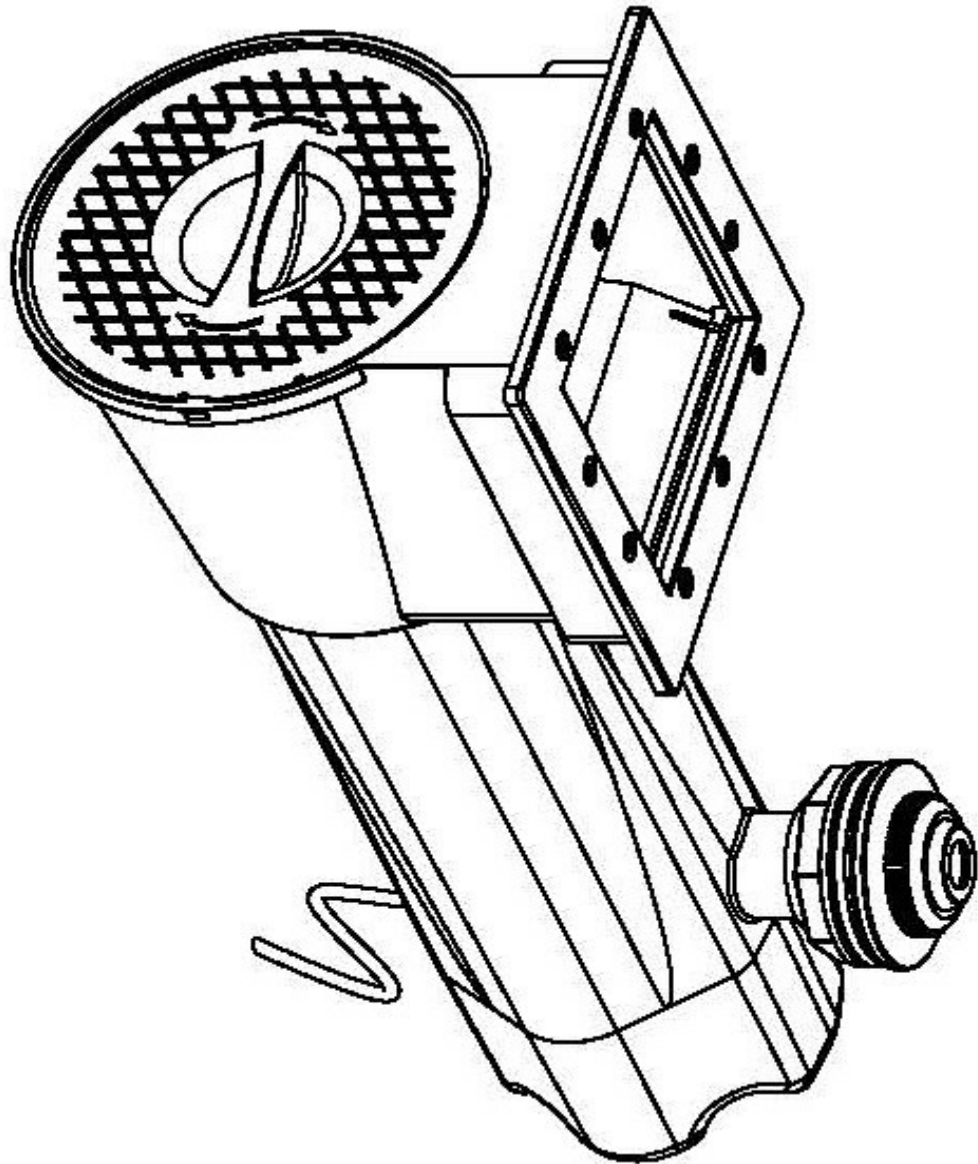


POMPA FILTRANTE SUPERPULITA

LIBRETTO D'USO



Indice

Introduzione e caratteristiche	2
Istruzioni di sicurezza	3
Localizzazione di guasti	4
Manutenzione generale	5
Istruzioni per l'installazione	6
Esercizio/manutenzione e sostituzione	8
Lista di ricambi	9
Immagini per l'installazione	10

