Gusto

- **Pulsante ON/OFF per l'impianto di riscaldamento.**
- Premere questo pulsante e il riscaldatore inizierà a funzionare e il LED rosso si accenderà. Allo stesso tempo, la luce rossa del pulsante del filtro si accende e la pompa del filtro inizia a funzionare. Questo è normale, perché il riscaldamento non è possibile senza una pompa

filtrante.

- Per spegnere il riscaldatore, premere nuovamente il pulsante HEATER e la spia rossa si spegnerà.
- Quando viene raggiunta la temperatura preimpostata, il riscaldatore smetterà di funzionare mentre la spia del riscaldatore è accesa. Allo stesso tempo, la pompa del filtro continua a funzionare.
 - Se la temperatura dell'acqua scende al di sotto della temperatura preimpostata, l'impianto di riscaldamento e la pompa del filtro funzioneranno di nuovo. Il LED di controllo del filtro si accenderà di nuovo.
 - Se il riscaldatore non si riavvia automaticamente, spegnere sia il riscaldatore che la pompa del filtro premendo i pulsanti "HEATER" e "FILTER" ed entrambe le spie rosse si spegneranno.
- **Importante!** Fissare sempre saldamente il coperchio alla vasca idromassaggio dopo l'uso per ridurre al minimo la perdita di calore durante il riscaldamento dell'acqua per un buon isolamento termico. Conservare il coperchio in un luogo adatto dove sia privo di contaminazioni o danni.
- **Nota:** Il sensore di temperatura integrato funziona con una precisione di +/- 2°C. A seconda della temperatura dell'acqua impostata, può quindi capitare che il riscaldatore/pompa non si accenda immediatamente, ma con un ritardo. Non si tratta di un malfunzionamento.
- **NOTA:** Se la temperatura ambiente è inferiore a 10°C, il riscaldatore funzionerà più lentamente del normale. Tutte le funzioni SPA sono bloccate a una temperatura ambiente inferiore a 0 °C. Il funzionamento del riscaldatore o di altre funzioni a temperature inferiori

allo zero può causare danni irreversibili ai tubi dell'acqua e ai componenti elettrici all'interno del blocco motore.

4.2.4 SET TEMP Gusto

- **Pulsante per regolare la temperatura.**
- Sullo schermo viene visualizzata la temperatura attuale dell'acqua.
- Premere il pulsante SET TEMP e i numeri sullo schermo inizieranno a lampeggiare. Per impostare la temperatura desiderata, premere il tasto freccia corrispondente.
TEMP UP: pulsante per aumentare la temperatura.
TEMP DOWN: pulsante per abbassare la temperatura.
- La temperatura può essere impostata nell'intervallo 20-40°C.
- Una volta impostata la temperatura, premere nuovamente il pulsante TEMPERATURA per confermare la nuova impostazione.
- **Nota:** possono essere necessarie tra le 12 e le 24 ore prima che l'acqua si riscaldi alla temperatura richiesta. La temperatura ambiente e la temperatura dell'acqua del rubinetto influiscono sul tempo necessario affinché l'acqua si riscaldi. La temperatura dell'acqua scende ogni volta che si spegne il riscaldamento nella SPA. Si prega di attendere un po' di tempo affinché l'acqua si riscaldi prima di utilizzare la piscina la prossima volta.

4.2.5 Modalità FP (antigelo)

Per evitare danni alla pompa e al riscaldatore nei climi più freddi, la piscina termale AREBOS è dotata della tecnologia di protezione antigelo. Se necessario, viene attivato manualmente. In questo modo si evita che l'acqua si congeli nel sistema.

La vasca idromassaggio AREBOS deve essere tenuta all'esterno solo durante i mesi più freddi quando l'antigelo è attivato. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il congelamento dell'acqua nella pompa e nell'impianto di riscaldamento e causare danni irreparabili, invalidando la garanzia.

- **Per abilitare la funzione FP:**

Premere il pulsante "Temperatura" e poi il pulsante "Giù", dopo che il display raggiunge 20, premere nuovamente il pulsante "Giù" per accedere alla modalità FP. La modalità FP significa MODALITÀ DI PROTEZIONE ANTIGELO. In questa modalità, la pompa del filtro funziona sempre. I controlli sono disabilitati.

