

## Microscopi Biologici serie: **OL200 MODEL**

---



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>OL200ML</b>	Monoculare Acro 600x(4x10x40x60) – illuminazione S LED – tavolino traslatore
<b>OL200BL</b>	Binoculare Acro 600x(4X10X40X60) – illuminazione S LED – tavolino traslatore
<b>OL200TL</b>	Trinoculare Acro 600x(4x10x40x60) – illuminazione S LED – tavolino traslatore



## **Modelli OL200**

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



## **Modelli OL200**

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

## **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 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°. con 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 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 OL200TL

Testata Monoculare Inclinata a 45° Ruotabile a 360°. con regolazione diottrica  $\pm 5$  (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 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.



# 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>B2-0130</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 4x <i>(di ricambio)</i>
<b>B2-0131</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 10x <i>(di ricambio)</i>
<b>B2-0132</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 20x <i>(di ricambio)</i>
<b>B2-0133</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 40x <i>(di ricambio)</i>
<b>B2-0134</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 60x <i>(di ricambio)</i>
<b>B2-0135</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 100x <i>(di ricambio)</i>

