



DATI TECNICI

Range: 400-585 nm

Lenti di prescrizione:

CR39

Indice 1.6

Indice 1.74 (non polarizzanti)

I filtri selettivi eliminano o riducono la trasmissione della luce UV e luce blu.

La luce blu è spesso percepita, soprattutto dai soggetti ipovedenti, come causa di abbagliamento e discomfort.

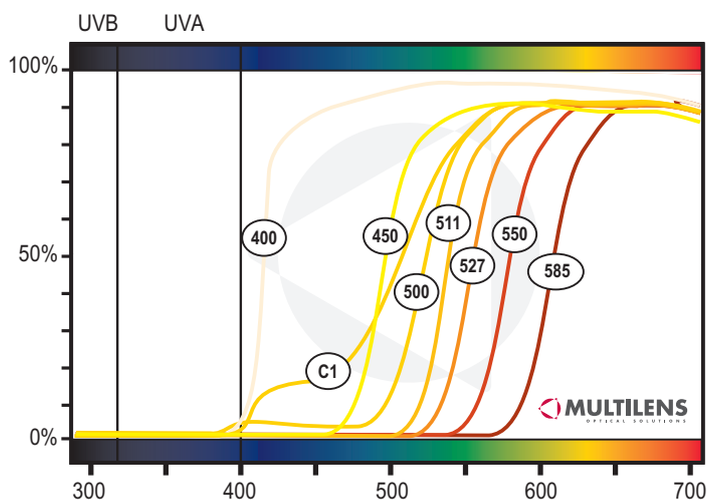
I filtri fotoselettivi contribuiscono ad incrementare la qualità della visione. Migliorano anche la qualità della visione durante lo sport e la guida notturna.

INDICAZIONI GENERICHE DI UTILIZZO

Per una corretta prescrizione contattare uno specialista per effettuare controlli, prove e misurazioni.

È possibile realizzare lenti su prescrizione con filtri fotoselettivi, polarizzati, fotocromatici. Le lenti con filtro fotoselettivo sono disponibili in indice 1.5, 1.6, 1.74.

- MONOFOCALI
- BIFOCALI - TRIFOCALI (ML OPTIO)
- PROGRESSIVE
- BIFOCALI CON ALTE ADDIZIONI
- BIFOCALI CON SEGMENTI ALTI
- LENTICOLARI



Per informazioni e ordini:
 e-mail: info.ipovisione@centrostyle.it - Linea diretta 0332-270.210

Disponibili ed ordinabili come:



| | C1 | 400 nm | 450 nm | 500 nm | 511 nm | 527 nm | 550 nm | 585 nm |
|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FILTRO | | | | | | | | |
| POL 1-65% | | | | | | | | |
| POL 3-85% | | | | | | | | |

C1

- filtra l'80% della luce fino a 450 nm
- colore: giallo tenue

400 nm

- filtra la luce fino a 400 nm e una parte fino a 420 nm
- colore: giallo chiaro

450 nm

- filtra la luce fino a 450 nm
- colore: giallo limone

500 nm

- filtra il 95% della luce fino a 500 nm
- colore: giallo

FILTRO SU LENTE



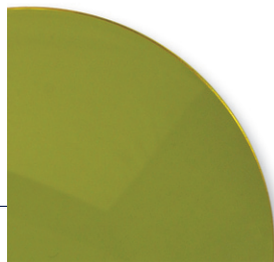
B6 • Ref. M31231S
B8 • Ref. M31221S
Cat. 1 (τ 79%)

B6 • Ref. M31240S
B8 • Ref. M31908 **CR39**

B6 • Ref. M31245S
B8 • Ref. M31222S
Cat. 1 (τ 77%)

B6 • Ref. M31250S
B8 • Ref. M31223S
Cat. 1 (τ 70%)

FILTRO SU LENTE POLARIZZANTE - POL1 light 65%



B6 • Ref. M31531S
B8 • Ref. M31521S
Cat. 2 (τ 27%)

B6 • Ref. M31540S
B8 • Ref. M31917 **CR39**

B6 • Ref. M31545S
B8 • Ref. M31522S
Cat. 2 (τ 26%)

B6 • Ref. M31550S
B8 • Ref. M31523S
Cat. 2 (τ 26%)

FILTRO SU LENTE POLARIZZANTE - POL3 dark 85%



B6 • Ref. M31602S
B8 • Ref. M31603S
Cat. 3 (τ 14%)

B6 • Ref. M31600S
B8 • Ref. M31925 **CR39**

B6 • Ref. M31604S
B8 • Ref. M31605S
Cat. 3 (τ 13%)