NOTA: Quando l'antigelo è attivo, attiva il filtro e il riscaldatore e mantiene la temperatura dell'acqua a 5°C per evitare che l'acqua si congeli a basse temperature.

- **Per disabilitare la funzione FP:**

Premere il pulsante "Temperatura" e poi il pulsante "Sposta su". Il tabellone mostra 20. Il filtro e il riscaldatore verranno disattivati e l'intero controllo verrà riattivato.

5. Pulizia, manutenzione e conservazione

5.1 Drenaggio dell'acqua

- Hai le seguenti opzioni per scaricare l'acqua dalla vasca idromassaggio.

- **Metodo 1:**

Spegnere il dispositivo.

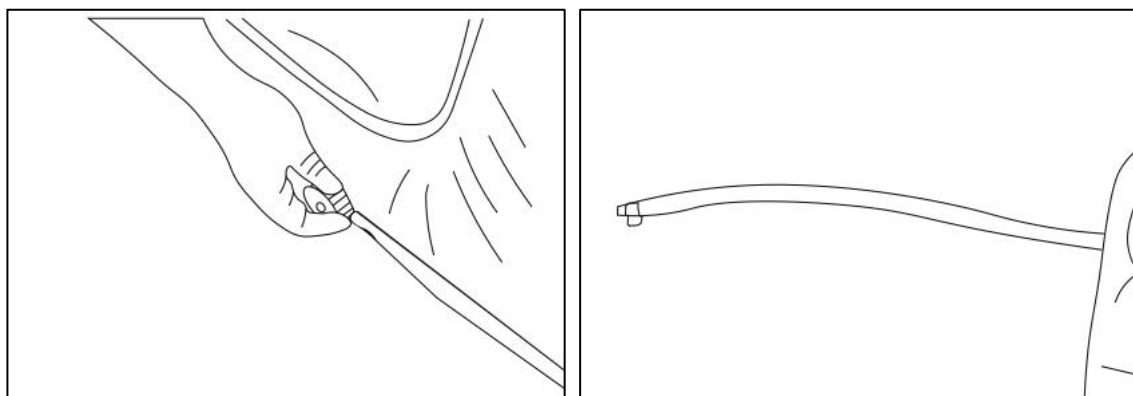
Inserisci una pompa sommergibile nella vasca idromassaggio e usala per pompare l'acqua.

Non ricollegare la piscina all'alimentazione fino a quando non è piena d'acqua.

- **Metodo 2:**

Spegnere il dispositivo.

Svitare il tappo terminale dell'uscita dell'acqua sottostante sull'elemento riscaldante del filtro della vasca idromassaggio e avvitare il tubo di riempimento.



Quindi staccare il tappo di plastica all'interno. Ora l'acqua può defluire.

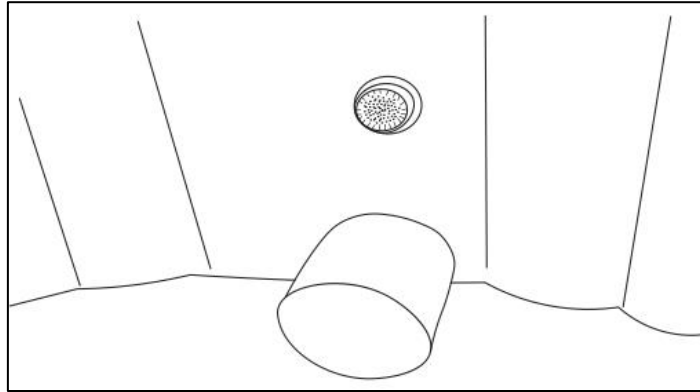
Quando la vasca idromassaggio esaurisce l'acqua, premere il pulsante BUBBLE per 2-3 minuti per scaricare l'acqua nella linea dell'aria.

Quando l'acqua è completamente scaricata, rimuovere il tubo di alimentazione e richiudere entrambe le uscite.

