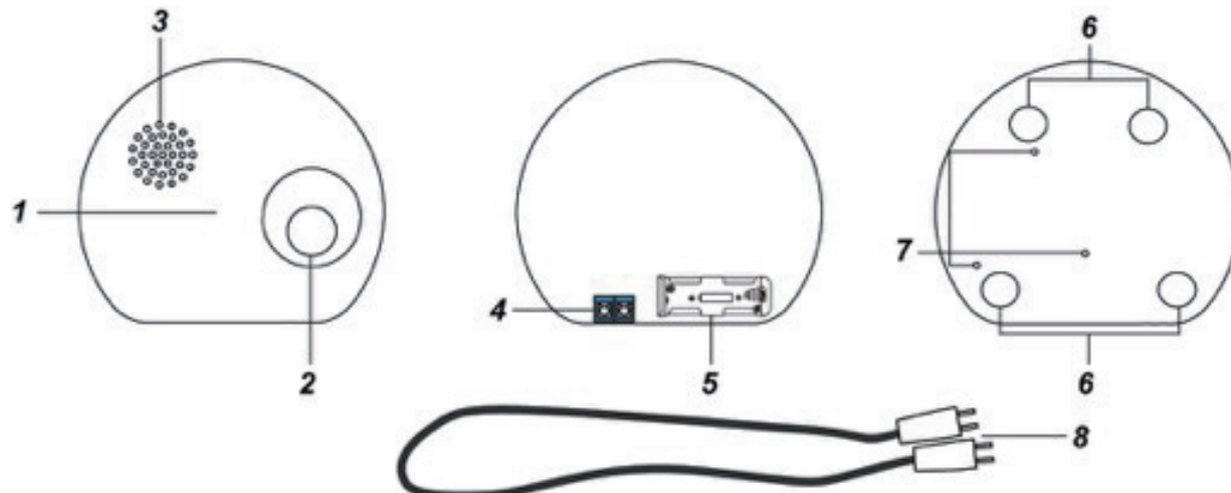


## Rilevatore di acqua Wireless (WS-S1)



### Descrizione componenti

1. Indicatore LED (interno)
2. Tasto Learn/Test
3. Buzzer (segnale acustico)
4. Terminale Sonda di Rilevamento del Livello d'Acqua
5. Vano batterie
6. Fori passacavi per fissaggio a muro / Base Installazione su pavimento
7. Sonde Rilevamento Acqua per installazione su pavimento
8. Sonda di Rilevamento del Livello d'Acqua

### Contenuto delle confezioni

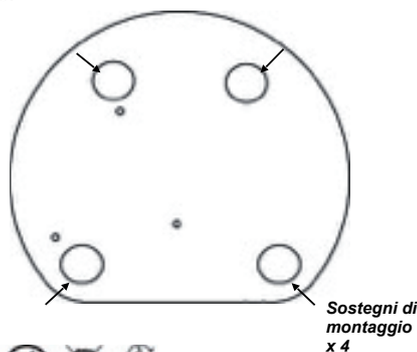
- 1 x Sensore Acqua
- 4 x Tasselli e viti per fissaggio a muro
- 1 x Batteria al litio CR123A.

### Abbinamento

Mettere il Pannello di Controllo in modalità di apprendimento (learning), premere di seguito il tasto Learn per trasmettere il codice alla centrale. Riferirsi al manuale di istruzioni del Pannello di Controllo per finalizzare la procedura di abbinamento.

### Installazione

Il Rilevatore di Acqua possiede 4 parti sporgenti nella parte bassa della staffa di montaggio con fori passacavi per fissarlo al muro o al pavimento.



### Montaggio a muro

1. Rimuovere la vite per separare il coperchio dalla base dell'apparecchio.
2. Collegare la sonda di rilevamento del livello di acqua al terminale.
3. Usare i fori passacavi interni nelle parti sporgenti della staffa come dima, praticare i fori sul muro all' altezza desiderata.
4. Utilizzare i tasselli e viti in dotazione se si deve fissare il Rilevatore su una superficie di cemento o mattone.
5. Avvitare il Rilevatore di Acqua sul muro.
6. Rimettere il coperchio sulla base.

### Installazione su pavimento

Posizionare il Rilevatore di Acqua sul pavimento appoggiandolo in modo sicuro sui 4 sostegni di montaggio della base.

### Funzionamento

#### Rilevamento Acqua

1. Se la sonda di rilevamento del livello dell'acqua sul muro o se la sonda di rilevamento del livello dell'acqua sul pavimento sono a contatto con l'acqua, il Rilevatore attiverà la sua sirena integrata ed invierà un segnale al Pannello di Controllo.
2. Se la condizione di allagamento persiste, il Rilevatore invierà di nuovo un segnale di allarme al Pannello di Controllo dopo due minuti. Il Rilevatore di acqua non trasmetterà più nessun segnale di allarme a meno che il livello dell' acqua scenda al di sotto del livello di rilevamento.
3. Se l'acqua scende al di sotto del livello di rilevamento, il Rilevatore di acqua trasmetterà un segnale di ripristino e riprenderà un funzionamento normale.

#### Spegnimento Allarme

Quando l'allarme é attivato, se si preme il tasto Learn/Test, il Rilevatore di acqua entra in modalità Spegnimento Allarme. Il Rilevatore di acqua non emetterà nessun suono di allarme a meno che il livello dell' acqua scenda al di sotto del livello di rilevamento ed il Rilevatore di acqua riprenda un funzionamento normale, dopo si riattiverà di nuovo.

Se si preme il tasto Learn/Test in modalità Spegnimento Allarme, il Rilevatore di acqua emette un lungo bip per ricordare all' utente che il livello dell'acqua è ancora elevato.

**Batteria**

Il Rilevatore di acqua é alimentato tramite una batteria al litio CR123A. Questo rilevatore é anche dotato della funzione batteria scarica per notificare al Pannello di Controllo quando il livello delle batterie é troppo basso.

Se il livello delle batterie del Rilevatore é troppo basso, seguire la seguente procedura per sostituire le batterie.

1. Rimuovere il coperchio svitando la vite della parte alta del Rilevatore.
2. Rimuovere la batteria vecchia.
3. Premere il tasto Learn più volte per scaricare completamente l'apparecchio.
4. Inserire la nuova batteria rispettando la corretta polarità.
5. Rimettere il coperchio del Rilevatore e serrare la vite.

**Specifiche tecniche****Condizioni Ambientali**

Da -10°C a 40°C, umidità relativa 85% senza condensa

**Radio frequenza**

868 MHz

**Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014**

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010.

Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

DISTRIBUITO DA  
ELCART DISTRIBUTION SPA  
Via Michelangelo Buonarroti, 46  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALY  
[www.elcart.com](http://www.elcart.com) - [info@elcart.it](mailto:info@elcart.it)

