# **Askoll**

# **PURE**SAQUARIUM KIT

Instruction manual

Manuale di istruzioni

Manuel d'instructions

Bedienungsanleitung

Handleiding

руководство по эксплуатации



#### Congratulazioni!

Con l'acquisto di un Acquario Askoll PURE S, non solo potrà godere di un Design tutto italiano che bene si armonizza con svariati stili di arredo ma potrà anche contare su un prodotto che concentra il meglio della tecnologia di Askoll, azienda che vanta un'esperienza trentennale nella progettazione e fabbricazione di articoli per acquari e laghetti.

Già pochi minuti dopo aver avviato l'installazione, siamo certi che inizierà ad apprezzare un prodotto concepito fin nei minimi dettagli per rendere facile e veloce ogni operazione. Ancor più apprezzerà il momento in cui potrà dedicare tutto il tempo a creare un angolo di natura nel Suo nuovo Acquario Askoll PURE S e potrà fare affidamento su dispositivi all'avanguardia per conservare nel tempo la bellezza del mondo acquatico, in modo altrettanto semplice.

Prima di iniziare, legga e segua attentamente tutte le avvertenze e i suggerimenti contenuti in questo manuale.

Per la scelta di pesci, piante e allestimento adeguati al Suo acquario, segua i consigli di un rivenditore esperto.

#### 1. INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

Il prodotto è stato progettato e realizzato in conformità alle direttive 2006/95/CE e 2004/108/CE per garantire un utilizzo sicuro in tutto il ciclo di vita. Tuttavia un uso scorretto del prodotto (un uso non conforme alle prescrizioni del presente manuale) può provocare danni al prodotto e compromettere la sicurezza dell'utilizzatore.

#### **↑** AVVERTENZA



Prima di utilizzare il prodotto leggere e comprendere tutte le parti del presente manuale di istruzioni.

Il presente manuale è parte integrante del prodotto: conservare per futura consultazione.



Il prodotto non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del prodotto.

Controllare i bambini per sincerarsi che non giochino con il prodotto.





Ogni cavo di alimentazione degli apparecchi elettrici deve avere un'ansa di sgocciolamento posizionata più in basso del punto di collegamento presa-spina per evitare che eventuali gocce lo raggiungano.



La presa e la spina di alimentazione degli apparecchi elettrici non devono essere bagnate.



Se la spina o la presa di uno degli apparecchi elettrici si bagnano, non scollegare il cavo. Togliere tensione all'impianto elettrico agendo sull'interruttore generale.



Scollegare le spine degli apparecchi elettrici dalle prese di alimentazione prima di maneggiare il prodotto e/o di immergere le mani in acqua.



Non tirare mai il cavo degli apparecchi elettrici per scollegare le spine dalle prese. Per scollegarle, afferrare le spine e tirarle.

#### **AVVERTENZA**



Per evitare il rischio di instabilità: controllare con una livella



che il piano di appoggio del prodotto sia orizzontale. Non appoggiare il prodotto su piani inclinati.



Dopo l'installazione, non movimentare il prodotto. Se necessario, muoverlo solo se la vasca è completamente



Non collegare gli apparecchi elettrici del prodotto alla rete di alimentazione elettrica prima di averne ultimato l'installazione o il riposizionamento dopo le operazioni di manutenzione. Non utilizzare la pompa a secco.



Per evitare il rischio di scottature:



Dopo aver scollegato la spina, attendere il raffreddamento delle parti calde dell'unità di illuminazione (circa 5 minuti) prima di maneggiarle.



Non dirigere direttamente sugli occhi delle persone il fascio luminoso prodotto dall'unità di illuminazione.



Controllare che l'acqua sia sempre al livello riportato sulla cornice.



Dopo le operazioni di manutenzione, se necessario, ripristinare il corretto livello di acqua.

#### **ATTENZIONE**



Utilizzare il prodotto esclusivamente come acquario ornamentale per uso domestico in ambiente chiuso.



Ogni componente è parte integrante del prodotto. Non deve essere utilizzato su altri prodotti.



Non utilizzare il prodotto per uso alimentare.



Non utilizzare il prodotto come terrario.



Non utilizzare il prodotto danneggiato e/o smontato.



Non appoggiare direttamente sul fondo della vasca rocce. sassi o altri elementi ornamentali pesanti.



Non posizionare alcun oggetto sopra al prodotto.



