







GUIDA ALLA SCELTA DEL TRATTAMENTO



	HPR BLU PROTEZIONE CONTRO GRAFFI, RIFLESSI E REPELLENZA ALL'ACQUA E ALLE IMPURITÀ E TAGLIO LUCE BLU	HPR MAX PROTEZIONE CONTRO GRAFFI, RIFLESSI E REPELLENZA ALL'ACQUA E ALLE IMPURITÀ	REFLESS PROTEZIONE CONTRO GRAFFI E RIFLESSI	INDURITA PROTEZIONE CONTRO GRAFFI
 LUCE BLU	● ● ●			
 RIFLESSI	● ● ●	● ● ●	● ● ○	
 IMPURITÀ	● ● ○	● ● ○	● ○ ○	
 GRAFFI	● ● ●	● ● ●	● ● ○	● ● ○
 POLVERE	● ○ ○	● ○ ○		
 ACQUA	● ● ○	● ● ○		



L'UTILIZZO DEI DISPOSITIVI DIGITALI
ESPONE GLI OCCHI
ALLA LUCE BLU NOCIVA

PROTEGGI I TUOI OCCHI CON IL TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO DEDICATO HPR BLU

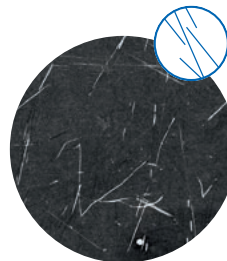
BENEFICI

Più benefici in un'unica lente:

- occhi protetti in ogni momento della giornata a casa, al lavoro, all'aria aperta.
- occhi più rilassati durante l'utilizzo di tablet, smartphone, computer grazie al miglioramento del contrasto e una riduzione dell'affaticamento visivo.



**TAGLIO DELLA
LUCE BLU DEL 10%**



**RESISTENZA
AI GRAFFI**



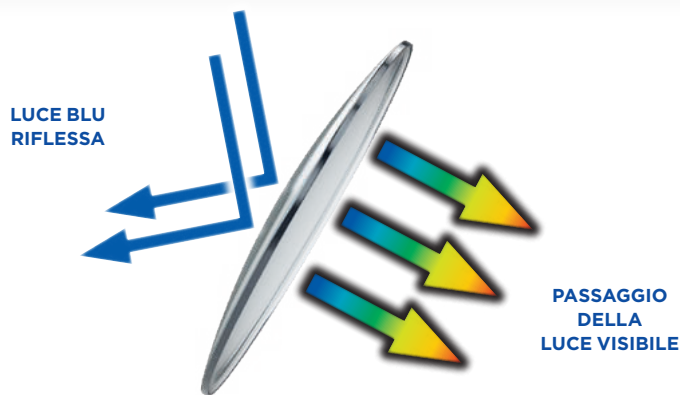
IDROPELLENZA



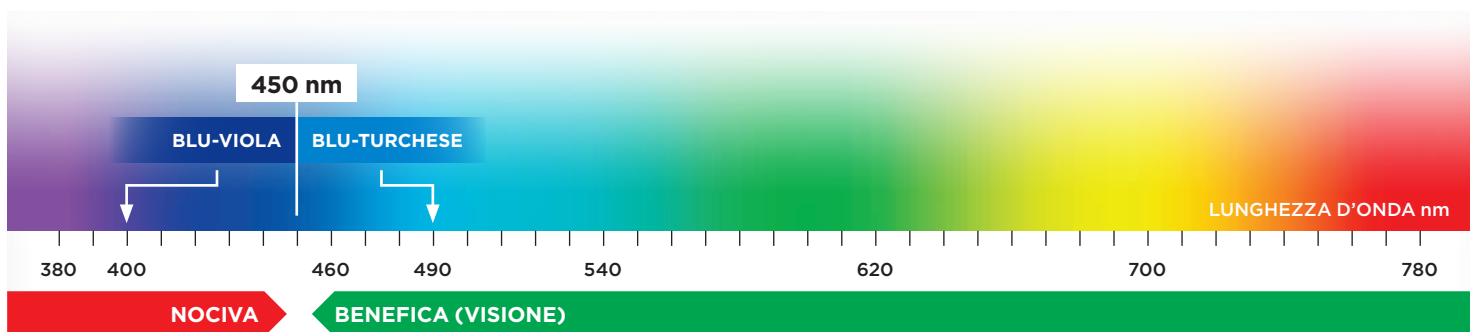
**RESISTENZA
ALLE IMPURITÀ**

Le immagini hanno scopo esclusivamente dimostrativo e non fanno riferimento a caratteristiche tecniche o funzionali.