B6 • Ref. M31606S
B8 • Ref. M31607S
Cat. 3 (τ 13%)

FILTRI NEUTRI

PC **B6** • 72x53 mm
PC **B8** • 72x53 mm
CR39 **B8** senza Pol. • Ø 75 mm
CR39 **B8** con Pol. • Ø 72 mm

511 nm

- filtra la luce fino a 511 nm
- colore: giallo-arancione



B6 • Ref. M31251S
B8 • Ref. M31224S
Cat. 1 (τ 50%)

527 nm

- filtra la luce fino a 527 nm
- colore: arancione-rosso



B6 • Ref. M31252S
B8 • Ref. M31225S
Cat. 1 (τ 45%)

550 nm

- filtra la luce fino a 550 nm
- colore: rosso



B6 • Ref. M31255S
B8 • Ref. M31226S
Cat. 2 (τ 24%)

585 nm

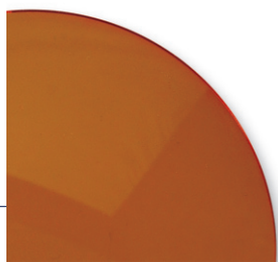
- filtra la luce fino a 585 nm
- colore: rosso scuro



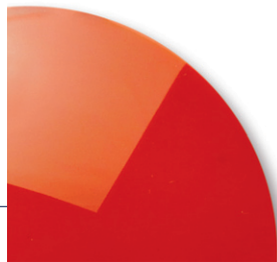
B6 • Ref. M31258S
B8 • Ref. M31915 **CR39**
Cat. 2 (τ 22%)



B6 • Ref. M31551S
B8 • Ref. M31524S
Cat. 2 (τ 19%)



B6 • Ref. M31552S
B8 • Ref. M31525S
Cat. 3 (τ 12%)



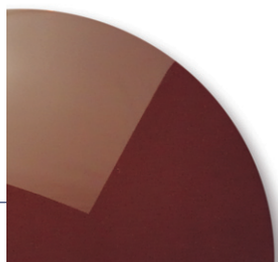
B6 • Ref. M31555S **CR39**
B8 • Ref. M31922



B6 • Ref. M31558S **CR39**
B8 • Ref. M31923



B6 • Ref. M31608S
B8 • Ref. M31609S
Cat. 3 (τ 8%)



B6 • Ref. M31610S
B8 • Ref. M31611S
Cat. 4 (τ 7%)



B6 • Ref. M31612S **CR39**
B8 • Ref. M31930



B6 • Ref. M31957 **CR39**
B8 • Ref. M31931 **CR39**
Cat. 4 (τ 3%)

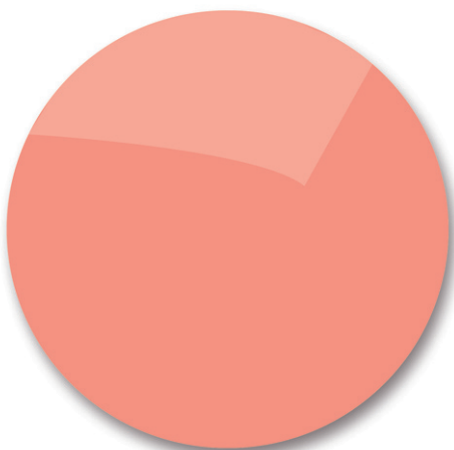
FILTRI NEUTRI

PC **B6** • 72x53 mm
PC **B8** • 72x53 mm
CR39 **B8** senza Pol. • Ø 75 mm
CR39 **B8** con Pol. • Ø 72 mm

FILTRI SU PRESCRIZIONE

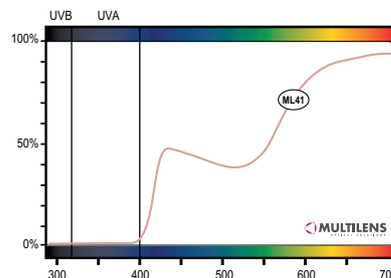
SOLO FILTRO ind. 1.5 - 1.6 - 1.74
FILTRO POL1 ind. 1.5
FILTRO POL 3 ind. 1.5 - 1.6

