

CERCA TUBI E CERCA CAVI

Fuji PL-3000

PL-3000 è uno strumento con funzione di rilevazione di tubi metallici e non metallici e cavi interrati; molto intuitivo, con tempi di apprendimento brevi sia per il personale esperto che per i principianti.

Tre le modalità di indicazione della posizione della tubazione (vibrazione, luce a LED, buzzer) che rendono ancora più semplice, chiaro e sicuro il lavoro di localizzazione.

La modalità di rilevamento cavi attivi (AC/AP) consente agli operatori di individuare i cavi elettrici interrati.

Rilevamento di posizione e la misurazione di profondità dei tubi metallici (e non) e dei cavi può essere effettuato senza difficoltà.

Misurazione di profondità con Pulsante



Leak Detection and Locating Technologies

FUJI TECOM INC.



CERCA TUBI E CERCA CAVI FUJI

PL-3000



CARATTERISTICHE

- Ampio Display LCD con Funzioni Operative : tasti disposti sul pannello per aiutare gli operatori a scegliere rapidamente una modalità adatta ad ogni sito operativo.
- Una Vibrazione, una luce LED, e un BEEP avviserà l'operatore della rilevazione del tubo.
- Il peso del ricevitore è solo di 1,8kg per non stancare l'operatore durante il lavoro.
- La modalità Cerca Cavi (AC/CP Mode) permette agli Operatori di rilevare I cavi elettrici interrati ;
- Piedistallo per self- stand incluso
- Misurazione Profondità : Modalità Push- Button
- Dotato di 3 differenti frequenze : 83kHz, 33kHz, 8kHz, a scelta dell'operatore in base ad ogni luogo.

ACCESSORI STANDARD

- Trasmittitore
- Ricevitore
- Picchetto da terra (45cm)
- Bandiera di avviso
- Cavo per Modalità Diretta
- Valigia morbida
- Piedistallo per Ricevitore

OPTIONALS SU RICHIESTA

- Bobina e Cavo esterni per Induzione
- Polo per Bobina esterna
- Cavo di Alimentazione esterna
- Aspo con 50mt di cavo (per modalità Loop del cavo)
- Sonda (piccola & grande)
- Cuffie

PERFORMANCES DI RILEVAZIONE

Rilevazione POSIZIONE

- (Maximum Method)
- Prof.(meno di 2 mt) : meno del $\pm 4\%$
- Prof.(Oltre 2 mt) : meno del $\pm 6\%$

Rilevazione PROFONDITA'

- (tipo Push Key)
- Prof. (meno di 2 mt) : meno del $\pm 5\%$
- Prof. (Oltre 2 mt) : meno del $\pm 10\%$

SPECIFICHE TECNICHE

TRASMETTITORE		RICEVITORE	
Frequenza	83kHz, 33kHz, 8kHz	Frequenza	83kHz, 33kHz, 8kHz
Uscita Max	3.0 W		RADIO Mode(15kHz - 25kHz)
Mod.Trasmissione	CW (NON MODULATION)		AC/CP Mode (50 & 60Hz)
Alimentazione	DC 12V-n° 8 Batterie D	Visualizzaz. Cambio di Livello sul display	Tramite grafico a barre e picco su display LCD (visualizzazione di 3 livelli: numero a 3 cifre)
	DC12V- Alimentazione esterna	Misuraz. Profondità	Visual. Numero A tre cifre su display
Potenza	12VA	Misuraz. Corrente	Visual. Numero A tre cifre su display
Durata Batterie	Mod.Induzione (uscita max)=ca 8 h Mod.Diretta (uscita max)= ca 3 h (in caso di Livello 4 = ca 8h)	Alimentazione	DC9V – n° 6 Batterie AA (N° 6 Batterie LR6 DRY)
		Potenza	2VA
Ambiente di Utilizzo	-10 /55° C (esterno, fino a 2000 mt)	Durata Batterie	8 h (no segnale) 5 h (Alto Volume e con Retroilluminazione ON)
		Ambiente di Utilizzo	-10/55° C (esterno, fino a 2000mt)
MISURE E PESO			
Trasmittitore	288mm x 241mm x 105mm- 2Kg (con batterie)		
Ricevitore	131mm x 280mm x 610mm, 2,1 Kg (con batterie)		