

Trattamento antiriflesso

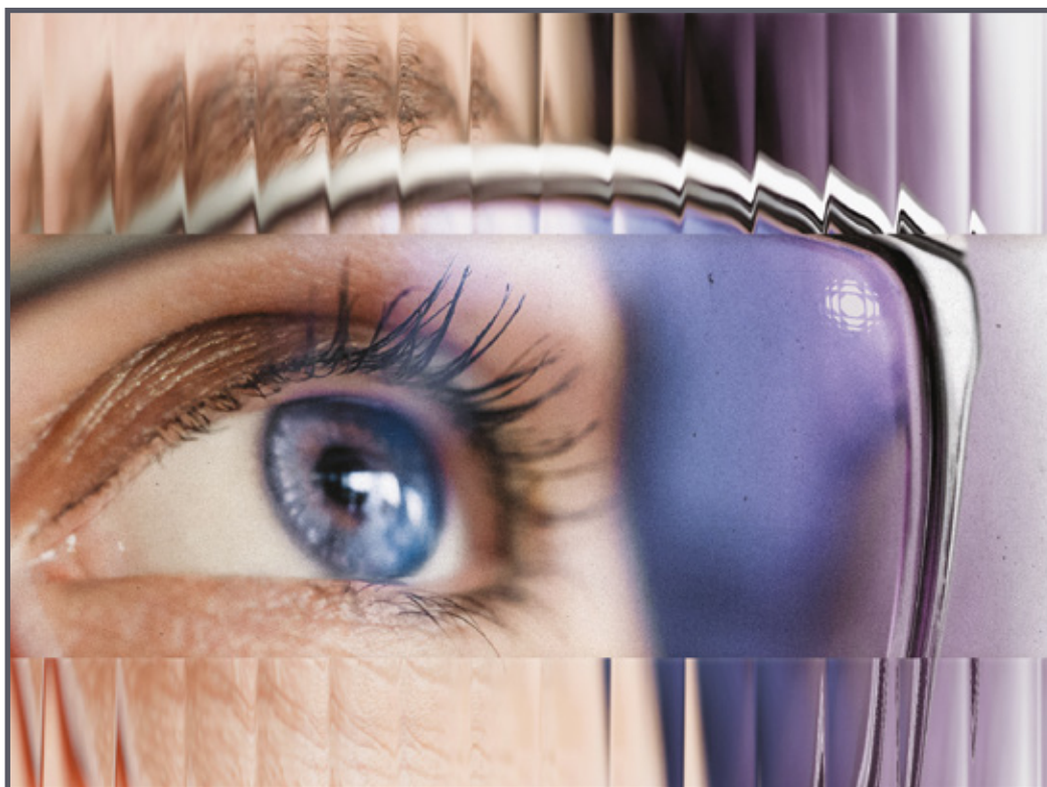


	Spectra Ultra	XAzzurro Ultra	Max Ultra	EyeDrive*	Aqua	Satin Idrofobico	Oasis	SmartDrive
Colore residuo	 Blu-viola	 Blu	 Blu-verde	 Oro rossastro	 Incolore	 Verde	 Verde	 Oro rossastro
Riduzione del bagliori	 Massima	 Alta	 Alta	 Alta	 Alta	 Alta	 Standard	
Resistenza ai graffi (rivestimento duro)	 Massima	 Alta	 Alta	 Alta	 Alta	 Alta	 Standard	
Riduzione dall'UV lato posteriore	 UV	 UV	 UV					
Idrofobico strato	 Premium super-idrofobico	 Super idrofobico	 Super idrofobico	 Idrofobico	 Super Idrofobico	 Super-Idrofobico	 Idrofobico	
Oleofobico strato	 Premium	 Standard	 Standard	 Standard	 Standard	 Standard		
Antistatic strato	 Standard	 Standard	 Standard	 Standard	 Standard	 Standard	 Standard	
Abrasivo Resistenza (Resistenza alla pulizia)	 Massima	 Alta	 Alta	 Alta	 Alta	 Alta	 Standard	
Qualità della resa cromatica	 Massima	 Standard	 Alta	 Alta	 Alta	 Alta	 Standard	
Trasmissione	 Massima	 Standard	 Alta	 Alta	 Alta	 Alta	 Standard	
Grip	 Standard	 Standard	 Standard	 Standard	 Standard	 Standard	 Standard	

*Alta riduzione dei bagliori solo dalla parte posteriore, minima trasmissione di luce blu-viola dal lato anteriore.

