

## HYDROTEST BT

### Asta elettronica bluetooth per la localizzazione perdite



La nuova sonda modello HYDROTEST Bt, frutto della nostra esperienza diretta nelle attività di ricerca, è lo strumento ideale per la pre-localizzazione di perdite su reti acquedottistiche, impianti civili ed industriali. Hydrotest BT abbina alle caratteristiche di alta sensibilità e robustezza una eccellente portabilità. La possibilità di scegliere diversi accessori, punte di diversa lunghezza, treppiede e magneti di pre-ascolto, unita alla praticità delle cuffie bluetooth ed alla visualizzazione sul display di 5 livelli di volume preimpostati, fanno dell'HYDROTEST Bt uno strumento indispensabile per gli operatori impegnati nel campo della localizzazione delle perdite.

#### VANTAGGI:

- Ricevitore palmare ad alta portabilità
- Nessun cavo di collegamento
- Alta sensibilità
- Visualizzazione su display
- Lunga autonomia
- Batterie ricaricabili interne
- Diversi accessori disponibili



Pre- localizzazione  
di perdite su reti  
ed impianti





Pre-ascolto  
mediante magnete



Localizzazione mediante  
Trepiede

**Caratteristiche tecniche :**

Sonda palmare wireless  
Cuffie bluetooth  
Display grafico retroilluminato  
5 livelli di volume  
Possibilità di doppio appaiamento cuffie  
Processore DSP (Digital Signal Processing)  
Autopower – off 20 min.  
Batterie ricaricabili  
Autonomia ~ 30 ore  
Telaio in alluminio alta resistenza  
Dimensioni 79x138x37 mm.  
Peso: 450 grammi

**Dotazione standard**

Sonda palmare wireless  
Caricabatterie  
Puntale cm 25  
Cuffia bluetooth  
Custodia ABS water proof IP 67

**Accessori optional :**

Trepiede  
Magnete  
Puntali di diversa lunghezza

