

NexiusZoom

(EVO) & ESD

IN EVIDENZA

- Testate binoculari o trinoculari con oculari HWF 10x/22 mm (NexiusZoom) o HWF 10x/23 mm (NexiusZoom EVO)
- Rango di zoom 1: 6,7, da 6,7x a 45x o 1:8,4, da 6,5x a 55x (EVO)
- Aumenti fino a 220x
- · Stativi con disegno ergonomico
- Doppia illuminazione 3 W LED
- · Lunga distaza di lavoro
- Disponibili modelli ESD sicuri
- 10 anni di garanzia

SPECIFICHE TECNICHE

OCULARI

La NexiusZoom standard è dotata di una coppia di oculari HWF 10x/22 mm La NexiusZoom Evo è dotata di una coppia di oculari HWF 10x/23 mm

TESTATA

Testate binoculari e trinoculari con tubi inclinati a 45°. Entrambi gli oculari con regolazione diottrica \pm 5. Distanza interpupillare tra 54 e 75 mm. La testata trunoculare viene fornita con una divisione fissa della luce (50:50). I modelli NexiusZoom EVO adesso sono dotati di click-stop

OBIETTIVO

La NexiusZoom standard è dotata di uno zoom plan acromatico 1:6,7 con aumenti da 0,67x a 4,5x, un campo di visione da 33 mm a 4,9 mm. Distanza di lavoro 110 mm

La NexiusZoom Evo è dotata di uno zoom plan acromatico 1:8,4 con aumenti da 0,65x a 5,5x, un campo di visione da 35,4 mm a 4,2 mm. Distanza di lavoro 110 mm

Sono disponibili lenti aggiuntive da 0,3x, 0,4x, 0,5x, 0,75x, 1,5x e 2,0x per i modelli NexiusZoom e NexiusZoom EVO

Tutte le ottiche sono trattate per prevenire la creazione di funchi e con un rivestimento anti-riflesso per permettere il maggior passaggio di luce



APL (STRATO DI PROTEZIONE ANTIMICROBICO)

APL (Antimicrobial Protection Layer) è un rivoluzionario trattamento della vernice applicato alle parti più critiche dei nostri prodotti. Un microscopio con APL limiterà la crescita di microrganismi, tra cui batteri e muffe



NZ.1903-S / NZ.1703-S 339 (h) x 256 (w) x 311 mm (d) | 5.1 kg **NZ.1903-P / NZ.1703-P** 299 (h) x 256 (w) x 311 mm (d) | 5.2 kg

Per il peso di altri prodotti vedere la tabella

POLARIZZAZIONE

La NexiusZoom e NexiusZoom EVO può essere fornito con un tavolino rotondo opzionale girevole a 360 ° con filtro di polarizzazione incorporato e / o un filtro di analizzatore girevole opzionale da avvitare sotto l'obiettivo





STATIVI

- Stativo ergonomico a colonna o a colonna con supporto fisso con illuminazione LED 3W trasmessa e incidente (ststivi -P e -S)
- Stativo ergonomico a colonna con due illuminazioni LED da 3W a collo d'oca su entrambi i lati (stativi -PG)
- Stativo ergonomico a colonna con specchio girevole e illuminazione LED 3W trasmessa e incidente (stativi -M)
- Stativi ergonomici universali o a sbraccio, senza illuminazione (stativi -U, -B e -BC)
- Stativo con braccio articolato da montare al tavolo o con base pesante, entrambe le versioni sono fornite senza porta testata e senza illuminazione (stativi -A e -AP)
- Braccio articolato leggero, con porta testata, senza illuminazione (NZ 9047)

Gli stativi ergonomici a colonna ed a colonna con supporto fisso sono dotati di due pinze fermapreparati. Gli stativi sono in lega metallica con rivestimento bianco indurito

TAVOLINO

Su richiesta è disponibile un tavolino traslatore 180 x 155mm con rango di traslazione X-Y di 76 x 55mm e piatto trasparente, fissato sulla base del microscopio. Solo disponibile per nuovi microscopi (dovuto al montaggio) (Foto: NZ.9505)

