



# B-151

Cod. 22.8580.99

Microscopio biologico per didattica monoculare OPTIKA modello B-151

## Descrizione

La serie B è nata per soddisfare pienamente le esigenze dei laboratori didattici; vengono forniti con una dotazione standard completa al fine di consentire uno studio del mondo microscopico in modo didatticamente valido.

La qualità delle ottiche, l'affidabilità delle componenti meccaniche, il prezzo estremamente competitivo così come l'ottimo rapporto qualità/prezzo fanno di questi strumenti il top della loro categoria.

Modelli a 400 ingrandimenti incrementabili a 1600 con l'ausilio di oculare 16x e obiettivo 100x aggiuntivi.

### Caratteristiche:

- Testata con tubo mono o binoculare, inclinato a 30° e ruotante a 360°.
- Revolver portaobiettivi quadruplo, con rotazione su cuscinetti a sfera.
- Obiettivi acromatici DIN da 4 a 100x, a seconda dei modelli.
- Sistema di messa a fuoco macro e micrometrica coassiale con dispositivo di blocco, per impedire il contatto tra l'obiettivo e il campione. Tensione delle manopole di messa a fuoco regolabile.
- Piano portapreparati a doppio strato (fisso per B151) 125x120 mm con pinzetta sostegno porta campioni.
- Condensatore di Abbe, A.N. 1.2, precentrato (0.65 per B151).
- Fonte d'illuminazione: LED bianco; intensità luminosa regolata da una manopola posta sul lato sinistro dello stativo.

## Dati Tecnici

Testata	monoculare
Oculare	WF10x/18 mm
Obiettivi	acromatico 4x 10x 40x
Revolver	triplo

<b>Illuminatore</b>	LED 1W con alimentatore esterno
<b>Condensatore</b>	N.A. 0,65 con diaframma
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	170 /210 /350
<b>Peso (kg)</b>	4
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/-

## Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Testata	Obiettivi	Revolver	Illuminatore	Condensatore	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.8580.99	B-151	monoculare	acromatico 4x 10x 40x	triplo		LED 1W con alimentatore esterno	N.A. 0,65 con diaframma	170 /210 /350	4	230/50/-
22.8528.99	B-157	B-157	binoculare	acromatico 4x10x40x 60x	quadruplo	LED 1W con alimentatore e esterno	N.A. 1,2 con diaframma	-/-/-	-	230/50/-
22.8581.99	B-153	monoculare	acromatico 4x 10x 40x 60x	quadruplo		LED 1 W con alimentatore esterno	N.A. 1,2 con diaframma	- / - / -	-	230/50/ -
22.8582.99	B-155	B-155	monoculare	acromatico 4x10x40x 100x	quadruplo	LED 1 W con alimentatore e esterno	N.A. 1,2 con diaframma	- / - / -	-	230/50/ -
22.8583.99	B-159	B-159	binoculare	DIN acromatico 4x10x40x 100x	quadruplo	LED 1W con alimentatore e esterno	N.A. 1,2 con diaframma	-/-/-	-	230/50/-

## Accessori/Correlati

<b>23.7857.99</b>	M-001 Oculare H 5x
<b>23.3460.64</b>	M-003 Oculare WF16x.
<b>23.3461.64</b>	M-004 Oculare micrometrico WF10x.
<b>23.7918.99</b>	M-142 Obiettivo acromatico DIN 60x / 0,85
<b>23.8981.99</b>	M-139 Obiettivo acromatico DIN 20x / 0,40
<b>23.8982.99</b>	M-143 Obiettivo acromatico DIN 100x / 1,25.

---

**23.8983.99**

M-155  
Set per luce polarizzata (solo filtri).

---

**22.9770.99**

B-61  
Microscopio biologico monoculare per usi didattici OPTIKA modello B-61

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**