

# UNIQA

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  
Pieghevole

4 Box  
Astuccio

5 Card  
Card

1



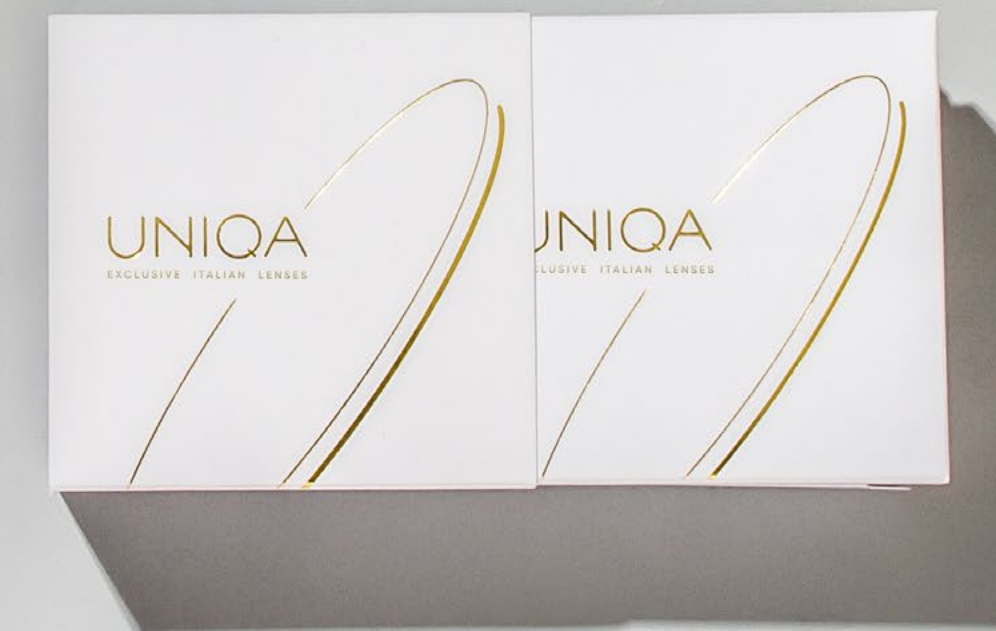
2



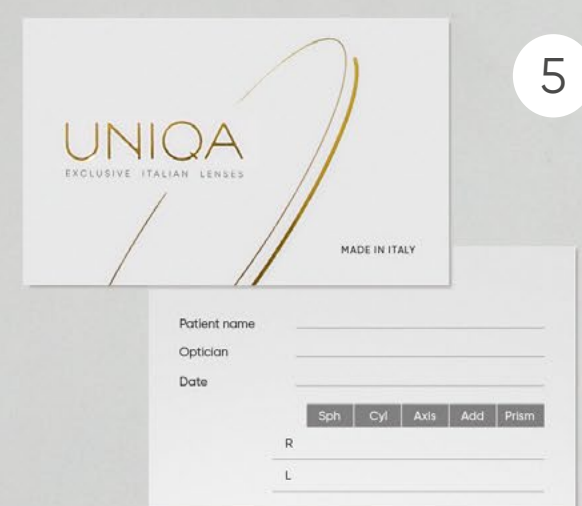
3



4



5

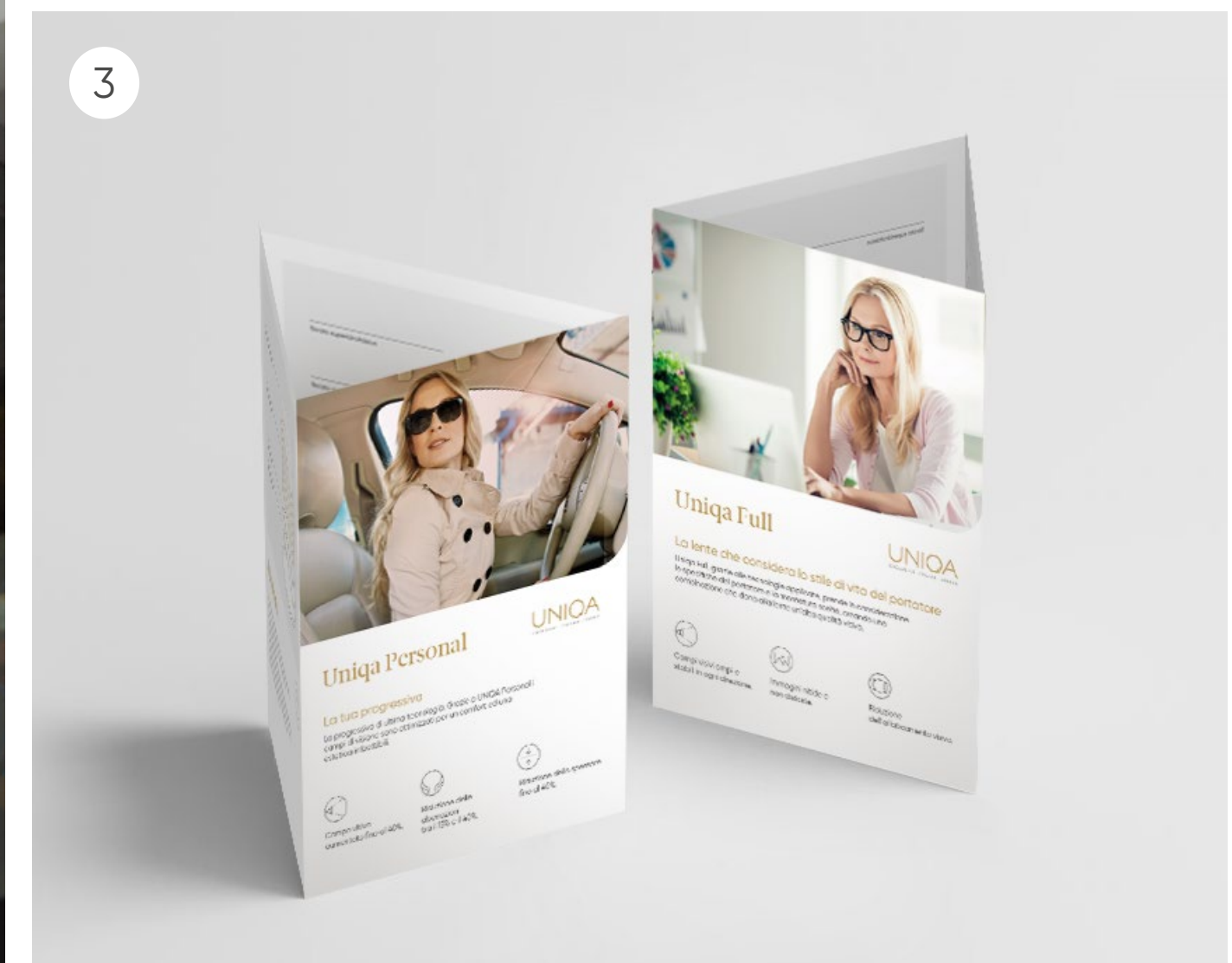


# Kit Small

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%

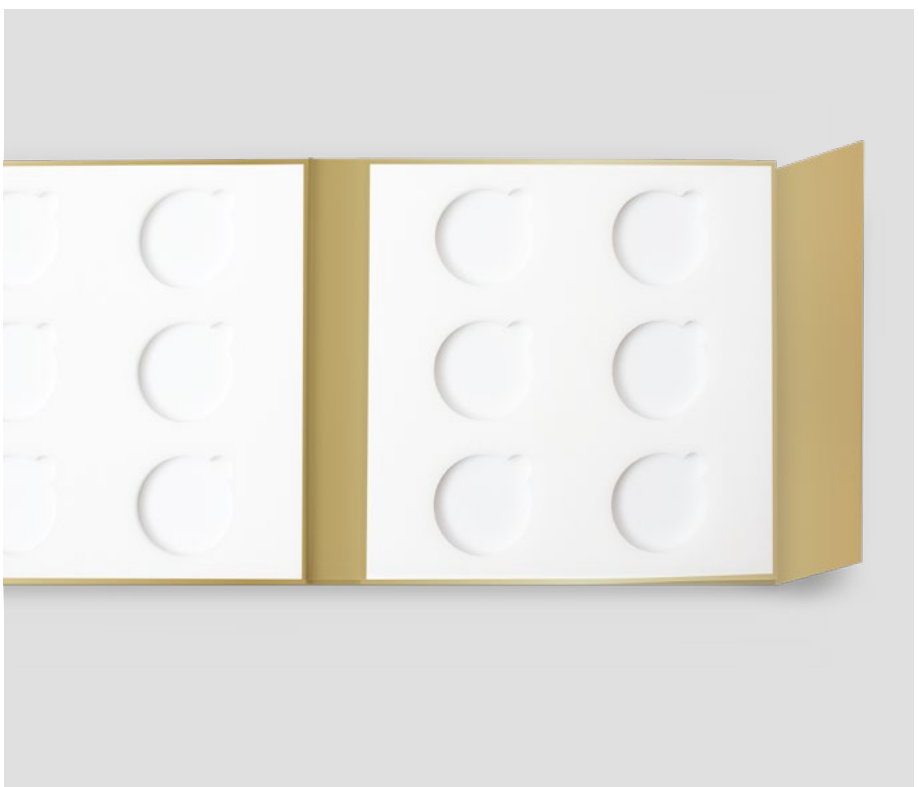
Index 1.5 Max UV coating

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

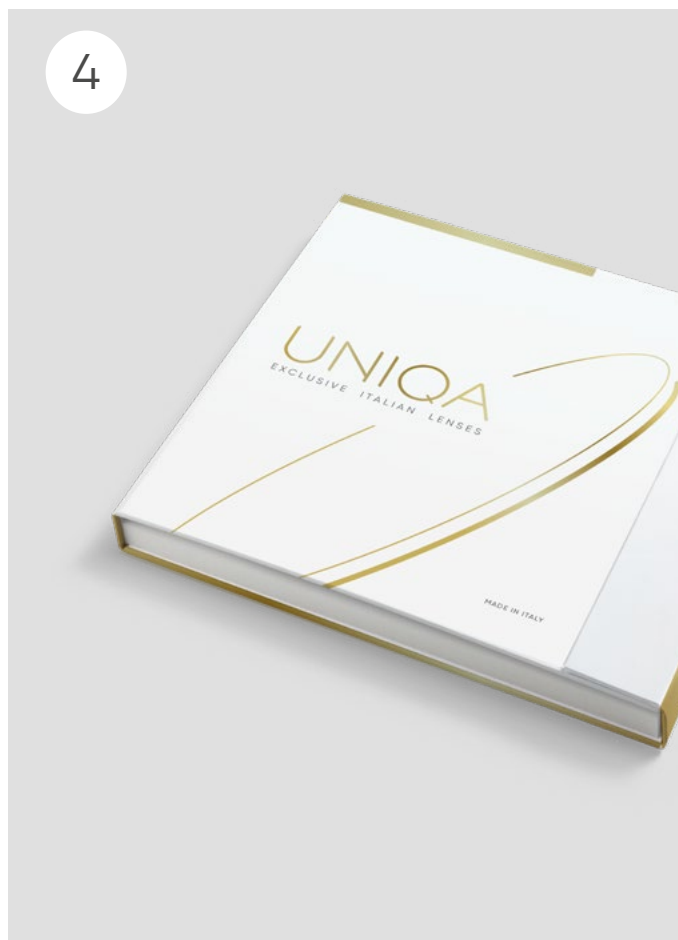
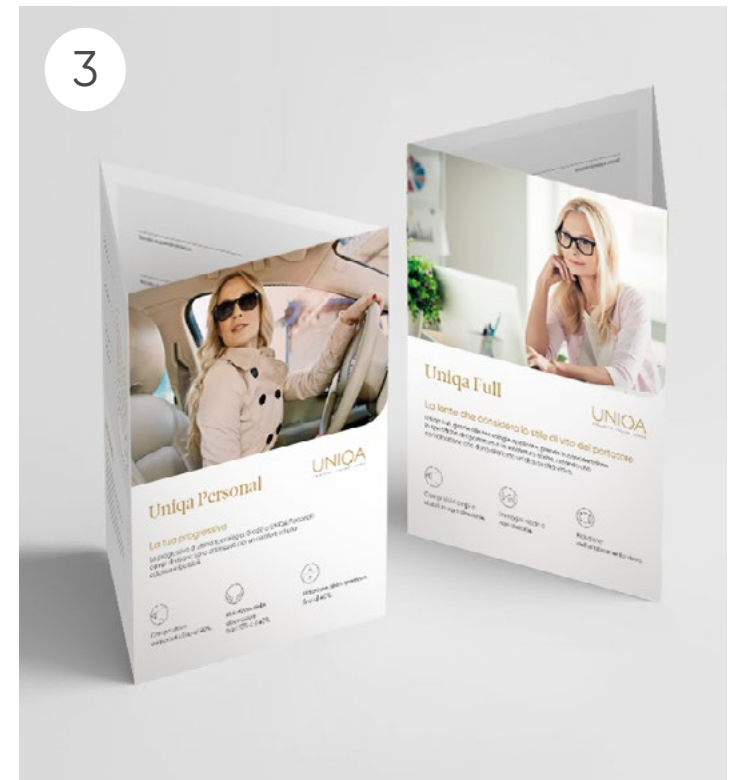
2 UNIQA Pen  
Penna UNIQA

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.

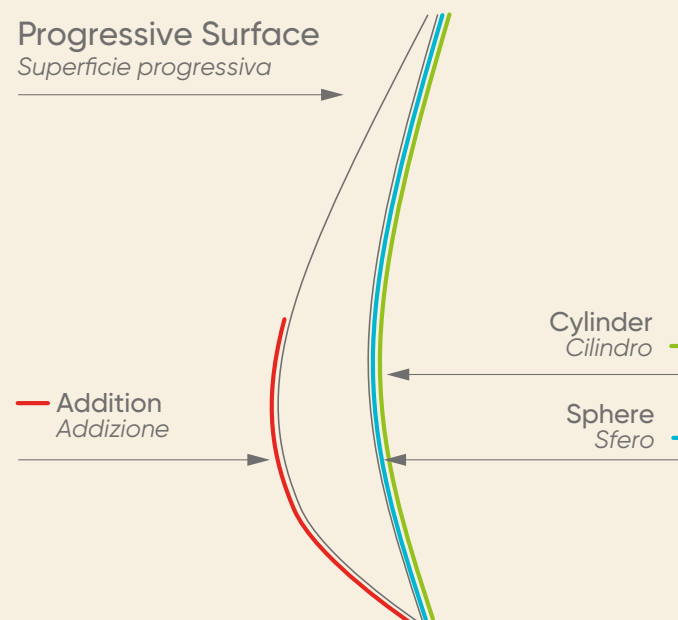
## Freeform Software e Know-how

*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.*

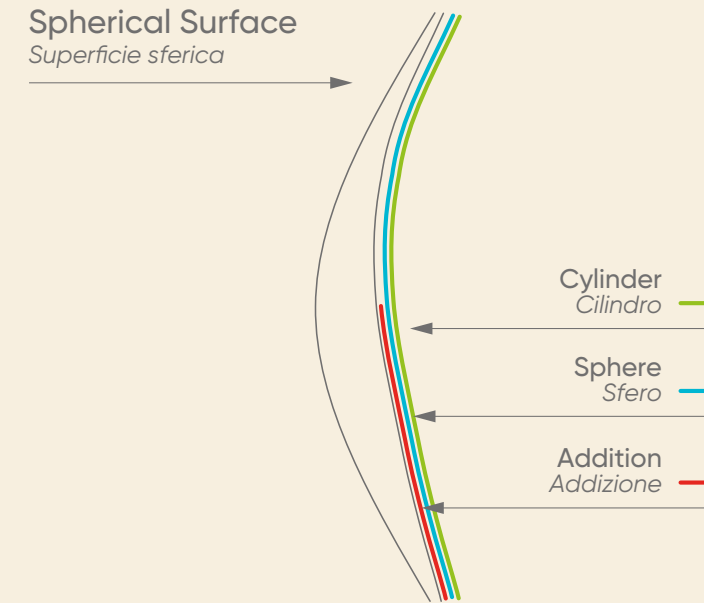


# Conventional PAL vs. Free Form PAL

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

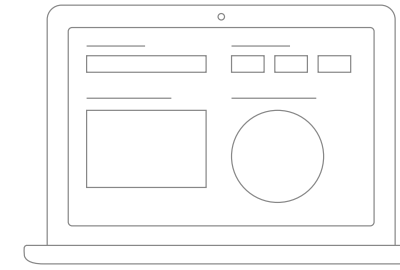
Free Form surfacing technology involves 3 major steps that affects and determine the optical properties of the finished lens.

