

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

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)

Ruota \varnothing 33 cm

Valigia antiurto