

UNIQQA

EXCLUSIVE ITALIAN LENSES

Start

Uniqa Lenses

Lenti UNIQA

UNIQA Lenses
Lenti UNIQA

View all products
Vedi tutti i prodotti →

Marketing support /
Supporto marketing >

Coatings /
Trattamenti >

Design >

Tutorial >

Total Protection >

Markings >

Sun World >

Center Charts >



Marketing support

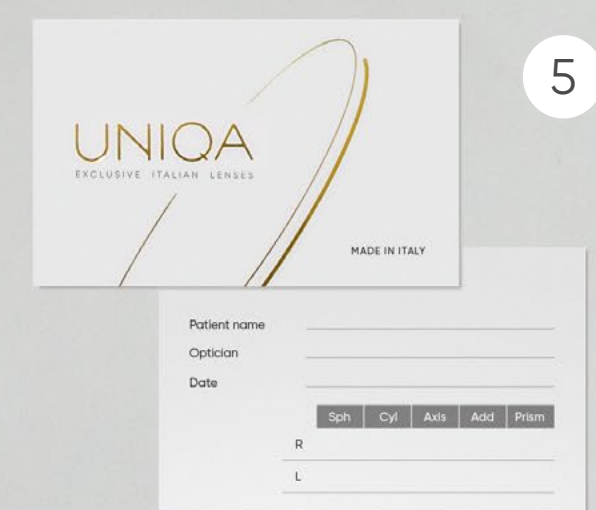
Supporto marketing

- 1 Packaging →
- 2 Kit Small →
- 3 Kit Medium →
- 4 Kit Full →



Packaging

- 1 Envelope
Bustina
- 2 Cleaning cloth
Panno pulizia
- 3 Leaflet
Pieghievole
- 4 Box
Astuccio
- 5 Card
Card



Kit Small

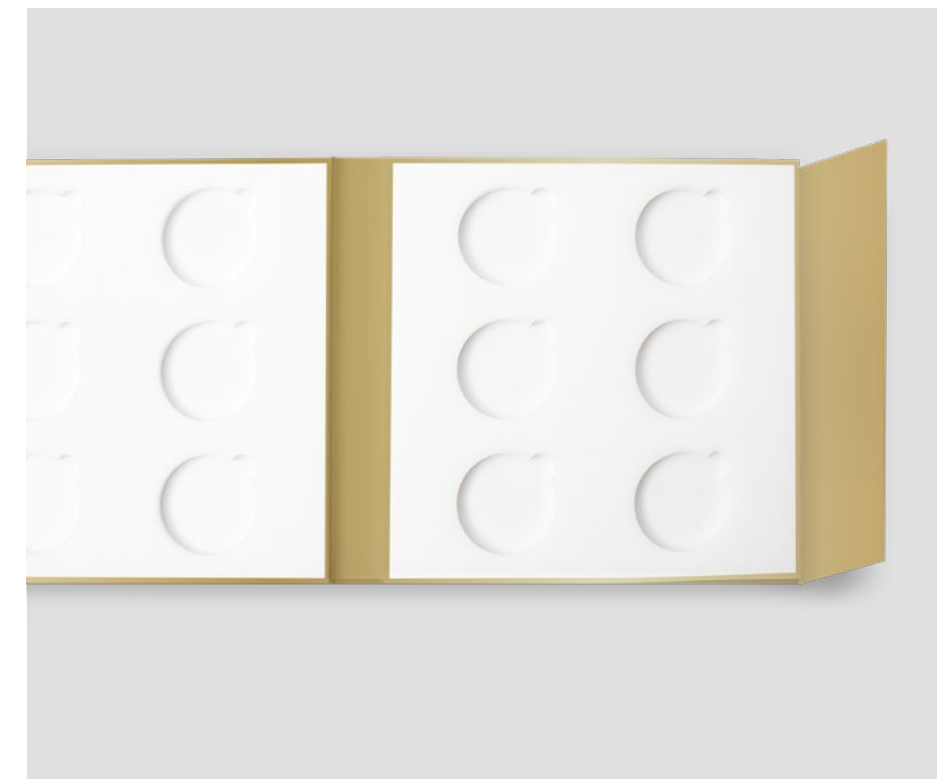
- 1 Window sticker
Vetrofania
- 2 UNIQA Pen
Penna UNIQA
- 3 Desk triangular totem
Totem trifacciale da
banco



Kit Medium

- 1 *Window sticker
Vetrofania*
- 2 *UNIQA Pen
Penna UNIQA*
- 3 *Desk triangular totem
Totem trifacciale da banco*
- 4 *Tinted lenses couvette
Couvette Lenti Tinte*

Tinted solid brown 50%	Tinted solid blue 85%
Tinted solid gray 50%	Tinted gradient brown 85%
Tinted solid green 50%	Tinted gradient gray 85%
Tinted solid G15 50%	Tinted gradient green 85%
Tinted solid blue 50%	Tinted gradient G15 85%
Tinted solid brown 85%	Tinted gradient blue 85%
Tinted solid gray 85%	Index 1.5 Max UV coating
Tinted solid green 85%	Index 1.5 Blue Cut coating
Tinted solid G15 85%	Index 1.5 Achroma coating

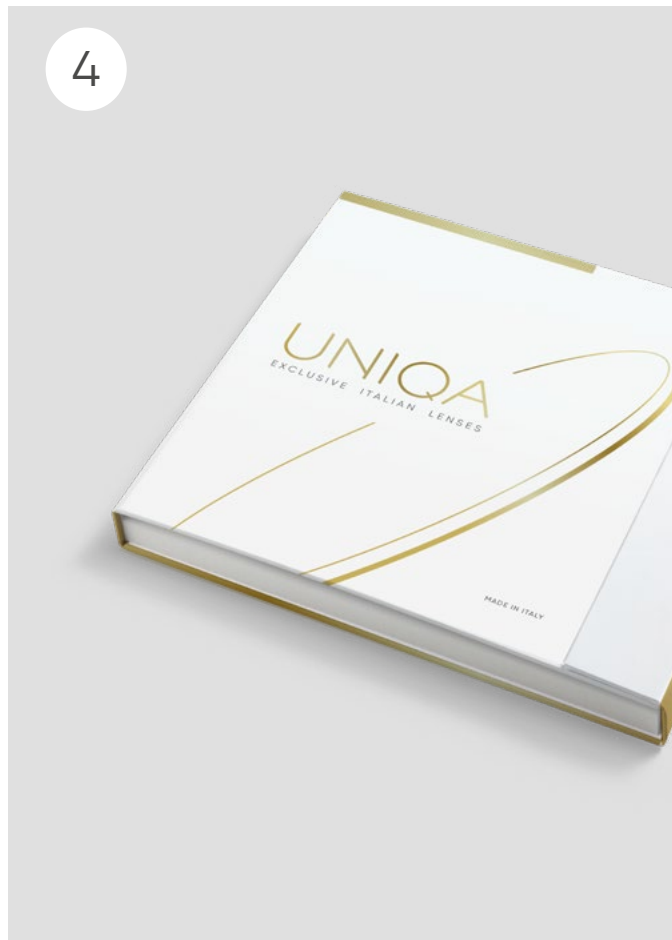


Kit Full

- 1 *Window sticker
Vetrofania*
- 2 *UNIQA Pen
Penna UNIQA*
- 3 *Desk triangular totem
Totem trifacciale da banco*
- 4 *Tinted lenses couvette
Couvette Lenti Tinte*

Tinted solid brown 50%	Tinted solid blue 85%
Tinted solid gray 50%	Tinted gradient brown 85%
Tinted solid green 50%	Tinted gradient gray 85%
Tinted solid G15 50%	Tinted gradient green 85%
Tinted solid blue 50%	Tinted gradient G15 85%
Tinted solid brown 85%	Tinted gradient blue 85%
Tinted solid gray 85%	Index 1.5 Max UV coating
Tinted solid green 85%	Index 1.5 Blue Cut coating
Tinted solid G15 85%	Index 1.5 Achroma coating

- 5 *Uniqa Tool
Tool UNIQA*



The revolution in progressive lenses

La rivoluzione
nelle lenti progressive

UNIQA is the revolution in the
progressive lenses' world as it is a lens
with a high vision and high aesthetic.

*UNIQA è la rivoluzione nel mondo delle
lenti progressive perché è la lente con la
massima visione e la massima estetica.*



Italian Exclusive Lenses

Freeform Software and Know-how

The UNIQA family, developed and produced in Italy, it contains all the characteristics of a sophisticated world, where nothing is left to chance. Thanks to the most modern technologies used during the production process, the final result will be a lens completely customized to the wearer's needs. The harmony between lens and frame will give life to an elegant and exclusive product.
UNIQA the inimitable lens.

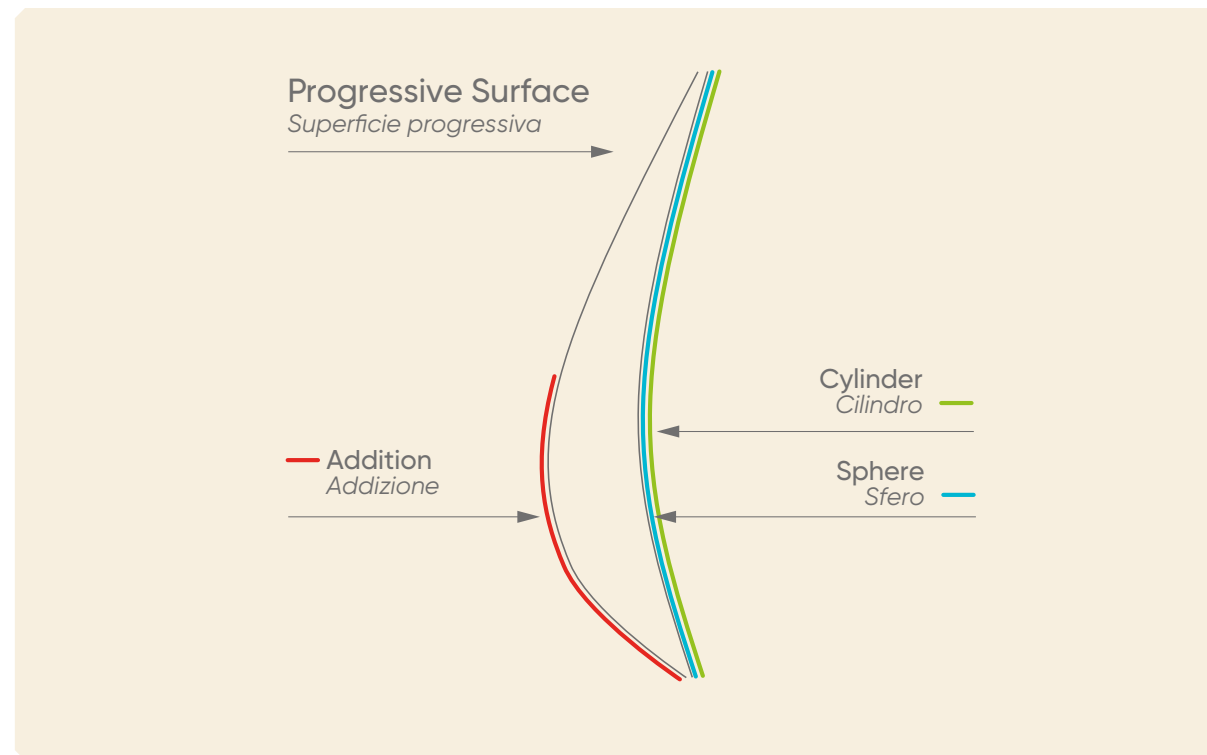
Freeform Software e Know-how

La famiglia UNIQA, sviluppata e prodotta in Italia, racchiude al suo interno tutte le caratteristiche di un mondo sofisticato, dove nulla è lasciato al caso. Grazie alle più moderne tecnologie utilizzate durante il processo produttivo, il risultato finale sarà una lente completamente personalizzata sulle esigenze del portatore. L'armonia tra lente e montatura, darà vita ad un prodotto elegante ed esclusivo. UNIQA la lente inimitabile.

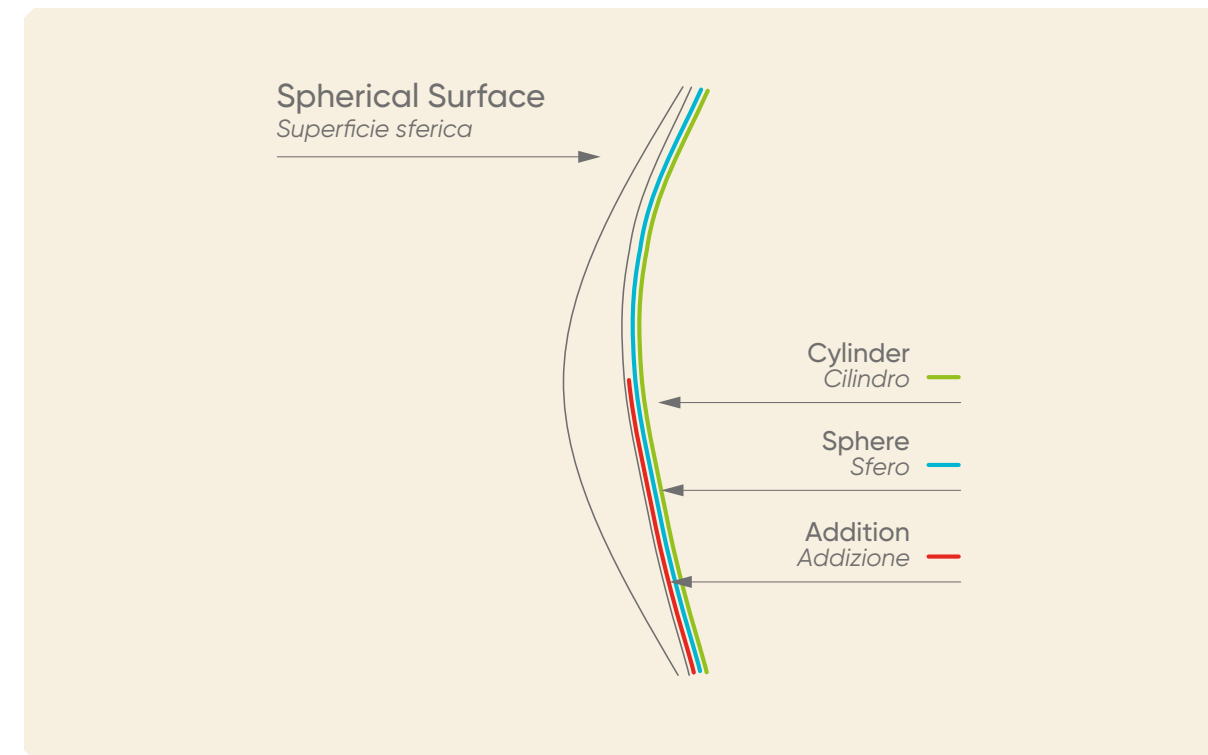


Conventional PAL vs. Free Form PAL

Lenti Progressive Tradizionali vs.
Lenti Progressive Freeform



Front side Progressive Lens (Conventional)
Lenti con progressione frontale (tradizionali)



Back side Progressive Lens (Free Form)
Lenti con progressione interna (Free Form)

Free Form technology

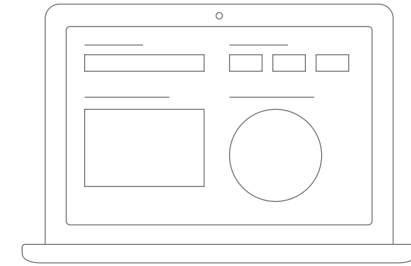
La tecnologia Free Form

Free Form surfacing technology involves 3 major steps that affects and determine the optical properties of the finished lens.

La tecnologia di lavorazione Freeform include 3 passaggi principali che influenzano e determinano le proprietà ottiche delle lenti finite.

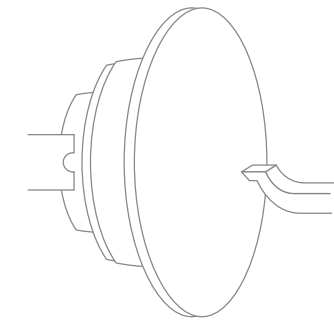
1

Calculation
Calcolo



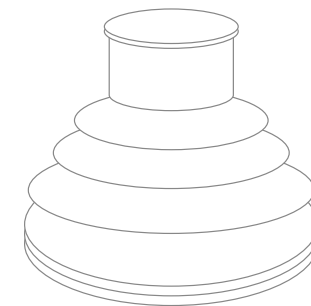
2

Surface cutting
Taglio della superficie



3

Surface polishing
Lucidatura della superficie

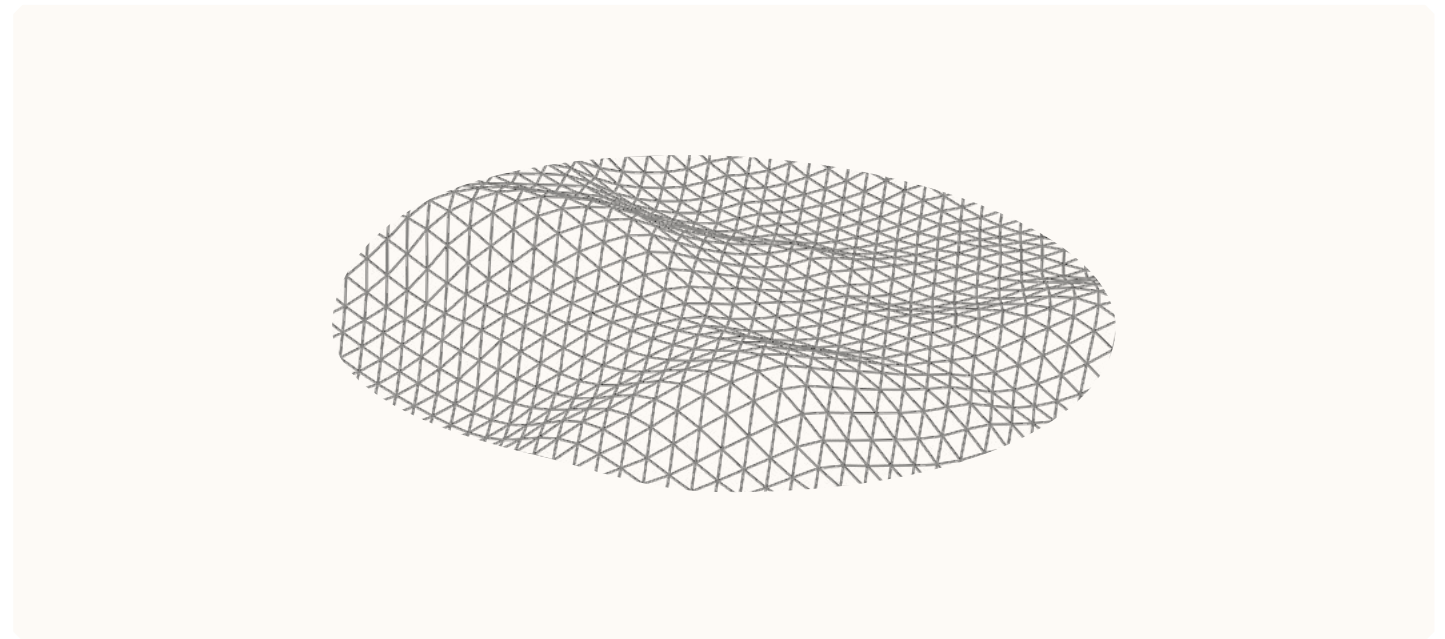
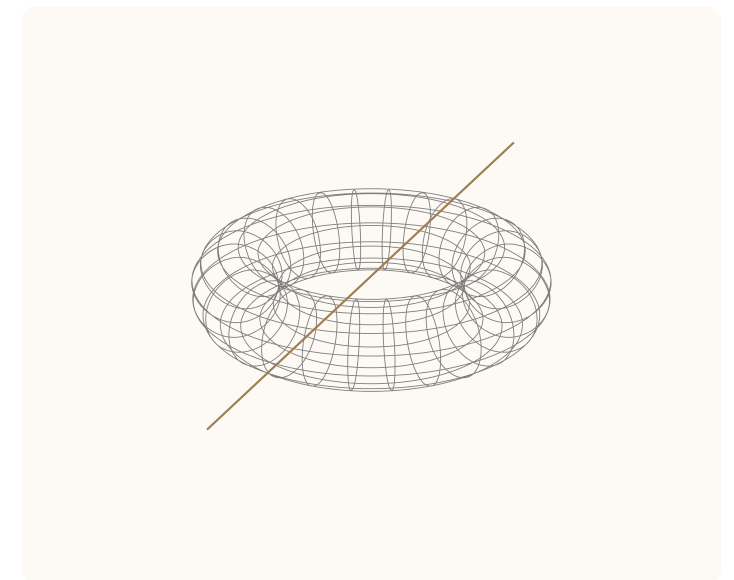
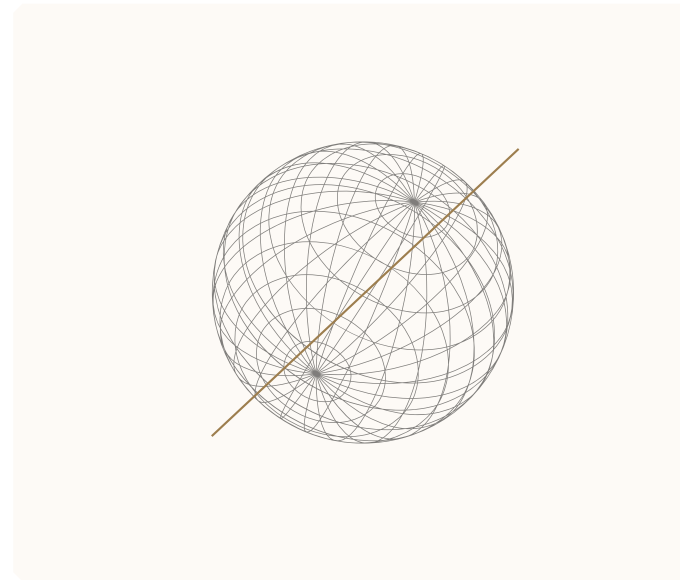


A unique optimized surface

Una superficie ottimizzata unica nel suo genere

In Free Form surfacing technology the finished ophthalmic lens can have a unique optimized surface which maximizes the optical performance of a lens for each user. The surface is no longer spherical or toric, as in conventional surfacing. It is a Free Form Surface.

Grazie alla tecnologia ed alla lavorazione Freeform, le lenti oftalmiche finite possiedono una superficie ottimizzata, unica nel suo genere, che offre la miglior esperienza visiva possibile a ciascun portatore. La superficie non è più sferica o torica, come nelle lenti tradizionali, ma è una superficie "Freeform".



Free Form Surfacing technology brings flexibility to the ophthalmic industry. Unique designs which were complicated to manufacture yesterday are possible today.

La tecnologia di lavorazione Freeform regala versatilità al settore oftalmico. I design più particolari, che in passato richiedevano processi di produzione complessi, ora sono facilmente realizzabili.

Technologies

Tecnologie

1 Matrix Analysis →

2 FaceFit →

3 Astigmatism control →

4 Abberation-Free I-Tech →

5 Fashion I-Tech →

6 Digital I-Tech →

7 All-Frames →

8 Visual Hi-Tech →

1

Matrix Analysis

Your comfort calculated point by point

Matrix Analysis maps every single point of the lens and, through a multidimensional analysis, gives everyone an improved visual experience.

The optical and mathematical control of millions of points of the lens surface improves the control of the stability of the images ensuring a high visual acuity.

Advantages

- Optimization of optical performance through multidimensional calculations
- Improved surface mapping through the collection of multiple custom parameters

Il tuo comfort calcolato punto per punto

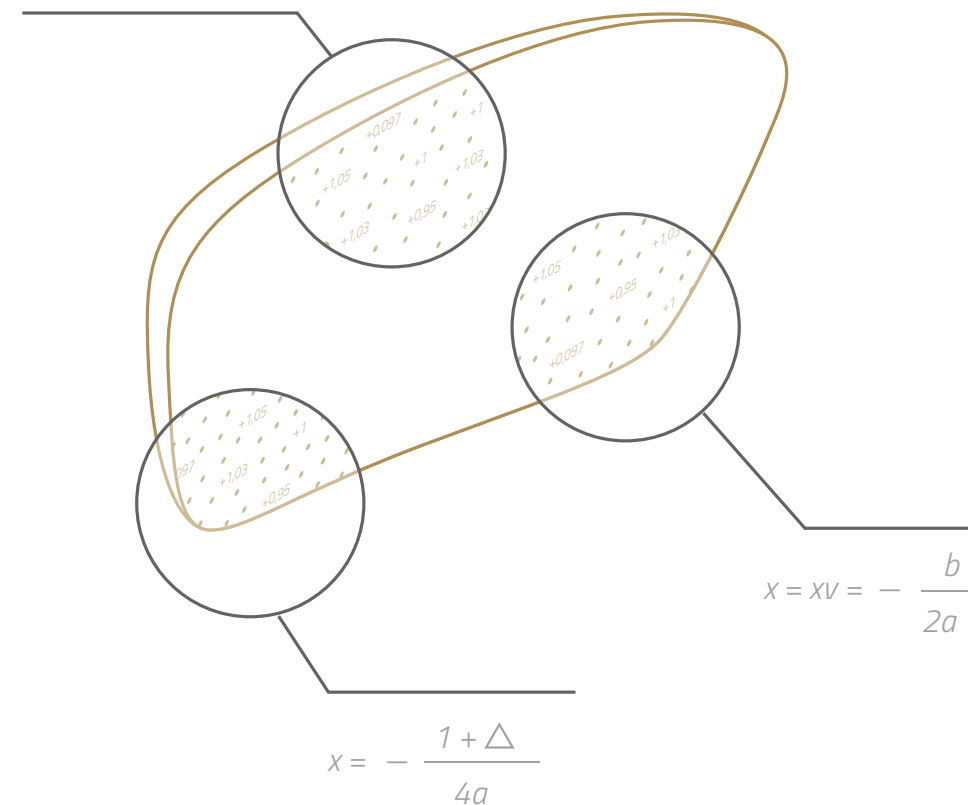
Matrix Analysis mappa ogni singolo punto della lente e, tramite una analisi multidimensionale, dona a tutti una esperienza visiva perfezionata.

Il controllo ottico e matematico di milioni di punti della superficie della lente migliora il controllo della stabilità delle immagini garantendo un'elevata acuità visiva.

Vantaggi

- Ottimizzazione della prestazione ottica tramite i calcoli multidimensionali
- Mappatura della superficie perfezionata tramite la raccolta di molteplici parametri personalizzati

$$F = \left(-\frac{b}{2a^3} \quad \frac{1-\Delta}{4a} \right)$$



2

Face Fit

Your lenses as prescribed

Face Fit compensates for the difference between the primary measurement of the prescription and the chosen frame. Face Fit Technology considers the corneal apex distance, the pantoscopic grade and the wrapping angle of the frame chosen by the patient in order to offer the best possible comfort conditions once the chosen glasses are worn.

Advantages

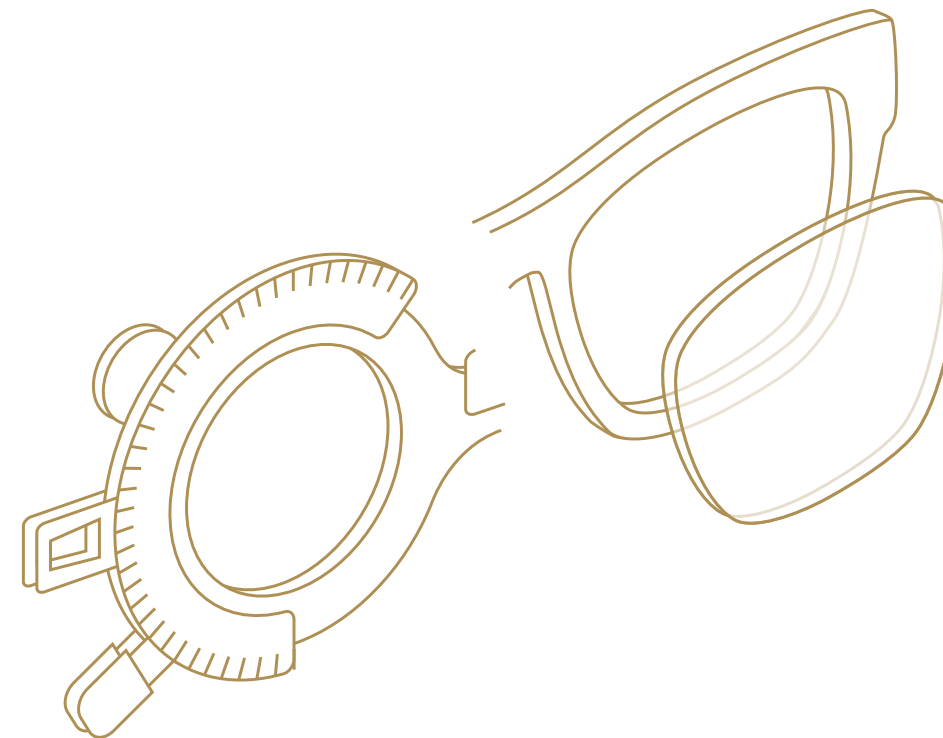
- Technology that ensures to the wearer the same visual experience obtained during the measurement phase
- Comfort and visual acuity

Le tue lenti come da prescrizione

Face Fit compensa la differenza tra la misurazione primaria della prescrizione e la montatura scelta. Face Fit Technology considera la distanza apice corneale, l'inclinazione pantoscopica e l'angolo di avvolgimento della montatura scelta dal paziente al fine di offrire le migliori condizioni di comfort possibili una volta indossati gli occhiali scelti.

Vantaggi

- Tecnologia che assicura al portatore la stessa esperienza visiva ottenuta in fase di misurazione
- Comfort ed acuità visiva



3

All-Frames

Live your frame

Our All-Frames technology allows the production of lenses with the thinnest thickness, regardless of the shape of the frame chosen.

The FreeForm software uses a mathematical model to identify the ideal semifinished area in which build the ordered frame shape in order to guarantee the best aesthetic and optical performance of the final lens.

