

SERIE B-500



infinifix™
optical system

OPTIKA

Un mix perfetto di semplicità e prestazione

SERIE B-500 - Caratteristiche tecniche

Modello	Testa	Oculari	Obbiettivi	Revolver	Piano portapreparati	Fuoco	Condensatore	Illuminatore
B-500Bsp	Binoculare rotazione 360° inclinazione 30°	A largo campo 10X / 22 mm	Semiplan Acromatico 4x, 10x, 40x, 100x (immersione a olio)	A cinque posizioni invertito	Piano portapreparati scorrevole, dimensioni 175x145 mm	Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micro, con sistema d'arresto	1.25 N.A. Abbe con sistema di centraggio	Lampada alogena 20W dicroica ad alto rendimento
B-500Tsp	Trinoculare rotazione 360° inclinazione 30°	A largo campo 10X / 22 mm	Semiplan Acromatico 4x, 10x, 40x, 100x (immersione a olio)	A cinque posizioni invertito	Piano portapreparati scorrevole, dimensioni 175x145 mm	Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micro, con sistema d'arresto	1.25 N.A. Abbe con sistema di centraggio	Lampada alogena 20W dicroica ad alto rendimento
B-500Bpl	Binoculare rotazione 360° inclinazione 30°	A largo campo 10X / 22 mm	Plan Acromatico 4x, 10x, 40x, 100x (immersione a olio)	A cinque posizioni invertito	Piano portapreparati scorrevole, dimensioni 175x145 mm	Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micro, con sistema d'arresto	1.25 N.A. Abbe con sistema di centraggio	Illuminatore OPTIKA X-LED™
B-500Tpl	Trinoculare rotazione 360° inclinazione 30°	A largo campo 10X / 22 mm	Plan Acromatico 4x, 10x, 40x, 100x (immersione a olio)	A cinque posizioni invertito	Piano portapreparati scorrevole, dimensioni 175x145 mm	Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micro, con sistema d'arresto	1.25 N.A. Abbe con sistema di centraggio	Illuminatore OPTIKA X-LED™
B-500ERGO	Binoculare rotazione 360° inclinazione 30° - 60°	A largo campo 10X / 22 mm	Plan Acromatico 4x, 10x, 40x, 100x (immersione a olio)	A cinque posizioni invertito	Piano portapreparati scorrevole, dimensioni 175x145 mm	Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micro, con sistema d'arresto	1.25 N.A. Abbe con sistema di centraggio	Illuminatore OPTIKA X-LED™
B-500Bph	Binoculare rotazione 360° inclinazione 30°	A largo campo 10X / 22 mm	Plan Acromatico per contrasto di fase 10x, 20x, 40x, 100x (immersione a olio)	A cinque posizioni invertito	Piano portapreparati scorrevole, dimensioni 175x145 mm	Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micro, con sistema d'arresto	1.25 N.A. Tipologia Abbe con sistema di centraggio, disco condensatore per contrasto di fase	Illuminatore OPTIKA X-LED™
B-500Tph	Trinoculare rotazione 360° inclinazione 30°	A largo campo 10X / 22 mm	Plan Acromatico per contrasto di fase 10x, 20x 40x, 100x (immersione a olio)	A cinque posizioni invertito	Piano portapreparati scorrevole, dimensioni 175x145 mm	Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micro, con sistema d'arresto	1.25 N.A. Tipologia Abbe con sistema di centraggio, disco condensatore per contrasto di fase	Illuminatore OPTIKA X-LED™
B-500TDK	Trinoculare rotazione 360° inclinazione 30°	A largo campo 10X / 22 mm	Planacromatici 4x, 10x, 40x. Obiettivo speciale 100X per campo scuro ad immersione (con diaframma ad iride)	A cinque posizioni invertito	Piano portapreparati scorrevole, dimensioni 175x145 mm	Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micro, con sistema d'arresto	1.25 N.A. Tipologia Abbe con sistema di centraggio Condensatore addizionale per campo scuro ad immersione (A.N. 1.36)	Illuminatore OPTIKA X-LED™

Breve introduzione al nostro sistema per l'analisi del sangue in campo scuro



L'accoppiata di due grandi soluzioni:
- il nostro condensatore per campo scuro
extra efficiente con A.N. 1.36 - 1.25
- l'illuminatore OPTIKA X-LED™

RISULTATI: il nostro sistema per campo
scuro ad immersione raggiunge lo stesso ri-
sultato di un illuminatore esterno da 150W.



