

LISTINO LENTI

OFTALMICHE - PROTEZIONE LAVORO
SUBACQUEA

Ordina On Line
e trova nuovi prodotti su:



seguici su:



www.mydao.it



www.mydao.it

INDICE

Subacquea RX	Pag.	3
Protezione lavoro	Pag.	6
Progressive DAO	Pag.	10
Trattamenti	Pag.	11
Regoli lenti monofocali	Pag.	13
Organiche 1.5	Pag.	20
Trivex e policarbonato	Pag.	22
Organiche 1.56	Pag.	23
Organiche 1.6	Pag.	24
Organiche 1.67	Pag.	26
Organiche 1.74	Pag.	27
Photocromic 1.5	Pag.	27
Transitions	Pag.	28
Organiche Sole Stock	Pag.	30
Vetro 1.5	Pag.	31
Vetro 1.6	Pag.	32
Titanio 1.7	Pag.	33
Lantanio 1.8 - 1.9	Pag.	34
Photogray/Brown 1.5 - 1.6	Pag.	35
Progressive Uniqa	Pag.	36
Progressive Bio Freeform	Pag.	37
Progressive Exatta Freeform	Pag.	38
Office	Pag.	39
Progressive Minerali Freeform	Pag.	40
Polarizzato		
Monofocali polarizzate	Pag.	40
Progressive Exatta Polar	Pag.	40
Bifocali organiche	Pag.	41
Bifocali minerali	Pag.	41
Filtri solari	Pag.	42
Laboratorio (montaggi-colorazioni-trattamenti- riparazioni)	Pag.	45

MODULO B

OCCHIALI 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 _____	
UTENTE:		DITTA:	

PRESCRIZIONE OTTICA

LONTANO MEDIO VICINO

DNP OD				ALTEZZA OD			
DNP OS				ALTEZZA OS			

MONTATURA

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

Scegliete il colore della montatura
 Consultare restrizioni

LENTE

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

TRATTAMENTI E LAVORAZIONI

MEDOP COMPUTER - Speciale schermi

INTERNI ED ESTERNI

GIALLO
 FOTOCROMATICO
 Bassa luminosità
 Luminosità variabile
 ARANCIO
 Alta definizione

PRECALIBRATO
 Ridotta 1.61
 PRISMA
 N° prisma
 Antiappannante + antiriflesso
 Base prisma
 (indispensabile spray attivatore)

COLORAZIONI

DA SOLE
 Grigio
 TONO: A
 Marrone
 B
 Verde
 C
 POLARIZZATO
 Grigio
 D
 Marrone
 Verde
 SPECCHIANTE
 Dorato
 Argento

Solo Organica CR-39

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 Lissoni 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 ipermetrope?"

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:

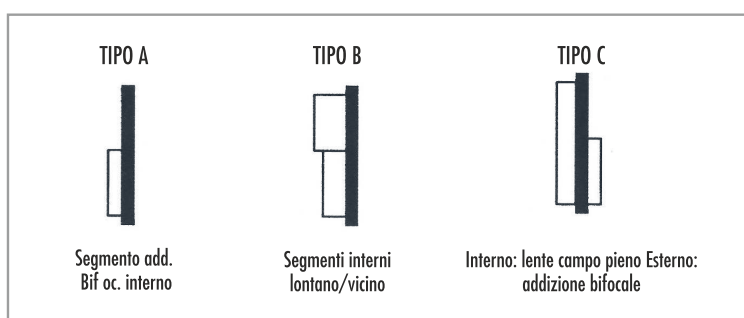
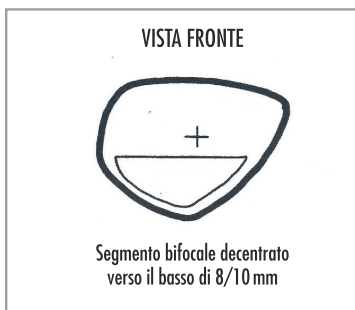
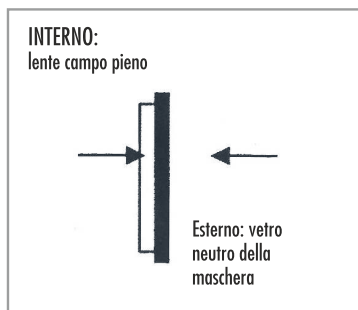
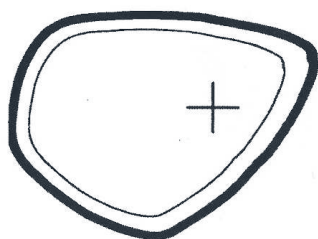
LENTE BIFOCAL TIPO A: lente da lontano neutra, addizione solo per vicino, posta sulla superficie interna del vetro neutro della maschera;

LENTE BIFOCAL 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 BIFOCAL 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:

- a) quando si voglia aggiungere la lunetta addizionale su lenti negative esistenti;
- b) 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;
- c) 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

- € 110,00
- € 250,00
- € 260,00
- € 112,00

▶ LENTI MONOFOCALI SPECIALI

CAMPO PIENO CON INCOLLAGGIO SEGMENTO INTERNO

- Lente di ricetta **basse diottrie**
- Lente di ricetta **alte diottrie** titanio
- Lente di ricetta **altissime diottrie** lantanio
- Nota: per diottrie superiori contattare il nostro servizio tecnico

- € 112,00
- € 145,00
- € 190,00

▶ MAGGIORAZIONI

- Lenti prismatiche **Monofocali** di ricetta
- Lenti prismatiche **Bifocali** di ricetta
- Lenti **Policarbonato** indurite antigraffio (Focus, TM, M28)
- Per base positiva esterna max 1,5 D. (Focus)

- € 25,00
- € 40,00
- € 15,00
- € 15,00

▶ LAVORAZIONI SPECIALI E TRATTAMENTI

- Colorazione **25%** (Grey-Brown)
- Colorazione **50%** (Grey-Brown)
- Potere totale (somma sfero + cilindro) con cilindro massimo 8 diopt.

- € 15,00
- € 15,00

* Non sono costruibili lenti a segni contrari

AVVERTENZE:

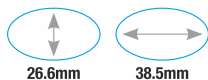
Prima di ordinare una lente di potere oltre le 10,00 diottrie negative o le 4,00 diottrie positive, occorre assicurarsi che, a maschera indossata, rimangano spazi sufficienti per contenere la lente correttiva. Per la realizzazione di lenti ottiche su modelli di maschere non ottiche occorre chiedere la 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
OCCHIALINO DI PRESCRIZIONE**

**HSV-1301
DIMENSIONE OCULARE:**

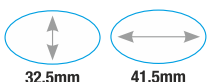


ENTRAMBE LE VERSIONI
con astuccio e:

- 3 ponti di ricambio.
- 2 ring guarnizione.

**HSV-1302 PROGEAR H20
ADULTO
OCCHIALINO DI PRESCRIZIONE**

**HSV-1302
DIMENSIONE OCULARE:**



PREZZI AL PUBBLICO:

COME GRADUARLO:

NEUTRO
CODICE 39-hh-00 **65€**

GRADUATO SERIE *
CODICE 54-hh-00
da SF +4.00 a SF -6.00
CIL MAX +/-2.00 **119€**

GRADUATO RX *
CODICE 74-hh-00
da SF +4.25 a SF +8.00
da SF -6.25 a SF -11.00
CIL MAX +/-2.00 **152€**

GRADUATO SPECIALE *
CODICE 104-hh-00
da SF +8.25 a SF +13.00
da SF -11.25 a SF -15.00
CIL MAX +/-2.00 **199€**

Occhialino sportivo da nuoto, con possibilità di montaggio lenti di qualsiasi tipo. Consigliato **per diottrie 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-00 **10€**

• Colorazione (solo su lenti RX)
Grey / Brown / G15 max 50%
CODICE 06-hh-00 **12€**

* SE CIL > 2.00 SOLO RX 0 SPECIALE

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 un lacca indurente, *Endurance*, 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



3 VOLTE PIÙ RESISTENTE ALL'ABRASIONE



3 VOLTE PIÙ RESISTENTE ALL'ABRASIONE



ELIMINA RIFLESSI FASTIDIOSI



ELIMINA RIFLESSI FASTIDIOSI



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 SEMIMASCHERE.
LAVORI FISICI: LOGISTICA, MANUTENZIONE, MANOVALI, ECC.

RACCOMANDATO PER:
LAVORATORI DI UFFICIO.
OPERAI ESPOSTI A LUMINARIE O FARETTI.
OPERAI SOGGETTI AD USO CONTINUO DI SCHERMI.
CONTROLLORI AEREI ,CALL CENTER ,OSPEDALI , UNIVERSITARI ,ECC.

► **CONFRONTO TRA MONTATURE GRADUATE**

MONTATURE **GRADUATE**

		PESO	TAGLIE	0% METALLO	UV	CARATTERISTICHE SPECIALI	PARTICOLARMENTE RACCOMANDATA PER
	XTREME	35 g	M	√	-	Compatibile con altri DIP, versatile. Protezione superiore, laterale e inferiore	Ambienti elettrici, utilizzo contemporaneo di diversi DPI, versatilità grazie alle stanghette/elastico intercambiabili
	VULCANO	30 g	M - L	-	-	Griglia per una maggior ventilazione. Anima metallica	Ambienti caldi o con variazioni brusche di temperatura (siderurgia, produzione meccanizzata, montaggio industriale, settore automobilistico)
	JEREZ	24 g	M	-	EN 170	Molto leggera. Ponte di silicone antiallergico. Ottimo design. Gran comodità	Massimo comfort, design e protezione. Versione da sole per uso in lavori in esterno
	DIVA	25 g	M - L	√	-	Materiale ad infiammabilità ritardata. Visione senza ostacoli. Design moderno	Ambienti di lavoro con alte temperature, ambienti elettrici o lavori che combinano ufficio e fabbrica
	H RCULES	26 g	M - L XL	-	-	Anima metallica per una migliore adattabilità all'utente. Design classico	Industrie che cercano uno stile tradizionale
	STILUS	37 g	S - M	-	EN 170	Stanghette altamente flessibili e molto resistenti. Eccellente protezione laterale	Utenti di ufficio/fabbrica che cercano protezione e design
	DANUBIO	32 g	S - M - L XL	-	-	Naselli e stanghette in materiale organico per evitare sfregamenti	Utenti di ufficio/fabbrica che cercano protezione e design

COD.	Descrizione	€
55-FF-00	Medop con lenti monofocali Policarbonato Hard	109,00
79-FF-00	Medop con lenti monofocali Policarbonato Ultraclean	145,00
120-FF-00	Medop con lenti monofocali Policarbonato Fotocromatiche Ultraclean	192,00
149-FF-00	Medop con lenti progressive Hard	229,00
169-FF-00	Medop con lenti progressive Ultraclean	259,00
209-FF-00	Medop con lenti progressive Policarbonato Fotocromatiche Ultraclean	299,00



► MARCATURA LENTI

NORMATIVE E REFERENZE	
EN 166:2001	Protezione individuale degli occhi. Specifiche
EN 167:2001	Metodi di prova ottici
EN 168:2001	Metodi di prova non ottici
EN 169:2002	Filtri per la saldatura
EN 170:2002	Filtri ultravioletti
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

TIPO DI FILTRO	
2	Filtro ultravioletto
2C	Filtro ultravioletto con un miglior riconoscimento del colore
4	Filtro infrarosso
5	Filtro solare
5C	Filtro solare con requisiti per gli infrarossi

CLASSE OTTICA	
01	Uso continuativo
02	Uso intermittente
03	Uso occasionale con proibizione di uso continuativo

Tutte le lenti di Medop sono **Classe ottica 1.**

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.

Resistenza meccanica
Normativa
Fabbricante



Tipo di filtro
Fabbricante
Resistenza meccanica
Requisiti aggiuntivi
Classe ottica

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)

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



Progressiva convenzionale



Progressiva FreeForm



Progressiva Uniqa

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.

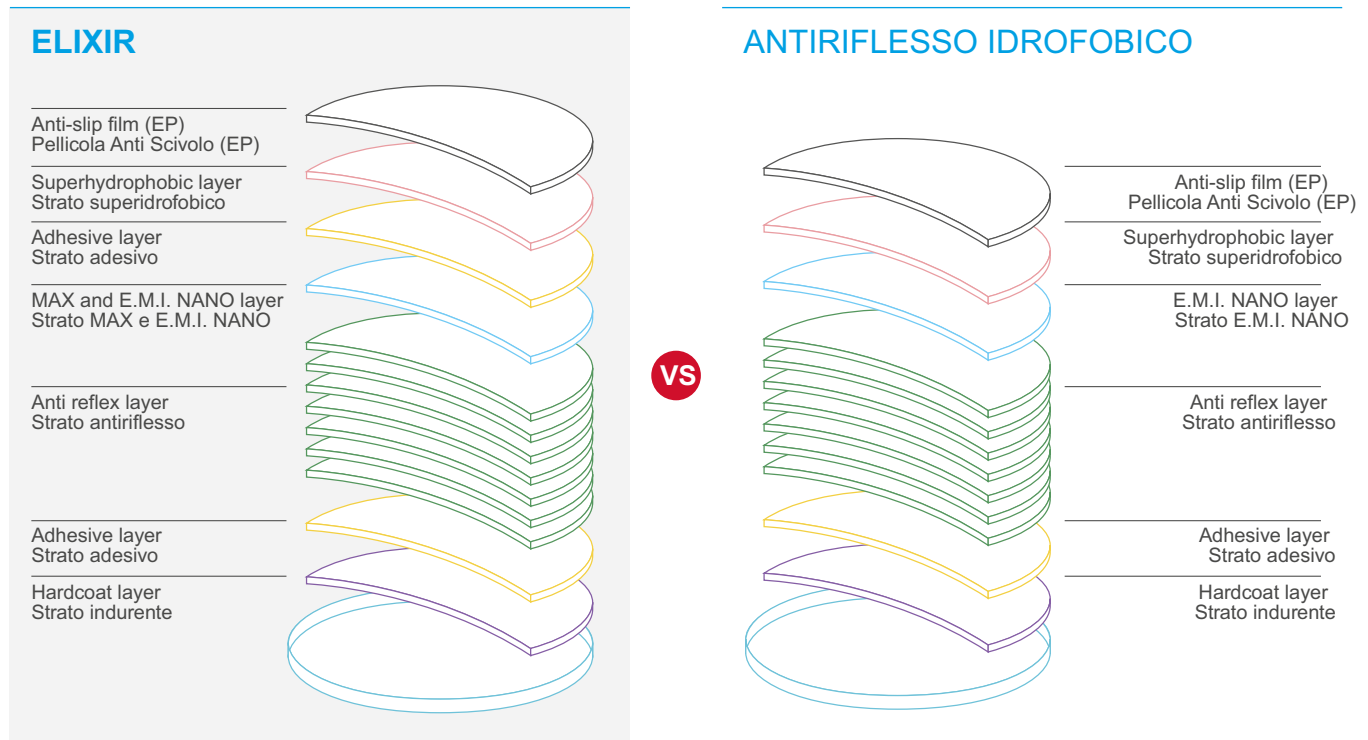
Il comfort visivo è costante in tutte le zone lontano vicino e intermedio.

