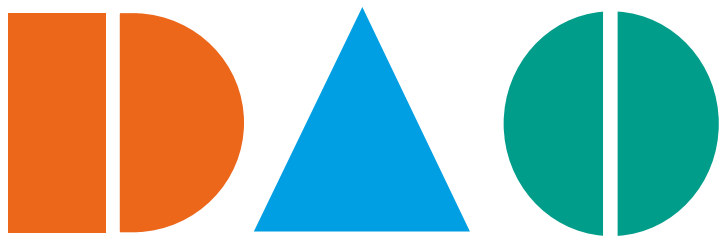


# 2024

seguici su:



[www.mydao.it](http://www.mydao.it)



Ordina On Line  
e trova nuovi prodotti su:



## LISTINO LENTI

OFTALMICHE - PROTEZIONE LAVORO - SUBACQUEA

## INDICE

Subacquea RX	Pag.	3
Protezione lavoro	Pag.	6
Progressive DAO	Pag.	11
Trattamenti	Pag.	12
Regoli lenti monofocali	Pag.	14
Organiche 1.5	Pag.	21
Trivex e policarbonato	Pag.	23
Organiche 1.56	Pag.	24
Organiche 1.6	Pag.	25
Organiche 1.67	Pag.	28
Organiche 1.74	Pag.	32
Photocromic 1.5	Pag.	32
Transitions	Pag.	33
Organiche Sole Stock	Pag.	35
Vetro 1.5	Pag.	37
Vetro 1.6	Pag.	38
Titanio 1.7	Pag.	39
Lantanio 1.8 - 1.9	Pag.	40
Photogray/Brown 1.5 - 1.6	Pag.	41
Progressive Uniqा	Pag.	42
Progressive Bio Freeform	Pag.	43
Progressive Exatta Freeform	Pag.	44
Office	Pag.	45
Progressive Minerali Freeform	Pag.	46
Polarizzato		
Monofocali polarizzate	Pag.	46
Progressive Exatta Polar	Pag.	46
Bifocali organiche	Pag.	47
Bifocali minerali	Pag.	47
Filtri solari	Pag.	48
Laboratorio (montaggi-colorazioni-trattamenti- riparazioni)	Pag.	51

# MODULO B

OCCCHIALI PROTEZIONE LAVORO (per descrizione: pag. da 6 a 9)

Fattura a _____ Ragione sociale _____ Domicilio _____ Città _____ CAP _____ Provincia _____ TEL _____	Inviare merce a _____ Ragione sociale _____ Domicilio _____ Città _____ CAP _____ Provincia _____ TEL _____
<b>UTENTE:</b>	<b>DITTA:</b>

## PRESCRIZIONE OTTICA

LONTANO  MEDIO  VICINO

DNP OD	ALTEZZA OD
DNP OS	ALTEZZA OS

## MONTATURA

MODELLO	COLORE	TAGLIA		
<input type="checkbox"/> JEREZ <input checked="" type="checkbox"/> DIVA <input type="checkbox"/> LA GRADUADA <input type="checkbox"/> HALCÓN <input type="checkbox"/> VULCANO <input type="checkbox"/> APOLO <input type="checkbox"/> HÉRCULES <input type="checkbox"/> PULPO	<input type="checkbox"/> TITANIO <input type="checkbox"/> HELIO <input type="checkbox"/> OZONO <input type="checkbox"/> RHIN <input type="checkbox"/> DANUBIO <input type="checkbox"/> VOLGA <input type="checkbox"/> TÍBER <input type="checkbox"/> PVD	<input type="checkbox"/> TRIPACK <input type="checkbox"/> GP XTREME <input type="checkbox"/> STILUS <input type="checkbox"/> EVOLUTION <input type="checkbox"/> EXTREME	<input type="checkbox"/> MARRONE <input type="checkbox"/> INCOLORE <input type="checkbox"/> AZZURRO <input type="checkbox"/> BORDEAUX <input type="checkbox"/> VIOLA <input type="checkbox"/> NERO <input type="checkbox"/> GIALLO <input type="checkbox"/> ARANCIO <input type="checkbox"/> VERDE <input type="checkbox"/> ROSSO <input type="checkbox"/> ROSA	<input type="checkbox"/> TAGLIA S <input type="checkbox"/> TAGLIA M <input type="checkbox"/> TAGLIA L <input type="checkbox"/> TAGLIA XL

 Scegliete il colore della montatura    Consultare restrizioni

## LENTE

CORREZIONE	<input type="checkbox"/> Monofocale <input type="checkbox"/> Progr. Base <input type="checkbox"/> Bifocale	MATERIALE	Policarbonato <input type="checkbox"/> Antigraffio   Materiale su richiesta <input type="checkbox"/> Autopulizia
------------	--	-----------	---

## TRATTAMENTI E LAVORAZIONI

 <input type="checkbox"/> MEDOP COMPUTER - Speciale schermi	
<b>INTERNI ED ESTERNI</b>	
 <input type="checkbox"/> GIALLO Bassa luminosità	 <input type="checkbox"/> FOTOCROMATICO Luminosità variabile
 <input type="checkbox"/> ARANCIO Alta definizione	
<b>PRECALIBRATO</b>	
<input type="checkbox"/> PRECALIBRATO	<input type="checkbox"/> Ridotta 1.61
<b>PRISMA</b>	<input type="checkbox"/> Antiappannante + antiriflesso (indispensabile spray attivatore)
<input type="checkbox"/> PRISMA	<input type="checkbox"/> N° prisma Base prisma

## COLORAZIONI

 <input type="checkbox"/> DA SOLE	TONO: Grigio Marrone Verde	A B C D
 <input type="checkbox"/> POLARIZZATO	Grigio Marrone Verde	
 <input type="checkbox"/> SPECCHIANTE	Dorato Argento	
 Solo Organica CR-39		

# ► LENTI SPECIALI PER MASCHERE SUBACQUEE

**DAO** da sempre è nel mondo delle maschere subacquee.

In particolare, l'evoluzione tecnologica l'ha portata a realizzare lenti specifiche mono-focali e bifocali da adattare a qualsiasi tipo di maschera.

Oggi, grazie all'apporto di due optometristi, (Amedeo Lissone e Carlo Ghiotto), che praticano questo affascinante sport, DAO è in grado di fornire ulteriori "esperienze" che possono essere utili ai colleghi di tutt'Italia. Quattro gli argomenti affrontati:

*"In immersione, le immagini risultano più grandi: è corretto abbassare la diottria in caso di soggetto ipermetropo?"*

Risposta:

"Tendenzialmente si può eseguire in modo rapido un calcolo tenendo conto dell'indice di rifrazione dell'acqua, pari a 1.33, per non iper-correggere eccessivamente il soggetto"

*"Nel caso di miopia, come regolarsi?"*

Risposta:

"In media conviene correggere con la stessa gradazione degli occhiali"

*"Nei soggetti presbiti le lenti bifocali permettono una buona correzione, ma c'è binocularità? Anche in funzione della diversa postura durante l'immersione?"*

Risposta:

"La binocularità non esiste, non lo permette la conformazione stessa della maschera, a meno che non si tratti di subacquei che utilizzano frontalmente una fotocamera o una telecamera. La postura a "testa in giù" può compromettere in alcuni soggetti la stabilità generica"

*"DAO realizza lenti astigmatiche per maschere e occhialini da piscina: in quale misura ritiene corretta la compensazione con equivalente sferico e quando invece è meglio correggere l'astigmatismo completamente?"*

Risposta:

"Come in contattologia, fino a cilindro 0.75 un equivalente sferico può essere un buon compromesso, tenendo conto di che livello di utilizzo si presuppone. Cilindri superiori necessitano di una correzione precisa. Se il sub utilizza frequentemente strumentazioni o videocamere meglio correggere bene".

## LENTI MONOFOCALI SPECIALI E LENTI BIFOCALI

Le lenti bifocali vengono realizzate con l'applicazione di uno o due segmenti ottici realizzati in vetro, di potere opportuno, sagomati come una lente di tipo executive. Come ogni correzione bifocale, l'altezza della lunetta addizionale deve essere determinata per ogni portatore e dipende dalla posizione assunta dalla maschera sul volto e dal modello di maschera.

Prendendo come base il centro pupillare, in posizione di sguardo primario, il decentramento verso il basso del segmento pupillare generalmente varia tra 10-12 mm per le maschere a vetro parallelo, e tra 8-10mm quello delle maschere con il vetro frontale molto inclinato (angolo pantoscopico intorno ai 20°). Tale posizione dovrebbe essere sempre realizzata secondo prescrizione.

Abbiamo identificato tre diverse tipologie di realizzazione:

**LENTE BIFOCALE TIPO A:** lente da lontano neutra, addizione solo per vicino, posta sulla superficie interna del vetro neutro della maschera;

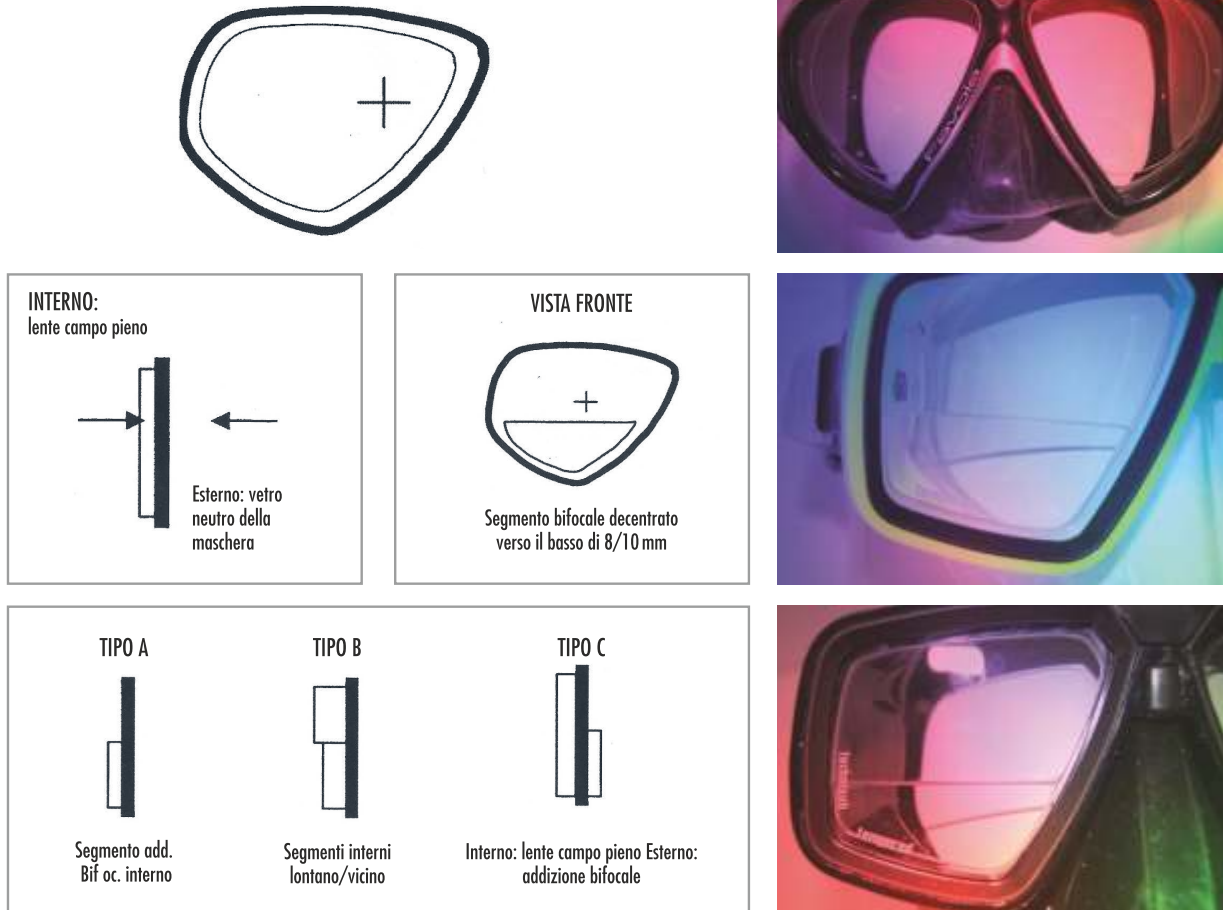
**LENTE BIFOCALE TIPO B:** la correzione bifocale è ottenuta realizzando due segmenti aggiuntivi, che opportunamente sagomati e posizionati sulla superficie interna del vetro neutro della maschera, forniscono una correzione a campo pieno. L'insieme fornisce una visione simile a una normale bifocale tipo Executive. Il decentramento verso il basso del taglio è secondo prescrizione;

**LENTE BIFOCALE TIPO C:** la correzione bifocale è ottenuta realizzando la lunetta aggiuntiva, che viene posizionata opportunamente sull'esterno di una lente monofocale a campo pieno, realizzata nella parte interna. L'insieme fornisce una visione simile ad una normale bifocale di tipo Executive. Questa soluzione è da considerare:

- quando si voglia aggiungere la lunetta addizionale su lenti negative esistenti;
- quando la forte differenza di spessore tra la correzione da lontano e da vicino potrebbe generare nella zona di taglio la presenza di spigoli che rappresentino pericolo per il portatore;
- quando, dato la calzata od il particolare modello di maschera, non vi siano all'interno spazi sufficienti per posizionare la lente addizionale.



## SCHEMA ESEMPLIFICATIVO



## ► LE LENTI BIFOCALI

Lente Bifocale solo vicino\* **tipo A** (con 1 lunetta interna/esterna)  
 Lente Bifocale lontano/vicino\* **tipo B** (con 2 lunette interne)  
 Lente Bifocale lontano/vicino\* **tipo C** (con 1 lunetta applicata esterna)  
 Applicazione lunetta x vicino esterna su lente preesistente

## PREZZO AL PUBBLICO

€ 125,00
€ 250,00
€ 260,00
€ 125,00

## ► LENTI MONOFOCALI SPECIALI

### CAMPO PIENO CON INCOLLAGGIO SEGMENTO INTERNO

Lente di ricetta <b>basse diottrie</b>	€ 125,00
Lente di ricetta <b>alte diottrie</b> titanio	€ 170,00
Lente di ricetta <b>altissime diottrie</b> lantanio	€ 190,00

Nota: per diottrie superiori contattare il nostro servizio tecnico

## ► MAGGIORAZIONI

Lenti prismatiche <b>Monofocali</b> di ricetta	€ 30,00
Lenti prismatiche <b>Bifocali</b> di ricetta	€ 45,00

## ► LAVORAZIONI SPECIALI E TRATTAMENTI

Colorazione <b>25%</b> (Grey-Brown)	€ 16,00
Colorazione <b>50%</b> (Grey-Brown)	€ 20,00
Potere totale (somma sfero + cilindro) con cilindro massimo 8 diopt.	

\* Non sono costruibili lenti a segni contrari

### AVVERTENZE:

Prima di ordinare una lente di potere oltre le 10,00 diottrie negative o le 4,00 diottrie positive, occorre assicurarsi che, a maschera indossata, rimangano spazi sufficienti per contenere la lente correttiva. Per la realizzazione di lenti ottiche su modelli di maschere non ottiche occorre chiedere la fattibilità al laboratorio. Per la realizzazione di lenti ottiche su maschere già in uso occorre valutare lo stato di invecchiamento o degrado delle parti in gomma o silicone.

## ► PROGEAR H20

**HSV-1301 PROGEAR H20**

**BIMBO/BIMBA**

**OCCIALINO DI PRESCRIZIONE**

**HSV-1301**

**DIMENSIONE OCULARE:**



26.6mm

38.5mm



**HSV-1302 PROGEAR H20**

**ADULTO**

**OCCIALINO DI PRESCRIZIONE**

**HSV-1302**

**DIMENSIONE OCULARE:**



32.5mm

41.5mm

## PREZZI AL PUBBLICO:

**NEUTRO**

CODICE 42-HH-45

**70€**

**GRADUATO SERIE \***

CODICE 61-HH-50

da SF +4.00 a SF -6.00

CIL MAX +/-2.00

**125€**

**GRADUATO RX \***

CODICE 94-HH-45

da SF +4.25 a SF +8.00

da SF -6.25 a SF -11.00

CIL MAX +/-2.00

**180€**

**GRADUATO SPECIALE \***

CODICE 115-HH-45

da SF +8.25 a SF +13.00

da SF -11.25 a SF -15.00

CIL MAX +/-2.00

**225€**

\* SE CIL > 2.00 SOLO RX O SPECIALE



ENTRAMBE LE VERSIONI

- con astuccio e:
- 3 ponti di ricambio.
- 2 ring guarnizione.



## COME GRADUARLO:

Occhialino sportivo da nuoto, con possibilità di montaggio lenti di qualsiasi tipo. Consigliato per **dioptrie astigmatiche**, possibile utilizzare comuni lenti oftalmiche. Il montaggio è specifico e consigliamo di ordinarlo già montato.

## SUPPLEMENTI:

- CIL superiore 2.00  
CIL MAX 6.00 DT  
CODICE 04-HH-40

**10€**

- Colorazione (solo su lenti RX)  
Grey / Brown / G15 max 50%  
CODICE 06-HH-60

**12€**

Contattateci per avere un preventivo completo!