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

---

1

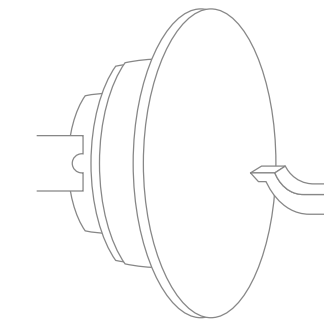
Calculation  
Calcolo



---

2

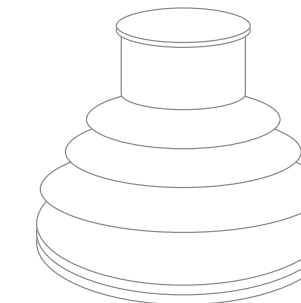
Surface cutting  
Taglio della superficie



---

3

Surface polishing  
Lucidatura della superficie

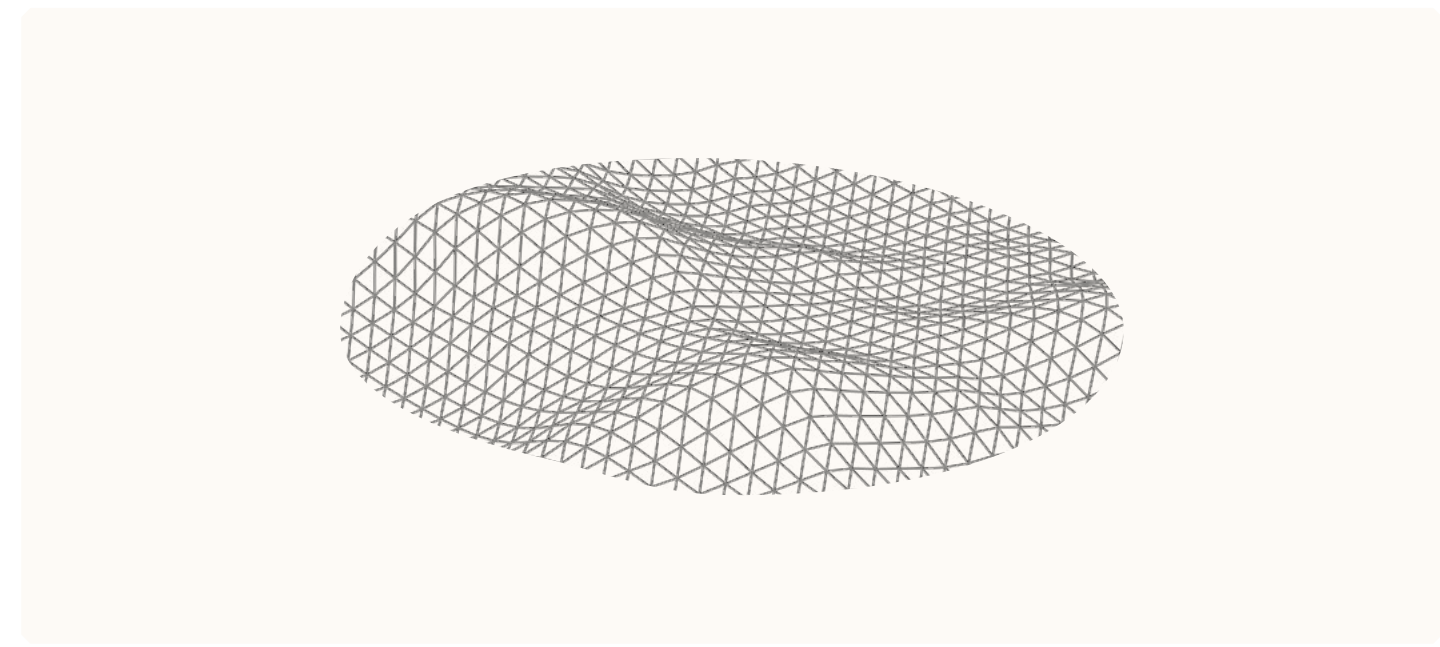
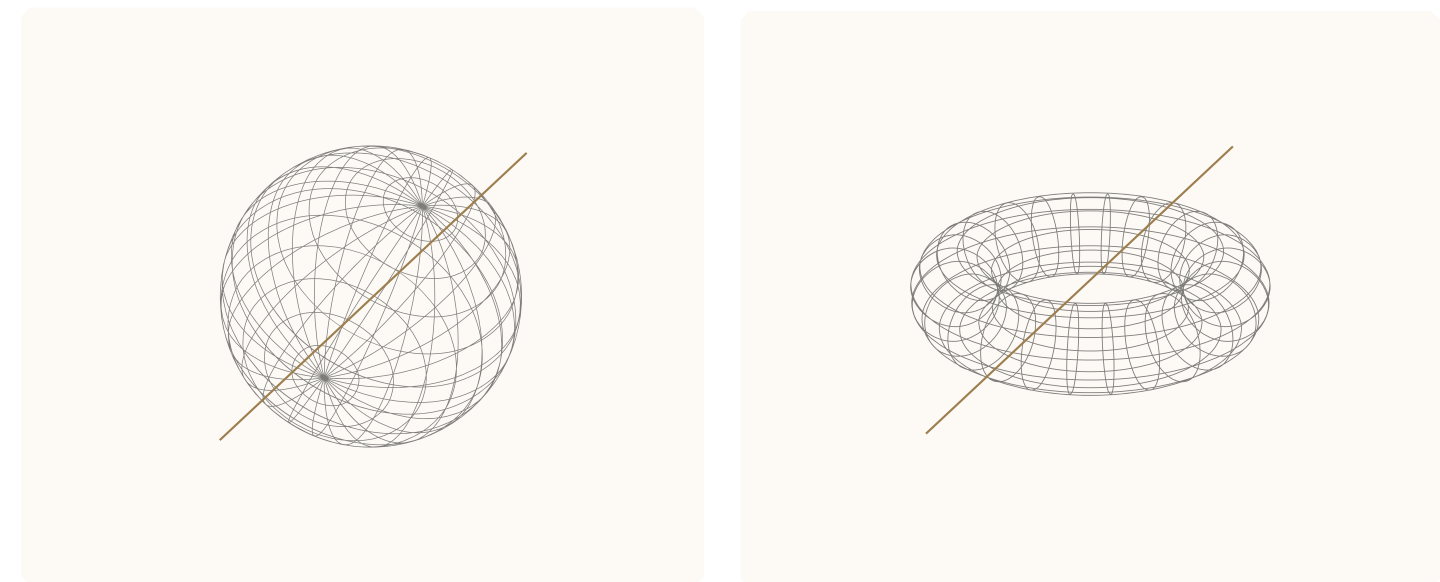


# A unique optimized surface

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





# 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 customs parameters

## Il tuo comfort calcolato punto per punto

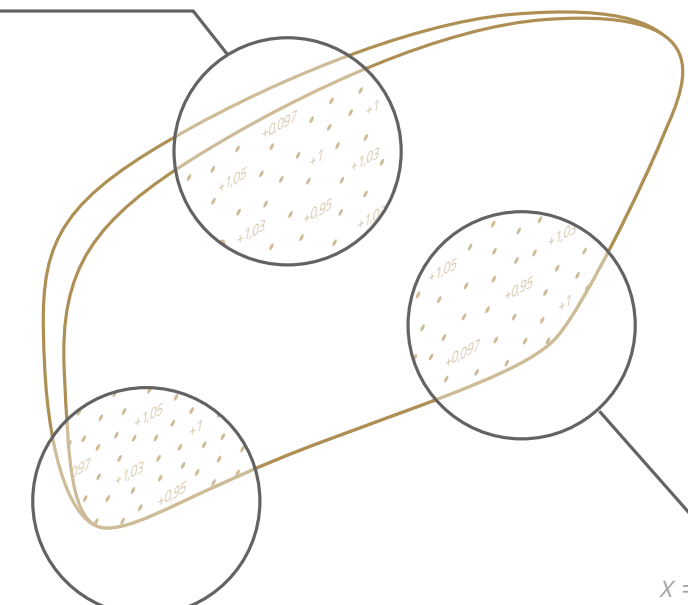
Matrix Analysis mappa ogni singolo punto della lente e, tramite una analisi multidimensionale, dona a tutti una esperienza visiva perfezionata.

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

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



$$X = XV = -\frac{b}{2a}$$

$$X = -\frac{1+\Delta}{4a}$$



# 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

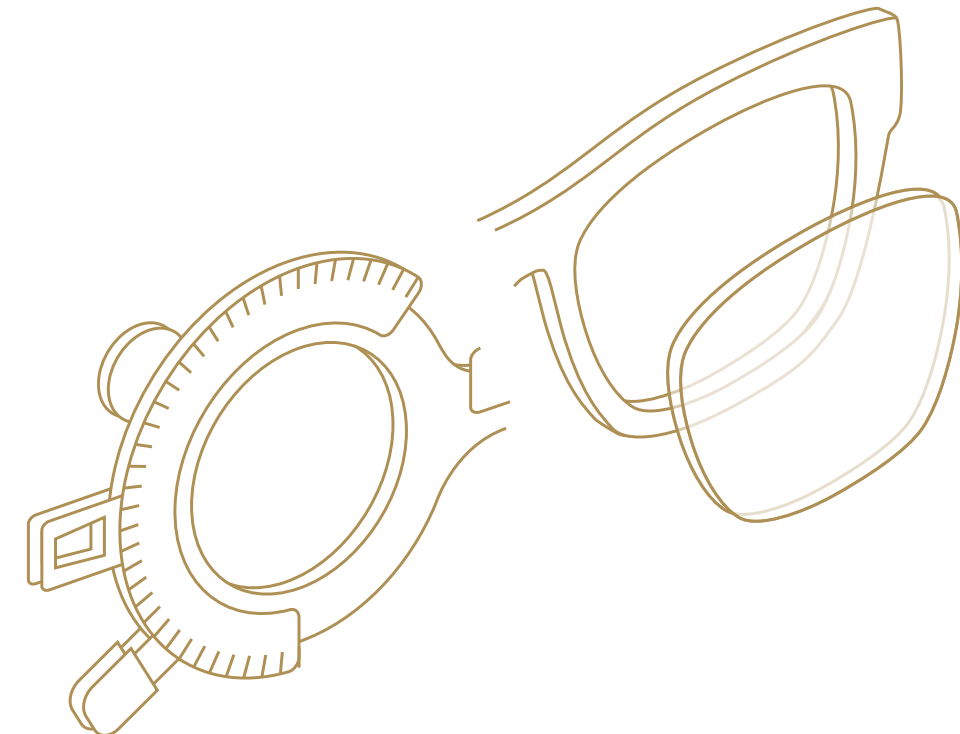
- Technology that ensures to the wearer the same visual experience obtained during the measurement phase
- Comfort and visual acuity

## 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 confort 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.

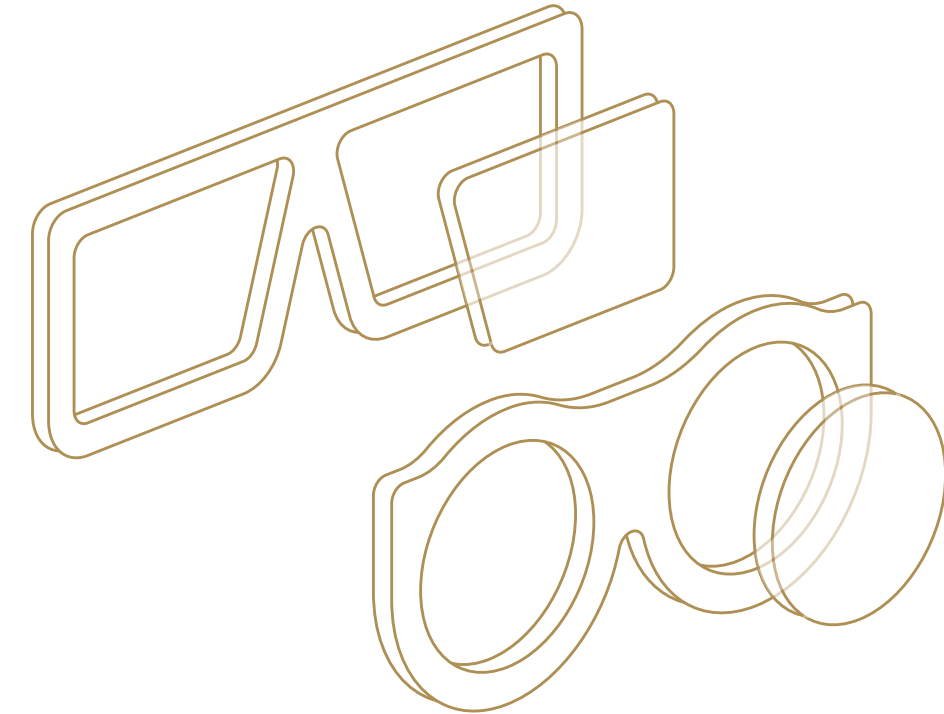
## Advantages

- 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.*



# 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

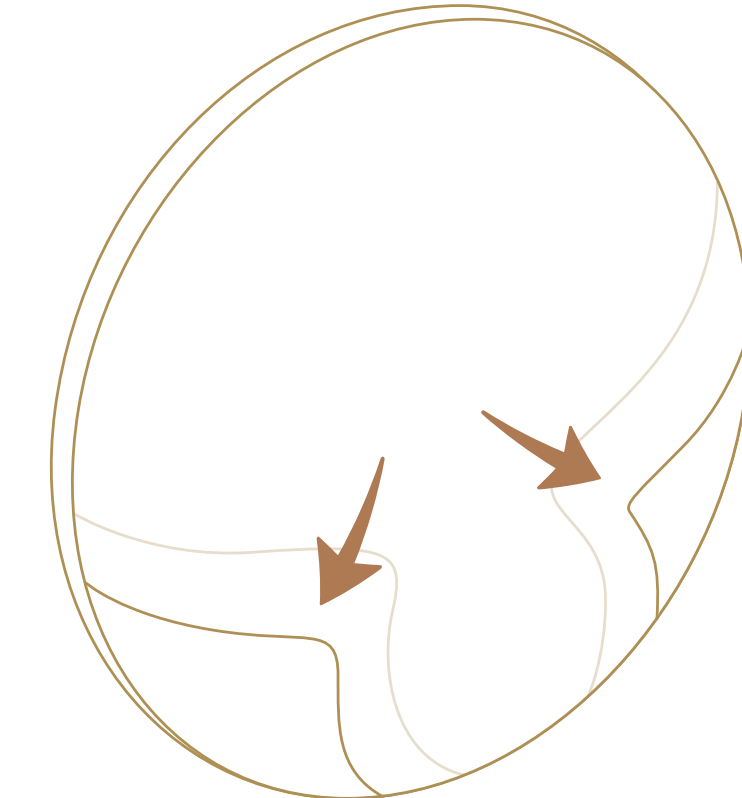
### Espandi la tua visione

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





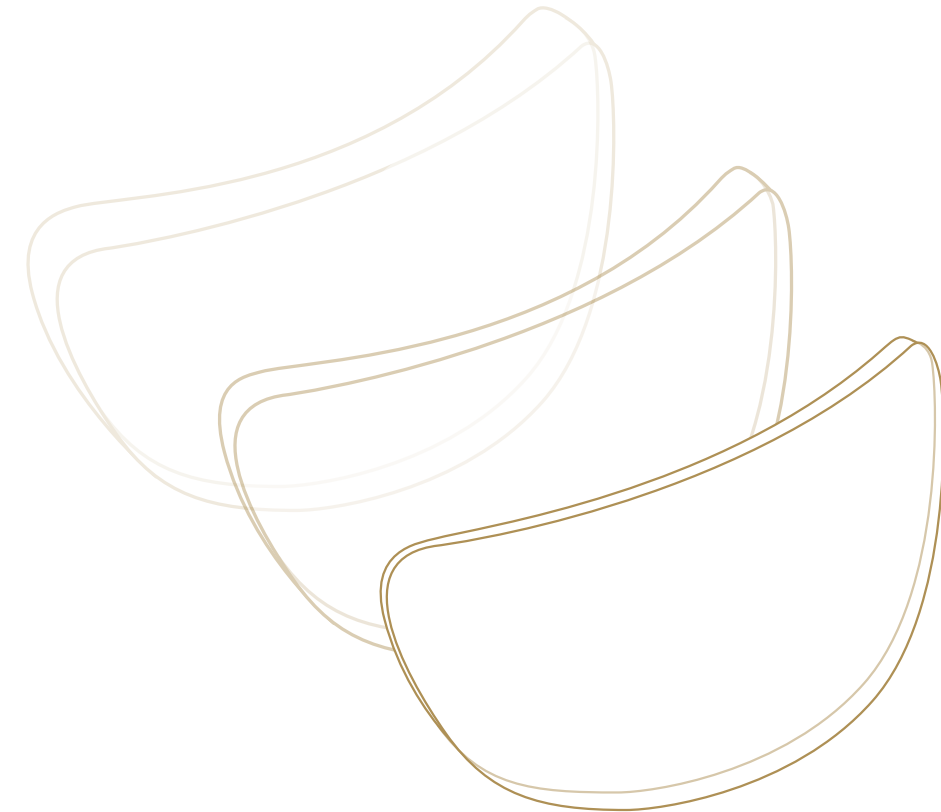
# Fashion I-Tech

## 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.

## 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 appiattendo i bordi esterni e centrali per rendere le vostre lenti più leggere e sottili che mai.



## 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

## 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.

## Stop all'astigmatismo obliquo non voluto

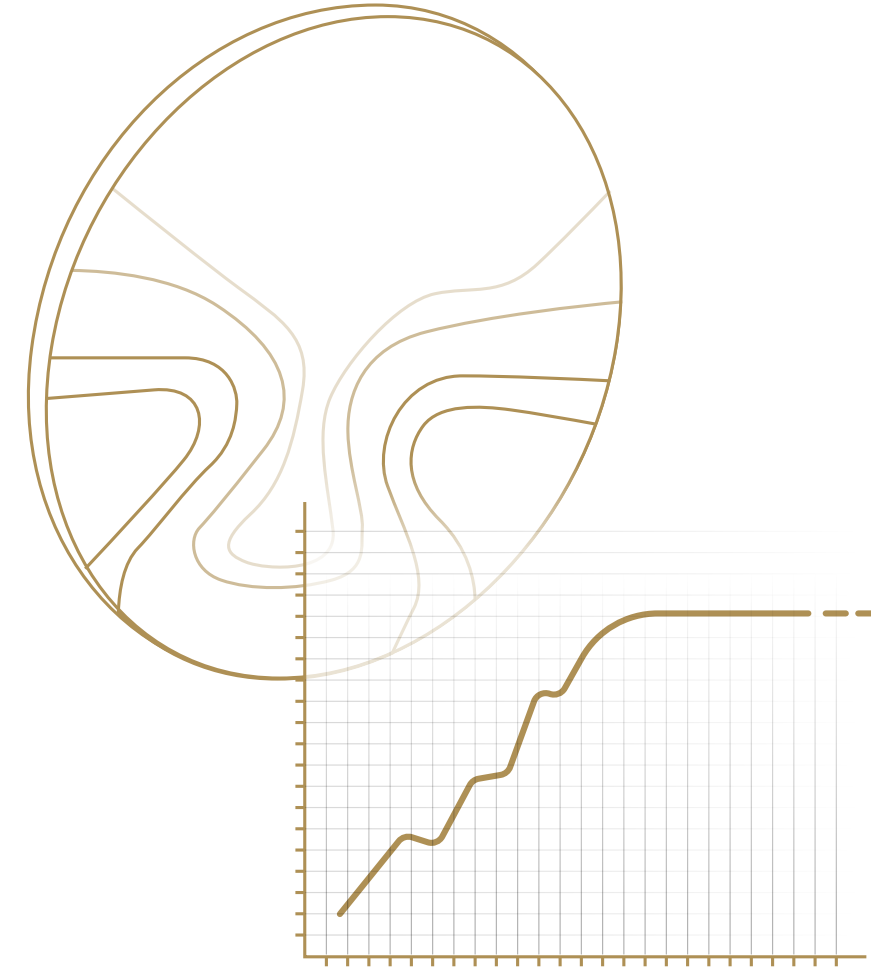
Astigmatism control è una tecnologia che mantiene il controllo dei picchi degli astigmatismi obliqui entro il valore dell'addizione del paziente. Tenere sotto controllo le distorsioni all'interno della lente aumenta il comfort visivo e le tempistiche di adattamento.

