

Accessori opzionali

Accesorios opcionales

ST-001	Coppia di oculari WF5x/22mm	ST-001	Pareja de oculares WF5x/22mm
ST-002	Coppia di oculari WF10x/20mm	ST-002	Pareja de oculares WF10x/20mm
ST-003	Coppia di oculari WF15x/15mm	ST-003	Pareja de oculares WF15x/15mm
ST-004	Coppia di oculari WF20x/13mm	ST-004	Pareja de oculares WF20x/13mm
ST-005	Oculare micrometrico WF10x/20 mm	ST-005	Ocular micrométrico WF10x/20mm
ST-023	Lente addizionale 0,5 per LAB-2	ST-023	Lente suplementaria 0,5 para LAB-2
ST-024	Lente addizionale 1,5 per LAB-2	ST-024	Lente suplementaria 1,5 para LAB-2
ST-040	Condensatore per campo oscuro	ST-040	Condensador para campo oscuro
ST-041	Pinzetta per sostegno campioni	ST-041	Pinza de sujeción de muestras
VC01	Sistema di videomicroscopia composto da telecamera a colori a media risoluzione (VC-02, caratteristiche tecniche: elemento CCD da 1/3" - 512 x 582 pixels - risoluzione video: 420 linee TV), alimentatore 12Vcc, adattatore ottico per microscopi biologici e stereoscopici, cavi di connessione, adattatore SCART, manuale di istruzioni.	VC01	Sistema de video microscopia compuesto por: tele cámara a color de media resolución (características técnicas: elemento CCD de 1/3" - 512 x 582 pixels - resolución video: 420 líneas TV), alimentador 12Vcc, adaptador óptico para microscopios biológicos y estereoscópicos, cables de conexión, adaptador SCART (Euroconector), manual de instrucciones.
CONV-USB	Sistema di conversione da segnale analogico a digitale per connessione a PC del sistema di videomicroscopia VC01.	CONV-USB	Sistema de conversión de señal analógico a digital para conexión a PC del sistema de video microscopía VC01.



Agente - Rivenditore autorizzato:
Agente - Distribuidor autorizado:

WWW.OPTIKAMICROSCOPES.COM

M.A.D. APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE SRL
Via Rigla, 32 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALIA
Tel.: +39 035 571392 (6 linee r.a.) Fax: +39 035 571435
info@optikamicroscopes.com

M.A.D. HOLLAND
Curieweg 14 - 3208-KJ Spijkenisse - Netherlands
Tel.: +31 181657028 Fax +31 181657110

M.A.D. IBERICA APARATOS CIENTÍFICOS
C/ La Lluna, 11 - 08001- Barcelona - ESPAÑA
Tel.: +34 93 3248682 Fax: +34 93 3248683



Serie LAB

Serie LAB

Stereomicroscopi
professionali

Estereoscopios
profesionales





Serie LAB

La Serie

La serie LAB rappresenta l'entry-level della gamma di stereomicroscopi OPTIKA di livello professionale. Disegnati in particolare per tutti quegli utenti che pur necessitando di una qualità professionale, non dispongono di budget elevati.

La Serie

La serie LAB representa el primer nivel en la categoría de estereomicroscopios OPTIKA profesionales. Diseñados en particular para todos aquellos usuarios que necesitan una calidad de gama profesional, no disponen de un "budget" elevado.



Sistema ottico

Oculari a largo campo WF10x/20mm. LAB 1 con obiettivi doppio selezionabile 2x-4x.
LAB 2 obiettivo di tipo zoom ad incremento continuo 1x...4x ingrandimenti.

Sistema óptico

Oculares de gran campo WF10x/20mm. LAB 1 con objetivo doble seleccionable por rotación 2x-4x.
LAB 2 objetivo de tipo zoom con incremento de aumentos continuo 1x4x.

