



Modello:
B-500BSp

Tipologia:
MICROSCOPIO DA LABORATORIO

Descrizione:

Microscopio da laboratorio per applicazioni di routine e di ricerca. Stativo in metallo pressofuso, di alta stabilità ed ergonomia, predisposto per osservazioni in luce trasmessa.

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Illuminazione | Sorgente luminosa con lampada alogena 20W a parabola; controllo della luminosità tramite un reostato posto nella parte sinistra della base dello stativo. La lente di uscita della luce può essere utilizzata come alloggiamento portafiltri per filtri addizionali (blu, giallo, smerigliato). Voltaggio: 110/240Vac, 50/60Hz, 0,45 A; Fusibile: T3.15A 250V Potenza massima assorbita: 25W |
| Modi di Osservazione | Campo chiaro. |
| Messa a Fuoco | Sistema di messa a fuoco macro e micrometrica (graduata, 0.002mm) coassiale con dispositivo di blocco, per impedire il contatto tra l'obiettivo ed il campione. Tensione delle manopole di messa a fuoco regolabile. |
| Tavolino | Tavolino traslatore a doppio strato con traslatore scorrevole, dimensioni 175x145mm, range di traslazione 76x52, con fermapreparato per alloggiare due vetrini contemporaneamente. Scala di Vernier disponibile sui due assi di traslazione con precisione 0,1 mm. |
| Revolver | Revolver portaobiettivi quintuplo, con rotazione su cuscinetti a sfera. |
| Testata | Testata di osservazione binoculare, inclinata a 30° e girevole a 360°. Regolazione diottrica su entrambi gli oculari. Regolazione della distanza interpupillare 55-75 mm. |
| Oculari | Oculari a grande campo con indice di campo 22. |
| Obiettivi | Sistema ottico corretto all'infinito InfiniFix. Corredo ottico S-Plan acromatico con lunghezza meccanica del tubo 160 mm, composto dai seguenti obiettivi: -) S-Plan Acromatico 4X, A.N. 0.10, W.D. 9,00 mm -) S-Plan Acromatico 10X, A.N. 0.25, W.D. 1,30 mm -) S-Plan Acromatico 40X, A.N. 0.65, W.D. 0,45 mm -) S-Plan Acromatico 100X, A.N. 1,25, W.D. 0,10 mm (immersione ad olio) Le ottiche sono trattate con un sistema anti-fungino. |
| Condensatore | Condensatore swing-out, A.N. 1,25 e con sistema di centraggio. |
| Dimensioni | ALTEZZA: 420 mm LARGHEZZA: 250 mm PROFONDITA': 290 mm PESO: 8 kg |
| Accessori | Manuale di istruzioni e copertina antipolvere inclusa. |



Fapa s.a.s.
Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it