ILLUMINAZIONE

Illuminazione trasmessa ed incidente da 3 W LED con alimentatore integrato da 100-240 V. Entrambi gli illuminatori possono essere usati simultaneamente e l'intensità della luce si può regolare separatamente. Gli stativi ergonomigi a sbraccio e sbraccio doppio possono essere dotati di anelli di iluminazione LE.1974 e LE.1973 con rispettivamente 72 o 144 LED con controllo a segmenti



MODELLI ESD SICURI

Per applicazioni di ispezione e montaggio. La scarica elettrostatica (ESD) è il flusso improvviso di elettricità tra due oggetti elettricamente caricati. La ESD può causare una serie di effetti nocivi e danni permanenti ai componenti elettronici

Euromex introduce quindi microscopi protetti dalle scariche ESD nella gamma NexiusZoom. Il corpo e lo stand del microscopio sono rivestiti con una speciale vernice dissipativa statica che elimina le scariche elettrostatiche nocive rendendo i microscopi adatti a tutti gli ambienti sensibili alle statiche

IMBALLAGGIO

Fornito con cavo di alimentazione, una coppia di conchiglie oculari, fodera di protezione, un fusibile di ricambio e manuale utente. Il tutto impacchettato in una scatola di polistirolo





NEXIUSZOOM 0.67-4.5 (WF10X/22MM)

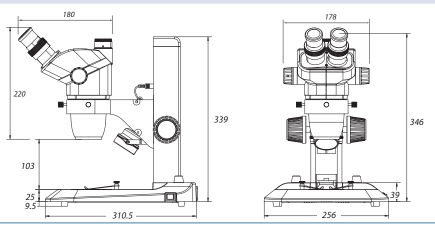
MODELLI	Bino	Trino	Stativo a colonna (-P)	Stativo a colonna con supporto fisso (-S)	Stativo universale (-U)	Stativo a braccio doppio con base pesante (-B)	Stativo a braccio doppio con morsetto da tavolo (-BC)	Stativo con braccio articolato con morsetto da tavolo (-A)	Stativo con braccio articolato con base pesante (-AP)	LED a collo d'oca (-PG)	LED con specchio (-M)	Peso (kg)
NZ.1902-P	•		•									5.0
NZ.1902-PG	•		•							•		5.1
NZ.1902-M	•		•								•	4.9
NZ.1902-S	•			•								4.9
NZ.1902-U	•				•							15.6
NZ.1902-B	•					•						22.1
NZ.1902-BC	•						•					10.5
NZ.1902-A	•							•				8.6
NZ.1902-AP	•								•			20.7
NZ.1903-P		•	•									5.2
NZ.1903-PG		•	•							•		5.3
NZ.1903-M		•	•								•	5.1
NZ.1903-S		•		•								5.1
NZ.1903-U		•			•							15.7
NZ.1903-B		•				•						22.2
NZ.1903-BC		•					•					10.6
NZ.1903-A		•						•				8.7
NZ.1903-AP		•							•			20.8

NEXIUSZOOM EVO 0.65-5.5 (WF 10X/23MM)

MODELLI	Bino	Trino	Stativo a colonna (-P)	Stativo a colonna con supporto fisso (-S)	Stativo universale (-U)	Stativo a braccio doppio con base pesante (-B)	Stativo a braccio doppio con morsetto da tavolo (-BC)		Stativo con braccio articolato con base pesante (-AP)	LED a collo d'oca (-PG)	LED con specchio (-M)	Peso (kg)
NZ.1702-P	•		•									5.0
NZ.1702-PG	•		•							•		5.1
NZ.1702-M	•		•								•	4.9
NZ.1702-S	•			•								4.9
NZ.1702-U	•				•							15.6
NZ.1702-B	•					•						22.1
NZ.1702-BC	•						•					10.5
NZ.1702-A	•							•				8.6
NZ.1702-AP	•								•			20.7
NZ.1703-P		•	•									5.2
NZ.1703-PG		•								•		5.3
NZ.1703-M		•	•								•	5.1
NZ.1703-S		•		•								5.1
NZ.1703-U		•			•							15.7
NZ.1703-B		•				•						22.2
NZ.1703-BC		•					•					10.6
NZ.1703-A		•						•				8.7
NZ.1703-AP		•										20.8

