



TOOLCRAFT

## Istruzioni

# Pompa liquido

N°. 2482469

### Utilizzo conforme

Il prodotto serve a pompare manualmente acqua, benzina o olio.

Il prodotto **non** è adatto per i seguenti liquidi: Alimenti, alcool, acidi.

Per motivi di sicurezza non è possibile alterare e / o modificare il prodotto. 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 conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

### Contenuto della confezione

- Pompa liquido
- 2 tubi
- Istruzioni



### Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) oppure digitalizzare il codice QR mostrato. 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 qualsivoglia caso.

### Istruzioni di sicurezza

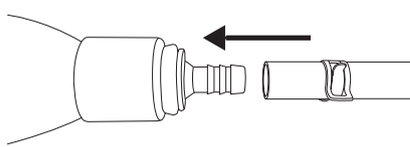


**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità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

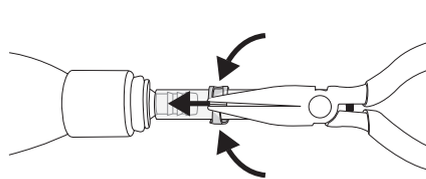
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito 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.
- Per lo smaltimento dei liquidi inquinanti (ad es. benzina, olio) attenersi ai requisiti di legge.
- Se si è già utilizzato il prodotto con liquidi inquinanti, non lo si potrà più utilizzare per il pompaggio di liquidi che vengono a contatto con la natura o con esseri viventi (ad es. i pesci di un acquario.)
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

### Messa in servizio

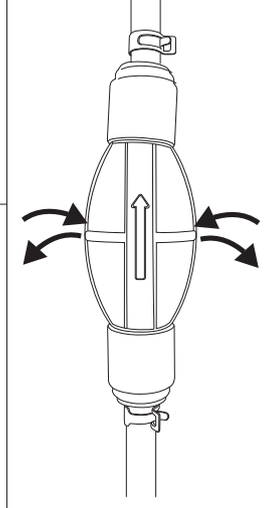
①



②



③



- Inserire i tubi alle estremità in cui si trovano le fascette sui connettori della pompa (vedi figura 1).
- Premere insieme le fascette con delle pinze e poi farle scorrere in direzione dei connettori. Aprire di nuovo le pinze, in modo che i tubi si fissino ai connettori (vedi figura 2).
- Inserire le estremità dei tubi nei contenitori tra i quali si desidera pompare il liquido. Prestare attenzione alla freccia sulla pompa. Questa indica la direzione di pompaggio.
- Mantenere la pompa in verticale. La freccia sulla pompa deve puntare verso l'alto (vedi figura 3). In caso contrario, la valvola di ritegno non funziona correttamente.
- Premere insieme più volte la pompa (vedi figura 3) per avviare il processo di pompaggio.
- Non appena il liquido scorre continuamente, è possibile se necessario tenere la pompa anche orizzontalmente.
- Per interrompere il processo di pompaggio, estrarre il tubo di immissione dal liquido.

### Manutenzione e pulizia

- Non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche aggressive in quanto queste possono aggredire il materiale o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Pulire l'esterno della pompa, se necessario, con un detersivo delicato.
- Lasciare asciugare completamente il prodotto prima di conservarlo.
- Se è stato pompata della benzina, lasciare che i residui di carburante evaporino completamente prima di conservare il prodotto.

### Smaltimento

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

Lunghezza tubo .....	1 m ciascuno
Dimensioni tubo .....	9 mm (interno) 13 mm (esterno)
Lunghezza pompa .....	140 mm (senza connettori)
Peso .....	265 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 2021 by Conrad Electronic SE.

\*2482469\_v1\_1121\_02\_dh\_mh\_it