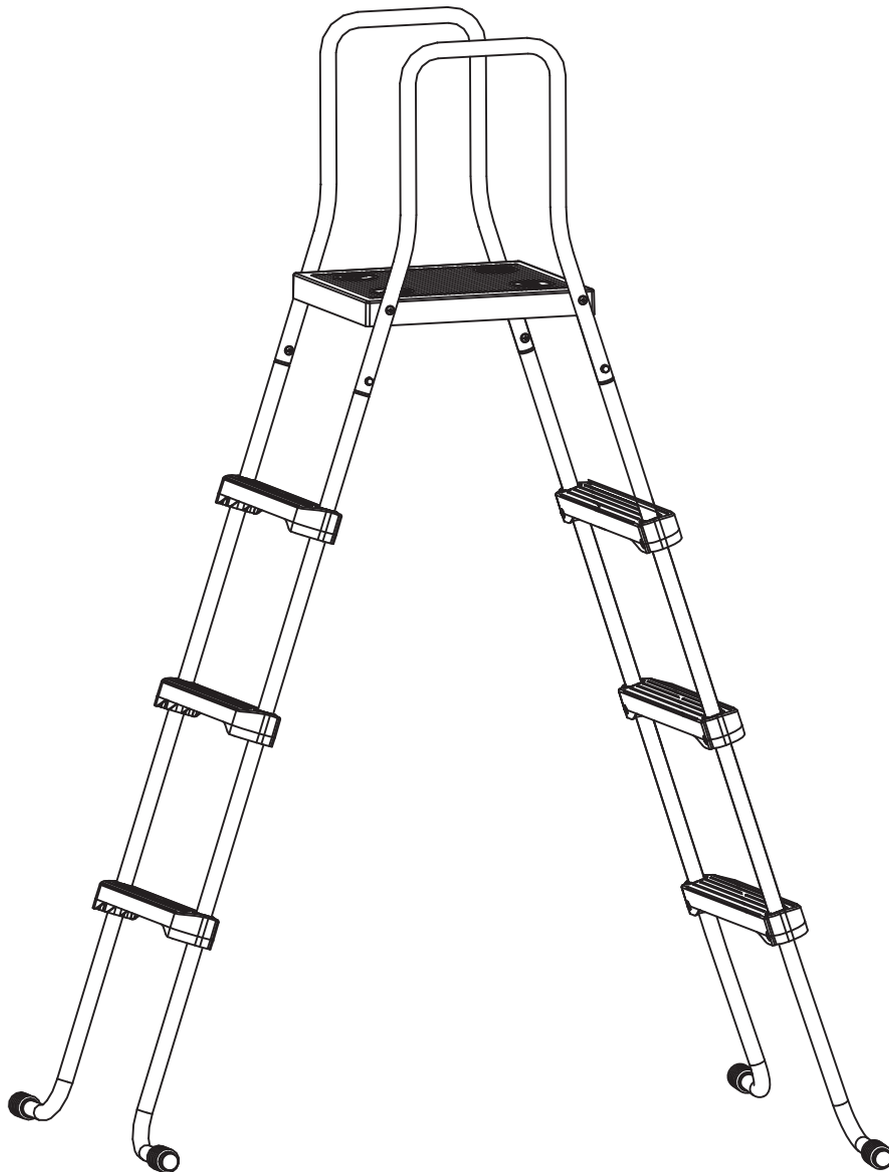




INbhc029\_IT

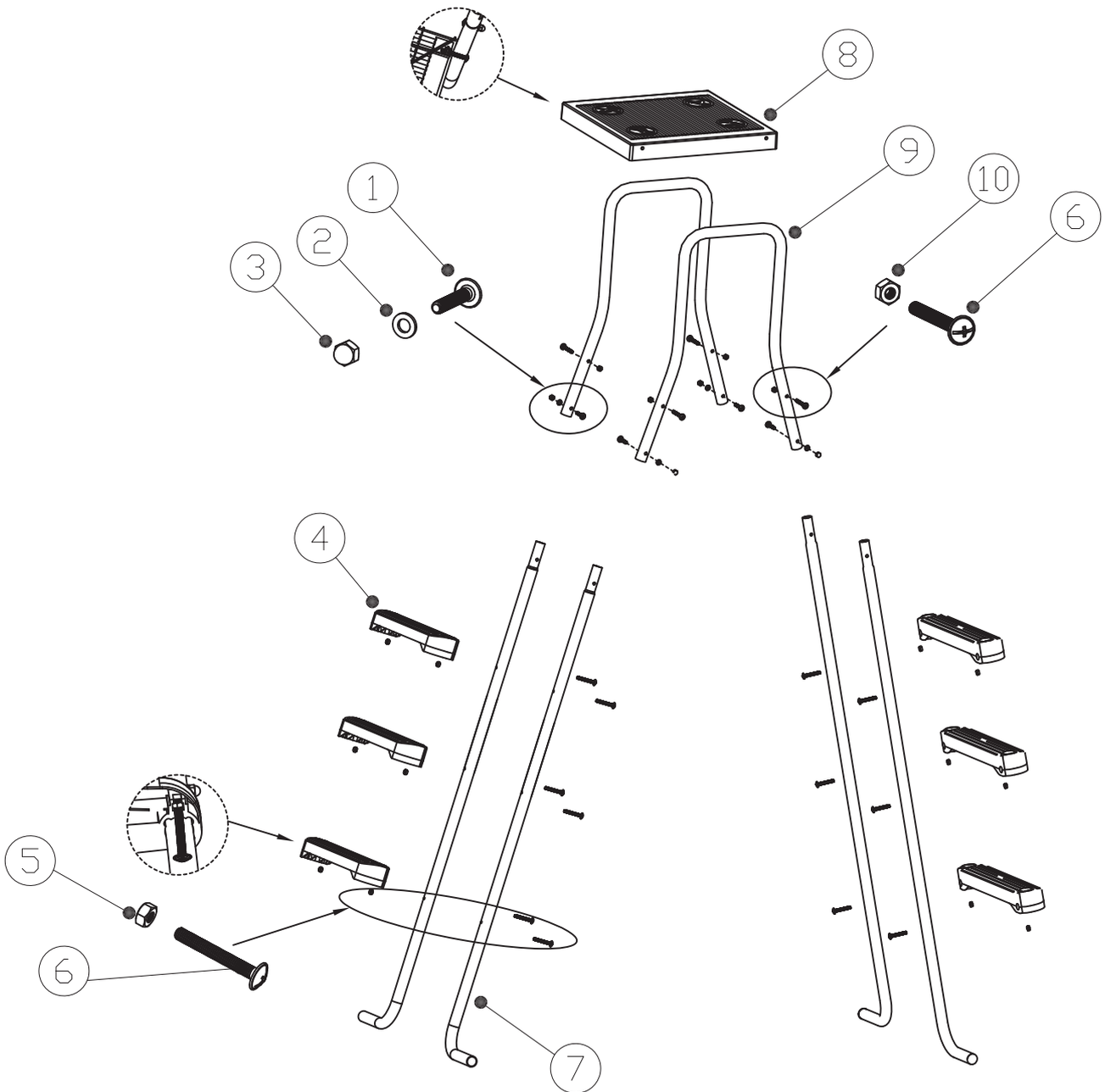
848-028V01\_848-029



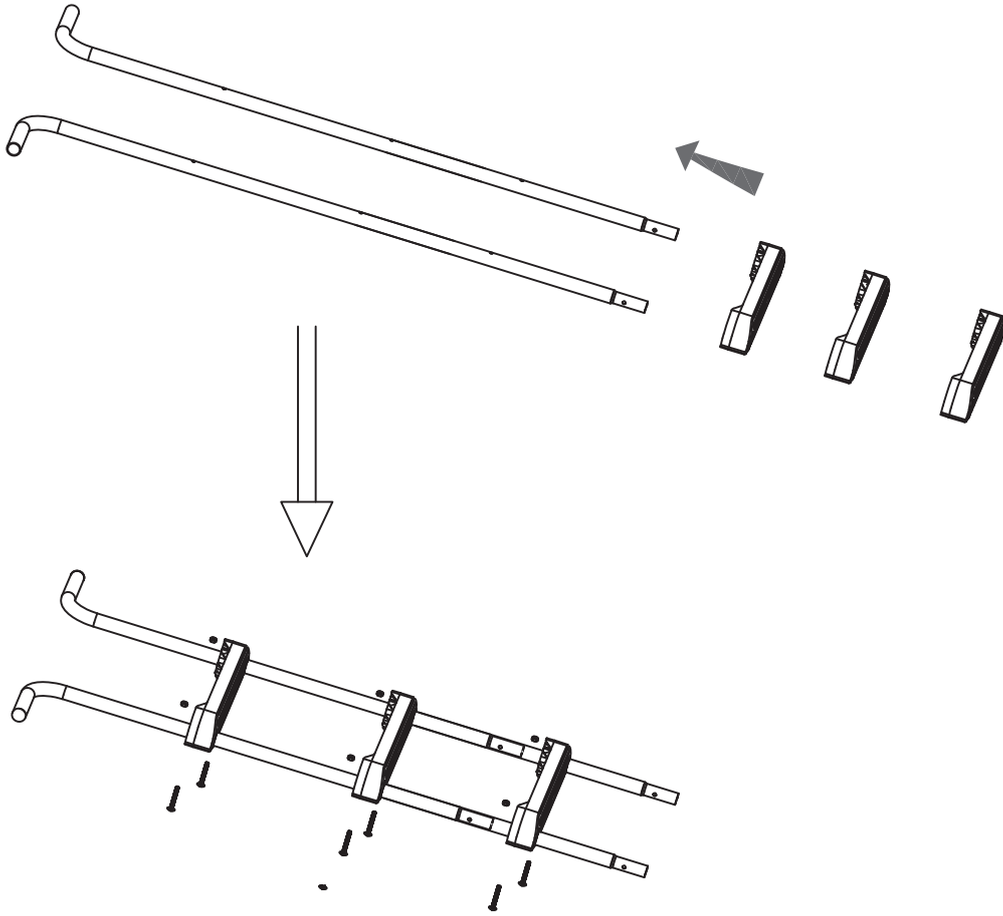
IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

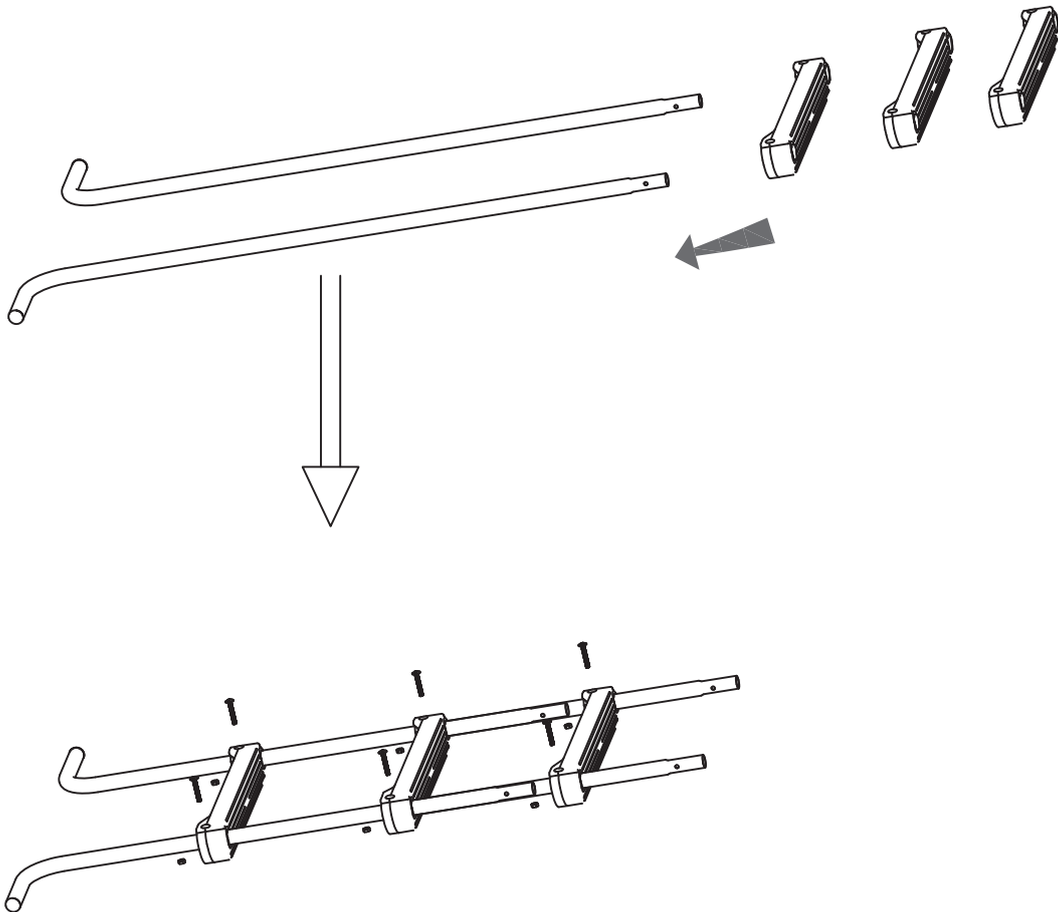
NO.	NAME	MATERIAL	QTY
1	M6X30 bolt	SUS304	4
2	M6 washer	SUS304	4
3	M6 cap nut	SUS304	4
4	step	PP	6
5	M6 lock nut	SUS304	12
6	M6X45 Bolt	SUS304	16
7	bracket	COATED STEEL	4
8	sitting platform	PP	1
9	handrail	COATED STEEL	2
10	M6 nut	SUS304	4