## Advantages

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

## 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 designs 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



# 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

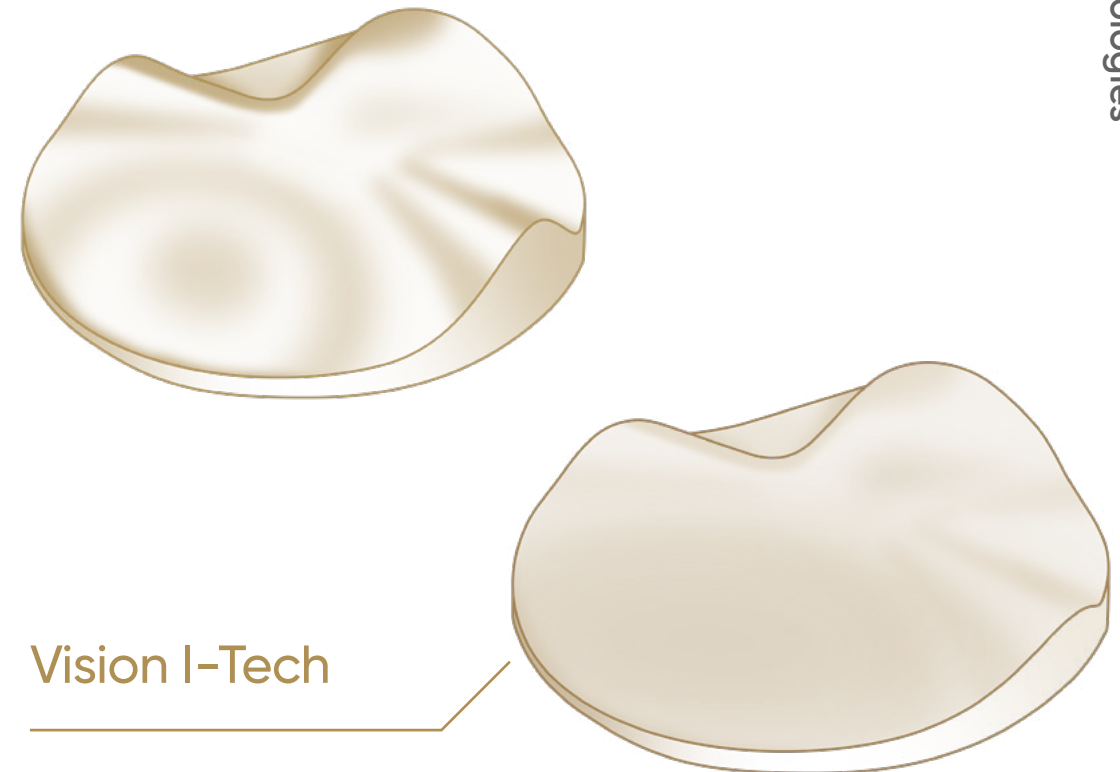
## Incrementa il tuo comfort nella visione

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



# 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.*

# Trivex®

## Protect your eyes

Trivex lenses protect your eyes thanks to the impact resistance.

## USES

Suitable for rimless (or nylor) 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 nylor) 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 <sup>3</sup> ) <i>Densità (gr/cm<sup>3</sup>)</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 agaist 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 quotidiana 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. <i>Indice Abbe</i>	58	58
Density (gr/cm <sup>3</sup> ) <i>Densità (gr/cm<sup>3</sup>)</i>	1,32	1,32
Aesthetic <i>Estetica</i>		
UV protection <i>Protezione UV</i>		
Tintability <i>Tintabilità</i>		

# 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.



# 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 wavelenght. Blue Cut Hi-tech 50 absorbs 50% of the blue light – across the 420nm and 450nm wavelenght.

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

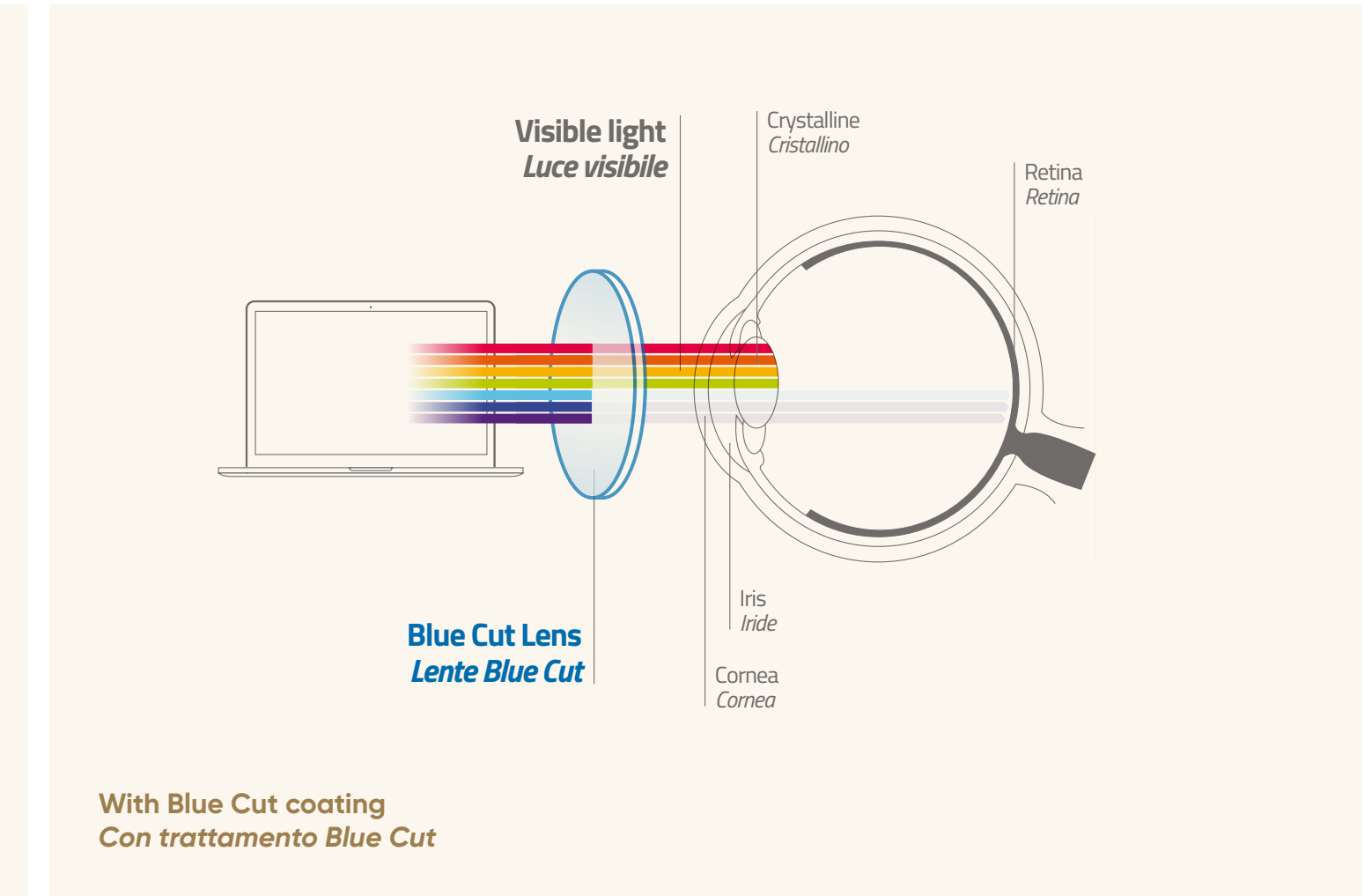
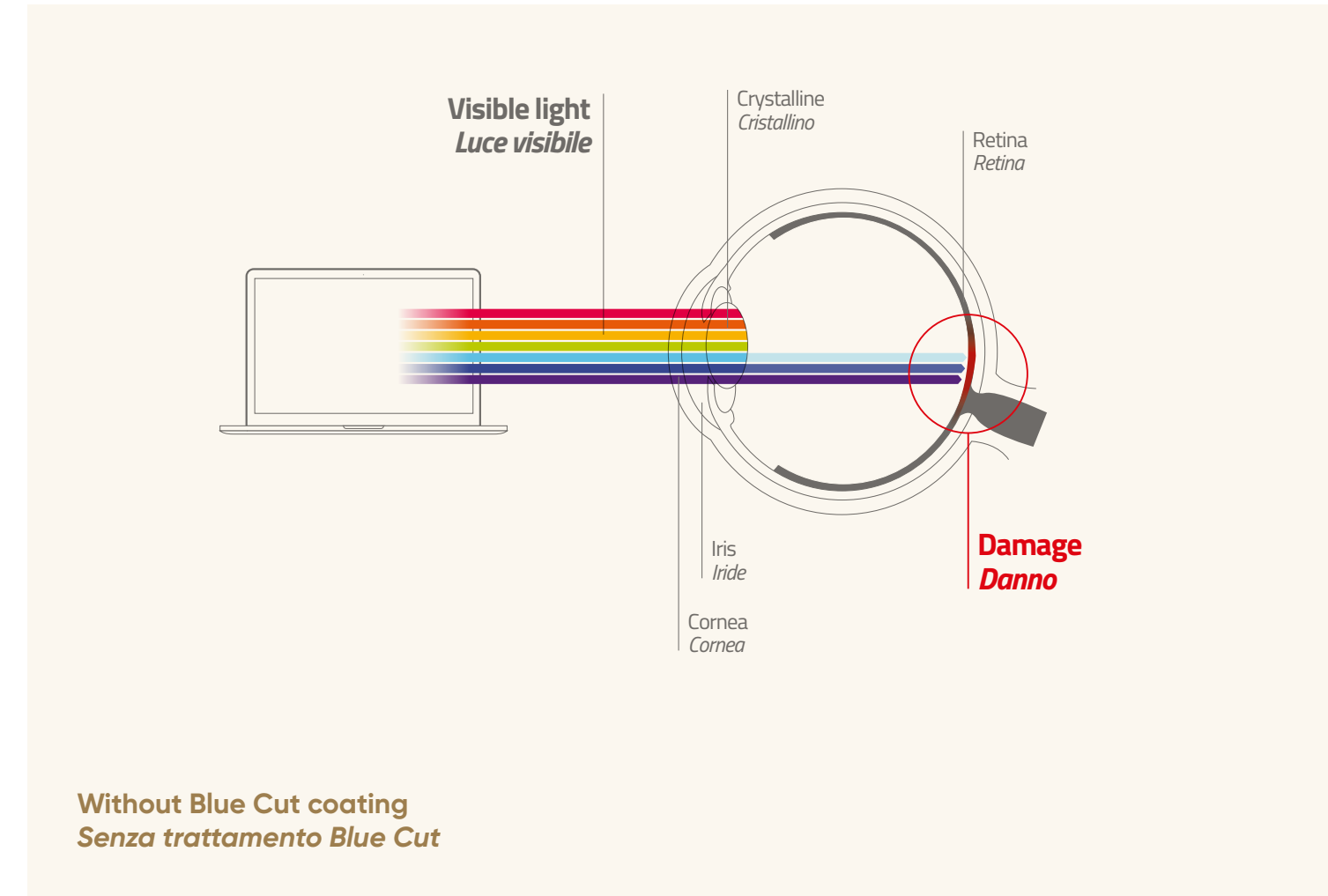
*Riflessione e filtro della luce blu.*

*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 Resistenza ai graffi	██████	███████...
Visual comfort Comfort visivo	██████	███████...
Coating life Durata Trattamento	██████	██████████



# 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.

#### **Clearness**

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.

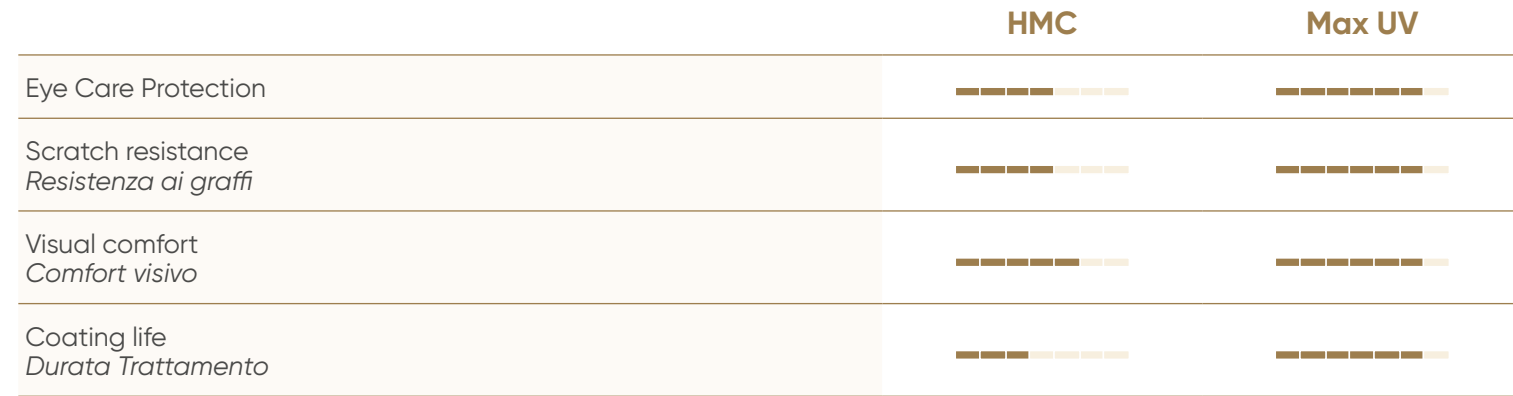
#### **Resistenza allo shock termico**

Trattamento estremamente resistente allo shock termico.

#### **Nanostrato E.M.I.**

Strato Antistatico e Antimagnetico.

# Max UV



Max UV is suggested to protect the eyes of the youngest.  
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).

## Transitions® Gen8™

### USES

Suitable for daily usage and every weather conditions.

### MARKET TARGET

Wearers that prefer an indoor clear lens.

### ADVANTAGES

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

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

### USI

*Ideale per un utilizzo giornaliero con qualsiasi condizione di tempo.*

### MARKET TARGET

*Portatori che prediligono una lente molto chiara all'interno.*

### 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.

### MARKET TARGET

Drivers

### ADVANTAGES

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

### USI

*Ideale per un utilizzo giornaliero con qualsiasi condizione di tempo.*

### MARKET TARGET

*Portatori che passano molte ore alla guida.*

### 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™

Everyday use  
Uso quotidiano

Activate behind windshield  
Si attivano anche all'interno dell'auto

Protect against glare  
Proteggono dal rischio di abbagliamento

Reduce reflections  
Riducono i riflessi

Block 100% of UV rays  
Bloccano il 100% dei raggi UV

Blue light cut  
Taglio luce blu

% deactivated  
% lente non attivata

% max activation  
% attivazione massima

% after 5 min of deactivation  
% dopo 5 min di disattivazione

•

•

•

•

•

•



Transitions® XTRActive®

•

•

•

•

•

•

•

•

6%

87%

25%

12%

93%

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.

**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*

*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.*

**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.

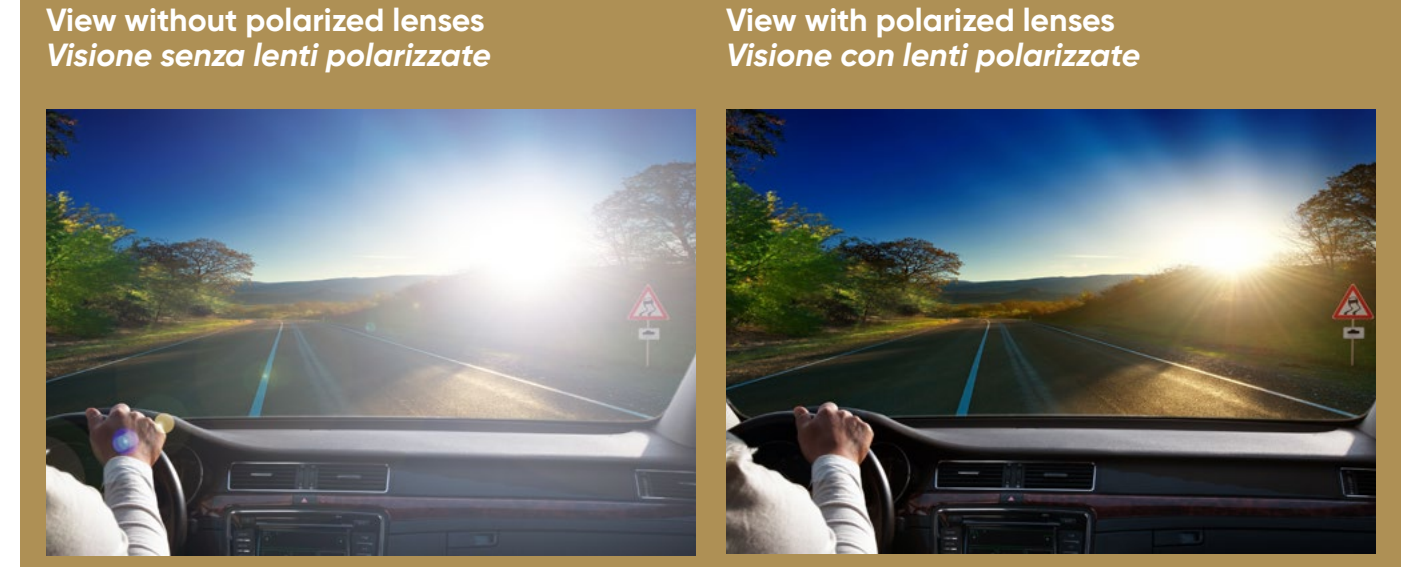
## MARKET TARGET

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)*

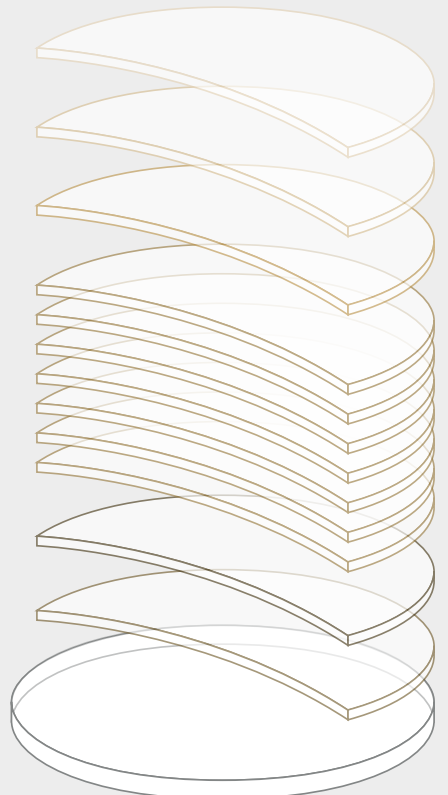
Superhydrophobic layer  
*Strato superidrofobico*

