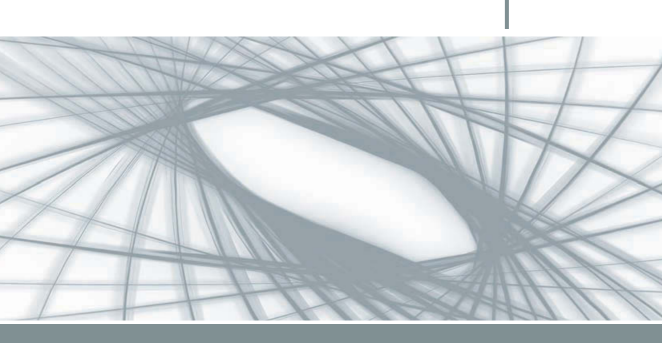
# catalogo lenti 2007





#### contatti

#### ricezione ordini

tel. 0823.446147 fax 0823.456376 orders@clamar.it

dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle 13,00 e dalle 15,30 alle 18,30



















#### azienda





Clamar Italia si propone da circa un ventennio come azienda di servizi volta a tutti gli operatori del settore ottico, sull'intero territorio nazionale.

Gli ultimi anni hanno visto un progressivo incremento dell'interesse per il settore oftalmico tanto da giustificare la scelta di farne punto focale dello sviluppo aziendale. In partnership con affermate aziende nazionali di costruzione lenti, Clamar Italia ha sviluppato un settore oftalmico capace di rispondere in maniera precisa e veloce alle più diverse esigenze del mercato

Notevoli investimenti su macchinari tecnologicamente avanzati gestiti da personale altamente qualificato, hanno permesso all'azienda di offrire i servizi di un laboratorio interno all'avanguardia dove vengono proposte, lavorazioni, trattamenti, montaggi e colorazioni al fine di strutturare un'offerta completa ed ottimizzata sulle esigenze del moderno ottico optometrista.

Questo catalogo, pensato per affiancare il cliente in ogni fase del suo lavoro, si propone come strumento efficace e di immediata fruibilità, utilissimo coadiuvante per un servizio che mira ad essere sempre più di qualità e non massificato; sicuri che ne saprà apprezzare le caratteristiche di chiarezza e semplicità d'uso, speriamo possa diventare testimone quotidiano di una proficua collaborazione.



#### Indice



#### CATALOGO LENTI 2007

- 03 CLAMAR ITALIA
- 04 Indice
- 05 Condizioni generali di vendita
- Normative ŬE



#### PROGRESSIVE ORGANICHE

- 10 Conform 1,67
- 11 Conform 1,67 Short
- Conform 1,6
- Conform 1,6 Short
- Conform in Trivex TRX
- 15 Conform 1,5
- Conform 1,5 Short Conform 1,5 Transitions 17
- 18 Conform 1,5 Short Transitions 19 Conform Policarbonato
- 20 Conform Policarbonato Transitions 21 Conform Professional
- Conform Polarizzante
  Conform Polarizzante
  Evolution 1,6
  Evolution 1,5
  Evolution 1,5
  Transitions
  Transitions

- 28 Evolution Policarbonato

#### PROGRESSIVE MINERALI

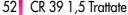
- 30 Evolution Lantanio 1,8 31 Evolution Titanio 1,7-42
- 32 Comfort Crown 1,6
- 33 Comfort Crown 1,6 Fotocromatica
- 34 Consigli per il montaggio



#### MONOFOCALI ORGANICHE

- 38 CR 39 1,74 Bi-Asferica
  39 CR 39 1,74 Asferica
  40 CR 39 1,67 Asferica
  41 CR 39 1,67 Asferica Transitions
  42 CR 39 1,6 Asferica
  43 CR 39 1,6
  44 CR 39 1,6 Transitions
  45 CR 39 1,56 Asferica
  46 CR 39 1 56

- 46 CR 39 1,56 47 CR 39 1,56 Protect 48 CR 39 1,56 Sunsensor
- 49 Trivex
- CR 39 1,5 Asferica CR 39 1,5 50



- 53 CR 39 Transitions
- 54 Policarbonato Asferiche
- 55 Policarbonato
- 56 Policarbonato Transitions
- 57 CR 39 Polarizzante
- CR 39 1,5 Avvolgente

## MONOFOCALI MINERALI 60 Lantanio 1,9

- 61 Lantanio 1,8 62 Titanio 1,7-42
- 63 Titanio 1,7-35
- 64 Crown 1,6
- 65 Crown 1,6 Fotocromatica
- 66 Crown 1,5
- 67 Crown 1,5 Trattate
- Crown 1,6 Fotocromatica



#### **BIFOCALI ORGANICHE**

- 70 Bifocale 1,5 FT 25 71 Bifocale 1,5 FT 28
- Bifocale 1,5 FT 28 Transitions Bifocale 1,5 FT 35 72
- Round 24 Invisibile
- Bifocale Round 24 Visibile
- Bifocale E-Line
- Bifocale Policarbonato FT 28

#### **BIFOCALI MINERALI**

- 80 Bifocale Crown FT 25
- 81 Bifocale Crown FT 28
- 82 Bifocale FT 28 Fotocromatico



#### **SPECIALI**

- Lente per Afachia
  Lantanio 1,8 Raccordata
- 86 Titanio 1,7 35 Raccordata



#### FILTRI DA SOLE

- 88 Tradizionali/Sfumati
- 89 Doppia Colorazioni/Flash
- 90 Cosmetici



#### TRATTAMENTI

- 92 Avvertenze trattamenti
  - 93 Colorazioni ORGANICO/MINERALE
  - 94 Categoria Colorazioni
  - Supplementi per lavorazioni in RX/montaggi

#### condizioni generali di vendita

#### PREZZI:

I prezzi si intendono unitari, I.VA. esclusa, franco nostra sede, fermo restando la facoltà per la Clamar Italia di variare i prezzi presenti nel presente listino in ogni momento, previa informazione al cliente. Gli aumenti del costo della mano d'opera, delle materie prime, degli oneri fiscali, etc., danno diritto alla Clamar Italia di variare corrispondentemente i prezzi dei materiali ancora da consegnare. I prezzi al pubblico sono da ritenersi consigliati.

#### **ORDINAZIONI**

Il personale addetto alla ricezione degli ordini rilegge sistematicamente gli ordini dettati, pertanto non ci assumiamo alcuna responsabilità su eventuali errori. Non si accettano annullamenti di ordini di lenti di costruzioni o trattate se già messe in lavoro.

#### CONSEGNE

I termini di consegna comunque precisati o dichiarati hanno solo valore indicativo. Eventuali ritardi non possono dare luogo ne a pretese di danni, ne alla risoluzione, anche parziale, del contratto. Le spese di spedizione sono sempre a carico del Committente e la merce viene spedita a rischio e pericolo dello stesso. Le spedizioni vengono fatte con i mezzi più pratici ed economici salvo diverso accordo, a seguito di una esplicita richiesta da parte del Committente, il cui costo sarà a carico del Committente stesso. Le merce sarà assicurata solo dietro esplicita richiesta del Committente ed il relativo premio sarà addebitato al costo.

Le nostra società non risponde della mancata o ritardata consegna di materiali dipendente da cause di forza maggiore, a seguito di ritardi o difficoltà di trasporto, guasti agli impianti, scarti di produzione, incidenti causati da forze naturali, scioperi, serrate, tumulti e qualsiasi altro ostacolo alla fabbricazione e consegna, comunque tali eventi colpiscono la nostro Società o Ditte nostre fornitrici, e per qualunque altro caso fortuito o di forza maggiore. Nessun indennizzo è comunque dovuto per la mancata consegna nei termini stabiliti. In caso di manomissioni, avarie, ammanchi, etc. dovrà essere cura del destinatario far redigere, prima del ritiro dello merce ed in presenza del trasportatore e secondo le procedure previste nei singoli casi, regolare processo verbale per l'accertamento delle eventuali irregolarità riscontrate e dei danni subiti in mancanza del quale non sarà possibile ottenere dal trasportatore un eventuale risarcimento dei danni subiti.

#### TRASPORTO:

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente, anche se venduta franco destino.

#### PAGAMENTI:

Il pagamento delle nostre fatture dovrà essere effettuato secondo le condizioni pattuite ed esclusivamente al nostro domicilio anche qualora da parte nostra siano stati emessi effetti o altri documenti sul compratore. Decorsi 10 giorni dalla scadenza del termine di pagamento pattuito, saranno automaticamente applicati gli interessi di mora come indicato dal D.L. 231/2002. Per i pagamenti a mezzo ricevuta bancaria verrà addebitato un concorso spese per l'emissione di oqni singola ricevuta.

#### RES

Ogni reso e sostituzione deve essere sempre preventivamente autorizzato dal personale Clamar Italia che rilascerà un numero di autorizzazione reso.

Tutte le lenti devono essere rese nelle bustine originali e ogni eventuale restituzione sarà accettata solo se la merce perviene unitamente a regolare documento di accompagnamento che dovrà riportare, oltre il numero e la data del documento di trasporto originario, il numero di autorizzazione reso, il tipo ed i poteri delle lenti o del materiale e la causale del reso. -non si accettano resi trascorsi 20 giorni dalla data di consegna:

- -non si accettano resi per lenti sagomate;
- -non si accettano resi di lenti in bustine non originali
- -non si accettano resi senza documento di accompagnamento.
- -In caso di richiesta di trattamento su lenti di costruzione eventualmente fornite non trattate, devono essere rese le lenti fornite affinchè possano essere trattate. Contrariamente, nel caso di riordino delle lenti più trattamento, le lenti precedentemente fornite non potranno essere accreditate,

#### RECLAMI

Nel caso di merce difforme dall'ordine e/o difettoso, dovrà essere immediatamente fatto reclamo scritto e comunque non oltre il termine massimo di 15 giorni dal ricevimento del materiale stesso. Per vizi occulti valgono i termini di legge. Qualora il reclamo sia tempestivo e risulti fondato, l'obbligo dello nostra Società è limitato alla sostituzione del materiale riconosciuto difettoso oppure all'accredito del relativo importo, escluso il risarcimento dei danni di altra natura. Il semplice reclamo o contestazione non dà diritto al compratore di sospendere il pagamento delle fatture. Tutti i reclami dovranno riportare l'esatta descrizione e quantità della merce, la data ed il N° del DDT o della fattura e dello motivazione.

#### VARIE

Tutti i materiali che il Committente trasmetta in Clamar Italia sia in conto visione sia in conto lavorazione dovrà pervenirci con documento di accompagnamento.

La Clamar Italia Italia non risponde di merce di proprietà del Committente se non comprovata da regolare DDT

#### FORO COMPETENTE:

Per qualunque controversia che dovesse insorgere è competente il Tribunale di Caserta, Sezione staccata di S. M. Capua Vetere,

#### normative europee

#### **MARCHIO CE**

Tutte le lenti presentate in questo catalogo sono conformi alle esigenze della direttiva europea 93/42 CEE relativa ai dispositivi medici in generale ed alle lenti correttive di classe 1 in particolare. La conformità dei nostri prodotti a questa direttiva è attestata dalla presenza del marchio CE sulla confezione della lente. Le esigenze essenziali richieste dalla legge assicurano un livello di sicurezza ottimale al portatore fornendo al tempo stesso un'informazione completa ed esauriente.

Tutte le ulteriori lavorazioni e trattamenti (montaggio, colorazione, ecc.) se realizzati da altri laboratori, grossisti o dall'ottico stesso saranno sotto loro diretta responsabilità e non sarà coinvolto la nostra responsabilità.

#### **NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

Le prestazioni ottiche e l'identificazione di una lente devono essere conformi alle norme europee EN ISO 14889 e la serie EN ISO 8980.

La compatibilità fisiologica, il grado di infiammabilità dei materiali utilizzati nonché la resistenza meccanica dell'oculare devono essere verificati secondo EN ISO 14889.

Per quanto riguarda i valori di assorbimento riportati nel presente listino si fa riferimento ai metodi di prova descritti nella norma ISO 8980-3. In condizioni d'uso diverse possono presentarsi delle variazioni.

#### NOTE INFORMATIVE

Avendo proceduto alle prove di conformità sull'insieme dei prodotti della nostra gamma, noi ci dichiariamo responsabili della conformità delle lenti che immettiamo sul mercato, nello stato in cui le spediamo. Attiriamo la Vostra attenzione sulle limitazioni d'utilizzo menzionate nella tabella colorazioni, al fine che possiate informare i Vostri clienti delle precauzioni riguardanti l'utilizzo di certe lenti, soprattutto per la guida di veicoli su strada. Il fattore di protezione, quando c'è, è da considerarsi in condizioni di utilizzo normale dei prodotti. Per un'utilizzazione differente: alta montagna, saldature, etc., bisogna consigliare degli equipaggiamenti di protezione individuale adatti a queste particolari esigenze.

Nel rispetto della normativa europea nei confronti del cliente finale, è necessario che l'ottico comunichi le limitazioni d'uso del dispositivo ed informi il cliente sul corretto uso del dispositivo stesso. Alcune lenti" speciali" (quali lenti prismatiche, lenticolari per afachici, raccordate, regressive, colorazioni a campione, ecc.) possono non soddisfare tutti i requisiti essenziali. Sarebbe opportuno che l'ottico-optometrista conservasse i dati necessari all'identificazione delle lenti, la prescrizione medica, i dati che permettano di identificare il singolo portatore a cui sono destinate e la caratteristica che le diversifica.

#### MANUTENZIONE DELLE LENTI

Le lenti vanno lavate con acqua e sapone o con specifico prodotto consigliato dall'ottico-optometrista. Asciugarle con tessuto morbido per non graffiare le superfici delle lenti. Porre particolare attenzione alle lenti trattate antiriflesso. Evitare l'esposizione a fonti di calore dirette o vapore (esempio: parabrezza,...). Evitare contatti, spruzzi, vapori di solventi e altre sostanze chimiche, comprese lacche per capelli o similari.

#### **USO CORRETTO**

Calzare e rimuovere l'occhiale impugnandolo dalle aste ed evitare di appoggiare gli occhiali dalla parte delle lenti, meglio riporli nell'astuccio. L'occhiale correttivo è un dispositivo su misura e quindi specificatamente destinato ad un singolo portatore. L'occhiale correttivo su misura, salvo specifica diversa indicazione, non è un dispositivo di protezione e non è destinato a condizioni d'uso estreme.

#### MIGLIORIE

Nel quadro delle procedure del nostro Sistema Qualità noi seguiamo i prodotti anche dopo la vendita, pertanto Vi chiediamo cortesemente di segnalarci eventuali inconvenienti che potreste riscontrare al fine di predisporre tutti i miglioramenti necessari per garantire la qualità e la sicurezza dei nostri prodotti.





Progressiva Multi-Design di caratteristiche avanzate

#### 1. Progressiva di facile adattamento:

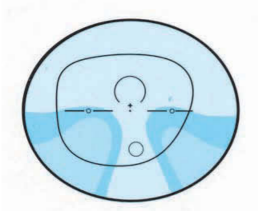
Il passaggio dalla zona del lontano a quella del vicino è stato progettato in modo da fornire la migliore chiarezza di immagine visiva e comfort nella zona di transizione intermedia grazie all'ottimizzazione del profilo di progressione del potere.

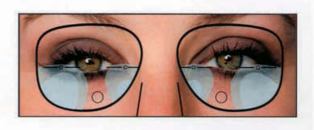
#### 2. Progressiva adatta a tutte le montature:

La lunghezza reale del corridoio consente una grande flessibilità nella scelta delle dimensioni della montatura, garantendo un' effettiva zona di lettura anche con tipologie di montature di dimensioni ridotte.

#### 3. Progressiva con ampia visione del lontano:

L'apertura della zona del lontano che consente una ottimale acuità visiva è garantita dall'unicità del disegno che coniuga in maniera bilanciata aree asferiche con aree sferiche. Caratteristica difficilmente riscontrabile nelle lenti attualmente sul mercato.





#### 4. Progressiva con ottime funzioni di lettura:

L'astigmatismo sul lato nasale è ridotto al minimo, mentre l'asimmetria delle zone di visione fornisce l'ideale funzione di visione binoculare senza distorsioni con immagini più chiare nella messa a fuoco dell'oggetto, con un perfetto bilanciamento tra occhio destro e sinistro.

#### 5. Progressiva con reale utilizzo del vicino:

L'applicazione di nuovi concetti di progettazione del disegno nella distribuzione nella zona per vicino ha consentito di ridurre al minimo l'astigmatismo non voluto nelle zone periferiche e con esso distorsioni e sbilanciamenti. Il risultato è una zona del vicino più confortevole, ampia e chiara.

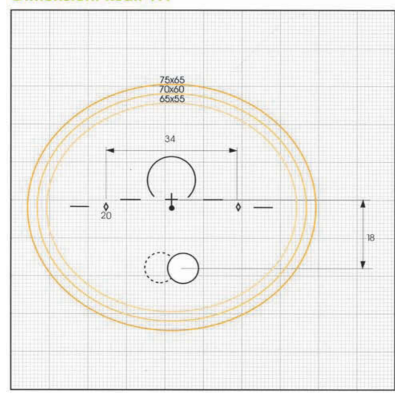
# Progressiva Organica Alto Indice CONFORM 1,67

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche Sferiche <sub>I</sub> Toriche		Antigraffio Sferiche <sub> </sub> Toriche		Antigraffio e Antiriflesso Sferiche   Toriche			
<b>-</b> -	<b>-</b> -	<b>224,00</b> P138H00	<b>224,00</b> P138H00	<b>258,00</b> P160H00	<b>258,00</b> P160H00		
Diam	Nego	ative	00	Positive			
75	-8	3,00	+5,00				
70	-9,0	•	+6,00	)			
65	-10,0	00	+7,0	00			
60	-10,00		+7,0	00			
55							
	Add da 1,00 a 3,00						
Limite calcolato	Limite calcolato da somma sfero + cilindro			nto oltre cilindr	o 4,00		

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



#### NOVITA' !

#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,670 Numero di ABBE: 32,0 Densità (g/cm3): 1,35 Taglio UV (nm): 390

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento,flessibilità e comfort visivo.

Adatta a correzione di alte miopie e ipermetropie.

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie - Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine.

Non è possibile colorazione a campione o bicolore.

Massima tonalità ottenibile: uniforme C degradante B. (Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da so-

## stituire entrambe per appaiamento). Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura, anche di dimensioni decisamente ridotte. (Nota: Si consiglia di verificare

compatibilità della base con meniscatura montatura)



#### Progressiva Organica a Canale Corto Alto Indice

## CONFORM 1,67 Short

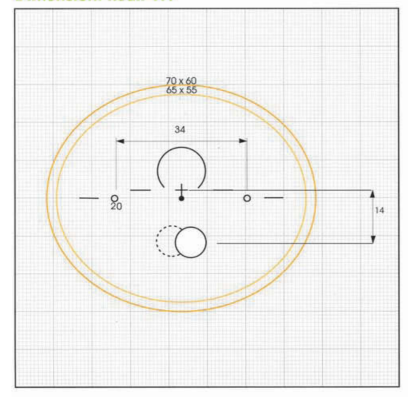
#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigrattio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
<b>-</b> -	<b>-</b> -	<b>224,00</b> P140H00	<b>224,00</b> P140H00	<b>258,00</b> P162H00	<b>258,00</b> P162H00
Diam	Negative			Positive	

Diam	Negative	Positive				
	_	00				
75	-8,00	+5,00				
70	-9,00	+6,00				
65	-10,00	+7,00				
60	-10,00	+7,00				
55						
Add da 1,00 a 3,00						
Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00						

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



#### NOVITA' !

#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,670 Numero di ABBE: 32,0 Densità (g/cm3): 1,35 Taglio UV (nm): 390

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento, flessibilità e comfort visivo.

Adatta a correzione di alte miopie e ipermetropie.

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie

- Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine. Non è possibile colorazione a campione o bicolore.

Massima tonalità ottenibile:

uniforme C degradante B.
(Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento).

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura, soprattutto di dimensioni decisamente ridotte.

(Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura)



# Progressiva Organica Alto Indice CONFORM 1,6

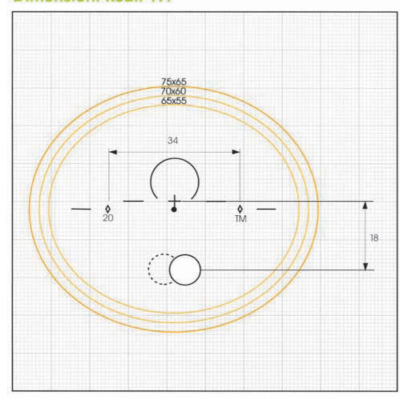
#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Antigraffic

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso			
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche		
<u>-</u> -	<u>-</u> -	<b>194,00</b> P80H00	194,00 P80H00	<b>228,00</b> P104H00	<b>228,00</b> P104H00		
Diam	Nego	ative	00	Positive			
			00				
75		-5,00	+4,00				
70		-6,00	+6,00	)			
65		8,00	+7,0	00			
60							
55							
	Add da 1,00 a 3,50						
Limite calcolato	da somma sfero + cil	lindro	Supplemer	nto oltre cilindr	o 4,00		

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,600 Numero di ABBE: 42,0 Densità (g/cm3): 1,30 Taglio UV (nm): 390

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento,flessibilità e comfort visivo.

Adatta a correzione di alte miopie e ipermetropie.

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie - Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine. Non è possibile colorazione a campione o bicolore.

Massima tonalità ottenibile: uniforme B degradante B. (Nota: In caso di riordino di

lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento).

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura, anche di dimensioni ridotte.

(Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura). Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi.

Nuovo materiale per montature a giorna



## Progressiva Organica a Canale Corto Alto Indice

## **CONFORM 1,6 Short**

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

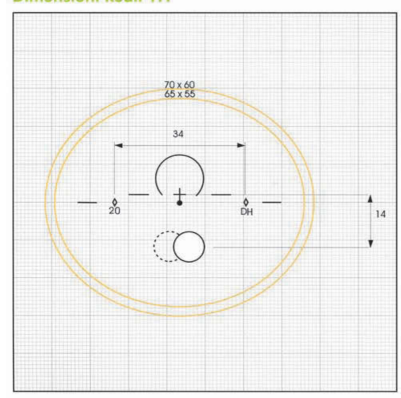
Bian Sferiche	nche Toriche	Antig Sferiche	raffio <sub>I</sub> Toriche	Antigro Antiri Sferiche	affio e flesso <i>Toriche</i>	
<b>-</b>	<b>-</b> -	<b>194,00</b> P82H00	<b>194,00</b> P82H00	<b>228,00</b> P106H00	<b>228,00</b> P106H00	
Diam	Nego	ative	Positive 00			
70		-6,00	+6,00	)		
65	-8,00		+7,0	+6,00 +7,00		
60						
55						
Add da 1,00 a 3,50						

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

Supplemento oltre cilindro

#### Dimensioni Reali 1:1

Limite calcolato da somma sfero + cilindro



#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,600 Numero di ABBE: 42,0 Densità (g/cm3): 1,30 Taglio UV (nm): 390

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento, flessibilità e comfort visivo.

Adatta a correzione di alte miopie e ipermetropie.

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie - Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine. Non è possibile colorazione a cam-

pione o bicolore.

4.00

Massima tonalità ottenibile: uniforme C degradante B. (Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da so-

## stituire entrambe per appaiamento). Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura, soprattutto di dimensioni decisamente ridotte.

(Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura)



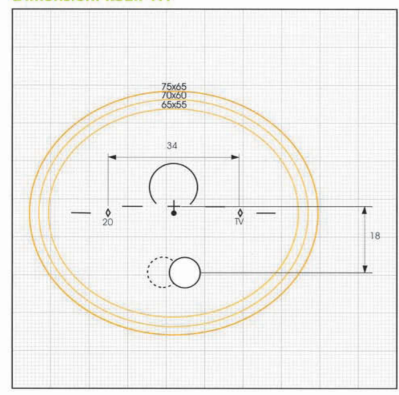
# Progressiva Organica Medio Indice CONFORM TRX in Trivex

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigrattio e Antiriflesso			
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche		
<u>-</u>	<b>-</b> -	<b>207,00</b> P108H00	<b>207,00</b> P108H00	<b>241,00</b> P132H00	<b>241,00</b> P132H00		
Diam	Nego	ative		Positive			
			00				
75		-5,00	+4,00				
70		-6,00	+6,00	)			
65	-	8,00	+7,0	00			
60							
55							
	Add da 1,00 a 3,50						
Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00					o 4,00		

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,53 Numero di ABBE: 43 1,11 Densità (q/cm3): Taglio UV (nm): 395

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento, flessibilità e comfort visivo. Realizzata con un nuovissimo materiale organico. Resistente e sicura con elevata resistenza agli urti e protezione UV. Leggera, sottile con elevato numero di Abbe.

Trattamento: indurente di serie. Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: non disponibile.

#### Consigli per il montaggio

Estremamente consigliata per tutte le montature a giorno. Adatta a qualsiasi tipo di montatura, anche di dimensioni ridotte. Resistente agli acidi, acetone compreso.

(Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura)



NO "STELLE" NO "TENSIONI" IDEALE PER OCCHIALI A GIORNO

#### **Progressiva Organica CR 39**

## CONFORM 1,5

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Antigraffic e

4.00

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
<b>150,00</b> P40H00	<b>150,00</b> P40H00	164,00 P50H00	<b>164,00</b> P50H00	<b>184,00</b> P60H00	<b>184,00</b> P60H00
Diam	Nego		Positive 00		
75		-5,00	+4,00		
70		-6,00	+5,00		
65		-7,00	+6,00		
60					

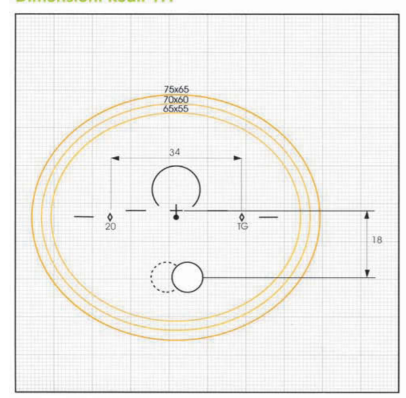
Supplemento oltre cilindro Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

Add da 1,00 a 3,50

#### Dimensioni Reali 1:1

Limite calcolato da somma sfero + cilindro

55



#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58.0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento, flessibilità e comfort visivo.

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Antigraffio e Antiriflesso Indurente - Specchiature.

Colorazione: Come da campionario.

( Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento).

#### Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.



## Progressiva Organica CR 39 a Canale Corto

## **CONFORM 1,5 Short**

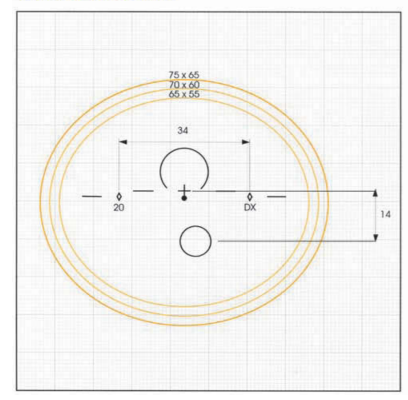
#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bian	iche	Antig	raffio	Antigro Antiri	affio e flesso
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
<b>150,00</b> P42H00	<b>150,00</b> P42H00	<b>164,00</b> P52H00	<b>164,00</b> P52H00	<b>184,00</b> P62H00	<b>184,00</b> P62H00

Diam	Negative	Positive				
	0	0				
75	-5,00	+4,00				
<i>7</i> 0	-6,00	+5,00				
65	-7,00	+5,00				
60						
55						
Add da 1,00 a 3,50						
Limite calcolato de	a somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00			

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento, flessibilità e comfort visivo.

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Antigraffio e Antiriflesso Indurente - Specchiature.

Colorazione: Come da campionario.

Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento.

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura, soprattutto a dimensioni decisamente ridotte. Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.



#### **Progressiva Organica Fotocromatica Transitions**

## CONFORM 1,5 Transitions V



٧ -- ١: ----- ١٢: - -

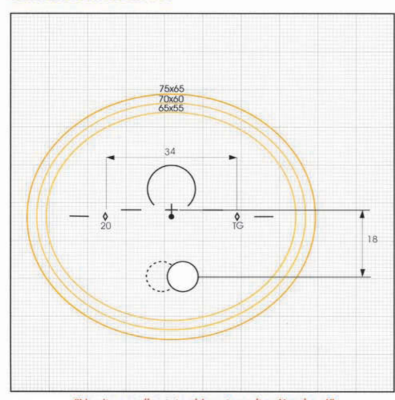
(marrone/grigio)

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigrattio e Antiriflesso		
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	
<b>-</b> -	<u>-</u> -	<b>215,00</b> P110H00	<b>215,00</b> P110H00	<b>249,00</b> P130H00	<b>249,00</b> P130H00	
Diam	Nego	ative		Positive		
			00			
75		-5,00	+4,00			
70		-6,00	+5,00			
65		-7,00	+6,00			
60						
55						
Add da 1,00 a 3,50						
Limite calcolato da somma sfero + cilindro			Supplemer	nto oltre cilindr	o 4,00	

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce!"

#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 57,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 390

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento, flessibilità e comfort visivo.

Realizzata in materiale fotocromatico ad alte prestazioni, con assorbimento 10% - 85 %. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie - Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: non disponibile.

#### Consigli per il mantaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura, anche di dimensioni

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.





#### Progressiva Organica Fotocromatica a Canale Corto

## CONFORM 1,5 Short Transitions V



٨ .. ١: ...... ٢٢: . . .

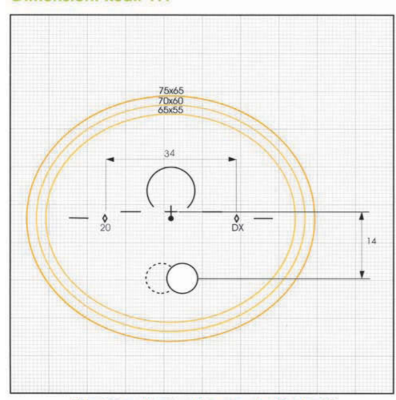
(marrone/grigio)

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigrattio e Antiriflesso			
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche		
<b>-</b> -	<b>-</b> -	<b>225,00</b> P115H00	<b>225,00</b> P115H00	<b>259,00</b> P135H00	<b>259,00</b> P135H00		
Diam	Nego	ative		Positive			
	J		00				
75		-5,00	+4,00				
70		-6,00	+5,00				
65		-7,00	+5,00				
60							
55							
Add da 1,00 a 3,00							
Limite calcolato	Limite calcolato da somma sfero + cilindro			nto oltre cilindi	ro 4,00		

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce!"

#### NOVITA' ! DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58.0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento, flessibilità e comfort visivo.

Realizzata in materiale fotocromatico ad alte prestazioni, con assorbimento 10% - 85 %. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie - Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: non disponibile.

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura, soprattutto a dimensioni decisamente ridotte. Nota: Si consialia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.





# Progressiva Policarbonato CONFORM Policarbonato

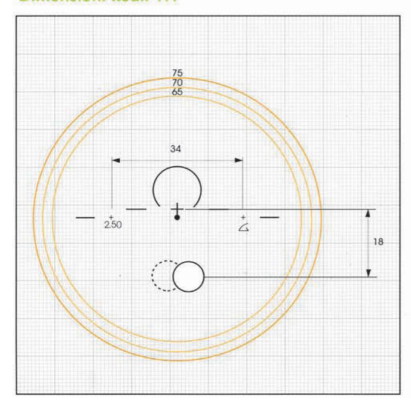
#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

٧ -- ١: ----- ١٢: - -

Bianche		Antigraffio		Antigrattio e Antiriflesso				
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche			
<b>-</b> -	<u>-</u> -	<b>195,00</b> P76H00	195,00 P76H00	<b>229,00</b> P98H00	<b>229,00</b> P98H00			
Diam	n Negative			Positive				
	00							
75		-6,00	+6,0	O				
70	-8,00		+6,0	0				
65	-9,00		+7,0	00				
60								
55								
	Add da 1,00 a 3,50							
Limite calcolato	da somma sfero + cil	lindro	Supplemer	nto oltre cilindre	9 4,00			

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,588 Numero di ABBE: 31.0 Densità (g/cm3): 1,20 Taglio UV (nm): 390

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento, flessibilità e comfort visivo.

Ottimizzazioni deali spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie - Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Non disponibile.

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di mon-

(Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura). La molatura del policarbonato richiede un disco particolare con

apposito programma. Per la foratura si raccomandano punte o frese specifiche, a basso numero di giri, riducendo al minimo la pressione al foro.

Le lenti devono essere adattate alla montatura evitando qualsiasi pressione.

Non usare solventi, trielina o acetone, né colle per il fissaggio viti. Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi.



#### Progressiva in Policarbonato Fotocromatica

## CONFORM Policarbonato Transitions V



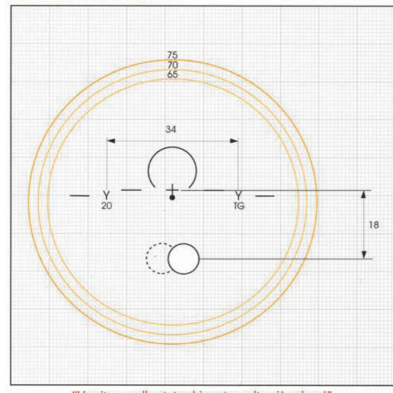
(marrone/grigio)

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigrattio e Antiriflesso		
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	
<u>-</u>	- -	<b>262,00</b> P148H00	<b>262,00</b> P148H00	<b>296,00</b> P168H00	<b>296,00</b> P16800	
Diam	n Negative			Positive		
00						
75		-5,00	+5,00			
70		-6,00	+6,00	O		
65		-7,00	+7,0	00		
60						
55						
Add da 1,00 a 3,50						
Limite calcolato	da somma sfero + cili	indro	Supplemer	nto oltre cilindr	o 4,00	

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce!"

#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,588 Numero di ABBE: 31.0 1,20 Densità (q/cm3): Taglio UV (nm): 390

#### CARATTERISTICHE

Progressiva multi-design di facile adattamento, flessibilità e comfort visivo. La resistenza e protezione del policarbonato con il comfort di una lente realizzata in materiale fotogramatica ad alte prestazioni (assorb. 11%/ 84%). Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurita di serie. Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: non disponibile.

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura, anche di dimensioni ridotte (Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura).

La molatura policarbonato richiede disco particolare con l'apposito programma. Per la foratura si raccomandano punte o frese specifiche, a basso numero di airi, riducendo al minimo la pressione al foro

Le lenti devono essere adattate alla montatura evitando qualsiasi pressione. Non usare solventi, trielina o acetone, né colle per il fissaggio viti.



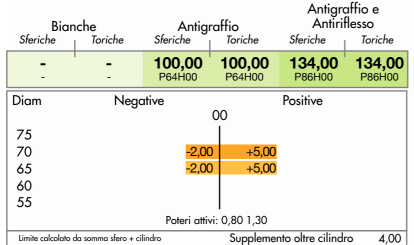


#### Degressiva Organica Medio Indice per medie distanze

## **CONFORM Professional**

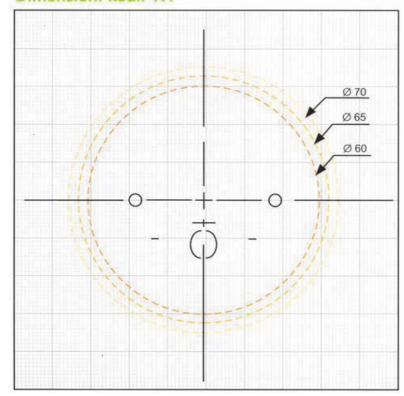
Pot. Attivo

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,560 Numero di ABBE: 37,0 Densità (g/cm3): 1,23 Taglio UV (nm): 370

#### CARATTERISTICHE

Professional è una lente monofocale dhe fomisce una dhiara visione a distanza vicina e intermedia. Specificatamente progettata per i presbiti, questa lente correttiva per la visione da vicino offre una vasta profondità di campo ed è ideale per ogni utilizzo statico, specialmente nel lavoro al computer.

Consigli per il montraggio Scegliere la montatura: assicurarsi che a sia una distanza di almeno 12mm tra la pupilla e la parte superiore e una distanza minima di 16mm tra la pupilla e il bordo inferiore della montatura. La distanza interpupillare di riferimento è per "vicino". La lente deve essere controllata solo nella zona "visione da vicino". Se in questo punto il potere è corretto, il Potere ATTIVO aggiusterà tutte le altre zone da 40cm a 4m.

#### **IMPORTANTE**

La lente deve essere controllata solo nel cerchio.

Montare la lente Professional dopo essersi assicurati che la aroce di montaggio sia davanti alla pupilla nella posizione di visione per lontano. Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi.

TOP PROFESSIONAL				
ADDIZIONE	POTERE ATTIVO			
0,75 - 1,75	0,80			
≥ 2,00	1,30			

#### Progressiva Organica Polarizzante

## **CONFORM Polarizzante**

(marrone/grigio)

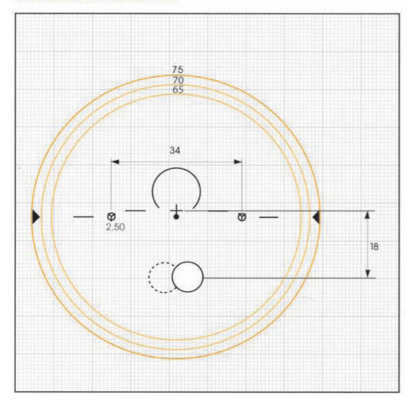
#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

٨ .. ١: ...... ٢٢: . . .

Bianche		Antig	Antigraffio		tio e esso			
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche			
<b>225,00</b> P110H00	<b>225,00</b> P110H00	<b>240,00</b> P120H00	<b>240,00</b> P120H00	-	-			
Diam	Nego	ative		Positive				
	_	00						
75		-4,00	+4,00					
70		-4,00	+4,00					
65		-5,00	+5,00					
60								
55								
	Add da 1,00 a 3,00							
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilindro	4,00			

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



#### NOVITA' !

#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 62,3 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 400

#### CARATTERISTICHE

Progressiva polarizzante in marrone e grigio per una visione nitida con alto assorbimento.

Ideali per utilizzo in ambienti con atta riflessione ( es: mare, montagna). Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

#### Trattamento:

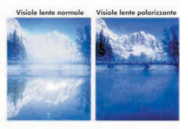
- Indurente.

Colorazione: non disponibile. Nota: i trattamenti su lenti polarizzanti possono alterare la tonalità del colore di base.

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura escluse nylor e basi che possano tensionare la lente. (Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura). Le lenti vanno tagliate e montate con asse di polarizzazione a 180°.





### **PROGRESSIVE EVOLUTION** Asferica

Progressiva asferica con visione funzionale per tutte le distanze

#### 1. Visione Funzionale

Il nuovo disegno delle lenti progressive Evolution, grazie all'equilibrio raggiunto nel progetto delle superfici, offre al portatore un passaggio rapido ed estremamente fluido tra le differenti aree di visione, facilitando ulteriormente l'adattamento alle lenti.

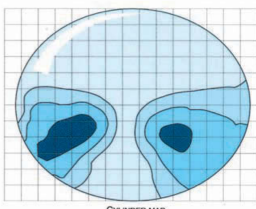
La Evolution segue il portatore nell'evoluzione della presbiobia grazie al concetto di multi-design secondo addizione.

#### 2. Superfici Asferiche

L'uso di superfici asferiche in tutte le zone di visione ha come risultato un elevato comfort estetico in termini di spessori, consentendo passaggi morbidi per il portatore da una zona all'altra di visione.

#### 3. Bilanciamento prismatico

Grazie all'assimetria della superficie e all'equilibrio nelle zone di visione nasale e temporale si raggiungono una perfetta visione binoculare e una chiara percezione della profondità e dimensione dell'oggetto.



#### CYLINDER MAP

#### 4. Visione periferica

Le lenti progressive Evolution assicurano una visione periferica pulita e confortevole, ottenuta tramite l'equilibrio delle varie zone ed ottimizzando la superficie rispetto alle esigenze dinamiche e funzionali del portatore, aprendo così l'angolo di visione.

