

SecurSCAN GX-11 LOCALIZZATORE GEOFONICO CERCAPERDITE

Il localizzatore digitale geofonico GX-11 è uno strumento particolarmente indicato per la rilevazione di perdita idriche o di qualsiasi fluido e gas in pressione.

Questo strumento è ottimale per il monitoraggio di reti acquedottistiche, impianti antincendio, oleodotti, gasdotti, impianti civili e industriali.

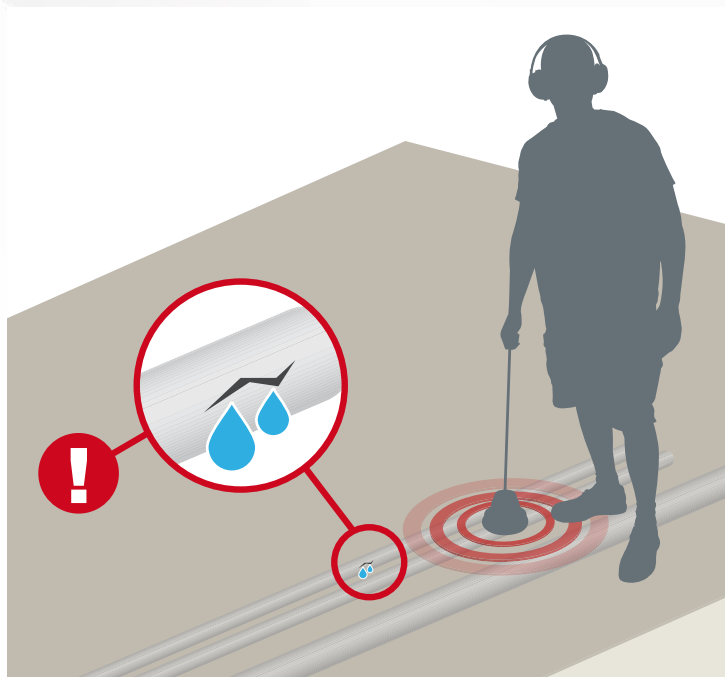
SecurSCAN GX sfrutta il principio geofonico, il quale si basa sull'ascolto del rumore che viene provocato da una qualsiasi perdita che fuoriesce da un tubo in pressione.

DOTAZIONE STANDARD:

- Ricevitore GX
- Sonda Vibrometro S21-A
(sonda a campana per ricerca a terra)
- Sonda Vibrometro S21-B
(sonda di preascolto a puntale OPZIONALE)
- Cuffie
- Valigia rigida imbottita

SPECIFICHE TECNICHE

- Ricevitore con display LCD e pulsanti di controllo
Dimensioni e Peso: 153 x 71 x 95 mm. (L x A x P) 450 gr.
- Tipologia Sonda: Magneto Dinamica
Dimensioni e Peso: 190 x 145 mm. (Ø x A) 2650 gr.



SecurSCAN GP-25

SONDA DI PREASCOLTO

GP-25 è adatto alla pre-localizzazione di perdite idriche su reti acquedottistiche, impianti idraulici domestici e industriali.

Semplice da utilizzare, eccellente sensibilità di ascolto, attraverso le cuffie Bluetooth.

Possibilità di utilizzare diverse sonde: a puntale, treppiede e magnete di preascolto.

GP-25 uno strumento necessario agli addetti ai lavori impegnati nel campo della localizzazione delle perdite.

DOTAZIONE STANDARD:

- Ricevitore GP-25
- Puntale
- Treppiede
- Magnete
- Cuffia Bluetooth
- Valigetta rigida

SPECIFICHE TECNICHE

- Ricevitore Palmare in alluminio con display retroilluminato
- Dimensioni: 79 x 138 x 37 mm. (L x A x P)
- Peso: 450 gr.
- Alimentazione: Batterie ricaricabili, autonomia 20 ore
- Puntale di Preascolto: 25 cm. (L)

