

## Serie STEREOSTUDY

### Modello: **OXTC-3B1**



#### Specifiche tecniche:

Ingrandimenti:	<b>20X / 40x incr.</b>
Oculare:	<b>WF10x/20mm</b>
Obiettivi:	<b>A scatto 2x / 4x</b>
Testata:	<b>Binoculare</b>
Illuminazione:	<b>Alogena</b>

#### Caratteristiche Tecniche

- Stereomicroscopio con ingrandimento a scatto selezionabile mediante il corpo obiettivo 20x/40x.
- Testata binoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°. Dotato di regolazione della distanza interpupillare (48-75mm) e differenza diottrica ( $\pm 5$ mm).
- Oculari WF10/20mm 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 lampade alogene 12V10W regolabili in intensità luminosa. L'illuminatore per luce riflessa è orientabile. (gli illuminatori sono dotati di filtro BLU).
- Stativo completamente realizzato in alluminio.
- Pinzette ferma campioni.
- Disco base in vetro e uno bianco/nero.
- Manuale d'istruzioni in Italiano
- Copertina antipolvere.

Il microscopio è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CEE).