Verificare l'integrità del prodotto prima di inserire l'acqua nella vasca



Installare gli apparecchi elettrici del prodotto rispettando i valori di tensione e frequenza riportati sugli apparecchi e di temperatura riportati nei dati tecnici al par. 3.4.



Collegare gli apparecchi elettrici ad una rete di alimentazione elettrica protetta da un interruttore differenziale con una sensibilità ≤ 30 mA.

## **ATTENZIONE**



Dopo le operazioni di manutenzione, se necessario. asciugare le parti esterne del prodotto e il piano su cui è posizionato.



Per preservare le superfici lucide del prodotto da graffi e abrasioni, prestare particolare attenzione alla pulizia e alla manipolazione delle stesse.



Non tagliare i cavi di alimentazione elettrica.

I cavi di alimentazione elettrica non possono essere riparati. Se il cavo è danneggiato il prodotto deve essere messo fuori servizio.



Non utilizzare cavi di prolunga.

Se la lunghezza del cavo di alimentazione degli apparecchi elettrici è insufficiente, rivolgersi ad un elettricista.



Non tentare di riparare alcun componente del prodotto: in caso di danneggiamento sostituire il componente danneggiato con ricambi originali (v. cap. 9).

#### 2. SOMMARIO

2. SOMMARIO	15
3. SPECIFICA DEL PRODOTTO	15
4. PREPARAZIONE DEL PRODOTTO ALL'UTILIZZO	18
5. ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO	20
6. MANUTENZIONE E PULIZIA	21
7. ANOMALIE - CAUSE - RIMEDI	24
8. STOCCAGGIO E REIMBALLAGGIO	24
9. RICAMBI	24
10. MESSA FUORI SERVIZIO DEL PRODOTTO	24

1. INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA......

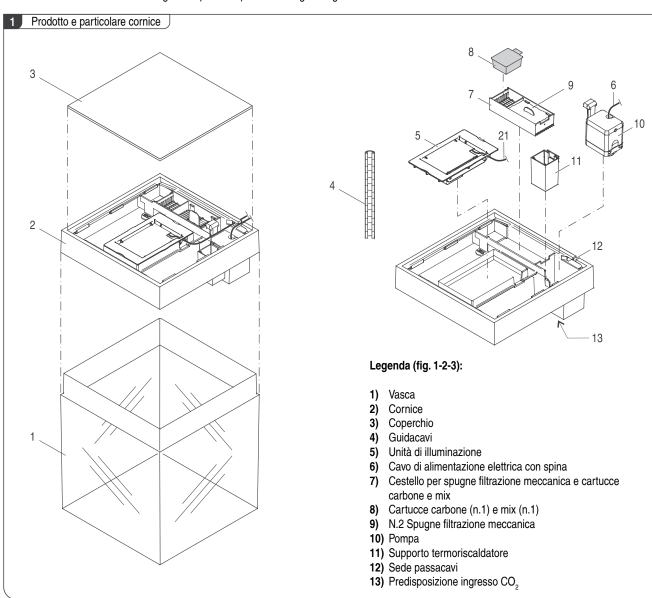
#### 3. SPECIFICA DEL PRODOTTO

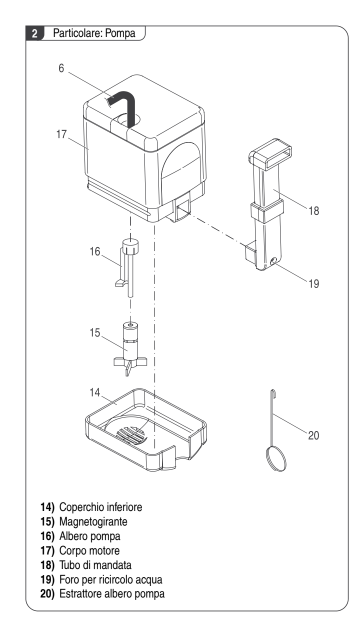
#### 3.1. Identificazione del prodotto

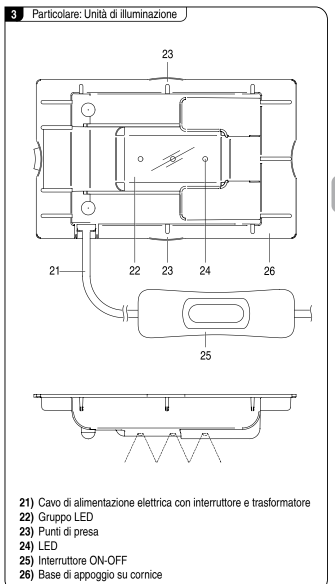
Denominazione	Askoll PURE Aquarium KIT			
Componenti	Modello	PURE S		
	Modello	LIGHT UNIT S		
Unità di illuminazione	Versione	AC 230 V	AC 240 V	
	Tipo	D-52020	D-52021	
Damas	Modello	PURE PUMP 170		
Pompa	Tipo	C-19011		
Pompa				

