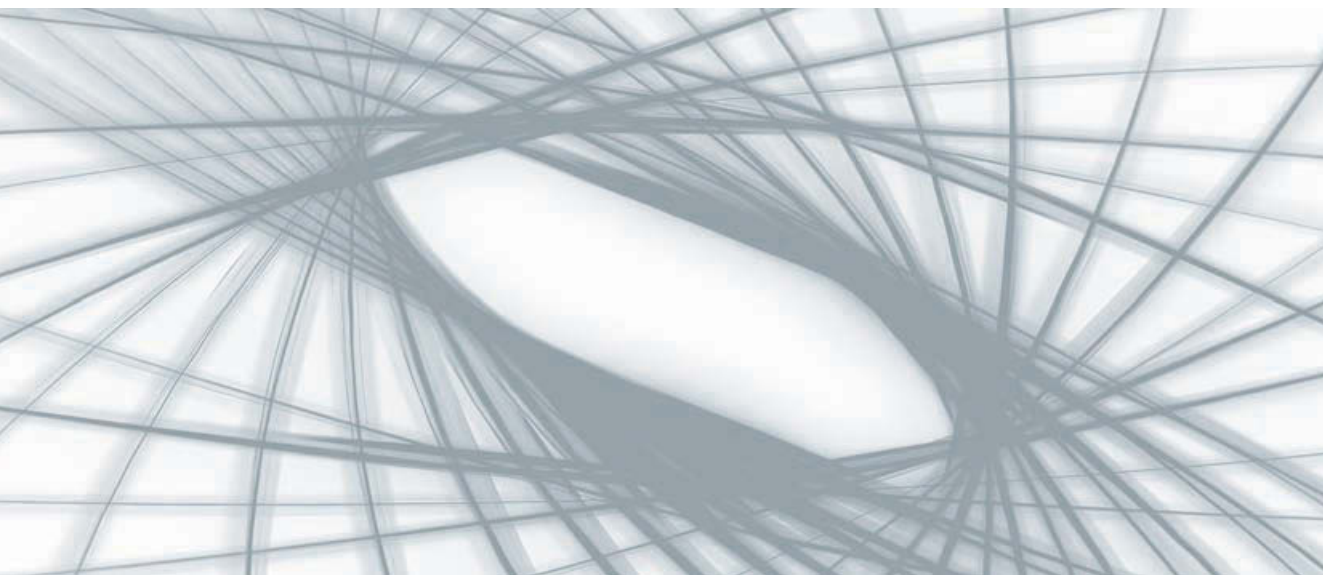


catalogo
lenti

2007

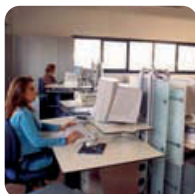
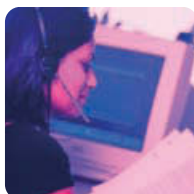


contatti

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





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.



CATALOGO LENTI 2007

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



PROGRESSIVE ORGANICHE

- 10 Conform 1,67
- 11 Conform 1,67 Short
- 12 Conform 1,6
- 13 Conform 1,6 Short
- 14 Conform in Trivex TRX
- 15 Conform 1,5
- 16 Conform 1,5 Short
- 17 Conform 1,5 Transitions
- 18 Conform 1,5 Short Transitions
- 19 Conform Policarbonato
- 20 Conform Policarbonato Transitions
- 21 Conform Professional
- 22 Conform Polarizzante
- 24 Evolution 1,6
- 25 Evolution 1,6 Transitions
- 26 Evolution 1,5
- 27 Evolution 1,5 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
- 47 CR 39 1,56 Protect
- 48 CR 39 1,56 Sunsensor
- 49 Trivex
- 50 CR 39 1,5 Asferica
- 51 CR 39 1,5

- 52 CR 39 1,5 Trattate
- 53 CR 39 Transitions
- 54 Policarbonato Asferiche
- 55 Policarbonato
- 56 Policarbonato Transitions
- 57 CR 39 Polarizzante
- 58 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
- 68 Crown 1,6 Fotocromatica



BIFOCALI ORGANICHE

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

BIFOCALI MINERALI

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



SPECIALI

- 84 Lente per Afachia
- 85 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
- 95 Supplementi per lavorazioni in RX/montaggi

condizioni generali di vendita

PREZZI:

I prezzi si intendono unitari, I.V.A. 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 della 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 ogni singola ricevuta.

RESI:

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 affinché 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 della 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 della 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.

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

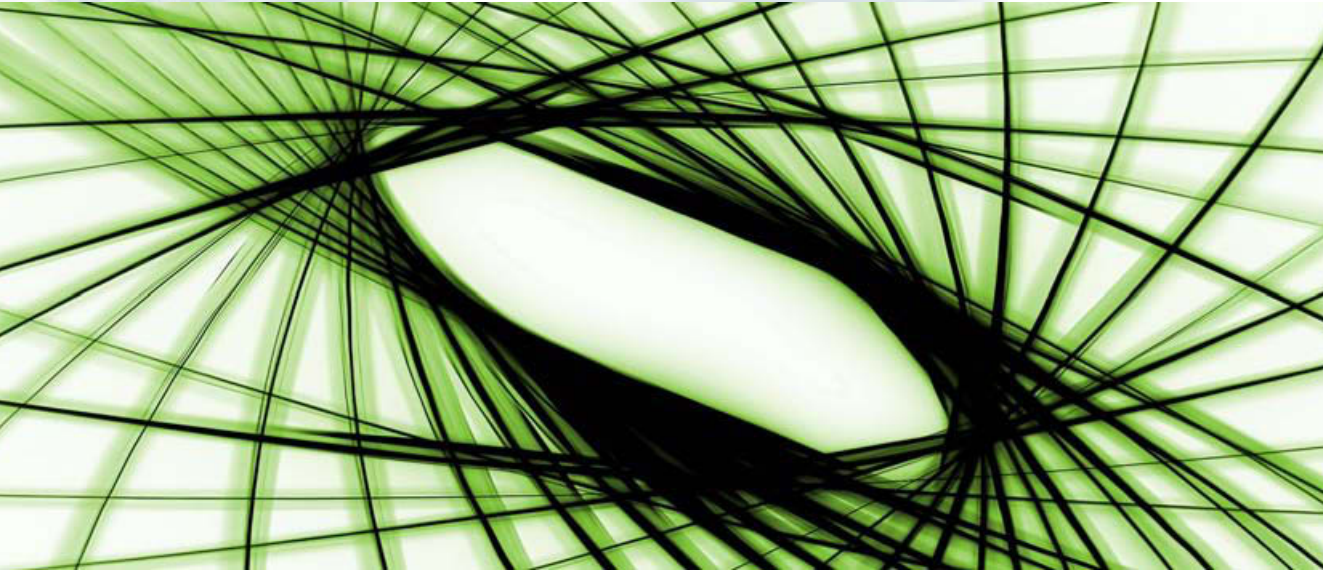
Nel quadro delle procedure del nostro Sistema Qualità noi seguiamo i prodotti anche dopo la vendita, pertanto Vi chiediamo cortesemente di segnalarci eventuali inconvenienti che potreste riscontrare al fine di predisporre tutti i miglioramenti necessari per garantire la qualità e la sicurezza dei nostri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



progressive
organiche

Conform

Evolution



CLAMAR[®]
I T A L I A

PROGRESSIVE CONFORM

Progressiva Multi-Design di caratteristiche avanzate

1. Progressiva di facile adattamento:

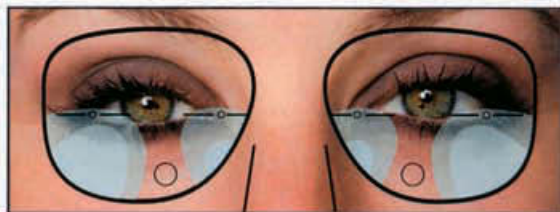
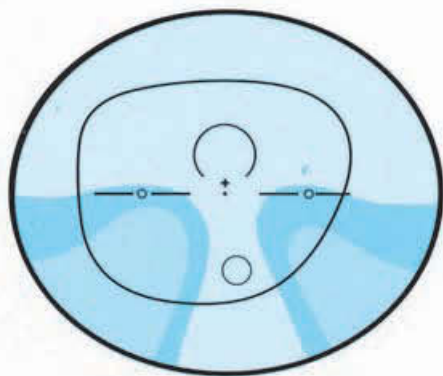
Il passaggio dalla zona del lontano a quella del vicino è stato progettato in modo da fornire la migliore chiarezza di immagine visiva e comfort nella zona di transizione intermedia grazie all'ottimizzazione del profilo di progressione del potere.

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		Antigriggio		Antigriggio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
	-	-	224,00	224,00	258,00	258,00
	-	-	P138H00	P138H00	P160H00	P160H00
Diam	Negative		00		Positive	
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						

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 - Antigriggio 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).

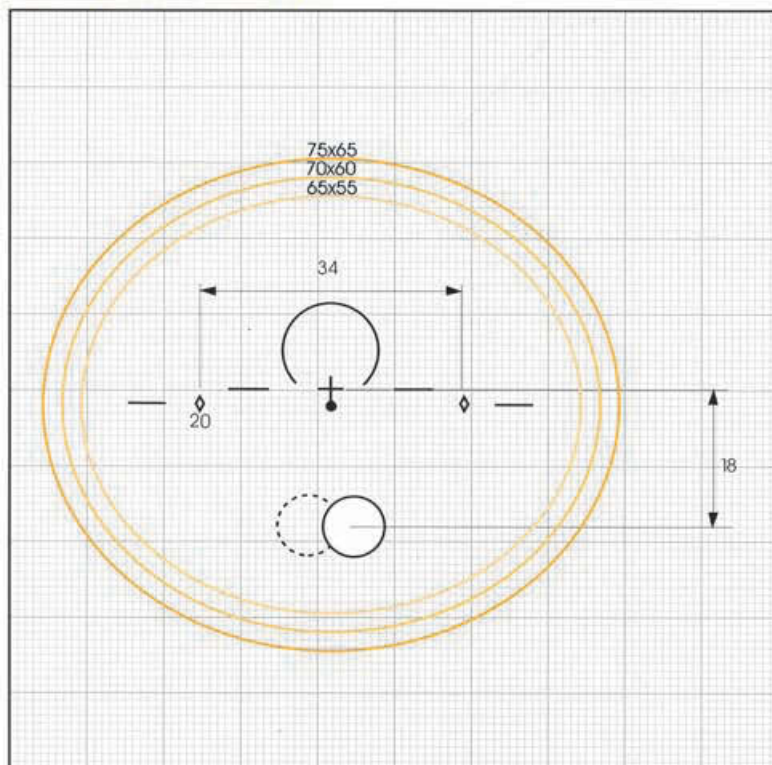
Consigli per il montaggio

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

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

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



Progressiva Organica a Canale Corto Alto Indice

CONFORM 1,67 Short

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	224,00	224,00	258,00	258,00
-	-	P140H00	P140H00	P162H00	P162H00

Diam	Negative	00	Positive
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

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).

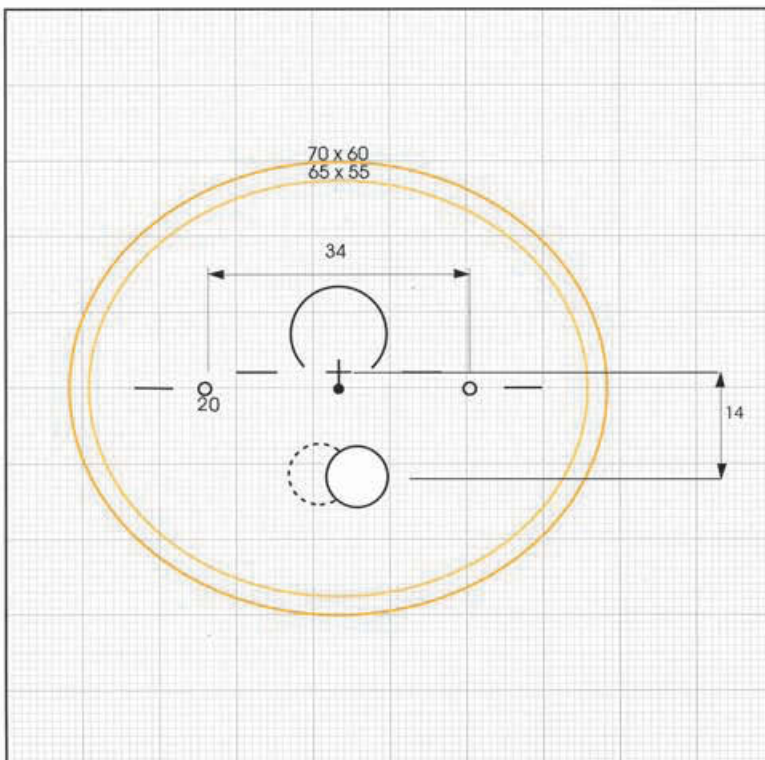
Consigli per il montaggio

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

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

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



Progressiva Organica Alto Indice

CONFORM 1,6

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	194,00	194,00	228,00	228,00
-	-	P80H00	P80H00	P104H00	P104H00

Diam	Negative	00	Positive
75	-5,00		+4,00
70	-6,00		+6,00
65	-8,00		+7,00
60			
55			

Add da 1,00 a 3,50

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,600
Numero di ABBE:	42,0
Densità (g/cm ³):	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 lenti colorate con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento).

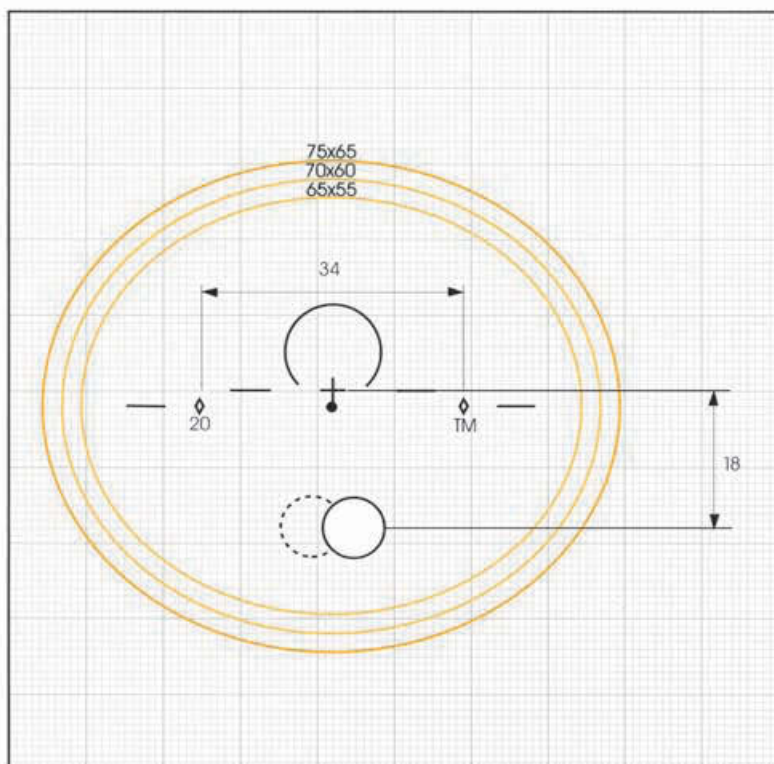
Consigli per il montaggio

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 giorno

Dimensioni Reali 1:1



Progressiva Organica a Canale Corto Alto Indice

CONFORM 1,6 Short

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	194,00	194,00	228,00	228,00
-	-	P82H00	P82H00	P106H00	P106H00

Diam	Negative	00	Positive
70	-6,00		+6,00
65	-8,00		+7,00
60			
55			

Add da 1,00 a 3,50

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,600
Numero di ABBE:	42,0
Densità (g/cm ³):	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 C degradante B.

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

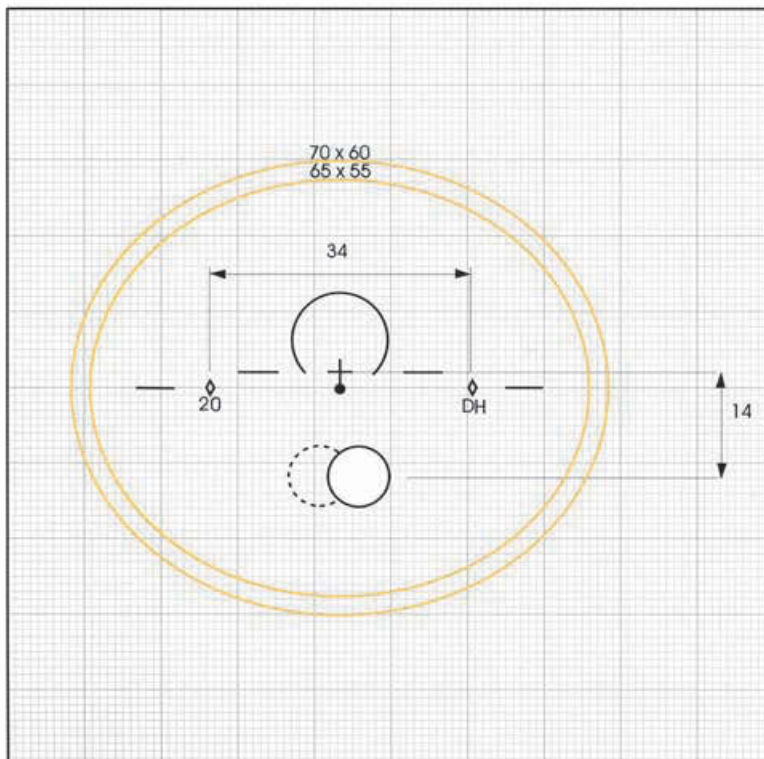
Consigli per il montaggio

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

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

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



Progressiva Organica Medio Indice

CONFORM TRX

in Trivex 

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	207,00	207,00	241,00	241,00	
-	-	P108H00	P108H00	P132H00	P132H00	

Diam	Negative	00	Positive
75	-5,00		+4,00
70	-6,00		+6,00
65	-8,00		+7,00
60			
55			

Add da 1,00 a 3,50

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Treatments non appiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,53
Numero di ABBE:	43
Densità (g/cm3):	1,11
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 mescolatura montatura)

ELEVATE CARATTERISTICHE DI ROBUSTEZZA

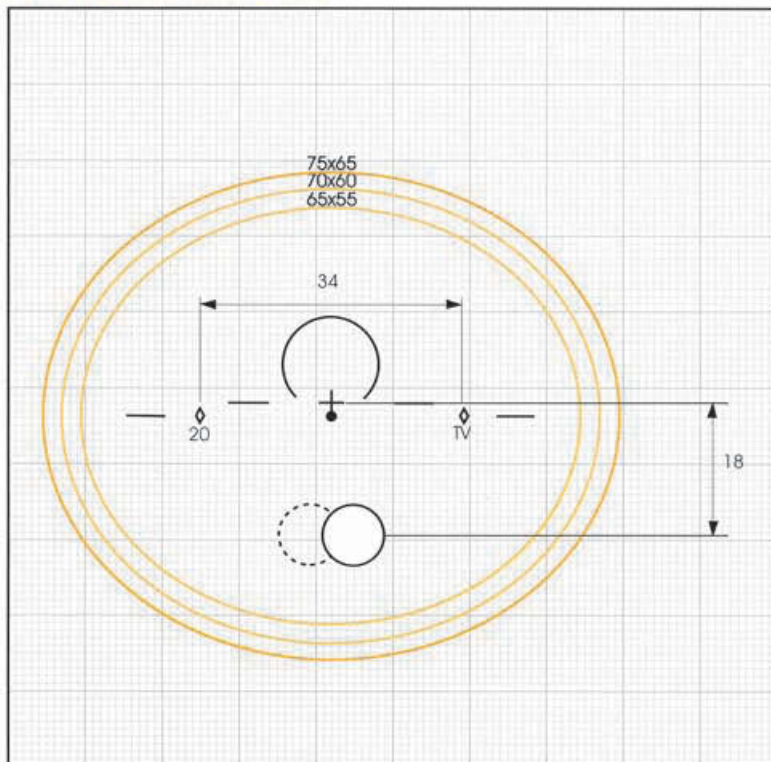


ELEVATE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI



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

Dimensioni Reali 1:1



Progressiva Organica CR 39 CONFORM 1,5

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
150,00 P40H00	150,00 P40H00	164,00 P50H00	164,00 P50H00	184,00 P60H00	184,00 P60H00
Diam		Negative		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				Supplemento oltre cilindro	
				4,00	
Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta					

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).

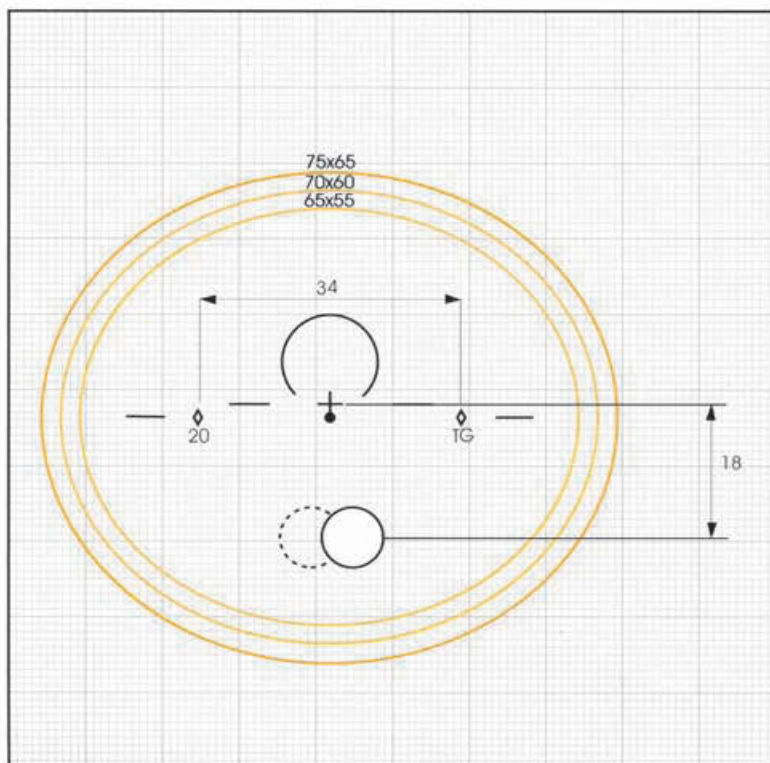
Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

Per ulteriori informazioni

Vedasi Montaggi e Supplementi.

Dimensioni Reali 1:1



Progressiva Organica CR 39 a Canale Corto

CONFORM 1,5 Short

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antiriflesso		Antiriflesso e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
150,00 P42H00	150,00 P42H00	164,00 P52H00	164,00 P52H00	184,00 P62H00	184,00 P62H00
Diam	Negative		00	Positive	
75	-5,00		+4,00		
70	-6,00		+5,00		
65	-7,00		+5,00		
60					
55					
			Add da 1,00 a 3,50		
Limite calcolato da somma sfero + cilindro				Supplemento oltre cilindro	
				4,00	
Trattamenti non appiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta					

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,501
Numero di ABBE:	58,0
Densità (g/cm ³):	1,32
Taglio UV (nm):	355

CARATTERISTICHE

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

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Antiriflesso e Antiriflesso Indurente - Specchiature.

