

**Sonda endoscopica, flessibile, Ø 5,5 mm, Lunghezza sonda: 2000mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	492938 2000
GTIN	4045197523129
Classe articolo	42L

Descrizione**Esecuzione:**

Testa della sonda (IP67) robusta e impermeabile, in acciaio legato con LED bianchi a luminosità variabile. Linea di mira 0°.

Angolo di apertura dell'immagine 56°.

Funzione:

IP67: protezione contro l'immersione temporanea in acqua e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Uso:

Ideale per l'ispezione di vani di difficile accesso, per es. **Automotive:** motore, cambio, serbatoio, carrozzeria, cruscotto, perizie. **Aeronautica:** propulsori, turbine, condutture.

Edilizia: valutazione di materiali costruttivi, danni dovuti all'acqua, infestazioni. **Costruzione**

di tubazioni: cordoni di saldatura, individuazione corpi estranei e perdite. **Sistemi idraulici:**

cilindri, perdite. **Riscaldamento, sanitari, climatizzazione:** stufe, camini, boiler, impianti

condizionatori, sistemi di eliminazione delle acque. **Lotta all'infestazione:** arnie, vespai, nidi di uccelli, gallerie d'insetti. **Polizia, dogana:** controlli di veicoli e merci.

Per:

Tutte le esecuzioni degli endoscopi n. art. 492923; 492924; 492925; 492928.

Accessori speciali:

Adattatore n. 492896 per l'utilizzo delle sonde con foto e video endoscopio n. 492890 Dim. 2000.

Specchio n. art. 492950, sfera sonda n. art. 492952.

Nota:

Altri tipi di sonde (fino a 30 m) con Ø della testa e linee di mira differenti su richiesta.

Sonda per ispezione di tubazioni:

- Ø testa: 28 mm
- Lunghezza sonda: 22 m
- Angolo di apertura dell'immagine: 150°
- 8 potenti LED.

Descrizione tecnica

Lunghezza sonda	2000 mm
Grado di protezione IP	IP 67
Risoluzione telecamera	640×480 px
Ø Sonda	5,5 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 5,5 mm
Tipo di prodotto	Sonda

Accessori

Specchio sonda per Ø 5,5 mm Angolo visivo 110 grado	492950 110
Specchio sonda per Ø 5,5 mm Angolo visivo 90 grado	492950 90
Specchio sonda per Ø 5,5 mm Angolo visivo 70 grado	492950 70