

Opto Drive.

**Informazioni e trattamenti
specifici per la tua
GUIDA IN SICUREZZA**



L'ESPERIENZA VISIVA DURANTE LA GUIDA

Oggi la nostra vita è fortemente influenzata dall'automobile, che ha trasformato il modo nel quale percepiamo il mondo quando siamo all'esterno. Grazie all'automobile non abbiamo più bisogno di abitare vicino al luogo in cui lavoriamo o che visitiamo: la nostra intera esperienza del mondo esterno è influenzata dal rapporto che abbiamo con l'auto e da questo tipo di mobilità (segnaletica stradale, traffico, incroci, rotatorie, pedoni, tachimetro...) che spesso mette a dura prova le **capacità percettive**. Per i pendolari l'esperienza del mondo esterno avviene per lo più da dietro il parabrezza dell'auto. Al volante la vista assume dunque un'importanza fondamentale, in quanto costituisce la principale fonte di informazioni per il nostro cervello, sulla quale si basa gran parte delle decisioni che prendiamo.

Una insufficiente visione diventa dunque un potenziale pericolo per sé e per gli altri, quindi una buona efficienza visiva, ovvero poter disporre del massimo rendimento in termini di visione, è uno dei requisiti fondamentali per una guida sicura.

Molti di voi controllano la propria capacità visiva solamente in occasione del rinnovo della patente, ma questo non è sufficiente! I consigli dei Professionisti dei Centri Ottici Indipendenti Riuniti risulteranno preziosi per la tua guida in sicurezza.

Ricorda che il nuovo Codice della Strada prevede, per l'inosservanza dell'obbligo di guida con lenti adeguate, una sanzione e la **perdita di 5 punti dalla patente**.



ALCUNI CONSIGLI PER LA TUA SICUREZZA QUANDO GUIDI

- Utilizza sempre i sistemi compensativi (occhiali o lenti a contatto) come previsto dal Codice della Strada e tieni a disposizione nell'automobile un paio di occhiali di scorta.
- Il trattamento antiriflesso delle lenti, eliminando i riflessi che tendono a formarsi sulla superficie della lente, risulta particolarmente utile in situazioni come ad esempio la guida notturna e su strada bagnata.
- Per non rimanere improvvisamente abbagliato, procedi sul lato destro della strada, evitando di tenere lo sguardo sulle automobili che provengono dalla direzione opposta.
- Controlla che non vi siano oggetti sul cruscotto o nella parte posteriore dell'auto che ostacolano la visione o che si riflettano sul vetro anteriore.
- Di notte riduci la velocità poiché i riflessi e i tempi di reazione alla presenza di ostacoli improvvisi sono più lenti. Infine anche piccoli difetti riducono la capacità visiva.

Controlli periodici migliorano le tue performances visive e quindi anche i tuoi riflessi alla guida.

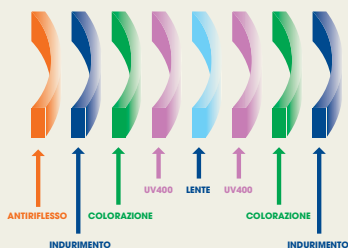
COME MIGLIORARE LA TUA EFFICIENZA VISIVA DIURNA?

È indispensabile, da parte di coloro che già utilizzano lenti correttive (sia occhiali che lenti a contatto), dotarsi di **occhiali da sole con lenti graduate**. Perciò fai attenzione agli occhiali che scegli:

le lenti devono essere di alta qualità ed avere la protezione **UV400**, che blocca i raggi UVA e UVB e devono avere una **colorazione non troppo scura** e con una percentuale di assorbimento della luce adeguata. Inoltre il **trattamento di antiriflesso interno** sulle tue lenti sole-vista aumenta il comfort visivo e la percezione dei contrasti. Chiedi consiglio ai **Professionisti dei Centri Ottici Indipendenti Riuniti** che sapranno indicarti i trattamenti e le colorazioni più adatte alla guida in sicurezza.

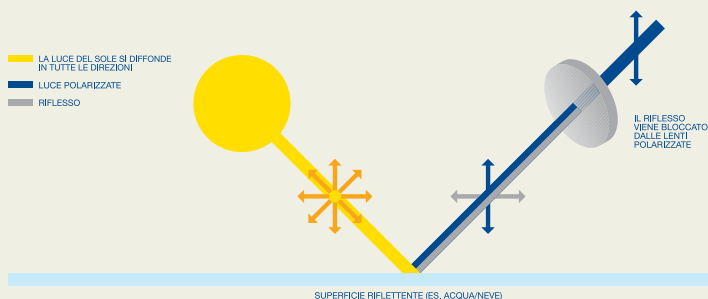
	Nessuna limitazione	
	Sconsigliata la guida (e uso generico su strada) in orario notturno	NO
	Sconsigliata la guida (e uso generico su strada)	NO