## 3.2. Denominazione dei componenti e contenuto della confezione

Controllare che la confezione contenga i componenti riportati nelle figure seguenti.







#### 3.3. Moduli opzionali

Il prodotto può essere equipaggiato dei seguenti moduli opzionali (non inclusi).

Modulo	Funzione		
Arricchitore di CO <sub>2</sub> Askoll CO <sub>2</sub> PRO-GREEN SYSTEM	Permette di erogare CO <sub>2</sub> nell'acquario favorendo la crescita delle piante.		
Termoriscaldatore Askoll THERM S (35W)	Permette di regolare la temperatura dell'acquario (da 18°C a 31°C).		

#### 3.4. Dati tecnici

Descrizione			
Capacità	1	13	
	Imp gal	2,85	
Peso del prodotto	kg	2,92	
Peso max. con acqua	kg	18	
Altezza	cm	29	
Larghezza	cm	24,5	
Profondità	cm	24,5	
Temperatura dell'acqua (min. / max.)	$^{\circ}C$	da +5 a +35	
POMPA / UNITÀ DI ILLUMINAZIONE			
Alimentazione	V/Hz		
Consumi	W	singoli apparecchi elettrici che compongono	
Grado di protezione IP		il prodotto.	

#### 4. PREPARAZIONE DEL PRODOTTO ALL'UTILIZZO

#### 4.1. Disimballaggio

- Aprire la confezione, rimuovere gli angolari ed estrarre il sacchetto contenente il prodotto maneggiandolo con cura;
- Posizionarlo su una superficie piana, liscia e pulita evitando di strisciare e/o rovinare il fondo della vasca;
- Dalla confezione estrarre la scatola di cartone contenente alcuni componenti smontati;
- 4) Smaltire i materiali di imballaggio nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di smaltimento;

 Controllare che il prodotto abbia tutti i componenti riportati nel par. 3.2.

#### 4.2. Posizionamento

Scegliere con cura dove posizionare il prodotto rispettando le seguenti avvertenze.

#### **↑** AVVERTENZA



Per evitare il rischio di instabilità: controllare con una livella che il piano di appoggio del prodotto sia orizzontale. Non appoggiare il prodotto su piani inclinati.

#### **↑** ATTENZIONE



Posizionare il prodotto su un supporto solido e idoneo a sopportare il peso massimo previsto del prodotto (v. dati tecnici) dotato di un piano di appoggio livellato, liscio e pulito.



Per non favorire la proliferazione di alghe posizionare il prodotto lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta alla luce del sole.

Posizionare il prodotto con la sede passacavi sul lato posteriore e ad una distanza dalla presa elettrica tale da permettere di realizzare per ogni cavo di alimentazione degli apparecchi elettrici un'ansa di sgocciolamento;

#### 4.3. Installazione

#### **⚠ AVVERTENZA**



Non collegare gli apparecchi elettrici del prodotto alla rete di alimentazione elettrica prima di averne ultimato l'installazione o il riposizionamento dopo le operazioni di manutenzione. Non utilizzare la pompa a secco.



Dopo l'installazione, non movimentare il prodotto. Se necessario, muoverlo solo se la vasca è completamente vuota.

#### **ATTENZIONE**



Per la pulizia del prodotto non utilizzare prodotti abrasivi sostanze tossiche o detergenti.



Evitare che le alghe o altri oggetti presenti nella vasca ostruiscano il foro per ricircolo acqua o le griglie di aspirazione della pompa.

