

Microscopi Biologici serie: **ORMASTUDENT**



[www.ormascientific.com](http://www.ormascientific.com)

*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
<b>OXSP-108M</b>	Monoculare E-Acro 400x - Accessori vari (pinzette-vetrini ecc.) fornito in valigetta
<b>OXSP-118M</b>	Monoculare E-Acro 400x - illuminazione a LED
<b>OXSP-128M</b>	Monoculare E-Acro 400x - illuminazione Alogena
<b>OXSP-128ML</b>	Monoculare E-Acro 400x - illuminazione a LED
<b>OXSP-128S</b>	Monoculare E-Acro 1000x - lampada Alogena - tavolino traslatore double layers
<b>OXSP-128SL</b>	Monoculare E-Acro 1000x - illuminazione a LED - tavolino traslatore double layers
<b>OXSP-128B400</b>	Binoculare E-Acro 400x - lampada Alogena - tavolino traslatore double layers
<b>OXSP-128B</b>	Binoculare E-Acro 1000x - lampada Alogena - tavolino traslatore double layers
<b>OXSP-128BL400</b>	Binoculare E-Acro 400x - lampada Alogena - tavolino traslatore double layers
<b>OXSP-128BL</b>	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  $\pm 5$  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  $\pm 5$  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:

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