Colorazione: Come da campionario.

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

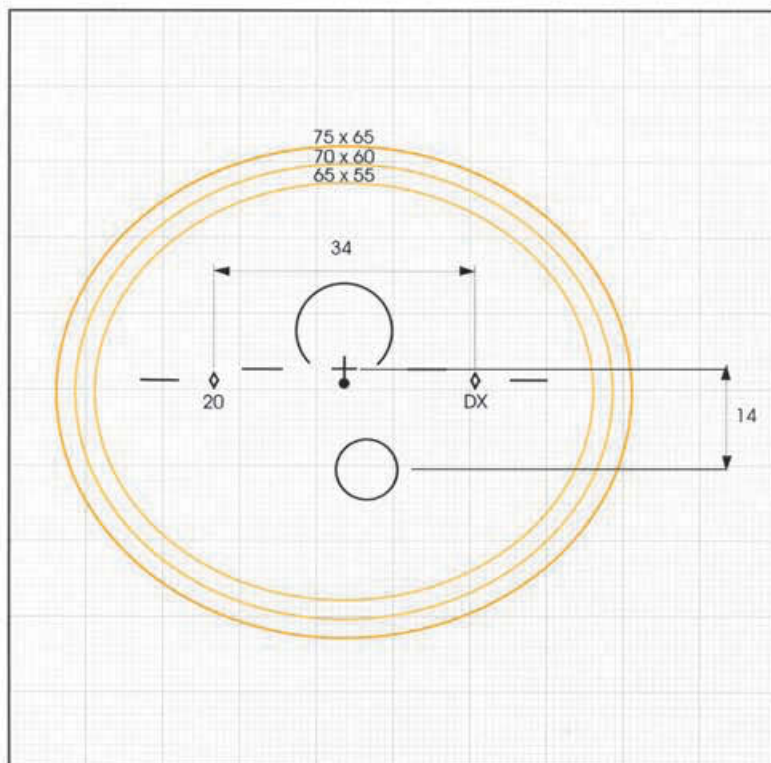
Consigli per il montaggio

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

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

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi.

Dimensioni Reali 1:1



Progressiva Organica Fotocromatica Transitions

CONFORM 1,5

(marrone/grigio)



PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antiriflesso		Antiriflesso e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	215,00	215,00	249,00	249,00
-	-	P110H00	P110H00	P130H00	P130H00

Diam	Negative	00	Positive
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	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Trattamenti non applicabili 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

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 - Antiriflesso e Antiriflesso

Colorazione: non disponibile.

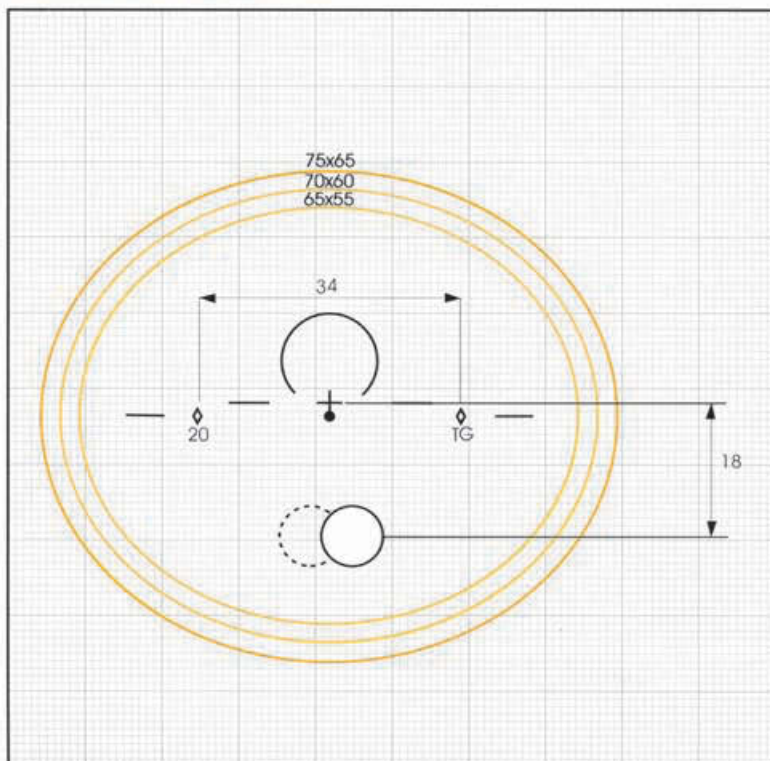
Consigli per il montaggio

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

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

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi.

Dimensioni Reali 1:1



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

Progressiva Organica Fotocromatica a Canale Corto

CONFORM 1,5 Short



(marrone/grigio)

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antiriflesso		Antiriflesso e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	225,00	225,00	259,00	259,00	
-	-	P115H00	P115H00	P135H00	P135H00	

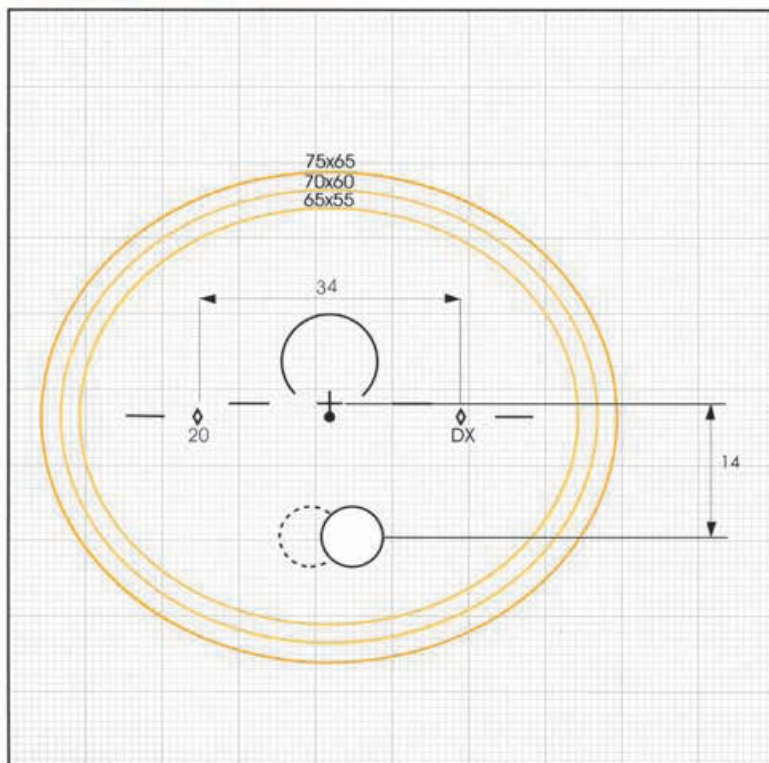
Diam	Negative		00	Positive	
	75	-5,00		+4,00	
70	-6,00	+5,00			
65	-7,00	+5,00			
60					
55					

Add da 1,00 a 3,00

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Trattamenti non appiabili 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 - Antiriflesso e Antiriflesso

Colorazione: non disponibile.

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.

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi.



Progressiva Policarbonato CONFORM Policarbonato

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	195,00	195,00	229,00	229,00	
-	-	P76H00	P76H00	P98H00	P98H00	

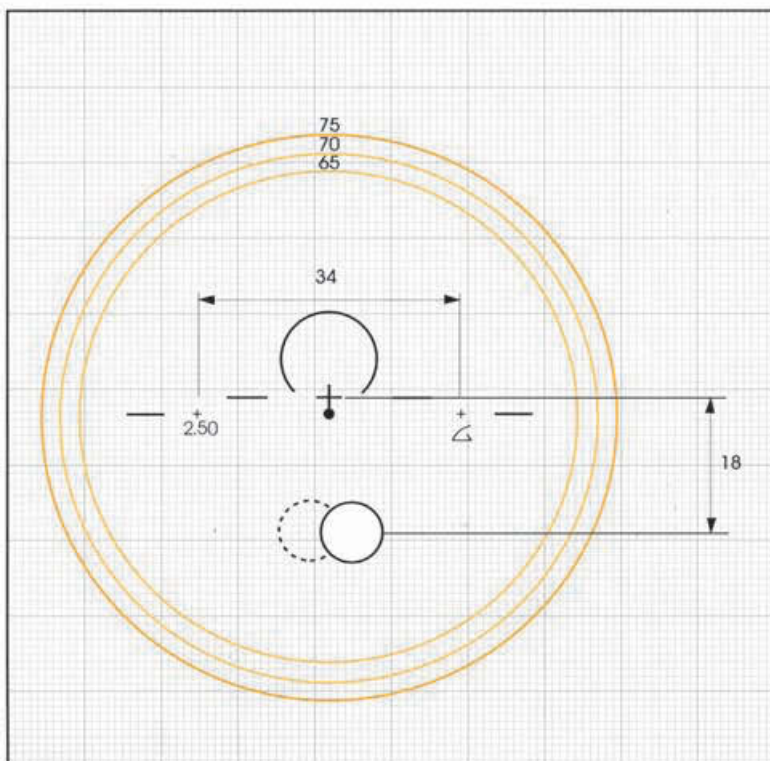
Diam	Negative	00	Positive
75	-6,00		+6,00
70	-8,00		+6,00
65	-9,00		+7,00
60			
55			

Add da 1,00 a 3,50

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Trattamenti non appiabili 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 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).

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

(marrone/grigio)



DATI TECNICI

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

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	262,00	262,00	296,00	296,00
-	-	P148H00	P148H00	P168H00	P16800

Diam	Negative	00	Positive
75	-5,00		+5,00
70	-6,00		+6,00
65	-7,00		+7,00
60			
55			

Add da 1,00 a 3,50

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Trattamenti non appiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

CARATTERISTICHE

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

Trattamento: Indurita di serie. Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: non disponibile.

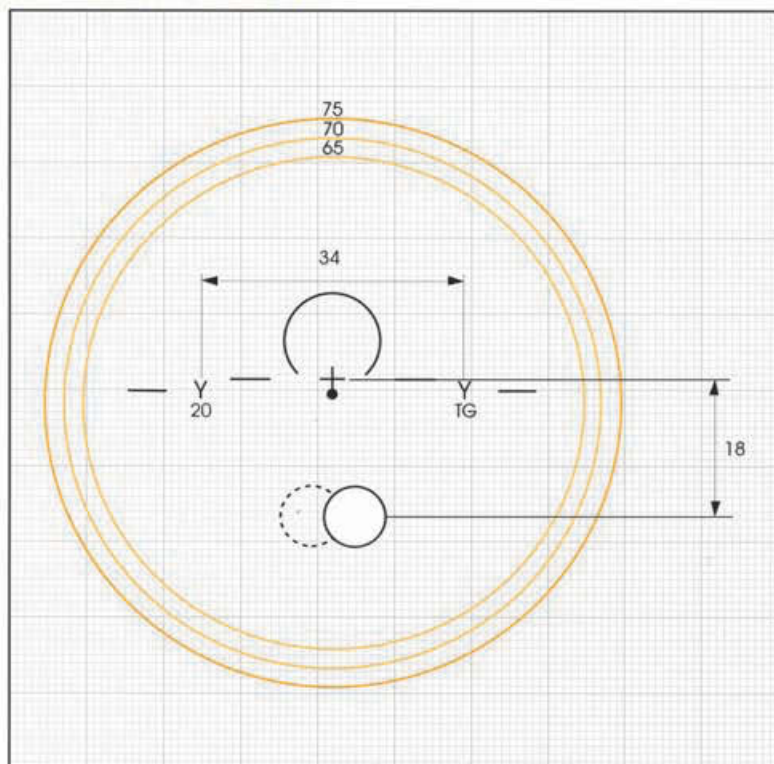
Consigli per il montaggio

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

La molatura polycarbonato 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.

Dimensioni Reali 1:1



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

Degressiva Organica Medio Indice per medie distanze

CONFORM Professional

Pot. Attivo

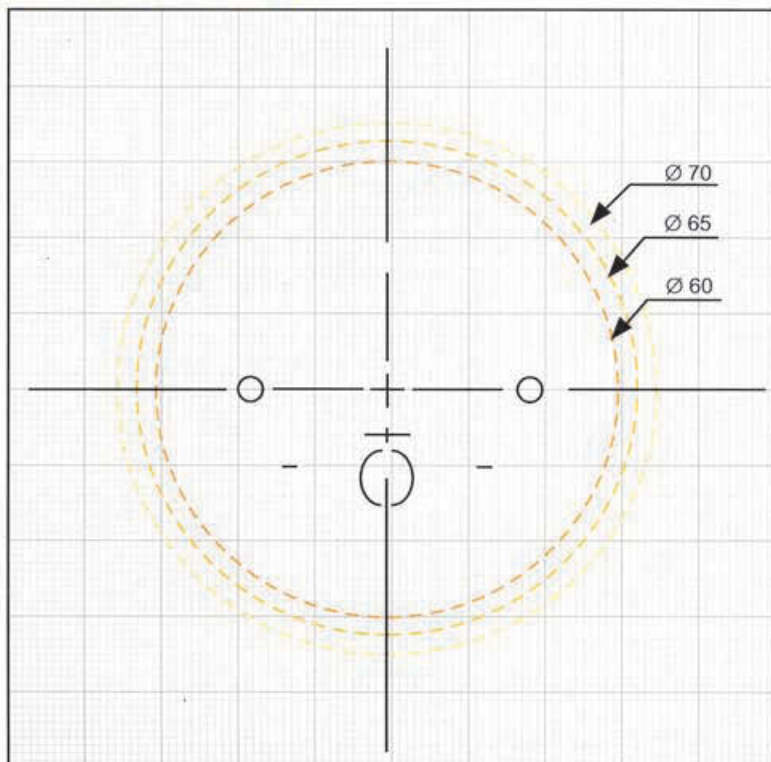
PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigriggio		Antigriggio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	100,00	100,00	134,00	134,00
-	-	P64H00	P64H00	P86H00	P86H00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70		-2,00	+5,00
65		-2,00	+5,00
60			
55			
	Poteri attivi: 0,80 1,30		
Limite calcolato da somma sfero + cilindro		Supplemento oltre cilindro 4,00	

Trattamenti non appiabili 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/cm ³):	1,23
Taglio UV (nm):	370

CARATTERISTICHE

Professional è una lente monofocale che fornisce una chiara visione a distanza vicina e intermedia. Specificatamente progettata per i presbi, 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 montaggio

Scegliere la montatura: assicurarsi che ci 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 croce 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

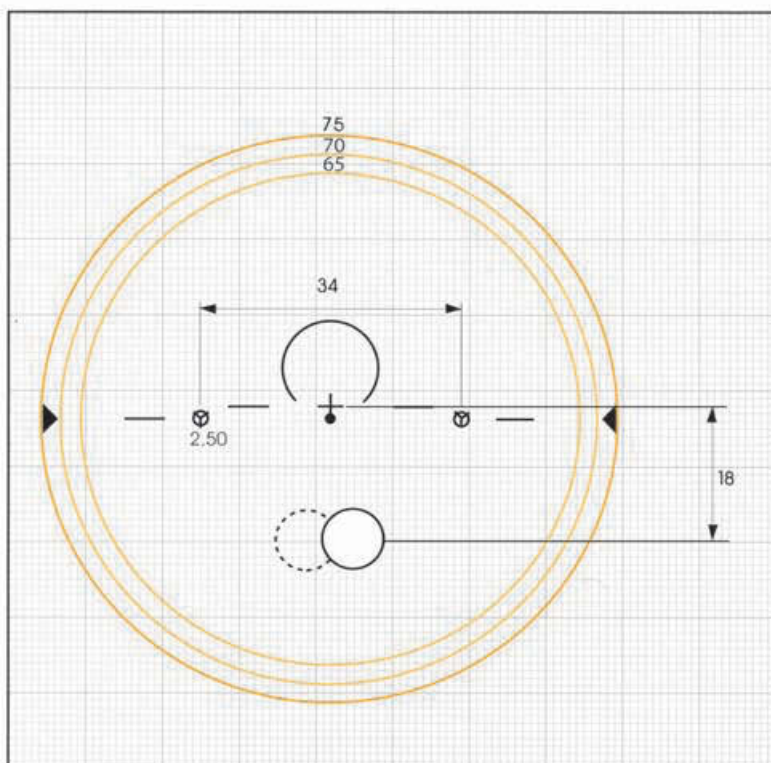
(marrone/grigio)

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
225,00 P110H00	225,00 P110H00	240,00 P120H00	240,00 P120H00	-	-
Diam		Negative		Positive	
75		-4,00	+4,00	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 + cilindro			Supplemento oltre cilindro		4,00

Treatments non appiabili 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 alta riflessione (es: mare, montagna).

Ottimizzazioni degli spessori con precallibratura.

Treatmento:

- 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 nylon 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°.

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi.



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.

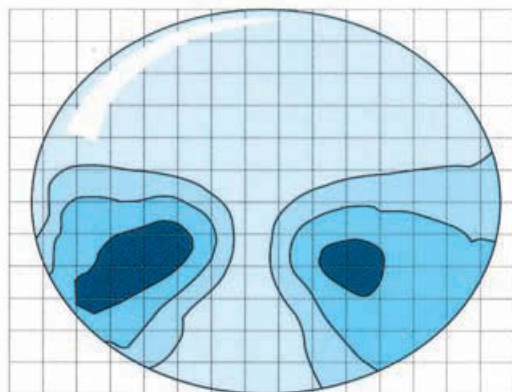
La Evolution segue il portatore nell'evoluzione della presbiopia grazie al concetto di multi-design secondo addizione.

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.



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

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	214,00	214,00	248,00	248,00
-	-	B80M00	B80M00	B104M00	B104M00

Diam	Negative	00	Positive
75	-7,00		+5,00
70	-8,00		+6,00
65	-9,00		+7,00
60	-10,00		+7,00
55			

Add da 1,00 a 3,50

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

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

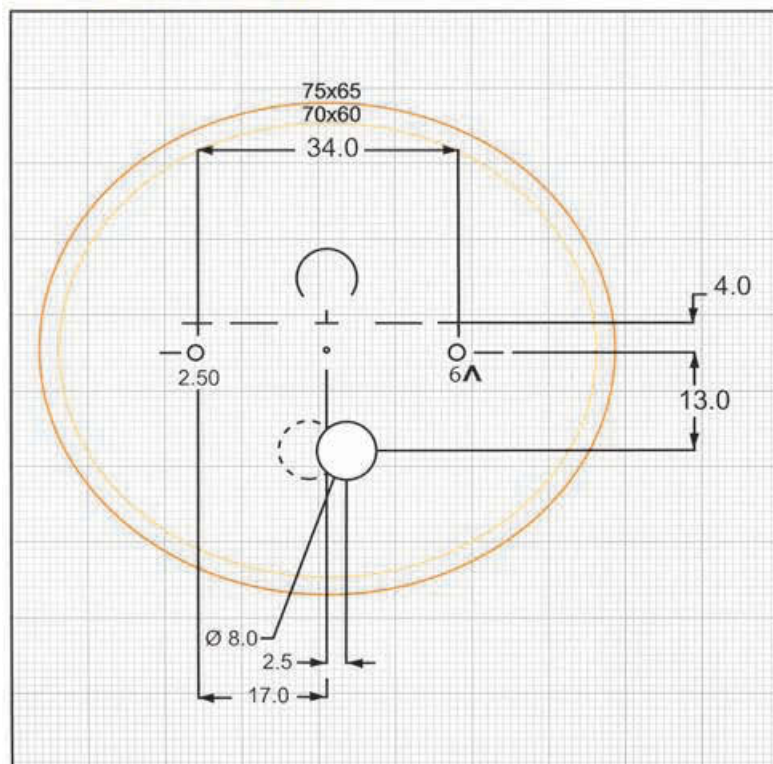
Adatta a qualsiasi tipo di montatura (consigliata per glasantnylor-rim)

Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C

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

Per ulteriori informazioni
 Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



Progressiva Organica Fotocromatica Transitions

EVOLUTION 1,6 Asferica



(marrone/grigio)

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	242,00	242,00	276,00	276,00
-	-	B140M00	B140M00	B160M00	B160M00

Diam	Negative	00	Positive
75		-4,00	+4,00
70		-6,00	+6,00
65		-6,00	+6,00
60			
55			

Add da 0,75 a 3,50

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Trattamenti non applicabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

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°

Ottimizzazioni degli spessori con precallibratura

Trattamento: Indurente di serie

- Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: non disponibile

Consigli per il montaggio

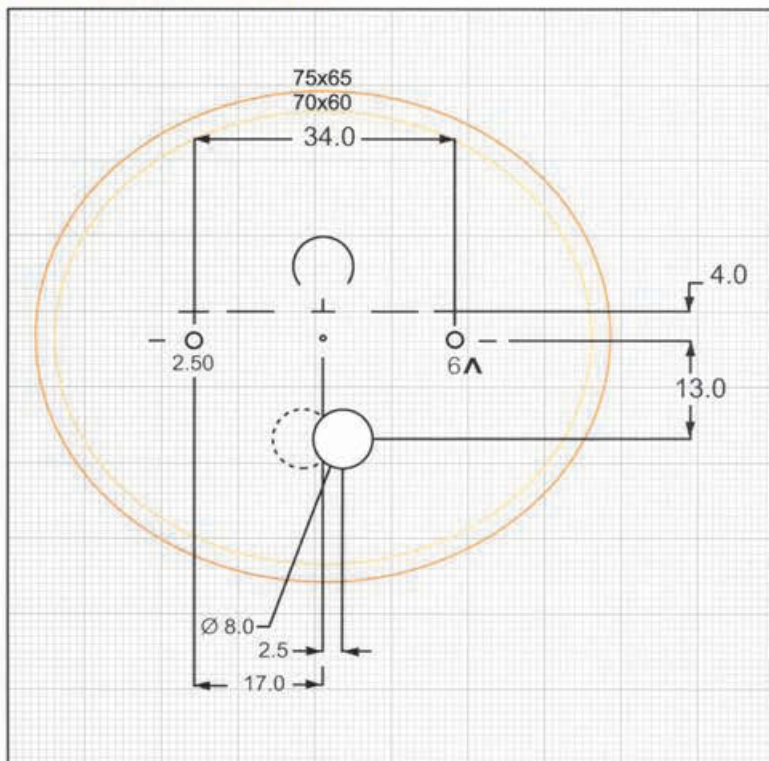
Adatta a qualsiasi tipo di montatura

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

Per ulteriori informazioni

Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



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



Progressiva Organica Fotocromatica

EVOLUTION 1,5 Asferica

(marrone/grigio)



DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,501
Numero di ABBE:	57,0
Densità (g/cm ³):	1,32
Taglio UV (nm):	390

