





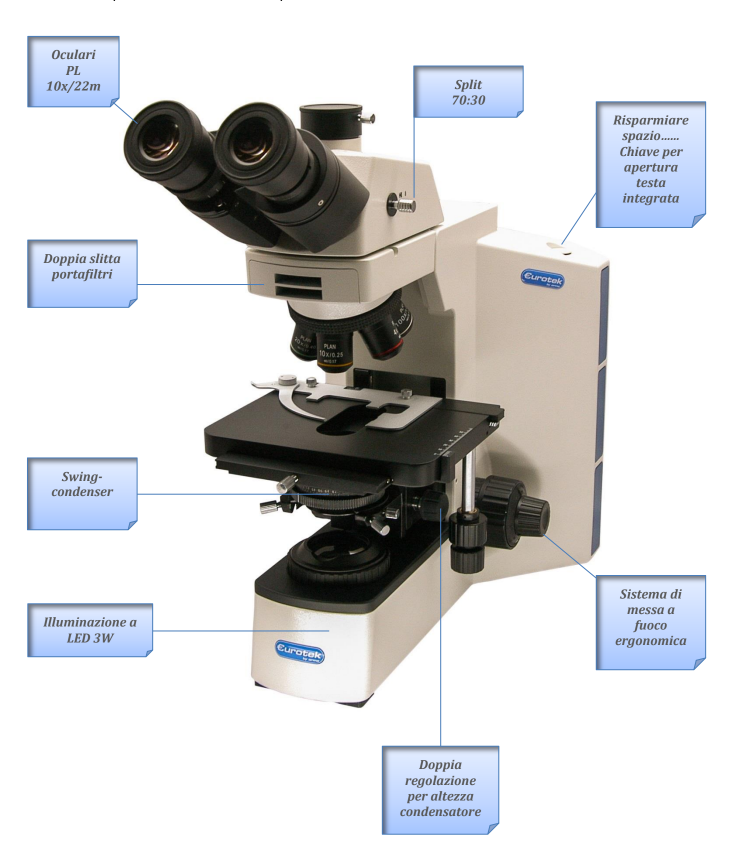


Laboratory biological Microscope





Linea studiata per microscopisti "esigenti" che richiedono alta affidabilità e precisione. K900 è il microscopio idoneo nei laboratori di ricerca, alta affidabilità ottica e meccanica, dei componenti fanno della serie BIOTEK un punto di riferimento della gamma €urotek. Possibilità di personalizzare il microscopio in base alle richieste del cliente.







Modelli:

Modelli:	К900В	K900BL	К900Т	K900TL	K900B CF	KOOOT CE
Caratteristiche tecniche	KSUUD	KSUUBL	K9001	K9001L	K900B CF	K900T CF
Testata Binoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360°.	•	•	/	/	•	/
Testata Trinoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360°. Split 70/30	/	/	•	•	/	•
Regolazione della distanza interpupillare (54-75mm) e differenza diottrica (±5diottrie).	Di serie su tutti i modelli					
Oculari Planacromatici PL10x22mm con paraocchi. Tubo 30mm	Di serie su tutti i modelli					
Sistema ottico " UIS " Universal Infinity System	Di serie su tutti i modelli					
Obiettivi Planacromatici UIS 4x /0.10 - 10x /0.25 - 20x /0.40	•				0	0
40 x/0.65 - 100 x/1.25 Objettivi Planacromatici PH UIS						
PH10x/0.25 - PH20x/0.40 PH40x/0.65 - PH100x/1.25	0	0	0	0	•	•
Revolver portaobiettivi inverso 5 posizioni (click-stop).	Di serie su tutti i modelli					
Condensatore di Abbe N.A:1.2/0.22 Swing						
Lens con diaframma a iride. Altezza regolabile mediante comando dedicato e centrabile.	•	•	•	•	/	/
Condensatore per applicazioni a contrasto di fase (PH)	0	0	0	0	•	•
Tavolino portapreparati con traslatore incorporato (double layers) e comandi coassiali. Tavolo anticorrosione sulla destra. Dimensioni: 175x145mm	Di serie su tutti i modelli					
Range: 76x50mm Possibilità di portare 2 vetrini.						
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 Corsa 30mm	Di serie su tutti i modelli					
Stativo robusto completamente realizzato in alluminio. Presa posteriore ergonomica per lo spostamento del microscopio. Struttura stabile. Chiave per apertura testa integrata nello stativo.	Di serie su tutti i modelli					
Illuminazione di Koehler Alogeno 6V 30W regolabile	•	/	•	/	0	0
Illuminazione di Koehler a LED 3W regolabile	/	•	/	•	•	
In dotazione: Olio per immersione. Filtro blu. Lampada 6V/30W e fusibile di ricambio (per	Di serie su tutti i modelli					
modelli alogeni). Copertina antipolvere. Cavo di rete.						
Note: Standard outfit ○ Optional / non disponibile						





Accessori:

B2-0700	Oculare micrometrico PL 10x/22mm		
B2-0705	Coppia di oculari PL 15x/16mm		
B2-0720	Obiettivo UIS Planare 2x/0.06		
B2-0722	Obiettivo UIS Planare 4x/0.10		
B2-0724	Obiettivo UIS Planare 10x/0.25		
B2-0726	Obiettivo UIS Planare 20x/0.40		
B2-0728	Obiettivo UIS Planare 40x/0.65 spring		
B2-0730	Obiettivo UIS Planare 60x/0.85 spring		
B2-0732	Obiettivo UIS Planare 100x/1.25 spring		
B2-0740	Condensatore per campo oscuro a secco N.A. 0.9		
B2-0745	Condensatore per campo oscuro ad immersione N.A. 1.25		
B2-0750	Kit luce polarizzata (filtro polarizzatore - analizzatore)		
B2-0752	Adattatore CCD 1/2 (0,5)		
B2-0754	Adattatore CCD 2/3 (0,67)		
B1-0090	Lampada Alogena 6V 30W G4 (di ricambio)		
B2-0760	Kit completo a torretta Planare Infinity per contrasto di fase 10x,20x,40x,100xOIL		
B2-0780	Testata Binoculare Ergonomica 30° - 60°		