**COLORI**  
Indigo, smoke,  
violet.





**TUTTE LE NOSTRE MONTATURE  
POSSIEDONO CERTIFICAZIONE CE:  
MONTATURA + LENTE + MONTAGGIO.**

- Lenti monofocali, progressive ed occupazionali, con ben tre diversi livelli di qualità per le progressive classiche, alta gamma, personalizzate
- Montature specifiche per i più diversi ambienti di lavoro
- Trattamenti delle lenti ultraclean, antifog e blue protect





## MATERIALI DELLE LENTI

POLICARBONATO VS ORGANICO

### POLICARBONATO

BENEFICI
FILTRA IL 99,9% DELLE RADIAZIONI U.V.
MAGGIORE RESISTENZA
OCCHIALI PIÙ LEGGERI
RACCOMANDATO PER:
AMBIENTI CON RISCHIO DI URTI O ALTE TEMPERATURE

### ORGANICO

CR-39

BENEFICI
MAGGIOR RESISTENZA CHIMICA
POSSIBILITÀ DI LENTI COLORATE
RACCOMANDATO PER:
AMBIENTI CON RISCHIO DI URTI O ALTE TEMPERATURE

RESISTENZA AGLI URTI



RESISTENZA CHIMICA



LEGGEREZZA



RESISTENZA AI GRAFFI



LENTI COLORATE



RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE



Entrambi i materiali privi di trattamenti possono graffiarsi con facilità, ragion per cui Medop applica a tutte le sue lenti una lacca indurente, , che triplica la resistenza all'abrasione su entrambi i lati della lente, offrendo una maggiore durabilità del prodotto.

## CONFRONTO TRA TRATTAMENTI



TRATTAMENTI DI  
SICUREZZA DI BASE

3 VOLTE PIÙ RESISTENTE  
ALL'ABRASIONE



ELIMINA RIFLESSI FASTIDIOSI

3 VOLTE PIÙ RESISTENTE  
ALL'ABRASIONE



ELIMINA RIFLESSI FASTIDIOSI

3 VOLTE PIÙ RESISTENTE  
ALL'ABRASIONE



ELIMINA RIFLESSI FASTIDIOSI



REPELLE L'ACQUA, LA POLVERE,  
IL GRASSO E LA SPORCIZIA



EVITA L'APPANNAMENTO  
DELLE LENTI



REPELLE L'ACQUA, LA POLVERE,  
IL GRASSO E LA SPORCIZIA



BLOCCA LA LUCE NOCIVA  
PER GLI OCCHI

RACCOMANDATO PER:
SPORCIZIA SU SUPERFICI
POLVERI IN SOSPENSIONE
PRESENZA DI GRASSO
PICCOLI SCHIZZI DI ACQUA

RACCOMANDATO PER:
CAMBI DI TEMPERATURA :FORNI ,CAMERE FRIGORIFERE ,LAVANDERIE ,ECC.
EMISSIONI DI VAPORE :PULIZIA ,SETTORE ALIMENTARE ,INDUSTRIA CHIMICA ,ECC.
USO COMBINATO DI OCCHIALI E SEMI-MASCHERE
LAVORI FISICI: LOGISTICA, MANUTENZIONE, MANOVALE, ECC.

RACCOMANDATO PER:
LAVORATORI IN UFFICIO
OPERAI ESPOSTI A LUMINARIE O FARETTI
OPERAI SOGGETTI A UN USO CONTINUATIVO DI SCHERMI
CONTROLLATORI AEREAI ,CALL CENTER ,OSPEDALI , UNIVERSITARI ,ECC.

## MODELLO GRADUABILI

## XTREME

Montatura e lenti fabbricate in Xylex, materiale con un'elevata resistenza agli urti (FT) e buona resistenza a prodotti chimici. Design comodo e avvolgente senza aberrazioni nelle lenti. Il design della lente favorisce il corretto montaggio delle lenti progressive. Montatura disponibile in 3 colori e 2 taglie (S).**Calibri:** Taglia S 53x18, Taglia M 55x19.



## XTREME HYBRID

Montatura con adattatore che offre una protezione certificata contro i liquidi (Marcatura 3). Lenti fabbricate in policarbonato che apporta un'elevata resistenza agli urti (FT). Design comodo e avvolgente senza aberrazioni nelle lenti. Il design della lente favorisce il corretto montaggio delle lenti progressive. **Certificato (N):** visione nitida contro sbalzi di temperatura e per posti di lavoro con rischio di appannamento delle lenti. Trattamento antigraffio **Certificato (K):** maggior durata delle lenti contro il deterioramento superficiale per abrasione.



## LOGAR

Montatura fabbricata in Xylex, per un'elevata resistenza agli urti e una buona resistenza a prodotti chimici. **Marcatura FT:** urti a bassa energia e ad alta velocità a temperature estreme. Montatura particolarmente indicata per il montaggio di lenti progressive. Perfetta aderenza della zona oculare grazie al suo adattatore interno in schiuma che offre un'eccellente ermeticità. Incorpora una fascia elastica per una perfetta aderenza e vestibilità. **Versatilità:** Stanghette flessibili regolabili in lunghezza certificata contro schizzi (marcatura 3) e particelle di polveri grosse. **Trattamento antigraffio certificato** che assicura una maggiore durata delle lenti (marcatura K). **Trattamento antiappannante** per una visione nitida contro gli sbalzi di temperatura.



## VULCANO

Fabbricati in propionato: materiale ad infiammabilità ritardata. Stanghette con anima metallica: adattabili. Protezione laterale con griglia in acciaio inossidabile, per una maggior ventilazione. Disponibile nei colori: marrone, azzurro e viola. Taglie: M 51 x 19 mm/L 54 x 20 mm.



COD.	Descrizione	€
58-FF-70	Medop con lenti monofocali Policarbonato Hard	125,00
86-FF-50	Medop con lenti monofocali Policarbonato Ultraclean	165,00
132-FF-90	Medop con lenti monofocali Policarbonato Fotocromatiche Ultraclean	235,00
153-FF-50	Medop con lenti progressive Hard	255,00
184-FF-40	Medop con lenti progressive Ultraclean	290,00
235-FF-90	Medop con lenti progressive Policarbonato Fotocromatiche Ultraclean	340,00

## MODELLI GRADUABILI

### JEREZ

Fabbricati in propionato, materiale ad infiammabilità ritardata. Design molto moderno che combina comfort, protezione ed estetica. Ottima vestibilità edaderenza grazie agli inserti interni in silicone e al ponte nasale universale. Perfetto adattamento alle lenti progressive. Protezione laterale. Taglie M 52 x 17 mm.



### DIVA PRO

Montatura e lenti fabbricate in Xylex, per un'elevata resistenza agli urti e una buona resistenza a prodotti chimici. **Marcatura FT**: urti a bassa energia e ad alta velocità a temperature estreme. Ponte nasale e stanghette antiscivolo che impediscono lo spostamento degli occhiali durante l'uso e apportano maggior comfort. Stanghette molto flessibili che si adattano a tutte le fisionomie. **Comodità**: estremità delle stanghette coiniettate per adattarsi meglio all'utente e offrire maggior comfort e compatibilità con altri DPI. **Trattamento antiappannante certificato** (marcatura N) per una visione nitida contro gli sbalzi di temperatura. **Trattamento antigraffio certificato** (marcatura K) che assicura una maggiore durata delle lenti.



### HÉRCULES

Parte frontale in grimalid (alta resistenza) e stanghette in propionato (ad infiammabilità ritardata) che include un'anima metallica che ne permette una facile manipolazione a freddo e apporta robustezza. Protezione superiore e laterale. Ottimi occhiali ad alte gradazioni. Design compatibile con l'utilizzo di altri DPI. Taglie: M 54 x 17 mm/L 56 x 17 mm/XL 58 x 17 mm.



### RULER

Il modello Ruler unisce sicurezza e salute grazie ai requisiti tecnici degli occhiali e alle caratteristiche delle lenti che si prendono cura della salute degli occhi Careye: protezione contro luce blu, raggi UV, antigraffio, antiappannante. Occhiali di sicurezza con un disegno molto attuale per uffici e industria. Creati per proteggere dai normali rischi sul lavoro e dalla dannosa luce blu, un rischio insito nell'uso continuativo di schermi, telefoni cellulari o altri dispositivi, aiutano a prevenire, nel breve termine, la visione sfocata e il mal di testa e, nel lungo termine, l'invecchiamento oculare. Taglie: M/L



### DANUBIO

Montatura metallica: molto leggera e resistente. Protettori laterali in policarbonato: alta resistenza. Naselli ed estremità delle stanghette in materiale organico. Taglie: M: 52 x 16 mm/L: 54 x 18 mm/XL: 56 x 20 mm.

## ► MARCATURA LENTI

NORMATIVE E REFERENZE		TIPO DI FILTRO
EN 166:2001	Protezione individuale degli occhi. Specifiche	2 Filtro ultravioletto
EN 167:2001	Metodi di prova ottici	2C Filtro ultravioletto con un miglior riconoscimento del colore
EN 168:2001	Metodi di prova non ottici	4 Filtro infrarosso
EN 169:2002	Filtri per la saldatura	5 Filtro solare
EN 170:2002	Filtri ultravioletti	5C Filtro solare con requisiti per gli infrarossi
EN 171:2002	Filtri infrarossi	
EN172:1994/ A2:2001	Filtri solari per uso industriale	
EN 207:1999	Occhiali e filtri di protezione contro le radiazioni laser	
EN 208:1999	Occhiali di protezione per lavori di regolazione laser e sistemi laser	
CLASSE OTTICA		
01 Uso continuativo		
02 Uso intermittente		
03 Uso occasionale conprobazione di uso continuativo		
Tutte le lenti di Medop sono <b>Classe ottica 1</b> .		
REQUISITI AGGIUNTIVI		
K Resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili		
N Resistenza all'appannamento		

## ► MARCATURA PER MONTATURE E LENTI

RESISTENZA MECCANICA	
SENZA SIMBOLO	Utilizzo primario
S	Resistenza meccanica incrementata
F	Resistenza agli urti a bassa energia
B	Resistenza agli urti a media energia
A	Resistenza agli urti ad alta energia
T	Alta velocità a temperature estreme

Tutte le nostre montature possiedono certificazione CE: montatura + lente + montaggio.



## UNIQA

È una lente rivoluzionaria nel mondo delle progressive. Il nuovo sistema di progettazione fa sì che le aberrazioni vengano spostate nelle zone di non visione non utilizzate dall'occhio. 40% in più di visione laterale e tra il 15% e il 40% di aberrazioni in meno.

**BENEFICI:** Massima ampiezza laterale - Massimo campo di visione da lontano e intermedio - Elimina l'effetto dondolio  
Minor tempo di adattamento - Massimo comfort - Estetica

### ORDINA LE LENTI CON L'APPOSITO MODULO (scaricabile dal sito [www.daosrl.it](http://www.daosrl.it))

Non dimenticare di specificare:  
**Disegno Dima in asse su centro pupillare**  
**Distanza monoculare**  
**Altezza di montaggio**  
**Forma lente**  
**Ponte**  
**Dimensioni box lente**



Progrssiva convenzionale



Progressiva FreeForm



Progressiva Uniqqa

**Questa lente è disponibile solo con il trattamento Elixir / Blucut**

## BIO FREEFORM

Utilizza per la costruzione la tecnologia DGT FREEFORM che permette di realizzare la lente a progressione interna.

- geometria interna
- visione naturale e confortevole
- riduce l'affaticamento visivo

## EXATTA FREEFORM

Per chi ancora non la conoscesse è la nostra lente progressiva più venduta grazie alla sua versatilità ai 4 canali di progressione, a tutti gli indici di rifrazione organici e all'ottimo rapporto qualità-prezzo.

Adatta sia al primo che al portatore abitudinario di lenti progressive.

Il comfort visivo è costante in tutte le zone lontano vicino e intermedio.

Disponibile anche fotocromatica e polarizzata.

## ELIXIR

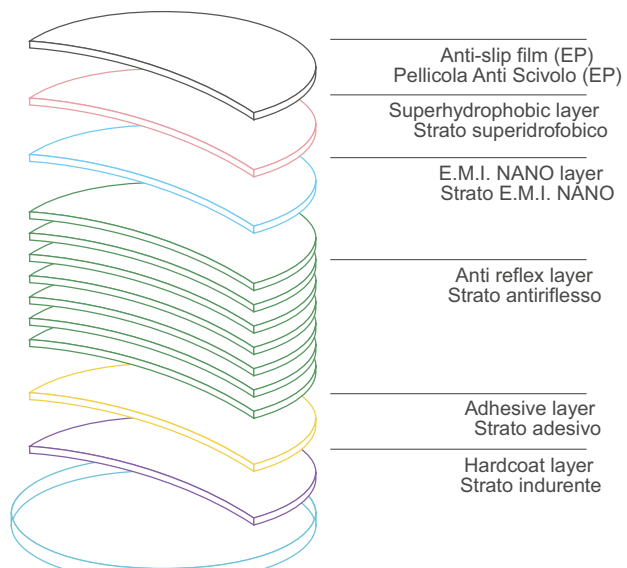
È un trattamento antiriflesso di alta qualità, antigraffio, antistatico e con la trasmissione massima. Grazie all'uso di una innovativa formula nanotecnologica applicata a singoli strati aumentando la durezza della lente, rendendola il doppio più resistente rispetto agli antiriflesso standard.

Grazie anche al nuovo strato superidrofobico sono aumentate le proprietà antistatiche proteggendo ulteriormente la superficie della lente dallo sporco.

### ELIXIR

Anti-slip film (EP) Pellicola Anti Scivolo (EP)	
Superhydrophobic layer Strato superidrofobico	
Adhesive layer Strato adesivo	
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	

### ANTIRIFLESSO IDROFOBICO



VS

## ELIXIR UV

Versione aggiornata del ns. trattamento più venduto (ELIXIR) con l'aggiunta della protezione UV sia sulla superficie anteriore che posteriore della lente:

#### Professionale perché:

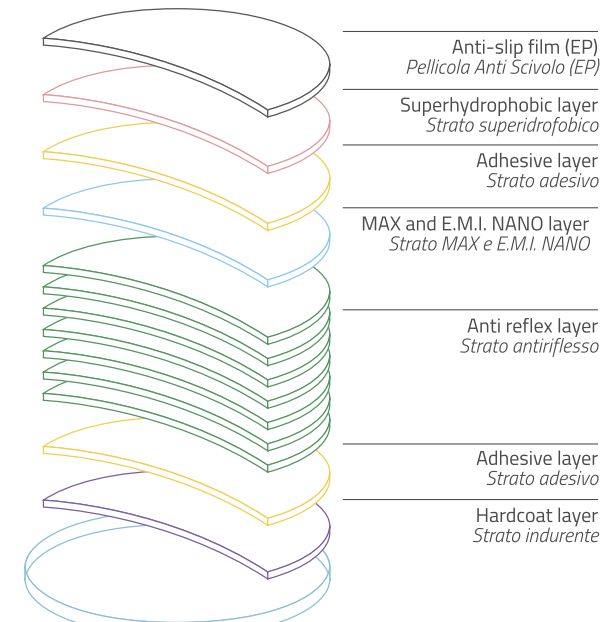
- anticipere i bisogni dei portatori
- cura degli occhi in modo proattivo

Questo trattamento fa sì che il portatore risulta 25 volte più protetto con la lente che senza.

### ELIXIR UV

Anti-slip film (EP) Pellicola Anti Scivolo (EP)	
Superhydrophobic layer Strato superidrofobico	
Adhesive layer Strato adesivo	
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	

### ELIXIR



VS

# BLU CUT

A fronte del cambiamento delle fonti luminose dei nostri ambienti l'innovativo trattamento BLU CUT è indicato per tutti, compresi bambini ed emmetropi.

Ideale per amanti della tecnologia (videogiochi), programmati, impiegati, utilizzatori di smartphone tablet e PC, aumenta sia il contrasto che il comfort visivo.

È un trattamento oleofobico che facilita la pulizia.

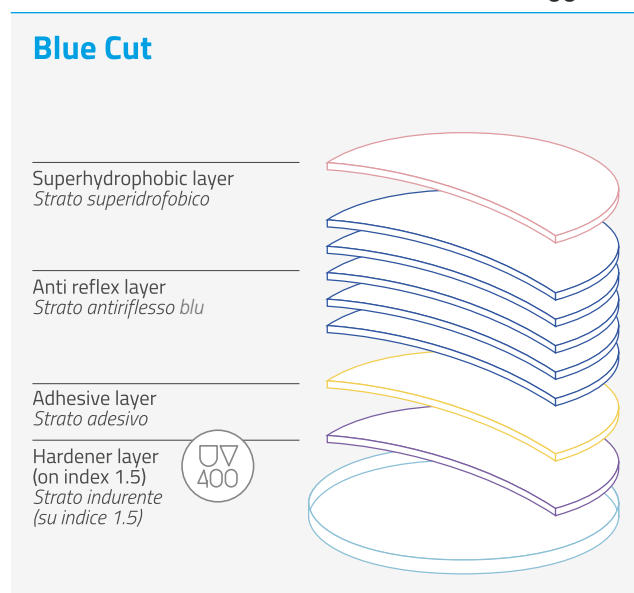
**LUCE BLU:** riflette la luce blu 5 volte meglio rispetto ad un trattamento antiriflesso. Blocca la luce blu fino al 75%

**97,5%:** trasmette la luce al 75%

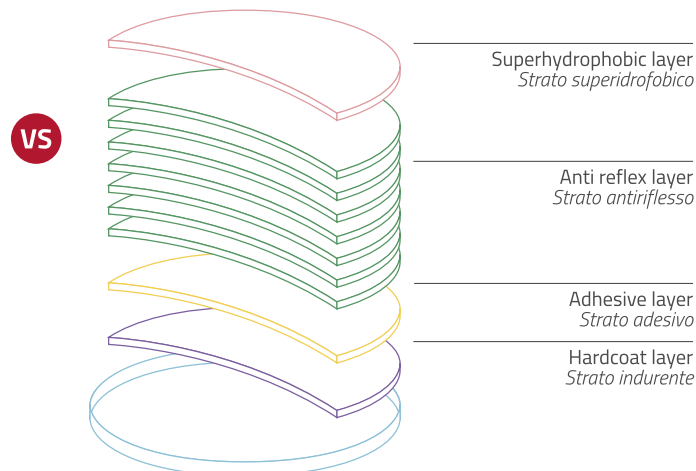
**UV:** protegge dagli UV

Il trattamento rende la colorazione della lente leggermente giallastra quando è contro una superficie bianca.

