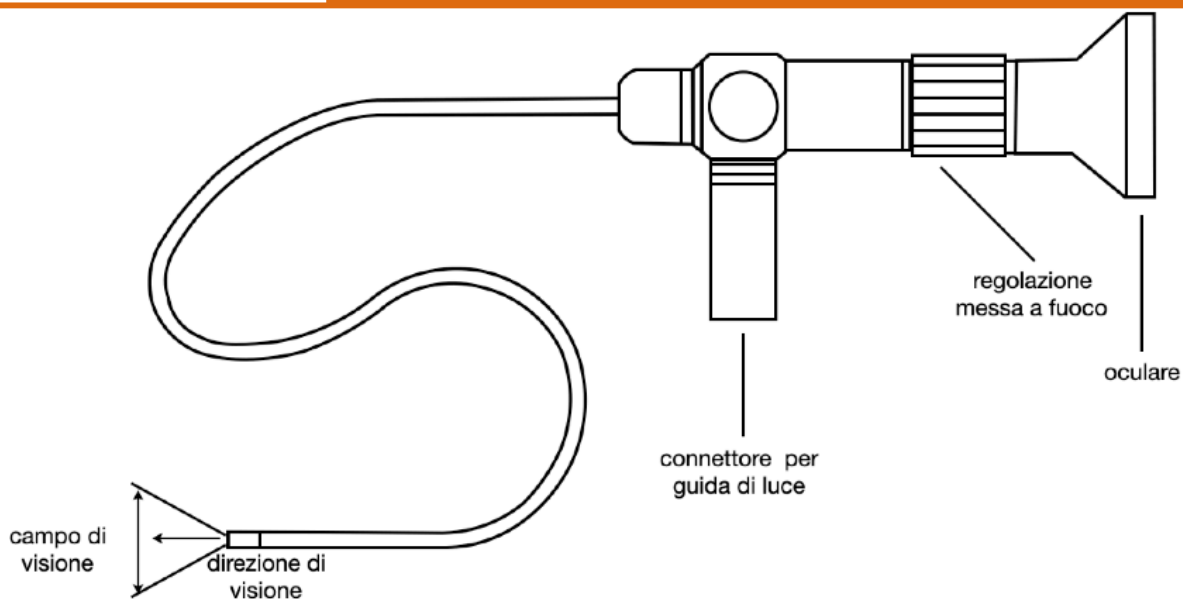


MICROENDOSCOPI FLESSIBILI "SIRIUS"

Questo modello di endoscopio flessibile "SIRIUS" è fornito di serie in diametri di 0.8mm, 1.0m e 2.5mm con diverse lunghezze di lavoro in funzione del diametro. Un cavo di guida della luce staccabile è proposto come accessorio opzionale nel caso se ne disponga già uno in dotazione.

- Regolazione della messa a fuoco da 3 mm a infinito
- Lunghezza sonde fino a 3 metri
- Amplificatore ottico di visualizzazione
- Impugnatura ergonomica in metallo
- Oculare standard diametro 32mm
- Sistema ottico ottimizzato al computer
- Raggio di curvatura minimo 30mm
- Componenti ottici espressamente studiati per ogni differente diametro
- Impermeabili ed immergibili per l'intera lunghezza utile di lavoro
- Guaina metallica ricoperta da una treccia in acciaio inossidabile per i microendoscopi diam. 2.5mm
- Guaina in materiale plastico ad alta resistenza meccanica per i microendoscopi diam. 0.8mm e 1.0mm
- Ottiche acromatiche di ultima generazione con bassissima attenuazione luminosa
- Collegamento a macchine fotografiche, telecamere tramite opportuni adattatori
- Custodia in PVC altamente resistente agli urti





CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA	DIREZIONE DI VISIONE	CAMPO DI VISIONE	FIBRE OTTICHE
MF-008-06-70-025-FR	diam. 0,8mm	L= 25cm	in avanti 0°	70°	6000 FIBRE
MF-008-06-70-050-FR	diam. 0,8mm	L= 50cm	in avanti 0°	70°	6000 FIBRE
MF-010-10-70-050-FR	diam. 1,0mm	L= 50cm	in avanti 0°	70°	10000 FIBRE
MF-010-10-70-100-FR	diam. 1,0mm	L= 100cm	in avanti 0°	70°	10000 FIBRE
MF-010-10-70-200-FR	diam. 1,0mm	L= 200cm	in avanti 0°	70°	10000 FIBRE
MF-025-10-70-050-FR	diam. 2,5mm	L= 50cm	in avanti 0°	70°	10000 FIBRE
MF-025-10-70-100-FR	diam. 2,5mm	L= 100cm	in avanti 0°	70°	10000 FIBRE
MF-025-10-70-200-FR	diam. 2,5mm	L= 200cm	in avanti 0°	70°	10000 FIBRE
MF-025-10-70-300-FR	diam. 2,5mm	L= 300cm	in avanti 0°	70°	10000 FIBRE

ACCESSORI

Adattatori per videocamera collegabili all'oculare
 Filettatura passo "C" per fotocamera
 Cavi guida luce a fibre ottiche
 Sorgenti luminose
 Connettori rimovibili per compatibilità con altre marche di cavi luce.

Si prega di specificare al momento dell'ordine :

- C1 connettori guida di luce (EFER/WOLF standard)
- C2 connettori guida di luce (STORZ standard)
- C3 connettori guida di luce (FORT standard)
- C4 connettori guida di luce (ACMI/OLYMPUS standard)

FIBROSCOPI SPECIALI

Cavo luce integrato
 Campo visivo 50°
 Lunghezze specifiche
 Guaine esterne specifiche
 Osservazione mediante ultravioletti (UV)

