

Istruzioni per l'uso

Pompa per fontana da interno

N. ord. 1168660 (5 W)

N. ord. 2299807 (8 W)

N. ord. 2299808 (16 W)

Usò previsto

La pompa è adatta per l'uso ad es. in una fontana da interno, un stagno da interno o un mini gioco d'acqua.

Per motivi di sicurezza e approvazione del prodotto, l'alterazione e/o la modifica dello stesso non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto descritto sopra potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai requisiti nazionali ed europei applicabili. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispetti proprietari. Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Pompa per fontana da interno
- Pezzo di tubo per il collegamento del flessibile (possibilmente già fissato alla pompa)
- Istruzioni

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo indica che sussiste pericolo per la salute dell'utente, ad es. scossa elettrica.



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della "Freccia" indica che ci sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.



Il prodotto è di classe di protezione II.



Osservare il manuale d'uso!

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Generale

- Per motivi di sicurezza e omologazione non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere i dispositivi alimentati da corrente fuori dalla portata dei bambini. Prestare particolare attenzione in presenza dei bambini. Usare il prodotto dove non è raggiungibile dai bambini.
- La struttura della pompa è conforme alla classe di protezione II e al grado di protezione IPx8. Come sorgente di tensione/corrente per la pompa può essere utilizzata solo una normale presa di corrente.
- In ambienti commerciali devono essere osservate tutte le normative antinfortunistiche da parte delle società e deve esserci un'assicurazione per gli impianti elettrici e i materiali operativi!
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio lasciandolo in giro in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura, esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio tecnico o un altro specialista. Se hai dubbi circa il funzionamento o la sicurezza del prodotto, contatta uno specialista.

b) Funzionamento



- La presa di corrente a cui la pompa è collegata deve essere facilmente accessibile.
- La spina non deve essere umida o bagnata. Quando si posiziona la pompa far attenzione che l'acqua non scorra in direzione del cavo di corrente e che lungo il cavo non si formino gocce.
Sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- L'uso in piscine, vasche o piatti doccia non è consentito.
- Il prodotto può essere utilizzato solo in ambienti interni chiusi. Non è adatto per il funzionamento in aree all'aperto
- Non tirare mai la spina per il cavo collegato dalla presa elettrica.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato da spigoli vivi.
- Se la pompa o il cavo di alimentazione sono danneggiati, non utilizzare il saldatore, vi è pericolo di morte da scossa elettrica!
Staccare l'alimentazione della presa a cui è collegata la pompa (spegnere il salva vita o rimuovere il fusibile, poi spegnere anche il corrispondente interruttore differenziale).
Scollegare la spina dalla presa.
Non utilizzare più la pompa e procedere al suo smaltimento. Un cavo di alimentazione danneggiato non può essere sostituito
- La pompa non è adatta al funzionamento a secco, in questo modo sarà danneggiata dopo breve periodo con conseguente perdita della garanzia. Azionare la pompa solo quando è completamente immersa in acqua.
- Come liquido aspirato è consentita solo acqua pulita (temperatura da +5 °C a +35 °C). Non aspirare mai altri liquidi (ad es. acqua salata, benzina, olio combustibile, prodotti chimici, solventi o prodotti alimentari).

Collegamento e messa in servizio



Osservare il capitolo "Istruzioni di sicurezza".

Se necessario, sui raccordi di uscita fissare un tubo adatto. Assicurarsi che il tubo sia collegato correttamente e non si rimuova. Fissare il tubo ad es. con una fascetta.

Mettere la pompa in acqua, ad es. in una fontana da interno. La pompa deve essere completamente immersa. Spostare la pompa leggermente in avanti e indietro, in modo che l'aria nella pompa possa uscire.

Quando si sceglie il luogo di installazione, assicurarsi che le aperture di aspirazione della pompa non siano coperte.

La pompa può essere montata su superfici lisce (vetro, metallo) con i piedi a ventosa sul lato inferiore.

È possibile anche avvitare la pompa su di una superficie adatta. A tal fine, estrarre i quattro piedi a ventosa; poi fissare la pompa su ciascuna apertura a sinistra e a destra con apposite viti.

