

Works when you do



## Cercaservizi



Ogni anno operai di cantiere si feriscono e le attrezzature si danneggiano a causa di cavi e tubi interrati colpiti involontariamente. Poiché la complessità delle grandi reti

sotterranee è in continua crescita, la conoscenza della posizione di cavi e tubi interrati prima di iniziare i lavori di scavo non è mai stata così importante.



### **MORSETTO DEL TRASMETTITORE DA 100 MM (4")**

Il morsetto del trasmettitore da 100 mm (4") è un morsetto leggero e robusto utilizzato per applicare un segnale tracciabile a utenze conduttive interrate, quando viene utilizzato in combinazione con un trasmettitore di segnale EZiTEX. Funziona a 33 kHz.

Il morsetto del trasmettitore viene bloccato intorno all'utenza da ispezionare. Il trasmettitore di segnale EZiTEX serve per applicare un segnale di tracciamento rilevato poi dal localizzatore di cavi EZiCAT.

Ideale per:

- Localizzazione e tracciamento del percorso di una rete di utilità specifica
- Aree altamente congestionate con reti di utilità interrate
- Aumentare l'accuratezza delle analisi sulle reti di utilità.



### **MORSETTO DEL TRASMETTITORE DA 80 MM (3,15")**

Il morsetto del trasmettitore da 80 mm (3,5") è un morsetto leggero e robusto utilizzato per applicare un segnale tracciabile a utenze conduttive interrate, quando viene utilizzato in combinazione con un trasmettitore di segnale EZiTEX. Funziona con frequenze da 512 HZ a 33 kHz.

Il morsetto del trasmettitore viene bloccato intorno all'utenza da ispezionare. Il trasmettitore di segnale EZiTEX serve per applicare un segnale di tracciamento rilevato poi dal localizzatore di cavi EZiCAT.

Ideale per:

- Localizzazione e tracciamento del percorso di una rete di utilità specifica
- Aree altamente congestionate con reti di utilità interrate
- Aumentare l'accuratezza delle analisi sulle reti di utilità.

