

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.*



## OXSP MODEL



### 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.  
 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 alogena 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  
 Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.  
 Tavolo porta preparati 140x155mm con movimento traslatore applicato.  
 Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica separate.  
 Illuminazione alogena 6V/20W regolabile (**OXSP128S**).  
 Illuminazione a LED 1W regolabile (**OXSP128SL**).



### Modello **OXSP128B400 / OXSP128B / OXSP128BL400 / 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). (**100x non in dotazione per modelli OXSP128B400 / OXSP128B400L**). Revolver inclinato verso lo stativo  
 Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.  
 Tavolo porta preparati 140x155mm con movimento traslatore applicato.  
 Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica separate.  
 Illuminazione alogena 6V/20W regolabile (**OXSP128B**).  
 Illuminazione a LED 1W regolabile (**OXSP128BL**).

# ACCESSORI

<b>B1-0005</b>	Oculare H5x
<b>B2-0100</b>	Oculare WF10x/18mm <i>(di ricambio)</i>
<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 <i>(di ricambio)</i> <i>(per modelli OXSP)</i>
<b>B1-0129</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 100x <i>(di ricambio)</i>
<b>B2-0136</b>	Valigia in plastica per trasporto microscopio serie Ormastudent



**ORMA s.r.l.**

Via Michetti, 2  
20158 Milano

Tel.: 02.39.32.18.40

Tel.: 02.39.32.17.76

Fax.: 02.39.32.14.91

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

[info@ormascientific.com](mailto:info@ormascientific.com)