I modelli NexiusZoom EVO adesso sono dotati di click-stop

DIMENSIONI









AUMENTI

NexiusZoom standard & ESD Distanza di lavoro e campo di visione con oculari standard HWF 10x / 22 HWF

Ind. Zoom	Lente agg. 0.3x DdL 287 mm		Lente agg. 0.4x DdL 220 mm		Lente agg. 0.5x DdL 183 mm			Lente agg. 0.75x DdL 105 mm		Obiettivo 1x (standard) DdL 110 mm		Lente agg. 1.5x DdL 53 mm		Lente agg. 2x DdL 34 mm	
	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	
0,67	2,0	109,5	2,7	82,1	3,35	65,7	5,0	43,8	6,7	32,8	10,1	21,9	13,4	16,4	
0,7	2,1	104,8	2,8	78,6	3,5	62,9	5,3	41,9	7,0	31,4	10,5	21,0	14,0	15,7	
0,8	2,4	91,7	3,2	68,8	4,0	55,0	6,0	36,7	8,0	27,5	12,0	18,3	16,0	13,8	
1,0	3,0	73,3	4,0	55,0	5,0	44,0	7,5	29,3	10,0	22,0	15,0	14,7	20,0	11,0	
1,5	4,5	48,9	6,0	36,7	7,5	29,3	11,3	19,6	15,0	14,7	22,5	9,8	30,0	7,3	
2,0	6,0	36,7	8,0	27,5	10,0	22,0	15,0	14,7	20,0	11,0	30,0	7,3	40,0	5,5	
3,0	9,0	24,4	12,0	18,3	15,0	14,7	22,5	9,8	30,0	7,3	45,0	4,9	60,0	3,7	
4,0	12,0	18,3	16,0	13,8	20,0	11,0	30,0	7,3	40,0	5,5	60,0	3,7	80,0	2,8	
4,5	13,5	16,3	18,0	12,2	22,5	9,8	33,8	6,5	45,0	4,9	67,5	3,3	90,0	2,4	

NexiusZoom EVO Distanza di lavoro e campo di visione con oculari standard HWF 10x / 23 HWF

Ind. Zoom	Lente agg. 0.3x DdL 287 mm		Lente agg. 0.4x DdL 220 mm			gg. 0.5x 83 mm		gg. 0.75x 05 mm		x (standard) 10 mm		igg. 1.5x 53 mm		agg. 2x 84 mm
	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm	AT	CdV in mm
0,65	1,95	117,9	2,6	88,5	3,25	70,8	4,9	47,2	6,5	35,4	9,8	23,6	13,0	17,7
1,0	3,0	76,7	4,0	57,5	5,0	46,0	7,5	30,7	10,0	23,0	15,0	15,3	20,0	11,5
1,5	4,5	51,1	6,0	38,3	7,5	30,7	11,3	20,4	15,0	15,3	22,5	10,2	30,0	7,7
2,0	6,0	38,3	8,0	28,8	10,0	23,0	15,0	15,3	20,0	11,5	30,0	7,7	40,0	5,8
2,5	7,5	30,7	10,0	23,0	12,5	18,4	18,8	12,3	25,0	9,2	37,5	6,1	50,0	4,6
3,0	9,0	25,6	12,0	19,2	15,0	15,3	22,5	10,2	30,0	7,7	45,0	5,1	60,0	3,8
3,5	10,5	21,9	14,0	16,4	17,5	13,1	26,3	8,8	35,0	6,6	52,5	4,4	70,0	3,3
4,0	12,0	19,2	16,0	14,4	20,0	11,5	30,0	7,7	40,0	5,8	60,0	3,8	80,0	2,,9
4,5	13,5	17,0	18,0	12,8	22,5	10,2	33,8	6,8	45,0	5,1	67,5	3,4	90,0	2,6
5,0	15,0	15,3	20,0	11,5	25,0	9,2	37,5	6,1	50,0	4,6	75,0	3,1	100,0	2,3
5,5	16,5	13,9	22,0	10,5	27,5	8,4	41,3	5,6	55,0	4,2	82,5	2,8	110,0	2,1

