

MICROSCOPIA

Microscopi didattici e semi-professionali – Linea Campus

I microscopi biologici della Linea Campus sono caratterizzati da ottiche di qualità professionale e da un prezzo altamente competitivo.

La dotazione di questi microscopi binoculari o trinoculari è molto completa e comprende 4 obiettivi con lenti acromatiche, tra i quali è presente anche un obiettivo 100x a immersione in olio.

L'ampia gamma di accessori disponibili consente di soddisfare le esigenze di tutti gli operatori. In particolare, la Linea Campus rappresenta la soluzione ideale per i laboratori didattici e per gli usi semi-professionali, anche del settore agro-alimentare.



Caratteristiche tecniche:

- ⊕ Ingrandimenti totali: 40x – 1.000x
- ⊕ Oculari: a largo campo WF10x/18 mm
- ⊕ Obiettivi: acromatici 4x/0,1 – 10x/0,25 – 40x/0,65 – 100x/1,25 a immersione in olio
- ⊕ Porta-obiettivi: revolver con 4 posizioni a scatto
- ⊕ Messa a fuoco macro/micrometrica, coassiale
- ⊕ Piano portavetrini con tavolo traslatore incorporato e comandi coassiali
- ⊕ Condensatore di Abbe A.N.=1,25 regolabile in altezza, con portafiltri
- ⊕ Illuminazione trasmessa con lampada alogena 20 W, con regolazione dell'intensità luminosa, o a LED a seconda del modello

Cod. nr. BIO1B	Microscopio binoculare Campus BIO1B, ottiche acromatiche, lampada alogena
Cod. nr. BIO1T	Microscopio trinoculare Campus BIO1T, ottiche acromatiche, lampada alogena
Cod. nr. BIO1B-LED	Microscopio binoculare Campus BIO1B-LED, ottiche acromatiche, lampada LED
Cod. nr. BIO1T-LED	Microscopio trinoculare Campus BIO1T-LED, ottiche acromatiche, lampada LED

Accessori:

Codici vari	Oculari, obiettivi, filtri, vetrini micrometrici, vetrini pronti con preparati botanici, istologici o zoologici, microtomi, adattatori e telecamere digitali con software per gestione immagini e video, schermo LCD 9,7" (tablet con OS Android e software), ecc.
-------------	--

Microscopi biologici binoculari e trinoculari – Linea BIO

I microscopi biologici ad alta qualità della Linea BIO associano le elevatissime prestazioni delle loro ottiche ad un nuovo design, dalle linee morbide e avveniristiche. L'ampia gamma di accessori disponibili consente di soddisfare tutte le esigenze degli operatori di qualsiasi settore, dal didattico al professionale.

Caratteristiche tecniche:

- ⊕ Ingrandimenti totali: 40x – 1.000x
- ⊕ Oculari: a largo campo WF10x/18 mm
- ⊕ Obiettivi: 4x/0,1 – 10x/0,25 – 40x/0,65 – 100x/1,25 ad immersione in olio
- ⊕ Ottiche acromatiche o planari, a seconda del modello
- ⊕ Porta-obiettivi: revolver con 5 posizioni a scatto
- ⊕ Revolver orientato verso l'interno per un miglior inserimento/estrazione dei vetrini
- ⊕ Messa a fuoco macro/micrometrica, coassiale
- ⊕ Piano portavetrini con tavolo traslatore graduato e comandi coassiali, dimensioni: 135x125 mm
- ⊕ Condensatore di Abbe A.N.=1,25 centrabile e regolabile in altezza, con portafiltri e diaframma a iride
- ⊕ Illuminatore Koehler con lampada alogena 20 W, regolabile per intensità luminosa, oppure LED secondo i modelli



Cod. nr. BIO2B-AC	Microscopio biologico binoculare BIO2B-AC, ottiche acromatiche, lampada alogena 20 W
Cod. nr. BIO2B-PL	Microscopio biologico binoculare BIO2B-PL, ottiche planari, lamp. alogena 20 W
Cod. nr. BIO2T-AC	Microscopio biologico trinoculare BIO2T-AC, ottiche acromatiche, lampada alogena 20 W
Cod. nr. BIO2T-PL	Microscopio biologico trinoculare BIO2T-PL, ottiche planari, lamp. Alogena 20 W
Cod. nr. BIO2B-AC-LED	Microscopio biologico binoculare BIO2B-AC-LED, ottiche acromatiche, lamp. LED
Cod. nr. BIO2B-PL-LED	Microscopio biologico binoculare BIO2B-PL-LED, ottiche planari, lampada LED
Cod. nr. BIO2T-AC-LED	Microscopio biologico trinoculare BIO2T-AC-LED, ottiche acromatiche, lamp. LED
Cod. nr. BIO2T-PL-LED	Microscopio biologico trinoculare BIO2T-PL-LED, ottiche planari, lampada LED

Accessori:

Codici vari	Oculari, obiettivi acromatici semiplanari o planari, obiettivi per contrasto di fase acromatici o planari, set per contrasto di fase, telescopio centratore, lampade alogene, filtri, vetrini micrometrici, vetrini pronti con preparati botanici, istologici o zoologici, microtomi, adattatori e telecamere digitali con software per gestione immagini e video, schermo LCD 9,7" (tablet con OS Android e software), ecc.
-------------	--

Microscopi biologici con ottiche Infinity – Linea SOLARIS

I microscopi biologici ad alta qualità della Linea SOLARIS associano le elevatissime prestazioni delle loro ottiche ad un nuovo design, dalle linee morbide e avveniristiche. Tutti i microscopi di questa linea montano ottiche Infinity, cioè corrette all'infinito, ottiche acromatiche, illuminazione LED bianca a luce calda o una lampada alogena da 30 W per la massima luminosità, con intensità regolabile. Grazie a queste caratteristiche, questa linea si rivolge soprattutto ad un uso di laboratorio, ricerca o per operazioni in campo medicale.

L'ampia gamma di accessori disponibili consente di soddisfare tutte le esigenze degli operatori di qualsiasi settore, dal didattico al professionale.



Caratteristiche tecniche:

- ⊕ Ingrandimenti totali: 40x – 1.000x
- ⊕ Oculari: a largo campo WF10x/22 mm
- ⊕ Obiettivi: 4x/0,1 – 10x/0,25 – 40x/0,65 – 100x/1,25 ad immersione in olio
- ⊕ Ottiche acromatiche Infinity, corrette all'infinito
- ⊕ Porta-obiettivi: revolver con 5 posizioni a scatto
- ⊕ Revolver orientato verso l'interno per un miglior inserimento/estrazione dei vetrini
- ⊕ Messa a fuoco macro/micrometrica, coassiale
- ⊕ Piano portavetrini con tavolo traslatore graduato e comandi coassiali, dimensioni: 193x155 mm
- ⊕ Condensatore di Abbe A.N.=1,25 centrabile e regolabile in altezza, con portafiltri e diaframma a iride
- ⊕ Illuminatore Koehler con lampada alogena 30 W, regolabile per intensità luminosa, oppure LED a luce calda bianca ad alta intensità, secondo i modelli

Cod. nr. SOLARIS-B	Microscopio biologico binoculare SOLARIS-B, ottiche acromatiche Infinity, lampada alogena 30 W
Cod. nr. SOLARIS-T	Microscopio biologico trinoculare SOLARIS-T, ottiche acromatiche Infinity, lampada alogena 30 W
Cod. nr. SOLARIS-B-LED	Microscopio biologico binoculare SOLARIS-B-LED, ottiche acromatiche Infinity, illuminazione mediante LED ad alta intensità e a luce calda bianca
Cod. nr. SOLARIS-T-LED	Microscopio biologico trinoculare SOLARIS-T-LED, ottiche acromatiche Infinity, illuminazione mediante LED ad alta intensità e a luce calda bianca
Cod. nr. SOLARIS-PH	Microscopio biologico trinoculare SOLARIS-T, ottiche acromatiche Infinity a contrasto di fase, lampada alogena 30 W

Accessori:

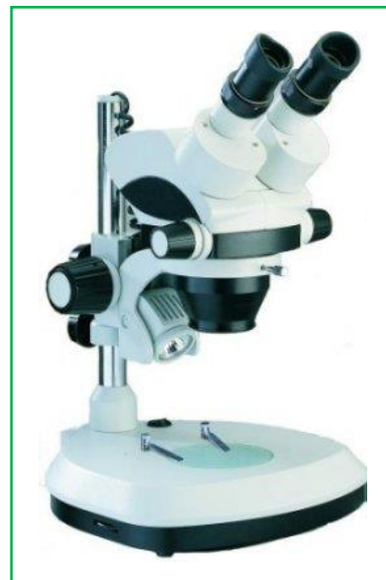
Codici vari	Oculari, obiettivi Infinity, obiettivi per contrasto di fase acromatici planari, set per contrasto di fase, condensatori, vetrini micrometrici, vetrini pronti con preparati botanici, istologici o zoologici, microtomi, adattatori e telecamere digitali con software per gestione immagini e video, schermo LCD 9,7" (tablet con OS Android e software), ecc.
-------------	--

Stereomicroscopi zoom – Linea Campus Pro

La linea di stereomicroscopi Campus Pro è composta da strumenti binoculari e trinoculari professionali dotati di ottiche di qualità e di vari tipi di illuminazione, a seconda del modello. Una larga scelta di accessori permette di venire incontro ad ogni applicazione e comprende svariate illuminazioni, stativi a sbalzo e traslatori XY.

