

Distribuito da: Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
Zetalab s.r.l. Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

Zetalab.it

Stereomicroscopi serie: **STEREOLINE**



High quality image
Excellent performance

Gli stereomicroscopi Stereoline, sono microscopi dedicati all'uso professionale, grazie alle ottime caratteristiche tecniche, li rendono strumenti versatili ad ogni utilizzo.

Vasta gamma di accessori per svariate configurazioni. Il sistema ottico zoom è uguale per tutti i modelli.

*Uscita
Trinoculare
Per
applicazioni
video/foto*

*Possibilità di
collegare il
nuovo sistema
MICROPAD9.7 o
una qualsiasi
telecamera con
passo C*

*Sistema di
messa a fuoco
ergonomica*

*Ottica a
Largo Campo
21mm*

*Comando
Zoom
"coassiale"*

*Illuminazione
Riflessa
con
angolazione
regolabile*

*Interruttore
generale
ON-OFF*

*Reostato
regolazione
intensità
luminosa
Riflessa*

*Disco base
illuminazione
trasmessa*

*Reostato
regolazione
intensità
luminosa
Trasmessa*



Caratteristiche tecniche	Modelli	OXTL101B	OXTL101BL	OXTL101T	OXTL101TL	OXTL101TUSB
Testata Binoculare inclinata 45°		●	●	/	/	/
Testata Trinoculare inclinata 45° applicazioni foto-video.		/	/	●	●	/
Testata Trinoculare inclinata 45° con camera USB 2.0 Risoluzione 1.3MP (software)		/	/	/	/	●
Oculari Extra wide field EWF10x/21mm		●	●	●	●	●
Regolazione diottrica (± 5 diottrie)		●	●	●	●	●
Distanza interpupillare (55-75mm)		●	●	●	●	●
Zoom range 0.7x ... 4,5x (7x – 45x)		●	●	●	●	●
Distanza di lavoro 90 mm (WD)		●	●	●	●	●
Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera		●	●	●	●	●
Illuminazione alogen a Trasmessa/Riflessa 12V 15W regolabile e orientabile		●	/	●	/	●
Illuminazione a LED 3W riflessa regolabile e orientabile		/	●	/	●	○
Illuminazione a LED 5W trasmessa regolabile		/	●	/	●	○
Stativo con illuminazione riflessa/trasmessa		●	●	●	●	●
Inserto trasparente ($\varnothing 90\text{mm}$)		●	●	●	●	●
Paraocchi in gomma		●	●	●	●	●
Pinzette fermacampioni		●	●	●	●	●
Copertina antipolvere		●	●	●	●	●
Cavo di rete		●	●	●	●	●
Riferimento immagine		A	A	B	B	C

Note: ● Standard outfit ○ Optional / non disponibile



A



B



Versione
OXTL101TUSB [C]

Composizione per applicazioni in Elettronica/Meccanica



OXTL1B

Stativo SV6 | Stativo SV6-2



Caratteristiche tecniche	Modelli	OXTL1BS	OXTL1TS
Testata Binoculare inclinata 45°		●	/
Testata Trinoculare inclinata 45° applicazioni foto-video.		/	●
Oculari Extra wide field EWF10x/21mm		●	●
Regolazione diottrica (± 5 diottrie)		●	●
Distanza interpupillare (55-75mm)		●	●
Zoom range 0.7x ... 4,5x (7x – 45x)		●	●
Distanza di lavoro 90 mm (WD)		●	●
Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera		●	●
Stativo a sbalzo (tipo SV6 o SV6-2) senza illuminazione		●	●
Dimensione base 250x250x40h mm		●	●
Paraocchi in gomma		●	●
Copertina antipolvere		●	●
<i>Note: ● Standard outfit ○ Optional / non disponibile</i>			

Accessori :

TLBH	Testa Binoculare zoom 0.7x - 4.5x completa di oculari <i>da montare su stativo (ES. SV-3)</i>
TLTH	Testa Trinoculare zoom 0.7x - 4.5x completa di oculari <i>da montare su stativo (ES. SV-3)</i>
TLFS	Sistema di messa a fuoco per testate TLBH / TLTH <i>da montare su stativo (ES. SV-3)</i>
B2-1400	Coppia di oculari WF10x
B2-1405	Coppia di oculari WF15x
B2-1410	Coppia di oculari WF20x
B2-1415	Coppia di oculari WF25x
B2-1420	Oculare micrometrico WF10x
B2-1425	Lente addizionale 0.5X
B2-1430	Lente addizionale 1.5X
B2-1435	Lente addizionale 2X
B1-0165	Pinzetta sostegno campioni per gemmologia (<i>esclusi modelli senza illuminazione</i>)
B2-1440	Adattatore CCD 0.5X con attacco passo C per trinoculari
B2-1445	Lampade Alogene 12V 10W (Qty.1 trasmessa - Qty.1 riflessa) (<i>di ricambio</i>)
B2-1450	Kit luce polarizzata semplice (2 filtri analizzatore/polarizzatore)
B2-1455	Condensatore per campo oscuro (<i>esclusi modelli senza illuminazione</i>)
B1-0170	Vetrino micrometrico
B1-0175	Borsa di trasporto semirigida con manico per modello OXTL101B / T
B2-1460	Disco base \varnothing 90mm (<i>di ricambio</i>)
B2-1470	Alimentatore Switching 12V 3A (<i>di ricambio</i>)