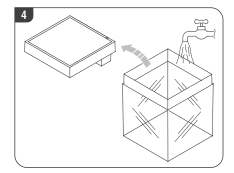
- Rimuovere la cornice e il coperchio (posizionarli, evitando di strisciarli, su una superficie piana e pulita);
- 2) Risciacquare con acqua corrente l'interno della vasca (v. fig. 4);
- Preparare il fondo della vasca (sabbia o altro materiale idoneo) secondo l'allestimento desiderato;
- Riempire lentamente la vasca con circa 1/3 di acqua e posizionare gli eventuali decori e la flora acquatica;
- 5) Riposizionare la cornice sulla vasca; e riempire lentamente la vasca

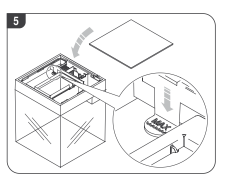
fino a raggiungere il livello riportato sulla cornice (v. fig. 5);

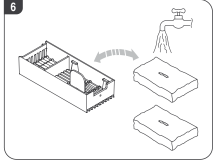
6) Chiudere il coperchio e verificare che non vi siano perdite.

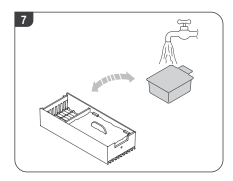
### 4.4. Assemblaggio

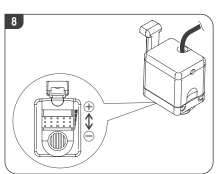
- Rimuovere il coperchio e prelevare il cestello per spugne filtrazione meccanica e cartucce carbone e mix;
- 2) Estrarre le spugne filtrazione meccanica, risciacquarle con acqua corrente e riposizionarle nel cestello (v. fig. 6);
- Aprire il sacchetto contenente la cartuccia carbone, risciacquarla con acqua corrente e posizionarla nel cestello (v. fig. 7) (verrà sostituita con la cartuccia mix secondo le indicazioni riportate al cap. 6);
- Posizionare il cestello con le spugne a filtrazione meccanica e la cartuccia carbone nella cornice;
- Regolare sul valore massimo il selettore della portata della pompa (v. fig. 8) e inserire la pompa nella cornice;
- Inserire nella cornice l'unità di illuminazione e, se si prevede di utilizzare un termoriscaldatore, il supporto per il termoriscaldatore (v.fig. 9);

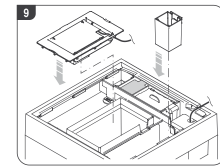












18

- Passare i cavi di alimentazione elettrica (dell'unità di illuminazione e della pompa) nell'apposita sede passacavi (v. fig. 10) e poi nel guidacavi (v. fig. 11);
- 8) Riposizionare il coperchio e smaltire il sacchetto di plastica della cartuccia carbone nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di smaltimento.

#### 5. ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

#### 5.1. Funzionamento ordinario

#### **AVVERTENZA**

Per evitare il rischio elettrico:



Ogni cavo di alimentazione degli apparecchi elettrici deve avere un'ansa di sgocciolamento posizionata più in basso del punto di collegamento presa-spina per evitare che eventuali gocce lo raggiungano.

- 1) Leggere le avvertenze al cap. 1;
- 2) Dopo aver collegato la spina di ogni apparecchio elettrico verificarne il funzionamento (nel caso di malfunzionamenti fare riferimento al cap. 7):
  - Dalla mandata deve uscire acqua:
  - Premendo sull'interruttore ON-OFF dell'unità di illuminazione l'unità stessa deve funzionare (premere di nuovo l'interruttore per spegnerla);
- 3) Procedere all'eventuale inserimento dei pesci secondo la propria esperienza e nel rispetto delle regole di "buona prassi" relative all'acquariologia.

#### 5.1.1. Filtrazione

#### **ATTENZIONE**



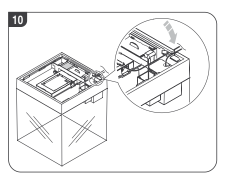
Richiudere sempre il coperchio, dopo aver eseguito le operazioni necessarie, per non favorire la proliferazione di alghe nei filtri dovute alla presenza di luce.

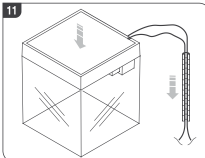
L'acqua di ogni acquario, per poter fornire il miglior habitat a pesci e piante, deve essere continuamente sottoposta a filtrazione meccanica, biologica e chimica.

