

Stop | Leak

rilevatore di perdite



Scegli il **futuro della protezione domestica**; progettato per individuare anche le perdite più minute, prevenendo allagamenti e danni costosi.

VANTAGGI PER L'UTENTE

- Protezione del proprio impianto da rotture e/o trafilamenti
- Prevenzione da eventuali danni dovuti a perdite d'acqua
- Evita contenziosi a seguito di un problema di perdita
- Risparmio sui consumi
- Vantaggi per la collettività (risparmio della risorsa idrica)
- Possibilità di negoziare il premio dell'assicurazione sulla casa
- Semplicità di programmazione

VANTAGGI PER L'INSTALLATORE

- Facilità di montaggio
- Possibilità di proporre al cliente una maggiore sicurezza dell'impianto realizzato
- Protezione contro eventuali errori derivanti dall'errata installazione
- Fidelizzazione del cliente finale

PER UNA CASA PIÙ SICURA

Il sistema Stop Leak rappresenta il risultato della più recente tecnologia per la rilevazione di perdite d'acqua: è l'unico sistema in grado di **discriminare perdite dell'ordine di 0.2 l/h**, poco meno di un bicchiere da tavola.

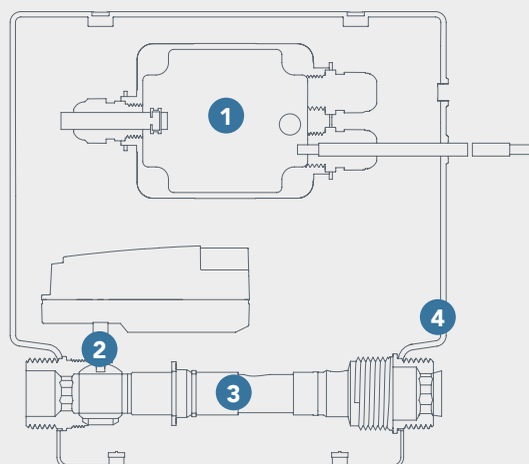
Negli impianti idraulici è sempre difficile riuscire a identificare perdite di questa entità, che nel lungo periodo possono provocare danni anche gravi. In maniera analoga tutela l'impianto anche dall'insorgere di eventuali allagamenti causati da guasti o dimenticanze.



COME FUNZIONA?

Stop Leak, come il salvavita per il circuito elettrico, interviene a prevenzione di eventuali danni alla tua casa. La tecnologia di cui si compone stabilisce se, all'interno dell'impianto, sta avvenendo un normale prelievo di acqua o un consumo anomalo.

Una volta escluso il normale funzionamento, il sistema interviene con la **chiusura della valvola di intercettazione**, interrompendo l'afflusso d'acqua. Il regolatore programmabile, posto all'interno dell'abitazione, segnalerà sul display la presenza di una probabile perdita d'acqua. Il sistema Stop Leak è composto da: sensore di flusso, valvola motorizzata di intercettazione e regolatore programmabile.



- 1 Regolatore programmabile
- 2 Gruppo di intercettazione
- 3 Blocco di rilevazione delle perdite con sensore di flusso
- 4 Cassetta di contenimento