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	235,00	235,00	269,00	269,00
-	-	B120M00	B120M00	B140M00	B140M00

Diam	Negative	00	Positive
75		-4,00	+4,00
70		-6,00	+6,00
65		-6,00	+6,00
60			
55			

Add da 0,75 a 3,50

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Treatments non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

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

Treatmento: Indurente di serie

- Antigraffio e Antiriflesso

Colorazione: non disponibile

Consigli per il montaggio

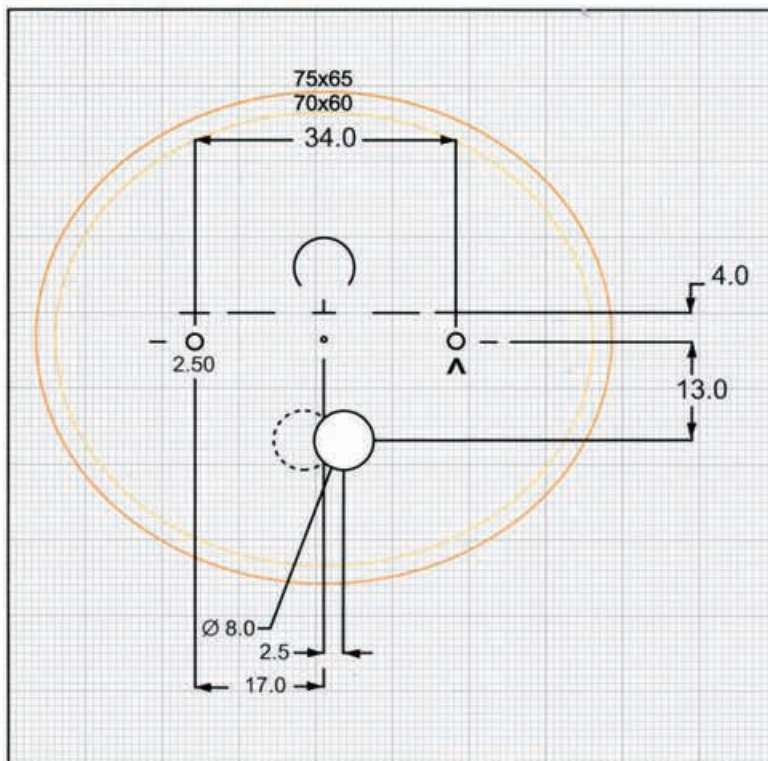
Adatta a qualsiasi tipo di montatura

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

Per ulteriori informazioni

Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



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



Progressive Policarbonato

EVOLUTION Policarbonato Asferica

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigriggio		Antigriggio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	214,00	214,00	248,00	248,00
-	-	B80M00	B80M00	B102M00	B102M00

Diam	Negative	00	Positive
75	-6,00	+4,00	
70	-7,00	+5,00	
65	-8,00	+6,00	
60	-9,00	+6,00	
55			

Add da 1,00 a 3,50

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

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
 Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura

Trattamento: indurente di serie Antigriggio e Antiriflesso

Colorazione: Possibile solo se richiesta al momento dell'ordine

Non possibile l'abbinamento colorazione a campione con il trattamento Antigriggio e Antiriflesso

Massima tonalità ottenibile: B

(Nota: In caso di riordino di lenti colorate con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento)

Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura

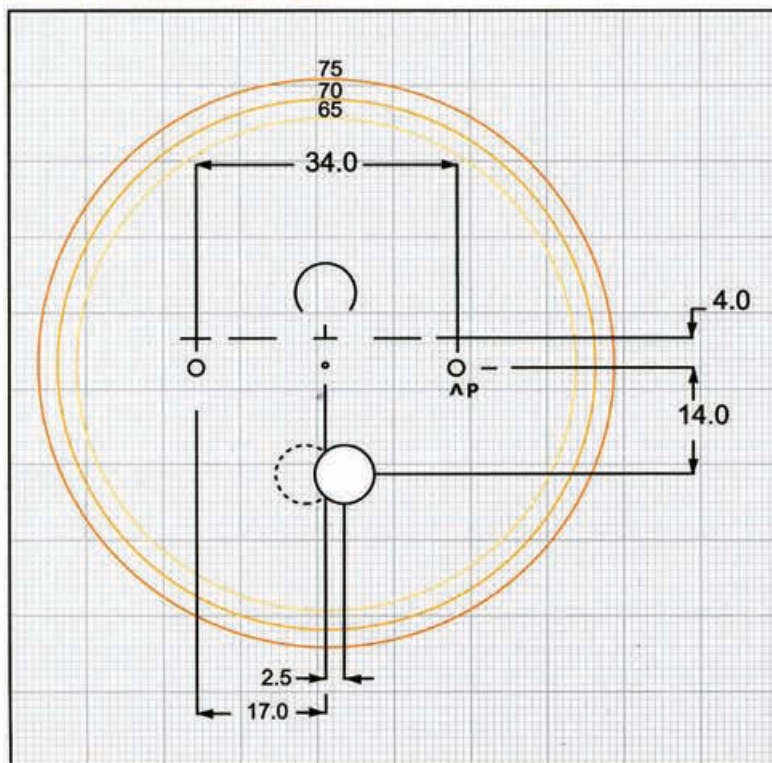
(Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura)

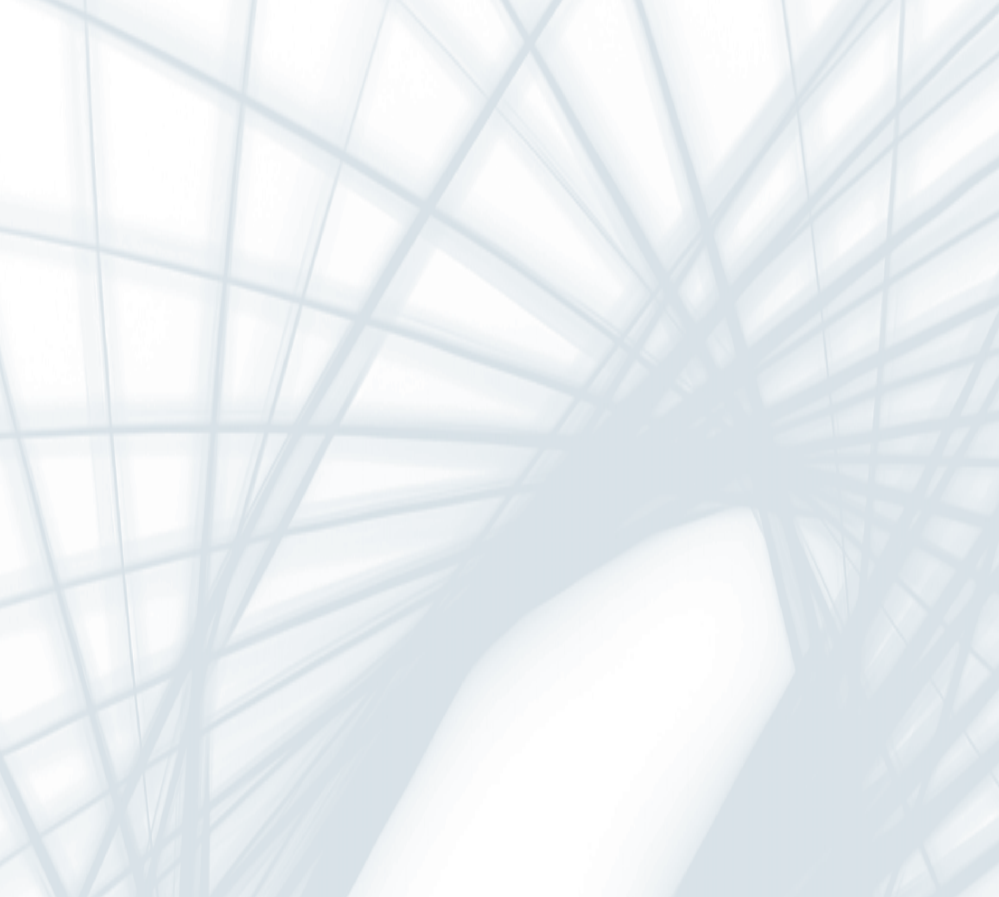
La molatura del policarbonato richiede un disco particolare con l'apposito programma. Per la foratura si raccomandano punte o frese specifiche, a basso numero di giri, riducendo al minimo la pressione al forare. Le lenti devono essere adattate alla montatura evitando qualsiasi pressione.

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

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

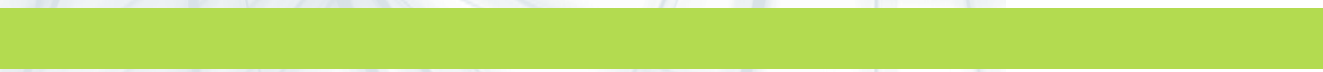
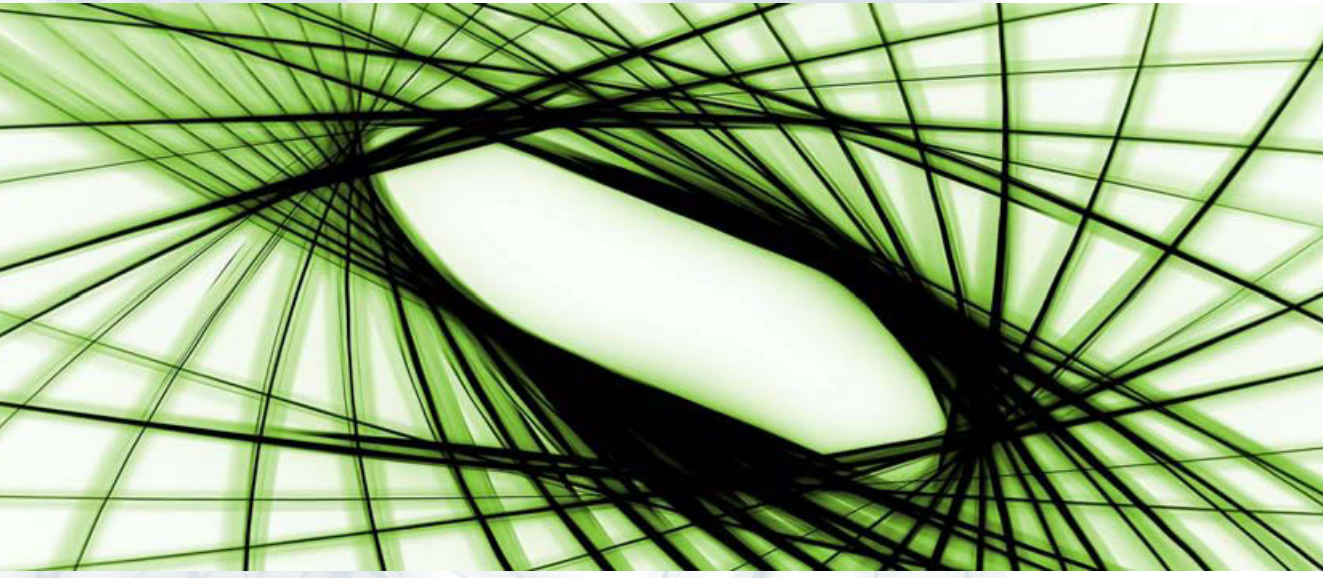
Dimensioni Reali 1:1





progressive minerali

- Evolution
- Conform



Progressiva Minerale Alto Indice EVOLUTION Lantanio 1,8 Asferica

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	-	-	305,00 P188M00	305,00 P188M00
Negative		00		Positive	
75					
70					
65	-14,00	-8,00			
60					
55					
				Add da 1,00 a 3,00	
Limite calcolato da somma sfero + cilindro				Supplemento oltre cilindro	
				4,00	

DATI TECNICI

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

CARATTERISTICHE

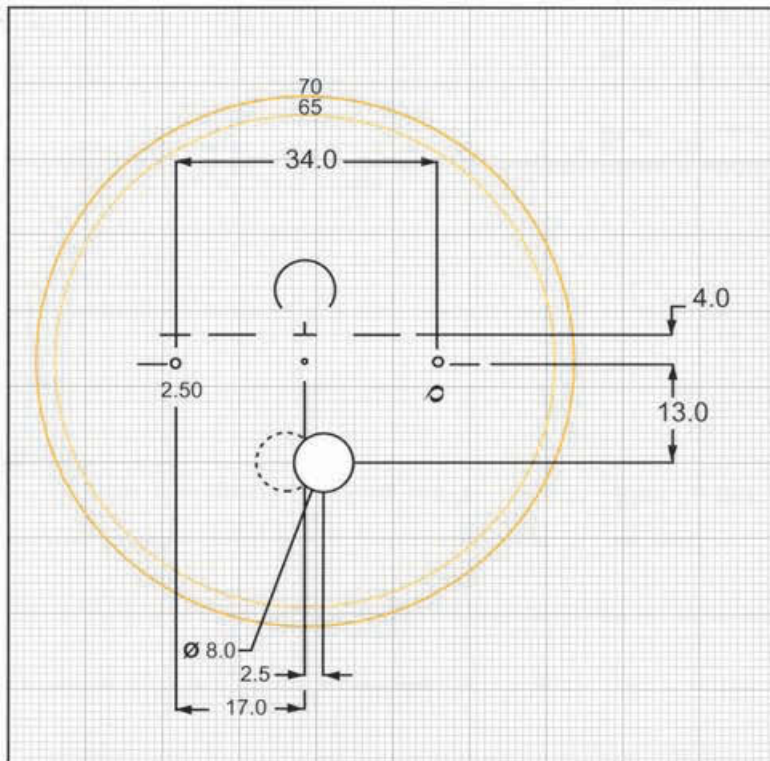
Lente progressiva in vetro ad alto indice
 Risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione. Indicata per alte miopie
Trattamento: Antiriflesso di serie
Colorazione: non disponibile

Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Per ulteriori informazioni
 Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



Progressiva Minerale Alto Indice EVOLUTION Titanio 1,7-42 Asferica

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
240,00 P128M00	240,00 P128M00	-	-	276,00 P14400	276,00 P14400
Diam	Negative		00	Positive	
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 + cilindro				Supplemento oltre cilindro	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

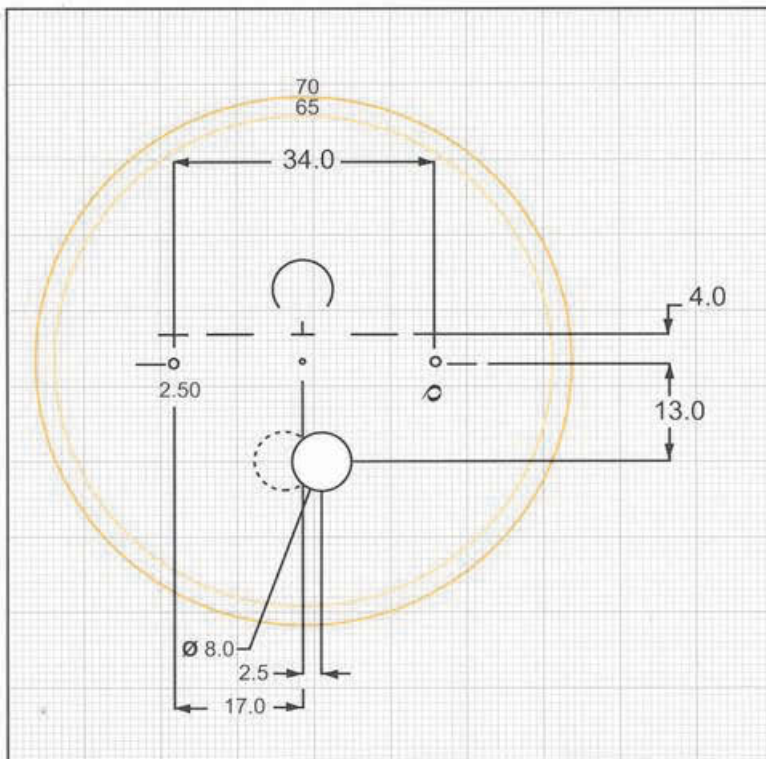
Colorazione: come da campionario

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



Progressiva Minerale CONFORM Crown 1,6

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
108,00 P54M00	108,00 P54M00	-	-	136,00 P68M00	136,00 P68M00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-6,00		+6,00
65	-8,00		+6,00
60			
55			

Add da 0,75 a 3,50

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 graduale e confortevoli. Lenti più leggere e meno curve con notevoli vantaggi estetici. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Antiriflesso

Colorazione: come da campionario

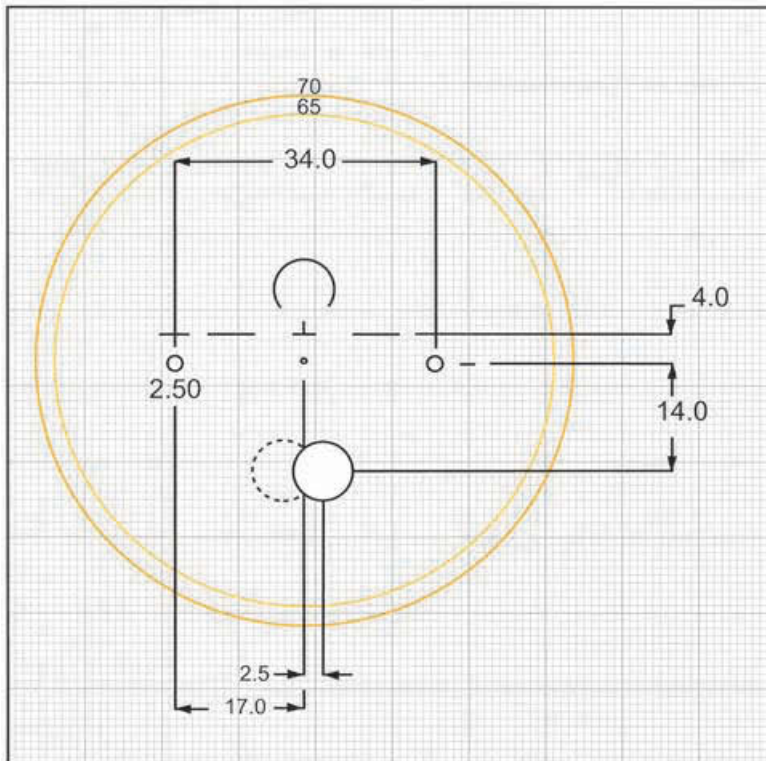
Consigli per il montaggio

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

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
143,00 P82M00	143,00 P82M00	-	-	171,00 P98M00	171,00 P98M00

Diam	Negative	00	Positive
70	-6,00		+6,00
65	-8,00		+6,00
60			
55			

Add da 0,75 a 3,50

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 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

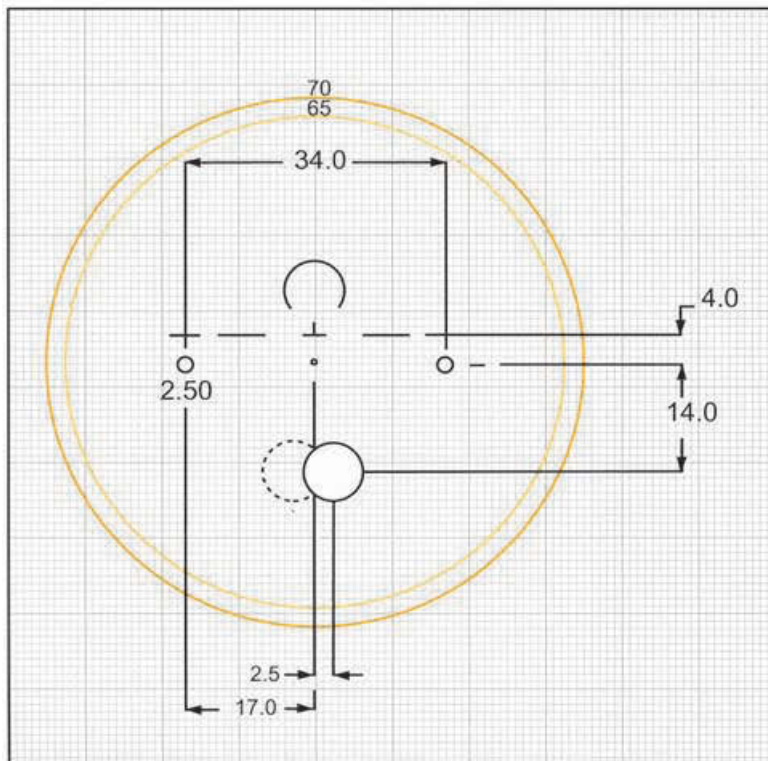
Colorazione: non disponibile

Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Per ulteriori informazioni
 Vedasi Montaggi e Supplementi

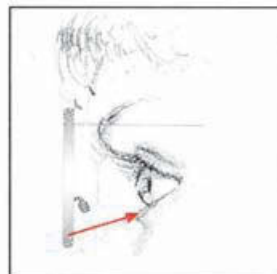
Dimensioni Reali 1:1



Consigli per il montaggio

MONTATURA IDONEA

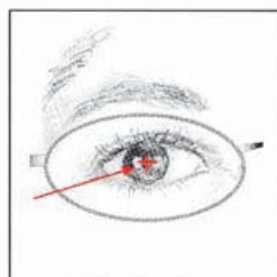
- 1 Prima di effettuare qualsiasi misurazione, controllare che il paziente sia seduto correttamente, senza alcun supporto posteriore.
- 2 Adattare la montatura ad una situazione idonea al paziente.
- 3 Assicurare una inclinazione pantoscopica di $9^\circ / 12^\circ$.
- 4 Ridurre il vertice della distanza 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.

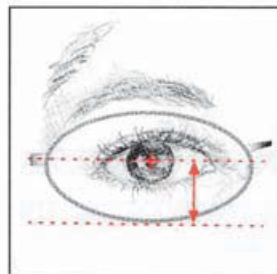
- 1 Quando si usa il pupillometro per misurare la distanza, verificare il risultato attraverso un accertamento manuale.
- 2 Se non è disponibile un pupillometro:
 - Posizionarsi all'altezza dell'occhio del paziente.
 - Segnare il centro pupillare sulla lente di prova nella montatura.