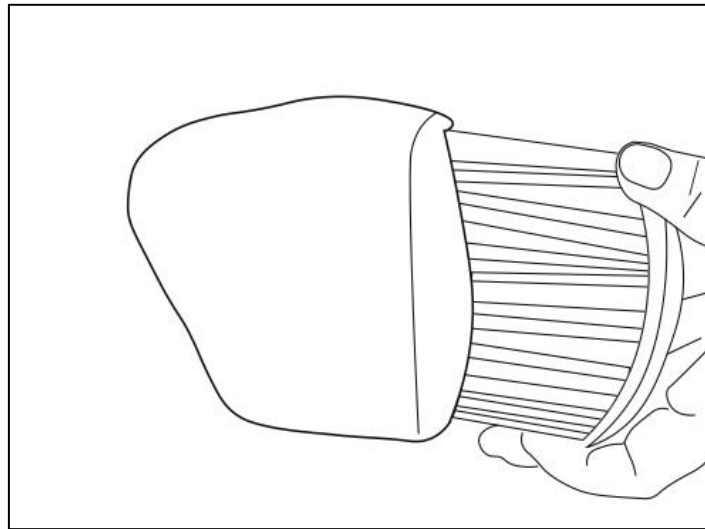
- **Cautela!** L'acqua scaricata può contenere residui chimici e/o altri componenti non igienici che possono avere un impatto negativo sulla salute e sull'ambiente. Controlla le normative delle autorità locali su come smaltire le acque reflue in modo sicuro e responsabile. Per prevenire la crescita di batteri indesiderati, assicurati che non ci sia più acqua nella piscina.

5.2 Cartuccia filtrante

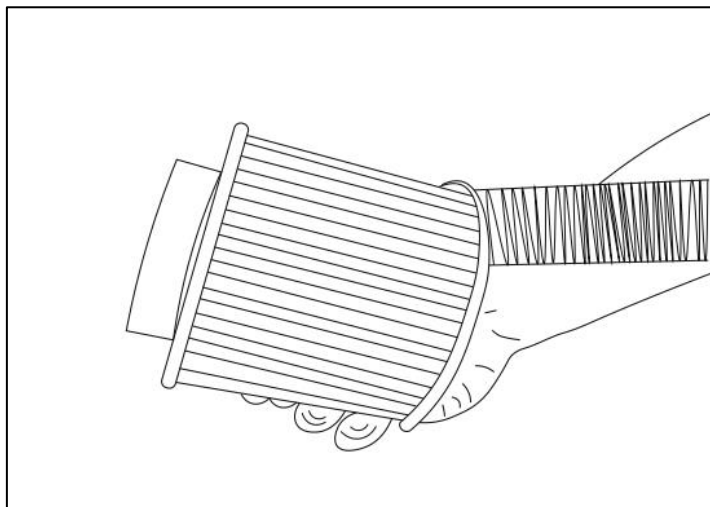
- Per ottenere prestazioni ottimali della tua vasca idromassaggio, controlla e pulisci la cartuccia del filtro dopo ogni utilizzo della SPA per rimuovere piccole particelle e residui.
- Si consiglia di avere sempre a disposizione 2-3 cartucce filtranti.
- Sostituire la cartuccia del filtro ogni 3 giorni. Lo stesso vale se la piscina non viene utilizzata per diversi giorni. La cartuccia del filtro deve essere pulita o rimossa regolarmente per il tempo di non utilizzo, poiché l'aggiunta di sostanze chimiche può causare la flocculazione della carta del filtro.
- **Per sostituire la cartuccia del filtro:**
 - Assicurarsi che la spina di alimentazione sia stata scollegata.
 - Svitare la cartuccia del filtro ruotandola in senso antiorario.



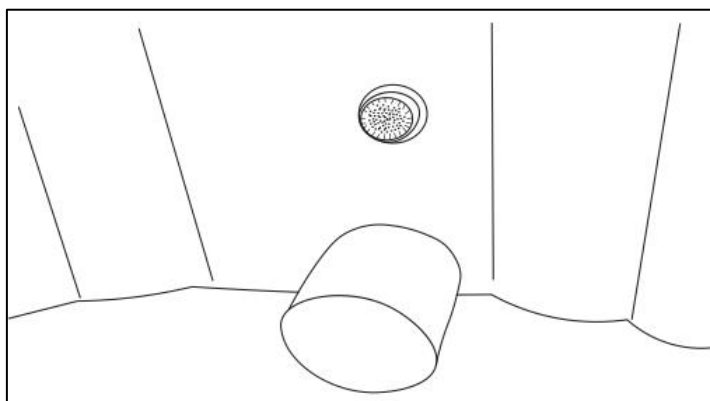
- Rimuovere il coperchio del filtro.



