

Serie ORMASTUDENT

Modello: OXSP-128BL



Specifiche tecniche:

Ingrandimenti:	40X / 1000x incr.
Oculare:	WF10x/18mm
Obiettivi:	Acromatici
Testata:	Binoculare
Illuminazione:	LED

Caratteristiche Tecniche

- Testata binoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360°.
- 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 dimensioni: 120x125mm dotato di traslazione X-Y del vetrino.
- Condensatore di ABBE A.N: 1.25, dotato di slitta portafiltri diametro 32mm regolabile in altezza.
- Messa a fuoco con sistema macrometrico con manopole poste su entrambi i lati dello stativo. Sistema micrometrico con manopola separata posta sul lato destro dello stativo. Perno regolabile di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino porta preparati.
- Stativo completamente realizzato in acciaio compatto e robusto. Con inserto in plastica colorata alla base.
- Illuminazione a LED.
- 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