

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ingrandimento Ampliación	Distanza di lavoro Distancia de trabajo mm	Campo zoom
LA36140X	20x ÷ 40x	80	2x ÷ 4x manuale 2x ÷ 4x manual
LA36145X	7x ÷ 45x	85	0,7x ÷ 4,5x continuo



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Ingrandimento Ampliación	Testa Cabeza	Stativo Trípode	Illuminatore Iluminador
LA370BIA	7x ÷ 45x	Binoculare Binocular	A colonna De columna	Incidente a trasmissione alogena Incidente de transmisión halógena
LA370BIL				Incidente a trasmissione LED Incidente de transmisión LED
LA370TRA		Trinoculare Trinocular		Incidente a trasmissione alogena Incidente de transmisión halógena
LA370TRL				Incidente a trasmissione LED Incidente de transmisión LED
LA370BI		Binoculare Binocular	A sbalzo En voladizo	-
LA370TR		Trinoculare Trinocular		-

Distanza di lavoro 100 mm - Zoom range 0,7x ÷ 4,5x - Altri accessori a richiesta
Distancia de trabajo 100 mm - Zoom range 0,7x ÷ 4,5x - Más accesorios bajo petición

LA3700,5X	Obiettivo addizionale 0,5x d.l. 165mm Objetivo adicional 0,5x d.l. 165mm
LA3701,5X	Obiettivo addizionale 1,5x d.l. 47mm Objetivo adicional 1,5x d.l. 47mm
LA3702X	Obiettivo addizionale 2x d.l. 26mm Objetivo adicional 2x d.l. 26mm
LA37010X	Coppia oculari 10x/20mm Par de oculares 10x/20 mm
LA37010XMI	Oculare 10x/20mm con reticolo micrometrico Ocular 10x/20 mm con retícula micrométrica
LA37015X	Coppia oculari 15x/15mm Par de oculares 15x/15mm
LA37020X	Coppia oculari 20x/10mm Par de oculares 20x/10mm

Stereomicroscopio modello base.

I due modelli disponibili sono dedicati ad utilizzatori che richiedono una qualità professionale a basso costo. Le caratteristiche principali sono testa binoculare rotante a 360° inclinata di 45°, stativo con colonna fissa e meccanismo per la regolazione della messa a fuoco. Illuminazione incidente e trasmessa con regolazione dell'intensità a mezzo LED di alta efficienza. Obiettivi e oculari extra disponibili a richiesta.

Stereomicroscopio modelo básico.

Los dos modelos disponibles están dedicados a usuarios que requieren calidad profesional de bajo coste. Las características principales son la cabeza binocular giratoria a 360° inclinada a 45°, la muestra con columna fija y el mecanismo para la regulación del enfoque. Iluminación incidente y transmitida con regulación de la intensidad por medio de ledes de alta eficiencia. Objetivos y oculares extra disponibles bajo petición.



Stereomicroscopio modello standard.

I modelli disponibili sono dedicati per utilizzatori che richiedono una qualità professionale e un'ampia gamma. Le caratteristiche principali sono testa binoculare o trinoculare rotante a 360° inclinata di 45°, stativo a colonna tradizionale oppure a sbalzo e meccanismo per la regolazione della messa a fuoco. Illuminazione incidente e trasmessa con regolazione dell'intensità a mezzo lampade alogene oppure LED di alta efficienza.

Stereomicroscopio modelo estándar.

Los modelos disponibles están dedicados a usuarios que requieren calidad profesional y una amplia gama. Las características principales son la cabeza binocular o trinocular giratoria a 360° inclinada a 45°, la muestra con columna tradicional o en voladizo y el mecanismo para la regulación del enfoque. Iluminación incidente y transmitida con regulación de la intensidad por medio de lámparas halógenas o ledes de alta eficiencia.