- La cartuccia del filtro può essere risciacquata con un tubo da giardino e riutilizzata. Tuttavia, se la cartuccia del filtro è sporca e scolorita, la cartuccia del filtro deve essere sostituita.



- Posizionare il coperchio del filtro sulla nuova cartuccia del filtro e avvitandola ruotandola in senso orario.



- **SUGGERIMENTI:** La cartuccia del filtro dovrà essere cambiata ad un certo punto. Tuttavia, i filtri sporchi o contaminati non devono essere smaltiti immediatamente. Per prolungare la durata del filtro:
 - **in lavastoviglie vuota:** con un ciclo di lavaggio rapido con una pastiglia per lavastoviglie.
 - **in lavatrice:** Metti i filtri in una federa o in un asciugamano e fai funzionare rapidamente la macchina con un normale detersivo. Lo scopo dell'installazione del filtro in una federa/torre è quello di ridurre il rumore.
- **CONSIGLI:** Sulla superficie dell'acqua possono depositarsi particelle più piccole (polline, polvere, ecc.), che non affondano e possono essere aspirate dalla cartuccia filtrante. Accendere la BUBBLE per circa 5-10 secondi per consentire alle particelle di disperdersi nell'acqua per poi essere aspirate dalla cartuccia del filtro.

5.3 Trattamento delle acque

- Per garantire il comfort e la sicurezza degli utenti della piscina, i parametri dell'acqua devono essere bilanciati. Il contenuto minerale dell'acqua è in continua evoluzione e può essere influenzato direttamente dalle persone nell'acqua, dai prodotti per il trattamento delle

acque e dall'evaporazione. Le deviazioni dai valori desiderati possono causare depositi che possono danneggiare la piscina.

- Poiché la quantità di acqua è relativamente piccola, è difficile mantenere valori costanti. È quindi importante tenere a mente i seguenti punti:
 - Subito dopo aver riempito la piscina, inizia a purificare l'acqua. Da questo momento in poi, l'alimentazione deve essere assicurata in modo che la filtrazione possa iniziare immediatamente.
 - Controllare i seguenti valori dell'acqua e regolarli come segue:
pH: 7,2 – 7,8
Cloro libero 3 –5 ppm
Alcalinità totale: 80 – 120 mg/l
- I valori indicati devono essere controllati regolarmente, almeno due volte a settimana, e prima di ogni utilizzo della piscina.
- Utilizzare un kit di test di facile lettura per questi test.
- Utilizzare prodotti per il trattamento dell'acqua per correggere e regolare i valori.
- Se la piscina viene utilizzata regolarmente, l'acqua deve essere completamente cambiata almeno ogni due mesi.
Se la piscina viene utilizzata più intensamente, l'acqua deve essere cambiata più frequentemente.
- **Cautela!** Se i livelli di pH e cloro non vengono corretti, ciò può avere un impatto negativo sulla durata dei componenti.
- **Cautela!** Non usare mai fragranze. Questi agenti a base di olio possono causare depositi e perdite.

5.4 Prodotti per il trattamento dell'acqua

- Aggiungere sempre il trattamento dell'acqua al centro della piscina. Gli ugelli dell'aria e il riscaldatore devono essere accesi per ottenere un effetto di trattamento ottimale. L'uso di prodotti per il trattamento dell'acqua in acqua fredda non ha quasi alcun effetto. Conservare i prodotti per il trattamento dell'acqua in un luogo fresco e asciutto, inaccessibile ai bambini.
- Esistono diversi metodi tra cui scegliere per la disinfezione dell'acqua della SPA. Utilizzare sempre un galleggiante dosatore per il dosaggio durante la cura dell'acqua della SPA: questo eviterà il rischio di macchie di sbiancamento o buchi sulla superficie della SPA.
- **Importante:** Quando si utilizza la SPA, rimuovere sempre il galleggiante dosatore.
- **Astina**
Sono disponibili strisce reattive per misurare il pH, i livelli di cloro e l'alcalinità.
- **Granuli di cloro / compresse**
Aumentare il livello di cloro. Dopo aver utilizzato granuli o compresse di cloro, è necessario attendere almeno 7 ore prima di poter testare nuovamente l'acqua.
L'effetto completo del trattamento può essere determinato solo dopo questo periodo di attesa.
- **pH-Plus-Granulato**
Aumenta il pH.
- **pH-Wert meno granulato**
Abbassa il pH.

