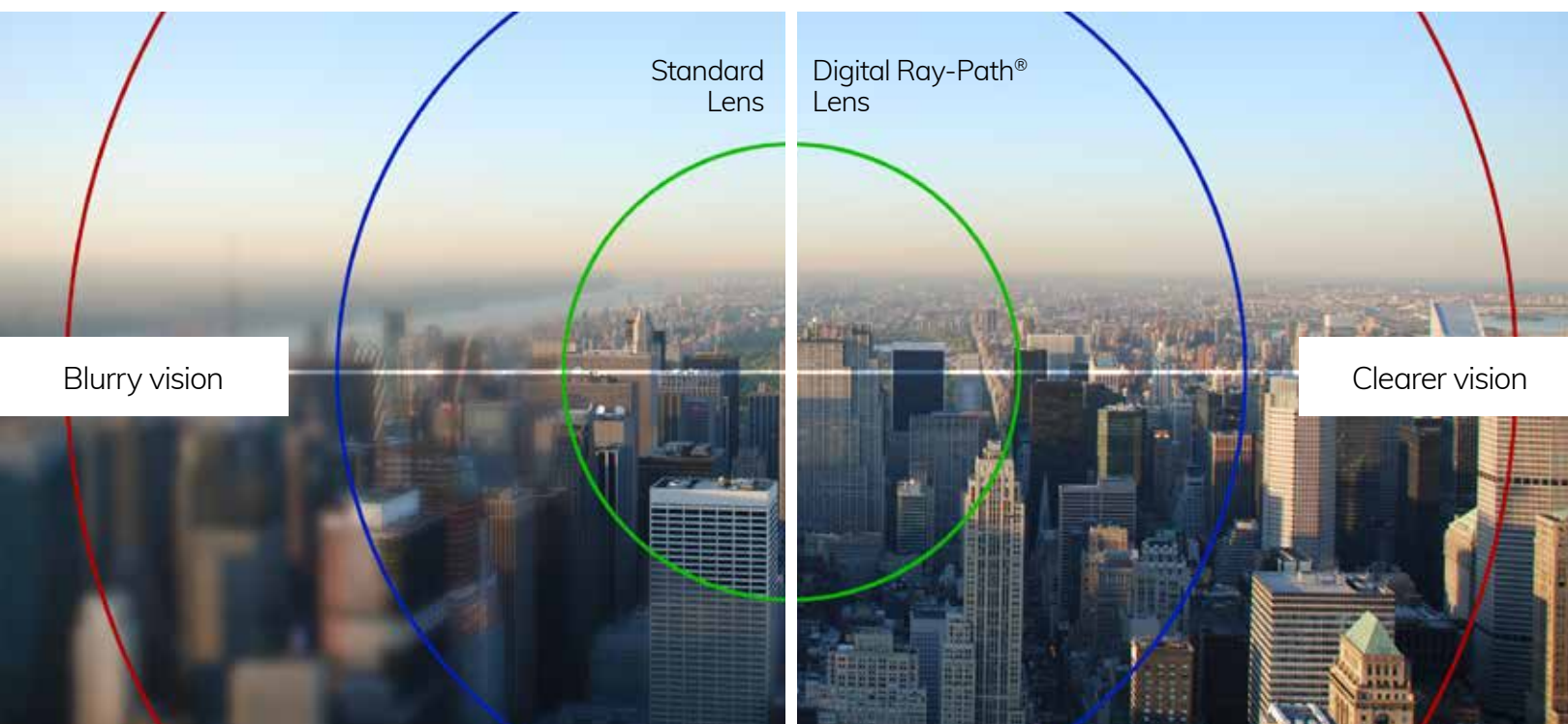


GRANDE RISOLUZIONE GRAZIE ALLA TECNOLOGIA DIGITALE RAY-PATH®  
 Digital Ray-Path® è un'innovativa tecnica di calcolo che utilizza un motore di progettazione per compensare l'obiettivo con una simulazione del sistema di lenti binoculari. Ogni lente unica viene calcolata individualmente garantendo una soluzione adeguata per qualsiasi prescrizione e curva di base.



CALGARY WORLD WIDE  
 progressive design

F



## OPTIONS

### MINIMUM FITTING HEIGHTS AVAILABLE

Universal F is available in 2 minimum fitting heights:

**MFH 16** | Minimum Fitting Height 16 mm

**MFH 18** | Minimum Fitting Height 18 mm

Una lente progressiva a mano libera avanzata con un adattamento più rapido e un comfort più regolare per chi indossa progressivamente la prima volta



Mega Labo s.r.l. Via Pignatiello n 7 80126 Napoli Italy  
[www.megalabo.net](http://www.megalabo.net)

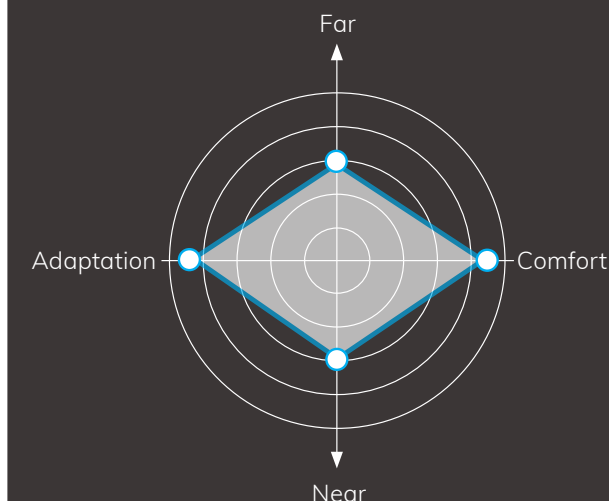


Efficacemente bilanciato per tutte le distanze. Ideale come prima volta per tutti i progetti.



**CALGARY WORLD WIDE F PANORAMICA DEL DESIGN**  
Si tratta di un obiettivo progressivo di uso generale progettato per presbiteri principianti o indossatori progressivi prima volta.

È l'ideale per chi lo indossa una soluzione visiva bilanciata a tutte le distanze e comfort visivo. Il design offre confortevoli campi visivi con una transizione graduale tra le diverse aree di visione. È più facile trovare il punto di messa a fuoco nelle zone intermedie e vicine in questo progetto. È una lente eccezionale per i portatori inesperti grazie al suo adattamento quasi istantaneo.



## Ideale primo obiettivo progressivo con un comfort superiore



### COMFORT E ADATTAMENTO

Questo design è la soluzione ideale per chi indossa poca o nessuna esperienza con lenti progressive. Offre un compromesso equilibrato di comfort visivo per tutte le distanze e una transizione più fluida tra le diverse aree visive. L'obiettivo ideale è un giovane presbitero che vuole un obiettivo progressivo al top della gamma.



### PUNTO PER PUNTO CALCOLO

Calgary World Wide F è una lente progressiva digitale calcolata dagli algoritmi più avanzati. La superficie posteriore dell'obiettivo è ottimizzata point-by-point per ogni singolo paziente per offrire una visione superiore.



### PROGRESSIVO COMPENSATO DESIGN LENTI

Ogni obiettivo è compensato per ogni curva di base, materiale e altezza della pupilla. Questa compensazione utilizza misurazioni medie del fotogramma, che consentono di ottimizzare l'obiettivo per qualsiasi frame standard. Di conseguenza, gli utenti vedono un'esperienza visiva migliorata senza dover effettuare ulteriori misurazioni.



Digital lens



Digital Ray-Path®



Balanced design



Multiple corridor



Variable Inset



Enhanced for beginners