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

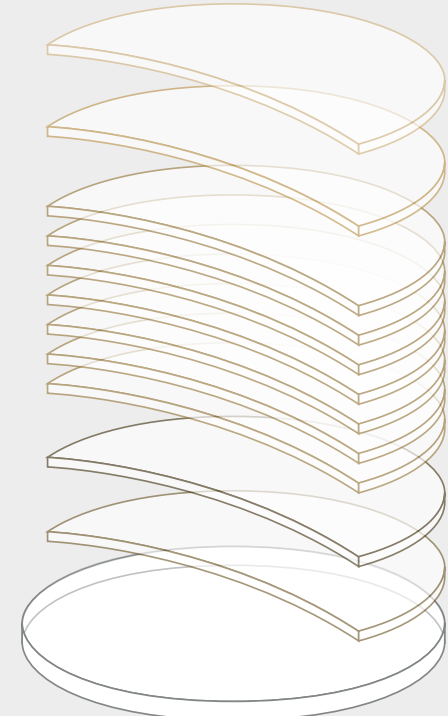
Superhydrophobic layer  
Strato superidrofobico

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





# 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

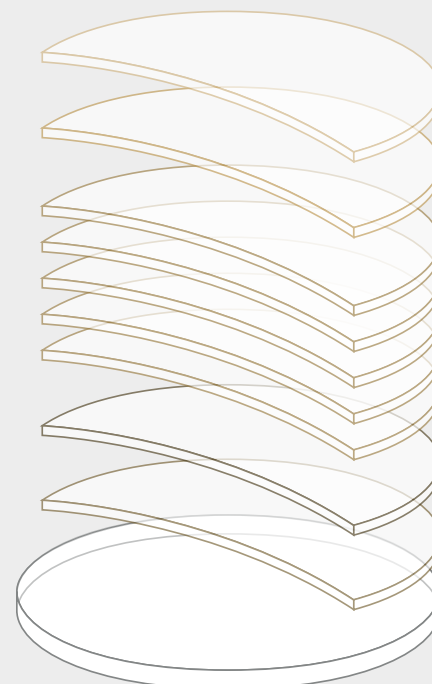
E.M.I. NANO layer  
Strato E.M.I. NANO

Anti reflex layer  
Strato antiriflesso

Adhesive layer  
Strato adesivo



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





# 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.*

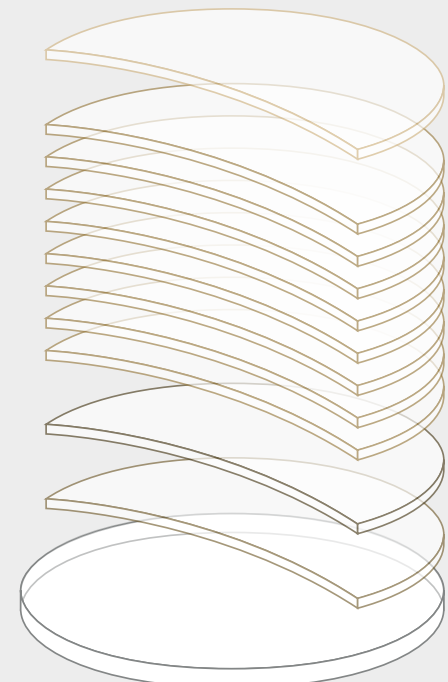
## Achroma

Superhydrophobic layer  
Strato superidrofobico

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.*

#### Special Purpose

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

### Single Vision

#### Free Form

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

#### Conventional

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

**Uniqa Personal**

**Uniqa Full**

**Uniqa Holiday**

**Uniqa SV FF**

**Uniqa SV**

**Uniqa Start**

**Uniqa Office**



PROGRESSIVE LENSES

Free Form All Purpose  
Personal

# Uniqqa 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

*Personne 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%.*



# Uniqqa 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 Uniqqa Personal Visione con Uniqqa Personal

# Order parameters

Parametri per l'ordine

## TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## CORRIDOR / CORRIDOIO

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

## Order parameters

Parametri ordine

### STANDARD \*

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

\* Orders by shape / Ordini per forma.

### CUSTOMIZABLE / PERSONALIZZABILI

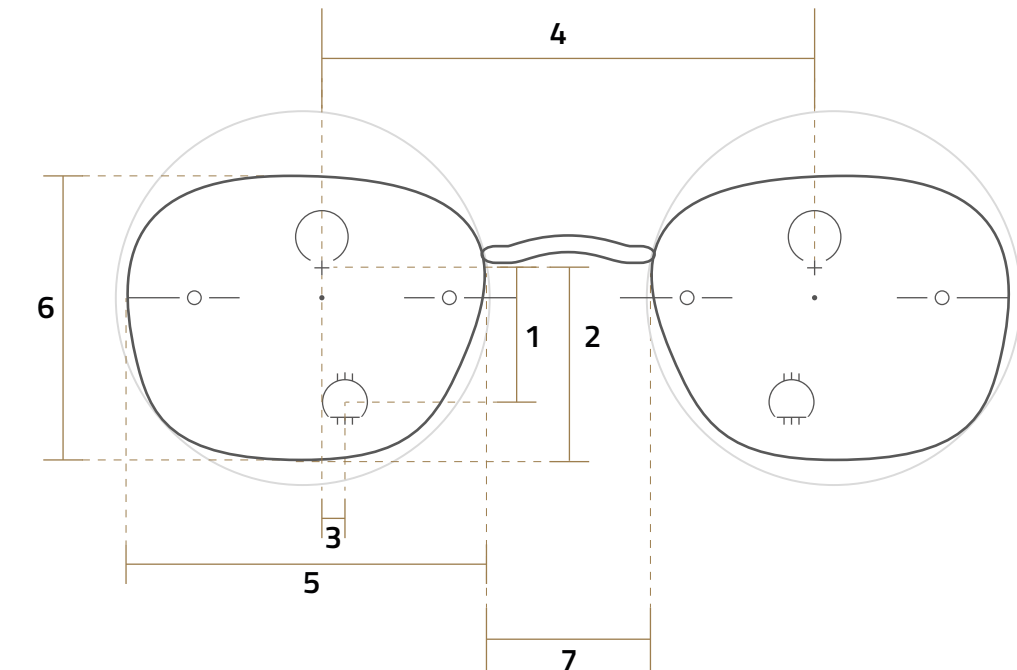
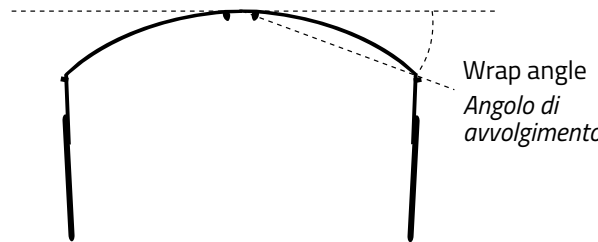
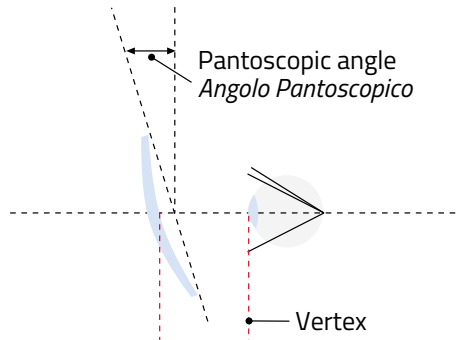
<b>Pantoscopic angle</b> Angolo pantoscopico	✓
<b>Wrapping Angle</b> Angolo di avvolgimento	✓
<b>Vertex</b> Distanza Apice Corneale	✓



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

# 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. Interpupillary 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

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

Index

Progressive Lenses

All Purpose

Personal

Uniqा Personal

# Uniqa Personal Clear

 Back

**1,74** Uniqa Personal

**1,67** Uniqa Personal

**1,6** Uniqa Personal

**1,6** Uniqa Personal Hi-Tech

**1,6** Uniqa Personal Evolution

**1,56** Uniqa Personal Hi-Tech

**1,56** Uniqa Personal

**1,53** Uniqa Personal

**1,5** Uniqa Personal Hi-Tech

**1,5** Uniqa Personal UV 400

**1,5** Uniqa Personal

Index >

Progressive Lenses >

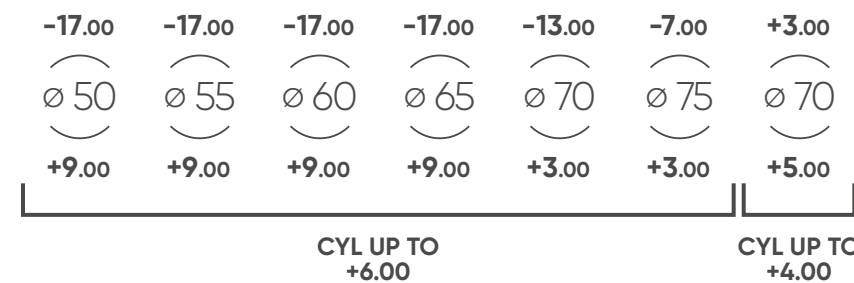
All Purpose >

Personal >

Uniqा Personal

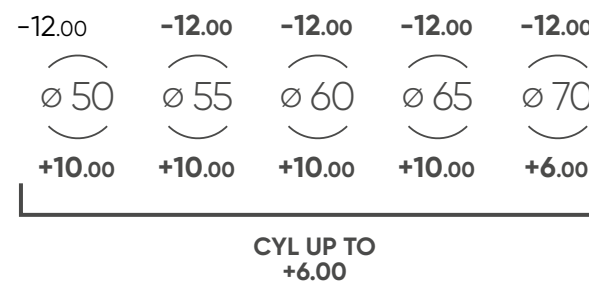
## Organic - Free Form Uniqा Personal Clear Index 1,74

### Ranges / Gamme



## Organic - Free Form Uniqा Personal Clear Index 1,67

### Ranges / Gamme



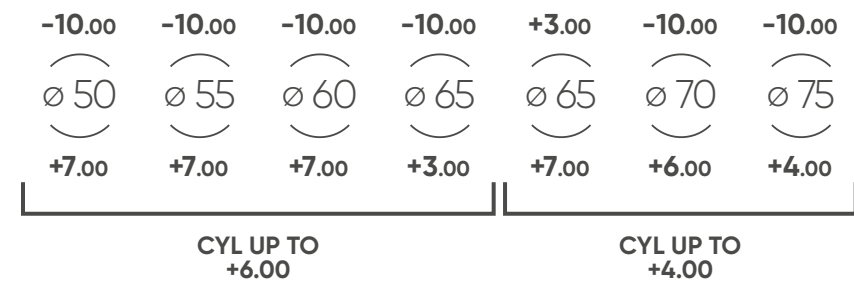
## Organic - Free Form Uniqा Personal Clear Index 1,6

### Ranges / Gamme



## Organic - Free Form Uniqা Personal Clear Index 1,6 Hi-Tech

### Ranges / Gamme



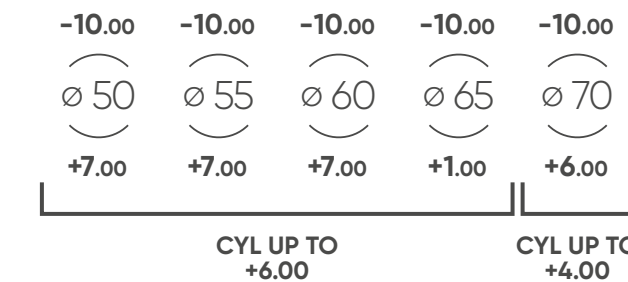
## Organic - Free Form Uniqা Personal Clear Index 1,6 Evolution

### Ranges / Gamme



## Organic - Free Form Uniqা Personal Clear Index 1,56 Hi-Tech

### Ranges / Gamme



Index >

Progressive Lenses >

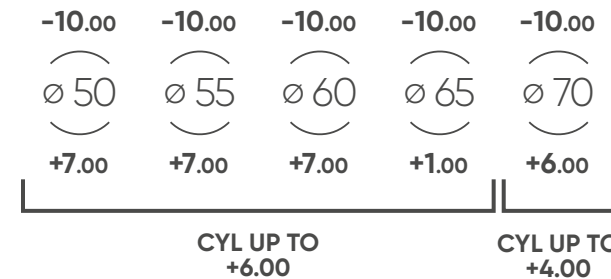
All Purpose >

Personal >

Uniqा Personal

## Organic - Free Form Uniqा Personal Clear Index 1,56

Ranges / Gamme



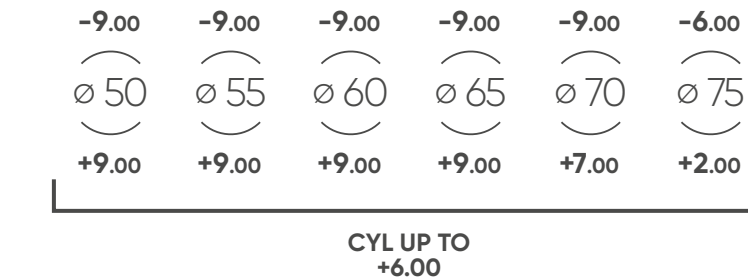
## Organic - Free Form Uniqा Personal Clear Index 1,53 Trivex®

Ranges / Gamme



## Organic - Free Form Uniqा Personal Clear Index 1,5 Hi-Tech

Ranges / Gamme



## Organic - Free Form Uniqा Personal Clear Index 1,5 UV 400

Ranges / Gamme



## Organic - Free Form Uniqा Personal Clear Index 1,5

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 >

Uniqा Personal

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

### Ranges / Gamme

-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-9.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 69	ø 74
+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+5.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



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

### Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+6.00      CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



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

### Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



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

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+6.00      CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



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

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-5.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO  
+6.00      CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



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

### Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

Personal >

Uniqा Personal

## 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

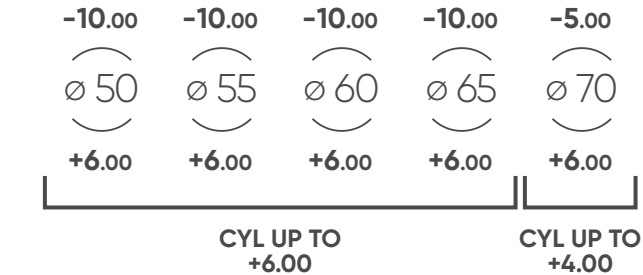


### Available colors / Colori disponibili



## 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 >

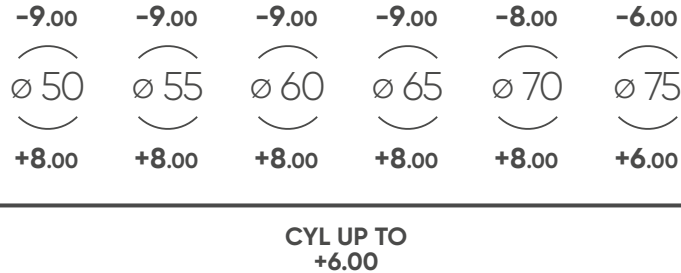
All Purpose >

Personal >

Uniqा Personal

## Organic - Free Form Uniqा Personal Polarized Index 1,67

### Ranges / Gamme



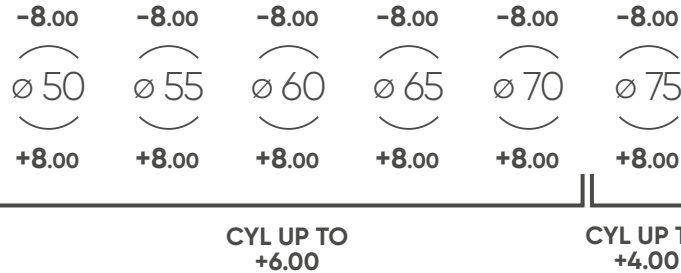
CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqा Personal Sky Polar Index 1,6

### Ranges / Gamme



CYL UP TO  
+6.00

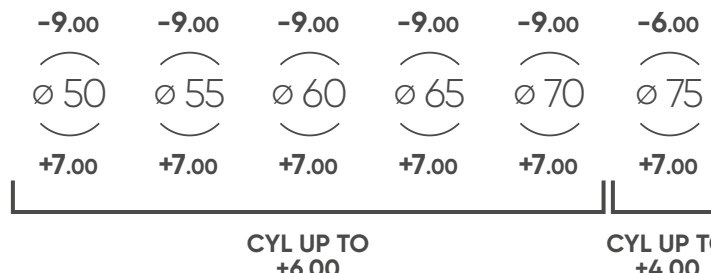
CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqা Personal Sky Polar Index 1,5 Solid/Gradient

### Ranges / Gamme



CYL UP TO  
+6.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili





PROGRESSIVE LENSES

Free Form All Purpose  
Classic

# Uniqqa 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

Personne sopra i 40 anni

Personne 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*



# 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

Corridoio variabile



### Variable base

Base variabile

### Variable inset

Inset variabile

0 - 4 / 0,50 mm

### Maximum decentration

Decentramento massimo



### Minimal fitting height

Altezza di montaggio minima

16 mm

### Addictions

Addizioni

0,75 / 3,50

### Maximum prism

Prisma massimo

6,00

### Minimum distance from the mounting cross to the top of the lens

Distanza minima dalla croce di montaggio

alla parte superiore della lente

6,00 mm

## CORRIDOR / CORRIDOIO

### Type of Corridor

Corridoio variabile

Ultra Short (U) Extra Short (E) Short (S) Regular (R)

