

SLX5 MICROSCOPIO STEREOSCOPICO TRINOCULARE (7-45X)



Cod. 149145C



STEREOMICROSCOPIO ZOOM PROFESSIONALE SLX-5

SLX-5 - Microscopio ottico stereoscopico trinoculare con base a sbalzo.

Dotato di **oculari da 10 x e zoom ottico da 0.7 ÷ 4.5 x per un range di ingrandimento da 7 a 45 x** (modificabile mediante l'applicazione di lenti addizionali).

Il terzo oculare può alloggiare una fotocamera per la visualizzazione e l'elaborazione degli ingrandimenti sullo schermo di monitor e computer.

Caratteristiche

I microscopi della serie SLX sono strumenti espressamente **progettati per applicazioni industriali e da laboratorio**.

Per qualità ottiche e meccaniche si pongono al vertice della loro categoria, offrendo al contempo un eccellente rapporto qualità/prezzo. Accomunati dallo stesso sistema ottico, costituito da teste binoculari o trinoculari con obiettivi zoom, sono adatti per qualunque applicazione che richieda l'utilizzo di strumenti professionali.

Specifiche

- **Range ingrandimenti: 7 ÷ 45 x**
- Testa: Trinoculare, Inclinazione 45°, Rotazione 360°



- Oculari: WF 10 x / \varnothing 21 mm, punto di vista alto, fissaggio di sicurezza con vite e cappucci in gomma
- Regolazione diottrica su entrambi gli oculari
- Obiettivo: Zoom parafocale acromatico 0.7 ÷ 4.5 x (ratio 6.43:1) con trattamento anti-fungus
- Messa a fuoco: Meccanismo pignone e cremagliera controllato da 2 manopole poste ai lati della base
- Stativo a sbalzo: Altezza 420 mm, Base 230 x 230 mm, Lunghezza del braccio orizzontale 430 mm
- Regolazioni: Altezza, Estensione longitudinale, Angolo di rotazione della testa (destra-sinistra)
- **Distanza di lavoro: 100 mm**
- Sistema ottico: Greenough
- Colore: Bianco
- Illuminazione integrata: No.

Lenti addizionali disponibili su richiesta

- 0.50 x - **Range ingrandimenti raggiunto: 3.5 - 22.5 x** - Distanza di lavoro: 165 mm
- 0.75 x - **Range ingrandimenti raggiunto: 5.25 - 33.75 x** - Distanza di lavoro: 105 mm
- 1.50 x - **Range ingrandimenti raggiunto: 10.5 - 67.5 x** - Distanza di lavoro: 45 mm
- 2.00 x - **Range ingrandimenti raggiunto: 14 - 90 x** - Distanza di lavoro: 34 mm.