



Istruzioni per l'uso

Distributore di sapone con sensore

Cod. 2481642

1 Utilizzo conforme

Il prodotto è un dispenser automatico di sapone a batteria per l'uso con disinfettanti. L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Quindi non utilizzarlo all'aperto. Il contatto con l'umidità deve essere assolutamente evitato.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a queste istruzioni.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

2 Contenuto della confezione

- Distributore di sapone
- Chiave per aprire il coperchio
- 3 viti e tasselli
- Istruzioni per l'uso

3 Ultime informazioni sul prodotto

Scaricare le ultime informazioni sul prodotto su www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR in figura. Seguire le istruzioni sul sito.

4 Simboli in questo documento



Il simbolo avverte di pericoli che possono portare a lesioni personali. Leggere attentamente le informazioni.

5 Istruzioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze di 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. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Se sussistono domande che non trovano risposta in questo documento, contattare il nostro servizio tecnico di assistenza clienti o un altro professionista specializzato.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

5.2 Utilizzo

- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o cadute da un'altezza ridotta possono danneggiare il prodotto.

5.3 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti scosse, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Proteggere il prodotto da umidità elevata.
- Proteggere il prodotto dalla luce diretta del sole.

5.4 Funzionamento

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento dell'apparecchio.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, scollegare il prodotto dall'alimentazione ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. È ASSOLUTAMENTE VIETATO riparare il prodotto da soli. La sicurezza d'uso non è più garantita, 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.

5.5 Batterie/batterie ricaricabili

- Durante l'inserimento delle batterie/batterie ricaricabili rispettare la corretta polarità.
- In caso di inutilizzo prolungato, rimuovere le batterie/batterie ricaricabili per evitare danni dovuti a perdite. Batterie/batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso vengano a contatto con la pelle. Indossare guanti protettivi per maneggiare batterie/batterie ricaricabili guaste.
- Conservare batterie/batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare batterie/batterie ricaricabili incustodite perché potrebbero venire ingoiate da bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie / batterie ricaricabili contemporaneamente. L'utilizzo contemporaneo di batterie/batterie ricaricabili vecchie e nuove nel prodotto può causare perdite nelle batterie/batterie ricaricabili e danneggiare il prodotto.
- Non smontare batterie/accumulatori, non cortocircuitarli e non gettarli nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili. Sussiste il pericolo di esplosione!

5.6 Montaggio

- Durante il montaggio a parete, assicurarsi che non ci siano cavi o tubi sotto la superficie.
- La perforazione accidentale di cavi elettrici può causare una scossa elettrica pericolosa!

6 Elementi di comando



- | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 Chiusura del contenitore | 5 Ugello di uscita | 8 Piastra di montaggio |
| 2 Coperchio | 6 Interruttore On/Off | 9 Sensore |
| 3 Contenitore del prodotto | 7 Coperchio del vano batteria | |
| 4 Indicatori LED | | |

7 Installazione

Importante:

- Non installare il dispenser di sapone su una superficie riflettente o in prossimità di acqua corrente, in quanto ciò potrebbe causare l'attivazione involontaria del sensore.
- Assicurarsi che la luce non sia rivolta verso il sensore o che sia riflessa su di esso.
- Non installare il prodotto in aree in cui può essere bagnato o spruzzato da acqua.
- Tenere il prodotto lontano dalla luce diretta del sole.

1. Rimuovere la piastra di montaggio (8) sul retro del dispenser di sapone, sollevando la linguetta e spingendo la piastra di montaggio verso il basso.
2. Stabilire la corretta posizione di montaggio utilizzando la piastra di montaggio (8). Garantire uno spazio libero di almeno 50 cm sotto il sensore.

AVVERTENZA!

Rischio di scossa elettrica

La perforazione accidentale di cavi elettrici può causare una scossa elettrica letale.

- Prima del montaggio a parete, assicurarsi che non ci siano cavi o tubi sotto la superficie scelta.