Introduzione e caratteristiche

Vi ringraziamo che avete acquistato la nostra pompa filtrante. Siamo convinti che l'installazione di questa pompa sarà molto facile per voi e che potrete gestirla semplice con massima efficacia. Vorremmo avvertirvi che è molto importante leggere questo Libretto d'uso per venire a conoscenza dettagliata delle singole istruzioni e regole e dei singoli passi da compiere. Soltanto in questo modo possiamo garantirVi la piena soddisfazione della Vostra piscina per poter godere relax e riposo assieme alla vostra famiglia e amici. Per sfruttare al massimo la piscina mobile è assolutamente necessario provvedere alla filtrazione regolare dell'acqua e mantenere alti standard igienici.

La pompa filtrante che avete acquistato è un dispositivo che offre parametri prestazionali molto alti e abbina alla perfetta filtrazione dell'acqua le seguenti caratteristiche:

- La pompa è prevista per le piscine installate fuori terra.
- Attraverso il filtro passa un'alta portata dell'acqua.
- Installazione e manutenzione facili
- Bassi costi di esercizio e di manutenzione
- Offre funzionamento silenzioso e alti valori prestazionali.
- Il dispositivo è dotato del Certificato di qualità.
- Materiale affidabile, inossidabile e rinforzato
- Design elegante ed estetico
- Dimensione contenute per facilitare l'immagazzinamento nei periodi invernali.
- La pompa filtrante è dotata del Certificato emesso dalla TÜV Rheinland.
- Sicuro per il nuoto e per la tutela dell'ambiente.
- Livello della pressione acustica: 75 dB(A).

QUATTRO AVVERTENZE ECOLOGICHE



- Non smaltire i dispositivi elettrici come rifiuti urbani misti; utilizzare sistemi autonomi per la raccolta di rifiuti.
- Contattare la rispettiva autorità per ricevere informazioni sulle strutture che prestano il servizio di raccolta rifiuti.
- Qualora procedete al trasporto dei dispositivi elettrici alla discarica, le sostanze pericolose potrebbero inquinare l'acqua sotterranea e compromettere la catena alimentare con il conseguente danneggiamento della Vostra salute.
- Al momento della sostituzione dei dispositivi obsoleti con quelli nuovi il rivenditore deve ritirare per legge il dispositivo obsoleto e liquidarlo gratuitamente.

Istruzioni di sicurezza

In caso di installazione e di uso di questo dispositivo elettrico bisogna rispettare le seguenti istruzioni importanti e adottare i rispettivi provvedimenti:

AVVERTENZA:

Per prevenire gli incidenti causati da corrente elettrica, interrompere l'alimentazione elettrica prima di procedere a qualunque intervento di manutenzione.

AVVERTENZA:

Controllare tutti i componenti e gli accessori del dispositivo prima del suo avviamento.

AVVERTENZA:

La pompa filtrante deve essere alimentata con la corrente nominale residua non superiore a 30 mA da un trasformatore di isolamento o da un dispositivo di corrente residua (RCD).

AVVERTENZA:

Il cavo di alimentazione non può essere interrato. Il cavo di alimentazione deve essere posato in un modo tale da non poter essere danneggiato al momento dell'uso di un tagliaerba, un tagliasiepi o altri strumenti.

AVVERTENZA:

Non permettere ai bambini di usare questa pompa filtrante senza sorveglianza da parte di adulti.

AVVERTENZA:

Il cavo di alimentazione di questo dispositivo non può essere sostituito. In caso del suo danneggiamento occorre smaltire tutto il dispositivo.

