

## Serie ZETALINE BIOPRO

Modello: ZL 100TCF



## Specifiche tecniche:

Ingrandimenti:		100X / 1000x
Oculare:		EWF10x/21mm
Obiettivi:	PHP	Planari
Testata:		Trinoculare
Sistema ottico	UIS	Universal Infinity System
Illuminazione:		ALOGENA

## **Caratteristiche Tecniche**

- Testata trinoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360° dotato di regolazione della distanza interpupillare (55-75mm) e differenza diottrica (±5mm). Per applicazioni foto/video
- Obiettivi Planari UIS-PHP 10x/0.25, 20x/0.40, 40x/0.65S retrattile,100x/1.25S OIL retrattile.
- Oculari a larghissimo campo EWF10/21mm.
- Revolver portaobiettivi a 5 posizioni (click-stop), girevole in entrambi i sensi e con fermo a scatto in corrispondenza degli obbiettivi inclinato verso lo stativo del microscopio per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Tavolo portapreparati con traslatore incorporato (double layers) e comandi coassiali. Dimensioni: 210x140mm.
   Escursione tavola (traslazione x 75mm Traslazione Y 50mm.) La pinzetta ferma vetrini permette di posizionare contemporaneamente 2 vetrini.
- Condensatore di ABBE (PH) A.N. 1.25 dotato di diaframma a iride regolabile- doppia lente condensatrice selezionabile a slitta il condensatore è a disco per utilizzo in posizione 0(BF)-PH10/20-PH40-PH100 regolabile in altezza mediante comando dedicato centrabile con le manopole. Diametro 32mm.
- Messa a fuoco con sistema macrometrico/micrometrico con manopole poste su entrambi i lati dello stativo con
  passo minimo di regolazione pari a 0.002mm. 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.(Limit
  Stopper)
- Stativo tradizionale completamente realizzato in alluminio compatto e robusto.
- Illuminatore composto da collettore a due lenti e dotato di diaframma di campo per illuminazioni secondo lo schema di Koehler. lampada Alogena 6V/30W,regolazione dell'intensità luminosa mediante reostato ergonomico posto sullo stativo. Sistema centrabile.
- Alimentazione 100-230 V, 50/60Hz. Uscita 6 Volt, potenza assorbita massima: 35W.
- Filtri diametro 32mm, Blu.
- Olio per immersione
- Manuale d'istruzioni in Italiano

Distribuito da: Zetalab s.r.l.



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