# Progressiva Organica Alto Indice EVOLUTION 1,6 Asferica

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Antigraffic

4.00

Biar Sferiche	Bianche Sferiche Toriche		raffio Toriche	Antiri Sferiche	
Cicricio	TOTTETTO	Sferiche	TOTTETTO	Oroneno	TOTTETTO
<b>-</b>	<b>-</b> -	<b>214,00</b> B80M00	<b>214,00</b> B80M00	<b>248,00</b> B104M00	<b>248,00</b> B104M00
Diam	Negative 0		00	Positive 00	
75	-7,00		+5,00		
70	-8,00		+6,00	+6,00	
65	-9,00		+7,00		
60	-10,00		+7,0	00	
55					

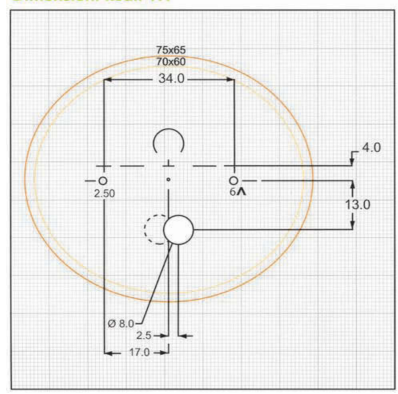
Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

Add da 1,00 a 3,50

Supplemento oltre cilindro

#### Dimensioni Reali 1:1

Limite calcolato da somma sfero + cilindro



#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,600 Numero di ABBE: 42,0 Densità (g/cm3): 1,30 Taglio UV (nm): 390

#### CARATTERISTICHE

Nuova progressiva asferica con visione funzionale per tutte le distanze e semplice adattamento.

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: Indurente di serie -Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: non disponibile

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura (consigliata per glasantnylor-rim)

Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C

(Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura)



#### **Progressiva Organica Fotocromatica Transitions**

## **EVOLUTION 1,6** Asferica Transitions V



(marrone/grigio)

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar Sferiche	Bianche Sferiche <sub>I</sub> Toriche				Antigro Antiri Sferiche	affio e flesso I <sup>Toriche</sup>
<b>-</b> -	- -	<b>242,00</b> B140M00	<b>242,00</b> B140M00	<b>276,00</b> B160M00	<b>276,00</b> B160M00	
Diam	Negative		00	Positive		
75		-4,00	+4,00			
70		-6,00	+6,00	)		
65		-6,00	+6,00	)		

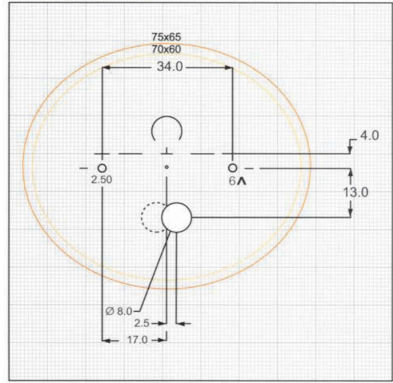
Add da 0,75 a 3,50 Supplemento oltre cilindro Limite calcolato da somma sfero + cilindro 4,00

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

### Dimensioni Reali 1:1

60

55



"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce!"

#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,600 Numero di ABBE: 42.0 Densità (g/cm3): 1.30 Taglio UV (nm): 400

#### CARATTERISTICHE

Nuova progressiva asferica con visione funzionale per tutte le distanze e semplice adattamento.

Realizzata in materiale fotocromatico ad alte prestazioni, con assorbimento 10% - 85%, a 22°

Otfimizzazioni degli spessori con precali-

Trattamento: Indurente di serie - Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: non disponibile

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura (Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura)





#### **Progressiva Organica CR 39**

## **EVOLUTION 1,5** Asferica

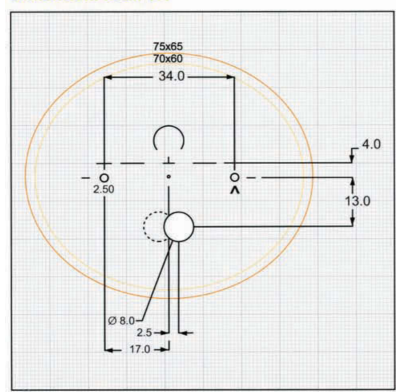
#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Variarattia a

Biar	Bianche		Antigraffio		lesso			
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche			
<b>170,00</b> B45M00	<b>170,00</b> B45M00	<b>184,00</b> B55M00	<b>184,00</b> B55M00	<b>204,00</b> B65M00	<b>204,00</b> B65M00			
Diam	Nego		Positive					
	_		00					
75		-6,00	+4,00					
70	-7,00		+5,00					
65	-8,00		+6,00					
60	-9,00		+6,00					
55								
	Add da 0,75 a 3,50							
Limite calcolato	Limite calcolato da somma sfero + cilindro			nto oltre cilindr	o 4,00			

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

#### CARATTERISTICHE

Nuova progressiva asferica con visione funzionale per tutte le distanze e semplice adattamento. Ottimizzazioni degli spessori con

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: Antigraffio e Antiriflesso
- Indurente - Specchiature
Colorazione: Come da campionario (Nota: In caso di riordino di lente
colorata con trattamento sono da so-

stituire entrambe per appaiamento)

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura

(Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura)



#### **Progressiva Organica Fotocromatica**

## **EVOLUTION 1,5** Asferica Transitions V



4,00

Antigraffic

Supplemento oltre cilindro

(marrone/grigio)

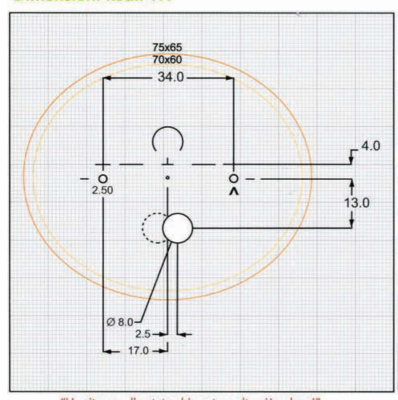
#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar	Bianche		Antigraffio		Antigrattio e Antiriflesso		
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche		
<b>-</b> -	<u>-</u> -	<b>235,00</b> B120M00	<b>235,00</b> B120M00	<b>269,00</b> B140M00	<b>269,00</b> B140M00		
Diam	Nego	ative	Positive 00				
75		-4,00	+4,00				
70		-6,00	+6,00	)			
65		-6,00	+6,00	)			
60							
55							
	Add da 0,75 a 3,50						

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

#### Dimensioni Reali 1:1

Limite calcolato da somma sfero + cilindro



"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce!"

#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 57,0 Densità (g/cm3): 1.32 Taglio UV (nm): 390

#### CARATTERISTICHE

Nuova progressiva asferica con visione funzionale per tutte le distanze e semplice adattamento.

Realizzata in materiale fotocromatico ad alte prestazioni, con assorbimento 10% - 85 %, a 22°

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: Indurente di serie - Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: non disponibile

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura

(Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura)





#### **Progressive Policarbonato**

## **EVOLUTION** Policarbonato Asferica

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigi	raffio	Antigro Antiri	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
<b>-</b> -	<b>-</b>	<b>214,00</b> B80M00	<b>214,00</b> B80M00	<b>248,00</b> B102M00	<b>248,00</b> B102M00
Diam	Negative		Positive 00		
<i>7</i> 5	-6,00		+4,00		
70	-7,00		+5,00		
65	-8,00		+6,00		
60	-9,00		+6,00		
55					

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

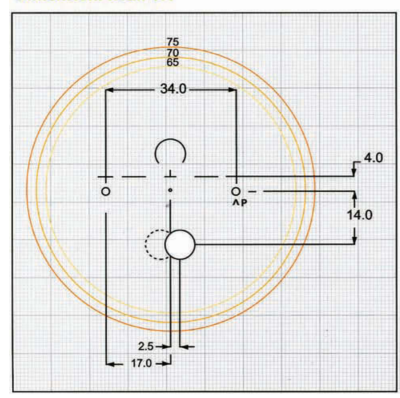
Add da 1,00 a 3,50

Supplemento oltre cilindro

4.00

#### Dimensioni Reali 1:1

Limite calcolato da somma sfero + cilindro



#### NOVITA'!

#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,588
Numero di ABBE: 31,0
Densità (g/cm3): 1,20
Taglio UV (nm): 390

#### CARATTERISTICHE

Nuova Progressiva con ottima percezione dello spazio per una visione naturale e confortevole Ottimizzzzioni degli spessori con precalibratura

**Trattamento:** indurente di serie Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine Non possibile l'abbinamento colorazione a campione con il trattamento Antigraffio e Antiriflesso

Massima tonalità ottenibile: B (Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento)

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura (Nota: Si consiglia di verificare compotibilità della base con meniscatura montatura)

La molatura del policarbonato richiede un disco particolare con l'apposito programma. Per la foratura si roccomandano punte o frese specifiche, a basso numero di giri, riducendo al minimo la pressione al foroLe lenti devono essere adattate alla montatura evitando qualsiasi pressione. Non usare solventi, trielina o acetone, ne colle per il fissaggio viti.

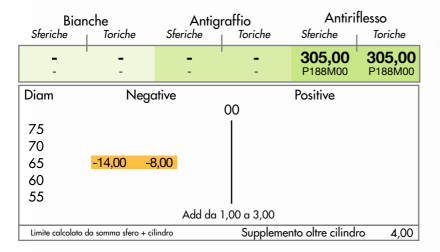




#### **Progressiva Minerale Alto Indice**

## **EVOLUTION Lantanio 1,8 Asferica**

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,807 Numero di ABBE: 34,4 Densità (g/cm3): 3,65 Taglio UV (nm): 330

#### CARATTERISTICHE

Lente progressiva in vetro ad alto indice

Risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione. Indicata per alte miopie

**Trattamento:** Antiriflesso di serie **Colorazione:** non disponibile

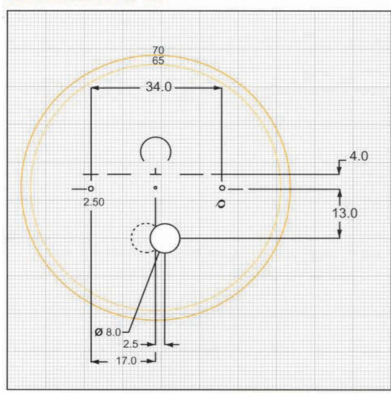
#### Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

## ALTEZZA MONTAGGIO 21

#### Dimensioni Reali 1:1



#### **Progressiva Minerale Alto Indice**

## **EVOLUTION** Titanio 1,7-42 Asferica

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche Sferiche <sub> </sub> Toriche		Antig Sferiche	raffio   <sup>Toriche</sup>	Antirit Sferiche	lesso Toriche			
<b>240,00</b> P128M00	<b>240,00</b> P128M00	<b>-</b>	<u>-</u>	<b>276,00</b> P14400	<b>276,00</b> P14400			
Diam	Nego	ative		Positive				
	_	00						
75								
70	-11,00	-6,00						
65	-12,00 -	8,00						
60								
55								
	Add da 1,00 a 3,50							
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilindr	o 4,00			

#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,704 Numero di ABBE: 41,4 Densità (g/cm3): 3,21 Taglio UV (nm): 330

#### CARATTERISTICHE

Lente progressiva in vetro ad alto indice e bassa dispersione cromatica.

Risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione. Indicata per alte miopie

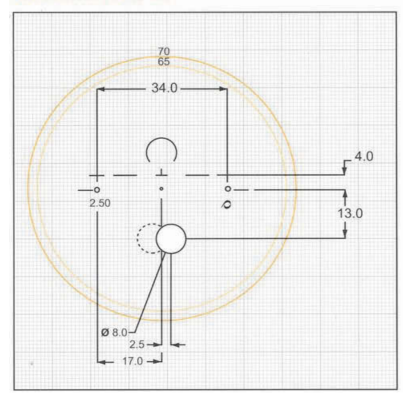
Trattamento: Si consiglia sempre il trattamento antiriflesso dato l'alto indice del materiale Colorazione: come da campionario

#### Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

#### Dimensioni Reali 1:1





# CONFORM Crown 1,6

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bian Sferiche	Bianche Sferiche <sub> </sub> Toriche		Antigraffio Sferiche   Toriche		lesso Toriche		
<b>108,00</b> P54M00	<b>108,00</b> P54M00	<u>-</u>	<b>-</b>	<b>136,00</b> P68M00	<b>136,00</b> P68M00		
Diam	Nego	ative	00	Positive			
75							
70		-6,00	+6,00				
65	-	8,00	+6,00				
60							
55							
Add da 0,75 a 3,50							
Limite calcolato o	Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00						

#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,604 Numero di ABBE: 45,5 Densità (g/cm3): 2,80 Taglio UV (nm): 340

#### CARATTERISTICHE

Lente progressiva in vetro Hi-Crown, disegnata con zone di transizione graduali e confortevoli Lenti più leggere e meno curve con notevoli vantaggi estetici Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: Antiriflesso

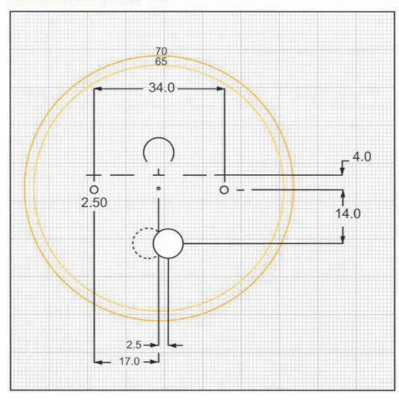
Colorazione: come da campionario

#### Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

#### Dimensioni Reali 1:1



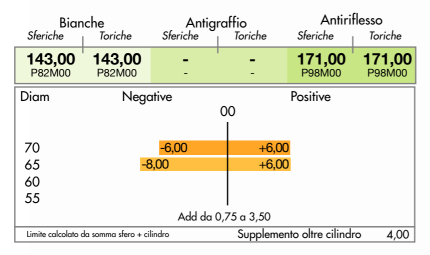


#### **Progressiva Minerale Fotocromatica**

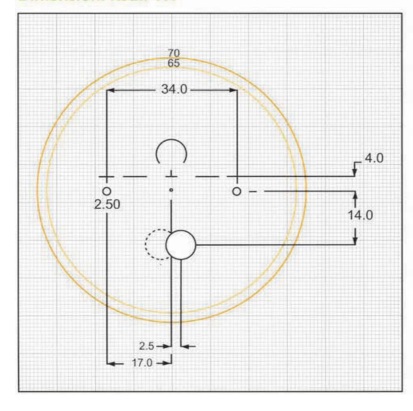
# CONFORM Crown 1,6 Fotocromatica

(marrone/grigio)

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



#### Dimensioni Reali 1:1



#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,604 Numero di ABBE: 45,5 Densità (g/cm3): 2,80 Taglio UV (nm): 340

#### CARATTERISTICHE

Lente progressiva ad assorbimento variabile, realizzata con vetro fotocromatico in massa marrone

Si adatta alle condizioni di luce, conservando una fedele riproduzione dei colori

L'assorbimento varia in funzione dell'intensità della radiazione e della temperatura 20% / 70% Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: Antiriflesso
Colorazione: non disponibile

#### Consigli per il montaggio

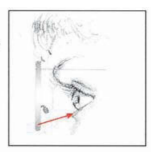
Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura



## Consigli per il montaggio

#### MONTATURA IDONEA

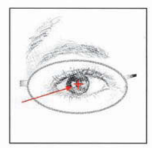
- Prima di effettuare qualsiasi misurazione, controllare che il paziente sia seduto correttamente, senza alcun supporto posteriore.
- 2 Adattare la montatura ad una situazione idonea al paziente.
- 3 Assicurare una inclinazione pantoscopica di 9° / 12°.
- 4 Ridurre il vertice della distanza aggiustando la montatura il più possibile vicino al naso. Questo garantirà un ampio campo visivo in tutte le direzioni.



#### MISURA DISTANZA PUPILLARE

Attenzione: la distanza pupillare può cambiare da occhio a occhio.

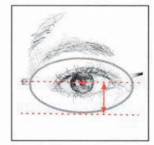
- 1 Quando si usa il pupillometro per misurare la distanza, verificare il risultato attraverso un accertamento manuale.
- 2 Se non é disponibile un pupillometro:
  - Posizionarsi all'altezza dell'occhio del paziente.
  - Segnare il centro pupillare sulla lente di prova nella montatura.



#### ADATTAMENTO MISURA ALTEZZA

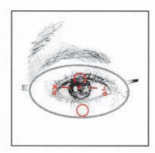
- 1 Attenzione: l'altezza ideale può variare da occhio a occhio.
- 2 Posizionarsi all'altezza dell'occhio del paziente.
- 3 Segnare il centro pupillare sulla lente di prova nella montatura. Si consigliano come altezza minima i valori seguenti:

CONFORM = 20 mm CONFORM SHORT = 17 mm EVOLUTION = 21 mm

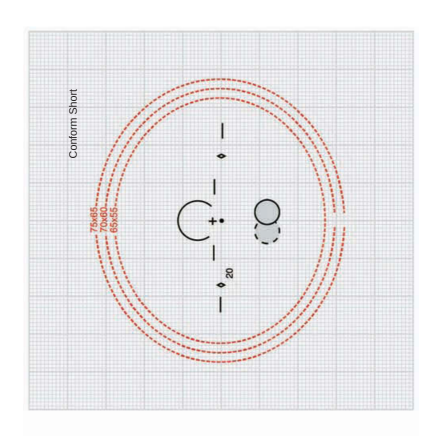


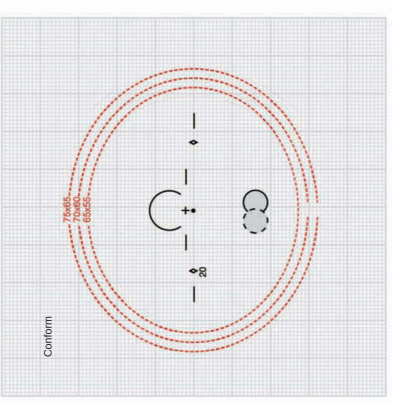
#### **CONFERMA DEL TAGLIO**

- 1 Controllare entrambe le lenti.
- 2 Allineare il centro pupillare facendo passare attraverso la croce sul foglio di centramento.
- 3 Assicurarsi che la forma della montatura sia corretta per il diametro scelto dalle lenti.

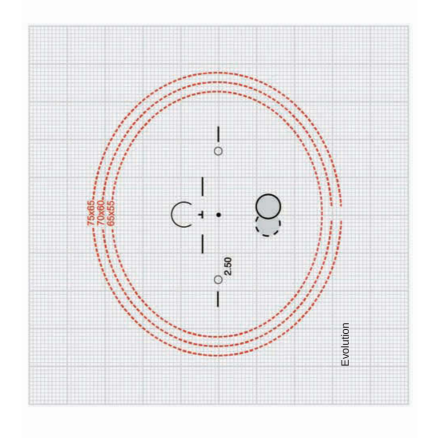


# PROGRESSIVE Consigli per il montaggio





# PROGRESSIVE Consigli per il montaggio





# Monofocale Organica Altissimo Indice

# CR39 1,74 BI-Asferica

**Super Hydrophobic** 

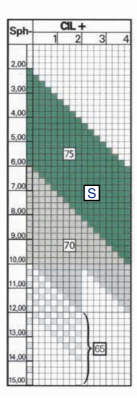
PIU' FACILI DA PULIRE E PULITE PIU' A LUNGO



# **PREZZI di Serie**

Antigraffio, Antiriflesso e Idrorepellente

Sferiche	Toriche
290,00	290,00
M180M00	M180M00



# NOVITA' !

# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,740 Numero di ABBE: 33,0 Densità (g/cm3): 1,47 Taglio UV (nm): 390

## CARATTERISTICHE

Lente organica asferica ad altissimo indice con trattamento multistrato di serie. Sottile e leggera, risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione.

Indicata per alte miopie, alternativa al vetro.

Elevato assorbimento dei raggi UV. **Trattamento:** 

Antigraffio, Antiriflesso, Idrorepellente Colorazione: non disponibile

# Consigli per il montaggio

Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado d'inclinazione della montatura per ottenere una corretta centratura.

Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distanze interpupillari con sguardo all'infinito.

Data la particolare geometria della lente verificare se la tipologia della montatura scelta si adatta alla lente stessa.

Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# Monofocale Organica Alto Indice

# CR39 1,74 Asferica

#### PREZZI di Serie

# Antigraffio e Antiriflesso

Sferiche	Toriche
192,00	192,00
M78M00	M78M00

SF -		(	C	II	L	+		
SF -				1			2	2
2,00			П	Г				Г
				L				L
3,00					L			
	+							L
-	+							L
4,00	+							
4,00	+							H
-	+							H
l -	+	l						H
5,00	+	ı	75	m	m.			H
0,00	T	ı						T
	T							T
6,00								
7.00	4							
7,00	+			Ц				
_	+		3	S				
-	+		Ľ	싇				
8,00	+							H
0,00	+							
-	+	Н	Н					H
	+	Г						H
9,00	T	ı	70		m			Г
		ı	70	' ' ' ' '	111.			
		L	_	_	_			
10,00								
	_							L
-	_							L
11,00	+	H						H
11,00	-	H	H					H
	+	Н	Н	H				
_		H	H					H
12,00		П	П					
								Г
		П	П					
13,00		L	L	L	L			L
		L	L	L	L	Ш	Ш	L
		L	L	L	L	Ш	Ш	L
14.00		Н	Н	⊢	⊢	Н	Н	H
14,00	-	Н	Н	⊢	⊢	Н	H	$\vdash$
		Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$
-		Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	H
15,00		Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	H
10,00	-	_	_	_	_	_	_	_

# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,740 Numero di ABBE: 33,0 Densità (g/cm3): 1,47 Taglio UV (nm): 390

# CARATTERISTICHE

Lente organica asferica ad altissimo indice con trattamento multistrato di serie.

Sottile e leggera, risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione.

Indicata per alte miopie, alternativa al vetro.

Elevato assorbimento dei raggi UV. Trattamento:Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: non disponibile

# Consigli per il montaggio

Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado d'inclinazione della montatura per ottenere una corretta centratura.

Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distanze interpupillari con sguardo all'infinito Adatta a qualsiasi tipo di montatura.

Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C.

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

Sph da - 10,50 a - 15,00 Ø 65 mm.

# Monofocale Organica Alto Indice CR39 1,67 Asferica

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar	nche	Antig	raffio	Antigro Antiri	affio e flesso
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
<b>-</b>	<b>-</b> -	<b>156,00</b> M96M00	<b>156,00</b> M96M00	<b>190,00</b> M113M00	<b>190,00</b> M113M00
Diam	Nego	ative		positive	
			00		
7.5	-9,0	ın			
75 70	-12,00	lU .		+8,00	
65	-12,00			+8,00	
60	-12,00			+10,00	
55					
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilind	ro 4,00

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

# **PREZZI di Serie**

# Antigraffio e Antiriflesso

Sferiche	Toriche
125,00	125,00
B28M00	B28M00

SF -				(	C	II	L	+						
		1			2	2			,	3			-	4
2,00														
			Ш	Ц	4									
			Ш	$\dashv$	4		_	_	L	L	L	L	L	L
2.00	_		Н	$\dashv$	$\dashv$		L	L	H	H	H	L	H	⊢
3,00	-	-		$\dashv$	$\dashv$		_	_	H	H	H	H	H	H
	-	-	Н		$\dashv$	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
	_		Н				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
4,00			Н	_			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
/ -								Г	Г	Г	Г		Г	Г
5,00			Ш	ш	_								L	L
		_	Н	_	4		_	_			_		_	L
	-	-	Н							_	_			H
6,00	-	-	Н						Н	_	-	Н	-	
0,00	-	-	Н	7	75	m	m.		Н	-	-	Н	-	Н
		_							Н	_	_		_	Т
			Н								Т	Г	П	П
7,00			П											
			Ш		S	1								
8,00		_	Н	_	_	4	_	_	_		_			L
	_	-	Н	-	$\dashv$	_		_	_	_	_	H	_	H
		-	Н	$\dashv$	$\dashv$	_	_	_	-	-	Н	Н	Н	Н
9,00	+	-	Н	-	-	_	_	_		-	-	Н	-	Н
5,00	-		Н	_			_	_	Н		Н		Т	Н
					70	_	m.		П					
				,	ru	1111	ш.							
10,00														
			Ш											
							L							
11.00	$\perp$		Н		4		┝	┝						
11,00	$\vdash$				-		H	H	⊢					
<b> </b>	+	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	+	$\vdash$	H				H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
12,00			П	H			Т	Т	Т	Г	Т			

## DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,670 Numero di ABBE: 32,0 Densità (g/cm3): 1,35 Taglio UV (nm): 380

#### CARATTERISTICHE

Lente organica ad alto indice con indurimento di serie. Sottile e leggera, risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione. Indicata per alte miopie.

Elevato assorbimento dei raggi UV. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie

-Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine.

Non è possibile colorazione a campione o bicolore.

Massima tonalità ottenibile ricetta: uniforme C

Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento.

# Consigli per il montaggio

Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado d'inclinazione della montatura per ottenere una corretta centratura Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distamze interpupillari con sguardo all'infinito

Per alcune tipologie di montature a vista è consigliata una particolare cura nel montaggio per evitare tensionature alla lente

Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# Monofocale Organica Alto Indice

CR39 1,67 Asferica Transitions V



Antigraffic

(marrone/grigio)

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bian		Antig	raffio	Antigr Antiri	flesso
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
<b>-</b>	- -	<b>226,00</b> M140M00	<b>226,00</b> M140M00	<b>260,00</b> M160M00	<b>260,00</b> M160M00
Diam	Nego	ative		positive	
			00		
75		-6,00			
70	-9,	00	+4,00		
65	-10,0	00	+7,	,00	
60	-12,00		+	.00 +8,00	
55					
			•		
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilind	ro 4,00



Transitions is a registered trademark of Transitions Optical, Inc., @2003 Transitions Optical, Inc.

"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce"

# **NOVITA'**

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,670 Numero di ABBE: 32.0 Densità (g/cm3): 1,35 Taglio UV (nm): 400

# CARATTERISTICHE

Lente organica ad alfissimo indice realizzata in materiale fotocromatico di ultima generazione, con assorbimento 10% - 81% a 23°.

Attivazione e schiarimento rapidissimi: più chiare - più sicure - più veloci. Sottile e leggera, risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione. Elevato assorbimento dei raggi UV. Trattamento: Indurente di serie

- Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: Non disponibile

# Consigli per il montaggio

Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado d'indinazione della montatura per ottenere una corretta centratura. Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distamze interpupillari con sguardo all'infinito.

Per alcune tipologie di montature a vista è consigliata una particolare cura nel montaggio per evitare tensionature alla lente.

Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C.

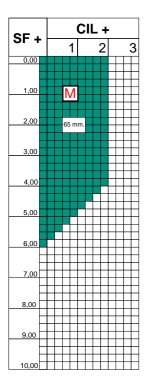
Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

# Monofocale Organica Alto Indice CR39 1,6 Asferica

## PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar	nche	Antig	raffio	Antigr Antiri	affio e flesso
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
<b>-</b> -	- -	<b>126,00</b> M60M00	<b>126,00</b> M60M00	<b>160,00</b> M82M00	<b>160,00</b> M82M00
Diam	Nego	ative		Positive	
			00		
75		-8,00			
70	-10,0	00	+8,0		
65	-12,00		+9	9,00	
60	-12,00		+9	0,00	
55					
			•		
Limite calcolato	da somma sfero + cil	lindro	Suppleme	nto oltre cilind	ro 4,00

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta



# **PREZZI di Serie**

Antigraffio e Antiriflesso

Steriche	loriche
114,00	114,00
M16M00	M16M00

# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,600 Numero di ABBE: 42,0 Densità (g/cm3): 1,35 Taglio UV (nm): 400

# CARATTERISTICHE

Lente organica ad alto indice con indurimento di serie. Sottile e leggera, risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione. Indicata per alte miopie ed ipermetropie, elevata resistenza meccanica. Elevato assorbimento dei raggi UV. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

**Trattamento:** Indurente di serie - Antigraffio e Antiriflesso

**Colorazione:** Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine.

Non è possibile colorazione a campione o bicolore .

Massima tonalità ottenibile ricetta: uniforme C, degradante B. Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento.

## Consigli per il montaggio

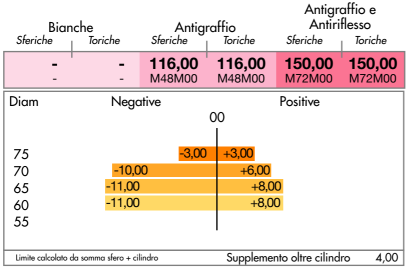
Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado d'inclinazione della montatura per ottenere una corretta centratura. Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distanze interpupillari con sguardo all'infinito. Adatta a qualsiasi tipo di montatura consigliata per glasant-nylor-rim. Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C. Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# **Monofocale Organica Alto Indice** CR39 1,6

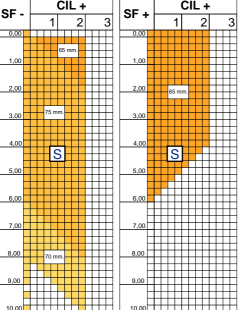
# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

# PREZZI di Serie

							S	ife	eri	Δ ic	r he	nt e	įξ		raffic Tori		ne	!									
									<b>3,</b>					_	<b>88</b> , M12				)								
C.E.						С	:	L	+						CE.					(	С	II		+			
SF -	•				1				2			;	3		SF +	•			•	1			2	2			
0,00															0,00										П		
		H	H	H	H					Н	_	L				Н	Н	-	4	-	-		-	Н	Н	Н	
		Н	Н	Н	Н	65	5 m	ım.		Н		Н				Н	Н	+	$\dashv$	-	+		Н	Н	Н	Н	
1,00		Н	Н	Н	Т					П	Т	Н	Н		1,00		Н	7	7		7		П	П	H	Н	
																									П		
																			_						Ц		
2,00	_	H	H	H	H	H	⊢	H		Н	_	H	H		2,00	_	Н	-			-	Н		Н	Н	Н	
2,00							Н			Н	$\vdash$	$\vdash$	Н		2,00		Н		65	m	m.				Н	Н	
					Г					П	Т	Т	Г						П						T	H	
				75	i m	m.																					
3,00				Ľ			L	L		Ш	L	L	L		3,00			4	4						Н	Н	
		H	H	H	H		H	H		Н	H	⊢	H				Н	-	4	4	-				Н	Н	
				H	Н		Н			Н	Н	Н	Н				Н	-	+	-	-				H	Н	
4.00										Н		-	т		4.00										Н	Н	



# Antigraffio e Antiriflesso

Sieriche	loriche
<b>104,00</b> M16M00	<b>104,00</b> M16M00
IVITOIVIOO	IVITOIVIOO

SF -		CIL +											
					1			-	2			3	
0,00													
						65	m	m.			L	Ш	
4.00				L						_	L	Щ.	
1,00				L			L	Н	Н	_	H	Н-	
				H				Н	Н	_	H	$\vdash$	
				Н			Н			_	Н	H	
2,00				Н			Н	Н		_	Н	$\vdash$	
- /				Г			П	Т		Т	Г	$\vdash$	
				70	) m	m.	L				L	ш	
3,00					_		L	L			L	щ	
				L			L	L		_	L	Н-	
				H			H	H			L	Н-	
4,00	-	_		⊢	Н	-	Н	Н	_	-	Н	$\vdash$	
4,00				П		7	Н	Н		Н	Н	+	
				Ħ	V	lt	Н	Н		Н	Н	$\vdash$	
				1		ľ	П	П			Г	$\top$	
5,00													
				L			L				L	Ш	
0.00				L			L	L		_	L	Н-	
6,00			Н	⊢	H		H	H		_	H	$\vdash$	
				H		-	Н	Н		_	Н	+	
				Н			Н	Н			Н	H	
7,00				Т			Н			Т	Н	$\vdash$	
,,,,,				Г						Т	Г	Ħ	
											П		
8,00				L						L	L	$\sqcup$	
				L						L	L	₩.	
		Н		L				H		-	H	$\vdash$	
9,00		Н	-				Н	Н		Н	Н	$\vdash$	
3,00		Н	-	$\vdash$			Н			Н	Н	+	
		Н	Н	H	H		Н	Н		Н	Н	H	
		П		Т		Т				Т	Т	H	
10,00													

# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,600 Numero di Abbe: 42,0 1,35 Densità (g/cm3): 400 Taglio UV (nm):

# CARATTERISTICHE

Lente organica ad alto indice con indurimento di serie. Sottile e leggera. Indicata per alte miopie ed ipermetropie, elevata resistenza meccanica. Elevato assorbimento dei raggi UV. Trattamento: Indurimento di serie - Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: Massima tonalità

ottenibile: ricetta uniforme C; magazzino uniforme B; degradante B. Non è possibile la colorazione a campione o bicolore. Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento. Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montaggio (consigliata per glasant-nylor-rim). Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C.

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna

# Monofocale Organica Alto Indice Fotocromatica

CR39 1,6 Transitions V

(marrone/grigio)

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar Sferiche	nche   <sup>Toriche</sup>	Antigi Sferiche	raffio Toriche	Antigr Antiri Sferiche	affio e flesso I <sup>Toriche</sup>		
-	<u>-</u> -	<b>196,00</b> M118M00	<b>196,00</b> M118M00	<b>230,00</b> M140M00	<b>230,00</b> M140M00		
Diam	ım Negative			Positive			
			00				
75		-3,00					
70		-7,00	+4,00				
65	-9,0	0	+8,0	+8,00			
60	-10,00		+8,0	+8,00			
55							
Limite calcolato	da somma sfero + cil	indro	Suppleme	nto oltre cilind	ro 4,00		

# Luce soffusa Luce Intensa Lu

Transitions is a registered trademark of Transitions Optical, far., #2903 Transitions Optical, far.

"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce"

# NOVITA'

# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,600 Numero di ABBE: 42,0 Densità (g/cm3): 1,30 Taglio UV (nm): 400

# CARATTERISTICHE

Lente organica ad alfissimo indice realizzata in materiale fotocromatico di ultima generazione, con assorbimento 10% - 81% a 23°.

Altivazione e schiarimento rapidissimi: più chiare - più siaure - più veloci. Sottile e leggera, risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione. Elevato assorbimento dei raggi UV. **Trattamento:** Indurente di serie

- Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Non disponibile

# Consigli per il montaggio

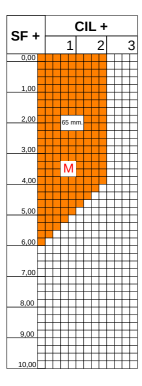
Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per agni grado d'inclinazione della montatura per ottenere una conetto centraturo. Orizzontale: Devano essere rispettato le semi-distanze interpupillari con squardo all'infinito.

Per alcune tipologie di montature a vista è consigliato una particolore cura nel montaggio per evitare tensionature alla lente.

Non solloporre a temperature superiori a 80 °C.

Note: Si consiglia di verificare comparioilità della base con meniscatura montatura.

# Monofocale Organica Medio Indice CR39 1,56 Asferica



## PREZZI di Serie

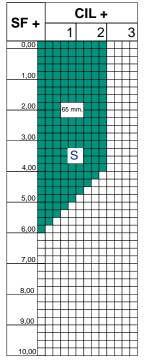
# **Antigraffio**

Sferiche	Toriche
<b>74,00</b> M08M00	<b>74,00</b> M08M00

# PREZZI di Serie

Antigraffio
e Antiriflesso
Sferiche Toriche

91,00
M09M00 M09M00



Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,560 Numero di ABBE: 40,0 Densità (g/cm3): 1,28 Taglio UV (nm): 370

# CARATTERISTICHE

Lente organica a medio indice con trattamento indurente di serie. Leggera ed esteticamente superiore senza compromessi ottici Elevato assorbimento dei raggi UV. Trattamento: Indurimento di serie Colorazione: non disponibile

## Consigli per il montaggio

Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado d'indinazione della montatura per ottenere una corretta centratura. Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distamze interpupillari con sguardo all'infinito.

Per alcune tipologie di montature a vista è consigliata una particolare cura nel montaggio per evitare tensionature della lente.

Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C.

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

# CARATTERISTICHE

Lente organica a medio indice con trattamento multistrato di serie, Leggera ed esteticamente superiore senza compromessi ottici. Elevato assorbimento dei raggi UV. Trattamento: Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: non disponibile

#### Consigli per il montaggio

Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado d'indinazione della montatura per attenere una corretta centratura. Orizzontale: Devono essere rispettate le sami-distamze interpupillari con sguardo all'infinito. Per alcune tipologie di montature a

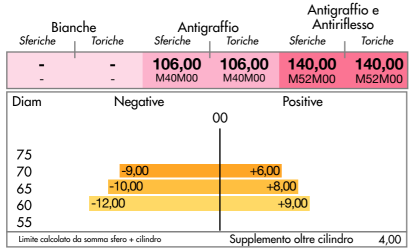
Per alaune tipologie di montature a vista è consigliata una particolare cura nel montaggio per evitare tensionature della lente.

Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C.

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

# Monofocale Organica Medio Indice CR39 1,56

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

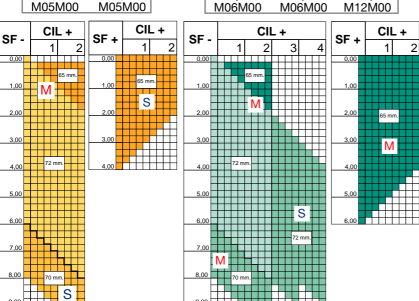


Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

# PREZZI di Serie - DISPONIBILITA' di magazzino

# Antigraffio Sferiche Toriche 92,00 92,00 M05M00 M05M00

# Antigraffio e Antiriflesso Sferiche Toriche cyl 2,00 Toriche cyl 4,00 84.00 84.00 104.00



# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,560 Numero di ABBE: 40,0 Densità (g/cm3): 1,28 Taglio UV (nm): 370

# CARATTERISTICHE

Lente organica a medio indice con indurimento di serie. Sottile e leggera, risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione. Elevato assorbimento dei raggi UV. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: Indurente di serie

 Antigraffio e Antiriflesso
 Colorazione: Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine.

Non possibile colorazione a campione o bicolore . Massima tonalità ottenibile: uniforme C

(grigio - verde - marrone - G15 - blu)

degradante B (grigio - verde - marrone - G15 - blu). Nota: In caso di riordino di lente colorata

con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento.

# Consigli per il montaggio

Per alcune tipologie di montature a vista è consigliata una particolare cura nel montaggio per evitare tensionature alla lente possibili anche in fase di foratura Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C.

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

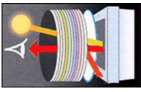
Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# Monofocale Organica Medio Indice HMC Alta Difesa Onde elettromagnetiche

# **CR 39 1,56 Protect**

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



A GUARDIA DELL'OCCHIO



STRATO CONDUTTIVO **TRASPARENTE** 



**ELIMINAZIONE ELETTRICITA' STATICA** 

# PREZZI di Serie - DISPONIBILITA' di magazzino

Antigraffio e Antiriflesso

Sferiche	Toriche
60,00	60,00
M14M00	M14M00

SF -		CIL +	+	SF+	CIL+				
	1	1 2	3		1	2	3		
0,00				0,00					
			+++				+		
		65 mm.	$\overline{}$		<del></del>		+-		
1,00				1,00					
			++++		++++		+		
					<del></del>		+		
2,00				2,00	65 mn	1			
			HH		00 1111		+		
			+++		<del>                                     </del>		+		
3,00	75	mm.		3,00			ш		
			ш				$\mathbf{H}$		
<u>-</u>			+++				+		
4,00			+++-	4,00	ш		+		
		S			S				
	1111	ᆀ	+++		12		+		
5,00			+++-	5,00	<del>         </del>		+++		
5,55				2,52					
			$\mathbf{H}$			$\perp$	$\perp$		
6,00			+++-	6,00		++++	+++		
0,00			++++	0,00	++++	+	+++		
			ш		шш				
7,00			+++	7,00	++++	++++	+++		
7,00				7,00	HHH	+++	+++		
			шш		шш		ш		
1 000	HHI		+++	0.00	HHI	+++	+		
8,00	$\square$	++++		8,00	++++	+++	+++		
-			ш				ш		
I [		ш	ш	1E	шш		ш		
9,00	+++	+++	+++	9,00	++++	+++	+++		
-		+++	++++		HHH	+++	+++		
			шш						
10,00	ШП	$\perp \perp \perp \perp$	$\Box\Box\Box$	10,00	шш	$\perp \perp \perp \perp$	шП		

# NOVITA'!

# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,560 Numero di Abbe: 42,0 Densità (g/cm3): 1.18 400 Taglio UV (nm):

# CARATTERISTICHE

Lente organica asferica medio indice con trattamento multistrato di serie "alta difesa".