ADATTAMENTO MISURA ALTEZZA

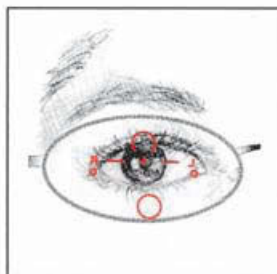
- 1 Attenzione: l'altezza ideale può variare da occhio a occhio.
- 2 Posizionarsi all'altezza dell'occhio del paziente.
- 3 Segnare il centro pupillare sulla lente di prova nella montatura. Si consigliano come altezza minima i valori seguenti:

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

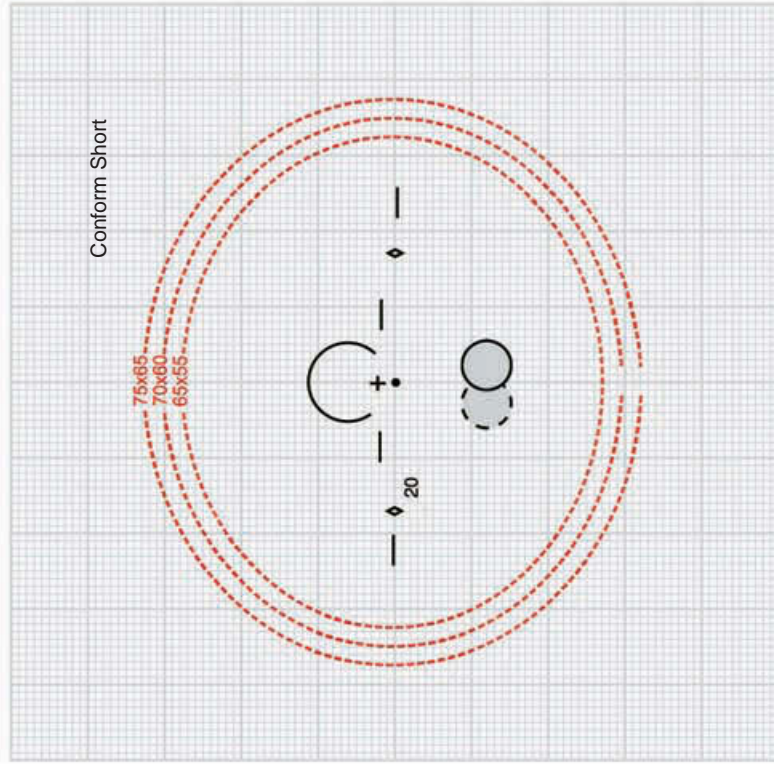
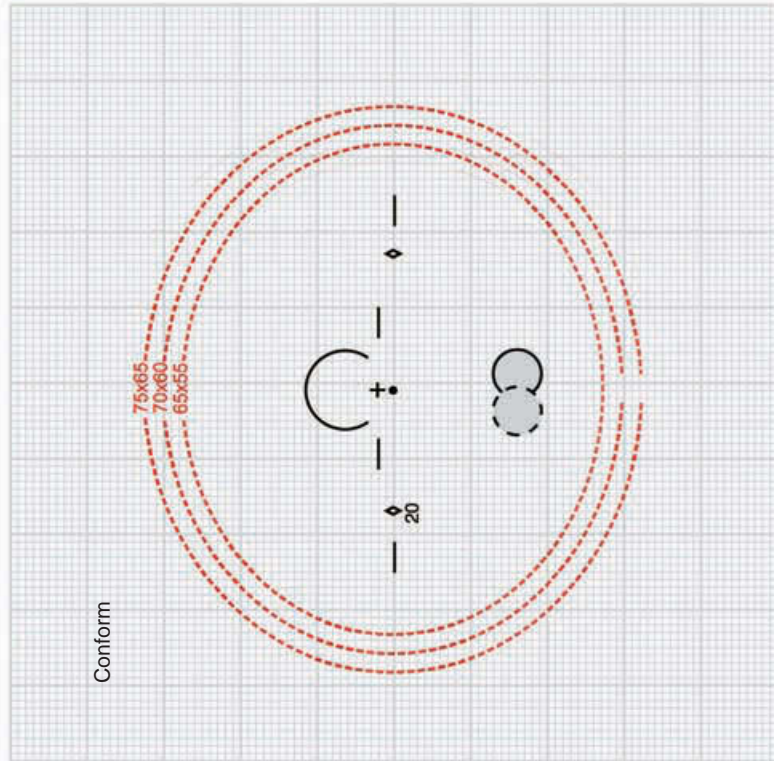


CONFERMA DEL TAGLIO

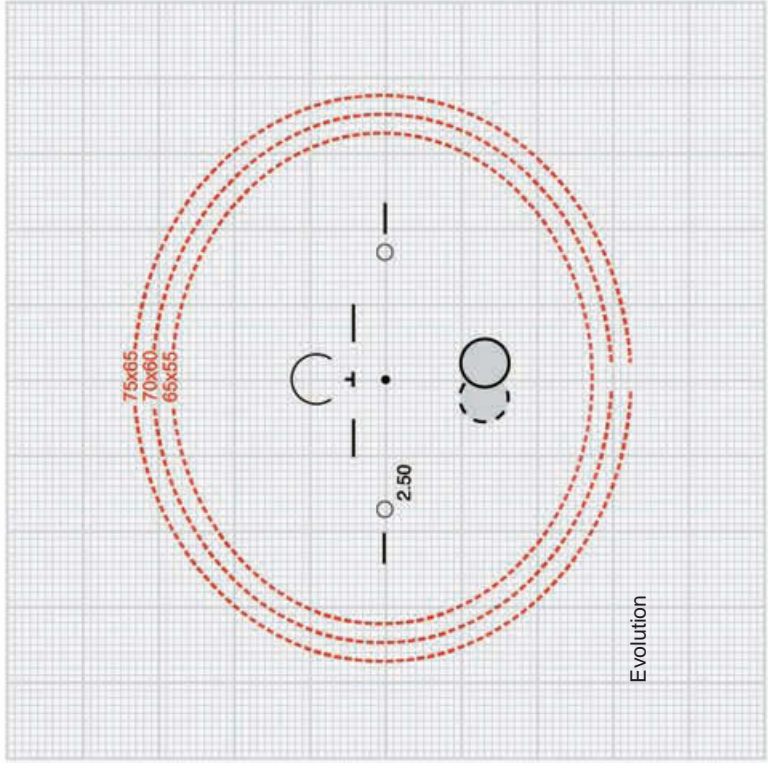
- 1 Controllare entrambe le lenti.
- 2 Allineare il centro pupillare facendo passare attraverso la croce sul foglio di centramento.
- 3 Assicurarsi che la forma della montatura sia corretta per il diametro scelto dalle lenti.

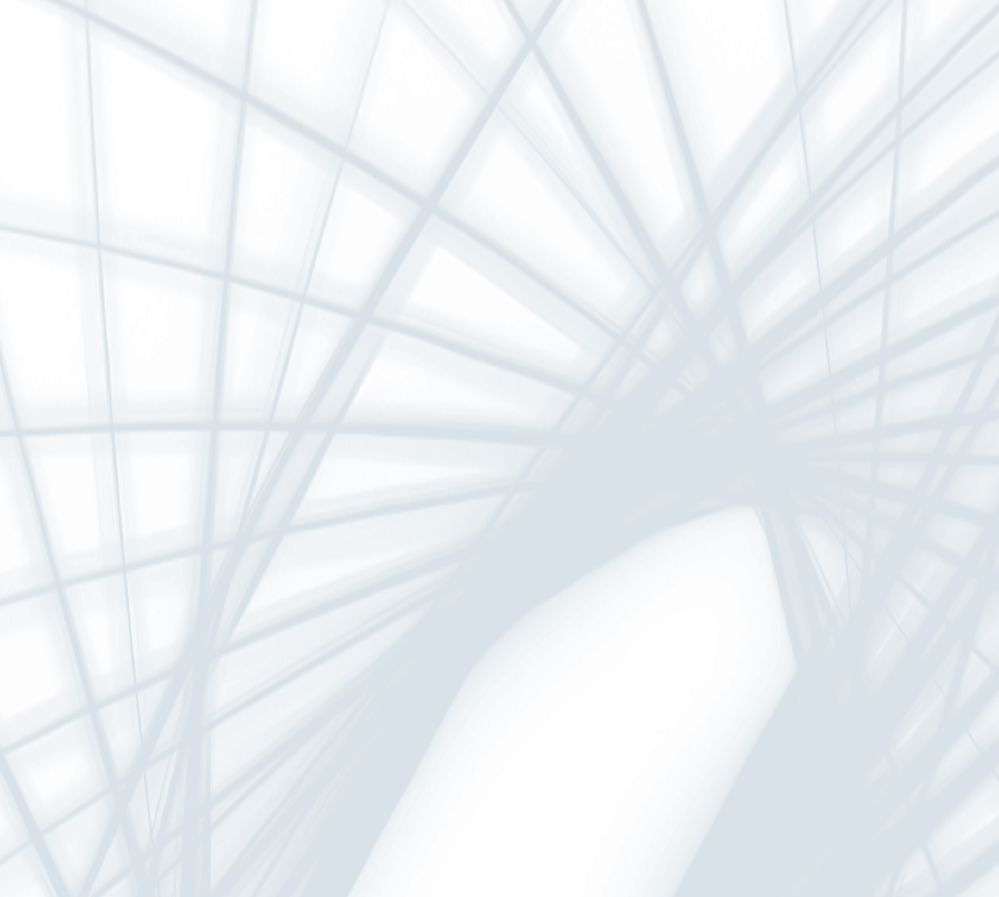


PROGRESSIVE
Consigli per il montaggio

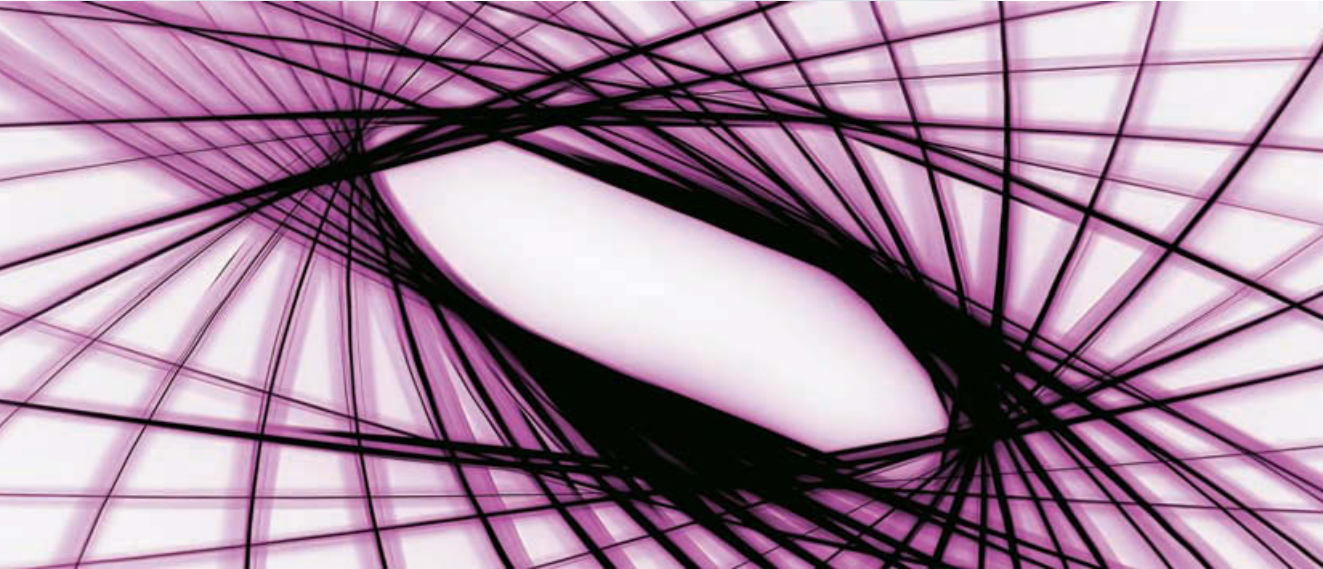


PROGRESSIVE Consigli per il montaggio





monofocali
organiche




CLAMAR®
ITALIANA

Monofocale Organica Altissimo Indice

CR39 1,74 BI-Asferica

Super Hydrophobic

PIU' FACILI DA PULIRE E PULITE PIU' A LUNGO



MIGLIORE ESTETICA E TRASPARENZA

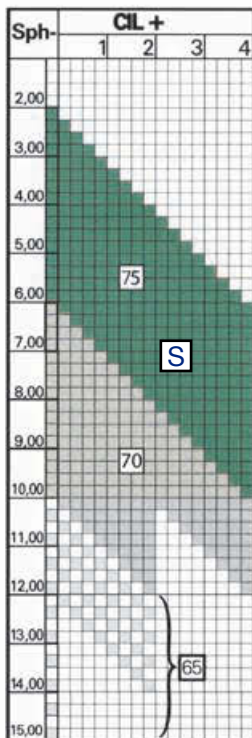
PREZZI di Serie

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

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.
 Sottili 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: Antiriflesso 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.

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

PREZZI di Serie

Antiriflesso e Antiriflesso

Sferiche	Toriche
192,00 M78M00	192,00 M78M00

SF -	CIL +	
	1	2
2,00		
3,00		
4,00		
5,00	75 mm.	
6,00		
7,00	S	
8,00		
9,00	70 mm.	
10,00		
11,00		
12,00		
13,00		
14,00		
15,00		

Sph da - 10,50 a - 15,00 Ø 65 mm.

Monofocale Organica Alto Indice CR39 1,67 Asferica

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	156,00	156,00	190,00	190,00
-	-	M96M00	M96M00	M113M00	M113M00

Diam	Negative	00	positive
75	-9,00		
70	-12,00		+8,00
65	-12,00		+8,00
60	-12,00		+10,00
55			

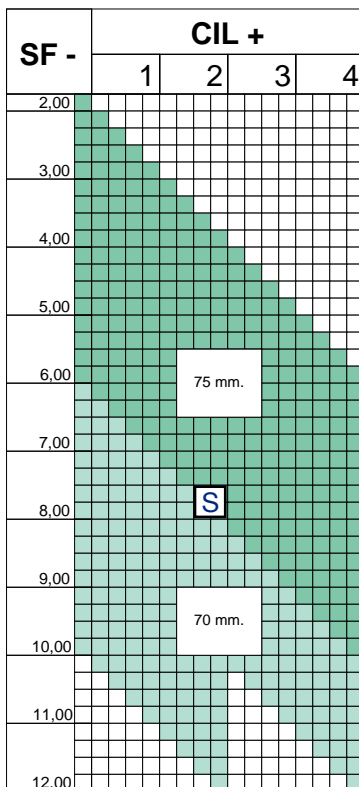
Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

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



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 lenti colorate 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

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

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 1,67 Asferica

(marrone/grigio)



NOVITA' !

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,670
 Numero di ABBE: 32,0
 Densità (g/cm³): 1,35
 Taglio UV (nm): 400

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

	Bianche		Antiriflesso		Antiriflesso e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
	-	-	226,00	226,00	260,00	260,00
	-	-	M140M00	M140M00	M160M00	M160M00

Diam	Negative	00	positive
75	-6,00		
70	-9,00		+4,00
65	-10,00		+7,00
60	-12,00		+8,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

CARATTERISTICHE

Lente organica ad altissimo indice realizzata in materiale fotocromatico di ultima generazione, con assorbimento 10% - 81% a 23°.
 Attivazione e schiarimento rapidissimi: più chiare - più sicure - più veloci.
 Sottili e leggere, risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione.
 Elevato assorbimento dei raggi UV.
Treatmento: Indurente di serie
 - Antiriflesso 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.
 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.



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

"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce"

Monofocale Organica Alto Indice CR39 1,6 Asferica

DATI TECNICI

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

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	126,00	126,00	160,00	160,00	
-	-	M60M00	M60M00	M82M00	M82M00	

Diam	Negative	00	Positive
75	-8,00		
70	-10,00		+8,00
65	-12,00		+9,00
60	-12,00		+9,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

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 lenti 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 glasanti-nylor-rim. 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

SF +	CIL +		
	1	2	3
0,00			
1,00	M		
2,00	65 mm.		
3,00			
4,00			
5,00			
6,00			
7,00			
8,00			
9,00			
10,00			

PREZZI di Serie

Antigraffio
e Antiriflesso

Sferiche | Toriche

114,00 | **114,00**
 M16M00 | M16M00

Monofocale Organica Alto Indice

CR39 1,6

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

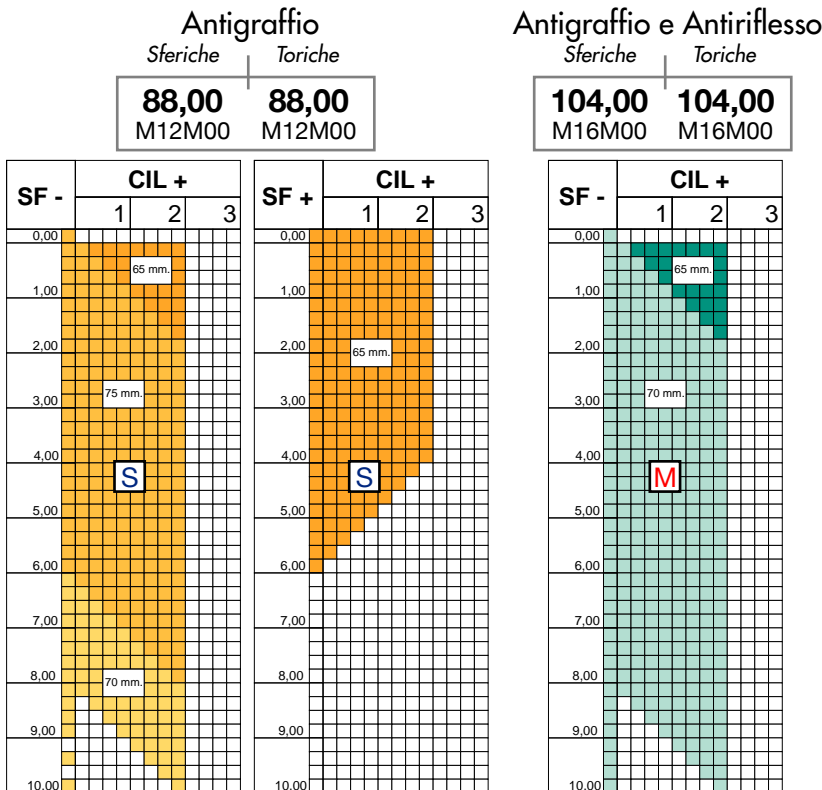
Bianche		Antigriggio		Antigriggio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	116,00	116,00	150,00	150,00
-	-	M48M00	M48M00	M72M00	M72M00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-10,00		+6,00
65	-11,00		+8,00
60	-11,00		+8,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

Trattamenti non appiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

PREZZI di Serie



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.
 Indicata per alte miopie ed ipermetropie, elevata resistenza meccanica.
 Elevato assorbimento dei raggi UV.
Trattamento: Indurimento di serie - Antigriggio 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.

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 Fotocromatica

CR39 1,6

(marrone/grigio)

NOVITA' !

DATI TECNICI

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

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	196,00	196,00	230,00	230,00	
-	-	M118M00	M118M00	M140M00	M140M00	

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-7,00		+4,00
65	-9,00		+8,00
60	-10,00		+8,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

CARATTERISTICHE

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

Attivazione e schiarimento rapidissimi: più chiare - più sicure - più veloci. Sottili e leggere, risolve le esigenze di natura estetica con qualità di visione. Elevato assorbimento dei raggi UV.

Treatmento: Indumento 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'inclinazione della montatura per ottenere una corretta centratura.

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

Per alcune tipologie di montature a vista è consigliato 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.



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

"Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce"

Monofocale Organica Medio Indice CR39 1,56 Asferica

SF +	CIL +		
	1	2	3
0,00			
1,00			
2,00			
3,00			
4,00			
5,00			
6,00			
7,00			
8,00			
9,00			
10,00			

PREZZI di Serie

Antigraffio

Sferiche

Toriche

74,00
M08M00

74,00
M08M00

SF +	CIL +		
	1	2	3
0,00			
1,00			
2,00			
3,00			
4,00			
5,00			
6,00			
7,00			
8,00			
9,00			
10,00			

PREZZI di Serie

Antigraffio e Antiriflesso

Sferiche

Toriche

91,00
M09M00

91,00
M09M00

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S 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'inclinazione della montatura per ottenere una corretta centratura.

Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distanze 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'inclinazione della montatura per ottenere una corretta centratura.

Orizzontale: Devono essere rispettate le semi-distanze 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.

Monofocale Organica Medio Indice CR39 1,56

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigriggio		Antigriggio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	106,00	106,00	140,00	140,00
-	-	M40M00	M40M00	M52M00	M52M00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-9,00		+6,00
65	-10,00		+8,00
60	-12,00		+9,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

Treatments non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

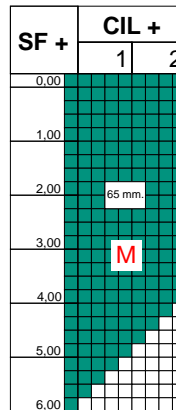
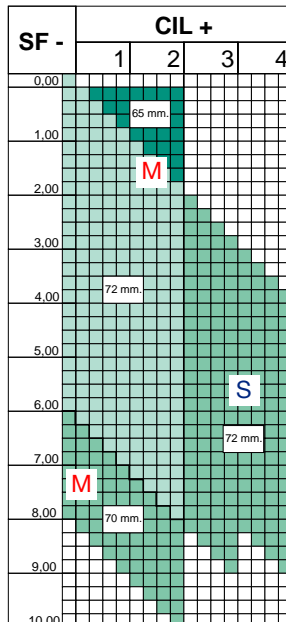
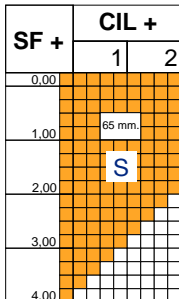
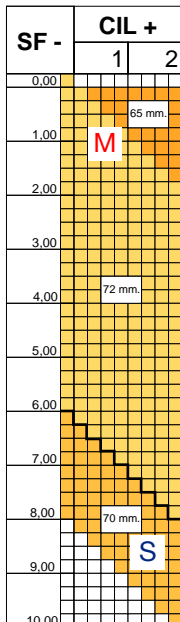
PREZZI di Serie - DISPONIBILITA' di magazzino

Antigriggio

Sferiche	Toriche
92,00	92,00
M05M00	M05M00

Antigriggio e Antiriflesso

Sferiche	Toriche cyl 2,00	Toriche cyl 4,00
84,00	84,00	104,00
M06M00	M06M00	M12M00



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.

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

S 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 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 precallibratura

Treatmento: Indurente di serie

- Antigriggio 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

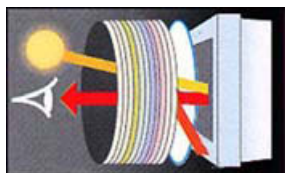
(grigio - verde - marrone - G15 - blu).

