

IT: FILTPRO – MANUALE UTENTE

La pompa per acquario FILTPRO è progettata per fornire circolazione dell'acqua, filtrazione e ossigenazione negli acquari. Supporta un ambiente acquatico sano muovendo e filtrando continuamente l'acqua e aumentando il livello di ossigeno.

Prima di installare o utilizzare la pompa sommersibile, leggere attentamente questo manuale e seguire tutte le istruzioni di sicurezza e di funzionamento.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Nome del prodotto: FILTPRO

Numero di modello: JY-600F

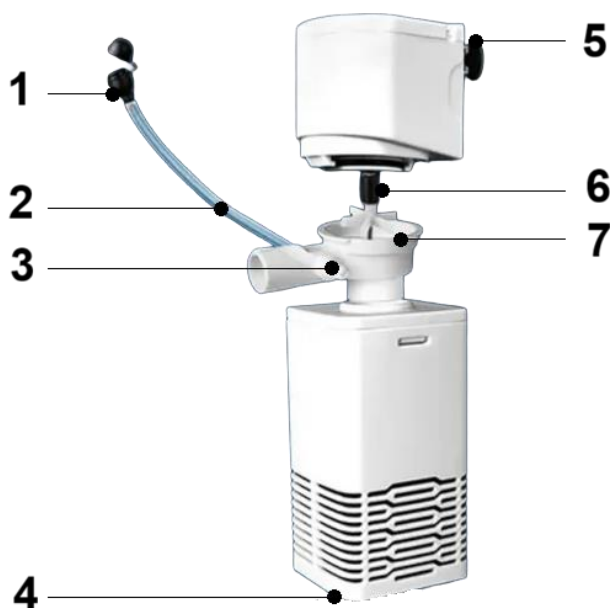
Potenza nominale: AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

Portata massima dell'acqua: 650 L/h

Grado di protezione: IPX8

Applicazione: Adatta per acquari d'acqua dolce e marina

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



1. Valvola di regolazione dell'ossigeno
 2. Tubo dell'ossigeno (fissato all'esterno dell'acquario)
 3. Uscita dell'acqua
 4. Spugna filtrante al carbone
 5. Ventose antiscivolo (per il fissaggio al vetro dell'acquario)
 6. Rotore magnetico
 7. Collegamento di ingresso dell'acqua (ruotare e tirare per scoprirlo)
-

INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

1. Posizionare la pompa all'interno dell'acquario e fissarla al vetro utilizzando le ventose.
2. Assicurarsi che la pompa sia completamente immersa prima di collegarla all'alimentazione elettrica.
3. Collegare il tubo dell'ossigeno e posizionare la valvola di regolazione all'esterno dell'acquario.
4. Regolare la valvola dell'ossigeno per controllare l'apporto d'aria secondo necessità.
5. Una volta installata, collegare la pompa alla presa elettrica per avviarne il funzionamento.

La pompa deve rimanere immersa durante il funzionamento per garantire un corretto raffreddamento ed evitare danni.

LINEE GUIDA PER L'USO

- Scollegare l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi manutenzione o pulizia.
 - Non lasciare che la pompa funzioni a secco o fuori dall'acqua per più di 5 minuti.
 - Non tirare né sollevare mai la pompa dal cavo di alimentazione. Maneggiare sempre direttamente il corpo della pompa.
 - Spegnerne e scollegare la pompa prima di rimuoverla dall'acquario.
 - La profondità massima di immersione è di 3 metri.
 - Se si utilizza una prolunga, assicurarsi che sia idonea alla tensione e alla corrente appropriate.
-

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Utilizzare la pompa solo entro l'intervallo di tensione e frequenza specificato nelle specifiche del prodotto.
 - Non utilizzare la pompa in liquidi infiammabili o corrosivi. È progettata esclusivamente per acquari d'acqua dolce e marina.
 - La pompa deve rimanere sempre immersa durante il funzionamento. Il funzionamento fuori dall'acqua può causare danni permanenti.
 - Non utilizzare la pompa in acqua con temperatura superiore a 35 °C o inferiore al punto di congelamento. Temperature estreme possono danneggiare il dispositivo.
 - Se il cavo di alimentazione si danneggia, interrompere immediatamente l'uso per evitare possibili pericoli.
 - Se la pompa viene utilizzata esternamente in un sistema di circolazione dell'acqua, assicurarsi che tutti i collegamenti dei tubi siano ben fissati e completamente riempiti d'acqua, eliminando eventuali sacche d'aria.
-

ATTENZIONE

- Scollegare sempre la pompa dalla presa elettrica prima di effettuare la manutenzione.
- Assicurarsi che la pompa sia completamente immersa in acqua durante il funzionamento.
- Non sollevare né spostare la pompa tirando il cavo di alimentazione.

- Il cavo di alimentazione di questo apparecchio non può essere sostituito. Se si danneggia, l'unità non deve più essere utilizzata.
-

PRESTAZIONI

Le prestazioni della pompa possono diminuire se l'ingresso dell'acqua si ostruisce con detriti o sporco. Per mantenere prestazioni ottimali, pulire regolarmente l'area di ingresso e rimuovere eventuali impurità che possano ostacolare il flusso dell'acqua.

Se è richiesto un flusso d'acqua ridotto, regolare di conseguenza la leva di controllo del flusso.

MANUTENZIONE

Una manutenzione regolare aiuterà a mantenere le prestazioni e a prolungare la durata della pompa.

1. Rimuovere il coperchio anteriore.
 2. Rimuovere il coperchio della girante.
 3. Estrarre con cautela il gruppo della girante.
 4. Utilizzare una piccola spazzola per pulire il cilindro interno e i componenti.
 5. Sciacquare tutte le parti con acqua corrente pulita prima di rimontare la pompa.
-

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se la pompa non funziona:

Controllare che l'alimentazione elettrica sia collegata e funzioni correttamente. Assicurarsi che la pompa sia completamente immersa e assemblata correttamente.

NOTA

Una manutenzione regolare aiuta a prolungare la durata della pompa. Durante l'installazione, assicurarsi che la spina di alimentazione sia posizionata più in alto del livello dell'acqua dell'acquario. Questo impedisce all'acqua di scorrere lungo il cavo di alimentazione e raggiungere la presa elettrica.

ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.