



ESCHENBACH

Lente con regolazione zoom

Lente infrangibile in PXM® menisco/asferica, infrangibile, con regolazione continua degli ingrandimenti senza distorsione da 2.2x a 3.4x e nitidezza dei bordi.



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

ESCHENBACH

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	Ø lente (mm)	Riquadro (mm)
F035280005	€	5x	28	15x15
F035280008	€	8x	16	20x20
F035280010	€	10x	12	30x30

HIGH TECH

ESCHENBACH

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	Ø 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

SCHWEIZER
DE LUZERN

Lenti d'ingrandimento Tech-Line Induktion

Lente d'ingrandimento con lente in silicato con sistema di lenti aplanatiche, alimentazione per induzione, processo di ricarica continua e sostenibile per un uso permanente, illuminazione a 2 stadi, bianco neutro, circa 4500 K. Fornita con pad di ricarica e alimentatore a induzione.



Codice	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)
F035240004	€	4x	55
F035240008	€	8x	30

Codice	€	Ingrandimento	Ø lente (mm)
F035240010	€	10x	22,8
F035240015	€	15x	16,3

ESCHENBACH

Lente di ingrandimento con illuminazione

Lente di ingrandimento asferica in PMX® leggera con entrambi i lati con rivestimento duro con Cera-tec®. Illuminazione a LED con circa 50.000 ore di vita, tre diversi colori di luce selezionabili attraverso un filtro plug-in in dotazione, resistente agli urti. Fornita con cordino e astuccio.



Codice	€	Ingrandimento	Dimensioni lente (mm)	Diottrie
F505080040	€	4x	75x50	16*
F505080050	€	5x	Ø 58	20
F505080070	€	7x	Ø 35	28

Codice	€	Ingrandimento	Dimensioni lente (mm)	Diottrie
F505080100	€	10x	Ø 35	38
F505080125	€	12,5x	Ø 35	50

*Lente asferica diffrattiva.