

AQUALEAK DIGITAL

Cerca Perdite Acqua Digitale

AquaLeak Digital è lo strumento ideale per la veloce e precisa localizzazione delle perdite sia nelle reti idriche che negli impianti domestici, strumento progettato con lo scopo di rendere estremamente semplice ed efficace la ricerca. Disponibile in varie configurazioni per soddisfare le più esigenti richieste



- Sensori ad alta sensibilità**
- Amplificazione ad alto guadagno**
- Compatto e leggero**
- Sonde di ascolto per ogni esigenza**
- Filtri ad alta efficienza**



AQUALEAK DIGITAL è uno strumento che permette di localizzare in modo puntuale le perdite idriche da tubazioni sottostradali o in impianti interni. Il rumore della perdita viene trasmesso attraverso l'acqua e può essere rilevato con la Sonda a Puntale (SP) posizionandola a contatto diretto con valvole, idranti o raccordi sulla tubazione oggetto della ricerca.

Per localizzare con precisione la perdita nel sottosuolo si possono utilizzare due sistemi:

- 1 Sonda a Puntale con treppiede per perdite in locali chiusi con tubazioni a bassa profondità
- 2 Sonda a Campana per perdite sia in locali chiusi che in tubazioni stradali a maggiori profondità

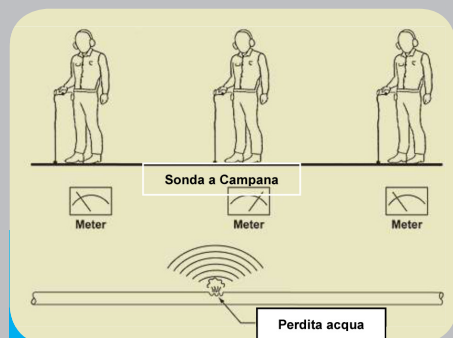
La sofisticata sensoristica abbinata ad una raffinata elettronica amplificano il rumore e tramite le cuffie con capsule HiFi permettono all'operatore di localizzare con precisione il punto di perdita.

L'indicazione a LED ed il rumore della perdita aumentano avvicinandosi alla stessa.

I filtri digitali eliminano fastidiosi rumori indesiderati. la Sonda a Puntale (S



AQUALEAK DIGITAL
CERCA PERDITE ACQUA



Sonda a Puntale (SP)

Sonda per rilevare eventuali perdite sulle Reti Acquedotto appoggiandola su punti accessibili della rete (idranti, valvole, etc)

Treppiede

Avvitato sulla Sonda a Puntale permette di localizzare perdite interrate in impianti domestici e basse profondità della tubazione



Sonda a Campana (SC)

Sonda per rilevare e localizzare il punto di perdita in tubazioni interrate fino a grandi profondità, ideale per Reti Acquedotto

CARATTERISTICHE TECNICHE

AQUALEAK DIGITAL

| | |
|---------------|------------------------------|
| Peso | 700 grammi |
| Dimensioni | 220x150x200 mm |
| Display | LED |
| Alimentazione | 3x tipo AA Batterie alcaline |

SENSORI / SONDE

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Sonda a Campana | Sensore Geofono |
| Sonda a Treppiede | Sensore Piezo-Resistivo |

CERTIFICAZIONI

| | |
|----------------|----------------------|
| Certificazione | CE |
| Conformità | Direttiva 2004/22/CE |

VERSIONI DISPONIBILI

| | |
|----------------------------|---|
| AquaLeak Digital SC | <ul style="list-style-type: none"> • Strumento Base • Sonda a Campana • Cuffia HI-FI • Valigia x Trasporto • Manuale Operativo |
| AquaLeak Digital SP | <ul style="list-style-type: none"> • Strumento Base • Sonda a Puntale • Treppiede Stabilizzato • Cuffia HI-FI • Valigia x Trasporto • Manuale Operativo |
| AquaLeak Digital Pro SC/SP | <ul style="list-style-type: none"> • Strumento Base • Sonda a Campana • Sonda a Puntale • Cuffia HI-FI • Valigia x Trasporto • Manuale Operativo |