Advantages

- Technology that exploits the shapes of the chosen frame to experience the best visual comfort
- Dynamic performance calculation always updated for all the frames on the market

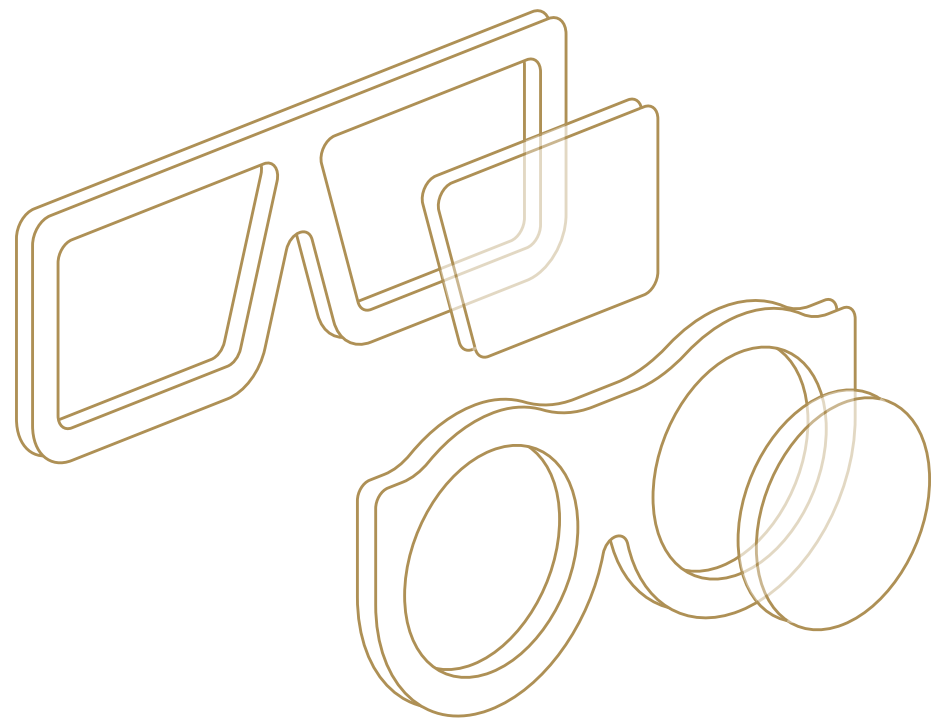
Vivi la tua montatura senza pensieri

La nostra tecnologia All-Frames consente la produzione delle lenti con lo spessore più sottile possibile, indipendentemente dalla forma della montatura scelta.

Il software FreeForm utilizza un modello matematico per individuare la zona ideale del semilavorato in cui costruire la forma della montatura ordinata al fine di garantire le migliori performance estetiche ed ottiche della lente finale.

Vantaggi

- Tecnologia che sfrutta le forme della montatura scelta per sperimentare il miglior comfort visivo
- Calcolo dinamico delle performance sempre aggiornato per tutte le montature presenti nel mercato



4

Aberration-Free I-Tech

Expand your sight

The ophthalmic lenses show oblique astigmatisms that are found when we shift the direction of the gaze from the optical center of the lens. Aberration-Free I-Tech technology uses a specially developed software that incorporates the results of the complete tracing of the optical surface of the entire ophthalmic lens that must be reproduced, reducing errors to a minimum due to unwanted oblique astigmatism. In these complex calculations, the standard values of corneal apex distance and the pantoscopic inclination are used if the specific values of the end user are not listed in the order. By using the Aberration-Free I-Tech technology we manage to guarantee a clear improvement of the main vision areas: far, near and intermediate.

Advantages

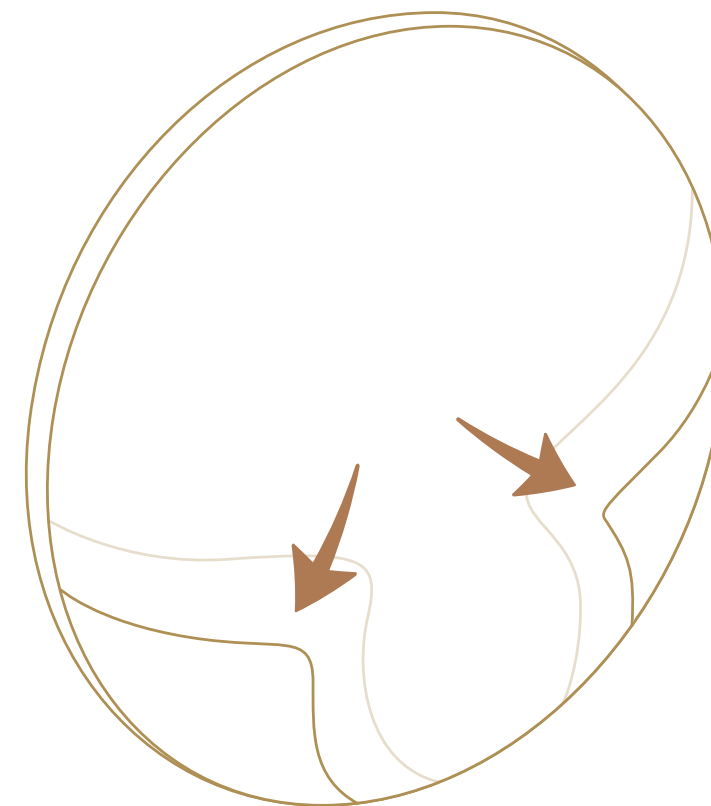
- Reduction of visual adaptation times
- Wider and clearer vision fields

Espandi la tua visione

Le lenti oftalmiche presentano degli astigmatismi obliqui che si verificano quando spostiamo la direzione di sguardo dal centro ottico della lente. La tecnologia Aberration-Free I-Tech sfrutta un software appositamente sviluppato che incorpora i risultati della tracciatura completa della superficie ottica di tutta la lente oftalmica che deve essere riprodotta, riducendo ai minimi termini gli errori dovuti agli astigmatismi obliqui non voluti. In questi calcoli complessi vengono utilizzati i valori standard della distanza apice corneale e dell'inclinazione pantoscopica qualora non venissero inseriti nell'ordine i valori specifici dell'utilizzatore finale. Con l'utilizzo della tecnologia Aberration-Free I-Tech riusciamo quindi a garantire un netto miglioramento delle principali aree di visione: lontano, vicino ed intermedio.

Vantaggi

- Riduzione dei tempi di adattamento visivo
- Campi visivi più ampi e nitidi



5

Fashion I-Tech

Aesthetics without any compromises

Thanks to the Fashion I-Tech technology, the thickness at the edge will no longer be a problem since the thicknesses of the optical surface are recalculated to ensure an improvement in the aesthetic look of the positive and negative lenses by flattening the outer and central edges to make your lenses more light and thin than ever.

Advantages

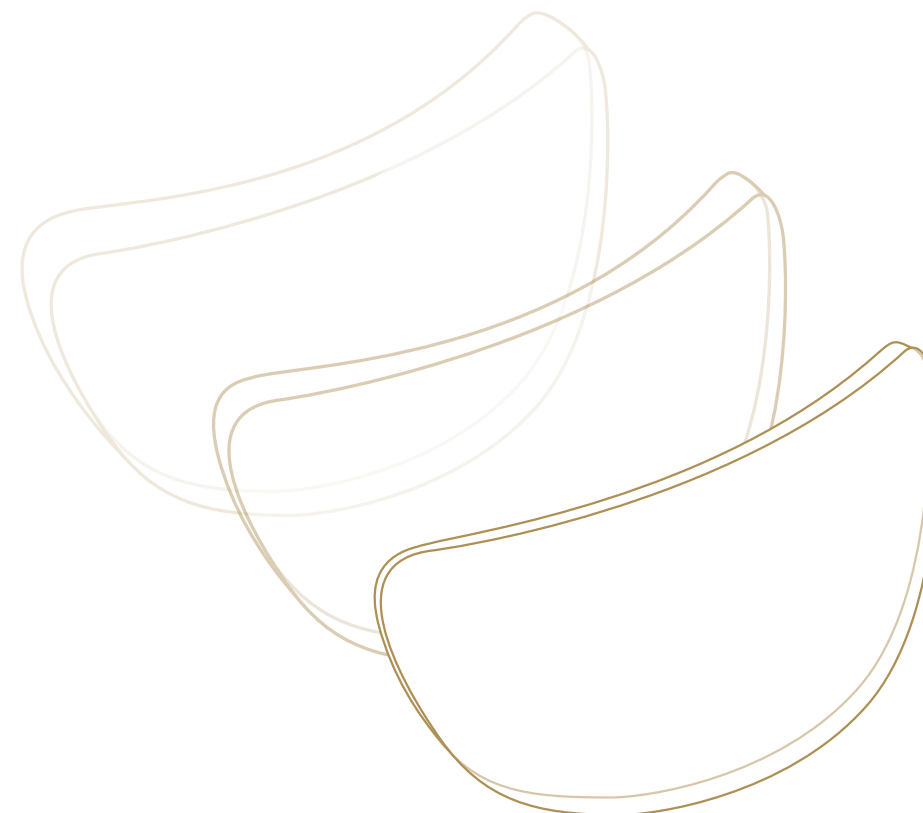
- Design that processes lenses with a great aesthetic impact, reducing the aberrations typical of wrapping frames
- Design that makes light and pleasant lenses to use

L'estetica senza nessuna rinuncia

Grazie alla tecnologia Fashion I-Tech, lo spessore al bordo non sarà più un problema poiché gli spessori della superficie ottica vengono ricalcolati per garantire un miglioramento dell'aspetto estetico delle lenti positive e negative appiattendolo i bordi esterni e centrali per rendere le vostre lenti più leggere e sottili che mai.

Vantaggi

- Tecnologia che elabora lenti dal grande impatto estetico, riducendo le aberrazioni tipiche delle montature avvolgenti
- Tecnologia che realizza lenti leggere e piacevoli da utilizzare



6

Fashion I-Tech

Stop to unwanted oblique astigmatism

Astigmatism control is a technology that keeps control of the peaks of oblique astigmatism within the value of the addition of the patient. Keeping under control the distortions in the lens increases the visual comfort and the adaptation times.

Advantages

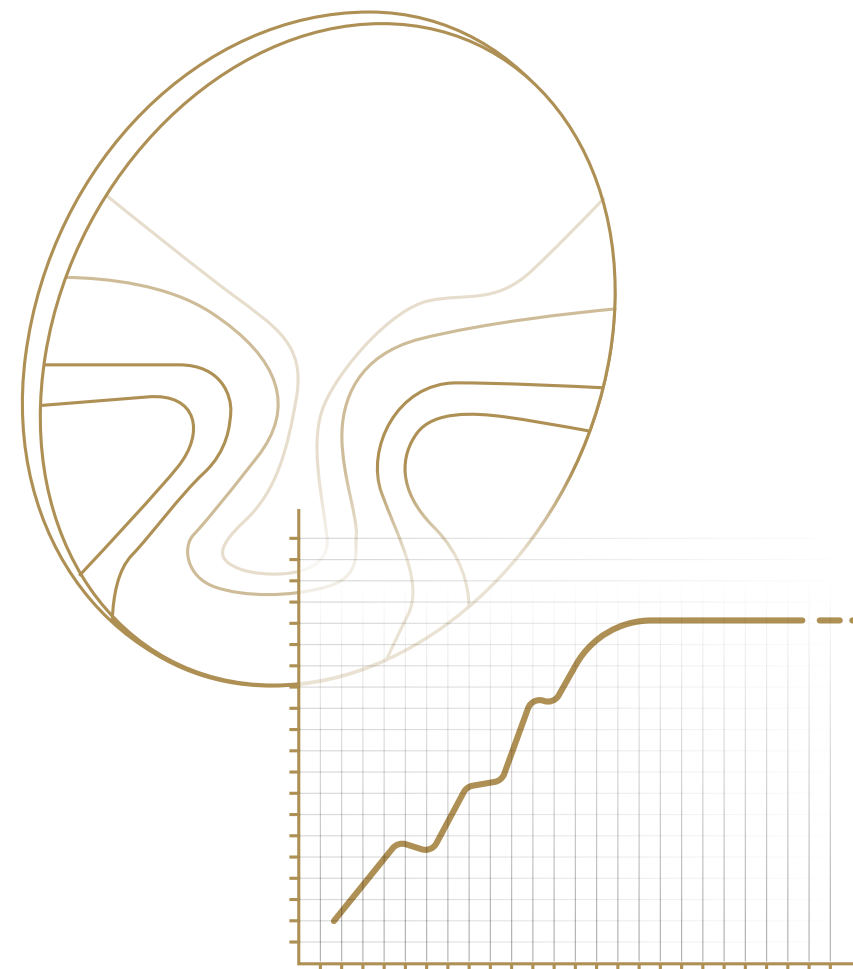
- Technology that provides a visual well-being to the user
- Improves of the vision of the far and near areas

Stop all'astigmatismo obliquo non voluto

Astigmatism control è una tecnologia che mantiene il controllo dei picchi degli astigmatismi obliqui entro il valore dell'addizione del paziente. Tenere sotto controllo le distorsioni all'interno della lente aumenta il comfort visivo e le tempistiche di adattamento.

Vantaggi

- Tecnologia che migliora il benessere visivo per l'utilizzatore
- Migliora la visione delle zone del lontano e del vicino



7

Digital I-Tech

Keep the chosen design

Digital I-Tech was born from the needs of the new wearers of ophthalmic lenses, who use electronic devices for many hours a day. This technology recalculates the transition zone from the intermediate to the near, making the passage more comfortable and wider, thus also facilitating the posture of the end user.

Advantages

- Accurate optimization and personalization
- Precise and reliable calculations

Mantieni il design scelto

Digital I-Tech nasce dalle esigenze dei nuovi portatori di lenti oftalmiche, i quali per molte ore al giorno utilizzano dispositivi elettronici. Questa tecnologia ricalcola la zona di transizione dal intermedio al vicino rendendo il passaggio più confortevole e più ampio facilitando in questo modo anche la postura dell'utilizzatore finale.

Vantaggi

- Ottimizzazione e personalizzazione accurata
- Calcoli precisi ed affidabili



8

Vision I-Tech

Increase your vision comfort

1. Vision I-Tech technology use, through the inverse and precise design of the lens, allows optimizing the distribution of power over the entire optical surface in a clearer and more fluent way.

Thus, high peaks of distortions are eliminated to leave space for uniform vision in all directions of gaze, even in motion. It will be easier to adapt to lenses built with Vision I-Tech technology.

Advantages

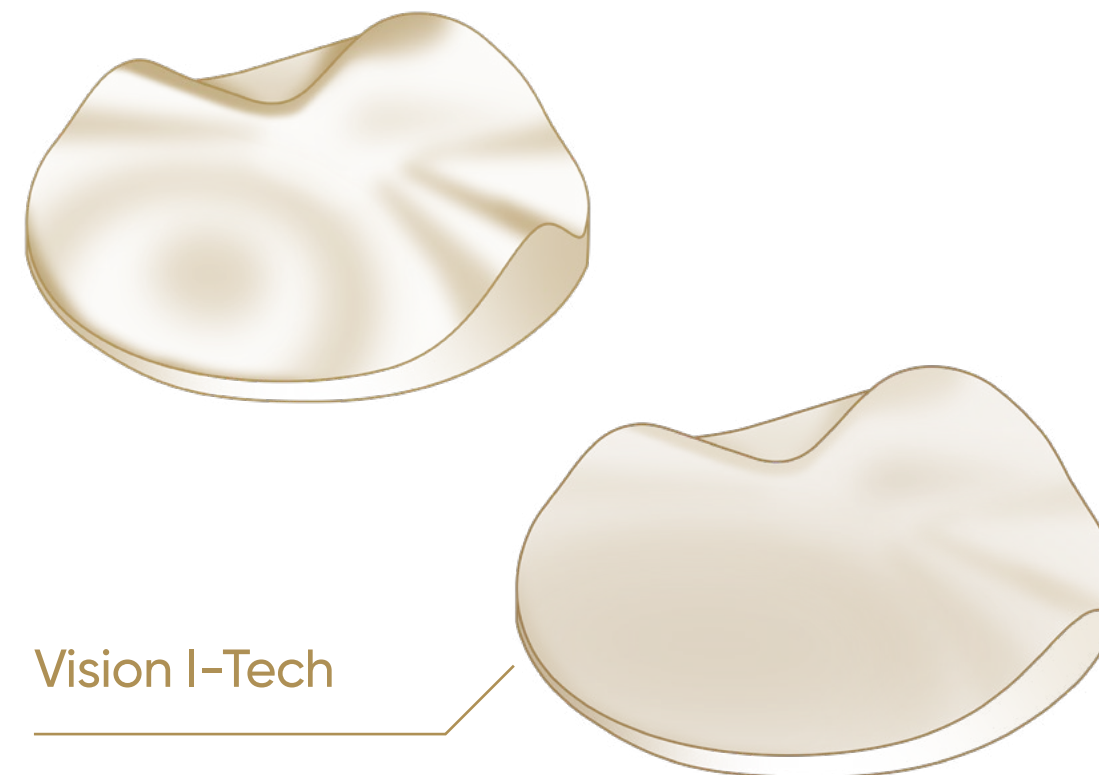
- Provides a clear vision in any direction with faster adaptation times for the patient
- Minimize the blur and the effect of swaying present in traditional designs

Incrementa il tuo comfort nella visione

L'utilizzo della tecnologia Vision I-Tech, attraverso la progettazione inversa e puntuale della lente, consente di ottimizzare la distribuzione del potere su tutta la superficie ottica in modo più nitido e fluido. In questo modo vengono eliminati i picchi elevati di distorsioni per lasciare spazio ad una visione uniforme in tutte le direzioni di sguardo, anche in movimento. Sarà più facile adattarsi alle lenti costruite con la tecnologia Vision I-Tech.

Vantaggi

- Fornisce una visione nitida in qualsiasi direzione con tempi di adattamento del paziente più rapidi
- Riduce al minimo la sfocatura e l'effetto di ondeggiamento presenti nei design tradizionali



Vision I-Tech

Total Protection

We have developed two lines of products/coatings for eye protection.

Abbiamo pensato pensato a due linee di prodotti/trattamenti per la protezione dell'occhio.

IMPACT PROTECTION



Materials/coatings developed to protect the eyes from the impacts. Suitable for sport, kids and risky jobs.

Materiali/trattamenti studiati appositamente per la protezione degli occhi dagli impatti. Adatti per tipologie di lavori dove ci possono essere pericoli di urti, sport e ideali per i bambini.

EYE CARE PROTECTION



Product/coatings lines created to prevent possible eyes diseases.

Linea di prodotti/trattamenti studiata sia per curare che prevenire l'insorgere di possibili malattie degli occhi.

Protect your eyes

Trivex lenses protect your eyes thanks to the impact resistance.

USES

Suitable for rimless (or nylon) frames and for those eyeglasses that need resistance, lightness or solidness.

MARKET TARGET

Suitable for active people
 Suitable for kids
 Suitable for risky jobs

ADVANTAGES

Extreme lightness
 Reduced thickness
 Good optical properties

Proteggi i tuoi occhi

Le lenti Trivex, grazie alla loro resistenza agli urti, proteggono i tuoi occhi dagli impatti.

USI






Indicato per montature rimless (o nylon) e per tutti gli occhiali che richiedono leggerezza, resistenza e solidità strutturale.

MARKET TARGET

*Indicato per le persone con uno stile di vita attivo
 Indicato per i bambini
 Indicato per lavori ad alto rischio di impatto*

VANTAGGI

*Estrema leggerezza
 Spessore ridotto
 Ottime proprietà ottiche*

	CR	Trivex
Abbe No. <i>Indice Abbe</i>	58	45
Density (gr/cm ³) <i>Densità (gr/cm³)</i>	1,32	1,1
Center thickness <i>Spessore al centro</i>		
Impact resistance <i>Resistenza agli urti</i>		
Tintability <i>Tintabilità</i>		-

Monomer UV 420

Monomero UV 420

Superior protection

The UV 420 monomer blocks the UVA/UVB rays and the HEV light.

USES

The lens produced with this monomer are suitable for daily protection, both outdoor and indoor. Recommended for computer, smartphones and tablet users.

MARKET TARGET

Office

For who search eyes comfort

ADVANTAGES

Excellent protection against the harmful rays

Protezione ad un livello superiore

Il monomero UV 420, è un materiale in grado di bloccare i raggi UVA , UVB e la luce HEV.

USI

Le lenti prodotte con questo monomero sono adatte per una protezione quotidiano sia in ambienti chiusi che all'esterno. Particolarmente indicate agli utilizzatori abituali PC, smartphone a tablet.







MARKET TARGET

Ufficio

Chiunque cerchi un benessere superiore dell'occhio.

VANTAGGI

Ottima protezione contro i raggi dannosi.

	CR	Monomer UV 420 Index 1,5
Abbe No. Indice Abbe	58	58
Density (gr/cm ³) Densità (gr/cm ³)	1,32	1,32
Aesthetic Estetica		
UV protection Protezione UV		
Tintability Tintabilità		

EYE CARE PROTECTION

UV Filter

Enjoy the sun

Coating ideal to protect the eyes from the harmful sun rays

USES

Suitable for all materials that not protect from the UVA/UVB rays (e.g. index 1,5).

MARKET TARGET

Sport outdoor
Outdoor activities.

ADVANTAGES

Superior protection from UV rays.

Enjoy the sun

Trattamento ideale per proteggere gli occhi dai raggi dannosi del sole.

USI

Consigliato per tutti i materiali che non proteggono dai raggi UV-A e UV-B (ad es. indice 1,5).

MARKET TARGET

*Sport outdoor
Attività all'aria aperta*

VANTAGGI

Protezione superiore dai raggi solari.



Index

Total Protection

Blue Cut

The best indoor protection

The nature of light is changing

Due to the changing of our daily light environment and the usage of smartphones, tv, pc and tablet our visual system is facing a peak of HEV light (blue light).

USES

The function of Blue Cut lenses is to reduce the harmful effects of blue light. Blue Cut Premium 35 absorbs 35% of the blue light - across the 420nm and 450nm wavelength. Blue Cut Hi-tech 50 absorbs 50% of the blue light - across the 420nm and 450nm wavelength.

Both absorb 100% of ultraviolet light, protecting the eye and making the use of electronic devices less inconvenient.

MARKET TARGET

This anti-reflective coating will be appreciated by wearers who work or spend their time mostly indoors and are regularly exposed to artificial light.

ADVANTAGES

Reflection & filtering of blue light.

Reflects blue light 5 times better than a conventional anti-reflection coating.

UV protection.

Il massimo della protezione da interno

La natura della luce sta cambiando

La luce nei nostri ambienti e l'utilizzo di smartphones, tv, pc e tablet sta cambiando ed il nostro sistema visivo deve ora affrontare i picchi di luce HEV (luce blu).

USI

Il trattamento Blue Cut riduce gli effetti dannosi della luce blu.

Blue Cut Premium 35 assorbe il 35% della luce blu - tra i 420nm e i 450nm.

Blue Cut Hi-tech 50 assorbe 50% della luce blu - tra i 420nm e i 450nm.

MARKET TARGET

Utilizzatori di dispositivi elettronici

Portatori che lavorano in ambienti con luce artificiale

Particolarmente indicato per la guida notturna

VANTAGGI

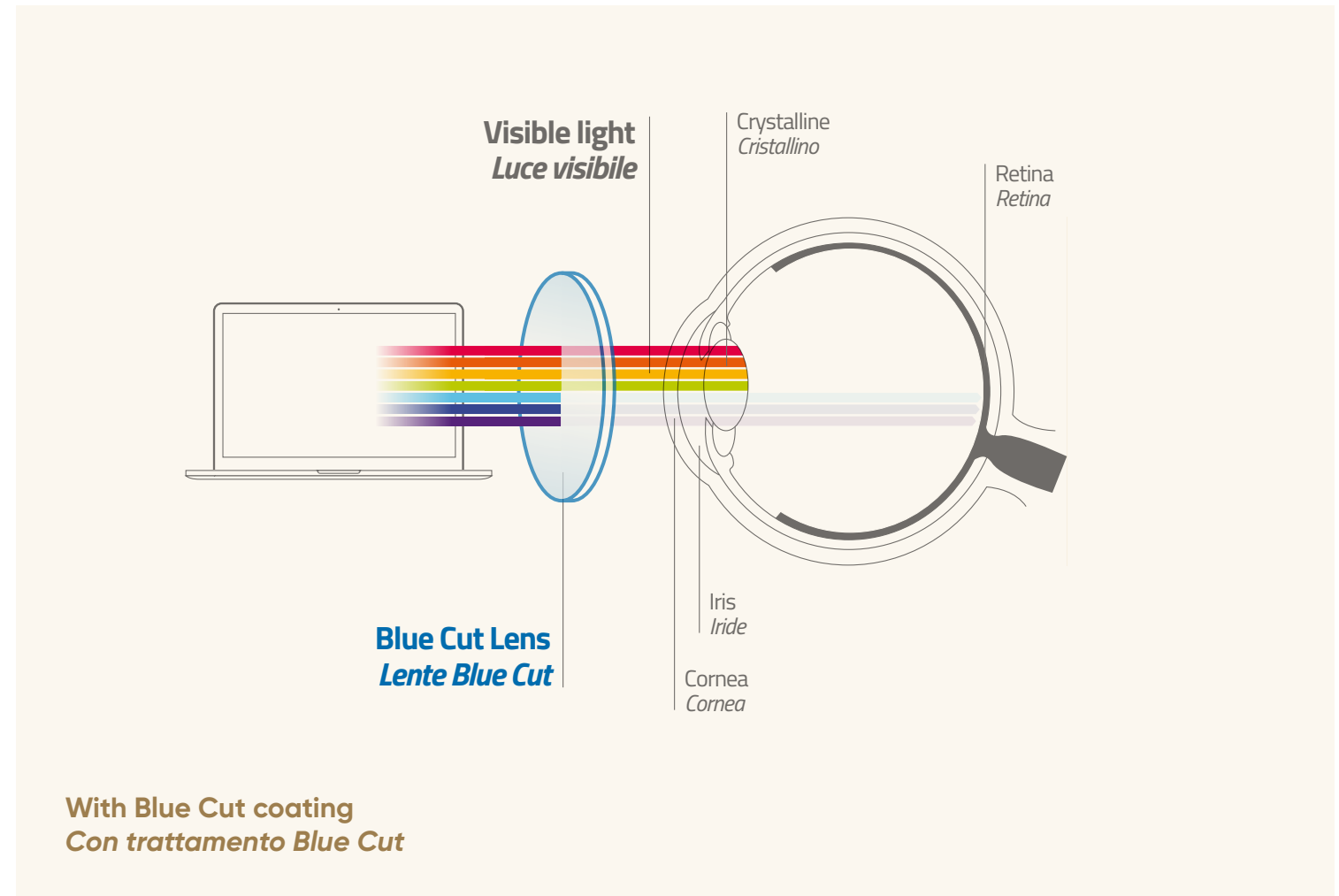
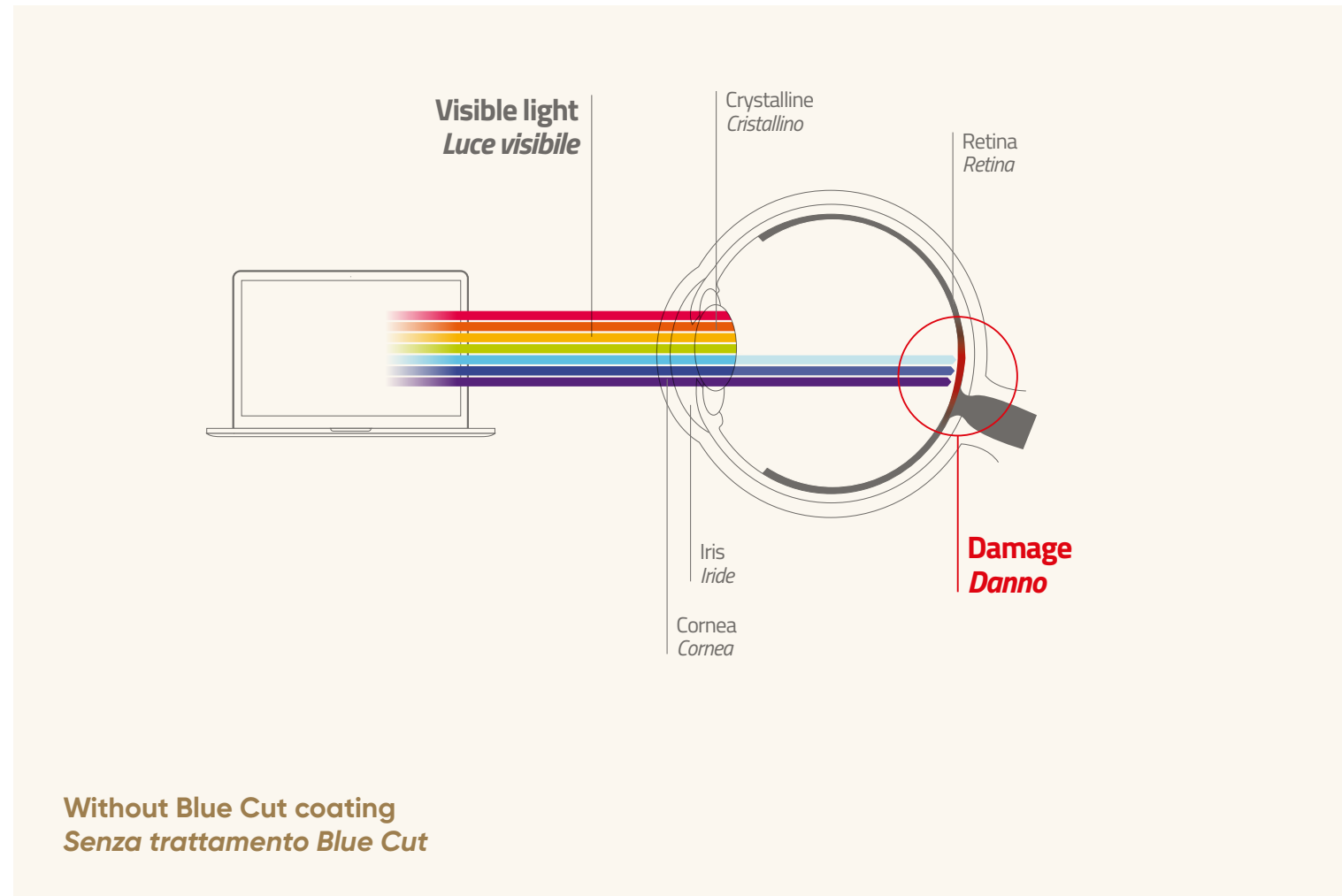
Riflessione e filtro della luce blu.

