



*Microscopio monocolare, 400x,  
Obiettivi acromatici*

<b>Metodo di osservazione - Luce trasmessa</b>	Campo chiaro	Si
	Contrasto di fase (tipo positivo)	Opzionale
	Luce polarizzata semplice	Opzionale

<b>Corpo principale</b>	Tipo	Dritto
	Materiale	Alluminio pressofuso
	Maniglia di trasporto	Si

<b>Testata</b>	Tipo	Monocolare
	Inclinazione	45°
	Rotazione a 360 °	Si
	Vite di fissaggio per oculari	Si
	Diametro interno del tubo (mm)	23

<b>Oculari</b>	Indice di campo (mm)	18
	Ingrandimento	10x
	Puntatore	Opzionale
	Scala micrometrica	Opzionale

<b>Revolver</b>	Posizioni	Quadruplo
	Rovesciato	Si
	Bidirezionale	Si
	Rotazione su cuscinetti a sfera	Si
	Filettatura obiettivi	RMS

<b>Obiettivi</b>	Sistema ottico	160
	Trattamento anti-fungo	Si
	Distanza parfocale (mm)	35
	Ingrandimenti standard	40x-400x
	Tipo	Acromatico
		4x/0.10, W.D. 10.6 mm
		10x/0.25, W.D. 7.0 mm
		40x/0.65, W.D. 0.5 mm

<b>Tavolino</b>	Tipo	Fisso
	Dimensioni (mm)	120x110
	Meccanismo di traslazione	Opzionale
	Materiale	Vernice anti-graffio
	Clip per campioni	Si
	Numero di vetrini	1

<b>Condensatore - Posizione singola</b>	Tipo	Fisso
	Apertura numerica	0.65
	Diaframma	Ad iride
<b>Sistema di messa a fuoco</b>	Tipo	Coassiale macro e micro
	Corsa totale macrometrica (mm)	23
	Corsa micrometrica (per singola rotazione) (mm)	1,2
	Graduazioni micrometrica	100
	Risoluzione micrometrica (µm)	12
	Stop superiore per evitare il contatto	Si
<b>Illuminazione</b>	Tipo	LED
	Controllo della luminosità	Manuale
	Durata (ore)	> 65,000
	Temperatura (K)	6,300
	Max. potenza richiesta (W)	1,5
<b>Alimentatore per illuminazione trasmessa</b>	Tipo	Esterno
	Connettore per microscopio	Jack, 2.1 mm
	Tipo di spina di alimentazione	Multi-plug (EU, UK, US)
	Tensione di ingresso	100/240 Vac, 50/60 Hz
	Tensione di uscita	5 Vdc 500 mA
	Batterie ricaricabili	Si
	Tipo di batteria	Ni-MH (3x, AAA size)
	Durata carica delle batterie (ore)	4
	Tempo di ricarica delle batterie (ore)	8
<b>Accessori inclusi</b>	Copertina parapolvere	Si
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)
<b>Informazioni aggiuntive</b>		Specchio per luce trasmessa (opzionale)
<b>Dimensioni del prodotto</b>	Altezza (mm)	330
	Larghezza (mm)	135
	Profondità (mm)	235
<b>Peso del prodotto</b>	(kg)	2,6