L'indice 1,5 non blocca i raggi UV. In caso di necessità di protezione al 100% bisognerà selezionare un indice 1,6 o superiore oppure 1,5 UV+ 420 BlueCUT o ordinare un filtro UV.

Spectra Ultra: Pura Bellezza



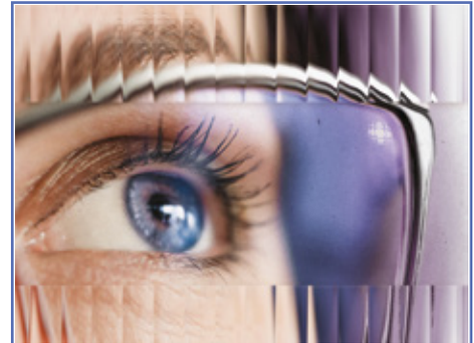
- » Grazie all'innovativo rivestimento antiriflesso, le lenti Spectra Ultra sono doppiamente resistenti ai graffi. Sono quasi completamente trasparenti.
- » Le lenti Spectra Ultra sono caratterizzate da un basso riflesso dello 0,2% sull'intero spettro della luce visibile.
- » Questa caratteristica assicura una visione ad alto contrasto, riduzione dell'abbagliamento (nella visione diurna e notturna) e aspetto estetico ben curato delle lenti, con un leggerissimo colore residuo blu-viola.

Caratteristiche tecniche

- » Riflesso massimo dello 0,2% sull'intero spettro della luce visibile.
- » Massima trasmissione del 99,8%.
- » 50% in meno di intensità cromatica residua del trattamento antiriflesso.
- » Riduzione del riflesso della luce UV dal lato posteriore di ritorno negli occhi.

Max Ultra: Protezione, Resistenza, Purezza

- » Protezione UV aggiuntiva lato posteriore della lente.
- » Trattamento antiriflesso per una visione chiara e un comfort visivo.
- » Aumentata resistenza ai graffi.
- » Protezione contro impronte, macchie e polvere.

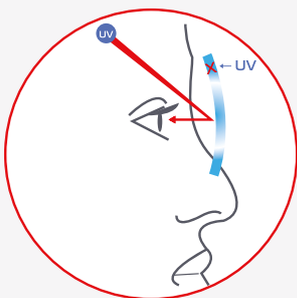


Vantaggi

- » Protezione contro il riflesso UV dalla superficie posteriore della lente di ritorno nell'occhio.
- » Massima resistenza - specie contro i graffi meccanici e l'usura; maggior resistenza ai micro-graffi
- » Visione chiara e confortevole.
- » Nitidezza a lunga durata.
- » Facile pulizia.

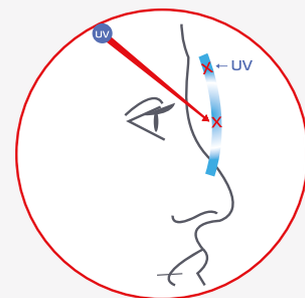
I raggi UV che si riflettono dal lato posteriore della lente sono molto dannosi. Quando abbiamo il sole in faccia, la nostra reazione naturale è di girarci per evitare la luce accecante. In questo modo, la luce proviene spesso da dietro e dal lato. Il nostro corpo non fa in tempo ad avvertirci dell'imminente radiazione UV e, di conseguenza, noi non compiamo alcun gesto di difesa naturale - come restringere le pupille o strizzare gli occhi.

Rivestimento standard antiriflesso



I raggi UV vengono riflessi dal lato posteriore della lente e colpiscono l'occhio

Estix max ultra



Protegge contro il riflesso dei raggi UV di ritorno nell'occhio e protegge la vista

X Azzurro Ultra: Riduzione della luce blu-viola protezione - UV

» Riduce la luce blu-viola.*

- » Assicura un elevato comfort visivo ed evita l'affaticamento della vista.
- » Resistenza a graffi, impronte delle dita, macchie e polvere.



Vantaggi

- » Riduce la luce blu-viola e protegge gli occhi dai raggi UV.
- » Riduce l'affaticamento della vista.
- » Protegge contro l'abbagliamento.
- » Garantisce un lungo ciclo di vita della lente.
- » Migliora il contrasto.
- » Previene la degenerazione maculare.
- » Massimo trattamento antiriflesso sul lato posteriore della lente.



