



IL CATALOGO

Scopri la nostra gamma di
lenti fotocromatiche innovative
e progettate con la tecnologia
più avanzata del settore.



NEOCHROMES®
Embrace the light



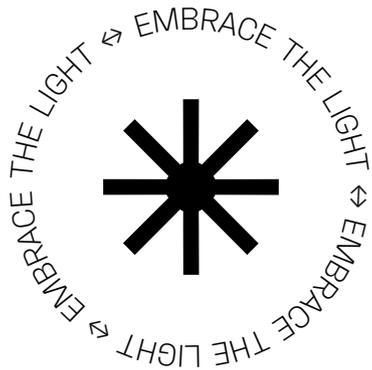
**È ARRIVATO
IL MOMENTO
DI CAMBIARE**

NEOCHROMES®

Embrace the light

Le lenti Neochromes con tecnologia di ultima generazione offrono libertà, comfort e protezione ai massimi livelli. Le molecole fotocromatiche reagiscono rapidamente ai cambiamenti di luce, garantendo un'esperienza visiva eccezionale in qualsiasi situazione.

INDICE



01	L'ESPERIENZA NEOCHROMES	8
	Cos'è Neochromes?	9
	Vantaggi	10
	Come funziona?	11
02	MASSIMA PROTEZIONE	14
	Filtraggio della luce blu	16
	Blocco della luce UV	17
03	TECNOLOGIA AVANZATA	20
	La chiave	21
	Come agiscono le lenti Neochromes	22
	Tecnologia all'avanguardia	24
	Il funzionamento. Come analizzarlo	25
04	LENTI NEOCHROMES	26
	Neochromes	28
	Neochromes Dark	34
05	LA PROMESSA NEOCHROMES	40



IMMERGITI NELLA LUCE

Con Neochromes hai tutto sotto controllo. Potrai affrontare anche la luce più abbagliante senza doverti preoccupare di cercare gli occhiali da sole. Le lenti Neochromes con tecnologia fotocromatica avanzata si adattano a qualsiasi condizione ambientale.



NEOCHROMES®
Embrace the light

01

L'ESPERIENZA NEOCHROMES

Indossare le lenti Neochromes è un'esperienza **rivoluzionaria**. Passa alle lenti fotocromatiche e migliora la qualità della tua vita.



COS'È / NEOCHROMES?

Neochromes è una gamma di lenti fotocromatiche all'avanguardia che offre una visione ottimale e il massimo comfort in qualsiasi condizione di luce, senza bisogno di cambiare gli occhiali.

Le lenti Neochromes si adattano immediatamente ai cambiamenti di luce, scurendosi in pochi secondi e decolorandosi in tempi record. Offrono una protezione completa dai raggi UV e UVB e riducono l'affaticamento degli occhi per un comfort ottimale.

Disponibili in più colori e con un design accattivante, queste lenti garantiscono prestazioni eccellenti al chiuso e all'aperto, al sole o all'ombra. Libera la tua visione con le lenti più innovative sul mercato.

È il momento di passare a Neochromes, le lenti fotocromatiche più avanzate sul mercato.

Ottieni una visione nitida e confortevole in ogni condizione di luce e senza preoccuparti dei danni causati dai raggi solari UV.

NEOCHROMES, LENTI FOTOCROMATICHE CON
TECNOLOGIA AVANZATA. TRASFORMA LA TUA VITA:
SCEGLI **NEOCHROMES**

VANTAGGI /



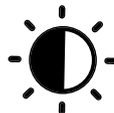
Comfort superiore rispetto alle lenti trasparenti standard in condizioni di luminosità variabili.



Filtraggio della luce blu per **prevenire l'affaticamento degli occhi**, al chiuso e all'aperto.



