



## Flexible Tracer

### CAVO DI SPINTA

Il tracciante flessibile è altamente efficace nel localizzare e tracciare il percorso di condotti, tubi, fognature e scarichi non metallici di piccolo diametro.

Se utilizzato con qualsiasi localizzatore di cavi e generatore di segnale C.Scope, è possibile individuare sia il percorso di un tubo non metallico che un punto finale particolare con il tracciante flessibile. Ciò è particolarmente utile per identificare la posizione di eventuali intasamenti o ostruzioni all'interno del tubo. Se si utilizza un localizzatore di misurazione della profondità, è anche possibile conoscere la profondità del tubo/ostruzione.

### SCHEMA TECNICA

DIAMETRO CAVO	(Ø) 5 mm
LUNGHEZZA CAVO	80 mt
LUNGHEZZA DELLA PUNTA	160 mm
DIAMETRO BOBINA	48 cm
DIAMETRO PUNTA	(Ø) 9,5 mm
MATERIALE CAVO	fibra di vetro con anima in rame
MATERIALE DELLA PUNTA	Ottone
MATERIALE DEL TELAIO	Tubo in acciaio da 16 mm verniciato a polvere
STRUTTURA	Alluminio su ruote (da 60 mt in su)
DIMENSIONI	63x53x18 (30 mt), 90x80x45 (60, 100 mt)
DIMENSIONE DELLA CORNICE	58,8 x 28,8 x 48,5 cm
PESO	7,5 kg
PROFONDITÀ DI RILEVAMENTO	Rilevamento di linea 3 m Rilevamento punta 4 m
INTERVALLO DI TEMPERATURA OPERATIVA	-20°C a 50°C
CLASSIFICAZIONE IP	<ul style="list-style-type: none"><li>Asta tracciante e punta 68</li><li>Involucro 54</li><li>La morsettiera 66</li></ul>
PROTEZIONE	IP68

