

CNOptec B Series

Microscopi da didattica e routine mono, bino e trinoculari



• B104LED



• B203LED/B204LED



• B203LED-TR/ B204LED-TR



Specchio piano concavo per illuminazione senza rete elettrica



Polarizzazione (Polarizzatore + analizzatore)



Campo oscuro per obiettivi dal 4x al 40x



Raccordi passo C (per versione trinoculare) 0,5x ed 1x

Descrizione	Specifiche	B104LED	B203LED	B204LED
Oculare	WF 10×-18 mm	●	●●	●●
	WF 10×-18 mm (con reticolo con divisioni, 0.1 mm)	○	○	○
Corredo ottico acromatico con correzione ottica a 160 mm.	4×	●	●	
	10×	●	●	
	40×(molleggiato)	●	●	
	100×/1.25 (Oil) (molleggiato)	●	●	
	20×	○	○	
	60× (molleggiato)	○	○	
	4×			●

Corredo ottico planare con correzione ottica a 160 mm.	10×			●
	40×/0.65 (S)			●
	100×/1.25 (Oil) (S)			●
Testata monoculare	Inclinata a 30°, Ruotabile di 360°	●		
Testata binoculare secondo Seidentopf	Inclinata a 30°, Ruotabile di 360° Distanza interpupillare regolabile da 48-75mm		●	●
Testata trinoculare secondo Seidentopf	Inclinata a 30°, Ruotabile di 360° Distanza interpupillare regolabile da 48-75mm. Partizione ottica 20% Foto:80% Visione	○	○	○
Revolver porta obiettivi	A 4 posizioni su sfere	●	●	●
Manopole di messa a fuoco	Micro-macrometriche coassiali bilaterali Corsa verticale di 22mm Risoluzione verticale: 2μm	●	●	●
Tavolino traslatore a comando destro	Dimensioni:125mm×115mm, Corsa: 35mm×75mm	●	●	●
Condensatore	Secondo Abbe N.A. 0,90/1.25 ad olio (con diaframma di contrasto ad iride)	●	●	●
Anello per campo scuro	Disponibile per obiettivi dal 4x al 40x (a secco)	○	○	○
Polarizzazione	Analizzatore / Polarizzatore	○	○	○
Specchio	Specchio piano concavo	○	○	○
Raccordo passo C	1×/ 0.5× (con meccanica di parafofocalizzazione integrata)			○
Sistema di illuminazione regolabile in continuo Voltaggio: 100V-240V	3WLED Sistema di illuminazione	●	●	●
	3WLED Sistema di illuminazione (ricaricabile)	○	○	○
	12V 20W alogeno	○	○	○
Alimentazione a batteria esterna	Power Bank	○	○	○
Alimentazione solare	Mini pannello solare	○	○	○

Presente nel corredo base

Opzionale

Le configurazioni indicate, potrebbero subire variazioni senza preavviso, in questo caso, TiEsseLab S.r.l. si impegna a fornire comunque strumentazione con caratteristiche equivalenti rispetto a quelle indicate.