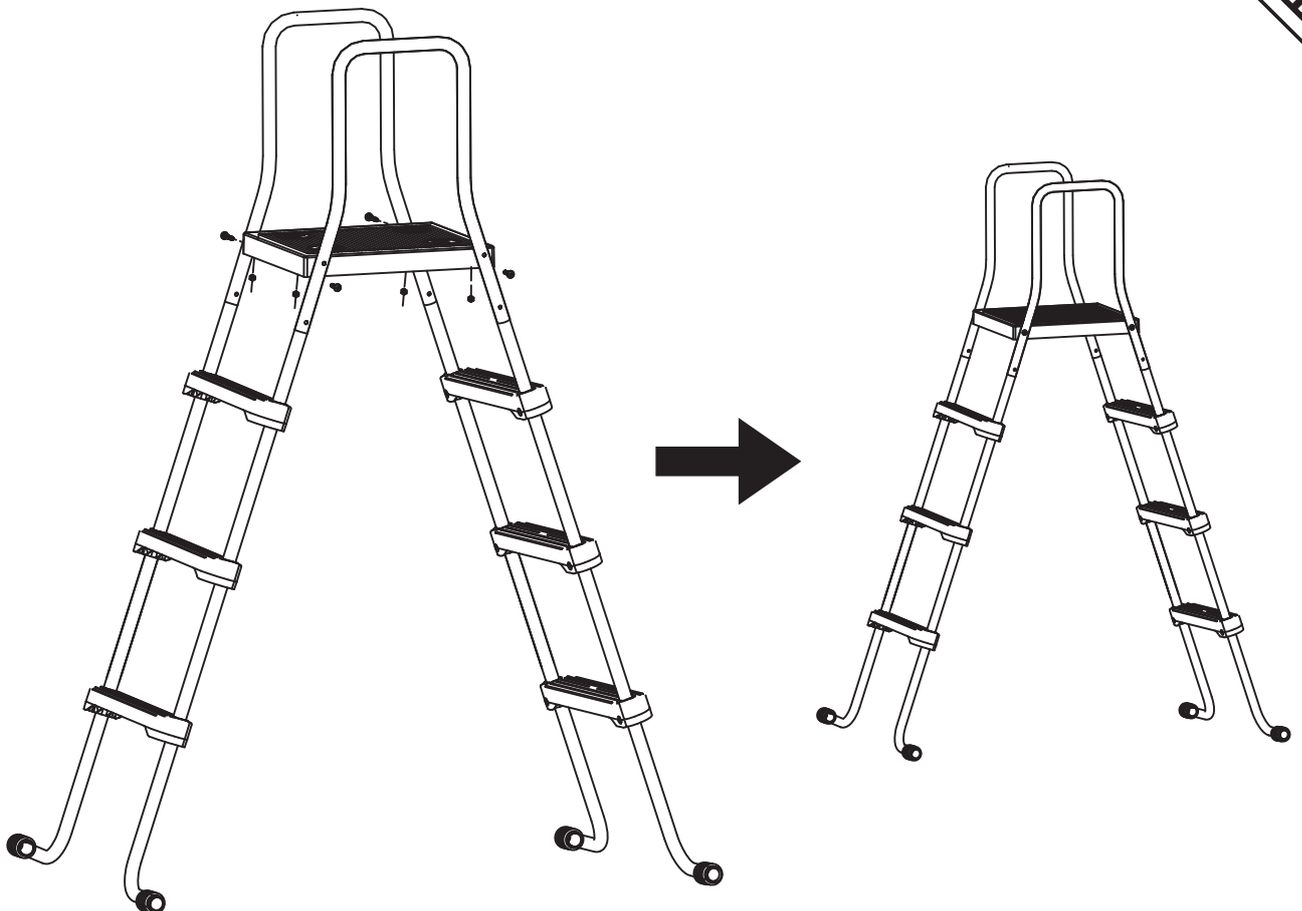
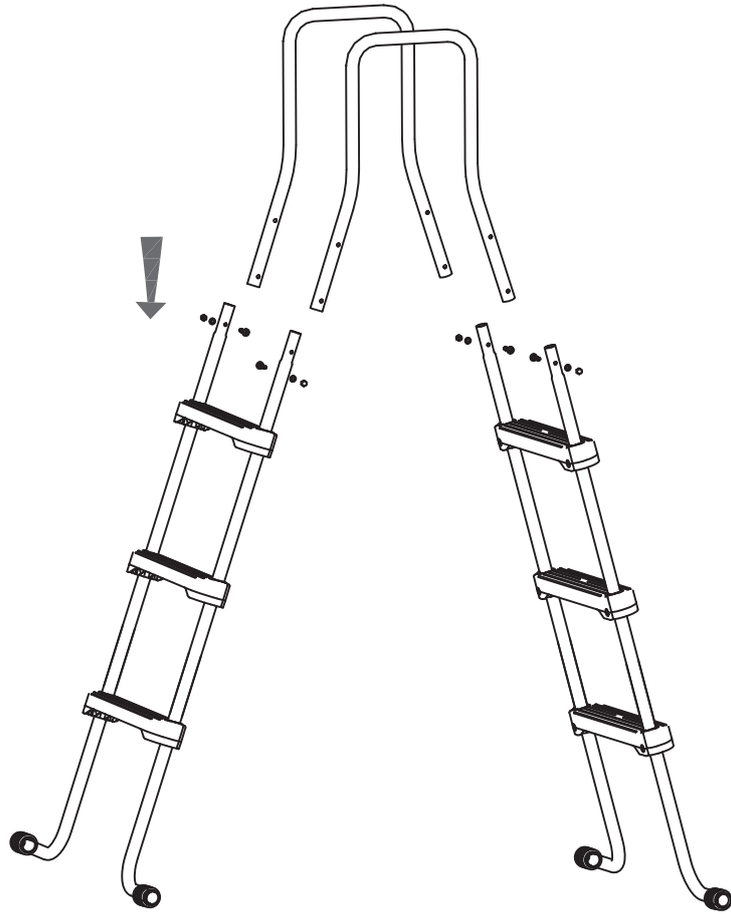