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

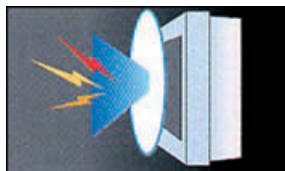
Monofocale Organica Medio Indice HMC
Alta Difesa Onde elettromagnetiche

CR 39 1,56 Protect

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione



A GUARDIA DELL'OCCHIO



STRATO CONDUTTIVO TRASPARENTE



ELIMINAZIONE ELETTRICITA' STATICA

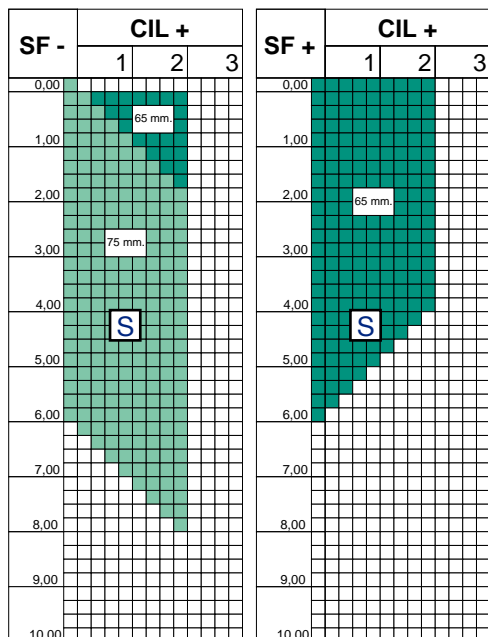
PREZZI di Serie - DISPONIBILITA' di magazzino

Antiriflesso e Antiriflesso

Sferiche

Toriche

60,00 M14M00	60,00 M14M00
------------------------	------------------------



NOVITA' !

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,560
Numero di Abbe: 42,0
Densità (g/cm3): 1,18
Taglio UV (nm): 400

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.

Tattamento: Antiriflesso, 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"

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

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

Monofocale Organica Fotocromatica

CR39 1,56

(marrone/grigio)

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione: 1,559
 Numero di ABBE: 38,0
 Densità (g/cm3): 1,17
 Taglio UV (nm): 390

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	127,00	127,00	161,00	161,00	
-	-	M70M00	M70M00	M94M00	M94M00	

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-8,00		+7,00
65	-8,00		+7,00
60			
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

Treatments non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

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

CARATTERISTICHE

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

Ultraleggera rapida ed affidabile, con assorbimento 14% - 84 %, a 22°.

Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.

Tattamento: 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'inclinazione della montatura per ottenere una corretta centratura.

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

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

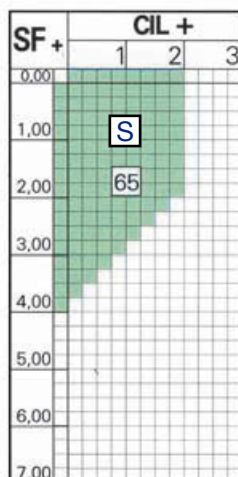
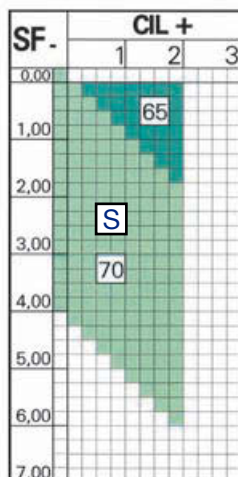
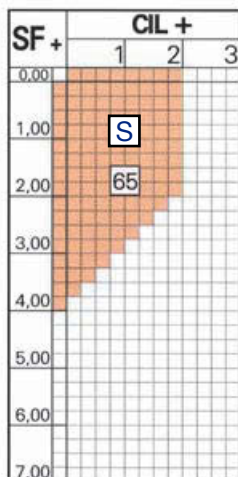
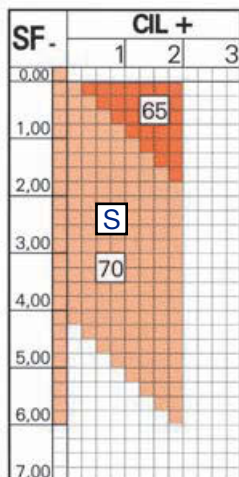
Non sottoporre a temperature superiori a 80 °C.

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

PREZZI di Serie

Antigraffio	
Sferiche	Toriche
66,00	66,00
M26M00	M26M00

Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche
80,00	80,00
M32M00	M32M00



Monofocale Organica Medio Indice



DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,530
Numero di ABBE:	43,0
Densità (g/cm ³):	1,11
Taglio UV (nm):	395

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	115,00	115,00	149,00	149,00	
-	-	M75M00	M75M00	M98M00	M98M00	

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-8,00		+6,00
65	-10,00		+6,00
60	-10,00		+6,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

Treatments non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

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.

Treatmento: 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

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: devono essere rispettate le semi distanze interpupillari con sguardo all'infinito.

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

PREZZI di Serie

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

SF -	CIL +			SF +	CIL +		
	1	2	3		1	2	3
0,00				0,00			
1,00			65 mm.	1,00			
2,00				2,00			
3,00		S		3,00			
4,00			70 mm.	4,00			
5,00				5,00			
6,00				6,00			
7,00				7,00			
8,00				8,00			
9,00				9,00			
10,00				10,00			
11,00				11,00			
12,00				12,00			

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

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

ELEVATE CARATTERISTICHE DI ROBUSTEZZA



ELEVATE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI



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

Monofocale Organica CR39 - Asferica

CR 39 1,5 Asferica

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
65,00 M26M00	65,00 M26M00	79,00 M34M00	79,00 M34M00	99,00 M42M00	99,00 M42M00
Diam Negative		00		Positive	
70				+8,00	
65				+8,00	
60					
55					
Limite calcolato da somma sfero + cilindro				Supplemento oltre cilindro	4,00

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

PREZZI di Serie

Bianche	
Sferiche	Toriche
37,00 M07M00	37,00 M07M00

SF +	CIL +		
	1	2	3
0,00			
1,00			
2,00			
3,00			
4,00			
5,00			
6,00			
7,00			
8,00			
9,00			
10,00			

65 mm.

S

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,501
Numero di ABBE:	58,0
Densità (g/cm ³):	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 Antiriflesso - Indurente - Specchiature

Colorazione: Come da campionario

Nota: In caso di riordino di lenti colorate 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.

M 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

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,501
Numero di ABBE:	58,0
Densità (g/cm ³):	1,32
Taglio UV (nm):	355

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Diam	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
	50,00 M16M00	50,00 M16M00	64,00 M24M00	64,00 M24M00	84,00 M30M00	84,00 M30M00
	Negative		00		Positive	
75		-7,00		+6,00		
70		-10,00		+8,00		
65		-12,00		+9,00		
60		-12,00		+10,00		
55						
Limite calcolato da somma sfero + cilindro					Supplemento oltre cilindro	4,00

Treatments non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

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.

Treatmento: Antigraffio e Antiriflesso - Indurente - Specchiature

Colorazione: Come da campionario
Nota: In caso di riordino di lenti 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.

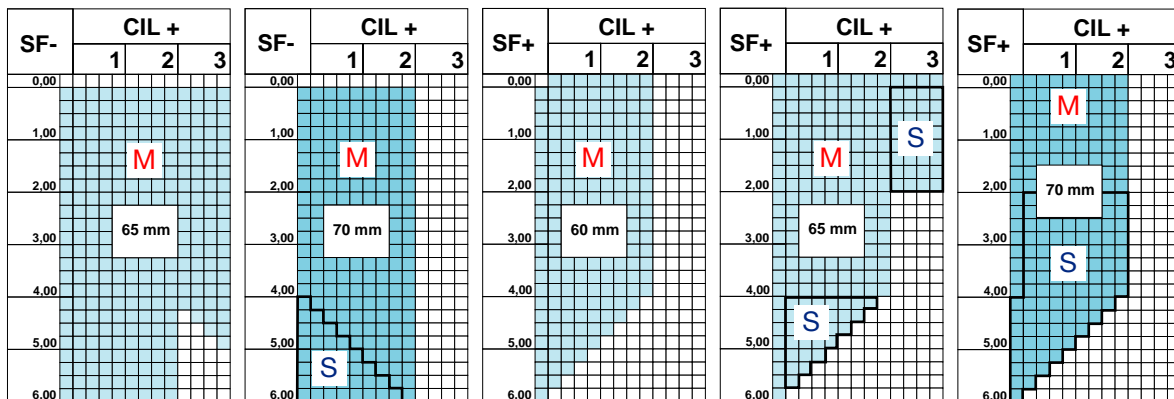
Contattare, se del caso, il nostro Servizio Assistenza Tecnica.

PREZZI di Serie - Disponibilità di Magazzino

Bianche		
Sferiche	Toriche cyl 2,00	Toriche cyl 3,00
33,00 M02M20	33,00 M02M20	38,00 M04M00

M 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

DATI TECNICI

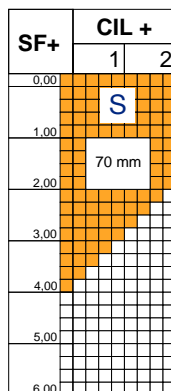
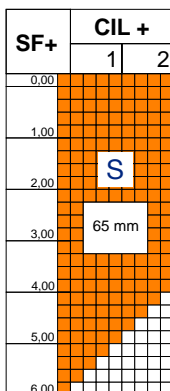
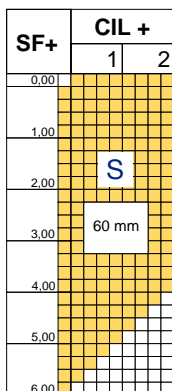
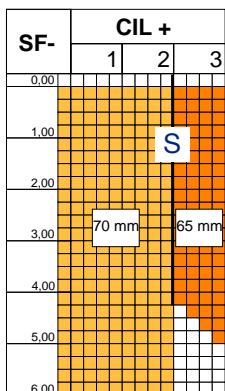
Indice di Rifrazione:	1,501
Numero di ABBE:	58,0
Densità (g/cm ³):	1,32
Taglio UV (nm):	355

PREZZI di Serie

Antigraffio non colorabili

Sferiche | Toriche

42,00	42,00
M04M00	M04M00



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 - 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.

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

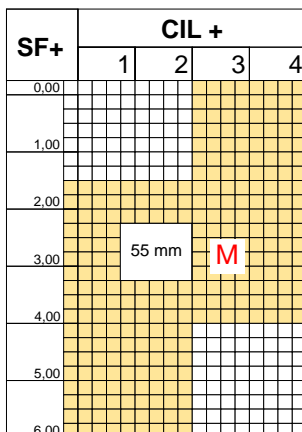
Contattare, se del caso, il nostro Servizio Assistenza Tecnica.

M Lenti di serie-disponibili a magazzino con consegna immediata

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

Baby/Antigraffio
Sferiche | Toriche

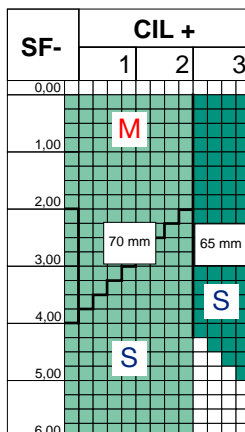
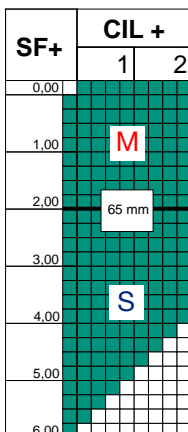
52,00	52,00
M23M00	M23M00



Antigraffio e Antiriflesso

Sferiche | Toriche cyl 2,00 | Toriche cyl 4,00

63,00	63,00	70,00
M06M00	M06M00	M10M00



Lenti di ricetta con bordo a taglio e vendute di serie

Monofocale Organica Fotocromatica Transitions

CR 39 Transitions

(marrone/grigio)



DATI TECNICI

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

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	-	120,00	120,00	154,00	154,00
-	-	-	M63M00	M63M00	M86M00	M86M00

Diam	Negative	00	Positive
75	-6,00		+5,00
70	-9,00		+6,00
65	-9,00		+7,00
60	-9,00		+7,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

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

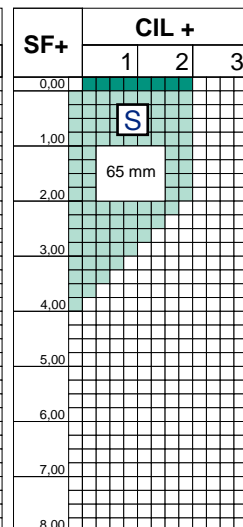
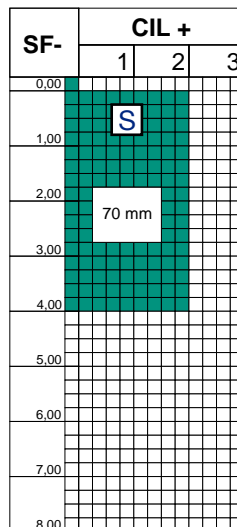
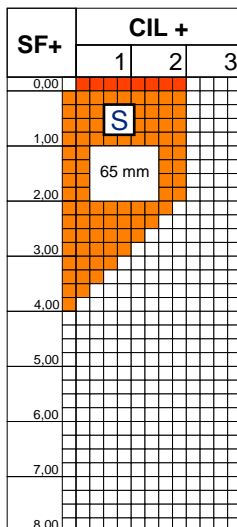
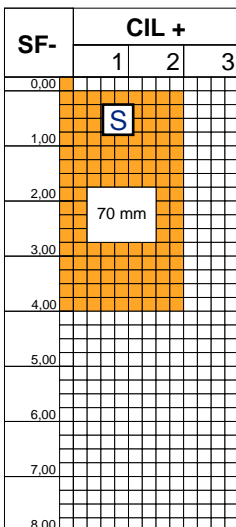
Adatta a qualsiasi tipo di montatura
 Nota: Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.



PREZZI di Serie

Antigraffio	
Sferiche	Toriche
76,00	76,00
M33M00	M33M00

Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche
96,00	96,00
M45M00	M45M00



■ - 70

■ - 70

“Un ritorno allo stato chiaro tre volte più veloce”

Monofocale Policarbonato Asferica

Policarbonato Asferiche

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	-	117,00	117,00	147,00	147,00
-	-	-	M54M00	M54M00	M78M00	M78M00

Diam	Negative		00	Positive	
75	-10,00			+5,00	
70	-10,00			+6,00	
65	-12,00			+6,00	
60					
55					

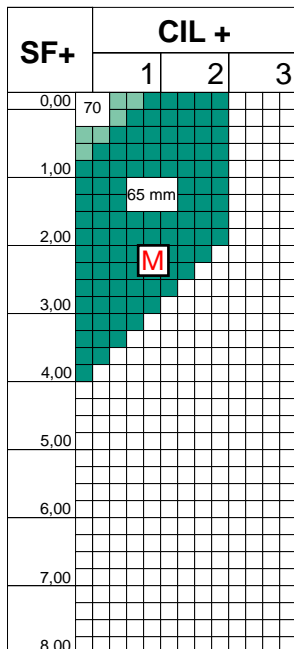
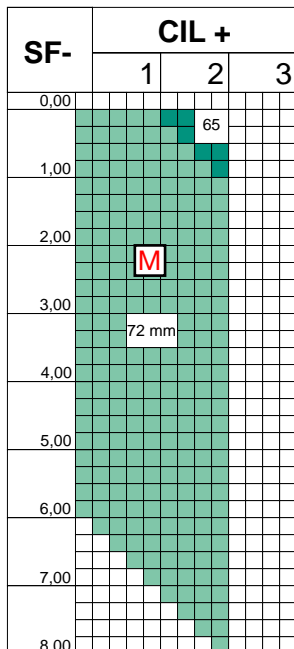
Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

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/cm ³):	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 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 Opticoat.

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).

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 alla montatura evitando qualsiasi pressione.

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

M 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

Sferiche	Bianche		Antigriggio		Antigriggio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	90,00	90,00	124,00	124,00	
-	-	M46M00	M46M00	M68M00	M68M00	

Diam	Negative	00	Positive
75	-10,00		+3,00
70	-10,00		+8,00
65	-12,00		+10,00
60			
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

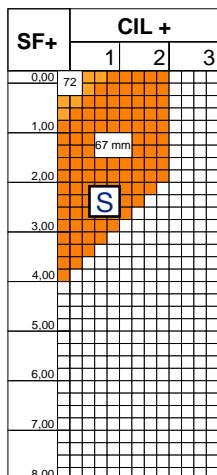
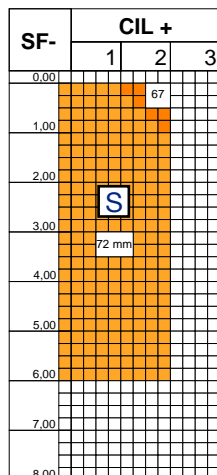
Trattamenti non appaiabili tra lenti di magazzino e lenti di ricetta

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

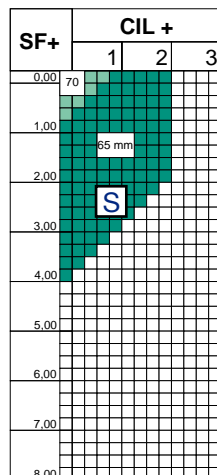
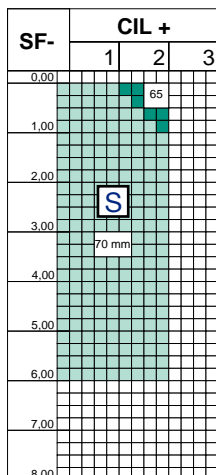
S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita

PREZZI di Serie

Sferiche	Antigriggio	
	Sferiche	Toriche
	77,00	77,00
	M09M00	M09M00



Sferiche	Antigriggio 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. Ottimizzazione degli spessori con precalibratura.

Trattamento: Indurente di serie - Antigriggio 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 Opticoat.

Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura (Consigliata per giasantnylor-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 alla montatura evitando qualsiasi pressione.

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

Monofocale Policarbonato Fotocromatica Policarbonato Transitions

Transitions V (marrone/grigio)

DATI TECNICI

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

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	213,00	213,00	-	-	-
-	-	M116M00	M116M00	-	-	-

Diam	Negative		00	Positive	
75	-8,00			+5,00	
70	-9,00			+8,00	
65	-10,00			+8,00	
60					
55					

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

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 degli spessori con precalibratura.
Trattamento: indurite di serie
Colorazione: non disponibile

Consigli per il montaggio

Adatta a qualsiasi tipo di montatura (consigliata per glassant-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 Polarizzante

CR 39 Polarizzante

(marrone/grigio)

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Diam	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
	122,00 M68M00	122,00 M68M00	136,00 M78M00	136,00 M78M00	-	-
	Negative		00	Positive		
75		-6,00		+6,00		
70		-6,00		+6,00		
65						
60						
55						
Limite calcolato da somma sfero + cilindro					Supplemento oltre cilindro	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 nylon 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		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
130,00 M80M00	130,00 M80M00	144,00 M90M00	144,00 M90M00	164,00 M98M00	164,00 M98M00
Diam Negative		00		Positive	
75 (75/89 mm)	-5,00	-0,25			
70					
Limite calcolato da somma sfero + cilindro				Massimo cilindro 2,00	

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,501
Numero di ABBE:	58,0
Densità (g/cm ³):	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 gli effetti prismatici ed gli astigmatismi obliqui dovuti alla forte curvatura di una lente tradizionale quando utilizzata su montature avvolgenti a fronte di poteri negativi.

Trattamento: Antigraffio e Antiriflesso

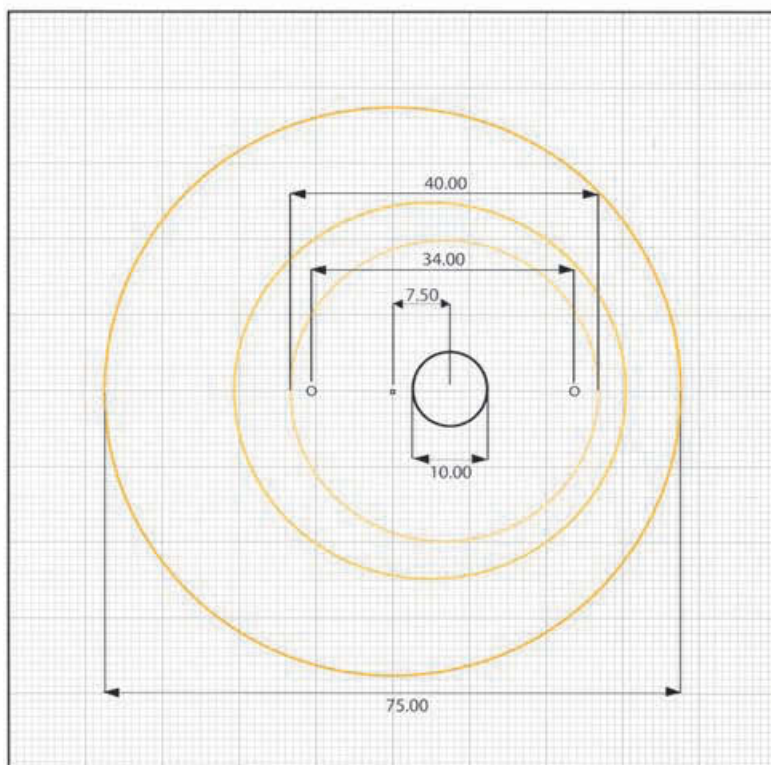
- Indurente - Specchiatura

Colorazione: Come da campionario

Consigli per il montaggio

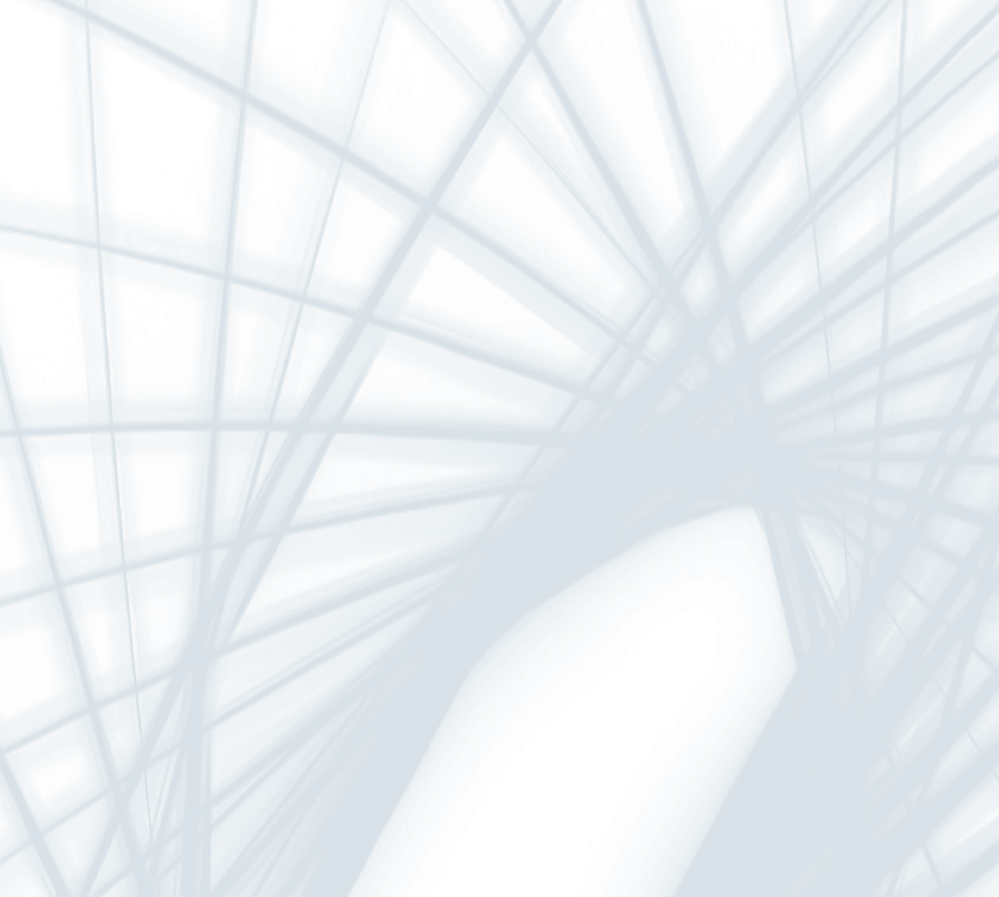
Per particolari tipologie di montature e valori di prescrizione si consiglia di verificarne la compatibilità, rilevando tutti i parametri necessari al montaggio ed alla determinazione del diametro.