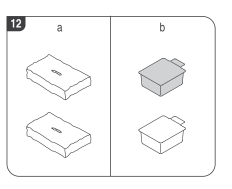
La filtrazione meccanica (v. fig. 12a), operata dalle spugne filtrazione meccanica in poliuretano, rimuove il materiale particolato presente in sospensione rendendo limpida l'acqua. È sempre possibile verificare visivamente il livello di intasamento delle spugne semplicemente aprendo il coperchio.

La filtrazione biologica (v. fig. 12a), svolta dai batteri nitrificanti che si insediano nelle spugne filtrazione meccanica, ha lo scopo di mantenere l'acqua dell'acquario priva di composti chimici dannosi alla vita della fauna acquatica, trasformando l'ammoniaca prodotta dai pesci in nitrati. Affinché all'interno dei materiali filtranti si insedi una quantità sufficiente di batteri atta a svolgere tale attività di purificazione dell'acqua, sono necessarie circa 4 settimane. Per questo motivo il primo mese di vita di un acquario è piuttosto delicato e i pesci vanno aggiunti molto gradualmente per dare tempo ai batteri nitrificanti di insediarsi, moltiplicarsi ed essere efficaci.

La filtrazione chimica (v. fig. 12b), infine, è svolta dal carbone attivo contenuto nella cartuccia carbone o dal mix di resine contenute nella cartuccia mix. Grazie alla elevatissima porosità del carbone vengono rimossi composti organici potenzialmente tossici, residui farmacologici, odori, sostanze di rifiuto che tolgono limpidezza all'acqua ecc. La cartuccia mix consente di rimuovere efficientemente nitrati e fosfati, liberando l'acqua dalla principale causa di proliferazione delle alghe.







L'utilizzo regolare e alternato delle cartucce carbone e mix (v. par. 6.2) consente di tenere costantemente sotto controllo il grado di inquinamento dell'acqua, combattendo efficacemente lo sviluppo delle alghe e mantenendo l'acqua limpida e cristallina.

#### **NOTA**

Negli acquari marini la funzione della cartuccia mix è limitata alla sola rimozione dei fosfati, mentre risulta inefficace nei confronti dei nitrati.

#### 5.1.2. Illuminazione

L'unità di illuminazione, grazie ai LED ad alta efficienza, ricrea un'illuminazione naturale ed esalta i colori della fauna e della flora acquatica. L'unità di illuminazione è comandata da un interruttore ON-OFF che ne permette l'accensione e lo spegnimento senza la necessità di scollegare la spina di alimentazione elettrica.

#### 5.1.3. Ricircolo dell'acqua

La pompa è dotata di un foro di ricircolo sul tubo mandata per migliorare il ricircolo dell'acqua nell'acquario.

#### 5.2. In caso di assenza di alimentazione elettrica

L'assenza di alimentazione elettrica (black-out) può provocare, dopo alcune ore, la progressiva riduzione dell'efficacia del filtro biologico con consequenti possibili danni all'ecosistema dell'acquario.

Nel caso di malfunzionamenti fare riferimento al cap. 7.

#### 6. MANUTENZIONE E PULIZIA

#### **AVVERTENZA**

Per evitare il rischio elettrico:



Þ

Scollegare le spine degli apparecchi elettrici dalle prese di alimentazione prima di maneggiare il prodotto e/o di immergere le mani in acqua.



Non tirare mai il cavo degli apparecchi elettrici per scollegare le spine dalle prese. Per scollegarle, afferrare le spine e tirarle.



Non collegare gli apparecchi elettrici del prodotto alla rete di alimentazione elettrica prima di averne ultimato l'installazione o il riposizionamento dopo le operazioni di manutenzione. Non utilizzare la pompa a secco.



Per evitare il rischio di scottature:



Dopo aver scollegato la spina, attendere il raffreddamento delle parti calde dell'unità di illuminazione (circa 5 minuti) prima di maneggiarle.



Controllare che l'acqua sia sempre al livello riportato sulla cornice.



Dopo le operazioni di manutenzione, se necessario, ripristinare il corretto livello di acqua.

#### **↑** ATTENZIONE



Richiudere sempre il coperchio, dopo aver eseguito le operazioni necessarie, per non favorire la proliferazione di alghe nei filtri dovute alla presenza di luce.



Nel caso di acquari marini effettuare una pulizia frequente e accurata (almeno una volta al mese) delle parti interessate dalla condensa salina.



