



## Aspo-ST

TELECAMERA PER VIDEOISPEZIONI CON  
CAVO ASPO

La telecamera per videoispezioni Aspo-ST permette di realizzare **videoispezioni a spinta orizzontali** di:

- canali di scarico
- tubature
- fognature
- drenaggi

La telecamera, dotata di **trasmettitore integrato 512Hz** può essere individuata ovunque da un qualsiasi localizzatore che opera sulla medesima frequenza (512Hz).

Le **caratteristiche principali** di Aspo ST sono:

- telecamera con trasmettitore integrato 512 kHz
- i LED ad alta luminosità garantiscono immagini chiare e nitide
- la funzione di auto bilanciamento per una visione corretta delle immagini, mai capovolte
- immagini a colori
- impermeabile
- esplora punti di difficile accesso
- contametri digitale

La struttura carrellata Aspo (in **acciaio INOX**), è composta da telecamera e cavo di spinta da 60 mt. (**S-60T**) o 120 mt. (**S-120T**)

Il Sistema Aspo-ST è studiato per **facilitare il lavoro** di idraulici, tecnici, spurghisti, manutentori.



## CARATTERISTICHE:

- Telecamera con trasmettitore integrato 512kHz
- I LED ad alta luminosità garantiscono immagini chiare e nitide
- La funzione di auto bilanciamento per una visione corretta delle immagini, mai capovolte
- Immagini a colori
- Impermeabile
- Esplora punti di difficile accesso
- Contametri digitale

### SCHEDA TECNICA

#### ASPO-ST

DIMENSIONE D'INGOMBRO	85x80x38 cm. (AxLxP)
PESO COMPLESSIVO	20 kg. (60 mt.) - 28 kg. (120 mt.)

#### CAVO DI SPINTA

DIAMETRO	9 mm.
LUNGHEZZA	60 mt.- 120 mt.
STRUTTURA	In acciaio montata su ruote, con contametri digitale

### SCHEDA TECNICA

#### TELECAMERA

DIAMETRO	53 mm.
LUNGHEZZA CORPO	100 mm.
TRASMETTITORE	512kHz, a colori autobilanciante
ALIMENTAZIONE	12V direttamente dal sistema VPI
AUTONOMIA	Relativa al sistema utilizzato
ILLUMINAZIONE	LED ad alta luminosità