

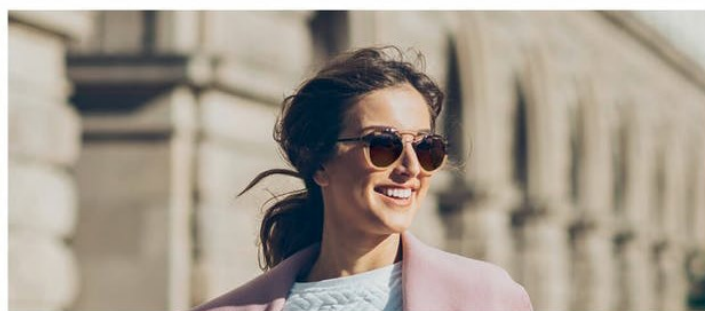
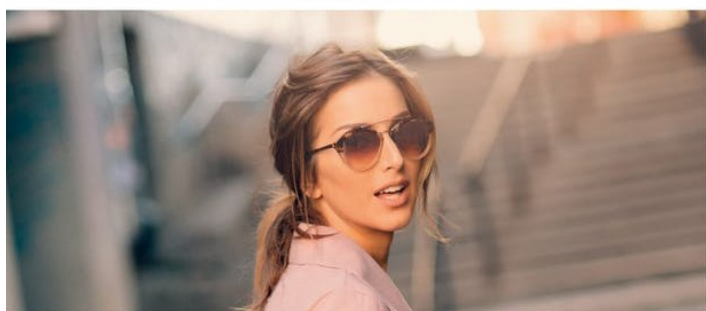
ZEISS AdaptiveSun

Le nuove lenti vista-sole di ZEISS che si adattano alle variazioni di luce.

Novità

Le lenti per occhiali da sole ZEISS AdaptiveSun sono la nostra innovazione più recente, che amplia la gamma ZEISS di lenti vista-sole. I ricercatori ZEISS hanno applicato alle nuove lenti la tecnologia basata sulle proprietà fotocromatiche, che consente l'adattamento della colorazione delle lenti in base al livello di esposizione alle radiazioni UV. Questa versatile tecnologia fotocromatica si basa sulla tecnologia ZEISS PhotoFusion, che assicura sempre una visione nitida e confortevole al variare delle condizioni di luminosità, ma a differenza delle tradizionali PhotoFusion, le lenti AdaptiveSun non tornano mai completamente chiare. Ciò significa che le lenti per occhiali da sole adattano automaticamente la loro intensità, passando da un colore molto scuro sotto la brillante luce solare a una moderata sfumatura scura in caso di livelli più bassi di esposizione ai raggi solari.

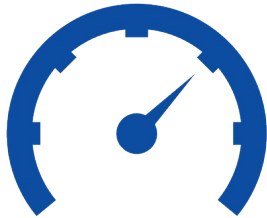
Inoltre garantiscono una protezione totale dai raggi UV e, per difendersi dall'abbagliamento, alla gamma sono state aggiunte le versioni polarizzate.



ZEISS AdaptiveSun.

Le nuove lenti vista-sole per una maggiore praticità.

Derivata da ZEISS Photofusion, la nuova tecnologia ZEISS AdaptiveSun fa diventare le lenti per occhiali da sole da scure a più scure, mantenendo inalterata la propria uniformità cromatica. Sono così garantite la praticità e una visione nitida e confortevole.



Rapidità

Le lenti per occhiali da sole ZEISS AdaptiveSun si adattano rapidamente alle variazioni di luce – per una maggiore praticità.

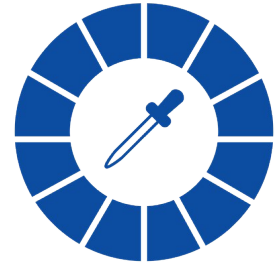
- ✓ **Scuriscono in pochi secondi¹.**



Scure e più scure

Le lenti per occhiali da sole ZEISS AdaptiveSun diventano molto scure all'aperto sotto la luce del sole – per una visione ottimale in qualsiasi momento.

- ✓ **Le lenti per occhiali da sole assorbono fino al 60% della luce mentre si è all'ombra.**
- ✓ **In condizioni luminose e soleggiate, le lenti si "attivano" e assorbono fino al 97% della luce.**

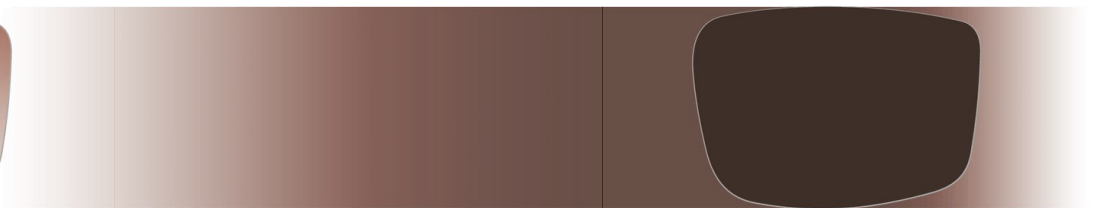


Uniformità cromatica

Le lenti per occhiali da sole ZEISS AdaptiveSun dimostrano di possedere una buona uniformità cromatica – per una visione confortevole.



