

## Microscopio binoculare MOTIC mod. B1 220 E

Microscopio binoculare MOTIC serie B1 Elite

Superiore sia nel design che nelle prestazioni, la Serie B1 incorpora una vasta gamma di caratteristiche pensate per il suo impiego in università e in laboratorio. Una eccellente chiarezza ottica e un'affidabile meccanica ne garantiscono anni di altissime prestazioni.

Si può scegliere fra due gradi di obiettivi: le lenti standard acromatiche che proporzionano un'eccellente chiarezza e una normale planarità di campo, e gli obiettivi ASC (Achromatic Super Contrast), che forniscono un contrasto extra all'immagine.

Dotati di regolazione della messa a fuoco coassiale macro e micrometrica i modelli B1 sono microscopi di altissima qualità, acquistabili con un budget ridotto.



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Specifiche tecniche       |  |
| Sistema ottico            | Sistema ottico completo 160 mm   |
| Tubo di osservazione      | Binoculare, regolabile   |
| Distanza interpupillare   | 55-75 mm   |
| Aggiustamento diottrico   | +/- 5 diottrie su entrambi i tubi  |
| Movimento                 | Inclinazione 45°, rotazione 360°   |
| Oculare                   | WF10X/18 MM  |
| Revolver                  | Quadruplo, rotante con punti di stop predefiniti                             |
| Classificazione obiettivi | Semi-Planachromatic SP, DIN  |
| Obiettivi                 | SP 4X/0.10, 10X/0.25, 40X/0.65/S, 100X/1.25/S                                |
| Filettatura obiettivo     | W 4/5" x 1/36" (RMS standard)  |
| Piano                     | Integrato con fermacampioni e posizionamento meccanico coassiale             |
| Dimensioni piano          | 140x135 mm   |
| Spostamento X/Y piano     | 76 x 40 mm   |
| Stop superiore            | Con preset e regolabile manualmente  |
| Condensatore              | Focusable 1.25 N.A. Abbe con diaframma iris                                  |
| Messa a fuoco             | Coassiale per regolazione grossolana, con tensionatore per regolazione fine. |
| Messa a fuoco fine        | Incremento minimo 2 um   |
| Spostamento asse Z        | 27 mm  |
| Illuminazione             | 3W LED con controllo di intensità  |
| Trasformatore             | Esterno  |
| Alimentazione             | 110 - 240 V  |
| Accessori inclusi         | Cover antipolvere ed immersione in olio                                      |
| Dimensioni                | 245x190x380 mm   |
| Peso                      | Kg. 6,8  |



**ENRICO BRUNO s.r.l.**

APPARECCHI SCIENTIFICI  
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

| <b>Codice</b> | <b>Descrizione</b>                         |
|---------------|--|
| M1501152      | Microscopio binoculare MOTIC mod. B1 220 E |