

## MICROSCOPIO BINOCULARE MOD. B-69 OPTIKA



### MICROSCOPIO BINOCULARE MOD. B-69 OPTIKA

I microscopi Optika Serie **B-60** dal design moderno, a batterie per utilizzo sul campo, sono ideali per studenti e scuole primarie. Dotati di lenti acromatiche, FN 18 mm, sistema ottico finito, messa a fuoco coassiale, tavolino antigraffio StagErase™ e illuminazione LED da 1 W con batterie ricaricabili. Leggeri e facili da trasportare, tutti i modelli della serie sono dotati di supporto per il polso per ridurre l'affaticamento durante l'uso.

#### Caratteristiche principali:

- Tavolino antigraffio StagErase™ (fisso 120×110 mm per B-61 , Meccanico 125×125 mm per B-62/63/65/66/67/69) rivestito con una speciale verniciatura per ridurre al minimo i graffi accidentali e facilitandone la rimozione.
- Dotati di tre batterie ricaricabili NiMH per una estesa autonomia (fino a 4 ore, a media intensità) sul campo e funzionano con o senza le batterie in posizione.
- Alimentatore esterno multi-plug per prevenire qualsiasi rischio di shock elettrico e diminuire il flusso di calore all'interno dell'unità.
- Illuminazione a LED di lunghissima durata (per oltre 20 anni di utilizzo).

**Codice Articolo:** 22.9776.99

#### Breve descrizione del prodotto:

Microscopio biologico monoculare per usi didattici OPTIKA modello B-69

### Informazioni aggiuntive:



- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 235x135x330
- Peso (kg): 2,9
- Testata: binoculare inclinata di 30° rotazione 360°
- Illuminatore: LED 1W con alimentatore esterno
- Obiettivi: acromatici 4x 10x 40x 100x (olio)
- Condensatore: N.A. 1,25 tipo Abbe e diaframma a iride
- Oculare: WF10x/18 mm
- Revolver: quadruplo, invertito
- Prodotto padre: 22.9770.99





### Descrizione

I microscopi Optika Serie **B-60** dal design moderno, a batterie per utilizzo sul campo, sono ideali per studenti e scuole primarie. Dotati di lenti acromatiche, FN 18 mm, sistema ottico finito, messa a fuoco coassiale, tavolino antigraffio StagErase™ e illuminazione LED da 1 W con batterie ricaricabili. Leggeri e facili da trasportare, tutti i modelli della serie sono dotati di supporto per il polso per ridurre l'affaticamento durante l'uso.

#### Caratteristiche principali:

- Tavolino antigraffio StagErase™ (fisso 120x110 mm per B-61 , Meccanico 125x125 mm per B-62/63/65/66/67/69) rivestito con una speciale verniciatura per ridurre al minimo i graffi accidentali e facilitandone la rimozione.
- Dotati di tre batterie ricaricabili NiMH per una estesa autonomia (fino a 4 ore, a media intensità) sul campo e funzionano con o senza le batterie in posizione.
- Alimentatore esterno multi-plug per prevenire qualsiasi rischio di shock elettrico e diminuire il flusso di calore all'interno dell'unità.
- Illuminazione a LED di lunghissima durata (per oltre 20 anni di utilizzo).

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.9770.99</a>	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-61 X LABORATORI DIDATTICI OPTIKA
	<a href="#">22.9771.99</a>	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-62 X LABORATORI DIDATTICI OPTIKA

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.9772.99</a>	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-63 X LABORATORI DIDATTICI OPTIKA
	<a href="#">22.9773.99</a>	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-65 X LABORATORI DIDATTICI OPTIKA
	<a href="#">22.9774.99</a>	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-66 X LABORATORI DIDATTICI OPTIKA
	<a href="#">22.9775.99</a>	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-67 X LABORATORI DIDATTICI OPTIKA