Lenti in policarbonato con trattamento antiriflesso SUNCOAT incluso



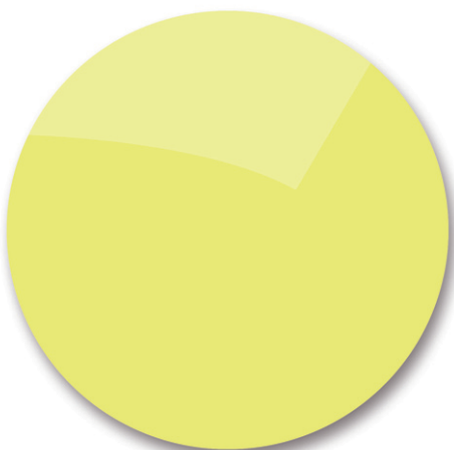
Filtro ML41

B4 • Ref. M31149S
B6 • Ref. M31229S



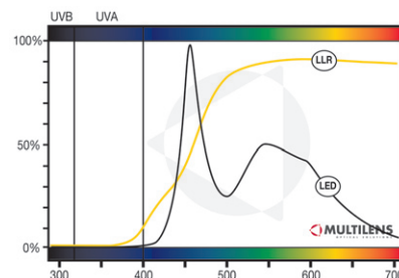
Filtro ML41

È una colorazione studiata per lenire i fastidi dell'emicrania, per persone che hanno subito traumi cerebrali con ripercussioni sulla visione e per ridurre lo stress visivo. Colore rosa



Filtro LLR

B4 • Ref. M31150S
B6 • Ref. M31204S



Filtro LLR (Led Light Reduction)

La colorazione è appositamente studiata per eliminare la fastidiosa luce bluastrea emessa dai fari delle auto (LED e Xenon). Molto utili anche per il COMPUTER. Colore giallo tenue

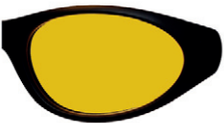
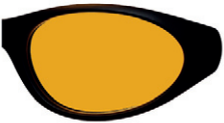
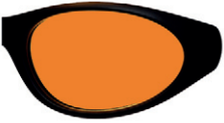
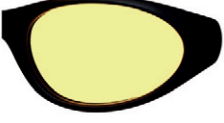
Lenti filtranti con segmento BIFOCAL (B6 addizione 2.5D)

Sono disponibili filtri con colorazione C1, 450 nm, 500 nm, 511 nm POL1 (65%) con segmento bifocale 2.5D. Il filtro selettivo con polarizzazione fornisce una efficace protezione solare e un comfort ideale anche per chi necessita un ingrandimento aggiuntivo per la lettura.

| FILTRO | C1 | 450 nm | 500 nm | 511 nm |
|-----------|----|--------|--------|--------|
| POL 1-65% | | | | |

MATERIALE: POLICARBONATO BASE 6 ADDIZIONE 2.5D

- C1POL1 DX - **M11508R**
- C1POL1 SX - **M11508L**
- 450POL1 DX - **M11503R**
- 450POL1 SX - **M11503L**
- 500POL1 DX - **M11506R**
- 500POL1 SX - **M11506L**
- 511POL1 DX - **M11507R**
- 511POL1 SX - **M11507L**

| | | | Sport & Tempo libero | Sport & Outdoor | Problemi visivi |
|---|---------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------|
|  | Filtro 400 nm | Di tonalità molto lieve, garantisce comfort e rilassamento visivo per la lettura e l'utilizzo del computer. Assorbe una parte di luce blu ed ha un colore paglierino. | ● | | |
|  | Filtro C1 | Assorbe l'80% della luce blu. Molto utili sia in caso di Ipvisione, sia per normo vedenti per l'utilizzo del computer, per la vita all'aperto e lo Sport. Colore Giallo tenue | ● | ● | ● |
|  | Filtro 450 nm | Garantisce protezione totale dalla luce blu. È indicato per migliorare la performance visiva nello Sport e per Ipvisione. Colore giallo limone | | ● | ● |
|  | Filtro 500 nm | Assorbe il 95% della luce blu. La piccola parte di luce blu non filtrata, garantisce la naturale visione dei colori. È indicato per la lettura e per il computer, lo sport e le attività outdoor e come filtro medicale per Ipvisione. Colore giallo | ● | ● | ● |
|  | Filtro 511 nm | Assorbe tutta la luce blu. È indicato per lo Sport e le attività all'aperto. Comunemente prescritto dagli specialisti di Ipvisione. Colore arancio | | ● | ● |
|  | Filtro 527 nm | Assorbe tutta la luce blu e una parte della luce green dello spettro elettromagnetico. È da considerarsi esclusivamente filtro medicale per patologie oculari. Colore arancio scuro | | | ● |
|  | Filtro 550 nm | Assorbe tutta la luce blu e la maggior parte della luce verde dello spettro elettromagnetico. È da considerarsi esclusivamente filtro medicale per patologie oculari. Colore arancio-rosso | | | ● |
|  | Filtro 585 nm | Permette solamente la trasmittanza di una parte di luce gialla e della luce rossa. È da considerarsi esclusivamente filtro medicale per patologie oculari. Colore rosso scuro | | | ● |
|  | Filtro LLR | La colorazione è appositamente studiata per eliminare la fastidiosa luce bluastrea emessa dai fari delle moderne auto (LED e Xenon). Molto utili anche per il computer. Colore giallo tenue | ● | ● | |
|  | Filtro ML41 | È una colorazione studiata per lenire i fastidi dell'emigrania, per persone che hanno subito traumi cerebrali con ripercussioni sulla visione e per ridurre lo stress visivo. Colore rosa | ● | | ● |

