



# TrapJumper

## SCHERMO PER VIDEOISPEZIONI

Il **TrapJumper™** Scanprobe è un sistema di videoispezione "All in one", dotato di telecamera con cavo di spinta e control box.

Progettato per fornire **estrema flessibilità** durante le operazioni di ispezione, può oltrepassare con estrema facilità anche gli **angoli più acuti** grazie alla flessibilità della testa della telecamera.

I 12 LED ad alta luminosità posti sulla testa della telecamera consentono **immagini nitide** e chiare della tubazione ispezionata, facilitando l'esaminazione del problema.

Questo sistema di videoispezione consente di individuare eventuali **perdite, rotture e ostruzioni** di condotti interrati fino a 40 mt.

Grazie allo schermo da 10,4 pollici leggibile alla luce del sole è possibile ispezionare zone in ogni condiziona atmosferica.

Le caratteristiche del TrapJumper™ Scanprobe sono:

- Cavo di spinta da 40 mt.
- Possibilità registrare video e scattare foto
- Controllo luminosità della telecamera a distanza
- Registra fino a 32 ore di video
- 9+ ore di durata della batteria
- Archiviazione USB
- Connettività Wifi
- Control Box con grado di protezione IP54



## SCHEMA TECNICA

### SISTEMA DI VIDEOISPEZIONI

INGOMBRO COMPLESSIVO	52x44,5 cm. (AxL)
PESO COMPLESSIVO	11,8 kg.
MONITOR	10,4 pollici
SOFTWARE	mina reporting software
SALVATAGGIO DATI	Connessione tablet/telefono USB-C, Adattatore USB-C/USB compreso
ALIMENTAZIONE	Li-ion (9 ore di funzionamento)
AUTONOMIA	9 ore
GRADI DI PROTEZIONE	IP54

## SCHEMA TECNICA

### TELECAMERA

DIMENSIONI	Diametro: 30 mm. Lunghezza: 44 mm.
RISOLUZIONE	PAL: 720Hx576V
ILLUMINAZIONE	12 LED
REGISTRAZIONE VIDEO	MPEG4
FREQUENZA	33kHz / 512kHz Optional
GRADI DI PROTEZIONE	IP68

## SCHEMA TECNICA

### CAVO DI SPINTA

LUNGHEZZA	40 mt.
DIAMETRO	8,6 mm.