

Serie DIGITLINE

Modello: **DL-200B**



Specifiche tecniche:

Ingrandimenti:	40X / 1000x
Oculare:	WF10x/18mm
Obiettivi:	Acromatici
Testata:	Binoculare
Illuminazione:	Alogena

Caratteristiche Tecniche

- Testata Binoculare inclinata a 30° dotata di regolazione della distanza interpupillare (55-75mm) e differenza diottrica (± 5 mm) - Per applicazioni foto/video con selettore.
- Camera: Risoluzione DIGITAL (USB)= 640x480 pixel VIDEO (TV)= 824x612 pixel.
- Può essere collegato a un TV mediante uscita analogica, oppure mediante USB direttamente al PC.
- Software e Driver.
- Obiettivi Acromatici 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 retrattile, 100/1.25 retrattile OIL.
- Oculare Wide field 10x/18mm
- Revolver portaobiettivi a 4 posizioni a scatto (click-stop) girevole in entrambi i sensi e con fermo a scatto in corrispondenza degli obiettivi. Il revolver è orientato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini.
- Tavolo portapreparati con traslatore incorporato (double layers) e comandi coassiali. Dimensioni: 140x140mm – Range: 75x55mm
- Condensatore di ABBE A.N. 1.25 dotato di diaframma a iride regolabile- regolabile in altezza mediante comando dedicato - centrabile con le apposite viti.
- Messa a fuoco con sistema macrometrico/micrometrico con manopole poste su entrambi i lati dello stativo. Passo minimo di regolazione pari a 0.002mm. Sistema di regolazione dell'intensità della messa a fuoco e sistema di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino porta campioni in vetro.
- Stativo completamente realizzato in acciaio compatto e robusto.
- lampada Alogena 6V/20W, regolazione dell'intensità luminosa mediante reostato ergonomico posto sullo stativo. Sistema centrabile.
- Filtro di conversione BLU.
- Manuale d'istruzioni in Italiano
- Copertina antipolvere.

Il microscopio è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CEE).