



# BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail [info@brescianisrl.it](mailto:info@brescianisrl.it) - Sito internet [www.brescianisrl.it](http://www.brescianisrl.it)

## Catalogo prodotti

Laboratorio > Analisi petrografiche

# MICROSCOPIO TRINOCULARE EPI-FLUORESCENZA

MICROSCOPIO TRINOCULARE horus biologico epi-fluorescenza





# BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

MICROSCOPIO TRINOCULARE horus biologico a epi-fluorescenza LED. Testata: trinoculare con distanza interpupillare e compensazione diottrica regolabili, Sistema ottico IOS, distanza parafocale 45mm, predisposto per collegamento a telecamere con ottica tipo oculare. Oculari: oculari a largo campo WF10x/20mm Portaobiettivi: revolver portaobiettivi a 5 posti, rotante in entrambi i sensi con fermo a scatto. Obiettivi: Planacromatici IOS per utilizzo con luce incidente a fluorescenza 4x/0.10 - 10x/0.25 - 20x/0.40, 40x/0.65 - 50x/0.75 (no copri oggetto). Piano portapreparati: di grandi dimensioni (160x142 mm) equipaggiato con tavolo traslatore graduato a doppio nonio, con comandi coassiali disposti perpendicolarmente rispetto al piano ed in posizione ribassata per agevolare al massimo le operazioni di traslazione del preparato. Messa a fuoco: macro e micrometrica (graduazione da 0,002mm) mediante manopole coassiali poste ai lati dello stativo Condensatore: composto da un sistema di condensazione della luce a doppia lente e di diaframma a iride. La regolazione dell'altrezza si effettua mediante una manopola laterale che comanda un meccanismo di traslazione a pignone e cremagliera Illuminatore per luce trasmessa: costituito da lampada X-LED alta potenza con lente condensatrice smerigliata e regolatore dell'intensit' luminosa il tutto realizzato secondo lo schema di Kohler. Illuminatore a fluorescenza per luce incidente, a scelta tra LED e lampada ai vapori di mercurio ad alta pressione, potenza 100W. Sistema di centratura della lampada, collettore con messa a fuoco e sistema a 2 filtri di eccitazione (blu e verde).

ultima modifica: 3-/0/2016

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
72035	MICROSCOPIO TRINOCULARE horus biologico epi-fluorescenza		EPI