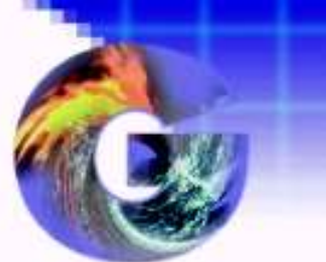


# GCAT 6

Cerca Tubi / Cerca Servizi Digitale Professionale



[www.gastech.it](http://www.gastech.it)



Cerca Tubi / Cerca Servizi digitale per la localizzazione dei servizi interrati prima dello scavo. E' 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

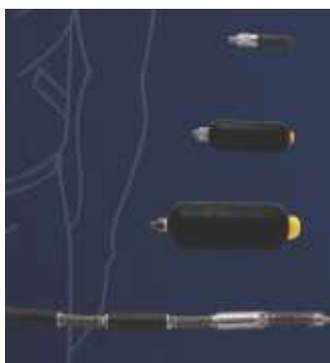
- **Rilevazione di condutture metalliche, cavi elettrici e telefonici**
- **Modalità di ricerca Power / Radio / Generatore**
- **Misura automatica profondità (in abbinamento alla Trasmittente)**
- **Ergonomico e leggero per un utilizzo prolungato**
- **Ottimo rapporto Qualità / Prezzo**

# GCAT 6 – Cerca Tubi / Cerca Servizi

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.

Specifiche Tecniche Ricevente		
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)
Frequenza attiva	33KHz	
Profondità max	3 metri (in abbinamento alla Trasmittente)	
Alimentazione	8 batterie alcaline	
Autonomia	40 ore continuative	
Dimensioni	750 x 140 x 32mm	
Peso	3.0Kg	
Specifiche Tecniche Trasmittente		
Frequenza	33KHz	
Potenza	0,6W	
Alimentazione	Batterie ricaricabili NiMh	
Autonomia	8 ore continuative	
Dimensioni	320 x 150 x 240mm	
Peso	2.0Kg	

## Accessori Opzionali



**SONDA ATTIVA 33KHz**  
Sonda autoalimentata ad inserzione per rilevazione condutture non metalliche  
BA.0010.8030



**PINZA TOROIDALE 33 KHz**  
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