

## ZEISS Progressiva Individual 2

Personalizzata per soddisfare tutti i requisiti individuali.

Il mondo di oggi si caratterizza per stili di vita sempre più individuali. Ed ognuno cerca soluzioni personalizzate adatte alle proprie esigenze.

**Gli occhi non fanno eccezione e andrebbero considerati come parte integrante dell'intero individuo**

Non esistono due persone uguali al mondo e non è solo l'anatomia a fare la differenza.

Lo stile di vita e le preferenze di visione sono strettamente correlate al modo di affrontare la vita. Una lente progressiva non solo dovrebbe essere adattata all'anatomia del portatore, ma tenere in considerazione anche le attività principali che svolge quotidianamente.

**La ZEISS Progressiva Individual 2** risponde a questa sfida con una soluzione che offre la visione più naturale possibile in qualsiasi situazione.

[Tecnologia](#)[Vantaggi](#)[Dettagli](#)[Disponibilità del prodotto](#)[Contattaci](#)

## ZEISS Progressiva Individual 2

Ottimizzata per gli occhi + la montatura + il viso + le principali attività quotidiane

**Sviluppata tenendo in considerazione le**

## preferenze e le esigenze individuali.

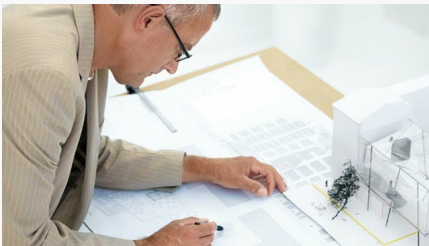
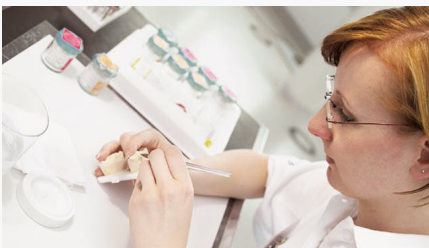
La IndividualFit® Technology tiene in considerazione le principali attività quotidiane di una persona mentre la Luminance Design® Technology assicura l'ottimizzazione in funzione della dimensione pupillare, per garantire un'ottima visione naturale sia di giorno che di notte.

### La lente progressiva ZEISS più personalizzata:

Diversi requisiti per diversi stili di vita

In base alle attività principali quotidiane ed alle esigenze di visione, è possibile raggruppare i consumatori in tre profili di visione:

#### Vicino



- ✓ Lavora spesso nel campo di visione per vicino (30–60 cm)
- ✓ Svolge principalmente attività di visione statica (p. es. lettura, fai da te)
- ✓ Svolge attività all'interno per tempi lunghi che richiedono un'eccellente visione per vicino

#### Intermedio



- ✓ Lavora spesso nel campo di visione intermedio (60-90 cm; p. es. lavoro al computer)
- ✓ Attività di visione dinamica che richiedono frequenti cambi del campo di visione (p. es. guida, sport)

#### Equilibrato



- ✓ Preferisce una soluzione per la visione universale e di elevata qualità
- ✓ Normalmente alterna tra tutti i diversi campi di visione

## I benefici per il portatore

- ✓ La migliore visione naturale ottimizzata per ogni persona e per le relative attività quotidiane, sia di giorno che di notte
- ✓ Migliore visione che consente il completo utilizzo della visione

tridimensionale

- ✓ Scelta illimitata di montature
- ✓ Rapido adattamento alle lenti, con qualsiasi montatura
- ✓ Visione nitida e confortevole per leggere la carta stampata ed utilizzare i dispositivi digitali per chi ha superato i 40 anni
- ✓ Rapida messa a fuoco e buona visione dinamica per tutto il giorno, anche per le sfide del mondo di oggi
- ✓ Lenti sottili e leggere

## La lente ZEISS Progressiva Individual 2 risponde a questa sfida con una soluzione che offre la visione più naturale possibile in qualsiasi situazione.

