

Stereomicroscopi serie: **TOP-Z**



High quality image
Excellent performance

www.ormascientific.com

Gli stereomicroscopi TOP-Z, sono il Top level della nostra gamma espressamente dedicato alla ricerca, grazie alle ottime caratteristiche tecniche.

Vasta gamma di accessori per svariate configurazioni.

*Uscita
trinoculare
applicazioni
video/foto*

*Ottica a
Largo Campo
22mm*

*Comando
Zoom "coassiale"*

*Sistema di messa
a fuoco
ergonomica*

*Illuminazione
Riflessa
con angolazione
regolabile*

*Controllo dell'
illuminazione
trasmessa
ON/OFF*

*Obiettivo
Planare 1X*

*Interruttore
generale
ON-OFF*



*Sistema di messa
a fuoco
macro/microme
trica per
modello ZB80*

		ZB50	ZB60	ZB80
Caratteristiche tecniche	Modelli			
Testata Binoculare inclinata 20°		●	●	●
Oculari extra wide field eyepiece WF10x/22mm		●	●	●
Regolazione diottrica su entrambi gli oculari (± 5 diottrie)		●	●	●
Distanza interpupillare (55-75mm)		●	●	●
Ottica parallela Galileiana		●	●	●
Possibile uscita per applicazioni foto/video con accessorio T-mode (non in dotazione) cod.B2-1640		○	○	○
Zoom range 0.8x ... 5x (8x – 50x) - Comando a scatto		●	/	/
Zoom range 0.8x ... 6.5x (8x – 65x) - Comando a scatto		/	●	/
Zoom range 0.8x ... 8x (8x – 80x) - Comando a scatto		/	/	●
Zoom ratio 1/6.3		●	/	/
Zoom ratio 1/8		/	●	/
Zoom ratio 1/1:10		/	/	●
Distanza di lavoro (WD) 78 mm		●	●	●
Focus range 105mm		●	●	●
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		●	●	●
Inserto in Vetro ($\varnothing 100\text{mm}$)		●	●	●
Disco base bianco/nero ($\varnothing 100\text{mm}$)		●	●	●
Paraocchi in gomma		●	●	●
Pinzette fermacampioni		●	●	●
Copertina antipolvere		●	●	●
Cavo di rete		●	●	●
<i>Note: ● Standard outfit ○ Optional / non disponibile</i>				



Testa **ZB** con montato
T-Mode (**B2-1640**) e
Diaframma ad Iride (**B2-1650**)


ZB50-60

ZB80
Accessori :

ZBBH50	Testa Binoculare zoom 0.8x - 5x - completa di oculari WF10x da montare su stativo (ES. SV-3)
ZBBH60	Testa Binoculare zoom 0.8x - 6.5x - completa di oculari WF10x da montare su stativo (ES. SV-3)
ZBBH80	Testa Binoculare zoom 0.8x - 8x – completa di oculari WF10x da montare su stativo (ES. SV-3)
ZBFS	Sistema di messa a fuoco per testate TOP-Z da montare su stantivo (ES. SV-3)
B2-1600	Oculare micrometrico WF10x
B2-1605	Coppia di oculari WF15x/16mm
B2-1610	Coppia di oculari WF20x/12mm
B2-1613	Obiettivo aggiuntivo 0,7x
B2-1615	Obiettivo aggiuntivo Planare 0.5x
B2-1620	Obiettivo aggiuntivo Planare 2x
B2-1625	Adattatore CCD 1x con attacco passo C per trinoculari
B2-1630	Adattatore CCD 0.5x con attacco passo C per trinoculari
B2-1635	Adattatore per macchina fotografica Reflex
B2-1640	T-mode (per applicazioni foto-video) – 1 uscita
B2-1645	T-mode (per applicazioni foto-video) – 2 uscite
B2-1650	Diaframma ad Iride per T-mode
B2-1655	Kit luce polarizzatore (2 filtri analizzatore/polarizzatore)
B2-1660	Condensatore per campo oscuro
B2-1670	Kit Fluorescenza (torretta portalampada HBO – alimentatore – lamina – filtri GFP-B/ GFP-L)