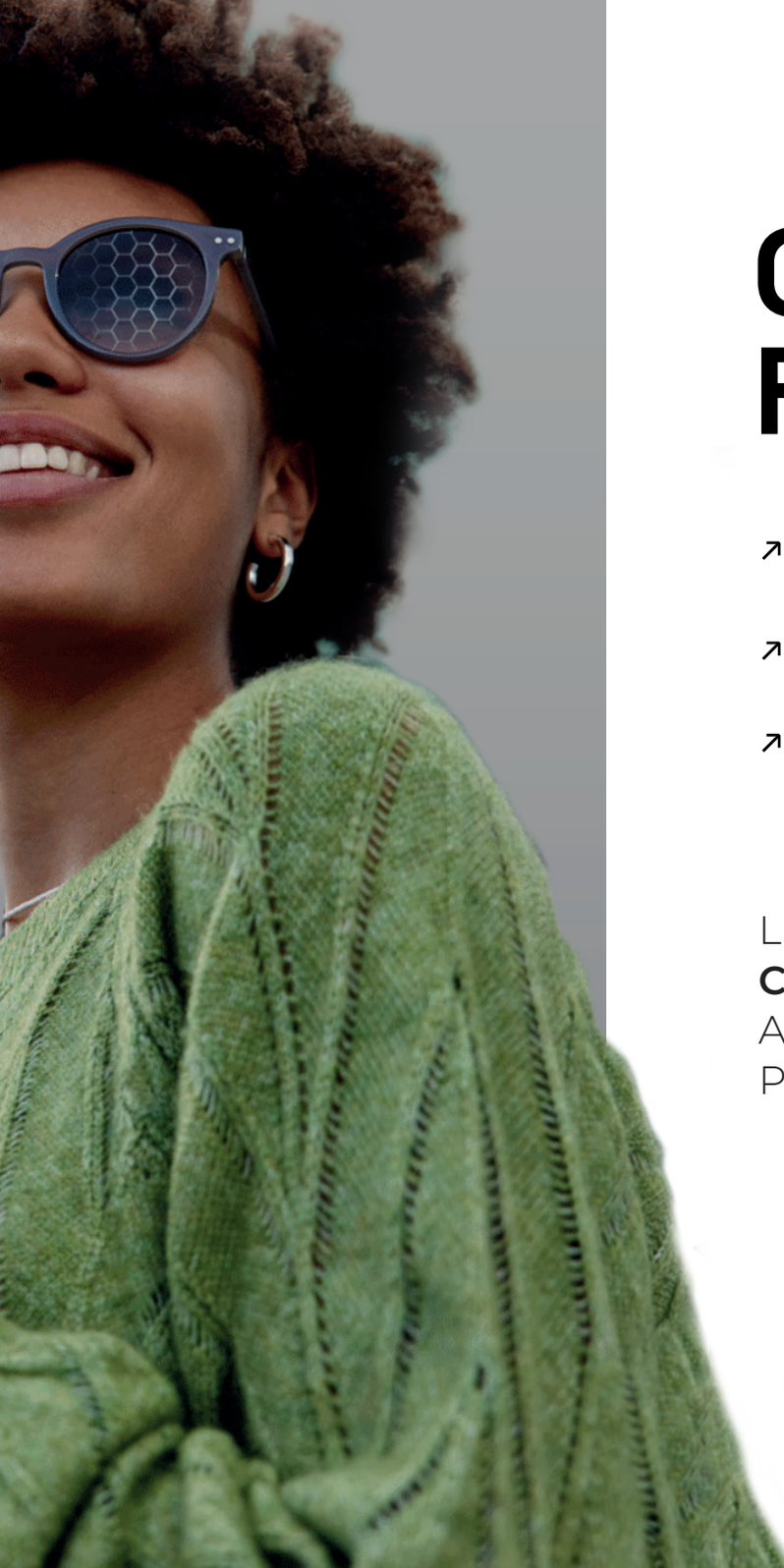
Protezione quotidiana contro i raggi UV: bloccano il 100% dei **raggi UVA e UVB**.



Adattamento rapido ai cambiamenti di luce in qualsiasi ambiente.

PROVA NEOCHROMES:
**NON TORNERAI PIÙ ALLE
LENTI STANDARD**





COME/ FUNZIONA?

- **Come sono al chiuso?**
Perfettamente trasparenti.
- **Con quale velocità si scuriscono?**
In pochi secondi.
- **Quanto tempo impiegano a tornare trasparenti al chiuso?**
A temperatura ambiente standard, pochi minuti.

LE LENTI NEOCHROMES **SONO**
COSÌ NATURALI CHE NON TI
ACCORGERAI NEMMENO DI
PORTARLE



IN TOTALE LIBERTÀ

Neochromes offre il massimo comfort in qualsiasi condizione di luce. Un solo paio di lenti per qualsiasi situazione, in qualsiasi momento. Semplifica la tua vita e goditi la libertà delle lenti fotocromatiche Neochromes.



NEOCHROMES®
Embrace the light

02

MASSIMA PROTEZIONE



Bloccano il 100% dei
raggi UVA e UVB



Filtrano la maggior parte
della luce blu



PROTEZIONE / DAI RAGGI UV E DALLA LUCE BLU

Le lenti Neochromes aiutano a proteggere la salute degli occhi bloccando il **100% dei raggi UVA e UVB, dannosi per la vista**. Filtrano anche la luce blu, soprattutto quando si attivano all'aperto.