Si basa su due tecnologie:

- ✓ IndividualFit® Technology
- ✓ Luminance Design® Technology

### 1// IndividualFit® Technology

La IndividualFit® Technology tiene in considerazione le principali attività quotidiane di una persona consentendole di scegliere tra tre design lente per soddisfare le proprie esigenze.



#### Vicino:

Design ottimizzato per attività di visione per vicino prolungate.

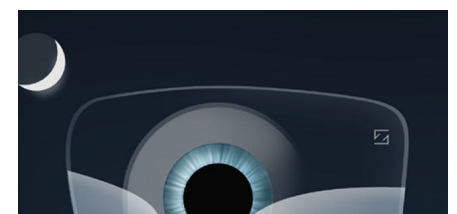
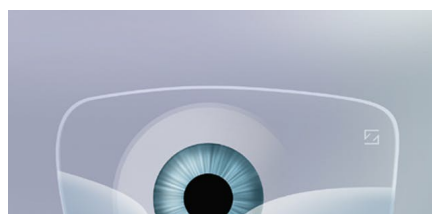
- ✓ Zona di visione per vicino ottimizzata
- ✓ Zona di visione per lontano ampia invariata
- ✓ Zona di visione intermedia buona

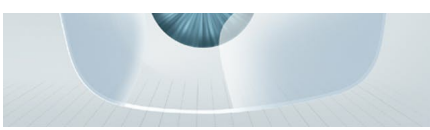
Inoltre, la ZEISS Progressiva Individual 2 integra la distanza di lettura misurata individualmente e l'angolo di curvatura personalizzato nel design della lente.



### 2// Luminance Design® Technology

Sulla base del fatto che le dimensioni della pupilla variano in presenza di diverse condizioni di illuminazione, la nuova Luminance Design® Technology integra un valore medio per questo parametro. Per una simulazione più naturale della visione, calcola il design della lente fascio per fascio.





Pupilla piccola di giorno



Pupilla di dimensioni medie in condizioni mesopiche



Pupilla grande di notte

## Disponibilità del prodotto

	Bianca/colorata	PhotoFusion	Transitions®	Polarizzata
<b>Organica 1.74</b>	■ (solo bianca)			
<b>Organica 1.67</b>	■	■	■	■
<b>Organica 1.6</b> (disponibile anche in versione Sport)	■	■	■	■
<b>Policarbonato 1.59</b>	■	■	■	■
<b>Trivex 1.53</b>	■		■	■
<b>Organica 1.5</b> (disponibile anche in versione Sport)	■	■	■	■
			<b>Bianca/Umbra</b>	<b>PhotoFusion</b>
<b>Minerale 1.8</b>			■	
<b>Minerale 1.6</b>			■	■

	Altezza di montaggio variabile	Altezza di montaggio minima	Altezza di montaggio raccomandata*
<b>Equilibrato</b>	da 14 mm	14 mm	16 mm
<b>Intermedio</b>	da 14 mm	14 mm	18 mm
<b>Vicino</b>	da 14 mm	14 mm	16 mm


\*Informazioni dettagliate sono riportate nel listino prezzi di ZEISS.

ZEISS è uno dei principali produttori al mondo di lenti oftalmiche e si impegna per assicurare massima precisione e massimo comfort.



## Contattateci per maggiori informazioni

Assistenza Clienti ZEISS

 199 -11. 55. 00

 Email



### Esplora

Comprendere la visione  
Salute + prevenzione  
Lifestyle + Fashion  
Guida + mobilità  
Sport + tempo libero  
Lavoro

### Aiutami a scegliere

Occhiali da lontano + da lettura  
Lenti multifocali  
Occhiali da sole  
Occhiali da lavoro  
Occhiali sportivi  
Occhiali per bambini  
Trattamenti per le lenti  
Lenti a contatto  
Pulizia delle lenti  
Presso l'ottico

### Servizi

Check up visivo online

### ZEISS per l'Ottico Optometrista e il Medico Oculista

Strumenti + tecnologie  
ZEISS, Lenti per occhiali  
Soluzioni per la pulizia delle lenti ZEISS