Riflette la luce blu 5 volte meglio rispetto ad un convenzionale anti-riflesso.

Protezione UV.

Blue Cut

	HMC	Blue Cut
Eye Care Protection	██████████	██████████
Scratch resistance <i>Resistenza ai graffi</i>	██████████	██████████
Visual comfort <i>Comfort visivo</i>	██████████	██████████
Coating life <i>Durata Trattamento</i>	██████████	██████████



Max UV

Protection for you and your lenses

Max UV lenses protect your eyes from the ageing. Moreover the coating combines an excellent anti-scratch layer.

USES

Coating suggest to protect the eyes from the UVA/UVB harmful rays.

MARKET TARGET

People that search top level coating against UVA/UVB rays and HEV light.

ADVANTAGES

UV layer

Layer blocks UV rays (400nm).

Transparency

Cuts part of the maximum energy light spectrum.

Cleanness

Best superhydrophobic layer available on the market. Protects from dirt deposit & smudge.

Scratch resistant

Anti-scratch layer with innovative nano-technology.

Anti-slip layer

Layer that facilitate the surfacing process.
Easy to remove

Thermal Shock Resistance

Coating extremely resistant to thermal shock.

E.M.I. nano-layer

Antistatic and Antimagnetic layer.

Protezione per te e le tue lenti

Le lenti Max UV proteggono i tuoi occhi dall'invecchiamento, coniugando inoltre uno strato antigraffio dalle performance eccellenti.

USI

Trattamento indicato per contrastare i raggi dannosi, quali UV-A, UV-B e HEV

MARKET TARGET

Clienti che cercano un trattamento TOP di gamma contro i raggi UV-A, UV-B, HEV.

VANTAGGI

Strato UV

Lo strato blocca i raggi UV (400nm).

Trasparenza

Taglia parte dello spettro luminoso di massima energia.

Purezza

Il migliore strato superidrofobico disponibile sul mercato. Protegge dal deposito dello sporco e dalle macchie.

Resistente ai graffi

Strato anti-graffio con nanotecnologia innovativa.

Strato antiscivolo

Strato che facilita la lavorazione della lente. Facile da rimuovere.

Resistenza allo shock termico

Trattamento estremamente resistente allo shock termico.

Nanostrato E.M.I.

Strato Antistatico e Antimagnetico.

EYE CARE PROTECTION

Max UV

	HMC	Max UV
Eye Care Protection	██████████	██████████
Scratch resistance <i>Resistenza ai graffi</i>	██████████	██████████
Visual comfort <i>Comfort visivo</i>	██████████	██████████
Coating life <i>Durata Trattamento</i>	██████████	██████████



Max UV is suggested to protect the eyes of the yougest.
Max UV è consigliato per proteggere gli occhi dei più giovani

Sun World

SUN PHOTO



The lenses for all day use and every light conditions.

La linea di lenti per l'utilizzo giornaliero in ogni situazione di luce.

SUN TINTING & POLAR



Sun Tinting & Polar, the line created to emphasize style, comfort and personality.

Sun Tinting & Polar, la linea creata per sottolineare stile, comfort e personalità.

Transitions

Transitions lenses are suitable for daily usage and every light conditions (both indoor and outdoor).

Le lenti Transitions l'ideale per un utilizzo giornaliero in ogni condizione di luce (sia all'interno che all'esterno).

Transitions® Gen8™

USES

Suitable for daily usage and every weather conditions.

USI

Ideale per un utilizzo giornaliero con qualsiasi condizione di tempo.

MARKET TARGET

Wearers that prefer an indoor clear lens.

MARKET TARGET

Portatori che prediligono una lente molto chiara all'interno.

ADVANTAGES

Very clear lens when is not activated.
Very fast time reaction.
Lenses that always return a the original clearness.

VANTAGGI

*Lente molto chiara quando non è attivata.
Tempi di reazione molto veloci.
Lenti con memoria: ritornano sempre alla percentuale di partenza.*

Transitions® Xtractive VII

USES

Suitable for daily usage and every weather conditions.

USI

Ideale per un utilizzo giornaliero con qualsiasi condizione di tempo.

MARKET TARGET

Drivers

MARKET TARGET

Portatori che passano molte ore alla guida.

ADVANTAGES

Excellent drive performance.
Very fast time reaction.
Lenses that always return a the original clearness
High activation percentage.

VANTAGGI

*Ottime performance alla guida
Tempi di reazione molto veloci
Lenti con memoria: ritornano sempre alla percentuale di partenza.
Percentuale di attivazione elevata.*

Transitions



Transitions® GEN 8™



Transitions® XTRActive®

Everyday use <i>Usa quotidiano</i>	•	•
Activate behind windshield <i>Si attivano anche all'interno dell'auto</i>		•
Protect against glare <i>Proteggono dal rischio di abbagliamento</i>	•	•
Reduce reflections <i>Riducono i riflessi</i>	•	•
Block 100% of UV rays <i>Bloccano il 100% dei raggi UV</i>	•	•
Blue light cut <i>Taglio luce blu</i>		
% deactivated <i>% lente non attivata</i>	6%	12%
% max activation <i>% attivazione massima</i>	87%	93%
% after 5 min of deactivation <i>% dopo 5 min di disattivazione</i>	25%	32%

Tinting

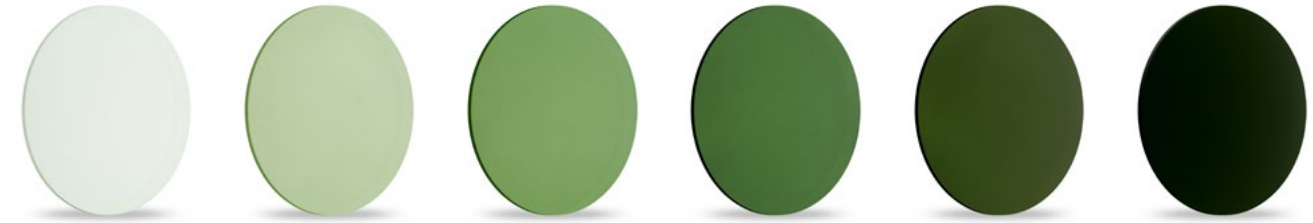
Thanks to Sun Tinting there is no limit to the imagination: from bright colors to the more eclectic combinations the variety of available colors is almost endless.

Grazie all'offerta Sun Tinting non c'è limite all'immaginazione: dai colori sgargianti fino alle combinazioni più eclettiche la varietà dei colori utilizzabili è pressoché infinita.

Colori Evergreen Solid



Solid Gray 25% GREY43425 Solid Gray 50% GREY43450 Solid Gray 65% GREY43465 Solid Gray 75% GREY43475 Solid Gray 85% GREY43485 Solid Gray 95% GREY43495



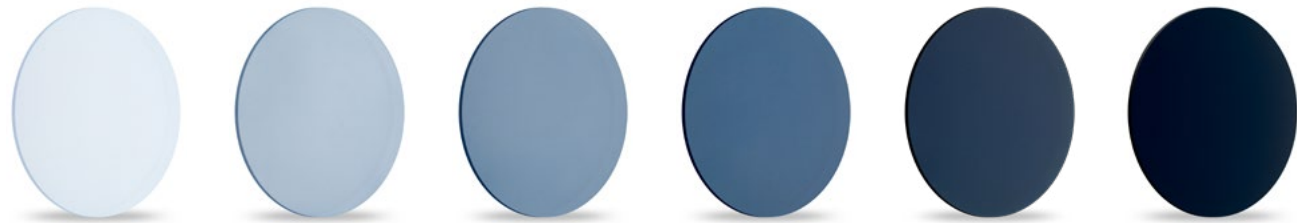
Solid Green 25% GREEN342525 Solid Green 50% GREEN342550 Solid Green 65% GREEN342565 Solid Green 75% GREEN342575 Solid Green 85% GREEN342585 Solid Green 95% GREEN342595



Solid Brown 25% BROWN46925 Solid Brown 50% BROWN46950 Solid Brown 65% BROWN46965 Solid Brown 75% BROWN46975 Solid Brown 85% BROWN46985 Solid Brown 95% BROWN46995



Solid G15 25% G1534325 Solid G15 50% G1534350 Solid G15 65% G1534365 Solid G15 75% G1534375 Solid G15 85% G1534385 Solid G15 95% G1534395



Solid Blue 25% BLUE30025 Solid Blue 50% BLUE30050 Solid Blue 65% BLUE30065 Solid Blue 75% BLUE30075 Solid Blue 85% BLUE30085 Solid Blue 95% BLUE30095

Colori Evergreen Solid



Gradient Gray 25%
GREY43425



Gradient Gray 50%
GREY43450



Gradient Gray 65%
GREY43465



Gradient Gray 75%
GREY43475



Gradient Gray 85%
GREY43485



Gradient Brown 25%
BROWN46925



Gradient Brown 50%
BROWN46950



Gradient Brown 65%
BROWN46965



Gradient Brown 75%
BROWN46975



Gradient Brown 85%
BROWN46985



Gradient Blue 25%
BLUE30025



Gradient Blue 50%
BLUE30050



Gradient Blue 65%
BLUE30065



Gradient Blue 75%
BLUE30075



Gradient Blue 85%
BLUE30085



Gradient Green 25%
GREEN342525



Gradient Green 50%
GREEN342550



Gradient Green 65%
GREEN342565



Gradient Green 75%
GREEN342575



Gradient Green 85%
GREEN342585



Gradient G15 25%
G1534325



Gradient G15 50%
G1534350



Gradient G15 65%
G1534365



Gradient G15 75%
G1534375



Gradient G15 85%
G1534385

Polarized

The only sun lenses which eliminate 100% of reflected sun glare.

Greater visual comfort

Tinted lenses might be enough but not optimal.

At the end of the day, visual fatigue, painful eyes or headaches can occur. Polarized lenses eliminate bothersome glare, offering increased comfort of vision.

Unmatched clarity of vision

Polarized lenses improve contrast sensitivity by 75% compared to ordinary tints so that wearers enjoy cleared and sharper vision.

True colour perception

Polarized lenses – specifically grey and grey-green filters – allow color restoration of the environment disturbed by glare. This property is a key benefit that 70% of sunwearers enjoy with polarized lenses.

Le uniche lenti da sole che eliminano il 100% della luce riflessa.

Comfort visivo superiore

Le lenti colorate sono una protezione valida ma non ottimale, perché non prevengono lo stress visivo, il dolore oculare e il mal di testa che spesso sopraggiungono alla fine di una lunga giornata.

Le lenti polarizzate invece eliminano i fastidiosi riverberi, incrementando il comfort visivo.

Nitidezza senza pari

Le lenti polarizzate migliorano il contrasto del 75% rispetto alle lenti colorate convenzionali, per consentire a chi le indossa di osservare immagini chiare e nitide.

Percezione realistica dei colori

Eliminando i riflessi, le lenti polarizzate – in particolare quelle con filtri di colore grigio e grigio-verde – ripristinano i colori naturali dell'ambiente. Questa proprietà è particolarmente apprezzata dal 70% dei portatori di lenti polarizzate.

REMARK:

Top reason to recommend polarized lenses

100% UVA/UVB protection to preserve short-term and long-term visual health.

Greater eye comfort for reduced eyestrain after sun exposure.

Unmatched clarity of vision for improved driving safety.

True color perception for greater enjoyment of your outside activities.

NOTA:

Perché consigliare le lenti polarizzate:

Protezione integrale dai raggi UVA/UVB per preservare la salute degli occhi a breve e lungo termine.

Maggiore comfort visivo, per un affaticamento oculare ridotto dopo l'esposizione ai raggi solari.

Impareggiabile chiarezza visiva, per una guida più sicura.

Percezione dei colori realistica, per godersi le attività all'aria aperta senza limitazioni.

Polarized

Polarized sun lenses provide greater benefits than regular sun lenses.

Thanks to the specific film inserted into the lenses, the polarized sun lenses stop the dazzling glare reflected on shiny surfaces such as road, water, sand or grass.

The result for the wearers?

Greater visual comfort, unmatched clarity of vision and truer colors perception.

Don't forget children!

80% of all UV damage to the inside of the eyes occurs before age 18.

Le lenti polarizzate offrono vantaggi superiori rispetto alle lenti da sole tradizionali.

Grazie allo speciale film inserito all'interno delle lenti, i modelli da sole polarizzati bloccano il fastidioso riverbero della luce su superfici riflettenti quali asfalto, acqua, sabbia o erba.

Risultato

Visione più riposata e ultranitida, percezione dei colori realistica.

Un occhio di riguardo per i più piccoli

L'80% dei danni provocati dai raggi UV all'interno degli occhi si verifica prima dei 18 anni.

Regular indoor lenses *Lenti da interni standard*



- ✓ Accurate vision
Visione nitida
- ✓ UV protection (depending on materials)
Visione senza lenti polarizzate
- ✗ Does not reduce bright light: no visual comfort
Non filtrano la luce intensa: nessun comfort visivo

Ordinary tinted lenses *Lenti colorate standard*



- ✓ UV protection (depending on materials)
Visione senza lenti polarizzate
- ✓ Reduce bright light
Filtrano la luce intensa
- ✗ Does not reduce reflected glare
Non riducono i riverberi

Polarized sun lenses *Lenti da sole polarizzate*



- ✓ UV protection
Proteggono dai raggi UV
- ✓ Reduce bright light
Filtrano la luce intensa
- ✓ Reduce reflected glare
Riducono i riverberi
- ✓ High visual comfort, truer color perception, clarity of vision
Elevato comfort visivo, colori più naturali, estrema nitidezza

Polarized

Unparalleled clearness

Polarized lenses improve the contrast of 75% compared to conventional tinted lenses. Allow to the wearers to observe clear images, removing the reflected light.

USES

Outdoor lens.

MARKET TARGET

Comfort and safety during daily driving
Superior comfort in sport activities.

ADVANTAGES

Total protection from UVA/UVB rays.
Remove the reflection, restoring the natural colors of the environment.
More sight comfort, for a reduced eyes fatigue after the solar rays exposure.
Unique sight clearness for a safety driving.
Glare reduction.

Nitidezza senza pari

Le lenti polarizzate migliorano il contrasto del 75% rispetto alle lenti colorate convenzionali, per consentire a chi le indossa di osservare immagini chiare e nitide eliminando la luce riflessa.

USI

Lente per esterno.

MARKET TARGET

*Comfort e sicurezza nella guida diurna
Comfort superiore nelle attività sportive*

VANTAGGI

*Protezione integrale dai raggi UVA/UVB.
Eliminando i riflessi, le lenti polarizzate ripristinano i colori naturali dell'ambiente.
Maggiore comfort visivo, per un affaticamento oculare ridotto dopo l'esposizione ai raggi solari.
Impareggiabile chiarezza visiva, per una guida più sicura.
Riduzione del riverbero*

	Polarized lenses	Tinted lenses
Clearness images <i>Nitidezza delle immagini</i>	██████████	██████████
Glare reduction <i>Riduzione del riverbero</i>	██████████	██████████
Available colors <i>Disponibilità di colori</i>	██████████	██████████



Coatings

Trattamenti



HMC+EP



Blue Cut



Max UV



Achroma



HMC+ EP

Repels moisture and oily substances thanks to hydrophobic and oleophobic properties.

Helps keep the lens clean thanks to antistatic properties.

Helps to prevent the transmission of undesired rays from electromagnetic devices.

Facilitates lens cleaning.

Anti-slip film to facilitate lens processing (EP).

Respinge umidità e sostanze oleose grazie alle proprietà idofobiche e oleofobiche.

Grazie alle proprietà antistatiche, aiuta a mantenere la lente pulita.

Contribuisce ad evitare la trasmissione di raggi indesiderati provenienti da dispositivi elettromagnetici.

Agevola la pulizia della lente.

Pellicola antiscivolo per facilitare la lavorazione della lente (EP).

HMC+ EP

Anti-slip film (EP)
Pellicola Anti Scivolo (EP)

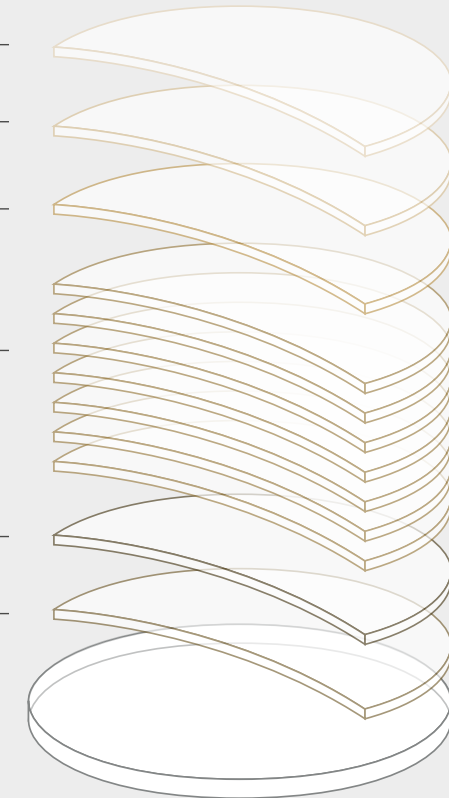
Superhydrophobic layer
Strato superidrofbico

E.M.I. NANO layer
Strato E.M.I. NANO

Anti reflex layer
Strato antiriflesso

Adhesive layer
Strato adesivo

Hardcoat layer
Strato indurente





Max UV

Repels moisture and oily substances thanks to hydrophobic and oleophobic properties.

Cuts the high-energy light spectrum.

Helps to prevent the transmission of undesired rays from electromagnetic devices.

Helps keep the lens clean thanks to antistatic properties.

Hardening layer that blocks all ultraviolet rays (UV 400)

Respinge umidità e sostanze oleose grazie alle proprietà idrofobiche e oleofobiche.

Taglia lo spettro luminoso di massima energia.

Contribuisce ad evitare la trasmissione di raggi indesiderati provenienti da dispositivi elettromagnetici

Grazie alle proprietà antistatiche, aiuta a mantenere la lente pulita.

Strato indurente che blocca completamente le radiazioni della luce ultravioletta (UV 400)

MAX UV

Superhydrophobic layer
Strato superidrofofobico

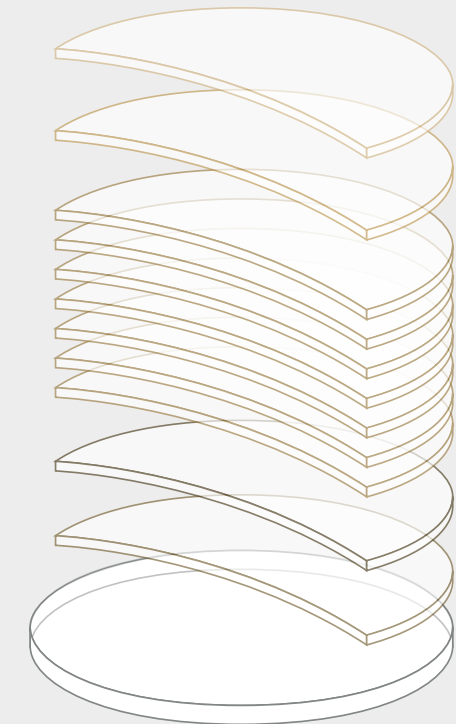
MAX and E.M.I. NANO layer
Strato MAX e E.M.I. NANO

Anti reflex layer
Strato antiriflesso

Adhesive layer
Strato adesivo

Hardcoat layer
Strato indurente

UV
400





Blue Cut

Protects eyes from the harmful effects of blue light, reflecting it 5 times better than conventional anti reflex coating

Blocks (up to 50% Blue Cut Hi-Tech - up to 35% Blue Cut Premium) of blue light until, for more comfortable use of electronic devices.

100% protection from ultraviolet radiation (UV 400).

The antistatic properties help to keep the lens cleaned.

Protegge gli occhi dagli effetti nocivi della luce blu riflettendola 5 volte meglio rispetto ad un convenzionale anti riflesso.

Blocca la luce blu (fino al 50% Blue Cut Hi-Tech - fino al 35% Blue Cut Premium) rendendo l'utilizzo dei dispositivi elettronici più confortevole.

Protezione dalla luce ultravioletta (UV 400) al 100%.

Grazie alle proprietà antistatiche aiuta a mantenere la lente pulita.

Blue Cut

Hydrophobic layer
Strato idrofobico

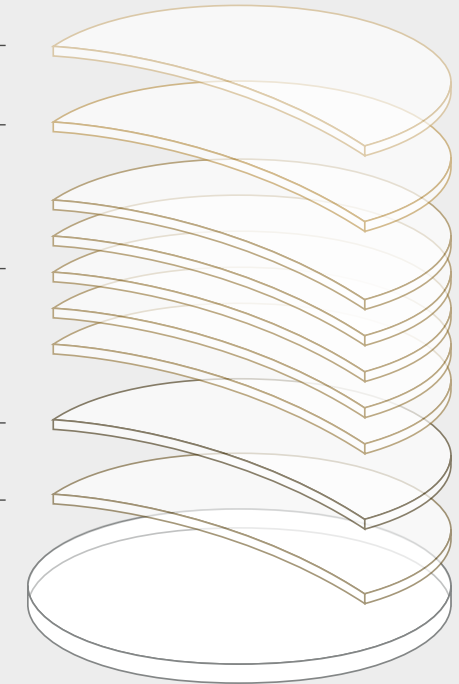
E.M.I. NANO layer
Strato E.M.I. NANO

Anti reflex layer
Strato antiriflesso

Adhesive layer
Strato adesivo

Hardener layer
(on index 1.5)
*Strato indurente
(su indice 1.5)*

UV
400





Achroma

Anti-reflex coating with no residual colour.

Reduces glare from sunlight and artificial light, improving vision.

Reduces dazzling from the rear part of the lens.

Enables a larger quantity of light to pass through the lenses, improving visual quality.

Improves night-time vision.

Trattamento antiriflesso senza nessun colore residuale.

Riduce i riflessi della luce solare ed artificiale, migliorando la visione.

Riduce l'abbagliamento dalla parte posteriore della lente.

Permette la trasmissione di una maggior quantità di luce attraverso la lente migliorando la qualità visiva.

Migliora la visione notturna.

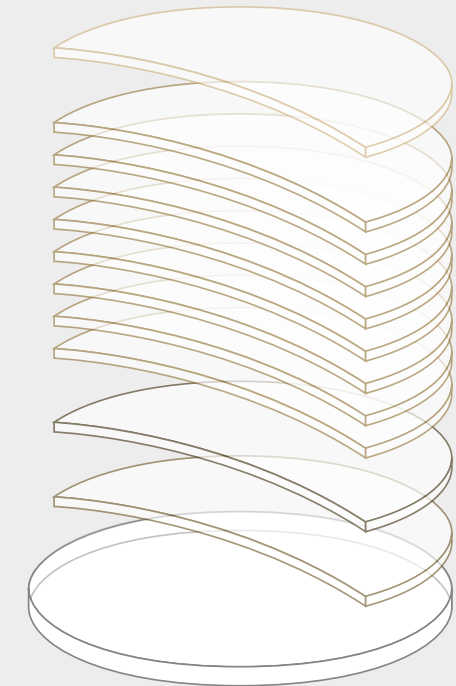
Achroma

Superhydrophobic layer
Strato superidrofofobico

Strato antiriflesso
Strato antiriflesso

Strato adesivo
Strato adesivo

Strato indurente
Strato indurente



Uniqa Lenses

Lenti UNIQA

Progressive Free Form

All Purpose

Range of products for generic use.
Linea di prodotti per un utilizzo generico.

Personal

Progressive free form lenses with customized parameters.
Lenti progressive free form con parametri personalizzati.

Uniqa Personal

Classic

Progressive free form lenses with standard parameters.
Lenti progressive free form con parametri standard.

Uniqa Full

Uniqa Start

Special Purpose

Range of products developed for a specific use.
Linee di prodotti sviluppati per un utilizzo specifico .

Uniqa Holiday

Uniqa Office

Single Vision

Free Form

Range of products for generic use.
Linea di prodotti per un utilizzo generico.

Uniqa SV FF

Conventional

Range of products developed for a specific use.
Linee di prodotti sviluppati per un utilizzo specifico .

Uniqa SV



PROGRESSIVE LENSES

Free Form All Purpose
Personal

Uniqua Personal

[Characteristics / Caratteristiche](#)

[Order parameters / Parametri per l'ordine](#)

[Clear](#)

[Photochromic](#)

[Polar](#)

Uniqa Personal

Your progressive

The last technology progressive. Thanks to UNIQA Personal visual fields are optimized for an excellent comfort and aesthetics.

USES

All day for any usage.

MARKET TARGET

Customers over 40 y/o
Progressive lenses habitual users
looking for a high quality
near and far vision

ADVANTAGES

Visual field improved up to 40%
Reduction of aberrations between 15% and 40%
Thickness reduced up to 40%

La tua progressiva

La progressiva di ultima tecnologia. Grazie a UNIQA Personal i campi di visione sono ottimizzati per un comfort ed una estetica imbattibili.

USI

Tutto il giorno per qualsiasi uso.

MARKET TARGET

*Persone sopra i 40 anni
Già utilizzatori di progressive che cercano un elevato standard nella visione da lontano e da vicino*

VANTAGGI

*Campo visivo aumentato fino al 40%.
Riduzione delle aberrazioni tra il 15% e il 40%.
Riduzione dello spessore fino al 40%.*



Uniqa Personal

FEATURES

The new surfacing system of UNIQA Personal lenses, allows us to move the aberrations to areas not used by the eye, granting the achievement of an optical vision. Thanks to UNIQA Personal technology curves are much steeper and more precise compared to those obtained with usual FreeForm surfaces. This technology sets UNIQA Personal above all the other lenses on the market.

Multifocal	✓
Near vision	██████████
Intermediate vision	██████████
Far vision	██████████
Quantity of aberrations	██████████

Aesthetics	██████████
Digital devices - Reading	██████████
Sport	██████████
Driving	██████████
All-purpose	██████████

CARATTERISTICHE

L'innovativo sistema di progettazione della superficie delle lenti UNIQA Personal ci permette di spostare le aberrazioni verso zone di visione non utilizzate dall'occhio e quindi ottenere una visione ottimale. La tecnologia UNIQA Personal ci permette di fare curve molto inclinate e più precise rispetto a quelle che possiamo ottenere con superfici in Free Form. Questa tecnologia colloca UNIQA Personal al di sopra di tutte le altre lenti sul mercato.

Multifocale	✓
Visione da vicino	██████████
Visione intermedia	██████████
Visione da lontano	██████████
Presenza di aberrazioni	██████████

Estetica	██████████
Dispositivi digitali - Lettura	██████████
Sport	██████████
Guida	██████████
Tutte le proposte	██████████



Vision with Uniqa Personal
Visione con Uniqa Personal

Order parameters

Parametri per l'ordine

TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE

Variable corridor <i>Corridoio variabile</i>	
Variable base <i>Base variabile</i>	✓
Variable inset <i>Inset variabile</i>	0 - 4 / 0,50 mm
Maximum decentration <i>Decentramento massimo</i>	✓
Minimal fitting height <i>Altezza di montaggio minima</i>	16 mm
Additions <i>Addizioni</i>	0,75 / 3,50
Maximum prism <i>Prisma massimo</i>	6,00
Minimum distance from the mounting cross to the top of the lens <i>Distanza minima dalla croce di montaggio alla parte superiore della lente</i>	6,00 mm

CORRIDOR / CORRIDOIO

Type of Corridor <i>Corridoio variabile</i>	Ultra Short (U)	Extra Short (E)	Short (S)	Regular (R)
Minimal fitting height (mm) <i>Altezza di montaggio minima (mm)</i>	14	16	18	20
Recommended fitting height <i>Altezza di montaggio consigliata (mm)</i>	15	17	19	21

Order parameters Parametri ordine

STANDARD*

Monocular Centration Distance (IPD) <i>Distanza di centraggio monoculare (IPD)</i>	✓
Mounting high (Seght) <i>Altezza di montaggio (Seght)</i>	✓
Horizontal Boxed Lens Size (hbox) <i>Dimensione orizzontale della lente (hbox)</i>	✓
Vertical Boxed Lens Size (VBOX) <i>Dimensione verticale (del rettangolo) della lente (VBOX)</i>	✓
Distance between lenses (DBL) <i>Distanza tra le lenti (Dbl)</i>	✓

* Orders by shape / Ordini per forma.

CUSTOMIZABLE / PERSONALIZZABILI

Pantoscopic angle <i>Angolo pantoscopico</i>	✓
Wrapping Angle <i>Angolo di avvolgimento</i>	✓
Vertex <i>Distanza Apice Corneale</i>	✓



All Uniqa Personal lenses are decentralized of 5mm.
Tutte le lenti Uniqa Personal sono decentrate di 5 mm.

