

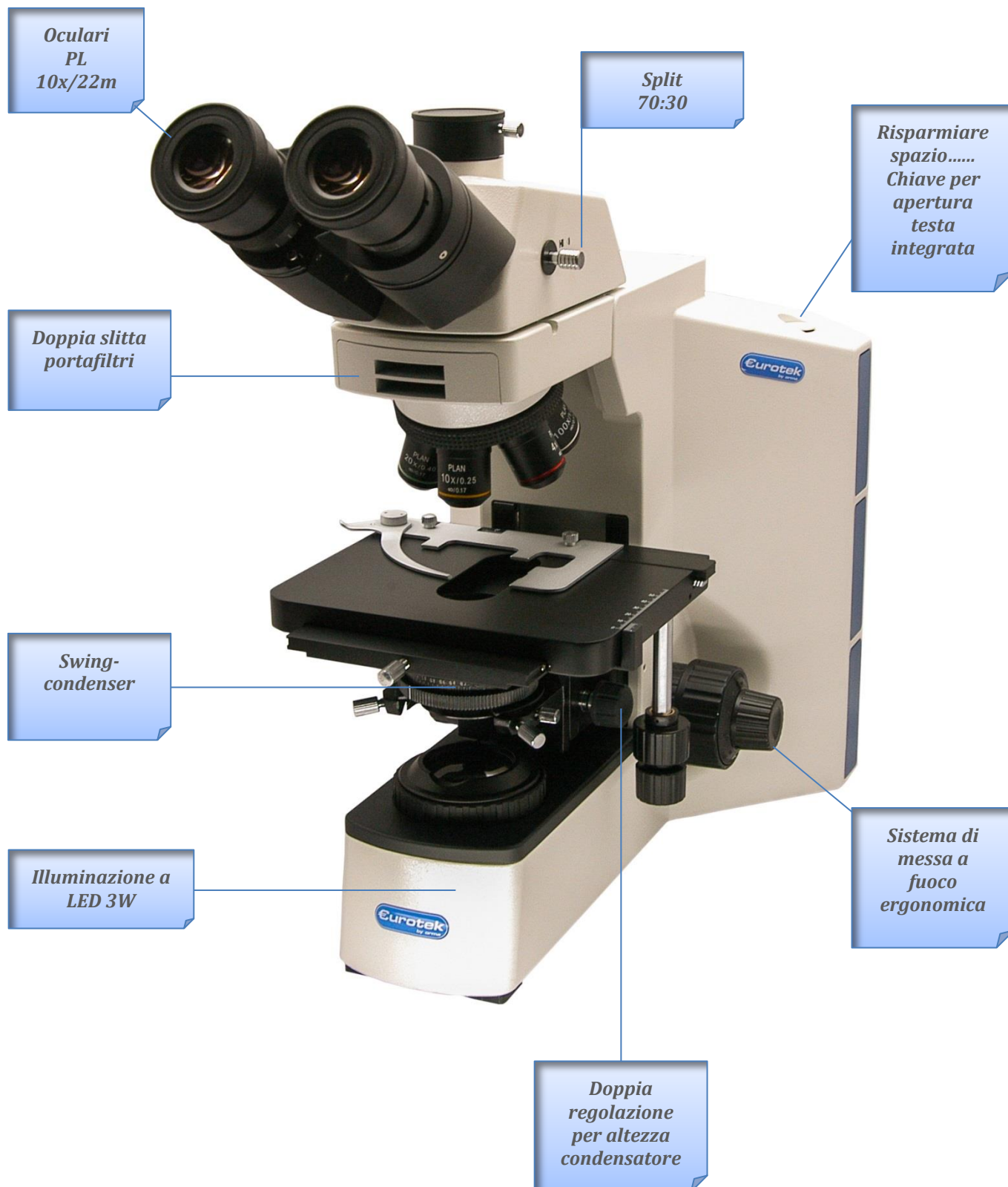
Microscopi Biologici serie: **BIOTEK**



**Laboratory biological
Microscope**

www.ormascientific.com

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:	K900B	K900BL	K900T	K900TL	K900B CF	K900T CF
Caratteristiche tecniche						
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 40x/0.65 - 100x/1.25	●	●	●	●	○	○
Obiettivi Planacromatici PH UIS PH10x/0.25 - PH20x/0.40 PH40x/0.65 - PH100x/1.25	○	○	○	○	●	●
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)	○	○	○	○	●	●
Tavolino portapreparati con traslatore incorporato (double layers) e comandi coassiali. Tavolo anticorrosione sulla destra. Dimensioni: 175x145mm Range: 76x50mm Possibilità di portare 2 vetrini.	Di serie su tutti i modelli					
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	●	/	●	/	○	○
Illuminazione di Koehler a LED 3W regolabile	/	●	/	●	●	●
In dotazione: Olio per immersione. Filtro blu. Lampada 6V/30W e fusibile di ricambio (per modelli alogeni). Copertina antipolvere. Cavo di rete.	Di serie su tutti i modelli					
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 (<i>di ricambio</i>)
B2-0760	Kit completo a torretta Planare Infinity per contrasto di fase 10x,20x,40x,100xOIL
B2-0780	Testata Binoculare Ergonomica 30° - 60°



ORMA s.r.l.

Via Michetti, 2
20158 Milano

Tel.: 02.39.32.18.40

Tel.: 02.39.32.17.76

Fax.: 02.39.32.14.91

www.ormascientific.com

info@ormascientific.com