Marrone sfumato al 75/25 %



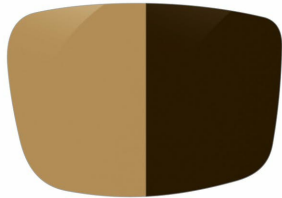
Scure e più scure in massimo 35 sec

Marrone uniforme fino al 97 %

ZEISS AdaptiveSun.

Le nuove lenti vista-sole per uno stile di vita alla moda.

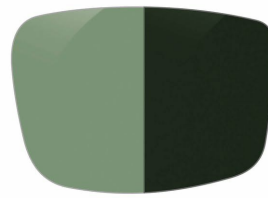
Marrone



Grigio



Pioneer

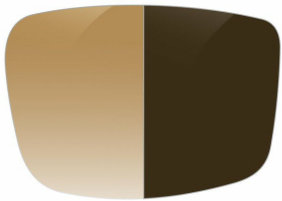


Blu



ZEISS AdaptiveSun – tonalità sfumate

Marrone



Grigio



Pioneer



Blu



* Per valutare l'effettiva tonalità cromatica, si consiglia di rivolgersi presso il Centro Ottico

Tonalità uniformi

	Marrone	Grigio	Pioneer	Blu
Stato chiaro	60%	60%	60%	60%
Stato scuro	97%	97%	97%	97%
1.5	■	■	■	■
1.6	■	■	■	■

Tinte sfumate

	Marrone	Grigio	Pioneer	Blu
Stato chiaro	75/25%	75/25%	75/25%	75/25%
Stato scuro	97%	97%	97%	97%
1.5	■	■	■	■
1.6	■	■	■	■

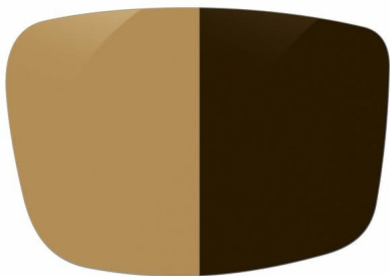
Le performance fotocromatiche dipendono da temperatura, esposizione agli UV e colore. Lo stato più scuro si raggiunge a basse temperature e con un'elevata esposizione agli UV. Tutte le lenti ZEISS AdaptiveSun non sono adatte per la guida.

ZEISS AdaptiveSun polarizzate.

Le nuove lenti vista-sole per una maggiore protezione contro l'abbagliamento.

Tonalità ZEISS AdaptiveSun polarizzata

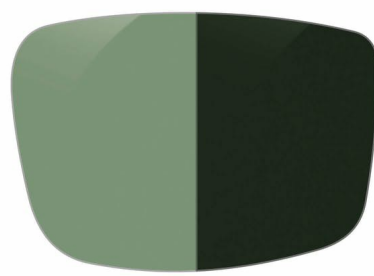
Marrone



Grigio



Pioneer



Lente per occhiali da sole ZEISS AdaptiveSun polarizzata



Le lenti ZEISS AdaptiveSun polarizzate sono disponibili con indice 1,6 e possono essere combinate con **ZEISS DuraVision Mirror UV** e **ZEISS DuraVision Sun UV**.

Prodotti correlati



DuraVision® Sun

DuraVision Sun di ZEISS – la superficie interna trattata antiriflesso con proprietà idrorepellenti e oleofobiche sviluppata appositamente per le lenti colorate.



DuraVision® Mirror

DuraVision Mirror di ZEISS: il trattamento applicabile sulla superficie esterna della lente in otto diverse tonalità.



ZEISS PhotoFusion

Le lenti a scurimento automatico che reagiscono rapidamente alle variazioni di luce.

[Per saperne di più](#)

[Per saperne di più](#)

[Per saperne di più](#)

ZEISS è uno dei principali produttori al mondo di lenti oftalmiche e si impegna per assicurare massima precisione e massimo comfort.



Contattateci per maggiori informazioni

Assistenza Clienti ZEISS

[☎ 199 -11. 55. 00](#)

[✉ Email](#)



¹ Le performance fotocromatiche dipendono da temperatura, esposizione agli UV e colore. Lo stato più scuro si raggiunge a basse temperature e con un'elevata esposizione agli UV.

² Tutte le lenti ZEISS AdaptiveSun non sono adatte per la guida.



Esplora

Comprendere la visione
Salute + prevenzione
Lifestyle + Fashion
Guida + mobilità
Sport + tempo libero
Lavoro

Aiutami a scegliere

Occhiali da lontano + da lettura
Lenti multifocali
Occhiali da sole
Occhiali da lavoro
Occhiali sportivi
Occhiali per bambini
Trattamenti per le lenti
Lenti a contatto
Pulizia delle lenti
Presso l'ottico

Servizi

Check up visivo online

ZEISS per l'Ottico Optometrista e il Medico Oculista

Strumenti + tecnologie
ZEISS, Lenti per occhiali
Soluzioni per la pulizia delle lenti ZEISS