(In alcuni casi, rilevando il potere a frontofocometro 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)

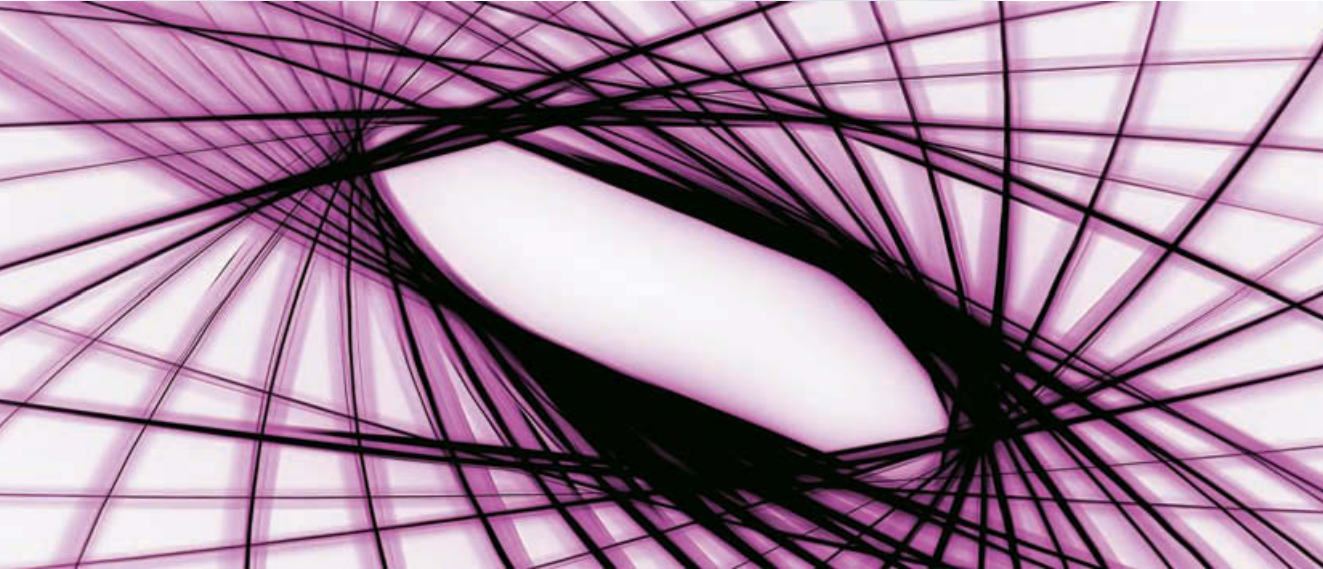


- Zona ottica
- Zona di raccordo
- Zona in base 9





monofocali
minerali




CLAMAR®
ITALIANA

Monofocale Minerale Alto Indice Lantanio 1,9

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
240,00 M134M00	240,00 M134M00	-	-	276,00 M156M00	276,00 M156M00
Diam		Negative		Positive	
75					
70					
65					
60					
55					
Limite calcolato da somma sfero + cilindro		Supplemento oltre cilindro		4,00	

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

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
180,00 M70M00	180,00 M70M00	-	-	216,00 M90M00	216,00 M90M00

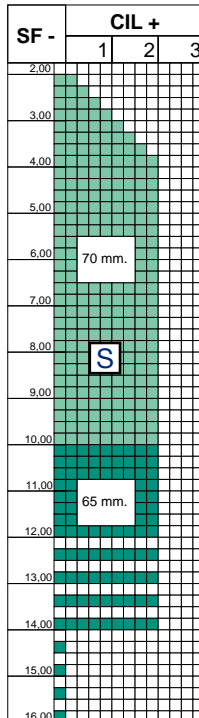
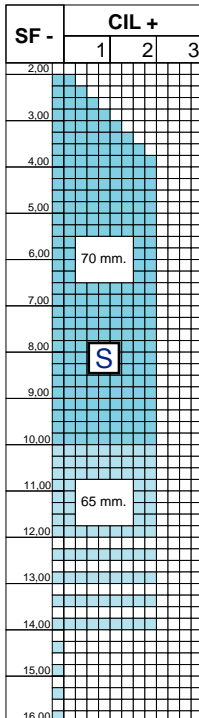
Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-14,00		-6,00
65	-18,00		-6,00
60	-20,00		-6,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

PREZZI di Serie

Bianche	
Sferiche	Toriche
104,00 M36M00	104,00 M36M00

Antiriflesso	
Sferiche	Toriche
128,00 M46M00	128,00 M46M00



DATI TECNICI

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

CARATTERISTICHE

Lente incolore realizzata con vetro al lantano

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

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 Titanio 1,7 - 42

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
98,00 M42M00	98,00 M42M00	-	-	134,00 M58M00	134,00 M58M00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-10,00		+6,00
65	-14,00		+10,00
60	-14,00		+10,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

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.

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

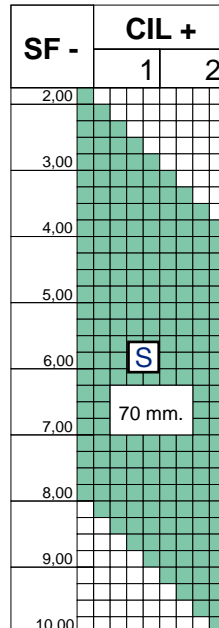
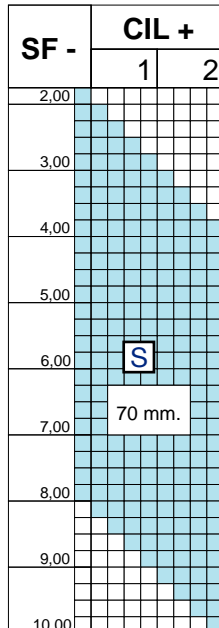
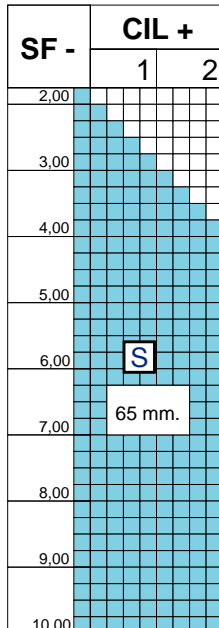
Bianche	
Sferiche	Toriche
67,00 M18M00	67,00 M18M00

Bianche	
Sferiche	Toriche
73,00 M20M00	73,00 M20M00

Antiriflesso	
Sferiche	Toriche
97,00 M30M00	97,00 M30M00

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 Titanio 1,7 - 35

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
84,00 M33M00	84,00 M33M00	-	-	120,00 M48M00	120,00 M48M00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-10,00		+8,00
65	-14,00		+10,00
60	-18,00		+10,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

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

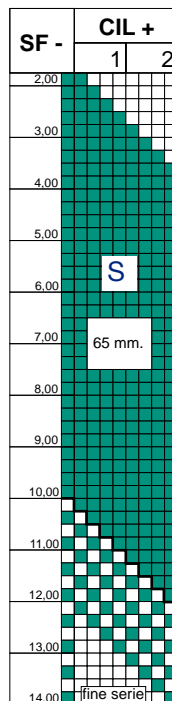
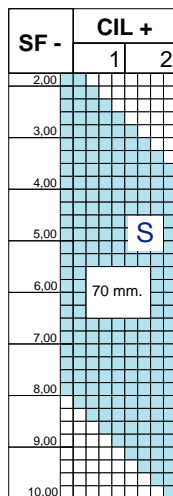
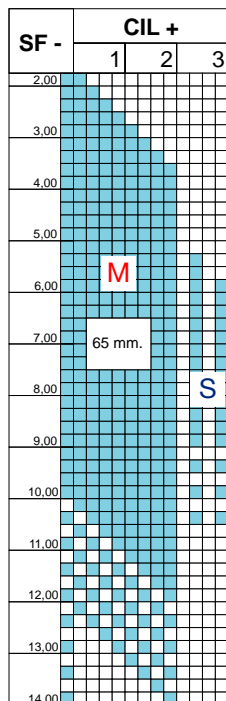
Nota: per tonalità D massimo diametro 65mm

Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

PREZZI di Serie

Bianche/65			Bianche/70		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche cyl 2,00	Toriche cyl 3,00	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
62,00 M07M00	62,00 M10M00	82,00 M18M00	68,00 M09M00	68,00 M12M00	86,00 M15M00	86,00 M15M00



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

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
74,00 M28M00	74,00 M28M00	-	-	110,00 M43M00	110,00 M43M00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-9,00		+6,00
65	-10,00		+8,00
60			
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,603
Numero di ABBE:	41,2
Densità (g/cm ³):	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)

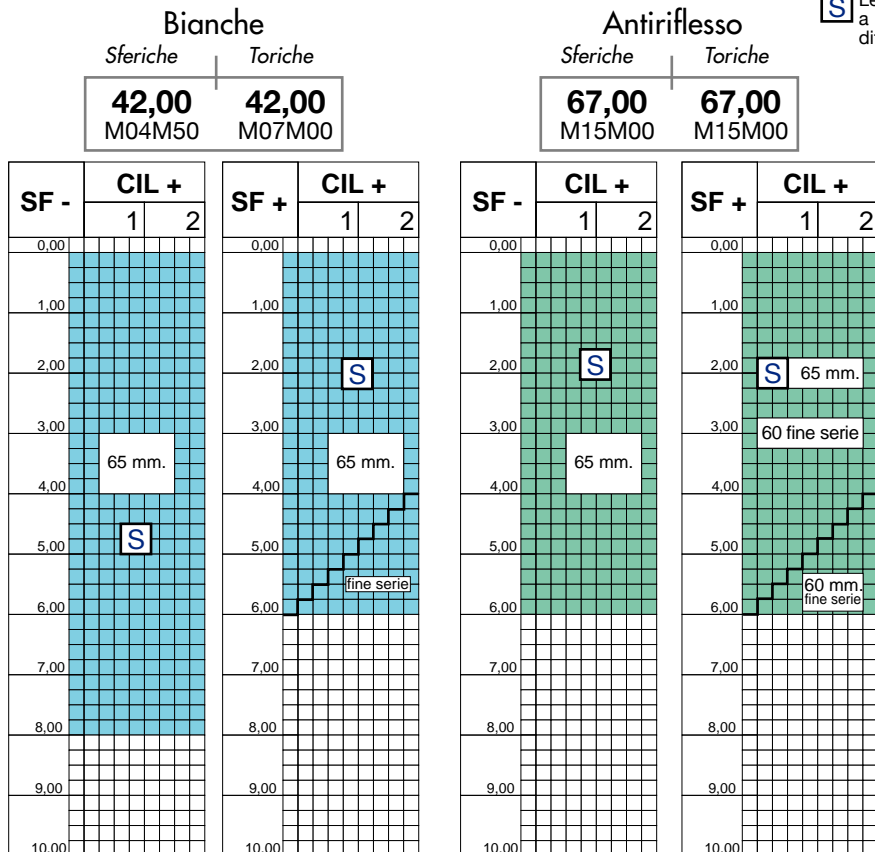
Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

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

PREZZI di Serie



Monofocale Minerale Fotocromatica Alto Indice

Crown 1,6 Fotocromatica

(marrone/grigio)

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

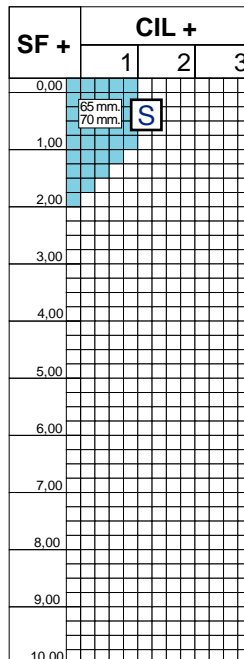
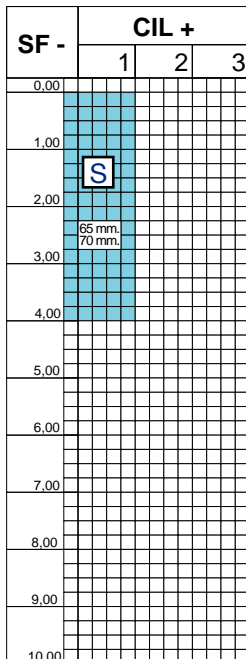
Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
95,00 M42M00	95,00 M42M00	-	-	123,00 M57M00	123,00 M57M00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-8,00		+5,00
65	-9,00		+6,00
60			
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

PREZZI di Serie

Bianche	
Sferiche	Toriche
68,00 M17M00	68,00 M17M00



(marrone/grigio)

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,604
Numero di ABBE:	45,5
Densità (g/cm ³):	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

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

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

Monofocale Minerale Crown 1,5

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
60,00 M26M00	60,00 M26M00	-	-	-	-	-
Diam	Negative		00		Positive	
75						
70		-8,00		+7,00		
65		-10,00		+10,00		
60		-12,00		+10,00		
55						
Limite calcolato da somma sfero + cilindro				Supplemento oltre cilindro		4,00

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,525
Numero di ABBE:	58,3
Densità (g/cm ³):	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

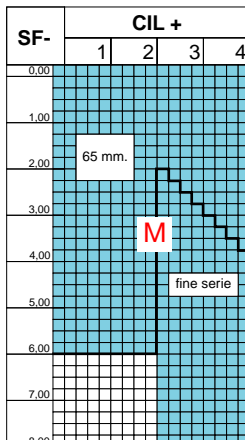
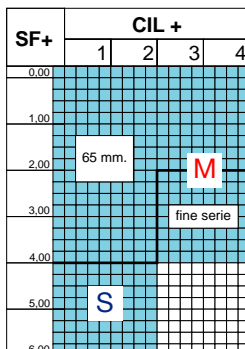
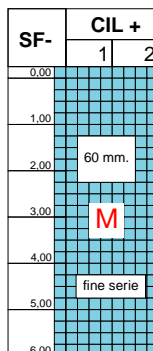
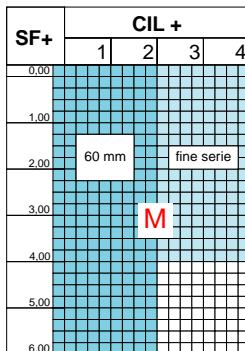
PREZZI di Serie

Bianche 60/65

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

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

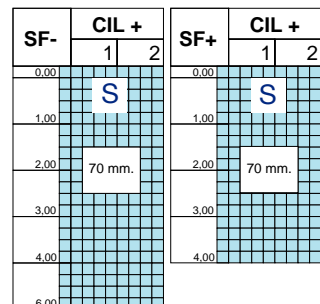
S Lenti di serie-non disponibili a magazzino con consegna differita



Bianche 70

Sferiche | Toriche cyl 2,00

30,00 M02M20	30,00 M05M00
------------------------	------------------------



Monofocale Minerale

Crown 1,5 trattate

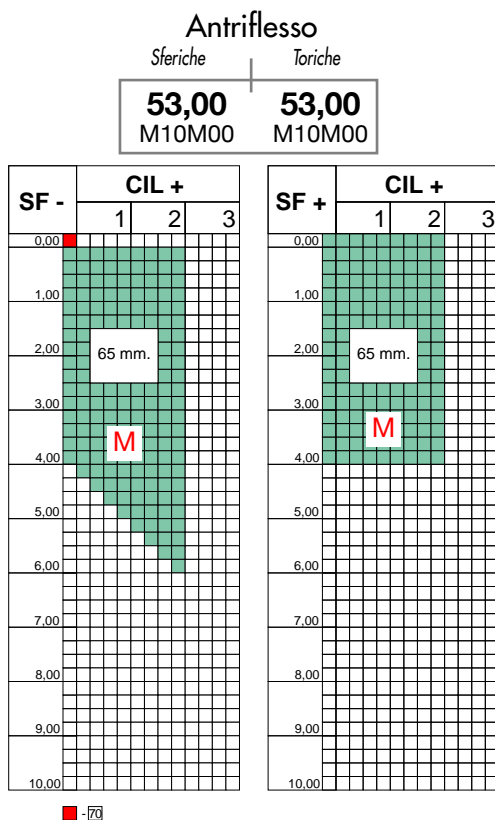
PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	-	-	88,00	88,00
-	-	-	-	M41M00	M41M00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-8,00		+7,00
65	-10,00		+10,00
60	-12,00		+10,00
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

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

M Lenti di serie-disponibilità di magazzino con consegna immediata

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

Monofocale Minerale Fotocromatica

Crown 1,5 Fotocromatica

(marrone/grigio)

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

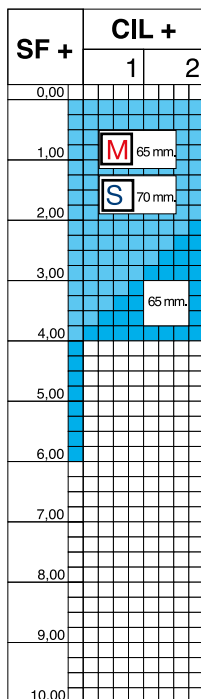
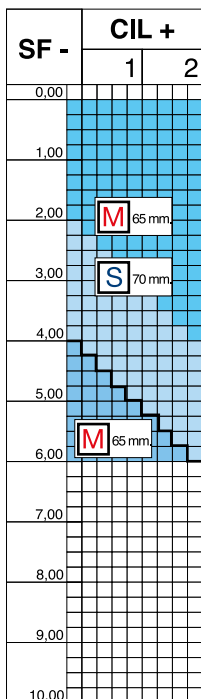
Bianche		Antiriflesso		Antiriflesso e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
69,00 M30M00	69,00 M30M00	-	-	97,00 M45M00	97,00 M45M00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70			+6,00
65	-8,00		+6,00
60			
55			

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

PREZZI di Serie

Bianche	
Sferiche	Toriche
47,00 M07M00	47,00 M09M00



Possibilità di trattamento Antiriflesso delle lenti bianche di serie

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,525
Numero di ABBE:	56,2
Densità (g/cm ³):	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

M Lenti di serie-disponibili a magazzino con consegna immediata

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



bifocali
organiche



CLAMAR[®]
ITALIA

Bifocale Organica CR 39

BIFOCALE 1,5 FT 25

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
79,00 B28H00	79,00 B28H00	93,00 B38H00	93,00 B38H00	113,00 B48H00	113,00 B48H00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-6,00		+6,00
65	-8,00		+8,00
60			
55			

Add da 1,00 a 3,00

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,501
Numero di ABBE:	58,0
Densità (g/cm ³):	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

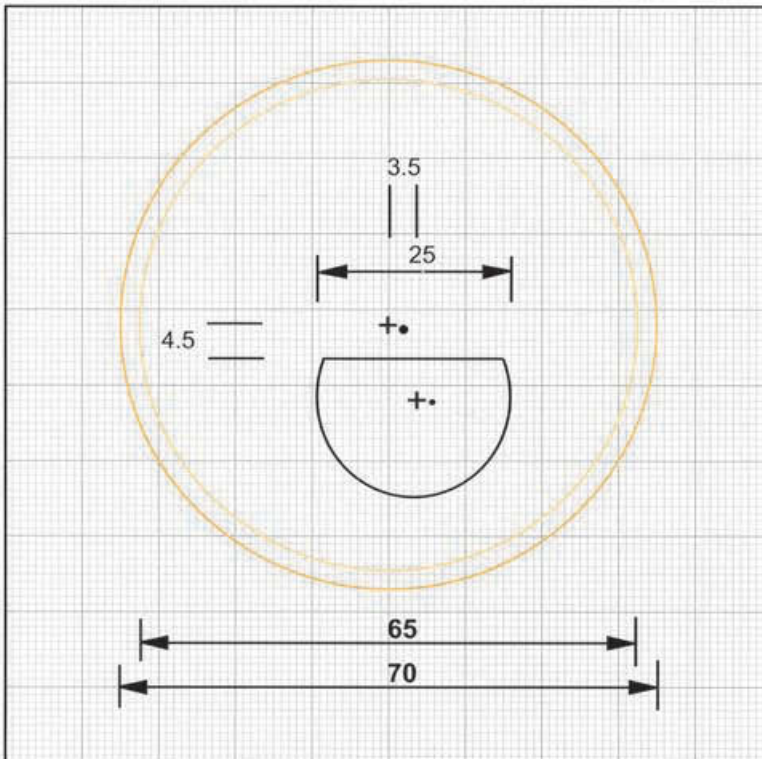
Consigli per il montaggio

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

Dimensioni Reali 1:1



Bifocale Organica CR 39

BIFOCALE 1,5 FT 28

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
95,00 B28H00	95,00 B28H00	109,00 B38H00	109,00 B38H00	129,00 B48H00	129,00 B48H00
Diam	Negative	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 + cilindro				Supplemento oltre cilindro 4,00	

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 sostituire entrambe per appaiamento

Consigli per il montaggio

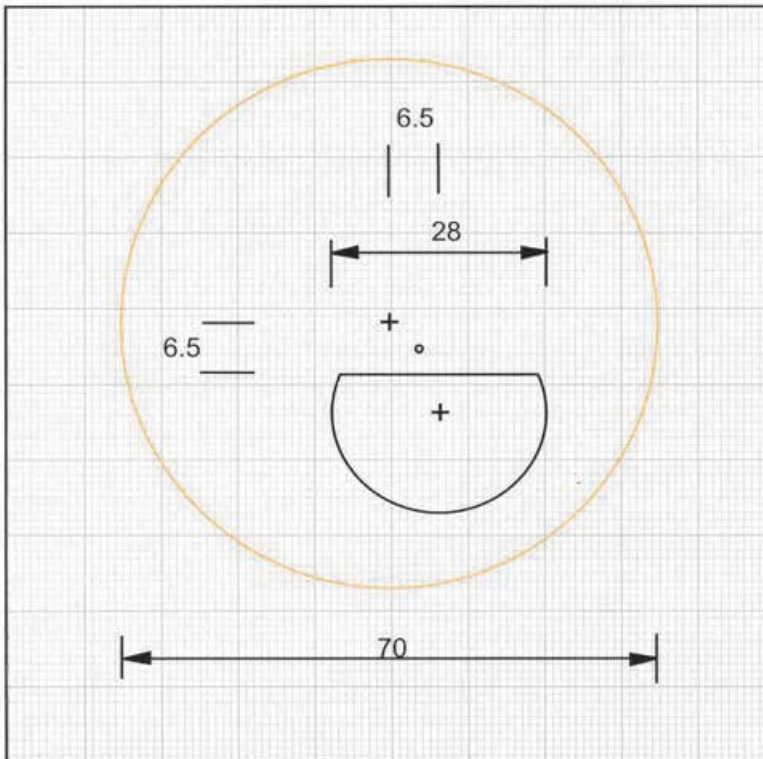
Adatta a qualsiasi tipo di montatura.