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.



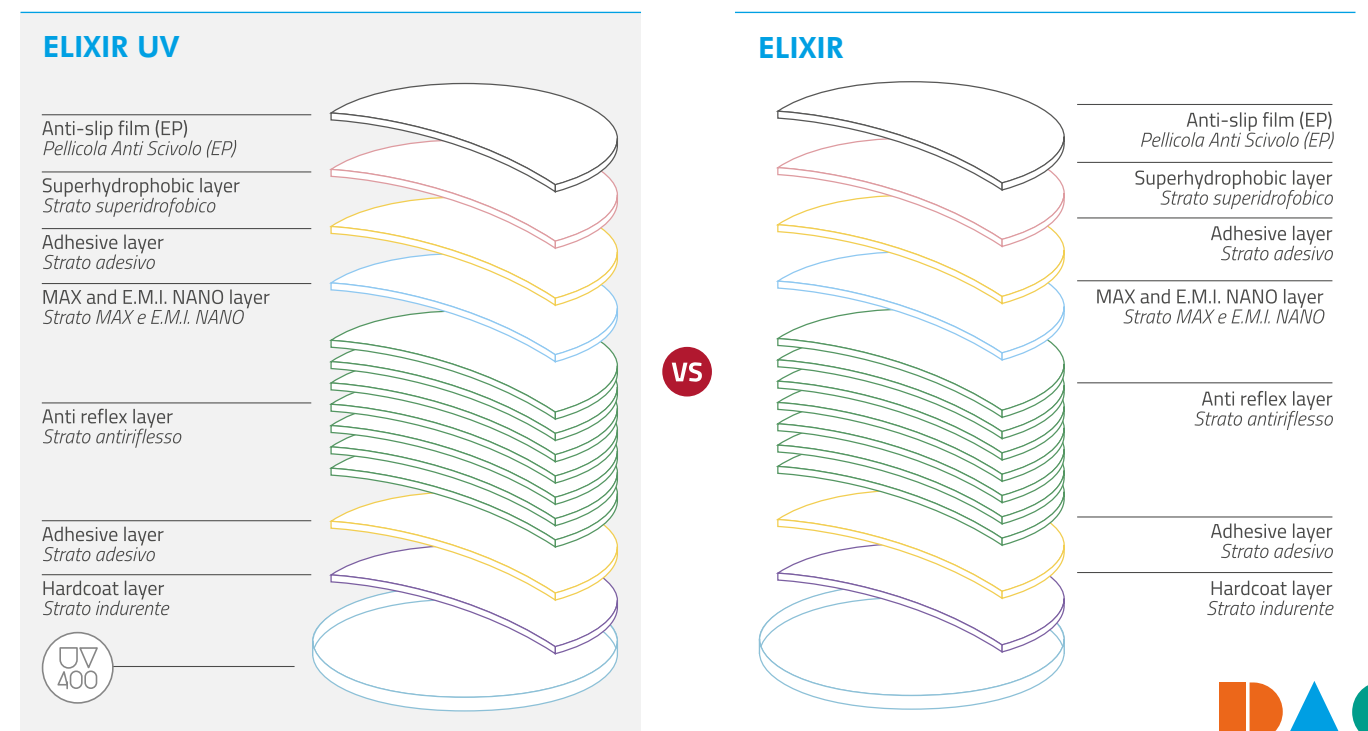
ELIXIR UV

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

Professionale perché:

- anticiperete 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.



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), programmatori, impiegati, utilizzatori di smartphone tablet e PC, aumenta sia il contrasto che il comfort visivo.

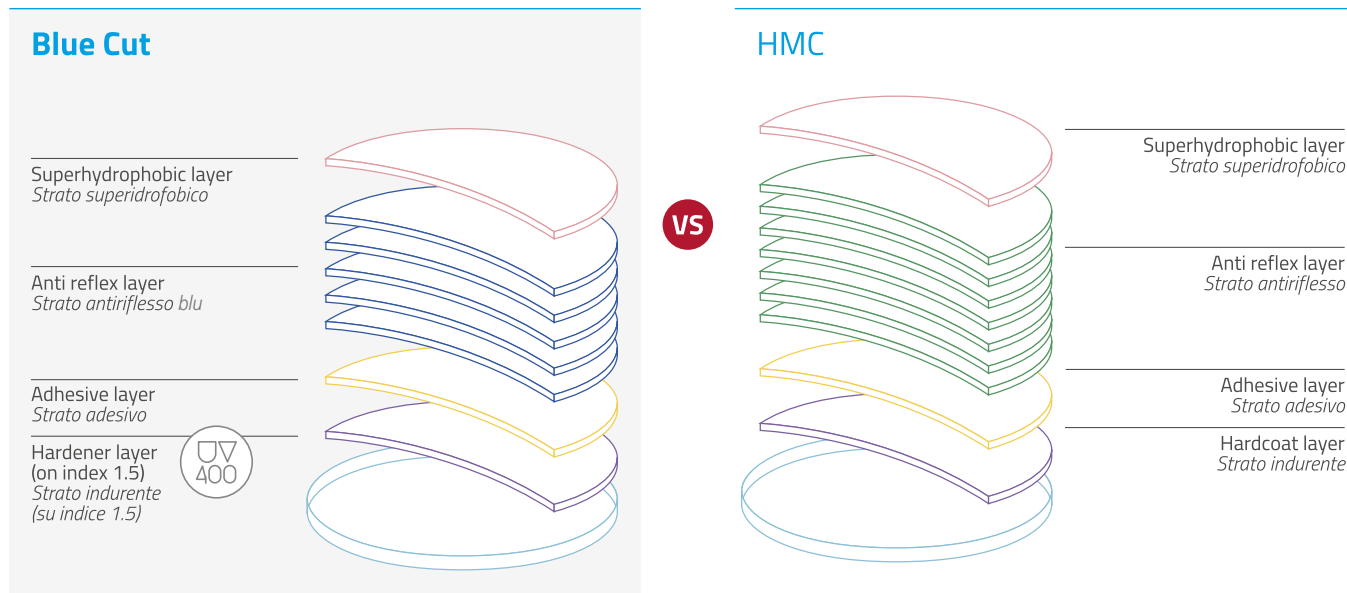
È un trattamento oleofobico che facilita la pulizia.

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.



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 inscurimento



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 inscurimento



Euro Brown

FILTRO 480 NM

Utilizzi:

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

Adatta alle attività sportive
codice colore 37622 - 83% di inscurimento



Autumn Sun

FILTRO 540 NM

Utilizzi:

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

Non adatta all'uso nel traffico
codice colore 37605 - 80% di inscurimento



Dati richiesti per l'ordine:

Dati obbligatori

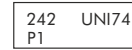
- Distanza interpupillare
- Altezza montaggio
- Forma lente

Dati facoltativi

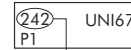
- Angolo di avvolgimento
- Angolo pantoscopico
- Distanza di lettura
- Distanza apice-corneale
- Altezza corridoio

