

# B-155

Cod. 22.8582.99

Microscopio biologico per didattica monocolare OPTIKA modello B-155



## 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.

Modello B-155 da 1000 ingrandimenti.

### Caratteristiche

- Testata con tubo oculare inclinato a 30° e ruotante a 360°.
- Oculare a campo largo WF10x/18mm.
- Revolver portaobiettivi quadruplo ruotante in entrambi i sensi con fermo a scatto in corrispondenza degli obiettivi.
- Obiettivi acromatici DIN 4x, 10x, 40x, 60x, 100x.
- Manopole per la messa a fuoco macro e micrometrica coassiali, con scatto d'arresto.
- Piano portapreparati a doppio strato 125x116 mm con traslatore meccanico e pinzetta fermapreparati.
- Condensatore N.A. 1.2 con diaframma.

## Dati Tecnici

**Modello**

B-155

<b>Testata</b>	monoculare
<b>Oculare</b>	WF10x/18 mm
<b>Obiettivi</b>	acromatico 4x 10x 40x 100x
<b>Revolver</b>	quadruplo
<b>Illuminatore</b>	LED 1 W con alimentatore esterno
<b>Condensatore</b>	N.A. 1,2 con diaframma
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	- / - / -
<b>Peso (kg)</b>	-
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	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>23.8981.99</b>	M-139 Obiettivo acromatico DIN 20x / 0,40
<b>23.7918.99</b>	M-142 Obiettivo acromatico DIN 60x / 0,85
<b>23.8982.99</b>	M-143 Obiettivo acromatico DIN 100x / 1,25.
<b>23.8983.99</b>	M-155 Set per luce polarizzata (solo filtri).

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