### Minimal fitting height (mm)

Altezza di montaggio minima (mm)

14 16 18 20

### Recommended fitting height

Altezza di montaggio consigliata (mm)

15 17 19 21

## Order parameters

Parametri ordine

### STANDARD \*

#### Monocular Centration Distance (IPD)

Distanza di centraggio monoculare (IPD)



#### Mounting high (SEGHT)

Altezza di montaggio (SEGHT)



#### Horizontal Boxed Lens Size (HBOX)

Dimensione orizzontale della lente (hbox)



#### Vertical Boxed Lens Size (VBOX)

Dimensione verticale (del rettangolo) della lente (VBOX)



#### Distance between lenses (DBL)

Distanza tra le lenti (Dbi)



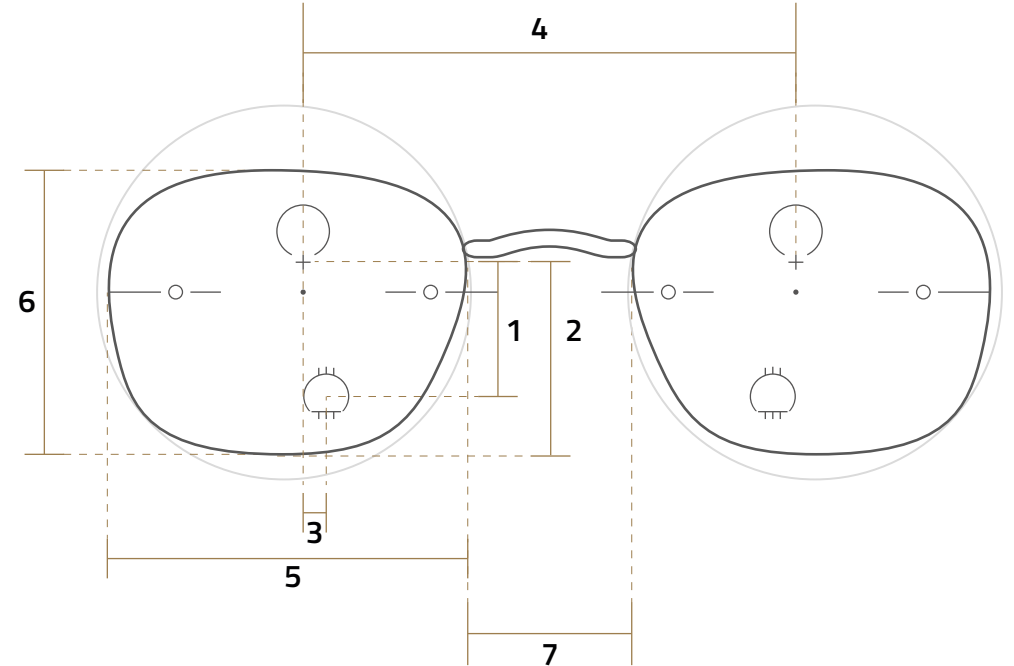
\* Orders by shape / Ordini per forma.



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

# 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. Interpupillary 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

	<b>Index Indice</b>	<b>Product Prodotto</b>	 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®	■	■	■	■
Polarized	1,5	Sky Polar Solid & Gradient	■	■	■	■
	1,6	Sky Polar Solid	■	■	■	■
	1,67	Sky Polar Solid	■	■	■	■

Index <

Progressive Lenses <

All Purpose <

Classic <

Uniqia 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 >

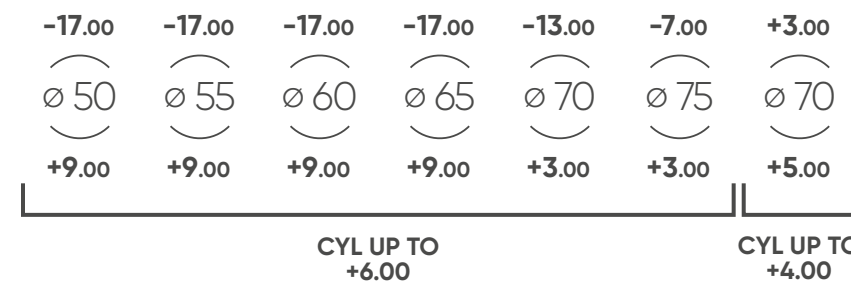
Uniqा Full

## Organic - Free Form

### Uniqa Full Clear

#### Index 1,74

##### Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

### Uniqa Full Clear

#### Index 1,67

##### Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

### Uniqa Full Clear

#### Index 1,6

##### Ranges / Gamme

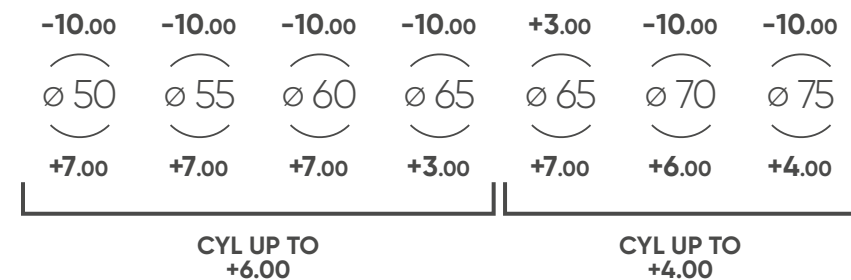


## Organic - Free Form

### Uniqa Full Clear

#### Index 1,6 Hi-Tech

##### Ranges / Gamme

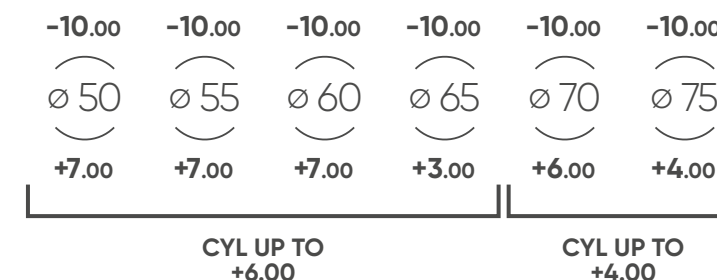


## Organic - Free Form

### Uniqa Full Clear

#### Index 1,6 Evolution

##### Ranges / Gamme

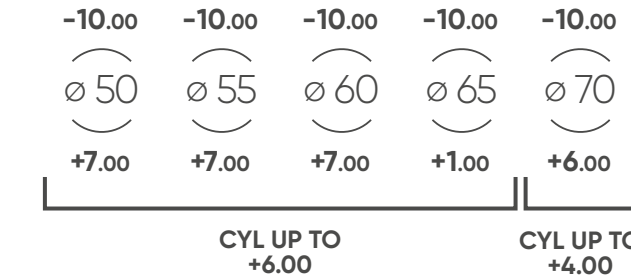


## Organic - Free Form

### Uniqa Full Clear

#### Index 1,56 Hi-Tech

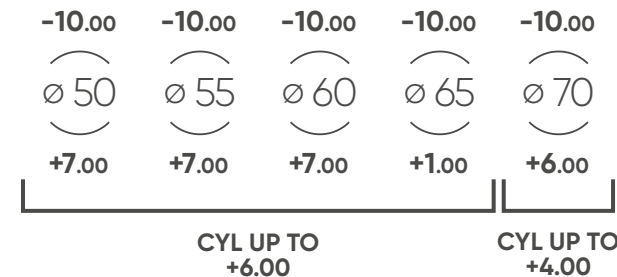
##### Ranges / Gamme



## 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

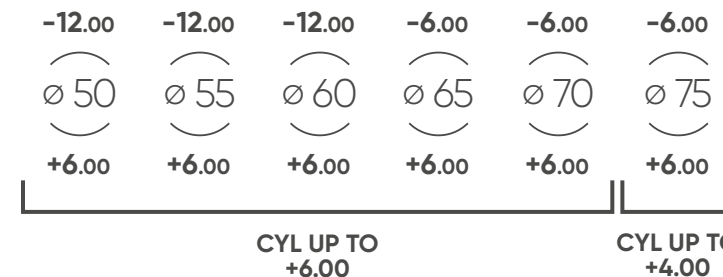
Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqa Full Clear  
Index 1,5 UV 400

Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqa Full Clear  
Index 1,5

Ranges / Gamme



Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

Classic >

Uniqa Full

# Uniqा Full Photochromic

← Back

## TRANSITIONS

**1,74** Uniqा Full Transitions® Gen8™

**1,67** Uniqा Full Transitions® Gen8™

**1,6** Uniqा Full Transitions® Gen8™

**1,53** Uniqा Full Trivex® Transitions® Gen8™

**1,5** Uniqा Full Transitions® Gen8™

## XTRACTIVE

**1,67** Uniqा Full Transitions® XTRActive®

**1,6** Uniqा Full Transitions® XTRActive®

**1,53** Uniqा Full Trivex® Transitions® XTRActive®

**1,5** Uniqा Full Transitions® XTRActive®

Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

Classic >

Uniqा Full

## Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,74 Transitions<sup>®</sup> Gen8™

### Ranges / Gamme

-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-9.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 69	ø 74
+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+5.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,67 Transitions<sup>®</sup> Gen8™

### Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,6 Transitions<sup>®</sup> Gen8™

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+6.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,53 Trivex<sup>®</sup> Transitions<sup>®</sup> Gen8™

### Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+6.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,5 Transitions<sup>®</sup> Gen8™

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-5.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO  
+6.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,67 Transitions<sup>®</sup> XTRActive<sup>®</sup>

### Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

Classic >

Uniqqa Full

## Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,6 Transitions<sup>®</sup> XTRActive<sup>®</sup>

### Ranges / Gamme



### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,53 Trivex<sup>®</sup> Transitions<sup>®</sup> XTRActive<sup>®</sup>

### Ranges / Gamme

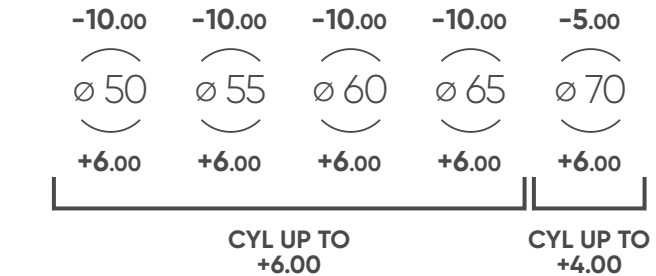


### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqa Full Index 1,5 Transitions<sup>®</sup> XTRActive<sup>®</sup>

### Ranges / Gamme



### Available colors / Colori disponibili



# Uniqqa Full Polar

← Back

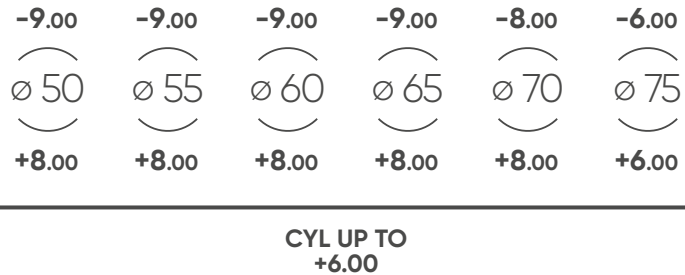
**1,67** Uniqqa Full Polarized

**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

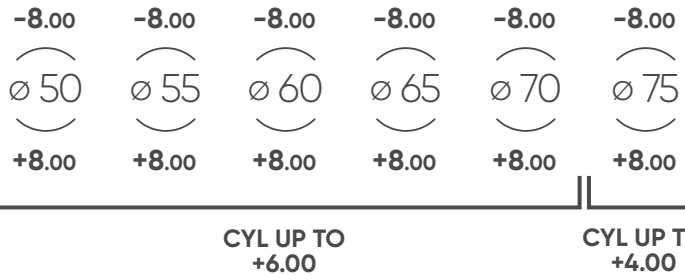


Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqa Full Sky Polar Index 1,6

Ranges / Gamme

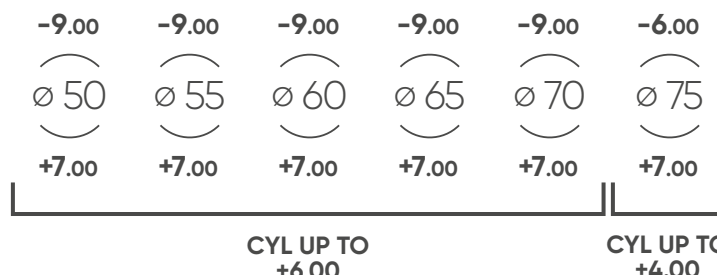


Available colors / Colori disponibili



## 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

# Uniqा Start

Characteristics / Caratteristiche

Order parameters / Parametri per l'ordine

Clear

Photochromic

Polar

# 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



# Uniqा 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 Uniqा Start  
Visione con Uniqा Start

# Order parameters

Parametri per l'ordine

## TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE

### Variable corridor

Corridoio variabile



### Variable base

Base variabile

### Inset

Inset

2,5 mm

### Maximum decentration

Decentramento massimo



### Minimal fitting height

Altezza di montaggio minima

14 mm

### Addictions

Addizioni

0,75 / 3,50

### Maximum prism

Prisma massimo

6,00 D

### Minimum distance from the mounting cross to the top of the lens

Distanza minima dalla croce di montaggio

alla parte superiore della lente

6,00 mm

## CORRIDOR / CORRIDOIO

### Type of Corridor

Corridoio variabile

	Ultra Short (U)	Extra Short (E)	Short (S)	Regular (R)
--	-----------------	-----------------	-----------	-------------

### Minimal fitting height (mm)

Altezza di montaggio minima (mm)

14	16	18	20
----	----	----	----

### Recommended fitting height

Altezza di montaggio consigliata (mm)

15	17	19	21
----	----	----	----

## Order parameters

Parametri ordine

### STANDARD \*

#### Monocular Centration Distance (IPD)

Distanza di centraggio monoculare (IPD)



#### Mounting high (SEGHT)

Altezza di montaggio (SEGHT)



#### Horizontal Boxed Lens Size (HBOX)

Dimensione orizzontale della lente (hbox)



#### Vertical Boxed Lens Size (VBOX)

Dimensione verticale (del rettangolo) della lente (VBOX)



#### Distance between lenses (DBL)

Distanza tra le lenti (Dbi)



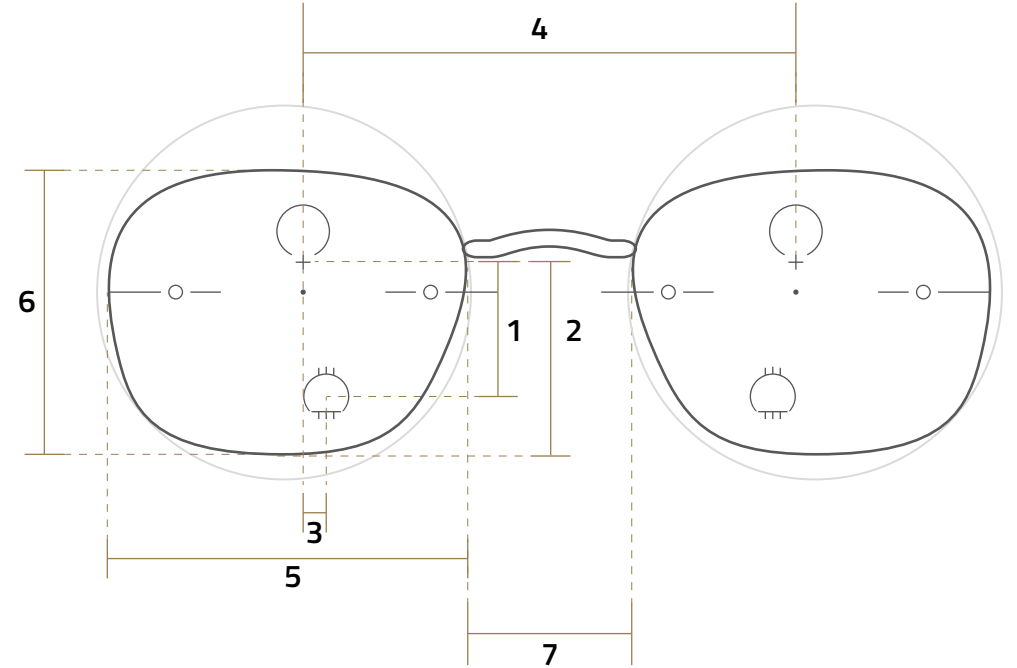
\* Orders by shape / Ordini per forma.



All Uniq Start lenses are decentralized of 5mm.  
Tutte le lenti Uniq Start sono decentralizzate di 5 mm.

