

GEORADAR PROFESSIONAL PROCEQ SUBSURFACE GS8000



Cosa può fare

- Eseguire indagini del sottosuolo chiare ed affidabili, grazie all'esclusiva tecnologia radar a banda ultra larga con geolocalizzazione ad alta precisione
- Attivare diverse visualizzazioni, anche a contrasto e/o per mappa colore, permettendo così un'interpretazione ottimale del dato direttamente in loco
- Condividere in tempo reale i dati di indagine
- Modificare la profondità di indagine con una semplice impostazione da display, utilizzando sempre la medesima antenna (tecnologia a "onda continua" da 40 a 3440 MHz)

Dotazione standard

- Carrello di supporto con kit rotelle (sostituibili)
- Radar GPR ad onde continue a frequenza modulata,
- Ricevitore GNSS multi costellazione, compatibile con RTK (centimetrico)
- Encoder a ruota
- Batteria (rimovibile)

Note

- Sigillatura IP65
- Temperatura di esercizio da -10 a +50 °C
- Scansione per linea, griglia o percorso libero
- Velocità di scansione 500 Hz
- Autonomia 3.5 ore
- Dimensione 61 x 57 x 38 cm, peso 24 kg circa

Attenzione! Le caratteristiche tecniche degli articoli hardware e software sponsorizzati sono in continua evoluzione: nonostante il nostro sito sia sottoposto a revisione periodica, è indispensabile verificare sempre la giusta corrispondenza di ogni informazione riportata con quelle disponibili nelle brochure più aggiornate.