## Blue Cut



## HMC



VS

# TRATTAMENTI BLU BARRIER

Le lenti Blue Barrier® possono essere utili ai pazienti nelle seguenti condizioni:

Le lenti BLUE BARRIER® possono essere utili ai pazienti nelle seguenti condizioni:

### Winter Sun

FILTRO 450 NM

#### Utilizzi:

- Cecità notturna.
- Degenerazione maculare.
- Retinopatia diabetica.
- Cataratta (pre-operatoria)
- Scienza forense.
- DAS (Disordine affettivo stagionale).
- Glaucoma.
- Aniridia.

Adatta alle attività sportive

codice colore 37623 - 20% di insurimento



### Intense Orange

FILTRO 500 NM E 550NM

#### Utilizzi:

- Degenerazione maculare.
- Retinopatia diabetica.
- Cataratta (post-operatoria).
- Afachia/ Pseudoafachia
- Atrofia ottica.
- Distrofia corneale.
- Retinite pigmentosa.
- Albinismo.

Non adatta all'uso nel traffico

codice colore 37604 - 48% di insurimento



### Euro Brown

FILTRO 480 NM

#### Utilizzi:

- Degenerazione maculare.
- Retinopatia diabetica.
- Cataratta (pre-operatoria).
- Scienza forense.

Adatta alle attività sportive

codice colore 37622 - 83% di insurimento



### Autumn Sun

FILTRO 540 NM

#### Utilizzi:

- Degenerazione maculare.
- Cataratta (post-operatoria).

Non adatta all'uso nel traffico

codice colore 37605 - 80% di insurimento



## Dati richiesti per l'ordine:

## Dati obbligatori

- Distanza interpupillare
- Altezza montaggio
- Forma lente

## Dati facoltativi

- Angolo di avvolgimento
- Angolo pantoscopico
- Distanza di lettura
- Distanza apice-corneale
- Altezza corridoio