LE LENTI NEOCHROMES OFFRONO LA **MASSIMA**
PROTEZIONE CONTRO GLI EFFETTI NOCIVI DEI **RAGGI UV**
E DELLA LUCE BLU

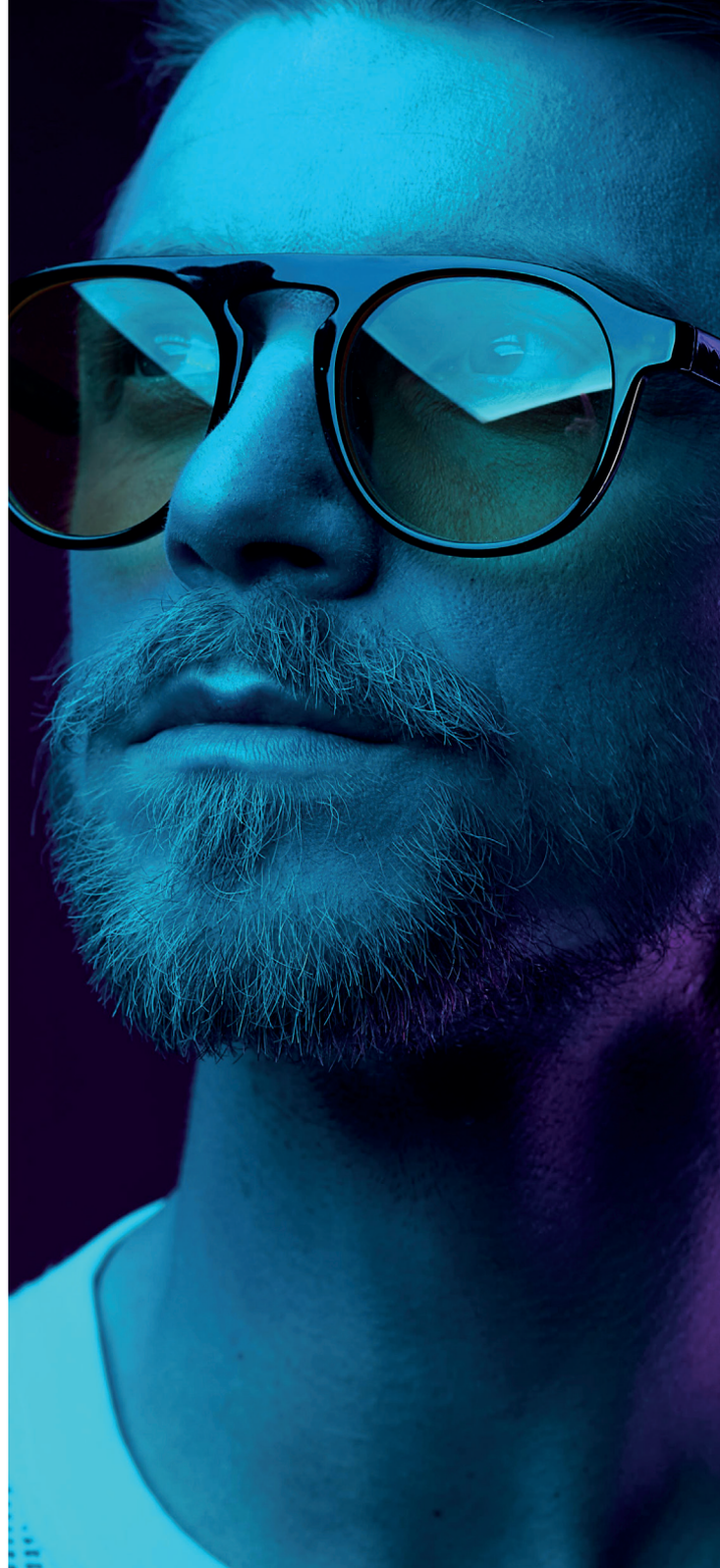
FILTRAGGIO/ DELLA LUCE BLU

COS'È LA LUCE BLU?

La luce blu è la parte dello spettro di luce visibile con energia più elevata. La luce solare è di gran lunga la maggiore fonte di luce blu nel nostro ambiente.

Anche gli schermi di computer, telefoni e altri dispositivi digitali sono fonti di luce blu.

LE LENTI NEOCHROMES
OFFRONO UNA **PROTEZIONE
AVANZATA** CONTRO
QUESTE LUNGHEZZE
D'ONDA, PER **PREVENIRE
L'AFFATICAMENTO OCULARE**





BLOCCO/ DELLA LUCE UV

COS'È LA LUCE UV?

La luce UV è invisibile e ha livelli di energia molto più elevati rispetto alla luce visibile. L'esposizione ai raggi UV può causare cambiamenti cutanei, ad esempio abbronzatura, scottature solari, rughe e, potenzialmente, anche cancro.

La cornea e il cristallino dell'occhio umano adulto sono abbastanza efficienti nel bloccare le radiazioni UV e impedire che raggiungano la retina. Tuttavia, **i raggi UV danneggiano la pelle e le strutture frontali dell'occhio.** L'esposizione prolungata ai raggi UV è collegata a pterigio, fotocheratite (cecità da neve), cataratta e altri disturbi oculari.

