

## Serie ORMASTUDENT

Modello: **OL135TL**



### Specifiche tecniche:

Ingrandimenti:	<b>40X / 1000x incr.</b>
Oculare:	<b>WF10x/18mm</b>
Obiettivi:	<b>Acromatici</b>
Testata:	<b>Trinoculare</b>
Illuminazione:	<b>LED</b>

### Caratteristiche Tecniche

- Testata trinoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360° dotato di regolazione delle distanza interpupillare (55-75mm) e differenza diottrica ( $\pm 5$ mm). La testata è dotata del terzo tubo ottico che permette tramite opportuni adattatori di applicare una macchina fotografica o una telecamera CCD.
- Obiettivi Acromatici 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 retrattile, 100x/1.25 OIL retrattile
- Oculare WF10/18mm.
- Revolver portaobiettivi a 4 posizioni a scatto (click-stop).
- Tavolo portapreparati con traslatore incorporato (double layers) e comandi coassiali. Dimensioni: 125x135mm
- Condensatore di ABBE A.N. 1.25 dotato di diaframma a iride regolabile- regolabile in altezza mediante comando dedicato - centrabile con le apposite viti.
- Messa a fuoco con sistema macrometrico/micrometrico con manopole poste su entrambi i lati dello stativo. 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.
- Stativo completamente realizzato in acciaio compatto e robusto.
- Illuminazione a LED, dotata di regolazione dell'intensità luminosa. Sistema centrabile. Il LED è dotato di batterie ricaricabili AA (per uso senza corrente). Alimentatore/caricabatteria per collegamento alla rete.
- Filtro di conversione BLU.
- Manuale d'istruzioni in Italiano
- Copertina antipolvere.

Il microscopio è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CEE).



Microscopes by ORMA