Index

Progressive Lenses

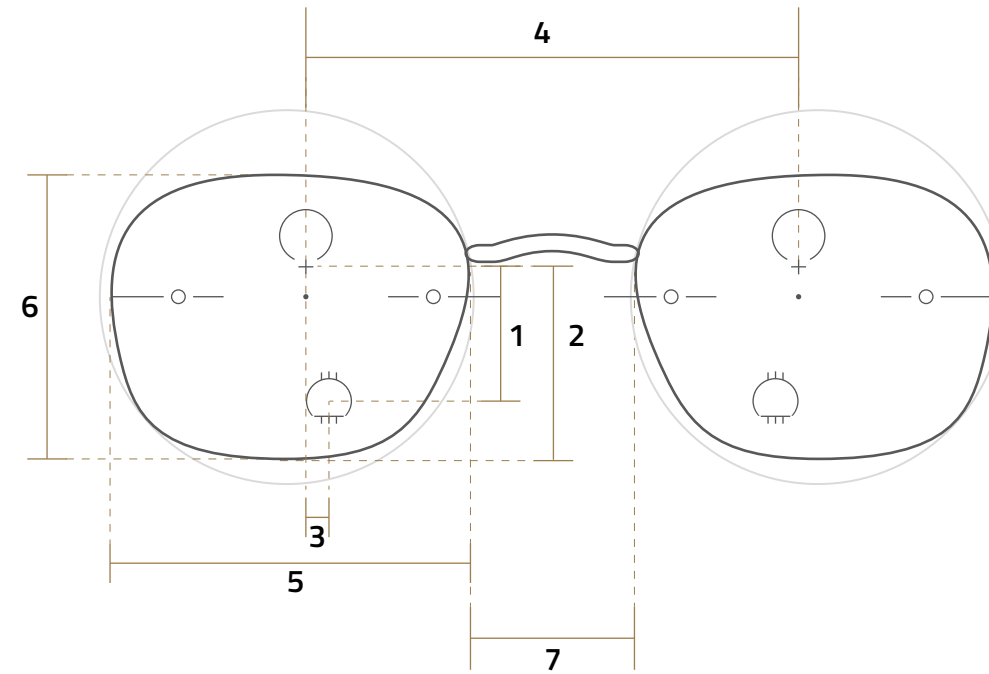
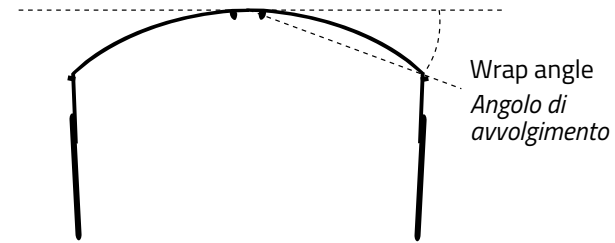
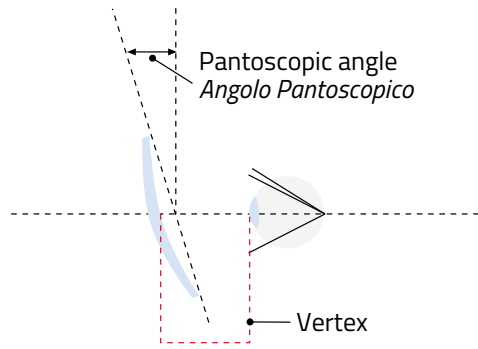
All Purpose

Personal

Uniqa Personal

Personalization parameters

Parametri di personalizzazione



1. Corridor

It is the area used for intermediate vision, which progressively increase the power with a progression depending of the geometry, up to arrive to near vision power. The corridor combines the long distance area optical center to the optical center of the near vision which it has a 5mm dimension.

2. Mounting height

It is the segment that combines the long distance optical center to the inferior edge of the template.

3. Inset

Nasal movement of the near vision optical center compared to the position of the long one.

4. Interpupillar distance (pd)

Distance between the two long distance optical centers.

5. A Box

Maximum horizontal dimension of the template.

6. B Box

Maximum vertical dimension of the template.

7. DBL

Minimum distance between the surfaces of the nose pads or the edges of the frame.

PANTOSCOPIC ANGLE

Tilt of the front of the frame compared to the temple stated in grades.

WRAP ANGLE

It represents the curve of the front of the frame.

VERTEX

Back vertex distance.

1. Corridoio

È l'area utile della lente per la visione intermedia. Questa aumenta progressivamente il potere con una progressione dipendente dalla geometria, fino ad arrivare al valore del vicino. Collega l'area del centro ottico per lontano al centro del centro ottico per vicino che ha una dimensione di 5 mm.

2. Altezza di montaggio

Segmento che congiunge il centro ottico per lontano al bordo inferiore della dima.

3. Inset

Spostamento nasale del centro ottico per vicino rispetto alla posizione di quello per lontano.

4. Distanza interpupillare (pd)

Distanza tra i due centri ottici per lontano.

5. A Box

Dimensione massima orizzontale della dima

6. B Box

Dimensione massima verticale della dima

7. DBL

Distanza minima tra le superfici dei naselli o dei bordi della montatura.

ANGOLO PANTOSCOPICO

Inclinazione del frontale rispetto alle aste espressa in gradi.

ANGOLO DI AVVOLGIMENTO





Rappresenta la curvatura del frontale.

VERTEX

Distanza apice-corneale.

Available coatings

Trattamenti disponibili

	Index <i>Indice</i>	Product <i>Prodotto</i>	HMC+ EP 	Max UV 	Blue Cut 	Achroma 
Clear	1,5	Hi-Tech	■	■	■	■
		UV 400	■	■	■	■
	1,53		■	■	■	■
	1,56	Hi-Tech	■	■	■	■
			■	■	■	■
	1,6	Evolution	■	■	■	■
		Hi-Tech	■	■	■	■
1,67		■	■	■	■	
1,74		■	■	■	■	
Photochromic	1,5	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,53	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,6	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,67	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
Transitions® Xtractive®		■	■	■	■	
1,74	Transitions® Gen8™	■	■	■	■	
Polarized	1,5	Sky Polar Solid & Gradient	■	■	■	■
	1,6	Sky Polar Solid	■	■	■	■
	1,67	Sky Polar Solid	■	■	■	■

Index

Progressive Lenses

All Purpose

Personal

Uniqa Personal

Uniq Personal Clear

← Back

1,74 Uniq Personal

1,67 Uniq Personal

1,6 Uniq Personal

1,6 Uniq Personal Hi-Tech

1,6 Uniq Personal Evolution

1,56 Uniq Personal Hi-Tech

1,56 Uniq Personal

1,53 Uniq Personal

1,5 Uniq Personal Hi-Tech

1,5 Uniq Personal UV 400

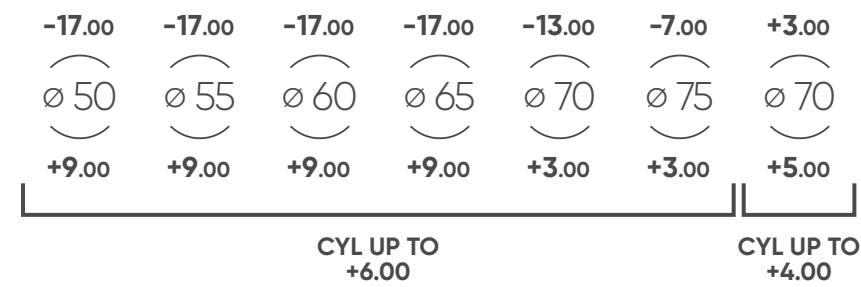
1,5 Uniq Personal

Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,74

Ranges / Gamme

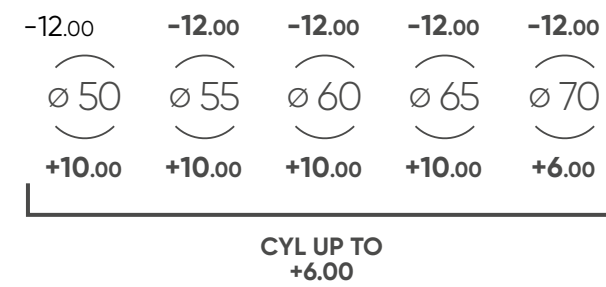


Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,67

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,6

Ranges / Gamme

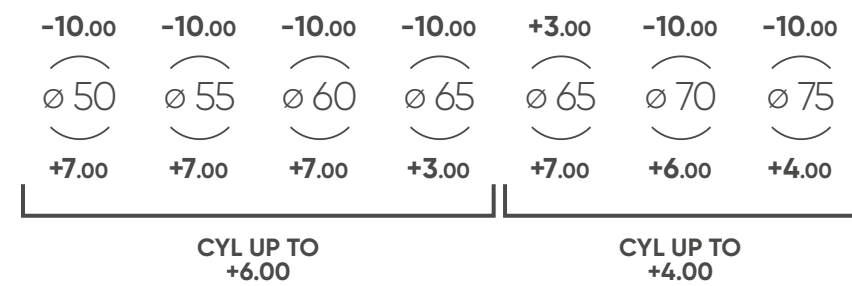


Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,6 Hi-Tech

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,6 Evolution

Ranges / Gamme

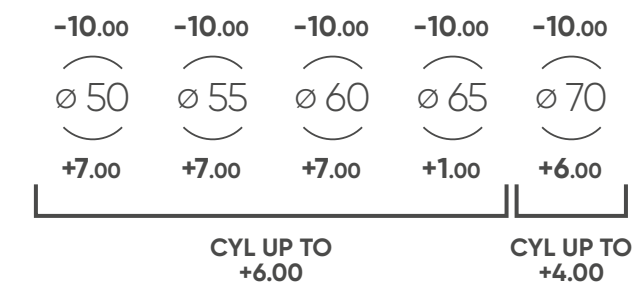


Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,56 Hi-Tech

Ranges / Gamme

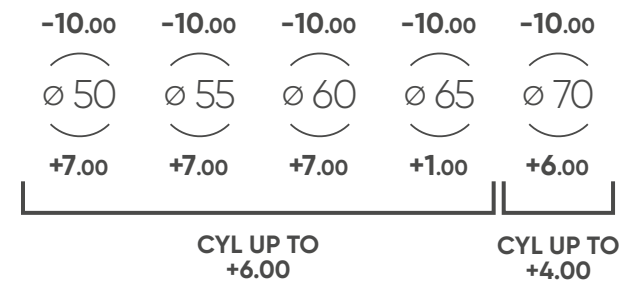


Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,56

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,5 UV 400

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,53 Trivex®

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,5

Ranges / Gamme

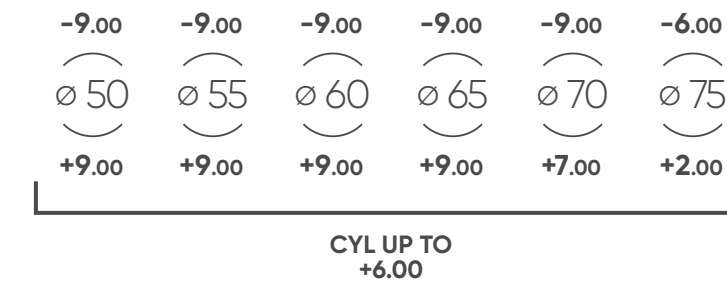


Organic - Free Form

Uniqa Personal Clear

Index 1,5 Hi-Tech

Ranges / Gamme



Uniqa Personal

Photochromic

← Back

TRANSITIONS

1,74 Uniqa Personal Transitions® Gen8™

1,67 Uniqa Personal Transitions® Gen8™

1,6 Uniqa Personal Transitions® Gen8™

1,53 Uniqa Personal Trivex® Transitions® Gen8™

1,5 Uniqa Personal Transitions® Gen8™

XTRACTIVE

1,67 Uniqa Personal Transitions® XTRActive®

1,6 Uniqa Personal Transitions® XTRActive®

1,53 Uniqa Personal Trivex® Transitions® XTRActive®

1,5 Uniqa Personal Transitions® XTRActive®

Index

Progressive Lenses

All Purpose

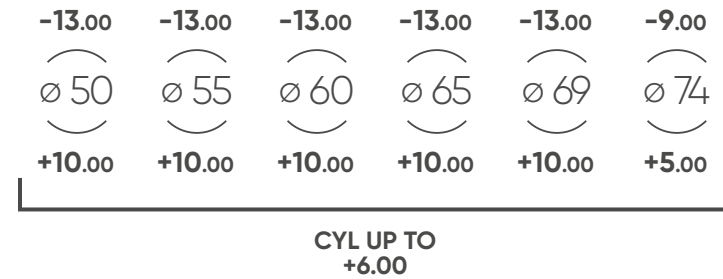
Personal

Uniqa Personal

Organic - Free Form

Uniqa Personal Index 1,74
Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



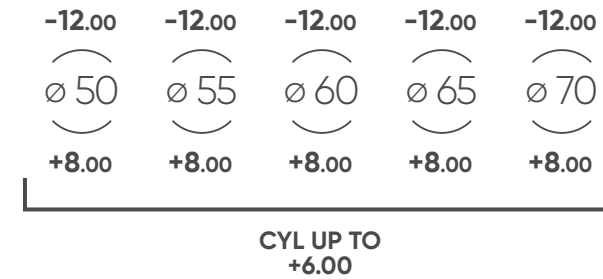
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Personal Index 1,67
Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



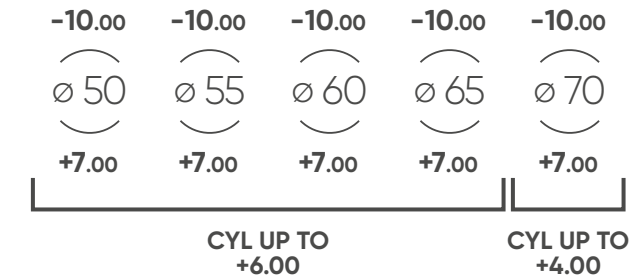
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Personal Index 1,6
Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



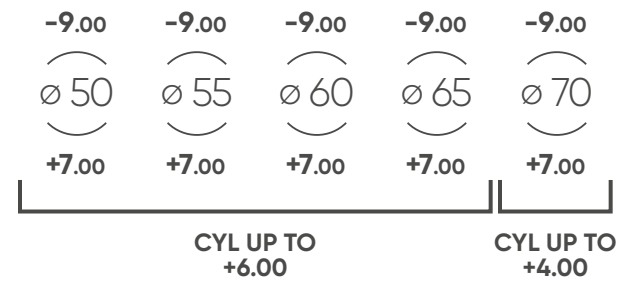
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Personal Index 1,53
Trivex® Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



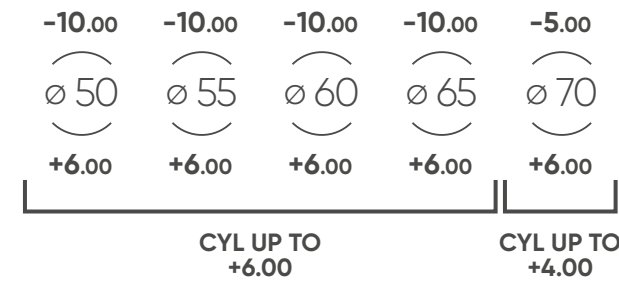
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Personal Index 1,5
Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



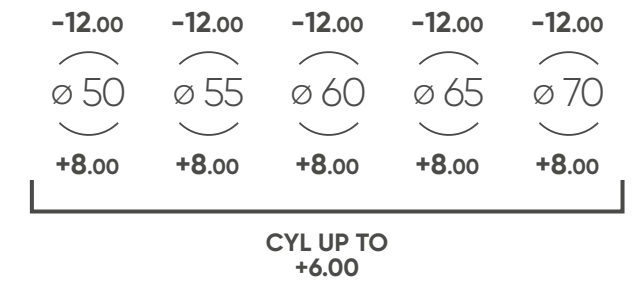
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Personal Index 1,67
Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Personal Index 1,6
Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Personal Index 1,53
Trivex® Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



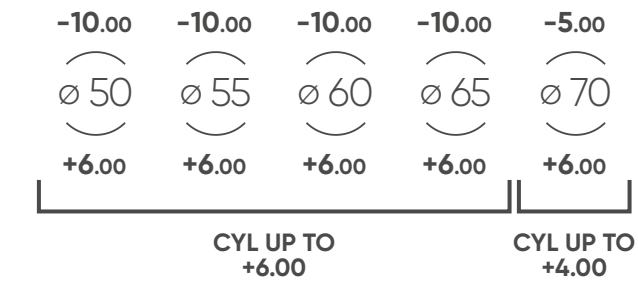
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Personal Index 1,5
Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Uniqa Personal

Polar

← Back

1,67 Uniqa Personal Polarized

1,6 Uniqa Personal Sky Polar

1,5 Uniqa Personal Sky Polar Solid/Gradient

Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

Personal >

Uniqa Personal

Organic - Free Form

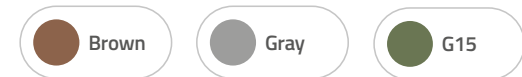
Uniqa Personal Polarized

Index 1,67

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Personal Sky Polar

Index 1,6

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili

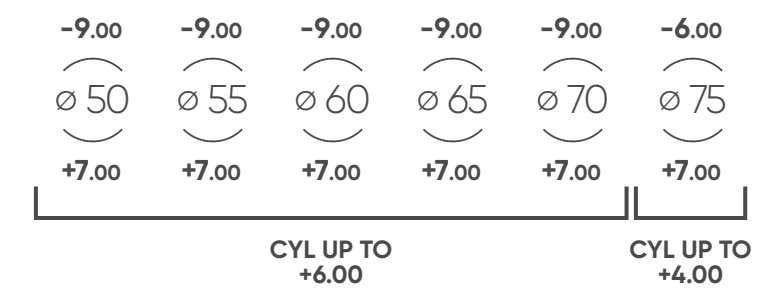


Organic - Free Form

Uniqa Personal Sky Polar

Index 1,5 Solid/Gradient

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili





PROGRESSIVE LENSES

Free Form All Purpose
Classic

Uniqa Full

[Characteristics / *Caratteristiche*](#)

[Order parameters / *Parametri per l'ordine*](#)

[Clear](#)

[Photochromic](#)

[Polar](#)

Uniqa Full

Lens that considers the wearer lifestyle

The last technology progressive. Thanks to UNIQA Personal visual fields are optimized for an excellent comfort and aesthetics.

USES

Everyday

MARKET TARGET

Customers over 40 y/o
People looking for a customized high-performance progressive lens

ADVANTAGES

Wide and stable visual fields in every direction
Clear and no distorted images
Reduction of visual fatigue

La lente che considera lo stile di vita del portatore

La progressiva di ultima tecnologia. Grazie a UNIQA Personal i campi di visione sono ottimizzati per un comfort ed una estetica imbattibili.

USI

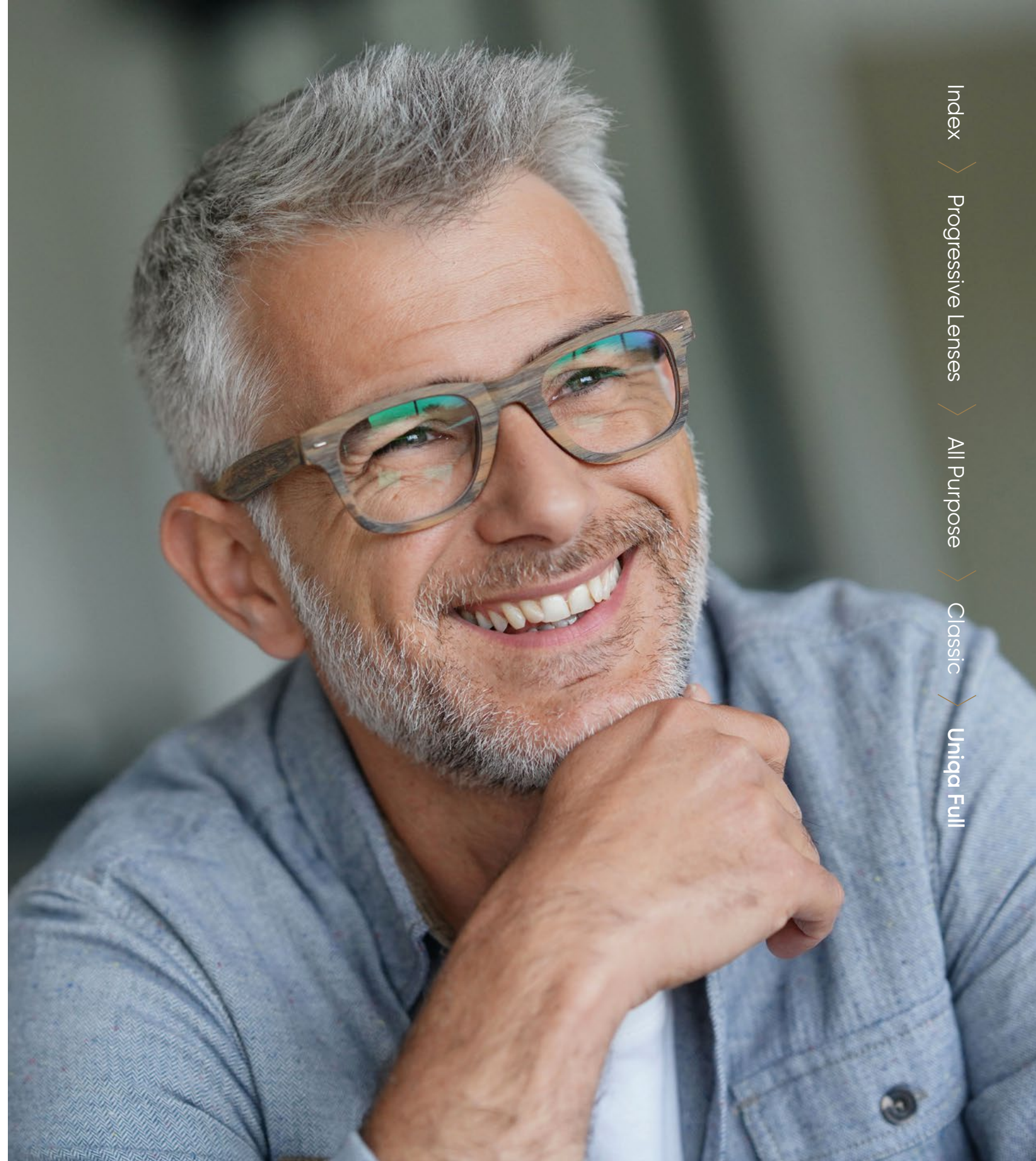
Quotidianità

MARKET TARGET

*Persone sopra i 40 anni
Persone che cercano una progressiva dalle alte prestazioni personalizzate*

VANTAGGI

*Campi visivi ampi e stabili in ogni direzione
Immagini nitide e non distorte
Riduzione dell'affaticamento visivo*



Index

Progressive Lenses

All Purpose

Classic

Uniqa Full

Uniqa Full

FEATURES

The new surfacing system of UNIQA Full lenses, allows us to move the aberrations to areas not used by the eye, granting the achievement of an optical vision. Thanks to UNIQA Full technology curves are much steeper and more precise compared to those obtained with usual FreeForm surfaces. This technology sets UNIQA Full above all the other lenses on the market.

Multifocal	✓
Near vision	██████████
Intermediate vision	██████████
Far vision	██████████
Quantity of aberrations	██████████

Aesthetics	██████████
Digital devices - Reading	██████████
Sport	██████████
Driving	██████████
All-purpose	██████████

CARATTERISTICHE

L'innovativo sistema di progettazione della superficie delle lenti UNIQA Full ci permette di spostare le aberrazioni verso zone di visione non utilizzate dall'occhio e quindi ottenere una visione ottimale. La tecnologia UNIQA Full ci permette di fare curve molto inclinate e più precise rispetto a quelle che possiamo ottenere con superfici in Free Form. Questa tecnologia colloca UNIQA Full al di sopra di tutte le altre lenti sul mercato.

Multifocale	✓
Visione da vicino	██████████
Visione intermedia	██████████
Visione da lontano	██████████
Presenza di aberrazioni	██████████

Estetica	██████████
Dispositivi digitali - Lettura	██████████
Sport	██████████
Guida	██████████
Tutte le proposte	██████████



Vision with Uniqa Full
Visione con Uniqa Full

Order parameters

Parametri per l'ordine

TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE

Variable corridor <i>Corridoio variabile</i>	
Variable base <i>Base variabile</i>	✓
Variable inset <i>Inset variabile</i>	0 - 4 / 0,50 mm
Maximum decentration <i>Decentramento massimo</i>	✓
Minimal fitting height <i>Altezza di montaggio minima</i>	16 mm
Additions <i>Addizioni</i>	0,75 / 3,50
Maximum prism <i>Prisma massimo</i>	6,00
Minimum distance from the mounting cross to the top of the lens <i>Distanza minima dalla croce di montaggio alla parte superiore della lente</i>	6,00 mm

CORRIDOR / CORRIDOIO

Type of Corridor <i>Corridoio variabile</i>	Ultra Short (U)	Extra Short (E)	Short (S)	Regular (R)
Minimal fitting height (mm) <i>Altezza di montaggio minima (mm)</i>	14	16	18	20
Recommended fitting height <i>Altezza di montaggio consigliata (mm)</i>	15	17	19	21

Order parameters Parametri ordine

STANDARD *

Monocular Centration Distance (IPD) <i>Distanza di centraggio monoculare (IPD)</i>	✓
Mounting high (SEGHT) <i>Altezza di montaggio (SEGHT)</i>	✓
Horizontal Boxed Lens Size (HBOX) <i>Dimensione orizzontale della lente (hbox)</i>	✓
Vertical Boxed Lens Size (VBOX) <i>Dimensione verticale (del rettangolo) della lente (VBOX)</i>	✓
Distance between lenses (DBL) <i>Distanza tra le lenti (Dbl)</i>	✓

* Orders by shape / Ordini per forma.



Decent.
5 mm

All Uniqa Full lenses are decentralized of 5mm.
Tutte le lenti Uniqa Full sono decentrate di 5 mm.

Index

Progressive Lenses

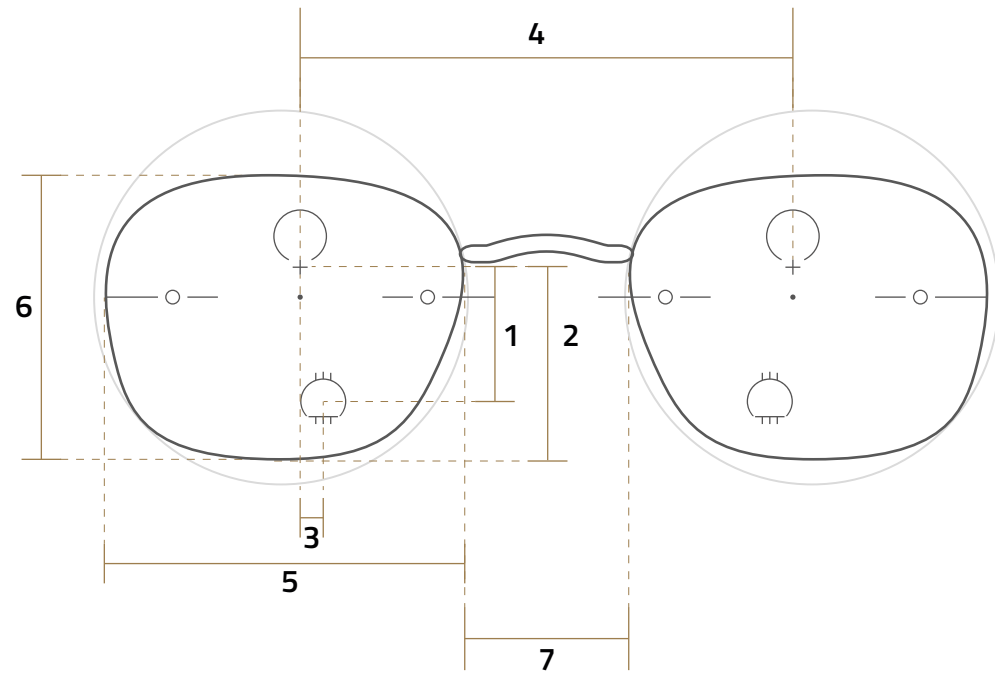
All Purpose

Classic

Uniqa Full

Personalization parameters

Parametri di personalizzazione



1. Corridor

It is the area used for intermediate vision, which progressively increase the power with a progression depending of the geometry, up to arrive to near vision power. The corridor combines the long distance area optical center to the optical center of the near vision which it has a 5mm dimension.

2. Mounting height

It is the segment that combines the long distance optical center to the inferior edge of the template.

3. Inset

Nasal movement of the near vision optical center compared to the position of the long one.

4. Interpupillar distance (pd)

Distance between the two long distance optical centers.

5. A Box

Maximum horizontal dimension of the template.

6. B Box

Maximum vertical dimension of the template.

7. DBL

Minimum distance between the surfaces of the nose pads or the edges of the frame.

1. Corridoio

È l'area utile della lente per la visione intermedia. Questa aumenta progressivamente il potere con una progressione dipendente dalla geometria, fino ad arrivare al valore del vicino. Collega l'area del centro ottico per lontano al centro del centro ottico per vicino che ha una dimensione di 5 mm.

2. Altezza di montaggio

Segmento che congiunge il centro ottico per lontano al bordo inferiore della dima.

3. Inset

Spostamento nasale del centro ottico per vicino rispetto alla posizione di quello per lontano.

4. Distanza interpupillare (pd)

Distanza tra i due centri ottici per lontano.

5. A Box

Dimensione massima orizzontale della dima

6. B Box

Dimensione massima verticale della dima

7. DBL

Distanza minima tra le superfici dei naselli o dei bordi della montatura.