## Incisioni

Org. 1,74

242 UNI74  
P1

Org. 1,67

(242)  
P1 UNI67

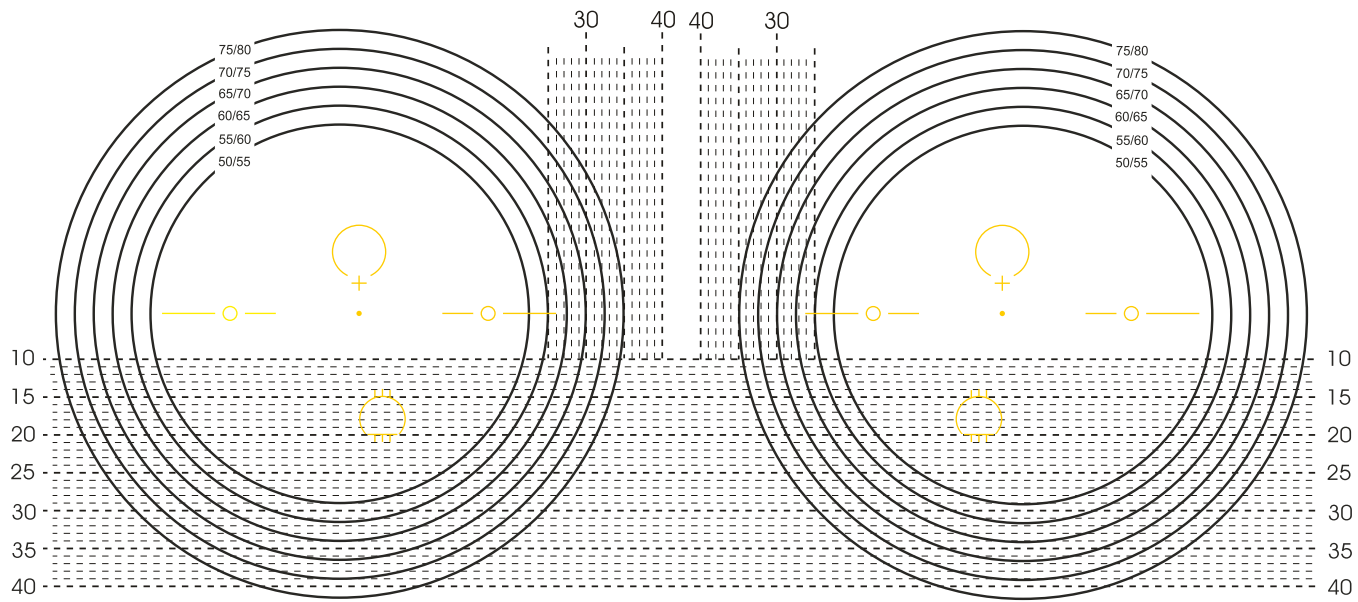
Org. 1,6

242  
P1 UNI6  
16

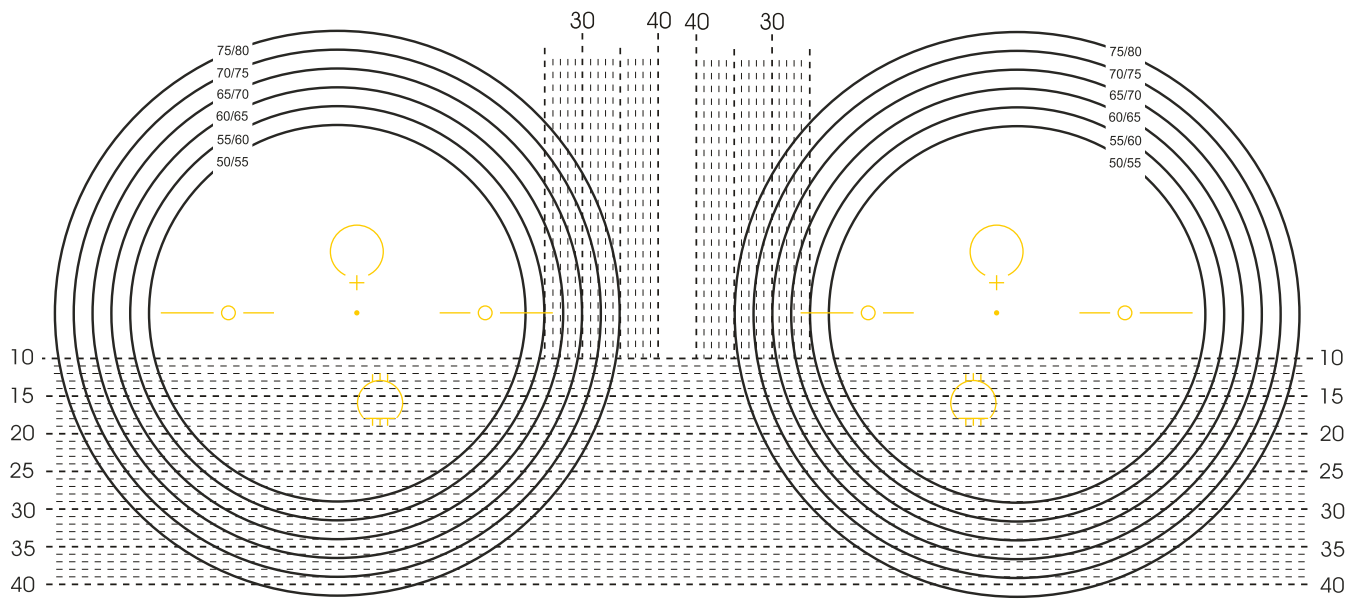
Org. 1,5

242  
P1 UNI5

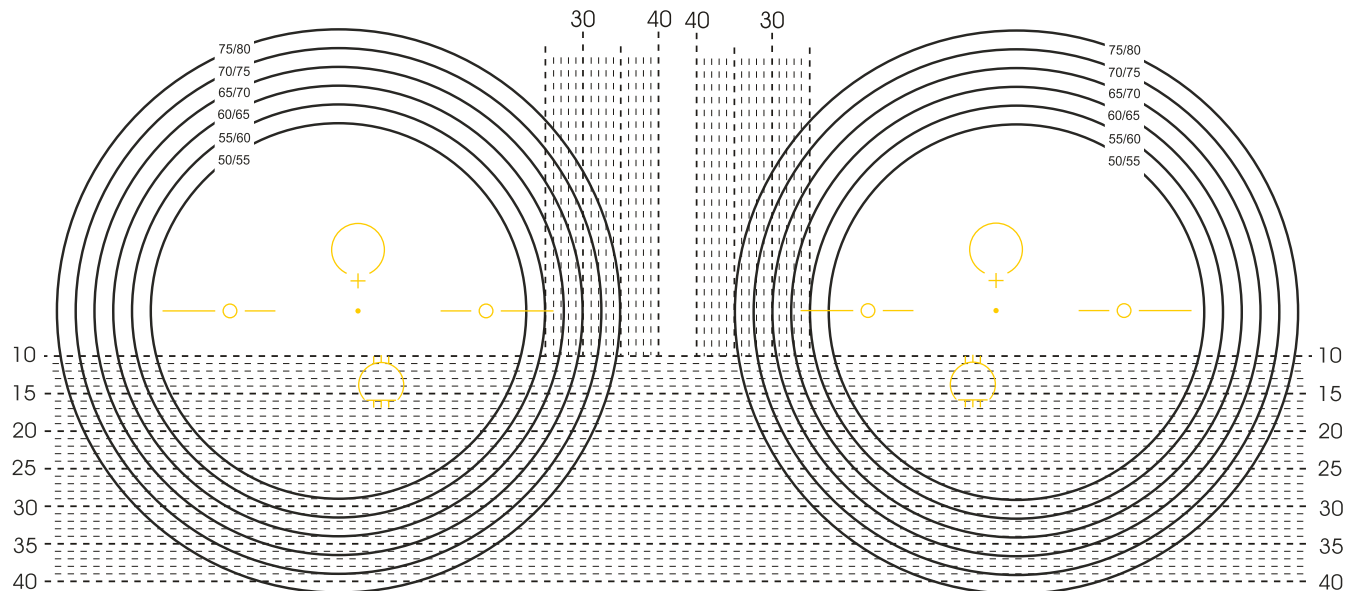
## EXATTA REGULAR



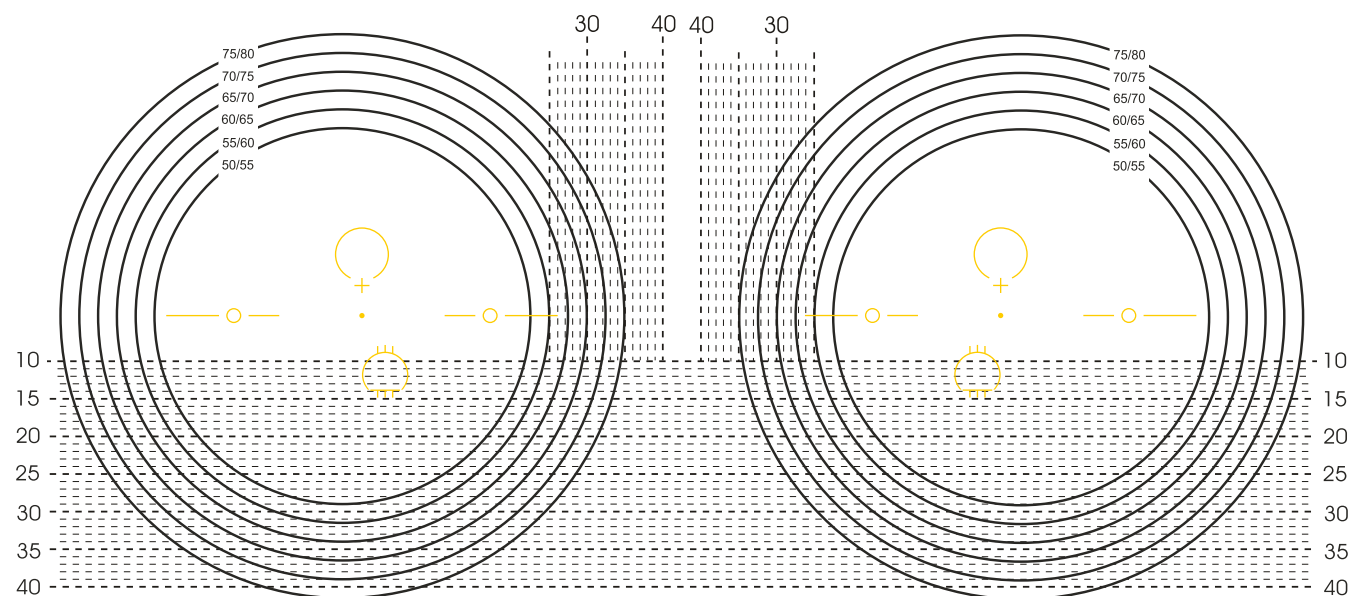
## EXATTA SHORT



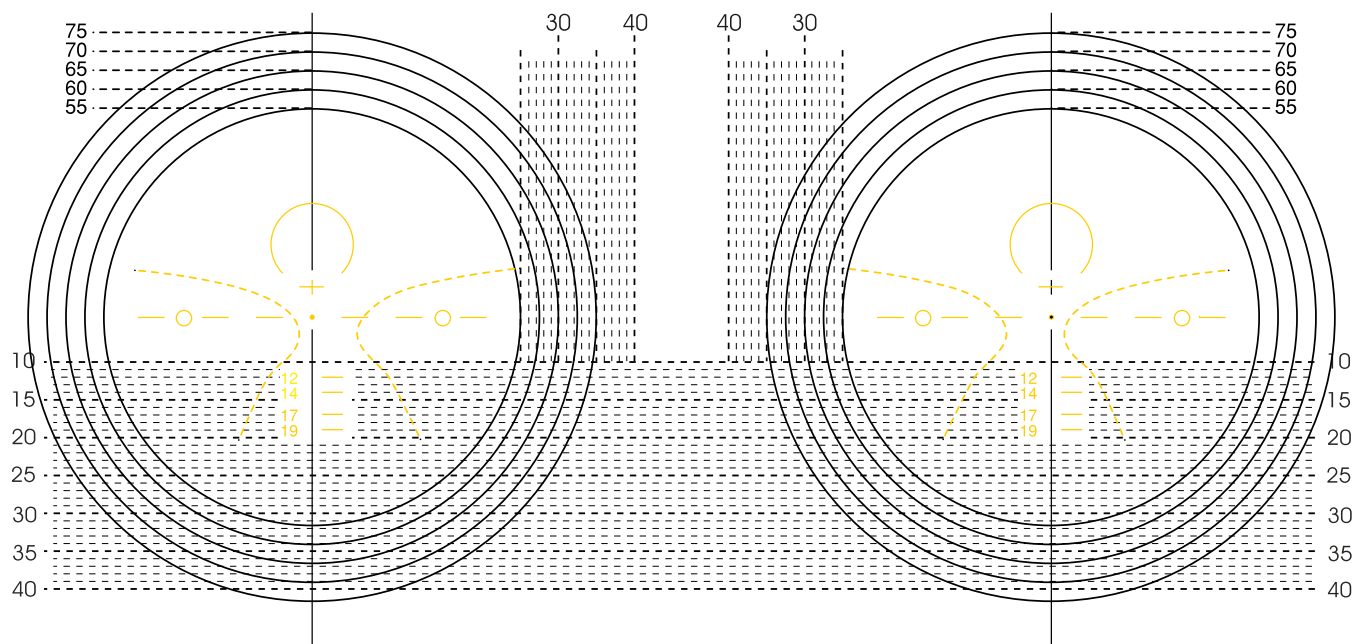
## EXATTA EXTRA SHORT



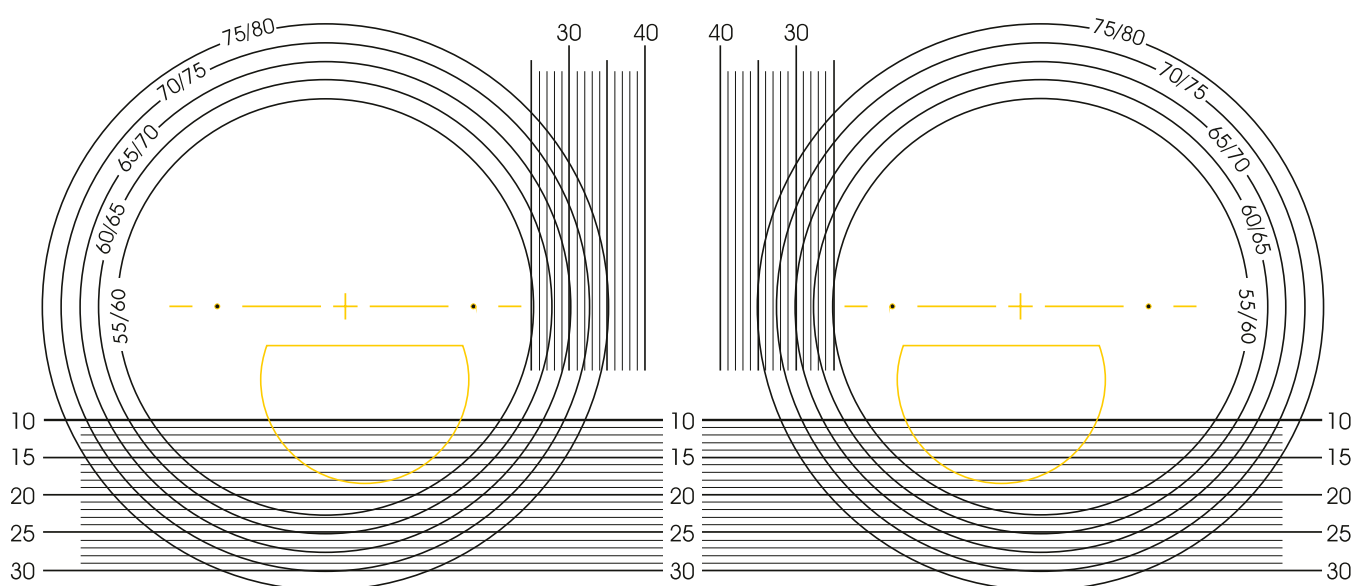
## EXATTA ULTRA SHORT



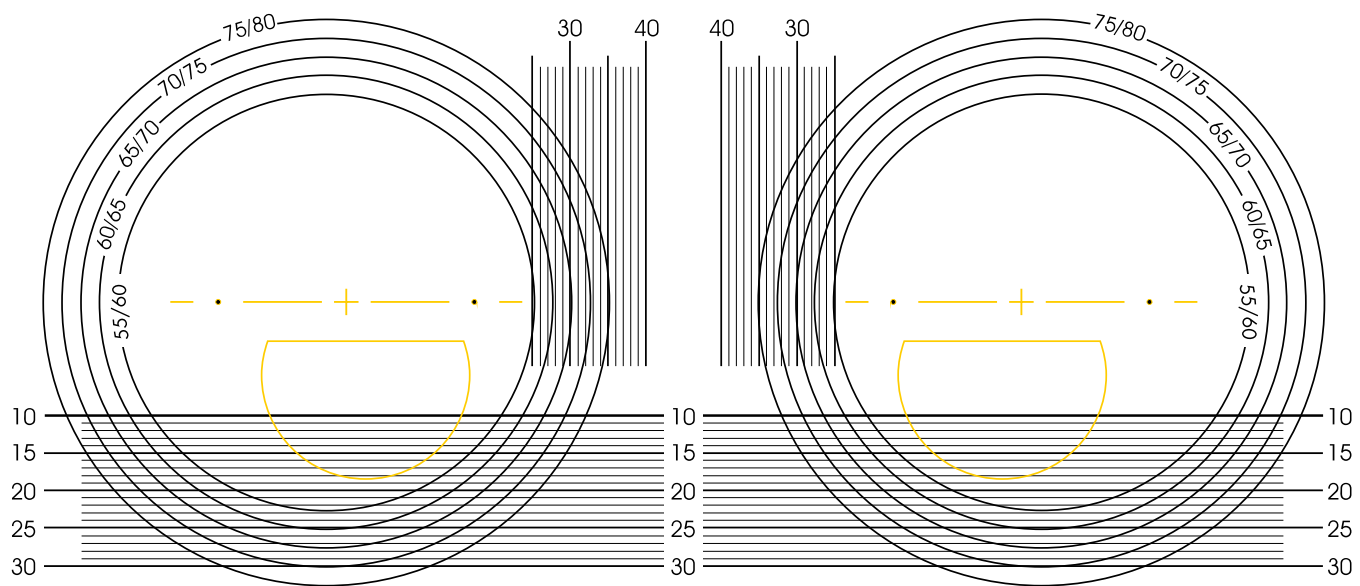
## SPECIAL VETRO (Regular - Short - Extra Short - Ultra Short)



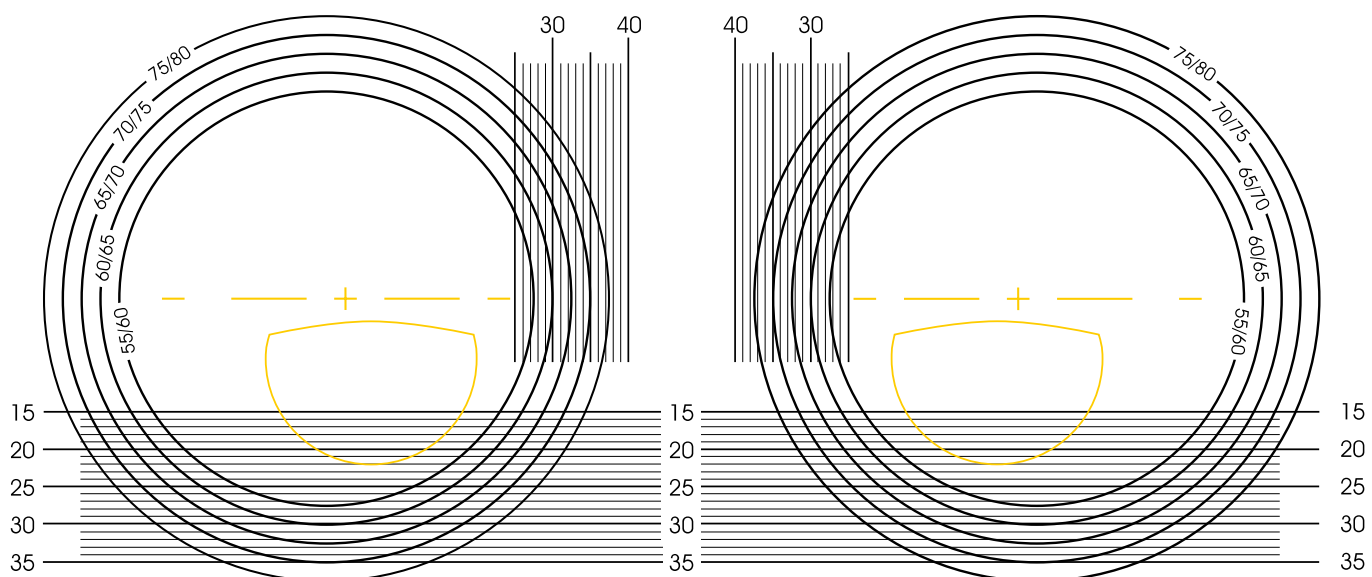
## BIFO FT 25



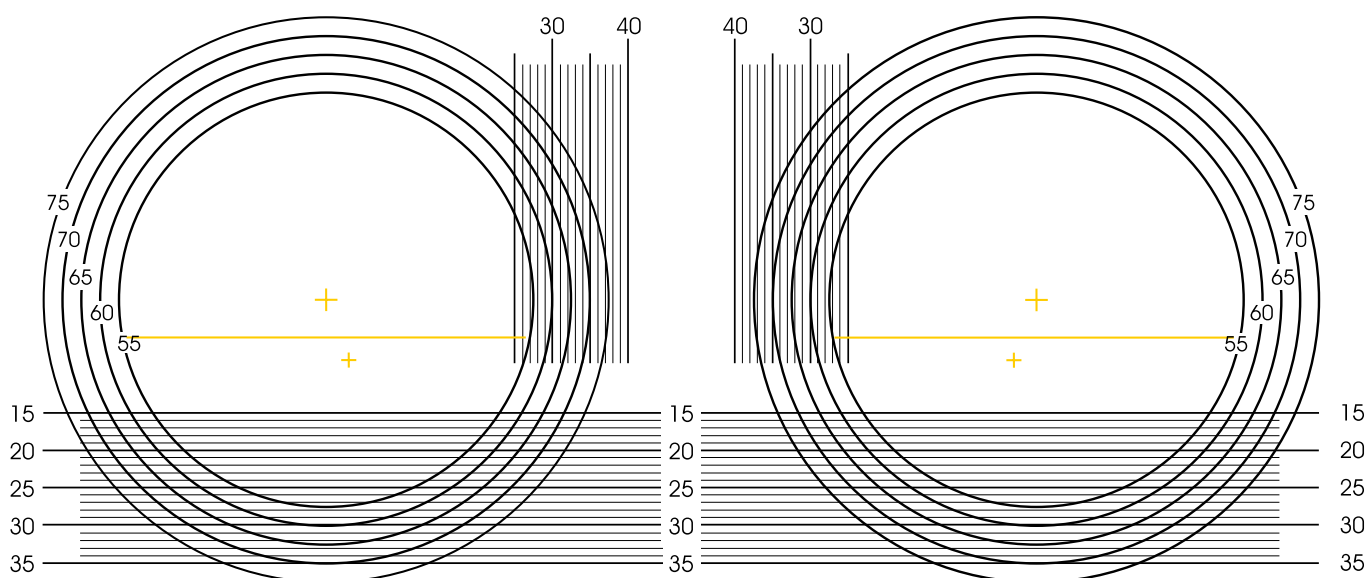
## BIFO FT 28



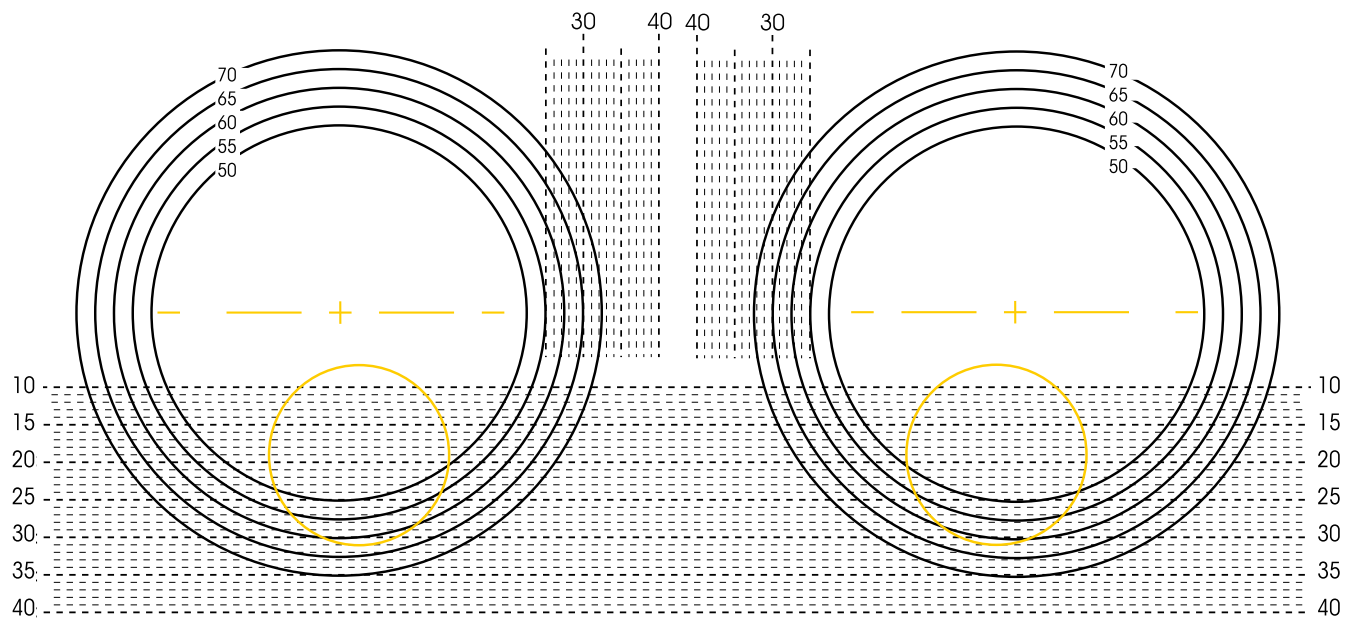
## BIFO CT 28



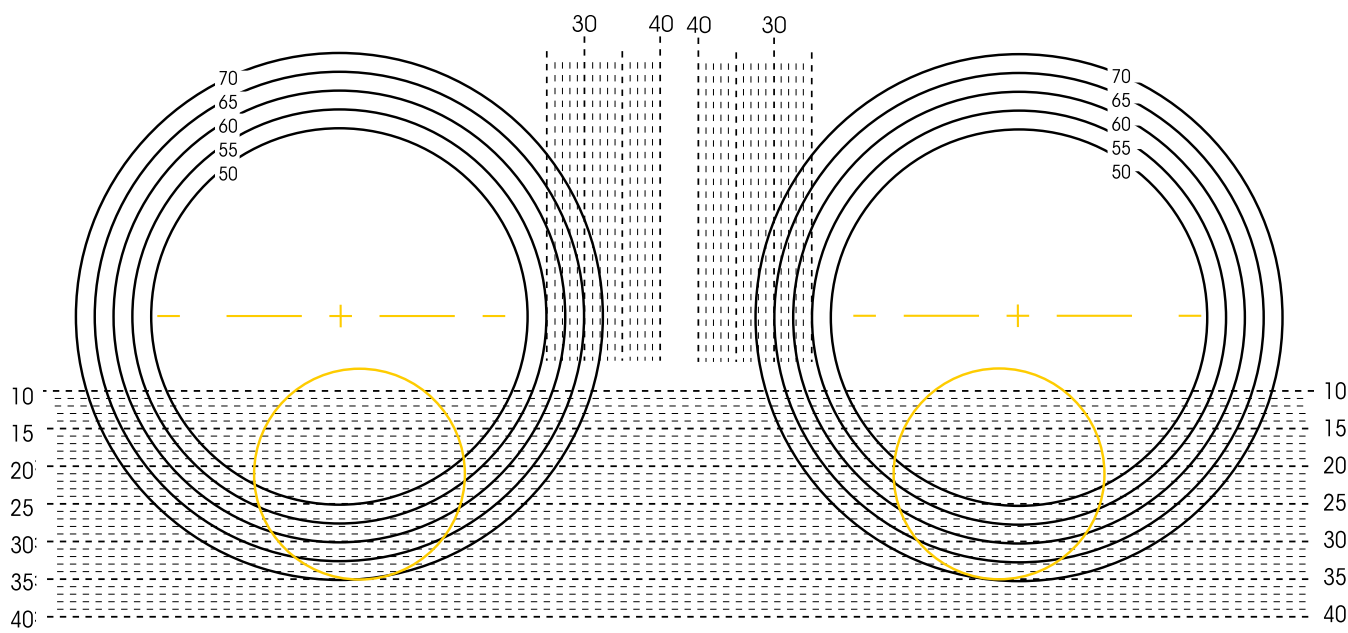
## BIFO E-LINE



## BIFO RS 24 (invisibile)



## BIFO RS 28 (visibile)



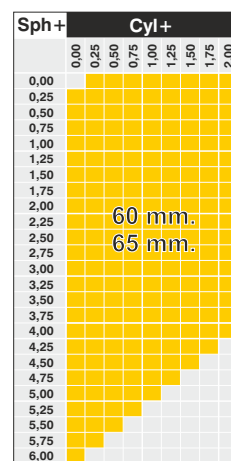
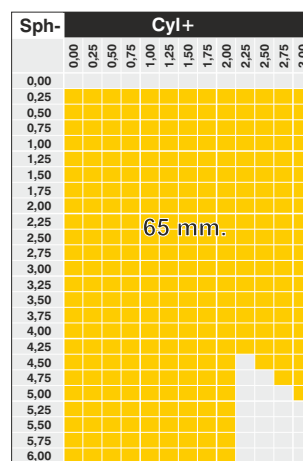
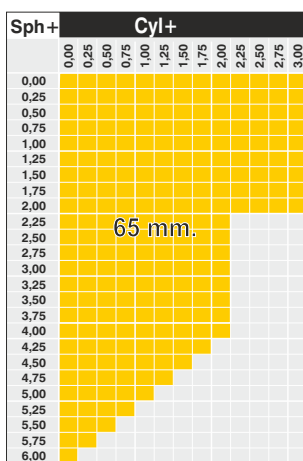
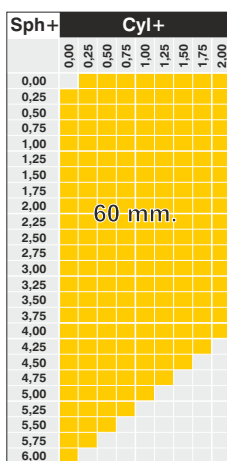
# ORGANICHE CR39 INDEX 1.502

## SERIE

COD.	Diam.	RX Range	Bianca	Hard	Multicoat	Blucut	Elixir
01-FF-40	60-65	serie	<b>20,00</b>				
02-FF-40	segni contrari Cyl. 3.00	serie	<b>27,00</b>				
04-FF-50	60-65 asferica	serie	<b>37,00</b>				
02-FF-10	70	serie	<b>26,00</b>				
03-FF-10	70 Cyl. 2.00	serie	<b>31,00</b>				
03-FF-30	75	serie	<b>31,00</b>				
02-FF-80	65-70	serie		<b>33,00</b>			
04-FF-50	55-65-70 tintable	serie		<b>39,00</b>			
04-FF-30	60-65-70 Cyl. 3.00 segni contrari	serie		<b>39,00</b>			
04-FF-95	60-65-70	serie			<b>44,00</b>		
07-FF-50	65-70 Cyl. 3.00 segni contrari	serie			<b>49,00</b>		
07-FF-15	65-70	serie				<b>68,00</b>	
10-FF-90	65-70	serie				<b>79,00</b>	

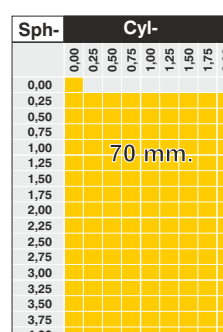
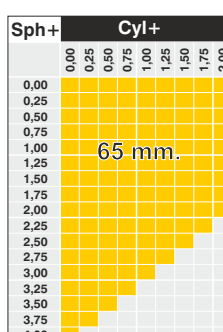
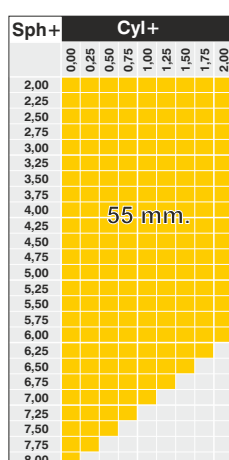
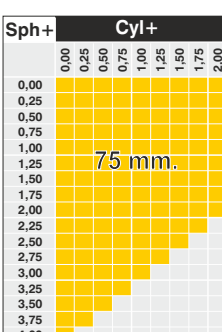
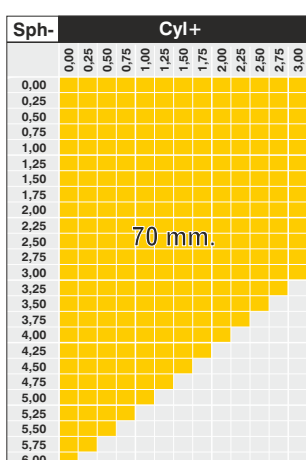
## RX

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Bianca	Hard	Elixir	Blucut	Elixir Uv
12-FF-45	60-70	-12.00 +10.00	6.00	<b>41,00</b>	<b>48,00</b>	<b>71,00</b>	<b>71,00</b>	<b>79,00</b>
15-FF-20	75	-6.00 +6.00	6.00	<b>43,00</b>	<b>51,00</b>	<b>73,00</b>	<b>73,00</b>	<b>81,00</b>
15-FF-20	50-65 asferica	+11.00	6.00	<b>52,00</b>	<b>59,00</b>	<b>81,00</b>	<b>81,00</b>	<b>89,00</b>



Ø 60  
Kids

ASFERICHE



70 mm.

