

Microscopi Biologici serie: **ORMASTUDENT**



Excellent imaging

www.ormascientific.com

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
OL135M	Monoculare E-Acro 1000x - lampada Alogena - tavolino traslatore
OL135ML400	Monoculare E-Acro 400x - illuminazione a LED - tavolino traslatore
OL135ML	Monoculare E-Acro 1000x - illuminazione a LED - tavolino traslatore
OL135MD	Monoculare Dual E-Acro 1000x - Lampada Alogena - tavolino traslatore
OL135MDL	Monoculare Dual E-Acro 1000x - illuminazione a LED - tavolino traslatore
OL135B	Binoculare E-Acro 1000x - lampada Alogena - tavolino traslatore
OL135BL400	Binoculare E-Acro 400x - illuminazione a LED - tavolino traslatore
OL135BL	Binoculare E-Acro 1000x - illuminazione a LED - tavolino traslatore
OL135T	Trinoculare E-Acro 1000x - lampada Alogena - tavolino traslatore
OL135TL	Trinoculare E-Acro 1000x - illuminazione a LED - tavolino traslatore
OL135TL USB	Trinoculare E-Acro 1000x - illuminazione a LED - tavolino traslatore e camera USB 1.3MP



Testata DUAL (modello OL135MD/MDL).
Possibilità di osservare in due persone e/o collegare una macchina fotografica o telecamera, per applicazioni foto/video.



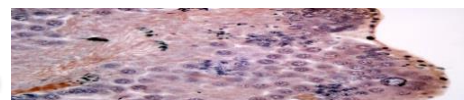
Illuminazione
A scelta tra Alogena o LED.
Illuminazione Alogena 12V 20W
Illuminazione a LED 0.6 W



Messa a fuoco
Messa a fuoco macro-micrometrica coassiale con sistema di regolazione del fine corsa e della frizione.
Tavolo traslatore di tipo Double-Layer con comandi coassiali a sinistra
Revolver a quattro posizioni click-stop.



OL MODEL



Modello OL135M / OL135ML400 / OL135ML

Testata Monoculare Inclinata a 45° Ruotabile a 360°.

Oculare WF10x/18mm.

Obiettivi 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 modello OL135ML400).

Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola.

Tavolo traslatore double-layer 125x115mm con comandi coassiali.

Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.

Illuminazione alogena 12V/20W regolabile (OL135M).

Illuminazione LED 0.6 W regolabile con batterie ricaricabili (OL135ML).



Modello OL135MD / OL135MDL

Testata Monoculare DUAL Inclinata a 45° Ruotabile a 360°.

Oculare WF10x/18mm.

Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 100x/1.25 Oil.

Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop).

Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola.

Tavolo traslatore double-layer 125x115mm con comandi coassiali.

Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.

Illuminazione alogena 12V/20W regolabile (OL135MD).

Illuminazione LED 0.6 W regolabile con batterie ricaricabili (OL135MDL).

Modello OL135B / OL135BL400 / OL135BL

Testata Binoculare Inclinata a 30° Ruotabile a 360° con regolazione diottrica ± 5 e distanza interpupillare.

Coppia di oculari WF10x/18mm.

Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 100x/1.25 Oil.

(100x non in dotazione per modello OL135BL400).

Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop).

Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola.

Tavolo traslatore double-layer 125x115mm con comandi coassiali.

Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.

Illuminazione alogena 12V/20W regolabile (OL135B).

Illuminazione LED 0.6 W regolabile con batterie ricaricabili (OL135BL).





Modello **OL135T / OL135TL**

Testata Trinoculare Inclinata a 30° Ruotabile a 360° con regolazione diottrica ± 5 e distanza interpupillare.

Coppia di oculari WF10x/18mm.

Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 100x/1.25 Oil.

Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop).

Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola.

Tavolo traslatore double-layer 125x115mm con comandi coassiali.

Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.

Illuminazione alogena 12V/20W regolabile (**OL135T**).

Illuminazione LED regolabile con batterie ricaricabili (**OL135TL**).

Modello **OL135TLUSB**

Testata Trinoculare Inclinata a 30° Ruotabile a 360° con regolazione diottrica ± 5 e distanza interpupillare e CAMERA USB risoluzione 1.3Megapixel.

Coppia di oculari WF10x/18mm.

Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 100x/1.25 Oil.

Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop).

Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola.

Tavolo traslatore double-layer 125x115mm con comandi coassiali.

Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.

Illuminazione LED regolabile.

Batterie ricaricabili.

Software incluso.



Accessori:

B1-0005	Oculare H5x
B2-0100	Oculare WF10x/18mm <i>(di ricambio)</i>
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
B1-0020	Lampada Alogena 12V 20W G4 <i>(di ricambio)</i> (per modelli OL)
B2-0130	Obiettivo E-Acromatico 160mm 4x <i>(di ricambio)</i>
B2-0131	Obiettivo E-Acromatico 160mm 10x <i>(di ricambio)</i>
B2-0132	Obiettivo E-Acromatico 160mm 20x <i>(di ricambio)</i>
B2-0133	Obiettivo E-Acromatico 160mm 40x <i>(di ricambio)</i>
B2-0134	Obiettivo E-Acromatico 160mm 60x <i>(di ricambio)</i>
B2-0135	Obiettivo E-Acromatico 160mm 100x <i>(di ricambio)</i>
B1-0140	3 Batterie ricaricabili AA <i>(di ricambio)</i>
B2-0136	Valigia in plastica per trasporto microscopio serie Ormastudent