Incisioni

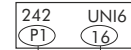
Org. 1,74



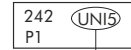
Org. 1,67



Org. 1,6



Org. 1,5



Compensated addition
Addizione compensata

Addition checking Area
Area di controllo addizione

Corridor height
Altezza corridoio

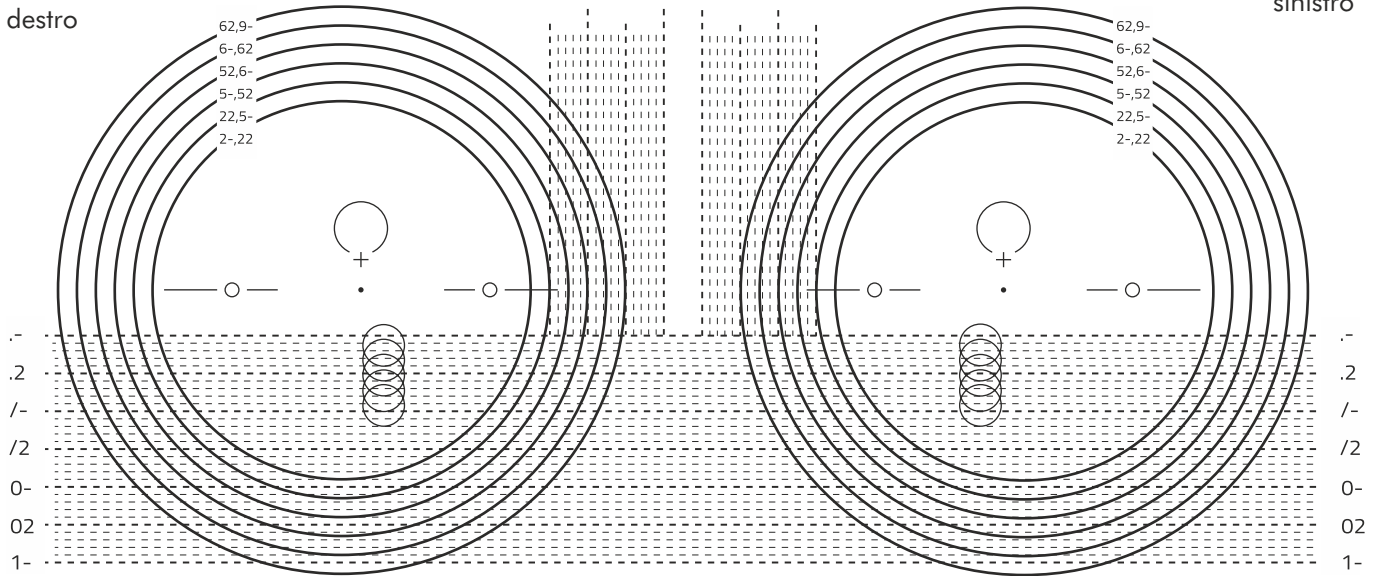
Index
Indice lente

Tracciati

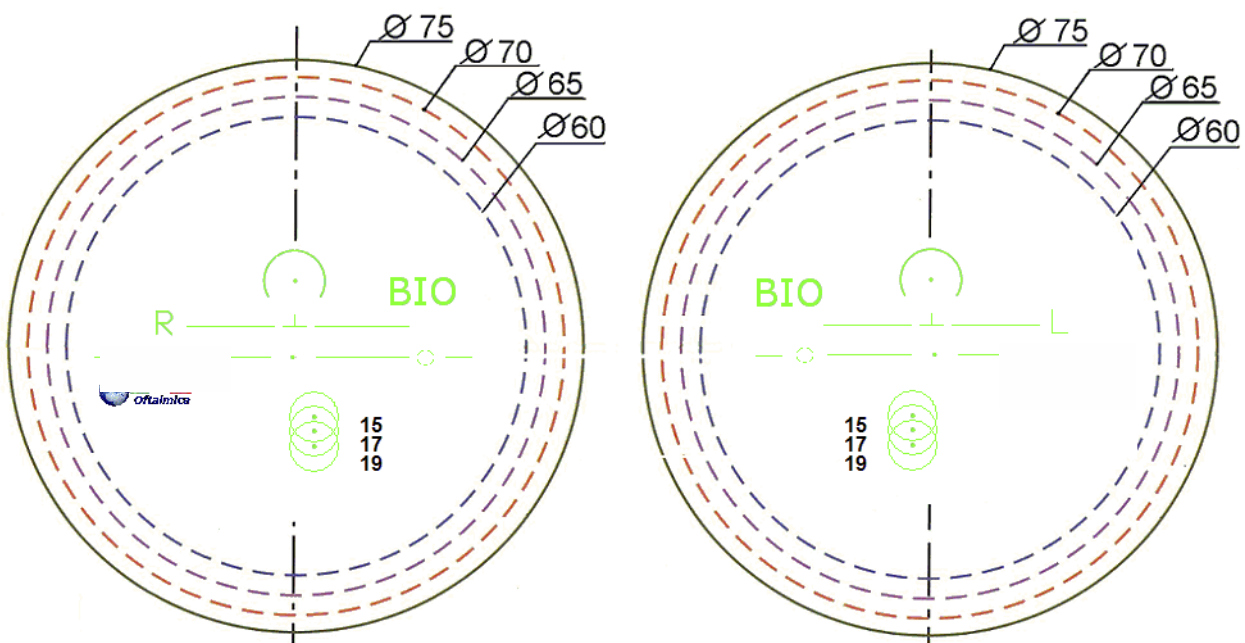
Zona tempiale
occhio
destro

Zona nasale

