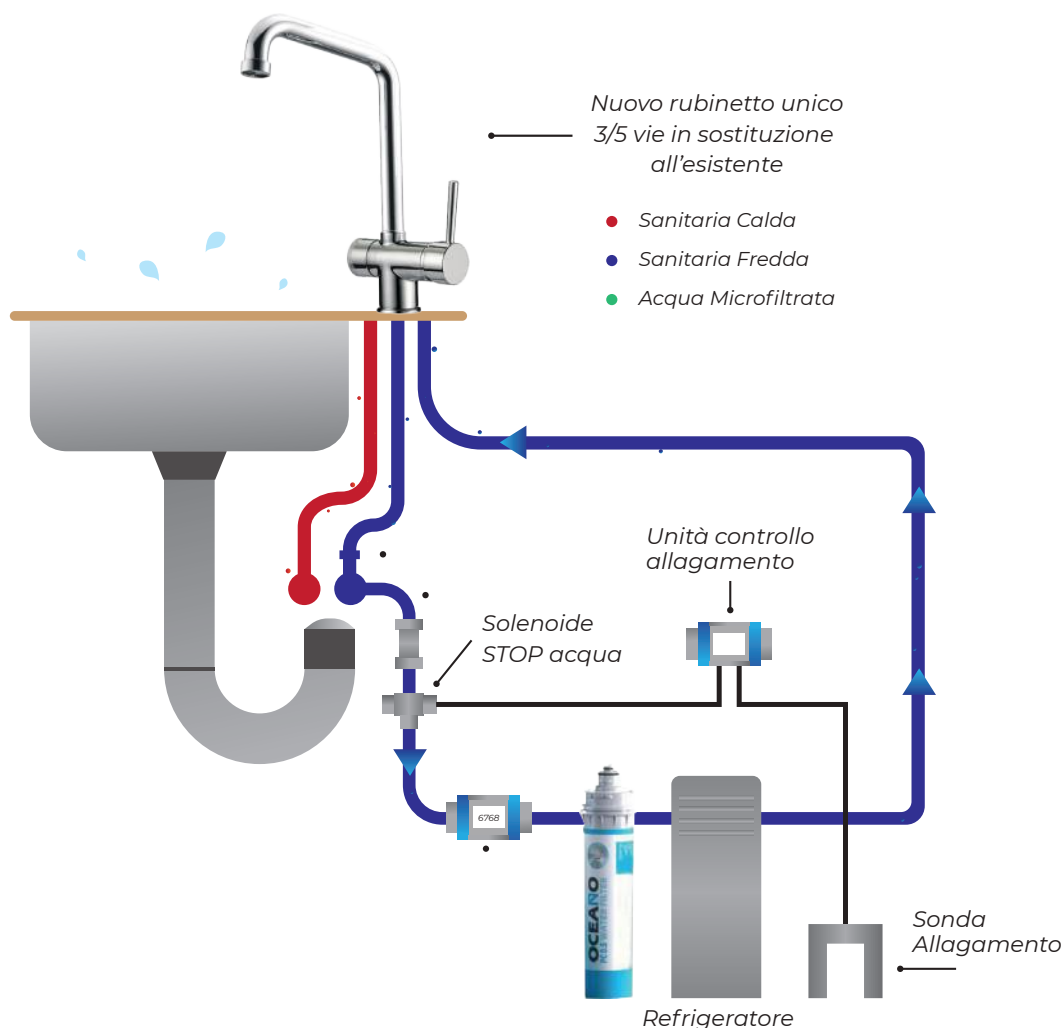




**ACQUA**  
service **DRINK**  
#PLASTICLESS

# KIT ALLARME ALLAGAMENTO



## CARATTERISTICHE:

- Blocca automaticamente l'acqua quando viene rilevata una perdita al sistema di sonda
- Alimentatore 9v
- Sonda rilevazione di ampia superficie
- Arresto automatico in caso di alimentazione interrotta
- Installazione semplice

## SPECIFICHE:

- Tensione di esercizio: 9V DC
- Corrente di alimentazione: tipico 1,0 mA - massimo 15,0 mA
- Lunghezza cavo: 1,5 M
- Per collegare valvola solenoide allaccio: 1/2" BSP Maschio
- Metodo di rilevamento delle perdite d'acqua:  
unità di controllo per rilevamento da posare nella zona di controllo
- Temperatura ambiente: -20 ~ 80°C
- Pressione massima : 6 Bar



**ACQUA**  
service **DRINK**

Acqua Drink

di Pieri Orietta & C. S.n.c.

Zona Ind.le Ovest 06083 Bastia Umbra (PG)

p.i. e c.f. 02568980540

Tel e Fax 075 8012800 - info@acquadrink.it



SGQ certificato a fronte della Norma  
UNI EN ISO 9001:2015

[www.acquadrink.it](http://www.acquadrink.it)



## SCHEDA TECNICA

### ISTRUZIONI OPERATIVE:

Installare la valvola solenoide ad intercettazione/interruzione del flusso d'acqua.

Poi collocare il sistema di rilevamento acqua a terra, nella zona che si vuole controllare, con la parte di rilevazione metallica verso il basso. Se si utilizza su pavimenti metallici infraporre alla sonda un panno asciutto (il sistema di rilevamento sarà meno efficace), collocare l'unità di controllo in zona di comodo accesso e visibile nella parte frontale.

### ARRESTO ALIMENTAZIONE:

Quando l'alimentazione viene meno, l'unità di controllo attiva la valvola solenoide e interrompe il flusso dell'acqua, lampeggia la luce rossa e genera un segnale acustico ("bip") per notificare che l'unità di controllo non è alimentata.

### ARRESTO AUTOMATICO QUANDO VIENE RILEVATA ACQUA:

L'unità di controllo attiva la valvola solenoide e interrompe il flusso dell'acqua, genera un segnale acustico, ("beep-beep") e lampeggia continuamente la luce blu per notificare che la perdita d'acqua viene rilevata.

### RESET:

Dopo aver risolto il problema per presenza d'acqua, umidità, basso isolamento della sonda o mancata alimentazione, tenere premuto il pulsante per 4 secondi, l'unità di controllo attiva la valvola solenoide per aprire nuovamente il flusso dell'acqua con un lungo suono di beep.

### AVVERTENZE:

Il sistema non interrompe allagamenti causati da guasti sull'impianto idrico.

La sonda rileva basso isolamento nella zona dove viene posata.

Possono causarsi malfunzionamenti della sonda se nel tempo si formano patine isolanti.

L'unità di controllo e il solenoide devono essere testate regolarmente.

### COMPONENTI:

- Piastra sonda rilevamento
- Valvola solenoide
- Unità di controllo
- Alimentatore
- Raccordi vari

