

Istruzioni per l'uso

Filtro dell'acqua

N. d'ordine 2306241 (3000 l/h)

N. d'ordine 2306242 (5000 l/h)

Utilizzo conforme

Il prodotto viene utilizzato come prefiltro per una pompa da giardino o un impianto idrico domestico. Il filtro impedisce alle particelle grossolane (ad es. piccoli sassi o simili) di passare attraverso l'acqua aspirata dalla pompa; in questo modo non solo si evitano danni alla pompa, ma si evita anche l'intasamento degli irrigatori o degli spruzzatori da giardino collegati. Il prodotto non è adatto per il filtraggio dell'acqua potabile.

Per motivi di sicurezza il prodotto non deve essere smontato né modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Filtro dell'acqua con elemento filtrante sostituibile
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link www.conrad.com/downloads o tramite la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsiasi caso.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.

Istruzioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali conseguenti danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Il filtro dell'acqua non è adatto per l'acqua potabile. Come liquido convogliato può essere utilizzata esclusivamente acqua dolce.
- Nel caso in cui non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, scollegare il prodotto dall'alimentazione ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta nelle presenti istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri professionisti.

Collegamento

N. d'ordine 2306241

N. d'ordine 2306242



- A Indicatore di livello in vetro
- B Elemento filtrante sostituibile
- C Dado per raccordi
- D Testa del filtro con ingresso/uscita
- E Vite di rilascio della pressione

Per il montaggio su una pompa procedere nel modo seguente:

Il filtro dell'acqua deve essere collegato al lato di aspirazione della pompa. A seconda della pompa, sono necessari adattatori/connettori adeguati (non inclusi); lo stesso vale per il collegamento del tubo di aspirazione. Per il collegamento evitare di utilizzare la forza.

→ Il filtro dell'acqua deve essere installato in modo che l'indicatore di livello in vetro del filtro dell'acqua sia rivolto verso il basso.

Inoltre, deve essere garantita la corretta direzione del flusso dell'acqua; i due attacchi del filtro dell'acqua sono contrassegnati da un simbolo a freccia per la direzione del flusso e da una dicitura:

"IN" = lato di ingresso, in direzione del tubo flessibile di aspirazione

"OUT" = lato di uscita in direzione della pompa

Controllo/sostituzione/pulizia del filtro

→ Il filtro di ricambio adatto è disponibile nel nostro negozio online sulla pagina del prodotto del rispettivo filtro per l'acqua.

- Attraverso l'indicatore di livello in vetro (A) è possibile controllare facilmente se l'elemento filtrante sia sporco o meno. Quanto più è alta la contaminazione, tanto più si riduce la portata e quanto prima l'insero del filtro dovrà essere sostituito.
- Spegnerne la pompa collegata prima di aprire il filtro dell'acqua.
- Aprire le valvole di intercettazione eventualmente presenti in modo che la pressione negativa o positiva nell'impianto di tubi flessibili e nella pompa possa fuoriuscire. Svitare lentamente anche la vite di rilascio della pressione (E) (ruotare in senso antiorario verso sinistra).
- Allentare il dado per raccordi (C) e rimuovere l'indicatore di livello in vetro (A).
- Rimuovere l'elemento filtrante (B) e sostituirlo con uno nuovo.

→ Se il filtro è intasato solo da alcune foglie o simili, è possibile sciacquarlo sotto l'acqua corrente e continuare ad utilizzarlo in seguito.

- Assemblare il filtro dell'acqua in ordine inverso, accertandosi che l'elemento filtrante venga posizionato correttamente. Serrare il dado per raccordi e la vite di rilascio della pressione (evitare l'uso della forza e di utensili).

Smaltimento



Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Dati tecnici

N. d'ordine	2306241	2306242
Flusso	max. 3000 l/h	max. 5000 l/h
Filettatura di collegamento	25,4 mm (1")	
Temperatura liquido convogliato	max. +35 °C	
Liquido convogliato	Acqua dolce	
Filtraggio di particelle	>270 µm (0,27 mm)	
Pressione di esercizio	max. 12 bar	
Dimensioni (Ø x A)	131 x 188 mm	131 x 310 mm