

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

Zetalab.it

Microscopi Biologici serie: **ORMASTUDENT**



Excellent imaging

I microscopi della serie ORMASTUDENT sono nati per soddisfare le esigenze di un laboratorio didattico e per chi si vuole avvicinare al mondo della microscopia. Ormai punto di riferimento della gamma di microscopi proposta da Eurotek by ORMA.

Abbiamo voluto mettere a disposizione una vasta gamma di strumenti ed accessori per poter ottimizzare al meglio la vostra scelta con un ottimo rapporto Qualità/Prezzo.

Modelli:

Modello	Descrizione microscopi
OXSP-108M	Monoculare E-Acro 400x - Accessori vari (pinzette-vetrini ecc.) fornito in valigetta
OXSP-118M	Monoculare E-Acro 400x - illuminazione a LED
OXSP-128M	Monoculare E-Acro 400x - illuminazione Alogena
OXSP-128ML	Monoculare E-Acro 400x - illuminazione a LED
OXSP-128S	Monoculare E-Acro 1000x - lampada Alogena - tavolino traslatore double layers
OXSP-128SL	Monoculare E-Acro 1000x - illuminazione a LED - tavolino traslatore double layers
OXSP-128B400	Binoculare E-Acro 400x - lampada Alogena - tavolino traslatore double layers
OXSP-128B	Binoculare E-Acro 1000x - lampada Alogena - tavolino traslatore double layers
OXSP-128BL400	Binoculare E-Acro 400x - lampada Alogena - tavolino traslatore double layers
OXSP-128BL	Binoculare E-Acro 1000x - illuminazione a LED - tavolino traslatore double layers



Modelli OXSP - Messa a fuoco macro-micrometrica separata.

Tavolo traslatore double layers di serie sui modelli OXSP128S/SL/B400/B/BL400/BL.

Revolver a quattro posizioni click-stop revolver inclinato verso lo stativo. Inserti colorati per rendere lo stativo più piacevole.

Caratteristiche tecniche

Modello OXSP108M:

- Testata Monoculare.
- Oculare **WF10x/18mm**.
- Obiettivi E-Acromatici DIN **160mm 4x - 10x - 40x**.
- Revolver portaobiettivi **3** posti.
- Condensatore a disco.
- Tavolo porta preparati **120x115mm** con ferma vetrino.
- Specchietto per illuminazione solare.
- Fornito in valigetta di plastica con accessori vari.



Modello **OXSP118M**:

- Testata Monoculare Inclinata a **45°** Ruotabile a **360°**.
- Oculare **WF10x/18mm**.
- Obiettivi E-Acromatici DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65**.
- Revolver portaobiettivi **3** posti (click stop).
- Condensatore a disco.
- Tavolo porta preparati **120x115mm** con pinzette ferma vetrino.
- Illuminazione a **LED** regolabile.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale.
- Possibilità di utilizzarlo con alimentatore (in dotazione) o con batterie (non in dotazione).



Modello **OXSP128M / OXSP128ML**:

- Testata Monoculare Inclinata a **45°** Ruotabile a **360°**.
- Oculare **WF10x/18mm**.
- Obiettivi E-Acromatici DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65**.
- Revolver portaobiettivi **4** posti (click stop).
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini.
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
- Tavolo porta preparati **120x125mm** con pinzette ferma vetrino.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica separate.
- Illuminazione **alogeno 6V/20W** regolabile (**OXSP128M**).
- Illuminazione a **LED 1W** regolabile (**OXSP128ML**).



Modello **OXSP128S / OXSP128SL**:

- Testata Monoculare Inclinata a **45°** Ruotabile a **360°**.
- Oculare **WF10x/18mm**.
- Obiettivi E-Acromatici DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 100x/1.25 Oil**
- Revolver portaobiettivi **4** posti (click stop).
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini.
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
- Tavolo porta preparati **140x155mm** con tavolino traslatore double layers.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica separate.
- Illuminazione **alogeno 6V/20W** regolabile (**OXSP128S**).
- Illuminazione a **LED 1W** regolabile (**OXSP128SL**).



Modello **OXSP128B400** / **OXSP128BL400**:

- Testata Binoculare Inclinata a **30°** Ruotabile a **360°** con regolazione diottrica **±5** e distanza interpupillare.
- Coppia di oculari **WF10x/18mm**.
- Obiettivi E-Acromatici DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65** .
- Revolver portaobiettivi **4** posti (click stop).
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini.
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
- Tavolo porta preparati **140x155mm** con tavolino traslatore double layers.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica separate.
- Illuminazione **alogeno 6V/20W** regolabile (**OXSP128B**).
- Illuminazione a **LED 1W** regolabile (**OXSP128BL**).



Modello **OXSP128B** / **OXSP128BL**:

- Testata Binoculare Inclinata a **30°** Ruotabile a **360°** con regolazione diottrica **±5** e distanza interpupillare.
- Coppia di oculari **WF10x/18mm**.
- Obiettivi E-Acromatici DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 100x/1.25 Oil**.
- Revolver portaobiettivi **4** posti (click stop).
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini.
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
- Tavolo porta preparati **140x155mm** con tavolino traslatore double layers.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica separate.
- Illuminazione **alogeno 6V/20W** regolabile (**OXSP128B**).
- Illuminazione a **LED 1W** regolabile (**OXSP128BL**).



Accessori:

B1-0005	Oculare H5x
B2-0100	Oculare WF10x/18mm (di ricambio)
B2-0005	Oculare WF16x/11mm
B2-0105	Oculare micrometrico WF10x/18mm
B1-0015	Vetrino micrometrico divisione 0,01mm
B2-0110	Set luce polarizzata (filtro Analizzatore/Polarizzatore)
B2-0120	Adattatore CCD 0.4x con attacco passo C per trinoculari
B2-0125	Specchietto PIANO/CONCAVO con base
B1-0030	Lampada Alogena 6V 20W G4 (di ricambio) (per modelli OXSP)
B1-0129	Obiettivo E-Acromatico 160mm 100x (di ricambio)
B2-0136	Valigia in plastica per trasporto microscopio serie Ormastudent