Available coatings

Trattamenti disponibili

	Index <i>Indice</i>	Product <i>Prodotto</i>	HMC+ EP	Max UV	Blue Cut	Achroma
Clear	1,5	Hi-Tech	■	■	■	■
		UV 400	■	■	■	■
	1,53		■	■	■	■
	1,56	Hi-Tech	■	■	■	■
			■	■	■	■
	1,6	Evolution	■	■	■	■
		Hi-Tech	■	■	■	■
1,67		■	■	■	■	
1,74		■	■	■	■	
Photochromic	1,5	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,53	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,6	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,67	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
Transitions® Xtractive®		■	■	■	■	
1,74	Transitions® Gen8™	■	■	■	■	
Polarized	1,5	Sky Polar Solid & Gradient	■	■	■	■
	1,6	Sky Polar Solid	■	■	■	■
	1,67	Sky Polar Solid	■	■	■	■

Index

Progressive Lenses

All Purpose

Classic

Uniqd Full

Uniqa Full Clear

← Back

1,74 Uniqa Full

1,67 Uniqa Full

1,6 Uniqa Full

1,6 Uniqa Full Hi-Tech

1,6 Uniqa Full Evolution

1,56 Uniqa Full Hi-Tech

1,56 Uniqa Full

1,53 Uniqa Full

1,5 Uniqa Full Hi-Tech

1,5 Uniqa Full

1,5 Uniqa Full UV 400

Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

Classic >

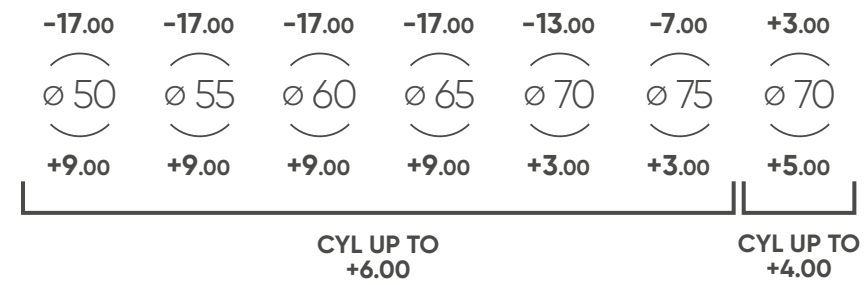
Uniqa Full

Organic - Free Form

Uniqqa Full Clear

Index 1,74

Ranges / Gamme

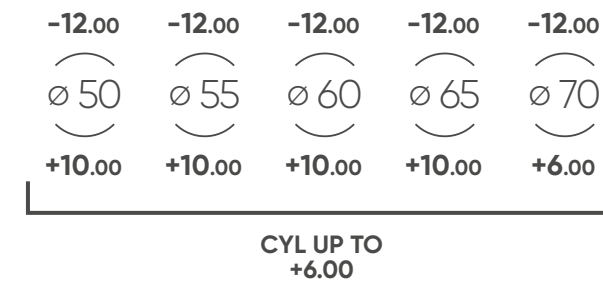


Organic - Free Form

Uniqqa Full Clear

Index 1,67

Ranges / Gamme

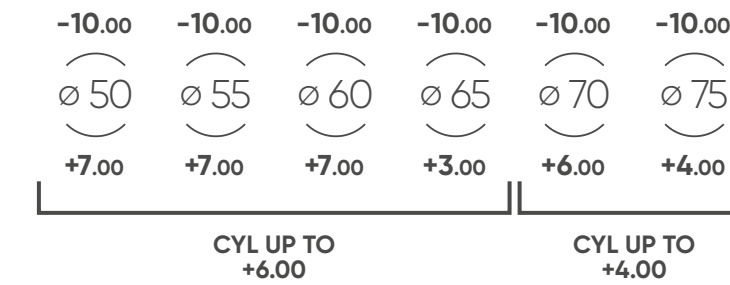


Organic - Free Form

Uniqqa Full Clear

Index 1,6

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqqa Full Clear

Index 1,6 Hi-Tech

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqqa Full Clear

Index 1,6 Evolution

Ranges / Gamme

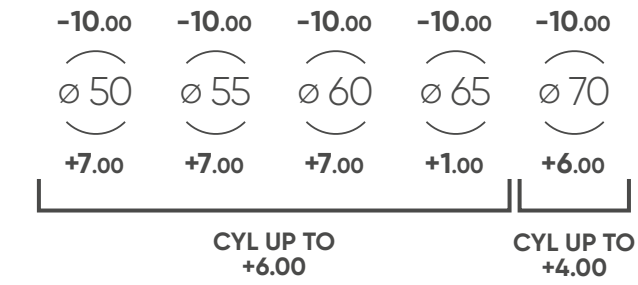


Organic - Free Form

Uniqqa Full Clear

Index 1,56 Hi-Tech

Ranges / Gamme

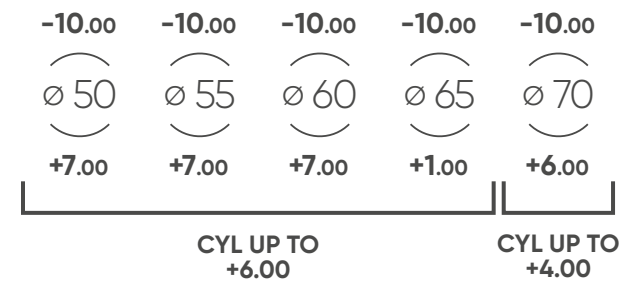


Organic - Free Form

Uniqa Full Clear

Index 1,56

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Full Clear

Index 1,53 Trivex®

Ranges / Gamme

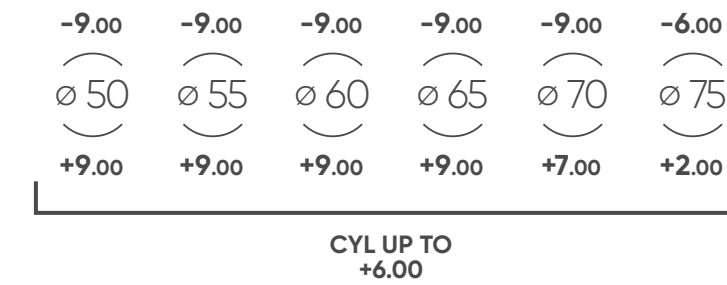


Organic - Free Form

Uniqa Full Clear

Index 1,5 Hi-Tech

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Full Clear

Index 1,5 UV 400

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Full Clear

Index 1,5

Ranges / Gamme



Uniqa Full

Photochromic

← Back

TRANSITIONS

1,74 Uniqa Full Transitions® Gen8™

1,67 Uniqa Full Transitions® Gen8™

1,6 Uniqa Full Transitions® Gen8™

1,53 Uniqa Full Trivex® Transitions® Gen8™

1,5 Uniqa Full Transitions® Gen8™

XTRACTIVE

1,67 Uniqa Full Transitions® XTRActive®

1,6 Uniqa Full Transitions® XTRActive®

1,53 Uniqa Full Trivex® Transitions® XTRActive®

1,5 Uniqa Full Transitions® XTRActive®

Index

Progressive Lenses

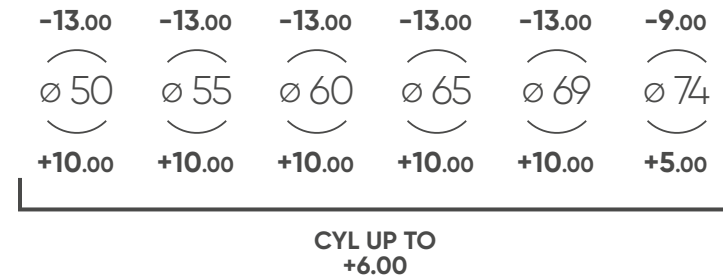
All Purpose

Classic

Uniqa Full

Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,74 Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme

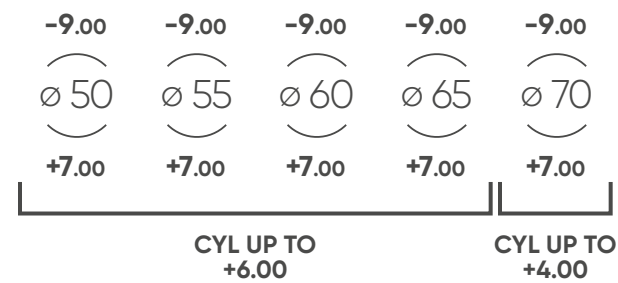


Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,53 Trivex® Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme

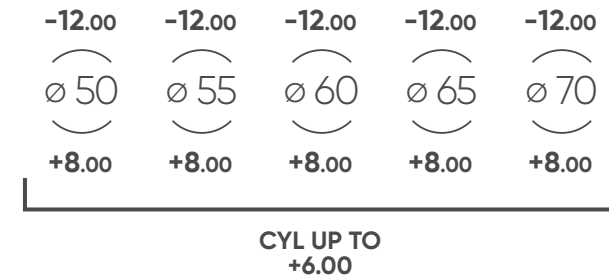


Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,67 Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme

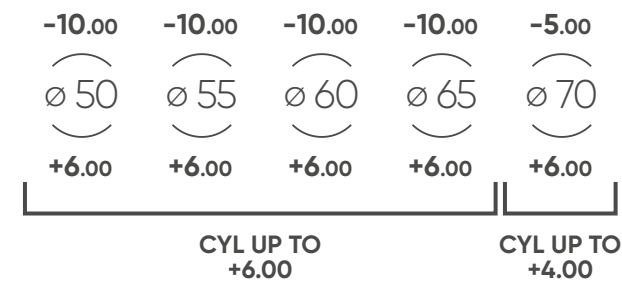


Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,5 Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme

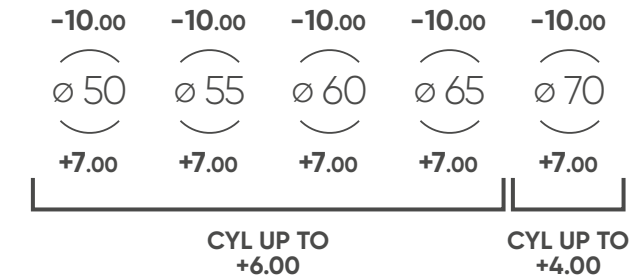


Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,6 Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme

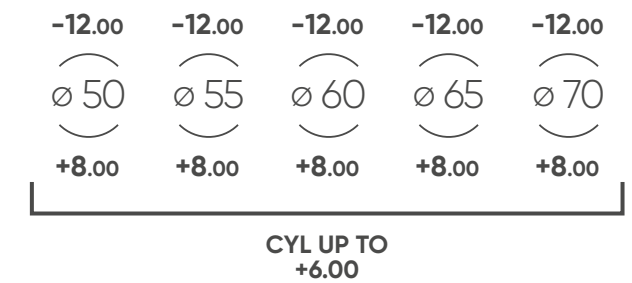


Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,67 Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili

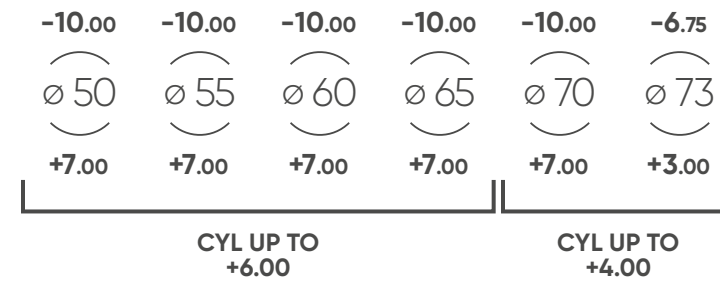


Organic - Free Form

Uniqa Full Index 1,6

Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Full Index 1,53 Trivex®

Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili

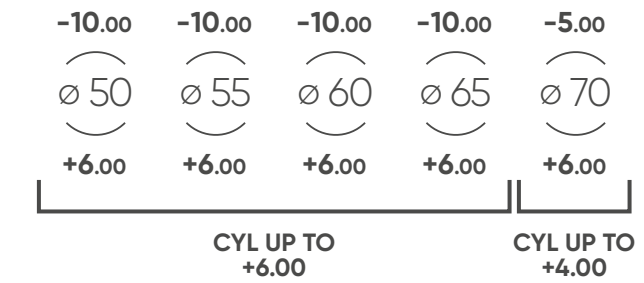


Organic - Free Form

Uniqa Full Index 1,5

Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Uniqqa Full Polar

← Back

1,67 Uniqqa Full Polarized

1,6 Uniqqa Full Sky Polar

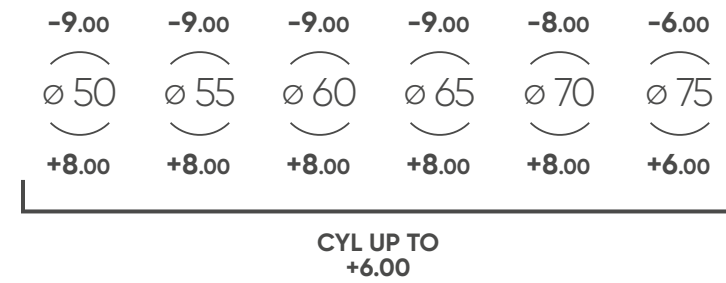
1,5 Uniqqa Full Sky Polar Solid/Gradient

Organic - Free Form

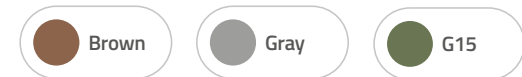
Uniqa Full Polarized

Index 1,67

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Full Sky Polar

Index 1,6

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili

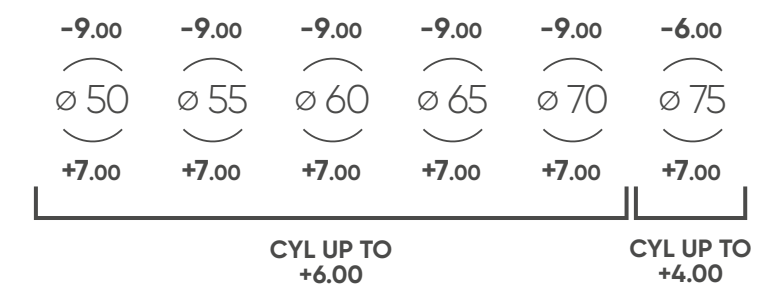


Organic - Free Form

Uniqa Full Sky Polar

Index 1,5 Solid/Gradient

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Index

Progressive Lenses

All Purpose

Classic

Uniqa Full



PROGRESSIVE LENSES

Free Form All Purpose
Classic

Uniqa Start

Characteristics / *Caratteristiche*

Order parameters / *Parametri per l'ordine*

Clear

Photochromic

Polar

Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

Classic >

Uniqa Start

Uniqa Start

Progressive lens for instant comfort

Uniqa Start has been designed to provide instant comfort for all users.

USES

All day for any usage.

MARKET TARGET

Customers over 40 y/o

ADVANTAGES

Quick adaptation to lenses

Optimisation of all fields of vision: near, intermediate and far

La progressiva per il comfort immediato

Uniqa Start è stata progettata per donare un comfort immediato a tutti gli utilizzatori.

USI

Tutto il giorno per qualsiasi uso.

MARKET TARGET

Persone sopra i 40 anni

VANTAGGI

Veloce adattamento alle lenti

Ottimizzazione di tutti i campi di visione vicino, intermedio e lontano

UNIQA
EXCLUSIVE ITALIAN LENSES

UNIQA
EXCLUSIVE ITALIAN LENSES

Index

Progressive Lenses

All Purpose

Classic

Uniqa Start

Uniqa Start

FEATURES

Solution with an excellent quality/price ratio, ideal for expert users who do not want to compromise on quality

Multifocal	✓
Near vision	██████████
Intermediate vision	██████████
Far vision	██████████
Quantity of aberrations	██████████
Aesthetics	██████████
Digital devices - Reading	██████████
Sport	██████████
Driving	██████████
All-purpose	██████████

CARATTERISTICHE

Soluzione con un ottimo rapporto qualità/prezzo, ideale per gli utilizzatori esperti che non vogliono rinunciare alla qualità.

Multifocale	✓
Visione da vicino	██████████
Visione intermedia	██████████
Visione da lontano	██████████
Presenza di aberrazioni	██████████
Estetica	██████████
Dispositivi digitali - Lettura	██████████
Sport	██████████
Guida	██████████
Tutte le proposte	██████████



Vision with Uniqa Start
Visione con Uniqa Start

Order parameters

Parametri per l'ordine

TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE

Variable corridor <i>Corridoio variabile</i>	
Variable base <i>Base variabile</i>	✓
Inset <i>Inset</i>	2,5 mm
Maximum decentration <i>Decentramento massimo</i>	✓
Minimal fitting height <i>Altezza di montaggio minima</i>	14 mm
Additions <i>Addizioni</i>	0,75 / 3,50
Maximum prism <i>Prisma massimo</i>	6,00 D
Minimum distance from the mounting cross to the top of the lens <i>Distanza minima dalla croce di montaggio alla parte superiore della lente</i>	6,00 mm

CORRIDOR / CORRIDOIO

Type of Corridor <i>Corridoio variabile</i>	Ultra Short (U)	Extra Short (E)	Short (S)	Regular (R)
Minimal fitting height (mm) <i>Altezza di montaggio minima (mm)</i>	14	16	18	20
Recommended fitting height <i>Altezza di montaggio consigliata (mm)</i>	15	17	19	21

Order parameters Parametri ordine

STANDARD *

Monocular Centration Distance (IPD) <i>Distanza di centraggio monoculare (IPD)</i>	✓
Mounting high (SEGHT) <i>Altezza di montaggio (SEGHT)</i>	✓
Horizontal Boxed Lens Size (HBOX) <i>Dimensione orizzontale della lente (hbox)</i>	✓
Vertical Boxed Lens Size (VBOX) <i>Dimensione verticale (del rettangolo) della lente (VBOX)</i>	✓
Distance between lenses (DBL) <i>Distanza tra le lenti (Dbl)</i>	✓

* Orders by shape / Ordini per forma.



Decent.
5 mm

All Uniqa Start lenses are decentralized of 5mm.
Tutte le lenti Uniqa Start sono decentrate di 5 mm.

Index

Progressive Lenses

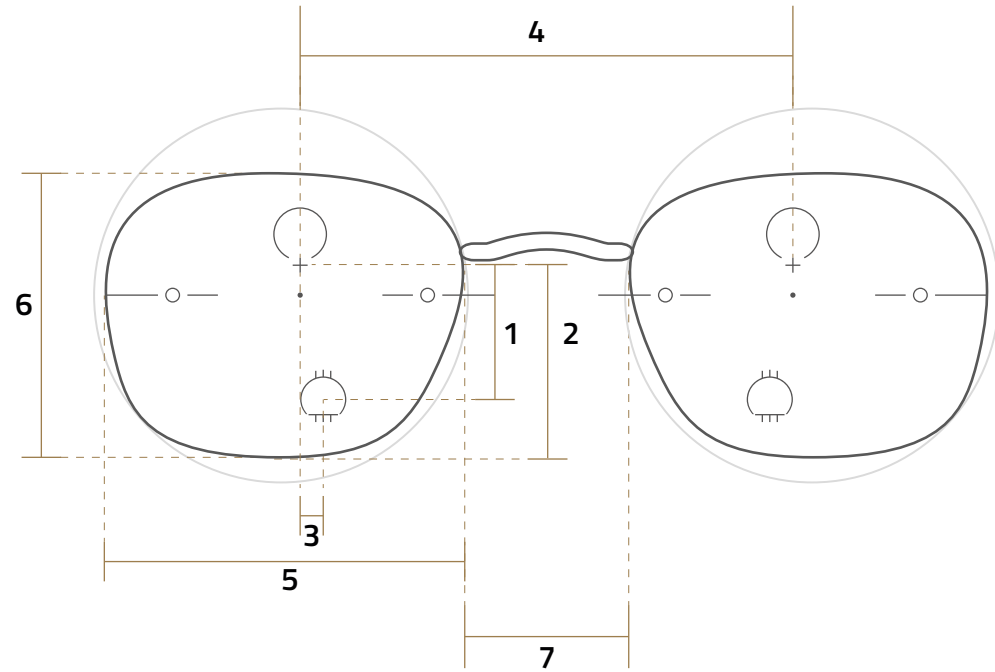
All Purpose

Classic

Uniqa Start

Personalization parameters

Parametri di personalizzazione



1. Corridor

It is the area used for intermediate vision, which progressively increase the power with a progression depending of the geometry, up to arrive to near vision power. The corridor combines the long distance area optical center to the optical center of the near vision which it has a 5mm dimension.

2. Mounting height

It is the segment that combines the long distance optical center to the inferior edge of the template.

3. Inset

Nasal movement of the near vision optical center compared to the position of the long one.

4. Interpupillar distance (pd)

Distance between the two long distance optical centers.

5. A Box

Maximum horizontal dimension of the template.

6. B Box

Maximum vertical dimension of the template.

7. DBL

Minimum distance between the surfaces of the nose pads or the edges of the frame.

1. Corridoio

È l'area utile della lente per la visione intermedia. Questa aumenta progressivamente il potere con una progressione dipendente dalla geometria, fino ad arrivare al valore del vicino. Collega l'area del centro ottico per lontano al centro del centro ottico per vicino che ha una dimensione di 5 mm.

2. Altezza di montaggio

Segmento che congiunge il centro ottico per lontano al bordo inferiore della dima.

3. Inset

Spostamento nasale del centro ottico per vicino rispetto alla posizione di quello per lontano.

4. Distanza interpupillare (pd)

Distanza tra i due centri ottici per lontano.

5. A Box

Dimensione massima orizzontale della dima

6. B Box

Dimensione massima verticale della dima

7. DBL

Distanza minima tra le superfici dei naselli o dei bordi della montatura.

Available coatings

Trattamenti disponibili

	Index <i>Indice</i>	Product <i>Prodotto</i>	HMC+ EP	Max UV	Blue Cut	Achroma
Clear	1,5	Hi-Tech	■	■	■	■
		UV 400	■	■	■	■
	1,53		■	■	■	■
	1,56	Hi-Tech	■	■	■	■
			■	■	■	■
	1,6	Evolution	■	■	■	■
		Hi-Tech	■	■	■	■
1,67		■	■	■	■	
1,74		■	■	■	■	
Photochromic	1,5	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,53	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,6	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,67	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
Transitions® Xtractive®		■	■	■	■	
1,74	Transitions® Gen8™	■	■	■	■	
Polarized	1,5	Sky Polar Solid & Gradient	■	■	■	■
	1,6	Sky Polar Solid	■	■	■	■
	1,67	Sky Polar Solid	■	■	■	■

Index

Progressive Lenses

All Purpose

Classic

Uniqq Start

Uniqa Start Clear

← Back

1,74 Uniqa Start

1,67 Uniqa Start

1,6 Uniqa Start

1,6 Uniqa Start Hi-Tech

1,6 Uniqa Start Evolution

1,56 Uniqa Start Hi-Tech

1,56 Uniqa Start

1,53 Uniqa Start

1,5 Uniqa Start Hi-Tech

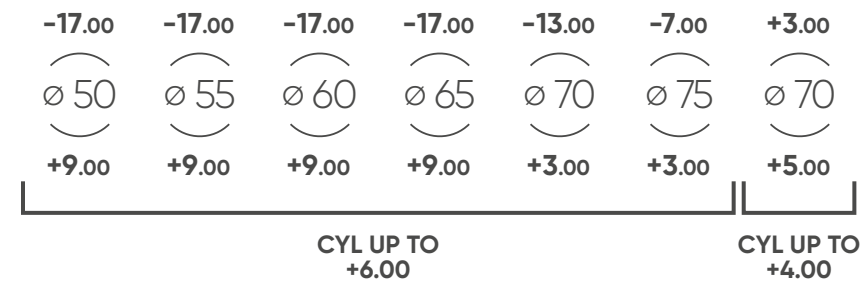
1,5 Uniqa Start

1,5 Uniqa Start UV 400

Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,74

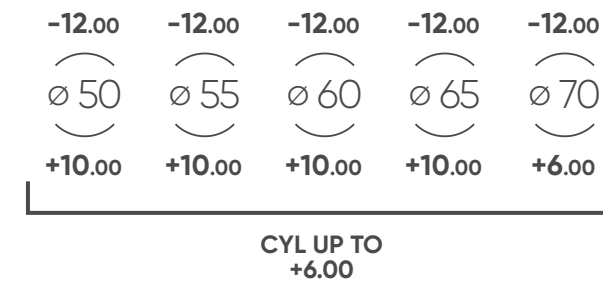
Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,67

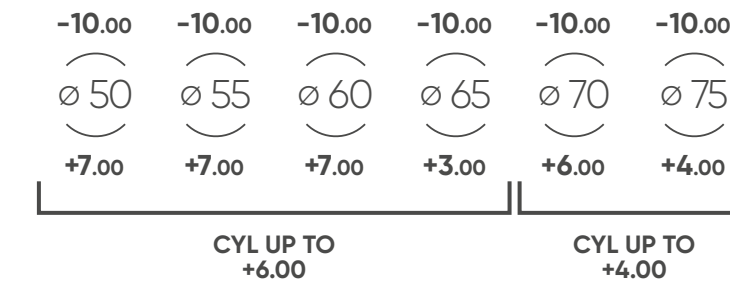
Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,6

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,6 Hi-Tech

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,6 Evolution

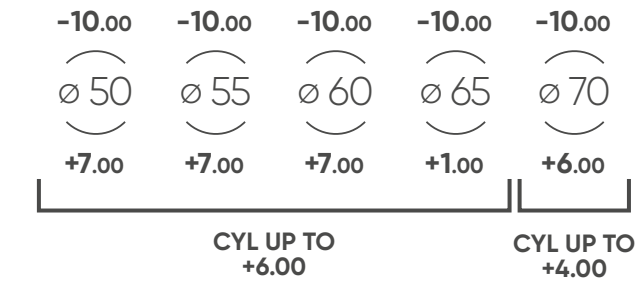
Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,56 Hi-Tech

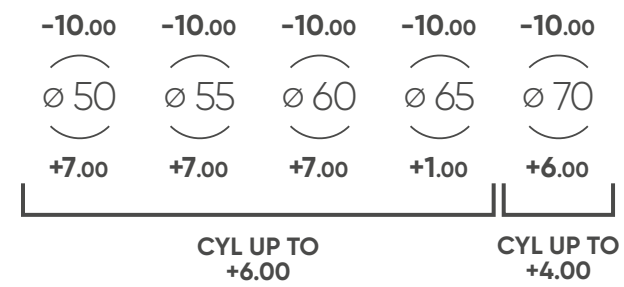
Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,56

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,5 UV 400

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,53 Trivex®

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,5

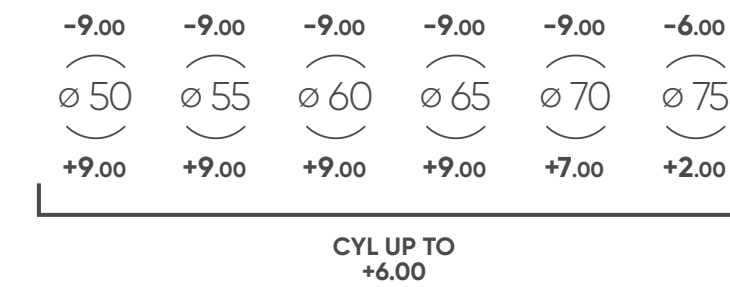
Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Start Clear
Index 1,5 Hi-Tech

Ranges / Gamme



Uniq a Full

Photochromic

← Back

TRANSITIONS

1,74 Uniq a Start Transitions® Gen8™

1,67 Uniq a Start Transitions® Gen8™

1,6 Uniq a Start Transitions® Gen8™

1,53 Uniq a Start Trivex® Transitions® Gen8™

1,5 Uniq a Start Transitions® Gen8™

XTRACTIVE

1,67 Uniq a Start Transitions® XTRActive®

1,6 Uniq a Start Transitions® XTRActive®

1,53 Uniq a Start Trivex® Transitions® XTRActive®

1,5 Uniq a Start Transitions® XTRActive®

Index

Progressive Lenses

All Purpose

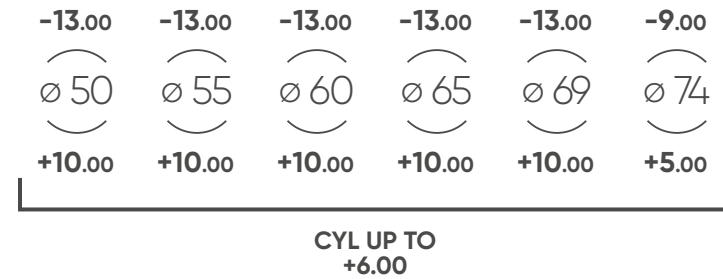
Classic

Uniq a Start

Organic - Free Form

Uniqa Start Index 1,74
Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



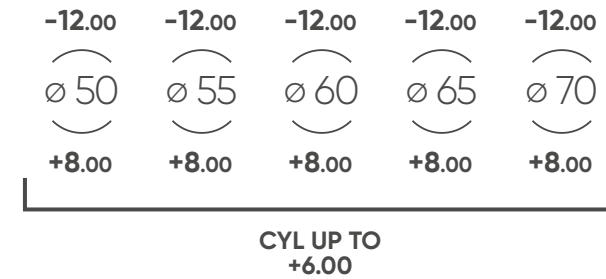
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Start Index 1,67
Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



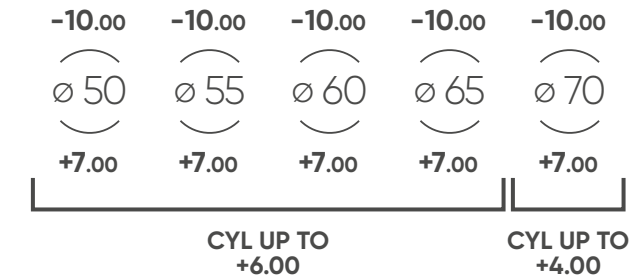
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Start Index 1,6
Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



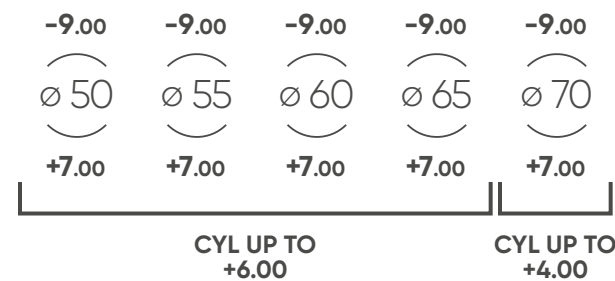
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Start Index 1,53 Trivex®
Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



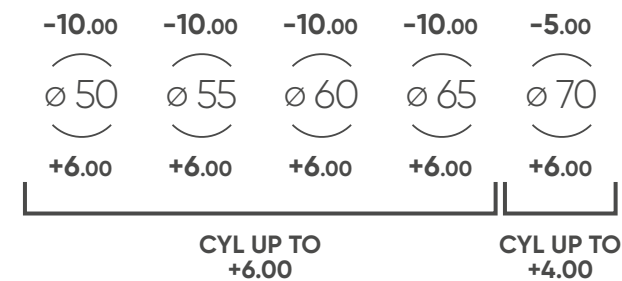
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Start Index 1,5
Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



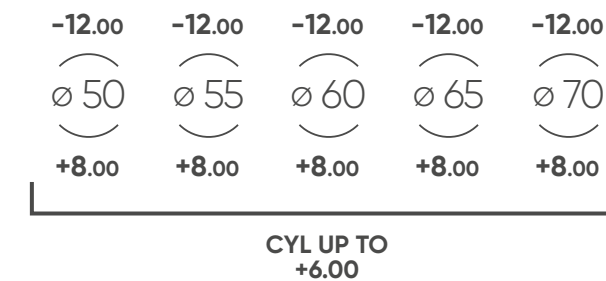
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Start Index 1,67
Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Start Index 1,6

Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Start Index 1,53 Trivex®

Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili

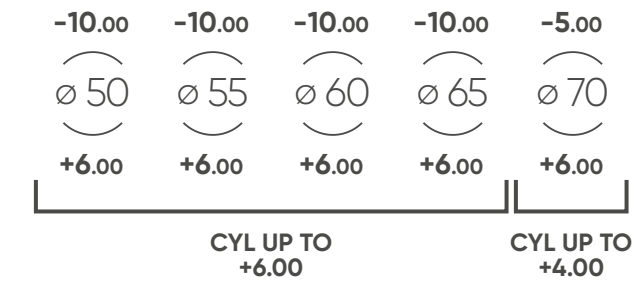


Organic - Free Form

Uniqa Start Index 1,5

Transitions® XTRActive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Index

Progressive Lenses

All Purpose

Classic

Uniqa Start

Uniqqa Start

Polar

← Back

1,67 Uniqqa Start Polarized

1,6 Uniqqa Start Sky Polar

1,5 Uniqqa Start Sky Polar Solid/Gradient

[Index](#)

[Progressive Lenses](#)

[All Purpose](#)

[Classic](#)

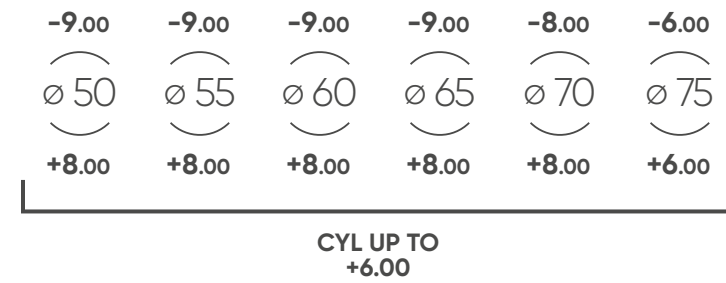
[Uniqqa Start](#)

Organic - Free Form

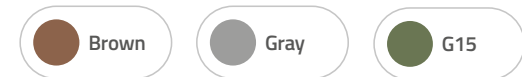
Uniqa Start Polarized

Index 1,67

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Start Sky Polar

Index 1,6

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili

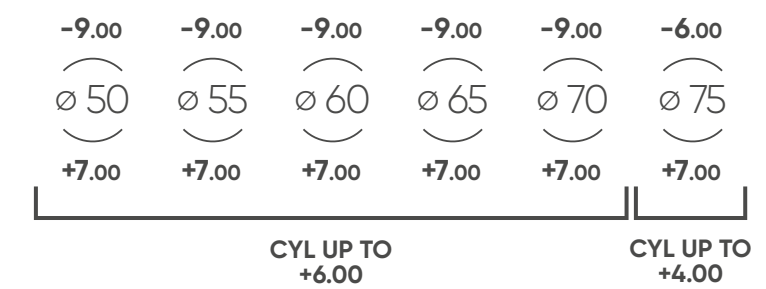


Organic - Free Form

Uniqa Start Sky Polar

Index 1,5 Solid/Gradient

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili





PROGRESSIVE LENSES

Free Form
Special Purpose

Uniqa Holiday

Characteristics / *Caratteristiche*

Order parameters / *Parametri per l'ordine*

Clear

Photochromic

Polar

Uniqa Holiday

Lens for instant comfort

UNIQA HOLIDAY is a lens developed to provide visual comfort when our gaze focuses on near distances.

