

## **MICROSCOPIO BINOCULARE MOD. B-159R-PL 1000X N-PLAN OPTIKA**



### **MICROSCOPIO BINOCULARE MOD. B-159R-PL 1000X N-PLAN OPTIKA**

La serie B-150-PL 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. Sono microscopi all'avanguardia con oculare ad alta visibilità per gli indossatori di occhiali, obiettivi acromatici PLAN per immagini piatte e batteria agli ioni di litio per prestazioni senza eguali durante le osservazioni sul campo.

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 ruotante in entrambi i sensi con fermo a scatto in corrispondenza degli obiettivi.
- Obiettivi acromatici DIN da 4 a 100x, a seconda dei modelli.
- Manopole di messa a fuoco macro e micrometrica coassiali con scatto d'arresto per impedire il contatto tra l'obiettivo ed il vetrino. Manopola della messa a fuoco macrometrica con regolazione di tensione.
- Piano portapreparati a doppio strato (fisso per B151) 125x116 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.

- Batteria interna ricaricabile NiMH.

**Codice Articolo:** 22.9576.99

### **Breve descrizione del prodotto:**

Microscopio biologico binoculare con batterie ricaricabili OPTIKA modello B-159R-PL

### **Informazioni aggiuntive:**

- Testata: binoculare
- Obiettivi: DIN acromatico 4x 10x 40x 100x
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/- con batteria interna ricaricabile NiMH
- Condensatore: N.A. 1.2 con diaframma
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): -/-/-
- Illuminatore: LED 1W con alimentatore esterno
- Oculare: WF10x/18 mm
- Peso (kg): -
- Revolver: quadruplo

### **Descrizione**

La serie B-150-PL 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. Sono microscopi all'avanguardia con oculare ad alta visibilità per gli indossatori di occhiali, obiettivi acromatici PLAN pe immagini piatte e batteria agli ioni di litio per prestazioni senza eguali durante le osservazioni sul campo.

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 addizionali.

### **Caratteristiche:**




- Testata con tubo mono o binoculare, inclinato a 30° e ruotante a 360°.
- Revolver portaobiettivi ruotante in entrambi i sensi con fermo a scatto in corrispondenza degli obiettivi.
- Obiettivi acromatici DIN da 4 a 100x, a seconda dei modelli.
- Manopole di messa a fuoco macro e micrometrica coassiali con scatto d'arresto per impedire il




contatto tra l'obiettivo ed il vetrino. Manopola della messa a fuoco macrometrica con regolazione di tensione.

- Piano portapreparati a doppio strato (fisso per B151) 125×116 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.
- Batteria interna ricaricabile NiMH.

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.9572.99</a>	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-151R-PL BATTERIE RICARICABILI OPTIKA
	<a href="#">22.9573.99</a>	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-153R-PL BATTERIE RICARICABILI OPTIKA
	<a href="#">22.9574.99</a>	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-155R-PL BATTERIE RICARICABILI OPTIKA
	<a href="#">22.9575.99</a>	MICROSCOPIO BIOLOGICO BINOCULARE B-157R-PL BATTERIE RICARICABILI OPTIKA

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.7857.99</a>	OCULARE H 5x (M-001) OPTIKA
	<a href="#">23.7918.99</a>	OBIETTIVO ACROMATICO DIN 60X/0.85 (M-142) OPTIKA
	<a href="#">23.8981.99</a>	OBIETTIVO ACROMATICO 20X/0,40 (M-139) OPTIKA

	Codice	ACCESSORI Articolo
	<a href="#">23.8982.99</a>	OBIETTIVO ACROMATICO 100x/1.25 (M-143) OPTIKA
	<a href="#">23.8983.99</a>	SET X LUCE POLARIZZATA (SOLO FILTRI ) (M-155) OPTIKA
	<a href="#">23.3461.64</a>	OCULARE MICROMETRICO WF10X (M-004) OPTIKA