

**MICROSCOPI BIOLOGICI in Offerta Promozionale  
e Pronta Consegna**

	<p><b>M-100 F LED</b> <b>Microscopio biologico a LED ideale per la didattica</b></p> <p><b>Gamma ingrandimenti</b> x40, x100, x400; <b>Testa monoculare inclinata</b> di 45°, rotante a 360°; <b>Obiettivi achromatici</b> Din x4 (0.10), x10 (0.25), x40 (0.65R); <b>Oculare 10x grandangolare</b> 18mm; <b>Illuminazione a LED</b> con trasformatore e accumulatore; <b>Torretta ruotante</b> a tre obiettivi; <b>Messa a fuoco macro e micrometrica</b> (graduata) con doppia coppia di manopole; <b>Variatore di potenza luce: Piano portapreparati</b> dotato di pinzette per sostegno campioni; <b>Condensatore</b> N.A. 0.65 con diaframma a iride e portafiltri</p>	210,00 (IVA inclusa)
	<p><b>Optika B-69</b> <b>Microscopio Biologico Didattico Binoculare da 1000x</b></p> <p>Microscopio binoculare facilmente trasportabile, ideale per studenti e soprattutto per le scuole primarie, con lenti acromatiche fino a 1000x, oculari FN 18, messa a fuoco coassiale, tavolino meccanico StagErase™ antigraffio, condensatore Abbe e illuminazione LED da 1 W con batterie ricaricabili non incluse. Facile da trasportare, è dotato di supporto braccio/polso per ridurre l'affaticamento durante l'uso e illuminazione a LED di lunga durata per fornire oltre 20 anni di utilizzo</p>	388,00 (IVA inclusa)
	<p><b>Optika B-62 V</b> <b>Microscopio monoculare con fotocamera e schermo LCD da 7"</b></p> <p>Microscopio monoculare equipaggiato con fotocamera e uno schermo LCD da 7", entrambi in alta definizione. La testa monoculare, in dotazione con lo strumento, può essere sostituita con il sistema digitale in pochi minuti. Questa soluzione fornisce un sistema adatto per la visualizzazione di campioni a diversi studenti allo stesso tempo, senza togliere la possibilità di utilizzare il microscopio in modo classico attraverso l'oculare. Il microscopio Optika B-62V è uno strumento ideale per studenti e scuole primarie con lenti acromatiche e ingrandimento fino a 400x, FN 18, sistema ottico finito, messa a fuoco coassiale, tavolino meccanico StagErase™ antigraffio e illuminazione a LED da 1 W con batterie ricaricabili non incluse. Leggero e facile da trasportare, è dotato di un supporto poggia polso per ridurre l'affaticamento durante l'uso e di un'illuminazione a LED di lunga durata per garantire oltre 20 anni di utilizzo.</p>	395,00 (IVA inclusa)
	<p><b>Optika B-151</b> <b>Microscopio Biologico monoculare da 400x</b></p> <p><b>Gamma Ingrandimenti</b> x40, x100, x400; <b>Obiettivi acromatici</b> DIN x4(0.10), x10(0.25), x40(0.65); <b>Oculare</b> 10X grandangolare (18mm); <b>Sorgente luminosa</b> LED bianco, <b>controllo della luminosità</b> tramite un reostato posto nella parte sinistra della base dello stativo; <b>Potenza LED</b> 1W; <b>Temperatura colore</b> 6300K; <b>Modi di osservazione:</b> campo chiaro; <b>Messa a fuoco</b> macro e micrometrica, graduata 0,002 mm, coassiale con dispositivo di blocco per impedire il contatto tra l'obiettivo ed il campione; <b>Tensione delle manopole</b> di messa a fuoco regolabile; <b>Tavolino fisso</b> 125x120mm; <b>Revolver portaobiettivi</b> quadruplo con rotazione su cuscinetti a sfera; <b>Testata di osservazione</b> monoculare, inclinata a 30° e gievole a 360°.</p>	240,00 (IVA inclusa)
