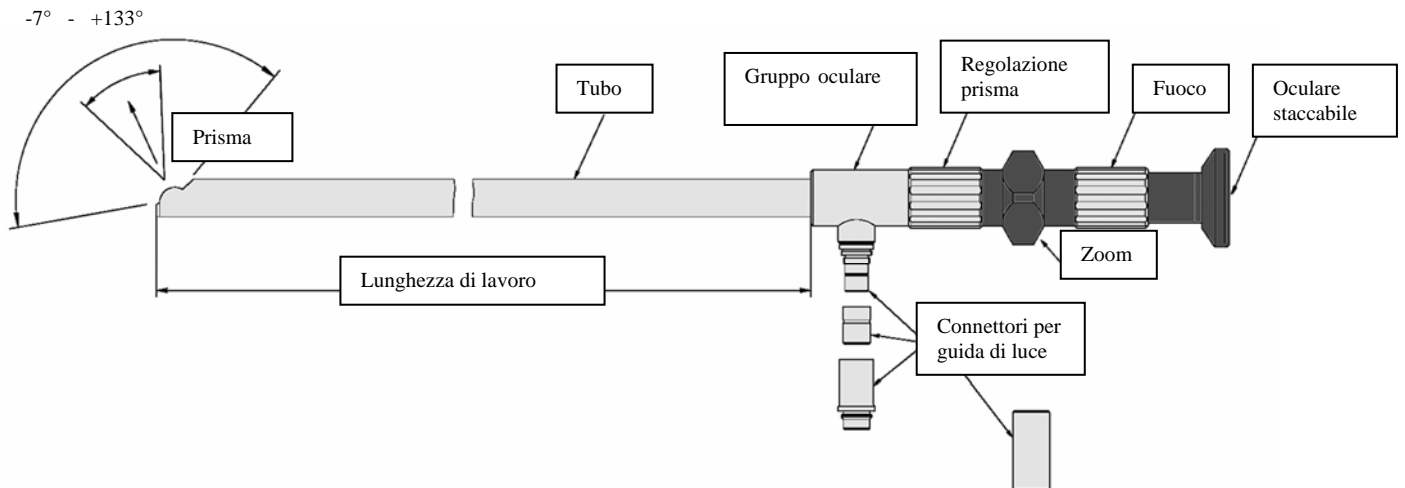


FIBEROPTIC

Multivarioscopio

Principio di funzionamento



Il multivarioscopio è un endoscopio completo e universale progettato per quelle applicazioni industriali che richiedono l'ispezione visiva di una vasta zona (140°), con la possibilità di zoomare sull'oggetto per una ispezione più dettagliata. Praticamente il multivarioscopio incorpora le caratteristiche proprie del Varioscopio e del Multiscopio.

Le caratteristiche tecniche e le condizioni ambientali di lavoro sono le stesse dell'endoscopio standard.

Modelli

La Fiber Optic produce una gamma completa di multivarioscopi con illuminazione a fibra ottica, che si differenziano fra di loro per diametro, lunghezza utile di lavoro e direzione visiva.

Multivarioscopio con illuminazione a fibra ottica

Codice articolo	Diametro esterno	Lunghezza utile di lavoro	Direzione visiva	Campo visivo
MVS - 120 - 392	12,0	390	$-7^\circ - +133^\circ$	$7^\circ - 35^\circ$
MVS - 120 - 492		490		
MVS - 120 - 592		590		
MVS - 120 - 692		690		
MVS - 120 - 792		790		
MVS - 120 - 892		890		

MVS – 120 - 992		990		
MVS – 121 - 092		1090		
Codice articolo	Diametro esterno	Lunghezza utile di lavoro	Direzione visiva	Campo visivo
MVS – 121 - 192		1190		
MVS – 121 - 292		1290		
MVS - 140 - 392	14,0	390	-7° - +133°	7° - 35°
MVS – 140 - 492		490		
MVS – 140 - 592		590		
MVS – 140 - 692		690		
MVS – 140 - 792		790		
MVS – 140 - 892		890		
MVS – 140 - 992		990		