



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.