



Stereomicroscopio binoculare zoom

Microscopio stereoscopico binoculare Zoom.

Caratteristiche tecniche:

- Testata binoculare inclinata a 45° e ruotabile a 360°
- Regolazione della distanza diottrica e interpupillare
- Ingrandimento totale (oculari x obiettivo) 10x-40x
- Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera
- Illuminazione a LED trasmessa/riflessa regolabili in intensità luminosa
- Base con disco bianco in vetro con pinzette ferma campioni.



Codice	€	Oculari	Obiettivo zoom	Illuminazione
F031650005	---	WF10x/20mm	1x-4x (10-40)	riflessa e trasmessa a LED regolabile



Stereomicroscopio con ingrandimento a zoom

Stereomicroscopio con ingrandimento a zoom, testa binoculare inclinata di 45°, stativo con illuminazione riflessa/trasmessa con inserto trasparente ø 90 mm.

Paraocchi in gomma, pinzette fermapezzi.

Caratteristiche tecniche:

- Oculari Extra wide field EWF10x / 21 mm
- Regolazione diottrica (± 5 diottrie)
- Distanza interpupillare (55-75 mm)
- Messa a fuoco coassiale a pignone e cremagliera



Codice	€	Ingrandimenti	Distanza di lavoro (mm)	Illuminazione
F031680005	---	7x-45x	90	LED 3W riflessa regolabile e orientabile / LED 5W trasmessa regolabile



Lente di precisione

F035350007 ÷ 0010 - Lente di precisione per la misura di lunghezze, diametri, raggi, angoli, in vetro temperato con alloggiamento in fibra di vetro rinforzata in poliammide, messa a fuoco ad anello, dischi reticolari ø 23 mm sostituibili.

Fornita con disco reticolare tipo standard.

F035350500 ÷ 0800 - Dischi reticolari ø 23 mm sostituibili.

F035350101 - Dispositivo di illuminazione LED per lente di ingrandimento di precisione. Impugnatura per 2 batterie tipo Baby. Fornito senza batterie.

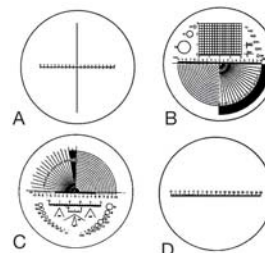
Codice	€	Lente di precisione	
		Ingrandimento	ø lente (mm)
F035350007	---	7x	23
F035350010	---	10x	23

Codice	€	Dischi reticolari		
		Tipo	ø lente (mm)	Disegno
F035350500	---	A	23	standard (a croce)
F035350600	---	B	23	diametri - raggi - angoli - scala 0-10
F035350700	---	C	23	angoli - raggi - lunghezze - diametri
F035350800	---	D	23	scala 0-20

Codice	€	Dispositivo di illuminazione LED
F035350101	---	



F035350007 ÷ 0010



F035350500 ÷ 0800



F035350101



Lente di ingrandimento

Lente biconvessa in PMX® con rivestimento duplex, resistente alla rottura e antistatica, impugnatura in plastica resistente.



Codice	€	Ingrandimento	ø lente (mm)
F035070100	---	2x	100
F035070065	---	3x	65

