

Lente ad ingrandimento con fodero

Lente di ingrandimento aplanatica in vetro piano-convesso, montatura in metallo verniciata opaca, custodia in ottone cromato.



F50504	Ingrandimento	ø lente (mm)	€
F505040006	6x	21	---
F505040008	8x	21	---

F50504	Ingrandimento	ø lente (mm)	€
F505040010	10x	14	---
F505040015	15x	10	---



Lente ad ingrandimento

Lente biconvessa in PMX® leggera con rivestimento antistatico permanente, impugnatura in plastica resistente.



F50507	Ingrandimento	ø lente (mm)	€
F505070025	2,25x	80	---

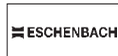


Lente ad ingrandimento con illuminazione

Lente ad ingrandimento illuminata per uso mobile, fornita in custodia di plastica, con 2 batterie AA da 1,5 V e lampadina 2,5 V/250 mA.



F50508	Ingrandimento	ø lente (mm)	€
F505080001	7x	35	---
F505080004	10x	35	---



Lente ad ingrandimento con illuminazione

Lente ad 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 e nessuna sostituzione della lampadina, due diversi colori di luce attraverso un filtro giallo selezionabile. Fornita in astuccio, passante per cintura, occhiello per tracolla e due batterie AA da 1,5 V.



F50508	Ingrandimento	Dimensioni lente (mm)	Diottrie	€
F505080040	4x	75x50	16	---
F505080050	5x	ø 58	20	---
F505080070	7x	ø 35	28	---

F50508	Ingrandimento	Dimensioni lente (mm)	Diottrie	€
F505080100	10x	ø 35	38	---
F505080125	12,5x	ø 35	50	---



Visiera d'ingrandimento con due lenti

Visiera d'ingrandimento con fascia allungabile e schermo per protezione dalla luce. Due lenti binoculari perfettamente adatte per chi porta gli occhiali.



F50526	Ingrandimento	Distanza di lavoro (mm)	Peso (Kg)	€
F505260005	2x	250	0,198	---
F505260010	3x	130	0,198	---