

HYDROSKOP DRX 100

Il primo geofono “STAND - ALONE ” per la ricerca perdite



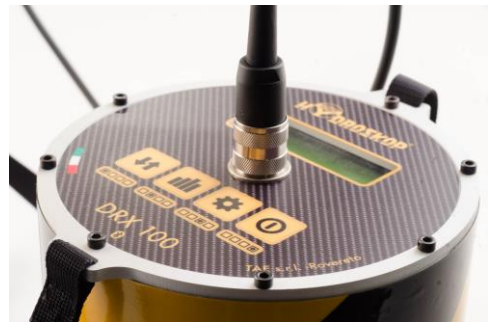
Ultimo nato della famiglia HYDROSKOP, è il frutto del nostro impegno nella ricerca di nuovi prodotti sempre più performanti e pratici. L'elettronica del DRX100 integrata direttamente nel corpo campana e le cuffie bluetooth, permettono di lavorare in libertà senza nessun ricevitore a tracolla, garantendo la massima portabilità e praticità d'uso. La sua caratteristica funzione di scomposizione del segnale mediante FFT, la possibilità di utilizzo di bande pre-impostate e la particolare resa acustica con minime interferenze da rumori esterni, garantiscono una migliore efficacia nella localizzazione di perdite anche in situazioni di rumori ambientali elevati.





MASSIMA PORTABILITÀ:

nessun ricevitore a tracolla e ascolto mediante cuffie Bluetooth . Possibilità per l'operatore di utilizzo anche con cuffie analogica standard 3,5 mm.



COMANDI INTEGRATI :

comandi integrati nella maniglia multiuso e sul corpo campana mediante tasti capacitivi. Visualizzazione su display grafico integrato in 3 diverse modalità



UNA CAMPANA SENSIBILE MA SILENZIOSA

la nuova campana integrata DRX100 abbina ad una alta sensibilità una ridotta interferenza da fonti di disturbo quali traffico veicolare, calpestio , lavorazioni etc.,

**POSSIBILITA' DI SELEZIONARE 7 BANDE DI FILTRI
PRE-IMPOSTATI E PREDISPOSIZIONE PER FUTURA
CONNESSIONE PC-SMART**



Caratteristiche tecniche:

Sonda geofonica con elettronica integrata

Display transflettivo 120x32 pixel

Cuffie bluetooth

Comandi integrati in maniglia multifunzione

Tasti capacitivi su campana

Tasti meccanici su maniglia

Sensore magneto-dinamico

Processore DSP (Digital Signal Processing)

Filtro digitale per soppressione rumore con elaborazione numerica

7 filtri digitali pre-impostati 100-4000 Hz/250-2000 Hz/250-1000 Hz/200-800 Hz/100-500Hz/20-250 Hz/600-1000 Hz

3 modalità di visualizzazione del segnale: Barra/numerico – Barra – Bande di frequenza

Autopower –off 20 min

Batterie ricaricabili

Telaio in alluminio lavorato CNC

Peso complessivo 3,3 Kg.

Dimensioni: Ø 190 mm; H=155 mm. + maniglia

Dotazione:

Drx 100 con maniglia comandi

Caricabatterie

Cuffie bluetooth

Custodia ABS water proof

