

G CAT 6

Cerca Tubi / Cerca Servizi Digitale Professionale

Cerca Tubi / Cerca Servizi digitale per la localizzazione dei servizi interrati prima dello scavo. È possibile localizzare utilizzando unicamente la Ricevente: condutture metalliche, cavi elettrici "in tensione" e cavi telefonici "in esercizio"; oppure è possibile, abbinato alla trasmittente, tracciare una condotta e rilevarne il percorso.



**Rilevazione di condutture metalliche,
cavi elettrici e telefonici**

Modalità di ricerca Power / Radio / Generatore

Ergonomico e leggero per un utilizzo prolungato

Ottimo rapporto Qualità / Prezzo



GCAT 6 è un cercaservizi digitale che si adatta alle molteplici esigenze di coloro che operano con servizi interrati o semplicemente effettuano scavi. GCAT 6 consente, grazie alla possibilità di scegliere tra ricerca con frequenze attive e passive, di identificare tubazioni e cavi realizzando una mappatura completa di linee intere aree.

Le grandi doti di facilità e immediatezza d'uso e maneggevolezza ne fanno uno strumento ideale per coloro che operano nell'ambito Gas, Acqua, Energia, Telecomunicazioni.



Sonda Attiva 33KHz

Sonda autoalimentata ad inserzione per rilevazione condutture non metalliche
BA.0010.8030



Pinza Toroidale 33KHz

Pinza toroidale per immettere il segnale in cavi e tubazioni in modo induttivo



Sonda Passiva

Cavo semirigido da inserire in tubazioni non metalliche e consentirne il rilevamento immettendo il segnale della trasmittente.
BZ.0020.0020 Lunghezza 30m
BZ.0020.0050 Lunghezza 50m

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Power	Localizza cavi 50 Hz in tensione
Radio	Localizza linee metalliche
Trasmittente	Localizza linee metalliche energizzate a 33KHz con la Trasmittente (Opzionale)

RICEVENTE

Frequenza attiva	33KHz
Alimentazione	8 batterie alcaline
Autonomia	40 ore continuative
Dimensioni	750 x 140 x 32mm
Peso	3.0Kg

TRASMITTENTE

Frequenza	33KHz
Potenza	0,6W
Alimentazione	Batterie ricaricabili NiMH
Autonomia	8 ore continuative
Dimensioni	320 x 150 x 240mm
Peso	2.0Kg