5.5 Pulizia della piscina

- La pulizia della SPA non richiede particolari cure o manutenzioni. Rimuovere lo sporco con sapone. Acqua, un panno umido e, se necessario, una spazzola morbida. Non utilizzare mai spazzole dure o detergenti abrasivi e abrasivi.

5.6 Riparazioni

- Se la parete della piscina presenta piccoli fori o forature, questi possono essere riparati in modo sicuro e invisibile con le toppe di riparazione in dotazione.
 - Pulire e asciugare accuratamente l'area da riparare.
 - Stendere l'adesivo in modo uniforme sul retro del cerotto di riparazione e premere il cerotto sull'area danneggiata.
 - Levigare la superficie per eliminare le bolle d'aria.

5.7 Winterlager

- Scaricare tutta l'acqua dalla piscina.
- Rimuovere la cartuccia del filtro.
- Pulisci e asciuga la piscina e gli accessori.
- Estrarre tutta l'aria dalla piscina.
- Piegare la piscina senza stringere ed evitare spigoli vivi per evitare danni.
- Conservare la piscina in un luogo asciutto e al riparo dal gelo.
- L'imballaggio originale può essere utilizzato per la conservazione.
- **Cautela**

La plastica può diventare fragile e fragile se esposta a temperature sotto lo zero.

Il congelamento può causare molti danni alla piscina. Un rimessaggio invernale improprio può invalidare la garanzia.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni alla piscina e ai suoi componenti causati dall'uso di antigelo.

6. Risoluzione dei problemi

- Ecco alcuni suggerimenti utili per aiutarti a individuare e correggere alcuni degli errori più comuni.

Problema	Causa	Soluzione
Il sistema ugello/camera d'aria non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> - Surriscaldamento della pompa dell'aria. - Problemi con il filtro/bolla/unità di riscaldamento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Attendere che la pompa dell'aria si raffreddi, quindi premere il pulsante BUBBLE per attivare la funzione. - Si prega di chiamare il nostro servizio clienti se la funzione jet non può essere riattivata.
L'impianto di riscaldamento non funziona.	- La temperatura è impostata su un valore troppo basso.	- Impostare una temperatura più alta (20-40°C).
	- La cartuccia del filtro è sporca.	- Reinstallare la cartuccia del filtro.
	La temperatura dell'acqua rientra ancora nella tolleranza Intervallo del sensore di temperatura (+/- 2°C)	Il riscaldamento non si accende immediatamente, ma con un ritardo.
	- Il livello dell'acqua è troppo basso.	- Riempire il livello dell'acqua.
	- Lo sporco si accumula all'interno del motore	Rimuovere la cartuccia del filtro; allora Posizionare il tubo dell'acqua all'uscita dell'acqua e raccogliere le particelle di sporco alla porta del filtro con un sacchetto di stoffa per lavare il motore.
	- L'elemento riscaldante potrebbe essere difettoso.	- Contatta il nostro servizio clienti.
	- Tensione di rete troppo bassa o frequenza errata	- Consultare un elettricista qualificato.
Il sistema di filtrazione non funziona.	- La cartuccia del filtro è sporca.	- Reinstallare la cartuccia del filtro.
	- Il livello dell'acqua è basso	- Rabboccare con acqua
	- Problemi con il filtro/riscaldatore	- Contatta il nostro servizio clienti.
La pompa del filtro è rumorosa.	- La cartuccia del filtro o il coperchio sono sporchi.	- Sostituire la cartuccia del filtro
	- il coperchio del filtro è sporco	- Pulire il tappo del filtro
	- Il livello dell'acqua è troppo basso.	- Riempi l'acqua.
Perdita d'aria.	- Strappo o puntura	- Utilizzare il kit di riparazione in dotazione.
	- Il tappo della valvola	- Serrare il tappo della valvola dell'aria