→ Durante il funzionamento deve essere utilizzata una base adatta (ad es. il bordo di una fontana per interno), in modo da non danneggiare mobili o pavimenti accidentalmente con spruzzi d'acqua.

Per avviare la pompa, inserire la spina in una presa di corrente.

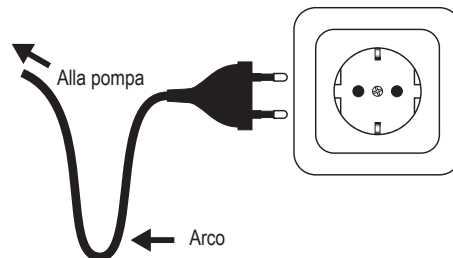
La pompa si avvia immediatamente dopo il collegamento.

Se viene pompata poca acqua o addirittura nulla, c'è aria nella pompa. Attendere qualche secondo, spegnere brevemente la pompa e riaccenderla.



Far attenzione, che il cavo non formi un arco. Altrimenti l'acqua potrebbe scorrere lungo il cavo fino alla spina.

Ciò può comportare pericolo di morte per scossa elettrica!



Pulizia

- Prima di rimuovere la pompa dall'acqua per pulirla, estrarre la spina dalla presa.
- Rimuovere il coperchio di aspirazione dalla pompa, se questo è solo bloccato. Al di sotto si trova il coperchio della ventola, si veda l'immagine a destra.

Ruotare il coperchio della ventola verso sinistra, per rimuoverlo.

Estrarre la ventola (questa è tenuta dai magneti del motore, quindi non cade).

- Pulire tutte le parti con attenzione sotto acqua corrente pulita. Non utilizzare detergenti o agenti chimici aggressivi. Alghe o altro sporco possono essere rimossi con cautela con un pennello piccolo (ad es. uno spazzolino da denti), senza esercitare forza.
- Dopo la pulizia rimontare la pompa in senso inverso (inserire la ventola nella pompa, inserire il coperchio della ventola e girare verso destra, infine posizionare il coperchio di aspirazione, in modo da farlo scattare in posizione).



Suggerimenti e indicazioni

- La portata diminuisce a seconda della profondità a cui è collocata la pompa nell'acqua.
- Nel capitolo "Dati tecnici" e sull'etichetta del prodotto è indicato il valore per la profondità di immersione massima (max. 1,2 m) e informazioni relative ad ispezioni tecniche.
- Assicurarsi che le aperture di aspirazione rimangano libere. Piccole foglie di piante acquatiche possono intasare le aperture di aspirazione.
Periodicamente, controllare il funzionamento della pompa per evitare danni.
- Durante un funzionamento prolungato, alghe o solidi sospesi possono formarsi nella pompa, riducendone le prestazioni. A seconda della qualità dell'acqua, si dovrebbe pertanto controllare spesso la presenza di sporco nella pompa e pulire, si veda il capitolo 'Pulizia'.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti. In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	220 - 240 V/CA, 50 Hz
Tipo di protezione	IPx8
Classe di protezione	II
Consumo energetico	N. ord. 1168660: max. 5 W N. ord. 2299807: max. 8 W N. ord. 2299808: max. 16 W
Portata	N. ord. 1168660: max. 400 l/h N. ord. 2299807: max. 600 l/h N. ord. 2299808: max. 800 l/h
Prevalenza	N. ord. 1168660: max. 0,8 N. ord. 2299807: max. 1,0 N. ord. 2299808: max. 1,3
Profondità d'immersione	max. 1,2 m
Collegamento tubo flessibile	N. ord. 1168660: Ø 12 mm N. ord. 2299807: Ø 14,5 mm N. ord. 2299808: Ø 14,5 mm
Cavo	H03VVH2-F 2x0.5 mm ² , ca. 1,5 m
Condizioni di esercizi	da 0 a +50 °C, ≤ 90% UR (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio	da +5 a +40 °C, ≤ 90% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x l x A)	con ventose e flessibile: N. ord. 1168660: 61 x 64 x 83 mm N. ord. 2299807: 66 x 65 x 77 mm N. ord. 2299808: 73 x 71 x 82 mm
Peso	N. ord. 1168660: 197 g N. ord. 2299807: 340 g N. ord. 2299808: 387 g