

TVB1600 con obiettivo da 16 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 degli scarichi domestici.

Utilizzo:

- Analisi guasti su scarichi a partire da \varnothing 30 mm
- Ispezioni intercapedini, muri in cartongesso
- Scarichi fognature
- Condotti di ventilazione

Sistema di videoispezione a colori per la verifica di scarichi da 30 mm fino a 500 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 15 mt, contametri digitale, monitor con registrazione (SD card max 16 GB), obiettivo a tenuta stagna, batterie e alimentatore di rete.



Obiettivo da 16 mm



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 | 15 mt |
| Ruota | \varnothing 33 cm |
| Valigia | antiurto |

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Obiettivo | \varnothing 16 mm x 25 mm |
| Tipo | 1/3 CCD |
| Angolo | 100° |
| Illuminazione | led bianchi |
| Protezione | IP 68 |

La fornitura comprende:

Monitor – obiettivo 16mm – ruota con cavo 15 mt – contametri digitale - alimentatore - valigia