

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
OL200ML	Monoculare Acro 600x (4x10x40x60x) - illuminazione SLED - tavolino traslatore
OL201ML	Monoculare Acro 1000x (4x10x40x100x) - illuminazione SLED - tavolino traslatore
OL200BL	Binoculare Acro 600x (4x10x40x60x) - illuminazione SLED - tavolino traslatore
OL201BL	Binoculare Acro 1000x (4x10x40x100x) - illuminazione SLED - tavolino traslatore
OL200TL	Trinoculare Acro 600x (4x10x40x60x) - illuminazione SLED - tavolino traslatore
OL201TL	Trinoculare Acro 1000x (4x10x40x100x) - illuminazione SLED - tavolino traslatore



Modelli OL200-OL201

*Messa a fuoco ergonomica, macro-micrometrica coassiali.
Movimento di traslazione sullo stesso asse.
Revolver a quattro posizioni click-stop.*



Modelli OL200-OL201

*Nuovo design moderno.
Base esagonale per un'ottima stabilità.
Nuova illuminazione S LED con moduli led ad alta tecnologia.*

Caratteristiche tecniche

Modello **OL200ML**:

- Testata Monoculare Inclinata a **30°** Ruotabile a **360°**
- Oculare **WF10x/18mm**.
- Obiettivi DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 60x/0.80**. (incrementabili)
- Revolver portaobiettivi **4** posti (click stop).
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
- Tavolo traslatore double-layer **132X142mm** range **75x40mm** con comandi coassiali.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.
- Sistema di regolazione dell'intensità della messa a fuoco e sistema di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino porta campioni in vetro.
- Divisione 0.2/0.002mm Corsa 20mm.
- Illuminazione **S-LED 3W** con regolazione dell'intensità luminosa. Sistema centrabile.



Modello **OL201ML:**

- Testata Monoculare Inclinata a **30°** Ruotabile a **360°**
- Oculare **WF10x/18mm**.
- Obiettivi DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 100x/1.25OIL**. (incrementabili)
- Revolver portaobiettivi **4** posti (click stop).
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
- Tavolo traslatore double-layer 132X142 mm range 75x40mm con comandi coassiali.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.
- Sistema di regolazione dell'intensità della messa a fuoco e sistema di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino porta campioni in vetro.
- Divisione 0.2/0.002mm Corsa 20mm
- Illuminazione **S-LED 3W** con regolazione dell'intensità luminosa. Sistema centrabile.



Modello **OL200BL:**

- Testata Binoculare Inclinata a **30°** Ruotabile a **360°**
- Regolazione diottrica **±5** (diottrie) e distanza interpupillare.
- Coppia di oculari **WF10x/18mm**.
- Obiettivi DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 60x/0.80**. (incrementabili)
- Revolver portaobiettivi **4** posti (click stop).
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
- Tavolo traslatore double-layer **132X142mm** range **75x40mm** con comandi coassiali.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.
- Sistema di regolazione dell'intensità della messa a fuoco e sistema di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino porta campioni in vetro.
- Divisione 0.2/0.002mm Corsa 20mm.
- Illuminazione **S-LED 3W** con regolazione dell'intensità luminosa. Sistema centrabile.



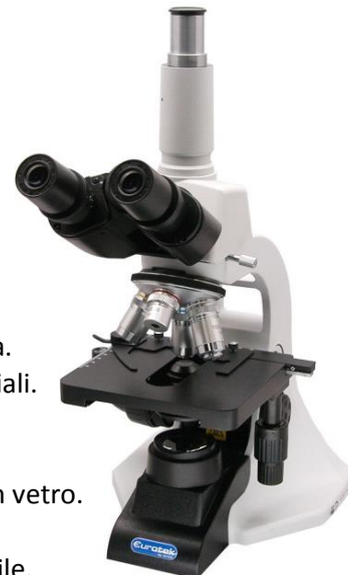
Modello **OL201BL:**

- Testata Binoculare Inclinata a **30°** Ruotabile a **360°**
- Regolazione diottrica **±5** (diottrie) e distanza interpupillare.
- Coppia di oculari **WF10x/18mm**.
- Obiettivi DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 100x/1.25OIL**. (incrementabili)
- Revolver portaobiettivi **4** posti (click stop).
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
- Tavolo traslatore double-layer **132X142mm** range **75x40mm** con comandi coassiali.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.
- Sistema di regolazione dell'intensità della messa a fuoco e sistema di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino porta campioni in vetro.
- Divisione 0.2/0.002mm Corsa 20mm.
- Illuminazione **S-LED 3W** con regolazione dell'intensità luminosa. Sistema centrabile.



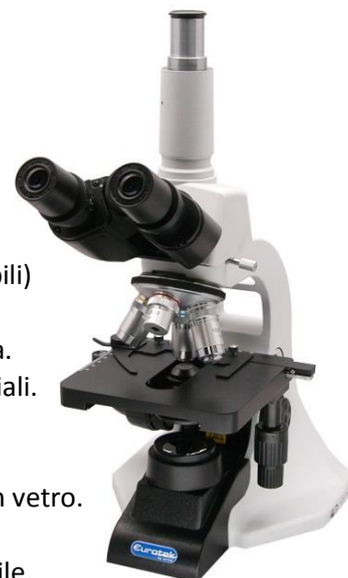
Modello **OL200TL:**

- Testata Trinoculare Inclinata a **45°** Ruotabile a **360°**
- Regolazione diottrica ± 5 (diottrie) e distanza interpupillare.
- Terza uscita per applicazioni foto/video.
- Coppia di oculari **WF10x/18mm**.
- Obiettivi DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 60x/0.80**. (incrementabili)
- Revolver portaobiettivi **4** posti (click stop).
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
- Tavolo traslatore double-layer **132X142mm** range **75x40mm** con comandi coassiali.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.
- Sistema di regolazione dell'intensità della messa a fuoco e sistema di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino porta campioni in vetro.
- Divisione 0.2/0.002mm Corsa 20mm.
- Illuminazione **S-LED 3W** con regolazione dell'intensità luminosa. Sistema centrabile.



Modello **OL201TL:**

- Testata Trinoculare Inclinata a **45°** Ruotabile a **360°**
- Regolazione diottrica ± 5 (diottrie) e distanza interpupillare.
- Terza uscita per applicazioni foto/video.
- Coppia di oculari **WF10x/18mm**.
- Obiettivi DIN **160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 100x/1.25OIL**. (incrementabili)
- Revolver portaobiettivi **4** posti (click stop).
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
- Tavolo traslatore double-layer **132X142mm** range **75x40mm** con comandi coassiali.
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale con frizione e fine corsa.
- Sistema di regolazione dell'intensità della messa a fuoco e sistema di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino porta campioni in vetro.
- Divisione 0.2/0.002mm Corsa 20mm.
- Illuminazione **S-LED 3W** con regolazione dell'intensità luminosa. Sistema centrabile.



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
B2-0130	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>