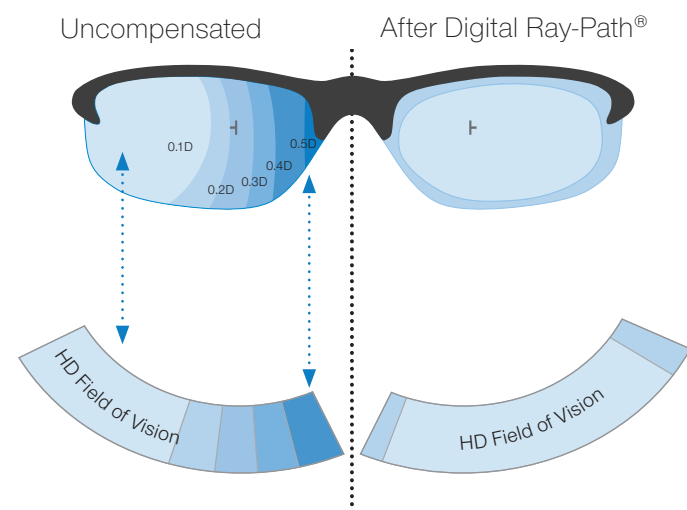


## WRAP-AROUND FRAME COMPENSATION



Gli obiettivi speciali prodotti con Digital-Ray Path possono essere prodotti per un telaio avvolgente. Quando si utilizza la tecnologia Digital Ray-Path®, l'ottico può misurare l'angolo di avvolgimento del telaio e includere questa informazione quando si ordina l'obiettivo progressivo personalizzato. Digital Ray-Path compensa l'elevata rotazione e l'inclinazione della lente. Questa tecnologia avanzata genera lenti progressive che tengono conto di un angolo di avvolgimento elevato e forniscono a chi le indossa un campo visivo ad alta definizione. Indipendentemente dal movimento degli occhi, dalla direzione o dalla curvatura del telaio, la qualità finale della visione è sempre ottimizzata per offrire le massime prestazioni ottiche.



[www.megalabo.net](http://www.megalabo.net)



OPTICAL LABORATORIES

# Specialty Designs

## Specialty Design Series

Gli obiettivi speciali Calgary sono stati progettati per usi particolari. Ci sono momenti nella nostra vita che richiedono una soluzione ottica unica, momenti come lavorare con un computer. Durante questi compiti focalizziamo l'attenzione su una distanza fissa e le cose intorno a noi diventano meno importanti. Lavorare con i computer comporta una buona visione da 40 a 80 cm.

Con un design speciale, tutte le esigenze sono coperte da un portafoglio di prodotti flessibile e adeguato.

# Specialty Designs

	Ocupational	Single Vision Relax	Calgary Sportive	Calgary Single Vision	Calgary Mobile	Calgary B-Free
Description	Indoor lens	Personalized Anti-fatigue lens	Personalized outdoor progressive lens. Ideal also for sport frames	Fully personalized single vision lens	Fully personalized progressive lens specially developed for improving vision while reading on electronic displays	Fully personalized bifocal lens
Strengths	Widest Near and Intermediate	Reduce visual fatigue, help for reading	Panoramic distance vision	Perfect for high prescriptions and sport frames	Wider intermediate and near zone	Invisible bifocal
Distance	★★★★★	---	★★★★★	---	★★★★★	★★★★★
Near	★★★★★	---	★★★★★	---	★★★★★	★★★★★
Comfort	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Technology	DIGITAL RAY-PATH SURFACE POWER		DIGITAL RAY-PATH			
MFH's available	14 & 18 mm	14 mm	16 & 18 mm	---	14, 15, 16, 17, 18, 19 & 20 mm	15 mm

**Ocupational**

■ Reader 1.3 m  
■ Reader 2 m  
■ Reader 4 m

La migliore lente per l'ufficio e il computer. Offre un campo visivo e visuale estremamente ampio e un adattamento molto semplice. Ideale per i professionisti della mezza età che trascorrono molto tempo lavorando a distanze intermedie (impiegati di ufficio, chef, musicisti, ecc.).

**Single Vision Relax**

obiettivo progettato per ridurre l'affaticamento visivo. Disponibile in 0,75 D e 0,50 D di aggiunte. Ideale per i portatori di visione singola tra i 18 e i 45 anni che necessitano di una migliore visione da vicino e hanno sintomi di affaticamento visivo.

**Calgary Sportive**

Lente progressiva completamente personalizzata esclusivamente per attività all'aperto. Questo design offre una chiara visione binoculare in lontananza ed è l'obiettivo ideale per le condizioni dinamiche all'aperto.

**Calgary Single Vision**

Lenti per visione singola completamente personalizzate. È particolarmente vantaggioso per le prescrizioni più alte e più o per le strutture sportive. Il paziente vedrà un nuovo concetto di visione in alta definizione dal centro alla periferia.

**Calgary Mobile**

Lente progressiva completamente personalizzata che offre un elevato livello di comfort visivo durante la lettura su dispositivi elettronici quali smartphone o tablet.

**Calgary B-Free**

Lenti bifocali digitali completamente personalizzate. Le aree visive più ampie possibili per la distanza e vicino.