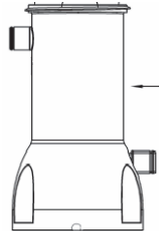
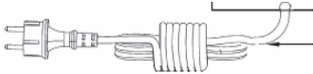
01



02





P1		56mm	x1	1/1
P2		φ23mm	x1	1/1
P3		φ145mm	x1	1/1
P4		φ116mm	x1	1/1
P5		φ116mm	x1	1/1
P6		φ50mm	x20	1/1
P7		313mm	x1	1/1
P8		φ32mm	x2	1/1
P9		2000mm	x1	1/1
1		1000mm	x2	1/1
2		50mm	x4	1/1

P1 Air valve screw

P2 Air valve O ring

P3 The upper cover

P4 Filter housing chamber cover

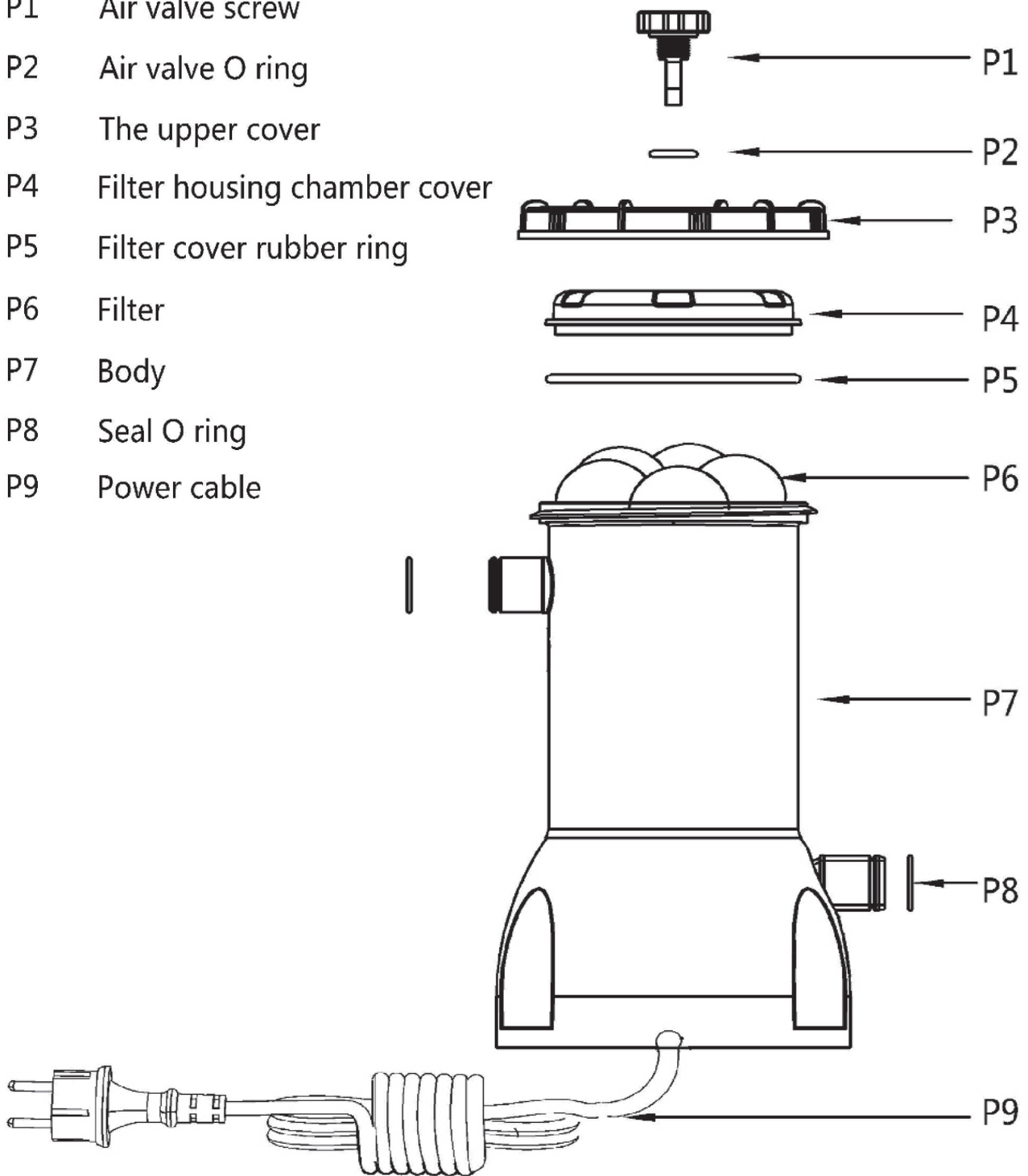
P5 Filter cover rubber ring

P6 Filter

P7 Body

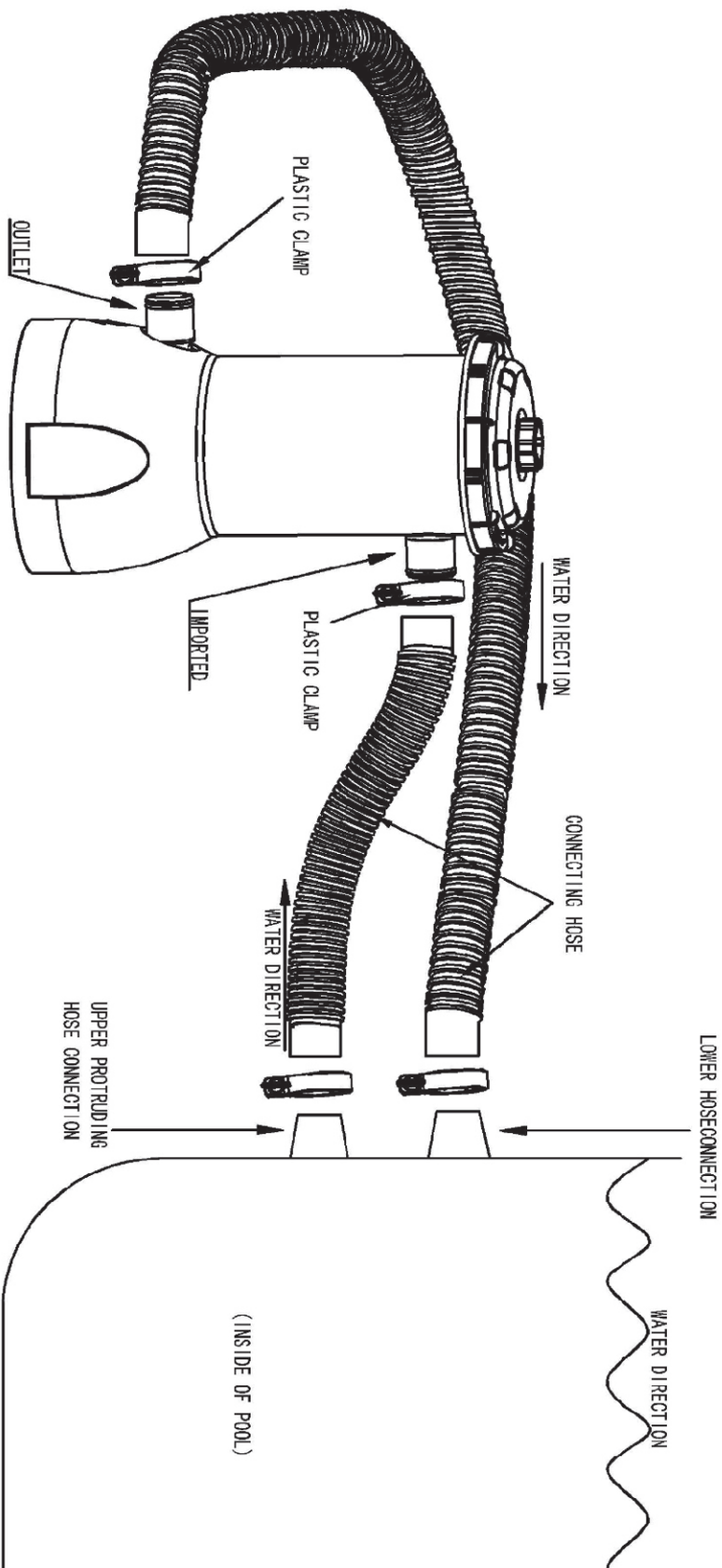
P8 Seal O ring

P9 Power cable



Please install your filter pump following the installation illustration below:

# INSTALLATION ILLUSTRATIONM



## INTRODUCTION

Congratulation for you to be the owner of this best pool partner. This filter pump system has been manufactured to the highest quality standards, and will provide seasons of clean sparkling-clear water activity in your new storable pool. We have provided you important and easy installation contained in this Manual prior to initial use.

## SAFETY INSTRUCTIONS

The following important points should be read and understood prior to use:

1. The maximum head of the pump is 3.7m (for pumps having arated power input exceeding 100w). Maximum liquid temperature: 35°C
2. Make sure the pump be fixed before using each time with the screws.
3. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
4. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. The supply cord cannot be replaced. If the cord is damaged the appliance should be Scrapped.

5. The pump must not be used when people are in the water. The supply cord cannot be replaced. If the cord is damaged the appliance should be scrapped.

