

IT: PUMFLOW – MANUALE UTENTE

Cari utenti,

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Per garantire le migliori prestazioni e la massima durata della vostra pompa, si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

Applicazione

- Questo prodotto è progettato per il pompaggio ed è adatto a diverse applicazioni.
 - Indicato per pompe filtranti per acquari, apparecchiature per la rimozione della schiuma, paesaggistica per acquari, fontane, corsi d'acqua e cascate.
 - Ideale per vasche di conservazione dei frutti di mare, circolazione e drenaggio dell'acqua negli acquari.
 - Può essere utilizzato per l'irrigazione del giardino o la pulizia delle attrezzature.
 - Compatibile con acqua salata, liquidi acidi e alcalini per alimentazione e scarico.
-

Caratteristiche

- Dotata di protezione termica; il motore si spegne automaticamente in caso di surriscaldamento dovuto a un funzionamento anomalo.
 - Il corpo della pompa e tutti i componenti esterni sono realizzati con materiali resistenti ad acidi, alcali e sale, consentendone l'uso in ambienti difficili.
 - Può essere utilizzata sia immersa che in condizioni asciutte.
 - Progettata con una struttura unica del motore e del corpo della pompa per un minore consumo energetico e una maggiore durata.
 - Supporta diverse opzioni di collegamento, rendendola compatibile con tubi di varie specifiche.
-

Istruzioni per l'uso

1. Prima dell'uso, posizionare la pompa in un punto di uscita adeguato e collegare il tubo.
 2. Le ventose offrono stabilità e ammortizzazione; fissarle alla piastra inferiore quando la pompa viene posizionata in piano o attaccata a una parete.
 3. Se la pompa viene fissata con una corda, le ventose non sono necessarie.
 4. La pompa può essere fissata anche con aste o chiodi utilizzando i fori di montaggio sulla piastra inferiore.
 5. Dopo averla installata correttamente, collegare la pompa a un'alimentazione adeguata per avviarne il funzionamento.
-

Avvertenze

- Assicurarsi che la tensione nominale riportata sulla targhetta corrisponda all'alimentazione prima dell'uso.
- Scollegare la pompa prima dell'installazione, della rimozione o della pulizia per evitare scosse elettriche.

- Se la pompa subisce un forte impatto, controllare eventuali danni. Non utilizzare la pompa se è danneggiata.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, la pompa deve essere sostituita o smaltita.
- Non sollevare la pompa dal cavo di alimentazione.
- Utilizzare sempre la pompa in acqua pulita.
- Non pompare liquidi riscaldati oltre i 35°C.

Manutenzione

- Se la pompa non verrà utilizzata per un lungo periodo, rimuoverla dall'acqua, farla funzionare brevemente in acqua pulita, quindi pulire e asciugare tutti i componenti.
- A temperature inferiori a 0°C, rimuovere immediatamente la pompa dall'acqua e scaricare l'acqua residua per evitare danni da congelamento.

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
La pompa non funziona	Mancanza di alimentazione	Accendere l'alimentazione
	La spina non è ben collegata	Assicurarsi che la spina sia ben inserita
	Il motore si è spento per uso improprio	Utilizzare in condizioni adeguate
Rumore durante il funzionamento	Detriti all'interno della pompa	Smontare e pulire la pompa
La pompa funziona, ma il flusso d'acqua è debole	Girante danneggiata	Sostituire la girante
	Ostruzione nel tubo di collegamento o nel coperchio del filtro	Rimuovere l'ostruzione
	Il livello dell'acqua è troppo basso	Immergere la pompa almeno 15 cm sotto l'acqua
	Tensione di alimentazione troppo bassa	Regolare alla tensione appropriata

Modelli e specifiche tecniche

Modello	Potenza (W)	Prevalenza max (m)	Portata max (L/h)
228/003	3W	0.5m	200

Modello	Potenza (W)	Prevalenza max (m)	Portata max (L/h)
238/004	4W	0.6m	350
336/007	7W	0.85m	450
338/008	8W	1.2m	600
386/015	15W	1.6m	750
500/018	18W	1.8m	1000
333/018D	18W	1.8m	1000
510/021	21W	2.0m	1200
630/030	30W	2.2m	2000
650/045	45W	2.5m	2500
660/050	50W	2.8m	2800
670	45W	2.8m	3000
690	60W	3.3m	3500
3200/075	75W	3.2m	3200
3500/080	80W	3.5m	3500
4500/095	95W	4.5m	4500
5000/150	150W	5m	5000
2000 (aspirazione dal basso)	25W	1.8m	1200
2500 (aspirazione dal basso)	40W	2.5m	2500
3500 (aspirazione dal basso)	60W	3.5m	3500
4500 (aspirazione dal basso)	100W	4.5m	4500

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.