

**HOLEX****Sonda endoscopica, inclinabile, flessibile, Ø 4,5 mm, Lunghezza sonda: 1500mm**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	492944 1500
GTIN	4045197893772
Classe articolo	42L

## Descrizione

### Esecuzione:

**2x teste della sonda orientabili di 180°:** Sonda con impugnatura e leva per l'inclinazione della testa della telecamera in due direzioni (max. 2x 180°). Non è richiesto uno specchio della sonda aggiuntivo per il controllo delle cavità dietro l'ingresso della sonda. La funzione di arresto della posizione selezionata consente di lavorare facilmente senza fatica. Sonda completa particolarmente resistente grazie alla fascia di protezione in metallo. Angolo di apertura dell'immagine 90°.

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

### 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.

**Nota:**

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

---

## Descrizione tecnica

Grado di protezione IP	IP 67
Risoluzione telecamera	640×480 px
Attributo del nome del prodotto	Ø 4,5 mm
Tipo di prodotto	Sonda