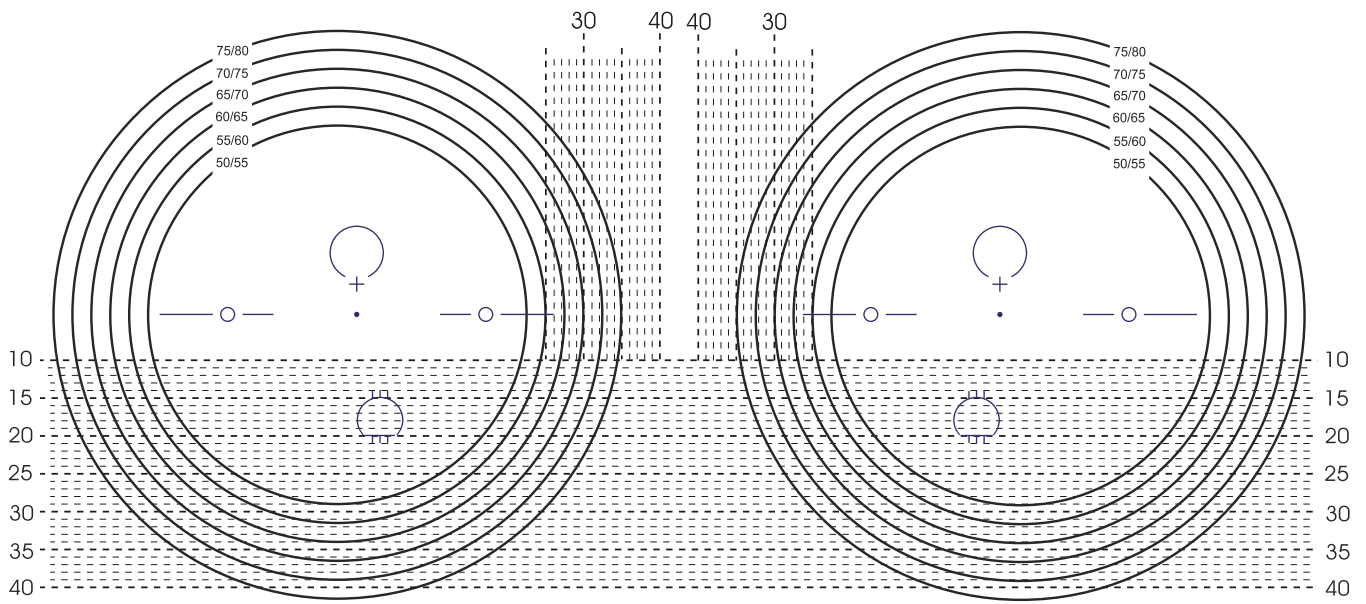
Zona tempiale
occhio
sinistro



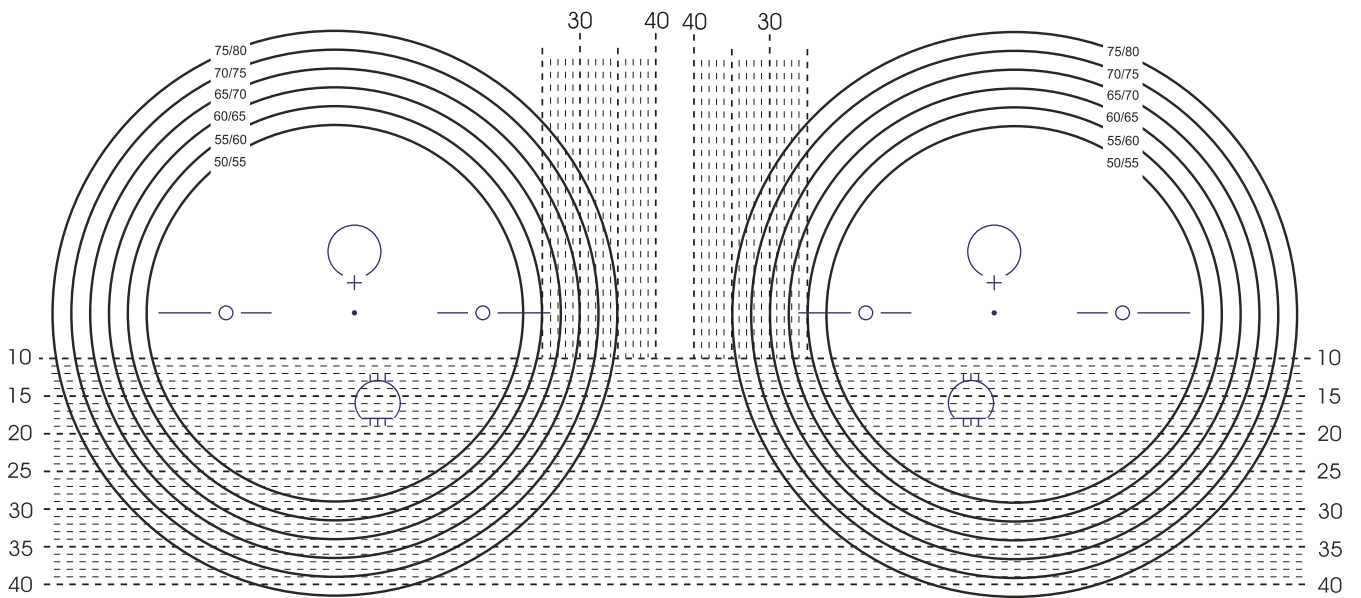
BIO



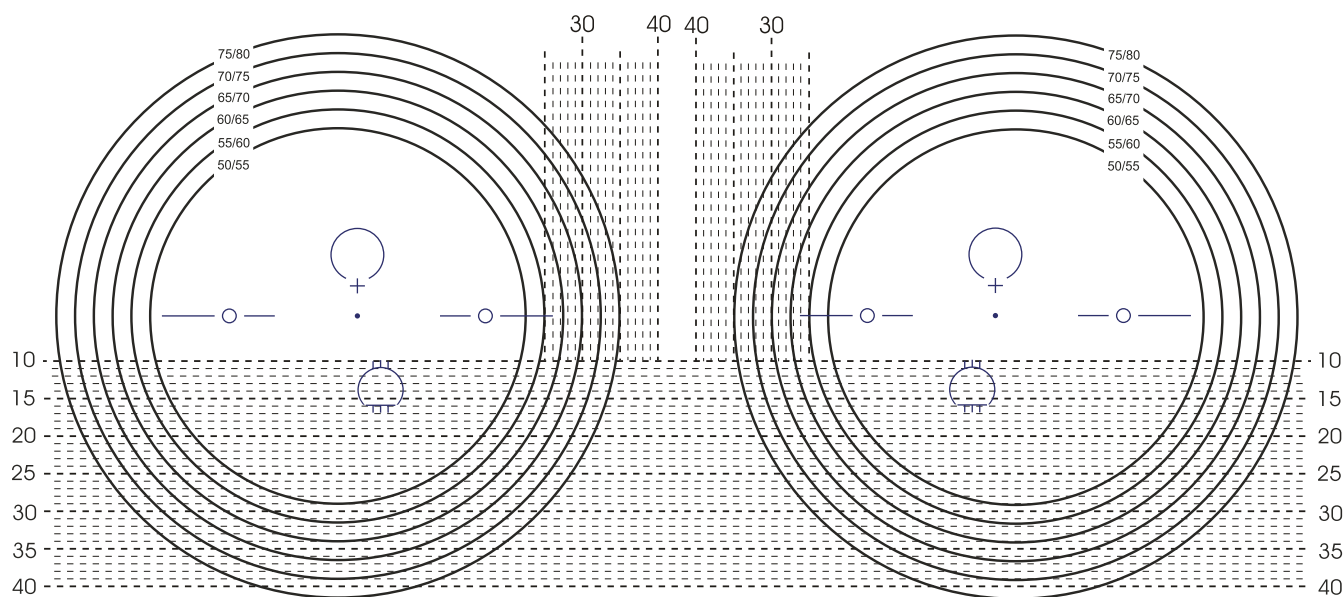
EXATTA REGULAR



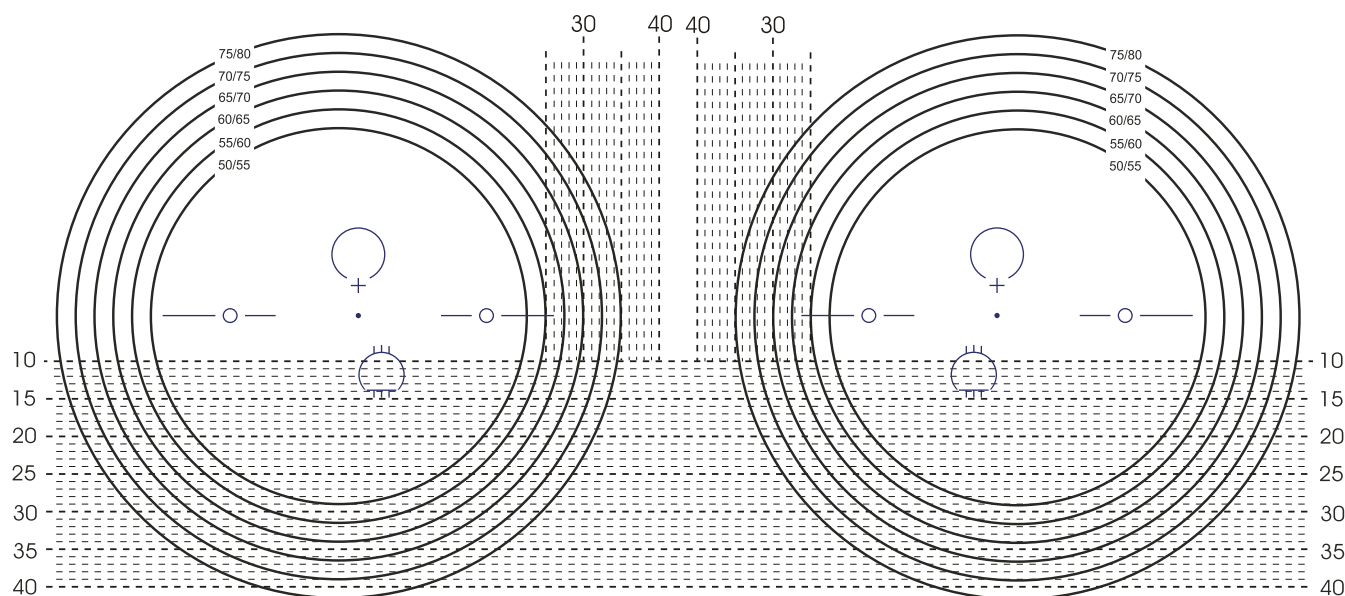
EXATTA SHORT



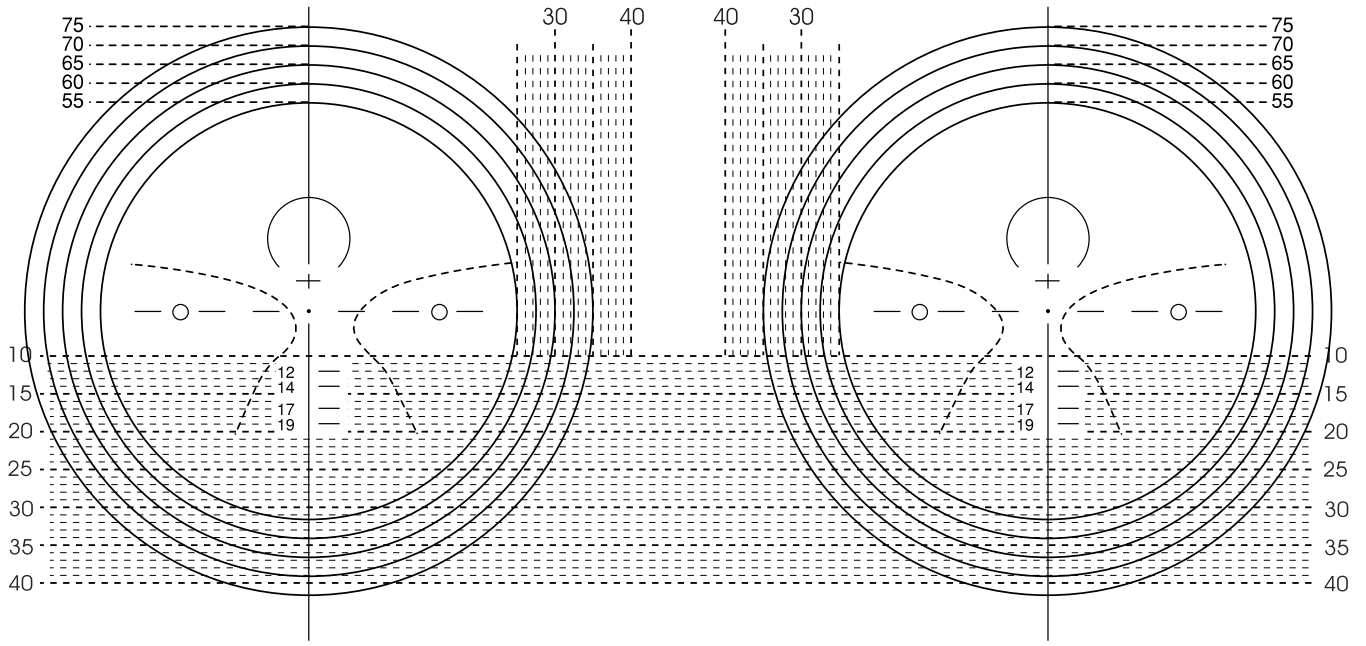
EXATTA EXTRA SHORT



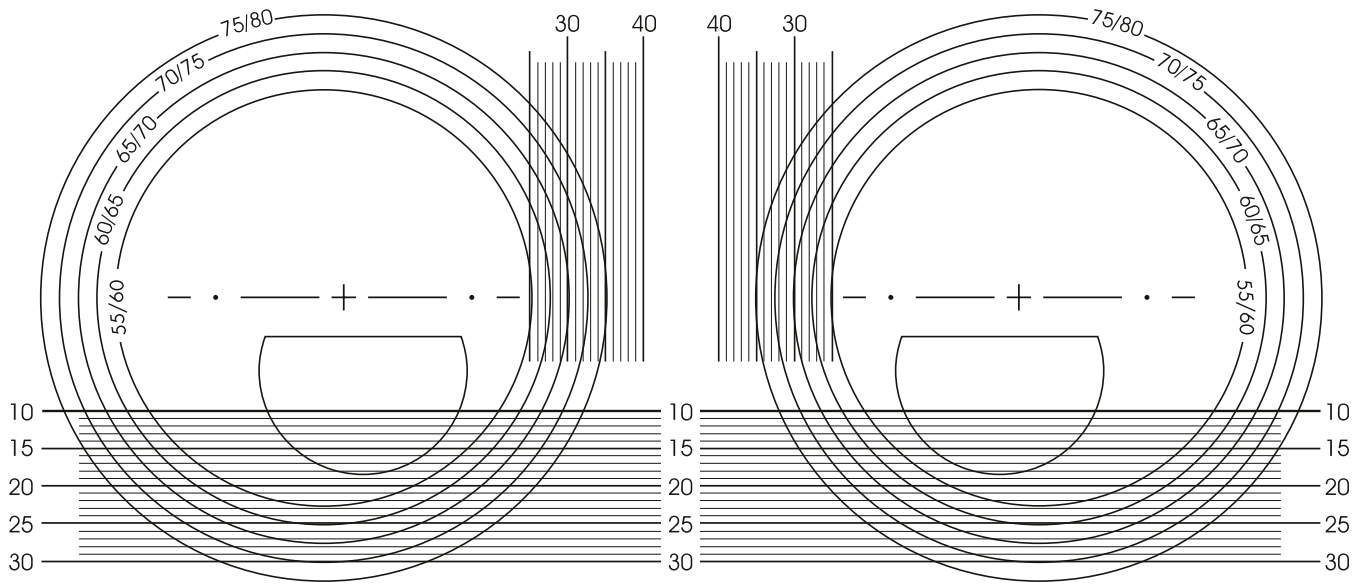
EXATTA ULTRA SHORT



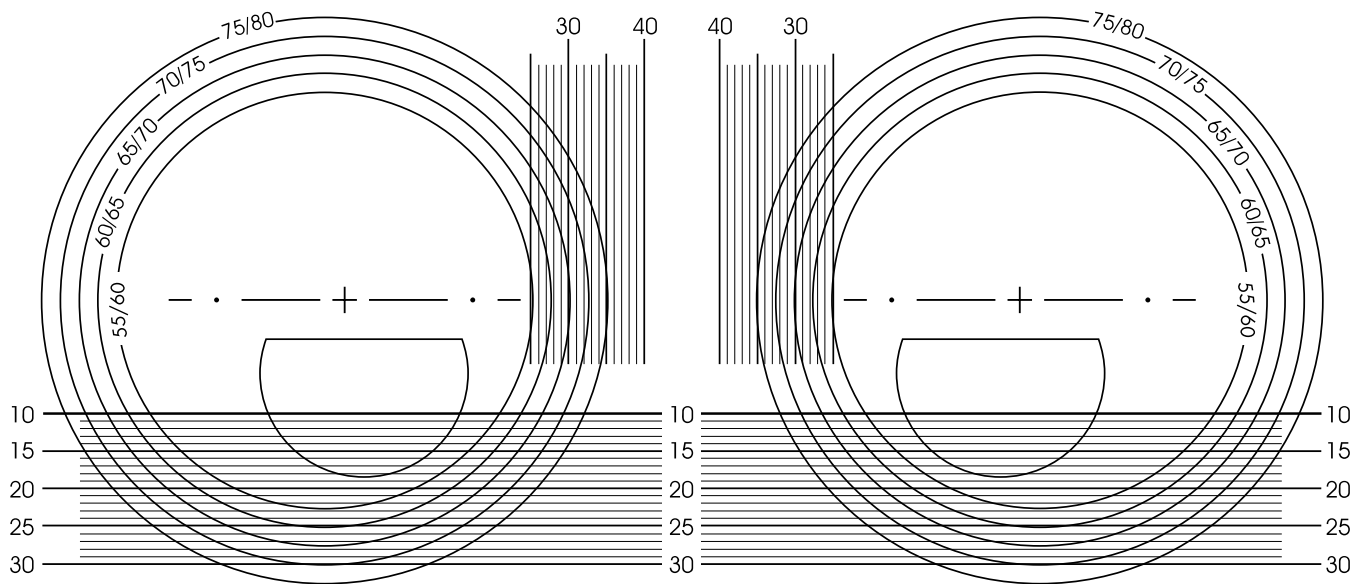
SPECIAL VETRO (Regular - Short - Extra Short - Ultra Short)



