

① Istruzioni

Aeratore solare stagno

N. ord. 1407477

Uso previsto

Il prodotto serve a migliorare la fornitura di ossigeno di uno stagno d'acqua.

A seconda della luce solare, un pannello solare produce energia elettrica per una pompa d'aria separata. Mediante un tubo, l'aria passa attraverso un aeratore che produce tante piccole bolle d'aria.

Leggere attentamente le presenti istruzioni al fine di garantire un utilizzo sicuro del prodotto. Conservare al sicuro queste istruzioni per riferimento futuro. Cedere il prodotto solo insieme alle istruzioni.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni.

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.

Dotazione

- Pompa
- Aeratore
- Camera d'aria
- Spuntone
- Pannello solare
- Tubo di prolunga
- Supporto
- Istruzioni

→ Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet www.conrad.com/downloads in un browser od effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



Spiegazione dei simboli



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



Il simbolo della freccia indica che vi sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.

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!

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentita la trasformazione e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Prestare attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché 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.
- Se il prodotto appare danneggiato, non utilizzarlo, ma farlo controllare/riparare da un tecnico qualificato o smaltirlo in modo ecologico.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, non esitate a contattare noi o a un altro tecnico specializzato.

Messa in servizio

- Il modulo solare può essere sia installato sul supporto fornito sia montato su un picchetto nel terreno.

Su uno dei lati trasversali del modulo solare vi è un nastro di plastica più lungo, qui è fissato il supporto.

Sul supporto, a sua volta, viene fissato il picchetto. A seconda del punto di montaggio, tra il supporto e il picchetto è possibile inserire il tubo di prolunga fornito.



Quando si inserisce il picchetto nel terreno, non esercitare forza eccessiva. Non colpire mai il picchetto, ad es. con un martello nel terreno, poiché potrebbe danneggiarsi.

Allineare il modulo solare verso sud e scegliere, in ogni caso, un luogo in cui non vi è ombra.

- Collegare l'aeratore a una estremità del tubo flessibile.
- Collegare l'altra estremità del tubo all'uscita dell'aria della pompa dell'aria.
- Collegare la presa tonda sul cavo della pompa d'aria con lo spinotto corrispondente sul retro del modulo solare.
- Porre l'aeratore nello stagno; l'aeratore non deve essere posto a una profondità superiore a 1 m di acqua.

→ Assicurarsi che l'aeratore non sia sul fondo dello stagno. Alghe o fango potrebbero ostacolarne il funzionamento.

- Con luce solare sufficiente, accendere e spegnere la pompa dell'aria per far uscire le bolle d'aria dall'aeratore, in modo tale che l'ossigeno entri nell'acqua.
- Posizionare la pompa d'aria in modo che possa aspirare l'aria. Assicurarsi che non si trovi in una pozzanghera o direttamente nel terreno; posizionarla, ad es., su una pietra piatta.

Se è presente una piccola quantità di acqua nel foro di aspirazione (ad es. pioggia), questa è forzata attraverso la pompa dell'aria attraverso l'aeratore.



In caso di gelo, estrarre il tubo/l'aeratore dallo stagno per evitare che si danneggi.

Conservare il prodotto in un luogo asciutto, pulito e al buio, in modo tale che la pompa non possa avviarsi (eventualmente coprire il modulo solare della pompa d'aria).

Manutenzione e pulizia

Il prodotto necessita solo di una pulizia occasionale della superficie del modulo solare, senza manutenzione.

Per la pulizia, utilizzare un panno morbido inumidito con acqua.

Non utilizzare mai detersivi aggressivi, ciò potrebbe causare scolorimento. Durante la pulizia non premere eccessivamente la superficie del modulo solare per evitare graffi.

Dopo un funzionamento prolungato, sull'aeratore possono formarsi alghe. Queste possono essere rimosse con una spazzola morbida. Verificare che l'aeratore funzioni in un secchio d'acqua (volgere il modulo solare verso il sole). Se emergono solo poche bolle d'aria (nonostante un'adeguata illuminazione del modulo solare), l'aeratore deve essere sostituito con uno nuovo.

Smaltimento



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici.

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

Dati tecnici

Potenza del modulo solare.....	max. 0,6 W
Portata aria.....	max. 100 l/h
Temperatura acqua.....	da +10 °C a +30 °C
Lunghezza flessibile.....	2 m
Lunghezza cavo.....	3 m
Dimensioni (L x P x A).....	Modulo solare: 175 x 130 x 30 mm
	Pompa d'aria: 95 x 55 x 35 mm
Peso.....	Modulo solare: 310 g
	Pompa d'aria: 190 g