Protezione e difesa da onde elettromagnetiche, abbattimento cariche elettrostatiche.

Elevato assorbimento e protezione dai raggi UV, riduzione riflessi ed abbagliamenti.

Trattamento: Antigraffio, Antiriflesso, Idrorepellente di serie Colorazione: non disponibile

#### Consigli per il montaggio

Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4 mm per ogni grado d'inclinazione della montatura per ottenere una corretta centratura. Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distanze interpupillari con

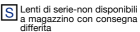
sguardo all'infinito. Non sottoporre a temperature superiori a 80° C.

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

#### **NOTA**

Adatta a qualsiasi tipo di montatura ed indicata per occhiali "Rimless" e "Glasant

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata



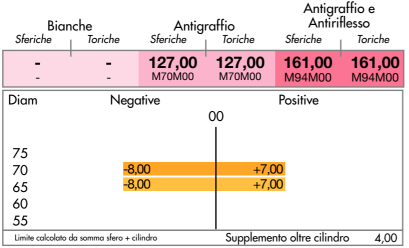
# **Monofocale Organica Fotocromatica**

CR39 1,56



(marrone/grigio)

## PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# PREZZI di Serie

# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,559 Numero di ABBE: 38.0 1,17 Densità (g/cm3): Taglio UV (nm): 390

# CARATTERISTICHE

Lente organica medio indice in materiale fotocromatico in massa, marrone e grigia.

Ultraleggera rapida ed affidabile, con assorbimento 14% - 84 %, a

Ottimizzazioni deali spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie -Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: non disponibile.

# Consigli per il montaggio

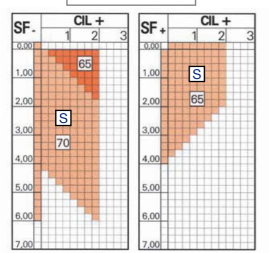
Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado d'indinazione della montatura per ottenere una corretta centratura. Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distamze interpupillari con sauardo all'infinito.

Per alcune tipologie di montature a vista, è consigliata una particolare cura nel montaggio per evitare tensionature della lente

Non sottoporre a temperature superiori

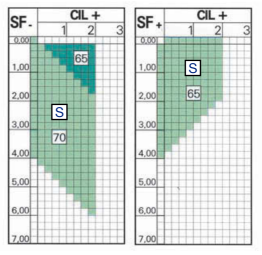
Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura

#### **Antigraffio** Sferiche Toriche 66.00 66.00 M26M00 M26M00



# Antigraffio e Antiriflesso

Sferiche Toriche 80.00 80.00 M32M00 M32M00



# **Monofocale Organica Medio Indice**





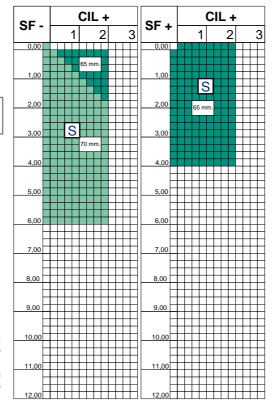
# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bian	iche	Antig	raffio	Antigro Antirif	Antigraffio e Antiriflesso		
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche		
<u>-</u> -	<b>-</b> -	<b>115,00</b> M75M00	<b>115,00</b> M75M00	<b>149,00</b> M98M00	<b>149,00</b> M98M00		
Diam	Nego	ative	00	Positive			
75							
70	-8,	00	+6,0				
65	-10,00		+6,0	+6,00			
60	-10,00		+6,0	+6,00			
55							
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilindr	o 4,00		

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

# PREZZI di Serie

Antigraffio e Antiriflesso Sferiche Toriche 78,00 78,00 M26M00 M26M00



Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1.530 Numero di ABBE: 43.0 Densità (g/cm3): 1,11 Taglio UV (nm): 395

# CARATTERISTICHE

Lente realizzata con nuovissime resine organiche a medio indice. Risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione uniche.

Leggera, sottile e con elevato numero di Abbe.

Per esaltare le caratteristiche ottiche ed estetiche.

Trattamento: Indurente di serie -Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: non disponibile

## Consigli per il montaggio

Estremamente consigliata per tutte le montature a giomo.

Adatta a qualsiasi fipo di montatura, anche di dimensioni ridatte.

Resistente agli acidi, acetone compreso Per lenti prodotte di ricetta:

Verticale: il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado della montatura per ottenere una corretta centratura.

Orizzontale: devano essere rispettate le semi distanze interpupillari con sguardo

Nota: si consiglia di verificare la compatibilità della base con meniscatura montatura.





# Monofocale Organica CR39 - Asferica CR 39 1,5 Asferica

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antig	raffio	Antigraffio e Antiriflesso				
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche			
<b>65,00</b> M26M00	<b>65,00</b> M26M00	<b>79,00</b> M34M00	<b>79,00</b> M34M00	<b>99,00</b> M42M00	<b>99,00</b> M42M00			
Diam Negative C			00	Positive 00				
70			-	+8,00				
65			-	+8,00				
60								
55								
Limite calcolato d	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilindi	ro 4,00			

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

# **PREZZI di Serie**

Bianche					
Sferiche	Toriche				
37,00	37,00				
M07M00	M07M00				

SF+		CIL +											
					1			,	2			,	3
0,00													
		L								L			L
	L				L					L			
1,00		L	L		L			L		L			L
	L	H	L		L			L		L	L		L
	H	H				L				L			
2,00	Н	H	Н		H	Н		Н	_	H	H		Н
2,00	Н	┢	Н		Н	Н		Н	_	H			H
	Н	H	Н		Н	Н		Н	_	Н	Н		Н
	Н				_				_	Н	Н		Н
3,00				65	m	m.				Г			Т
-,										Г			Г
					S	L							
4,00				L	2	_							
		L								L			L
		L											
- 00	L	H	L		L	L		L	_	L			L
5,00	Н	⊬	H		H	H		H	_	L	L		H
	Н	┝	H		H	Н		Н		H	H		H
	Н	H	Н	Н	H	Н		Н	_	H	Н	-	Н
6,00	Н					Н		Н	_	┝	H		H
0,00		Н							_		Н		Н
	Н	t			$\vdash$	Н		Н	Т	$\vdash$			Н
	Т	T	Т		Г	Т		Т		Г	Т		Т
7,00	Г	Г	Г		Г	Г		Г		Г			Г
						Г							
8,00	L		L		L	L		L		L			L
	L	Ш											
	$\vdash$	┡	L	L	$\vdash$	L	L	⊢	_	⊢	L	L	L
0.00	L	┡	L	L	<u> </u>	L	_	L	_	┡	L	_	L
9,00	$\vdash$	┡	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
	$\vdash$												
	⊢	┝	H	-	⊢	⊢	⊢	⊢	H	⊢	$\vdash$	$\vdash$	H
10,00	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
10,00	ᆫ	_	_	_		_		_	_	_	_		_

# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

## CARATTERISTICHE

Lente organica in resina ADC che grazie all'utilizzo di curve asferiche risulta essere leggera piatta sottile e con superiori caratteristiche ottiche. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Antigraffio e Antiriflessa - Indurente - Specchiature Colorazione: Come da campionario

Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento.

#### Consigli per il montaggio

Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado d'inclinazione della montatura per ottenere una corretta centratura.

Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distanze interpupillari con sguardo all'infinito. Adatta a qualsiasi tipo di montatura.

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# Monofocale Organica CR39 CR39 1,5

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar	nche	Antig	raffio	Antigraffio e Antiriflesso				
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche			
<b>50,00</b> M16M00	<b>50,00</b> M16M00	<b>64,00</b> M24M00	<b>64,00</b> M24M00	<b>84,00</b> M30M00	<b>84,00</b> M30M00			
Diam	Nego	ative	00	Positive 00				
75	-	7,00	+6,0	+6,00				
70	-10,00		+	+8,00				
65	-12,00			+9,00				
60	-12,00			+10,00				
55								
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilindr	0 4,00			

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

# PREZZI di Serie - Disponibilità di Magazzino

Sferiche	Bianche Toriche cyl 2,00	Toriche cyl 3,00		
<b>33,00</b> M02M20	<b>33,00</b> M02M20	<b>38,00</b> M04M00		

# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

## CARATTERISTICHE

Lente organica in resina ADC con elevata trasparenza.

Leggera e resistente offerta in una ampia gamma di produzione con disponibilità di trattamenti e colorazioni. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

**Trattamento:** Antigraffio e Antiriflesso - Indurente - Speachiature

Colorazione: Come da campionario Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento.

# Consigli per il montaggio

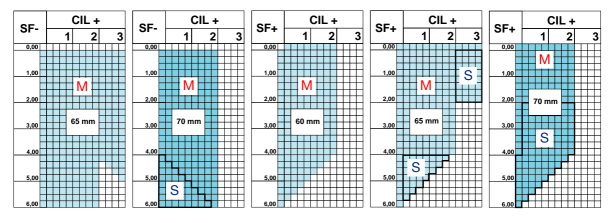
Adatta a qualsiasi tipo di montatura.

Nota: Per particolari tipologie di montature si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura e valori prescrizione.

Contattare, se del caso, il nostro Servizio Assistenza Tecnica.

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

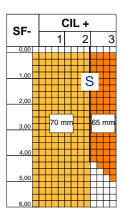


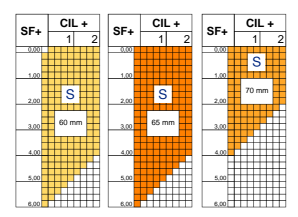
# Monofocale Organica CR39 CR 39 1,5 trattate

# **PREZZI di Serie**

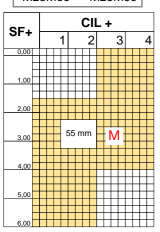
# Antigraffio non colorabili

Sferiche	Toriche
<b>42,00</b> M04M00	<b>42,00</b> M04M00





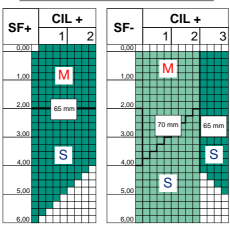
# Baby/Antigraffio Sferiche Toriche 52,00 52,00 M23M00 M23M00



Lenti di ricetta con bordo a taglio e vendute di serie

# Antigraffio e Antiriflesso

Sferiche	Toriche cyl 2,00	Toriche cyl 4,00
63,00	63,00	70,00
M06M00	M06M00	M10M00



# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

# CARATTERISTICHE

Lente organica in resina ADC con elevata trasparenza. Leggera e resistente offerta in una ampia gamma di produzione con disponibilità di trattamenti e colorazioni.

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Antigraffio e Antiriflesso - Indurente - Speachiature.

Colorazione: Come da campionario Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appoiamento.

# Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura.

Nota: Per particolari tipologie di montature si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura e valori prescrizione.

Contattare, se del caso, il nostro Servizio Assistenza Tecnica.

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

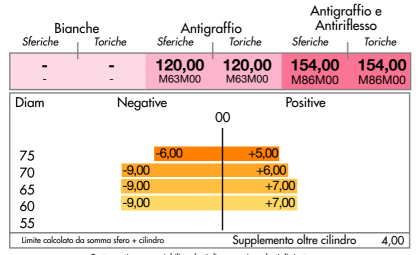
# **Monofocale Organica Fotocromatica Transitions**

# CR 39 Transitions Transitions V



(marrone/grigio)

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 57.0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 390

## CARATTERISTICHE

Lente organica realizzata in materiale fotocromatico di nuova generazione, con assorbimento 10% - 85 %, a 23°. Attivazione e schiarimento rapidissimi: più chiare - più scure - più veloci. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie - Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: non disponibile

# Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

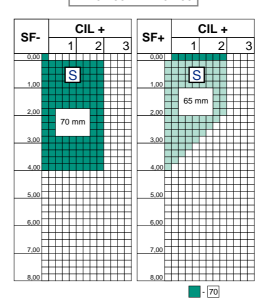


# PREZZI di Serie

Antigraffio							
Sferiche	Toriche						
<b>76,00</b> M33M00	<b>76,00</b> M33M00						

SF-		CIL +				CIL +	•
or-	1	2	3	SF+	1	2	3
0,00				0,00			
1,00	S			1,00	S		
2,00				2,00	65 m	nm	
3,00	70 n	nm		3,00			
5,00				5,00			
6,00				6,00			
7,00				7,00			
8,00	шш	шш	$\perp \perp \perp \perp$	8,00			$\Box \Box \Box \Box$

Antigraffio e Antiriflesso						
Sferiche	Toriche					
<b>96,00</b> M45M00	<b>96,00</b> M45M00					



- 70

# Monofocale Policarbonato Asferica Policarbonato Asferiche

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche A			raffio	affio e flesso			
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche		
<u>-</u>	<u>-</u> -	<b>117,00</b> M54M00	<b>117,00</b> M54M00	<b>147,00</b> M78M00	<b>147,00</b> M78M00		
Diam	Nego	ative	00	Positive			
75	-10,00		+5,00				
70	-10,00		+6,0				
65	-12,00		+6,0	0			
60							
55							
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilindi	ro 4,00		

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

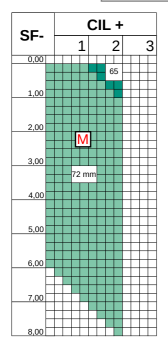
## PREZZI di Serie

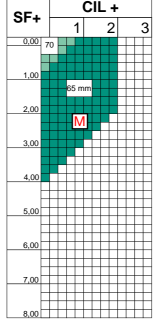
Antigraffio e Antiriflesso

 Sferiche
 Toriche

 112,00
 112,00

 M18M00
 M18M00





## DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,588 Numero di ABBE: 31,0 Densità (g/cm3): 1,20 Taglio UV (nm): 380

# CARATTERISTICHE

Lente organica asferica in policarbonato. Elevata resistenza all'impatto, più leggera e sottile delle lenti in CR39. Assicura protezione UV. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie
- Antigraffio e Antiriflesso
Colorazione: Possibile solo se richiesta al
momento dell'ordine
Massima tonalità attenibile: B
Nota: In caso di riordino di lente colorata
con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento.
Nota2: Non è possibile colorazione
a campione ed abbinamento con

#### Consigli per il montaggio

Opticoat.

Verticale: Il centro ottico deve essere abbassato di 0,4mm per ogni grado d'indinazione della montatura per ottenere una cometta centratura.

Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distamze interpupillari con sguardo all'infinito. Adatta a qualsiasi tipo di montatura (consigliata per glasant-nylor-rim).

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura. La molatura del policarbonato richiede un disco particolare con l'apposito programma.

Per la foratura si raccomandano punte

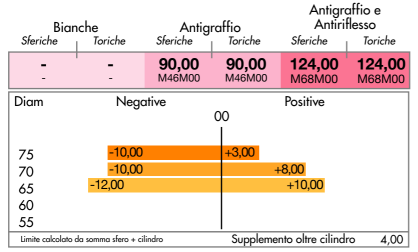
o frese specifiche, a bosso numero di giri, riducendo al minimo la pressione al foro. Le lenti devono essere adattate alla montatura evitando qualsiasi pressione. Non usare solventi, trielina o acetone, né colle per il fissoggio viti.

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# Monofocale Policarbonato Policarbonato

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

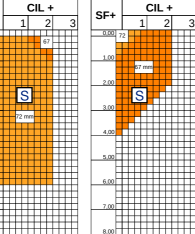
SF-

1,00

2,00

# **PREZZI di Serie**





# Antigraffio e Antiriflesso Sferiche Toriche 97,00 97,00 M12M00 M12M00

# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,588 Numero di ABBE: 31,0 Densità (g/cm3): 1,20 Taglio UV (nm): 380

# CARATTERISTICHE Lente organica in policarbonato.

Elevata resistenza all'impatto, più leggera e sottile delle lenti in CR39. Assicura protezione UV. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura. Trattamento: Indurente di serie -Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine. Massima tonalità ottenibile: B Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento. Nota2: Non è possibile colorazione a campione ed abbinamento con Opticoot.

# Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura (Consigliata per glasantnylor-rim).

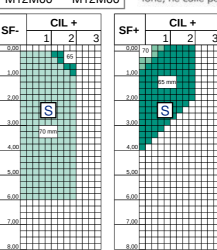
Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura La molatura del policarbonato richiede un disco particolare con l'apposito programma.

Per la foratura si raccomandano punte o frese specifiche, a basso numero di giri, riducendo al minimo la pressione al foro Le lenti devono essere adattate

Non usare solventi, trielina o acetone, né colle per il fissaggio viti.

si pressione.

alla montatura evitando qualsia-



# **Monofocale Policarbonato Fotocromatica Policarbonato Transitions**

Transitions V (marrone/grigio)

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar Sferiche	nche   Toriche	Antig Sferiche	raffio   Toriche	Antigraf Antirifle Sferiche	ffio e esso <i>Toriche</i>		
- -	<b>-</b> -	<b>213,00</b> M116M00	<b>213,00</b> M116M00	-	<b>-</b> -		
Diam	Nego	ative	00	Positive			
75	-8,0	00	+5,00	+5,00			
70	-9,00			+8,00			
65	-10,00		+	+8,00			
60							
55							
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilindro	4,00		

# Luce soffusa Luce Intensa Interno Lenti Transiti@ns

# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,588 Numero di ABBE: 31.0 Densità (g/cm3): 1,20 Taglio UV (nm): 380

# CARATTERISTICHE

La resistenza e protezione del policarbonato con il comfort di una lente realizzata con materiale fotocromatico ad alte prestazioni (assorb. 15%/ 75%). Elevata resistenza all'impatto, più leggera e sottile delle lenti CR 39. Assicura protezione UV. Ottimizzazioni deali spessori con precalibratura. Trattamento: indurite di serie Colorazione: non disponibile

# Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura (consigliata per glasant-nylor-rim). (Nota: si consiglia di verificare la compatibilità della base con meniscatura montatura).

La molatura policarbonato richiede disco particolare con l'apposito programma.

Per la foratura si raccomandano punte o frese specifiche, a basso numero di giri, riducendo al minimo la pressione al foro.

Le lenti devono essere adattate alla montatura evitando qualsiasi pressione. Non usare solventi, trielina o acetone, né colle per il fissaggio viti.

Transitions is a registered trademark of Transitions Optical, Inc., @2003 Transitions Optical, Inc.

"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce"

# Monofocale Organica Plarizzante CR 39 Polarizzante

(marrone/grigio)

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bian Sferiche	Bianche Antigra Sferiche Toriche Sferiche			Antigro Antirif Sferiche	lffio e lesso Toriche
<b>122,00</b> M68M00	<b>122,00</b> M68M00	<b>136,00</b> M78M00	<b>136,00</b> M78M00	- -	<u>-</u> -
Diam	Nego	ative	00 	Positive	
75		-6,00	+6,00		
70		-6,00	+6,0	C	
65					
60					
55					
Limite calcolato d	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilindr	0 4,00

# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 400

# CARATTERISTICHE

Lente organica polarizzante marrone e grigio.

Ideali per utilizzo in ambienti con alta riflessione (es: mare, montagna). Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

#### Trattamento:

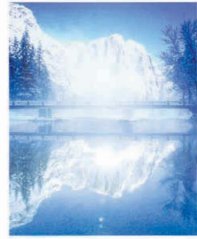
- Indurente

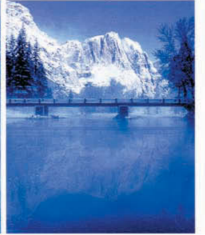
Colorazione: non disponibile Nota: i trattamenti su lenti polarizzanti possono alterare la tonalità del colore di base.