LE LENTI NEOCHROMES
**BLOCCANO IL 100% DEI
RAGGI UVA E UVB**



LENTI PER OGNI STILE DI VITA

**Le lenti Neochromes si adattano
perfettamente al tuo stile di vita. Scegli
l'innovazione e migliora la qualità della tua vita.**



NEOCHROMES®
Embrace the light

03

TECNOLOGIA AVANZATA

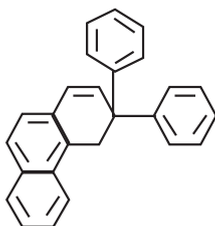
Le lenti Neochromes riuniscono tecnologia e prestazioni per offrire **un'esperienza migliore a chi le indossa e creare nuove opportunità di mercato.**



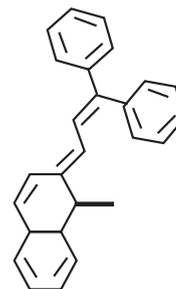
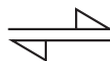
LA CHIAVE /

In normali condizioni, le molecole fotocromatiche hanno una forma ripiegata che le rende trasparenti. Quando assorbono la luce ultravioletta, la loro forma cambia e la struttura molecolare si apre per assorbire la luce visibile. **Le due forme della molecola fotocromatica - aperta e chiusa - coesistono in equilibrio con un legame che viene continuamente spezzato e ricostruito.**

La molecola fotocromatica passa costantemente dallo stato trasparente a quello scuro. Se la lente è esposta a livelli significativi di luce UV, la maggior parte delle molecole si apre, e le lenti si scuriscono. In assenza di luce UV, le molecole rimangono chiuse, rendendo le lenti trasparenti.



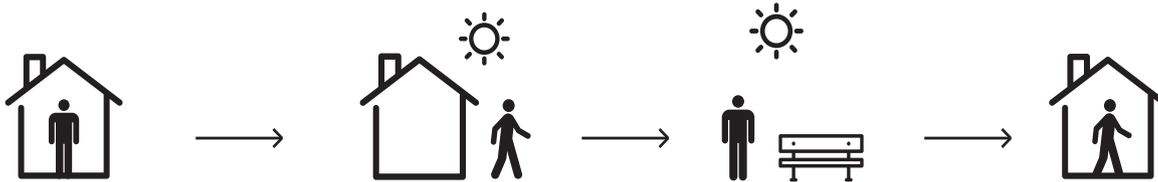
Le molecole di colorante fotocromatico passano da una forma chiusa (**trasparente**)...



...a una forma aperta che assorbe la luce (**scura**) quando la lente viene esposta ai raggi UV.

COME AGISCONO/ LE LENTI NEOCHROMES

LE LENTI NEOCHROMES CON TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA
GARANTISCONO **PRESTAZIONI OTTIMALI IN QUALSIASI CONDIZIONE DI LUCE**



FASE TRASPARENTE

Prima di essere esposta ai raggi UV, la lente si trova nella **fase più trasparente**.

FASE DI SCURIMENTO

Quando la lente viene esposta per la prima volta alla luce UV, le molecole fotocromatiche **iniziano a diventare scure**.

FASE SCURA

L'attivazione ha raggiunto il **massimo livello**. In questa fase è possibile valutare la trasmissione della luce, il colore e la sua omogeneità.

FASE DI SCHIARIMENTO

È fondamentale che lo schiarimento sia rapido. Inizia quando **la luce UV smette di incidere sulla lente**. Quanto più breve è lo schiarimento, tanto più confortevole e funzionale è la lente per chi la utilizza.

EFFETTI DELLA TEMPERATURA SULLA TECNOLOGIA FOTOCROMATICA

Qualsiasi lente fotocromatica è influenzata dalla temperatura. A basse temperature, le lenti fotocromatiche si scuriscono di più e impiegano più tempo a schiarirsi. A temperature più calde, le lenti si scuriscono meno e si schiariscono più rapidamente. Questa è una caratteristica dello stato di equilibrio di un sistema fotocromatico.

Le lenti Neochromes si adattano alla temperatura ambiente, schiarendosi più rapidamente nei climi caldi.



CLIMA ☀️
CALDO

- Scure
- + Tempo necessario per schiarirsi



CLIMA ❄️
FREDDO

- + Scure
- Tempo necessario per schiarirsi

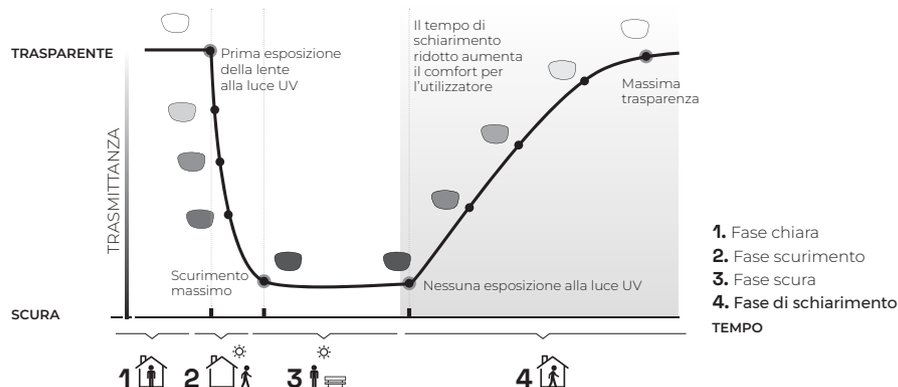
TECNOLOGIA/ ALL'AVANGUARDIA

L'INNOVATIVA ED EFFICIENTE
TECNOLOGIA NEOCHROMES OFFRE
PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- **Innovazione leader del settore**, da un'azienda con una chiara visione per il futuro.
- L'unione di tecnologia, prestazioni e valore offre **un'esperienza ottimale**.
- Includi Neochromes nella tua linea di prodotti e cogli nuove **opportunità di business**.

