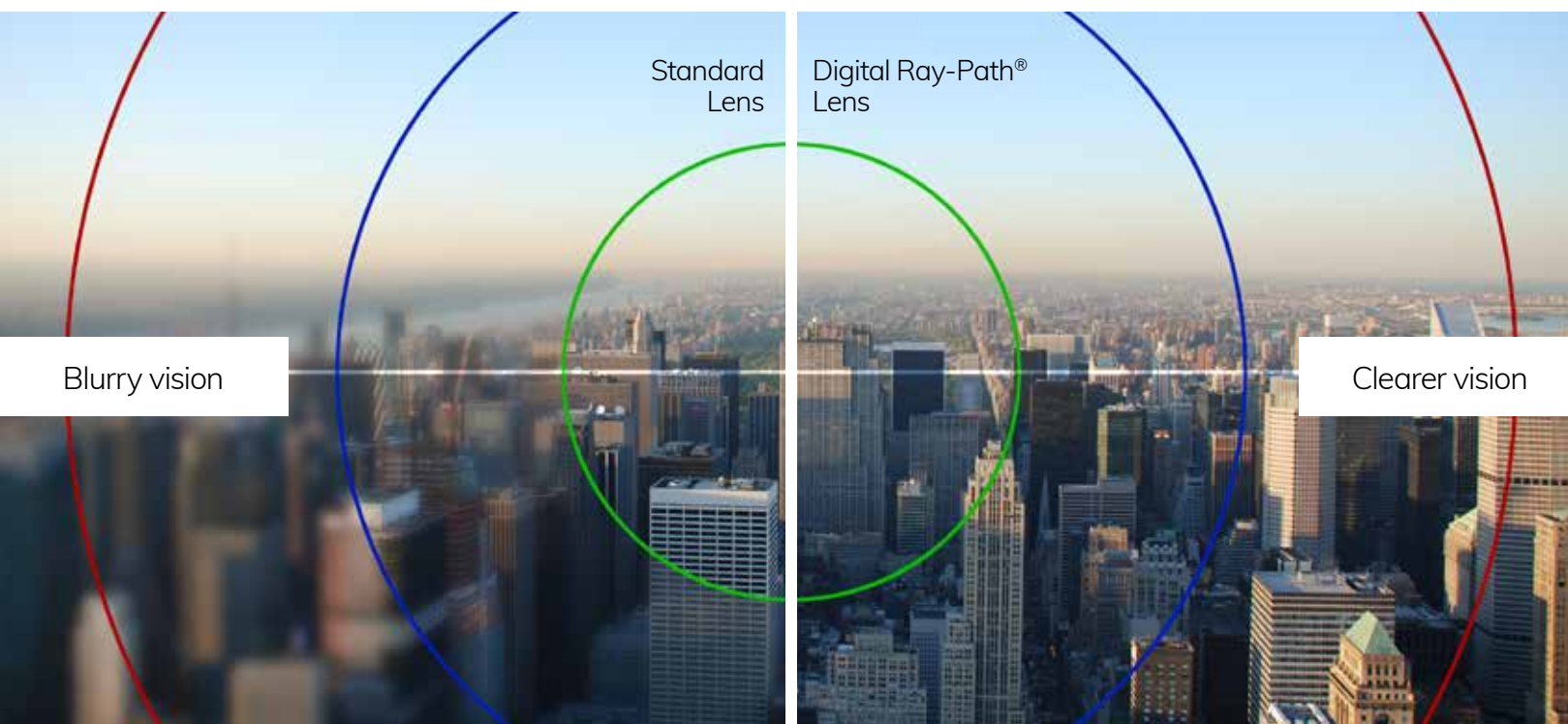


GRANDE RISOLUZIONE GRAZIE ALLA TECNOLOGIA DIGITALE RAY-PATH®  
 Digital Ray-Path® è un'innovativa tecnica di calcolo che utilizza un motore di progettazione per compensare l'obiettivo con una simulazione del sistema di lenti binoculari. Ogni lente unica viene calcolata individualmente garantendo una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



CALGARY WORLD WIDE  
 progressive design

B



## OPTIONS

### MINIMUM FITTING HEIGHTS AVAILABLE

Universal B is available in 3 minimum fitting heights:

**MFH 14** | Minimum Fitting Height 14 mm

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

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

Un'offerta avanzata di lenti progressive a mano libera  
 migliore qualità della visione e campi visivi più ampi per qualsiasi distanza



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



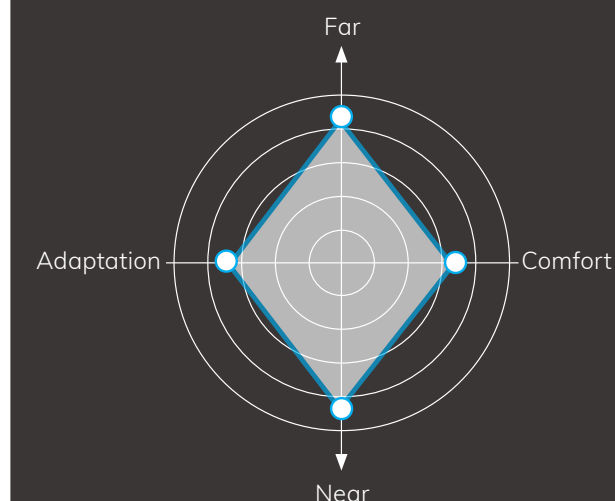
Powered by  
 DIGITAL RAY-PATH®

Efficacemente bilanciato per tutte le distanze. Un design per tutti gli usi ideale.



**CALGARY WORLD WIDE B  
PANORAMICA DEL DESIGN**  
Questo design rappresenta la  
combinazione più accurata di  
qualità e comfort. Sviluppato per  
essere

efficace a qualsiasi distanza, la sua  
distribuzione di potenza offre  
chiarezza di visione a tutte le distanze  
e generosi campi visivi. I portatori  
hanno la libertà di vedere in ogni  
direzione dello sguardo. Offre una  
visione ad alta definizione grazie ad  
una straordinaria architettura ottica  
che migliora la visione periferica.



## Lente progressiva multiuso di fascia alta per clienti esigenti



### PROGETTATO COME ALTO-FINE LENTE PROGRESSIVA ALL-SCOPO

Soluzione ideale per portatori di handicap che desiderano campi visivi più ampi a qualsiasi distanza. Questi pazienti sono caratterizzati dalla richiesta di una lente confortevole e di una visione eccellente di oggetti situati a qualsiasi distanza.



### PUNTO PER PUNTO CALCOLO

Calgary World Wide B 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®



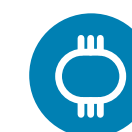
Balanced design



Multiple corridor



Short corridor available



Variable Inset