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura escluse nylor e basi che possano tensionare la lente. Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura Le lenti vanno tagliate e montate con asse di polarizzazione a 180°

#### Visione lente normale Visione lente polarizzante

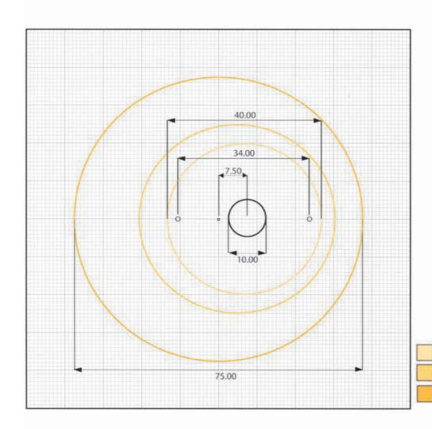




# Monofocale Organica Avvolgente CR 39 1,5 Avvolgente

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

	Bianche					Antigraffio e Antiriflesso		
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche			
130,00 M80M00	<b>130,00</b> M80M00	<b>144,00</b> M90M00	<b>144,00</b> M90M00	<b>164,00</b> M98M00	<b>164,00</b> M98M00			
Diam 75 (75/89 mm	Nego	-5,00 -0,2	00   5	Positive				
70  Limite calcolato a	la somma sfero + ci	lindro		Massimo cili	ndro 2,00			



# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

# CARATTERISTICHE

Lente organica specifica per occhiali avvolgenti e di moda. Le particolari geometrie asferiche utilizzate nel progetto delle superfici consentono, parallelamente alla riduzione di peso e di spessori della lente, di mantenere elevate le performance ottiche e l'acuità visiva nella zona ottica di 40/45mm. correggendo ali effetti prismatici ed ali astigmatismi obliqui dovuti alla forte curvatura di una lente tradizionale quando utilizzata su montature avvolgenti a fronte di poteri negativi. Trattamento: Antigraffio e Antiriflessa - Indurente - Specchiatura Colorazione: Come da campio-

# Consigli per il montaggio

Per particolari tipologie di montature e volori di prescrizione si consiglia di verificame la compatibilità, rilevando tutti i parametri necessari al montaggio ed alla determinazione del diametro.

(In alcuni casi, rilevando il potere a frontifocometro nel punto di riferimento, si potrà leggere un potere leggermente diverso rispetto a quello della prescrizione iniziale, in quanto si deve considerare la correzione introdotta in funzione della posizione che la lente avrà una volta montata)

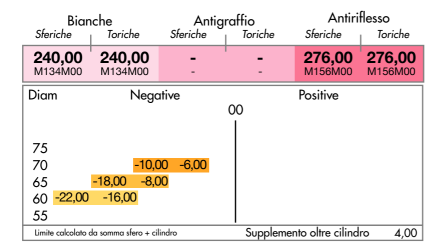


Zona in base 9



# Monofocale Minerale Alto Indice Lantanio 1,9

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,891 Numero di ABBE: 30,4 Densità (g/cm3): 3,99 Taglio UV (nm): 350

## CARATTERISTICHE

Lente incolore realizzata con vetro al lantanio

Notevole riduzione dello spessore al bordo, adatta per le alte miopie, senza compromettere l'estetica

**Trattamento:** Si consiglia sempre il trattamento antiriflesso dato l'alto indice del materiale

Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme A (Marrone) Non è possibile colorazione a campione o decolorare la lente

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

# Monofocale Minerale Alto Indice

# Lantanio 1,8

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bia Sferiche	nche Toriche	Antig Sferiche	raffio I Toriche	Antirit Sferiche	lesso Toriche
<b>180,00</b> M70M00	<b>180,00</b> M70M00	<u>-</u> -	- -	<b>216,00</b> M90M00	<b>216,00</b> M90M00
Diam	Nego	ative	00	Positive	
			00 I		
75					
70	-14,0	00 -6,00			
65	-18,00	-6,00			
60 -20	0,00	-6,00			
55					
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilindi	o 4,00

# **PREZZI di Serie**

Bianche								
Sferiche	Toriche							
104,00	104,00							
M36M00	M36M00							

N	M36M00					M36M00									
	SF -					CIL +									
						1				2 3			3		
	2,00	-		_	F	H	F	F	F	F		F	Н	Н	
		#					E	E	E	Ħ		E			
	3,00	+					H	Н	H	Н		H			
		4	4				H		H	H	H	H	Н	Н	
	4,00	7	4			F	F	F	F			F	П		
	4,00	⇉	1				E		E			E			
		+	+			H	Н	H	H	Н	H	H	Н	Н	
	5,00	4	4			H	F	F	F		F	F	Н		
		#										E			
	6,00	_		7	'n	m	ım					E			
		+	-	•	Ŭ				H	Н	H	H	Н	Н	
	7,00	7	4									F			
	7,00	⇉						H							
		+	+			H	Н	H	H	Н	H	H	Н	Н	
	8,00	7	-		Г	S	П	_	H		_	F	Н	-	
		#	1		Ľ	_	ב	Ė	E			E	П		
	9,00	#					E		E			E			
		+	+	-		H	H	H	H	Н	H	H	Н	Н	
	10,00	4	4				F		F			F	Н		
	10,00	#										E			
		+	+				Н	H	H	Н	Н	H	Н	Н	
	11,00	7	_	_	_				_		_	F	Н	-	
		1		ь	5	m	ım	١.	E			F	П		
	12,00	1									E	E	Н	Н	
		+					H	H	H	H	H	H	Н	Н	
	13,00	1	7								F	F	H	П	
j	10,00	1					Ĺ		Ė		E	E	Ħ	Ħ	
		1						E			L	E	Н	Н	
	14,00	4	-	-		F	F	F	F	F	F	F	H	Н	
		4	4			F	F	F	F	F	F	F	Ħ	H	
	15,00	4	1			Ė	Ė	E	Ė	Ė	E	E	Ħ	Ħ	
		+	+	-	H	H	H	H	$\vdash$	Н	H	Н	Н	Н	
	16,00	7	7	_		F	F	F	F	F	F	F	H	П	
	10,00		_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	ш	_	

# Antiriflesso Sferiche Toriche 128,00 M46M00 M46M00

SF -		CIL+							
<b>эг</b> -	. [	1	2	3					
2,00									
	4		+++	++					
	H		+++	++					
3,00	-		+++	++					
	Н			ш					
4,00	Н			++					
4,00	т			$^{\rm ++}$					
	П								
F 00	Н-			++					
5,00	H			++					
				$\Box$					
	П			ш					
6,00	Н	70 mm.		₩					
	+			++					
	Ħ								
7,00	П			ш					
	н		-	++					
	Н	<del>           </del>	-	ш					
8,00									
	ш	ĦS⊧		ш					
	Н		-	+++					
9,00	Н	<del>           </del>	-	ш					
	П	шш		ш					
	H		-						
10,00	+		-	++					
10,00									
	Т	ш		ш					
11,00	Н			++					
11,00		GE mrs		HH					
		65 mm.		ш					
40.00	П			HΤ					
12,00	H			₩					
				ш					
	П								
13,00				₩					
				++					
				ш					
14,00				ш					
	Н	++++	+++	ш					
		++++	+++	++					
15,00				ш					
	Ш	$\Pi$	+	HΤ					
	H	++++	+++	+++					
16,00	-	<del>           </del>	+++	++					

## DATI TECNICI

Indice di Rifrazionel,807 Numero di ABBE: 34,4 Densità (g/cm3): 3,65 Taglio UV (nm): 330

## CARATTERISTICHE

Lente incolore realizzata con vetro al lantanio

Notevole riduzione dello spessore al bordo, adatta per le alte miopie, senza compromettere l'estetica Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: Si consiglia sempre il trattamento antiriflesso dato l'alto indice del materiale

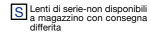
Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme A (marrone, grigio)

Non è possibile colorazione a campione o decolorare la lente

#### Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata



# Monofocale Minerale Alto Indice

# Titanio 1,7 - 42

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar Sferiche	nche I <sup>Toriche</sup>	Antig Sferiche	raffio I <sup>Toriche</sup>	Antirif Sferiche	esso Toriche		
<b>98,00</b> M42M00	<b>98,00</b> M42M00	<b>-</b> -	<b>-</b> -	<b>134,00</b> M58M00	<b>134,00</b> M58M00		
Diam Negative Positive							
75							
70	-10,0	00	+6,00				
65	-14,00			+10,00			
60	-14,00			+10,00			
55							
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	nto oltre cilindr	0 4,00		

# **PREZZI di Serie**

Bianche

Sferiche

73.00

M20M00

Toriche

73,00

M20M00

Bianche								
Sferiche	Toriche							
<b>67,00</b> M18M00	<b>67,00</b> M18M00							

SF -			С	:	L	+		
			•	1				2
2,00								
	_					L		Ш
	4	1				L		Ц
2.00	+	+				H	_	Н
3,00	4	+				H		Н
-	+	+	Н				-	Н
	+	+						Н
4,00								
.,	1	T				П		
		Т				П		
5,00								
		_						
	4	+	3	$\overline{}$	L	Ш		
6,00	4	+	3	2	┡	L		
	4	+						
-	+	١,					_	
7,00	+	- 6	35	m	ım	١.	_	
7,00	-	+						
	+		Н					
	1							
8,00								
.,								
9,00								
		1						
	4	$\perp$						
40.00	4	+						
10,00								

SF -		CI	L٠	+
		1		2
2,00			П	
	ш	$\perp$	ш	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$
	ш		$\perp$	+
0.00	₩	-	$\vdash$	+
3,00	₩	++	Н	+
	++	++	$\vdash$	+
	Ħ		+	
4,00	Ħ		$\vdash$	
, ,	Ħ		Ħ	
			П	
	ш	$\perp$	Ш	
5,00	ш	Ш.	ш	$\perp \perp$
	ш	ш	$\vdash$	+
	₩	₩	Н	+
6,00	₩	S	$\vdash$	++
6,00	₩	우	₩	+
	H		$\perp$	+
	Η.	70 n	nm	
7,00		<i>i</i> 0 11	1111.	
,,,,,		П	П	
	Ш		П	
8,00	$\perp$	$\perp$	$\vdash$	$\perp$
<u> </u>		+	$\vdash$	$\perp \perp$
<u> </u>	-	+	$\vdash$	+
9,00	H		$\vdash$	+
3,00	+		+	
l –	tt	+		
	tt	+		
10,00			П	

QE.	SF -			С	:	L	+		
					1			2	2
2,00									
			L	L	L	L			
			L			_			
		_	L	_	L	L		Н	
3,00		_	H		H			Н	
	H	_	Н	_	Н	-		Н	_
		_	H	-	Н				
4,00	Н	=	Н	=	Н	-			
1,00		_		_	Н				
5,00									
			L	9	`	_			
6,00		_	L	4	2	_			
	H	_							
	H	_	١.,	•					
7,00		_	/	U	m	m	١.		
7,00		-							
8,00									
l .	L		L						
9,00	L	L	L	L					
	L	L	⊢	L	L				
	⊢	H	⊢	H	⊢	⊢			
10,00	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		
10,00	_	_	_	_	_	_	_	Ш	

Antiriflesso

Toriche

97,00

M30M00

Sferiche

97,00

M30M00

# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,705 Numero di ABBE: 41,4 Densità (g/cm3): 3,21 Taglio UV (nm): 330

## CARATTERISTICHE

Lente incolore realizzata con vetro ad alto indice e bassa dispersione cromatica Buoni vantaggi estetici, sottile e leggera.

Ottimizazzioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: Si consiglia sempre il trattamento antiriflesso dato l'alto indice del materiale

Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme D (grigio - marrone - G15) degradante B (grigio - marrone) Non è possibile colorazione a

campione
Nota: per tonalità D massimo

# Consigli per il montaggio

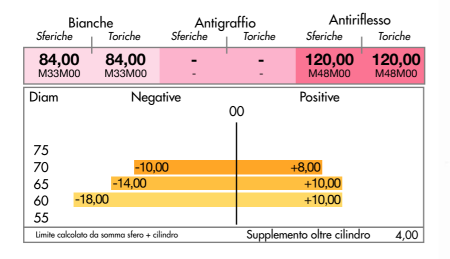
diametro 65mm

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

- Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata
- S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# Monofocale Minerale Alto Indice Titanio 1,7 - 35

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1704 Numero di ABBE: 34,5 Densità (g/cm3): 3,21 Taglio UV (nm): 330

## CARATTERISTICHE

Lente incolore realizzata con vetro ad alto indice Buoni vantaggi estetici, sottile e leggera. Ottimizzazioni degli spessori con

precalibratura **Trattamento:** Si consiglia sempre il trattamento antiriflesso dato l'alto

indice del materiale

Colorazione: Massima tonalità
ottenibile uniforme D
(grigio - marrone - G15)
degradante B (grigio - marrone)
Non è possibile colorazione a
campione

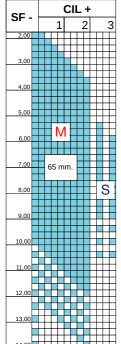
Nota: per tonalità D massimo diametro 65mm

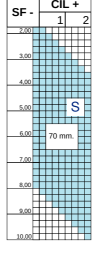
#### Consigli per il montaggio

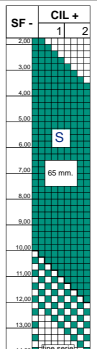
Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

# **PREZZI di Serie**

В	Sianche/65	5	Biancl	he/70	Antiri	flesso
Sferiche	Toriche cyl 2,00	Toriche cyl 3,00	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
<b>62,00</b> M07M00	<b>62,00</b> M10M00	<b>82,00</b> M18M00	<b>68,00</b> M09M00	<b>68,00</b> M12M00	<b>86,00</b> M15M00	<b>86,00</b> M15M00
SF	- CIL +	3	SF -	<b>CIL +</b> 1 2	SF -	<b>CIL +</b> 1 2



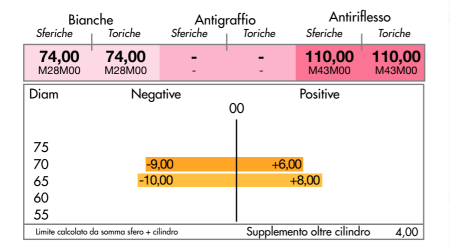




- M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata
- S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# Monofocale Minerale Alto Indice Crown 1,6

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



# **PREZZI di Serie**

# Bianche Sferiche Toriche 42,00 42,00 M04M50 M07M00

SF -	CIL +	SF +	CIL +
SF -	1 2	SF +	1 2
0,00		0,00	
1,00		1,00	
2,00		2,00	S
		-	
3,00		3,00	
	65 mm.		65 mm. –
4,00		4,00	
5,00	HISHH	5,00	
			fine serie
6,00		6,00	
0,00		0,00	
7,00		7,00	<del></del>
7,00		7,00	<del>                                      </del>
8,00		8,00	<del></del>
0,00		0,00	<del></del>
		11 🗆	
000		HH	
9,00	<del>                                     </del>	9,00	<del></del>
1000		I I 🏻	
10,00		10,00	

# Antiriflesso

Sferiche	Toriche
<b>67,00</b> M15M00	<b>67,00</b> M15M00

SF -		CI	L	+			SF +			C	:11		+		
SF -		1			2		<u>Эг +</u>	•			1			:	2
0,00		П					0,00		I	Ι					
	Н	Н	Н		+			Н	+	╀	╄				H
	Н	Н	Н					H	+	۰	+		Н	Н	Н
1,00						İ	1,00			t					
	Ш	ш	$\blacksquare$						4	L	L				
	Н-	H	Н	-	+			Н	+	╀	╀	H	Н	Н	Н
2,00	$\vdash$	Н.	S				2,00	Н		۲				_	Н
			П			İ	, , ,		S	L	65	r	nr	n.	
	ш	ш	ш		4			Ц	4	Ļ	╄		L	L	Ш
3,00	$\vdash$	Н	+	Н	+		3,00	Н	_	Ψ.					Н
3,00	H						3,00		60	fil	ne	S	eri	е	Н
		65	m	m		1									
	ш	~						Ш	4	╀	╄				ш
4,00	₩				+		4,00	Н	+	╀	╀	H	Н	Н	Н
	$\vdash$	н	Н					Н	+	t	t	Н		Н	Н
						1				I					
5,00	ш	ш	ш	ш	_		5,00	Ц	4	╀	₽	L			
-	₩	Н	Н	Н	+	1		Н	+	۲	٠				H
	$\vdash$	Н	Н		-	t		Н	T	۰	-6	ا 0	mi se	ņ.	Н
6,00						İ	6,00			t	tir	ne	se	rie	
_	Ш	Ш	Ш		4			П	4	╀	1			L	L
<u> </u>	H	H	Н		+			Н	+	+	+		H	H	H
7,00	H	H	Н		+	ł	7,00	H	+	t	t		Н	Н	Н
(**)			П			1			#	İ	L				
_	Н-	Н	Н		_			Н	+	╀	╀	L	L	L	L
8,00	$\vdash$	Н	Н	Н	+		8,00	Н	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
0,00	$\vdash$	$^{\dagger}$	H	H	$^{+}$	1	0,00	H	$^{+}$	t	t	Т	Н	Н	Н
										I	I				
000	$\vdash$	Н	$\perp$	Н	$\perp$		0.00	Н	4	╀	$\perp$	L	$\vdash$	$\vdash$	L
9,00	$\vdash$	H	+	Н	+	1	9,00	Н	+	+	+	$\vdash$	⊢	⊢	H
	$\vdash$	H	Н	H	$^{+}$			H	+	t	t	H	H	H	Н
10,00	Щ	Ш	Ш	Ц		]	10,00	Ш		L	L	L	L	L	L

## **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,603 Numero di ABBE: 41,2 Densità (g/cm3): 2,63 Taglio UV (nm): 330

## CARATTERISTICHE

Lente incolore realizzata in vetro Hi-Crown
Lenti più leggere e meno curve con notevoli vantaggi estetici
Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura
Trattamento: Antiriflesso
Specchiatura
Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme D
(marrone - grigio - G15)
degradante B (marrone - grigio)

## Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

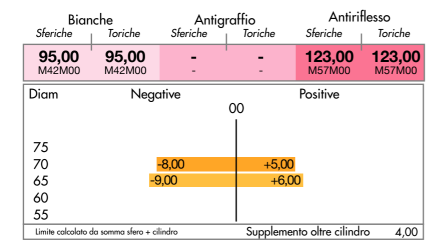
S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# Monofocale Minerale Fotocromatica Alto Indice

# Crown 1,6 Fotocromatica

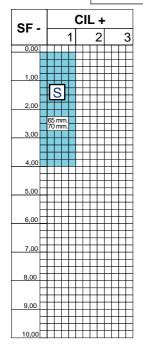
(marrone/grigio)

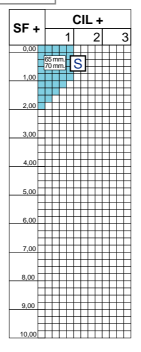
# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



# **PREZZI di Serie**

# Bianche Sferiche Toriche 68,00 68,00 M17M00 M17M00





## DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,604 Numero di ABBE: 45,5 Densità (g/cm3): 2,80 Taglio UV (nm): 340

## CARATTERISTICHE

Lente ad assorbimento variabile, realizzata con vetro fotocromatico in massa

Dato l'indice più elevato, tale lente offre un vantaggio estetico, di peso e curvature

Si adatta alle condizioni di luce, conservando una fedele riproduzione dei colori

L'assorbimento varia in funzione dell'intensità della radiazione e della temperatura 15% / 70% Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: Antiriflesso
Colorazione: non disponibile

## Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

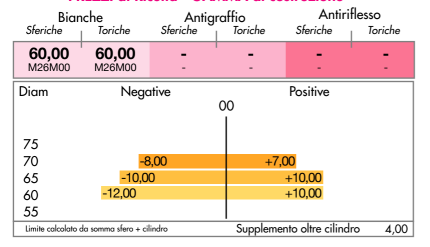
S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

(marrone/grigio)

# Monofocale Minerale

# Crown 1,5

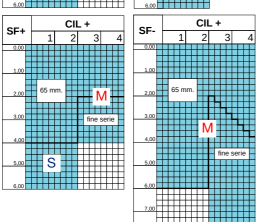
# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



# Bianche 60/65

# Sferiche Toriche cyl 2,00 Toriche cyl 3,00 30,00 30,00 45,00 M01M60 M03M00 M10M00

# 



# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,525 Numero di ABBE: 58,3 Densità (g/cm3): 2,54 Taglio UV (nm): 330

# CARATTERISTICHE

Lente incolore realizzata in vetro Crown, offerta in una vasta gamma Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: Antiriflesso

Specchiatura

**PREZZI di Serie** 

Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme D (marrone - grigio - G15) degradante B ( marrone - grigio)

## Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

# Bianche 70

 Sferiche
 Toriche cyl 2,00

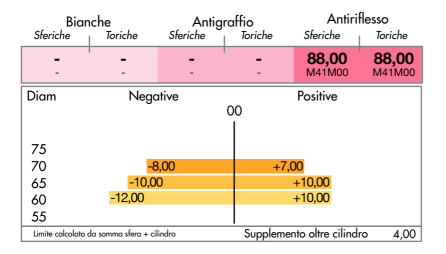
 30,00
 30,00

 M02M20
 M05M00

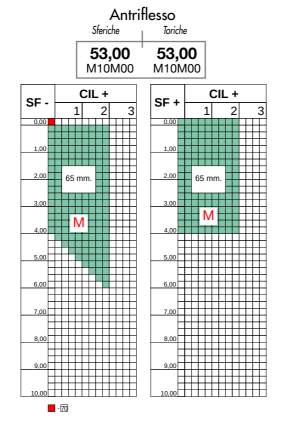
SF-	CI	L+	SF+	CII	L <b>+</b>
3F-	1	2	35+	1	2
0,00			0,00		
	S			S	
1,00	$\cdots$	+++	1,00	$\cdots$	$\perp \perp \perp$
2,00			200		
2,00	70 n	nm.	2,00	70 m	ım.
3,00			3,00		
4,00			4,00		
6,00					

# Monofocale Minerale Crown 1,5 trattate

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



# **PREZZI di Serie**



# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,525 Numero di ABBE: 58,3 Densità (g/cm3): 2,54 Taglio UV (nm): 330

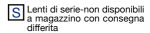
# CARATTERISTICHE

Lente incolore realizzata in vetro Crown, offerta in una vasta gamma
Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura
Trattamento: Antiriflesso
Specchiatura
Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme D (marrone - grigio - G15) degradante B (marrone - grigio)

#### Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

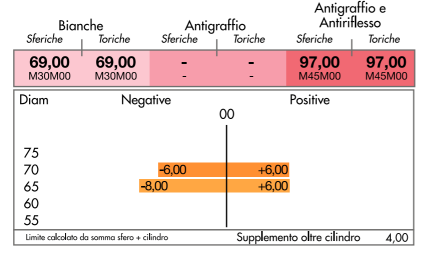
Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata



# Monofocale Minerale Fotocromatica

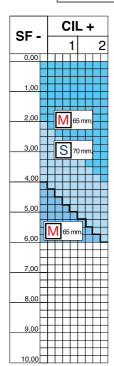
# Crown 1,5 Fotocromatica (marrone/grigio)

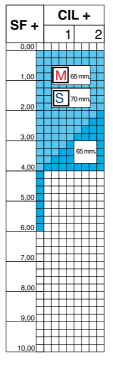
# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



# PREZZI di Serie

#### Bianche Sferiche Toriche 47,00 47,00 M07M00 M09M00





# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,525 Numero di ABBE: 56,2 Densità (g/cm3): 2.41 Taglio UV (nm): 340

# CARATTERISTICHE

Lente ad assorbimento variabile, realizzata con vetro fotocromatico in massa Si adatta alle condizioni di luce, conservando una fedele riproduzione dei colori L'assorbimento varia in funzione dell'intensità della radiazione e della temperatura 15% / 70% Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura Trattamento: Antiriflesso Colorazione: non disponibile

#### Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

Possibilità di trattamento Antiriflesso delle lenti bianche di serie



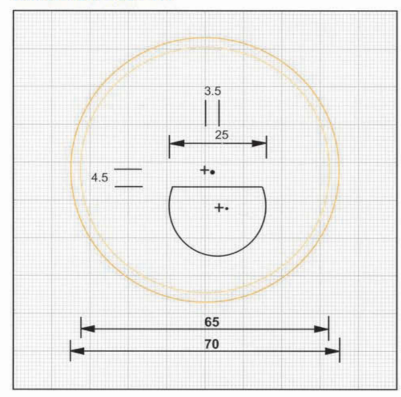
# **Bifocale Organica CR 39**

# BIFOCALE 1,5 FT 25

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bian Sferiche	iche Toriche	Antig Sferiche	raffio   Toriche	Antigr e Antiri Sferiche	affio flesso Toriche		
<b>79,00</b> B28H00	<b>79,00</b> B28H00	<b>93,00</b> B38H00	<b>93,00</b> B38H00	<b>113,00</b> B48H00	<b>113,00</b> B48H00		
Diam	Nego	ative	00	Positive			
75							
70		-6,00	+6,00				
65	-8	3,00	+8	3,00			
60							
55							
Add da 1,00 a 3,00							
Limite calcolato	Limite calcolato da somma sfero + cilindro  Supplemento oltre cilindro						

# Dimensioni Reali 1:1



# **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

## CARATTERISTICHE

Lente bifocale organica in resina ADC con elevata trasparenza, leggera e resistente.

Lunetta 25 mm. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

**Trattamento:** Indurente Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Come da campionario.

Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento

## Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura.

Nota: Per particolari tipologie di montature si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura e valori prescrizione.

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

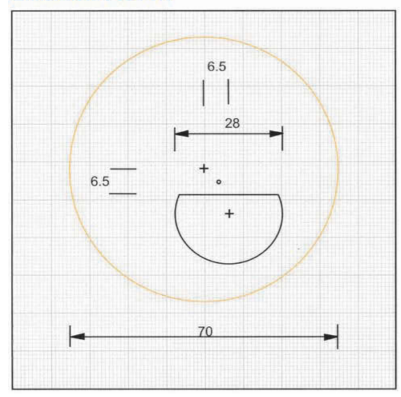
# BIFOCALE 1,5 FT 28

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Antigraffia

Biar Sferiche	nche 1 Toriche	Antig Sferiche	raffio 1 Toriche	e Antiri Sferiche			
<b>95,00</b> B28H00	<b>95,00</b> B28H00	<b>109,00</b> B38H00	<b>109,00</b> B38H00	<b>129,00</b> B48H00	<b>129,00</b> B48H00		
Diam	Nego	00	Positive				
75							
70		-4,00	+7,	00			
65		-5,00	+7,	00			
60							
55							
Add da 0,75 a 4,00 (no add 3,75)							
Limite calcolato	da somma sfero + cil	lindro	Supplemer	nto oltre cilindr	0 4,00		

# Dimensioni Reali 1:1



# DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

# CARATTERISTICHE

Lente bifocale organica in resina ADC con elevata trasparenza, leggera e resistente.

Lunetta 28 mm. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente
Antigraffio e Antiriflesso
Colorazione: Come da campionario.

Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostiture entrambe per appaiamento

# Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura.

Nota: Per particolari tipologie di montature si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura e valori prescrizione.

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

# **Bifocale Organica Fotocromatica Transitions**

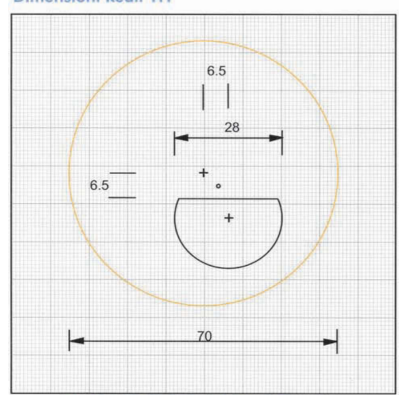
# BIFOCALE 1,5 FT 28 Transitions V

(marrone/grigio)

# PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar	nche	Antig	raffio	Antigrattio e Antiriflesso		
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	
<b>-</b> -	<b>-</b>	<b>142,00</b> B92H00	<b>142,00</b> B92H00	<b>165,00</b> B110H00	<b>165,00</b> B110H00	
Diam	Nego	ıtive		Positive		
	· ·		00			
75		-4,00	+4,00			
70		-4,00	+4,00			
65						
60						
55						
		Add da	1,00 a 3,00			
Limite calcolato	da somma sfero + cil	indro	Suppleme	nto oltre cilindr	0 4,00	

# Dimensioni Reali 1:1



"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce!"

## DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 57,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 390

# CARATTERISTICHE

Lente bifocale organica realizzata in materiale fotocromatico di nuova generazione, con assorbimento 10% - 85 %, a 23°. Attivazione e schiarimento rapidissimi: più chiare - più scure - più veloci.

Lunetta 28mm. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie -Antigraffio e Antiriflesso Colorazione: non disponibile

## Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura.

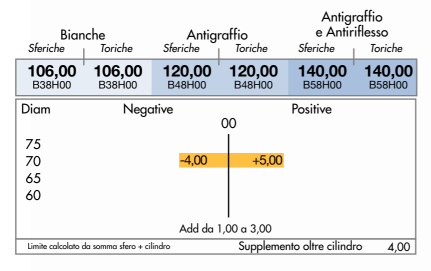
Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

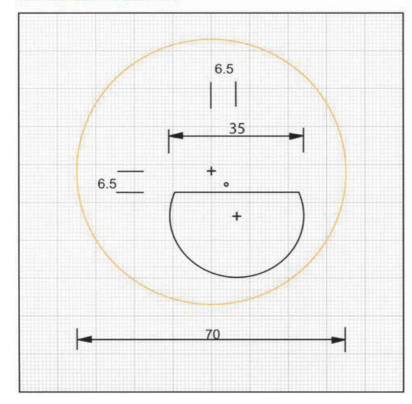


## BIFOCALE 1,5 FT 35

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



#### Dimensioni Reali 1:1



#### NOVITÀ

#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

#### CARATTERISTICHE

Lente bifocale organica in resina ADC con elevata trasparenza, leggera e resistente.
Lunetta35mm. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.
Trattamento: non consigliato
Colorazione: Come da campionario.

Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostiture entrambe per appaiamento.

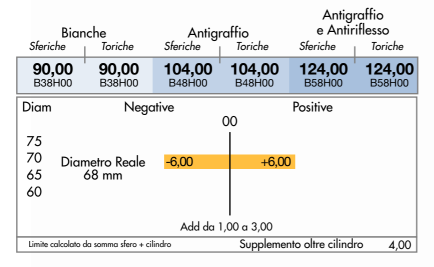
#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura.

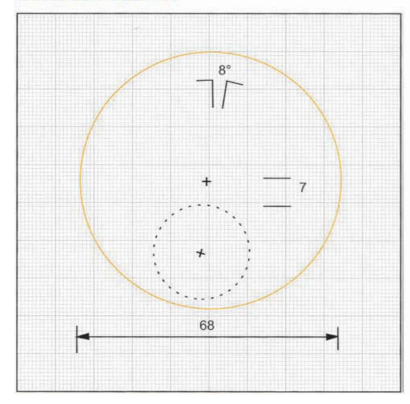
Nota: Per particolari tipologie di montature si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura e valori prescrizione.

### **BIFOCALE Round 24 Invisibile**

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



#### Dimensioni Reali 1:1



#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

#### CARATTERISTICHE

Lente bifocale organica in resina ADC con elevata trasparenza, leggera e resistente. Cerchietto invisibile 25 mm. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

**Trattamento:** Indurente Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Come da campionario.

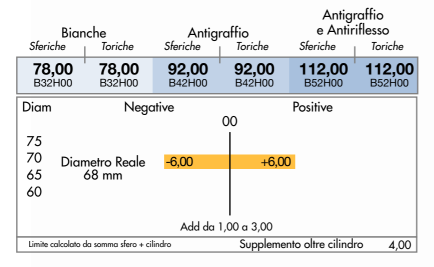
Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostiture entrambe per appaiamento

#### Consigli per il montaggio

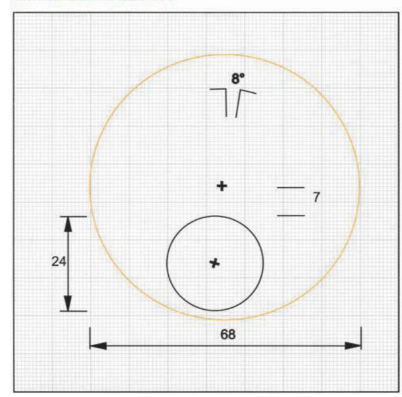
Adatta a qualsiasi tipo di montatura. Nota: Per particolari tipologie di montature si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura e valori prescrizione.

### **BIFOCALE Round 24 Visibile**

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



#### Dimensioni Reali 1:1



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione:1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

#### CARATTERISTICHE

Lente bifocale organica in resina ADC con elevata trasparenza, leggera e resistente. Cerchietto visibile. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura Trattamento: Indurente Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Come da campionario.

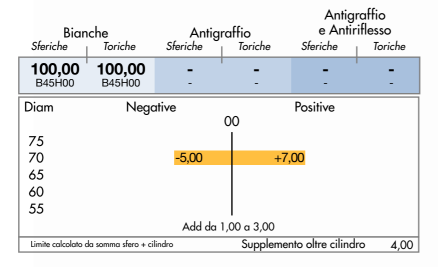
Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostiture entrambe per appaiamento

#### Consigli per il montaggio

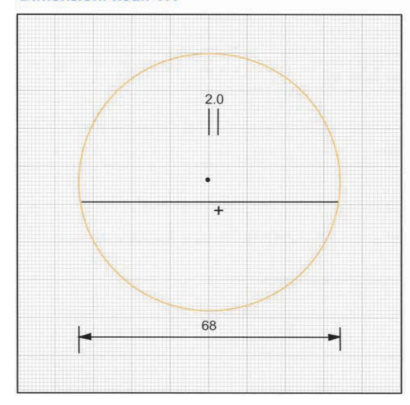
Adatta a qualsiasi tipo di montatura. Nota: Per particolari tipologie di montature si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura e valori prescrizione.

### **BIFOCALE E-Line**

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



#### Dimensioni Reali 1:1



#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 355

#### CARATTERISTICHE

Lente bifocale organica in resina ADC con elevata trasparenza, leggera e resistente.

Linea dritta. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Non eseguibile
Colorazione: Come da campionario
Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire

entrambe per appaiamento.

#### Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura, non consigliabile per montaggio a giorno.

Nota: Per particolari tipologie di montature si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura e valori prescrizione.

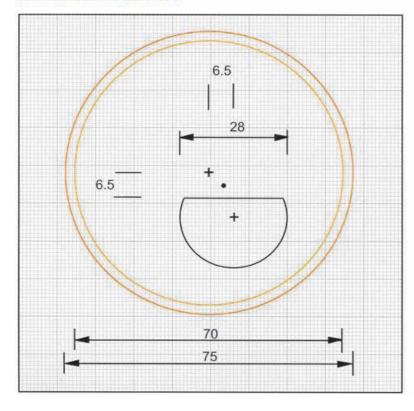
#### **Bifocale Policarbonato**

## **BIFOCALE Policarbonato FT 28**

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar	Bianche Anti		raffio		Antigrattio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>133,00</b> B52H00	<b>133,00</b> B52H00	<b>167,00</b> B76H00	<b>167,00</b> B76H00	
Diam	n Negative					
	00					
75		-4,00	+4,00			
70		-4,00	+4,00			
65						
60						
55						
		Add da 1	1,00 a 3,00			
Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00					o 4,00	

#### Dimensioni Reali 1:1



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,588 Numero di ABBE: 31,0 Densità (g/cm3): 1,20 Taglio UV (nm): 380

#### CARATTERISTICHE

Lente bifocale in policarbonato. Elevata resistenza all'impatto, più leggera e sottile delle lenti in CR39 Assicura protezione UV. Lunetta 28mm. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie

- Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine.

Non è possibile colorazione a campione ed abbinamento con Opticoat, Massima tonalità ottenibile: B. Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostiture entrambe per appaiamento.

#### Consigli per il montaggio

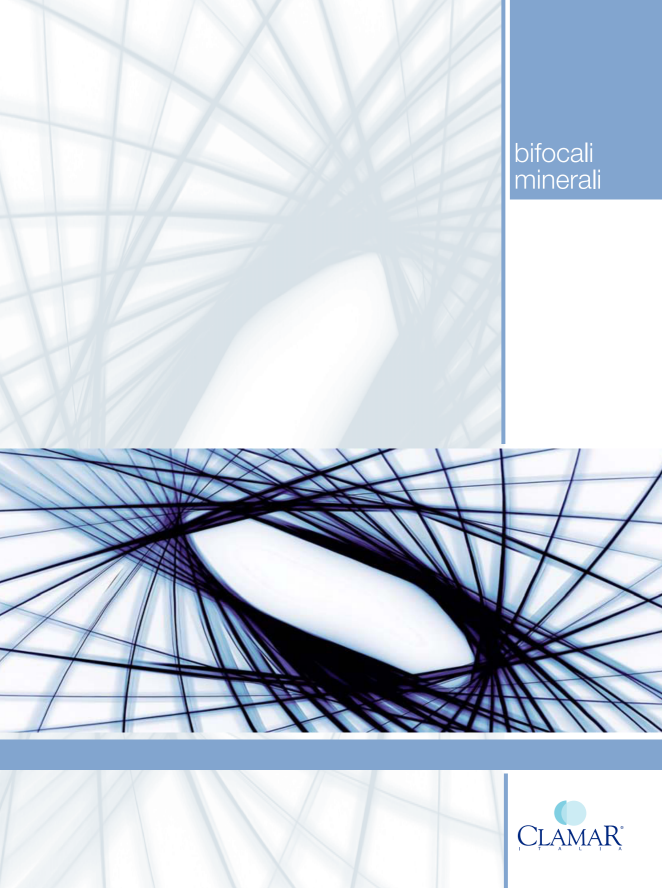
Adatta a qualsiasi tipo di montatura (consigliata per glasant-nylorrim).

Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

La molatura policarbonato richiede disco particolare con l'apposito programma.

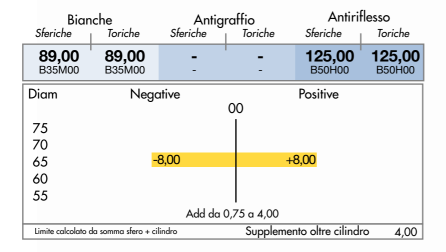
Per la foratura si raccomandano punte o frese specifiche, a basso numero di giri, riducendo al minimo la pressione al foro. Le lenti devono essere adattate alla montatura evitando qualsiasi

Non usare solventi, trielina o acetone, nè colle per il fissaggio viti.



# Bifocale Minerale BIFOCALE Crown FT 25

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,525 Numero di ABBE: 58,3 Densità (g/cm3): 2,54 Taglio UV (nm): 330

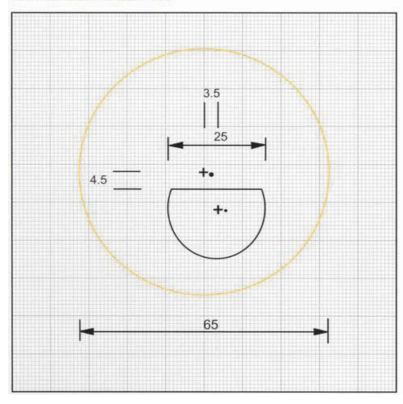
#### CARATTERISTICHE

Lente bifocale incolore realizzata in vetro Crown.
Lunetta 25mm, Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.
Trattamento: Antiriflesso
Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme D (marrone - grigio - G15) degradante B (marrone - grigio)

#### Consigli per il montaggio Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

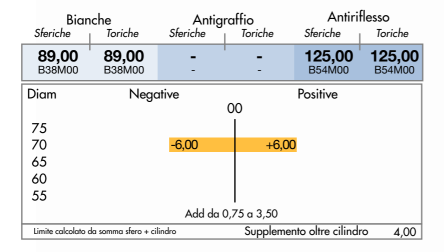
Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

#### Dimensioni Reali 1:1



# Bifocale Minerale BIFOCALE Crown FT 28

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



#### DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,525 Numero di ABBE: 58,3 Densità (g/cm3): 2,54 Taglio UV (nm): 330

#### CARATTERISTICHE

Lente bifocale incolore realizzata in vetro Crown. Lunetta 28mm. Ottimizzazioni degli spessori con precalibra-

tura.