CAT	CARATTERISTICHE	AMBIENTE	
	0 Lenti bianche, con bassissima colorazione, fotocromatiche allo stato chiaro	Interni - Cielo coperto	SI
	1 Lenti leggermente colorate	Luminosità solare attenuata	SI
	2 Lenti mediamente colorate	Luminosità solare media	SI
	3 Lenti scure	Luminosità solare forte	NO
	4 Lenti molto scure	Luminosità solare particolarmente forte	NO



COME MIGLIORARE LA TUA EFFICIENZA VISIVA AL VOLANTE?

Anche le **lenti polarizzate** sono particolarmente consigliate in quanto hanno come caratteristica principale quella di bloccare la luce riflessa emessa da superfici lucide, come l'acqua, la sabbia rovente o la strada assolata. Con le lenti polarizzate si vede oltre il riflesso, dove l'occhio nudo non può arrivare: attraverso i vetri dell'auto, la foschia, il riverbero del sole sull'asfalto.



I trattamenti di protezione UV400, di colorazione, di antiriflesso interno e di polarizzazione possono essere fatti su tutti i tipi di lenti, anche progressive!

Ricorda invece che le lenti fotocromatiche, pur con una certa funzionalità, non possono essere considerate delle alternative all'occhiale sole-vista perché, ad esempio, **all'interno dell'auto le normali lenti fotocromatiche non si scuriscono** in quanto reagiscono ai soli raggi UV (che vengono bloccati dal parabrezza dell'auto) e non ai raggi visibili, che invece provocano quel fastidioso riflesso che rimane mentre guidiamo.

Infine per ottenere un'acutezza visiva ottimale in condizioni di scarsa visibilità (nebbia, pioggia, cielo coperto ecc.) utilizza lenti che consentono di migliorare il contrasto delle immagini.

COMFORT DRIVE® : UN NUOVO TIPO DI LENTI SPECIFICHE PER LA GUIDA

Le lenti **Comfort Drive**®, grazie alla combinazione dei due più importanti ritrovati tecnologici nel campo delle lenti da vista e da sole (polarizzazione e fotocromatismo), sono in grado di recepire i mutamenti delle condizioni di illuminazione e di reagire ad essi sia all'esterno che all'interno della macchina, fornendo le condizioni visive più appropriate. Grazie alla polarizzazione le lenti **Comfort Drive**® offrono protezione contro i riflessi, mentre la reazione fotocromatica, provocata dai raggi UV e da quelli visibili, protegge e migliora la visione.

L'abbinamento del trattamento **antiriflesso interno "OPTO IN"** alle lenti **Comfort Drive**® risolve il problema sia dei riflessi causati dalla luce del sole sulle superfici lisce (il cruscotto, la strada, il cofano della vettura o la parte posteriore della vettura che ci precede), sia l'improvvisa mancanza di luce dovuta alle cattive condizioni del tempo o in caso di gallerie.



COMFORT DRIVE® : LE PRIME LENTI SPECIFICHE PER LA GUIDA

L'effetto Comfort Drive:



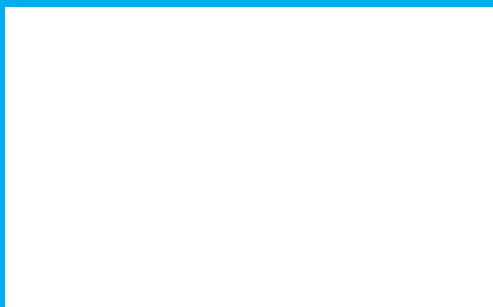
Condizioni di mancanza di luce
In caso di luce insufficiente le lenti Comfort Drive garantiscono il maggior passaggio possibile di informazioni visive e rimuovono i riflessi. Il colore delle lenti diventa un verde-giallo ad alto contrasto.



Condizioni di luce intensa all'interno dell'abitacolo
In caso di luce intensa all'interno dell'abitacolo le lenti Comfort Drive rimuovono l'eccesso di illuminazione al fine di ottimizzare la visione e bloccano i riflessi pericolosi. Le lenti diventano marrone scuro.



Condizioni di luce intensa all'esterno dell'abitacolo
In caso di luce intensa all'esterno dell'abitacolo le lenti Comfort Drive garantiscono il massimo filtraggio della luce in eccesso ed il massimo comfort visivo. Il colore delle lenti diventa marrone scuro-rossastro.



OPTO IN® S.p.A.
Via Monte Pastello, 3a
37057 San Giovanni Lupatoto - Verona

e mail: info@optoin.it - www.optoin.it