

## Serie STEREOSTUDY

### Modello: **OXTC-2B1**



#### Specifiche tecniche:

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Ingrandimenti: | <b>20X / 40x incr.</b>  |
| Oculare:       | <b>WF10x/18mm</b>       |
| Obiettivi:     | <b>A scatto 2x / 4x</b> |
| Testata:       | <b>Binoculare</b>       |
| Illuminazione: | <b>Al tungsteno</b>     |

#### Caratteristiche Tecniche

- Stereomicroscopio con ingrandimento a scatto selezionabile mediante il corpo obiettivo 20x/40x.
- Testata binoculare inclinata a 45° fissa. Dotato di regolazione della distanza interpupillare (48-75mm) e differenza diottrica ( $\pm 5$ mm) sul porta oculare sinistro.
- Oculari WF10/18mm con paraocchi.
- Messa a fuoco a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo.
- Illuminazione riflessa/trasmessa dotate di lampadine al tungsteno 12V10W.
- Stativo completamente realizzato in alluminio.
- Pinzette ferma campioni.
- Disco base in vetro e uno bianco/nero.
- Manuale d'istruzioni in Italiano
- Copertina antipolvere.