3. Fissare la piastra di montaggio (8) alla parete usando le viti e i tasselli in dotazione.

8 Messa in funzione

8.1 Inserimento delle batterie

1. Togliere il coperchio del vano batterie (7) sul lato inferiore del prodotto.
2. Se necessario, rimuovere le vecchie batterie/batterie ricaricabili.
3. Inserire 4 batterie/batterie ricaricabili di tipo AA. Osservare la corretta polarità. I poli positivo e negativo sono contrassegnati sulle batterie/batterie ricaricabili e sul lato interno del coperchio del vano batterie.
4. Reinserire il coperchio del vano batterie (7).

Nota:

- Se l'indicatore LED (4) lampeggia in modo permanente è necessario sostituire le batterie.

8.2 Riempire con disinfettante

Importante:

- Si noti che il dispenser di sapone è adatto solo per disinfettanti.

1. Sbloccare la chiusura del contenitore (1) con la chiave in dotazione.
2. Aprire il coperchio (2).
3. Versare il disinfettante nel contenitore del prodotto (3).
4. Chiudere il coperchio (2).
5. Bloccare la chiusura del contenitore (1) con la chiave in dotazione.

9 Funzionamento

9.1 Selezione della modalità di funzionamento

Premere l'interruttore ON/OFF (6) per selezionare le diverse modalità di funzionamento:

- 1 pressione:
Accensione del dispenser di sapone, erogazione di 0,8 ml di disinfettante a ogni attivazione del sensore
- 2 pressioni:
Erogazione di 1,2 ml di disinfettante a ogni attivazione del sensore
- 3 pressioni:
Spegnimento del dispenser di sapone

9.2 Erogazione di disinfettante

1. Accendere il dispenser di sapone azionando l'interruttore ON/OFF (6) (vedere la sezione "9.1 Selezione della modalità di funzionamento").
2. Passare con le mani sotto il sensore sul lato inferiore del dispenser di sapone. La portata del sensore è di circa 5-8 cm.
3. Attendere un breve istante per l'erogazione del disinfettante.

10 Risoluzione dei problemi

Guasto	Base	Rimedio
Il sensore non risponde.	Il dispenser di sapone è spento.	Accendere il dispenser di sapone.
	Le batterie sono scariche.	Sostituire le batterie.
	Sotto il sensore è presente una sorgente luminosa o si verificano riflessi.	Prestare attenzione al corretto posizionamento del dispenser di sapone.

Guasto	Base	Rimedio
Il sensore reagisce, ma non viene erogato disinfettante.	Non c'è più disinfettante nel contenitore.	Riempire di disinfettante.
	È presente aria nel sistema.	Attivare il sensore alcune volte.
	Il disinfettante è troppo denso.	Utilizzare un disinfettante.
Il dispenser di sapone eroga una quantità eccessiva o troppo ridotta di disinfettante.	È stata selezionata una modalità di funzionamento errata.	Modificare la modalità di funzionamento.

11 Pulizia e manutenzione

Importante:

- Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detersivi a base di alcol o altre soluzioni chimiche, in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento o interferire con il funzionamento dell'apparecchiatura.
- Non immergere il prodotto in acqua.

- Spegner il dispenser di sapone prima della pulizia.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.
- Durante la pulizia non premere troppo forte sulla superficie per evitare graffi.

12 Smaltimento

12.1 Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

12.2 Batterie/batterie ricaricabili

Rimuovere l'eventuale batteria e smaltirla separatamente. Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; è vietato smaltirli tra i rifiuti domestici.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/gli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

13 Dati tecnici

Alimentazione di corrente.....	6 V, 4 batterie da 1,5 V AA
Durata delle batterie.....	Circa 2200 operazioni di erogazione o 4 - 6 mesi
Prodotti adatti.....	Disinfettante
Volume del contenitore.....	700 ml
Portata del sensore.....	ca. 5 - 8 cm
Tempo di reazione del sensore.....	0,25 s
Materiale del prodotto.....	ABS, PS
Temperatura di esercizio.....	+10 fino a +40 °C
Operating humidity.....	0 - 85 % rF
Temperatura di conservazione.....	+5 fino a +40 °C
Storage humidity.....	0 - 85 % rF
Dimensioni (L x H x P).....	111 x 180 x 100 mm
Peso.....	450 g

Questa è una pubblicazione 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 è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

*2481642_v2_1221_02_DS_m_IT_(1)