AVVERTENZA:

Non usare questa pompa filtrante per svuotare la piscina. Questo dispositivo è indicata soltanto per piscine mobili e non per quelle fisse. L'uso imprevisto della pompa filtrante può causare surriscaldamenti che possono innescare l'incendio e danneggiare il motore.

AVVERTENZA:

La pompa filtrante non può essere installata nelle zone soggette ad allagamenti (i.e. nei luoghi sprovvisti del drenaggio efficiente).

AVVERTENZA:

La pompa filtrante non può esser usata con persone presenti nella piscina.

AVVERTENZA:

Questo dispositivo non è indicato ad essere usato da persone (minorenni inclusi) con ridotte capacità fisiche, psichiche o sensoriali né da quelle che non hanno esperienze o conoscenze sufficienti e non sono sorvegliate da altri o non hanno ricevuto istruzioni per l'uso di questo dispositivo da persone responsabili per la loro sicurezza.

AVVERTENZA:

I minorenni non possono giocare con la pompa filtrante e devono essere sorvegliati.

Localizzazione di guasti

LA POMPA NON FUNZIONA

Verificare se il dispositivo di corrente residua (RCD) funziona correttamente secondo il Libretto del suo produttore.

Controllare l'eventuale intervento degli interruttori differenziali o lo scollegamento dalla rete elettrica.

Controllare il motore, ed eventualmente spegnerlo se risulterà troppo caldo o sovraccaricato. Lasciarlo raffreddare.

Rivolgersi al rivenditore/azienda d'installazione o al rappresentante del centro di assistenza tecnica.

L'ACQUA SCORRE LENTAMENTE O NON FUORIESCE MENTRE IL MOTORE GIRA.

Controllare l'eventuale presenza di ostacoli nel tubo di arrivo o se il tubo di

mandata non sia bloccato nella parete della piscina.

Stringere i giunti e controllare l'eventuale danneggiamento dei tubi e il livello dell'acqua nella piscina.

Sostituire la cartuccia.

Pulire la cartuccia più spesso.

Rivolgersi al rivenditore/azienda d'installazione o al rappresentante del centro di assistenza tecnica.

POMPA FILTRANTE NON FUNZIONA REGOLARMENTE

Assicurarsi della tenuta della scatola filtrante.

Controllare l'eventuale intasamento del filtro, ed eventualmente pulirlo.

Rivolgersi al rivenditore/azienda d'installazione o al rappresentante del centro di assistenza tecnica.

LA POMPA FILTRANTE NON PULISCE L'ACQUA

Regolare il livello del cloro e del valore pH.

Pulire o sostituire la cartuccia.

Controllare l'eventuale presenza di aperture nella cartuccia. Sostituirla se risulta danneggiata.

Prolungare il tempo di lavoro del filtro.

Eliminare le impurità presenti nel settaccio del filtro presso la parete della piscina.

Rivolgersi al rivenditore/azienda d'installazione o al rappresentante del centro di assistenza tecnica.

Manutenzione generale

Per prevenire gli incidenti causati da corrente elettrica, interrompere l'alimentazione elettrica prima di procedere a qualunque intervento di manutenzione.

Mantenere sempre una certa quantità di pezzi da ricambio nel magazzino a seconda del loro uso. Si consiglia vivamente di avere sempre a disposizione almeno due cartucce filtranti nuove.

Non occorre ingrassare il dispositivo né procedere alla sua manutenzione meccanica regolare.

Pulire la pompa filtrante adoperando un prodotto di pulizia fine e sciacquarla

con l'acqua.

Per pulire il filtro non usare alcun tipo di solvente siccome potrebbero danneggiare i componenti in plastica.

Mantenere il pH della piscina nell'intervallo di valori da 7,2 a 7,6.

Non usare prolunghe né adattatori di nessun tipo.

Far asciugare lo spazio interno della scatola filtrante.

Immagazzinare tutti i componenti in un posto asciutto e ventilato. Assicurarsi che tutti i componenti sono secchi prima del loro immagazzinamento.