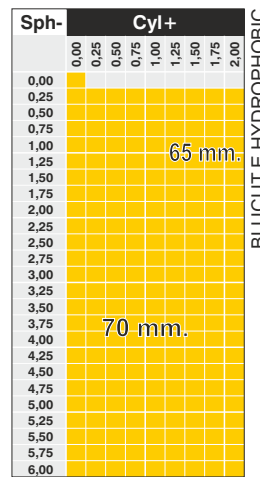
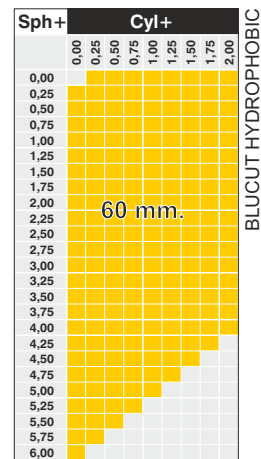
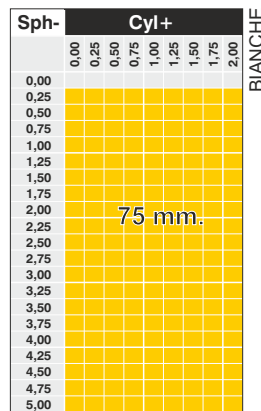
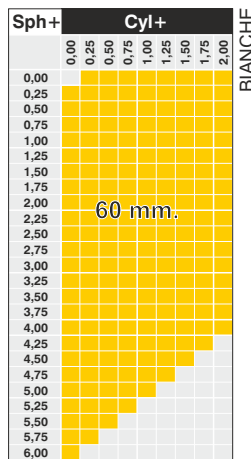
70 mm.

70 mm.

TINTABLE HARD COAT



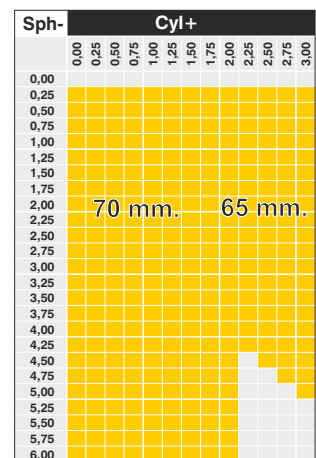
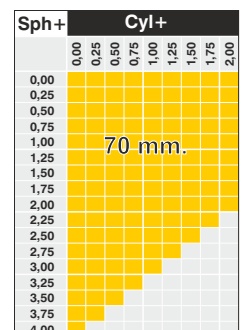
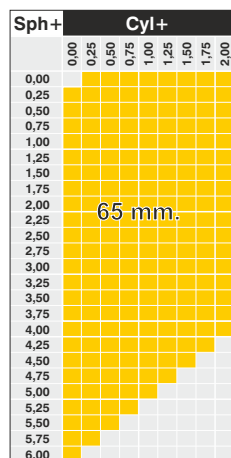
## ORGANICHE CR39 INDEX 1.502



65 mm.

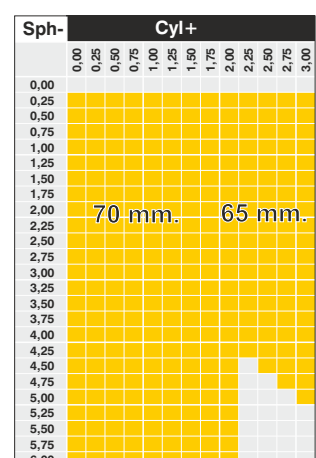
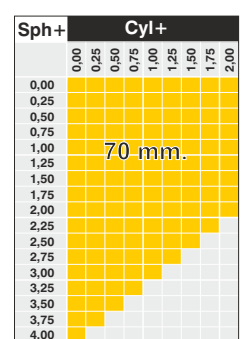
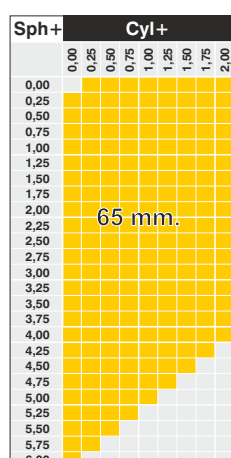
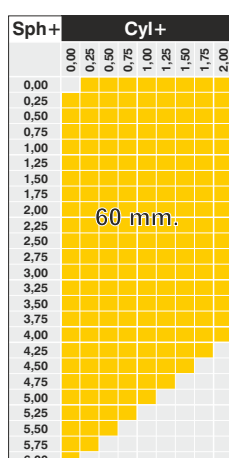
70 mm.

HARD



70 mm. 65 mm.

MULTICOAT



70 mm. 65 mm.

### MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

- Hard +03FF85
- Elixir +12FF10
- Elixir UV +17FF60
- Blucut +13FF20

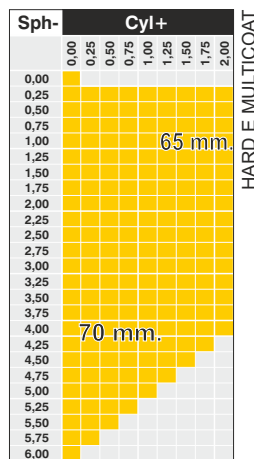
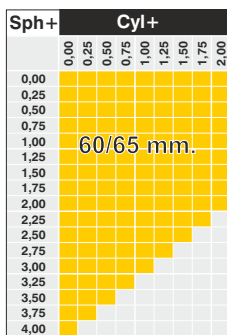
## TRIVEX INDEX 1,53

### SERIE

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
12-FF-65	65-70	serie		<b>55,00</b>				
14-FF-85	60-65-70	serie			<b>70,00</b>			

### RX

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
38-FF-40	50-70	-8.00 +7.00	5.00	<b>85,00</b>		<b>105,00</b>	<b>110,00</b>	<b>120,00</b>



### MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

Elixir +12FF10  
Elixir UV +17FF60  
Blucut +13FF20

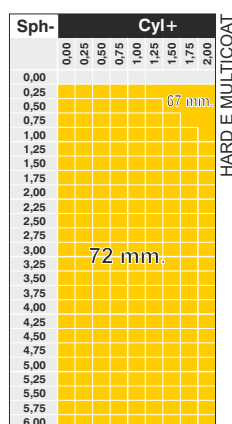
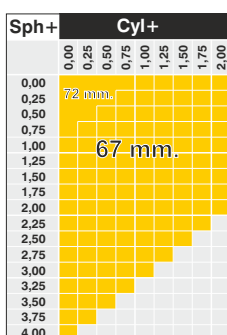
## POLICARBONATO GENTEX 1,59

### SERIE

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
05-FF-60	65-72	serie		<b>43,00</b>				
10-FF-90	65-72	serie			<b>58,00</b>			

### RX

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
25-FF-20	50-70	-11.00 +10.00	6.00	<b>65,00</b>		<b>95,00</b>	<b>100,00</b>	<b>110,00</b>



### MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

Elixir +12FF10  
Elixir UV +17FF60  
Blucut +13FF20



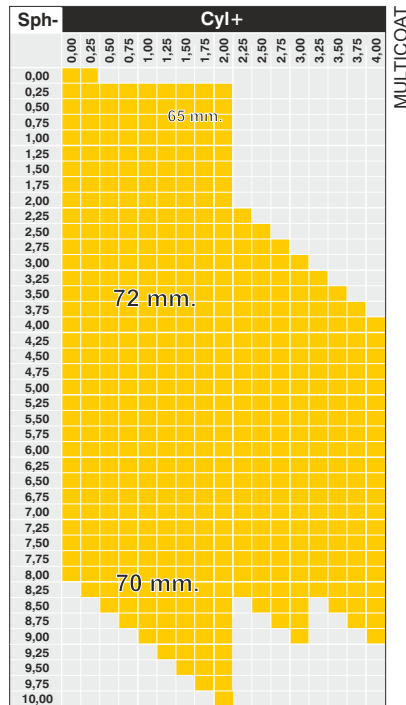
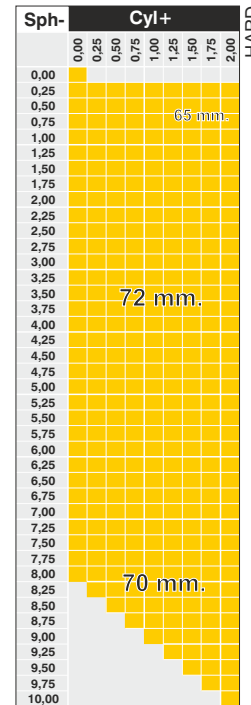
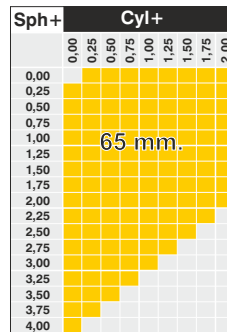
## ORGANICHE INDEX 1,56

### SERIE

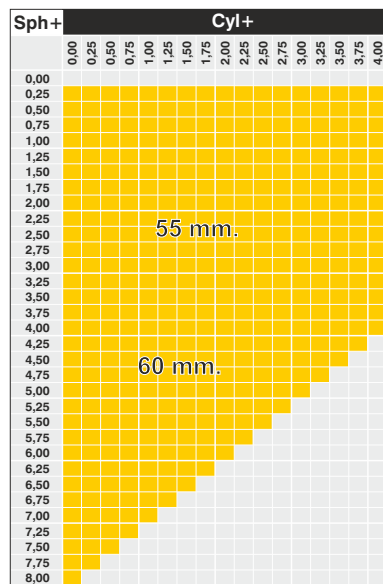
COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
05-FF-15	65-72	serie		<b>45,00</b>				
03-FF-80	65-72	serie			<b>54,00</b>			
05-FF-90	72	serie	<b>3.00</b>		<b>74,00</b>			
09-FF-90	60	serie kids			<b>65,00</b>			
06-FF-30	65	serie asferica		<b>58,00</b>				
06-FF-90	65	serie asferica			<b>65,00</b>			
06-FF-80	55-60	serie		<b>55,00</b>				

### RX

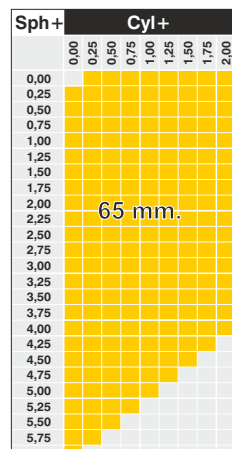
COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
20-FF-45	50-75	-12.00 +8.00	6.00	<b>65,00</b>		<b>87,00</b>	<b>87,00</b>	<b>95,00</b>
21-FF-90	50-70	-10.00 +8.00 asferica	6.00	<b>82,00</b>		<b>104,00</b>	<b>104,00</b>	<b>112,00</b>



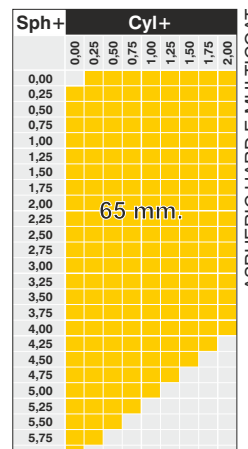
MULTICOAT



LA PIÙ VERSATILE  
PER I BAMBINI



MULTICOAT



ASPHERIC HARD E MULTICOAT

MAGGIORAZIONI SU LENTI RX  
Elixir +12FF10  
Elixir UV +17FF60  
Blucut +13FF20

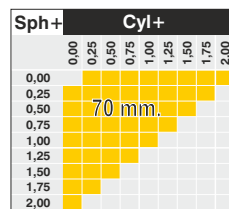
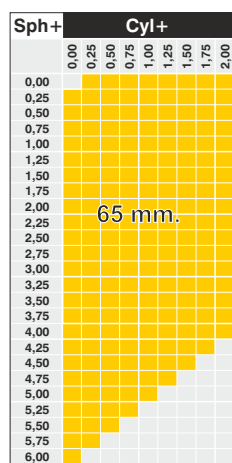
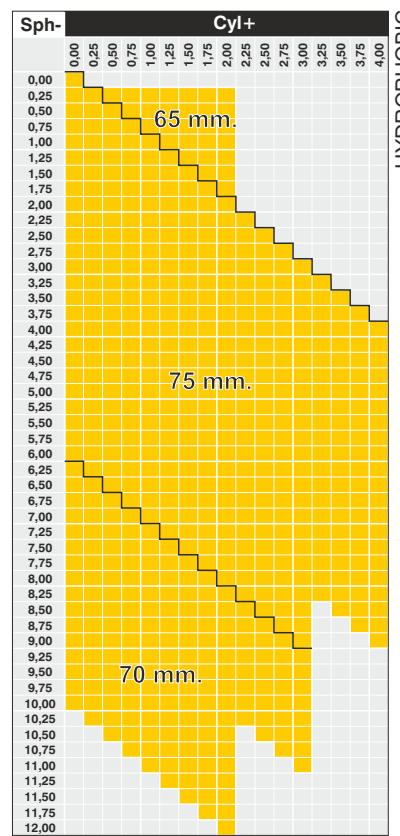
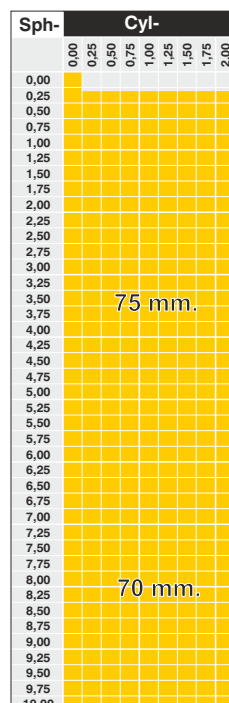
# ORGANICHE INDEX 1,6

## SERIE

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Suprema	Blucut	Elixir Uv
07-FF-15	65-75	serie		<b>53,00</b>				
08-FF-25	65-75	serie			<b>60,00</b>			
10-FF-80	70-75	serie	4.00		<b>72,00</b>			
10-FF-80	65-75	serie asferica				<b>65,00</b>		
13-FF-10	70-75	serie asferica	3.00			<b>78,00</b>		
13-FF-10	65-75	serie asferica					<b>78,00</b>	
13-FF-10	60-70	serie			<b>78,00</b>			

## RX

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Suprema	Blucut	Elixir Uv
27-FF-50	50-80	-10.00 +10.00	6.00	<b>95,00</b>	<b>117,00</b>		<b>117,00</b>	<b>125,00</b>
29-FF-70	50-75	-10.00 +10.00 asferica	6.00	<b>100,00</b>	<b>122,00</b>		<b>122,00</b>	<b>130,00</b>



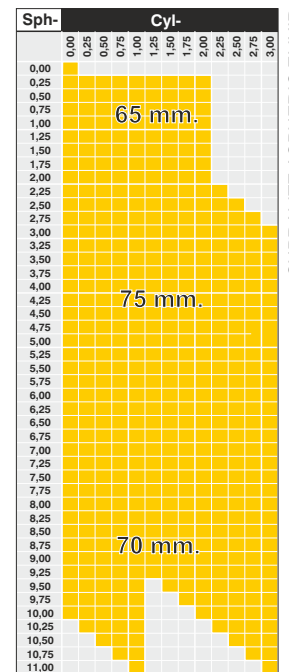
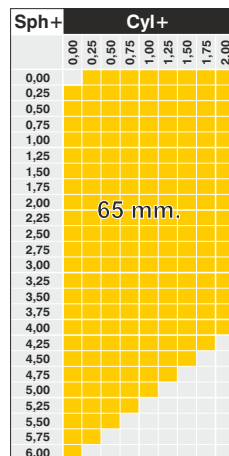
## MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

Elixir +12FF10

Elixir UV +17FF60

Blucut +13FF00

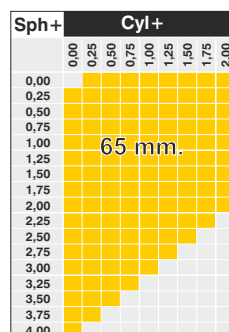
## ORGANICHE INDEX 1.6



### SUPREMA ELIXIR

Rispetto ad una lente tradizionale, la lente **SUPREMA ELIXIR**, con uno speciale trattamento di avanzata tecnologia che blocca le onde elettromagnetiche emesse da Computers e TV, protegge le vista e solleva da sintomi quali pesantezza alla testa e fastidiosi arrossamenti degli occhi.