6. **WARNING** The pump is to be supplied by an isolating transformer or supplied through a residual current device (RCD) with a rated residual operating current not exceeding 30mA

7. **WARNING** To prevent possible electric shock, do not attempt to plug in power cord with wet hands or while standing in water.

8. **WARNING** Make certain before each use of pump that all clamps are tightened and that all hoses are connected properly.

9. **WARNING** Do not use this filter pump to vacuum pool.

10. **WARNING** Never 230 V power adapter near a swimming pool. Transformers and power outlet should be 3.5 meters or more away from the pool. Filter pump and power adapter may not be installed in flooded areas (where no suitable power outlet).

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Set up your Storable Pool exactly. Fill it completely with water.
2. Position the filter pump unit at least 8 inches below the highest water level in the pool.
3. And keep the filter pump at least 2 feet away from the sidewall of the pool.
4. Place filter Aqualoon into the body of the filter pump.
5. Make certain that the filter chamber rubber gasket is placed in the seal groove on the top of the filter pump.
6. Screw on filter chamber cover onto top of the body of filter pump by hand.
7. Connect the hoses same as the Installation illustration, fixture the pump to the wall of pool. Remember to use hose clamp, tighten it secondly with screwdriver.
8. Open both wall plug caps (P13) on the inside of the pool and plug in a strainer (P14) for each.
9. Allow time for filter pump chamber to full with water, Never operate the filter pump dry.
10. Check the location authorities to determine the appropriate standard and requirements for electronic installation.