Fit-Over (neutri a taglio nanometrico)*

Lenti in policarbonato con trattamento antiriflesso Sun Coat.
Disponibili con tutta la gamma Filtri indicata alle pagine precedenti.



Boxing H 40

 SMALL SIZE

Ref. M311024SNM
Fit Over black nanometro
Ref. M311024SP1
Fit Over black POL1
Ref. M311024SP3
Fit Over black POL3

Boxing H 41

 MEDIUM SIZE

Ref. M312024MNM
Fit Over black nanometro
Ref. M312024MP1
Fit Over black POL1
Ref. M312024MP3
Fit Over black POL3

Boxing H 45

 LARGE SIZE

Ref. M313024LNM
Fit Over black nanometro
Ref. M313024LP1
Fit Over black POL1
Ref. M313024LP3
Fit Over black POL3

I Fit Over sono ordinabili con filtro foselettivo neutro, graduato e/o polarizzato.

| | C1 | 400 nm | 450 nm | 500 nm | 511 nm | 527 nm | 550 nm | 585 nm |
|-----------|---|---|---|---|--|---|---|---|
| FILTRO |  |  |  |  |  |  |  |  |
| POL 1-65% |  |  |  |  |  |  |  |  |
| POL 3-85% |  |  |  |  |  |  |  |  |

* Specificare al momento dell'ordine il calibro, il tipo di taglio nanometrico e l'eventuale polarizzazione necessaria.

Lenti in policarbonato con trattamento antiriflesso Sun Coat.
Disponibili con tutta la gamma di filtri a taglio nanometrico



Fit Over bimbo aste **RED**

□ Boxing H 35
○ 55 | ⌘ 12 | ~ 110

Fit Over bimbo aste **NAVY BLUE**

Fit Over bimbo aste **BLACK**

Ref. M326000P

Fit Over bimbo con filtro

Ref. M326000P1

Fit Over bimbo con filtro POL1

Ref. M326000P2

Fit Over bimbo con filtro POL3

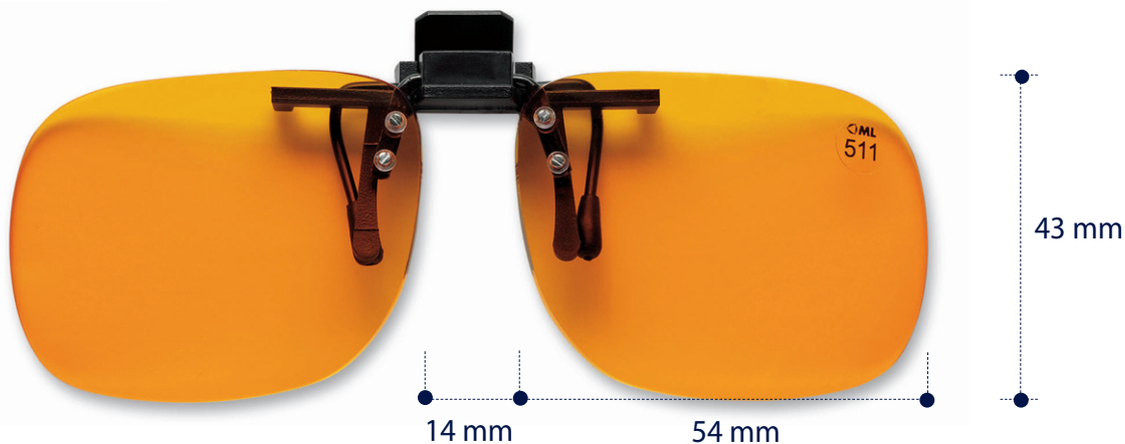


I Fit Over sono ordinabili con filtro foselettivo neutro, graduato e/o polarizzato.

| | C1 | 400 nm | 450 nm | 500 nm | 511 nm | 527 nm | 550 nm | 585 nm |
|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FILTRO | | | | | | | | |
| POL 1-65% | | | | | | | | |
| POL 3-85% | | | | | | | | |

* Specificare al momento dell'ordine il calibro, il tipo di taglio nanometrico e l'eventuale polarizzazione necessaria.

