

DESCRIZIONE

Il design dell'obiettivo inMotion™ sostituisce il precedente design Drive. inMotion è un obiettivo progressivo professionale appositamente progettato per i conducenti frequenti. Offre una distanza visiva intermedia più ampia fino al 45% (rispetto all'ultima B), per una visione più confortevole all'interno e all'esterno del veicolo. La distorsione laterale è stata ridotta al minimo del 15% per migliorare la visione periferica, rendendo più facile la cattura di informazioni critiche dall'ambiente circostante il guidatore.

Il principale elemento di differenziazione è la sua zona di visione notturna. Questa specifica area minimizza e compensa la miopia notturna, fornendo ai conducenti una qualità visiva superiore durante la notte, riducendo quindi lo stress e l'affaticamento visivo causato dalla guida notturna.

BENEFICI

- Campo visivo intermedio espanso fino al 45%
- Lenti progressive personalizzate appositamente progettate per il compito di guida, sia di giorno che di notte
- Distribuzione di potenza ottimizzata per la guida
- Riduzione della miopia notturna
- Visibilità agile e confortevole all'interno e all'esterno dell'auto
- La zona di visione notturna offre una visione superiore durante la notte
- Riduzione visiva della fatica durante la guida notturna
- Personalizzato utilizzando la tecnologia Ray-Path® digitale



Digital Ray-Path® - 100% personalizzato.

La tecnologia digitale Ray-Path® migliora l'esperienza visiva dell'utilizzatore dal centro al bordo dell'obiettivo riducendo al minimo l'astigmatismo obliquo. I portatori di esperienza hanno una qualità visiva insuperabile in tutte le direzioni dello sguardo attraverso l'uso di una simulazione del sistema eye-lens. Di conseguenza, inMotion è un obiettivo completamente personalizzato che offre campi visivi più ampi e una maggiore qualità visiva.

DATI TECNICI

INMOTION™	
ADDITION RANGE	From 0.50 to 4.50 D
VARIABLE INSET	Optional
DECENTRATION	Calcolato automaticamente dal software IOT LDS per ottimizzare lo spessore dell'obiettivo per il fotogramma selezionato
MINIMUM FITTING HEIGHTS	16, 18 mm
LNAME*	inMotion
JOB PARAMETERS FOR ORDERING THE LENS	Rx / Aggiungi / Distanza pupilla (DNP) / Altezza pupilla (SEGHT) / Dimensioni telaio (HBOX e VBOX) / Distanza tra obiettivi (DBL) / Angolo pantoscopico (PANTO) / Angolo di avvolgimento (ZTILT) / Back vertice distance (BVD) / Near working distance (NWD)

*LNAME can be different according to system requirements.

Questo documento contiene informazioni riservate e / o privilegiate. È inteso solo per la persona (le persone) o l'entità a cui è indirizzata. È vietata qualsiasi revisione, ritrasmissione, diffusione o altro uso o intraprendere qualsiasi azione facendo affidamento su tali informazioni da persone o entità diverse dal destinatario previsto. Digital Ray-Path è un marchio registrato e inMotion è un marchio di Indizen Optical Technologies.



COMPATIBILITY

INMOTION™	
MATERIAL	Compatibile con qualsiasi materiale e fornitore in bianco
COATING	Compatibile con qualsiasi rivestimento. Rivestimento blu consigliato.
BASE CURVE	Flessibilità di selezione della curva di base
LENTICULARIZATION	Contattare il rappresentante IOT se si desidera aggiungere l'opzione lenticolare a inMotion

REFERENCE POINTS

INMOTION™	
DISTANCE POINT (DRP)	4 mm
FITTING CROSS (FC)	4 mm
NEAR POINT (NRP) -FH18	12 mm

REFERENCE POINTS

Per il corretto montaggio, la pupilla di chi lo indossa deve essere allineata con la croce di montaggio.

NOTA: per preservare la zona di visione notturna, si consiglia di lasciare un minimo di 8 mm tra FC e parte superiore del telaio.

