



Novità! Rilevazione delle frequenze più basse

HU 500

**GEOFONO CON SISTEMA
PER LOCALIZZARE
PERDITE E TUBAZIONI**



Certificato UNI-EN-ISO 9001:2000

CARATTERISTICHE

HU 500

- **Primo apparecchio con elaborazione digitale dei segnali**
- **Quattro bande di lavoro di cui una liberamente impostabile.**
- **Esclusione automatica dei rumori di fondo, mediante filtri specifici ai diversi materiali in uso.**
- **È possibile rilevare rumori con frequenze molto basse in tubazioni PVC e CA.**
- **Analisi Fft in continuo**
- **Visualizzazione grafica delle misure sul display digitale**
- **Possibilità di memorizzare fino a 8 misure.**
- **Cuffia professionale con schermatura per i rumori esterni.**
- **Campana speciale per la posa sicura anche su terreni sconnessi.**
- **Uso semplice con due commutatori di comando.**

DATI TECNICI

Ingombro HU 500

300x100x100 mm

Peso HU500

900 g (senza batterie)

Campo filtri

0 - 5000 Hz

100 - 5000 Hz

0 - 400 Hz

Filtro a scelta

Display

digitale, con possibilità di impostazione del contrasto e dell'illuminazione.

indicazione continua dello stato delle batterie, visualizzazione dei valori di misura in un range compreso da 0 a 99 sia in formato numerico che grafico.

Alimentazione:

2 batterie (1,9 - 3 V)

Autonomia

ca. 30 ore

Campana acustica:

in acciaio con rivestimento esterno in gomma, schermata dai rumori esterni, asta e maniglia in metallo con pulsante di accensione (peso ca. 1600 g)



Display HU 500



Treppiede



Sonda a puntale