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

Dimensioni Reali 1:1



Bifocale Organica Fotocromatica Transitions

BIFOCALE 1,5 FT 28

(marrone/grigio)

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
-	-	142,00	142,00	165,00	165,00
-	-	B92H00	B92H00	B110H00	B110H00

Diam	Negative	00	Positive
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 + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

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

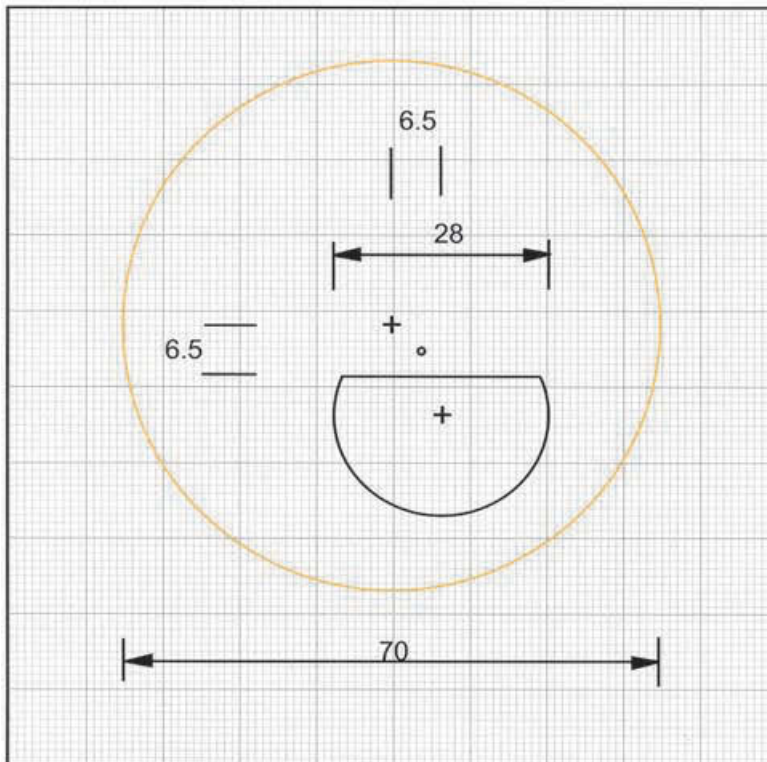
Adatta a qualsiasi tipo di montatura.

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

Per ulteriori informazioni

Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



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



Bifocale Organica CR 39

BIFOCALE 1,5 FT 35

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigriggio		Antigriggio e Antiriflesso		
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	
106,00 B38H00	106,00 B38H00	120,00 B48H00	120,00 B48H00	140,00 B58H00	140,00 B58H00	
Diam	Negative		00	Positive		
75						
70			-4,00	+5,00		
65						
60						
			Add da 1,00 a 3,00			
Limite calcolato da somma sfero + cilindro			Supplemento oltre cilindro		4,00	

NOVITÀ

DATI TECNICI

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

CARATTERISTICHE

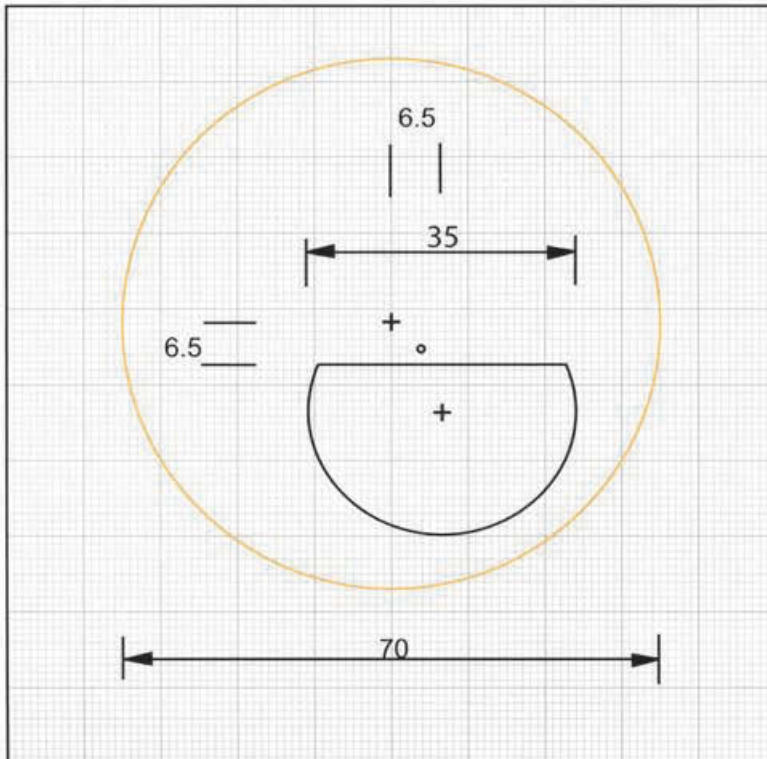
Lente bifocale organica in resina ADC con elevata trasparenza, leggera e resistente.
 Lunetta 35mm. Ottimizzazioni degli spessori con precalibratura.
Trattamento: non consigliato
Colorazione: Come da campionario.
 Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe 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

Dimensioni Reali 1:1



Bifocale Organica CR 39

BIFOCALE Round 24 Invisible

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
90,00 B38H00	90,00 B38H00	104,00 B48H00	104,00 B48H00	124,00 B58H00	124,00 B58H00	
Diam	Negative		00	Positive		
75	Diametro Reale 68 mm					
70				-6,00	+6,00	
65						
60						
Limite calcolato da somma sfero + cilindro			Add da 1,00 a 3,00		Supplemento oltre cilindro 4,00	

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.

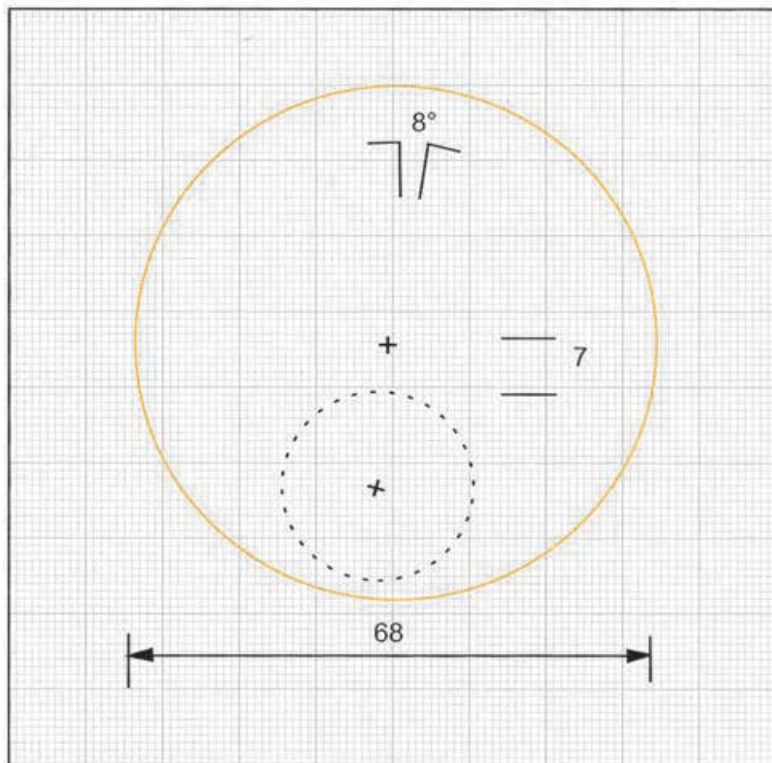
Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento

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

Dimensioni Reali 1:1



Bifocale Organica CR 39

BIFOCALE Round 24 Visibile

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigriggio		Antigriggio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
78,00 B32H00	78,00 B32H00	92,00 B42H00	92,00 B42H00	112,00 B52H00	112,00 B52H00
Diam	Negative	00	Positive		
75	Diametro Reale 68 mm	-6,00	+6,00		
70					
65					
60					
		Add da 1,00 a 3,00			
Limite calcolato da somma sfero + cilindro			Supplemento oltre cilindro	4,00	

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 Antigriggio e Antiriflesso

Colorazione: Come da campionario.

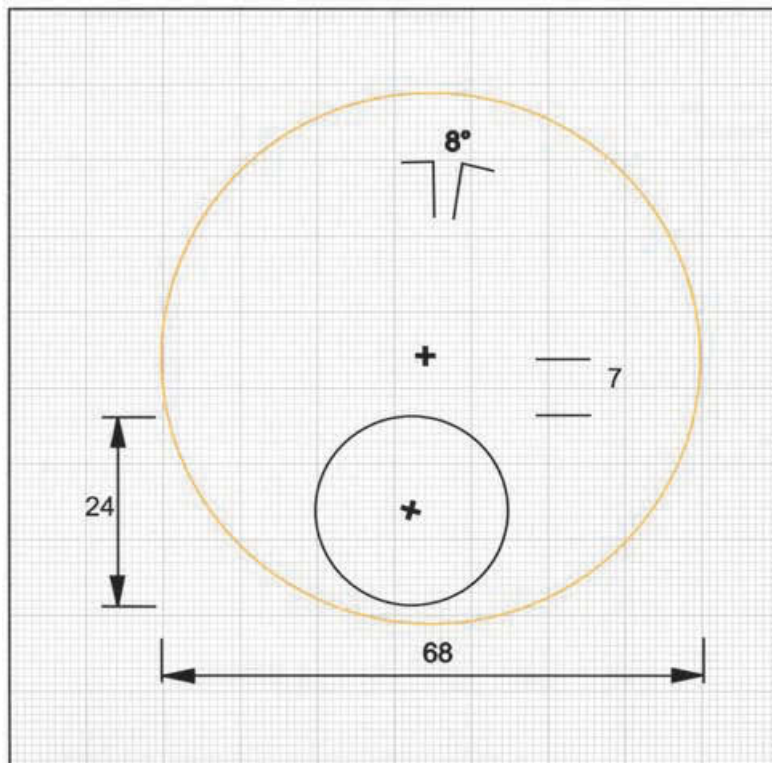
Nota: In caso di riordino di lenti colorate con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento

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

Dimensioni Reali 1:1



Bifocale Organica CR 39

BIFOCALE E-Line

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigriggio		Antigriggio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
100,00 B45H00	100,00 B45H00	-	-	-	-

Diam	Negative	00	Positive
75			
70	-5,00		+7,00
65			
60			
55			

Add da 1,00 a 3,00

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,501
Numero di ABBE:	58,0
Densità (g/cm ³):	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 lenti colorate con trattamento sono da sostituire entrambe per appaiamento.

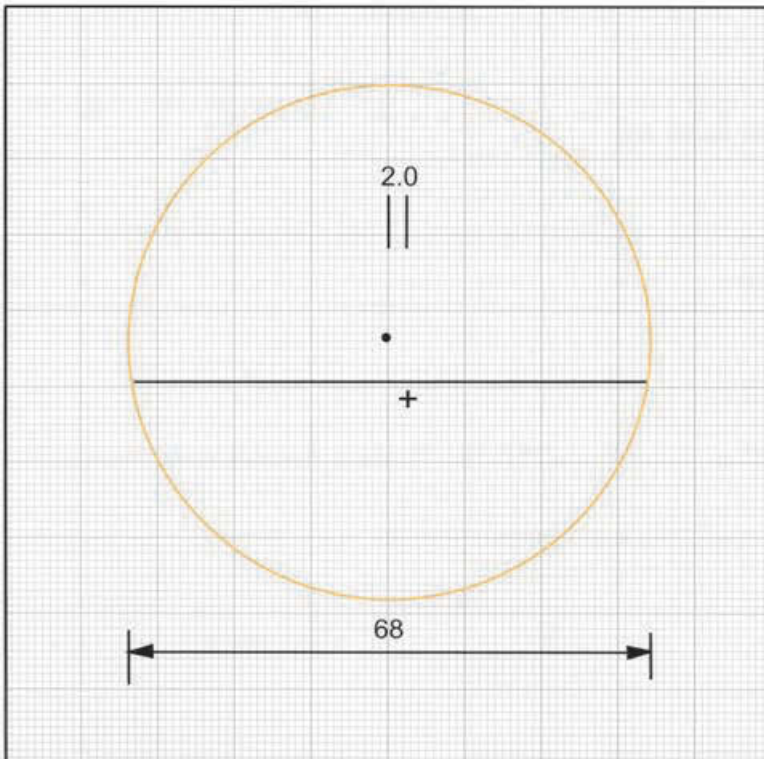
Consigli per il montaggio

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.

Per ulteriori informazioni
Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



Bifocale Policarbonato

BIFOCALÉ Policarbonato FT 28

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

	Bianche		Antigriggio		Antigriggio e Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
	-	-	133,00	133,00	167,00	167,00
	-	-	B52H00	B52H00	B76H00	B76H00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70			
65			
60			
55			

Add da 1,00 a 3,00

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

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. Ottimizazioni degli spessori con precalibratura.

Treatmento: Indurente di serie

- Antigriggio 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 lenti colorate con trattamento sono da sostituire 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.

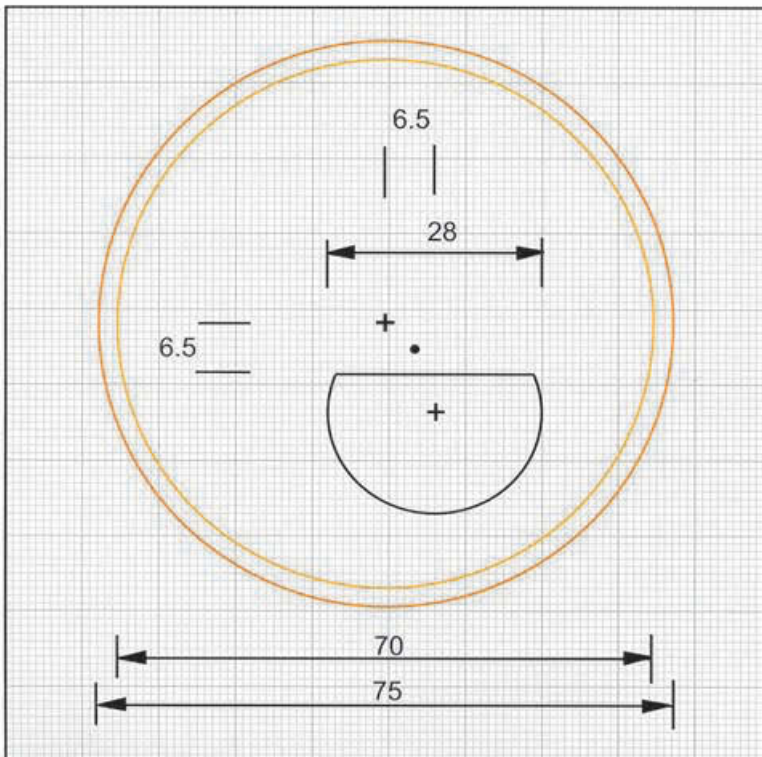
Per la foratura si raccomandano punte o frese specifiche, a basso numero di giri, riducendo al minimo la pressione al foro.

Le lenti devono essere adattate alla montatura evitando qualsiasi pressione.

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

Per ulteriori informazioni Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1





bifocali
minerali



CLAMAR[®]
ITALIA

Bifocale Minerale

BIFOCALE Crown FT 25

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Sferiche	Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
89,00 B35M00	89,00 B35M00	-	-	125,00 B50H00	125,00 B50H00	

Diam	Negative	00	Positive
75			
70			
65	-8,00		+8,00
60			
55			

Add da 0,75 a 4,00

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

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

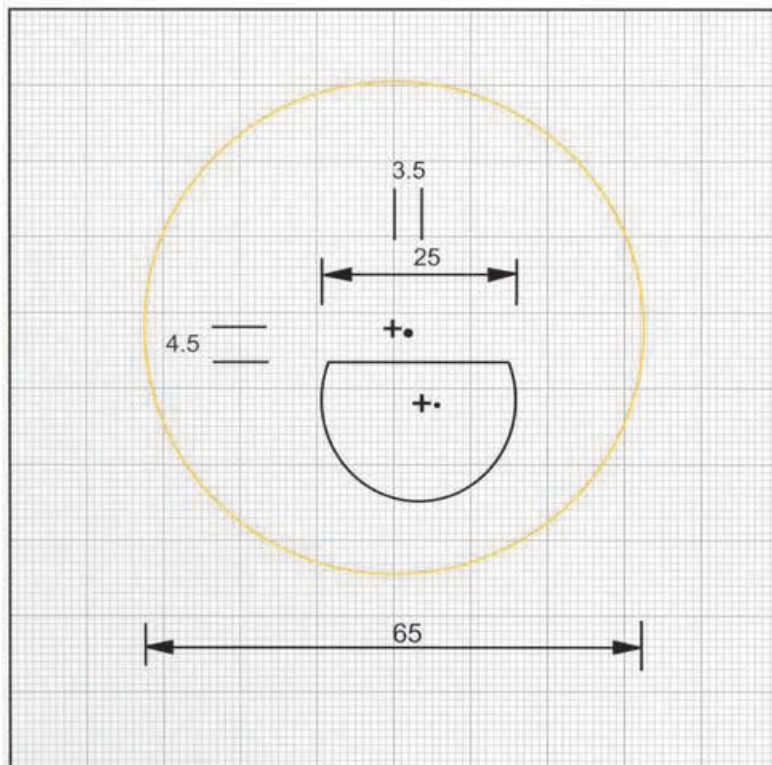
Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme D (marrone - grigio - G15)
 degradante B (marrone - grigio)

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

BIFOCAL Crown FT 28

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Diam	Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
75	89,00 B38M00	89,00 B38M00	-	-	125,00 B54M00	125,00 B54M00
70						
65						
60						
55						
Limite calcolato da somma sfero + cilindro		Supplemento oltre cilindro				4,00

DATI TECNICI

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

CARATTERISTICHE

Lente bifocale in colore realizzata in vetro Crown.

Lunetta 28mm. Ottimizzazioni degli spessori con precalibrazione.

Trattamento: Antiriflesso

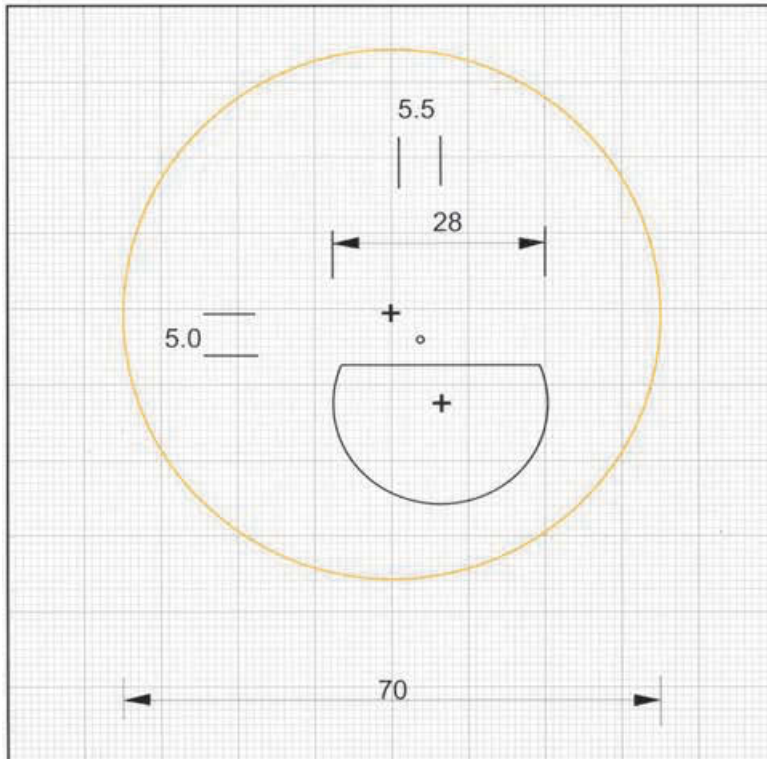
Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme D (marrone - grigio - G15)
degradante B (marrone - grigio)

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 Fotocromatico

BIFOCAL FT 28 Fotocromatico

(marrone/grigio)

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
116,00 B60M00	116,00 B60M00	-	-	152,00 B75H00	152,00 B75H00

Diam	Negative	00	Positive
75			
70			
65			
60			
55			

Add da 0,75 a 3,50

Limite calcolato da somma sfero + cilindro	Supplemento oltre cilindro	4,00
--	----------------------------	------

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, 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

