

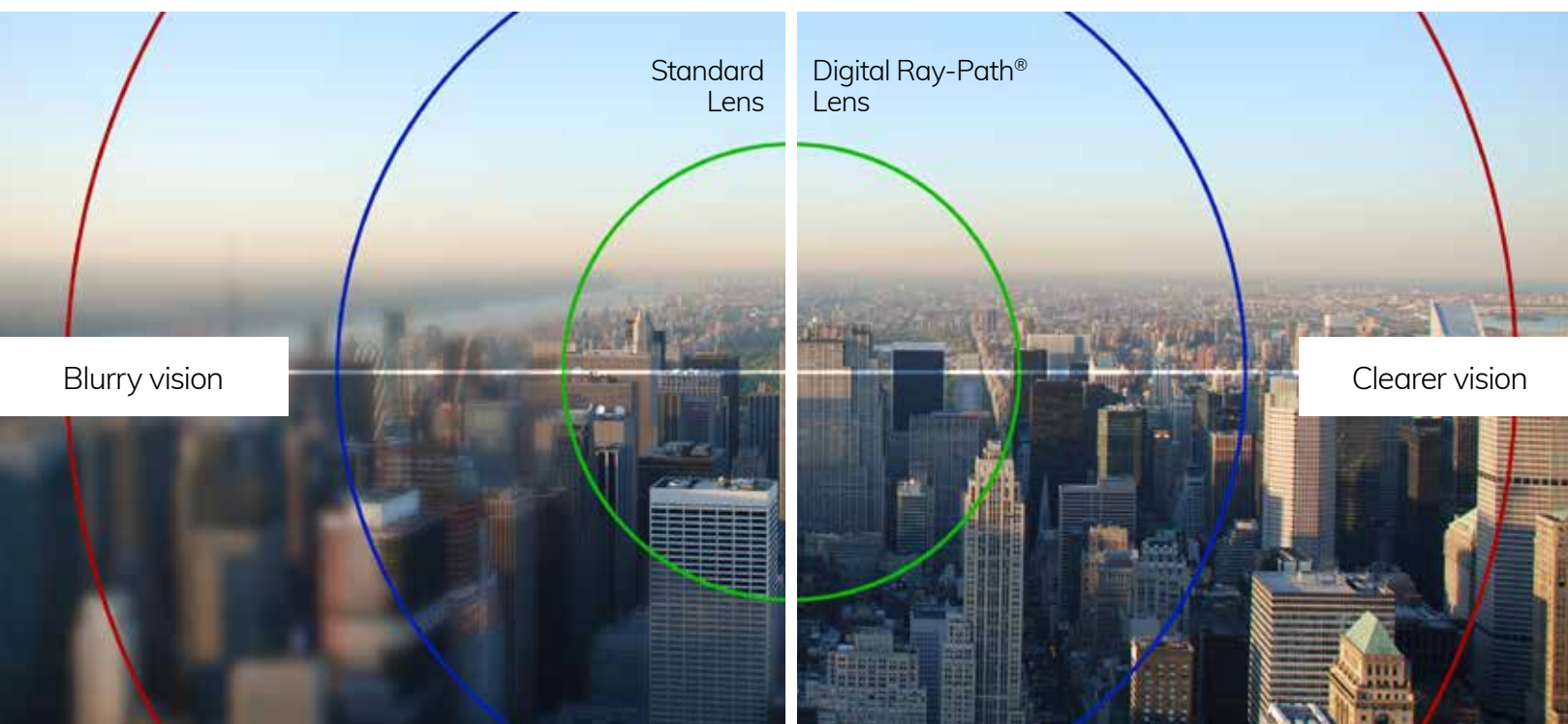
GRANDE RISOLUZIONE GRAZIE ALLA TECNOLOGIA DIGITALE RAY-PATH®
 Digital Ray-Path® è un'innovativa tecnica di calcolo che utilizza un motore di progettazione per compensare l'obiettivo con una simulazione del sistema di lenti binoculari. Ogni lente unica viene calcolata individualmente garantendo una soluzione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



CALGARY WORLD WIDE

progressive design

N



OPTIONS

MINIMUM FITTING HEIGHTS AVAILABLE

Universal N 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

**Una lente progressiva a mano libera avanzata
 progettata con un campo visivo vicino esteso**



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



Powered by
DIGITAL RAY-PATH®



CALGARY WORLD WIDE
progressive design

N

Ideale per gli esigenti indossatori progressivi che necessitano principalmente di una migliore visione da vicino.



Visione ravvicinata superiore. Ideale per la lettura.

PROGETTATO CON UNA FORTE ESPOSIZIONE SULLA PROSSIMA VISIONE



Creato appositamente per chi lo indossa con una chiara preferenza per una migliore visione da vicino, chi lo indossa ama leggere e ha bisogno di una visione più generosa e più chiara guardando attraverso la zona vicina dell'obiettivo.



PUNTO PER PUNTO CALCOLO

Calgary World Wide N 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®



Near vision enhanced



Multiple corridor

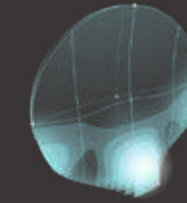


Short corridor available



Variable Inset

CALGARY WORLD WIDE N DESIGN OVERVIEW



Si tratta di un design progressivo delle lenti con il miglioramento del campo visivo vicino. Fornisce una zona vicina più ampia e libertà per il lato degli occhi

movimenti. Questa combinazione offre una visione ad alta definizione e un ampio campo visivo vicino.