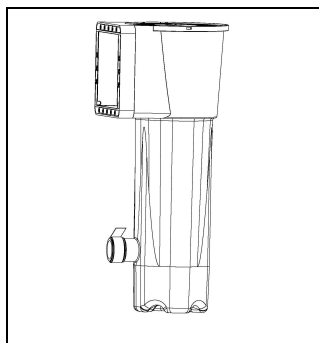
Per facilitare l'immagazzinamento potete usare l'imballo originario.

Istruzioni per l'installazione

Per i rispettivi riferimenti si vedano gli schemi riportati sulle pagine 9 e 10.

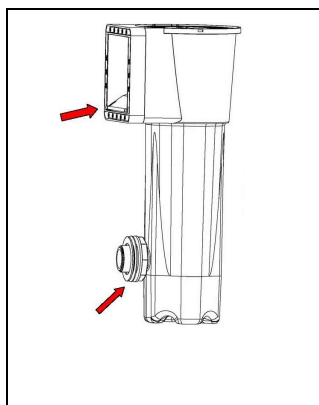
1. Prima dell'impostazione della pompa filtrante assicurarsi che la struttura della piscina è completamente assemblata e che è ripiena di acqua. Dopodiché seguire attentamente i singoli passi riportati nel Libretto d'uso per facilitare l'installazione.
2. Estrarre la pompa filtrante e tutti gli accessori dall'imballo.

Procedere seguendo i seguenti passi:



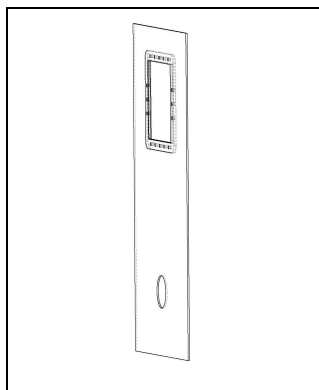
Passo n. 1:

Applicare il nastro impermeabile attorno all'apertura d'uscita dell'acqua.



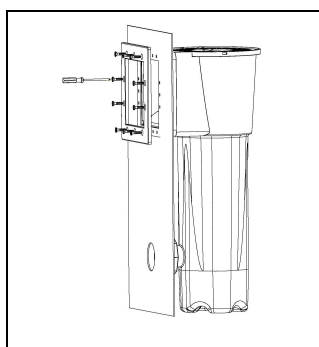
Passo n. 2:

Installare lo sportellino mobile (P07) all'apertura di arrivo della pompa filtrante dopodiché collegare l'estremità liscia del tubo (P15) all'apertura d'uscita dell'acqua dalla pompa assieme all'anello di fissaggio (P12), alla rondella in sughero (P13) e all'anello O-ring (P14).



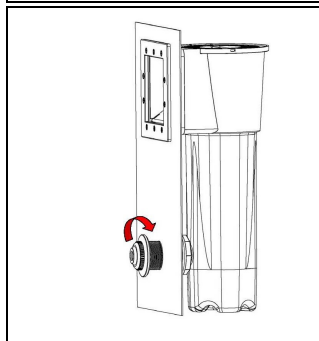
Passo n. 3:

Fissare il telaio impermeabile (P09) sul lato interno della parete della piscina.



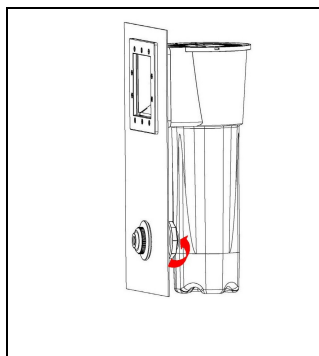
Passo n. 4:

Fissare il telaio protettivo (P10) servendosi del telaio impermeabile (P09) e utilizzando le rispettivi vite e il giravite.



