



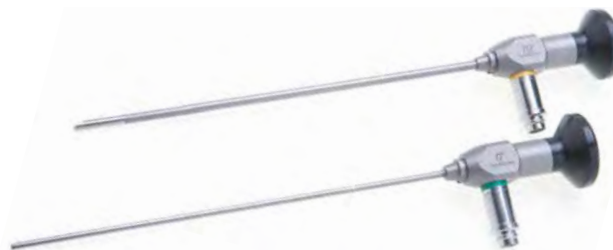
## Endoscopio rigido per uso industriale

Endoscopio rigido in acciaio inossidabile per uso industriale, realizzato con lente Selfoc al fine di garantire una messa a fuoco automatica a qualsiasi profondità di campo.

Adatto per il controllo di saldature, verifica pulizia di canali, ricerca di bave.



F03500	€	Ø telecamera (mm)	Lunghezza tubo (mm)	Angolo visuale (°)	Campo visivo (°)
F035000005	---	2,7	175	0	80
F035000010	---	2,7	175	70	80



F03500	€	Ø telecamera (mm)	Lunghezza tubo (mm)	Angolo visuale (°)	Campo visivo (°)
F035000015	---	4	175	0	80
F035000020	---	4	175	90	80



## Fonte di luce per endoscopio

Fonte di luce portatile per endoscopio adatta ad operatori che devono utilizzare il sistema endoscopico in campo, senza necessità di doversi collegare alla corrente elettrica. Possibilità di regolare l'intensità luminosa del LED.

Alimentazione 4 batterie AAA.



F03505	€	Potenza luminosa (W)	Regolazione intensità luminosa
F035050005	---	3	3 Step



## Fonte di luce per endoscopio

Fonte di luce industriale per endoscopio con lampada ad alta intensità luminosa. Regolazione manuale della luminosità e disponibilità di connettori per attacco cavi porta luce di qualsiasi marca. Alimentazione 240 V DC.



F03515	€	Potenza luminosa (W)	Regolazione intensità luminosa
F035150005	---	150	manuale



## Stereomicroscopio binoculare

Microscopio stereoscopico binoculare.

### Caratteristiche tecniche:

- Testata binoculare inclinata a 45° fissa
- Regolazione della distanza diottrica e interpupillare
- Ingrandimento totale (oculari x obiettivo) 20x-40x
- Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera
- Illuminazione riflessa e trasmessa a LED dotato di batterie incluse
- Base con disco bianco in vetro con pinzette ferma campioni.



F03160	€	Oculari	Obiettivo a scatto	Illuminazione
F031600010	---	WF10x/20mm	2x-4x	riflessa e trasmessa a LED ricaricabile



## Stereomicroscopio binoculare zoom

Microscopio stereoscopico binoculare Zoom.

### Caratteristiche tecniche:

- Testata binoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°
- Regolazione della distanza diottrica e interpupillare
- Ingrandimento totale (oculari x obiettivo) 10x-40x
- Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera
- Illuminazione riflessa e trasmessa con lampade alogene 12V/10W
- Base con disco bianco in vetro con pinzette ferma campioni.



F03165	€	Oculari	Obiettivo zoom	Illuminazione
F031650005	---	WF10x/20mm	1x-4x	alogeno riflessa e trasmessa 12 V/10W

