

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'utilizzatore 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: Ø 190 mm; H= 145 mm.

Dotazione standard

Ricevitore digitale DRX40

Sonda geofonica S40A

Maniglia con cavo integrato

Cuffia bluetooth

Custodia ABS water proof IP 67

Accessori optional :

Sonda di pre-ascolto a puntale S40B

Sonda geofono treppiede S40C

Treppiede cromato

