



Scientific Equipment

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182

www.favs.it - info@favs.it



*Stereomicroscopio binoculare 6.7x...45x,  
stativo a sbalzo*

<b>Metodo di osservazione - Luce incidente</b>	Campo chiaro	Sì
	Luce polarizzata semplice	Opzionale
<b>Testata</b>	Tipo	Trinoculare
	Materiale	Stampo plastico / Alluminio
	Rapporto di divisione	Fisso. 70 (oculare) / 30 (uscita foto)
	Inclinazione	45°
	Rotazione a 360 °	Sì
	Distanza interpupillare (mm)	51-75
	Vite di fissaggio per oculari	Sì
	Diametro interno porta testata (mm)	76
Diametro interno del tubo (mm)	30	
<b>Oculari</b>	Indice di campo (mm)	23
	Ingrandimento	10x
	Tipo planare	Sì
	Scala micrometrica	Opzionale
	Diametro del micrometro in vetro (mm)	26
	Elevata estrazione pupillare (per chi indossa occhiali)	Sì
	Regolazione diottrica	Sì
	Paraocchi in gomma	Sì
Paraocchi retrattili	Sì	
<b>Obiettivo</b>	Sistema ottico	Greenough
	Trattamento anti-fungo	Sì
	Tipo di zoom	Parafocale acromatico
	Distanza di lavoro (mm)	110
	Ingrandimenti standard	6.7x-45x
	Rapporto di zoom	6,72
	Click-stop zoom	A 0.67x, 0.8x, 1x, 1.2x, 1.5x, 2x, 2.5x, 3x, 3.5x, 4x, 4.5x
<b>Sistema di messa a fuoco</b>	Tipo	Macrometrica
	Corsa totale macrometrica (mm)	50
	Tensione regolabile	Sì
	Diametro interno supporto testata (mm)	76
<b>Stativo</b>	Tipo	A sbalzo
	Diametro della colonna (mm)	32
<b>Accessori inclusi</b>	Copertina parapolvere	Sì
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)
<b>Informazioni aggiuntive</b>	Altezza massima del campione (mm):	183 (dal banco)
<b>Dimensioni del prodotto</b>	Altezza totale (mm)	420
	Altezza testa (mm)	240
	Larghezza della testa (mm)	167
	Profondità della testa (mm)	200
	Altezza base (mm)	80
	Larghezza base (mm)	210
	Profondità base (mm)	260
	Braccio orizzontale (mm)	550
<b>Peso del prodotto</b>	(kg)	17