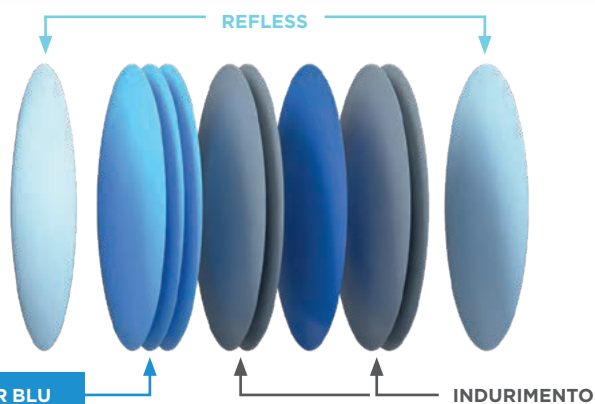
HPR BLU CARATTERISTICHE



HPR BLU è una tecnologia che attraverso il metodo di riflessione della luce permette di ottenere un taglio della luce blu offrendo protezione per gli occhi.



Riflette efficacemente la luce blu del 10% a 450 nm, lasciando passare la necessaria luce del visibile.



Un trattamento antiriflesso a più strati:

- resistente ai graffi
- resistente all'acqua
- resistente alle impurità
- taglio della luce blu

Transitions™
light intelligent lenses

TRANSITIONS® SIGNATURE® GEN 8™



Visione rilassata in ogni condizione di luce.

PER CHI

- Indossa gli occhiali in modo continuativo
- Vive la vita in modo dinamico
- Cerca un look unico e inconfondibile

BENEFICI

- Comfort visivo costante in ogni condizione di luce
- Protezione avanzata dalla luce nociva
- Bloccano il 100%⁽¹⁾ dei raggi UV e filtrano almeno il 20% di luce blu nociva in interni, proteggono più del doppio rispetto ad una lente chiara standard⁽²⁾

TECNOLOGIA

- Intelligenti alla luce: grazie alla nuova generazione Transitions® Signature® GEN 8™ che reinventa la struttura fotocromatica per offrire:
 - attivazione fino al 30% più veloci⁽³⁾
 - ritorno allo stato chiaro fino a 3 minuti più veloci⁽⁴⁾
 - ancora più scure in esterni⁽⁵⁾
 - prestazioni ottimali più a lungo⁽⁶⁾

Transitions®
Signature® GEN 8™



GRIGIO



VERDE GRAFITE



MARRONE

TRANSITIONS® XTRACTIVE®



Extra protezione, anche in auto.

PER CHI

- Trascorre molto tempo all'aperto e in auto
- È molto sensibile alla luce
- Cerca massimo scurimento in esterni e attivazione in auto

BENEFICI

- Protezione ottimale dalla luce più intensa
- Comfort ottimale alla guida
- Extra-scure in esterni
- Bloccano il 100%⁽¹⁾ dei raggi UV e filtrano almeno il 34% della luce blu nociva in interni⁽⁷⁾

TECNOLOGIA

- Ottimali alla guida: le molecole **BROAD SPECTRUM DYE** Transitions® XTRACTIVE® assorbono i raggi UV e una parte della luce visibile fino a 430 nm per consentire alle lenti di attivarsi anche dietro il parabrezza (cat. 2)
- Intelligenti alla luce: in interni proteggono dalla luce grazie alla loro colorazione leggera. All'esterno sono più scure di Transitions® Signature® GEN 8™ con un grado di trasmissione del 10%.⁽⁸⁾



GRIGIO

Transitions®, Transitions® Signature® e Transitions® Xtractive® sono marchi registrati, i loghi Transitions®, Transitions Light Intelligent Lenses® e Gen8™ sono marchi di Transitions Optical, Inc. usati su licenza di Transitions Optical Limited. ©2021 Transitions Optical Limited. Le prestazioni fotocromatiche sono influenzate da fattori quali temperatura, esposizione UV e materiale ottico della lente.

I MATERIALI DELLE LENTI

INDICE 1.5

PER CHI VUOLE CONCILIARE
QUALITÀ E CONVENIENZA



- Due volte più leggera di una lente minerale standard.
- L'omogeneità e la versatilità del polimero CR39, fanno dell'indice 1.5 la lente che meglio si colora e meglio si adatta a qualsiasi tonalità.
- Buon rapporto qualità/prezzo.

INDICE 1.6

PER CHI CERCA L'EVOLUZIONE
TECNOLOGICA E LA FACILITÀ
DI UTILIZZO



- La lente indice 1.6 è fino al 30% più sottile rispetto alla lente indice 1.5.
- La bassa densità del materiale rende la lente ben equilibrata nella relazione peso/spessore.
- Compatibilità con tutte le tipologie di montaggio. Facilità di sagomatura. Alta resistenza in fase di foratura.

