

Stereomicroscopi serie: **TEKNO**



**Zoom Stereo  
Microscope**

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

Linea studiata per operatori "esigenti" che richiedono alta affidabilità e precisione, trovando il giusto impiego anche nei laboratori di ricerca e di controllo qualità, alta affidabilità ottica e meccanica dei componenti fanno della serie TEKNO un punto di riferimento della gamma €urotek.

*Colonna  
Porta testata  
regolabile*

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

*Comando  
Zoom  
"coassiale"*

*Ottica a  
Largo Campo  
22mm*

*Sistema di  
messa a fuoco  
ergonomica*

*Controllo dell'  
illuminazione  
riflessa  
ON/OFF*

*Controllo dell'  
illuminazione  
trasmessa  
ON/OFF*

*Illuminazione  
a  
LED "HP"*

*Illuminazione  
a LED  
multipoint*

*Interruttore  
generale  
ON-OFF*



Caratteristiche tecniche	Modelli	NB50B	NB50T	NB50BS	NB50TS
Testata Binoculare inclinata 45°		●	/	●	/
Testata Trinoculare inclinata 45° applicazioni foto-video.		/	●	/	●
Oculari extra wide field eyepiece EWF10x/22mm		●	●	●	●
Regolazione diottrica (±5 diottrie)		●	●	●	●
Distanza interpupillare (52-75mm)		●	●	●	●
Zoom range 0.8x ... 5x (8x – 50x) - Comando a scatto		●	●	●	●
Zoom ratio 6.3:1		●	●	●	●
Distanza di lavoro (WD) 115 mm		●	●	●	●
Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera		●	●	●	●
Illuminazione a LED riflessa regolabile e orientabile		●	●	/	/
Illuminazione a LED trasmessa regolabile		●	●	/	/
Stativo con illuminazione riflessa/trasmessa con alimentazione 110-220V 50/60Hz		●	●	/	/
Stativo a sbalzo (tipo SV6 o SV6-2) senza illuminazione		/	/	●	●
Inserto in Vetro (Ø100mm)		●	●	/	/
Paraocchi in gomma		●	●	●	●
Pinzette fermacampioni		●	●	●	●
Copertina antipolvere		●	●	●	●
Cavo di rete		●	●	/	/
Riduttore per adattatore Video/Foto		/	●	/	●
<i>Note: ● Standard outfit ○ Optional / non disponibile</i>					



**NB50B**



**NB50T**

Composizione per applicazioni in Elettronica/Meccanica



PER ILLUMINATORI VEDERE LA SEZIONE ILLUMINATORI EASYLIGHT e STARLIGHT

**Accessori :**

<b>NBBH</b>	Testa Binoculare zoom 0.8x - 5x completa di oculari da montare su stativo (ES. SV-3)
<b>NBTH</b>	Testa Trinoculare zoom 0.8x - 5x completa di oculari da montare su stativo (ES. SV-3)
<b>NBFS</b>	Sistema di messa a fuoco per testate NB-BH / NB-TH da montare su stativo (ES. SV-3)
<b>B2-1500</b>	Oculare micrometrico WF10x
<b>B2-1505</b>	Coppia di oculari WF 15x/16mm
<b>B2-1510</b>	Coppia di oculari WF 20x/12mm
<b>B2-1515</b>	Obiettivo addizionale 0.5x
<b>B2-1520</b>	Obiettivo addizionale 0.7x
<b>B2-1525</b>	Obiettivo addizionale 2x
<b>B2-1530</b>	Adattatore CCD 1x con attacco passo C per trinoculare
<b>B2-1535</b>	Adattatore CCD 0.5X con attacco passo C per trinoculare
<b>B2-1540</b>	Coppia paraocchi in gomma
<b>B2-1545</b>	kit luce polarizzata (2 filtri analizzatore/polarizzatore)
<b>B1-0170</b>	Vetrino micrometrico
<b>B1-0175</b>	Borsa di trasporto semirigida con manico