

# ST39 ●

## Stereozoom Microscope Series

**Q**uesta serie di microscopi stereo **Motic** presenta due diversi modelli con differenti sistemi ottici. L'**ST-39C-N960** impiega un obiettivo a torretta, rotante, con ingrandimenti **2X/4X**, mentre l'**ST-39Z-N960** ha un obiettivo zoom con proporzione **1:3**, che consente agli studenti di vedere praticamente tutto da un'ampiezza di 10X fino a un ingrandimento di 30X.

Il sistema ottico acromatico proporziona immagini nitide grazie al range dello zoom, senza la necessità di continue regolazioni del fuoco.

### ST-39Z N960\*

- Testa binoculare inclinata a 45°, 360° girevole, con regolazione interpupillare
- Oculare a grande campo 10X/20mm con regolazione diottrica sull'oculare sinistro
- Range dello zoom da 1 a 3x; ingrandimento standard totale 10X - 30X; distanza di lavoro 70mm
- Punti indicativi a 1X, 1.5X, 2X, 2.5X e 3X
- Bloccaggio della messa a fuoco con sistema a pignone e cremagliera con innesto di sicurezza e regolazione della tensione
- Stativo a braccio fisso con illuminazione incidente e trasmessa
- Luce incidente alogena 12V/10W; luce trasmessa tungsteno 12V/10W
- Fornitura standard di piani per il tavolino di 80mm (in vetro smerigliato, bianco e nero).



\* Consulti il nostro Catalogo Generale o contatti il suo distributore Motic per ricevere ulteriori informazioni riguardo alla nostra gamma completa di modelli e di accessori.