



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 \varnothing 23 mm sostituibili.

Fornita con disco reticolare tipo standard.

F035350500 ÷ 0800 - Dischi reticolari \varnothing 23 mm sostituibili.

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

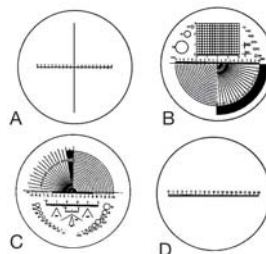
Codice	€	Lente di precisione	
		Ingrandimento	\varnothing lente (mm)
F035350007	---	7x	23
F035350010	---	10x	23

Codice	€	Dischi reticolari		
		Tipo	\varnothing 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	\varnothing lente (mm)
F035070100	---	2x	100
F035070065	---	3x	65



Lente con regolazione zoom

Lente infrangibile in PXM® menisco/asferica, con regolazione continua da 2,2x a 3,4x con immagine nitida e senza distorsione dei bordi.



Codice	€	Ingrandimento	\varnothing lente (mm)
F035070110	---	2,2x-3,4x	65



Lente contafili

Lente contafili piana e convessa in PXM® con rivestimento duplex, infrangibile e antistatica, per immagini nitide senza distorsioni, alloggiamento di plastica nera con divisione della scala laterale in millimetri.



Codice	€	Ingrandimento	\varnothing lente (mm)	Riquadro (mm)
F035280005	---	5x	28	15x15
F035280008	---	8x	16	20x20
F035280010	---	10x	12	30x30



Lente tascabile illuminata

Lente leggera asferica in PXM® con rivestimento in cera-tec®, resistente alla rottura e ai graffi simile al vetro, illuminazione uniforme, chiara e anabbagliante grazie ai 2 SMD-LED posti in modo contrapposto, ottima qualità dell'immagine, spegnimento automatico dopo 30 minuti. Fornita con 3 batterie AA da 1,5 V.



Codice	€	Ingrandimento	\varnothing lente (mm)	Temperatura cromatica (K)
F035080075	---	3,5x	58	ca. 8000, bianco freddo
F035080080	---	5x	58	ca. 8000, bianco freddo
F035080085	---	7x	58	ca. 8000, bianco freddo



3

HIGH TECH