FLIP UP SENZA MONTATURA



Su richiesta è disponibile anche: 57 48 14

| FLIP UP | | FLIP UP POL 65% | | FLIP UP POL 85% | |
|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| M32257 | ML FLIP UP C1 | M32266 | ML FLIP UP C1 | M32275 | ML FLIP UP C1 |
| M32256 | ML FLIP UP 400 nm | M32265 | ML FLIP UP 400 nm | M32274 | ML FLIP UP 400 nm |
| M32258 | ML FLIP UP 450 nm | M32267 | ML FLIP UP 450 nm | M32276 | ML FLIP UP 450 nm |
| M32259 | ML FLIP UP 500 nm | M32268 | ML FLIP UP 500 nm | M32277 | ML FLIP UP 500 nm |
| M32260 | ML FLIP UP 511 nm | M32269 | ML FLIP UP 511 nm | M32278 | ML FLIP UP 511 nm |
| M32261 | ML FLIP UP 527 nm | M32270 | ML FLIP UP 527 nm | M32279 | ML FLIP UP 527 nm |
| M32262 | ML FLIP UP 550 nm | M32271 | ML FLIP UP 550 nm | M32280 | ML FLIP UP 550 nm |
| M32263 | ML FLIP UP 585 nm | M32272 | ML FLIP UP 585 nm | M32281 | ML FLIP UP 585 nm |

Ref. M94040C

ML Filter Box Flip up composto da 1 pc. cad.:

- Flip up C1
- Flip up 450 nm
- Flip up 500 nm
- Flip up 511 nm
- Flip up 527 nm
- Flip up 550 nm
- Flipper POL 1 / POL 3



Crea il tuo box di prova:
scegli almeno 4 Flip up a taglio nanometrico;
la valigetta di presentazione verrà fornita in omaggio.
(Ref. M94040)

Nel kit è compreso un Flipper per ricreare l'effetto polarizzato
(POL 1 65% / POL 3 85%)



DATI TECNICI

Poteri: da -8 a +8

Addizioni: 0.75 - 6.00

Materiale: CR39

Filtro: Comfort Filter, C1

Trattamento: ML Prima+

Tipi: Monofocali, bifocali e progressive

DEGENERAZIONE MACULARE SENILE

Le persone con degenerazione maculare senile hanno difficoltà nel trovare soluzioni in grado di aiutarle in modo significativo.

Normalmente, vengono proposte lenti standard che non possono aiutarli significativamente. Un occhio con degenerazione maculare senile ha bisogno di qualcosa di più di una correzione diottrica. C'è qualcosa di più efficace da proporre.

AMD COMFORT offre a coloro che soffrono di degenerazione maculare senile un significativo miglioramento della vista, abbinato ad uno stato di comfort visivo. È facile da comprendere, facile da provare e ultimo, ma non meno importante, facile da prescrivere e ordinare.

AMD COMFORT è un programma speciale di lenti oftalmiche sviluppate per le persone che soffrono di degenerazione maculare senile. AMD COMFORT offre un sensibile miglioramento alla loro capacità visiva con un ottimo comfort.

COMFORT FILTER

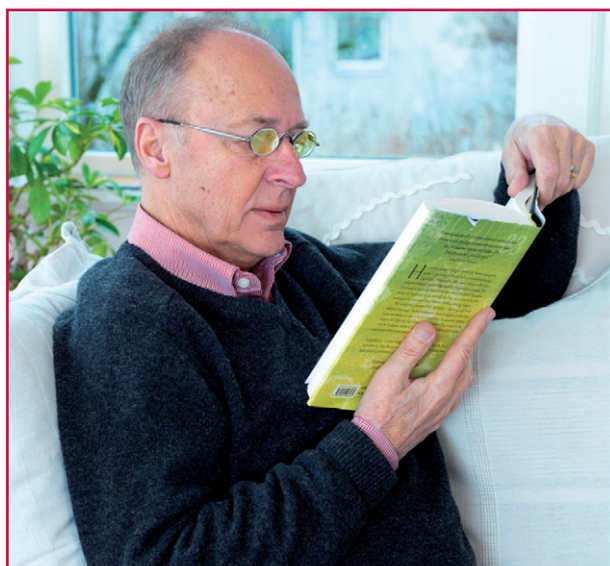
Il filtro comfort appositamente sviluppato offre agli occhi la migliore protezione possibile dall'aggressività della luce UV, mentre riduce la sensibilità all'eccessiva luminosità della luce diurna. Questo filtro in sostanza riduce il passaggio della parte blu dello spettro UV, mentre il resto dello spettro del visibile è mantenuto e contribuisce a garantire una visione del colore naturale.

