

MAINLITE EASY

Sistema portatile per videoispezioni

Per lavorare ovunque mantenendo la qualità



Composizione di un sistema base:

- Telecamera Orion / Nano / Argus / Orpheus
- Unità di comando BP100 con monitor incorporato da 10''
- Registrazione video e foto, generazione report PDF e altri protocolli
- Naspo avvolgicavo da 150m
- Carro motorizzato T 66 completo di ruote

CARRO T76 O T66



Carro motorizzato composto da svariate configurazioni (ruote, connettori, centratori, luci ausiliarie ecc.) per adattarsi a qualsiasi tipo di fognatura. Dotati di sensori di pressione, sistema antiribaltamento e su richiesta sensori di pendenza.

TELECAMERA ROTANTE ORION / NANO / ORPHEUS / ARGUS



Telecamera a testa rotante a 360° in modo continuo, radialmente a circa +/- 120°, con funzione autolivellante. Illuminazione regolabile con LED. Messa a fuoco manuale o automatica (solo ORPHEUS). Trasmettitore integrato a 33 kHz per la localizzazione a distanza. Laser opzionale integrato per la misurazione di diametri e difetti. Monitoraggio della pressione interna. A richiesta, con certificazione Ex.

UNITA' DI COMANDO BP100 CON MONITOR DA 10"



Display da 10", resistente agli spruzzi (IP43), idoneo per impegno diurno alla diretta luce solare. Monitor "touchscreen" e doppio joystick per poter gestire il sistema come si preferisce.

Registratore per file video e fotografici, entrambi con generatore di testi. Possibilità di generare file PDF e XML. Resistente a spruzzi e facile da pulire. Può essere facilmente utilizzato anche con i guanti da lavoro. Uscita HDMI (optional) e USB.

AVVOLGICAVO



Tamburo avvolgicavo da 150 metri motorizzato e sincronizzato con i movimenti del carro. Dotato inoltre di sensore contametri e dipanatore automatico per un riavvolgimento impeccabile.

SOFTWARE



IKAS Evolution / IKAS Mini / IKAS Recorder

Software per effettuare le ispezioni, e successivamente gestire i dati raccolti ed esportarli al cliente. Esistono varie possibilità a seconda delle esigenze, dalle più complete alle più leggere e facili da usare.