IL FUNZIONAMENTO/ COME ANALIZZARLO

IL GRAFICO CINETICO MOSTRA LE QUATTRO FASI DI ATTIVAZIONE DI UNALENTE FOTOCROMATICA



L'asse delle ordinate riporta la trasmissione percentuale (o trasmittanza). L'asse delle ascisse riporta il tempo e mostra il passaggio dalla fase trasparente iniziale all'esposizione alla luce UV, il conseguente scurimento e, infine, il ritorno della lenti alla fase trasparente dopo aver rimosso la sorgente di luce UV.

Come mostra il grafico cinetico, a **temperatura ambiente e all'aperto le lenti Neochromes sono trasparenti con l'85% di trasmissione della luce, come avviene per le lenti trasparenti ad alto indice**. La trasmissione della luce aumenta notevolmente con l'applicazione di un rivestimento antiriflesso a bassa riflessione di alta qualità.

Nelle lenti fotocromatiche, lo scurimento è sempre più rapido rispetto allo schiarimento. La velocità di scurimento è il tempo impiegato dalle lenti per passare dalla fase trasparente al punto di media trasmittanza.

La velocità di schiarimento è il tempo impiegato dalle lenti per passare dalla fase di attivazione al punto di media trasmittanza.

04

LENTI NEOCHROMES

La gamma di lenti Neochromes offre
una combinazione unica di **prestazioni**
e **qualità visiva**.



NEOCHROMES®

Lenti fotosensibili che cambiano
insieme a te



Le lenti Neochromes si scuriscono all'aperto e si schiariscono al chiuso in tempi record, offrendo **una visione confortevole e una protezione ottimale** in qualsiasi condizione di luce.

Dati chiave*

Lente attivata

- T del 10% a 23 °C
- Blocca il 91% della luce blu e l'89% tra 425-450 nm.

NEOCHROMES®

DARK

Scurimento completo in pochi secondi
e schiarimento in tempi record



Le lenti Neochromes Dark **offrono il massimo scurimento e si schiariscono più velocemente delle altre lenti di pari categoria.** Reagiscono alla luce visibile e si scuriscono anche dietro il parabrezza.

Dati chiave*

Lente attivata

- T del 8% a 23 °C
- Blocca il 92% della luce blu e l'89% tra 425-450 nm

* Lenti grigie con indice 1,5, misurate a 550 nm, T = trasmissione luminosa (percentuale di luce che passa attraverso le lenti).



NEOCHROMES®

Grazie alla loro tecnologia innovativa ed efficiente, le lenti Neochromes si adattano immediatamente ai cambiamenti di luce, offrendo un comfort e una qualità visiva superiori. Riducono l'affaticamento degli occhi e proteggono dai raggi solari per prevenire problemi alla vista causati dall'esposizione alla luce.

Le lenti Neochromes sono disponibili in più colori, con un'estetica e prestazioni costanti in tutti i materiali proposti. Indossale per vederci chiaro e con il massimo comfort, al chiuso e all'aperto, in ogni stagione.

Lenti fotosensibili che cambiano insieme a te

CARATTERISTICHE/



Comfort

La transizione graduale dalla fase trasparente a quella scura garantisce **una visione nitida e confortevole** in qualsiasi ambiente e condizione di luce.



Protezione

Le lenti bloccano il **100% dei raggi UV e filtrano la luce blu** proveniente dall'ambiente e dai dispositivi digitali.



Prevenzione

Aiutano a **prevenire l'affaticamento degli occhi** e i potenziali danni causati dalla radiazione ultravioletta.



Semplicità

Massima praticità: un solo paio di occhiali per ogni occasione.

ALTA QUALITÀ → LENTI FOTOSENSIBILI CHE → CAMBIANO/ ↔ CON TE

VANTAGGI PER IL PAZIENTE/

- **Versatilità eccezionale** grazie all'adattamento immediato alle diverse condizioni di luce
- **Prestazioni rapide:** le lenti si scuriscono in pochi secondi e si schiariscono in pochi minuti
- **Visione chiara** con maggiore nitidezza e contrasto
- **Protezione elevata** dai raggi UV e dalla luce blu per prevenire i disturbi della vista
- **Comfort superiore** che riduce l'affaticamento degli occhi
- **Design alla moda** con possibilità di scelta tra due colori naturali e di tendenza

A CHI SI RIVOLGONO/

Le nostre lenti sono ideali per chi cerca:

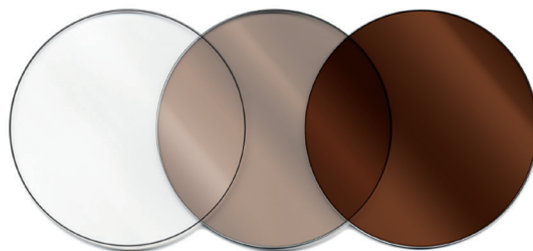
- La **praticità** di non dover cambiare occhiali in condizioni di luminosità elevata
- La **flessibilità** di lenti che si adattano al proprio stile di vita
- **Protezione** dai danni solari e dall'affaticamento degli occhi

PERCHÉ NON PROPORRE LENTI FOTOCROMATICHE AD ALTE PRESTAZIONI CHE SI SCHIARISCONO IN POCHI MINUTI?

