

# Rilevatore d'acqua



IT



## INTRODUZIONE

Questo rilevatore rileva le fuoriuscite di acqua o gli allagamenti provocati da rubinetti non chiusi o da guarnizioni danneggiate. Può essere collocato, ad esempio, in cucina, in bagno o vicino alle tubature idrauliche. L'allarme interviene quando viene rilevata una presenza anomala di acqua.

## CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE DEI RILEVATORI

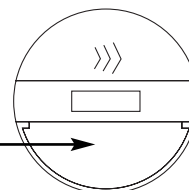
- Collocare un rilevatore a terra vicino alla lavatrice.
- Collocare un rilevatore sotto il lavandino.
- Collocare un rilevatore sotto le finestre.
- Collocare un rilevatore vicino alla porta d'ingresso principale e, se del caso, quella sul retro.

## FUNZIONAMENTO, VERIFICA E MANUTENZIONE

### INSERIMENTO DELLA PILA

#### VISTA DALL'ALTO DEL RILEVATORE

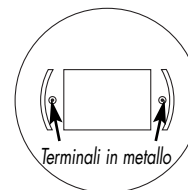
Aprire il vano pile e collegare la pila 9VDC 6LR61 (fornita).



### FUNZIONAMENTO

Il rilevatore d'acqua è operativo non appena si installa la pila (fornita) nell'alloggiamento appropriato. I sensori sono collocati al di sotto del rilevatore (2 terminali in metallo). Quando viene rilevata la presenza di acqua, si attiva la sirena.

#### VISTA DAL BASSO DEL RILEVATORE



### VERIFICA

Versare dell'acqua nel lavandino, assicurarsi che la superficie dell'acqua sia maggiore del rilevatore e che il livello dell'acqua sia inferiore a 1 cm. È essenziale che il rilevatore non sia immerso. In caso contrario, si danneggia in modo irreparabile. Assicurarsi che scatti l'allarme. Si consiglia vivamente di testare le apparecchiature una volta al mese per garantire un funzionamento ottimale. Se l'allarme non suona al momento della verifica, sostituire la pila con una nuova (vedere "**SOSTITUZIONE DELLA PILA**").

### MANUTENZIONE

Il rilevatore d'acqua non richiede manutenzione. Se tuttavia non dovesse funzionare correttamente, pulire i sensori situati sotto il rilevatore con un panno morbido.

## SOSTITUZIONE DELLA PILA

Il rilevatore d'acqua è alimentato con una pila 9 VDC 6LR61 (fornita). Utilizzare preferibilmente una pila alcalina o al litio, che garantiscono una durata di almeno un anno nel rilevatore in condizioni di utilizzo normale dell'apparecchio. Il rilevatore d'acqua è dotato di un segnale sonoro che, quando si attiva, indica che il livello di carica della batteria è basso. Questo segnale si attiva a intervalli di 30 o 40 secondi per almeno 7 giorni. Sostituire la pila non appena si riceve l'avviso. Si consiglia di cambiare la pila ogni anno poiché l'apparecchio è installato in un ambiente umido.

Sostituire le pile usate solo con pile 9VDC.

**Le pile usate non devono essere gettate nella pattumiera normale ma negli appositi contenitori.**