# 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. Interpupillary 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 Indice	Product Prodotto	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®	■	■	■	■
Polarized	1,5	Sky Polar Solid & Gradient	■	■	■	■
	1,6	Sky Polar Solid	■	■	■	■
	1,67	Sky Polar Solid	■	■	■	■

Index

Progressive Lenses

All Purpose

Classic

Uniqia 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

Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

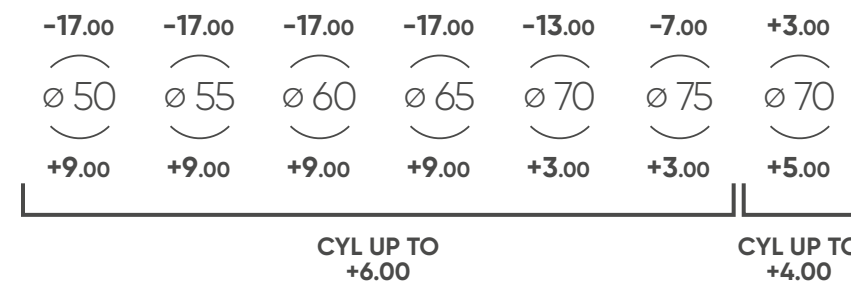
Classic >

Uniqा Start >

## Organic - Free Form

Uniqा Start Clear  
Index 1,74

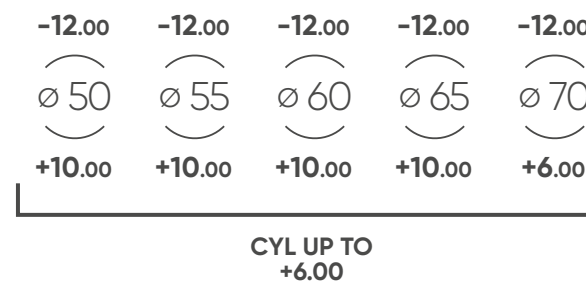
Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqा Start Clear  
Index 1,67

Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqा Start Clear  
Index 1,6

Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqा Start Clear  
Index 1,6 Hi-Tech

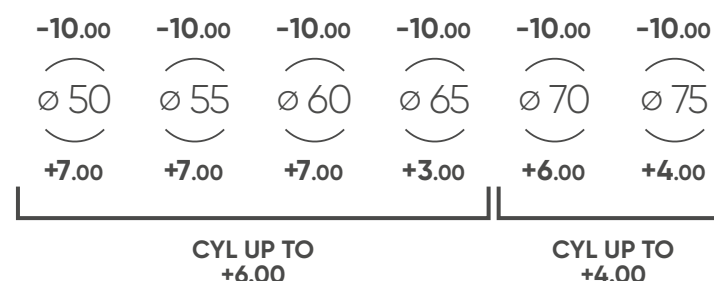
Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqা Start Clear  
Index 1,6 Evolution

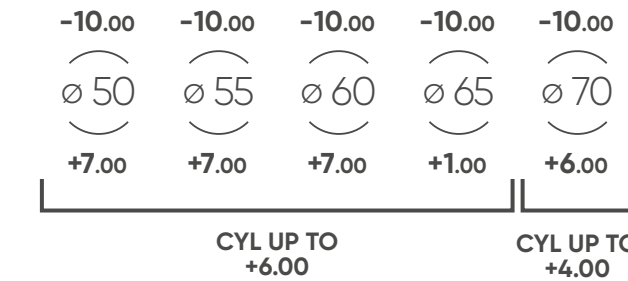
Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqা Start Clear  
Index 1,56 Hi-Tech

Ranges / Gamme



Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

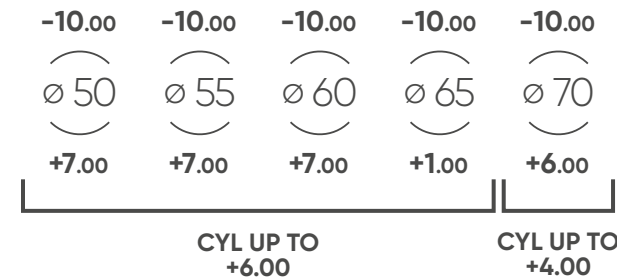
Classic >

Uniqा Start >

## Organic - Free Form

Uniqa Start Clear  
Index 1,56

Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqa Start Clear  
Index 1,53 Trivex®

Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqa Start Clear  
Index 1,5 Hi-Tech

Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqa Start Clear  
Index 1,5 UV 400

Ranges / Gamme



## Organic - Free Form

Uniqa Start Clear  
Index 1,5

Ranges / Gamme



# Uniqa Full Photochromic

← Back

## TRANSITIONS

**1,74** Uniqa Start Transitions® Gen8™

**1,67** Uniqa Start Transitions® Gen8™

**1,6** Uniqa Start Transitions® Gen8™

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

**1,5** Uniqa Start Transitions® Gen8™

## XTRACTIVE

**1,67** Uniqa Start Transitions® XTRActive®

**1,6** Uniqa Start Transitions® XTRActive®

**1,53** Uniqa Start Trivex® Transitions® XTRActive®

**1,5** Uniqa Start Transitions® XTRActive®

Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

Classic >

Uniqा Start

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

### Ranges / Gamme

-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-9.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 69	ø 74
+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+5.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



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

### Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



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

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+6.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



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

### Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+6.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



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

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-5.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO  
+6.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



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

### Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

Classic >

Uniqा Start

## Organic - Free Form Uniqा Start Index 1,6 Transitions® XTRActive®

### Ranges / Gamme

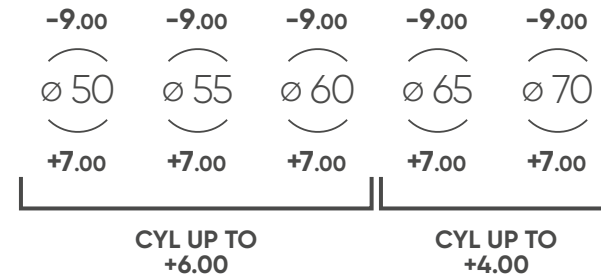


### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqा Start Index 1,53 Trivex® Transitions® XTRActive®

### Ranges / Gamme

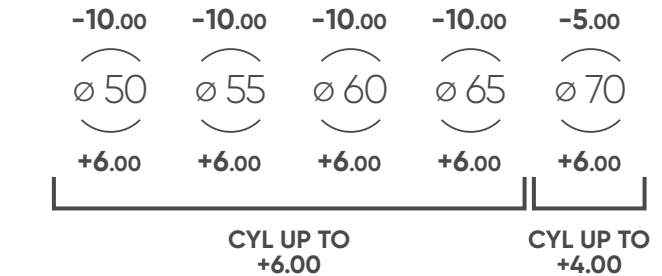


### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqा Start Index 1,5 Transitions® XTRActive®

### Ranges / Gamme



### Available colors / Colori disponibili



# Uniqqa Start Polar

← Back

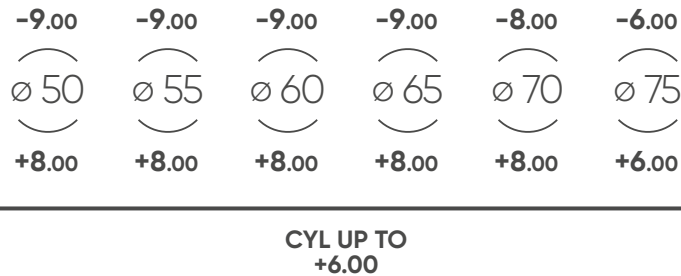
**1,67** Uniqqa Start Polarized

**1,6** Uniqqa Start Sky Polar

**1,5** Uniqqa Start Sky Polar Solid/Gradient

## 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

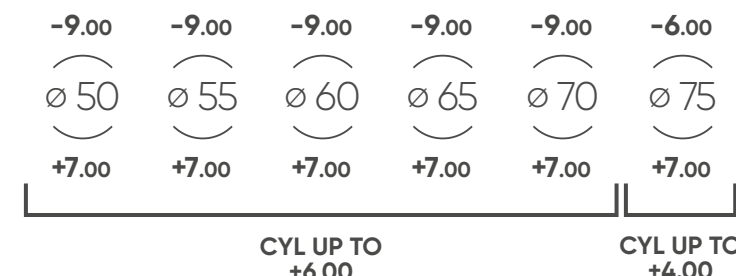


Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqa Start Sky Polar Index 1,5 Solid/Gradient

Ranges / Gamme



Available colors / Colori disponibili



Index >

Progressive Lenses >

All Purpose >

Classic >

Uniqा Start



PROGRESSIVE LENSES

Free Form  
Special Purpose

# Uniq Holiday

Characteristics / Caratteristiche

Order parameters / Parametri per l'ordine

Clear

Photochromic

Polar

# Uniqqa 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

Personne 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



# Uniqा Holiday

## FEATURES

Uniqा 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	███

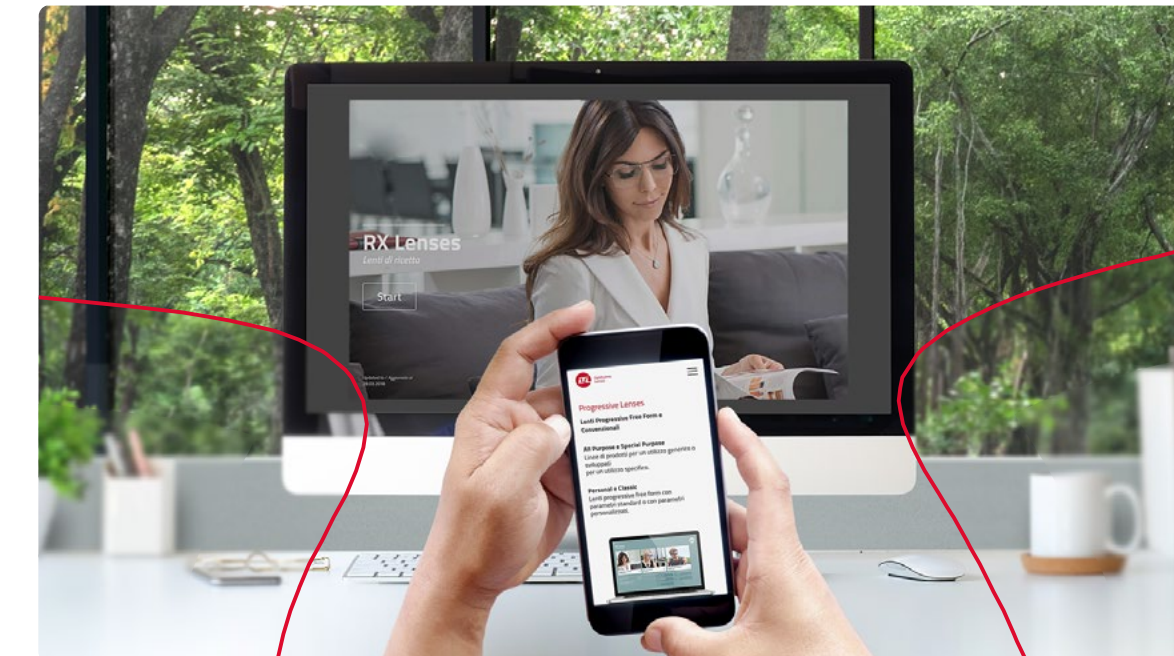
## CARATTERISTICHE

Le progressive Uniqा 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 addizione  
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 Uniqा Holiday  
Visione con Uniqा Holiday

# Order parameters

Parametri per l'ordine

## TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Variable base</b> Base variabile	✓
<b>Variable inset</b> Inset variabile	2,5 mm
<b>Maximum decentration</b> Decentramento massimo	✓
<b>Addictions</b> Addizioni	0,75 D - 1,00 D
<b>Maximum prism</b> Prisma massimo	4,00 D
<b>Minimum distance from the mounting cross to the top of the lens</b> <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)
<b>Minimal fitting height (mm)</b> <i>Altezza di montaggio minima (mm)</i>	14			
<b>Recommended fitting height (mm)</b> <i>Altezza di montaggio consigliata (mm)</i>	15			

## Order parameters

Parametri ordine

### STANDARD \*

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

\* Orders by shape / Ordini per forma.

# 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

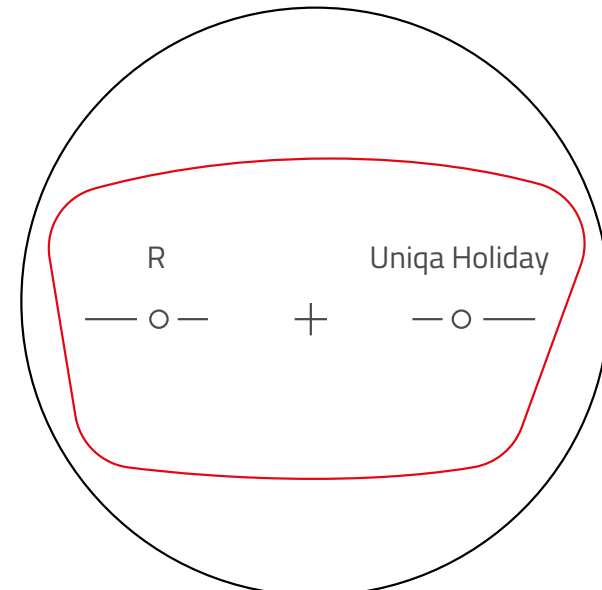
*Montaggio*

### The pupillary center has to be considered in the mounting cross

*Il centro pupillare deve essere considerato nella croce di montaggio*

### Recommended fitting heigh: 15 mm

*Altezza di montaggio consigliata: 15 mm*



# Available coatings

Trattamenti disponibili

Index

Progressive Lenses

Special

Uniqा Holiday

	Index Indice	Product Prodotto	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®	■	■	■	■
Polarized	1,5	Sky Polar Solid & Gradient	■	■	■	■
	1,6	Sky Polar Solid	■	■	■	■
	1,67	Sky Polar Solid	■	■	■	■

# 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

Index >

Progressive Lenses >

Special >

Uniqा Holiday

## Organic - Free Form Uniqा Holiday Clear Index 1,74

### Ranges / Gamme

-17.00	-17.00	-17.00	-17.00	-13.00	-7.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+9.00	+9.00	+9.00	+9.00	+3.00	+3.00

CYL UP TO  
+4.00

## Organic - Free Form Uniqा Holiday Clear Index 1,67

### Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	
+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+6.00	

CYL UP TO  
+4.00

## Organic - Free Form Uniqा Holiday Clear Index 1,6 Evolution

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+7.00	+7.00	+7.00	+3.00	+3.00	+4.00

CYL UP TO  
+4.00

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

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+7.00	+7.00	+7.00	+3.00	+6.00	+4.00

CYL UP TO  
+4.00

## Organic - Free Form Uniqा Holiday Clear Index 1,6

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+7.00	+7.00	+7.00	+3.00	+6.00	+4.00

CYL UP TO  
+4.00

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

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+6.00

CYL UP TO  
+4.00

Index >

Progressive Lenses >

Special >

Uniqा Holiday

## Organic - Free Form Uniqा Holiday Clear Index 1,56

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+6.00

CYL UP TO  
+4.00

## Organic - Free Form Uniqा Holiday Clear Index 1,53

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-8.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	-0.00

CYL UP TO  
+4.00

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

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-6.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+9.00	+9.00	+9.00	+8.00	+7.00	+2.00

CYL UP TO  
+4.00

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

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-6.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+9.00	+9.00	+9.00	+8.00	+7.00	+2.00

CYL UP TO  
+4.00

## Organic - Free Form Uniqा Holiday Clear Index 1,5

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-6.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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®

## Organic - Free Form Uniqा Holiday Photo Index 1,74 Transitions® Gen8™

### Ranges / Gamme

-16.00	-16.00	-16.00	-16.00	-12.00	-12.00	-11.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75	ø 80
+11.50	+11.50	+11.50	+11.50	+11.00	+10.00	+9.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqा Holiday Photo Index 1,53 Transitions® Gen8™

### Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqा Holiday Photo Index 1,67 Transitions® Gen8™

### Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqা Holiday Photo Index 1,6 Transitions® Gen8™

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



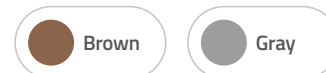
## Organic - Free Form Uniqা Holiday Photo Index 1,5 Transitions® Gen8™

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-5.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqা Holiday Photo Index 1,67 Transitions® Xtractive®

### Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



# Organic - Free Form

## Uniqा Holiday Photo

### Index 1,6

### Transitions<sup>®</sup> Xtractive<sup>®</sup>

#### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+4.00

#### Available colors / Colori disponibili



# Organic - Free Form

## Uniqा Holiday Photo

### Index 1,53

### Transitions<sup>®</sup> Xtractive<sup>®</sup>

#### Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+4.00

#### Available colors / Colori disponibili



# Organic - Free Form

## Uniqा Holiday Photo

### Index 1,5

### Transitions<sup>®</sup> Xtractive<sup>®</sup>

#### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-5.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO  
+4.00

#### Available colors / Colori disponibili



Uniqa Holiday

# Polar

← Back

**1,67** Uniqa Holiday Sky Polar

**1,6** Uniqa Sky Polar

**1,5** Uniqa Sky Polar Solid/Gradient

Index >

Progressive Lenses >

Special >

Uniqा Holiday

## Organic - Free Form Uniqा Holiday Index 1,67 Sky Polar

### Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-8.00	-6.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+6.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqा Holiday Sky Polar Index 1,6

### Ranges / Gamme

-8.00	-8.00	-8.00	-8.00	-8.00	-8.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Free Form Uniqा Holiday Sky Polar Index 1,5 Solid/Gradient

### Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-6.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili





PROGRESSIVE LENSES

Free Form  
Special Purpose

# Uniqqa Office

Characteristics / Caratteristiche

Order parameters / Parametri per l'ordine

Clear

# Uniqqa 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

*Personne che lavorano in uffici, studi, scuole, istituti*

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

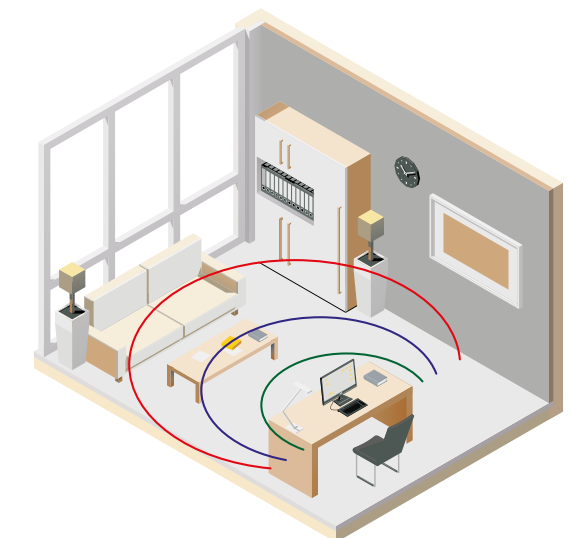
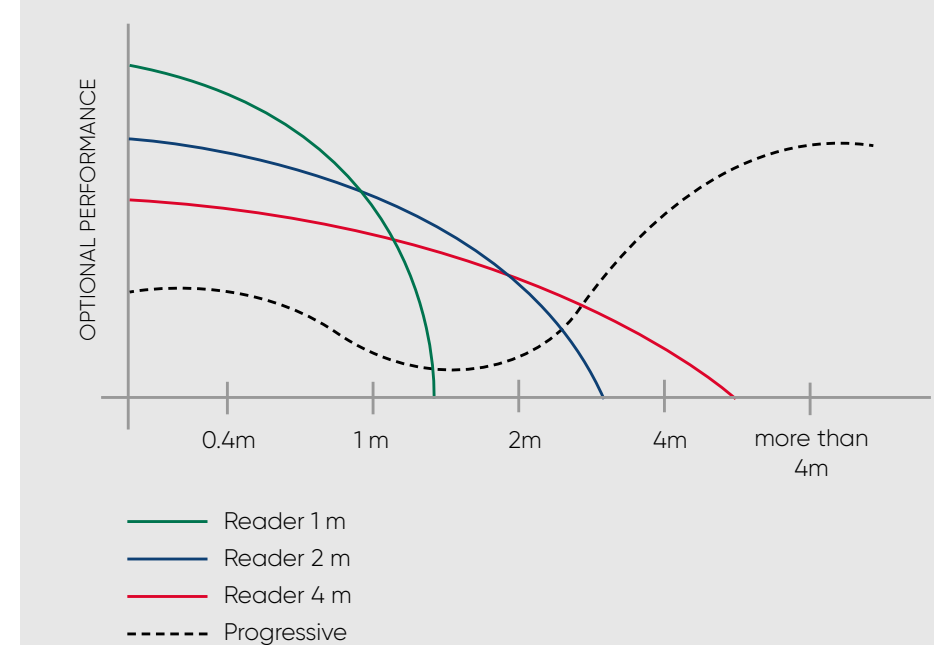
*Primi presbiti che desiderano leggere senza sforzi*

### 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	████.....████.....
<hr/>	
Aesthetics	███████.....
Digital devices - Reading	████████████████
Sport	.....████████████
Driving	.....████████████
All-purpose	████.....████.....

