

## MICROSCOPIO CORDLESS STEREO BINOCULARE (SLX-1) OPTIKA



Stereomicroscopi cordless bino e trinoculari serie SLX (\*)ideali per una varietà di applicazioni, tra cui dissezione, biologia, entomologia, anatomia, chimica e scienze dei materiali. FN 21 ad alta visibilità, braccio di fissaggio con impugnatura e la più recente tecnologia di illuminazione EcoLED plus a batterie ricaricabili. Sottile e facile da trasportare, è dotato di illuminazione LED a lunga durata che garantisce oltre 20 anni di utilizzo. Caratteristiche principali: Tipo di osservazione: campo chiaro. Stativo: fisso con maniglia. Messa a fuoco: a pignone e cremagliera, regolabile. Illuminazione: EcoLED girevole e trasmessa, con controllo della luminosità, batterie ricaricabili. Temperatura del colore: 6.300 K. (\*)SLX-1 OPTIKA Stereomicroscopio binoculare. SLX-2 OPTIKA Stereomicroscopio binoculare con stereozoom. SLX-3 OPTIKA Stereomicroscopio trinoculare con stereozoom. .

**Codice Articolo:** 22.9606.99



### Breve descrizione del prodotto:

Stereomicroscopio cordless binoculare OPTIKA modello SLX-1

### Informazioni aggiuntive:









- Obiettivi: acromatico 20x-40x con trattamento anti-fungo
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 240/60/- (alim. esterno)
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 365 (totale)x280(base)x205 (base)
- Distanza di lavoro: 100 mm
- Oculari: WF10x/21mm, fissato con viti e con coppette di gomma

- Peso (kg): 3,6
- Testata: binoculare, inclinata di 45 ° Rotazione di 360 °

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.9642.99</a>	MICROSCOPIO CORDLESS BINOCULARE SLX-2 OPTIKA
	<a href="#">22.9643.99</a>	STEREOMICROSCOPIO TRINOCULARE SLX-3 OPTIKA

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.3493.64</a>	LENTE ADDIZIONALE 0,5X X LAB 2 X STEREO (ST-082) OPTIKA
	<a href="#">23.3494.64</a>	COPPIA DI OCULARI WF20X MM (ST-083) OPTIKA
	<a href="#">23.3497.64</a>	OCULARE MICROMETRICO WF10X MM (ST-084) OPTIKA
	<a href="#">23.7895.99</a>	LENTE ADDIZIONALE 0,75X (DISTANZA DI LAVORO 117 MM) (ST-091) OPTIKA
	<a href="#">23.A004.33</a>	COPERTINA ANTIPOLVERE IN PLASTICA, MEDIA X B-150 ... SLX, SZM, SZO E SZP (DC-002) OPTIKA
	<a href="#">23.A005.14</a>	COPPIA DI OCULARI EW10X/21 MM (ST-081) OPTIKA
	<a href="#">23.A005.15</a>	COPPIA DI PARAOCCHI (ST-036) OPTIKA

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#">23.A005.18</a>	CONDENSATORE X CAMPO OSCURO D. 100 MM (ST-040.1) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#">23.A005.19</a>	CLIP FERMA PREPARATI (ST-041) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#">23.A005.21</a>	PIANO MOBILE MANUALE D. 100 MM (ST-100.1) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#">23.A005.22</a>	PIANO MOBILE C/MANOPOLE COASSIALI DIAM. 100 MM (ST-110.1) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#">23.A005.23</a>	PIANO MOBILE VITI MICROMETRICHE DIAM. 100 MM (ST-111.1) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#">23.A005.24</a>	PIANO RISCALDATO C/CONTROLLER DIGITALE DELLE TEMPERATURE (ST-666.1) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	<a href="#">23.A005.25</a>	PROTOCOLLO DI VALIDAZIONE IQ/OQ/PQ X SERIE SLX (VP-SLX) OPTIKA
	<a href="#">23.3464.64</a>	VETRINO MICROMETRICO 26x76mm 1mm DIV. 0,01mm (M-005) OPTIKA