



CS1

CAVO CON TELECAMERA PER VIDEOISPEZIONI A CADUTA

La telecamera a **infrarossi** CS1 è compatibile con i sistemi VPI.
Specifica per effettuare **videoispezioni a caduta** di:

- canne fumarie
- pozzi
- condotti verticali

per verificare lo stato delle superfici interne e possibili ostruzioni **fino a 30 mt.** di lunghezza.

Questa telecamera è consigliata per **spazzacamini** e per chi ha necessità di una perfetta videoispezione a caduta in canne fumarie, canali di fumo e condotti di scarico, ventilazione, grondaie.

Perché è importante il monitoraggio delle canne fumarie?

Le canne fumarie tendono a riempirsi di fuliggine. Questo accumulo, col passare del tempo, può portare addirittura all'esplosione del condotto. Ecco perché una manutenzione della struttura, oltre che necessaria per un corretto funzionamento, diventa essenziale per la sicurezza e la salvaguardia di tutti.



SCHEDA TECNICA

CAVO A CADUTA

DIMENSIONE D'INGOMBRO	160x160x150 mm. (AxLxP)
PESO COMPLESSIVO	1,3 kg.
LUNGHEZZA	30 mt.
TELECAMERA	SI
STRUTTURA	Cavo in gomma Bobina in plastica

SCHEDA TECNICA

TELECAMERA

DIAMETRO	55 mm.
LUNGHEZZA CORPO	66 mm.
GRADI DI ROTAZIONE	Telecamera orientabile manualmente
RISOLUZIONE	620x582 PAL
OBIETTIVO	3,6 mm. , Visione: 90° Sensibilità Lux: 0,1 Lux
SENSORE	Sony ccd 1/3" Super HAD HQ1 da 520 TVL
ALIMENTAZIONE	12V direttamente dal sistema VPI
AUTONOMIA	Relativa al sistema utilizzato
ILLUMINAZIONE	IR x 30 LED infrarossi
MATERIALE	Alluminio
GRADO DI PROTEZIONE	IP 66