

VANTAGGI DEL CONSUMATORE

Con inMotion, chi lo indossa approfitta di questi vantaggi:

ZONA VISIONE NOTTURNA

Riduzione della fatica durante la guida notturna.
Maggiore acuità visuale e messa a fuoco semplice e maggiore movimento degli occhi

VISIONE OTTIMIZZATA

Migliore visione del cruscotto e degli specchi esterni e interni

ADATTAMENTO PIÙ VELOCE. Adattamento quasi immediato

PERSONALIZZAZIONE

Una lente personalizzata per ogni paziente

COME PRESCRIVERE INMOTION

PARAMETRI DI PERSONALIZZAZIONE

Per fornire una personalizzazione al 100%, è essenziale includere tutti i parametri di personalizzazione unici per le informazioni sulla prescrizione di ciascun utente. Per gli ordini che non includono i dati dei parametri di personalizzazione (cioè angolo pantoscopico, angolo di avvolgimento, distanza nasopupulare, distanza del vertice posteriore e dimensioni del telaio), l'obiettivo verrà ottimizzato utilizzando i valori predefiniti.

ALTEZZA MINIMA DI MONTAGGIO:

18 millimetri

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Per il corretto posizionamento della lente nel telaio, è necessario prendere in considerazione le incisioni invisibili.



Mega Labo Optical Laboratories
Via Pignatiello n 7
80126 Napoli Italy
Tel +39 081 5886363
www.megalabo.it

inmotion™
PROGRESSIVE LENS



L'obiettivo di guida perfetto per tutte le condizioni di illuminazione.

Source: 1. Gilhara, J.S., et al., Impaired vision and other factors associated with driving cessation in the elderly: the Blue Mountains Eye Study. Clin Exp Ophthalmol, 2001.
2. National Safety Council. Use of fixation heat maps to evaluate visual behaviour of unfamiliar drivers on horizontal curves. / Report from the University of Michigan



Powered by
DIGITALRAY-PATH®

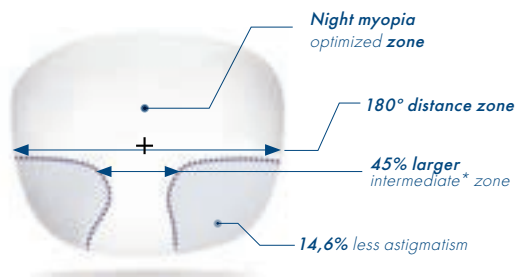


Decidi il tuo destino. Goditi il viaggio InMotion è l'obiettivo progressivo personalizzato che incorpora una distribuzione di potenza specificamente adattata alla guida. Comprende una zona di visione notturna per una maggiore qualità visiva e meno fatica durante la guida notturna.

La miopia notturna è un fenomeno che colpisce un individuo su tre¹. Provoca una perdita della capacità di concentrarsi su oggetti distanti di notte (fino a due linee di acuità visiva) e colpisce sia l'ammotropica che l'emmetropia.

inMotion ha una specifica zona di visione notturna che aiuta a compensare la differenza di errore di rifrazione che si verifica tra il giorno e la notte fino a 0,25 D.

Ciò conferisce a chi lo indossa un'acuità visiva superiore, riducendo lo stress e l'affaticamento visivo così comuni durante la guida notturna.



* Four meters focus distance.

ADATTA ALLA GUIDA NOTTURNA

Il 90% della reazione di un autista dipende da vision². Le lenti progressive standard possono rendere scomodo guidare, avere un campo visivo a distanza inadeguato o una visione periferica limitata. Analizzando le esigenze visive dei driver³, inMotion è stato sviluppato per massimizzare la visione di distanza intermedia che sono le aree più utilizzate per la guida. Offre una visione ottimizzata di strada, cruscotto e specchi.



La mappa termica mostra la fissazione degli occhi durante la guida³. Questo calore corrisponde alla distanza intermedia in una lente progressiva.



OTTIMA CHIAREZZA CON LA TECNOLOGIA DIGITAL RAY-PATH®
La tecnologia digitale RAY-PATH® è un'innovativa tecnologia di calcolo che ottimizza l'obiettivo punto per punto utilizzando una simulazione binoculare del vero sistema ottico dell'obiettivo. Ogni lente è unica, completamente personalizzata per ciascun utilizzatore, per ottenere la superficie ideale per ogni prescrizione e curva di base.

TARGET & POSIZIONAMENTO

- Ideale per i guidatori frequenti
- Lenti personalizzate di alta qualità con una zona di guida per la visione notturna