



Microtelecamera CS-A

SONDA CON MICROTELECAMERA PER VIDEOISPEZIONI

La microtelecamera CS-A per videoispezioni è compatibile con l'**endoscopio MW72** e con l'ausilio dell'**adattatore 12-5V** anche con **sistemi VPI** (702, 704, 708, 808).

La microtelecamera con **cavo di spinta semi flessibile** consente videoispezioni in tubi e condotti di **piccole dimensioni**, intercapedini, cavità buie e con difficoltà di accesso, in quanto è dotata di **6 illuminatori LED**.

La CS-A per videoispezioni può essere anche utilizzata con un **centratore** e un **terminale specchiato** per la visione laterale.



SCHEDA TECNICA

CAVO DI SPINTA

| | |
|-----------|---|
| DIAMETRO | 5,5 mm. |
| LUNGHEZZA | 1-2-5-10-20-30 mt. |
| STRUTTURA | Flessibile: Cavo in gomma, Bobina in plastica |

SCHEDA TECNICA

TELECAMERA

| | |
|-----------------------|------------------|
| DIAMETRO | 5,5 mm. |
| PROFONDITÀ DI CAMPO | 20 mm - 70 mm. |
| RISOLUZIONE | 450 tvl |
| ILLUMINAZIONE | 6 LED |
| ANGOLO DI VISIONE | 90° |
| TEMPERATURA OPERATIVA | da -20° a +60° C |



CS3

CAVO PER VIDEOISPEZIONE VERTICALE

Il **cavo per videoispezione verticale CS3**, da **4 poli**, consente di effettuare **videoispezioni a caduta** in

- canne fumarie
- pozzi

e in tutte quelle condutture e tubature che si presentano in posizione verticale.

Il cavo è **compatibile con le telecamere del sistema VPI (C23-C23T-L25)**, indispensabile per spazzacamini e professionisti in genere che necessitano di eseguire una perfetta ispezione a caduta.



SCHEDA TECNICA

| | |
|-----------|---------------------|
| DIAMETRO | 5 mm. |
| LUNGHEZZA | da 30 mt. a 100 mt. |