

## Serie ZETALINE SKY

Modello: **ZL400T**



### Specifiche tecniche:

Ingrandimenti:	<b>40X / 1000x incr.</b>	
Oculare:	<b>WF10x/18mm</b>	
Obiettivi:	<b>Acromatici</b>	
Testata:	<b>Trinoculare</b>	
Sistema ottico:	UIS	<b>Universal infinity sistem</b>
Illuminazione:	<b>ALOGENA</b>	

### Caratteristiche Tecniche

- Testata trinoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360° dotato di regolazione della distanza interpupillare (52-75mm) e differenza diottrica ( $\pm 5$ mm). Dotata di uscita foto/video.(20/80)
- Obiettivi Acromatici UIS 4x/0.13, 10x/0.30, 40x/0.70 retrattile, 100x/1.25 OIL retrattile
- Oculari WF10/18mm.
- Revolver portaobiettivi a 4 posizioni a scatto (click-stop). Girevole in entrambi i sensi con fermo a scatto in corrispondenza degli obiettivi – inclinato verso lo stativo del microscopio per agevolare l’inserimento dei vetrini.
- Tavolo portapreparati con traslatore incorporato (double layers) e comandi coassiali. Dimensioni: 142x135mm. Escursione tavola (traslazione x 76mm – Traslazione Y 54mm.)
- Condensatore di ABBE A.N. 1.25 dotato di diaframma a iride regolabile- regolabile in altezza mediante comando dedicato - centrabile con le apposite viti. Slitta porta filtri  $\varnothing 32$ mm.
- 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.(automatico)
- Stativo completamente realizzato in alluminio, con presa ergonomica per agevolare lo spostamento del microscopio.
- Illuminatore composto da collettore a due lenti, dotato di lampada Alogena 6V/20W, regolazione dell’intensità luminosa. Sistema centrabile.
- Alimentazione 100-230 V, 50/60Hz.
- Filtri diametro 32mm. In dotazione filtro Blu.
- Manuale d’istruzioni in Italiano
- Copertina antipolvere.

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.



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