Le nuove lenti **ELIXIR** sono protette da una pellicola trasparente che altera l'aspetto della lente dandole una colorazione di tipo bluastro. Questa pellicola protegge e facilita il bloccaggio della lente senza l'uso di speciali pad adesivi. Dopo la molatura, pulendo con acqua e asciugando con un panno in microfibra, la lente tornerà ad avere il suo riflesso originale **ELIXIR** Super Idrofobico.



### SUPRA BLU CUT

Lenti con trattamento ideale per amanti della tecnologia (video - terminali), programmatore, impiegati, utilizzatori di tablet e smartphone. Aumentano sia il contrasto che il comfort visivo. Lenti oleofobiche, facilitano la pulizia.

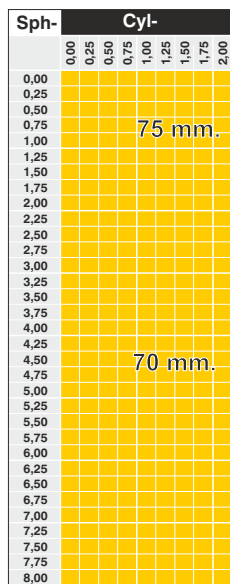


# 1,6 Aspheric Hard Multicoat Super Hydrophobic UV TECT



## SERIE

COD.	Diam.	Max Cyl.	UV TECT
10-FF-90	65-75	2.00	<b>75,00</b>



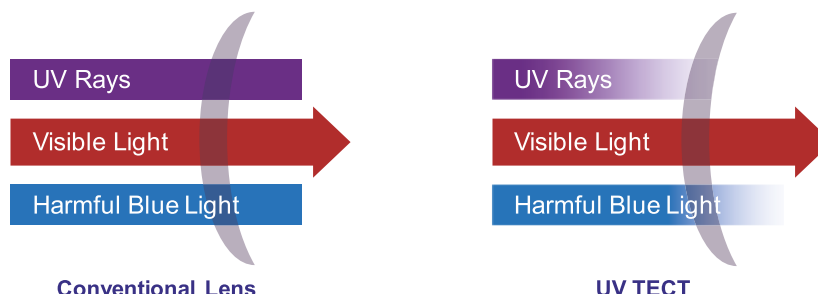
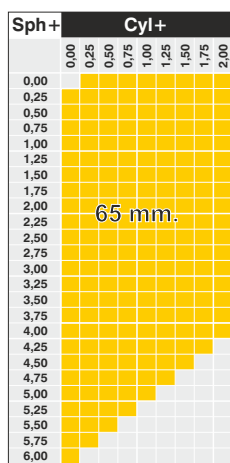
### What UV rays are

- UV rays are invisible electromagnetic radiations and divided into UVC (100nm to 280nm), UVB (280nm to 315nm) and UVA (315nm to 380nm)



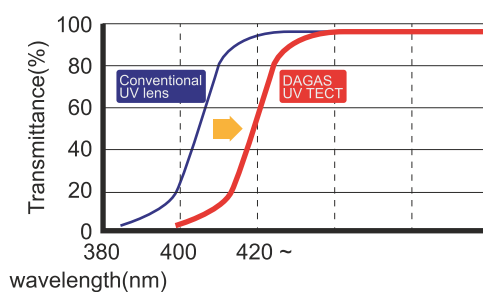
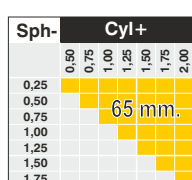
### How harmful UV rays are

- UV rays have higher energy than visible light. Whereas other organs are protected by skin, eyes are directly exposed to UV radiation.
- Overexposure to the sun's UV rays has been linked to a number of eye problems, such as age-related cataracts, pterygium, photokeratitis and corneal degenerative changes, according to the American Optometric Association. (AOA / November 10, 1993)



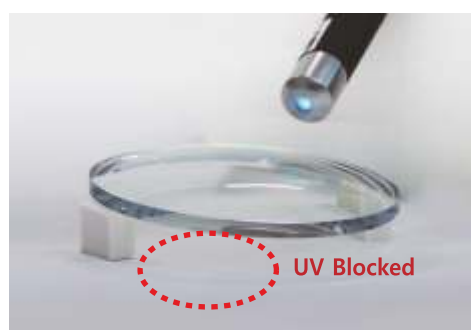
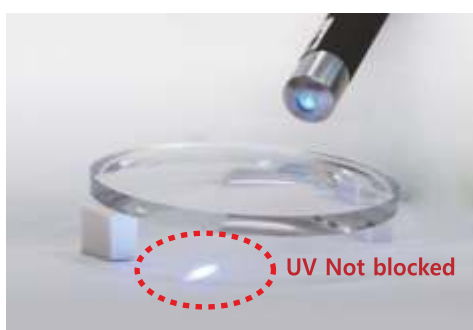
### UV TECT

- UV TECT blocks 100% of UVC, UVB and over 99% of UVA.
- UV TECT also decreases 55% of harmful visible blue light.
- 1.60 SP Super-hydrophobic available.

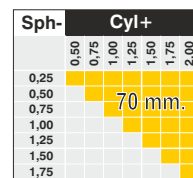
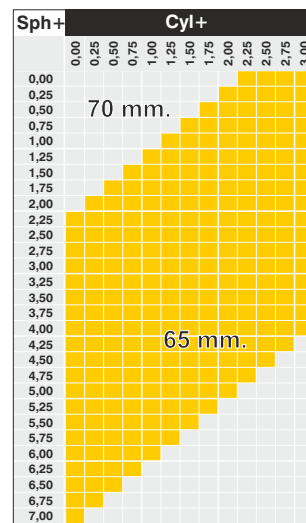
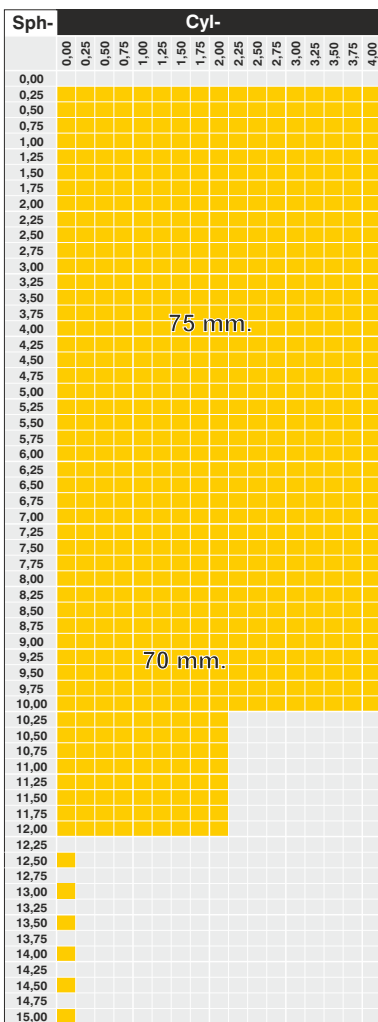


!

### 405nm±10 (UV) Filtering Test



## ORGANICHE INDEX 1,67 ASFERICHE HMC



### SERIE

COD.	Diam.	RX Range	Multicoat
19-FF-70	65-70	serie	<b>109,00</b>

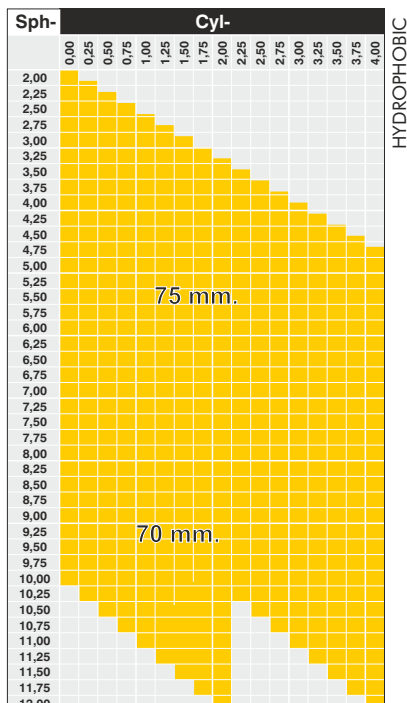
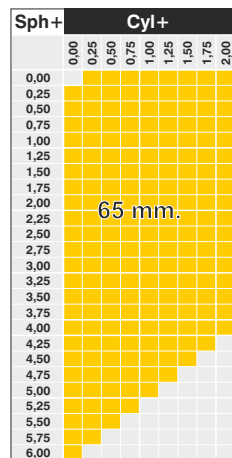
## ORGANICHE INDEX 1,67 ASFERICHE

### SERIE

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Blucut	Elixir Uv
18-FF-60	65-70	serie	2.00		<b>99,00</b>		
25-FF-50	70-75	serie	4.00		<b>125,00</b>		

### RX

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Blucut	Elixir Uv
43-FF-90	50-80	-14.00 +12.00	6.00	<b>130,00</b>	<b>150,00</b>	<b>155,00</b>	<b>165,00</b>



### MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

Elixir      +12FF10  
 Elixir UV    +17FF60  
 Blucut      +13FF20



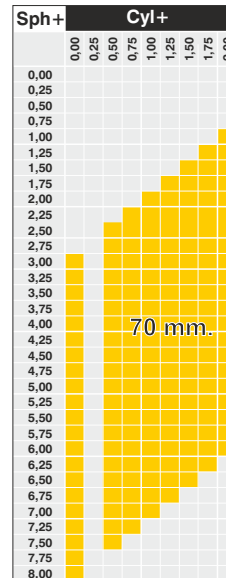
# LENTI BIASFERICHE INDICE 1,67 UV TECT SHMC



## LENTI BIASFERICHE INDICE 1,67 UV TECT SHMC

### SERIE

COD.	Diam.	Max Cyl.	UV TECT
39-FF-00	70-74	2.00	<b>129,00</b>



**70mm, 74mm Double Aspheric Finished Single Vision Uncoated,  
Scratch Coated, Anti-Reflective Coating**

Sphere Power	Front Curve	Back Curve	Center Thickness	Diameter
+9.50	7.07	2.23	6.05	70
+9.00	6.62	2.16	5.60	70
+8.50	6.16	2.16	5.30	70
+8.00	5.77	2.16	5.30	70
+7.75	5.52	1.41	5.10	70
+7.50	5.27	1.41	4.80	70
+7.25	5.77	1.41	5.20	70
+7.00	5.52	1.70	4.90	70
+6.75	5.27	1.70	4.70	70
+6.50	4.75	1.70	4.40	70
+6.25	4.50	0.95	4.00	70
+6.00	4.25	0.95	3.90	70
+5.75	4.75	0.95	4.25	70
+5.50	4.50	1.48	4.10	70
+5.25	4.27	1.48	4.00	70
+5.00	3.52	1.48	3.60	70
+4.75	3.27	0.73	3.50	70
+4.50	3.02	0.73	3.20	70
+4.25	3.52	0.73	3.30	70
+4.00	3.27	0.48	3.10	70
+3.75	3.02	0.48	2.90	70
+3.50	3.02	0.48	2.50	70
+3.25	2.77	0.48	2.40	70
+3.00	2.52	0.48	2.20	70
-2.00	4.12	6.14	1.20	74
-2.25	3.88	6.14	1.20	74
-2.50	3.65	6.14	1.20	74
-2.75	3.41	6.14	1.20	74
-3.00	2.77	6.14	1.20	74
-3.25	2.91	6.14	1.20	74
-3.50	2.68	6.14	1.20	74
-3.75	2.44	6.14	1.20	74
-4.00	2.14	6.14	1.20	74
-4.25	1.95	6.14	1.20	74
-4.50	1.68	6.14	1.20	74
-4.75	1.41	6.14	1.20	74
-5.00	1.17	6.14	1.20	74
-5.25	1.44	6.65	1.20	74
-5.50	1.21	6.65	1.20	74
-5.75	0.97	6.65	1.20	74
-6.00	0.74	6.65	1.20	74
-6.25	1.23	7.44	1.20	70
-6.50	0.97	7.44	1.20	70
-6.75	0.74	7.44	1.20	70
-7.00	0.47	7.44	1.20	70
-7.25	1.17	8.38	1.20	70
-7.50	0.97	8.38	1.20	70
-7.75	0.64	8.38	1.20	70
-8.00	0.37	8.38	1.20	70
-8.25	1.11	9.32	1.20	70
-8.50	0.94	9.32	1.20	70
-8.75	0.60	9.32	1.20	70
-9.00	0.31	9.32	1.20	70
-9.25	0.97	10.29	1.20	70
-9.50	0.74	10.29	1.20	70
-9.75	0.50	10.29	1.20	70
-10.00	0.31	10.29	1.20	70
-10.25	1.37	11.48	1.20	70
-10.50	1.13	11.48	1.20	70
-10.75	0.90	11.48	1.20	70
-11.00	0.60	11.48	1.20	70
-11.25	1.37	12.48	1.20	70
-11.50	1.13	12.48	1.20	70
-11.75	0.90	12.48	1.20	70
-12.00	0.60	12.48	1.20	70
-12.50	1.04	13.48	1.20	70
-13.00	0.57	13.48	1.20	70
-13.50	1.04	14.49	1.20	70
-14.00	0.57	14.49	1.20	70
-14.50	1.04	15.49	1.20	70
-15.00	0.57	15.49	1.20	70



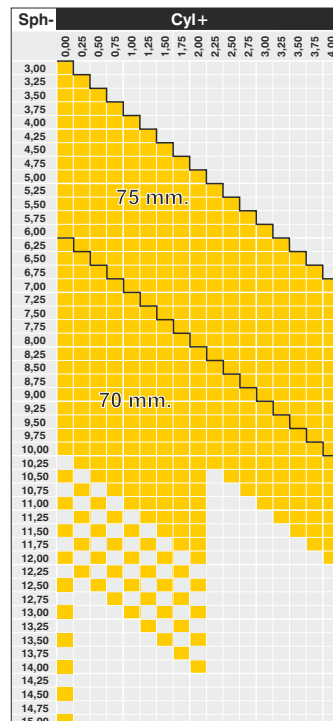
## ORGANICHE INDEX 1,74 ASFERICHE

### SERIE

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Blucut	Elixir Uv
36-FF-90	70-75	serie	4.00		<b>140,00</b>		

### RX

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Blucut	Elixir Uv
73-FF-70	50-75	-19.00 +18.00	6.00		<b>190,00</b>	<b>212,00</b>	<b>215,00</b>



### MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

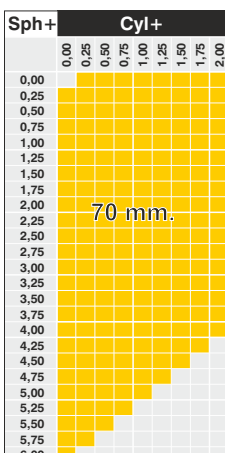
Elixir +12FF10  
 Elixir UV +17FF60  
 Blucut +13FF20

## PHOTOCROMIC INDEX 1.502 GRAY - BROWN

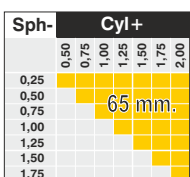
COD.	Diam.	Hard	Idrofobica
16-FF-00	65-70		<b>59,00</b>

### FOTOCROMATICA

- Prezzo competitivo
- Fotocromatica nella massa (molecole fotocromatiche miscelate con il monomero)
- Reattività veloce ed uniforme
- Protezione raggi nocivi UVA e UVB



SOLO SERIE

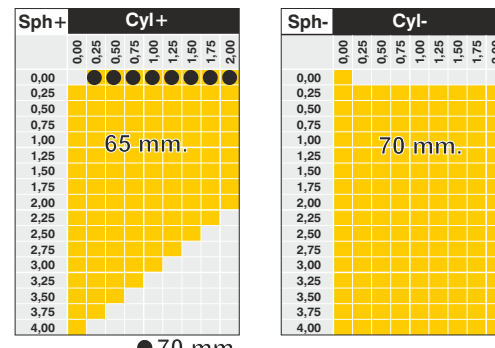


# ORGANICHE TRANSITIONS INDEX 1.502

GRAY - BROWN - GREEN

## SERIE

COD.	Diam.	Hard	Multicoat	Elixir	Elixir UV
19-FF-15	65-70	<b>59,00</b>			
23-FF-10	65-70		<b>75,00</b>		
25-FF-30	65-70			<b>85,00</b>	
27-FF-60	65-70				<b>90,00</b>
XTRACTIVE GRAY-BROWN 21-FF-45	65-70	<b>65,00</b>			
XTRACTIVE GRAY-BROWN 31-FF-90	65-70				<b>99,00</b>



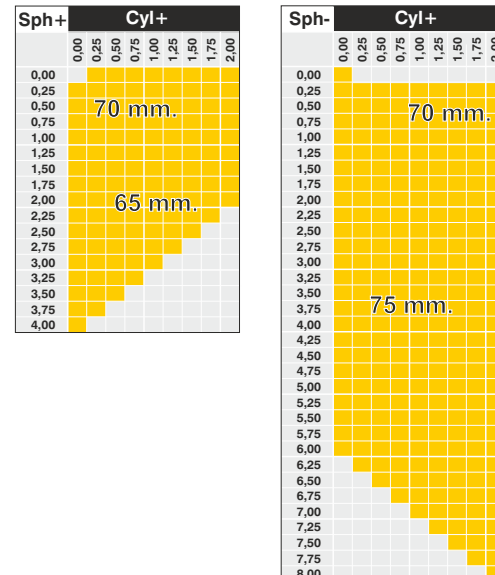
● 70 mm.