## CARATTERISTICHE

La lente Uniqa Office è l'ideale per i presbiti 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	████.....████.....
<hr/>	
Estetica	███████.....
Dispositivi digitali - Lettura	████████████████
Sport	.....████████████
Guida	.....████████████
Tutte le proposte	████.....████.....

# Order parameters

Parametri per l'ordine

## TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Corridor</b> Corridoio	18
<b>Variable base</b> Base variabile	✓
<b>Inset</b> Inset	2,5 mm
<b>Maximum decentration</b> Decentramento massimo	✓
<b>Addictions</b> Addizioni	1,50 / 3,00
<b>Maximum prism</b> Prisma massimo	6,00 D
<b>Minimum distance from the mounting cross to the top of the lens</b> <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)
<b>Minimal fitting height (mm)</b> <i>Altezza di montaggio minima (mm)</i>	14			
<b>Recommended fitting height (mm)</b> <i>Altezza di montaggio consigliata (mm)</i>	15			

## Order parameters

Parametri ordine

### STANDARD \*

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

\* Orders by shape / Ordini per forma.

# 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

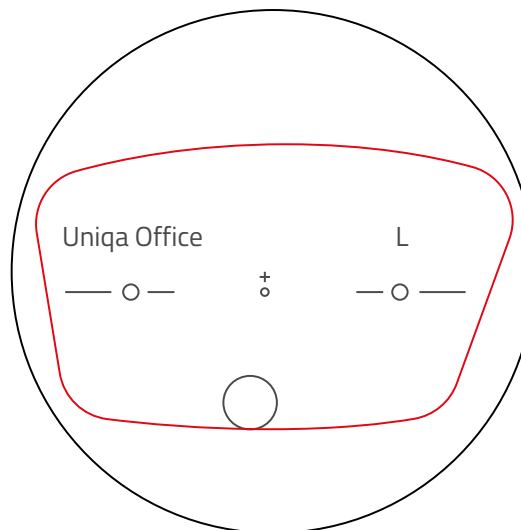
*Controllo del potere*

### The power has to be measured 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
1,5		■	■	■
1,5	<b>Hi-Tech</b>	■	■	■
1,6		■	■	■
1,6	<b>Hi-Tech</b>	■	■	■

Clear

Index >

Progressive Lenses >

Special >

Uniqia 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

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
( ∅ 50	( ∅ 55	( ∅ 60	( ∅ 65	( ∅ 70	( ∅ 75
)	)	)	)	)	)
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+6.00	+4.00

CYL UP TO  
+4.00

## Organic - Free Form Uniqa Office Index 1,6

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
( ∅ 50	( ∅ 55	( ∅ 60	( ∅ 65	( ∅ 70	( ∅ 75
)	)	)	)	)	)
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+6.00	+4.00

CYL UP TO  
+4.00

## Organic - Free Form Uniqa Office 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	+9.00	+7.00	+2.00

CYL UP TO  
+4.00

## Organic - Free Form Uniqa Office 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	+9.00	+7.00	+2.00

CYL UP TO  
+4.00

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

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

Index

Single Vision Lenses

Free Form

Uniqia 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

## 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
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 70	( ø 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
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 70	( ø 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
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 70	( ø 75	( ø 80
+9.00	+9.00	+9.00	+9.00	+9.00	+7.00	+7.00

CYL UP TO  
+6.00

Index >

Single Vision Lenses >

Free Form >

Uniqa Single Vision FF

# Uniqa Single Vision Free Form Photochromic

← Back

## TRANSITIONS

**1,67** Uniqa Single Vision FF Transitions® Gen8™

**1,6** Uniqa Single Vision FF Transitions® Gen8™

**1,53** Uniqa Single Vision FF Transitions® Gen8™

**1,5** Uniqa Single Vision FF Transitions® Gen8™

## XTRACTIVE

**1,67** Uniqa Single Vision FF Transitions® Xtractive®

**1,6** Uniqa Single Vision FF Transitions® Xtractive®

**1,5** Uniqa Single Vision FF Transitions® Xtractive®

## Organic - Free Form

Uniqa Single Vision FF  
Transitions<sup>®</sup> Gen8™  
Index 1,67

Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-12.00	-11.00	-11.50
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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<sup>®</sup> Gen8™  
Index 1,5

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-9.00	-8.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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<sup>®</sup> Gen8™  
Index 1,6

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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<sup>®</sup> Xtractive<sup>®</sup>  
Index 1,67

Ranges / Gamme

-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-11.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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<sup>®</sup> Gen8™  
Index 1,53

Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-8.00	-8.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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<sup>®</sup> Xtractive<sup>®</sup>  
Index 1,6

Ranges / Gamme

-11.00	-11.00	-11.00	-11.00	-10.00	
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 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

-11.00	-11.00	-11.00	-10.00	-5.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+6.00

#### Available colors / Colori disponibili



# 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

Uniqqa 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

Uniqqa 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

Uniqqa 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

# Uniqqa Single Vision

Characteristics / Caratteristiche

Order parameters / Parametri per l'ordine

Clear

Photochromic

Polar

# Uniqqa Single Vision

## Uniqqa 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

Personne sotto i 40 anni

### VANTAGGI

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



# Uniqqa Single Vision

## FEATURES

Single vision based on conventional technology.

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

## CARATTERISTICHE

*Singola visione convenzionale*

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

# Order parameters

## Parametri per l'ordine

### Order parameters

Parametri ordine

Standard \*

---

#### Monocular Centration Distance (IPD)

Distanza di centraggio monoculare (IPD)



#### Mounting high (SEGHT)

Altezza di montaggio (SEGHT)



#### Horizontal Boxed Lens Size (HBOX)

Dimensione orizzontale della lente (hbox)



#### Vertical Boxed Lens Size (VBOX)

Dimensione verticale (del rettangolo) della lente  
(VBOX)



#### Distance between lenses (DBL)

Distanza tra le lenti (Dbl)



\* Orders by shape / Ordini per forma.

# Available coatings

Trattamenti disponibili

Index

Single Vision Lenses

Conventional

Uniqia Single Vision FF

	Index Indice	Product Prodotto	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	Hi-Tech		■	■	■
		Asph.	■	■	■	■
	Sph.		■	■	■	■
		Asph.	■	■	■	■
	1,74	Sph.	■	■	■	■
		Asph.	■	■	■	■
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™	■	■	■	■

# 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

**1,56** Uniqa Single Vision Asph. Clear

**1,56** 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

**1,53** 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

## Organic - Conventional

Uniqa Single Vision  
Asph. Clear Index 1,74

## Ranges / Gamme

-19.50	<b>-19.50</b>	-19.00	-18.00	-14.00	-6.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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	<b>-19.50</b>	-19.00	-17.50	-17.00	-11.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75	ø 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	<b>-17.00</b>	-15.00	-13.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+16.50	+16.50	+14.50	+11.50	+10.00	+10.00

CYL UP TO  
+6.00

## Organic - Conventional

Uniqa Single Vision Clear  
Index 1,67

## Ranges / Gamme

-17.00	<b>-17.00</b>	-15.00	-13.00	-12.00	-12.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 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	<b>-10.00</b>	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO  
+6.00

-10.00	<b>-10.00</b>	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75	ø 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	<b>-10.00</b>	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-4.75
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75	ø 80
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+10.00	+8.00

CYL UP TO  
+6.00CYL UP TO  
+4.00

## Organic - Conventional Uniqा Single Vision Clear Index 1,6 Evolution

### Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-4.75
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75	ø 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 Uniqा Single Vision Clear Index 1,6 Hi-Tech

### Ranges / Gamme

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

CYL UP TO +6.00

+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+10.00	+8.00

CYL UP TO +4.00

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

### Ranges / Gamme

-13.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-13.00	-13.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 55	ø 60	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+6.00	+8.00	+10.00	+6.00

CYL UP TO +6.00      CYL UP TO +4.00

## Organic - Conventional Uniqा Single Vision Clear Index 1,56

### Ranges / Gamme

-13.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+6.00

CYL UP TO +6.00      CYL UP TO +4.00

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

### Ranges / Gamme

-8.75	-8.75	-8.75	-8.75	-8.75	-8.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+8.25	+5.00

CYL UP TO +6.00      CYL UP TO +4.00

## Organic - Conventional Uniqা Single Vision Clear Index 1,53

### Ranges / Gamme

-8.75	-8.75	-8.75	-8.75	-8.00	-8.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+7.00	+5.00

CYL UP TO +6.00      CYL UP TO +4.00

Index >

Single Vision Lenses >

Conventional >

Uniqा Single Vision FF

## Organic - Conventional Uniqा Single Vision Asph. Clear Index 1,5

Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-6.00
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65
)	)	)	)
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO  
+6.00

-12.00	-12.00	-12.00	-6.00	-6.00	-6.00
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 70	( ø 75
)	)	)	)	)	)
+13.00	+13.00	+13.00	+13.00	+7.00	+6.00

CYL UP TO  
+4.00

## Organic - Conventional Uniqा Single Vision Clear Index 1,5

Ranges / Gamme

-12.00	-12.00	-12.00	-6.00	-6.00
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 70
)	)	)	)	)
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00

CYL UP TO  
+6.00

-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-4.00	-6.00
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 70	( ø 75	( ø 80	( ø 85	( ø 85
)	)	)	)	)	)	)	)	)
+13.00	+13.00	+13.00	+13.00	+7.00	+6.00	+6.00	+5.75	+7.00

CYL UP TO  
+4.00

CYL UP TO  
+2.00      CYL UP TO  
+0.25

## Organic - Conventional Uniqा Single Vision Clear Index 1,5 High Tech

Ranges / Gamme

-11.00	-11.00	-11.00	-6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	-6.00	-6.00
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 70	( ø 75
)	)	)	)	)	)	)	)	)	)
+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+9.00	+9.00	+9.00	+9.00	+7.25	+6.00

CYL UP TO  
+6.00

CYL UP TO  
+4.00

# 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®

## Organic - Conventional Single Vision Transitions® Gen8™ Index 1,74

### Ranges / Gamme

-16.00	-16.00	-16.00	-16.00	-12.00	-12.00	-11.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75	ø 80
+11.50	+11.50	+11.50	+11.50	+11.00	+10.00	+9.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Conventional Single Vision Transitions® Gen8™ Index 1,53

### Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-8.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+7.00

CYL UP TO  
+6.00CYL UP TO  
+4.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Conventional Single Vision Transitions® Gen8™ Index 1,67

### Ranges / Gamme

-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-11.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+6.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Conventional Single Vision Transitions® Gen8™ Index 1,5

### Ranges / Gamme

-11.00	-11.00	-11.00	-10.00	-5.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Conventional Single Vision Transitions® Gen8™ Index 1,6

### Ranges / Gamme

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

CYL UP TO  
+6.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Conventional Single Vision Transitions® Xtractive® Index 1,67

### Ranges / Gamme

-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-11.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+6.00

CYL UP TO +6.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Conventional Single Vision Transitions® Xtractive® Index 1,5

### Ranges / Gamme

-11.00	-11.00	-11.00	-10.00	-5.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00

CYL UP TO +6.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Conventional Single Vision Transitions® Xtractive® Index 1,6

### Ranges / Gamme

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

CYL UP TO +6.00

### Available colors / Colori disponibili



## Organic - Conventional Single Vision Transitions® Xtractive® Index 1,53

### Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-8.00
ø 50	ø 55	ø 60	ø 65	ø 70	ø 75
+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+8.00	+7.00

CYL UP TO +6.00

CYL UP TO +4.00

### Available colors / Colori disponibili



# Uniqa Single Vision Polar

← Back

**1,67** Uniqa Single Vision Sky Polar

**1,6** Uniqa Single Vision Sky Polar

**1,5** Uniqa Single Vision Sky Polar

# Organic - Conventional

## Single Vision

## Sky Polar

## Index 1,67

Ranges / Gamme

-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 70	( ø 75
) +9.00	) +9.00	) +9.00	) +9.00	) +9.00	) +7.00

CYL UP TO  
+6.00

Available colors / Colori disponibili



# Organic - Conventional

## Single Vision

## Sky Polar

## Index 1,6

Ranges / Gamme

-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-9.00	-6.00
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 70	( ø 75	( ø 80
) +9.00						

CYL UP TO  
+6.00

Available colors / Colori disponibili



# Organic - Conventional

## Single Vision

## Sky Polar

## Index 1,5

Ranges / Gamme

-7.00	-7.00	-7.00	-7.00	-7.00	-6.00
( ø 50	( ø 55	( ø 60	( ø 65	( ø 70	( ø 75
) +6.00	) +6.00	) +6.00	) +6.00	) +6.00	) +6.00

CYL UP TO  
+6.00

CYL UP TO  
+4.00

Available colors / Colori disponibili



Index

> Single Vision Lenses

> Conventional

> Uniqia Single Vision FF

# Organic lenses

## Lenti organiche

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

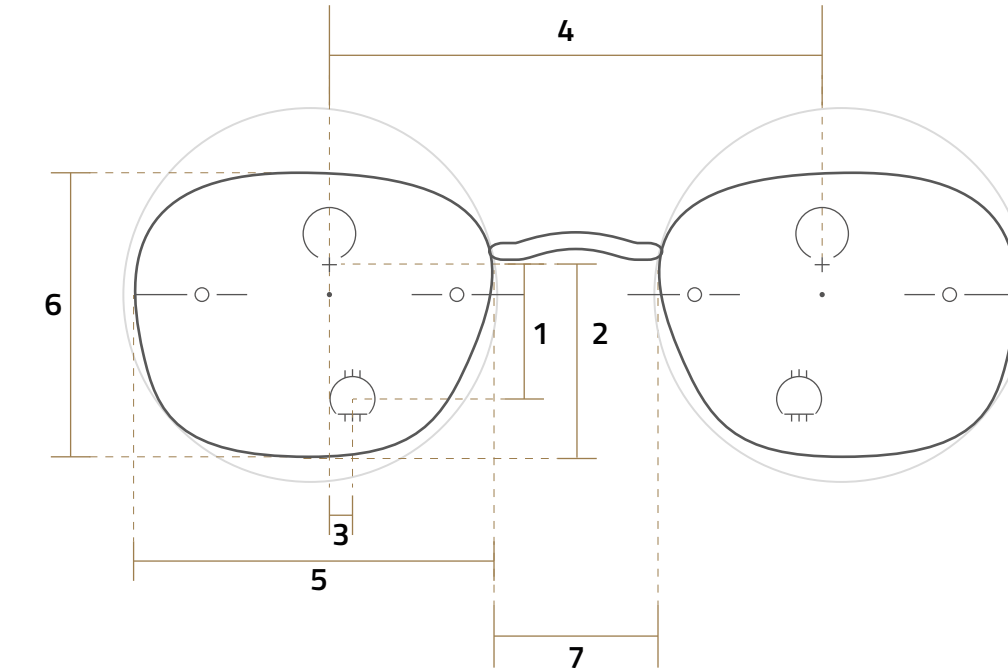
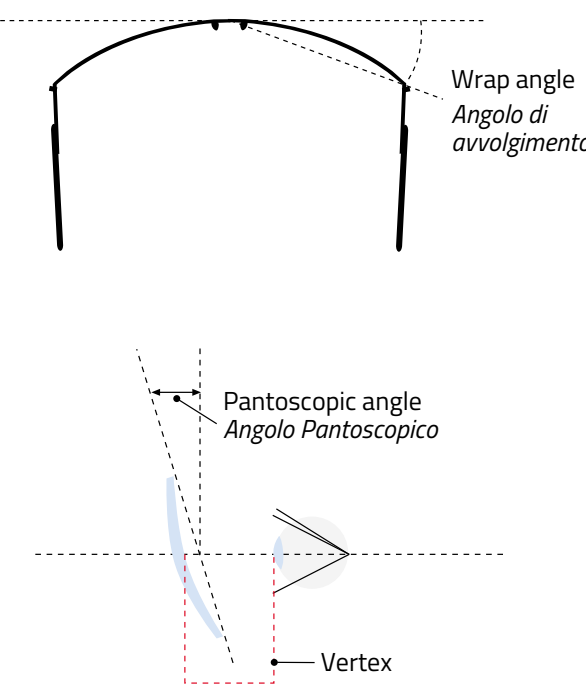
# Material advices

Consigli utili sui materiali

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

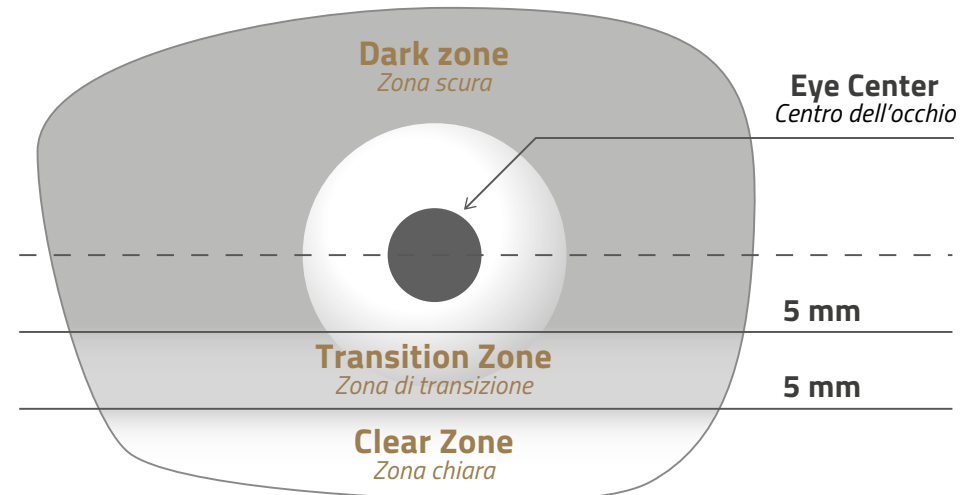
Rappresenta la curvatura del frontale.

