



Signal Clamp

PINZA CERCA CAVI

La pinza **Signal Clamp** è un accessorio per tracciare il percorso di un cavo o di un tubo interrato. La pinza quando viene collegata direttamente ai trasmettitori fornisce un impulso su di esso in maniera tale da essere rilevato con precisione dai localizzatori consentendo così di rilevare la posizione o effettuare il tracciamento.

SCHEDA TECNICA

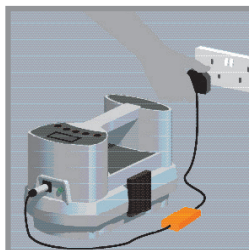
DIMENSIONE	270x160x28 mm
LUNGHEZZA CAVO	2 mt.
Ø MAX SERVIZIO	105 mm
FREQUENZA	33kHz
CERTIFICAZIONE	BS EN61010-1
GRADO DI PROTEZIONE	IP54



Signal Injector

CERCA CAVI

Il cerca cavi **Signal Injector** è un accessorio permette, mediante l'utilizzo dei localizzatori, di tracciare esattamente una linea elettrica sottotraccia anche se all'interno di un muro attraverso una comune presa di corrente. Questo sistema permette di seguire una singola linea elettrica anche se il cavo è vicino ad altri o se non è in tensione.



SCHEDA TECNICA

DIMENSIONE	Box: 100x50x25 mm
LUNGHEZZA CAVO	Ingresso: 1 mt Uscita 1,5 mt
FREQUENZA	33kHz
MAX VOLTAGGIO	250 V rms
MAX POTENZA	100 mW
FREQ. TENSIONE ALIMENTAZIONE	45-55 Hz
CERTIFICAZIONE	BS EN61010-1
GRADO DI PROTEZIONE	IP54



Plastic Pipe Tracer

CAVO DI SPINTA

Il cavo di spinta **Plastic Pipe Tracer** è un accessorio che consente di effettuare il tracciamento di tubi in materiale plastico. Flessibile e robusto opera connesso ai Trasmettitori, diffondendo il segnale per tutta la sua lunghezza oppure solo sull'estremità della sonda, consentendo un facile ma preciso tracciamento con l'uso dei Localizzatori.



SCHEDA TECNICA

CAVO DI SPINTA	
DIAMETRO	6 mm
LUNGHEZZA	20-50 mt
GRADO DI PROTEZIONE	IP68

SCHEDA TECNICA

SISTEMA CAVO DI SPINTA	
INGOMBRO COMPLESSIVO	Versione da 20 mt: 150x120x250 mm Versione da 50 mt: 165x290x240 mm
PESO COMPLESSIVO	8.6 kg
FREQUENZA	33kHz
PROFONDITÀ END MODE	4 mt
PROFONDITÀ LINE MODE	3 mt
GRADI DI PROTEZIONE	IP 68