# Secur**SCAN**

# **Maxprobe**

## SISTEMA DI TELECAMERA A SPINTA

Il sistema di videoispezione Maxprobe™ è uno de prodotti di punta di casa Scanprobe. Dotato di telecamera con cavo di spinta, progettata per fornire la massima flessibilità durante l'ispezione dei condotti d'acqua, gas e per i tubi destinati all'edilizia.

Grazie alla struttura portatile con ruote che completano il sistema, Maxprobe è progettato per semplificare gli interventi di videoispezione.

La telecamera, situata sulla testa del cavo di spinta è ultra flessibile ed in grado di oltrepassare con flessibilità anche gli angoli pioù acuti.

Questo sistema di videoispezione consente di individuare eventuali perdite, rotture e ostruzioni di condotti interrati fino a 60 mt.

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

### Le caratteristiche del Maxprobe™ sono:

- Struttura carrellata "All in one"
- Cavo di spinta da 60 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



PROBE OF THE PROPERTY OF THE P

SCHEDA TECNICA		
CONTROL BOX		
DIMENSIONI	36x29x16 cm. (AxLxP)	
PESO CONTROL BOX	5,5 kg	
TEMPERATURA OPERATIVA	-10°C - +50°C	
MONITOR	10,4 pollici	
SOFTWARE	- WinCan Embedded - mina reporting software	
SALVATAGGIO DATI	- 32Gb-1Tb HHD - 2x USB 2.1 ports	
ALIMENTAZIONE	Li-ion (9 ore di	
	funzionamento)	
GRADI DI PROTEZIONE	IP54	

SCHEDA TECNICA		
TELECAMERA		
RISOLUZIONE	720x576 800 x 600 RGB (SV)	
ILLUMINAZIONE	12 LED	
REGISTRAZIONE VIDEO	MPEG4	
FREQUENZA	512Hz / 33kHz	
GRADI DI PROTEZIONE	IP68	
CAVO DI SPINTA		
DIMENSIONE SONDA	101x41,5x2,5 cm.	
LUNGHEZZA	60 mt.	
DIAMETRO	1,2 cm.	
PESO ASPO	23,5 kg.	
GRADI DI PROTEZIONE	IP68	