	dell'aria è allentato	
	- Improvviso calo della temperatura esterna/ambiente	- Riempire la vasca idromassaggio secondo il capitolo 3.2.
Perdite d'acqua	- Il tappo di scarico nella parte inferiore della vasca idromassaggio è allentato.	- Pulire il tappo di chiusura e premerlo con decisione nello scarico.
Deformazione	- a causa della luce solare parziale o totale	- Assicurarsi che la vasca idromassaggio esterna non sia esposta alla luce solare diretta.
L'acqua non è pulita.	- Tempo di filtraggio insufficiente.	- Aumentare il tempo di filtraggio
	- La cartuccia del filtro è sporca.	- Sostituire/pulire la cartuccia del filtro
	- Trattamento dell'acqua errato.	- Leggere le istruzioni fornite dal produttore del prodotto chimico.
La luce LED non funziona. (Se applicabile)	- Le linguette trasparenti nel telecomando non vengono rimosse.	- Assicurarsi di aver rimosso la linguetta vuota dal telecomando.
	- Installazione errata sul ricevitore.	- Verificare che i connettori del ricevitore siano correttamente allineati
	- La batteria del telecomando non funziona.	- 1 x 3V CR2025 nuova sostituzione della batteria al litio
	- L'illuminazione a LED è troppo stretta tra gli anelli.	- Riattacca liberamente le luci a LED per consentire alla vasca idromassaggio di espandersi una volta riempita d'acqua. Assicurati che la posizione del LED sia rivolta verso il fondo della piscina.

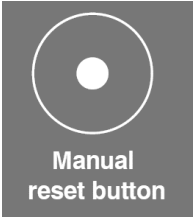
Messaggi con codice di errore:

<p>Codice errore: HL</p>	<p>- C'è un blocco che impedisce all'acqua di circolare intorno alla pompa e all'impianto di riscaldamento. Il blocco può essere causato da un filtro sporco, da una girante intasata o da un accumulo di calcare, soprattutto se vivi in una zona con acqua dura.</p> <p><i>Ciò si traduce nella registrazione di una lettura della temperatura superiore alla temperatura impostata.</i></p>	<p>Controllare il flusso d'acqua: Controllare il flusso d'acqua dall'uscita del filtro tenendo la mano a 6-8 pollici di distanza dall'uscita. Dovresti sentire l'acqua che scorre attraverso la valvola di scarico. Se la portata è debole, inesistente o la tua piscina emette un rumore stridente, procedi nel seguente modo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Assicurati che il filtro sia pulito e non debba essere sostituito. 2) Il coperchio del filtro deve essere sciacquato sotto l'acqua corrente per una pulizia accurata. 3) Assicurarsi che il filtro non sia serrato eccessivamente. <p><i>Se l'hai provato al piano di sopra e la tua spa non è riscaldata. Si prega di seguire questi passaggi:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spegnerne il riscaldatore e il filtro. 2. Rimuovere il coperchio del filtro e il filtro. 3. Posizionare il coperchio del filtro sull'ingresso del filtro e utilizzare un elastico per tenere il coperchio del filtro in posizione (per evitare che i detriti entrino nella pompa) 4. Premere il pulsante "Riscaldamento" e ripristinare la temperatura. 5. Se la temperatura inizia a salire e mantiene la sua temperatura, è probabile che il filtro debba essere sostituito. <p>Intasamento della girante o sporcizia Se una vasca idromassaggio viene utilizzata senza filtro o se i detriti sono stati aspirati nel motore, la girante può rimanere bloccata nella pompa dell'acqua. Ti consigliamo di seguire i passaggi seguenti per verificare la presenza di eventuali problemi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spegnerne la vasca idromassaggio dalla rete elettrica. 2. Scaricare l'acqua dalla vasca idromassaggio. 3. Rimuovere il filtro e il coperchio di protezione del filtro. 4. Eseguire un'ispezione visiva dell'uscita dall'interno e dall'esterno – verificare se il flusso d'acqua potrebbe essere ostruito.
---------------------------------	--	---

