

Innovazione per i guidatori

EyeDrive® - questa nuovissima categoria di lenti è stata progettata tenendo in mente proprio le esigenze dei guidatori per garantire una visione chiara e nitida senza affaticamento, sia di giorno che di notte.



*Il "riflesso notturno" è ridotto di circa il 90% rispetto a quello che si avrebbe con le lenti plastiche rivestite di tipo non-AR (indice 1,6).

Vantaggi

- » Una combinazione straordinaria di finitura e design grazie alla tecnologia Reflect Control.
- » Riduce al minimo l'effetto di intrusione di diverse fonti di luce e fornisce un'immagine con un contrasto di gran lunga migliore e più dinamico.
- » Il riflesso notturno con la tecnologia EyeDrive® è ridotto di circa il 90% rispetto a quello che si avrebbe con le lenti plastiche rivestite di tipo non-AR (indice 1,6) e di circa il 57% rispetto alle lenti antiriflesso multistrato standard.
- » Le ampie zone di visione fanno sì che i guidatori abbiano sempre una buona visibilità in tutte le direzioni - anche nei momenti critici.

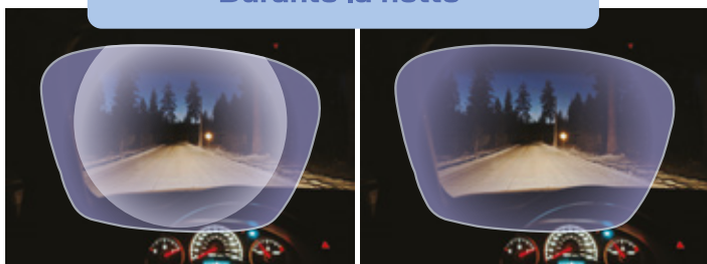
XTRACTIVE® NEW GENERATION

Protezione dal sole e anche dietro al volante

Le lenti Transitions™ XTRActive® New Generation sono lenti fotocromatiche che si attivano anche dietro il parabrezza.

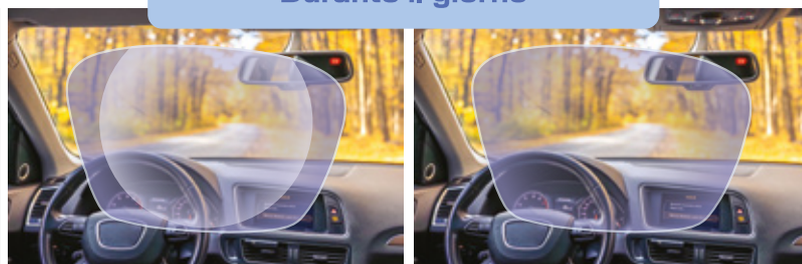
Le lenti EyeDrive® con tecnologia Transitions™ XTRActive® New Generation uniscono una perfetta protezione contro gli abbagliamenti notturni e una comoda schermatura contro il sole durante la giornata. Con le lenti Eyedrive non ci si dovrà più preoccupare di cambiare gli occhiali alla guida; in questo modo, ci si potrà concentrare completamente sul percorso, sia di giorno che di notte.

Durante la notte



Lenti Estix monofocall standard Lenti Estix monofocall EyeDrive

Durante il giorno



Lenti Estix monofocali standard Lenti Estix monofocali EyeDrive