



### VPI704

#### SISTEMA PER VIDEOISPEZIONI

Il sistema per videoispezioni VPI704 consente di individuare eventuali perdite, rotture e ostruzioni di condotti interrati.

Grazie ai LED ad alta luminosità è possibile ispezionare zone con scarsa visibilità.

VPI704 è un sistema studiato per videoispezioni di:

- tubazioni
- canne fumarie (con l'ausilio del cavo a caduta CS1)
- fognature
- pluviali
- drenaggi
- condotti dell'areazione
- pozzi artesiani (con l'ausilio della telecamera CS58)

La telecamera e il cavo di spinta impermeabili consentono di effettuare controlli in luoghi con presenza di acqua e altri liquidi. In opzione è possibile avere il cavo di spinta da 30, 60, 120 metri. La flessibilità del corpo telecamera permette il superamento di angoli acuti e la visione della telecamera è 90°.

**NB:**

In alternativa il kit può essere fornito con telecamera dal diametro di 13 mm.



**IL KIT COMPRENDE:**

- 1 Telecamera
- 1 Cavo da spinta
- 1 Centratubo per telecamera da 40 mm. in spugna
- 1 Centratubo per telecamera da 85 mm. in plastica
- 1 Telecomando

### SCHEDA TECNICA

#### SISTEMA DI VIDEOISPEZIONI

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
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

### SCHEDA TECNICA

#### TELECAMERA

MODELLO	Standard C-23, CCD a colori
DIMENSIONI	Lunghezza: 40 mm. Diametro: 23 mm.
ANGOLO DI VISIONE	90°
RISOLUZIONE	420 TVL
ILLUMINAZIONE	12 micro LED a luce bianca regolabile
REGISTRAZIONE VIDEO	Risoluzione standard 640x480px; 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

### SCHEDA TECNICA

#### CAVO DI SPINTA

DIAMETRO	5,5 mm.
LUNGHEZZA	30-60-120 mt.