

KIT COMPLETO PER LA PRE-LOCALIZZAZIONE E PUNTUALIZZAZIONE PERDITE

ASTA ELETTRONICA DI PREASCOLTO E GEOFONO BLUETOOTH



IL KIT COMPOSTO DALLA NUOVA SONDA ELETTRONICA MODELLO **HYDROTEST BT**, STRUMENTO IDEALE PER LA PRE-LOCALIZZAZIONE DI PERDITE SU RETI ACQUEDOTTISTICHE, IMPIANTI CIVILI ED INDUSTRIALI E IL NUOVO **GEOFONO DRX100**.

ENTRAMBI GLI STRUMENTI SONO CARATTERIZZATI DA UN'ALTA PORTABILITÀ E PERMETTONO ALL'OPERATORE
L' ASCOLTO MEDIANTE CUFFIE BLUETOOTH

SONDA DI PRE-ASCOLTO

HYDROTEST BT

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









HYDROSKOP s.r.l. Società a socio unico

Via Pineta, 18 D - 38068 - Rovereto (TN) Tel. 0464 424054 - fax 0464 437034 P.IVA/C.F. 02506250220 info@hydroskop.it - www.hydroskop.it



GEOFONO DIGITALE DRX100

- nessun ricevitore a tracolla e ascolto mediante cuffie Bluetooth
- una campana sensibile ma silenziosa
- ridotta interferenza da fonti di disturbo quali traffico veicolare, calpestio, lavorazioni etc.
- possibilità di selezionare 7 filtri pre-impostati
- > visualizzazione a 4 bande per centratura perdita
- comandi integrati nella maniglia multiuso







SPECIFICHE TECNICHE:

CARATTERISTICHE TECNICHE SONDA PALMARE HYDROTEST BT:

- Sonda palmare wireless
- Cuffie bluetooth
- Display grafico retroilluminato
- 5 livelli di volume
- Possibilità di doppio appaiamento cuffie
- Autopower off 20 min
- Batterie Litio ricaricabili
- Autonomia ~ 30 ore
- Telaio in alluminio alta resistenza
- Dimensioni 79x138x37 mm
- Peso: 450 grammi
- Software Hydroskop v.1.01

DOTAZIONE STANDARD

- Sonda palmare wireless
- Caricabatterie
- Puntale cm 25
- Cuffia bluetooth
- Custodia ABS waterproof IP 67

HYDROSKOP s.r.l. Società a socio unico

Via Pineta, 18 D - 38068 - Rovereto (TN) Tel. 0464 424054 - fax 0464 437034 P.IVA/C.F. 02506250220 info@hydroskop.it - www.hydroskop.it



ACCESSORI OPTIONAL:

- Treppiede
- Magnete
- Puntali di diversa lunghezza

CARATTERISTICHE TECNICHE GEOFONO DIGITALE DRX100:

- Sonda geofonica con elettronica integrata IP67
- 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
- Visualizzazione a 4 bande per centratura perdita
- Autopower –off 20 min
- Batterie al Litio ricaricabili autonomia 12 ore
- Telaio in alluminio lavorato CNC
- Peso complessivo 3,3 Kg.
- Dimensioni: Ø 190 mm; H=155 mm + maniglia

TUTTI **I SERVIZI DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE** SONO EFFETTUATI PRESSO I NOSTRI LABORATORI DI PRODUZIONE A ROVERETO (TN).

La HYDROSKOP S.R.L si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche e costruttive necessarie al miglioramento del prodotto senza preavviso alcuno.

Apparecchiature provviste di marchiatura CE

HYDROSKOP s.r.l. Società a socio unico

Via Pineta, 18 D - 38068 - Rovereto (TN) Tel. 0464 424054 - fax 0464 437034 P.IVA/C.F. 02506250220 info@hvdroskop.it - www.hvdroskop.it