



8kHz - 33kHz - Metal Pipe (512/640kHz)

SONDE TRASMETTITORI CERCA TUBI E CAVI

Le sonde C.Scope da **8k** e **33k** sono indicate per il tracciamento di tubature esclusivamente non metalliche come:

- condotti del gas
- dell'acqua
- drenaggi

La Sonda **512/640Hz** opera all'interno di condotti plastici e metallici con trasmettitore integrato è utilizzata per la tracciatura di servizi e tubazioni non metallici.



Sonda 8kHz



Sonda 33kHz



Sonda 512/640kHz

SCHEDA TECNICA

FREQUENZA	33-8kHz / 512-640Hz
PROFONDITÀ	sonda 8khz max fino a 7 mt sonda 33khz max fino a 7mt sonda 512hz-640hz max fino a 5mt
DIMENSIONI	39 (Ø) x 121 mm
TIPO BATTERIA	1 x AA
DURATA BATTERIA	> 15 ore
CERTIFICAZIONE	EN301 489 EN300 330
PROTEZIONE	IP68



Duct 33KHz

SONDA CERCA TUBI E CAVI

La Sonda **Duct 33KHz** è un piccolo trasmettitore robusto, di piccole dimensioni autoalimentato a batterie.

Collegato ad un cavo di spinta e introdotto all'interno di tubature o condotti è in grado di localizzare punti di occlusione e realizzarne una precisa e accurata tracciatura.

La posizione della sonda viene intercettata dai Localizzatori C.Scope questo la rende indispensabile agli operatori addetti al controllo e ripristino di reti acquedottistiche, impianti antincendio, oleodotti e gasdotti, impianti civili, industriali e stradali.



SCHEDA TECNICA

FREQUENZA	33kHz
PROFONDITÀ	5 mt. con CXL4 5 mt. con DXL4 7 mt. con MXL4
DIMENSIONI	24 (Ø) x 200 mm
TIPO BATTERIA	1 x AAAA (LR03)
DURATA BATTERIA	> 20 ore
PROTEZIONE	IP68