USES

Office work
Reading

MARKET TARGET

Customers over 40 Dynamic people (from 20 to 45 years old) who often use near vision

ADVANTAGES

Eyes more relaxed at the end of the day, thus reducing visual stress
Very wide near field of vision

Una lente per il comfort immediato

UNIQA HOLIDAY è una lente sviluppata per donare comfort visivo quando il nostro sguardo si concentra su distanze ravvicinate.

USI

Ufficio
Lettura

MARKET TARGET

Persone dai 20 ai 45 anni che usano spesso la visione da vicino

VANTAGGI

Occhi più rilassati alla fine della giornata
riduzione dello stress visivo
Campo da vicino molto ampio



Uniqa Holiday

FEATURES

Uniqa Holiday is a progressive for no presbyopic wearers spending a lot of time of the day focusing in near vision and have visual fatigue symptoms.

Reduce visual fatigue.

Available in addition
0,75 D - 1,00 D

Multifocal	✓
Near vision	██████████
Intermediate vision	██████████
Far vision	██████████
Quantity of aberrations	██████████

Aesthetics	██████████
Digital devices - Reading	██████████
Sport	██████████
Driving	██████████
All-purpose	██████████

CARATTERISTICHE

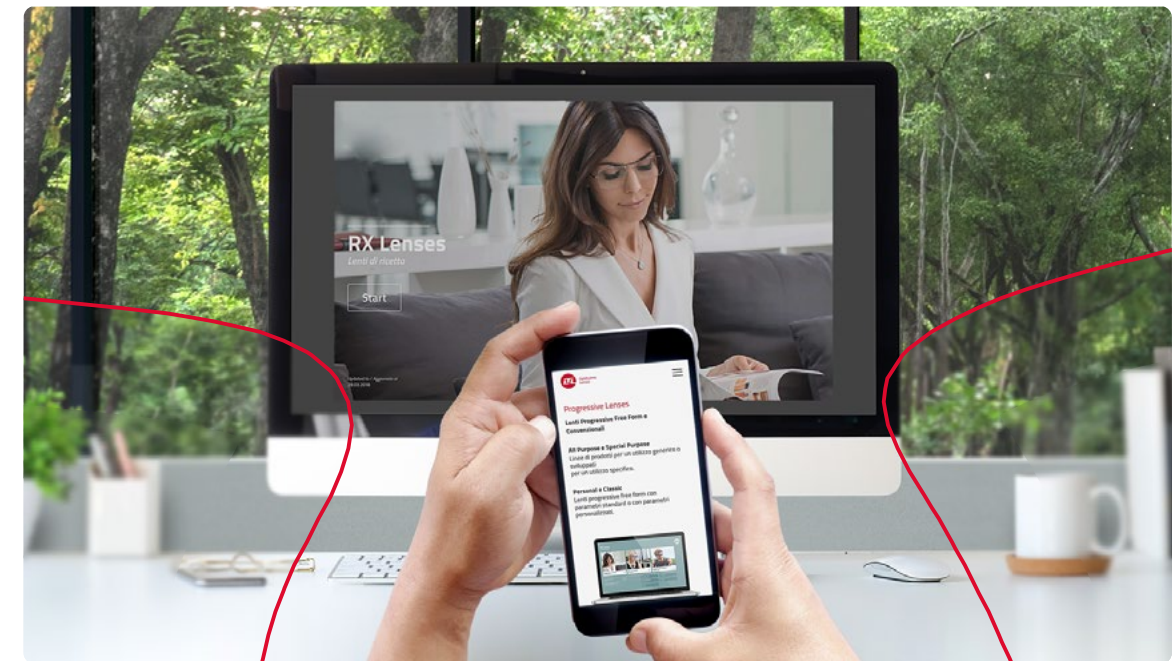
Le progressive Uniqa Holiday sono pensate per persone non ancora presbiti che trascorrono molto tempo impegnati nella visione da vicino e accusano affaticamento visivo.

Riduce l'affaticamento visivo.

Disponibile in aggiunta
0,75 D - 1,00 D

Multifocale	✓
Visione da vicino	██████████
Visione intermedia	██████████
Visione da lontano	██████████
Presenza di aberrazioni	██████████

Estetica	██████████
Dispositivi digitali - Lettura	██████████
Sport	██████████
Guida	██████████
Tutte le proposte	██████████



Vision with Uniqa Holiday
Visione con Uniqa Holiday

Order parameters

Parametri per l'ordine

TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE

Variable base <i>Base variabile</i>	✓
Variable inset <i>Inset variabile</i>	2,5 mm
Maximum decentration <i>Decentramento massimo</i>	✓
Additions <i>Addizioni</i>	0,75 D - 1,00 D
Maximum prism <i>Prisma massimo</i>	4,00 D
Minimum distance from the mounting cross to the top of the lens <i>Distanza minima dalla croce di montaggio alla parte superiore della lente</i>	8,0 mm

CORRIDOR / CORRIDOIO

Type of Corridor	Ultra Short (U)	Extra Short (E)	Short (S)	Regular (R)
Minimal fitting height (mm) <i>Altezza di montaggio minima (mm)</i>	14			
Recommended fitting height (mm) <i>Altezza di montaggio consigliata (mm)</i>	15			

Order parameters Parametri ordine

STANDARD *

Monocular Centration Distance (IPD) <i>Distanza di centraggio monoculare (IPD)</i>	✓
Mounting high (SEGHT) <i>Altezza di montaggio (SEGHT)</i>	✓
Horizontal Boxed Lens Size (HBOX) <i>Dimensione orizzontale della lente (hbox)</i>	✓
Vertical Boxed Lens Size (VBOX) <i>Dimensione verticale (del rettangolo) della lente (VBOX)</i>	✓
Distance between lenses (DBL) <i>Distanza tra le lenti (Dbl)</i>	✓

* Orders by shape / Ordini per forma.

Index

Progressive Lenses

Special

Uniqqa Holiday

Personalization parameters

Parametri di personalizzazione

1 - Necessary information to order the lenses

Informazioni necessarie per l'ordine

A - Prescriptions for far vision

Prescrizione per la visione da lontano

B - Type of lens (UNIQA Holiday 0,75 D - 1,00 D)

Tipologia di lente (UNIQA Holiday 0,75 D - 1,00 D)

C - Mono PD (R and L separately)

Distanza pupillare monoculare (DX e SX separatamente)

D - Fitting height

Altezza di montaggio

2 - Control of power

Controllo del potere

Check the power for far 5-6 mm above the fitting cross

Verifica il potere da lontano 5-6 mm sopra la croce

Check the power for near in the lunette on the edge

Verifica del potere da vicino nella lunetta sul bordo

3 - Mounting

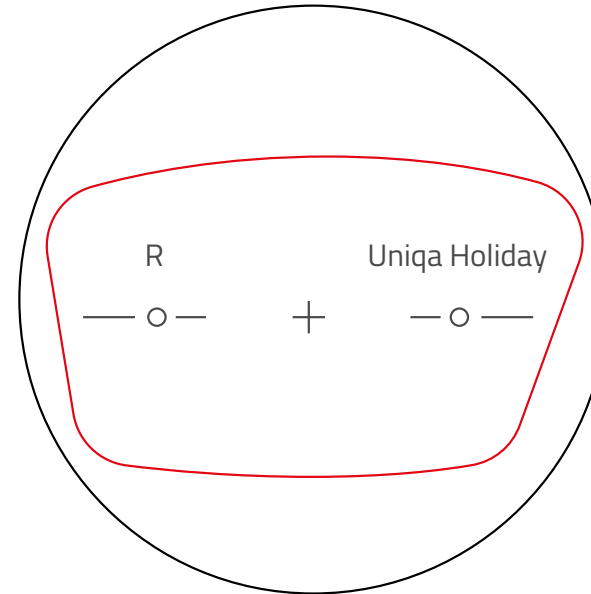
Montaggio

The pupillary center has to be considered in the mounting cross

Il centro pupillare deve essere considerato nella croce di montaggio

Recommended fitting height: 15 mm

Altezza di montaggio consigliata: 15 mm



Available coatings

Trattamenti disponibili

	Index <i>Indice</i>	Product <i>Prodotto</i>	HMC+ EP	Max UV	Blue Cut	Achroma
Clear	1,5	Hi-Tech	■	■	■	■
		UV 400	■	■	■	■
	1,53		■	■	■	■
	1,56	Hi-Tech	■	■	■	■
		Evolution	■	■	■	■
	1,6	Hi-Tech	■	■	■	■
	1,67		■	■	■	■
1,74		■	■	■	■	
Photochromic	1,5	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,53	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,6	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,67	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
Transitions® Xtractive®		■	■	■	■	
1,74	Transitions® Gen8™	■	■	■	■	
Polarized	1,5	Sky Polar Solid & Gradient	■	■	■	■
	1,6	Sky Polar Solid	■	■	■	■
	1,67	Sky Polar Solid	■	■	■	■

Index

Progressive Lenses

Special

Uniqqa Holiday

Uniqa Holiday Clear

← Back

1,74 Uniqa Holiday Clear

1,67 Uniqa Holiday Clear

1,6 Uniqa Holiday Evolution

1,6 Uniqa Holiday Clear Hi-Tech

1,6 Uniqa Holiday Clear

1,56 Uniqa Holiday Clear

1,56 Uniqa Holiday Clear Hi-Tech

1,53 Uniqa Holiday Clear

1,5 Uniqa Holiday Clear Hi-Tech

1,5 Uniqa Holiday Clear UV 400

1,5 Uniqa Holiday Clear

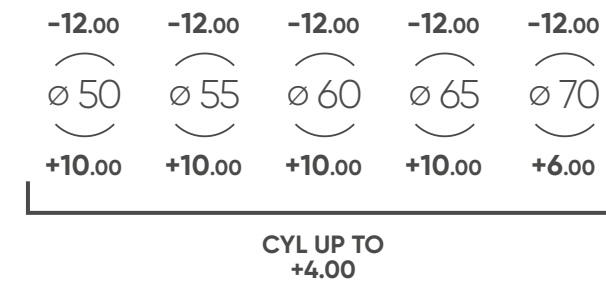
Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,74

Ranges / Gamme



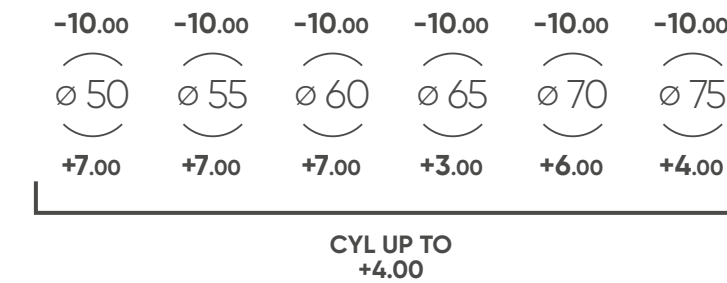
Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,67

Ranges / Gamme



Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,6 Evolution

Ranges / Gamme



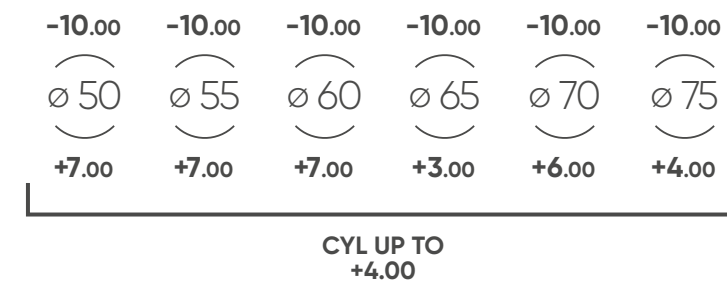
Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,6 Hi-Tech

Ranges / Gamme



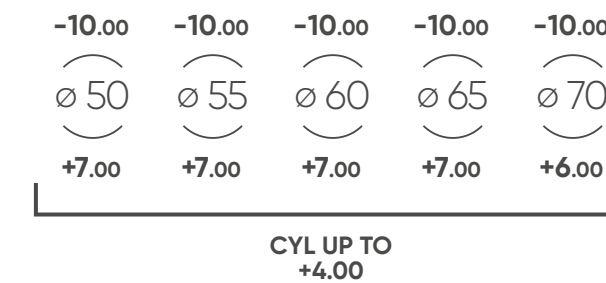
Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,6

Ranges / Gamme



Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,56 Hi-Tech

Ranges / Gamme



Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,56

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+6.00

CYL UP TO +4.00

Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,53

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-8.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	-0.00

CYL UP TO +4.00

Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,5 Hi-Tech

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-6.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+9.00	+9.00	+9.00	+8.00	+7.00	+2.00

CYL UP TO +4.00

Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,5 UV 400

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-6.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+9.00	+9.00	+9.00	+8.00	+7.00	+2.00

CYL UP TO +4.00

Organic - Free Form Uniqa Holiday Clear Index 1,5

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-6.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+9.00	+9.00	+9.00	+8.00	+7.00	+2.00

CYL UP TO +4.00

Uniqa Holiday

Photochromic

← Back

TRANSITIONS

1,74 Uniqa Holiday Photo Transitions® Gen8™

1,67 Uniqa Holiday Photo Transitions® Gen8™

1,6 Uniqa Holiday Photo Transitions® Gen8™

1,53 Uniqa Holiday Photo Transitions® Gen8™

1,5 Uniqa Holiday Photo Transitions® Gen8™

XTRACTIVE

1,67 Uniqa Holiday Photo Transitions® Xtractive®

1,6 Uniqa Holiday Photo Transitions® Xtractive®

1,53 Uniqa Holiday Photo Transitions® Xtractive®

1,5 Uniqa Holiday Photo Transitions® Xtractive®

Index

Progressive Lenses

Special

Uniqa Holiday

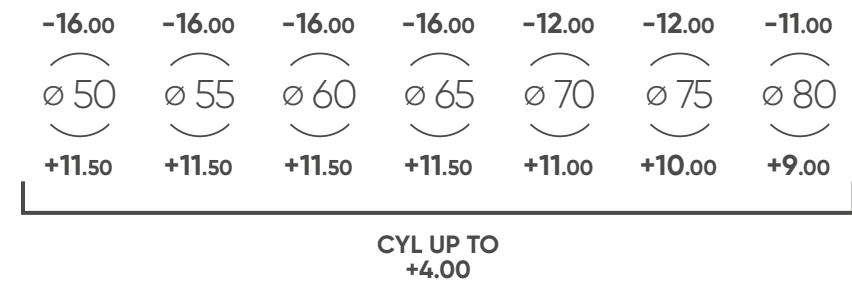
Organic - Free Form

Uniqa Holiday Photo

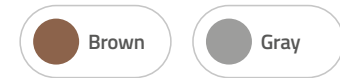
Index 1,74

Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



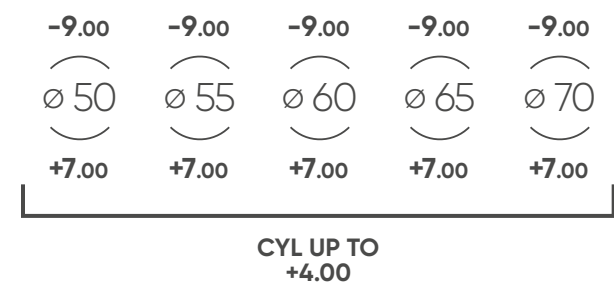
Organic - Free Form

Uniqa Holiday Photo

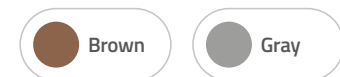
Index 1,53

Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



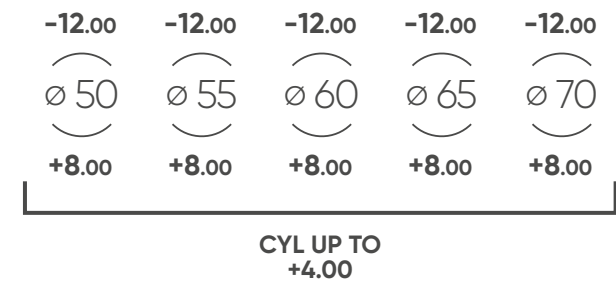
Organic - Free Form

Uniqa Holiday Photo

Index 1,67

Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Holiday Photo

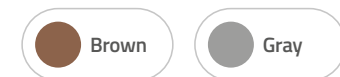
Index 1,5

Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



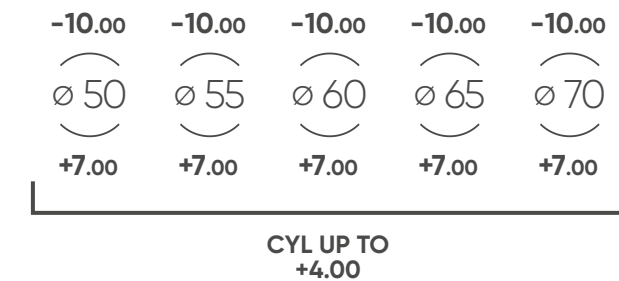
Organic - Free Form

Uniqa Holiday Photo

Index 1,6

Transitions® Gen8™

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Holiday Photo

Index 1,67

Transitions® Xtractive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



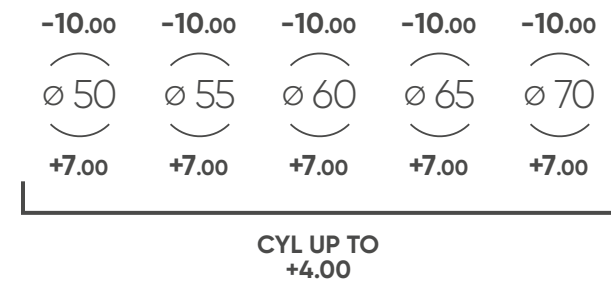
Organic - Free Form

Uniqa Holiday Photo

Index 1,6

Transitions® Xtractive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



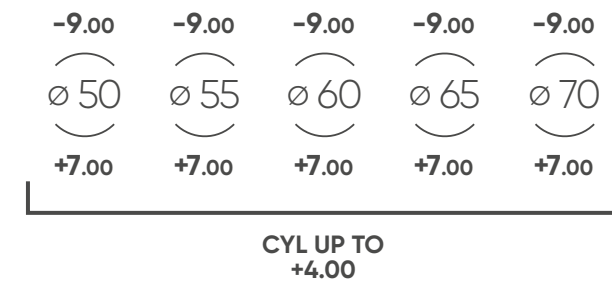
Organic - Free Form

Uniqa Holiday Photo

Index 1,53

Transitions® Xtractive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



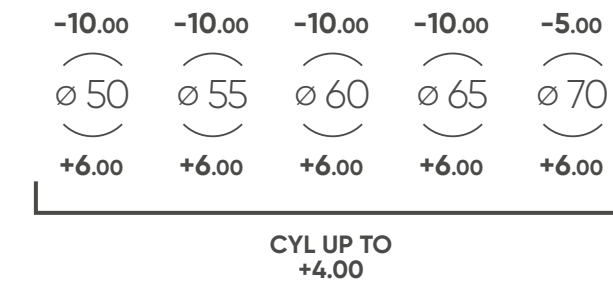
Organic - Free Form

Uniqa Holiday Photo

Index 1,5

Transitions® Xtractive®

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Uniqqa Holiday

Polar

← Back

1,67 Uniqqa Holiday Sky Polar

1,6 Uniqqa Sky Polar

1,5 Uniqqa Sky Polar Solid/Gradient

[Index](#)

[Progressive Lenses](#)

[Special](#)

[Uniqqa Holiday](#)

Organic - Free Form

Uniqa Holiday
Index 1,67 Sky Polar

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Holiday Sky Polar
Index 1,6

Ranges / Gamme



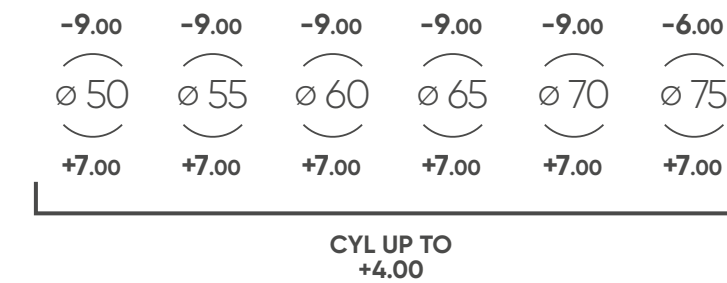
Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Holiday Sky Polar
Index 1,5 Solid/Gradient

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili





PROGRESSIVE LENSES

Free Form
Special Purpose

Uniqa Office

[Characteristics / *Caratteristiche*](#)

[Order parameters / *Parametri per l'ordine*](#)

[Clear](#)

Uniqa Office

Office no problem

UNIQA Office is ideal for those working in indoor environments, designed to overcome the classic reading lenses, offering width of vision with the maximum comfort.

USES

Closed indoor environment

MARKET TARGET

People who work in offices, schools, institutes

Presbyopes that do not need to correct vision from far, but that need support for intermediate and near distances.

First presbyopes who wish to read without effort

ADVANTAGES

Wide vision of the intermediate and the near

Reduction of visual and postural fatigue

Passage between comfortable and dynamic vision fields

In ufficio senza problemi

La lente UNIQA OFFICE è ideale per chi lavora in ambienti chiusi, studiata per superare le classiche lenti da lettura, offrendo ampiezza di visione con il massimo comfort.

USI

Ambienti indoor chiusi

MARKET TARGET

Persone che lavorano in uffici, studi, scuole, istituti

Presbiteri che non hanno la necessità di correggere la visione da lontano, ma che necessitano di un supporto per le distanze intermedie e vicine.

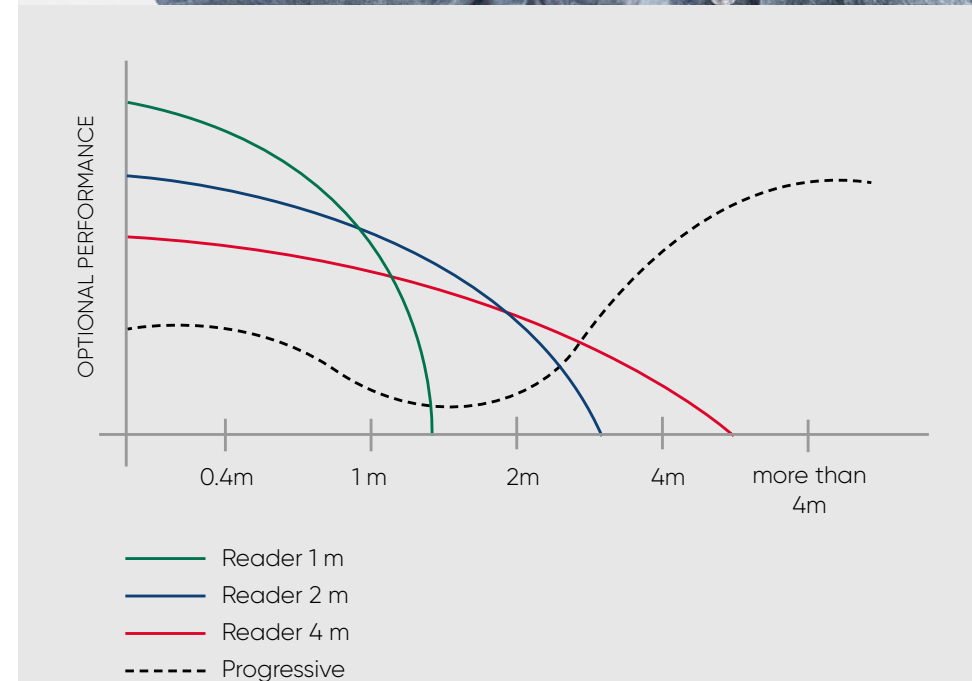
Primi presbiteri che desiderano leggere senza sforzi

VANTAGGI

Ampia visione dell'intermedio e del vicino

Riduzione dell'affaticamento visivo e posturale

Passaggio tra i campi di visione confortevole e dinamico



Uniqa Office

FEATURES

Uniqa Office is ideal for presbyopes with special intermediate and near vision needs (such as office and computer work, cooks, teachers, artists and many other professions).

Quick and easy to get used to, sharp and comfortable vision with a sense of greater depth of field.

Superior comfort of vision without eye fatigue, free of distortion and 'swaying' of objects.

Near vision is achieved with a very short and natural eye movement.

Intermediate vision is achieved directly in the normal position.

Activities that require alternating near and intermediate vision are much more comfortable and less strenuous.

The best spectacle lens choice for office work.

It eliminates most of the limitations that are associated with wearing other glasses.

Comes in several types with varying depth of field.

Multifocal	✓
Near vision	██████████
Intermediate vision	██████████
Far vision	░░░░░░░░
Quantity of aberrations	█░░░░░░░

Aesthetics	██████████
Digital devices - Reading	██████████
Sport	░░░░░░░░
Driving	░░░░░░░░
All-purpose	████░░░░

CARATTERISTICHE

La lente Uniqa Office è l'ideale per i presbiteri con necessità di visione ravvicinata e a media distanza (ad esempio chi lavora in ufficio e al computer, i cuochi, gli insegnanti, gli artisti e molti altri tipi di professioni).

Adattamento facile e veloce, visione nitida e confortevole con la sensazione di una maggiore profondità di campo.

Massimo comfort di visione senza affaticamento dell'occhio, nessuna distorsione né "fluttuazione" degli oggetti.

Si passa alla visione da vicino con un movimento ridotto e naturale dell'occhio.

La visione intermedia avviene direttamente nella posizione normale.

Le attività che richiedono il passaggio dalla visione ravvicinata a quella intermedia e viceversa vengono svolte con un comfort decisamente maggiore e senza sforzi.

La lente da occhiale migliore per il lavoro da ufficio.

Elimina la maggior parte dei limiti connessi all'uso degli occhiali.

Esistono varie tipologie con profondità di campo diverse.

