



*Microscopi Biologici:*  
**ORMASTUDENT**

Microscopio biologico monocolare e mono-dual dal design classico con struttura e meccanica solida. Ideale per un uso scolastico intensivo giornaliero. Alta affidabilità.

**MODELLO: OL135ML400/OL135ML**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Oculare WF10x/18mm
- Testata monoculare Inclinata a 45° ruotabile a 360°
- Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop)
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65(S.) 100x/1.25(S.) Oil solo per modelli OL135M e OL135ML
- Tavolo traslatore double-layer 125x116mm, comando a sinistra, range 70x30mm
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola con meccanismo a pignone e cremagliera
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale, divisione micro 0,002m con frizione e fine corsa
- Frizione: regolazione dell'intensità della messa a fuoco (su manopola destra)  
Fine corsa: regolazione dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali del vetrino
- Illuminazione alogena 12V/20W regolabile (OL135M)
- Illuminazione LED 1W regolabile con batterie ricaricabili in dotazione(OL135ML400/OL135ML)
- Dimensione 150x210x370(h)mm
- Peso 3.50kg



**MODELLO: OL135MDL**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Oculare WF10x/18mm
- Testata monoculare inclinata a 45° ruotabile a 360° con uscita per applicazioni foto/video
- Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop)
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65(S.) - 100x/1.25(S.) Oil
- Tavolo traslatore double-layer 125x116mm, comando a sinistra, range 70x30mm
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola con meccanismo a pignone e cremagliera
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale, divisione micro 0,002m con frizione e fine corsa
- Frizione: regolazione dell'intensità della messa a fuoco (su manopola destra)  
Fine corsa: regolazione dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali del vetrino
- Illuminazione alogena 12V/20W regolabile (OL135MD)
- Illuminazione LED 1W regolabile con batterie ricaricabili in dotazione (OL135MDL)
- Dimensione 150x210x400(h)mm
- Peso 3.50kg



Microscopio biologico binoculare e trinoculare dal design classico con struttura e meccanica solida. Ideale per un uso scolastico intensivo giornaliero. Alta affidabilità.  
Per il modello OL135TLUSB camera da 2 Megapixel in dotazione già applicata sulla testa.

## MODELLO: OL135BL400/OL135BL

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Coppia di oculari WF10x/18mm
- Regolazione diottrica dx  $\pm 5$  (diottrie) e distanza interpupillare 55-75mm
- Testata Siedentopf binoculare inclinata a 30° ruotabile a 360°
- Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop)
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65(S.) 100x/1.25(S.) Oil solo per modelli OL135B e OL135BL
- Tavolo traslatore double-layer 125x116mm, comando a sinistra, range 70x30mm
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola con meccanismo a pignone e cremagliera
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale, divisione micro 0,002m con frizione e fine corsa
- Frizione: regolazione dell'intensità della messa a fuoco (su manopola destra)  
Fine corsa: regolazione dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali del vetrino
- Illuminazione alogena 12V/20W regolabile (OL135B)
- Illuminazione LED 1W regolabile con batterie ricaricabili in dotazione(OL135BL400/OL135BL)
- Dimensione 150x210x365(h)mm
- Peso 3.60kg



## MODELLO: OL135TL

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Coppia di oculari WF10x/18mm
- Regolazione diottrica dx  $\pm 5$  (diottrie) e distanza interpupillare 55-75mm
- Testata Siedentopf trinoculare inclinata a 30° ruotabile a 360°
- Terza uscita per applicazioni foto/video
- Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop)
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65(S.) - 100x/1.25(S.) Oil
- Tavolo traslatore double-layer 125x116mm, comando a sinistra, range 70x30mm
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola con meccanismo a pignone e cremagliera
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale, divisione micro 0,002m con frizione e fine corsa
- Frizione: regolazione dell'intensità della messa a fuoco (su manopola destra)  
Fine corsa: regolazione dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali del vetrino
- Illuminazione alogena 12V/20W regolabile (OL135T)
- Illuminazione LED 1W regolabile con batterie ricaricabili in dotazione(OL135TL/OL135TL)
- Dimensione 150x210x380(h)mm
- Peso 3.80kg



## MODELLO: OL135TLUSB

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Coppia di oculari WF10x/18mm
- Regolazione diottrica dx  $\pm 5$  (diottrie) e distanza interpupillare 55-75mm
- Testata Siedentopf trinoculare inclinata a 30° ruotabile a 360°
- Camera USB con risoluzione 2 Megapixel, software in dotazione
- Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop)
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65(S.) - 100x/1.25(S.) Oil
- Tavolo traslatore double-layer 125x116mm, comando a sinistra, range 70x30mm
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola con meccanismo a pignone e cremagliera
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale, divisione micro 0,002m con frizione e fine corsa
- Frizione: regolazione dell'intensità della messa a fuoco (su manopola destra)  
Fine corsa: regolazione dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino
- Illuminazione LED 1W regolabile con batterie ricaricabili in dotazione
- Dimensione 150x210x430(h)mm
- Peso 4.00kg



## ACCESSORI

<b>B1-0005</b>	Oculare H5x
<b>B2-0100</b>	Oculare WF10x/18mm
<b>B2-0101</b>	Oculare WF10x/18mm con puntatore
<b>B2-0005</b>	Oculare WF16x/11mm
<b>B2-0105</b>	Oculare micrometrico WF10x/18mm
<b>B2-0102</b>	Coppia di paraocchi in gomma (due pezzi)
<b>B1-0015</b>	Vetrino micrometrico divisione 0,01mm
<b>B2-0110</b>	Set luce polarizzata filtro analizzatore/polarizzatore (solo per modelli OL135)
<b>B2-0120</b>	Adattatore CCD 0.4x con attacco passo C per trinoculari (solo per modelli OL135)
<b>B2-0125</b>	Specchietto piano/concavo con base (solo per modelli OL135)
<b>B1-0020</b>	Lampada alogena 12V 20W G4 (solo per modelli OL135)
<b>B2-0130</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 4x (solo per modelli OL135)
<b>B2-0131</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 10x (solo per modelli OL135)
<b>B2-0132</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 20x (solo per modelli OL135)
<b>B2-0133</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 40x (solo per modelli OL135)
<b>B2-0134</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 60x (solo per modelli OL135)
<b>B2-0135</b>	Obiettivo E-Acromatico 160mm 100x (solo per modelli OL135)
<b>B1-0140</b>	3 batterie ricaricabili AA
<b>B2-0136</b>	Valigia in plastica per trasporto microscopio (solo per modelli OL135)
<b>B2-0150</b>	Pannello solare 2400 mAh (solo per modelli OL135)
<b>B2-0160</b>	Led di ricambio 1W (solo per modelli OL135)