Le lenti Neochromes offrono vantaggi facili da dimostrare per i professionisti e semplici da capire per i pazienti.

SCURIMENTO

IN POCHI SECONDI



SCHIARIMENTO

IN DUE MINUTI

$T_{1/2f}$ misurata a 555 nm e 23 °C

FILTRO LUCE HEV

Assorbimento (400 nm - 420 nm)

NON ATTIVATA → 80%

ATTIVATA → 91%

PROTEZIONE CONTRO RAGGI UV E LUCE BLU →

Le lenti Neochromes aiutano a prendersi cura dei propri occhi **bloccando il 100% dei raggi UVA e UVB.**

Filtrano anche la luce blu, soprattutto all'aperto. La luce blu emessa da smartphone, tablet e computer è minore di quella emessa dalla **luce solare, molto più intensa.**



Bloccano il 100% dei
raggi UVA e UVB



Filtrano la maggior parte
della luce blu

PROTEGGI → LA TUA RISORSA PIÙ PREZIOSA: LA VISTA/ ↵

Le lenti Neochromes **si adattano automaticamente all'intensità della luce** all'aperto, e si schiariscono in tempi rapidi al chiuso.



LENTI FOTOCROMATICHE ALL'AVANGUARDIA / ↔ SUPERANO GLI STANDARD / CON VANTAGGI STRAORDINARI

PRODOTTO AD ALTE PRESTAZIONI

➤ Progettate per **prestazioni ottimali ed equilibrate.**

➤ Disponibili in **diversi materiali** per adattarsi a qualsiasi esigenza e preferenza.

Prodotto	Lum T Light	Lum T Dark	T 1/2D	T 1/2F
Neochromes	87%	10%	7 s	130 s

* Misurazioni a 23 °C

Lum T Light: percentuale di luce che passa attraverso le lenti inattivate.
Lum T Dark: percentuale di luce che passa attraverso le lenti attivate.
T 1/2D: secondi necessari perché le lenti arrivino a metà fase di scurimento.
T 1/2F: secondi necessari perché le lenti arrivino a metà fase di schiarimento.

TEMPERATURA/

Tutte le lenti fotocromatiche sono influenzate dalla temperatura.

Nei climi freddi, le lenti fotocromatiche si scuriscono di più e impiegano più tempo per schiarirsi. Invece, a **temperature più elevate** diventano meno scure e si schiariscono più in fretta.

Questa è una caratteristica dello stato di equilibrio di un sistema fotocromatico. **Le molecole fotocromatiche usano l'energia termica per diventare trasparenti.**

CLIMA CALDO

- Scure
- + Tempo necessario per schiarirsi



CLIMA FREDDO

- + Scure
- Tempo necessario per schiarirsi

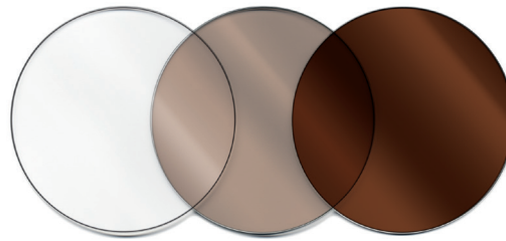
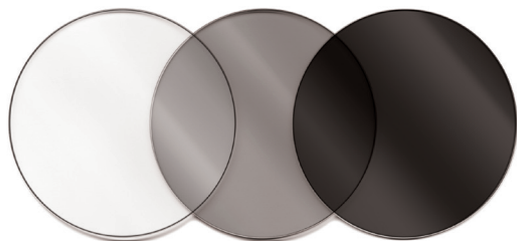


LENTI DI ALTA QUALITÀ ↔ FOTOSENSIBILI

MATERIALI/

Con le lenti fotocromatiche è piuttosto normale riscontrare comportamenti incostanti, che **variano a seconda dell'indice di rifrazione**. La gamma di lenti Neochromes offre funzionalità pressoché identiche in tutti i materiali.

DISPONIBILI IN
GRIGIO E MARRONE





NEOCHROMES®

DARK

Le lenti Neochromes Dark offrono il massimo scurimento e **si schiariscono più velocemente delle altre lenti di pari categoria.**

Perfette per chi è molto sensibile alla luce o per l'uso nei climi caldi, queste lenti si attivano anche dietro a un vetro, ad esempio in auto. E, ovviamente, bloccano il 100% dei raggi UV e filtrano la luce blu al chiuso e all'aperto, per una protezione completa degli occhi.

