

## Il profilo visivo individuale per la prima volta al centro dell'attenzione.

ZEISS progressiva Individual 2, la lente con il più alto livello di personalizzazione per una visione naturale e confortevole a tutte le distanze.



**See more. Live more.  
Lenti di precisione ZEISS.**

[www.migliore-visione.zeiss.it](http://www.migliore-visione.zeiss.it)

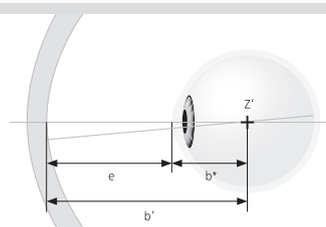


# ZEISS progressiva Individual 2 la lente con il più alto livello di personalizzazione per una visione naturale e confortevole a tutte le distanze

Le lenti progressive ZEISS sono oggi ancora più personalizzate. Grazie alla nuova EyeFit Technology, le lenti progressive di ultima generazione tengono in considerazione anche le abitudini individuali di visione da vicino. In questo modo, la lente è costruita in base alle esigenze specifiche del portatore e garantisce una visione naturale a tutte le distanze.

La C.O.R.E. Technology serve a stabilire la distanza ( $b^*$ ) tra il vertice corneale e il punto di rotazione dell'occhio ( $Z'$ ). Carl Zeiss Vision ha ulteriormente sviluppato questa tecnica di determinazione grazie ad un intenso lavoro di ricerca. Oggi è possibile stabilire matematicamente in modo ancor più preciso questi parametri. Ciò si riflette in maniera particolarmente positiva sul design delle lenti progressive in caso di ametropie molto pronunciate.

## Integrazione del valore individuale con ottimizzazione C.O.R.E. Technology.



$Z'$  = Centro di rotazione dell'occhio  
 $e$  = Distanza apice corneale lente  
 $b^*$  = Distanza centro di rotazione dell'occhio lente  
 $b^*$  = Distanza apice corneale centro di rotazione dell'occhio

La C.O.R.E Technology determina la posizione del centro di rotazione dell'occhio ( $Z'$ ) sulla base dell'ametropia del singolo portatore.

## ZEISS Progressiva Individual 2 in sintesi

- Personalizzazione delle aree del vicino grazie alla EyeFit Technology ZEISS.
- Integrazione del valore individuale relativo alla posizione del centro di rotazione dell'occhio con ottimizzazione C.O.R.E. (solo per possessori di i.Profiler).
- Nuovi metodi matematici di ottimizzazione per una lente progressiva ZEISS ancora più sottile.
- Nuove opzioni di vendita per una proposta ancora più flessibile.

## Benefici per il portatore:

- Visione confortevole e naturale sia da vicino sia da lontano.
- Massimo comfort visivo grazie ad aree di visione più ampie adattate al profilo individuale del portatore.
- Adattamento immediato grazie al bilanciamento personalizzato di tutte le aree di visione.
- Design personalizzato per ogni portatore.
- Lenti più sottili e leggere possibili, che garantiscono un prodotto dall'estetica straordinaria.

## Benefici per l'Ottico Optometrista:

- Possibilità di offrire ai suoi clienti un trattamento personalizzato.
- Differenziazione sul mercato grazie ad una tecnologia unica e all'avanguardia.
- Un migliore mix di prodotti di alta gamma a sua disposizione.
- Clienti più soddisfatti grazie alla soluzione del principale problema dei presbinti... vederli straordinariamente bene da vicino.
- Possibilità di scegliere varie opzioni di ordinazione, dalla più semplice a quella completa e dettagliata.
- Grazie al servizio OPTIMA, un risultato estetico straordinario.

## I parametri individuali del portatore.

La rilevazione corretta e completa dei parametri individuali garantisce il massimo risultato di Individual 2 ottimizza le aree di visione e migliora la qualità visiva a ogni distanza.



Per la prima volta, grazie alla rivoluzionaria EyeFit Technology, il portatore riceve una lente progressiva ZEISS adatta al suo specifico profilo di visione da vicino. La personalizzazione dell'area del vicino avviene sulla base di tre differenti esigenze visive: **Balanced** (Bilanciato), **Intermediate** (Intermedio), e **Near** (Vicino) che possiedono diverse caratteristiche di design.

### Come selezionare un profilo visivo.

<b>Balanced</b>	<b>Intermediate</b>	<b>Near</b>
<b>Il design bilanciato per tutte le esigenze di visione.</b>	<b>la soluzione ottimale per una visione dinamica principalmente per lontano e per l'intermedio.</b>	<b>La soluzione adatta per chi usa intensamente il vicino.</b>
Per tutti coloro che hanno esigenze di dinamicità con utilizzo frequente di tutte le aree di visione.	Utilizzo frequente delle distanze intermedie (60 – 90 cm). Visione dinamica con cambi frequenti di aree di visione (es. guida, attività sportive).	Attività preponderante da vicino (30-60 cm) Attività di visione da vicino statiche (es. lettura, fai da te). Attività prevalentemente da seduti che richiedono una buona visione da vicino.

### Lente consigliata: i vantaggi dei tre differenti Design.

<b>Zone di visione ampie e confortevoli a tutte le distanze</b>	<b>Zone di visione intermedia più ampia del 28%</b>	<b>Zone di visione da vicino più ampia del 60%</b>
<b>Caratteristiche del design:</b> Zone di visione bilanciate Zone per lontano, media distanza e vicino molto ampie.	<b>Caratteristiche del design:</b> Zona per la media distanza ampliata Ampia zona per lontano invariata Buona fruibilità del vicino.	<b>Caratteristiche del design:</b> Zona per vicino ampliata Ampia zona per lontano invariata Buona fruibilità della zona per media distanza.
<b>Range altezza di montaggio:</b> da 14 a 22 mm Valori FrameFit consentiti da 0,0 a 6,0	<b>Range altezza di montaggio:</b> da 18 a 22 mm Valori FrameFit consentiti da 4,0 a 6,0	<b>Range altezza di montaggio:</b> da 16 a 22 mm Valori FrameFit consentiti da 2,0 a 6,0
<b>Altezza minima di montaggio:</b> 14 mm in step di 0,1 mm	<b>Altezza minima di montaggio:</b> 18 mm in step di 0,1 mm	<b>Altezza minima di montaggio:</b> 16 mm in step di 0,1 mm

Per ulteriori informazioni si può rivolgere  
al suo responsabile commerciale  
o al customer service Carl Zeiss Vision.

**Carl Zeiss Vision Italy**  
[www.vision.zeiss.it](http://www.vision.zeiss.it)