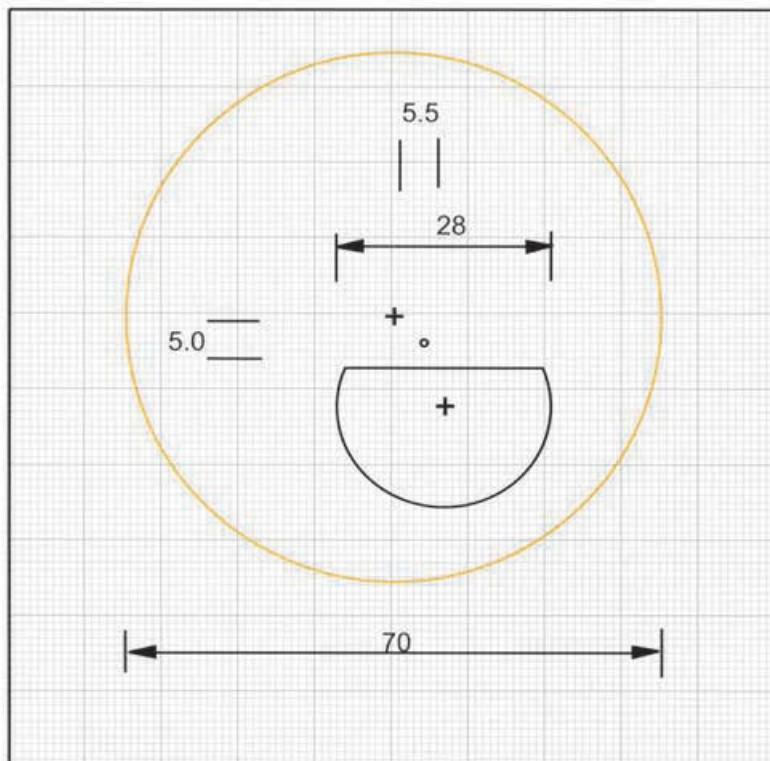
Colorazione: non disponibile

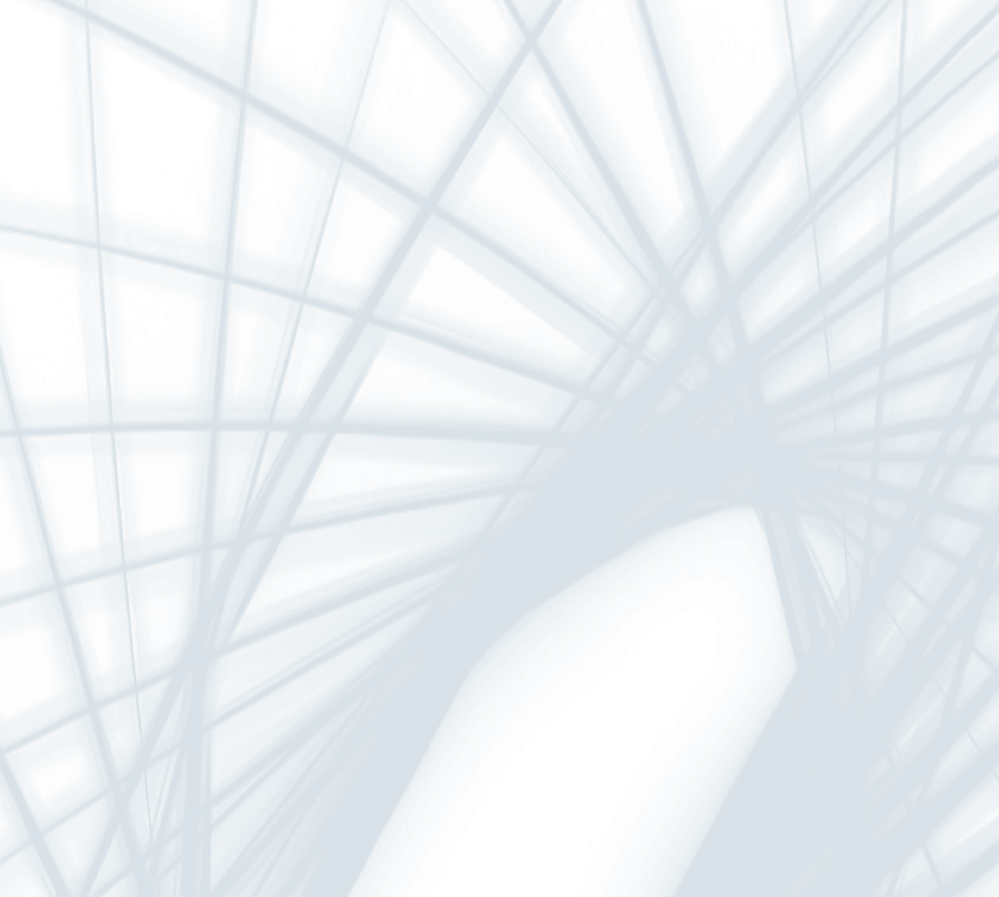
Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

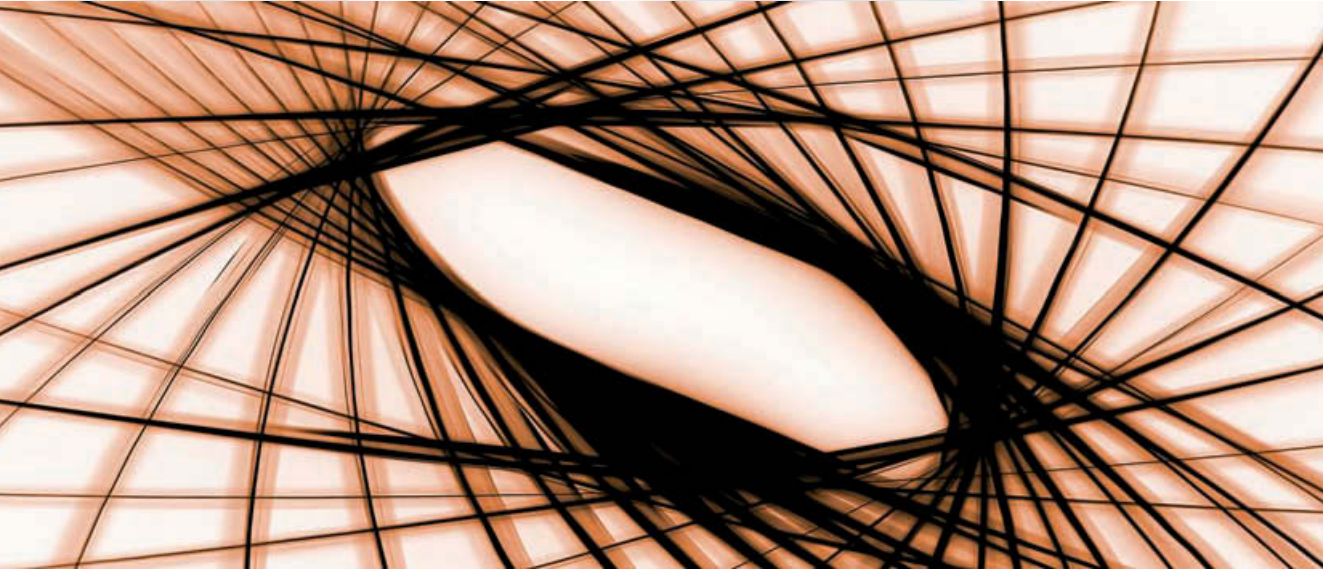
Per ulteriori informazioni
 Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1





speciali




CLAMAR®
ITALIANA

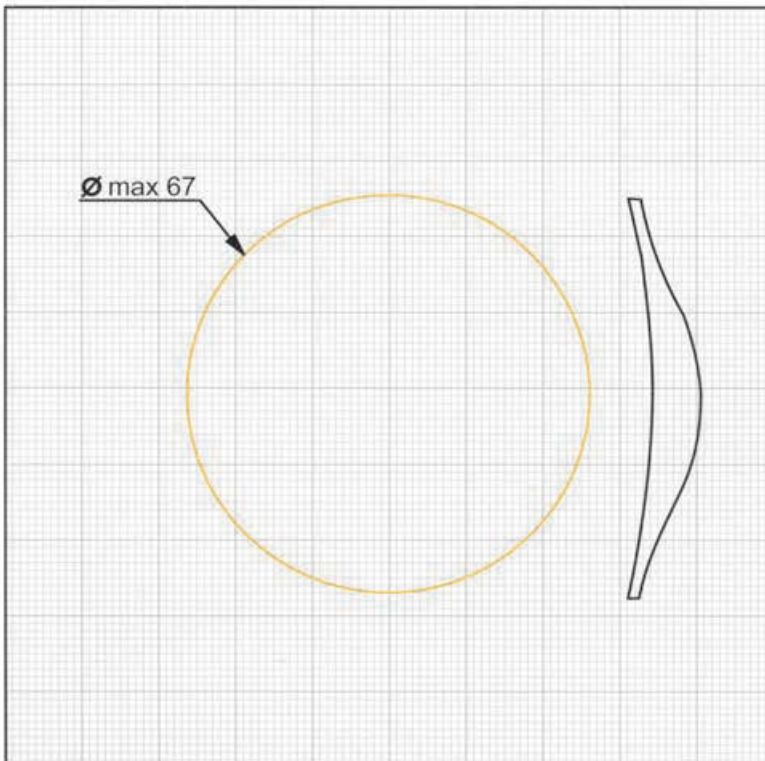
Raccordata Organica CR 39 per Afachia

Lente per Afachia

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antigraffio e Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
98,00 S440H00	98,00 S440H00	118,00 S54H00	118,00 S54H00	132,00 S64H00	132,00 S64H00
Diam	Negative	00	Positive		
75					
70					
65	DIAMETRO REALE				
60	67 MM			+8,00	+18,00
55					
Limite calcolato da somma sfero + cilindro			Supplemento oltre cilindro	4,00	

Dimensioni Reali 1:1



DATI TECNICI

Indice di Rifrazione:	1,501
Numero di ABBE:	58,0
Densità (g/cm ³):	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 ad un minimo 53mm.
Trattamento: Non disponibile
Colorazione: Come da campionario
 Nota: In caso di riordino di lente colorata con trattamento sono da sostituire 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.

Per ulteriori informazioni
 Vedasi Montaggi e Supplementi

Raccordata Minerale Alto Indice

Lantanio 1,8 Raccordata

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
400,00 S200H00	400,00 S200H00	-	-	440,00 S220H00	440,00 S220H00
Diam					
				Negative	Pos.
					00
75					
70					
65	-28,00		-15,00		
60					
55					
Cilindro esterno					
Limite calcolato da somma sfero + cilindro				Supplemento oltre cilindro	4,00

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.

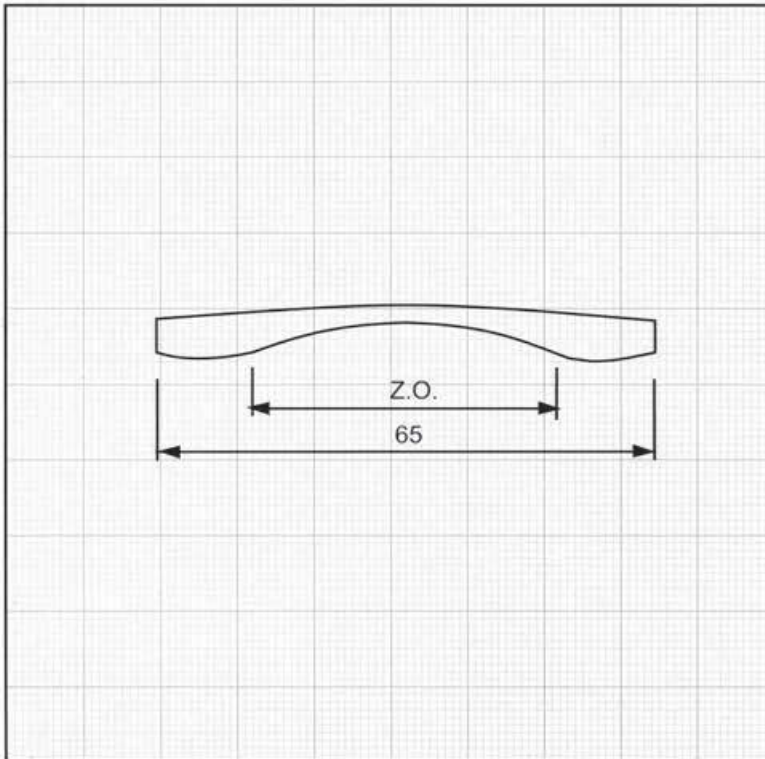
Trattamento: Si consiglia sempre il trattamento Antiriflesso dato l'alto indice del materiale.
Colorazione: Massima tonalità ottenibile uniforme A (marrone, grigio). Non è possibile colorazione a campione o decolorare la lente.

Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura.

Per ulteriori informazioni
 Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



Consegna: 10gg lavorativi

Raccordata Minerale Alto Indice

Titanio 1,7 - 35 Raccordata

PREZZI di Ricetta - GAMMA di costruzione

Diam	Bianche		Antigraffio		Antiriflesso	
	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche	Sferiche	Toriche
75	233,00	233,00	-	-	269,00	269,00
70	S126H00	S126H00	-	-	S146H00	S146H00
65						
60						
55						

Negative		Positive
Cilindro esterno		00
75		
70		
65	-24,00	-7,00
60		
55		

Limite calcolato da somma sfero + cilindro Supplemento oltre cilindro 4,00

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

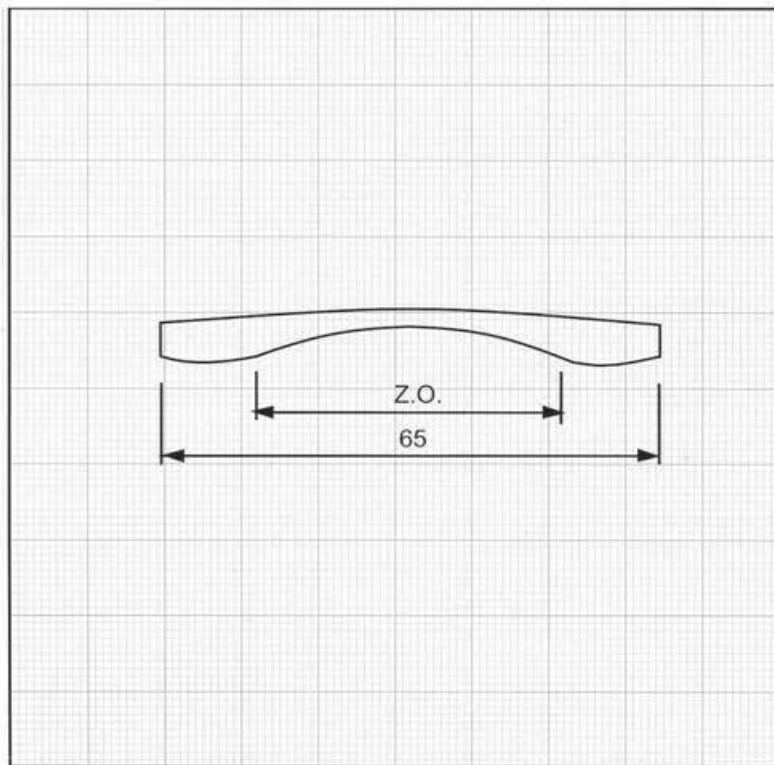
Consigli per il montaggio

Si consiglia di verificare compatibilità della base con meniscatura montatura

Per ulteriori informazioni

Vedasi Montaggi e Supplementi

Dimensioni Reali 1:1



Consegna: 10gg lavorativi



filtri
da sole



CLAMAR[®]
ITALIANA

FILTRI DA SOLE

PREZZI di Serie

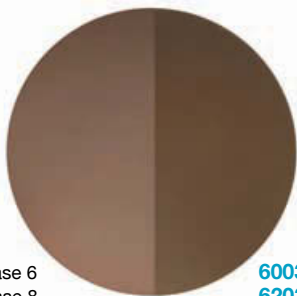
Colori Tradizionali

Base 6	Base 8
10,00 F02E40	10,00 F02E40

Colori Sfumati

Base 6	Base 8
10,00 F02E40	10,00 F02E40

marrone 50%

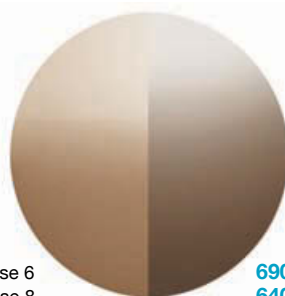


marrone 80%

6001 base 6
6201 base 8

6003 base 6
6203 base 8

marrone 25%

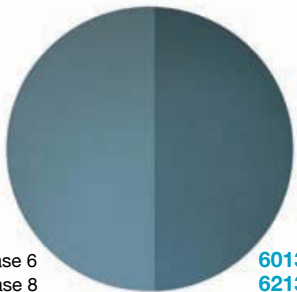


marrone 50%

6902 base 6
6402 base 8

6904 base 6
6404 base 8

fumo 50%

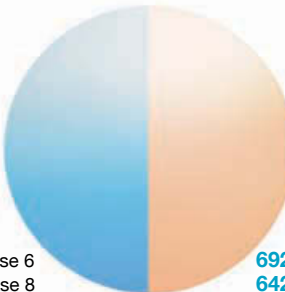


fumo 80%

6011 base 6
6211 base 8

6013 base 6
6213 base 8

cobalto 25%

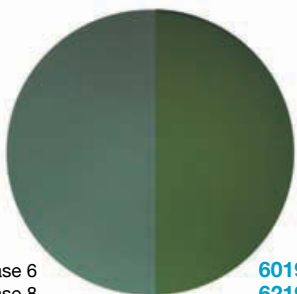


arancio

6924 base 6
6424 base 8

6926 base 6
6426 base 8

verde 80%

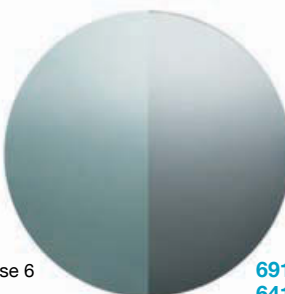


g1 5 80%

6018 base 6
6220 base 8

6019 base 6
6219 base 8

fumo 25%

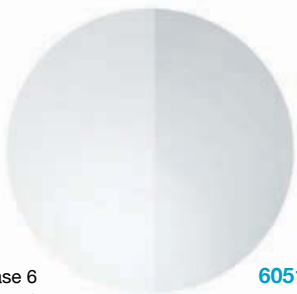


fumo 50%

6912 base 6

6914 base 6
6414 base 8

neutro trasp. sp. 1.8

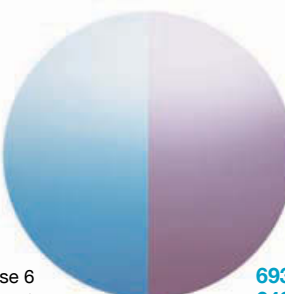


neutro trasp. sp. 2.2

6050 base 6
6250 base 8
6052 base 6 UV 360

6051 base 6

blu



prugna

6934 base 6
6434 base 8

6936 base 6
6436 base 8

FILTRI DA SOLE

PREZZI di Serie

Doppia Colorazione

Base 6 | Base 8

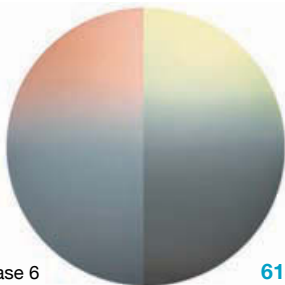
10,00 F02E40	10,00 F02E40
------------------------	------------------------

Flash

Base 6 | Base 8

10,00 F02E40	10,00 F02E40
------------------------	------------------------

arancio/fumo

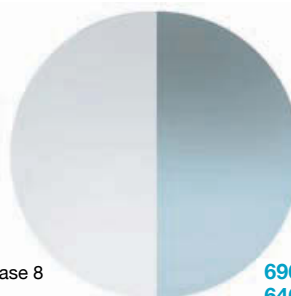


giallo/fumo

6130 base 6
6330 base 8

6132 base 6
6332 base 8

trasparente

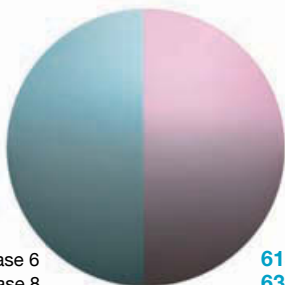


fumo 25%

6460 base 8

6961 base 6
6461 base 8

cobalto/fumo

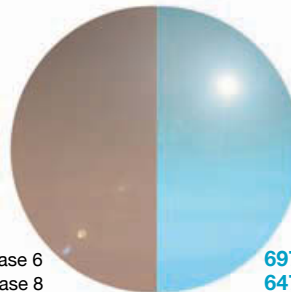


rosa/fumo

6134 base 6
6334 base 8

6136 base 6
6336 base 8

marrone 25%

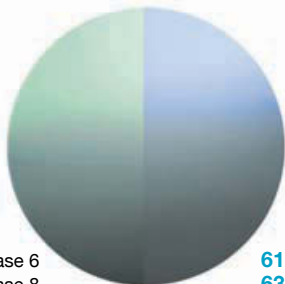


cobalto

6962 base 6
6462 base 8

6970 base 6
6470 base 8

verde/fumo

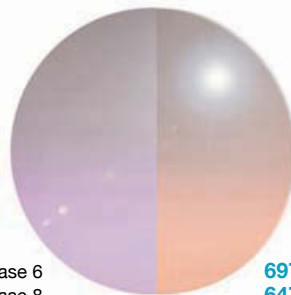


blu/fumo

6138 base 6
6338 base 8

6140 base 6
6340 base 8

lilla

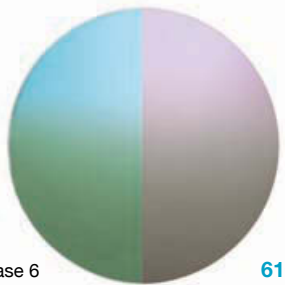


rosa

6972 base 6
6472 base 8

6974 base 6
6474 base 8

verde/azzurro

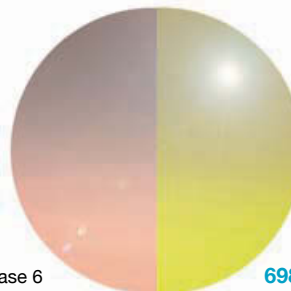


marrone/rosa

6160 base 6
6360 base 8

6162 base 6
6362 base 8

arancio



verde

6976 base 6
6476 base 8

6980 base 6
6480 base 8

FILTRI DA SOLE

PREZZI di Serie

Colori Cosmetici

Base 6

Base 8

10,00
F02E40

10,00
F02E40

giallo

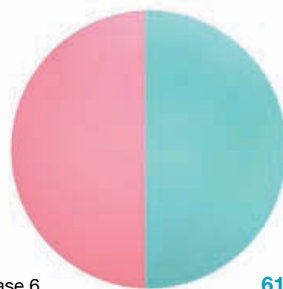


arancio

6100 base 6
6300 base 8

6102 base 6
6302 base 8

rosso

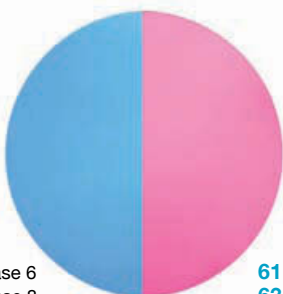


turchese

6104 base 6
6304 base 8

6106 base 6
6306 base 8

cobalto 25%

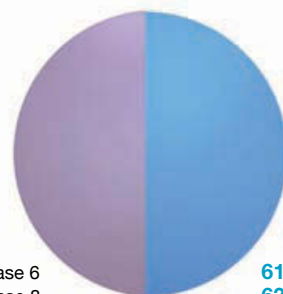


fuxia

6108 base 6
6308 base 8

6112 base 6
6312 base 8

prugna

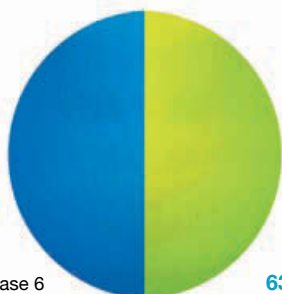


cobalto 50%

6116 base 6
6316 base 8

6120 base 6
6309 base 8

cobalto 80%



verde

6122 base 6

6310 base 8

rosa purple



6114 base 6

6314 base 8



trattamenti
colorazioni
supplementi
montaggi

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.

*verificare le combinazioni passibili per Indici | Colore | Assorbimento

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.

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	Colorazione Uniforme 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 Degr.	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 ritengono 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 possibile)*	12,00
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
T22H00	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 indice di rifrazione		
T04H00	Saldatura, riparazione	10,00



edizione marzo 2007

CLAMAR Italia srl non è responsabile di eventuali errori tipografici od omissioni riportati nel presente catalogo e si riserva la possibilità di apportare, qualora necessario, modifiche a prodotti e/o prezzi.