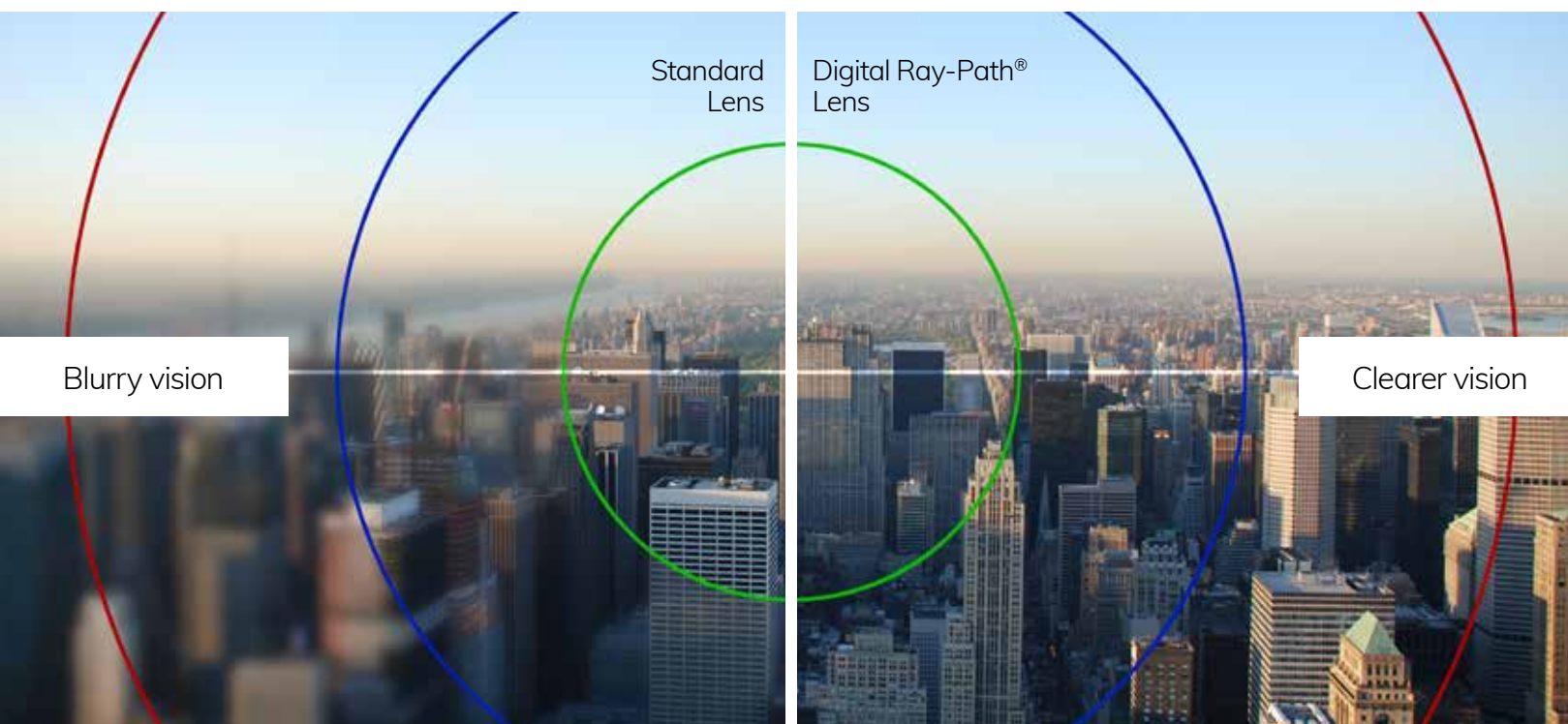


GRANDE RISOLUZIONE GRAZIE ALLA TECNOLOGIA DIGITALE RAY-PATH®
 Digital Ray-Path® è un'innovativa tecnica di calcolo che utilizza un motore di progettazione per compensare l'obiettivo con una simulazione del sistema di lenti binoculari. Ogni lente unica viene calcolata individualmente garantendo una soluzione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



CALGARY WORLD WIDE **D**
 progressive design



OPTIONS

MINIMUM FITTING HEIGHTS AVAILABLE

Universal D 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 obiettivo progressivo a mano libera avanzato
 con chiarezza panoramica nella zona di distanza



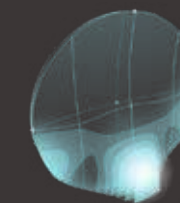
Mega Labo srl Via Pignatiello n 7 80126 Napoli Italy
www.megalabo.net



Ideale come un obiettivo progressivo all'aperto che offre ampia visione lontana.

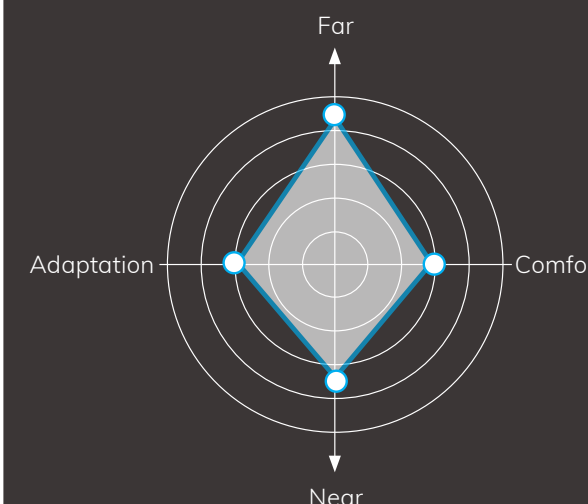


CALGARY WORLD WIDE D DESIGN OVERVIEW



Questo è un design progressivo delle lenti con visione lontana superiore. Un campo visivo panoramico lontano con libertà per i movimenti laterali degli occhi.

Ci sono zone visive più ampie e più chiare su entrambi i lati della posizione della pupilla, migliorando l'esperienza visiva esterna. I portatori di abbigliamento saranno soddisfatti della visione a distanza stabile per godere di tutte le attività all'aperto.



Visione lontana superiore. Ideale per attività all'aperto.



PROGETTATO CON UNA FORTE EMPHASIS ON FAR VISION

Calgary World Wide D è progettato per gli indossatori che vogliono migliorare la visione lontana. Questa è l'opzione migliore per gli utenti che cercano una visione confortevole e perfetta di un ambiente remoto.



PUNTO PER PUNTO CALCOLO

Calgary World Wide D 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®



Distance vision enhanced



Multiple corridor



Short corridor available



Variable Inset