## OPERATING INSTRUCTIONS

1. The filter pump will prime itself as long as it is positioned at least 8 inches below the highest water level is a relief valve located on the top of the pump. Simply turn the valve knob counter-clockwise, and when a small amount of water escapes, close immediately by turning clockwise. The pump will now be completely primed.
2. Never operate the filter pump dry. This can cause damage to seals which may result in leakage and/or flooding.
3. Prior to each use, check to ensure that all hose-clamps are tightened.
4. Prior to each use, check to ensure that both inside wall plug caps (P13) are open and strainer (P14) have been installed properly.
5. To prevent possible electric shock, do not attempt to plug in electrical power cord with wet hand or while standing in water.
6. The filter pump must operate in the upright, vertical position.
7. The filter pump must be positioned on level, stable ground. And the use of a riser or elevated platform is not expected.
8. Once you have confirmed turn on the pump by plug its electrical cord into a ground fault circuit interrupter outlet.
9. To preserve the full life of the pump and to keep the pool filtered properly, your pump should be run approximately 4 to 6 hours per day.
10. Overuse may cause overheating and/or motor burnout. Use good judgment on extremely days and be mindful of running the filter pump continuously for an extended period of time.

# CLEANING AND REPLACEMENT

1. The filter Aqualoon in your pump filter system should be replaced approximately once per season.
2. Periodically cleaning of your filter cartridge can enhance the effectiveness of your filter pump and moderately prolong the cartridge's lifespan prior to replacement.
3. Keep the power be disconnecting to the unit when cleaning the filter aqualoon .
4. Remove the Strainers(P14)inside of the pool,and close the caps of the pools Wall Plugs(P13).
5. Turn the Air Vale Screw to release the air suction inside.
6. Remove the Filter Chamber Cover and the filter chamber rubber gasket,and then take out the filter cartridge.

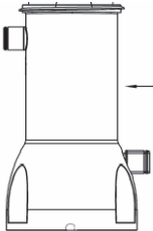
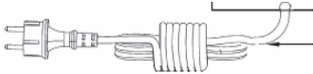
## GENERAL MAINTENANCE

1. To avoid dangerous or fatal electrical shock hazard, always disconnect power to the unit before attempting to clean pump.
2. There is no need for any regular mechanical maintenance of the pump unit. (Do not attempt to disassemble the pump motor at any time).
3. If necessary, clean outside of pump with a mild detergent and water, rinsing off with a hose.
4. There is no need for the use of any lubricants on the pump.
5. Do not use solvents clean the filter cartridge, as they will cause damage to the plastic components inside the pump.



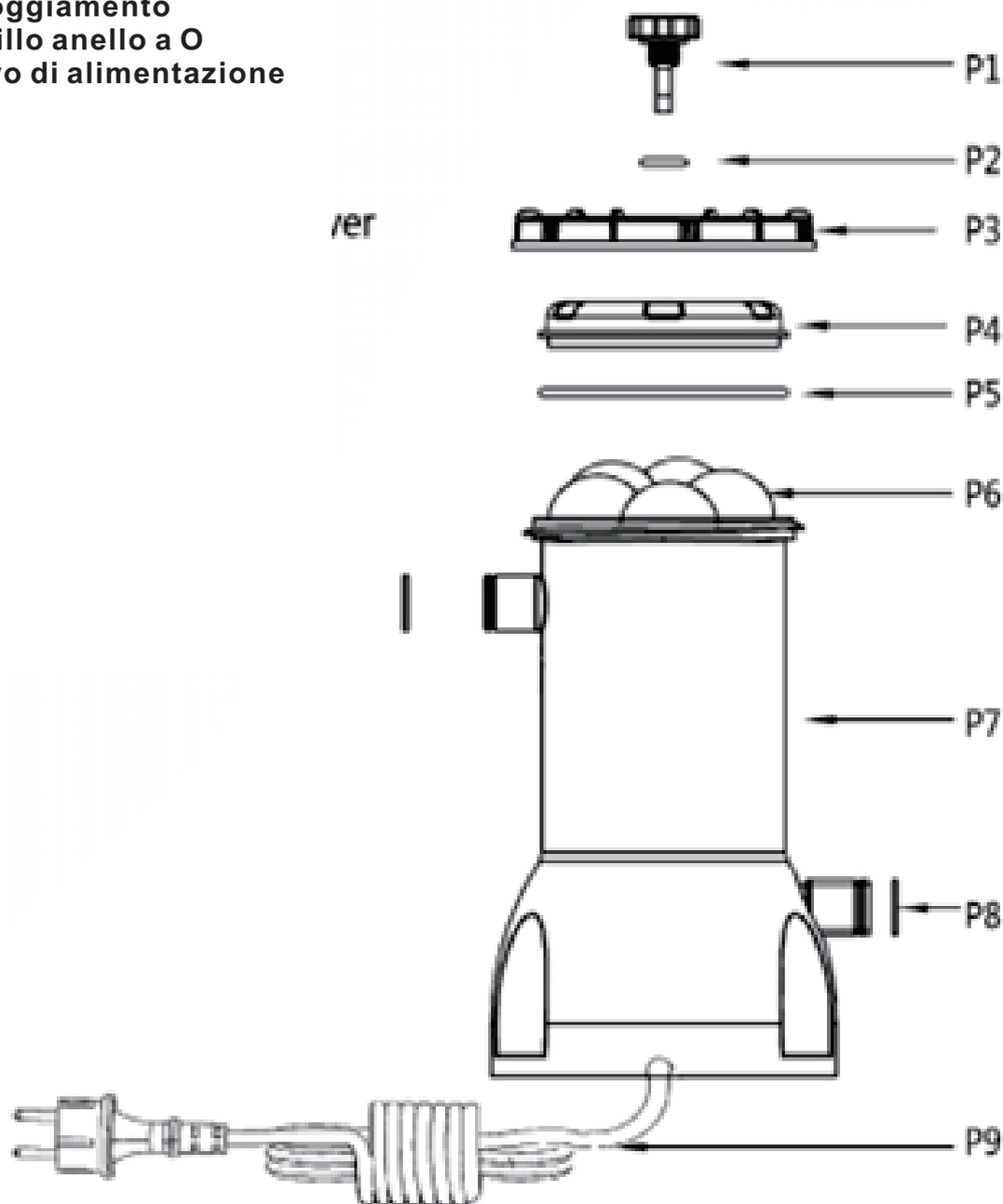
### Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household waste throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

