

Microscopi biologici serie: LABOR





Microscopi biologici a fluorescenza by ORMA €urotek, ideali per laboratori di ricerca, istituti e università. Illuminazione a scelta tra: LED e Alogena. Adatto per studiare campioni organici e inorganici sfruttando i fenomeni della fluorescenza indotti nel campione. Adatto a piccoli laboratori di biologia, controllo qualitativo e laboratori enologici.

Lo stativo a T rendo lo strumento stabile e ottimale per l'uso in laboratorio.

Modelli:







	NICOTTI	NICOCTELLED
Caratteristiche tecniche	N800TFL	N800TFLLED
Testata Trinoculare tipo Siedentopf inclinata 30°/360° applicazioni foto-video. Split 20/80.	•	•
Oculari extra wide field eyepiece EWF10x/22mm.	_	
Tubo oculare ø 30mm		•
Regolazione diottrica (±5diottrie)	•	•
Distanza interpupillare (48-75mm)		
Revolver portaobiettivi 5 posizioni a scatto (click-stop). Girevole in entrambi i sensi con fermo a scatto.	•	
Revolver inclinato verso lo stativo.	•	
Sistema ottico "UIS"	•	
Universal Infinity System		•
Obiettivi PLANACROMATICI UIS	_	
4x/0.10 - 10x/0.25	•	•
40x/0.65 spring - 100x/1.25OIL retrattile Tavolino portapreparati con traslatore incorporato (double layers) e comandi coassiali, sulla		
destra.		
Dimensioni: 185x142mm	•	•
Range: 75x55mm		
Condensatore di Abbe <i>swing condenser</i> NA: 0.9/0.25 con diaframma a iride-doppia lente	_	
condensatrice selezionabile a slitta. Altezza regolabile mediante comando dedicato e centrabile	•	•
con manopole. Messa a fuoco con sistema macrometrico(0.2mm) micrometrico(0.002mm) con manopole poste		
su entrambi i lati dello stativo. Sistema a frizione per la regolazione della messa a fuoco. Sistema	•	•
di fine corsa dell'altezza per evitare rotture accidentali del vetrino.(<i>Limit Stopper</i>)	_	
Stativo completamente realizzato in alluminio compatto e robusto. Struttura stabile.	•	•
Sistema di Illuminazione esterno 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.		
Sistema di Illuminazione esterno dotato di diaframma di campo per illuminazioni secondo lo	_	
schema di Koehler . Illuminazione S-LED 5W ,regolazione dell'intensità luminosa mediante	/	•
reostato ergonomico posto sullo stativo. Sistema centrabile. In dotazione:		
Olio per immersione.		
Filtro blu e verde ø44mm .		
Lampada 6V/30W e fusibile di ricambio (per modelli alogeni).	•	•
Copertina antipolvere.		
Cavo di rete.		
Alimentazione 100-230V, 50/60 Hz.	•	•
Caratteristiche tecniche Fluorescenza		
Box porta lampada per luce incidente "riflessa", dotato di lampada ai vapori di mercurio HBO	•	/
100W . Lente condensatrice e diaframma a iride. Il sistema porta lampada è centrabile. Sistema a torretta portafiltri a 6 posizioni , filtri in dotazione:		
BLUE: Excitation BP460~490 - Dichroic Mirror DM500 - Barrier Filter BA520.		
GREEN Excitation BP510~550 - Dichroic Mirror DM570 - Barrier Filter BA590.		
FILTRI Non in dotazione con il microscopio:	•	/
ULTRAVIOLET excitation BP330~385 - DM400 - Barrier Filter BA420 (Codice B2-0665).		
VIOLET excitation BP400~410 - DM455 - Barrier Filter BA455 (Codice B2-0670).		
Alimentatore Esterno 110/230 V, per illuminatore a Fluorescenza. Display digitale e conta ore	•	/
digitale. Torretta per Fluorescenza con illuminazione a LED 3W BLUE 465-475nm . Con lente		,
condensatrice.	/	•
Filtro di eccitazione per Fluorescenza BLUE BP460-490 - Dichroic Mirror DM505 - Barrier Filter	,	_
BA515	/	•
Barriera di protezione UV.	•	/
Riferimento immagine	А	В
Note: ■ Standard outfit Optional / non disponibile		



Accessori:

B1-0145	Coppia di oculari WF16x/11mm con riduttori
B1-0110	Oculare micrometrico EWF 10x/22mm
B1-0015	Vetrino micrometrico divisione 0,01mm
B2-0605	Kit completo a torretta Planare per contrasto di fase 10x,20x,40x,100xOIL.
B2-0608	Obiettivo UIS Planare 4x/0.10
B2-0609	Obiettivo UIS Planare 10x/0.25
B2-0610	Obiettivo UIS Planare 20x/0.40
B2-0611	Obiettivo UIS Planare 40x/0.65 spring
B2-0615	Obiettivo UIS Planare 60x/0.80 spring
B2-0616	Obiettivo UIS Planare 100x/1.25 spring
B2-0620	Condensatore per campo oscuro a secco
B2-0625	Condensatore per campo oscuro ad immersione con obiettivo 100x Iris
B1-0115	Adattatore CCD 0.5x per trinoculari
B1-0120	Adattatore CCD 1x (senza lenti) per trinoculari
B2-0630	Epi-Fluorescent KIT (torretta porta lampada HBO - alimentatore - lamina - filtri B&G)
B2-0635	Epi-Fluorescent KIT (torretta LED 3W 465-475nm - alimentatore - filtro BLUE BP460-490)
B2-0640	Obiettivo UIS Planare 4x/0.13 fluorescent free (per N800T FL - N800T FL LED)
B2-0645	Obiettivo UIS Planare 10x/0.3 fluorescent free (per N800T FL - N800T FL LED)
B2-0650	Obiettivo UIS Planare 20x/0.5 fluorescent free (per N800T FL - N800T FL LED)
B2-0655	Obiettivo UIS Planare 40x/0.75 fluorescent free (per N800T FL - N800T FL LED)
B2-0660	Obiettivo UIS Planare 100x/1.3 fluorescent free (per N800T FL - N800T FL LED)
B2-0665	Ultraviolet filter system (per utilizzo con fluorescenza HBO)
B2-0670	Violet filter system (per utilizzo con fluorescenza HBO)
B1-0090	Lampada Alogena 6V 30W G4 (di ricambio)
B1-0270	Lampada Alogena 24V 100W G4 (di ricambio)
B1-0100	Lampada vapori di Mercurio HBO 100W (di ricambio)
B1-0130	Tavolo riscaldato con controller digitale
B2-0675	Filtro blu Ø 44mm
B2-0676	Filtro giallo Ø 44mm
B2-0677	Filtro verde Ø 44mm
B2-0680	Kit luce polarizzata (filtro polarizzatore - analizzatore)
B1-0135	Paraocchi per oculari (2pezzi)
B2-0685	Testata Binoculare Ergonomica 5° - 35°
B2-0690	Testata Trinoculare Ergonomica 5° - 35°
B2-0695	Green filter kit (Filtro GREEN BP510-550 - 3WLED 525-530nm) (per N800T FL LED)
B2-0698	Valigia rigida in alluminio con interno termoformato (per trasporto microscopio)
B2-0699	Valigia rigida in alluminio con interno termoformato (per trsporto kit fluorescenza HBO)

