

□ □□□□□

□□□□□□□□



Promuovere le migliori pratiche

C.A.T4

Strikealert avverte della presenza di cavi poco profondi.

C.A.T4

Panoramica della gamma C.A.T

GC.A.T4

Il rilevamento radio C.A.T è progettato per rispondere molto rapidamente ai più piccoli segnali sotterranei che possono essere rilevati.

Genny4

La serie C.A.T4 offre anche molte funzionalità progettate per supportare un lavoro sicuro e ridurre il tasso di sciopero per le società di servizi come strumento critico per la sicurezza.

C.A.T Manager

L'account di base C.A.T Manager è gratuito per l'uso e l'accesso agli ultimi tre mesi e fornisce report di analisi e ricerca.

C.A.T4 e Genny4 sono progettati per essere compatibili con tutti gli accessori C.A.T3 e Genny3.

La protezione dinamica di sovratensione consente al localizzatore di funzionare in aree con elevato rumore elettrico.

La funzione di elaborazione del segnale digitale di radiodetezione "è consente a C.A.T4 di rifiutare l'interferenza elettrica.

Protezione dinamica di sovraccarico

Gli indigattoori di scadenza del servizio e CalSafe aiutano a prevenire l'uso di attrezzature che ha superato la scadenza di calibrazione.

Fornisce inoltre la possibilità di attivare o disattivare le caratteristiche C.A.T4 come avvisi di sciopero e avvertimenti di oscillazione.

.

gC.A.T4

I registri dati integrati e i ricevitori GPS/GNSS consentono l'utilizzo e l'analisi e il reporting della posizione.

□□□□□□

E Jenny

Collegamento a bassa energia Bluetooth ai dispositivi Android e iOS.

□□□□™

C.A.T4 offre le stesse prestazioni di localizzazione di C.A.T4, ma con ulteriori misurazioni di profondità, può identificare meglio le rotte per le strutture pubbliche sepolte.

Genny4 □□□□□□

Strike Alert™

C.A.T4

Le doppie frequenze simultanee ti aiutano a individuare il cavo sottile.

□□□□□□

□□□□□□□□™

Utilizzo di binari di rete

Swing™

Calsafe™

Display altamente visibile con retroilluminazione

Identificazione della posizione del cavo piccolo - Identificazione della posizione a doppia frequenza

□□□□□□

□□□□™

ECERT Online Services offre il comodo servizio che consente di prolungare il periodo di validità del periodo di calibrazione di un ulteriore anno senza dover restituire il prodotto al centro di servizio. Oltre alla modalità di potenza standard, Genny4 offre una funzione di boost del segnale che aumenta il segnale di uscita fino a 10 volte, consentendo di individuare più profondità.

Servizi e correzione di bozze

□□□□□□

ECERT™

□□□□

L'avvertimento swing avverte l'utente che stanno usando la tecnica di tracciamento errata.

- ECERT™
- Specifiche tecniche
- C.A.T Manager

Genny4 Signal Boost

- Genny4
- Compatibilità inversa
- Miglioramento della sicurezza
- Swing™
- Evita la modalità™

Strumento di evasione via cavo

cat

Ridurre il numero di scioperi

La modalità di evitamento accelera le indagini cercando contemporaneamente segnali di potenza, radio e Jenny.

□□□□

Dipende dal modello

C.A.T □□□□□

	C.A.T4	C.A.T4+	eC.A.T4	eC.A.T4+
 Avoidance Mode™ (A)	●	●	●	●
 Genny™ signal locate (G)	●	●	●	●
 Power signal locate (P)	●	●	●	●
 Radio signal locate (R)	●	●	●	●
Small Diameter Locate frequency	●	●	●	●
eCERT™	●	●	●	●
Dynamic Overload Protection	●	●	●	●
Depth Estimation		●		●
 StrikeAlert™	○	○	○	○
Usage data logging			●	●
 Service due indicator			●	●
 Swing™ warning			●	●
 CALSafe™			○	○

● Standard ○ Option