Caratteristiche tecniche:

- ⊕ Disponibilità di modelli binoculari e trinoculari, con illuminazione a scelta
- ⊕ Ingrandimenti totali: 7x - 45x, espandibili fino a 225x con lenti addizionali
- ⊕ Oculari: 10x/21
- ⊕ Obiettivi: stereo zoom 0,7x – 4,5x
- ⊕ Testa inclinata di 45° e rotante di 360°
- ⊕ Asta di supporto da 24,5 mm di lunghezza, con fermo per regolare l'altezza della testa
- ⊕ Distanza di lavoro: 90 mm
- ⊕ Distanza interpupillare: regolabile da 53 a 75 mm
- ⊕ Differenza diottrica: ±5 mm
- ⊕ Dimensioni: 260x290x57 mm



Cod. nr. STMPRO-B	Stereomicroscopio binoculare Campus Pro-B, illuminazione trasmessa e incidente, lampada alogena 20 W
Cod. nr. STMPRO-T	Stereomicroscopio trinoculare Campus Pro-T, illuminazione trasmessa e incidente, lampada alogena 20 W
Cod. nr. STMPRO-BLXY	Stereomicroscopio binoculare Campus Pro-BLXY, illuminaz. riflessa fluorescente
Cod. nr. STMPRO-TLXY	Stereomicroscopio trinoculare Campus Pro-TLXY, illuminaz. riflessa fluorescente
Cod. nr. STMPRO-B-LED	Stereomicroscopio binoculare Campus Pro-B-LED, illuminazione trasmessa e incidente mediante LED
Cod. nr. STMPRO-T-LED	Stereomicroscopio trinoculare Campus Pro-T-LED, illuminazione trasmessa e incidente mediante LED

Accessori:

Codici vari	Oculari, obiettivi addizionali, condensatore campo oscuro, vetrini micrometrici, stativi a sbalzo, lampade alogene, illuminatore anulare a fluorescenza, illuminatori LED o a fibre ottiche, adattatori e telecamere digitali con software per gestione immagini e video, schermo LCD 9,7" (tablet con OS Android e software), ecc.
-------------	---

Stereomicroscopi zoom di alta qualità – Linea Campus DLX

Gli stereomicroscopi della Linea Campus DLX rappresentano la prima scelta per chi cerca uno strumento in grado di garantire ottime prestazioni nel laboratorio e nell'industria. Gli obiettivi zoom in dotazione garantiscono un ingrandimento totale 10x – 65x (1:6,5), estendibile notevolmente grazie alle ottiche addizionali. Caratteristiche quali l'alto punto di vista degli oculari, l'elevata distanza di lavoro, la notevole profondità di fuoco e una vasta gamma di accessori fanno di questo strumento un eccellente investimento. Nella versione trinoculare è possibile collegare telecamere CMOS ad alta risoluzione, per acquisire e analizzare le immagini.



Caratteristiche tecniche:

- ⊕ Disponibilità di modelli binoculari e trinoculari, con illuminazione a scelta
- ⊕ Ingrandimenti totali: 10x - 65x (1:6,5), espandibili con lenti addizionali
- ⊕ Oculari: 10x/23
- ⊕ Obiettivi: stereo zoom 1,0x – 6,5x
- ⊕ Distanza di lavoro: 118 mm
- ⊕ Ampia scelta di accessori

Cod. nr. STMDLX-B	Stereomicroscopio binoculare Campus DLX-B, illuminazione trasmessa fluorescente 5 W, lampada alogena incidente 10 W
Cod. nr. STMDLX-T	Stereomicroscopio trinoculare Campus DLX-T, illuminazione trasmessa fluorescente 5 W, lampada alogena incidente 10 W
Cod. nr. STMDLX-T-XY	Stereomicroscopio trinoculare Campus DLX-T-XY, illuminazione trasmessa fluorescente 5 W, lampada alogena incidente 10 W

Accessori:

Codici vari	Oculari, obiettivi addizionali, condensatore campo oscuro, vetrini micrometrici, stativi a sbalzo, lampade alogene, illuminatore anulare a fluorescenza, illuminatori LED o a fibre ottiche, adattatori e telecamere digitali con software per gestione immagini e video, schermo LCD 9,7" (tablet con OS Android e software), ecc.
-------------	---

Cartine ottiche per la pulizia di lenti e obiettivi – E1400

Le cartine ottiche E1400 sono sottilissime (12 g/m^2), prodotte con fibra vegetale di pura Manila e non abrasive. Queste caratteristiche particolari, unitamente alla loro elevata capacità assorbente, assicurano la totale rimozione dell'umidità e dei depositi dalle superfici ottiche in vetro, quarzo o plastica. Possono quindi essere usate per pulire lenti e obiettivi di microscopi e macchine fotografiche evitando graffi e senza lasciare peli, fili o altro materiale.



Caratteristiche tecniche:

- ⊕ Cartine sottilissime, grammatura pari a 12 g/m^2
- ⊕ Costituite da fibra vegetale di pura Manila
- ⊕ Non abrasive
- ⊕ Elevata capacità assorbente
- ⊕ Non rilasciano peli, fili o altro materiale
- ⊕ Ideali per microscopi e altri strumenti ottici

Cod. nr. E1400100150Q	Cartine ottiche E1400 per la pulizia di lenti e obiettivi, 10x15 cm, 500 pz.
Codici vari	Cartine ottiche E1400 per la pulizia di lenti e obiettivi, vari dimensioni e formati