 $Ind.\ Zoom = Indicazione\ Zoom, Lente\ agg. = Lente\ aggiuntiva, DdL = Distanza\ di\ lavoro, AT = Aumenti\ totali, CdV = Campo\ di\ visione$



NZ.8903



NZ.8904



NZ.8905



NZ.8907



NZ.8915



NZ.8920

TABELLA COMPATIBILITÀ LENTI AGGIUNTIVE

MODELLI	Aumenti 0,3x	Aumenti 0,4x	Aumenti 0,5x	Aumenti 0,75x	Aumenti 1,5x	Aumenti 2x
NZ.9000/9005			•	•	•	•
NexiusZoom-P, -M, -PG			•	•	•	•
NexiusZoom-P-ESD			•	•	•	•
NexiusZoom-S				•	•	
NexiusZoom-S-ESD				•	•	
NexiusZoom-A, -AP	•	•	•	•	•	•
NexiusZoom-U, -B, -BC	•	•	•	•	•	•
NexiusZoom-U-ESD, -B-ESD	•	•	•	•	•	•



NexiusZoom ESD

MODELLI ESD SICURI

	Binoculare	Trinoculare	Stativo a colonna (-P)	Stativo a colonna con supporto fisso (-S)	Stativo universale (-U)	Stativo a braccio doppio (-B)	Peso (kg)
NZ.1902-P-ESD	•		•				5.0
NZ.1902-S-ESD	•			•			4.9
NZ.1902-U-ESD	•				•		15.6
NZ.1902-B-ESD	•					•	22.1
NZ.1903-P-ESD			•				5.3
NZ.1903-S-ESD				•			5.1
NZ.1903-U-ESD		•			•		15.7
NZ.1903-B-ESD		•				•	22.2





ACCESSORI E RICAMBI

TES1		

TESTATI	E OCULARI
NZ.5302	Testata binoculare NexiusZoom con oculari
NZ.5303	Testata trinoculare NexiusZoom con oculari
NZ.5312	Testata binoculare NZ EVO 0.65-5.5x senza porta testata
NZ.5313	NZ EVO Testata trinoculare NZ EVO 0.65-5.5x senza porta testata
NZ.6010	Coppia di oculari HWF 10x/22 mm
NZ.6010-C	Oculare HWF 10x / 22 mm con mirino a croce
NZ.6010-CN	Oculare HWF 10x/22 mm con micrometro 10/100 e
	mirino a croce
NZ.6015	Coppia di oculari HWF 15x / 16 mm
NZ.6020	Coppia di oculari HWF 20x / 12 mm
NZ.6099	Coppia di conchiglie oculari
NZ.6110	Oculare 10x / 22 mm con micrometro
NZ.6210	Coppia di oculari HWF 10x/23 mm (solo per modelli EVO)

NZ.6210-C Oculare HWF 10x / 23 mm con mirino a croce

LENTI AGGIUNTIVE

NZ.8903	Lente aggiuntiva da 0.3x. Ddl circa 287 mm. Adatto solo
	perstativi A, AP, U, B e BC
NZ.8904	Lente aggiuntiva 0.4x per NZ. Distanza di lavoro 220 mm. Adatto
	solo perstativi A, AP, U, B e BC
NZ.8905	Lente aggiuntiva da 0.5x. Distanza di lavoro circa 183 mm.
	Non adatta per stativi -S
NZ.8907	Lente aggiuntiva da 0.75x. Distanza di lavoro circa 105 mm
NZ.8915	Lente aggiuntiva da 1.5x. Distanza di lavoro circa 53 mm
NZ.8920	Lente aggiuntiva da 2.0x. Distanza di lavoro circa 34 mm.
	Non adatta per stativi -S
NZ.8950	Vetro di protezione per la testata NexiusZoom

