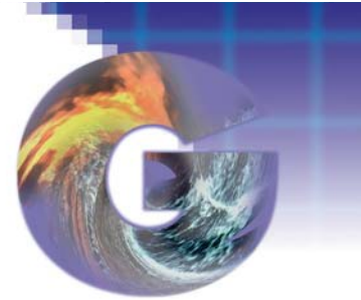


OMNI & UNI



Marker Locator Per Vettori
Non Metallici



OMNI MARKER



UNI MARKER



MARKER MATE

Il sistema più economico ed efficace per la localizzazione di vettori plastici, fibre ottiche e cavi telefonici.

- **Totale sicurezza nella localizzazione del vettore**
- **Economicità di posa e gestione**
- **Durata a vita**
- **Selettività sul servizio grazie a frequenze diverse**

OMNI & UNI - Marker Locator Per Vettori Non Metallici

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 localizzabili 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.

Applicazione	Colore	Frequenza	Codice
Gas	Giallo	83,0 kHz	355,001
Acqua	Blu	145,7 kHz	355,002
Elettricità	Rosso	169,8 kHz	355,003
Telefonia	Arancione	101,4 kHz	355,004

Specifiche tecniche

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.

UNI MARKER

Markers robusti ed economici consentono la localizzazione elettronica dei vettori interrati, la loro robustezza e affidabilità è garantita a vita.

UNI MARKER™ viene posizionato a contatto o nelle vicinanze del corpo o vettore non metallico di cui si deve localizzare la posizione.

UNI MARKER™ non contiene né batterie né altri componenti elettronici attivi per garantirne una lunga durata ed una localizzazione sino a 1,5 metri.

UNI MARKER™ sono localizzabili con MARKER-MATE™ e con tutti i moderni localizzatori in commercio.

Applicazione	Colore	Frequenza	Codice
Gas	Giallo	83,0 kHz	358,001
Acqua	Blu	145,7 kHz	358,002
Elettricità	Rosso	169,8 kHz	358,003
Telefonia	Arancione	101,4 kHz	358,004

Specifiche tecniche

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.

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 in campo.

- Segnale digitale
- Display digitale
- Regolazione del volume
- Costruzione robusta in ABS
- Predisposizione per cuffie (cuffie opzionali)

Specifiche tecniche

Alimentazione	batterie AA 20 ore di durata tipica
Dimensioni	78 x 20 x 32 cm (L x P x H)
Peso	2 kg
Range	1,5 m
Protezione	totale agli agenti atmosferici

www.gastech.it