#### 6.1. Interventi di manutenzione e pulizia

Rispettare la periodicità degli interventi previsti per preservare la massima efficacia del vostro prodotto.

Periodicità	Punto di intervento	Descrizione intervento
Ogni settimana	Filtri	Verifica visiva
	Vasca	Controllo livello acqua
V. RFS (v. par. 6.2)	Filtri	Sostituzione
Ogni 6 mesi	Pompa	Pulizia

#### 6.2. Rolling Filtration System

Per mantenere le prestazioni del filtro sempre alla massima efficienza e assicurare le migliori condizioni dell'acqua del vostro acquario, Askoll raccomanda di sostituire regolarmente i materiali filtranti seguendo il Rolling Filtration System (RFS).

Questo può essere fatto, con la massima semplicità, acquistando il Kit ricambio originale Askoll che include tutto quanto serve.

Per la sostituzione delle spugne e delle cartucce, procedere come segue:

- 1) Aprire il coperchio:
- 2) Rimuovere le spugne e le cartucce e smaltirle nell'assoluto rispetto delle normative vigenti nel Paese di smaltimento del prodotto;
- 3) Sostituire le spugne e le cartucce secondo quanto previsto nello schema:
- 4) Chiudere il coperchio.

II Kit ricambio PURE FILTER MEDIA KIT S per acquari Askoll PURE S può essere acquistato presso il vostro rivenditore di fiducia (vedi codice prodotto al cap. 9) e contiene i seguenti materiali filtranti:

- 1 spugna per la filtrazione meccanica e biologica;
- 1 cartuccia carbone attivo per la filtrazione chimica;
- 1 cartuccia mix anti-nitrati e anti-fosfati per la filtrazione chimica.

Per il mantenimento di condizioni ottimali nell'acquario, Askoll suggerisce l'acquisto di una confezione di PURE FILTER MEDIA KIT S al mese.

Lo schema a fianco esemplifica la seguenza di sostituzione dei singoli materiali filtranti, che prevede la sostituzione di una spugna per la filtrazione meccanica una volta ogni 4 settimane e l'alternanza della cartuccia carbone con la cartuccia mix ogni 2 settimane

		ROLLING FILTRATION SYSTEM (RFS)			
			Periodo	Ricambio	In uso
		1ª sett.			
		2ª sett.	Primo		
		3ª sett.	utilizzo	utilizzo	
		4ª sett.			
ONE		5° sett.	Dopo 4 settimane	(Cartucce) Carbone Mix	`.*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
CICLO DI SOSTITUZIONE		6° sett.	dal primo utilizzo	Spugna	
CICL		7ª sett.	Dopo <b>6</b> settimane		, = <del>1</del>
		8ª sett.	dal primo utilizzo		<b>*</b>
RIPETERE A CADENZA MENSILE IL CICLO DI SOSTITUZIONE					
Azioni da compiere: ◆→ Sostituire X Eliminare ◆→ Spostare					
N.B. Le posizioni della cartuccia e delle spugne rappresentano la reale disposizione nell'acquario					

#### 6.3. Manutenzione della della pompa

#### 6.3.1. Pulizia della pompa

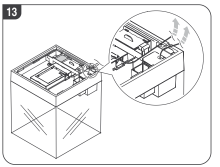
- 1) Dopo aver scollegato la spina di ogni apparecchio elettrico, rimuovere il coperchio ed estrarre i cavi dalla sede passacavi e dal guidacavi (v. fig. 13):
- 2) Estrarre la pompa dalla cornice (v. fig. 14);
- 3) Smontare il tubo di mandata e il coperchio inferiore dalla pompa (v. fig. 15);
- 4) Estrarre la magnetogirante e risciacquarla con acqua corrente (v. fig. 16);
- 5) Estrarre, con l'apposito estrattore, l'albero pompa e risciacquarlo con acqua corrente (v. fig. 17);
- 6) Pulire l'interno della pompa con uno scovolino non abrasivo (v. fig. 18);
- 7) Riassemblare i componenti smontati e riposizionare con cura la pompa e il coperchio ripetendo all'inverso le operazioni descritte.