Categoria 3⁽¹⁾ con attivazione delle lenti a 23 °C.

Scurimento completo in pochi secondi e schiarimento in tempi record

CARATTERISTICHE/



Comfort

La transizione graduale dalla fase trasparente a quella scura garantisce **una visione nitida e confortevole** in qualsiasi ambiente e condizione di luce.



Protezione

Le lenti bloccano **il 100% dei raggi UV e filtrano la luce blu** proveniente dall'ambiente e dai dispositivi digitali.



Prevenzione

Aiutano a **prevenire l'affaticamento degli occhi** e i potenziali danni causati dalla radiazione ultravioletta.



Semplicità

Massima praticità: un solo paio di occhiali per ogni occasione.



Scure

Scurimento intenso che protegge dalla luce solare e garantisce il massimo comfort e una maggiore qualità visiva.

(1) Categoria di occhiali da sole 3: per la luce solare intensa.

PRODOTTO AD ALTE PRESTAZIONI/ **ULTRA SCURO** / **CON SCHIARIMENTO RAPIDO** ⇄

VANTAGGI PER IL PAZIENTE/

- **Versatilità eccezionale** grazie all'adattamento immediato alle diverse condizioni di luce, anche dietro a un vetro
- **Prestazioni ineguagliate**, scurimento di Categoria 3 in pochi secondi a 23 °C e tempi di schiarimento più veloci delle altre lenti di pari categoria
- **Visione chiara** con maggiore nitidezza e contrasto
- **Protezione elevata** dai raggi UV e dalla luce blu per prevenire i disturbi della vista
- **Comfort superiore** che riduce l'affaticamento degli occhi
- **Design alla moda** con possibilità di scelta tra due colori naturali e di tendenza

A CHI SI RIVOLGONO/

Le nostre lenti sono ideali per chi cerca:

- La **praticità** di non dover cambiare occhiali in condizioni di luminosità elevata
- Lenti fotocromatiche scure adatte a occhi particolarmente **fotosensibili**
- Lenti che si scuriscono di più in condizioni di **luce intensa**, pensate per chi trascorre molto tempo **all'aperto**
- La **migliore qualità visiva e la massima protezione**, anche nei climi caldi
- Le **soluzioni più innovative**

PERCHÉ NON PROPORRE LENTI FOTOCROMATICHE ULTRA SCURE CHE SI SCHIARISCONO IN POCHI MINUTI?

Le lenti Neochromes Dark offrono vantaggi facili da dimostrare per i professionisti e semplici da capire per i pazienti.

SCURIMENTO

IN SETTE SECONDI



SCHIARIMENTO

IN DUE MINUTI

T1/2f misurata a 555 nm e 23 °C

FILTRO LUCE HEV

Assorbimento (400 nm - 420 nm)

NON ATTIVATA → 60%

ATTIVATA → 92%

PROTEZIONE CONTRO RAGGI UV E LUCE BLU →

Le lenti Neochromes proteggono gli occhi **bloccando il 100% dei raggi UVA e UVB**.

Inoltre, **filtrano la luce blu, soprattutto all'aperto**. La luce solare è di gran lunga la maggiore fonte di luce blu nel nostro ambiente. Anche gli schermi di computer, telefoni cellulari e altri dispositivi digitali sono fonti di luce blu. Le lenti Neochromes offrono la **massima protezione contro queste lunghezze d'onda dannose**.



Bloccano il 100% dei
raggi UVA e UVB



Filtrano la maggior parte
della luce blu

PROTEGGI → LA TUA RISORSA PIÙ PREZIOSA: LA VISTA/ ↵

Le lenti Neochromes Dark **si adattano automaticamente** all'intensità della luce all'aperto e si schiariscono velocemente al chiuso.



**TRASPARENTI
AL CHIUSO E
DI SERA**



**SCURE
ALL'APERTO**



LE MIGLIORI LENTI FOTOCROMATICHE/ DELLA CATEGORIA/ PRESTAZIONI SENZA PRECEDENTI ↔

PRODOTTO AD ALTE PRESTAZIONI/

- ↗ Quasi **due volte più veloci** rispetto al prodotto ultra scuro del principale concorrente.
- ↗ Disponibili in diversi materiali **per adattarsi a qualsiasi esigenza e preferenza.**
- ↗ Progettate per **prestazioni ottimali ed equilibrate.**

Prodotto	Lum T _{Light}	Lum T _{Dark}	T _{1/2d}	T _{1/2f}
Neochromes Dark	84%	8%	7 s	145 s
Prodotto della concorrenza	85%	7%	9 s	259 s

* Misurazioni a 23 °C

Lum T Light: percentuale di luce che passa attraverso le lenti inattivate.
Lum T Dark: percentuale di luce che passa attraverso le lenti attivate.
T 1/2D: secondi necessari perché le lenti arrivino a metà fase di scurimento.
T 1/2F: secondi necessari perché le lenti arrivino a metà fase di schiarimento.

