

# Personalizzazione facile, veloce e naturale



## **INDIVIDUAL MULTIFEN**

Protocollo applicativo lenti a contatto

[zeiss.it/ottico](https://zeiss.it/ottico)



Seeing beyond

# PROTOCOLLO APPLICATIVO

1

## Anamnesi e controlli preliminari

- Eseguire la consueta anamnesi dando rilevanza alle abitudini e alle esigenze visive. Annotare la prescrizione in uso (LAC o Occhiale).
- Eseguire le valutazioni in lampada a fessura e le misurazioni dei raggi corneali e del diametro corneale. È preferibile rilevare i dati con un topografo corneale.

2

## Determinazione prima lente di prova

- Aumentare di 0,25 mm il raggio corneale più piatto (arrotondare al valore più prossimo) [Standard 8,3 mm].
- Aumentare di 2,00 mm il diametro corneale White To White (arrotondare al valore più prossimo) [Standard 14,2 mm].
- Convertire la prescrizione al piano corneale, correzione dell'astigmatismo possibile grazie alla versione torica a stabilizzazione prismatic (MultiFEN® TP).
- Scegliere tra il materiale BIO (Vitaflcon) o il silicone Hydrogel AIR (Aerofilcon).
- Scegliere come prima prova sempre il **Profilo A**.

3

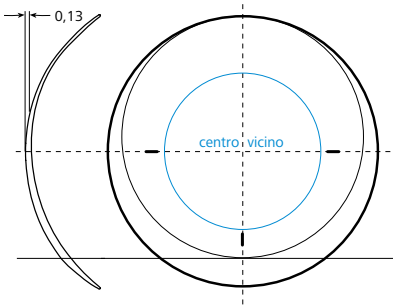
## Ottimizzazione parametri e visione

- Verificare l'applicazione e l'acuità visiva dopo almeno 30 minuti.
- Eseguire gli aggiustamenti necessari in monolare.  
Verificare prima se si hanno miglioramenti per lontano con un flipper -0.25 D e per vicino usando un flipper +0.25 D. In caso di lente torica verificare la stabilizzazione osservando le tacche di riferimento.  
Applicare se necessario la regola SADS per definire l'asse corretto.
- In caso si noti una buona centratura e movimento appena percepibile (0,5 mm dopo l'ammiccamento), procedere allo step successivo.  
In caso contrario intervenire su raggio base e diametro per ottenere una applicazione stabile, ma non troppo stretta.
- Per migliorare la visione da lontano, scegliere il **Profilo F**.  
Per migliorare la visione da vicino, scegliere il **Profilo B**.  
Per migliorare ulteriormente il vicino, optare per il **Profilo C**.  
sull'occhio NON-dominante.

# INDIVIDUAL MULTIFEN

La prima lente a contatto morbida a ricambio programmato con tecnologia FEN<sup>®</sup>, che combina profili visivi per un semplice adattamento e una visione naturale

## DATI TECNICI



### Individual MultiFEN<sup>®</sup> e Individual TP MultiFEN<sup>®</sup> in materiale BIO o AIR

Raggio base (mm)	Range poteri	Ø totale (mm)
da 6,8 a 8,3 (0,15)	Sfero: da -30.00 a +30.00 (0.25)	12,40/12,70
da 7,1 a 8,6 (0,15)		13,00/13,30
da 7,4 a 8,9 (0,15)	Cilindro (versione TP): da -0.50 a -8.00 (0.25)	13,60/13,90
da 7,7 a 9,2 (0,15)		14,20/14,50
da 8,0 a 9,5 (0,15)	Asse: da 1° a 180° (var. 1°)	14,80/15,10

Prismi 1,50 / 2,00 (solo Individual TP MultiFEN<sup>®</sup>)

## CALCOLO E DEFINIZIONE PARAMETRI LENTE

Diametro lente a contatto (mm): Ø corneale orizzontale + 2,0.

Raggio Base Rb (mm) = raggio corneale piatto + 0,25 (arrotondare al valore più vicino).

Potere teorico lontano lente a contatto (dpt): potere sferico dell'occhiale ricalcolato al piano corneale.

Scelta del profilo per la visione prossimale:

- **FEN<sup>®</sup> Profilo A** profilo di partenza
- **FEN<sup>®</sup> Profilo B** miglioramento del vicino
- **FEN<sup>®</sup> Profilo C** ulteriore miglioramento del vicino (su occhio non dominante)
- **FEN<sup>®</sup> Profilo F** miglioramento del lontano.

## CARATTERISTICHE

Applicazione rapida grazie alla semplice selezione dei parametri.

Visione più naturale a tutte le distanze.

Profili di potere FEN<sup>®</sup> indipendenti dalle addizioni.

Applicazione indipendente dalla dimensione della pupilla.

Elevata compatibilità grazie alla superficie posteriore personalizzata e al delicato profilo del bordo.

Mondo ZEISS

## CONOSCENZA E VALORI DEL BRAND

in Italia  
**710**  
persone su  
conoscono ZEISS\*

**410**  
persone su  
considerano ZEISS  
per acquisiti futuri\*

**310**  
persone su  
considerano ZEISS  
come prima scelta\*

**83%**  
delle persone  
riconoscono ZEISS  
come leader del settore\*

\* Ricerca condotta per Carl Zeiss Vision da Interactive Market Research Novembre 2023.

### Consulenza tecnica

Servizio dedicato ad un'efficiente consulenza nella scelta dei parametri ottimali della lente a contatto più adatta alle esigenze del portatore e all'assistenza post-vendita.

Dal Lunedì al Venerdì ore 9.00 - 13.00 / 14.30 - 19.00 - Sabato 9.00 - 13.00

Tel. 800 43.77.66 tasto 2

email: [consulenzatecnica@zeiss.com](mailto:consulenzatecnica@zeiss.com)

### Carl Zeiss Vision Italia Spa

Via S. e P. Mazzucchelli, 17

21043 Castiglione Olona (VA)

Italia

[www.zeiss.it/vision](http://www.zeiss.it/vision)

 ZEISS Vision Care



042902155