

## ① Istruzioni

# Pompa per fontana da interno mini

N. ord. 1173466

## Uso previsto

Idonea per mini giochi d'acqua. A seconda del tipo può essere utilizzata anche in un modellino ferroviario, per pompare acqua per un fiume.

Osservare sempre le istruzioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso prima della messa in servizio del prodotto!

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

## Fornitura

- Pompa per fontana da interno
- Istruzioni

## Indicazioni di sicurezza



**La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!**

**Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.**

### a) Generale

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) 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 esistere un'assicurazione per gli impianti elettrici e i materiali operativi!
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito 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 queste istruzioni, non esitate a contattare il nostro servizio tecnico o un altro specialista. In caso di dubbi circa il funzionamento o la sicurezza del prodotto, contattare 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!
- La pompa deve essere collegata e utilizzata mediante una presa di corrente dotata di un interruttore differenziale (salvavita) con corrente di uscita di max. 30 mA.
- 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 salvavita 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 consentito 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.

A seconda del luogo di funzionamento è possibile ad esempio fissare la pompa con una fascetta in modo che non possa muoversi. Assicurarsi che le aperture di aspirazione della pompa non siano coperte.



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

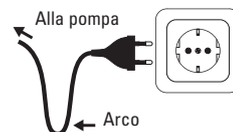
Per avviare la pompa, inserire la spina in una presa di corrente.

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!



La portata richiesta può essere regolata con il cursore nella parte anteriore della pompa. Spostarlo in direzione "+", per aumentare la portata. Se si posta il cursore in direzione "-", la portata si riduce.



## Pulizia

- Prima di rimuovere la pompa dall'acqua per pulirla, estrarre la spina dalla presa.
- Rimuovere il coperchio di aspirazione (2) dalla pompa (1). Poi estrarre il coperchio della ventola (3) con il cursore di regolazione della portata.  
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 (ad es. uno spazzolino da denti), senza esercitare forza.
- Dopo la pulizia inserire nuovamente la ventola (4) nella pompa (1). Inserire il coperchio della ventola (3) nella pompa. Infine, riagganciare il coperchio di aspirazione (2) sulla pompa; facendo attenzione alla posizione corretta per il cursore di regolazione della portata.



## Smaltimento



Apparecchi elettrici ed elettronici non fanno parte dei rifiuti domestici!

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

## Dati tecnici

Tensione di esercizio.....	230 V/CA, 50 Hz
Tipo di protezione.....	IPx8
Classe di protezione.....	II
Consumo energetico.....	max. 2,5 W
Portata.....	regolabile, ca. 60 - 120 l/ora
Prevalenza.....	max. 0,4 m
Profondità d'immersione.....	max. 0,4 m
Collegamento tubo flessibile.....	Ø 8 mm
Lunghezza cavo.....	ca. 1,5 m
Dimensioni.....	58,5 x 42 x 36 mm (L x P x A)
Peso.....	180 g