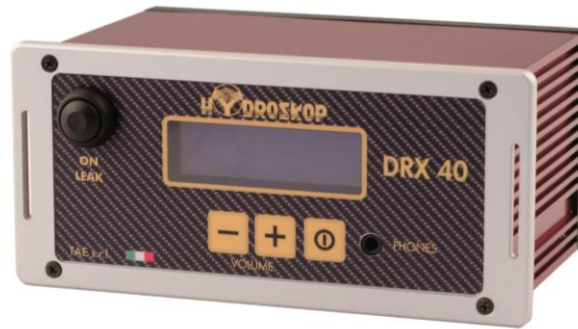


HYDROSKOP DRX40

Geofono digitale per la localizzazione di perdite da reti ed impianti in pressione



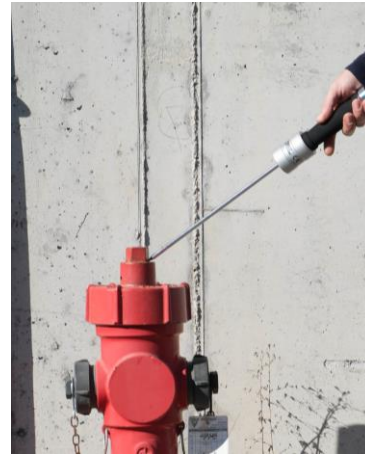
Il nuovo Geofono Digitale DRX40 è la risposta della nostra azienda alla richiesta di uno strumento semplice, performante, di ridotte dimensioni e con un eccezionale rapporto qualità prezzo.



Fornito con vari accessori è adatto all'utente che opera sia nel campo acquedottistico che in quello impiantistico civile o industriale. Garantisce, grazie a comandi semplici ed una visualizzazione immediata su LCD, una facilità d'uso senza pari.



**GEOFONO S40A PER LA LOCALIZZAZIONE
PERDITE SU RETI ACQUEDOTTISTICHE ,
IMPIANTI CIVILI ED INDUSTRIALI**



**SONDA S40B PER LA PRE-LOCALIZZAZIONE
PERDITE SU RETI ACQUEDOTTISTICHE ,
IMPIANTI CIVILI ED INDUSTRIALI**

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Ricevitore digitale con DSP (Digital Signal Processing)
Display transflettivo
Controlli mediante tasti capacitivi
Alimentazione batterie 9V PPE Estraibile
Autonomia ~ 20 ore
Dimensioni 153x71x95 mm
Peso 450 gr.
Software Hydroskop v.1.01
Autopower off 20 min

Sonda geofonica S40A:

Tipo: magneto - dinamica
Peso: 2650 gr
Dimensioni: \varnothing 190 mm; H= 145 mm.

DOTAZIONE STANDARD

Ricevitore digitale DRX40
Sonda geofonica S40A
Maniglia in due pezzi
Cuffia
Custodia ABS water proof IP 67

Accessori optional :

Sonda di pre-ascolto a puntale S40B
Sonda geofono treppiede S40C
Treppiede cromato

La Hydroskop s.r.l si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche e costruttive necessarie al miglioramento del prodotto senza preavviso alcuno.