	<p><b>Optika B-155</b> <b>Microscopio Biologico monoculare da 1000x</b></p> <p><b>Gamma ingrandimenti</b> x40, x100, x400, 1000x; <b>Obiettivi acromatici:</b> DIN x4(0.10), x10(0.25), x40(0.65), x100R (1.25) immersione a olio (R=Rientrante); <b>Oculare</b> 10X grandangolare (18mm); <b>Condensatore</b> (A.N. 1.2) con diaframma a iride e spirale di messa a fuoco, indispensabile per raggiungere i 1000 ingrandimenti; <b>Torretta ruotante</b> con 4 obiettivi; Illuminazione a LED bianco; <b>Tavolino traslatore</b> coassiale a doppio strato scorrevole.</p>	320,00 (IVA inclusa)
	<p><b>Optika B-193</b> <b>Microscopio Biologico Trinoculare da 1000x con obiettivi N-Plan</b></p> <p><b>Ingrandimento:</b> 40x, 100x, 400x, 1000x; <b>Obiettivi: acromatici:</b> 4x, 10x, 40x, 100x (olio); <b>Oculari:</b> WF10x/18mm; <b>Testa:</b> trinoculare, inclinata a 30°, ruotante a 360° <b>Portaobiettivi:</b> 4 posizioni; <b>Messa a fuoco:</b> macro e micrometrica coassiale; <b>Piatto portaoggetti:</b> a doppio strato con piatto meccanico scorrevole, 125x115mm, range di movimento 70x30mm; <b>Condensatore:</b> di ABBE 1.25 N.A., con diaframma a iride, regolabile in altezza; <b>Illuminazione:</b> x-LED<sup>2</sup>™ bianco 3W con controllo dell'intensità, temperatura 6300K.</p>	610,00 (IVA inclusa)
	<p><b>Optika B-293</b> <b>Microscopio Biologico Trinoculare Professionale</b></p> <p>Veri gioielli della gamma di microscopi biologici Optika, la serie B-290 è stata espressamente studiata per applicazioni di routine in campo chiaro nei laboratori; questa serie ha un design ergonomico che ne consente un utilizzo confortevole anche per lungo tempo. Il sistema ottico del modello <b>Optika B-293 T</b> è stato sviluppato per utenti esigenti ed è costituito da componenti di alta qualità che garantiscono un elevato contrasto ed una risoluzione ottica eccellente. I componenti ottici sono stati progettati e trattati con tecniche speciali per evitare la formazione di muffe e funghi. I severi controlli sui materiali e processi produttivi sono ottimizzati attraverso le procedure stabilite dal sistema di qualità ISO 9001:2008. I molteplici accessori opzionali, ordinabili a parte, estendono le potenzialità degli strumenti.</p>	880,00 (IVA inclusa)
	<p><b>Optika B-383</b></p> <p>La serie <b>B-380 x-LED3</b> rappresenta il bilanciamento perfetto tra qualità e prezzo. Grazie alla grande varietà di modelli questi microscopi professionali sono adatti alla microscopia di routine con campo chiaro, campo scuro (olio e secco), contrasto di fase, fluorescenza e luce polarizzata. Il modello <b>Optika B-383 T</b> è un Microscopio Biologico Trinoculare da laboratorio per applicazioni di routine e professionali.</p> <p><b>Testa:</b> Trinoculare girevole a 360°, inclinata 30°; <b>Oculari:</b> Grande campo 10X/20 mm; <b>Obiettivi:</b> N-PLANACROMATICI 4x, 10x, 40x, 100x (oil); <b>Revolver:</b> Quintuplo inverso; <b>Tavolino:</b> Doppio strato con traslatore scorrevole, 160x140mm, traslazione 78x54mm <b>Messa a fuoco:</b> Sistema di messa a fuoco macro e micrometrica coassiale con sistema d'arresto <b>Condensatore:</b> A.N. 1.25 Abbe, con sistema di centraggio focale e con diaframma a iride <b>Illuminatore:</b> X-LED<sup>2</sup>, tipo Koehler fisso con controllo della luminosità <b>Alimentatore:</b> Alimentatore esterno: Input 100-240Vac 50- 60Hz / Output 6Vdc 1A</p>	1060,00 (IVA inclusa)