

Cerca Ball Marker OMNI & UNI - codice articolo GSC000009



Caratteristiche prodotti:

I cerca ball marker sono il sistema più efficace ed economico per la localizzazione di vettori plastici, fibre ottiche e cavi telefonici.

Garantiscono:

- totale sicurezza nella localizzazione del vettore
- economicità di posa e gestione
- durata a vita
- selettività sul servizio grazie a frequenze diverse.

Descrizione tecnica Omni Marker:

Sistema per la localizzazione elettronica di vettori o corpi non metallici posizionati nel sottosuolo. Omni Marker contiene tre circuiti ortogonali che, quando eccitati dal localizzatore producono un campo perfettamente sferico e quindi vengono localizzati qualunque sia la loro posizione nel terreno, grazie a questa caratteristica (brevettata) non necessitano alcuna cura durante la posa. Omni marker sono localizzabili con Marker mate e con tutti i moderni localizzatori in commercio.

Descrizione tecnica Marker Mate:

Strumento progettato per la localizzazione dei marker interrati, grazie alla evoluta elettronica consente la localizzazione simultanea di 7 diversi tipi di markers. la robusta costruzione lo rende il giusto strumento per un utilizzo sul campo.

è compreso di:

- segnale digitale
- display digitale
- regolazione del volume
- costruzione robusta in ABS
- predisposizione per cuffie

Descrizione tecnica Uni Marker:

Markers robusti ed economici consentono la localizzazione elettronica dei vettori interrati, la loro robustezza e affidabilità è garantita a vita. Uni markers viene posizionato a contatto o nelle vicinanze del corpo o vettore non metallico di cui si deve localizzare la posizione. non contiene ne batterie ne altri componenti elettronici attivi per garantirne la lunga durata ed una localizzazione fino a 1,5 metri. Uni Marker sono localizzabili con Marker mate e con tutti i moderni localizzatori in commercio.

Cerca Ball Marker OMNI & UNI - codice articolo GSC000009

SPECIFICHE TECNICHE	OMNI MARKER
Dimensioni	Ø 11,4 cm
Peso	0,14 kg
Prof. max	1,5 m
Tipologia campo	sferico
Materiale	polietilene HD
Imballo	Cartoni da 24 pz.
SPECIFICHE TECNICHE	UNI MARKER
Dimensioni	H= 1,9 cm Ø 13,3 cm
Peso	0,07 kg
Prof. max	1,5 m
Tipologia campo	dipolare
Materiale	polietilene HD
Imballo	Cartoni da 48 pz.
SPECIFICHE TECNICHE	MARKER MATE
Alimentazione	Batterie AA 20 ore di durata tipica
Dimensioni	78x20x32 cm (LxPxH)
Peso	2 kg
Range	1,5 m
Protezione	Totale agli agenti atmosferici



	OMNI MARKER	
APPLICAZIONE	COLORE	FREQUENZA
Gas	Giallo	83,0 kHz
Acqua	Blu	145,7 kHz
Elettricità	Rosso	169,8 kHz
Telefonia	Arancione	101,4 kHz
	UNI MARKER	
Gas	Giallo	83,0 kHz
Acqua	Blu	145,7 kHz
Elettricità	Rosso	169,8 kHz
Telefonia	Arancione	101,4 kHz