- Taglio UV 390
- Hydrofobic per videoterminali

# ORGANICHE TRANSITIONS INDEX 1.6 GRAY - BROWN

## SERIE

COD.	Diam.	Hard	Elixir
36-FF-30	65-70	<b>99,00</b>	
45-FF-10	65-70		<b>125,00</b>

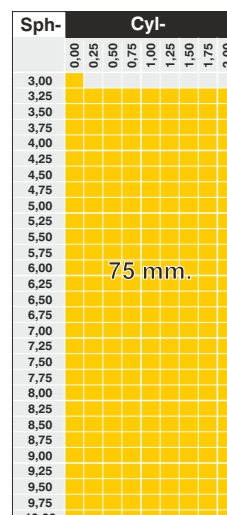


- Taglio UV 390
- Hydrofobic per videoterminali

# ORGANICHE TRANSITIONS INDEX 1.67 GRAY - BROWN

## SERIE

COD.	Diam.	Hard	Elixir UV
49-FF-50	70-75	<b>129,00</b>	
63-FF-80	70-75		<b>169,00</b>



- Taglio UV 390
- Hydrofobic per videoterminali





## MONOFOCALI TRANSITIONS GRAY - BROWN - GREEN

RX

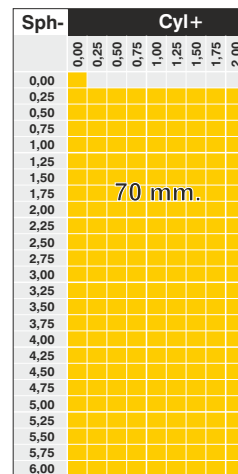
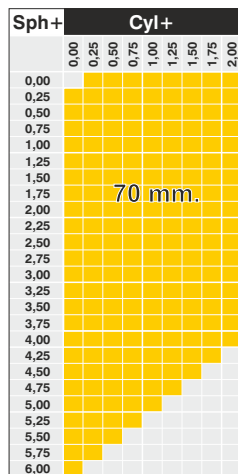
COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Hard	ELIXIR
<b>CR 1.5</b> 35-FF-20 47-FF-30	-11.00 a +7.00	6.00	<b>83,00</b>	<b>108,00</b>
<b>CR 1.6</b> 61-FF-60 73-FF-70	-11.00 a +8.00	6.00	<b>145,00</b>	<b>170,00</b>
<b>CR 1.67 SFERICA-ASFERICA</b> 82-FF-50 94-FF-60	-13.00 a +8.00	6.00	<b>185,00</b>	<b>210,00</b>
<b>CR 1.74 (solo Gray/Brown)</b> 121-FF-00 133-FF-10	-16.00 a +11.00	6.00	<b>250,00</b>	<b>275,00</b>
<b>XTRACTIVE CR 1.5</b> 48-FF-40	-11.00 a +7.00	6.00	<b>98,00</b>	<b>125,00</b>
<b>XTRACTIVE CR 1.6</b> 78-FF-10	-11.00 a +8.00	6.00	<b>170,00</b>	<b>195,00</b>

## ORGANICHE ECO SOLE 75%

### SERIE

COD.	Diam.	Gray - Brown - G15
06-FF-70	70	<b>29,00</b>

### GRAY - BROWN - G15



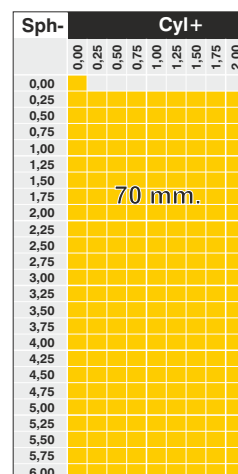
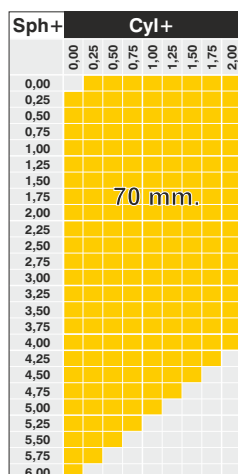
## ORGANICHE 1.5 SOLE 75% HARD +AR INTERNO

### SERIE

COD.	Diam.	Multicoat interno
09-FF-80	70	<b>39,00</b>

**ANTIRIFLESSO  
INTERNO**

### GRAY - BROWN - G15

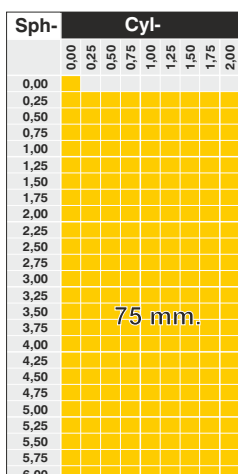


## ORGANICHE 1.6 SOLE 75% +AR INTERNO

Gray - Brown - G15

### SERIE

COD.	Diam.	Multicoat interno
20-FF-00	70-75	<b>69,00</b>



## ORGANICHE 1.5 SPECCHIATO SOLE AR INTERNO

BLUE - SILVER

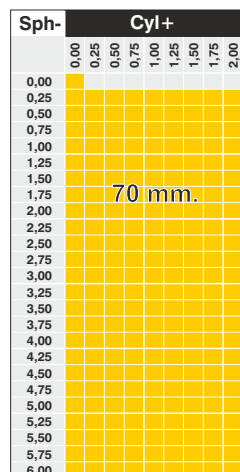
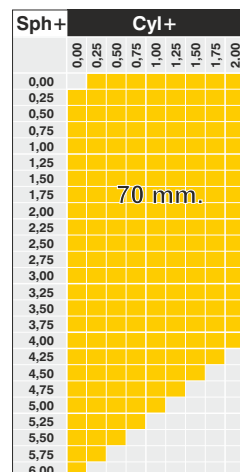
## SERIE

COD.	Diam.	Multicoat interno
18-FF-90	65-70	<b>59,00</b>

Nuova lente disponibile a stock (6-7-giorni lavorativi)  
Colorata specchiata e con antiriflesso interno

- Red - Gold (tinta fondo Brown)
- Blu - Green (tinta fondo Gray)
- Silver (tinta fondo Green)
- Pink (tinta fondo Gray)

**ANTIRIFLESSO  
INTERNO**

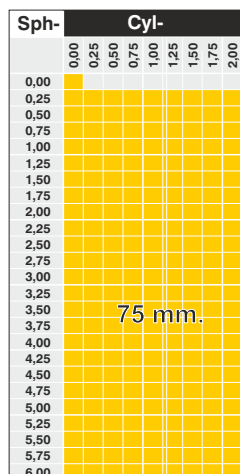
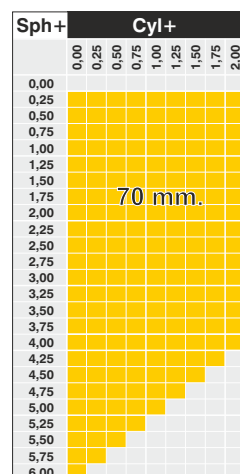


## ORGANICHE 1.6 SPECCHIATO SOLE AR INTERNO

BLUE - SILVER

## SERIE

COD.	Diam.	Multicoat interno
29-FF-00	70-75	<b>99,00</b>



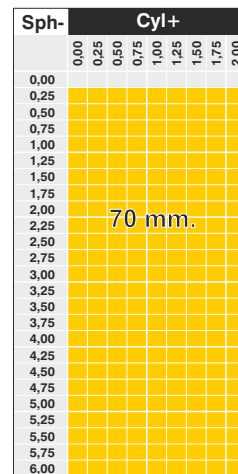
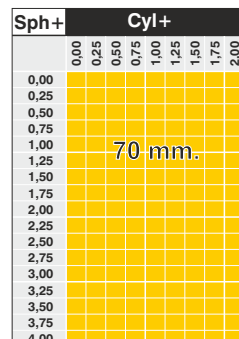
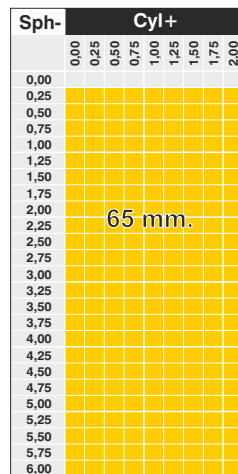
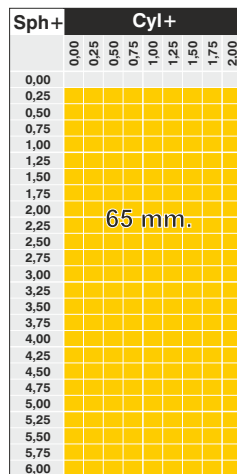
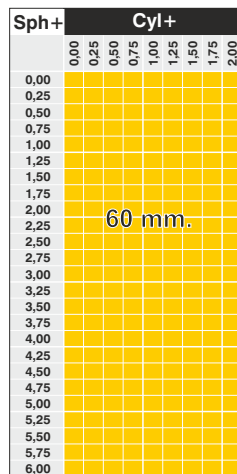
# VETRO INDEX 1.500

## SERIE

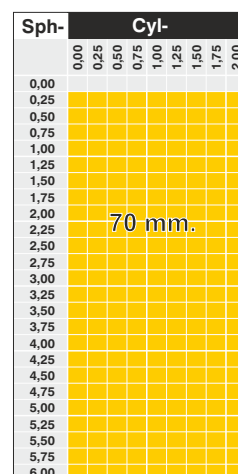
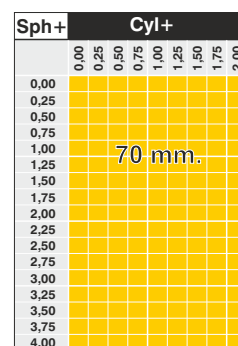
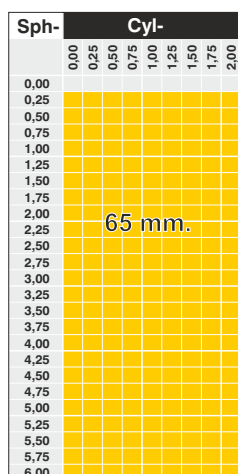
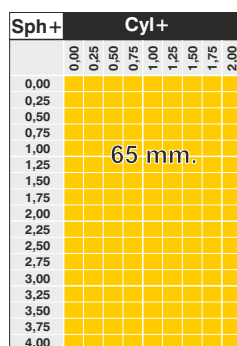
COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
03-FF-50	60-65	serie	2.00	<b>26,00</b>	
04-FF-30	70	serie	2.00	<b>30,00</b>	
08-FF-35	65-70	serie	2.00		<b>45,00</b>

## RX

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
28-FF-90	60-70	-10.00 +7.00	6.00	<b>49,00</b>	<b>71,00</b>



BIANCHE



MULTI COAT

## MAGGIORAZIONI

su lenti Rx Multicoat +12FF10



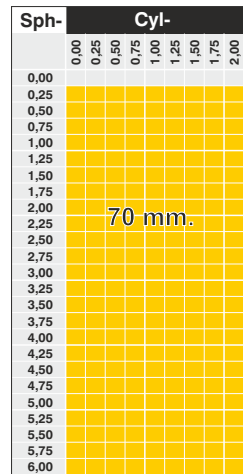
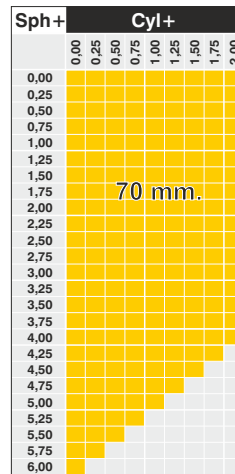
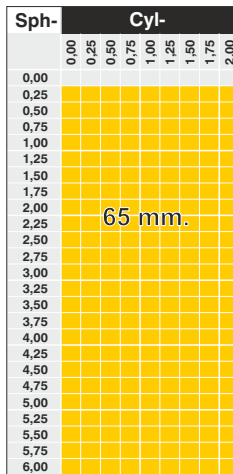
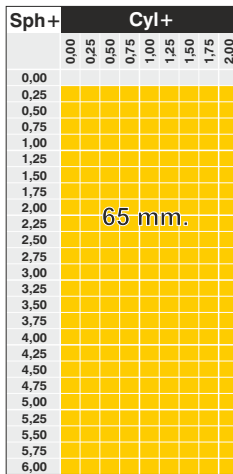
## WHITE UV INDEX 1.6

### SERIE

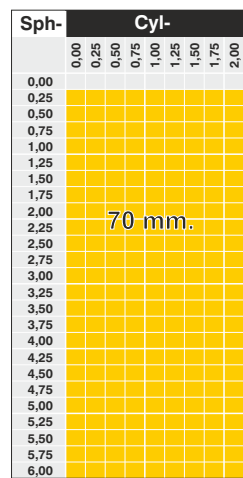
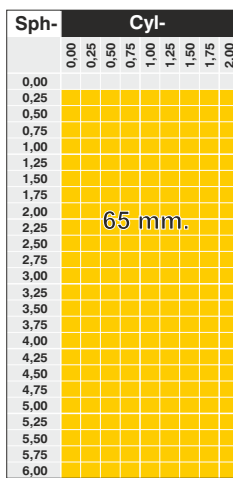
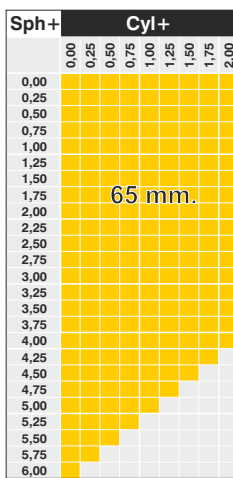
COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
08-FF-50	65-70	serie	2.00	<b>35,00</b>	
13-FF-00	60-65	serie	2.00		<b>55,00</b>

### RX

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
31-FF-55	60-70	-10.00 +8.00	6.00	<b>75,00</b>	<b>98,00</b>



BIANCHE



MULTICOAT

### MAGGIORAZIONI

su lenti Rx Multicoat +12FF10



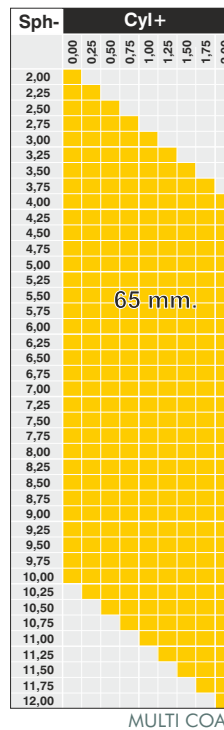
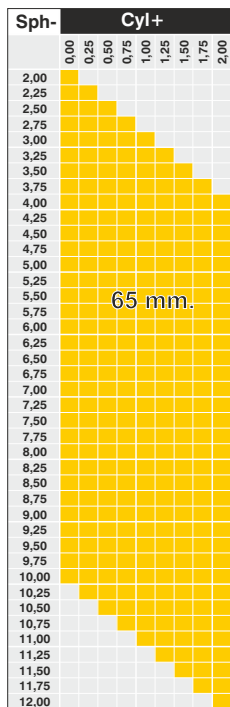
# TITANIO INDEX 1.700-35

## SERIE

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
22-FF-00	65-70	serie	2.00	<b>65,00</b>	
30-FF-00	65-70	serie	2.00		<b>85,00</b>

## RX

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
39-FF-25	60-70	-14.00 +10.00	6.00	<b>95,00</b>	<b>125,00</b>



BIANCHE

MULTI COAT

## MAGGIORAZIONI

su lenti Rx Multicoat +12FF10



## LANTANIO INDEX 1.800-35

RX

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
54-FF-90	60-70	-6.00 -20.00	6.00	<b>175,00</b>	<b>197,00</b>

## LANTANIO INDEX 1.900 RX

RX

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
87-FF-90	60-70	-6.00 -22.00	6.00	<b>195,00</b>	<b>217,00</b>

## MAGGIORAZIONI

su lenti Rx Multicoat +12FF10

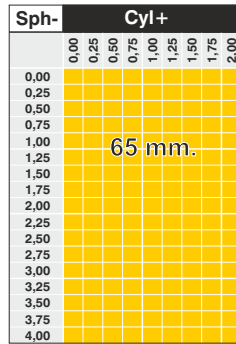
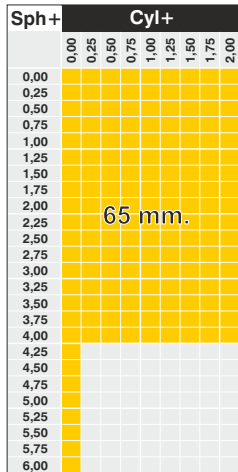
# VETRO FOTOGRAY E FOTOBROWN INDEX 1.5

## SERIE

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
10-FF-55	65-70	serie		<b>42,00</b>	
13-FF-65	65-70	serie			<b>52,00</b>

## RX

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
29-FF-80	60-70	-8.00 +6.00	5.00	<b>62,00</b>	<b>84,00</b>



# VETRO FOTOGRAY E FOTOBROWN INDEX 1.6

## RX

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
37-FF-85	60-70	-9.00 +9.00	5.00	<b>81,00</b>	<b>99,00</b>

## MAGGIORAZIONI

su lenti Rx Multicoat +12FF10



## PROGRESSIVE UNIQA

TOP DI GAMMA

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Elixir UV - Blucut
CR 1.5 63FF80	-6.00 a +6.00	6.00	<b>199,00</b>
CR 1.6 75FF90	-12.00 a +7.00	6.00	<b>249,00</b>
CR 1.67 101FF20	-13.00 a +8.00	6.00	<b>299,00</b>
CR 1.74 176FF00	-14.00 a +9.00	6.00	<b>449,00</b>

**ADD 0.75 - 3.50**

## PROGRESSIVE UNIQA TRANSITIONS GRAY - BROWN

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Elixir UV - Blucut
CR 1.5 102FF30	-6.00 a +6.00	5.00	<b>279,00</b>
CR 1.6 135FF30	-9.75 a +7.00	6.00	<b>349,00</b>
CR 1.67 146FF30	-9.75 a +8.00	6.00	<b>399,00</b>
CR 1.74 218FF90	-13.00 a +10.00	6.00	<b>549,00</b>

