



## Aspo S-PT

TELECAMERA ROBOTIZZATA PER  
VIDEOISPEZIONI CON CAVO ASPO

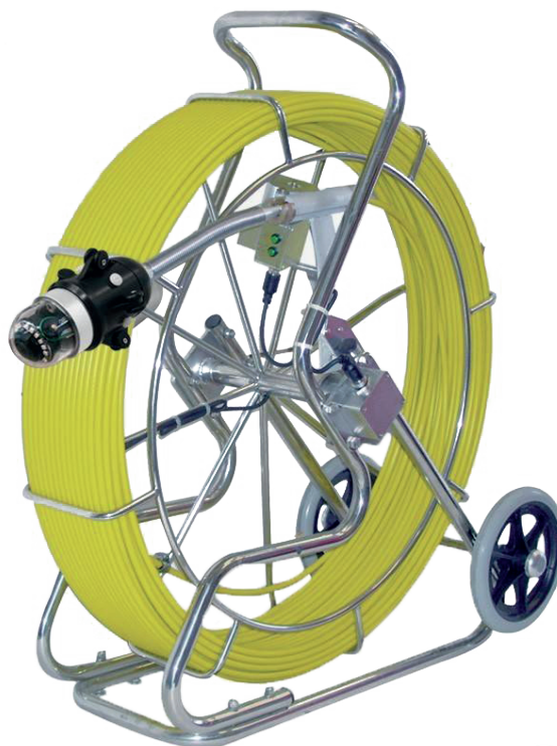
Aspo S-PT è una **telecamera robotizzata** con cavo studiata per **videoispezioni a spinta** di alta qualità in aree difficili, come

- tubature
- fognature
- tubi di scarico
- acqua

Essenziale per ispezioni e diagnosi anomalie, la telecamera robotizzata permette di effettuare **videoispezioni a 360° a colori**. Tramite il **control box in dotazione**, è possibile pilotare i movimenti della telecamera.

Il cavo collegato alla telecamera per videoispezioni può misurare 60 mt. (**S60-PT**) o 120 mt. (**S120-PT**), la lunghezza fornisce la possibilità di raggiungere qualsiasi sezione delle tubazioni.

Universale e affidabile per tutte le videoispezioni e localizzazioni **residenziali e industriali**.



TESTA CON ROTAZIONE

## CARATTERISTICHE:

- Testa con rotazione in **orizzontale di 360°** e in **verticale di 180°** per panoramiche totali
- 18 LED che garantiscono una perfetta visibilità
- Control Box per il comando della telecamera
- Immagini a colori
- Impermeabilità
- Contametri digitale con visualizzazione nel monitor dei metri di cavo utilizzati (grazie ai sistemi VPI)

### SCHEDA TECNICA

#### ASPO-SPT

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.
TELECAMERA	SI
MATERIALE CAVO DI SPINTA	Fibra di vetro
STRUTTURA	In acciaio montata su ruote, con contametri digitale

### SCHEDA TECNICA

#### TELECAMERA

DIAMETRO	59 mm.
LUNGHEZZA CORPO	138 mm.
GRADI DI ROTAZIONE	Pan: 360° - Tilt: 180°
RISOLUZIONE	480 TVL - Angolo di visione: 120° - Focus: manuale (distanza 5 - 200 cm.)
SENSORE	SONYColor CCD
ALIMENTAZIONE	12V direttamente dal sistema VPI
AUTONOMIA	Relativa al sistema utilizzato
ILLUMINAZIONE	18 LED ad intensità regolabile