



[WWW.NUATECH.IT](http://WWW.NUATECH.IT)

Strumenti tecnologici per migliorare la qualità e l'efficienza

## VIDEO ENDOSCOPIO FI 000

### ENDOSCOPI INDUSTRIALI

- Endoscopi rigidi
- Endoscopi flessibili con 2 vie
- Endoscopi flessibili con 4 vie
- Endoscopi palmari
- Endoscopi con 2 telecamere a 90°/180°
- Endoscopi subacquei
- Endoscopi per condutture

### SPECIFICHE TECNICHE

#### Sistema principale F1000 :

Dimensione del sistema 240x154x47 mm

Peso 1,3 kg

Schermo LCD da 7 "TFT (800x480)

Alimentazione AC 100-240V, 50-60 Hz,

Consumo DC5.5V 1.8A

Batteria ricaricabile non intercambiabile

dura 5 ore / 3 ore di carica a pieno

Protezione IP57

Prova di caduta da 1m

AV out NTSC e PAL

Formato file avi / .jpg

Risoluzione video / foto 640x480

Temperatura di funzionamento 0°C ~ 60 °

C

Illuminazione a 8 LED bianchi

Diametro Fotocamera 28 millimetri

Materiale Camera in acciaio inox

Temperatura di esercizio -10°C ~ 60 ° C

Sonda 6,0 millimetri di Diametro

Lunghezza della sonda 22m

#### Conta Metri:

Tasti conteggio Alimentazione / reset, m /

ft, retroilluminazione

Conta Metri (m / ft) Forward / Rewind

Protezione IP 55

Alimentazione 2xAAA (DC 3V), dura

circa 150 ore

**F1000** è un robusto e versatile videoscopio di ultima generazione con un'alta definizione delle immagini, ideale per ispezioni interne ed esterne e per tutti i tipi di ispezione di tubi e condutture.

### ACCESSORI APPLICABILI

- Anello di metallo
- Spazzole
- Carello



### CARATTERISTICHE

Ispezione per tutti i tubi

Sistema principale con protezione IP57, qualità delle immagini eccellente, comodo e flessibile per il controllo di ogni tipo di tubo

- Resistente e robusto

Ideale per l'ispezione interna ed esterna

- Conta metri per misurare la distanza approssimativa dal punto di partenza

- Flessibilità

Attraversa curve strette anche di 90°



**NUATECH**

Via Cascina Bianca n.9/5  
20142 Milano

Tel.: 3387689901

Mail: [info@nuatech.it](mailto:info@nuatech.it)

 **NuaTech.it**  
SOLUZIONI INNOVATIVE