		<p><u>Ostruzione dei depositi di calcare</u></p> <p>In molte zone c'è acqua dura, che porta a depositi di calcare negli elettrodomestici. Ti consigliamo di includere la decalcificazione nel tuo piano di manutenzione della vasca idromassaggio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spegnerne la vasca idromassaggio dalla rete elettrica. 2. Rimuovere il filtro e il coperchio protettivo. 3. Posizionare il tubo del tubo da giardino contro la porta di ingresso e le porte di uscita del filtro. 4. Far scorrere acqua pulita attraverso il sistema e aiutare a rimuovere lo sporco o il calcare sciolto. 5. Utilizzare una rete per raccogliere e rimuovere le particelle sciolte dall'acqua. 6. Per ridurre gli effetti del calcare, assicurarsi di decalcificare l'acqua settimanalmente per prevenire l'accumulo e l'accumulo di calcare <p>Se hai completato tutti i passaggi precedenti e il problema persiste, contatta il team del servizio clienti che può organizzare una riparazione.</p>
Codice errore: SH	- Malfunzionamento del PCB o della temperatura Sensore.	Si prega di contattare il nostro servizio clienti in modo che possiamo organizzare una riparazione.
Codice errore: FC	Il sistema di filtrazione funziona da circa 168 ore e consiglia di controllare il filtro. I pulsanti pompa e riscaldamento sono disabilitati.	<p>– Assicurarsi che il filtro sia pulito e sostituirlo se necessario.</p> <p>- Fare clic sul pulsante "Filtro" e il codice di errore FC scomparirà. Verrà visualizzata la temperatura dell'acqua e tutte le funzioni torneranno alla normalità.</p>
Codice errore: SL	- Filtro intasato o sporco - Bassa temperatura ambiente. Quando fa freddo, potrebbe essere visualizzato il codice SL. Ciò è molto probabilmente dovuto al fatto che il tubo e il riscaldatore sono troppo freddi per funzionare.	<p>– Assicurarsi che il filtro sia pulito e sostituirlo se necessario.</p> <p>- Versa un po' di acqua calda o tiepida nella vasca idromassaggio (utilizzando una linea dell'acqua calda o secchi di acqua calda/tiepida).</p> <p>- Versare un po' di acqua tiepida nell'uscita superiore</p>

Codice errore: FP	-Funzionamento errato in modalità FP -Malfunzionamento del pannello di controllo	-Premere il pulsante "Temperatura" e poi il pulsante "Sposta su". Il pannello mostrerà 20, quindi la vasca idromassaggio tornerà alla normalità. -Se il pannello di controllo continua a passare alla modalità FP dopo il passaggio 1 sopra, si è verificato un malfunzionamento del pannello di controllo. Riposizionare il pannello di controllo.
--------------------------	---	--

Una spiegazione del pulsante di ripristino manuale sul guscio esterno della vasca idromassaggio:

Spiegazione	Causa	Soluzione
	Se la temperatura dell'elemento riscaldante nel blocco motore è superiore a 47°C, il dispositivo smetterà di riscaldarsi. Questo pulsante di ripristino manuale fa parte della protezione contro il surriscaldamento.	- Dopo aver atteso 15-20 minuti, premere il pulsante di ripristino manuale della piscina. Si sente un "clic" e si tenta di riavviare il dispositivo. - Se non senti un "clic" quando premi il pulsante o il dispositivo non può riavviarsi. Si prega di contattare il nostro servizio clienti.

Altre domande frequenti:

Problema	Causa	Soluzione
La temperatura non aumenta.	- Un filtro sporco e l'accumulo di calcare possono influire sulle prestazioni complessive e sulla funzione di riscaldamento della vasca idromassaggio.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spegner la vasca idromassaggio dalla presa di corrente. 2. Scollegare l'RCD dalla presa. 3. Attendere 10 secondi, quindi ricollegare l'RCD alla presa. 4. Rimuovere il filtro e posizionare il calzino del filtro sopra l'ingresso del filtro per evitare che lo sporco penetri nella pompa/riscaldatore 5. Spegner la pompa e prendere il tubo da giardino e far scorrere un po' d'acqua attraverso il foro di ingresso e il foro di uscita del filtro. Questo dovrebbe rimuovere il calcare o i detriti. Usa una rete per catturare e rimuovere le particelle sciolte. 6. Riaccendere la vasca idromassaggio (senza filtro per testare il funzionamento della vasca idromassaggio) – Premere SET Temp e inserire la temperatura desiderata – Premere "Imposta temperatura" e premere "Calore" 7. Scommetti sulla copertura superiore Quando hai finito, lascia funzionare la vasca idromassaggio per alcune ore, quindi la temperatura dell'acqua dovrebbe iniziare a salire.
Il pannello di	- Probabilmente a causa	- Attiva il filtro per consentire all'acqua di