INGRANDIMENTI

Le lenti per AMD forniscono un ingrandimento che implica un impiego di una parte maggiore di retina nel processo della visione. L'ingrandimento è sufficiente per fare la differenza per chi lo indossa ma non così forte da ridurre il campo visivo.

L'ingrandimento è raggiunto con una speciale molatura che rende le lenti leggermente più curve e più spesse. Ci sono due ingrandimenti disponibili AMD-I e AMD-II. AMD-I fornisce un equilibrio tra aspetto estetico e ingrandimento, mentre AMD-II garantisce un maggiore ingrandimento a fronte di uno spessore maggiore. AMD-I significa un ingrandimento del 3% circa mentre AMD-II è del 6% circa. L'esatto ingrandimento può variare leggermente in eccesso o in difetto, in ragione della prescrizione o delle lenti scelte.

Altre percentuali di ingrandimento possono essere richieste fino al 9%.



RIDUZIONE RIFLESSI

Il trattamento antiriflesso è standard sulle lenti AMD COMFORT, per migliorare il comfort e ridurre l'abbagliamento.

CORREZIONI INCORPORATE

Tutte le lenti AMD COMFORT sono realizzate appositamente su prescrizione per fornire la miglior correzione possibile.

FACILE DA USARE, FACILE DA PRESCRIVERE

Le lenti AMD COMFORT sono ausili di provata tecnologia ottica, semplice da prescrivere e molto efficace per aiutare pazienti con DEGENERAZIONE MACULARE SENILE o altre situazioni in cui risulta ridotta la capacità visiva.

FACILE DA PROVARE

Per testare le lenti AMD COMFORT su un paziente si possono utilizzare dei semplici set di prova. Fate sperimentare al paziente la differenza fissando un flip up AMD COMFORT sul suo occhiale o posizionando il flip davanti alle lenti già in uso.

FACILE DA ORDINARE

La procedura per ordinare una lente con AMD COMFORT, è la stessa utilizzata per ordinare delle normali lenti di prescrizione.

FACILE DA USARE

Le lenti AMD COMFORT non richiedono tempi di adattamento per l'utilizzatore finale; il paziente sarà immediatamente in grado di cogliere il beneficio che deriva dal maggior contrasto, dalla maggiore acuità visiva e dal miglior comfort.



VANTAGGI

- Massima protezione
- Miglioramento della visione
- Ottimo contrasto

Le lenti AMD COMFORT offrono alle persone che soffrono di degenerazione maculare senile un ottimo miglioramento del comfort visivo proteggendo gli occhi dai nocivi raggi UV.

LENTI AMD COMFORT

Qui sotto troverete le principali informazioni per realizzare lenti di prescrizione con AMD COMFORT. In caso di richieste al di fuori di quanto già specificato, contattateci per una verifica.

PROGRESSIVE

- ampio campo visivo
- design semplice
- possibilità di forti addizioni
- possibilità di aggiungere polarizzazione e trattamento fotocromatico.

MONOFOCALI

- possibilità di aggiungere polarizzazione e trattamento fotocromatico.

BIFOCALI

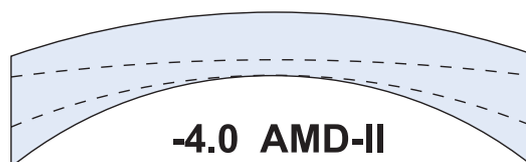
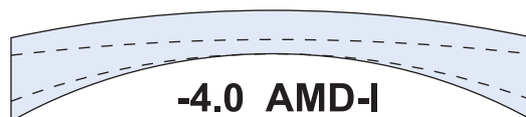
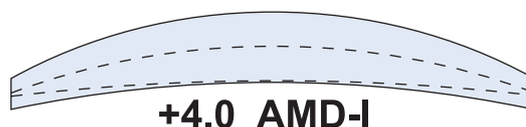
- possibilità di alte addizioni
- possibilità di aggiungere polarizzazione e trattamento fotocromatico.

