

# TVB1000 videoispezione compatta

## con obiettivo da 10 mm

### Sistema di videoispezione compatto

Grazie alla estrema **flessibilità del cavo di spinta rinforzato in acciaio** è lo strumento ideale per la ricerca rapida di otturazioni e rotture nelle tubazioni

#### Utilizzo:

- Analisi guasti su scarichi a partire da  $\varnothing$  25 mm
- Ispezioni intercapedini, muri in cartongesso
- Scarichi fognature
- Condotti di ventilazione

Sistema di videoispezione a colori per la verifica di scarichi da 25 mm fino a 150 mm, anche con curve a 90°, di scarichi piovani, intercapedini.

**Il sistema viene fornito in valigia, completo di ruota con cavo flessibile in acciaio da 20 mt, contametri digitale, monitor con registrazione (SD card max 16 GB), obiettivo IP67, batterie e alimentatore di rete.**

CE



Cavo di spinta ultraflex

Obiettivo da 10 mm  
Curve a 90° per tuba  
diametro minimo **1"**

#### La fornitura comprende:

Monitor – obiettivo 10 mm – ruota con cavo 20 mt – contametri digitale - alimentatore - valigia

#### Caratteristiche tecniche

**Monitor** LCD 7" colori ris. 450.000  
**Registrazione** video  
**Memoria** ext SD CARD (max 16 GB)  
**Alimentazione** 12V DC  
**Batteria interna** ioni di litio  
**Autonomia** 8 ore

**Cavo flessibile in acciaio 20 mt**

**Ruota**  $\varnothing$  33 cm  
**Valigia** antiurto

**Obiettivo**  $\varnothing$  10 mm x 25 mm  
**Tipo** 1/3 CCD  
**Angolo** 100°  
**Illuminazione** led bianchi  
**Protezione** **IP 67** Protezione da polvere e da immersioni temporanee in acqua (tra 15 cm e 1m di profondità per un massimo di 30 minuti)

