





Testata stereo trinoculare, 6.7x...45x

Metodo di osservazione - Luce trasmessa Metodo di osservazione - Luce incidente Campo chiaro Campo chiaro Campo chiaro Campo chiaro Luce polarizzata	semplice	Opzionale Opzionale Opzionale Si Opzionale Trinoculare Stampo plastico / Alluminio
Luce polarizzata Metodo di osservazione - Luce Campo chiaro	semplice	Opzionale Sì Opzionale Trinoculare
Metodo di osservazione - Luce	semplice	Sì Opzionale Trinoculare
osservazione - Luce		Opzionale Trinoculare
		Trinoculare
	one	
	one	
Testata Tipo	one	Stampo plastico / Alluminio
Materiale	one	Ctampo piacaso, mammio
Rapporto di divisi		Fisso. 70 (oculare) / 30 (uscita foto)
Inclinazione		45°
Rotazione a 360		Sì
Distanza interpup	illare (mm)	51-75
Vite di fissaggio p	er oculari	Sì
Diametro interno	porta testata (mm)	76
Diametro interno	del tubo (mm)	30
Oculari Indice di campo (mm)	23
Ingrandimento		10x
Tipo planare		Sì
Scala micrometri	ca	Opzionale
	ometro in vetro (mm)	26
	e pupillare (per chi indossa	Sì
occhiali) Regolazione diot	rica	Sì
Paraocchi in gom		Sì
Paraocchi ir gon		Sì
r araoconi retratti	ı	51
Obiettivo Sistema ottico		Greenough
Trattamento anti-	fundo	Sì
Tipo di zoom	idiigo	Parafocale acromatico
Distanza di lavore	(mm)	110
Ingrandimenti sta	· ,	6.7x-45x
Rapporto di zoon		6,72
	<u> </u>	A 0.67x, 0.8x, 1x, 1.2x, 1.5x, 2x, 2.5x, 3x, 3.5x, 4x,
Click-stop zoom		4.5x
Accessori inclusi	hvara	C)
Accessori inclusi Copertina parapo	ivere	Sì
Manuale utente		Versione digitale (scaricabile)
Dimensioni del Altezza testa (mr	1)	240
prodotto Larghezza della t		167
Profondità della t		200
Profondita della t	zola (IIIII <i>)</i>	200
Peso del prodotto (kg)		1,8
(kg)		1,0