



## ZEISS Progressiva Precision Superb

Adattata all'anatomia del volto del portatore.

Oggi, l'unicità del corpo umano è uno dei tanti fattori che influenzano lo sviluppo dei prodotti, con una domanda sempre più elevata di soluzioni in grado di adattarsi all'anatomia del cliente.

### Un approccio che tiene in considerazione sia gli occhi sia l'anatomia del portatore

Ognuno di noi ha caratteristiche anatomiche individuali ed ogni viso ha proporzioni differenti.

Se le lenti non soddisfano i parametri anatomici individuali del viso di chi le indossa, questi potrebbe non essere in grado di utilizzare appieno il potenziale della visione tridimensionale, che è fondamentale per una buona percezione delle distanze. Secondo le ricerche condotte, il 50% dei portatori di lenti progressive ha problemi di visione nitida per lontano, di distorsioni nell'area periferica o di limitata visione tridimensionale e/o potrebbe avere difficoltà nel valutare le distanze.\*

\* Ricerca di mercato esterna condotta tra 1.000 portatori di lenti progressive in Germania e Stati Uniti (2014)

La lente **ZEISS Progressiva Precision Superb** risponde a questa sfida con una soluzione che offre un adeguamento ottimale del sistema occhio-lente-montatura.

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

## ZEISS Progressiva Precision Superb.

Ottimizzata per gli occhi + la montatura + il viso

**La specifica anatomia del viso di ogni individuo è importante.**

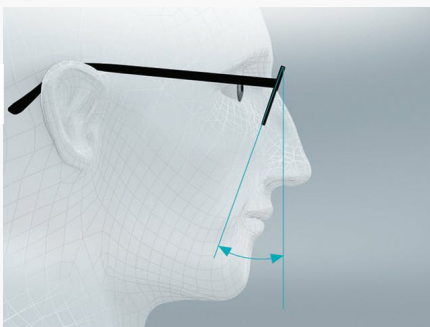
Tenere in considerazione i principali parametri anatomici del portatore consente un adeguamento ottimale del sistema occhio-lente-montatura e quindi il completo utilizzo della visione tridimensionale. La FaceFit Technology ottimizza le zone di visione sulla base della conoscenza dell'esatta posizione degli occhi e la perfetta definizione del punto di appoggio della montatura sul naso e sulle orecchie.

## I benefici per il portatore

- ✓ 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 quando si legge la carta stampata o si utilizzano i dispositivi digitali per chi ha superato i 40 anni
- ✓ Rapida messa a fuoco e buona visione dinamica per tutto il giorno, ideale per le sfide del mondo di oggi
- ✓ Lenti sottili e leggere

## FaceFit Technology consente di sfruttare completamente il potenziale della visione tridimensionale

La FaceFit Technology ottimizza le zone di visione sulla base dei dati della montatura, la posizione degli occhi e la perfetta definizione del punto di appoggio della montatura sul naso e sulle orecchie. Grazie a queste precise informazioni, le dimensioni delle zone della lente possono essere migliorate ed il potenziale di visione tridimensionale utilizzato in modo completo.



### Design di lente con FaceFit Technology per un viso con posizione non standard dei parametri portatore:

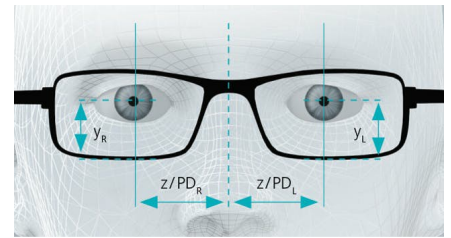
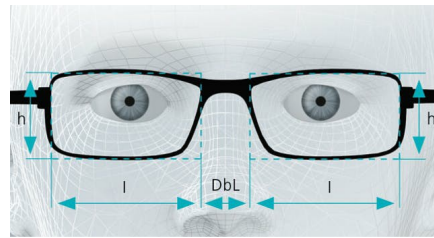
- ✓ Visione a tutto campo senza compromessi quando la persona guarda attraverso la lente progressiva, poiché la lente è ottimizzata per il suo viso
- ✓ Utilizzo completo della visione tridimensionale e migliore percezione delle distanze per il portatore



## Zone di visione ottimizzate grazie ai parametri anatomici del portatore

Ogni viso ha un'anatomia differente. Ogni naso, ogni orecchio è differente. Anche i nostri occhi non sono simmetrici. La ZEISS Progressiva Precision Superb è realizzata esattamente in base ai seguenti parametri anatomici del viso:

### Posizione della pupilla dietro la lente



### Dati della montatura

Oltre alle dimensioni ed alla forma della montatura scelta, i dati della montatura forniscono i dettagli finali per realizzare un equilibrio ottimale e personalizzato tra le dimensioni delle zone di visione ed ottenere quindi la performance ottica ed il risultato estetico desiderati.

### Altezza di montaggio e distanza interpupillare

L'altezza di montaggio corretta consente l'impiego di montature di qualsiasi dimensione e consente di realizzare la lente nel modo più adeguato. Una misurazione precisa della distanza interpupillare assicura il perfetto posizionamento della zona per vicino.

**h** = Altezza della montatura  
**l** = Lunghezza della montatura  
**DbL** = Distanza tra le lenti

**YR/L** = Altezza di montaggio occhio destro/sinistro  
**z/PDR/L** = Distanza interpupillare occhio destro/sinistro

**PA** = Angolo pantoscopico  
**BVD** = Distanza apice corneale

Utilizzando > i.Terminal® 2, il sistema di centratura ZEISS, tutte le misure necessarie per il montaggio possono essere rilevate in modo rapido, semplice e preciso.



## 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>			■	

	Altezza di montaggio variabile	Altezza di montaggio minima	Altezza di montaggi raccomandata*
Tipo	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](tel: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