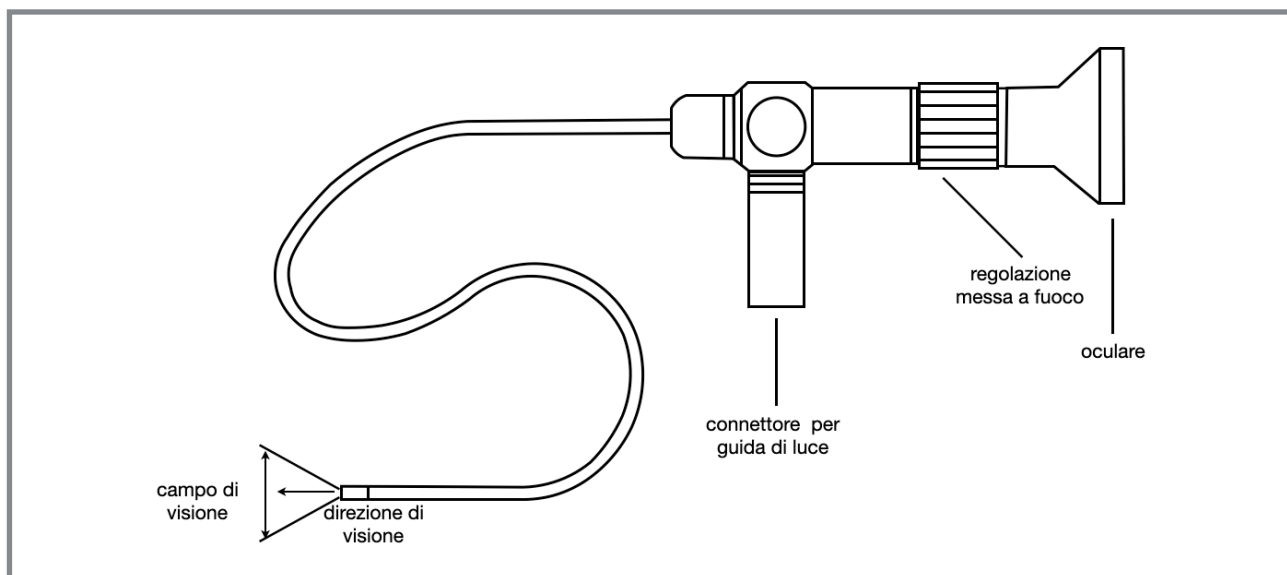


CARATTERISTICHE TECNICHE

- diametri disponibili : 0.8mm, 1.0mm e 2,5mm
- lunghezza sonde fino a 3 metri
- amplificatore ottico di visualizzazione
- visione diretta in avanti 0°
- impugnatura ergonomica in metallo
- oculare standard diametro 32mm
- connettori illuminazione rimovibili e intercambiabili per compatibilità con guide di luce di altre marche
- regolazione della messa a fuoco diottrica
- alta qualità fibre ottiche del conduttore d'immagine
- profondità di campo da 3mm a infinito
- raggio di curvatura minimo di 30mm
- guaina metallica ricoperta da una treccia in acciaio inossidabile per i microendoscopi diametro 2,5mm
- guaina in materiale plastico ad alta resistenza per i microendoscopi diametro 0,8mm e 1,0mm
- valigetta per il trasporto





ACCESSORI

Adattatori per videocamera collegabili all'oculare
 Filettatura passo "C" per fotocamera
 Cavi guida luce a fibre ottiche
 Sorgenti luminose

- 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)

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