P1		56mm	x1	1/1
P2		φ23mm	x1	1/1
P3		φ145mm	x1	1/1
P4		φ116mm	x1	1/1
P5		φ116mm	x1	1/1
P6		φ50mm	x20	1/1
P7		313mm	x1	1/1
P8		φ32mm	x2	1/1
P9		2000mm	x1	1/1
1		1000mm	x2	1/1
2		50mm	x4	1/1

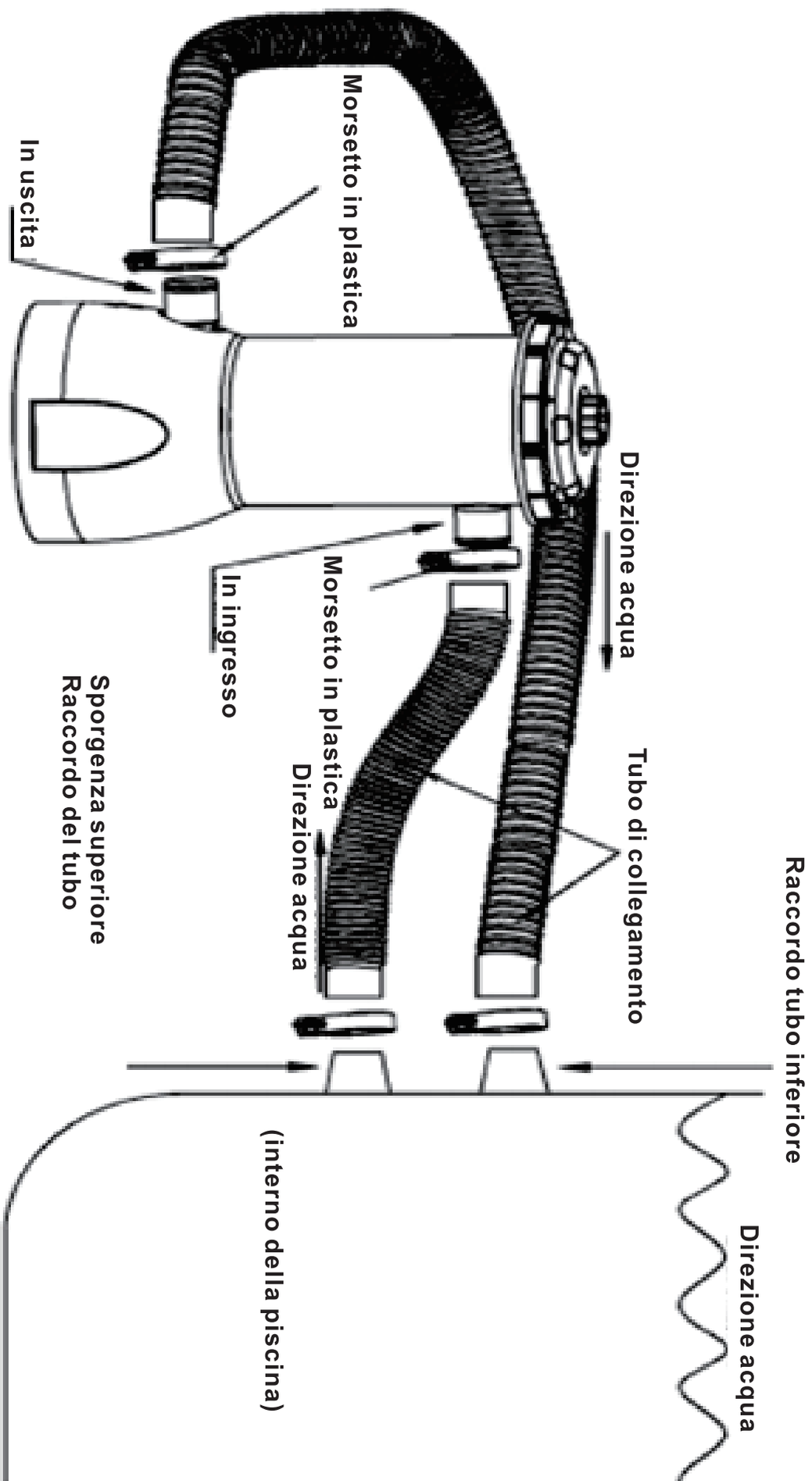
## DIAGRAMMA ESPLOSO

- P1 Vite della valvola ad aria
- P2 Anello a O della valvola ad aria
- P3 Coperchio superiore
- P4 Coperchio alloggiamento superiore
- P5 Anello in gomma del coperchio del filtro
- P6 Filtro
- P7 Alloggiamento
- P8 Sigillo anello a O
- P9 Cavo di alimentazione



Si prega di installare la pompa del filtro seguendo l'illustrazione di installazione sottostante:

## ILLUSTRAZIONE DI INSTALLAZIONE



## INTRODUZIONE

Congratulazioni a voi per essere diventati i proprietari di questo accessorio per piscina. Questo sistema di pompa con filtro è stato prodotto secondo i più alti standard di qualità e durerà per varie stagioni, garantendo di acqua pulita e limpida nella vostra nuova piscina. Questo manuale contiene importanti e facili istruzioni di installazione prima dell'uso iniziale.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

I seguenti punti sono importanti e devono essere letti e compresi prima dell'uso:

1. La lunghezza massima della pompa è di 3,7 m (per pompe con potenza nominale superiore a 100w). Temperatura massima dell'acqua: 35 ° C
2. Assicurarsi che la pompa sia fissata in sicurezza con le proprie viti prima ogni utilizzo.
3. Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza tecnica se sono supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendono i pericoli.
4. I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione di un adulto.  
Il cavo di alimentazione non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, il dispositivo deve essere smaltito.
5. La pompa non deve essere utilizzata quando ci sono persone in acqua. Il cavo di alimentazione non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, il dispositivo deve essere smaltito.
6. **AVVERTENZA** La pompa deve essere alimentata da un trasformatore di isolamento o alimentato tramite un dispositivo di corrente residua (RCD) con una corrente residua nominale di funzionamento non superiore a 30 mA
7. **AVVERTENZA** per prevenire il rischio di scosse elettriche, non tentare di collegare il cavo di alimentazione con le mani bagnate o mentre ci si trova in acqua.
8. **AVVERTENZA** Assicurarsi che, prima di ogni utilizzo, la pompa e tutte le cinghie siano strette e che tutti i tubi siano collegati correttamente.
9. **AVVERTENZA** Non utilizzare questa pompa con filtro per aspirare la piscina.
10. **AVVERTENZA** Non utilizzare mai trasformatori da 230 V in prossimità di una piscina. I trasformatori e la presa di corrente devono trovarsi a 3,5 metri o più di distanza dalla piscina. La pompa con filtro e il trasformatore non possono essere installati in aree allagate (dove non è presente una presa di corrente adatta).

## ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

1. Installare correttamente la piscina portatile. Riempirla completamente di acqua.
2. Posizionare la pompa con filtro ad almeno 8 pollici al di sotto del livello dell'acqua più alto nella piscina.
3. Mantenere la pompa ad almeno 2 piedi di distanza dalla parete laterale della piscina.
4. Posizionare il filtro Aqualoon nell'alloggiamento della pompa.
5. Assicurarsi che la guarnizione in gomma della camera del filtro sia posizionata nella scanalatura presente sulla parte superiore della pompa.
6. Avvitare a mano il coperchio della camera del filtro sulla parte superiore dell'alloggiamento della pompa.
7. Collegare i tubi come mostrato nell'illustrazione di installazione, fissare la pompa alla parete della piscina. Ricordarsi di utilizzare la cinghia per stringere il tubo, stringerla successivamente con un cacciavite.
8. Aprire entrambi i tappi a parete (P13) presenti all'interno della piscina e inserire un filtro (P14) ciascuno.
9. Lasciare che la camera della pompa si riempia d'acqua, non azionare mai la pompa del filtro a secco.
10. Controllare con le autorità locali quali sono gli standard e i requisiti appropriati per l'installazione del dispositivo elettronico.

## ISTRUZIONI D'USO

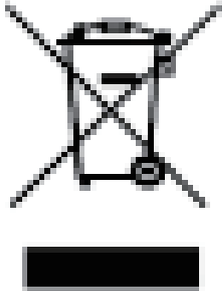
1. La pompa del filtro si fisserà da sola quando è posizionata almeno 8 pollici sotto il livello massimo dell'acqua è una valvola di sfiato situata sulla parte superiore della pompa. Ruotare semplicemente la manopola della valvola in senso antiorario e quando una piccola quantità di acqua fuoriesce, chiudere immediatamente ruotando in senso orario. La pompa sarà ora completamente in posizione.
2. Non azionare mai la pompa del filtro a secco. Ciò può causare danni alle guarnizioni che possono causare perdite e/o allagamenti.
3. Prima di ogni uso, controllare che tutte le cinghie siano strette.
4. Prima di ogni uso, controllare che entrambi i tappi interni dei tasselli (P13) siano aperti e che il filtro (P14) sia stato installato correttamente.
5. Per prevenire il rischio di scosse elettriche, non tentare di collegare il cavo di alimentazione elettrica con le mani bagnate o mentre ci si trova è in acqua.
6. La pompa del filtro deve funzionare in posizione eretta e verticale.
7. La pompa del filtro deve essere posizionata su un terreno in piano e stabile. E non è previsto l'uso di un montante o di una piattaforma elevata.
8. Dopo aver verificato la correttezza dell'installazione, accendere la pompa collegando il cavo elettrico a una presa dell'interruttore di circuito con messa a terra.
9. Per preservare la durata della pompa e per mantenere la piscina filtrata correttamente, la pompa deve funzionare per circa 4-6 ore al giorno.
10. Un uso eccessivo può causare il surriscaldamento e/o l'usura del motore. Usare il buon senso e fare attenzione ad azionare la pompa continuamente per lunghi periodi di tempo.

## PULIZIA E SOSTITUZIONE

1. Il filtro Aqualoon nel sistema di filtraggio all'interno della pompa deve essere sostituito circa una volta a stagione.
2. Pulire periodicamente la cartuccia del filtro per migliorare l'efficacia della pompa e prolungare moderatamente la durata della cartuccia prima della sostituzione.
3. Scollegare l'alimentazione dall'unità durante la pulizia del filtro Aqualoon.
4. Rimuovere i filtri (P14) all'interno della piscina e chiudere i tappi dei tappi a parete della piscina (P13).
5. Ruotare la vite della valvola ad aria per rilasciare l'aspirazione dell'aria all'interno.
6. Rimuovere il coperchio della camera del filtro e la guarnizione in gomma, quindi estrarre la cartuccia del filtro.

## MANUTENZIONE GENERALE

1. Per evitare il rischio di scosse elettriche pericolose o fatali, scollegare sempre l'unità dalla corrente prima di pulire la pompa.
2. Non è necessaria alcuna manutenzione meccanica regolare della pompa (non tentare mai di smontare il motore della pompa).
3. Se necessario, pulire l'esterno della pompa passando un detergente delicato e acqua, risciacquando con un tubo flessibile.
4. Non è necessario usare lubrificanti sulla pompa.
5. Non utilizzare solventi per pulire la cartuccia del filtro, poiché danneggerebbero i componenti in plastica all'interno.



### Smaltimento corretto di questo prodotto

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incorretto dei rifiuti, esse devono essere riciclate responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse. Per riciclare il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e ritiro o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. I rivenditori possono ritirare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.