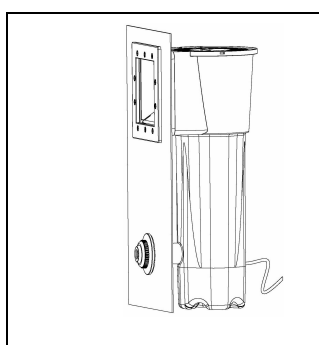
Passo n. 5:

Girare l'ugello spruzzatore in direzione oraria spingendolo verso la parete della piscina e fuori dalla stessa fino alla chiara percezione del movimento.



Passo n. 6

Stringere il giunto della pompa girando in direzione antioraria l'anello di fissaggio (P12) fino a quando entrambe le parti dell'ugello spruzzatore e dell'anello di fissaggio non potranno più muoversi.



Passo n. 7

Completata l'installazione, procedere al collegamento del cavo di alimentazione e all'uso del dispositivo.

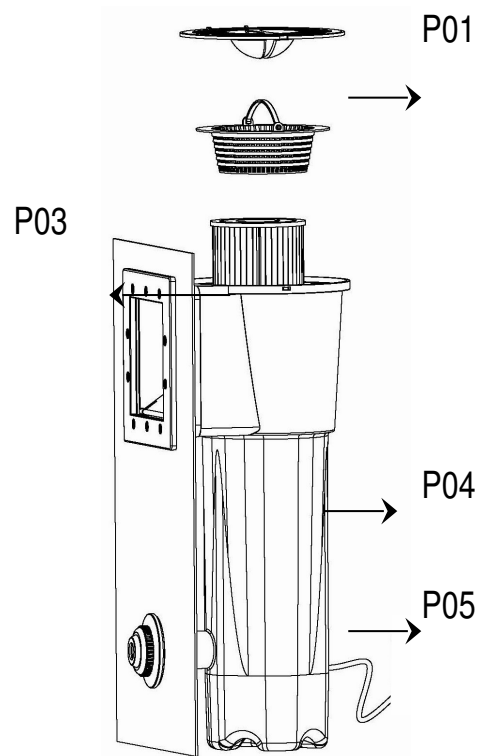
Manutenzione e sostituzione

ANNOTAZIONE:

Assicuratevi che il cavo di alimentazione è scollegato perfettamente all'uscita.