Secondo lo standard ISO TR20772-2018, la luce blu-viola è compresa tra 400 e 455nm.

L'indice 1,5 non blocca i raggi UV. In caso di necessità di protezione al 100% bisognerà selezionare un indice 1,6 o superiore oppure 1,5 UV+ 420 BlueCUT o ordinare un filtro UV.

Smartdrive: un rivestimento eccezionale per una guida più facile e piacevole

Massimo comfort visivo

SmartDrive è un innovativo rivestimento per lenti che fornisce il massimo comfort visivo quando si è alla guida, specie in condizioni di scarsa luminosità. Di notte, in condizioni di scarsa illuminazione, in caso di nebbia o luce solare accecante, SmartDrive offre un comfort visivo superiore rispetto alle normali lenti trasparenti.

- » Elimina i pericolosi abbagli provenienti dai veicoli che procedono in direzione opposta
- » Migliora il contrasto migliora il confort visivo e riduce l'affaticamento della vista

Come funziona SmartDrive?

- » Il rivestimento SmartDrive è idoneo per un uso degli occhiali in tutto l'arco della giornata. La massima trasmittanza della luce della lente garantisce contorni più nitidi e una migliore acutezza. A lunghezze d'onda definite come picco della sensibilità visiva della visione fotonica, le proprietà riflettenti della lente sono inferiori all'1%.

La colorazione dorata del rivestimento migliora la lucentezza.

- » SmartDrive è un rivestimento ideale per tutti. Viaggerete più sicuri e con gli occhi ben protetti.

Disponibilità del prodotto:

- » Il rivestimento SmartDrive può essere applicato a ogni lente monofocale, multifocale o progressiva*, comprese combinazioni con tecnologie adattive di tipo Transitions.

Consiglio 1:

La combinazione con la lente UV+420BlueCUT offre la migliore protezione possibile per gli occhi. La vista è completamente protetta dai raggi UVA e UVB e dalla luce blu-viola.

UV+ 420
blueCUT

Consiglio 2:

Ricordate che è possibile associare Smart Drive con lenti adattive Transitions XTRActive, che si attivano anche dietro il parabrezza.

Transitions
XTRACTIVE®
NEW GENERATION

Doppia protezione, prevenzione dell'affaticamento degli occhi

- » Fornisce un filtro UV protettivo.
- » Filtra la luce blu-viola.
- » Prevenzione dell'affaticamento della vista, patologie della retina e degenerazione maculare.



Caratteristiche tecniche

Le radiazioni luminose a onde corte sono particolarmente dannose, specie per la retina dell'occhio. I danni causati possono rappresentare uno dei fattori di insorgenza prematura di patologie, come la degenerazione maculare correlata all'età o cataratte oculari. Spesso gli occhiali da sole filtrano sia i raggi UV che la luce blu-viola, ma gli occhiali graduati lo fanno solo raramente.

I nostri occhi sono costantemente esposti ai raggi solari e, di conseguenza, è necessario proteggerli dagli effetti nocivi dei raggi UV.

Benefici per chi indossa le lenti

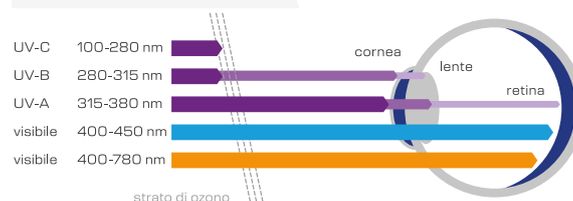
- » Protezione completa contro i raggi UV diretti sulla parte anteriore e posteriore della lente.
- » Protezione anti-UV e filtro luce blu-viola.
- » Riduzione dell'affaticamento visivo.
- » Eliminazione dell'abbagliamento.

all'aperto

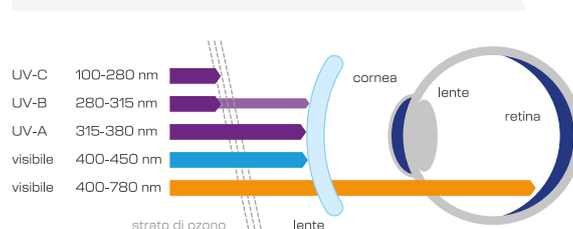
all'interno



Senza lente



Con UV +42 O BlueCUT



*Secondo lo standard ISO TR20772-2018, la luce blu-viola è compresa tra 400 e 455nm.