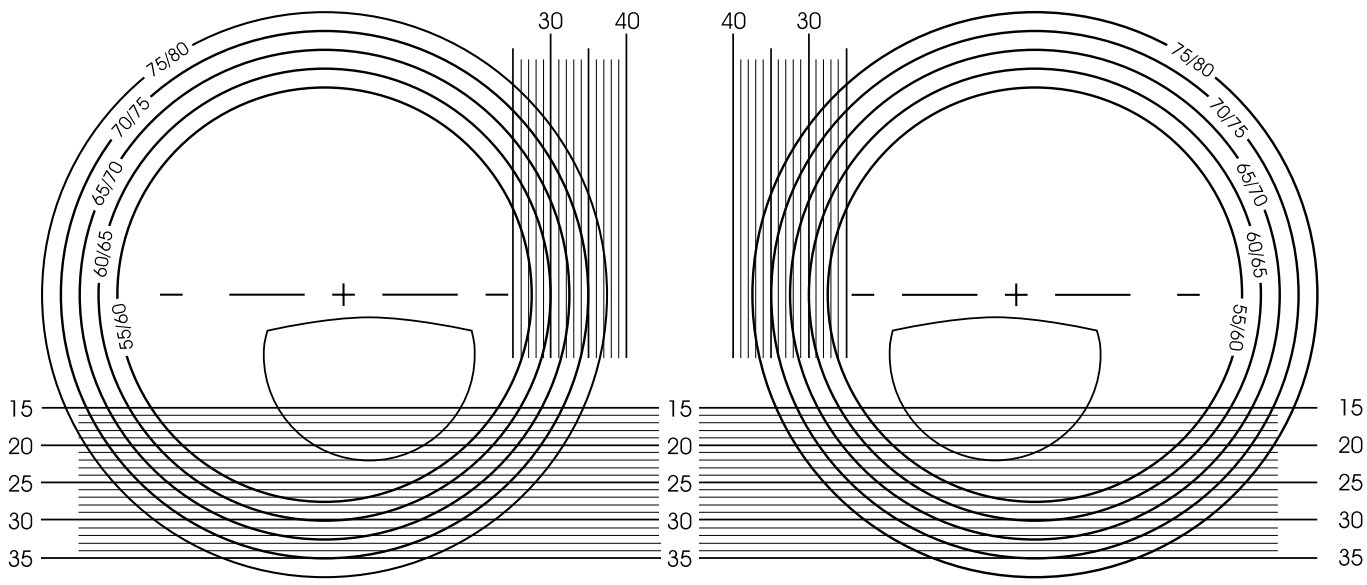
BIFO FT 25



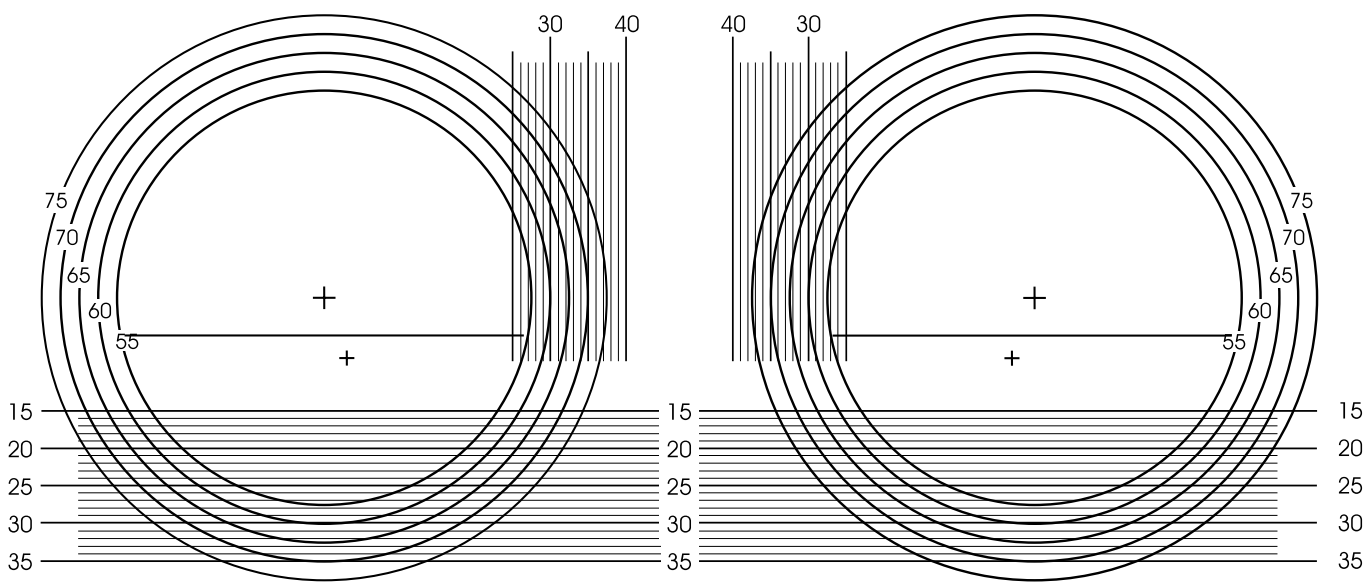
BIFO FT 28



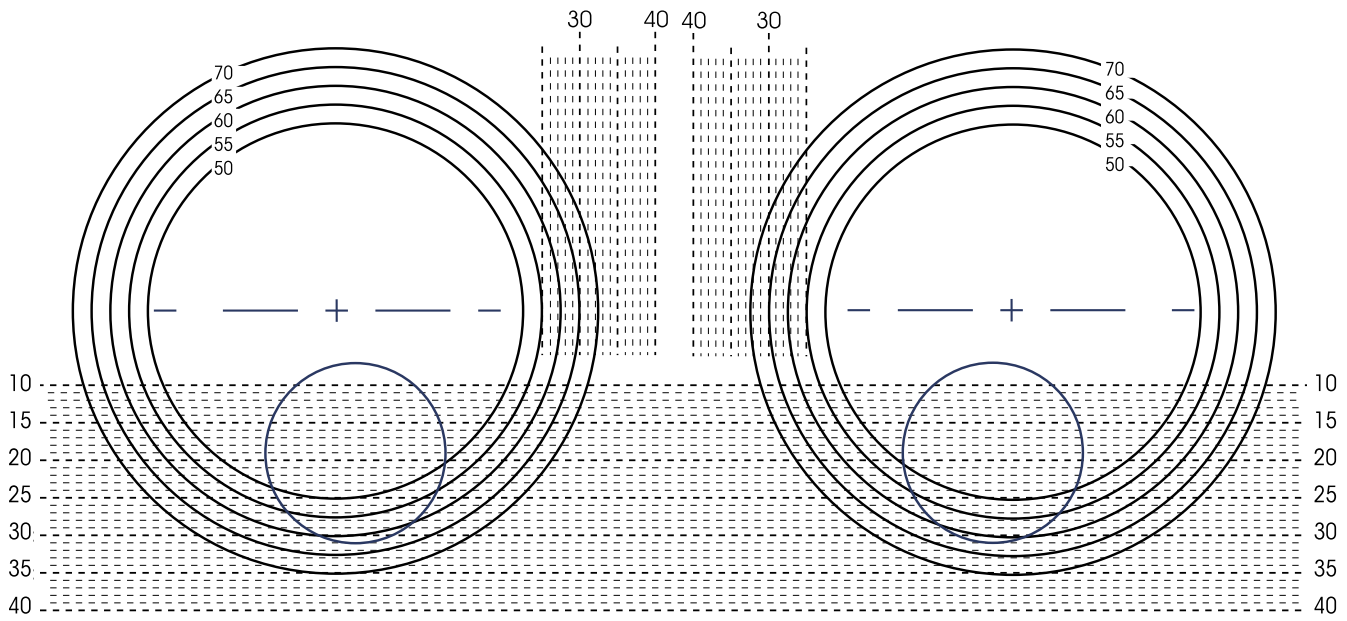
BIFO CT 28



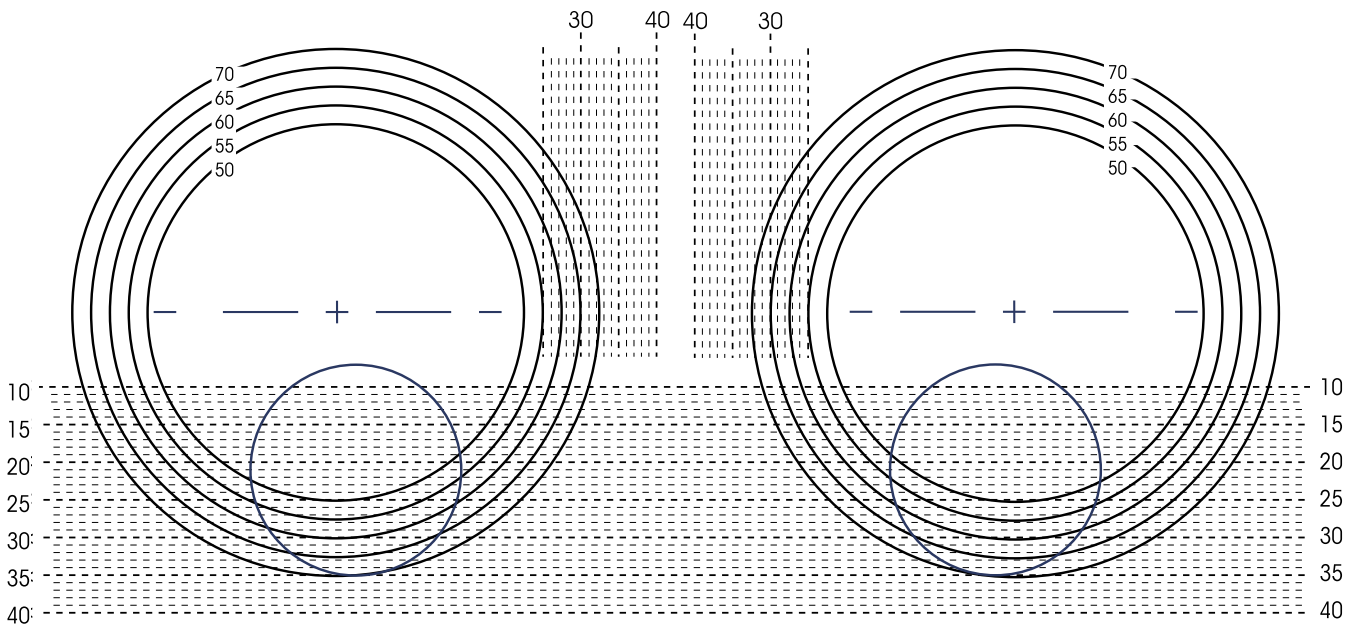
BIFO E-LINE



BIFO RS 24 (invisibile)



BIFO RS 28 (visibile)



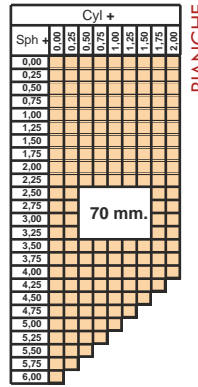
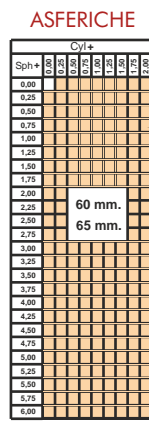
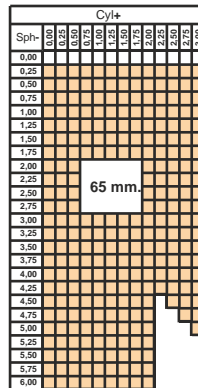
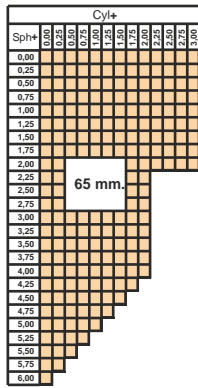
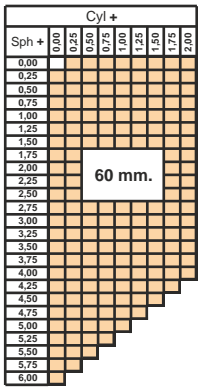
ORGANICHE CR39 INDEX 1.502

SERIE

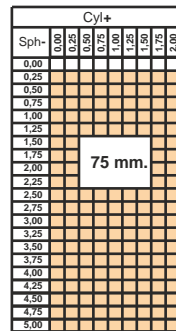
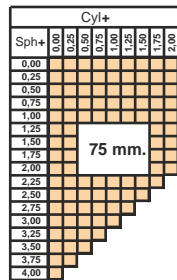
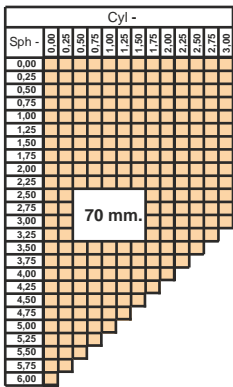
COD.	Diam.	RX Range	Bianca	Hard	Multicoat	Blucut	Elixir
01-FF-29	60-65	serie	20,00				
02-FF-20	segni contrari Cyl. 3.00	serie	27,00				
04-FF-10	60-65 asterica	serie	37,00				
01-FF-90	70	serie	26,00				
02-FF-80	70 Cyl. 2.00	serie	31,00				
03-FF-00	75	serie	31,00				
02-FF-55	02-FF-55	serie		33,00			
04-FF-10	55-65-70 tintable	serie		39,00			
03-FF-90	65-70 Cyl. 3.00 segni contrari	serie		39,00			
04-FF-50	60-65-70	serie			44,00		
06-FF-80	65-70 Cyl. 3.00 segni contrari	serie			49,00		
06-FF-50	65-70	serie					68,00
09-FF-90	65-70	serie				79,00	

RX

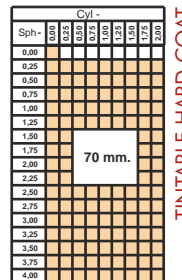
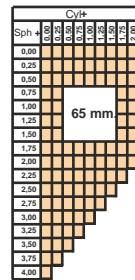
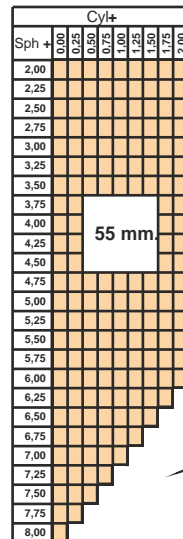
COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Bianca	Hard	Elixir	Blucut	Elixir Uv
11-FF-30	60-70	-12.00 +10.00	6.00	41,00	48,00	71,00	71,00	79,00
13-FF-80	75	-6.00 +6.00	6.00	43,00	51,00	73,00	73,00	81,00
13-FF-80	50-65 asterica	+11.00	6.00	52,00	59,00	81,00	81,00	89,00



BIANCHE



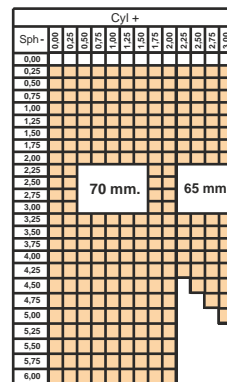
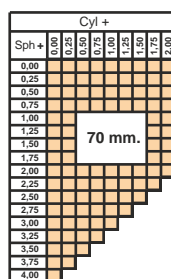
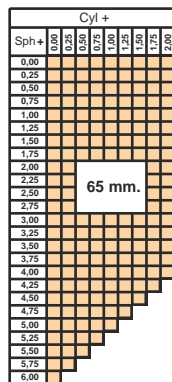
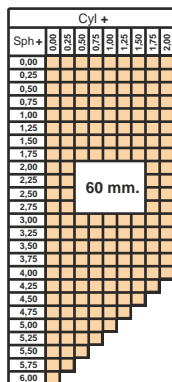
BIANCHE



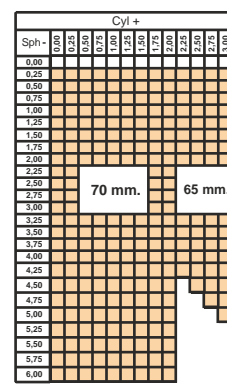
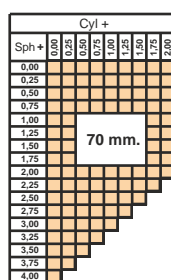
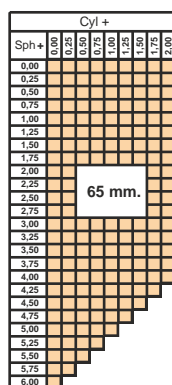
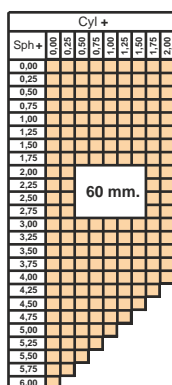
TINTABLE HARD COAT



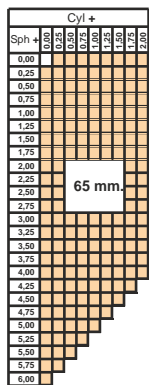
ORGANICHE CR39 INDEX 1.502



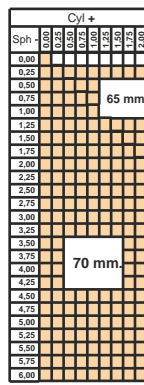
HARD



MULTI COAT



BLUCUT E HYDROPHOBIC



BLUCUT E HYDROPHOBIC

MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

- Hard +03FF50
- Elixir +11FF00
- Elixir UV +16FF00
- Blucut +12FF00



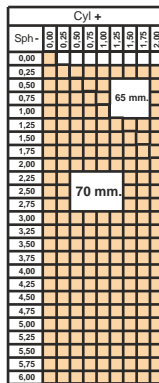
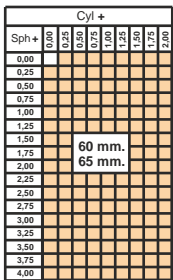
TRIVEX INDEX 1,53

SERIE

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
11-FF-50	65-70	serie		55,00				
13-FF-50	60-65-70	serie			70,00			

RX

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
34-FF-90	50-70	-8.00 +7.00	5.00	85,00		105,00	110,00	120,00



HARD e MULTI COAT

MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

- Elixir +11FF00
- Elixir UV +16FF00
- Blucut +12FF00

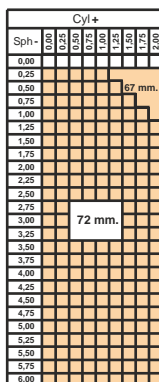
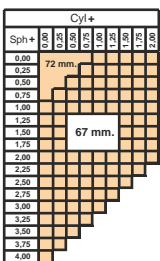
POLICARBONATO GENTEX 1,59

SERIE

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

RX

COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
22-FF-90	50-70	-11.00 +10.00	6.00	65,00		95,00	100,00	110,00



HARD e MULTI COAT

MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

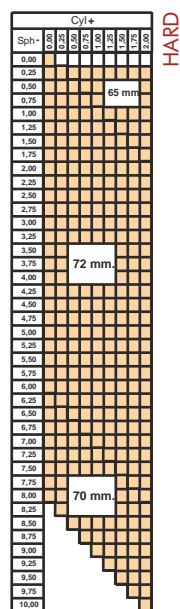
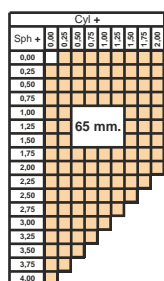
- Elixir +11FF00
- Elixir UV +16FF00
- Blucut +12FF00



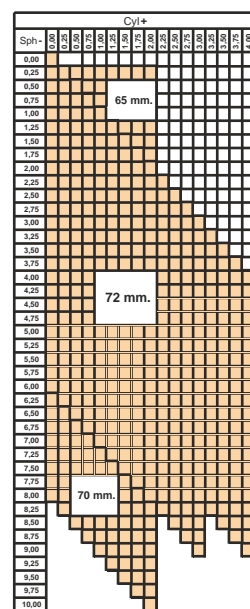
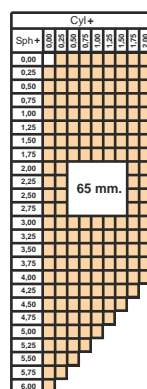
ORGANICHE INDEX 1,56

SERIE	COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
	04-FF-70	65-72	serie		45,00				
	03-FF-20	65-72	serie			54,00			
	05-FF-20	72	serie	3.00		74,00			
	09-FF-90	60	serie kids			55,00			
	05-FF-70	65	serie asferica		58,00				
	06-FF-20	65	serie asferica			65,00			

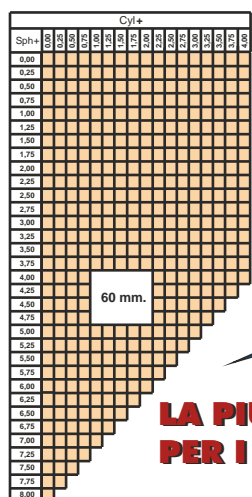
RX	COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Multicoat	Elixir	Blucut	Elixir Uv
	18-FF-60	50-75	-12.00 +8.00	6.00	65,00		87,00	87,00	95,00
	19-FF-90	50-70	-10.00 +8.00 asferica	6.00	82,00		104,00	104,00	112,00



