

UT 830

Robusto e potente cercaservizi monofrequenza

di costruzione Hermann Sewerin GmbH (D)



L'UT 830 è lo strumento ideale per coloro che desiderano un cercaservizi preciso, affidabile e versatile: anche in condizioni difficili la frequenza di 83 kHz si è rivelata infatti molto efficace per la localizzazione attiva di reti, condotte e cavi interrati. Particolari funzionalità tecniche consentono inoltre di ottenere risultati rapidi e accurati anche durante la localizzazione passiva di tubazioni e cavi sotto protezione catodica.

mentali per il lavoro sul campo, come un elevato grado di protezione, una costruzione ergonomica e robusta, nonché un'estrema facilità d'utilizzo, sono tra i punti di forza dell'UT 830. Comandi semplici ed intuitivi, segnali acustici e visivi a supporto dell'operatore, sistemi di filtraggio intelligenti ed il funzionamento monofrequenza fanno dell'UT 830 un cercaservizi dalle prestazioni elevate che mette subito a loro agio anche gli utenti meno esperti.

Caratteristiche fonda-



**ROBUSTO,
COMPATTO,
VERSATILE**

straordinaria autonomia dell'accumulatore, protezione IP65 per l'impiego anche in condizioni difficili



la concezione d'utilizzo intuitiva ed i segnali ottici e acustici ne fanno uno strumento estremamente semplice da utilizzare

funzione PEAK: esclusione di falsi risultati dovuti a interferenza di cavi e tubi adiacenti o paralleli

rapidissimi tempi di risposta e risultati precisi grazie a frecce direzionali e sistema di filtraggio intelligente



**RISULTATI
PRECISI E
AFFIDABILI**

particolare disposizione interna delle antenne per una facile localizzazione di condotte principali e derivazioni

modo d'uso passivo per localizzare cavi sotto protezione catodica

**UNA SOLA
FREQUENZA:
FACILISSIMO
DA USARE**

misurazione automatica della profondità della condotta

potente monofrequenza (83 kHz): consente la localizzazione precisa di cavi anche oltre collegamenti isolati, su lunghe tratte e in situazioni di scarso segnale