INDICE 1.67

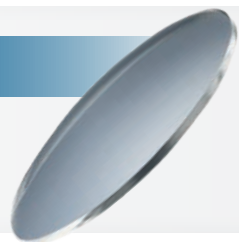
PER CHI PREDILIGE
LE MONTATURE A GIORNO



- 40% più sottile di una lente standard.
- L'elevato indice di rifrazione rende la lente molto leggera.
- Design asferico e alto indice rendono la lente piatta e di grande qualità visiva.

INDICE 1.74

PARTICOLARMENTE INDICATA
PER FORTI AMETROPIE



- 50% più sottile di una lente standard. In media, 10% più sottile di una lente indice 1.67.
- Curvatura esterna molto piatta.
- Netta riduzione effetto "ingrandimento" dell'occhio per lenti positive e dell'effetto "riduzione" dell'occhio per lenti negative.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Sottigliezza	Leggerezza	Trasparenza	Protezione frontale	
	Indice n _e	Densità g/cm ³	N° Abbe V _e	UVA	UVB
1.5	1.502	1.32	58	95	100
1.6	1.600	1.30	41	100	100
1.67	1.670	1.36	32	100	100
1.74	1.740	1.46	33	100	100

LENTI E MONTAGGI

	GLASANT	NYLOR	CERCHIATO
1.5			•••
1.6	••	••••	•••
1.67	••	••••	•••
1.74	••••	••••	•••

Infra Stressless - Costruzione

MONOFOCALE A VALORE AGGIUNTO



CONSIGLIATA PER AMETROPI
TRA 20-39 ANNI,
CON PROLUNGATO STRESS
VISIVO DA VICINO

PUNTI DI FORZA

- Relax visivo per attività prolungate da vicino
- Lente monofocale a valore aggiunto

COSA DIRE

- La lente consigliata per chi utilizza i dispositivi digitali
- La lente che contrasta l'affaticamento visivo quotidiano

TRATTAMENTI

- Antiriflesso con taglio della luce blu

BENEFICI

- Sollievo dalla stanchezza visiva
- Miglioramento del comfort visivo grazie al supporto nella messa a fuoco nella lettura

CARATTERISTICHE

- Monofocali asferizzate con variazione di potere positivo
- Variazione di potere +0.60 D dal centro ottico alla parte bassa della lente
- Costruzione tradizionale

INFORMAZIONI TECNICHE

- Correzione per lontano
- Supporto nella messa a fuoco da vicino (+ 0.60 D)

MODALITÀ D'ORDINE: Potere per lontano: sfero, cilindro e asse

Infra MID FORM Work - Costruzione

LENTE OTTIMIZZATA VICINO-INTERMEDIO



LA LENTE PER I PRESBITI
CHE DESIDERANO
UNA SOLUZIONE OTTIMALE
E CONFORTEVOLE PER L'UFFICIO

PUNTI DI FORZA

- Lente ottimizzata per l'intermedio e il vicino
- Passaggio semplificato tra le diverse aree di visione
- Ampia visione intermedia

COSA DIRE

- Facilita la messa a fuoco del computer alternata ad altre attività (riunioni, conferenze, presentazioni)
- Soluzione confortevole per il lavoro e l'ufficio

TRATTAMENTI

- Antiriflesso con taglio della luce blu


BENEFICI

- Permette un miglior comfort nelle attività lavorative
- Permette una postura migliore negli spostamenti occhi/testa dal video a oggetti più lontani

CARATTERISTICHE

- Soluzione Degressiva per l'ufficio
- Visione LONTANO ○○○○
- Visione INTERMEDIA ●●●●
- Visione VICINO ●●●○
- Utilizzo dinamico ●●●○
- Adattamento ●●●○
- Lente non adatta alla guida

INFORMAZIONI TECNICHE

- Profilo di degressione del potere a partire dalla visione da vicino in funzione dell'addizione
- Altezza minima della montatura 30 mm
- Siglate 

MODALITÀ D'ORDINE: • Prescrizione Lontano + Addizione per Vicino (come una lente progressiva)

UNA GAMMA DI LENTI PROGRESSIVE PER SODDISFARE TUTTE LE ESIGENZE

PREVIEW



**BILANCIATA
NELLA VISIONE**

BENEFICI

- Aree di visione equilibrate.
- Distorsioni laterali minimizzate.
- Adattamento semplificato grazie alla morbidezza del design.

PER CHI

- Desidera una soluzione visiva bilanciata.
- Consigliata per ametropie medio-basse.

TECNOLOGIA

- Progressione in superficie interna.
- Lavorazione digitalizzata.
- Design universale a canale lungo e corto.
- Eccellente equilibrio tra qualità, tecnologia e prezzo.