Trattamento: Antiriflesso

Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme D (marrone - grigio - G15)

- grigio - G15)

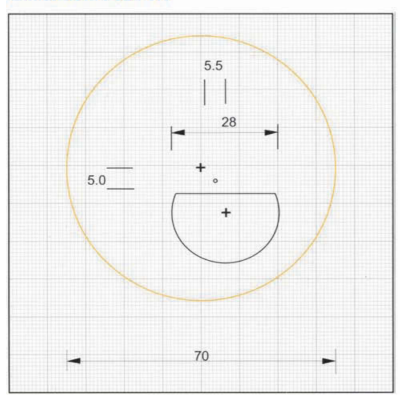
degradante B (marrone - grigio)

#### Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

#### Dimensioni Reali 1:1

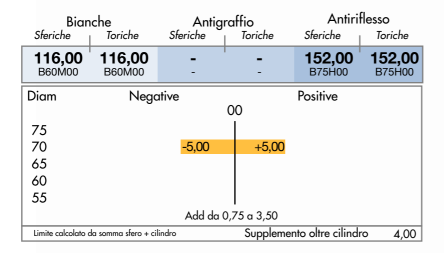


#### **Bifocale Minerale Fotocromatico**

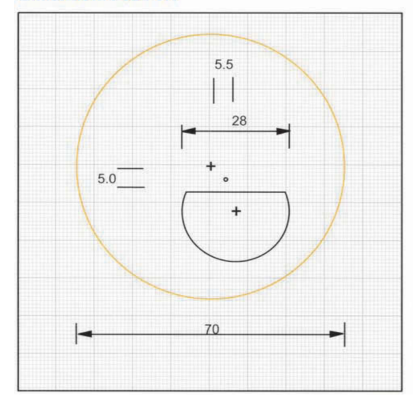
### **BIFOCALE FT 28 Fotocromatico**

(marrone/grigio)

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



#### Dimensioni Reali 1:1



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,525 Numero di ABBE: 56,2 Densità (g/cm3): 2,41 Taglio UV (nm): 340

#### CARATTERISTICHE

Lente bifocale ad assorbimento variabile, realizzata con vetro fotocromatico in massa. Si adatta alle condizioni di luce,

Si adatta alle condizioni di luce, conservando una fedele riproduzione dei colori.

L'assorbimento varia in funzione dell'intensità della radiazione e della temperatura 15%/75%. Lunetta 28. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura. Trattamento: Antiriflesso

Colorazione: non disponibile Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

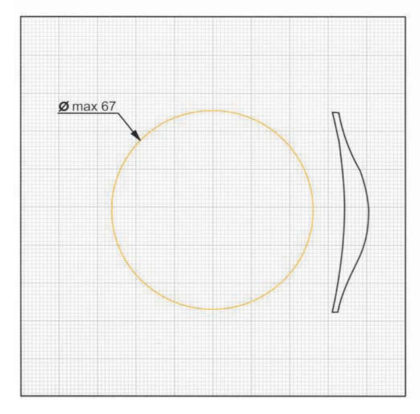


## Raccordata Organica CR 39 per Afachia Lente per Afachia

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

nche		Antigr	raffio ,	е	Antiri	flesso
Toriche	Steric	he	Toriche	Sterich	e	Toriche
<b>98,00</b> S440H00			<b>118,00</b> S54H00			<b>132,00</b> S64H00
Negative			Positive			
	0	0				
	ALE		+8.0	0	+	18,00
67 mm			,.		•	.0,00
da samma sfero + ci	lindro		Supplem	ento oltre (	cilindre	o 4.00
	98,00 S440H00 Negative	Negative  DIAMETRO REALE 67 MM	70riche Sferiche 98,00 S440H00 S54H00  Negative 00  DIAMETRO REALE	Toriche         Sferiche         Toriche           98,00         118,00         \$54400           S54H00         \$54H00         Positive           OO         DIAMETRO REALE 67 MM         +8,0	Negative   DIAMETRO REALE 67 MM   Antigraffio   e   Sferiche   Toriche   Sferiche   Toriche   Sferiche   Toriche   Sferiche   Toriche   Sferiche   Toriche   Sferiche   Toriche   Sferiche   132,	Toriche   Sferiche   Toriche   Sferiche

#### Dimensioni Reali 1:1



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,501 Numero di ABBE: 58,0 Densità (g/cm3): 1,32 Taglio UV (nm): 330

#### CARATTERISTICHE

Lente organica raccordata asferica in resina ADC con elevata trasparenza. Leggera e resistente Specifica per elevate ipermetropie e operati di cataratta Possibilità di riduzione diametro fino

Possibilità di riduzione diametro fino ad un minimo 53mm Trattamento: Non disponibile

Colorazione: Come da campionario

Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituite entrambe per appaiamento

#### Consigli per il montaggio

Data la geometria particolare della lente, porre particolare cura nella scelta della montatura di forme idonee .

Nota: Per particolari tipologie di montature si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura e valori prescrizione

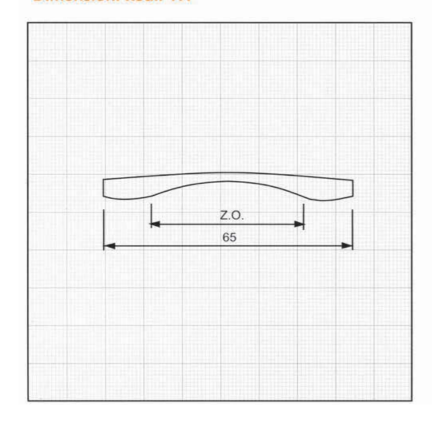
#### Raccordata Minerale Alto Indice

# Lantanio 1,8 Raccordata

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Biar Sferiche	nche Antigro <sub>  Toriche Sferiche  </sub>		raffio Toriche	Antirif Sferiche	lesso Toriche
<b>400,00</b> S200H00	<b>400,00</b> \$200H00	<b>-</b> -	<u>-</u> -	<b>440,00</b> S220H00	<b>440,00</b> S220H00
Diam				Negat	ive Pos.
75					
70					
65	-28,00	-15,0	00		
60					
55					
	Cilind	ro esterno			
Limite calcolato	da somma sfero + ci	lindro	Suppleme	ento oltre cilindr	o 4,00

#### Dimensioni Reali 1:1



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,807 Numero di ABBE: 34,4 Densità (g/cm3): 3,65 Taglio UV (nm): 330

#### CARATTERISTICHE

Lente a geometria variabile realizzata con vetro al lantanio
Notevole riduzione dello spessore
al bordo, adatta per altissime miopie, senza compromettere l'estetica
Trattamento: Si consiglia sempre
il trattamento Antiriflesso dato l'alto
indice del materiale

Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme A (marrone, grigio)

Non è possibile colorazione a campione o decolorare la lente

#### Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

Consegna: 10gg lavorativi

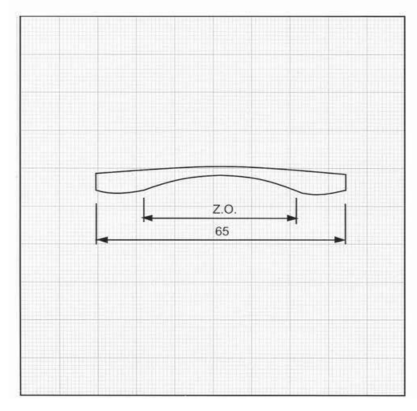
#### Raccordata Minerale Alto Indice

# Titanio 1,7 - 35 Raccordata

#### PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bian Sferiche	iche I <sup>Toriche</sup>	Antig Sferiche	inigianio		flesso   Toriche
<b>233,00</b> S126H00	<b>233,00</b> S126H00	<u>-</u> -	<b>-</b> -	<b>269,00</b> S146H00	<b>269,00</b> S146H00
Diam			٨	legative f 00	Positive
75					
70					
65	24,00		-7,00		
60					
55					
		Cilinda	ro esterno		
Limite calcolato	da somma sfero + cil	lindro	Supplemer	nto oltre cilind	ro 4,00

#### Dimensioni Reali 1:1



#### **DATI TECNICI**

Indice di Rifrazione: 1,705 Numero di ABBE: 34,5 Densità (g/cm3): 3,21 Taglio UV (nm): 330

#### CARATTERISTICHE

Lente a geometria variabile realizzata con vetro ad alto indice Buoni vantaggi estetici, sottilissima.

Adatta ad alte miopie

**Trattamento:** Si consiglia sempre il trattamento Antiriflesso dato l'alto indice del materiale

Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme A (marrone, grigio)

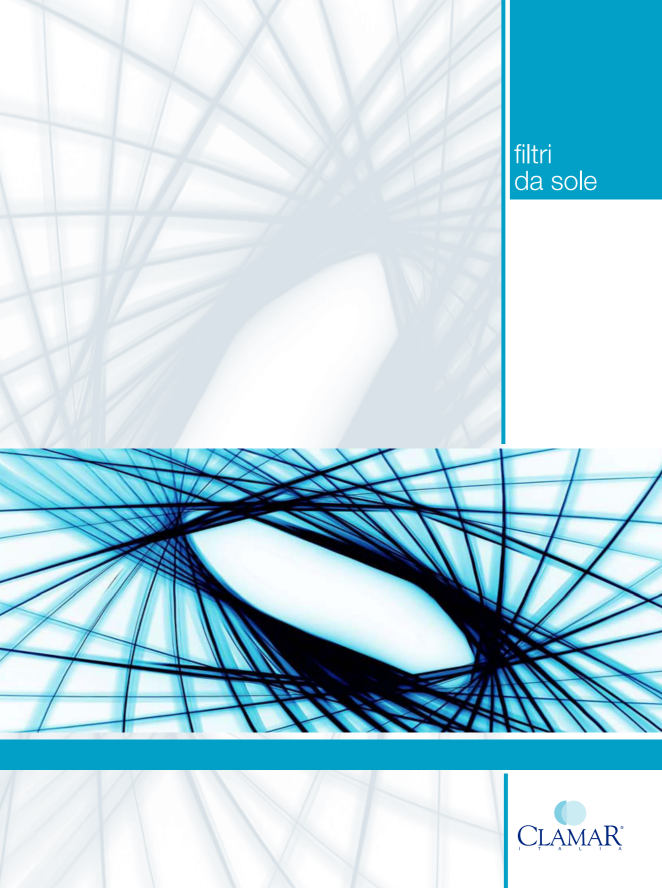
Non è possibile colorazione a campione o decolorare la lente

#### Consigli per il montaggio

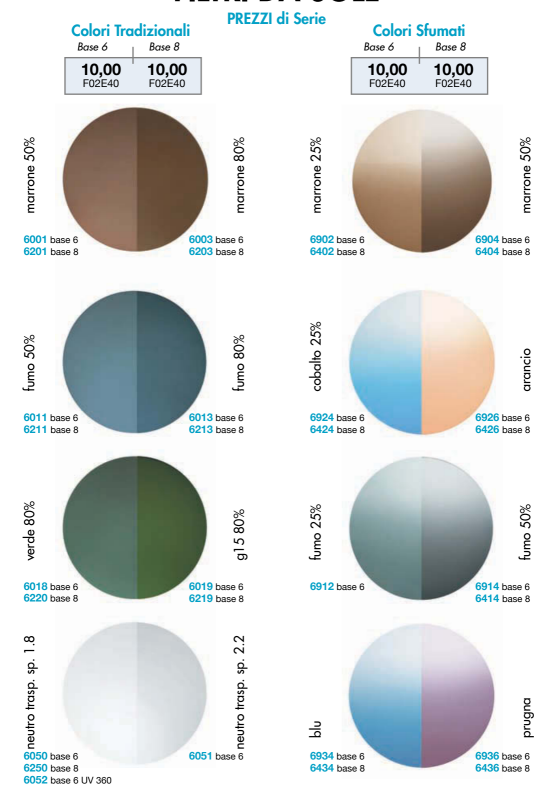
Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

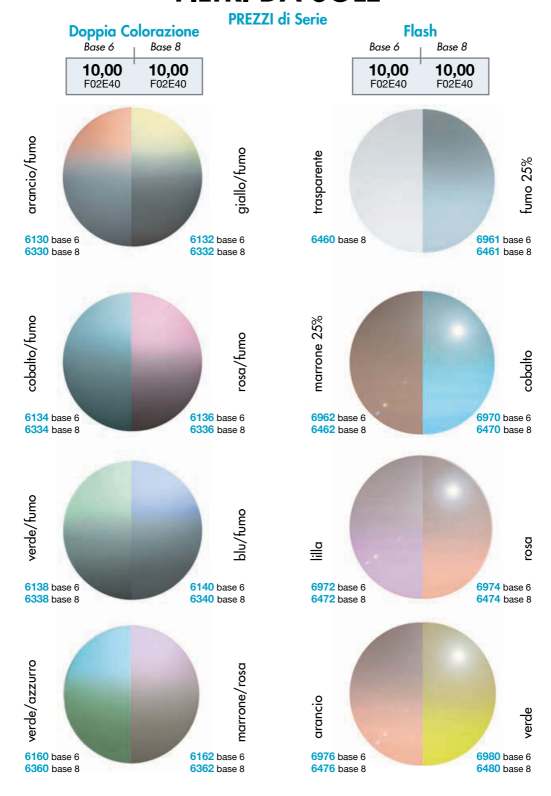
Consegna: 10gg lavorativi



# **FILTRI DA SOLE**



# **FILTRI DA SOLE**

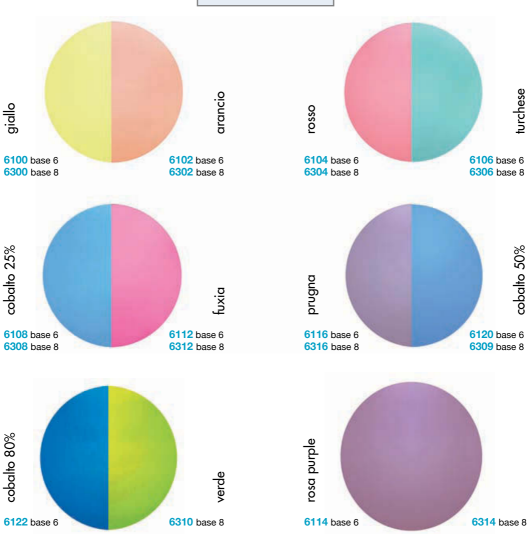


# **FILTRI DA SOLE**

#### **PREZZI di Serie**

#### **Colori Cosmetici**







#### trattamenti e colorazioni

#### **Avvertenze:**

#### Per motivi tecnici non è possibile:

- Trattare antiriflesso (per organiche e minerali) e indurire (per organiche) lenti già sagomate
- Trattare antiriflesso a campione
- Colorare lenti organiche fotocromatiche
- Colorare lenti già trattate antiriflesso / indurite
- Colorare con percentuale di assorbimento superiore al 70% lenti a medio / alto indice.
   Al 50% se la colorazione è degradante.\*
- Colorare con percentuale di assorbimento superiore al 50% lenti in policarbonato, anche se la colorazione è degradante.\*
- Colorare al campione lenti ad alto indice
- Colorare al campione lenti organiche con lenti minerali e viceversa
- Appaiare lenti con colorazione a campione sfumato o bicolore su lenti non sagomate
- Togliere trattamento su lenti al lantanio (Indice. 1.800 /1.900) e fotocromatiche minerali
- -Rimuovere trattamenti lenti senza specifica del materiale indice e potere.
- Eseguire trattamenti su lenti non di nostra produzione.

#### Note:

- I trattamenti su lenti polarizzanti possono alterare la tonalità del colore di base
- Sui prodotti per i quali i trattamenti sono indicati come non consigliati, non possono essere accettati reclami relativi.

<sup>\*</sup>verificare le combinazioni passibili per Indici I Colore I Assorbimento

### colorazioni su ORGANICO

T04H00 COLORAZIONE SU ORGANICO CR39 1,5	10,00
T04H00 COLORAZIONI SPECIALI SU ORGANICO CR39 1,5	14,00
T05H00 COLORAZIONI SU ORGANICO CR39 MEDI E ALTI INDICI	15,00
T06H00 COLORAZIONI SPECIALI SU ORGANICO CR39 MEDI E ALTI INDICI	16,00
T04H00 DECOLORAZIONI	10,00

### colorazioni su MINERALE

T04H00	A B C D	12,00
T05H00	Colorazione Degradante B C	14,00
T05H00	COLORAZIONE G15/GRIGIO 80%	18,00
T05H00	COLORAZIONE A CAMPIONE SU MINERALE	11,00
T04H00	Decolorazioni RIMOZIONE TRATTAMENTI SU MINERALE (ove possibile)	10,00

### categorie colorazioni

	TRASMITTANZA LUMINOSA	CATEGORIA	GUIDA ED USO SU STRADA DIURNO	GUIDA ED USO SU STRADA NOTTURNO
Organico GRIGIO A	79,2	1	ADATTO	ADATTO
Organico GRIGIO B	66.1	1	ADATTO	NON ADATTO
Organico GRIGIO C	44.1	1	ADATTO	NON ADATTO
Organico GRIGIO D	16.7	3	ADATTO	NON ADATTO
Organico GRIGIO B Degr.	65,3	1	ADATTO	NON ADATTO
Organico GRIGIO C Degr.	41,9	2	ADATTO	NON ADATTO
Organico MARRONE A	76,0	1	ADATTO	ADATTO
Organico MARRONE B	65.4	1	ADATTO	NON ADATTO
Organico MARRONE C	27.6	2	ADATTO	NON ADATTO
Organico MARRONE D	13.7	3	ADATTO	NON ADATTO
Organico MARRONE B Degr.	63,2	1	ADATTO	NON ADATTO
Organico MARRONE C Degr.	38,0	2	ADATTO	NON ADATTO
Organico VERDE A	79,1	1	ADATTO	ADATTO
Organico VERDE B	57.6	1	ADATTO	NON ADATTO
Organico VERDE C	36,8	2	ADATTO	NON ADATTO
Organico BLU C	27.9	2	NON ADATTO	NON ADATTO
Organico G 15 RAY	17.9	3	ADATTO	NON ADATTO
Organico GIALLO B	79.6	1	ADATTO	ADATTO
VETRO GRIGIO A	79,7	1	ADATTO	ADATTO
VETRO GRIGIO B	66.2	1	ADATTO	NON ADATTO
VETRO GRIGIO C	40.3	2	ADATTO	NON ADATTO
VETRO GRIGIO D	16.3	3	ADATTO	NON ADATTO
VETRO GRIGIO B Degr.	70,2	1	ADATTO	NON ADATTO
VETRO GRIGIO C Degr.	46,1	1	ADATTO	NON ADATTO
VETRO MARRONE A	79.6	1	ADATTO	ADATTO
VETRO MARRONE B	63.9	1	ADATTO	NON ADATTO
VETRO MARRONE C	26.4	2	ADATTO	NON ADATTO
VETRO MARRONE D	14.9	3	ADATTO	NON ADATTO
VETRO MARRONE B Dogr.	67,0	1	ADATTO	NON ADATTO
VETRO MARRONE C Degr.	44,3	1	ADATTO	NON ADATTO
VETRO G 15 RAY	15.1	3	NON ADATTO	NON ADATTO

### TABELLA DI RIFERIMENTO COLORAZIONI



Le colorazioni possono essere leggermente diverse dal colore qui stampato. Si ritengano le raffigurazioni meramente esemplificative. In caso di colorazioni con trattamento indurente e/o antiriflesso, non è ottenibile un colore strettamente fedele alla tabella stampata

### supplementi per lavorazioni in RX

T08H70	Precalibratura (ove possibile)*	21,00
T05H40	Ovalizzazione quando non prevista a listino (ove possib	oile)* <b>12,00</b>
T07H60	Decentramento*	13,00
T08H70	Supplemento Prisma fino a 6.00 DPT.*	15,00
T09H80	Supplemento Prisma fino a 8.00 DPT. Organico*	17,00
T09H80	Supplemento Prisma fino a 6.00 DPT. Minerale*	17,00
T04H40	Supplemento Cilindro > 4.00*	8,00
T09H80	Supplemento Cilindro > 6.00*	17,00
T05H40	Spessore Speciale*	9,00
	*verificare il prisma ed i massimi diametri ottenibili	
	Appaiamenti (ove possibili)	
T03H30	Monofocale Organico CR 39/Minerale 1.5	5,00
T06H00	Monofocale Org./Miner. Medio e Alto Indice	10,00
T13H10	Bifocale Organico/Minerale	21,00
T15H00	Progressiva Organico/Minerale	23,00
	Lantanio	30,00
T06H50	Base Speciale	11,00
T05H40	Smerigliatura	9,00
T09H00	Lente Smerigliata	15,00
		montaggi
T03H00	Montaggio	9,00
T05H00	Montaggio nylor	12,00
T07H00	Montaggio glasant	15,00
	prezzo per singola lente su qualsiasi tipo di materiale e indic	e di rifrazione
T04H00	Saldatura, riparazione	10,00



edizione marzo 2007