



X40

SISTEMA DI VIDEOISPEZIONE COMPATTO

Il sistema di videoispezione **X40 Scanprobe** è un sistema compatto, progettato per eseguire videoispezioni a spinta di condotti orizzontali.

La telecamera, grazie al **corpo flessibile** è in grado oltrepassare con estrema facilità curve anche fino a 90°: fornisce la massima flessibilità durante le ispezioni dei condotti d'acqua, gas e per i tubi destinati all'edilizia

X40 è un sistema di telecamere versatile controllabile da:

- **Cellulare**, tramite App Mina distribuita in due versioni (base e pro)
- **Tablet**, tramite App Mina
- **Control Box** Scanprobe

Questo sistema di videoispezione consente di individuare eventuali **perdite, rotture e ostruzioni di tubature dalle dimensioni da 50 a 150 mm.**



SCHEDA TECNICA

SISTEMA DI VIDEOISPEZIONI

INGOMBRO COMPLESSIVO 29,6x48,3x93,2 cm. (AxLxP)

PESO COMPLESSIVO 12,6 kg.

SALVATAGGIO DATI Connessione tablet/telefono USB-C, Adattatore USB-C/USB compreso

ALIMENTAZIONE Carica batteria 110/220 ac integrato
Carica batteria da auto 12v dc integrato

AUTONOMIA 6 ore

TEMPERATURA OPERATIVA -10°C - +50°C

GRADI DI PROTEZIONE IP54

COMPATIBILE CON Telefoni Android/Apple

SCHEDA TECNICA

TELECAMERA

DIMENSIONI Diametro: 30 mm.

RISOLUZIONE PAL: 720Hx576V

ILLUMINAZIONE 12 LED

REGISTRAZIONE VIDEO MPEG4

FREQUENZA 33kHz / 512kHz Optional

GRADI DI PROTEZIONE IP68

SCHEDA TECNICA

CAVO DI SPINTA

LUNGHEZZA 40 mt.