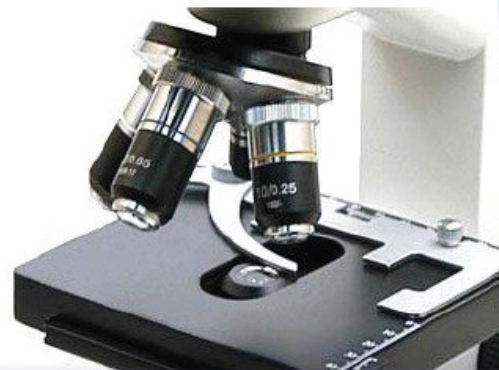




Microscopi Biologici serie: **ORMASTUDENT**



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
OXSP-108M	Monoculare E-Acro 400x - Accessori vari (pinzette-vetrini ecc.) fornito in valigetta
OXSP-118M	Monoculare E-Acro 400x - illuminazione a LED
OXSP-128M	Monoculare E-Acro 400x - illuminazione Alogena
OXSP-128ML	Monoculare E-Acro 400x - illuminazione a LED
OXSP-128S	Monoculare E-Acro 1000x - lampada Alogena - tavolino traslatore
OXSP-128SL	Monoculare E-Acro 1000x - illuminazione a LED - tavolino traslatore
OXSP-128B	Binoculare E-Acro 1000x - lampada Alogena - tavolino traslatore
OXSP-128BL	Binoculare E-Acro 1000x - illuminazione a LED - tavolino traslatore
OL135M	Monoculare E-Acro 1000x - lampada Alogena - 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
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



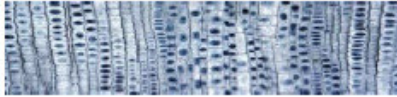
*Testata DUAL (modello **OL135MD/MDL**).
Possibilità di osservare in due persone e/o collegare una macchina fotografica o telecamera, per applicazioni foto/video.*



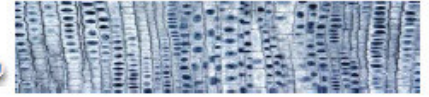
Modelli OXSP
*Messa a fuoco macro-micrometrica separata.
Movimento di traslazione del vetrino applicato al tavolo porta preparati di serie sui modelli OXSP128S/SL/B/BL.
Revolver a quattro posizioni click-stop.*



Modelli OL
*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.*



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).
Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
Tavolo porta preparati 120x115mm con pinzette ferma vetrino.
Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica separate.
Illuminazione alogena 6V/20W regolabile (OXSP128M).
Illuminazione LED 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).
Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza.
Tavolo porta preparati 120x115mm con movimento traslatore applicato.
Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica separate.
Illuminazione alogena 6V/20W regolabile (OXSP128S).
Illuminazione LED 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).

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

Tavolo porta preparati 120x115mm con movimento traslatore applicato.

Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica separate.

Illuminazione alogena 6V/20W regolabile (OXSP128B).

Illuminazione LED regolabile (OXSP128BL).



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 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 regolabile con batterie ricaricabili (OL135MDL).

Modello **OL135B / OL135ML400 / 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 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> <i>(per modelli OL)</i>
B1-0030	Lampada Alogena 6V 20W G4 <i>(di ricambio)</i> <i>(per modelli OXSP)</i>
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



BIOLTECNICAL SERVICE s.n.c.

Sede Legale: Via della Campana, 20 - 00048 NETTUNO (Roma)

Sede Operativa e Amministrativa: Via Plutone, 2 - 00042 ANZIO (Roma)

Tel. 069819709 - Fax 0698988383 - P. IVA/C.F. 05196071004

www.bioltecnica.it e-mail: info@bioltecnica.it