



## Stereomicroscopi serie: **STEREOSTUDY**











Stereo microscopi Ideali per la didattica







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.

Г				
Caratteristiche tecniche Modelli	OXTD1	OXTD1A	OXTC2B1 OXTC2B1R	OXTC2B1L OXTC2B1L
Testata Binoculare verticale	•	•	/	/
Testata Binoculare inclinata <b>45°</b> fissa	/	/	•	•
Oculari	WF10x/18mm			
Regolazione diottrica (±5 diottrie)	•	•	•	•
Distanza interpupillare (48-75mm)	•	•	•	•
Ingrandimento fisso 2x (20) incrementabili	•	•	1	/
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	/	•	1	/
Illuminazione a incandescenza trasmessa/riflessa 12V-10W	/	/	•	/
Illuminazione a <b>LED</b> trasmessa/riflessa con batterie ricaricabili (AA)	/	1	1	•
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	/	/	1	•
Riferimento immagine	Α	В	С	С
Note: ● Standard outfit ○ Optional / non disponibile		1	•	1













Caratteristiche tecniche Modelli	OXTC3B1	OXTC3B1L	OXTC4	OXTC4L
Testata Binoculare inclinata <b>45°</b> e ruotabile a <b>360°</b>	•	•	•	•
Oculari	WF10x/20mm			
Regolazione diottrica (±5 diottrie)	•	•	•	•
Distanza interpupillare (55-75mm)	•	•	•	•
Ingrandimento a scatto 2x/4x (20/40)	•	•	/	/
Ingrandimento a zoom 1x~4x (1040)	/	/	•	•
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 <b>12V-10W</b> regolabili in intensità luminosa . L'illuminatore per luce riflessa è orientabile. (gli illuminatori sono dotati di filtro BLU).	•	/	•	/
Illuminazione a <b>LED</b> 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				













## 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 (solo per OXTC-4)
B2-1345	Lente addizionale 1.5X (solo per OXTC-4)
B2-1350	Condensatore per campo oscuro completo di pinzetta (escluso OXTD-1 / OXTD-1A)
B2-1355	Lampadina tungsteno (di ricambio per OXTD-1A)
B2-1360	Set lampade di ricambio per luce trasmessa – riflessa "al tungsteno" (di ricambio OXTC2B1)
B2-1365	Set lampade Alogene per luce trasmessa – riflessa (di ricambio OXTC-3B1 / OXTC-4)









## ORMA s.r.l.

Via Michetti, 2 20158 Milano

Tel.: 02.39.32.18.40 Tel.: 02.39.32.17.76 Fax.: 02.39.32.14.91 www.ormascientific.com info@ormascientific.com