

## CS-20/30

### CAVO DI SPINTA CON TELECAMERA

Il kit comprende una **telecamera stagna** con illuminatori e un **cavo di spinta semirigido** in fibra di vetro. Aspo CS20/30 permette di effettuare indagini in ambienti stretti, bui e con presenza di acqua come:

- scarichi domestici
- impianti di aspirazione
- fognature
- pluviali
- drenaggi

e tutte le tubature che hanno un diametro maggiore di 40 mm.

Il kit è ideale per i professionisti ed è studiato per **facilitare il lavoro** di idraulici, tecnici, spurghisti, manutentori.

Compatibile con sistemi di videoispezione VPI.

### SCHEDA TECNICA

PESO COMPLESSIVO	1,6 kg.
<b>TELECAMERA</b>	
DIMENSIONI	29x25 mm. (L x Ø)
PROFONDITÀ DI CAMPO	da 20 mm. a 150 mm.
RISOLUZIONE	1.300.00 px
ANGOLO DI VISIONE	90°
ILLUMINAZIONE	12 LED
TEMPERATURA OPERATIVA	-20° A +50° C
<b>CAVO DI SPINTA</b>	
DIMENSIONI	Lunghezza: 20 - 30 mt. Ø 5,8 mm.
MATERIALE CAVO	Fibra di vetro
DIAMETRO ASPO	32 cm.
MATERIALE ASPO	In acciaio



## C-13.5

### CAVO DI SPINTA E TELECAMERA FLESSIBILE

Il **C-13.5** è un sistema per videoispezione dotato di **telecamera** e Aspo con **cavo di spinta**.

Il **corpo flessibile** della telecamera permette una **visione ottimale** anche luoghi angusti e con **curve fino a 90°** come impianti di

- aspirazione
- idraulici
- pluviali

La telecamera, dotata di **LED ad alta intensità**, con il suo cavo di spinta Aspo è ideale per i professionisti che operano nel settore edilizio.

Compatibile con sistemi di videoispezione **VPI**

### SCHEDA TECNICA

PESO COMPLESSIVO	1,4 kg.
<b>TELECAMERA</b>	
DIMENSIONI	29x13 mm. (L x Ø)
PROFONDITÀ DI CAMPO	da 20 mm. a 150 mm.
ANGOLO DI VISIONE	90°
ILLUMINAZIONE	Led ad alta luminosità regolabile
TEMPERATURA OPERATIVA	-20° A +50° C
<b>CAVO DI SPINTA</b>	
DIMENSIONI	Lunghezza: 20 mt. Ø 5,5 mm.
MATERIALE CAVO	Fibra di vetro
DIAMETRO ASPO	32 cm.
MATERIALE ASPO	In acciaio

