

Stereomicroscopi serie: **TEKNO**

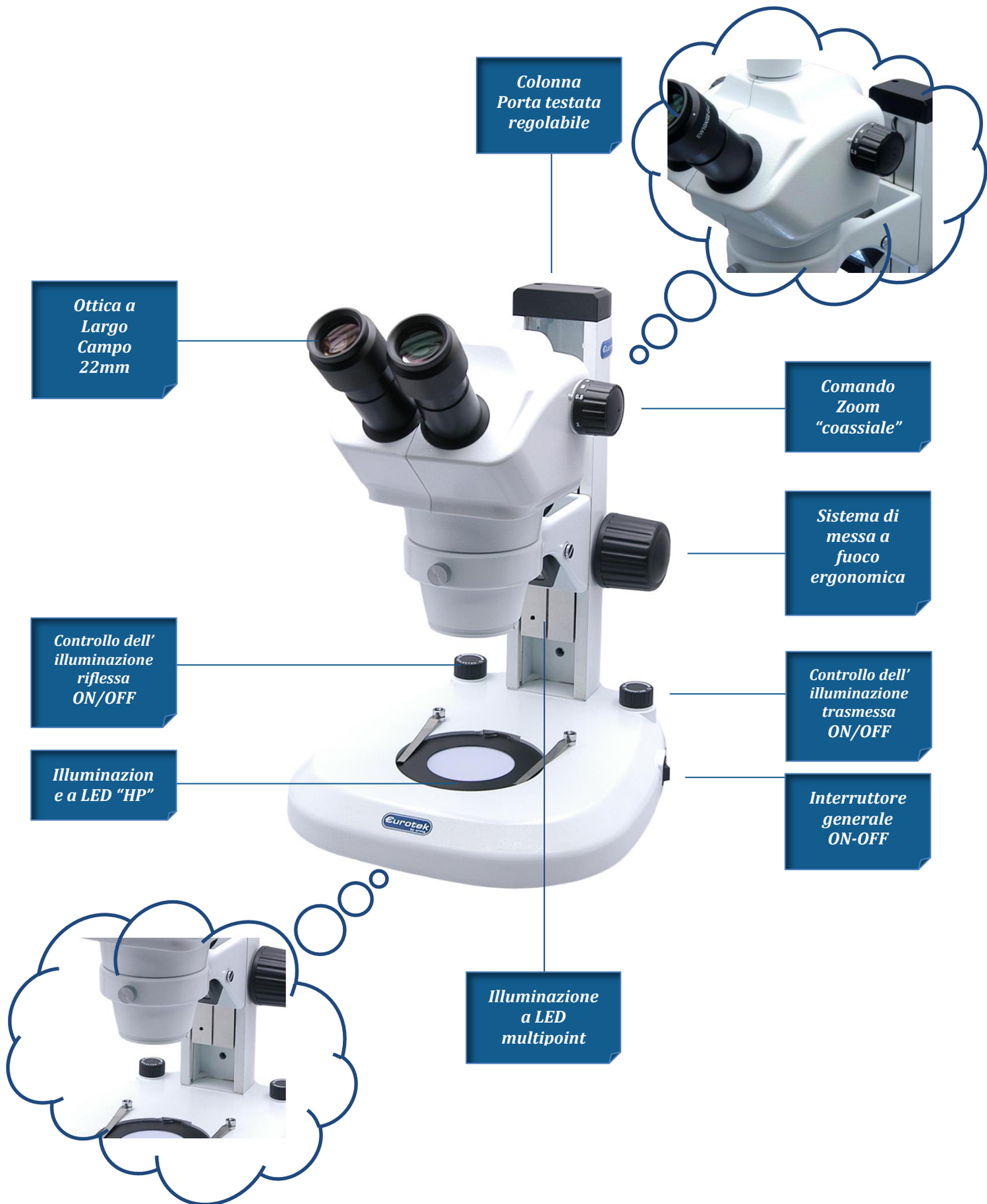


[www.ormascientific.com](http://www.ormascientific.com)



**Zoom Stereo  
Microscope**

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 Eurotek.



## Modelli:

Caratteristiche tecniche	Modelli	NB-50B	NB-50T	NB-50BS	NB-50TS
Testata Binoculare inclinata 45°		●	○	●	○
Testata Trinoculare inclinata 45°		○	●	○	●
Oculari extra wide field eyepiece EWF10x/22mm		●	●	●	●
Regolazione diottrica (±5 diottrie)		●	●	●	●
Distanza interpupillare (52-75mm)		●	●	●	●
Zoom range		0.8X ... 5X (8X – 50X)			
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 (Ø125mm)		●	●	/	/
Paraocchi in gomma		●	●	●	●
Copertina antipolvere		●	●	●	●
Cavo di rete		●	●	/	/
Riduttore per adattatore Video/Foto		/	●	/	●
<i>Note: ● Standard outfit ○ Optional / non disponibile</i>					



**NB50B**

Binocular

Trinocular



**NB50T**

Composizione per applicazioni in Elettronica/Meccanica



In dotazione del modello NB50BS e NB50TS viene dato lo stativo SV6, la differenza sostanziale tra il modello SV6 e SV6-2 è la regolazione micrometrica dell'asta orizzontale mediante apposite manopole.

PER ILLUMINATORI VEDERE LA SEZIONE ILLUMINATORI EASYLIGHT e STARLIGHT

**Accessori :**

<b>NBBH</b>	Testa Binoculare zoom 0.8x - 5x completa di oculari <i>da montare su stativo (ES. SV-3)</i>
<b>NBTH</b>	Testa Trinoculare zoom 0.8x - 5x completa di oculari <i>da montare su stativo (ES. SV-3)</i>
<b>NBFS</b>	Sistema di messa a fuoco per testate NB-BH / NB-TH <i>da montare su stativo (ES. SV-3)</i>
<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 aggiuntivo 0.5x
<b>B2-1520</b>	Obiettivo aggiuntivo 0.7x
<b>B2-1525</b>	Obiettivo aggiuntivo 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

