

Boroscopi di precisione Linea Premium

- Boroscopi rigidi ad ampio campo di vista e a diametro esterno ridotto
- Disponibili in differenti lunghezze di lavoro e direzioni di visione
- Ampio campo di vista fino a 70°
- Visione ottimale grazie alla regolazione della messa a fuoco
- Vetro zaffiro antigraffio e a lunga durata, estende il campo di applicazioni del boroscopio
- Applicabile in condizioni severe di esercizio : in liquido e a temperature da -10°C a +100°C
- Imaging digitale (opzionale) ad alta definizione grazie al sistema ottico ad alta risoluzione
- Alto grado di compatibilità assicurato da oculare DIN e connessione ACMI
- Efficiente servizio di assistenza e riparazione (anche su endoscopi di altro produttore)

Modello	Diametro	Lunghezza	Direzione di visione	Campo di Vista	Focalizzazione
HT-0110-02-HE	2,8mm	110mm	0°	70°	Si
HT-0110-02-HF	2,8mm	110mm	0°	70°	No
HT-0110-02-BS	2,8mm	110mm	a scelta : 0°, 70°, 90°, 110°	40°	Si
HT-3110-02-HF	2,8mm	110mm	30°	70°	No
HT-3110-02-HE	2,8mm	110mm	30°	70°	Si
HT-7110-02-HF	2,8mm	110mm	70°	70°	No
HT-7110-02-HE	2,8mm	110mm	70°	70°	Si
HT-7140-02-HF	2,8mm	140mm	0°	70°	No
HT-7140-02-HE	2,8mm	140mm	0°	70°	Si
HT-3140-02-HF	2,8mm	140mm	30°	70°	No
HT-3140-02-HE	2,8mm	140mm	30°	70°	Si
HT-7140-02-HF	2,8mm	140mm	70°	70°	No
HT-7140-02-HE	2,8mm	140mm	70°	70°	Si
HT-0175-02-HF	2,8mm	175mm	0°	70°	No
HT-0175-02-HE	2,8mm	175mm	0°	70°	Si
HT-0175-02-BS	2,8mm	175mm	a scelta : 0°, 70°, 90°, 110°	40°	Si
HT-3175-02-HF	2,8mm	175mm	30°	70°	No
HT-3175-02-HE	2,8mm	175mm	30°	70°	Si
HT-7175-02-HF	2,8mm	175mm	70°	70°	No
HT-7175-02-HE	2,8mm	175mm	70°	70°	Si

Applicazioni principali

Con un diametro esterno di 2.8mm. questi boroscopi trovano impiego ideale nell'elettronica e nella meccanica di precisione, in particolare per test di qualità in stabilimenti di lavorazioni meccaniche al fine esaminare e documentare difetti sui materiali e lo stato della superficie. La versatilità, la robustezza e l'ampia scelta di modelli disponibili della serie Premium ne allargano ulteriormente il campo di applicazioni. La telecamera digitale opzionale semplifica enormemente l'esame e l'archiviazione delle immagini acquisite.



Dora Tecnologie di Andrea B. D'Oriano Via Comasina, 99



Accessori disponibili

 Sorgente LED alimentata a batterie, intensità regolabile, connessione ACMI 	UNE CONT. INC. TIDE BATTER
 Sorgenti alogene e allo xenon con alimentazione a rete, guide luce in fibra ottica 	
 Adattatore TV per innesto TVCC, macchine fotografiche, telecamere 	
 Telecamera digitale USB a colori, 75 fps, attacco C 	
 Sistema video-funzionale con console di controllo; include sorgente di luce, guida luce, telecamera CCD, monitor TFT 10,4" richiudibile, connessione USB 	