Multifocale	✓
Visione da vicino	██████████
Visione intermedia	██████████
Visione da lontano	░░░░░░░░
Presenza di aberrazioni	█░░░░░░░

Estetica	██████████
Dispositivi digitali - Lettura	██████████
Sport	░░░░░░░░
Guida	░░░░░░░░
Tutte le proposte	████░░░░

Order parameters

Parametri per l'ordine

TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE

Corridor <i>Corridoio</i>	18
Variable base <i>Base variabile</i>	✓
Inset <i>Inset</i>	2,5 mm
Maximum decentration <i>Decentramento massimo</i>	✓
Additions <i>Addizioni</i>	1,50 / 3,00
Maximum prism <i>Prisma massimo</i>	6,00 D
Minimum distance from the mounting cross to the top of the lens <i>Distanza minima dalla croce di montaggio alla parte superiore della lente</i>	8,00 mm

CORRIDOR / CORRIDOIO

Type of Corridor	Ultra Short (U)	Extra Short (E)	Short (S)	Regular (R)
Minimal fitting height (mm) <i>Altezza di montaggio minima (mm)</i>	14			
Recommended fitting height (mm) <i>Altezza di montaggio consigliata (mm)</i>	15			

Order parameters Parametri ordine

STANDARD *

Monocular Centration Distance (IPD) <i>Distanza di centraggio monoculare (IPD)</i>	✓
Mounting high (SEGHT) <i>Altezza di montaggio (SEGHT)</i>	✓
Horizontal Boxed Lens Size (HBOX) <i>Dimensione orizzontale della lente (hbox)</i>	✓
Vertical Boxed Lens Size (VBOX) <i>Dimensione verticale (del rettangolo) della lente (VBOX)</i>	✓
Distance between lenses (DBL) <i>Distanza tra le lenti (Dbl)</i>	✓

* Orders by shape / Ordini per forma.

Index

Progressive Lenses

Special

Uniqqa Office

Personalization parameters

Parametri di personalizzazione

1 - Necessary information to order the lenses

Informazioni necessarie per l'ordine

Prescriptions for far vision

Prescrizione per la visione da lontano

Addition

Addizione

Mono PD (R and L separately)

Distanza pupillare monoculare (DX e SX separatamente)

Fitting height

Altezza di montaggio

2 - Mounting

Montaggio

The pupillary center has to be considered in the mounting cross

Il centro pupillare deve essere considerato nella croce di montaggio

Recommended fitting height: 15 mm

Altezza di montaggio consigliata: 15 mm

3 - Control of power

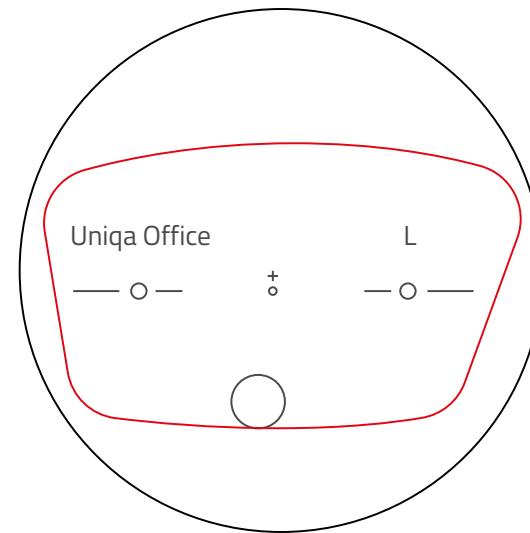
Controllo del potere

The power has to be misured in the near zone

Il potere deve essere misurato nella zona da vicino

The pupillary cross correspond to the zone where is measurable the middle distance. This diopters is calculated based on dpt for far, addition and meters selected.

La croce pupillare corrisponde alla zona dove si può misurare la distanza intermedia. Queste diottrie vengono calcolate in base alle diottrie da lontano, all'addizione e ai metri selezionati.



Available coatings

Trattamenti disponibili

	index <i>Indice</i>	Product <i>Prodotto</i>	HMC+ EP 	Max UV 	Blue Cut 
Clear	1,5		■	■	■
	1,5	Hi-Tech	■		■
	1,6		■	■	■
	1,6	Hi-Tech	■		■

[Index](#)

[Progressive Lenses](#)

[Special](#)

[Uniqq Office](#)

Uniqa Office
Clear

← Back

1,6 Uniqa Office Hi-Tech

1,6 Uniqa Office

1,5 Uniqa Office Hi-Tech

1,5 Uniqa Office

Index



Progressive Lenses



Special

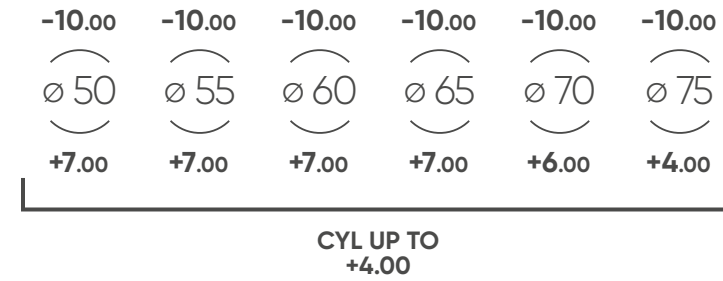


Uniqa Office

Organic - Free Form

Uniqa Office
Index 1,6 Hi-Tech

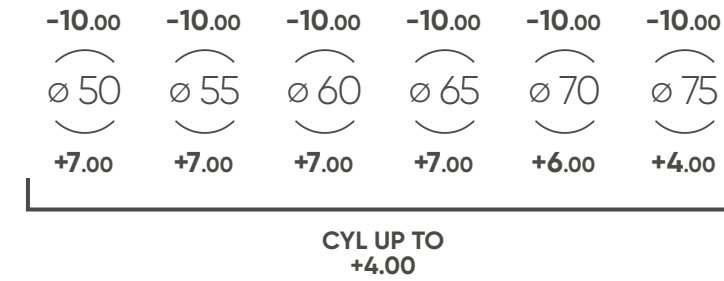
Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Office
Index 1,6

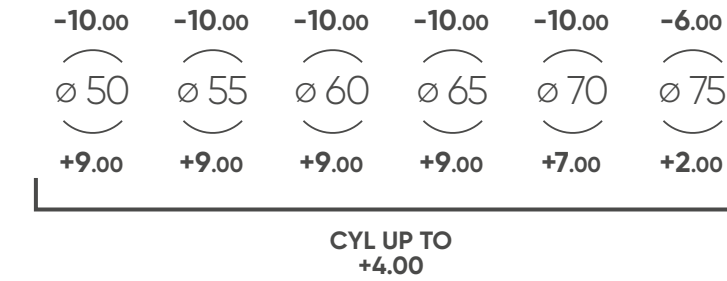
Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Office
Index 1,5 Hi-Tech

Ranges / Gamme



Organic - Free Form

Uniqa Office
Index 1,5

Ranges / Gamme



Index

Progressive Lenses

Special

Uniqa Office



SINGLE VISION LENSES

Free Form

Uniqa Single Vision Free Form

Characteristics / *Caratteristiche*

Order parameters / *Parametri per l'ordine*

Clear

Photochromic

Polar

Uniqa Single Vision Free Form

Complete customisation

UNIQA SV FF is a lens
that can be completely
customised for any wearer.

USES

All day for any usage.

MARKET TARGET

Young people looking for high quality
in optical and aesthetic terms

ADVANTAGES

Increase in image contrast, reduction
in distortions

Maximum aesthetic appeal

Personalizzazione a 360°

UNIQA SV FF è una lente
personalizzabile a 360°
su qualsiasi portatore.

USI

Tutto il giorno per qualsiasi
uso.

MARKET TARGET

Giovani che ricercano un'elevata
qualità ottica ed estetica

VANTAGGI

Aumento del contrasto delle
immagini riduzione delle distorsioni

Massima estetica



Uniqa Single Vision Free Form

FEATURES

The single vision free form lens with atoric design reduce the aberration created by the spherical base curve of front surface.

Single vision free for gives high comfort especially in high prescription.

Monofocal	✓
Digital devices - Reading	██████████
Sport	██████████
Driving	██████████
Aesthetics	██████████
All-purpose	██████████

CARATTERISTICHE

Le lenti singola visione free form dal design atorico riducono le aberrazioni create dalla base sferica della superficie esterna, donando un comfort elevato soprattutto su prescrizioni più importanti.

Monofocale	✓
Dispositivi digitali - Lettura	██████████
Sport	██████████
Guida	██████████
Estetica	██████████
Tutte le proposte	██████████



Vision with Single Vision Conventional
Visione con Single Vision Conventional



Vision with Uniqa Single Vision Free Form
Visione con Uniqa Single Vision Free Form

Available coatings

Trattamenti disponibili

	Index <i>Indice</i>	Product <i>Prodotto</i>	HMC+ EP	Max UV	Blue Cut	Achroma
Clear	1,5	Hi-Tech	■	■	■	■
	1,53		■	■	■	■
	1,56		■	■	■	■
	1,6	Evolution	■	■	■	■
		Hi-Tech		■	■	■
	1,67		■	■	■	■
	1,74		■	■	■	■
Photochromic	1,5	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,53	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,6	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,67	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,74	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
	Polarized	1,5	Sky Polar Solid & Gradient	■	■	■
1,6		Sky Polar Solid	■	■	■	■
1,67		Sky Polar Solid	■	■	■	■

Index

Single Vision Lenses

Free Form

Uniq Single Vision FF

Uniqa Single Vision Free Form Clear

← Back

1,74 Uniqa Single Vision FF

1,67 Uniqa Single Vision FF

1,6 Uniqa Single Vision FF Hi-Tech

1,6 Uniqa Single Vision FF Evolution

1,6 Uniqa Single Vision FF

1,56 Uniqa Single Vision FF

1,53 Uniqa Single Vision FF

1,5 Uniqa Single Vision FF Hi-Tech

1,5 Uniqa Single Vision FF

Index

Single Vision Lenses

Free Form

Uniqa Single Vision FF

Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Clear Index 1,74

Ranges / Gamme

-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-14.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+13.00	+13.00	+13.00	+13.00	+13.00	+7.00

CYL UP TO +6.00

Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Clear Index 1,67

Ranges / Gamme

-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-15.00	-12.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+7.00

CYL UP TO +6.00

Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Clear Index 1,6 Hi-Tech

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO +6.00

Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Clear Index 1,6 Evolution

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO +6.00

Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Clear Index 1,6

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO +6.00

Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Clear Index 1,56

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
⌢	⌢	⌢	⌢	⌢	⌢
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
⌣	⌣	⌣	⌣	⌣	⌣
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO +6.00

Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF
Clear Index 1,53

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-8.00	-8.00
⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 76
⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO
+6.00

Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF
Clear Index 1,5 Hi-Tech

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-8.00	-8.00
⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 76
⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO
+6.00

Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF
Clear Index 1,5

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-7.00	-7.00
⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75	∅ 80
⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒	⌒
+9.00	+9.00	+9.00	+9.00	+9.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO
+6.00

Uniq Single Vision Free Form Photochromic

← Back

TRANSITIONS

1,67 Uniq Single Vision FF Transitions® Gen8™

1,6 Uniq Single Vision FF Transitions® Gen8™

1,53 Uniq Single Vision FF Transitions® Gen8™

1,5 Uniq Single Vision FF Transitions® Gen8™

XTRACTIVE

1,67 Uniq Single Vision FF Transitions® Xtractive®

1,6 Uniq Single Vision FF Transitions® Xtractive®

1,5 Uniq Single Vision FF Transitions® Xtractive®

Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Transitions® Gen8™

Index 1,67

Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-11.00	-11.50
⌀ 50	⌀ 55	⌀ 60	⌀ 65	⌀ 70	⌀ 74
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO +6.00

Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Transitions® Gen8™

Index 1,5

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-9.00	-8.00
⌀ 50	⌀ 55	⌀ 60	⌀ 65	⌀ 70	⌀ 72
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO +6.00

Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Transitions® Gen8™

Index 1,6

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
⌀ 50	⌀ 55	⌀ 60	⌀ 65	⌀ 70	⌀ 73
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO +6.00

Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Transitions® Xtractive®

Index 1,67

Ranges / Gamme

-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-11.00
⌀ 50	⌀ 55	⌀ 60	⌀ 65	⌀ 70	⌀ 74
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+6.00

CYL UP TO +6.00

Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Transitions® Gen8™

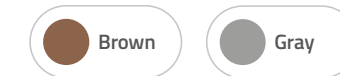
Index 1,53

Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-8.00	-8.00
⌀ 50	⌀ 55	⌀ 60	⌀ 65	⌀ 70	⌀ 76
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO +6.00

Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

Transitions® Xtractive®

Index 1,6

Ranges / Gamme

-11.00	-11.00	-11.00	-11.00	-10.00
⌀ 50	⌀ 55	⌀ 60	⌀ 65	⌀ 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO +6.00

Available colors / Colori disponibili



Index

Single Vision Lenses

Free Form

Uniqa Single Vision FF

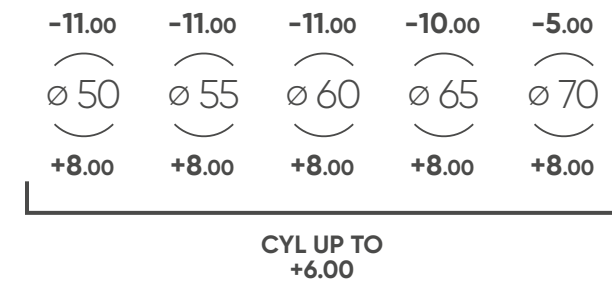
Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF

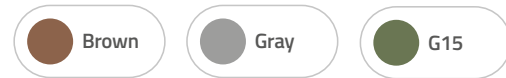
Transitions® Xtractive®

Index 1,5

Ranges / *Gamme*



Available colors / *Colori disponibili*



Index

Single Vision Lenses

Free Form

Uniqa Single Vision FF

Uniqa Single Vision Free Form

Polar

← Back

1,67 Uniqa Single Vision FF Polarized

1,6 Uniqa Single Vision FF Polar Sky Polar

1,5 Uniqa Single Vision FF Polar Sky Polar Solid/Gradient

Index

Single Vision Lenses

Free Form

Uniqa Single Vision FF

Organic - Free Form

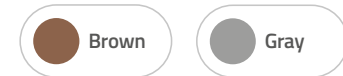
Uniqa Single Vision FF
Polarized Index 1,67

Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-9.50
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 74
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO +6.00

Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF
Polar Index 1,6
Sky Polar

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-8.50
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO +6.00

Available colors / Colori disponibili



Organic - Free Form

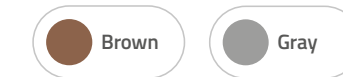
Uniqa Single Vision FF
Polar Index 1,5
Sky Polar Solid/Gradient

Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-6.50	-6.50
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 74
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO +6.00

Available colors / Colori disponibili





SINGLE VISION LENSES

Conventional

Uniqa Single Vision

[Characteristics / *Caratteristiche*](#)

[Order parameters / *Parametri per l'ordine*](#)

[Clear](#)

[Photochromic](#)

[Polar](#)

Uniqa Single Vision

Uniqa Single Vision conventional

Rx SV are the lenses
for users looking for a
better aestetical solution
compared to stock lenses

USES

All day for any usage.

MARKET TARGET

Customer below 40 y/e

ADVANTAGES

Improved Aesthetic and performances
compared to a stock single vision.

UNIQA monofocale convenzionale

*Lenti monofocali di ricetta per
chi è alla ricerca di una soluzione
esteticamente migliore rispetto alle
lenti di serie*

USI

Tutto il giorno per qualsiasi uso.

MARKET TARGET

Persone sotto i 40 anni

VANTAGGI

*Estetica e performance ottiche
migliori rispetto ad una lente di serie.*



Uniqa Single Vision

FEATURES

Single vision based on conventional technology.

Monofocal	✓
Aesthetics	██████████
Digital devices - Reading	██████████
Sport	░░░░░░░░
Driving	██████████
All-purpose	██████████

CARATTERISTICHE

Singola visione convenzionale

<i>Monofocale</i>	✓
<i>Estetica</i>	██████████
<i>Dispositivi digitali - Lettura</i>	██████████
<i>Sport</i>	░░░░░░░░
<i>Guida</i>	██████████
<i>Tutte le proposte</i>	██████████

Order parameters

Parametri per l'ordine

Order parameters

Parametri ordine

Standard *

Monocular Centration Distance (IPD) <i>Distanza di centraggio monoculare (IPD)</i>	✓
Mounting high (SEGHT) <i>Altezza di montaggio (SEGHT)</i>	✓
Horizontal Boxed Lens Size (HBOX) <i>Dimensione orizzontale della lente (hbox)</i>	✓
Vertical Boxed Lens Size (VBOX) <i>Dimensione verticale (del rettangolo) della lente (VBOX)</i>	✓
Distance between lenses (DBL) <i>Distanza tra le lenti (Dbl)</i>	✓

* Orders by shape / Ordini per forma.

Index





Single Vision Lenses

Conventional

Uniqa Single Vision FF

Available coatings

Trattamenti disponibili

	Index <i>Indice</i>	Product <i>Prodotto</i>	HMC+ EP 	Max UV 	Blue Cut 	Achroma 
Clear	1,5	Asph.	■	■	■	■
		Sph.	■	■	■	■
		Hi-Tech		■	■	■
	1,53	Asph.	■	■	■	■
		Sph.	■	■	■	■
	1,56	Asph.	■	■	■	■
		Sph.	■	■	■	■
	1,6	Asph.	■	■	■	■
		Evolution	■	■	■	■
		Sph.	■	■	■	■
	1,67	Asph.	■	■	■	■
		Sph.	■	■	■	■
1,74	Asph.	■	■	■	■	
	Sph.	■	■	■	■	
Polarized	1,5	Sky Polar	■	■	■	■
	1,6	Sky Polar	■	■	■	■
	1,67	Sky Polar	■	■	■	■
Photochromic	1,5	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,53	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,6	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
	1,67	Transitions® Gen8™	■	■	■	■
		Transitions® Xtractive®	■	■	■	■
1,74	Transitions® Gen8™	■	■	■	■	

Index

Single Vision Lenses

Conventional

Uniq Single Vision FF

Uniqa Single Vision Clear

← Back

1,74 Uniqa Single Vision Asph. Clear

1,74 Uniqa Single Vision Clear

1,67 Uniqa Single Vision Asph. Clear

1,67 Uniqa Single Vision Clear

1,6 Uniqa Single Vision Asph. Clear

1,6 Uniqa Single Vision Clear

1,6 Uniqa Single Vision Clear Evolution

1,6 Uniqa Single Vision Clear HiTech

1,56 Uniqa Single Vision Asph. Clear

1,56 Uniqa Single Vision Clear

1,53 Uniqa Single Vision Asph. Clear

1,53 Uniqa Single Vision Clear

1,5 Uniqa Single Vision Asph. Clear

1,5 Uniqa Single Vision Clear

1,5 Uniqa Single Vision Clear HiTech

Index

Single Vision Lenses

Conventional

Uniqa Single Vision FF

Organic - Conventional Uniqa Single Vision Asph. Clear Index 1,74

Ranges / Gamme

-19.50	-19.50	-19.00	-18.00	-14.00	-6.00
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
+14.00	+18.00	+18.00	+14.00	+7.00	+4.00

CYL UP TO +6.00

Organic - Conventional Uniqa Single Vision Clear Index 1,74

Ranges / Gamme

-19.50	-19.50	-19.00	-17.50	-17.00	-11.00	-10.00
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75	∅ 80
+18.00	+18.00	+18.00	+14.00	+7.00	+4.00	+1.00

CYL UP TO +6.00

Organic - Conventional Uniqa Single Vision Clear Asph. Index 1,67

Ranges / Gamme

-17.00	-17.00	-15.00	-13.00	-12.00	-10.00
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
+16.50	+16.50	+14.50	+11.50	+10.00	+5.00

CYL UP TO +6.00

Organic - Conventional Uniqa Single Vision Clear Index 1,67

Ranges / Gamme

-17.00	-17.00	-15.00	-13.00	-12.00	-12.00
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75
+16.50	+16.50	+14.50	+11.50	+10.00	+10.00

CYL UP TO +6.00

Organic - Conventional Uniqa Single Vision Clear Asph. Index 1,6

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO +6.00

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75	∅ 80
+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO +4.00

Organic - Conventional Single Vision Clear Index 1,6

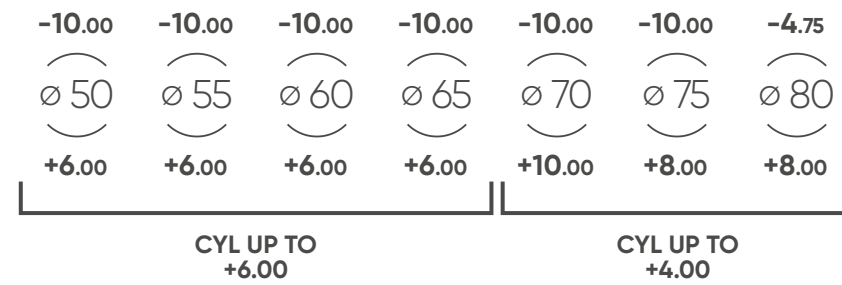
Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-4.75
∅ 50	∅ 55	∅ 60	∅ 65	∅ 70	∅ 75	∅ 80
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+10.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO +6.00 CYL UP TO +4.00

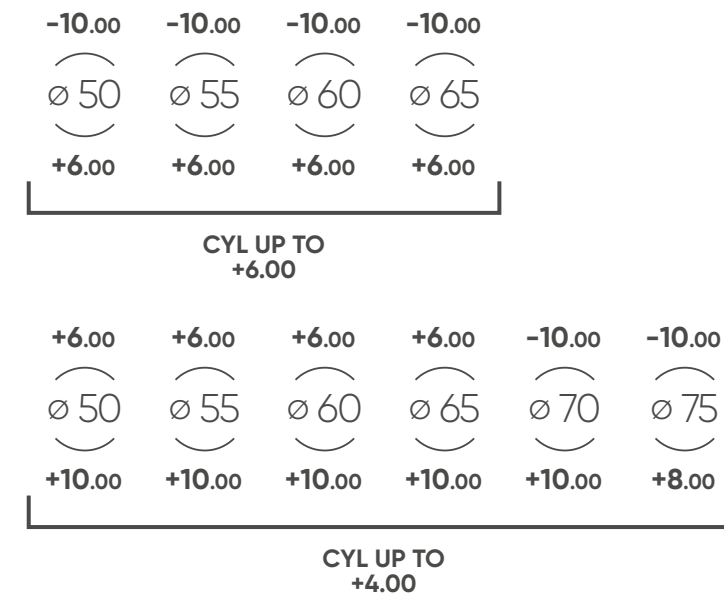
Organic - Conventional Uniqa Single Vision Clear Index 1,6 Evolution

Ranges / Gamme



Organic - Conventional Uniqa Single Vision Clear Index 1,6 Hi-Tech

Ranges / Gamme



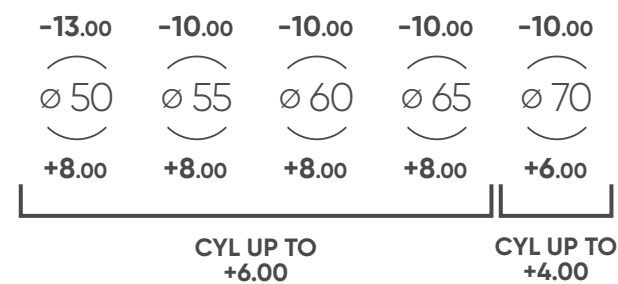
Organic - Conventional Uniqa Single Vision Clear Asph. Index 1,56

Ranges / Gamme



Organic - Conventional Uniqa Single Vision Clear Index 1,56

Ranges / Gamme



Organic - Conventional Uniqa Single Vision Clear Asph. Index 1,53

Ranges / Gamme



Organic - Conventional Uniqa Single Vision Clear Index 1,53

Ranges / Gamme



Organic - Conventional

Uniqa Single Vision Asph. Clear Index 1,5

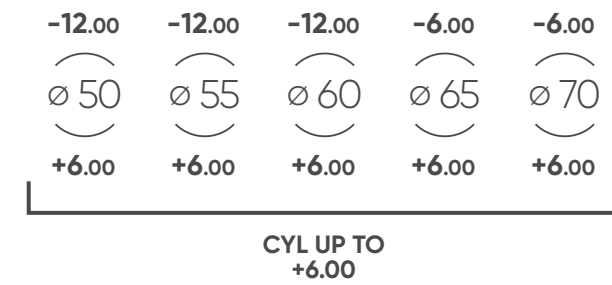
Ranges / Gamme



Organic - Conventional

Uniqa Single Vision Clear Index 1,5

Ranges / Gamme



Organic - Conventional

Uniqa Single Vision Clear Index 1,5 High Tech

Ranges / Gamme



Uniqa Single Vision

Photochromic

← Back

TRANSITIONS

1,74 Uniqa Single Vision Transitions® Gen8™

1,67 Uniqa Single Vision Transitions® Gen8™

1,6 Uniqa Single Vision Transitions® Gen8™

1,53 Uniqa Single Vision Transitions® Gen8™

1,5 Uniqa Single Vision Transitions® Gen8™

XTRACTIVE

1,67 Uniqa Single Vision Transitions® Xtractive®

1,6 Uniqa Single Vision Transitions® Xtractive®

1,53 Uniqa Single Vision Transitions® Xtractive®

1,5 Uniqa Single Vision Transitions® Xtractive®

Index

Single Vision Lenses

Conventional

Uniqa Single Vision FF

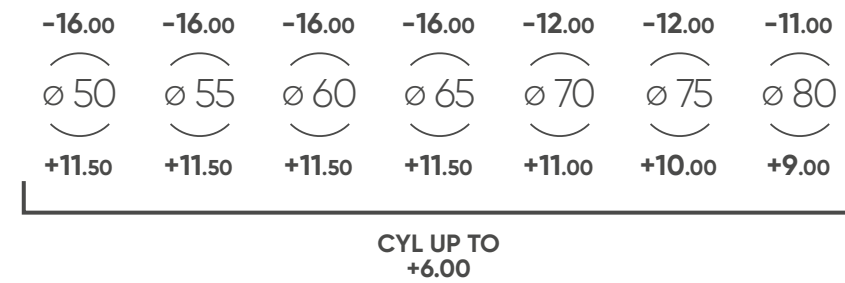
Organic - Conventional

Single Vision

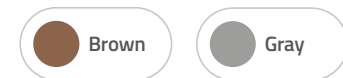
Transitions® Gen8™

Index 1,74

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Conventional

Single Vision

Transitions® Gen8™

Index 1,53

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



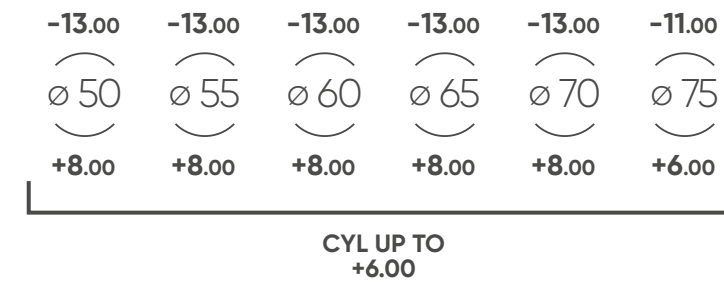
Organic - Conventional

Single Vision

Transitions® Gen8™

Index 1,67

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



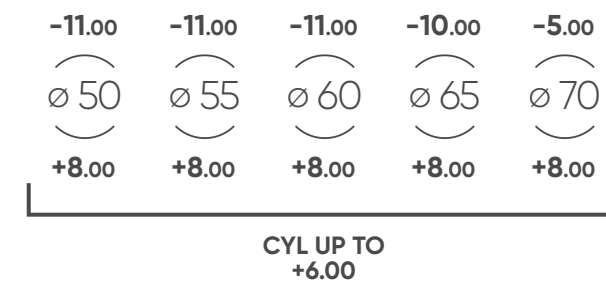
Organic - Conventional

Single Vision

Transitions® Gen8™

Index 1,5

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Conventional

Single Vision

Transitions® Gen8™

Index 1,6

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Conventional

Single Vision

Transitions® Xtractive®

Index 1,67

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



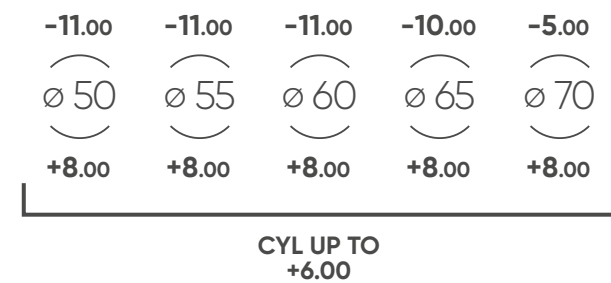
Organic - Conventional

Single Vision

Transitions® Xtractive®

Index 1,5

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



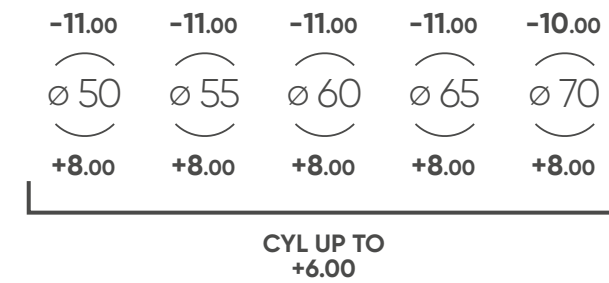
Organic - Conventional

Single Vision

Transitions® Xtractive®

Index 1,6

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Organic - Conventional

Single Vision

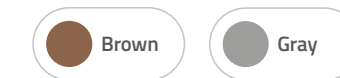
Transitions® Xtractive®

Index 1,53

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Uniqqa Single Vision

Polar

← Back

1,67 Uniqqa Single Vision Sky Polar

1,6 Uniqqa Single Vision Sky Polar

1,5 Uniqqa Single Vision Sky Polar

Index

Single Vision Lenses

Conventional

Uniqqa Single Vision FF

Organic - Conventional

Single Vision

Sky Polar

Index 1,67

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



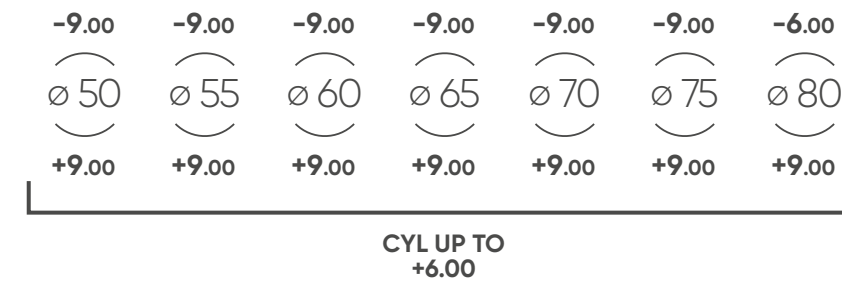
Organic - Conventional

Single Vision

Sky Polar

Index 1,6

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



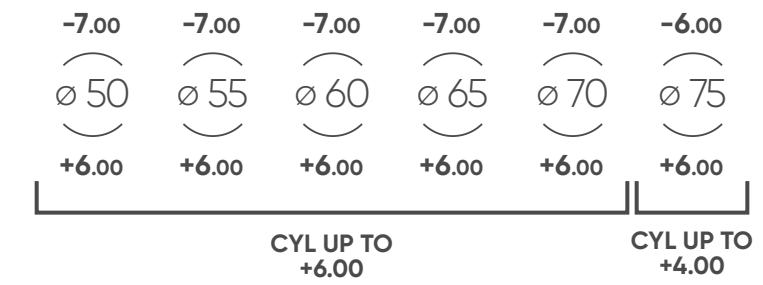
Organic - Conventional

Single Vision

Sky Polar

Index 1,5

Ranges / Gamme













Available colors / Colori disponibili






Organic lenses

Lenti organiche

	Material <i>Materiale</i>	ABBE	Density (gr/cm ³) <i>Densità (gr/cm³)</i>	UV Cut (nm)	Impact Resistance <i>Resistenza agli impatti</i>
Index 1,5	CR-39	58	1,32	355	
Index 1,5 Hi-Tech	CR-39	58	1,32	400	
Index 1,53	TRIVEX®	45	1,1	395	
Index 1,56	KOC-55	40	1,18	380	
Index 1,59	Polycarbonate	31	1,2	380	
Index 1,6	MR-8	42	1,3	400	
Index 1,6 Hi-Tech	MR-8	42	1,3	400	
Index 1,6 Evolution	MR-8+	39	1,3	400	
Index 1,67	MR-7	32	1,35	400	
Index 1,74	MR-74	33	1,44	400	