controllo visualizza una lettura per le alte temperature.	della piccola quantità di acqua residua (massimo 300 ml) che circonda l'elemento riscaldante in cui si trova il sensore di temperatura e quindi visualizza una lettura che non riflette la temperatura effettiva dell'acqua. - di solito a causa di un'ostruzione causata da calcare, un filtro sporco o una girante grippata.	circolare nella vasca idromassaggio. - Aprire le prese d'aria per alcuni minuti per disperdere tutte le inclusioni di acqua calda. - Spegni la vasca idromassaggio dalla presa di corrente per ripristinarla. Lasciare in posa per 30 minuti per consentire all'elemento riscaldante di raffreddarsi. - Seguire i passaggi seguenti per i seguenti 3 punti, come indicato nella Guida alla risoluzione dei problemi di HL, per assicurarsi che non vi siano blocchi. – <i>Calcare.</i> – <i>Filtro sporco</i> – <i>Girante a sede</i>
--	---	--

Per ulteriori domande frequenti o ulteriore assistenza, si prega di scansionarmi:



7. Smaltimento rispettoso dell'ambiente

7.1 Smaltimento e imballaggio

- L'imballaggio del dispositivo è realizzato con materiali necessari per garantire una protezione efficace durante il trasporto. Questi materiali sono completamente riciclabili, riducendo così l'impatto ambientale. Smaltire l'imballaggio in un bidone per materiali riciclabili.
Soffocamento! Non lasciare il materiale di imballaggio in giro con noncuranza. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.

7.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

- Le apparecchiature di scarto devono essere smaltite in conformità con le linee guida e i regolamenti dell'autorità locale per la gestione dei rifiuti. Verificare con l'amministrazione locale l'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e consegnare lì il dispositivo.



Il simbolo del bidone della spazzatura barrato su un RAEE indica che non deve essere smaltito con i rifiuti domestici a fine vita. I punti di raccolta per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono disponibili gratuitamente nella tua zona. Puoi ottenere gli indirizzi dalla tua città o dall'amministrazione comunale. Puoi scoprire di più su altre opzioni di reso che abbiamo creato sul nostro sito web www.arebos.de.



La raccolta differenziata dei RAEE ha lo scopo di consentire il riutilizzo, il riciclaggio o altre forme di recupero dei RAEE e di evitare le conseguenze negative dello smaltimento per l'ambiente e la salute umana.

Note sullo smaltimento della batteria

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato sulle pile o sugli accumulatori indica che non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici alla fine del loro ciclo di vita. Se le batterie o gli accumulatori contengono mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb), il rispettivo simbolo chimico si trova sotto il simbolo del bidone della spazzatura barrato. La legge obbliga a restituire le batterie e gli accumulatori usati dopo l'uso. Puoi farlo gratuitamente in un negozio fisico o in un altro punto di raccolta vicino a te. Gli indirizzi dei punti di raccolta idonei possono essere richiesti alla città o all'amministrazione comunale.

Il nostro numero di servizio clienti: Tel. +44 (0) 931 452 327 00

E-Mail: info@arebos.de

Indirizzo dell'ufficio: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'indirizzo di restituzione **si trova** nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Partita IVA: DE 263752326

Il tribunale del registro delle imprese è Würzburg, HRB 10082

RAEE-Reg.--No. DE 61617071

Dichiarazione di conformità UE



Noi **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**

Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg
Germania

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

Marchio

AREBOS

Prodotto

Piscina termale

Modello del prodotto

AR-HE-SPA4SLH/6SLH/6RLH/2OCLH
AR-HE-SPA4SAH/6SRH/6RAH/2OHH

è stato progettato, progettato e
realizzato in conformità con i
requisiti delle direttive europee :

2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
2014/30/UE (Compatibilità elettromagnetica)
direttiva 2011/65/UE; (UE) 2015/863 (RoHS)

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea.

La valutazione si basa sulle
seguenti **norme armonizzate
applicate:**

EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010;
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A14:2019+A2:2019;
EN 62233:2008;
EN 55014-1:2017;
EN 55014-2:2015;
EN IEC 61000-3-2:2019;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Luogo e data della mostra:

Würzburg, 12.12.2023

Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Se il dispositivo viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione di conformità perde la sua validità.