AMD COMFORT LENS limiti di costruzione

Attenzione alle seguenti note tecniche:

- Correzione cilindrica fino a -6, curvatura massima non oltre Base 6.
- Per poteri oltre i limiti sopra riportati e livelli di ingrandimento, contattateci.
- Lenti con diametro fino a 75 mm (73 mm per le polarizzate).
- Tutte le lenti AMD COMFORT sono in indice 1.5.

| Lenti AMD comfort | + Stero | - Stero | Prisma |
|--|---------|---------|--------|
| Progressive AMD I | +8 | -8 | 4 |
| Progressive AMD II | +6 | -6 | 3 |
| Progressive AMD I con polarizzazione o transition | +6 | -6 | 4 |
| Progressive AMD II con polarizzazione o transition | +4 | -4 | 3 |
| Monofocali AMD I | +8 | -8 | 4 |
| Monofocali AMD II | +6 | -6 | 3 |
| Monofocali AMD I con polarizzazione o transition | +6 | -6 | 4 |
| Monofocali AMD II con polarizzazione o transition | +4 | -4 | 3 |
| Bifocali S28 AMD I, neutre e polarizzate | +8 | -6 | 4 |
| Bifocali S28 AMD II, neutre e polarizzate | +6 | -8 | 3 |
| Bifocali C28 AMD I, neutre e transition | +8 | -6 | 4 |
| Bifocali C28 AMD II, neutre e transition | +6 | -8 | 3 |
| Bifocali S28 High Add AMD I, neutre | +8 | -6 | 2 |
| Bifocali S28 High Add AMD II, neutre | +6 | -8 | 2 |





ML NIGHT Cover

Molte persone avvertono problemi di abbagliamento durante la guida notturna.

La causa principale oltre all'illuminazione artificiale, è la luce emessa dai fari delle automobili (LED - Xenon).

Un altro fattore di disagio per alcune persone è la riduzione della capacità visiva, causata dalla miopia notturna.

I filtri LLR sono efficaci ed indicati inoltre, per coloro che passano molte ore di fronte a videoterminali o dispositivi digitali.

ML Filter Led Light Reduction

Lenti filtranti con colorazione specifica, le cui principali caratteristiche sono:

Riduzione dei riflessi creati dai fari delle auto che viaggiano nella direzione opposta.

La riduzione del riverbero è assicurata dalla speciale colorazione del filtro progettato per ridurre la lunghezza d'onda blu, comunemente emessa dalle luci a LED.

Per coloro che hanno problemi di miopia notturna, sono stati abbinati al filtro **poteri correttivi** che compensano questo problema.

ML Night Cover è proposto in tre versioni, con lenti piano, lenti -0.25 D. e -0.50 D.

Trattamento antiriflesso ML Prima+

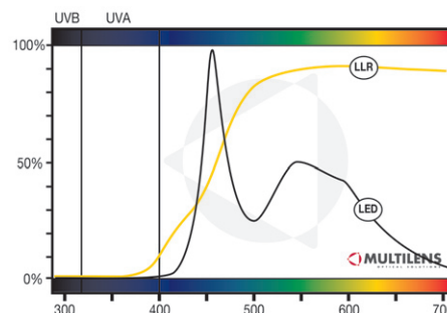
La montatura utilizzata per il sistema ML Night Cover è di tipo hang-on (sovracchiale).

Questo rende possibile all'utilizzatore l'uso dei normali occhiali, abbinando il sistema ML Night Cover solamente durante la guida notturna.

ML Filter Led Light Reduction - Una speciale tinta di filtro

La particolare colorazione dei filtri LLR riduce il picco abbagliante nello spettro di lunghezza d'onda dei LED, riducendo il meno possibile la quantità totale di luce restante.

Il filtro LLR è disponibile anche su normali lenti diametro 70 mm da sagomare, così come gli altri filtri medicali Multilens.



Montatura in titanio con lenti speciali per guida notturna



Lenti in CR39 con trattamento antiriflesso ML Prima+ e filtro Led Light Reduction LLR

Sovraocchiale HANG-ON

Boxing H 35
48 | 17 | 160

BASE 4

Ref. M329070P

Trattamento AR incluso

Montature con placchette HORIZON

Boxing H 35
54 | 19 | 160

BASE 6

Ref. M329073P

Trattamento AR incluso

MLNIGHT Cover Kit di prova

Kit comprendente differenti versioni di lenti; per una precisa scelta, si consiglia la prova dell'occhiale per due giorni.



Ref. M09048

IL KIT COMPRENDE

- 01 Montatura Hang on con lenti neutre + filtro
- 01 Montatura Hang on con lenti potere -0,25 sph + filtro
- 01 Montatura Hang on con lenti potere -0,50 sph + filtro
- 01 Horizon con lenti neutre + **placchette**

ML FLIPUP CON FILTRO LLR + AR

Ref. M32098P

- Specificare se con lente neutra -0,15 o -0,50.