**ADD 0.75 - 3.50**

## PROGRESSIVE UNIQA POLARIZZATE GRAY - BROWN - G15

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Elixir UV
CR 1.5 98FF00	-6.00 a +6.00	5.00	<b>270,00</b>
CR 1.6 132FF00	-9.75 a +7.00	6.00	<b>320,00</b>

**ORDINA LE LENTI CON L'APPOSITO MODULO** (scaricabile dal sito [www.daosrl.it](http://www.daosrl.it))Non dimenticare di specificare: **Disegno Dima in asse su centro papillare****Distanza monoculare****Altezza di montaggio****Forma lente****Ponte****Dimensioni box lente****DISPONIBILI SOLO CON TRATTAMENTO ELIXIR UV O BLUCUT**

# PROGRESSIVE BIO FREE FORM

**LA PIÙ PRECISA**

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Hard	Idrofobica
CR 1.5 HARD 27-FF-50 40-FF-70	-6.00 a + 5.00	6.00	<b>130,00</b>	<b>190,00</b>
CR 1.6 HARD 46-FF-20 59-FF-40	-10.00 a + 6.00	6.00	<b>180,00</b>	<b>220,00</b>
CR 1.67 HARD 70-FF-40 83-FF-60	-12.00 a + 7.00	6.00	<b>220,00</b>	<b>260,00</b>
CR 1.74 HARD 129-FF-80 143-FF-00	-16.00 a + 12.00	6.00	<b>280,00</b>	<b>320,00</b>

**ADD 0.75 - 3.50**

**Canali:** 11 - 13 - 15  
**H. montaggio:** 15 - 17 - 19

# PROGRESSIVE BIO TRANSITIONS GRAY - BROWN

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Hard	Idrofobica
CR 1.5 52-FF-80 66-FF-00	-6.00 a + 5.00	6.00	<b>190,00</b>	<b>230,00</b>
CR 1.6 84-FF-70 97-FF-90	-10.00 a + 6.00	6.00	<b>230,00</b>	<b>270,00</b>
CR 1.67 108-FF-90 122-FF-10	-12.00 a + 7.00	6.00	<b>280,00</b>	<b>320,00</b>

**ADD 0.75 - 3.50**

**Canali:** 11 - 13 - 15  
**H. montaggio:** 15 - 17 - 19



**PROGRESSIVE**



## EXATTA FREE FORM

LA PIÙ VENDUTA

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Bianca	Elixir
CR 1.5 20-FF-80	-10.00 a +8.00	6.00	<b>85,00</b>	
CR 1.5 HARD 23-FF-55 31-FF-80	-10.00 a +8.00	6.00	<b>95,00</b>	<b>125,00</b>
TRIVEX 1.53 HARD 43-FF-90 56-FF-00	-10.00 a +7.00	6.00	<b>138,00</b>	<b>168,00</b>
CR 1.6 HARD 31-FF-90 44-FF-00	-10.00 a +7.00	6.00	<b>150,00</b>	<b>180,00</b>
CR 1.67 HARD 43-FF-90 56-FF-00	-12.00 a +10.00	6.00	<b>179,00</b>	<b>209,00</b>
CR 1.74 HARD 69-FF-30 81-FF-40	-17.00 a +9.00	6.00	<b>210,00</b>	<b>240,00</b>

**ADD 0.75 - 4.00****Canali:** Regular - Short - Extra Short - Ultra Short

## EXATTA TRANSITIONS FREE FORM

GRAY - BROWN - GREEN

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Hard	Elixir
CR 1.5 51-FF-60 63-FF-70	-7.00 a +6.00	6.00	<b>155,00</b>	<b>185,00</b>
TRIVEX 1.53 82-FF-50 94-FF-60	-9.00 a +6.00	6.00	<b>210,00</b>	<b>240,00</b>
CR 1.6 76-FF-90 89-FF-00	-10.00 a +7.00	6.00	<b>200,00</b>	<b>230,00</b>
CR 1.67 95-FF-90 108-FF-00	-12.00 a +8.00	6.00	<b>250,00</b>	<b>280,00</b>
CR 1.74 159-FF-50 171-FF-60	-15.00 a +11.00	6.00	<b>290,00</b>	<b>320,00</b>
XTRACTIVE GRAY CR 1.5 54-FF-90 67-FF-00	-15.00 a +11.00	6.00	<b>260,00</b>	<b>290,00</b>
XTRACTIVE GRAY CR 1.6 72-FF-10 84-FF-00	-8.00 a +6.00	6.00	<b>199,00</b>	<b>230,00</b>

**ADD 0.75 - 4.00****Canali:** Regular - Short - Extra Short - Ultra Short

# EXATTA OFFICE

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Bianca	Hard	Elixir
CR 1.5 24-FF-75 36-FF-85	-4.00 a +4.00	4.00	<b>69,00</b>	<b>79,00</b>	<b>99,00</b>
CR 1.6 32-FF-90 45-FF-90	-6.00 a +7.00	6.00		<b>99,00</b>	<b>129,00</b>

*La tua lente da ufficio convenzionale*  
*Lente da ufficio tradizionale.*

## Usi

Ufficio

## Market Target

Persone sopra i 40 anni

Persone che lavorano in ufficio.

## Vantaggi

Facile transizione tra la zona dell'intermedio e quella del vicino.

## Corridor / Corridoio

### Minimal fitting height (mm)

Altezza di montaggio minima (mm)

15

### Recommended fitting height (mm)

Altezza di montaggio consigliata (mm)

20



**Vision with Pro Office**  
*Visione con Pro Office*

## Caratteristiche

Pro Office è una lente degressiva, concepita per dare comfort e nitidezza nella visione da vicino e a media distanza

La visione a media distanza avviene quindi senza difficoltà pur mantenendo una postura naturale

Degressioni disponibili in 3 step: 0,75D - 1,25D - 1,75D

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

### Additions and depth of field

Addizioni e profondità di campo

**Table for selection of lenses according to the additions and depth of field**  
*Tavola di selezione delle lenti secondo le addizioni e la profondità di campo.*

Addition Addizione	0,75 D	1,25 D	1,75 D	Approx. deptf of field (in m) Profondità di campo approssimativa (in m)
0,75	60			
1,00		4,00		
1,25		2,00	m	
1,50		1,33	4,00	
1,75		1,00	2,00	
2,00	0,80	1,33	m	
2,25	0,67	1,00	4,00	
2,50	0,57	0,80	2,00	
2,75	0,50	0,67	1,33	
3,00	0,44	0,57	1,00	
3,25	0,40	0,50	0,67	
3,50	0,36	0,44	0,57	

Values recommended by the manufacturer for selection are marked in red.  
I valori di colore rosso sono raccomandati dal produttore.



# PROGRESSIVE MINERALI SPECIAL

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Bianca	Antiriflesso
VETRO 1.6 32-FF-90 45-FF-00	-7.00 a +6.00	4.00	<b>110,00</b>	<b>140,00</b>
VETRO PHG/PHB 1.6 46-FF-10 58-FF-20	-8.00 a +6.00	4.00	<b>130,00</b>	<b>160,00</b>
VETRO 1.7-42 60-FF-40 72-FF-50	fino a -11.00	4.00	<b>160,00</b>	<b>190,00</b>
VETRO 1.8 64-FF-90 77-FF-00	fino a -12.00	4.00	<b>190,00</b>	<b>220,00</b>
VETRO 1.9 97-FF-90 110-FF-00	fino a -14.00	4.00	<b>270,00</b>	<b>300,00</b>

**ADD 0.75 - 350**

**Canali:** Regular  
Short  
Extra Short  
Ultra Short

## EXATTA POLAR GRAY - BROWN - G/15

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Hard	Elixir
CR 1.5 42-FF-90 55-FF-00	-7.00 a +5.00	6.00	<b>119,00</b>	<b>145,00</b>
CR 1.6 69-FF-30 81-FF-40	-8.00 a +7.00	6.00	<b>180,00</b>	<b>205,00</b>

**ADD 0.75 - 350**

**Canali:** Regular  
Short  
Extra Short  
Ultra Short

## SOLE POLARIZZATE

GRAY - BROWN - G/15

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Hard	Elixir
<b>CR 1.5</b> 34-FF-10 46-FF-20	-7.00 a +6.00	6.00	<b>93,00</b>	<b>118,00</b>
<b>CR 1.6</b> 63-FF-80 75-FF-90	-9.00 a +9.00	6.00	<b>159,00</b>	<b>184,00</b>
<b>CR 1.67</b> 88-FF-00 100-FF-10	-12.00 a +6.00	6.00	<b>220,00</b>	<b>245,00</b>

# BIFOCALI ORGANICHE

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Lunetta	Max Add	Bianca	Elixir
CR 1.5 14-FF-85 26-FF-95	-8.00 +6.00	6.00	FT25	3.50	<b>53,00</b>	<b>88,00</b>
CR 1.5 14-FF-85 26-FF-95	-8.00 +6.00	6.00	FT28 CT28	4.00 3.50	<b>58,00</b>	<b>88,00</b>
POLICARBONATO 28-FF-05 40-FF-15	-7.00 +5.00	6.00	FT28	3.00	<b>90,00</b>	<b>120,00</b>
CR 1.6 34-FF-10 46-FF-20	-7.00 +7.00	6.00	FT28	3.00	<b>105,00</b>	<b>135,00</b>
CR 1.67 77-FF-00 89-FF-10	fino a -15.00	6.00	FT28	3.00	<b>199,00</b>	<b>229,00</b>
CR 1.5 25-FF-85 37-FF-95	-4.00 +4.00	4.00	round visible/invisible	3.00	<b>62,00</b>	<b>92,00</b>
CR 1.5 42-FF-90	-5.00 +5.00	4.00	E-Line	3.00	<b>90,00</b>	

## TRANSITIONS GRAY/BROWN

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Lunetta	Max Add	Bianca	Elixir
CR 1.5 62-FF-20 74-FF-70	-5.00 +6.00	5.00	FT28 CT28	3.50	<b>149,00</b>	<b>189,00</b>



# BIFOCALI MINERALI

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Lunetta	Max Add	Bianca	Antiriflesso
VETRO 1.5 37-FF-30 49-FF-40	-7.00 +5.00	4.00	FT25	3.00	<b>89,00</b>	<b>119,00</b>
VETRO 1.5 37-FF-30 49-FF-40	-4.00 +4.00	4.00	FT28	4.00	<b>89,00</b>	<b>119,00</b>

## PHOTOGRAY/BROWN

COD.	RangeE (SF+CYL)	Max CYL	Lunetta	Max Add	Bianca	Antiriflesso
VETRO 1.5 49-FF-35 61-FF-45	-4.00 +4.00	4.00	FT28	4.00	<b>119,00</b>	<b>149,00</b>



## FILTRI DA SOLE CR39

02FF65	Incolore		Ø70	€ 12,00 CP
05FF25	Base 8 bianche			€ 15,00 CP
04FF20	Fumo/Roviex/Verde/G15	85%	Ø75	€ 15,00 CP
04FF20	Fumo/Roviex	50%	Ø75	€ 15,00 CP
04FF75	Sfumati/Fumo/Roviex	85%	Ø75	€ 18,00 CP
04FF75	Fumo/Roviex	50%	Ø75	€ 18,00 CP
06FF40	Base 8 colorate Fumo/Roviex/G15			€ 18,00 CP
06FF95	Base 8 sfumati 70% Fumo/Brown			€ 18,00 CP
22FF65	Polarizzati Gray/Brown CR base 6/8			€ 45,00 CP
30FF45	Polarizzati Poly Gray/Brown CR base 6/8			€ 60,00 CP
04FF95	Solid/Gradient Br/Gr/Blu/G15/Green	25%-50%	Ø75 (su richiesta)	€ 18,00 CP



GRAY 25%



GRAY 50%



GRAY 85%



GRAY 50%



GRAY 85%



G15 25%



G15 50%



G15 85%



G15 50%



G15 85%



BROWN 25%



BROWN 50%



BROWN 85%



BROWN 50%



BROWN 85%



GREEN 25%



GREEN 50%



GREEN 85%



GREEN 50%



GREEN 85%



BLUE 25%



BLUE 50%



BLUE 85%



BLUE 50%



BLUE 85%

CP = Coppia

## FILTRI POLICARBONATO

05FF65 Base 6 G15 / Gray/Roview	75%	€ 20,00 CP
06FF30 Base 8 G15 / Gray/Roview	75%	€ 24,00 CP



## FILTRI SPECCHIATI E POLARIZZATI

25FF20 Filtri CR specchio polarizzati base 6 € 49,00 CP

Tinta unita: Blu / Red / Silver / Green

10FF10 Filtri Nylon specchio base 4 € 29,00 CP

Tinta unita: Blu / Red / Green / Gold / Silver

Tutti i colori sono visibili sul nostro sito [mydoo.it](http://mydoo.it)



## CRISTALLI POLARIZZATI

34FF90 Fumo/Brown G/15/Polar 75% € 80,00 CP



CP = Coppia



## FILTRI CR39 SKY POLAR (su richiesta)

30FF80 Base 2-6-8 Fumo/Brown/G15 (tinta unita e sfumata)

80%

€ 65,00 CP



GRAY



GRAY



BROWN



BROWN



G15



G15

CP = Coppia

## RIPARAZIONI

**Il Ns. laboratorio non risponde di eventuali danni dovuti alla incompatibilità dei materiali in fase di riparazione (lenti, metalli, plastiche varie ecc...)**

06FF00	Riassetto Glasant	€ 8,00
06FF00	Cerniere di tutti i tipi	€ 10,00
02FF50	Nasello - Placchetta - Terminale	€ 4,00
04FF00	Asta Cello	€ 5,40
06FF00	Asta Cello Flex	€ 10,40
04FF50	Asta Metallo	€ 9,00
06FF00	Asta Metallo Flex	€ 12,00
07FF00	Saldatura Cello	€ 14,00
05FF00	Saldatura Metallo	€ 10,00
18FF00	Saldatura Laser Titanio (4/5 gg. lavorativi)	€ 30,00
10FF00	Saldatura Laser	€ 18,00
04FF00	Estrazione Vite	€ 8,00
04FF00	Cambio Filo Nylor	€ 6,00

## COLORAZIONI CR 39

03FF40	Tinta unita	€ 6,80
03FF60	Tinta sfumata	€ 7,20
03FF80	G-15	€ 7,60
04FF90	Al campione	€ 9,80
02FF30	Decolorazione	€ 4,60

## MONTAGGI

01FF90	Monofocali 1.5 e 1.56	€ 3,80
03FF90	Monofocali 1.6 - 1.7 - 1.8 e 1.9	€ 7,80
04FF00	Bifocali	€ 8,00
04FF00	Progressive e Policarbonato	€ 8,00

## MONTAGGI GLASANT

06FF00	Monofocali 1.5 e 1.56	€ 12,00
07FF50	Monofocali alto indice e Bifocali	€ 15,00
08FF00	Progressive e Policarbonato	€ 16,00
02FF50	Supplemento cambio forma Glasant	€ 5,00

## MONTAGGI NYLOR

04FF50	Monofocali 1.5 e 1.56	€ 9,00
06FF00	Monofocali alto indice e Bifocali	€ 12,00
07FF20	Progressive e Policarbonato	€ 14,40
01FF80	Supplemento Nylor tipo Rim	€ 3,60



**TRATTAMENTI****LENTI ORGANICHE**

03FF85	Trattamento indurente	€ 7,00
12FF10	Trattamento Elixir	€ 30,00
17FF60	Trattamento Elixir UV	€ 38,00
13FF20	Trattamento BLU CUT (solo ricetta)	€ 30,00
09FF90	Trattamento BLU BARRIER 450/480/500/540/550	€ 25,00
04FF40	Colorazioni organiche	€ 8,00
04FF95	Colorazione degradante	€ 9,00
06FF60	Colorazione G-15	€ 12,00
06FF60	Colorazione al campione	€ 12,00
06FF60	Colorazione bicolore	€ 12,00
06FF60	Colorazione CR alto indice	€ 12,00
16FF50	Specchiatura e Flash	€ 30,00

## SUPPLEMENTI ALLE LAVORAZIONI DI RICETTA

04FF40	Supplemento per Cilindro da 4.25 a 6.00	€ 10,00
07FF15	Supplemento per Cilindro superiore a 6.00	€ 15,00
08FF00	Precalibratura	€ 16,00
06FF60	Base speciale	€ 15,00
08FF80	Supplemento Prisma fino a 6 diottrie verificare il prisma e il Ø massimo ottenibili	€ 18,00
10FF45	Supplemento Prisma fino a 10 diottrie verificare il prisma e il Ø massimo ottenibili	€ 22,00
05FF50	Smerigliatura	€ 10,00
04FF00	Decentramento	€ 8,40
20FF00	Lenti Convesse - Pianoconvesse e Biconcave	€ 40,00

### PER MOTIVI TECNICI NON È POSSIBILE:

- Trattare antiriflesso a campione
- Colorare lenti organiche fotocromatiche
- Colorare lenti già trattate antiriflesso o indurite
- Rimuovere trattamenti lenti

**Consegna prevista in 2 giorni lavorativi**

Per motivi tecnici non è possibile annullare lenti di ricetta dopo 10 minuti dal ricevimento dell'ordine



**Ordina On Line  
e trova nuovi prodotti su:**



**seguici su:**



**www.mydao.it**



**D.A.O. s.r.l.**

Via B. Drovetti, 4 - Torino  
Tel. 011.4337020 - Fax 011.4330238