

Works when you do



Cercaservizi



Ogni anno operai di cantiere si feriscono e le attrezzature si danneggiano a causa di cavi e tubi interrati colpiti involontariamente. Poiché la complessità delle grandi reti

sotterranee è in continua crescita, la conoscenza della posizione di cavi e tubi interrati prima di iniziare i lavori di scavo non è mai stata così importante.

Works when you do

EZiSYSTEM

I-SERIES

L'apparecchiatura di individuazione cavi EZiSYSTEM rende la localizzazione di cavi e tubi interrati semplice ed efficiente. Con il localizzatore EZiCAT serie i, grazie all'esclusiva funzione di individuazione automatica, non è necessario regolare manualmente la sensibilità: agli utenti basta premere il grilletto e avviare la localizzazione.



Works when you do

Localizzatori di cavi e tubazioni EZiCAT i500

Maggiore sicurezza in cantiere

Robusti localizzatori progettati per semplicità d'uso e dotati di funzionalità conosciute e utili. Attività di individuazione e localizzazione delle reti di utilità interrata semplici ed efficienti. La semplicità di questi localizzatori permette agli utenti di premere semplicemente il grilletto e iniziare la localizzazione.

Tutti i localizzatori EZiCAT sono dotati di una funzione di localizzazione automatica esclusiva che semplifica la localizzazione delle reti di utilità. Non occorre regolare manualmente la sensibilità del localizzatore in quanto si regola automaticamente. Basta verificare che l'impostazione della sensibilità sia quella ottimale per l'ambiente di utilizzo.

Il modello EZiCAT i500 sono dotati delle caratteristiche ben note di cui avete bisogno per localizzare efficacemente le utenze interrate.

Caratteristiche principali

- Localizzazione automatica
- Modalità: Power (predefinita), Radio, Auto, 8 kHz, 33 kHz
- Area pericolosa
- Pinpoint Assist
- Indicatore di intensità del segnale
- Autotest integrato
- Indicatore scadenza manutenzione

Caratteristiche tecniche

	EZiCAT i500
Alimentazione	Modello da 50 Hz o da 60 Hz
Radio	Da 15 kHz a 60 kHz
Auto	Power, Radio, 33 kHz
Modalità di trasmissione	32,768 (33) kHz 8,192 (8) kHz
Gamma di profondità	Filo o sonda da 0,1 m a 3 m
Precisione della profondità*	10%
Bluetooth®	--
GPS**	--
Capacità di memoria	--
Batteria	6 batterie AA alcaline (IEC LR6) in dotazione
Autonomia della batteria	40 h (uso non continuativo a 20°C)
Dimensioni (HxLxP)	760 x 250 x 85 mm
Peso incluse le batterie	2,7 kg

*Profondità a un segnale non distorto

** (1) Tutti i dati e le informazioni corrispondono a quelli dichiarati dal produttore u-blox®GPS; il produttore non si assume alcuna responsabilità in merito agli stessi.

(2) La precisione dipende da vari fattori tra cui condizioni atmosferiche, multipath, ostacoli, geometria del segnale e numero di satelliti tracciati.

