

ST-50 LED

Cod. 22.8003.99

Stereomicroscopio binoculare per didattica OPTIKA modello ST-50LED



Descrizione

Questa serie offre un intero range di stereomicroscopi progettati per soddisfare qualsiasi necessità sia nel campo della didattica sia in quello amatoriale.

L'intero range, a partire dal "piccolo" MS-2 fino all'ST-50, è completamente prodotto in metallo ed assemblato in accordo ai più elevati standard tecnici.

Il sistema ottico, grazie alla sua qualità di trasparenza e profondità, è al top della sua categoria.

La serie è composta da 14 modelli, ognuno studiato per fornire specifiche dotazioni di serie, per soddisfare ogni necessità.

Il modello ST-50Led è dotato di illuminatore LED su braccio estensibile.

La testata binoculare è girevole a 360° e inclinata di 45° con la distanza interpupillare regolabile tra 51 e 75 mm. La correzione diottrica avviene su uno dei tubi portaoculare.

Oculari a grande campo WF10x/20mm e obiettivo fisso 2x. Con l'aiuto di obiettivi ed oculari addizionali, è possibile ottenere fino a 80 ingrandimenti.

La messa a fuoco viene effettuata mediante una coppia di manopole poste sui due lati dello stativo.

Dati Tecnici

Testata	stereo, fissa - inclinata a 45°
Oculari	Grande campo WF 10X / 20 mm
Obiettivi	2x
Distanza di lavoro	119 mm
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	-- / -- / --

Peso (kg)	-
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	-- / -- / --
Illuminatore	LED, con bracci estensibili

Accessori/Correlati

23.3481.64	ST-001 Coppia di oculari WF5x/22 mm.
23.3482.64	ST-003 Coppia di oculari WF15x/15 mm.
23.3483.64	ST-004 Coppia di oculari WF20x/13 mm.
23.3484.64	ST-005 Oculare micrometrico WF10x/20 mm.
23.7891.99	ST-025 Obiettivo 1x solo per stereo-microscopio ST-50.
23.7892.99	ST-026 Obiettivo 3,5x solo per stereo-microscopio ST-50.
