

# CALGARY

PROGRESSIVE LENS

# H65



Lente progressiva personalizzata con  
chiarezza panoramica nella zona di  
distanza.



Powered by  
DIGITAL RAY-PATH®

# CALGARY H65

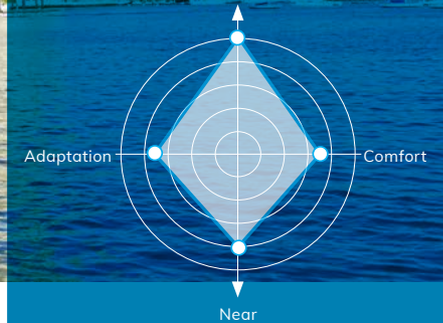
Ideale come un obiettivo progressivo all'aperto che offre una visione ampia espansiva



## CALGARY H65 DESIGN OVERVIEW



Design delle lenti progressive con un miglioramento speciale per la visione lontana. Offre un campo visivo molto panoramico con la libertà per movimenti laterali degli occhi. Su entrambi i lati delle posizioni della pupilla, troviamo zone visive ampie e chiare che migliorano l'esperienza visiva esterna. Chi lo indossa sfrutterà anche una zona visiva stabile che consente tutte le attività a tale distanza.

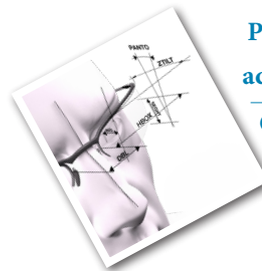


Superior Far Vision. Ideal For Outdoor Activities.



### Progettato con una forte enfasi sulla visione lontana

Calgary H65 è fatto appositamente per portatori che richiedono una visione lontana senza compromessi. Questo portatore cerca comfort e una visione perfetta di un ambiente remoto.



### Personalizzazione per facile adattamento e comfort visivo

Ogni obiettivo è prodotto individualmente

prendendo in considerazione i parametri unici del viso e combinando di frame. La personalizzazione è particolarmente importante per i telai sportivi per ridurre le aberrazioni indotte dalla posizione di inclinazione e dalla curvatura dell'obiettivo.



### Personalizzati Parametri

Per la personalizzazione al 100% è essenziale per includere tutti i parametri di personalizzazione unici di ciascun utente a

i dati di prescrizione. Per i lavori senza dati dei parametri di personalizzazione, l'obiettivo sarà personalizzato in base ai valori predefiniti.



Digital Lens



Personalization



Digital Ray-Path®



Enhanced Far



Multiple Corridor



Short Corridor Available



Variable Inset

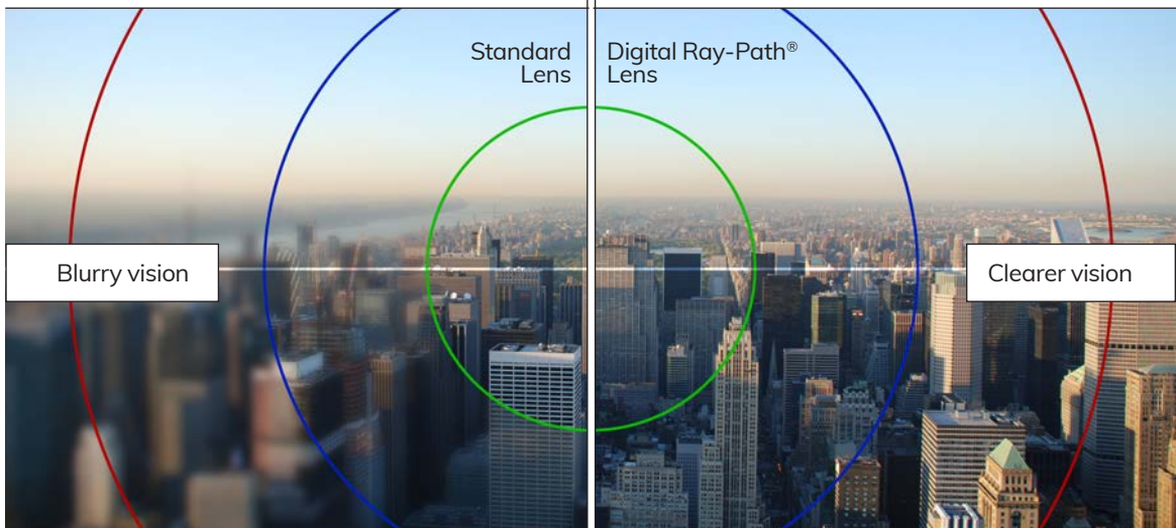
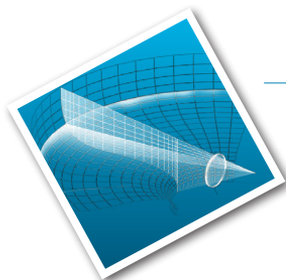


Wrap Available

Grande risoluzione grazie alla tecnologia Digital 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 oculari binoculari. Ogni obiettivo unico è individualmente

Calcolato garantendo una soluzione adeguata per qualsiasi prescrizione e curva di base.



## Options

### Minimun Fitting Heights Availables

Alpha H65 is available in 7 minimum fitting heights:

<b>MFH 14</b>	Minimun Fitting Height 14 mm
<b>MFH 15</b>	Minimun Fitting Height 15 mm
<b>MFH 16</b>	Minimun Fitting Height 16 mm
<b>MFH 17</b>	Minimun Fitting Height 17 mm
<b>MFH 18</b>	Minimun Fitting Height 18mm
<b>MFH 19</b>	Minimun Fitting Height 19 mm
<b>MFH 20</b>	Minimun Fitting Height 20 mm

Personalizzazione per cornici curve Per cornici avvolgenti, è possibile ottenere la personalizzazione al 100% misurando l'inclinazione dell'obiettivo.



Mega Labo srl Via Pignatiello n 7 80126 Napoli Italy Tel +39 081 5886363  
[www.megalabo.net](http://www.megalabo.net)