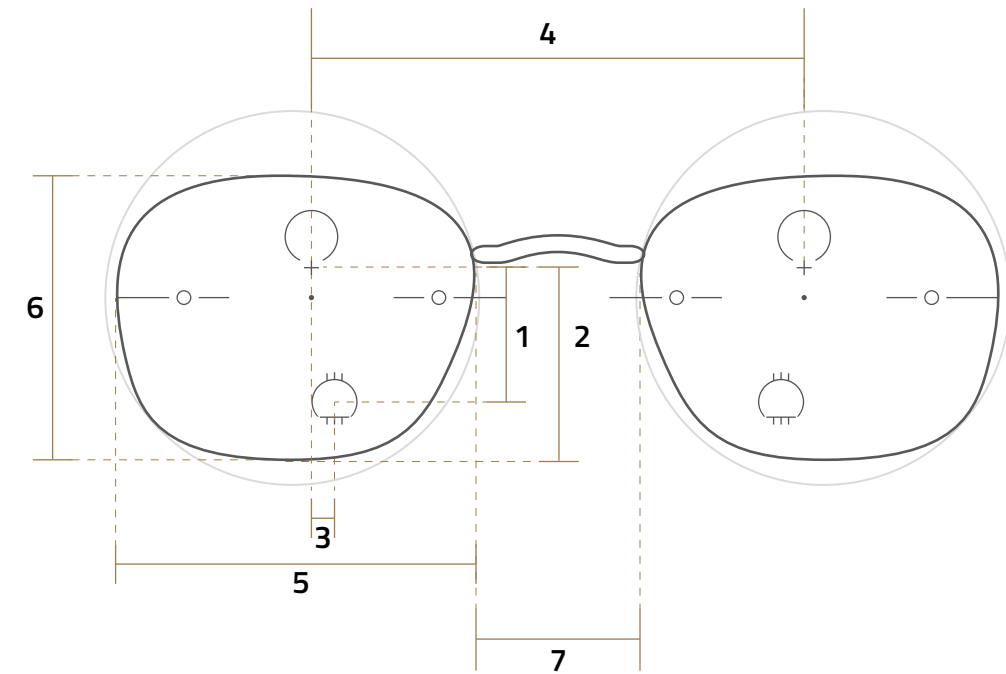
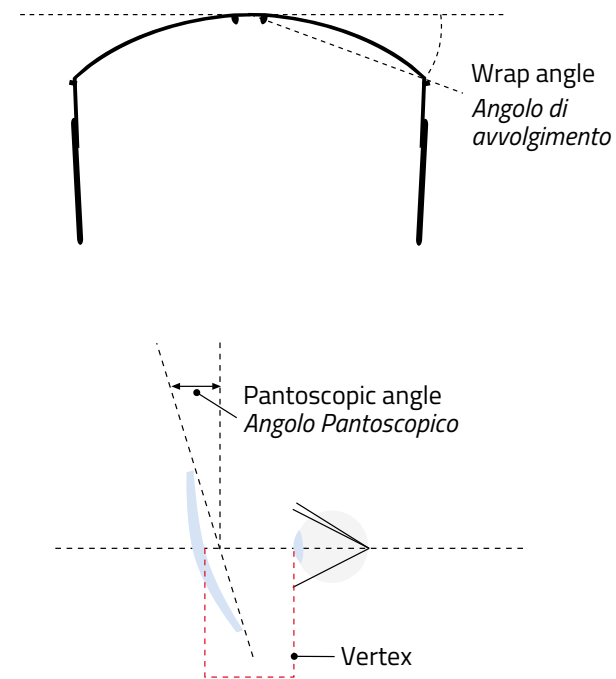
Material advices

Consigli utili sui materiali

	Suggested frames <i>Montature consigliate</i>			Aesthetics performance <i>Performance estetica</i>			Easy to shape <i>Facilità nella sagomatura</i>	Suggested processing <i>Lavorazione consigliata</i>	Tintability <i>Tintabilità</i>
	Full 	Nylor 	Glasant 	+3.00 / -3.00	+6.00 / -6.00	Hight powers <i>Alti poteri</i>			
Index 1,5	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	fresa/mola	■■■■■■■
Index 1,5 Hi-Tech	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	fresa/mola	■■■■■■■
Index 1,53	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	fresa/mola	■■■■■
Index 1,56	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	fresa/mola	■■■■■■■
Index 1,59	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	mola	■■■■■
Index 1,6	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	fresa/mola	■■■■■■■
Index 1,6 Hi-Tech	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	fresa/mola	■■■■■■■
Index 1,6 Evolution	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	fresa/mola	■■■■■■■
Index 1,67	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	fresa/mola	■■■■■■■
Index 1,74	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	fresa/mola	■■■■■

Mounting suggestions

Consigli per il montaggio



1. Corridor

It is the area used for intermediate vision, which progressively increase the power with a progression depending of the geometry, up to arrive to near vision power. The corridor combines the long distance area optical center to the optical center of the near vision which it has a 5mm dimension.

2. Mounting height

It is the segment that combines the long distance optical center to the inferior edge of the template.

3. Inset

Nasal movement of the near vision optical center compared to the position of the long one.

4. Interpupillar distance (pd)

Distance between the two long distance optical centers.

5. A Box

Maximum horizontal dimension of the template.

6. B Box

Maximum vertical dimension of the template.

7. DBL

Minimum distance between the surfaces of the nose pads or the edges of the frame.

PANTOSCOPIC ANGLE

Tilt of the front of the frame compared to the temple stated in grades.

WRAP ANGLE

It represents the curve of the front of the frame.

VERTEX

Back vertex distance.

1. Corridoio

È l'area utile della lente per la visione intermedia. Questa aumenta progressivamente il potere con una progressione dipendente dalla geometria, fino ad arrivare al valore del vicino. Collega l'area del centro ottico per lontano al centro del centro ottico per vicino che ha una dimensione di 5 mm.

2. Altezza di montaggio

Segmento che congiunge il centro ottico per lontano al bordo inferiore della dima.

3. Inset

Spostamento nasale del centro ottico per vicino rispetto alla posizione di quello per lontano.

4. Distanza interpupillare (pd)

Distanza tra i due centri ottici per lontano.

5. A Box

Dimensione massima orizzontale della dima

6. B Box

Dimensione massima verticale della dima

7. DBL

Distanza minima tra le superfici dei naselli o dei bordi della montatura.

ANGOLO PANTOSCOPICO

Inclinazione del frontale rispetto alle aste espressa in gradi.

ANGOLO DI AVVOLGIMENTO

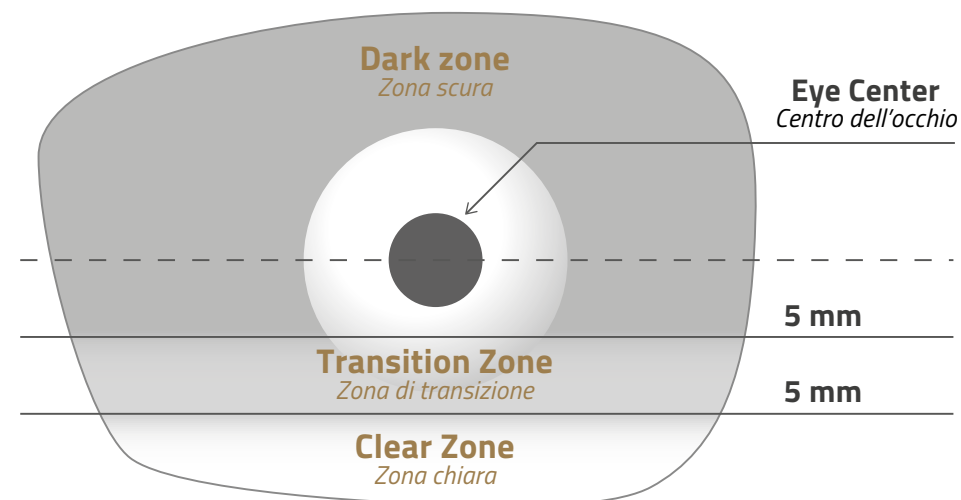
Rappresenta la curvatura del frontale.

VERTEX

Distanza apice-corneale.

Gradient lenses

Lenti sfumate



Darker area

from the top till 5mm under optical center

Transition area

from 5 to 10 mm under optical center

Clearer area

from 10 mm under optical center till the bottom of the lens (it contains 20% of darker area color)



The gradient height is defined in a standard way on the lens diameter, therefore is suitable a B BOX not lower than 35 mm and a minimum high from the center of the pupil of 19,5 mm (Regular/Short).

Zona scura

dalla parte superiore della lente fino a 5mm al di sotto del centro ottico.

Zona di transizione

da 5 a 10 mm al di sotto del centro ottico.

Zona chiara

da 10 mm al di sotto del centro ottico fino alla base della lente (contiene il 20% del colore dell'area più scura).



L'altezza della sfumatura è definita in modo standard sul diametro della lente, pertanto si consiglia un B BOX non inferiore a 35 mm e una altezza minima dal centro della pupilla di 19,5 mm (Regular/Short).

Uniqa Personal

Uniqa Personal 1,74

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNI4	o o	addition	R
Short		UNI4	o o	addition	S
Extra Short		UNI4	o o	addition	E
Ultra Short		UNI4	o o	addition	U

Uniqa Personal 1,67

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNI3	o o	addition	R
Short		UNI3	o o	addition	S
Extra Short		UNI3	o o	addition	E
Ultra Short		UNI3	o o	addition	U

Uniqa Personal 1,6

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNI2	o o	addition	R
Short		UNI2	o o	addition	S
Extra Short		UNI2	o o	addition	E
Ultra Short		UNI2	o o	addition	U

Uniqa Personal 1,56

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNI5	o o	addition	R
Short		UNI5	o o	addition	S
Extra Short		UNI5	o o	addition	E
Ultra Short		UNI5	o o	addition	U

Uniqa Personal 1,53

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNIT	o o	addition	R
Short		UNIT	o o	addition	S
Extra Short		UNIT	o o	addition	E
Ultra Short		UNIT	o o	addition	U

Uniqa Personal 1,5

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNI1	o o	addition	R
Short		UNI1	o o	addition	S
Extra Short		UNI1	o o	addition	E
Ultra Short		UNI1	o o	addition	U

Uniqa Full 1,74

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNF4	o o	addition/addizione	R
Short		UNF4	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNF4	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNF4	o o	addition/addizione	U

Uniqa Full 1,56

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNF5	o o	addition/addizione	R
Short		UNF5	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNF5	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNF5	o o	addition/addizione	U

Uniqa Full 1,67

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNF3	o o	addition/addizione	R
Short		UNF3	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNF3	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNF3	o o	addition/addizione	U

Uniqa Full 1,53

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNFT	o o	addition/addizione	R
Short		UNFT	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNFT	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNFT	o o	addition/addizione	U

Uniqa Full 1,6

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNF2	o o	addition/addizione	R
Short		UNF2	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNF2	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNF2	o o	addition/addizione	U

Uniqa Full 1,5

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNF1	o o	addition/addizione	R
Short		UNF1	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNF1	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNF1	o o	addition/addizione	U

Uniqa Start 1,74

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNS4	o o	addition/addizione	R
Short		UNS4	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNS4	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNS4	o o	addition/addizione	U

Uniqa Start 1,56

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNS5	o o	addition/addizione	R
Short		UNS5	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNS5	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNS5	o o	addition/addizione	U

Uniqa Start 1,67

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNS3	o o	addition/addizione	R
Short		UNS3	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNS3	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNS3	o o	addition/addizione	U

Uniqa Start 1,53

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNST	o o	addition/addizione	R
Short		UNST	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNST	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNST	o o	addition/addizione	U

Uniqa Start 1,6

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNS2	o o	addition/addizione	R
Short		UNS2	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNS2	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNS2	o o	addition/addizione	U

Uniqa Start 1,5

Corridor	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
Regular		UNS1	o o	addition/addizione	R
Short		UNS1	o o	addition/addizione	S
Extra Short		UNS1	o o	addition/addizione	E
Ultra Short		UNS1	o o	addition/addizione	U

Uniqa Holiday 1,74

Type of lens <i>Tipo di lente</i>	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
0,50		UNH4	o o	addition/addizione	
0,75		UNH4	o o	addition/addizione	

Uniqa Holiday 1,53

Type of lens <i>Tipo di lente</i>	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
0,50		UNHT	o o	addition/addizione	
0,75		UNHT	o o	addition/addizione	

Uniqa Holiday 1,67

Type of lens <i>Tipo di lente</i>	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
0,50		UNH3	o o	addition/addizione	
0,75		UNH3	o o	addition/addizione	

Uniqa Holiday 1,5

Type of lens <i>Tipo di lente</i>	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
0,50		UNH1	o o	addition/addizione	
0,75		UNH1	o o	addition/addizione	

Uniqa Holiday 1,6

Type of lens <i>Tipo di lente</i>	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
0,50		UNH2	o o	addition/addizione	
0,75		UNH2	o o	addition/addizione	

Uniqa 1,6 Office

Type of lens <i>Tipo di lente</i>	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
		UNO2	o o	addition/addizione	

Uniqa 1,5 Office

Type of lens <i>Tipo di lente</i>	Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
		UNO1	o o	addition/addizione	

Uniqa Single Vision Free Form

1,5

Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
UF1		o o	addition/addizione	

1,53

Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
UFT		o o	addition/addizione	

1,56

Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
UF5		o o	addition/addizione	

1,6

Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
UF2		o o	addition/addizione	

1,67

Nasal upper engraving <i>Incisione nasale superiore</i>	Nasal lower engraving <i>Incisione nasale inferiore</i>	Engraving <i>Incisione</i>	Temporal lower engraving <i>Incisione temporale inferiore</i>	Temporal upper engraving <i>Incisione temporale superiore</i>
UF3		o o	addition/addizione	

Center Charts

DIAGRAMMI DI CENTRATURA

UNIQA LENSES

Uniqa Personal

Uniqa Full

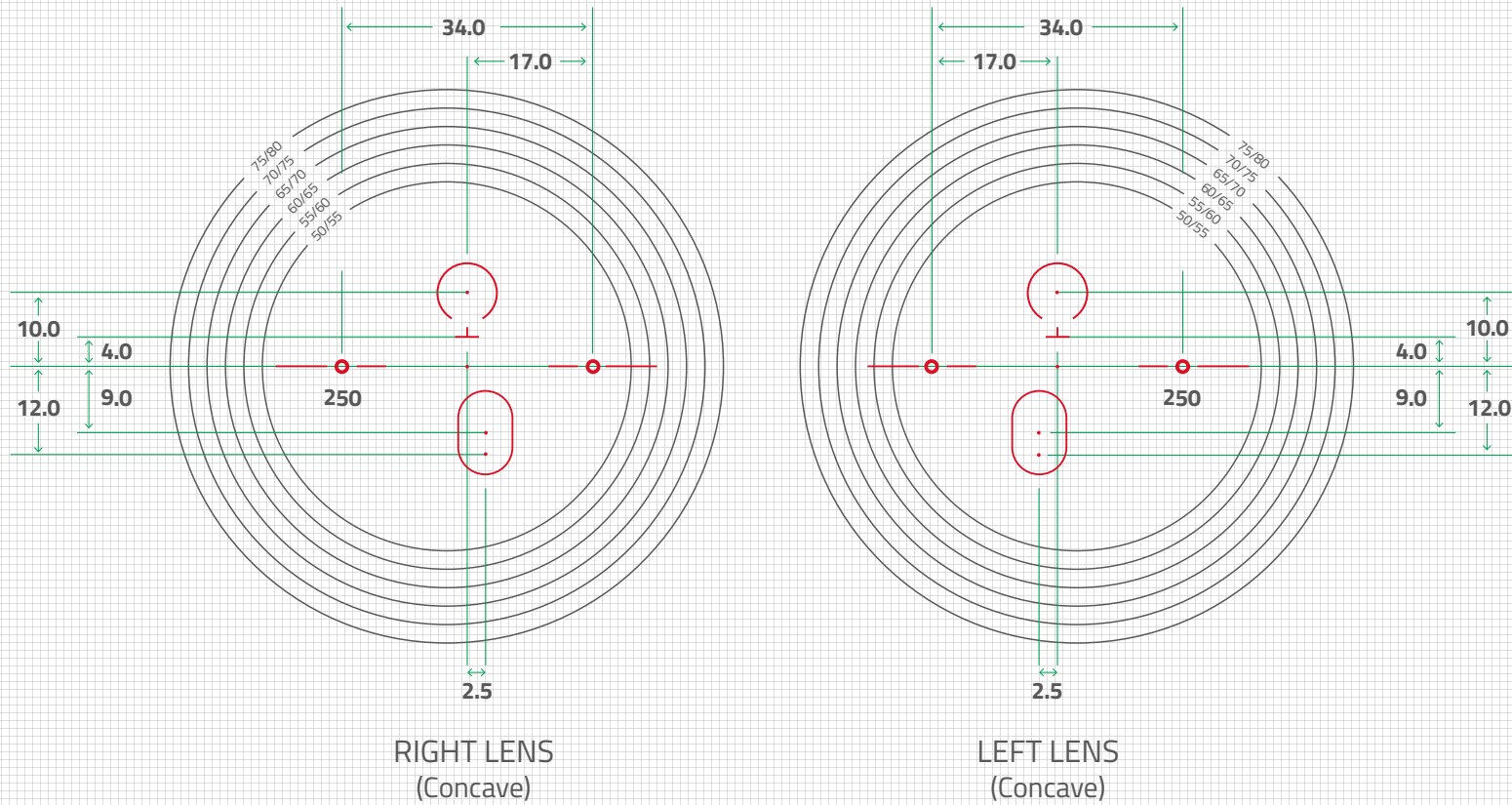
Uniqa Office

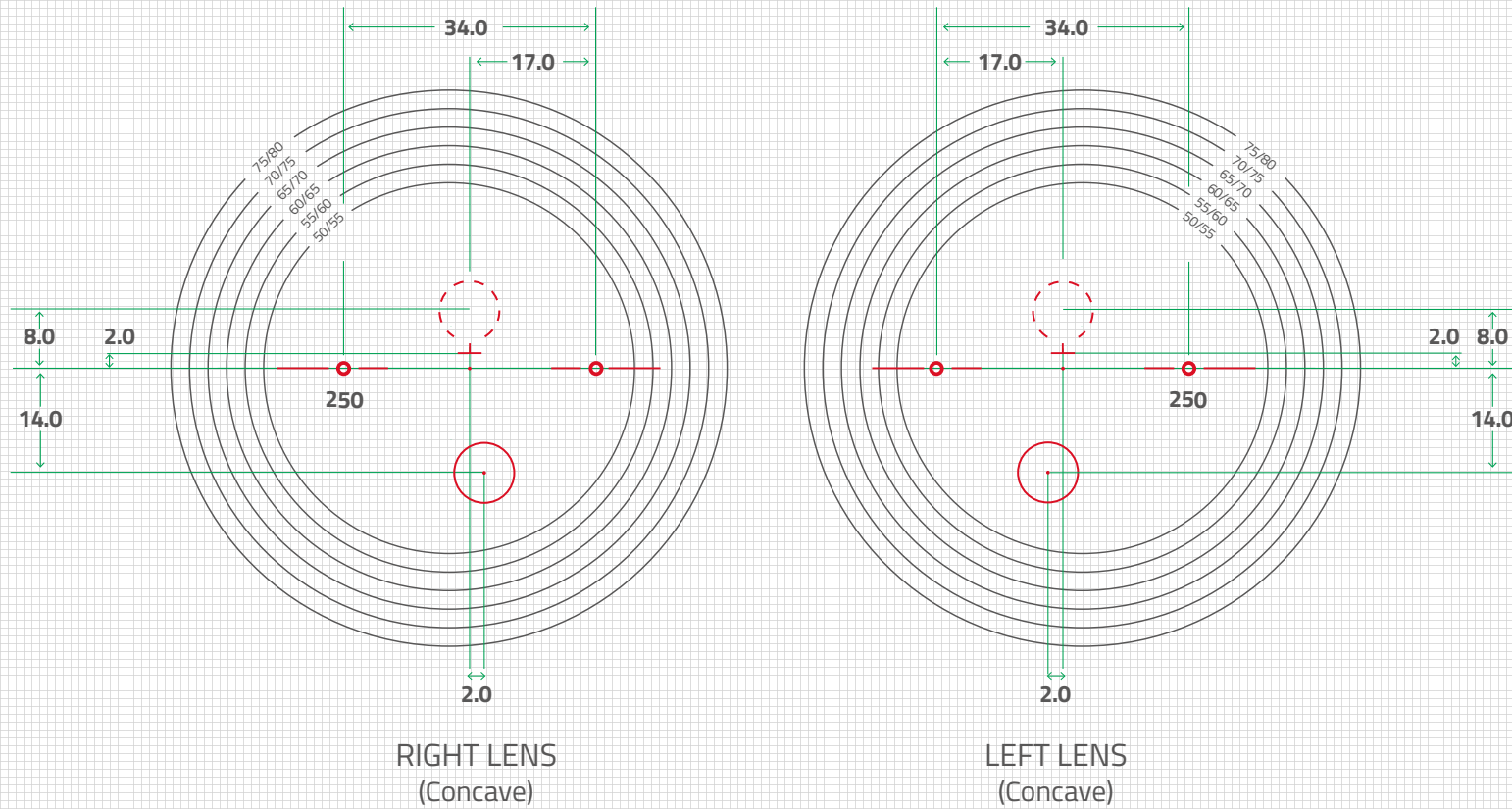
Uniqa Holiday

UNIQA LENSES

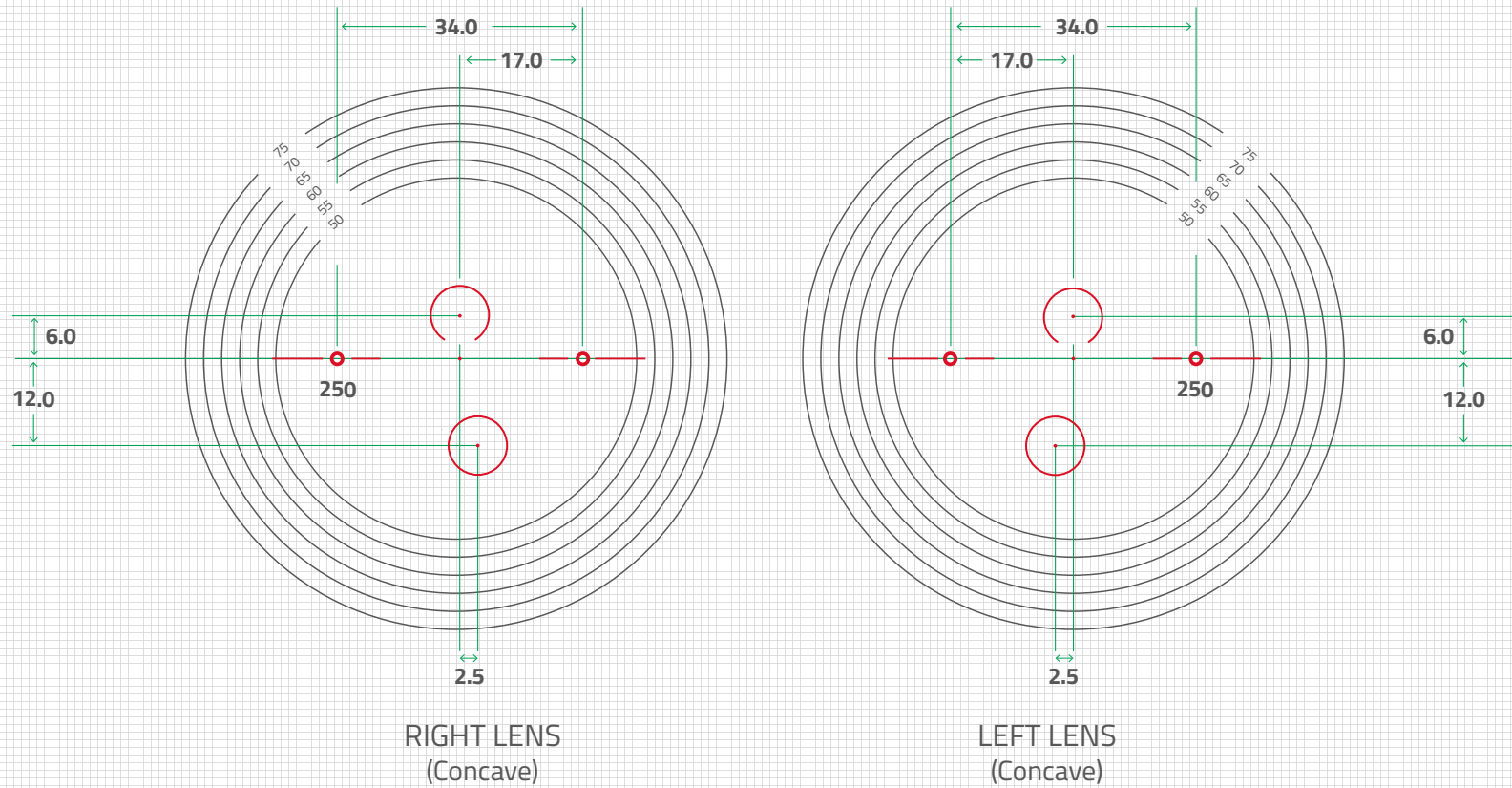
Uniqa Single Vision FF

Uniq Full

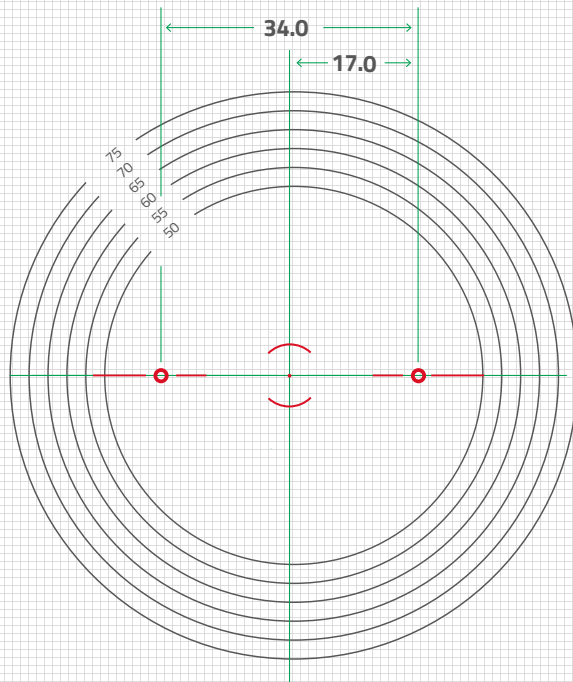




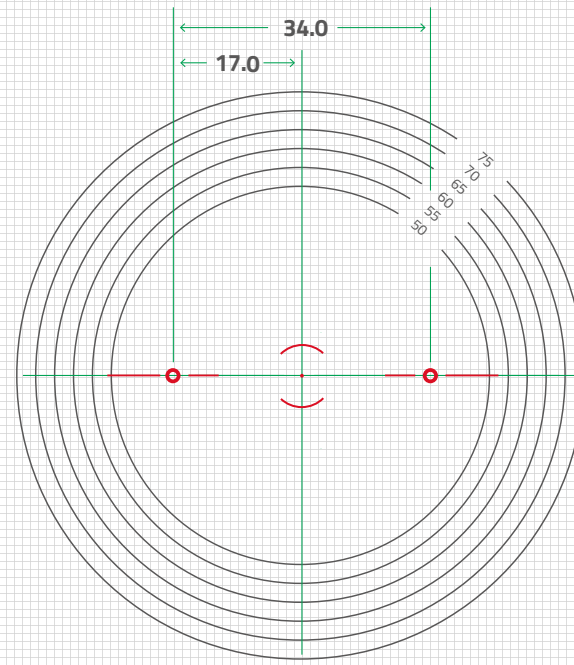
Uniqa Holiday



Uniq Single Vision FF



RIGHT LENS
(Concave)



LEFT LENS
(Concave)