NZ.6210-CM Oculare HWF 10x / 23 mm con micrometro 10/100 e mirino a croce

STATIVI	
NZ.9000	Stativo a colonna senza illuminazione
NZ.9005	Stativo a colonna con illuminazione trasmessa LED 3W regolabile
NZ.9010	Stativo ergonomico a colonna con supporto fisso
	(con illuminazione 3W LED trasmessa ed incidente)
NZ.9015	Stativo ergonomico a colonna (con illuminazione 3W LED
	trasmessa ed incidente)
NZ.9018	Stativo ergonomico a colonna con Illuminazione con 2 bracci a
	collo d'oca da 3W LED ciascuno e illuminazione trasmessa da
	3W LED
NZ.9020	Stativo universale (un braccio) senza porta testata NexiusZoom
NZ.9025	Braccio articolato con morsetto da tavolo (senza porta testata
	NexiusZoom)
NZ.9027	Braccio articolato con base pesante (senza porta testata
	NexiusZoom)
NZ.9030	Stativo a sbraccio doppio (senza porta testata NexiusZoom)
NZ.9032	Stativo a sbraccio doppio e morsetto da tavolo (senza porta
	testata NexiusZoom NZ.9090)
NZ.9042	Stativo ergonomico a colonna con specchio e illuminazione
	trasmessa ed incidente 3W LED
NZ.9047	Braccio articolato leggero, con porta testata, senza illuminazion

PORTA TESTATE

NZ.9081	Porta testata NexiusZoom per braccio articolato NZ.9025 e
	NZ.9027
NZ.9090	Supporto testata NexiusZoom, adatto agli stativi NZ.9000/900
	5/9015/9017/9020/9030
NZ.9095-ADD	Supporto testata NexiusZoom,
	ADD-ON con regolazione

ADD-ON, con regolazione grossolana e fine per stativi NZ.9 000/9005/9015/9018/9020/9030/ 9032 e NZ.9042. Disponibile solo con i nuovi microscopi

Fonte di luce ad anello con 72



NZ.9095 ADD-ON

ILLUMINAZIONE

da 30W

LE.1974

	Alimentatore esterno 100-240 V Luminositá 21.000 Lux 100
	mm di altezza e temperatura colore 6.500K. Per un diametro
	interno massimo di 61 mm
LE.1973	Fonte di luce ad anello con 144 LEDs con intensità regolabile
	e illuminazione a segmenti. Alimentatore esterno 100-240 V.
	Luminositá 23.000 Lux a 100 mm di altezza e temperatura
	colore 6.500K. Per un diametro interno massimo di 61 mm
LE.5210	Illuminatore Euromex a luce fredda . Modelli disponibili EK-1,
	100 W alogeno. Modelli disponibili da 110 V e 230 V
LE.5211	Illuminatore Euromex a luce fredda alogeno, modelli
	disponibili da 150 W, 110 V e 230 V
LE.5211-LED	Illuminatore Euromex a luce fredda LED, LED ad alta potenza

LEDs con intensità regolabile e illuminazione a segmenti.