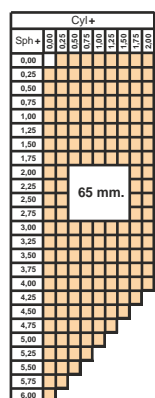
HARD



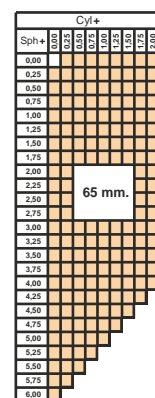
MULTI COAT



**LA PIÙ VERSATILE
PER I BAMBINI**



MULTI COAT



ASPHERIC HARD E MULTI COAT

MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

- Elixir +11FF00
- Elixir UV +16FF00
- Blucut +12FF00



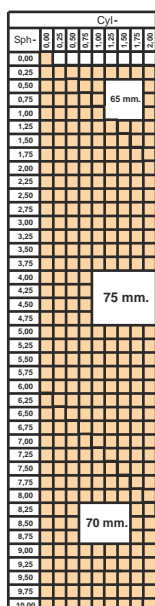
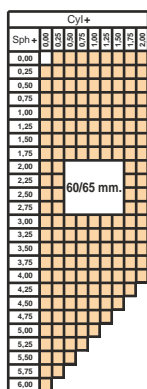
ORGANICHE INDEX 1,6

SERIE

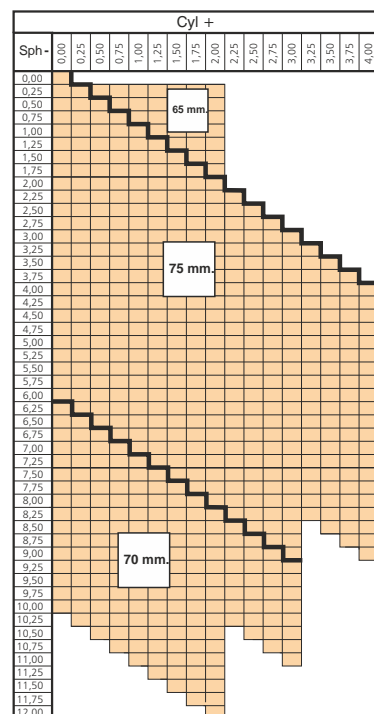
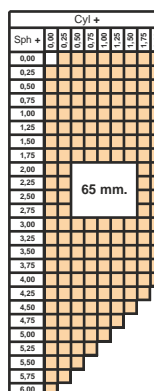
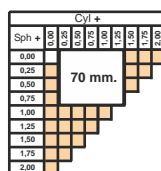
COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Suprema	Blucut	Elixir Uv
06-FF-50	65-75	serie		53,00				
07-FF-50	65-75	serie			60,00			
09-FF-80	70-75	serie	4.00		72,00			
09-FF-80	65-75	serie asferica				65,00		
11-FF-90	70-75	serie asferica	3.00			78,00		
11-FF-90	65-75	serie asferica					78,00	
11-FF-90	65-75	serie	2.00					78,00
11-FF-80	60-70	serie			78,00			

RX

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



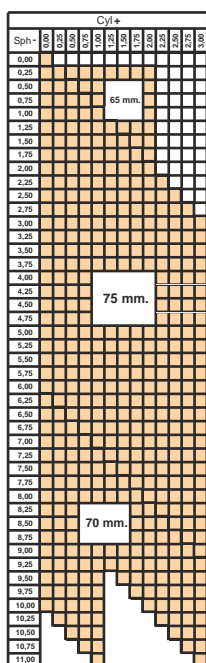
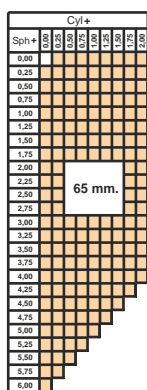
HARD



HYDROPHOBIC

MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

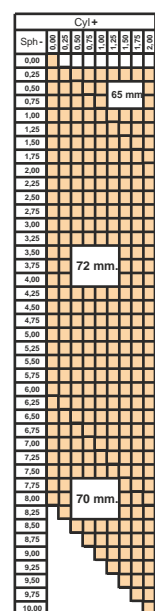
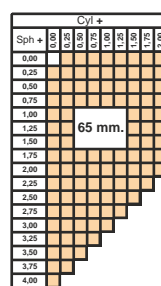
- Elixir +11FF00
- Elixir UV +16FF00
- Blucut +12FF00



SUPRALITE ASPHERIC ELIXIR

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 la 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), programmatori, impiegati, utilizzatori di tablet e smartphone. Aumentano sia contrasto che comfort visivo. Lenti oleofobiche, facilitano la pulizia.

ASPHERIC BLU CUT



1,6 Aspheric Hard Multicoat Super Hydrophobic UV TECT



SERIE

COD.	Diam.	Max Cyl.	UV TECT
09-FF-90	65-75	2.00	75,00

Sph-	Cyl-
0.00	0.00
0.25	0.25
0.50	0.50
0.75	0.75
1.00	1.00
1.25	1.25
1.50	1.50
1.75	1.75
2.00	2.00
2.25	2.25
2.50	2.50
2.75	2.75
3.00	3.00
3.25	3.25
3.50	3.50
3.75	3.75
4.00	4.00
4.25	4.25
4.50	4.50
4.75	4.75
5.00	5.00
5.25	5.25
5.50	5.50
5.75	5.75
6.00	6.00
6.25	6.25
6.50	6.50
6.75	6.75
7.00	7.00
7.25	7.25
7.50	7.50
7.75	7.75
8.00	8.00



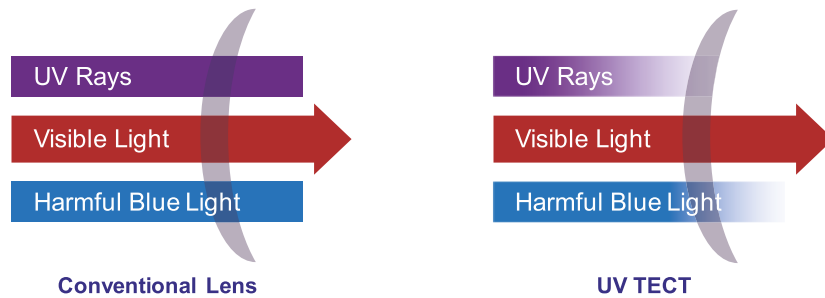
What UV rays are

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



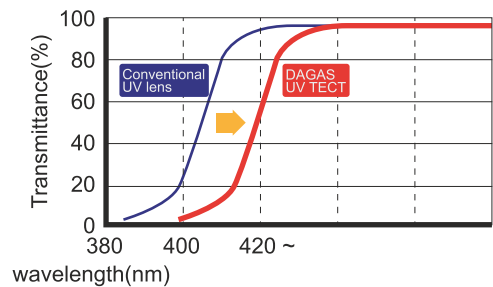
How harmful UV rays are

- 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.



Sph-	Cyl+
0.00	0.00
0.25	0.25
0.50	0.50
0.75	0.75
1.00	1.00
1.25	1.25
1.50	1.50
1.75	1.75
2.00	2.00

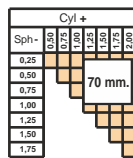
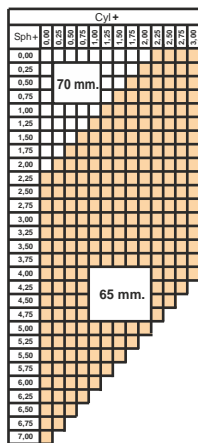
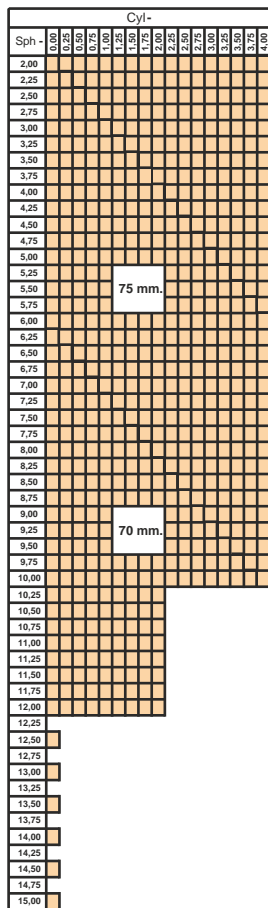
! 405nm ± 10 (UV) Filtering Test

UV Not blocked

UV Blocked



ORGANICHE INDEX 1,67 ASFERICHE HMC

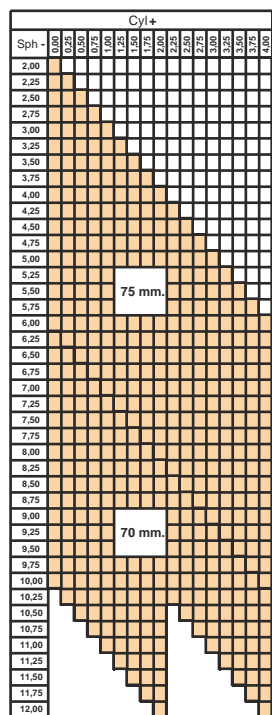
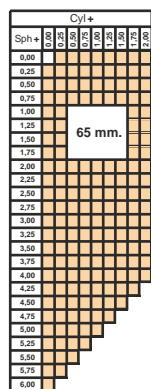


SERIE	COD.	Diam.	RX Range	Multicoat
	17-FF-90	65-70	serie	109,00

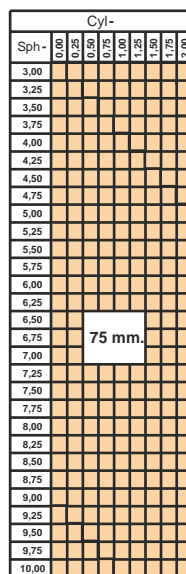
ORGANICHE INDEX 1,67 ASFERICHE

SERIE	COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Blucut	Elixir UV
	16-FF-90	65-70	serie	2.00		99,00		
	23-FF-20	70-75	serie	4.00		125,00		
	19-FF-90	75	serie	2.00				128,00

RX	COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Blucut	Elixir UV
	39-FF-90	50-80	-14.00 +12.00	6.00	130,00	150,00	155,00	165,00



HYDROPHOBIC



ELIXIR UV

MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

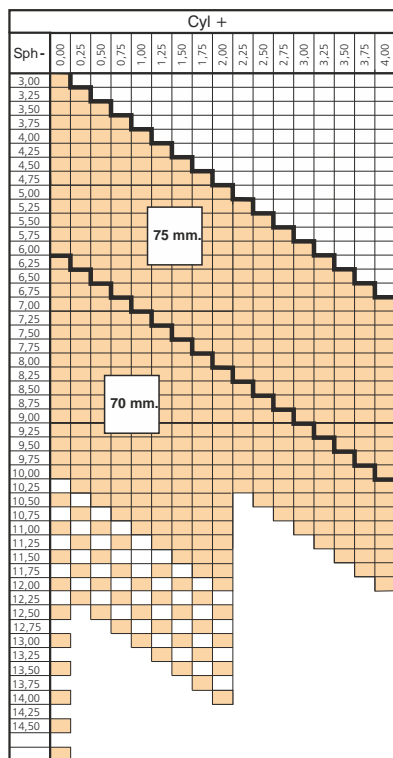
- Elixir +11FF00
- Elixir UV +16FF00
- Blucut +12FF00



ORGANICHE INDEX 1,74 ASFERICHE

SERIE							
COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Blucut	Elixir Uv
32-FF-90	70-75	serie	4.00		140,00		

RX							
COD.	Diam.	RX Range	Max Cyl.	Hard	Elixir	Blucut	Elixir Uv
67-FF-00	50-75	-19.00 +18.00	6.00	190,00	212,00	215,00	220,00



MAGGIORAZIONI SU LENTI RX

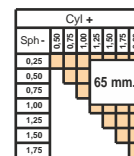
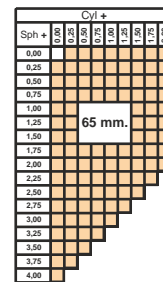
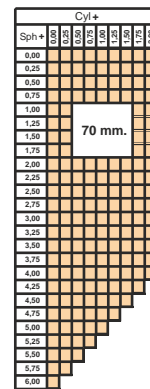
Elixir +11FF00
 Elixir UV +16FF00
 Blucut +12FF00

PHOTOCROMIC INDEX 1.502 GRAY - BROWN

COD.	Diam.	Hard	Idrofobica
16-FF-00	65-70		59,00

FOTOCROMATICA

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



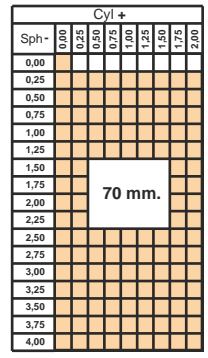
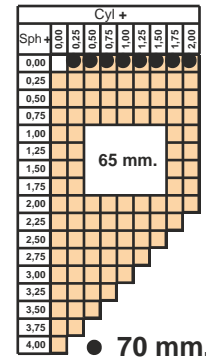
SOLO SERIE



ORGANICHE TRANSITIONS INDEX 1.502 GRAY - BROWN - GREEN

SERIE

COD.	Diam.	Hard	Multicoat	Elixir	Elixir UV
17-FF-40	65-70	59,00			
21-FF-00	65-70		75,00		
23-FF-00	65-70			85,00	
25-FF-00	65-70				90,00
XTRACTIVE GRAY 19-FF-50	65-70	65,00			
XTRACTIVE GRAY 29-FF-00	65-70				99,00

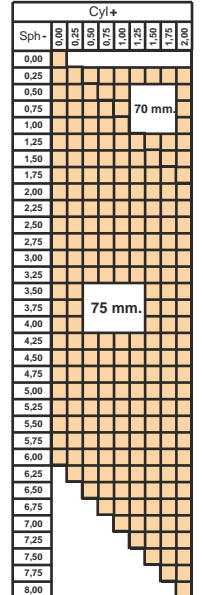
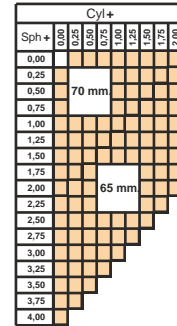


