

Soluzione per la localizzazione delle utenze Leica DD

Serie DD100



Localizzatore di utenze sotterranee multifrequenza portatile

I localizzatori di cavi Leica serie DD100 sono dotati di comandi automatici avanzati. Questa caratteristica rende la serie DD100 facile da usare, poiché richiede un'esperienza minima da parte dell'utente. Evitare cavi e tubi sotterranei rappresenta una delle maggiori preoccupazioni sui siti di costruzione. Pertanto il rilevamento della posizione di cavi e tubi interrati prima dei lavori di scavo può consentire di prevenire lesioni degli operatori, danni agli immobili e costi consequenziali. Utilizzate i localizzatori di cavi DD120 o DD130 in combinazione con un trasmettitore di segnale DA220 o DA230 o una gamma di accessori per ottenere una precisione e campo di applicazione maggiore.

Facilità d'uso senza pari

Grazie alla localizzazione automatica non sarà necessario regolare manualmente la sensibilità del localizzatore di cavi Digicat al fine di garantire che si stia utilizzando la sensibilità ottimale per l'ambiente in cui si stanno rilevando le utenze sotterranee. Questo riduce la probabilità di errore umano e consente una localizzazione di cavi e tubi più semplice ed efficiente. In definitiva, si risparmia tempo e denaro.



leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Specifiche tecniche della serie DD100

MODALITÀ	DD120	DD130
Elettrico	Modello a 50Hz o modello a 60Hz	Modello a 50Hz o modello a 60Hz
Radio	15kHz - 60kHz	15kHz - 60kHz
Automatica	Potenza, radio, 33kHz	Potenza, radio, 33kHz
Modalità Generatore	32,768 (33) kHz 8,192 (8) kHz	32,768 (33) kHz 8,192 (8) kHz 512 Hz 640 Hz
Intervallo di profondità	Linea da 0,3 m a 3 m / da 1 piede a 10 piedi Sonda da 0,3 m a 3 m / da 1 piede a 10 piedi	Linea da 0,3 m a 3 m / da 1 piede a 10 piedi Sonda da 0,3 m a 9,99 m / da 1 piede a 32,77 piedi
Precisione di profondità*	10%	10%
Standard ambientale	IP54	IP54
Temperatura di esercizio	Da -20° C a +50° C Da -4° F a +122° F	Da -20° C a +50° C Da -4° F a +122° F
Batterie	6 batterie alcaline LR6 (AA)	6 batterie alcaline LR6 (AA)
Autonomia della batteria**	15 ore	15 ore
Dimensioni (H x L x P)	760 x 250 y 85 mm (30 x 10 x 3,4 pollici)	760 x 250 y 85 mm (30 x 10 x 3,4 pollici)
Peso con le batterie	2,7 kg 5,95 libbre	2,7 kg 5,95 libbre

* Profondità a un segnale non distorto

** Uso costante a 20° C/68° F



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Svizzera. Tutti i diritti sono riservati. Stampato in Svizzera - 2018.
Leica Geosystems AG fa parte del gruppo Hexagon AB. 875419it - 07.18

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Svizzera
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

