



Kit videoispezione e localizzazione

PER INDIVIDUAZIONI DI PERDITE E OSTRUZIONI

Questo kit per la videoispezione e localizzazione di condotti interrati non solo consente di individuare eventuali perdite, rotture ed ostruzioni degli stessi, ma ne traccia anche il percorso.

Il kit è composto da:

- **VPI 704** (contometri digitale integrato)
- **Telecamera C23-T**, dotata di un **trasmettitore 512Hz**, che consente al localizzatore C.Scope MXL4 di individuarne l'esatta posizione
- **1 Centratubo** per telecamera da 33 mm.
- **1 Centratubo** per telecamera da 85 mm.
- **C.Scope MXL4-D**, necessario per localizzare l'ostruzione (possibile utilizzarlo anche come cercacavi e cercatubi).

Grazie alla VPI è possibile individuare il punto preciso in cui è presente il problema, e tramite il localizzatore MXL4-D acquisirne l'esatta posizione dalla superficie.

Il kit completo è un sistema studiato per la videoispezione e localizzazione di:

- tubazioni
- fognature
- pluviali
- drenaggi
- condotti dell'areazione



IL KIT COMPRENDE:

- 1 VPI 704
- 1 Cerca tubi e cavi MXL4
- 1 Telecamera C23-T
- 1 Cavo da spinta
- 1 Centratubo per telecamera da 33 mm. in spugna
- 1 Centratubo per telecamera da 85 mm. in plastica
- 1 Telecomando

SCHEDA TECNICA

TELECAMERA C23-T

DIMENSIONE TELECAMERA	Diametro: 23 mm. Lunghezza: 80 mm.
ANGOLO DI VISIONE	90°
ILLUMINAZIONE	12 Led bianchi regolabili
RISOLUZIONE	420 TVL, , CCD a colori
ALIMENTAZIONE	12v dc
GRADI DI PROTEZIONE	IP67
TRASMETTITORE INTEGRATO	512Hz
CENTRATORI IN DOTAZIONE	da 33 mm. e da 85 mm.

**SCHEDA TECNICA****SISTEMA DI VIDEOISPEZIONI VPI704**

VALIGIA DI TRASPORTO	Waterproof in ABS
INGOMBRO COMPLESSIVO	52x44x20 cm. (AxLxP)
PESO COMPLESSIVO	13,5 kg.
SALVATAGGIO DATI	SD Card da 16GB
MONITOR	LCD a colori TFT da 10", Risoluzione 800x600, videoregistratore integrato
REGISTRAZIONE VIDEO	Ingresso USB/Micro SD; Velocità di riproduzione 1x,2x,4x,8x; Possibilità di esportare i filmati in mp4; Possibilità di effettuare il fermo immagine
REGISTRAZIONE AUDIO	Microfono integrato nel pannello di controllo
ALIMENTAZIONE	Tramite batterie ricaricabili integrata agli Ioni di Litio, con autonomia di 4-5 ore o tramite rete elettrica 220V
TEMPERATURA OPERATIVA	da -7° a +50°C
GRADI DI PROTEZIONE	IP67

CAVO DI SPINTA

DIAMETRO	5,5 mm.
LUNGHEZZA	20/30 mt.

SCHEDA TECNICA**CERCA TUBI E CAVI XML4**

DIMENSIONE	72x28x6,5 cm. (AxLxP)
PESO	2.6 kg. batterie incluse 2.4 kg. batterie escluse
PROFONDITÀ DEL SEGNALE	Massimo 7 mt.
BATTERIE	8 x AA Compatibile con batterie ricaricabili NiMH.
AUTONOMIA	Forniscono generalmente 40 ore di utilizzo ininterrotto a 20°C
TEMPERATURA DI UTILIZZO	da -20°C a +50°C
FREQUENZA	13KHz 131KHz 8KHz 512Hz 640Hz
MODALITÀ DI RICERCA	POWER RADIO GENERATOR ALLSCAN
DATA LOGGING	Si
COSTRUZIONE ROBUSTA	La scocca di XML4-D è composta da un doppio strato rendendo lo strumento altamente robusto
PROTEZIONE	IP65
DISPLAY LCD	Si