- Taglio UV 390
- Hydrofobic per videoterminali

ORGANICHE TRANSITIONS INDEX 1.6 GRAY - BROWN

SERIE

COD.	Diam.	Hard	Elixir UV
33-FF-00	65-70	99,00	
41-FF-00	65-70		125,00
XTRACTIVE GRAY 34-FF-50	65-70	104,00	
XTRACTIVE GRAY 44-FF-00	65-70		135,00

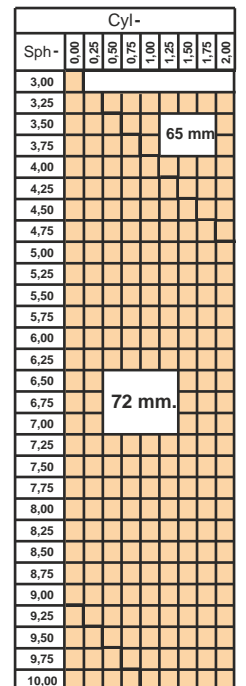


- Taglio UV 390
- Hydrofobic per videoterminali

ORGANICHE TRANSITIONS INDEX 1.67 GRAY - BROWN

SERIE

COD.	Diam.	Hard	Elixir UV
45-FF-00	70-75	129,00	
58-FF-00	70-75		169,00



- Taglio UV 390
- Hydrofobic per videoterminali



MONOFOCALI TRANSITIONS GRAY - BROWN - GREEN

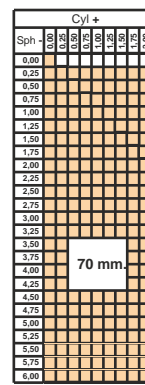
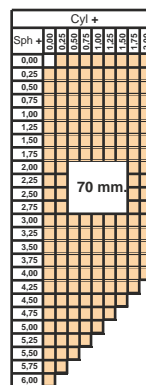
RX

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Hard	ELIXIR
CR 1.5 32-FF-00 43-FF-00	-11.00 a +7.00	6.00	83,00	108,00
CR 1.6 56-FF-00 67-FF-00	-11.00 a +8.00	6.00	145,00	170,00
CR 1.67 SFERICA 75-FF-00 86-FF-00	-13.00 a +8.00	6.00	185,00	210,00
CR 1.74 (solo Gray/Brown) 110-FF-00 121-FF-00	-16.00 a +11.00	6.00	250,00	275,00
XTRACTIVE CR 1.5 44-FF-00	-11.00 a +7.00	6.00	98,00	125,00
XTRACTIVE CR 1.6 71-FF-00	-11.00 a +8.00	6.00	170,00	195,00
VANTAGE GRAY (polarizzata) CR 1.5 103-FF-00	-8.00 a +6.00	6.00	230,00	255,00

ORGANICHE ECO SOLE 75%

GRAY - BROWN - G15

SERIE			Gray - Brown G15
COD.	Diam.		
06-FF-10	70		29,00

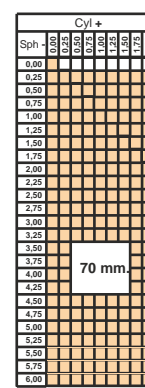
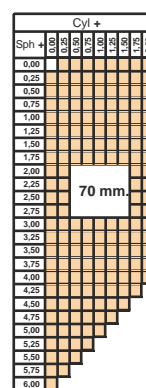


ORGANICHE 1.5 SOLE 75% HARD +AR INTERNO

GRAY - BROWN - G15

SERIE			Multicoat interno
COD.	Diam.		
08-FF-90	70		39,00

**ANTIRIFLESSO
INTERNO**



ORGANICHE 1.5 SPECCHIATO SOLE AR INTERNO

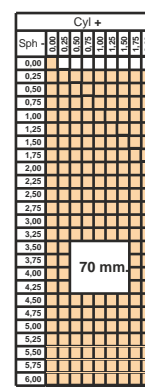
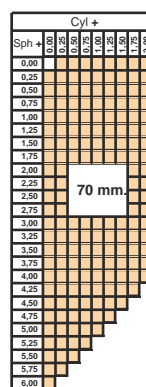
RED - GOLD - YELLOW - BLUE - GREEN - SILVER

SERIE			Multicoat interno
COD.	Diam.		
14-FF-90	65-70		59,00

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

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

**ANTIRIFLESSO
INTERNO**



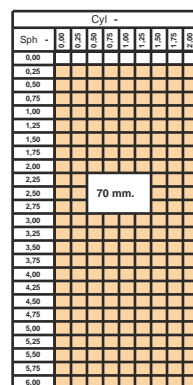
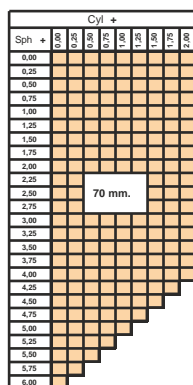
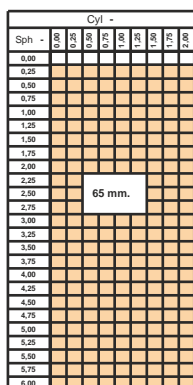
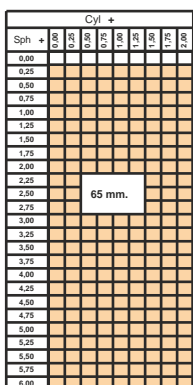
WHITE UV INDEX 1.6

SERIE

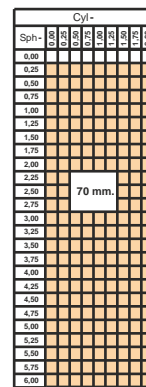
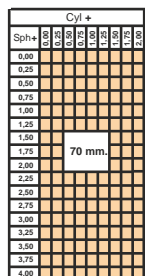
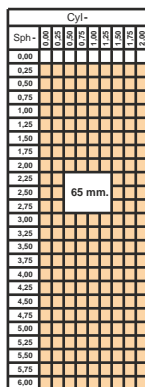
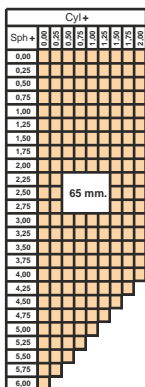
COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
07-FF-90	65-70	serie	2.00	31,00	
11-FF-00	60-65	serie	2.00		49,00

RX

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
24-FF-90	60-70	-10.00 +8.00	6.00	65,00	87,00



BIANCHE



MULTICOAT

MAGGIORAZIONI

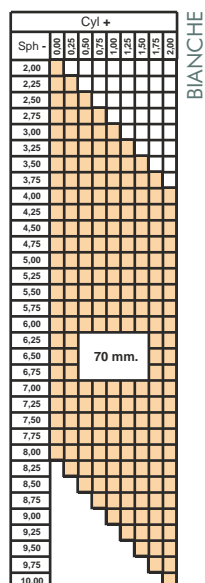
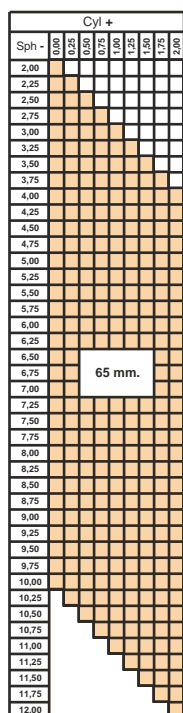
su lenti Rx Multicoat +11FF00



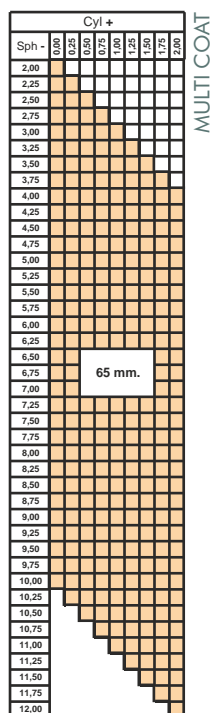
TITANIO INDEX 1.700-35

SERIE	COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
	12-FF-50	65-70	serie	2.00	55,00	
	14-FF-50	65-70	serie	2.00		73,00

RX	COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
	28-FF-90	60-70	-14.00 +10.00	6.00	75,00	97,00



BIANCHE



MULTICOAT

MAGGIORAZIONI

su lenti Rx Multicoat +11FF00

VETRO FOTOGRAY E FOTOBROWN INDEX 1.5

SERIE	COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
	09-FF-40	65-70	serie		42,00	
	12-FF-40	65-70	serie			52,00

RX	COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
	27-FF-10	60-70	-8.00 +6.00	5.00	62,00	84,00

Sph	Cyl +								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

Sph	Cyl +								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									

VETRO FOTOGRAY E FOTOBROWN INDEX 1.6

RX	COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
	34-FF-40	60-70	-9.00 +9.00	5.00	81,00	99,00

MAGGIORAZIONI

su lenti Rx Multicoat +11FF00

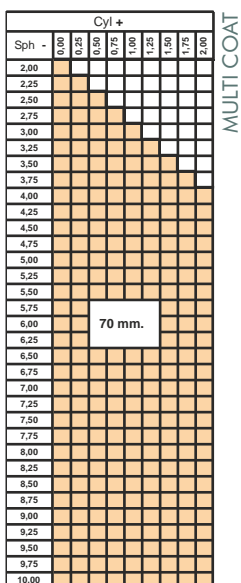
LANTANIO INDEX 1.800-35

SERIE

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
34-FF-90	65-70	serie	2.00	92,00	
39-FF-90	65-70	serie	2.00		115,00

RX

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
49-FF-90	60-70	-6.00 -20.00	6.00	175,00	197,00



LANTANIO INDEX 1.900 RX

RX

COD.	Diam.	Rx Range	Max Cyl.	Bianca	Multicoat
79-FF-90	60-70	-6.00 -22.00	6.00	195,00	217,00

MAGGIORAZIONI

su lenti Rx Multicoat +11FF00



PROGRESSIVE UNIQA

TOP DI GAMMA

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Elixir UV - Blucut
CR 1.5 58FF00	-6.00 a +6.00	6.00	190,00
CR 1.6 69FF00	-12.00 a +7.00	6.00	240,00
CR 1.67 92FF00	-13.00 a +8.00	6.00	290,00
CR 1.74 160FF00	-14.00 a +9.00	6.00	390,00

ADD 0.75 - 3.50

PROGRESSIVE UNIQA TRANSITIONS GRAY - BROWN

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Elixir UV - Blucut
CR 1.5 93FF00	-6.00 a +6.00	5.00	270,00
CR 1.6 123FF00	-9.75 a +7.00	6.00	320,00
CR 1.67 133FF00	-9.75 a +8.00	6.00	370,00

ADD 0.75 - 3.50

PROGRESSIVE UNIQA POLARIZZATE GRAY - BROWN - G15

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Elixir UV
CR 1.5 89FF00	-6.00 a +6.00	5.00	270,00
CR 1.6 119FF00	-9.75 a +7.00	6.00	300,00

ORDINA LE LENTI CON L'APPOSITO MODULO (scaricabile dal sito www.daosrl.it)

Non dimenticare di specificare:

- Disegno Dima in asse su centro papillare**
- Distanza monolare**
- 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 25-FF-00 37-FF-00	-6.00 a +5.00	6.00	130,00	190,00
CR 1.6 HARD 42-FF-00 54-FF-00	-10.00 a +6.00	6.00	180,00	220,00
CR 1.67 HARD 64-FF-00 75-FF-00	-12.00 a +7.00	6.00	220,00	260,00
CR 1.74 HARD 118-FF-00 130-FF-00	-16.00 a +12.00	6.00	260,00	290,00
TRIVEX 1.53 HARD 50-FF-00 62-FF-00	-6.00 a +5.00	6.00	160,00	220,00

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 48-FF-00 60-FF-00	-6.00 a +5.00	6.00	190,00	230,00
CR 1.6 77-FF-00 89-FF-00	-10.00 a +6.00	6.00	220,00	260,00
CR 1.67 99-FF-00 111-FF-00	-12.00 a +7.00	6.00	260,00	300,00
TRIVEX 1.53 86-FF-00 98-FF-00	-6.00 a +5.00	6.00	220,00	260,00

ADD 0.75 - 3.50

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



EXATTA FREE FORM

LA PIÙ VENDUTA

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Bianca	Elixir
CR 1.5 17-FF-90	-10.00 a +8.00	6.00	85,00	
CR 1.5 HARD 21-FF-10 28-FF-90	-10.00 a +8.00	6.00	95,00	125,00
TRIVEX 1.53 HARD 39-FF-90 50-FF-90	-10.00 a +7.00	6.00	138,00	168,00
CR 1.6 HARD 29-FF-00 40-FF-00	-10.00 a +7.00	6.00	150,00	180,00
CR 1.67 HARD 39-FF-90 50-FF-90	-12.00 a +10.00	6.00	179,00	209,00
CR 1.74 HARD 63-FF-00 74-FF-00	-17.00 a +9.00	6.00	210,00	240,00

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 36-FF-90 47-FF-90	-7.00 a +6.00	6.00	155,00	185,00
TRIVEX 1.53 75-FF-00 86-FF-00	-9.00 a +6.00	6.00	210,00	240,00
CR 1.6 69-FF-90 80-FF-90	-10.00 a +7.00	6.00	190,00	220,00
CR 1.67 87-FF-20 98-FF-20	-12.00 a +8.00	6.00	230,00	260,00
CR 1.74 115-FF-00 126-FF-00	-15.00 a +11.00	6.00	260,00	290,00
XTRACTIVE GRAY CR 1.5 39-FF-90 40-FF-90	-15.00 a +11.00	6.00	260,00	290,00
XTRACTIVE GRAY CR 1.6 64-FF-90 75-FF-90	-8.00 a +6.00	6.00	199,00	230,00
VANTAGE GRAY (polarizzata) CR 1.5 98-FF-00 109-FF-90	-6.00 a +5.00	6.00	245,00	269,00