LE.5212	Accessorio di illuminazione Euromex con due colli d'oca a	NZ.9040	Accessorio er campo scuro per NZ
	controllo indipendente, una luce anulare e illuminazione	NZ.9045	Anello di protezione contro le cadute per la colonna
	trasmessa (vedi foto in questa pagina)		NexiusZoom. Nota: gli stativi a braccio singolo e doppio sono
LE.5214	Conduttore a fibre ottiche a braccio doppio, collo di cigno,		forniti di serie con questo anello
	lunghezza 50 cm, Ø 4 mm	NZ.9570	Coppia di pinze fermapreparati
LE.5215	Conduttore a fibre ottiche a braccio triplo, collo di cigno,	NZ.9572	Pinza gemmologica per stativi -P, -PG e -S)
	lunghezza 50 cm, Ø 4 mm	NZ.9850	Adattatore passo C con lente 0.5x per fotocamera con sensore
LE.5222	Testa di messa a fuoco adatta per obiettivi di messa a fuoco		1/3" (per modelli trinoculari)
	LE.5214 e LE.5215. Necessita di LE.5224	NZ.9950	Piatto standard in plexiglas, opaca, con bordo nero
LE.5224	Lente di messa a fuoco asferica per il montaggio su LE.5222	NZ.9956	Piatto bianco/nero, Ø 90 mm
LE.5208	Sorgente luminosa multifunzione a doppio LED regolabile con	NZ.9958	Piatto in vetro standard, opaca, Ø 90 mm
	collo di cigno flessibile. Dotato di due bracci flessibili a collo d'oca	NZ.9983-R	3W LED replacement unit for NZ, incident illumination
	con LED illuminatore	NZ.9983	3 W LED replacement unit for NZ, transmitted illumination
LE.5260	Guida di luce bianca 6500K ad alta potenza (standard)	AE.5130	Adattatore universale per fotocamera SLR con lente di
	intercambiabile per NZ.9018 / LE.5207 / LE.5212, 1 pz		proiezione 2x per tubi da 23.2 mm. Necessita di anello T2
LE.5261	Braccio flessibile intercambiabile ad alta potenza 365nm per	AE.5025	Anello T2 per fotocamera SRL digitali Nikon D
	NZ.9018 / LE.5207 / LE.5212	AE.5040	Anello T2 per fotocamere SRL digitali Canon EOS
LE.5262	Braccio flessibile intercambiabile ad alta potenza 395nm per		Altri anelli T2 disponibili su richiesta
	NZ.9018 / LE.5207 / LE.5212, 1pc	AE.5168-N	Z Tavolino riscaldato con controllo PID fino a 50°C
LE.5263	Braccio flessibile intercambiabile ad alta potenza 420nm per	AE.9916	Euromex copertura antipolvere, extra grande (50 x 68 cm)
	NZ.9018 / LE.5207 / LE.5212, 1pc	NZ = Nexius2	Zoom
LE.5264	Filtro di polarizzazione, a vite per guide a collo d'oca		
	intercambiabili per NZ.9018, LE.5207 o LE.5212, 1 pz		

TAVOLINI

NZ.9505 Tavolino 180 x 155 mm con traslazione X-Y 75 x 55 mm e piatto di vetro trasparente
NZ.9524 Tavolino girevole 360° con filtro di polarizzazione integrato per NZ
NZ.9525 Analizzatore girevole 360° da montare sotto la testata NZ 155 mm con traslazione X-Y 75 x 75 mm e piatto di vetro trasparente
NZ.9524 Tavolino girevole 360° con filtro di polarizzazione integrato per NZ
NZ.9525 Analizzatore girevole 360° da montare sotto la testata NZ
AE.1960 Tavolo di posizionamento rotondo

Altre opzioni di illuminazione su www.euromex.com

MISCELLANEOUS

AE.1112 Vetrino micrometrico 50 mm (diviso in 500 parti su un vetrino di 76 x 26 mm)
PB.5245 Fogli per la pulizia delle lenti, 100 fogli per confezione
PB.5274 Alcol isopropilico 99%, 200 ml

PB.5275 Kit di pulizia: liquido per lenti, fogli per lenti senza filaccia, pennello, pompetta ad aria, tamponi di cotone

PB.5276 Kit di manutenzione microscopio, 16 pezzi: spazzola per la pulizia, Set di 6 giraviti, pompetta ad aria, chiave a brugola da 3 pezzi 1,5, 2, 2,5 mm, liquido per la pulizia delle lenti da 20 ml, panno per pulizia 140 x 140 mm, 100 pezzi. Fogli per pulizia delle lenti, tubo di grasso per manutenzione, flacone da 10 ml di olio, confezionato in una cassetta degli attrezzi

NZ.9520 Kit di polarizzazione NexiusZoom: tavolino girevole 360° con filtro di polarizzazione integrato (NZ.9524) + analizzatore da montare sotto la testata (NZ.9525)



El LE.5212 en dos configuraciones diferentes

