



### VPI-808

#### KIT VIDEOISPEZIONE CON TELECAMERA ROBOTIZZATA

Il **sistema di videoispezioni VPI-808 Pan Tilt** è uno strumento essenziale per la **diagnosi delle anomalie presenti nelle tubature** di un edificio.

Grazie alle sue dimensioni compatte e alla **telecamera robotizzata** di tipo Pan Tilt con **sonda per tracciamento**, i tecnici specializzati possono **individuare eventuali danni o occlusioni** all'interno di tubazioni e cavidotti.

Il sistema è di piccole dimensioni, compatto e molto resistente.

Utilizzando questo **sistema di videoispezione** è possibile effettuare una **diagnosi precisa e determinare** punto esatto e profondità dell' eventuale problema.

Ideale per ispezionare:

- fognature
- scarichi
- condotti
- tombini
- cavidotti

La telecamera, in **acciaio inossidabile**, insieme al cavo consentono di effettuare controlli in luoghi con presenza di acqua e altri liquidi.

### CARATTERISTICHE

- Struttura "All in one" estremamente compatta
- Testa della telecamera intercambiabile di tipo Pan Tilt
- Aspo integrato con 40 mt. di cavo
- Sonda 512Hz incorporata ma divisibile dalla telecamera
- 2 Centratubo con pattini da 100 mm.
- 2 Centratubo rigidi 35 mm. e 50 mm.



### SCHEDA TECNICA

#### SISTEMA DI VIDEOISPEZIONI

INGOMBRO COMPLESSIVO	62x54x47 cm. (AxLxP)
PESO COMPLESSIVO	30 kg.
ARCHIVIAZIONE	USB, scheda SD (max 32G)
ALIMENTAZIONE	a batteria e 12v
TEMPERATURA OPERATIVA	-10°C - +50°C

#### CONTROL BOX

MONITOR LCD	10"
RISOLUZIONE LCD	800*600 pixel
COMPRESSIONE VIDEO	MPEG-4
REGISTRAZIONE	Audio e Video
ISTANTANEA	Si
CONTROLLO TELECAMERA	Joystick
IN DOTAZIONE	Tastiera, telecomando

### SCHEDA TECNICA

#### TELECAMERA

DIMENSIONI	Diametro: 28 mm. Lunghezza: 282 mm. (molla inclusa)
RISOLUZIONE	900TVLine
ILLUMINAZIONE	2 LED exir alta luminosità
ANGOLO DI VISIONE	72°
PAN	360° infinito
TILT	180°
SONDA	Separata

#### CAVO DI SPINTA

LUNGHEZZA	40 mt.
DIAMETRO CAVO	8 mm.
CONTAMETRI	Digitale
MATERIALE	in fibra di vetro e rame