

# 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×			●

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