

Stereomicroscopi serie: STEREOSTUDY



**Stereo microscopi
Ideali per la didattica**

www.ormascientific.com

Linea di stereomicroscopi espressamente dedicati all'uso didattico e amatoriale. Ampia gamma con diverse caratteristiche tecniche quali (tipologia di illuminazione ingrandimenti e stativi differenti), per soddisfare gli utilizzatori. Ottimo rapporto qualità prezzo. Stativo completamente realizzato in alluminio.

Caratteristiche tecniche	Modelli	OXTD1	OXTD1A	OXTC2B1 OXTC2B1R	OXTC2B1L OXTC2B1L
		Testata Binoculare verticale	●	●	/
Testata Binoculare inclinata 45° fissa	/	/	●	●	
Oculari	WF10x/18mm				
Regolazione diottrica (±5 diottrie)	●	●	●	●	
Distanza interpupillare (48-75mm)	●	●	●	●	
Ingrandimento fisso 2x (20) incrementabili	●	●	/	/	
Ingrandimento a scatto 2x/4x (20/40)	/	/	●	●	
Distanza di lavoro WD (working distance)	80mm		57mm		
Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo.	●	●	●	●	
Illuminazione a incandescenza riflessa 12V-10W	/	●	/	/	
Illuminazione a incandescenza trasmessa/riflessa 12V-10W	/	/	●	/	
Illuminazione a LED trasmessa/riflessa con batterie ricaricabili (AA)	/	/	/	●	
Disco base bianco/nero (Ø60mm)	●	●	/	/	
Disco base bianco/nero (Ø95mm)	/	/	●	●	
Disco base in vetro (Ø95mm)	/	/	●	●	
Paraocchi in gomma	●	●	●	●	
Pinzette fermacampioni	●	●	●	●	
Copertina antipolvere	●	●	●	●	
Cavo di rete	●	●	●	/	
Alimentatore DC 4.5V/600mA	/	/	/	●	
Riferimento immagine	A	B	C	C	

Note: ● Standard outfit ○ Optional / non disponibile



A



B



C

Caratteristiche tecniche	Modelli	OXTC3B1	OXTC3B1L	OXTC4	OXTC4L
		Testata Binoculare inclinata 45° e ruotabile a 360°	●	●	●
Oculari	WF10x/20mm				
Regolazione diottrica (±5 diottrie)	●	●	●	●	
Distanza interpupillare (55-75mm)	●	●	●	●	
Ingrandimento a scatto 2x/4x (20/40)	●	●	/	/	
Ingrandimento a zoom 1x~4x (10...40)	/	/	●	●	
Distanza di lavoro WD (working distance)	99mm		91mm		
Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo.	●	●	●	●	
Illuminazione a Alogena trasmessa/riflessa 12V-10W regolabili in intensità luminosa . L'illuminatore per luce riflessa è orientabile. (gli illuminatori sono dotati di filtro BLU).	●	/	●	/	
Illuminazione a LED trasmessa/riflessa regolabili in intensità luminosa. L'illuminatore per luce riflessa è orientabile. (gli illuminatori sono dotati di filtro NEUTRO).	/	●	/	●	
Disco base bianco/nero (Ø95mm)	●	●	●	●	
Disco base in vetro (Ø95mm)	●	●	●	●	
Paraocchi in gomma	●	●	●	●	
Pinzette fermacampioni	●	●	●	●	
Copertina antipolvere	●	●	●	●	
Cavo di rete	●	/	●	/	
Alimentatore DC 4.5V/600mA	/	●	/	●	
Riferimento immagine	D	D	E	E	

Note: ● Standard outfit ○ Optional / non disponibile



D



E

Accessori :

B2-1300	Obiettivo 1X (OXTD-1 / OXTD-1A)
B2-1305	Obiettivo 3X (OXTD-1 / OXTD-1A)
B2-1310	Obiettivo 4X (OXTD-1 / OXTD-1A)
B2-1315	Oculare micrometrico WF 10x
B2-1320	Coppia di oculari H5x
B2-1325	Coppia di oculari WF15x
B2-1330	Coppia di oculari WF20x
B2-1335	Coppia di oculari in gomma
B2-1340	Lente addizionale 0.5x <i>(solo per OXTC-4)</i>
B2-1345	Lente addizionale 1.5X <i>(solo per OXTC-4)</i>
B2-1350	Condensatore per campo oscuro completo di pinzetta <i>(escluso OXTD-1 / OXTD-1A)</i>
B2-1355	Lampadina tungsteno <i>(di ricambio per OXTD-1A)</i>
B2-1360	Set lampade di ricambio per luce trasmessa – riflessa “al tungsteno” <i>(di ricambio OXTC2B1)</i>
B2-1365	Set lampade Alogene per luce trasmessa – riflessa <i>(di ricambio OXTC-3B1 / OXTC-4)</i>