EASY VIEW



**FUNZIONALE
E VERSATILE**

BENEFICI

- Lente versatile per ogni attività.
- Visione stabile ed estesa.
- Adattamento rapido e facilitato.

PER CHI

- Desidera una soluzione visiva adatta ad ogni attività quotidiana.
- Ideale perché soddisfa anche le ametropie più elevate.

TECNOLOGIA

- Progressione in superficie interna con asferizzazione.
- Lavorazione digitalizzata per contenere l'astigmatismo residuo nasale e temporale.
- Design universale a canale lungo e corto.

I-SUISSE



**PERSONALIZZATA PER
UNA VISIONE PIÙ NATURALE**

BENEFICI

- Immagini nitide e visione più naturale in ogni attività, grazie alla personalizzazione.
- Campi di visione ampi, ottimizzati in base alla montatura e al modo in cui viene indossata.
- Libertà nella scelta della montatura.
- Adattamento veloce.

PER CHI

- Cerca una soluzione visiva personalizzata e su misura.
- Ideale anche per ametropie elevate.

TECNOLOGIA

- Progressione in superficie interna con asferizzazione.
- Lavorazione digitalizzata per contenere l'astigmatismo residuo nasale e temporale.
- Ottimizzazione della geometria con i parametri di personalizzazione della montatura. Scelta tra 5 lunghezze di progressione (da 14 a 18 mm).

Le immagini hanno scopo esclusivamente dimostrativo e non fanno riferimento a caratteristiche tecniche o funzionali

PHYSIOTINTS®



LENTI DA SOLE CORRETTIVE PER UNA PERCEZIONE NATURALE DEI COLORI

TINTE UNIFORMI	MARRONE	GRIGIO	GRIGIO/VERDE	NERO	NEW BLU INK
CATEGORIA 4 TRASMISSIONE LENTI 3-8%  NON IDONEE PER LA GUIDA					
CATEGORIA 3 TRASMISSIONE LENTI 9-18%					
CATEGORIA 2 TRASMISSIONE LENTI 19-43%					
CATEGORIA 1 TRASMISSIONE LENTI 44-80%					
CATEGORIA 0 TRASMISSIONE LENTI 81-100%					

TINTE DEGRADANTI	MARRONE	GRIGIO	GRIGIO/VERDE	NERO	NEW BLU INK
CATEGORIA 3/0					

SFUMATURA CLASSICA

SFUMATURA CLASSICA - CAT. 3
DISPONIBILE PER TUTTI I DESIGN



SFUMATURA BASSA

SFUMATURA BASSA - CAT. 3
DISPONIBILE PER TUTTI I DESIGN
PS 120 DA SPECIFICARE ALL'ORDINE



Le immagini e le tonalità dei colori riportati sono da considerarsi a scopo dimostrativo. Forma e dimensione della lente possono impattare sulla resa finale dell'effetto sfumato.

LE LENTI DA SOLE
POLARIZZANTI MINIMIZZANO I
RIVERBERI E L'ABBAGLIAMENTO
PER UNA VISIONE OTTIMALE.

IDEALI ALLA GUIDA
E PER IL TEMPO LIBERO.



Grigio



Marrone



Grigio-Verde

BENEFICI

- Miglior percezione dei contrasti
- Visione dei colori più fedele
- Maggior comfort visivo
- Protezione 100% dai raggi UVA/UVB
- Particolarmente consigliate per la protezione in lunghi periodi di esposizione al sole

Consigliate con antiriflesso **HPR SUN** per ridurre i riflessi nella parte interna della lente a favore di un maggior comfort visivo.

MIRROR **NEW**

LENTI SPECCHIATE DA SOLE PER UNO STILE INCOFONDIBILE

LENTI MONOFOCALI SFERICHE DI COSTRUZIONE

MIRROR	HPR SUN
Infra 1.5 - uniforme	116,50
Infra 1.5 - degradante	121,50
Infra 1.6 - uniforme	162,00
Infra 1.6 - degradante	167,00

TUTTI I PREZZI SONO COMPRESIVI DI COLORAZIONE



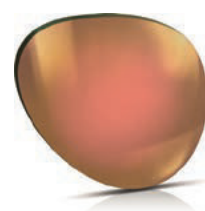
Silver



Blue



Gold



Gold Pink

COLORE DI BASE GRIGIO CAT. 3

COLORE DI BASE MARRONE CAT. 3

VARIABILITÀ DEL COLORE

È naturale che l'effetto del colore vari leggermente in funzione del materiale, della base, dello spessore della lente e dei lotti di produzione.

In particolare, differenti curvature della lente determinano una diversa riflessione della luce influenzando sul colore.

Ricordati di ordinare lenti specchiate sempre a coppia.