TEMPERATURA/

Tutte le lenti fotocromatiche sono influenzate dalla temperatura.

Nei climi freddi, le lenti fotocromatiche si scuriscono di più e impiegano più tempo per schiarsi. Invece, a **temperature più elevate** diventano meno scure e si schiariscono più in fretta.

Le lenti Neochromes Dark sono progettate appositamente per **offrire prestazioni costanti anche ad alte temperature**, tipiche dei climi più caldi.

CLIMA CALDO

- Scure
- + Tempo necessario per schiarsi



CLIMA FREDDO

- + Scure
- Tempo necessario per schiarsi

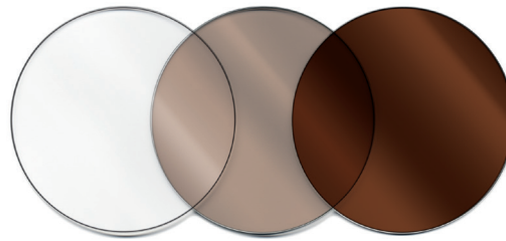
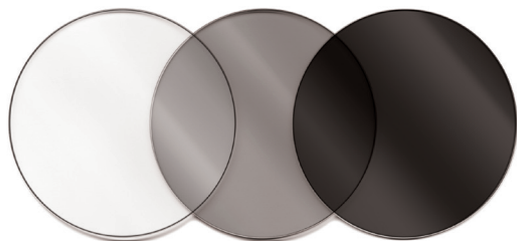


ULTRA SCURE ↔ SCHIARIMENTO RAPIDO

MATERIALI/

Con le lenti fotocromatiche è piuttosto normale riscontrare comportamenti incostanti, che **variano a seconda dell'indice di rifrazione**. La gamma di lenti Neochromes offre funzionalità pressoché identiche in tutti i materiali.

DISPONIBILI IN
GRIGIO E MARRONE





PROVA NEOCHROMES E PRESTO DIMENTICHERAI I TUOI VECCHI OCCHIALI

Le lenti Neochromes diventeranno una parte di te. Sono progettate con tecnologia di ultima generazione **per migliorare la qualità della tua vita e proteggere la tua risorsa più preziosa: la vista.**



NEOCHROMES®
Embrace the light

05

LA PROMESSA NEOCHROMES

Il nostro marchio si distingue per **la creatività**
e il design innovativo.



È ARRIVATO IL MOMENTO DI CAMBIARE

Le lenti Neochromes a scurimento automatico con tecnologia di ultima generazione offrono **comfort, prestazioni e soddisfazione ottimali.**

“ CHI INDOSSA NEOCHROMES SA CHE **PUÒ MIGLIORARE LA SUA VITA FACENDO QUALCOSA DI DIVERSO** E ADOTTANDO SOLUZIONI INNOVATIVE. ”

L'innovativa tecnologia Neochromes offre una valida alternativa e una chiara visione per il futuro.

Un prodotto di alta qualità con tecnologia di ultima generazione, più il supporto e le risorse che servono per posizionare Neochromes sul mercato.

LASCIA UN SEGNO: AMORE A PRIMA VISTA

Neochromes ti aiuta a presentare al meglio il prodotto, **mostrandone il valore e posizionandolo correttamente sul mercato** per accelerare l'adozione da parte del cliente.

Contattaci per scoprire le risorse di marketing disponibili per la tua azienda.





ELEMENTI DEL MARCHIO

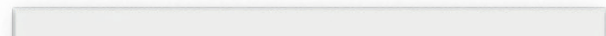
Crea la tua brand experience con materiali di marketing che attirano l'attenzione dei clienti e soluzioni su misura per la tua azienda.

CAMPAGNE E CANALI DIGITALI

Progettiamo campagne di marketing e contenuti per punti vendita e canali digitali, per aiutarti a posizionare il prodotto sul mercato.



“ AUMENTA AL MASSIMO I VANTAGGI E **OFFRI SOLUZIONI RAPIDE PER I TUOI MERCATI DI RIFERIMENTO** E I CLIENTI DI ARTICOLI OTTICI. ”



BENEFITS /

They also **block more blue light** to guard your eyes against fatigue.



NEOCHROMES®
Embrace the light

BENEFITS /

They provide **daily protection against harmful UV rays**, by absorbing 100% of UVA and UVB rays.



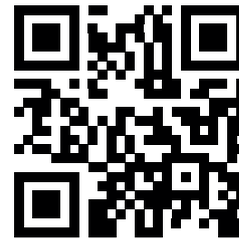
NEOCHROMES®
Embrace the light

BENEFITS /

They provide greater comfort, since they **reduce eyestrain and glare** in the sun.



Scopri la nostra
ultima campagna



*



NEOCHROMES®

Embrace the light



NEOCHROMES®
Embrace the light