

## Boroscopi Flessibili Linea Premium

- Boroscopio flessibile con articolazione dell'estremità fino a 4 direzioni
- Modelli con differenti lunghezze di lavoro e diametri
- Campo di vista ultra-ampio fino a 70°
- Orientabilità della terminazione fino a 135°
- Qualità di immagine ottimale grazie alla regolazione della messa a fuoco
- Applicabile con temperature di esercizio da -17°C + 90°C
- Alto grado di compatibilità assicurato da oculare DIN e connessione ACMI

Codice	Diametro esterno	Lunghezza utile	Orientabilità	Direzione di visione	Specchio opzionale	Campo di vista	Rivestimento
HT-0510-32-FS	3,2 mm	510 mm	1x100° / 1x130°	0°	-	55°	Uretano
HT-1020-32-FS	3,2 mm	1020 mm	1x100° / 1x130°	0°	-	55°	Uretano
HT-0300-36-FS	3,6 mm	510 mm	2x135°	0°	-	70°	Uretano
HT-0510-40-FS	4,0 mm	510 mm	2x120°	0°	-	45°	Tungsteno
HT-1020-40-FS	4,0 mm	1020 mm	2x120°	0°	-	45°	Tungsteno
HT-1020-51-FS	5,1 mm	1020 mm	2x120°	0°	90°	55°	Tungsteno
HT-1020-60-FS	6,0 mm	1020 mm	2x120°	0°	90°	60°	Tungsteno
HT-1520-60-FS	6,0 mm	1520 mm	2x120°	0°	90°	60°	Tungsteno
HT-2030-60-FS	6,0 mm	2030 mm	2x120°	0°	90°	60°	Tungsteno
HT-1020-84-FS	8,4 mm	1020 mm	4x120°	0°	90°	60°	Tungsteno
HT-1520-84-FS	8,4 mm	1520 mm	4x120°	0°	90°	60°	Tungsteno
HT-2030-84-FS	8,4 mm	2030 mm	4x120°	0°	90°	60°	Tungsteno

Il kit comprende : boroscopio flessibile, guida luce staccabile, adattore ACMI, valigia per il trasporto



## Applicazioni principali

Il boroscopio flessibile è la soluzione ideale per l'ispezione di cavità ristrette o angolate, accessibili da piccole aperture dove la zona di interesse è raggiungibile dopo una serie di curve, condizione per cui il boroscopio rigido non è utilizzabile. Viene impiegato nella sostituzione di tubature, negli impianti di produzione, nelle tecnologie avioniche, nell'industria delle costruzioni nonché nel settore energetico e minerario.

## Accessori consigliati

Sorgente a led regolabile *mobileLED+* con batteria ricaricabile : intensità regolabile, ineguagliabile efficienza di illuminazione, connessione ACMI



## Sorgenti di luce ed opzioni per imaging

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sorgenti alogene e allo xenon con alimentazione a rete, guide luce in fibra ottica</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Adattatore TV per innesto TVCC, macchine fotografiche, telecamere</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Telecamera digitale USB a colori, 75 fps, attacco C</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sistema video-funzionale con console di controllo ; include sorgente di luce, guida luce, telecamera CCD , monitor TFT 10,4" richiudibile, connessione USB</li> </ul>	