

Transitions®
Gen#S

Transitions® GENSTM è ultra-reattiva alla luce, offre una spettacolare palette di colori e fornisce un'esperienza senza compromessi per le tue giornate frenetiche.



Senza sforzi



Prestazioni di lunga durata migliorate³



Chiara in interni



Incredibilmente veloce



Si scurisce in pochi secondi²



Blocca i raggi UVA & UVB. Filtra la luce blu-viola in interni e in esterni⁴

8 bellissimi colori:



Ruby



Ametista



Grigio



Zaffiro



Verde Grafite



Marrone



Smeraldo



Ambra

(1) Test effettuati su lenti grigie in policarbonato e CR39 con trattamento antiriflesso raggiunge un livello di trasmissione pari a T=70% in meno di 2 minuti e si attiva al 18% di trasmissione a 23°C in meno di 30 secondi.

(2) Test effettuati su lenti in policarbonato e CR39 in differenti colori a 23°C raggiungendo un livello di trasmissione pari a T=18%.

(3) Test effettuati su lenti grigie in policarbonato e CR39, rispetto alla generazione precedente Transitions Signature GEN 8.

(4) Le lenti Transitions rispettano tutti gli standard riconosciuti a livello internazionale per il blocco dei raggi UV, così come calcolato utilizzando ANSI Z80.3, ISO 8980-3, EN 1836 and AS/NZS 1067. Test effettuati su lenti grigie in policarbonato e CR39 in differenti colori. La luce blu-viola è compresa tra 400 e 455nm (150 TR 20772:2018).



Transitions®
XTRACTIVE

La soluzione portatori particolarmente sensibili alla luce o esposti a luci molto intense.

La tecnologia XTRActive® offre xtra-scurimento extra-protezione dalla luce intensa, sia all'interno che all'esterno e anche quando si è alla guida.



XTRA-scura ad alte temperature



Si scurisce in auto



Chiara con un tocco di colore protettivo in interni



Blocca i raggi UVA & UVB. Filtra la luce blu-viola in interni e in esterni⁽¹⁾

3 Colori Iconici:



Grigio



Marrone



Verde Grafite

⁽¹⁾ Le lenti Transitions rispettano tutti gli standard riconosciuti a livello internazionale per il blocco dei raggi UV, così come calcolato utilizzando ANSI Z80.3, ISO 8980-3, EN 1836 and AS/NZS 1067. La luce blu-viola è compresa tra i 400 e 455nm, come indicato dal ISO TR 20772:2018, misurata in interni a 23°, su lenti grigie, in policarbonato e 1.5.

Transitions®
XTRACTIVE®
POLARIZED™



La soluzione i portatori molto sensibili alla luce e frequentemente esposti a luce intensa o abbagliamento da riverbero.

Combinando i benefici delle lenti intelligenti alla luce e della polarizzazione dinamica, XTRActive® Polarized™ fornisce agli occhi xtra-protezione in ogni condizione di luce, offrendo allo stesso tempo nitidezza, colori vivaci e un ampio campo visive all'aperto.



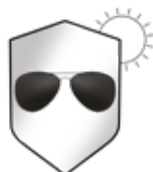
Meno abbagliamento con efficienza polarizzante fino al 90%¹



Si scurisce in auto



Chiara con un tocco di colore protettivo in interni



Blocca i raggi UVA & UVB. Filtra la luce blu-viola in interni e in esterni¹

1 colore iconico:



Grigio

(1) Sulla base di test effettuati su lenti grigie in diversi materiali a 23°C secondo standard ISO 12312-1.

(2) Le lenti Transitions rispettano tutti gli standard riconosciuti a livello internazionale per il blocco dei raggi UV, così come calcolato utilizzando ANSI Z80.3, ISO 980-3, EN 1836 and AS/NZS 1067. Test effettuati su diversi materiali di lenti, in colore grigio, a 23°C. La luce blu-viola è compresa tra i 400 e 455nm, come indicate dal ISO TR 20772:2018.