

## Istruzioni per l'uso

# Pompa da travaso per trapano

N. d'ordine 2302374

#### Utilizzo conforme

La pompa da travaso per trapano (denominata "pompa" nel testo seguente) è adatta per l'utilizzo privato come ad esempio nei giardini fai da te. Come liquido convogliabile è consentita solo acqua dolce pulita. La temperatura del liquido convogliato non deve superare +35 °C.

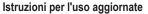
La pompa serve a svuotare/riempire piccoli contenitori (ad es. acquari, barili) o a svuotare apparecchi difettosi (ad es. lavatrici). Per azionare la pompa è necessario utilizzare un trapano convenzionale azionato dalla rete elettrica con un mandrino a serraggio rapido.

Per motivi di sicurezza, non è consentito convertire e/o modificare la pompa. Se si utilizza la pompa per scopi diversi da quelli sopra descritti, la pompa potrebbe danneggiarsi. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare la pompa a terzi solo insieme alle istruzioni per l'uso.

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

## Contenuto della confezione

- · Pompa da travaso per trapano
- · Istruzioni per l'uso



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

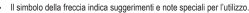
# Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



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



### 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.

- La pompa non è un giocattolo. Tenerla 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 la pompa da temperature estreme, da luce solare diretta, forti vibrazioni, gas infiammabili, vapori e solventi. Non esporre la pompa a sollecitazioni meccaniche.
- Utilizzare la pompa con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarla.
- Come liquido convogliato, è consentita esclusivamente acqua dolce pulita e limpida con temperatura massima di +35 °C. La pompa non è adatta a convogliare acqua potabile; inoltre non è adatta per convogliare liquidi corrosivi/aggressivi, infiammabili o esplosivi (ad es. benzina, olio da riscaldamento, diluente alla nitro), grassi, oli, acqua salata o acque reflue provenienti da servizi igienici.
- · La pompa non è protetta contro il funzionamento a secco.
- La pompa non deve essere messa in funzione incustodita, evitare di utilizzarla a regime continuo.
- Evitare di bloccare il lato di aspirazione/uscita della pompa
- Controllare sempre che la pompa non sia danneggiata prima di metterla in funzione; lo stesso vale per il trapano utilizzato per azionarla. Se si riscontrano danni, la pompa non deve essere messa in funzione.
- In caso di perdite d'acqua nell'area della pompa durante il pompaggio, interrompere immediatamente il funzionamento. Non lasciare in nessun caso che l'acqua raggiunga il trapano, il suo cavo o la sua spina di alimentazione, poiché sussiste il pericolo di morte per scosse elettriche! In tal caso, disinserire tutti i poli della presa di rete alla quale è collegata il trapano (svitare il fusibile o disinserire l'interruttore automatico, disinserire l'interruttore differenziale). In seguito scollegare il trapano dalla presa di corrente, evitare ulteriori utilizzi!
- Al termine del processo di pompaggio (o durante le pause di lavoro), scollegare il trapano dalla tensione di rete, scollegare la spina di alimentazione dalla presa di rete.
- Sul luogo di funzionamento le temperature ambiente non devono essere pari o al di sotto del punto di congelamento (<0 °C). Ciò causa il congelamento dell'acqua nella pompa; il maggiore volume di ghiaccio ne provocherebbe la distruzione. Durante l'inverno, conservare la pompa in un luogo asciutto e al riparo dal gelo.
- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri apparecchi ai quali la pompa è collegata.
- 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.

#### Messa in funzione

- · Per prima cosa spegnere il trapano e scollegarlo dalla tensione di rete.
- Collegare dei raccordi per tubi flessibili adatti (non inclusi) all'ingresso e all'uscita della pompa e collegare i
  tubi flessibili ad essi. Assicurarsi che i collegamenti siano a tenuta d'aria. Fissare i tubi flessibili per evitare
  che si scolleghino. Utilizzare solo tubi flessibili adatti (tubo flessibile di aspirazione sul lato di aspirazione,
  tubo flessibile di pressione sul lato di uscita della pompa; osservare le marcature sulla pompa per la
  direzione del flusso).
- Aprire il mandrino del trapano utilizzato e serrare l'albero motore della pompa.



Assicurarsi che la pompa e il trapano siano protetti dalle torsioni e dagli urti, in caso contrario vi è un elevato rischio di lesioni!



Non lasciare in nessun caso che l'acqua raggiunga il trapano, il suo cavo o la sua spina di alimentazione, poiché sussiste il pericolo di morte per scosse elettriche!

#### Utilizzo

- Posizionare l'estremità del tubo di aspirazione nell'acqua da pompare, facendo attenzione a non aspirare lo sporco. Posizionare il tubo flessibile del lato di uscita, ad es. in un contenitore adatto. Fissare i tubi flessibili in modo che non scivolino via.
- · Se si utilizzano valvole di intercettazione, aprirle
- · Azionare il trapano in senso orario; spegnere il meccanismo di percussione eventualmente presente.
- · Collegare il trapano all'alimentazione.



Assicurarsi che la pompa e il trapano siano protetti dalle torsioni e dagli urti, in caso contrario vi è un elevato rischio di lesioni!

- Ora accendere il trapano e farlo funzionare ad alta velocità (max. 2800 giri/min.). La pompa è autoadescante. Se l'acqua non viene erogata entro 10-15 secondi, spegnere il trapano. Controllare la direzione del flusso; osservare le marcature sulla pompa.
- · Se l'acqua viene pompata, la quantità d'acqua può essere controllata modificando la velocità del trapano.
- Se l'acqua non viene più pompata (ad es. quando l'acquario è svuoto), spegnere immediatamente il trapano.

### Messa fuori servizio

- · Spegnere il trapano e scollegarlo dalla tensione di rete.
- · Aprire il mandrino del trapano utilizzato e scollegare la pompa dal trapano.
- · Rimuovere i tubi flessibili collegati alla pompa.
- · Asciugare la pompa e conservarla in un luogo asciutto e al riparo dal gelo, fuori dalla portata dei bambini.

#### Pulizia

Nella pompa non sono presenti parti riparabili dall'utente, pertanto astenersi dall'aprire o smontare il prodotto in qualsiasi circostanza. Eventuali interventi di manutenzione o riparazione che implicano lo smontaggio della pompa, devono essere svolti esclusivamente da parte di un tecnico o di un'officina di riparazione autorizzata

Per la pulizia della pompa, è sufficiente un panno morbido, pulito, asciutto e privo di lanugine.



Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.

## **Smaltimento**



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

# Dati tecnici

Diametro dell'albero motore	. 6 mm
Velocità massima consentita	. 2800 giri/min
Capacità di erogazione max	. 900 l/h
Autoadescante	. sì
Protezione da funzionamento a secco	. no
Altezza di aspirazione	. max. 1 m
Altezza di mandata	. max. 2,5 m
Liquido convogliato	. acqua dolce limpida e pulita
Temperatura del liquido convogliato	. max. +35 °C
Attacco del tubo flessibile	. 19,05 mm (3/4")
Diametro consigliato del tubo flessibile	. 15 mm
Dimensioni (L x P x A)	. 110 x 73 x 70 mm
Peso	. circa 140 g

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE. \*2302374\_V1\_1120\_02\_VTP\_m\_it