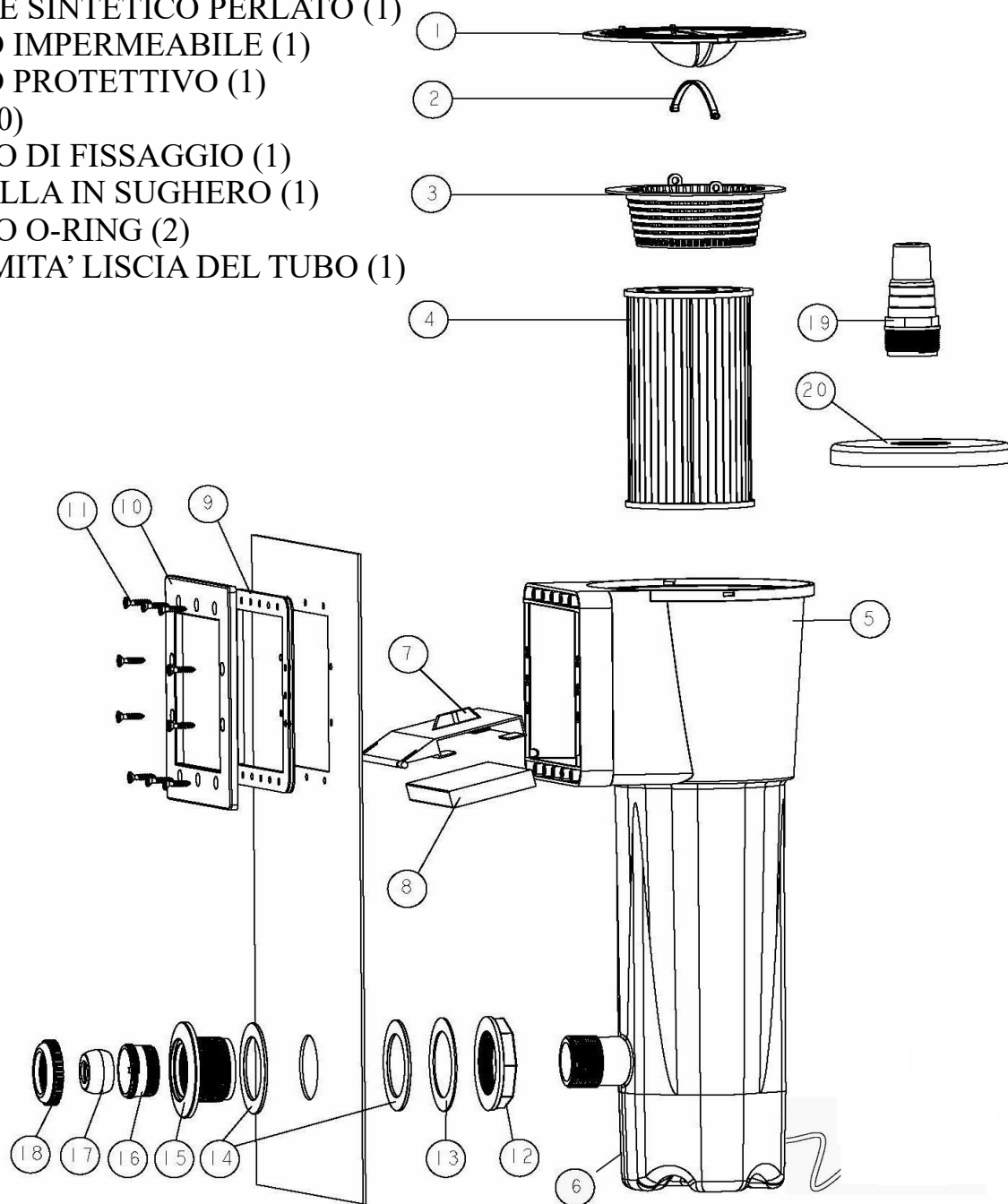
Passi da seguire:

1. Togliere il coperchio superiore (P01) girandolo in direzione antioraria e posarlo su un posto visibile.
2. Estrarre il cesto filtrante (P03) e la cartuccia filtrante (P04).
3. Inserire una nuova cartuccia filtrante (P04) nella scatola filtrante (P05).
4. Inserire il cesto filtrante (P03) nella scatola filtrante (P05).
5. Rimettere il coperchio superiore (P01) nella sua sede e girandolo in direzione oraria fissarlo alla scatola filtrante (P05).
6. Ricollegare il cavo di alimentazione.



LISTA DI RICAMBI

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. COPERCHIO SUPERIORE (1) | 16.UGELLO SPRUZZATORE (1) |
| 2. MANIGLIA CESTO (1) | 17.TESTA SPRUZZATRICE (1) |
| 3. CESTO FILTRANTE (1) | 18.DADO CHIUSO (1) |
| 4. CARTUCCIA FILTRANTE (1) | 19.UGELLO (1) |
| 5. SCATOLA FILTRANTE (1) | 20.COPERCHIO (1) |
| 6. COPERCHIO INFERIORE (1) | |
| 7. SPORTELLINO MOBILE (1) | |
| 8. COTONE SINTETICO PERLATO (1) | |
| 9. TELAIO IMPERMEABILE (1) | |
| 10.TELAIO PROTETTIVO (1) | |
| 11.VITE (10) | |
| 12.ANELLO DI FISSAGGIO (1) | |
| 13.RONDELLA IN SUGHERO (1) | |
| 14.ANELLO O-RING (2) | |
| 15.ESTREMITA' LISCIA DEL TUBO (1) | |



Disegno per l'installazione

