

Manuale di istruzioni

Filtro per acquario a zainetto serie HBL

50499, 50500



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

service@wiltec.info

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, utilizzate il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

ATTENZIONE

Unità utilizzabile solo con un interruttore differenziale, con una corrente nominale di intervento fino a 30 mA (disposizioni prescritte da VDE – Federazione tedesca dell'industria elettrotecnica, elettronica e informatica – 0100, parte 702 e 738).

Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sotto supervisione o non abbiano ricevuto istruzioni operative da una persona responsabile della loro sicurezza.

Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

ATTENZIONE:

- Prima di ogni utilizzo, effettuare un controllo visivo del dispositivo. Non utilizzare mai l'unità se i dispositivi di sicurezza sono danneggiati o usurati. Non disattivare mai i dispositivi di sicurezza.
- Rispettare la destinazione d'uso dell'apparecchio riportata in questo manuale.
- L'utente è responsabile della sicurezza nell'area di lavoro.
- In caso di danni al cavo o alla spina causati da fattori esterni, non riparare il cavo ma sostituirlo con uno nuovo. Questo tipo di lavoro deve essere eseguito solo da un elettricista qualificato.
- La tensione di 230 V indicata sulla targhetta dell'apparecchio deve corrispondere alla tensione di rete esistente.
- Non sollevare, trasportare o fissare mai il dispositivo tramite il cavo di alimentazione.
- Assicurarsi che i collegamenti elettrici siano protetti da umidità e allagamenti.
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica prima di eseguire lavori su di esso.
- Evitare di esporre l'unità a un flusso d'acqua diretto o alla pioggia.
- L'operatore è responsabile del rispetto delle norme locali in materia di sicurezza e installazione. Consultare un elettricista qualificato se necessario.
- In caso di guasto del dispositivo, i lavori di riparazione possono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato.
- Leggere tutte le istruzioni di sicurezza e le indicazioni. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni di sicurezza può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- Conservare tutte le istruzioni di sicurezza e le indicazioni per successive consultazioni.

ATTENZIONE:

Leggere tutte le istruzioni di sicurezza e le indicazioni. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni di sicurezza può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le istruzioni di sicurezza e le indicazioni per successive consultazioni.

Resistenza

- La temperatura massima del liquido pompato non deve superare i +35 °C in funzionamento continuo.
- Evitare di pompare liquidi aggressivi (acidi, basi, percolato di silo, ecc.) e liquidi con sostanze abrasive (ad es. sabbia).



Collegamento elettrico

- Il collegamento elettrico si effettua con una presa di sicurezza da 230 V ~ 50 Hz. Protezione con fusibile di almeno 6 A.
- Il motore è dotato di una protezione termica incorporata contro il sovraccarico o il blocco. In caso di surriscaldamento, la protezione dal surriscaldamento del motore spegne automaticamente la pompa e dopo il raffreddamento la pompa si riaccende automaticamente.



Avvertenza:

Montaggio e installazione

- Il recipiente deve essere riempito d'acqua prima del primo utilizzo per evitare danni. La pompa integrata non è autoadescente. I danni causati dal funzionamento a secco non sono coperti dalla garanzia.
- Prima del montaggio, pulire le singole parti con acqua pulita; assicurarsi che l'acqua che defluisce dalla piastra filtrante sia pulita.
- Durante il montaggio, assicurarsi che l'ugello di estrazione dello sporco e il livello dell'acqua nell'unità siano alla stessa altezza e che l'ingresso dell'acqua o la pompa siano immersi nell'acqua.
- Prima di attivare l'alimentazione, installare tutte le parti di ingresso e i materiali del filtro; in seguito riempire il serbatoio fino a quando l'acqua non esce.
- Se si utilizza un filtro sul contenitore dell'acqua, non è necessario riempire preventivamente il contenitore con acqua; in questo caso, però, la pompa deve essere completamente immersa nell'acqua prima attivare la corrente.
- Se l'acqua esce dalla cartuccia dopo un certo periodo di funzionamento, la cartuccia deve essere pulita o sostituita.

Funzionamento

Dopo aver letto attentamente queste istruzioni di installazione e di funzionamento, potete mettere in funzione la pompa osservando i seguenti punti:

1. Controllare che il tubo di pressione sia allacciato correttamente.
2. Assicurarsi che il collegamento elettrico sia 230 V ~ 50 Hz.
3. Controllare che la presa sia in condizioni adeguate.
4. Assicurarsi che l'umidità o l'acqua non possano mai arrivare alla connessione di rete.
5. Non far funzionare la pompa a secco.
6. Non far mai funzionare la pompa senza il cestello del filtro; questo protegge la pompa dallo sporco voluminoso che causa intasamenti.

Manutenzione e pulizia

Scollegare sempre il cavo di alimentazione prima di eseguire la manutenzione del dispositivo.

- Pulire regolarmente i materiali del filtro. Tuttavia, non usare solventi o caustici.
- Si raccomanda di sostituire i materiali filtranti ogni 30–45 giorni. In presenza di pesci più grandi, i materiali filtranti dovrebbero essere sostituiti più frequentemente.
- Importante: Non usare sapone o detersivi per pulire le parti del filtro a zainetto. Anche gli oggetti ruvidi o duri non devono essere usati per la pulizia.
- In caso di non utilizzo per un lungo periodo di tempo, far funzionare l'articolo con acqua pulita, poi asciugare con cura i singoli componenti e conservarli insieme in modo sicuro e ordinato.
- A temperature inferiori allo zero, l'articolo deve essere scollegato dalla rete e tolto dall'acqua per evitare che si congeli.



Dati tecnici

No articolo	Modello	Alimentazione	Potenza assorbita (W)	Prevalenza (m)	Max portata (l/h)	Dimensioni (cm)
50499	HBL-302	230 V / 50 Hz	3	0,35	350	41 × 144 × 114
50500	HBL-303			0,25		85 × 180 × 145

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
Assenza di flusso dell'acqua	Passaggio di corrente assenze	Accendere l'alimentazione.
	Aggiungere acqua al serbatoio attraverso la superficie dell'acqua.	Aggiungere acqua al serbatoio.

Istruzioni per lo smaltimento

La direttiva europea sullo smaltimento di apparecchiature elettriche (RAEE, 2012/19/EU) è stata recepita dalla legge "ElektroG".

Tutti i dispositivi elettrici WilTec interessati dalla RAEE sono contrassegnati dal simbolo di una pattumiera barrata. Questo simbolo indica che il dispositivo non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.

WilTec Wildanger Technik GmbH è iscritta al registro tedesco EAR con il numero di registrazione RAEE DE45283704.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (da applicare nei paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con un sistema di raccolta separato per questo tipo di rifiuti).

Il simbolo sul dispositivo o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere consegnato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Aiutando a smaltire correttamente questo prodotto, contribuisce a proteggere l'ambiente e la salute di chi vi circonda. Uno smaltimento scorretto rappresenta un pericolo per l'ambiente e per la salute.



Il riciclaggio dei materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, il servizio di smaltimento dei rifiuti urbani o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Indirizzo:
 WilTec Wildanger Technik GmbH
 Königsbenden 12 / 28
 52249 Eschweiler (Germania)

Avvertenza importante

La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.