Caratteristiche generali:

- Testate: binoculari, inclinate a 45°, ruotanti a 360°.
- Distanza interpupillare: regolabile tra 51 e 75 mm.
- Compensazione diottrica: disponibile su entrambi tubi portaoculari.
- Oculari: a largo campo WF10x/20 mm.
- Obiettivi: LAB 1 doppio selezionabile 2x-4x. LAB 2 di tipo zoom a incremento continuo (10x40x ingrandimenti).
- Piano portapreparati: dotato di disco bianco/nero di contrasto e disco in vetro smerigliato per luce trasmessa. Con pinzette ferma preparato.
- Messa a fuoco: effettuabile mediante coppia di manopole.
- Illuminazione: doppio illuminatore per luce incidente e trasmessa, dotato di lampade alogene da 12V/10W con filtri ottici correttivi (per luce fredda). Regolazione dell'intensità luminosa nella base.

Características generales:

- Cabezas: binoculares, inclinados 45°, giratorios 360°.
- Distancia interpupilar: regulable entre 51 y 75 mm.
- Compensación dióptrica: disponible en ambos tubos porta oculares.
- Oculares: de gran campo WF10x/20 mm.
- Objetivos: LAB 1 doble seleccionable 2x-4x. LAB 2 de tipo zoom de incremento continuo (aumentos 10x40x).
- Platina: dotada de disco blanco/negro de contraste y disco de vidrio esmerilado para luz transmitida. Con pinzas de sujeción de muestras.
- Enfoque: mediante pareja de mandos.
- Iluminación: doble iluminador para luz incidente y transmitida, dotado de lámparas halógenas de 12V/10W con filtros ópticos correctivos (para luz fría). Regulación de la intensidad luminosa en la base.

Serie LAB

LAB 2



Testata

Testate binoculari, girevoli a 360° con inclinazione a 45°. Prevedono la regolazione della distanza interpupillare (tra 51 e 75 mm), e della compensazione diottrica.

Messa a fuoco

Per i due modelli la regolazione della messa a fuoco si realizza mediante coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo. Sistema a pignone e cremagliera.

Piano portapreparati

Di serie dotati di disco bianco/nero di contrasto e disco in vetro smerigliato per luce trasmessa. Con pinzette ferma preparato

Illuminatore

Doppio illuminatore per luce incidente e trasmessa dotato di due lampade alogene da 12V/10W. Alimentazione 230V/50Hz. Regolazione dell'intensità luminosa posta alla base dello strumento. Dotati di filtri ottici correttori.

Cabezal

Cabezas binoculares giratorios 360°, inclinados 45°. Permiten la regulación de la distancia interpupilar (entre 51 y 75 mm), y de la compensación dióptrica.

Enfoque

Para los dos modelos, la regulación del enfoque se realiza mediante pareja de mandos colocados a ambos lados del soporte. Sistema de piñón y cremallera.

Platina portapreparados

La dotación estandard consta de un doble disco blanco y negro de contraste, más un disco de vidrio esmerilado para la luz transmitida. Incluye pinzas de sujeción de muestras.

Iluminación

Doble iluminación para luz incidente y transmitida, dotado de dos lámparas halógenas de 12V/10W. Alimentación 230V/50Hz. Regulación de la intensidad luminosa colocada en la base del instrumento. Dotados de filtros ópticos correctores.



MODELLI	Testata	Obiettivi	Illuminazione
LAB 1	Binoculare	2x-4x selezionabile	Doppia, incidente e trasmessa. Lampade alogene da 12V/10W
LAB 2	Binoculare	Zoom ad incremento continuo	Doppia, incidente e trasmessa. Lampade alogene da 12V/10W

MODELOS	Cabezal	Objetivos	Iluminación
LAB 1	Binocular	2x-4x seleccionable	Doble, incidente y transmitida. Lámparas halógenas 12V/10W
LAB 2	Binocular	Zoom de incremento continuo	Doble, incidente y transmitida. Lámparas halógenas 12V/10W