

Stereomicroscopi serie: **STEREOLINE**



**High quality image**  
**Excellent performance**

[www.ormascientific.com](http://www.ormascientific.com)

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*



<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>Modelli</b>	<b>OXTL101B</b>	<b>OXTL101BL</b>	<b>OXTL101T</b>	<b>OXTL101TL</b>	<b>OXTL101TUSB</b>
Testata Binoculare inclinata <b>45°</b>		●	●	/	/	/
Testata Trinoculare inclinata <b>45°</b> applicazioni foto-video.		/	/	●	●	/
Testata Trinoculare inclinata <b>45°</b> con camera USB 2.0 Risoluzione <b>1.3MP</b> (software)		/	/	/	/	●
Oculari Extra wide field <b>EWF10x/21mm</b>		●	●	●	●	●
Regolazione diottrica ( $\pm 5$ diottrie)		●	●	●	●	●
Distanza interpupillare (55-75mm)		●	●	●	●	●
Zoom range <b>0.7x ... 4,5x (7x – 45x)</b>		●	●	●	●	●
Distanza di lavoro <b>90 mm (WD)</b>		●	●	●	●	●
Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera		●	●	●	●	●
Illuminazione <b>alogeno</b> Trasmessa/Riflessa <b>12V 15W</b> regolabile e orientabile		●	/	●	/	●
Illuminazione a <b>LED 3W</b> riflessa regolabile e orientabile		/	●	/	●	○
Illuminazione a <b>LED 5W</b> 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		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

**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 <b>45°</b>	●
Testata Trinoculare inclinata <b>45°</b> applicazioni foto-video.		/	●
Oculari Extra wide field <b>EWF10x/21mm</b>		●	●
Regolazione diottrica ( $\pm 5$ diottrie)		●	●
Distanza interpupillare (55-75mm)		●	●
Zoom range <b>0.7x ... 4,5x (7x – 45x)</b>		●	●
Distanza di lavoro <b>90 mm (WD)</b>		●	●
Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera		●	●
Stativo a sbalzo (tipo <b>SV6</b> o <b>SV6-2</b> ) <b>senza illuminazione</b>		●	●
Dimensione base <b>250x250x40h</b> mm		●	●
Paraocchi in gomma		●	●
Copertina antipolvere		●	●

*Note: ● Standard outfit ○ Optional / non disponibile*

## Accessori :

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