

# Borescopio per Videoispezione

Borescopio compatto Ø 9 mm - Ø 17 mm  
con registrazione foto/video per  
ispezioni di cavità, condotte e motori.



## Descrizione Breve

Boroscopio con sonda flessibile che permette di vedere dentro cavità e spazi stretti senza smontare o demolire.

È pensato per idraulica, edilizia, HVAC, automotive e manutenzione: trova ostruzioni, perdite, crepe o parti usurate.

Si usa così: inserisci la sonda, illumini con i LED, ruoti l'immagine se serve e osservi tutto in tempo reale sul display.

Puoi scattare foto e registrare video su SD per documentare il problema e creare report chiari.

Vantaggio pratico: diagnosi rapida e non invasiva, interventi mirati e meno costi di fermo o ripristino.

## Perché noleggiarlo da Babolin

- Valigia pronta-all'uso con accessori (specchio 90°, gancio, magnete)
- Test di funzionamento prima della consegna
- Formazione rapida all'uso + template report video

**Verifica disponibilità → 049 9450694 | [info@babolin.info](mailto:info@babolin.info)**

## Applicazioni principali

- **Manutenzione impianti idraulici:** ricerca ostruzioni, perdite
- **Automotive & meccanica:** ispezione camere di combustione, turbine
- **Edilizia & ristrutturazioni:** controllo cavità muri, controsoffitti
- **HVAC & canne fumarie:** verifica condotti aria e fumari
- **Industria & R&D:** analisi componenti, saldature interne

## Specifiche tecniche complete



Specifica	Valore
Diametro testa	Ø 9 mm - Ø 17 mm
Angolo visuale	0° & 180° (rotazione immagine)
Distanza fuoco	6 - 7 cm
Distanza visione ottimale	5 - 15 cm
Sonda flessibile	1 m - 4m (Ø ≈ 8 mm) • raggio piega 60 mm
Risoluzione display	320 × 240 px (LCD 3,2")
Sensore	CMOS 300 k pixel
Output video	PAL / NTSC
Formati file	JPG / 3GP
Memoria	70 MB interna + SD 4 GB (max 8 GB)
Protezione	IP 67 (testa/sonda)
Alimentazione	Li-ion 3,7V - 2 000 mAh
Autonomia	≈ 4 h
Temperatura esercizio	-10 °C ... +50 °C
Dimensioni corpo	240 × 160 × 100 mm
Peso (con sonda)	0,58 kg

## Vantaggi del noleggio con Babolin

- **Zero investimento iniziale** su strumentazione specialistica
- Canoni flessibili (giorno, settimana, mese) con costi certi
- Possibilità di upgrade se necessario

**Parla con un tecnico Babolin e prenota subito il Geo Fennel FVE 150**

Via Valsugana 203/C • 35010 San Giorgio in Bosco (PD)  
Tel. 049 9450694 • info@babolin.info • www.babolin.info

