



Stereomicroscopi
serie: **TEKNO**

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.

MODELLO: NB50B



MODELLO: ZB50T



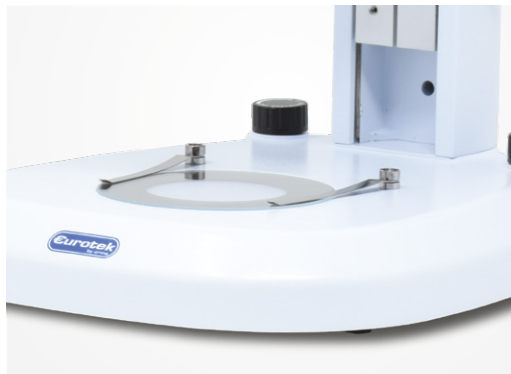
MODELLO: NB50TS



CARATTERISTICHE TECNICHE

	NB50B	NB50T	NB50BS	NB50TS
Coppia di oculari extra wide field EWF10x/22mm con anello in gomma integrato	•	•	•	•
Regolazione diottrica su entrambi gli oculari ± 5 (diottrie) e distanza interpupillare 55-75mm	•	•	•	•
Testata Binoculare inclinata 45° e ruotabile a 360°	•	/	•	/
Testata trinoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°; Terza uscita per applicazione foto/video	/	•	/	•
Ingrandimento a zoom, range: 0.8x...5x (8...50)	•	•	•	•
Zoom ratio 6.3:1	•	•	•	•
Distanza di lavoro WD (working distance) 115mm	•	•	•	•
Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera comandata da 2 manopole poste su entrambi i lati dello stativo	•	•	•	•
Regolazione dell'altezza di lavoro integrata nello stativo	•	•	/	/
Pinzette fermacampioni	•	•	/	/
Disco base in vetro \varnothing 125mm	•	•	/	/
Illuminazione a LED trasmessa/riflessa con regolazione dell'intensità luminosa	•	•	/	/
Illuminatore per luce riflessa orientabile	•	•	/	/
Vita del LED 10.000 ore	•	•	•	•
Regolazione dell'altezza di lavoro tramite stativo a sbalzo	/	/	•	•
Stativo a sbalzo (tipo SV6) senza illuminazione	/	/	•	•
Dimensioni	240x285x460(h)mm		Vedi cap. stativi (SV6-2)	
Peso	4.70Kg	4.95Kg	15.80Kg	16.00Kg

• in dotazione / non in dotazione



Codice	Descrizione
NBBH	Testa Binoculare zoom 0.8x - 5x completa di oculari <i>da montare su stativo (ES. SV-3)</i>
NBTH	Testa Trinoculare zoom 0.8x - 5x completa di oculari <i>da montare su stativo (ES. SV-3)</i>
NBFS	Sistema di messa a fuoco per testate NB-BH / NB-TH <i>da montare su stativo (ES. SV-3)</i>
B2-1500	Oculare micrometrico WF10x
B2-1505	Coppia di oculari WF 15x/16mm
B2-1510	Coppia di oculari WF 20x/12mm
B2-1515	Obiettivo addizionale 0.5x
B2-1520	Obiettivo addizionale 0.7x
B2-1525	Obiettivo addizionale 2x
B2-1530	Adattatore CCD 1x con attacco passo C per trinoculare
B2-1535	Adattatore CCD 0.5X con attacco passo C per trinoculare
B2-1540	Coppia paraocchi in gomma
B2-1545	Kit luce polarizzata (2 filtri analizzatore/polarizzatore)
B1-0170	Vetrino micrometrico
B2-1546	Illuminatore LED luce trasmessa
B2-1547	Illuminatore LED luce riflessa (30 LED)



A scelta tra 745B o 745T



745FS



MSL2



CARATTERISTICHE TECNICHE MSL2

Guida luce a fibre ottiche doppio braccio lunghezza 450mm con regolazione dell'intensità

Illuminazione a LED 3 W (per modulo)

Temperatura colore 6000 K

Illuminazione a LED trasmessa con regolazione dell'intensità

Flusso luminoso trasmesso 200lm

Temperatura colore 5700 K

Ø luce trasmessa 70mm

Base in alluminio anodizzato 300x230x35(h)mm

Colonna in acciaio inox (h)370 - Ø 32mm

Peso 7kg

Alimentazione 100-240V AC, 50/60Hz