Una completa gamma di strumenti

SERIE B-500 - Microscopi biologici

La serie B-500 può essere fornita di accessori quali il contrasto di fase, il set di polarizzazione, il condensatore per campo scuro, l'adattatore fotografico, video e oculari.



M-699
per DIGI

M-620
per VC02
e VC03

M-619
per fotocamera
Reflex

Telescopio di centratura per contrasto di fase

M-602

M-601

Obbiettivi acromatici Semiplan o plan
campo chiaro o contrasto di fase



Testa binoculare

Testa trinoculare

M-513

M-616

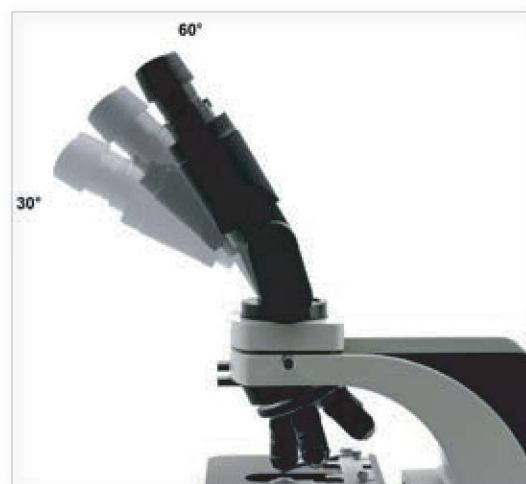
M-618

M-513



SERIE B-500 - Modelli

B-500Tpl



B-500ERGO

SERIE B-500 - Accessori



- M-625 Oculare EWF10x/22mm
- M-601 Oculare WF15x/16mm
- M-602 Oculare micrometrico EWF10x/22mm
- M-005 Vetrino micrometrico 26x76 mm. 1 mm, div. 0,01 mm
- M-501 Obiettivo s-plan acromatico 4x
- M-502 Obiettivo s-plan acromatico 10x
- M-503 Obiettivo s-plan acromatico 20x
- M-504 Obiettivo s-plan acromatico 40x
- M-505 Obiettivo s-plan acromatico 60x
- M-506 Obiettivo s-plan acromatico 100x
- M-507 Obiettivo plan acromatico 4x
- M-508 Obiettivo plan acromatico 10x
- M-509 Obiettivo plan acromatico 20x
- M-510 Obiettivo plan acromatico 40x
- M-511 Obiettivo plan acromatico 60x
- M-512 Obiettivo plan acromatico 100x
- M-630 Obiettivo plan acromatico 10x per contrasto di fase
- M-631 Obiettivo plan acromatico 20x per contrasto di fase
- M-632 Obiettivo plan acromatico 40x per contrasto di fase
- M-633 Obiettivo plan acromatico 100x per contrasto di fase
- M-513 Set per luce polarizzata (solo filtri)
- M-516 Tavolo ruotante per luce polarizzata
- M-618 Condensatore a campo oscuro per obiettivi a secco
- M-616 Set completo per contrasto di fase con obiettivi plan 10x, 20x, 40x, 100x
- M-666 Tavolo riscaldante con regolatore di temperatura digitale
- M-619 Adattatore per macchine fotografiche reflex
- M-699 Adattatore per macchine fotografiche digitali serie DIGI
- M-620 Adattatore per telecamere CCD
- M-515 Lampada alogena 12V/20W con specchio dicroico
- M-034 Copertina antipolvere tipo 5
- M-975 Filtro blu diametro 45 mm
- M-977 Filtro verde diametro 45 mm
- M-979 Filtro giallo diametro 45 mm
- M-989 Filtro diffusore smerigliato diametro 45 mm
- M-690 Paraocchi (coppia)

La serie B-500 può essere collegata ai nostri sistemi Optikam e Digi senza accessori addizionali. Per le telecamere T-mount (Reflex) e C-mount sono disponibili specifici adattatori.

Optikam



DIGI