MONOFOCALI, BIFOCALI E PROGRESSIVE

Contattateci per maggiori informazioni

info.ipovisione@centrostyle.it - tel: 0332 270210



KIT FILTRI FOTOSELETTIVI SU AGGIUNTIVO

Ref. M94040C

ML Filter Box Flip up composto da 1 pc. cad.:

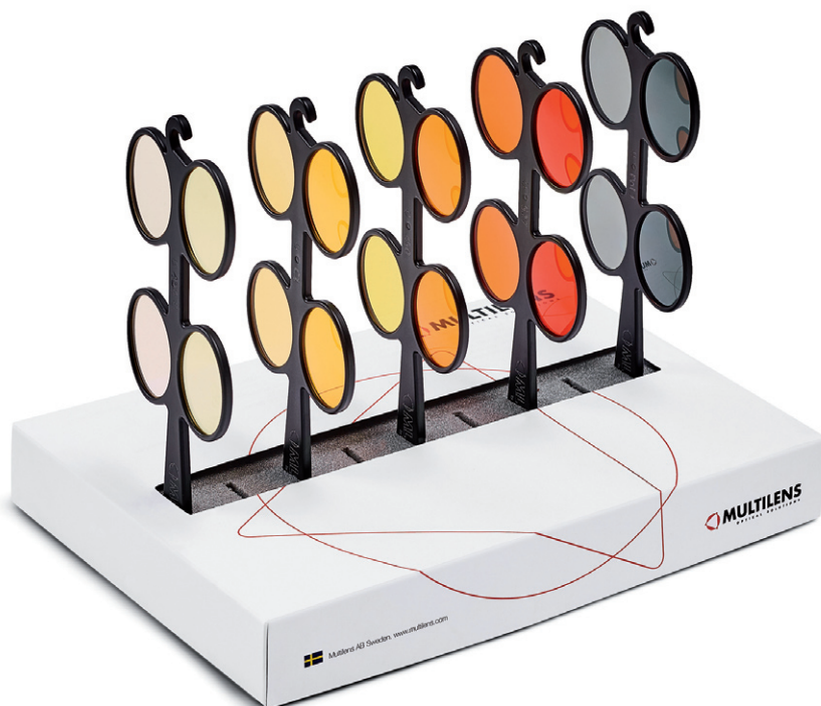
- Flip up C1
- Flip up 450 nm
- Flip up 500 nm
- Flip up 511 nm
- Flip up 527 nm
- Flip up 550 nm
- Flipper POL 1 / POL 3



Crea il tuo box di prova:
scegli almeno 4 Flip up a taglio nanometrico;
la valigetta di presentazione verrà fornita in omaggio.
(Ref. M94040)

Nel kit è compreso un Flipper per ricreare l'effetto polarizzato
(POL 1 65% / POL 3 85%)

KIT FILTRI MEDICALI SU FLIPPER



SET BASE

Ref. M39941

- Flipper 400 nm / LLR
- Flipper C1 / 500 nm
- Flipper 450 nm / 511 nm
- Flipper 527 nm / 550 nm
- Flipper POL 1 / POL 3

SET COMPLETO

Ref. M39945

- Flipper 400 nm / LLR
- Flipper C1 / 500 nm
- Flipper 450 nm / 511 nm
- Flipper 527 nm / 550 nm
- Flipper POL 1 / POL 3
- Flipper 585 nm / ML41

LENTI AMD COMFORT TEST BOX CON TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO MLPrima+

Ref. M09050

Due paia AMD COMFORT su aggiuntivo.

- 01 Flip-up con lenti AMD COMFORT-I (Ingrandimento 3%, Filtri C1 +AR)
- 01 Flip-up con lenti AMD COMFORT-II (Ingrandimento 6%, Filtri C1 +AR)



LENTI AMD COMFORT FLIPPER KIT

Ref. M09037

Flipper con lenti piane AMD COMFORT.

- 1 coppia AMD-I
- 1 coppia AMD-II



Ref. M09003

- 01 Flip-up con lenti AMD COMFORT-I (Ingrandimento 3%, Filtri C1 +AR)



Ref. M09006

- 01 Flip-up con lenti AMD COMFORT-II (Ingrandimento 6%, Filtri C1 +AR)

AMD COMFORT ORDINABILI CON INGRANDIMENTI
COMPRESI TRA (1% - 9% max)

AMD COMFORT SU PRESCRIZIONE.

Contattateci per maggiori informazioni
info.ipovisione@centrostyle.it
Tel: 0332 270210