### VERTEX

Distanza apice-corneale.

# Gradient lenses

## Lenti sfumate


**Darker area**

from the top till 5mm under optical center



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).

**Transition area**

from 5 to 10 mm under optical center

**Clearer area**

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

**Zona scura**

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



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).

**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).





# Uniqa Start



# Uniqa Office

## 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		○ ○	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		○ ○	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	

**1,6**

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	

**1,53**

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	

**1,67**

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	

**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	

# Center Charts

## DIAGRAMMI DI CENTRATURA

### UNIQA LENSES

Uniqa Personal

Uniqa Full

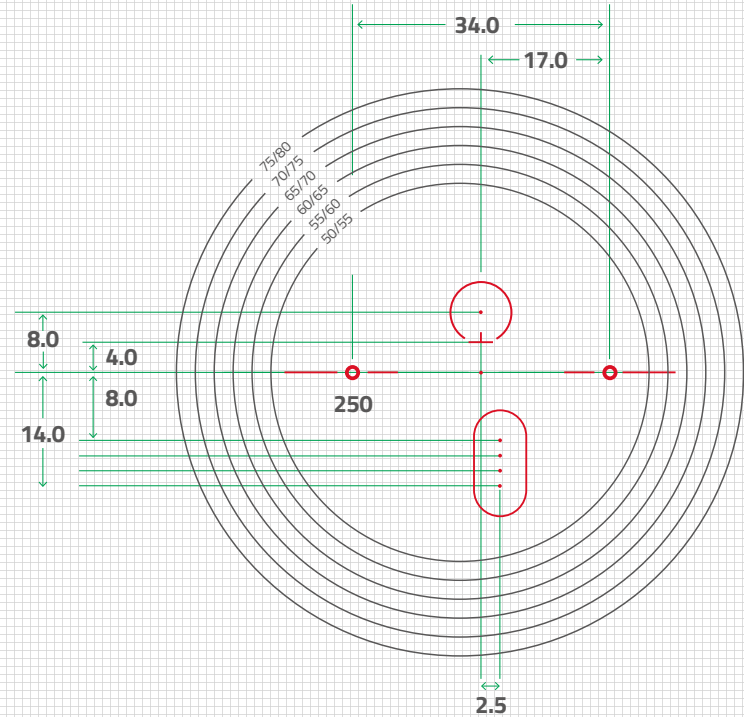
Uniqa Office

Uniqa Holiday

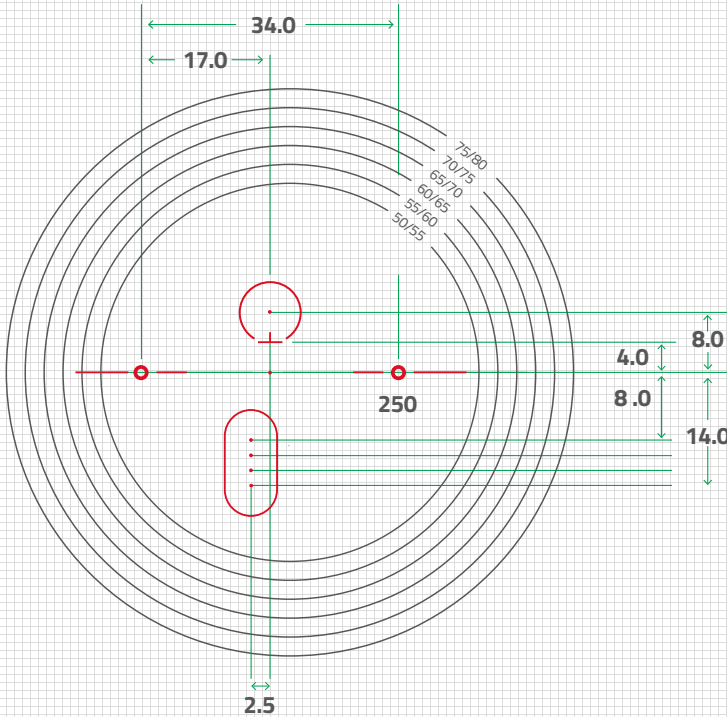
### UNIQA LENSES

Uniqa Single Vision FF

# Uniqa Personal

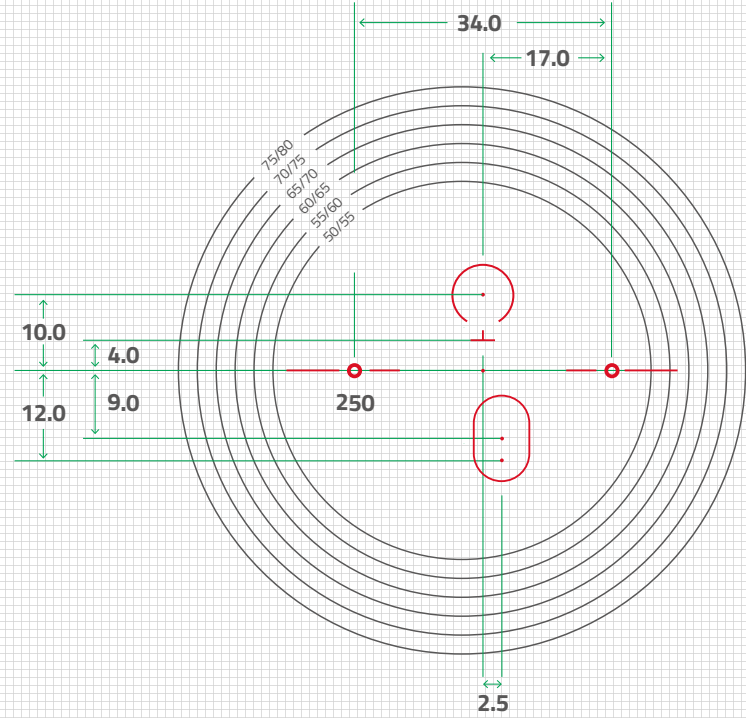


RIGHT LENS  
(Concave)

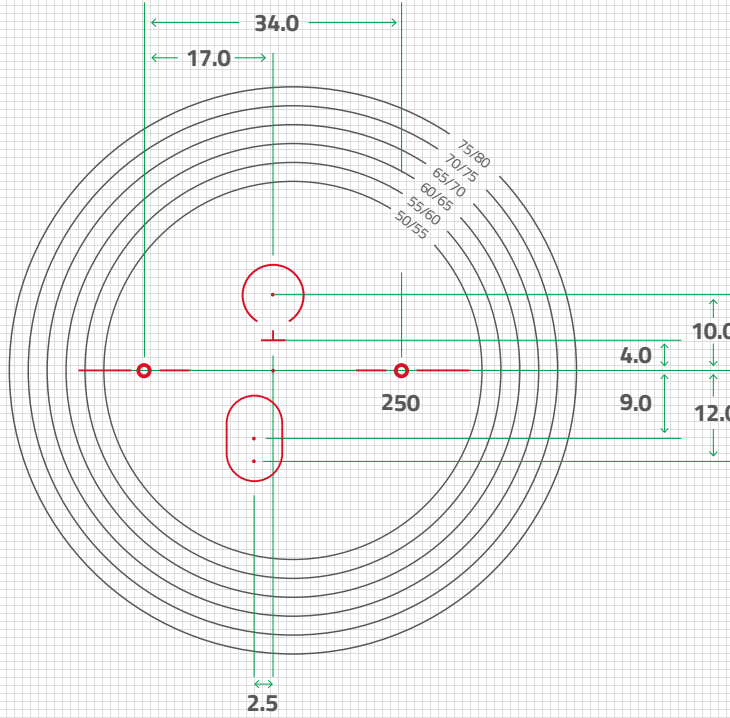


LEFT LENS  
(Concave)

# Uniqa Full

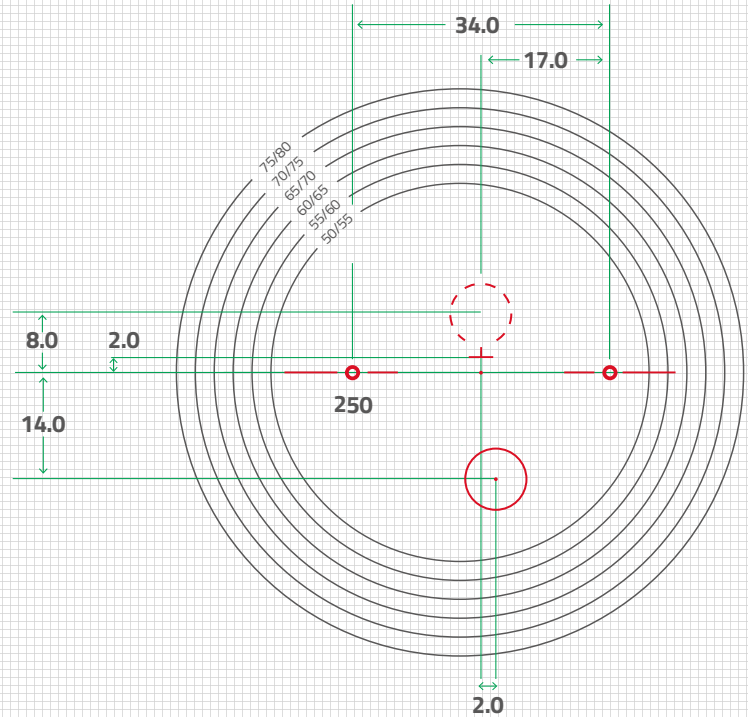


RIGHT LENS  
(Concave)

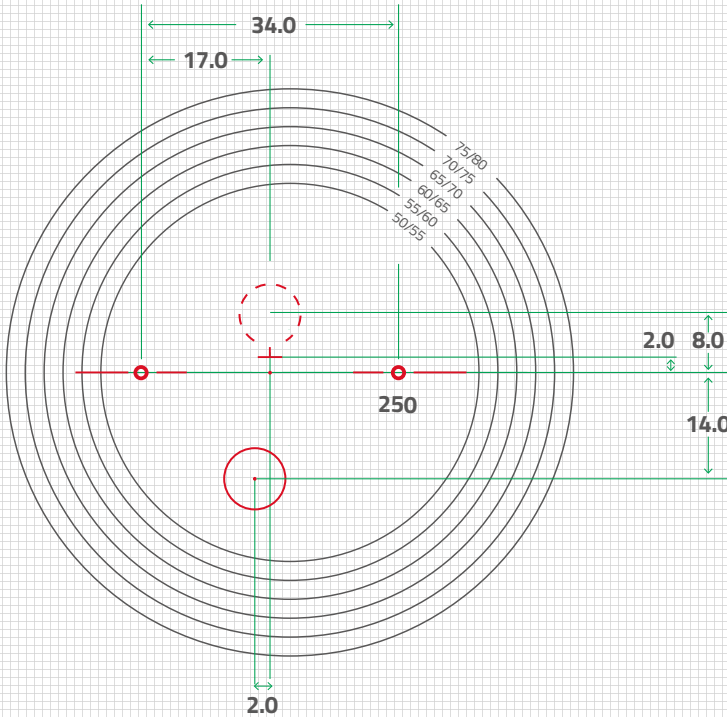


LEFT LENS  
(Concave)

# Uniqa Office

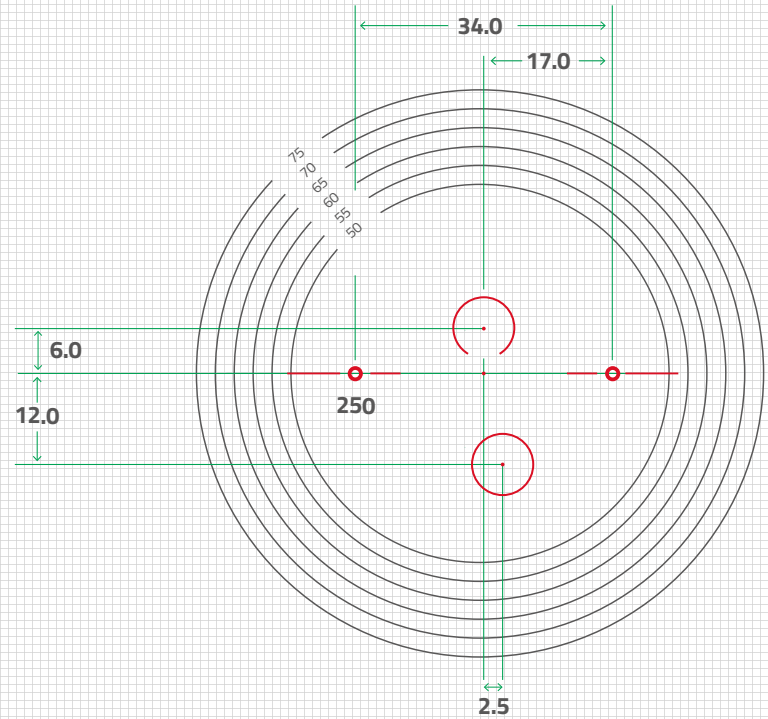


RIGHT LENS  
(Concave)

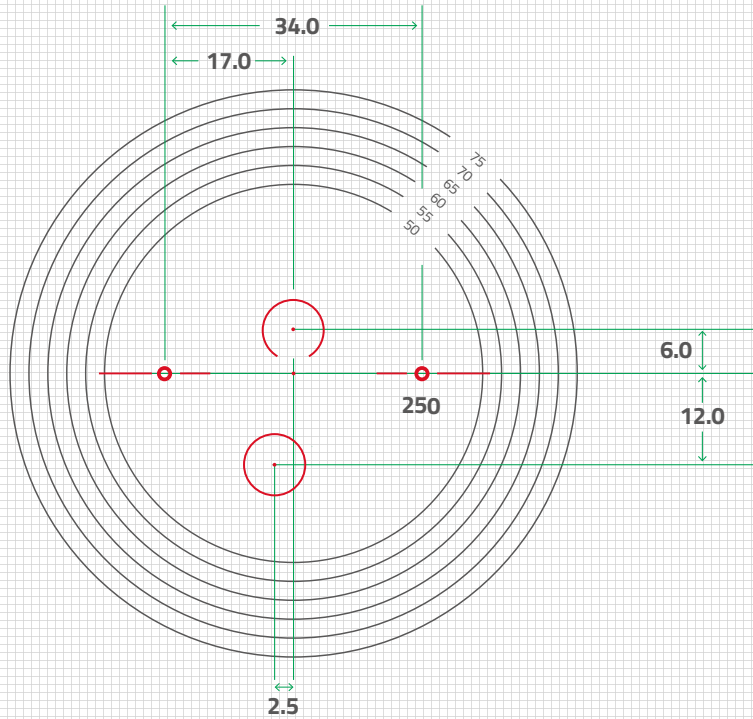


LEFT LENS  
(Concave)

# Uniqa Holiday

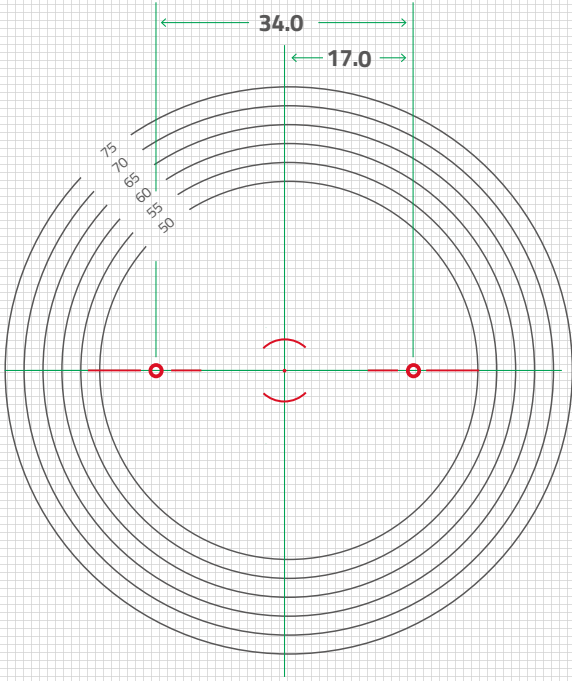


RIGHT LENS  
(Concave)

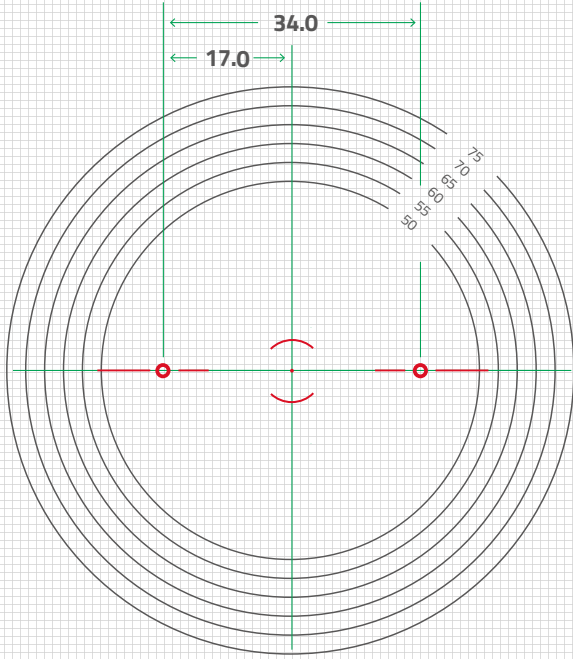


LEFT LENS  
(Concave)

# Uniqa Single Vision FF



RIGHT LENS  
(Concave)



LEFT LENS  
(Concave)