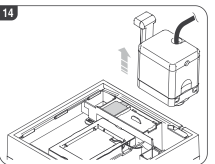
#### 6.3.2. Sostituzione della pompa

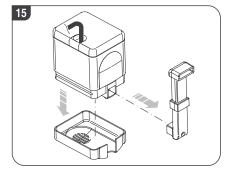
- 1) Dopo aver scollegato la spina di ogni apparecchio elettrico, rimuovere il coperchio ed estrarre i cavi dalla sede passacavi e dal guidacavi (v. fig. 13);
- 2) Estrarre la pompa dalla cornice (v. fig. 14) e sostituirla;
- Smaltire la pompa secondo quanto riportato al cap. 10;
- Posizionare la nuova pompa, riassemblare e riposizionare con cura i componentii ripetendo all'inverso le operazioni descritte.

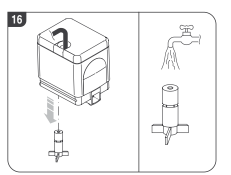
#### 6.4. Sostituzione dell'unità di illuminazione

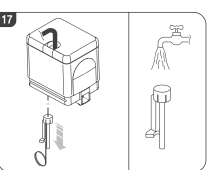
- 1) Dopo aver scollegato la spina di ogni apparecchio elettrico, rimuovere il coperchio ed estrarre i cavi dalla sede passacavi e dal guidacavi
- 2) Estrarre l'unità di illuminazione per mezzo dei punti di presa e
- 3) Smaltire l'unità di illuminazione secondo quanto riportato al cap. 10:
- Posizionare la nuova unità di illuminazione, riassemblare e riposizionare con cura i componentii ripetendo all'inverso le operazioni descritte.

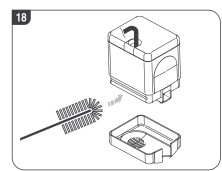


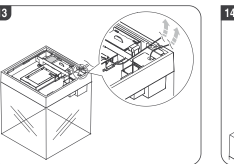


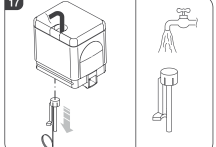












#### 7. ANOMALIE - CAUSE - RIMEDI

		,
ANOMALIE	CAUSE	RIMEDI
Illuminazione non funzionante	Mancato collegamento della spina alla presa di alimentazione elettrica	Collegare la spina alla presa di alimentazione elettrica
	Unità di illuminazione non funzionante	Sostituzione unità di illuminazione
	Altro	Rivolgersi al rivenditore di fiducia
Portata d'acqua nulla	Mancato collegamento della spina della pompa alla presa di alimentazione elettrica	Collegare la spina alla presa di alimentazione elettrica
	Pompa bloccata	Pulire la magnetogirante (v. par. 6.3.1)
	Altro	Rivolgersi ad un rivenditore di fiducia
Portata d'acqua insufficiente	Griglie aspirazione, pompa, tubo di mandata ostruite	Pulire le parti

#### 8. STOCCAGGIO E REIMBALLAGGIO

In caso di stoccaggio del prodotto:

- Pulire e asciugare accuratamente tutte le parti che lo compongono. Le spugne filtrazione meccanica, le cartucce carbone e mix vanno smaltite nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di smaltimento;
- Riporre il prodotto e i suoi componenti nelle scatole dell'imballo originale o in altri contenitori idonei;
- Conservare al chiuso e all'asciutto, protetto dalle intemperie e da temperature inferiori a 0°C.

#### 9. RICAMBI

Componente (v. fig. 1, fig 2 e fig.	Codici	
Pompa	Europa	AB350001
PURE PUMP 170	UK	AB350002
Unità di illuminazione	Europa	AB350006
LIGHT UNIT S	UK	AB350007
KIT supporto termoriscaldatore e cestello		AB350017
	white	AB350021
Guidacavi (n.2)	black	AB350022
	sand	AB350023
	white	AB350025
Coperchio	black	AB350026
	sand	AB350027
PURE FILTER MEDIA KIT S		AC350004
Magnetogirante		AB350035
Albero pompa con estrattore	AB350036	

#### 10. MESSA FUORI SERVIZIO DEL PRODOTTO

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Nella confezione e/o nel prodotto è stampato in modo visibile, leggibile e indelebile il simbolo che indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche costituito da un contenitore di spazzatura su ruote barrato.

L'utilizzatore dovrà conferire il prodotto giunto a fine vita presso i centri di raccolta del proprio Comune oppure riconsegnarlo al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata, per l'avvio successivo del prodotto dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utilizzatore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalle norme vigenti nel Paese di smaltimento.

# **Askoll**