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 22-FF-50 33-FF-50	-4.00 a +4.00	4.00	69,00	79,00	99,00
CR 1.6 29-FF-90 40-FF-90	-6.00 a +7.00	6.00		99,00	129,00

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	Approx. depth of field (in m) Profondità di campo approssimativa (in m)		
	0.75 D	1.25 D	1.75 D
Degression			
0,75	∞		
1,00	4,00		
1,25	2,00	∞	
1,50	1,33	4,00	
1,75	1,00	2,00	
2,00	0,80	1,33	∞
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 29-FF-90 39-FF-90	-7.00 a +6.00	4.00	110,00	140,00
VETRO PHG/PHB 1.6 41-FF-90 52-FF-90	-8.00 a +6.00	4.00	130,00	160,00
VETRO 1.7-42 54-FF-90 65-FF-90	fino a -11.00	4.00	160,00	190,00
VETRO 1.8 59-FF-00 67-FF-00	fino a -12.00	4.00	190,00	220,00
VETRO 1.9 89-FF-00 97-FF-00	fino a -14.00	4.00	270,00	300,00

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 39-FF-00 50-FF-00	-7.00 a +5.00	6.00	119,00	145,00
CR 1.6 63-FF-00 74-FF-00	-8.00 a +7.00	6.00	180,00	205,00

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
CR 1.5 31-FF-00 42-FF-00	-7.00 a +6.00	6.00	93,00	118,00
CR 1.6 58-FF-00 69-FF-00	-9.00 a +9.00	6.00	159,00	184,00
CR 1.67 80-FF-00 91-FF-00	-12.00 a +6.00	6.00	220,00	245,00



BIFOCALI ORGANICHE

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Lunetta	Max Add	Bianca	Elixir
CR 1.5 13-FF-50 24-FF-50	-8.00 +6.00	6.00	FT25	3.50	53,00	83,00
CR 1.5 13-FF-50 24-FF-50	-8.00 +6.00	6.00	FT28 CT28	4.00 3.50	58,00	83,00
POLICARBONATO 25-FF-50 36-FF-50	-7.00 +5.00	6.00	FT28	3.00	90,00	120,00
CR 1.6 31-FF-00 41-FF-00	-7.00 +7.00	6.00	FT28	3.00	105,00	135,00
CR 1.67 70-FF-00 81-FF-00	fino a -15.00	6.00	FT28	3.00	180,00	210,00
CR 1.5 23-FF-50 34-FF-50	-4.00 +4.00	4.00	round visible/invisible	3.00	62,00	92,00
CR 1.5 39-FF-00	-5.00 +5.00	4.00	E-Line	3.00	75,00	

TRANSITIONS GRAY/BROWN

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Lunetta	Max Add	Bianca	Elixir
CR 1.5 49-FF-80 60-FF-80	-5.00 +6.00	5.00	FT28 CT28	3.50	120,00	150,00



BIFOCALI MINERALI

COD.	Range (SF+CYL)	Max Cyl	Lunetta	Max Add	Bianca	Antiriflesso
VETRO 1.5 25-FF-90 36-FF-90	-7.00 +5.00	4.00	FT25	3.00	71,00	99,00
VETRO 1.5 25-FF-90 36-FF-90	-4.00 +4.00	4.00	FT28	4.00	71,00	99,00

PHOTOGRAY/BROWN

COD.	RangeE (SF+CYL)	Max CYL	Lunetta	Max Add	Bianca	Antiriflesso
VETRO 1.5 39-FF-40 50-FF-40	-4.00 +4.00	4.00	FT28	4.00	99,00	129,00

FILTRI DA SOLE CR39

02FF50	Incolore		Ø70	€ 12,00 CP
03FF00	Base 8 bianche			€ 12,00 CP
03FF90	Fumo/Roviex/Verde/G15	85%	Ø75	€ 15,00 CP
03FF90	Fumo/Roviex	50%	Ø75	€ 15,00 CP
04FF30	Sfumati/Fumo/Roviex	85%	Ø75	€ 18,00 CP
04FF30	Fumo/Roviex	50%	Ø75	€ 18,00 CP
04FF90	Base 8 colorate Fumo/Roviex/G15			€ 18,00 CP
04FF90	Base 8 sfumati 70% Fumo/Brown			€ 18,00 CP
18FF00	Polarizzati Gray/Brown CR base 6/8			€ 40,00 CP
26FF00	Polarizzati Poly Gray/Brown CR base 6/8			€ 45,00 CP
04FF30	Solid/Gradient Br/Gr/Blu/G15/Green	25%-50%	Ø75 (su richiesta)	€ 18,00 CP



GRAY 25% GRAY 50% GRAY 85% GRAY 25% GRAY 50% GRAY 85%



G15 25% G15 50% G15 85% G15 25% G15 50% G15 85%



BROWN 25% BROWN 50% BROWN 85% BROWN 25% BROWN 50% BROWN 85%



GREEN 25% GREEN 50% GREEN 85% GREEN 25% GREEN 50% GREEN 85%



BLUE 25% BLUE 50% BLUE 85% BLUE 25% BLUE 50% BLUE 85%

CP = Coppia



FILTRI POLICARBONATO

05FF20	Base 6 G15 / Gray/Roviex	75%	€ 20,00 CP
05FF80	Base 8 G15 / Gray/Roviex	75%	€ 24,00 CP



Gray

Brown

G15

FILTRI SPECCHIATI E POLARIZZATI

24FF00	Filtri CR specchio polarizzati base 6	€ 49,00 CP
--------	---------------------------------------	------------

Tinta unita: Blu / Red / White / Green

08FF75	Filtri Nylon specchio base 4	€ 29,00 CP
--------	------------------------------	------------

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

Tutti i colori sono visibili sul nostro sito mydao.it



BLUE

RED

EMERALD

SILVER

GOLD

CRISTALLI COLORATI

07FF60	Fumo/Brown G/15	75%	€ 20,00 CP
--------	-----------------	-----	------------



Gray

Brown

G15

FILTRI CR39 SKY POLAR (su richiesta)

20FF00	Base 2-6-8 Fumo/Brown/G15 (tinta unita e sfumata)	80%	€	40,00 CP
25FF00	Base 2-6 Specchio/Verde/Silver/Blu/Rosso	80%	€	50,00 CP



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...)

04FF00	Riassetto Glasant	€ 8,00
05FF00	Cerniere di tutti i tipi	€ 10,00
01FF50	Nasello - Placchetta - Terminale	€ 4,00
03FF20	Asta Cello	€ 5,40
05FF20	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
02FF50	Estrazione Vite	€ 8,00
02FF50	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

03FF50	Trattamento indurente	€ 7,00
11FF00	Trattamento Elixir	€ 30,00
16FF00	Trattamento Elixir UV	€ 38,00
12FF00	Trattamento BLU CUT (solo ricetta)	€ 30,00
09FF00	Trattamento BLU BARRIER 450/480/500/540/550	€ 25,00
04FF00	Colorazioni organiche	€ 8,00
04FF50	Colorazione degradante	€ 9,00
06FF00	Colorazione G-15	€ 12,00
06FF00	Colorazione al campione	€ 12,00
06FF00	Colorazione bicolore	€ 12,00
06FF00	Colorazione CR alto indice	€ 12,00
15FF00	Specchiatura e Flash	€ 30,00
03FF50	Decolorazione	€ 7,00

LENTI MINERALI

11FF00	Trattamento multistrato	€ 22,00
11FF00	Colorazione minerale uniforme	€ 22,00
13FF00	Colorazione minerale degradante	€ 26,00

SUPPLEMENTI ALLE LAVORAZIONI DI RICETTA

04FF00	Supplemento per Cilindro da 4.25 a 6.00	€ 8,00
06FF50	Supplemento per Cilindro superiore a 6.00	€ 13,00
08FF00	Precalibratura	€ 16,00
06FF00	Base speciale	€ 12,00
08FF00	Supplemento Prisma fino a 6 diottrie verificare il prisma e il Ø massimo ottenibili	€ 16,00
09FF50	Supplemento Prisma fino a 10 diottrie verificare il prisma e il Ø massimo ottenibili	€ 19,00
05FF00	Smerigliatura	€ 10,00
04FF00	Decentramento	€ 8,40
15FF70	Lenti Convesse - Pianoconvesse e Biconcave	€ 30,00

PER MOTIVI TECNICI NON È POSSIBILE:

- Trattare antiriflesso a campione
- Colorare lenti organiche fotocromatiche
- Colorare lenti già trattate antiriflesso o indurite
- Togliere il trattamento su lenti al Lantanio e 1.9
- Rimuovere trattamenti lenti senza specifica del materiale

Consegna prevista in 2 giorni lavorativi

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

Optical shop: <i>Laboratorio:</i>	Client code: <i>Codice Cliente:</i>	Ref: <i>Rif. Ord.:</i>	Order date: <i>Data ordine:</i>
--------------------------------------	--	---------------------------	------------------------------------

Lens type <i>Tipo lente</i>	Index: <i>Indice:</i>	<input type="checkbox"/> 1.5	<input type="checkbox"/> 1.6	<input type="checkbox"/> 1.67	<input type="checkbox"/> 1.74	Coatings: <i>Trattamenti:</i>	<input type="checkbox"/> Blue Cut + IR	<input type="checkbox"/> MAX UV + IR		
	Tinting: <i>Colorazione:</i>	<input type="text"/>	Transmittance%: <i>Trasmittanza %:</i>	<input type="text"/>	Solid: <i>Uniforme:</i>	<input type="checkbox"/>	Gradient: <i>Sfumata:</i>	<input type="checkbox"/>		
	Transitions*: <i>Colorazioni:</i>	<input type="checkbox"/> Brown	<input type="checkbox"/> Gray	<input type="checkbox"/> Xtractive Gray	Polar: <i>Polarizzazione:</i>	<input type="checkbox"/> Brown	<input type="checkbox"/> Gray	<input type="checkbox"/> Green	Care440: <i>Care:</i>	<input type="checkbox"/> Care500:

Prescription <i>Prescrizione</i>	Sphere <i>Sfero</i>	Cylinder <i>Cilindro</i>	Axis <i>Asse</i>	Addition <i>Addizione</i>	Prism1 <i>Prisma 1</i>	Base1 <i>Base 1</i>	Prism2 <i>Prisma 2</i>	Base2 <i>Base 2</i>	Special base <i>Base speciale</i>
	RE					°		°	
	LE					°		°	

Frame-Fitting figures <i>Parametri per il montaggio</i>	Metal-Acetate (0,5mm) <i>Metallo-Acetato (0,5mm)</i>	<input type="checkbox"/>	Rimless (1,0mm) <i>Glasant (1,0mm)</i>	<input type="checkbox"/>	Nylon groove (1,5mm) <i>Nilon Nylon (1,5mm)</i>	<input type="checkbox"/>	Metal groove (2,2mm) <i>Nilor metallo (2,2mm)</i>	<input type="checkbox"/>
	Monocular pupillary distance (Mono PD): <i>Distanza interpupillare monoculare:</i>	Far / Lontano	Near / Vicino	Far / Lontano	Near / Vicino	RE	LE	
	Fitting height (rim): <i>Altezza di montaggio:</i>	RE	LE	Special edge thickness <i>Spessore al bordo richiesto</i>	<input type="checkbox"/>	mm		
	Vertical boxing: <i>Altezza verticale:</i>	<input type="text"/>	Bridge: <i>Ponte:</i>	<input type="text"/>	Horizontal boxing: <i>Larghezza orizzontale:</i>	<input type="text"/>		

Optometry figures <i>Valori optometrici</i>	(default values -in brackets- will be used if no others are provided) <i>(non pervenendo i valori, il calcolo verrà effettuato con dati standard)</i>										
	Wrap angle (5°): <i>Angolo di avvolgimento (5°):</i>	<input type="text"/>	°	Range (1/15°)	Working distance (40 cm): <i>Distanza di lavoro (40cm):</i>	cm	<input type="text"/>	Range (25/50 cm)			
	Pantoscopic angle (10°): <i>Angolo pantoscopico (10°):</i>	<input type="text"/>	°	Range (-5/25°)	Corridor height: <i>Altezza corridoio:</i>	RE	<input type="text"/>	mm	LE	<input type="text"/>	mm
	Vertex distance (12mm): <i>Distanza apice corneale (12mm):</i>	RE	<input type="text"/>	mm	LE	<input type="text"/>	mm	Range (5/25 mm)	Inset: RE	<input type="text"/>	LE

Digitalization area <i>Forma dima</i>	Mark reference eye: <i>Contrassegnare occhio di riferimento:</i>	<input type="checkbox"/> RE	<input type="checkbox"/> LE
<p>ATTENTION: Use the lens meter to mark one of the demo lens with 3 dots. Then, take the lens and place it on the "digitalization area" making sure that the 3 dots coincide with the reference horizontal line and outline its shape in its corresponding area. Do not make any notes within this area. When printing the order form, please avoid adjusting the page size.</p> <p>ATTENZIONE: Usare il frontofocometro per marcare con 3 puntini le lenti di dimostrazione. Poi, prendere le lenti e posizionarle nell'area di digitalizzazione assicurandosi che i 3 puntini coincidano con la linea orizzontale di riferimento e tracciate la sua forma nell'area corrispondente. Non scrivere nessuna nota all'interno di quest'area. Quando si stampa il modulo di acquisto, evitare di variare la misura della pagina.</p>			

**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