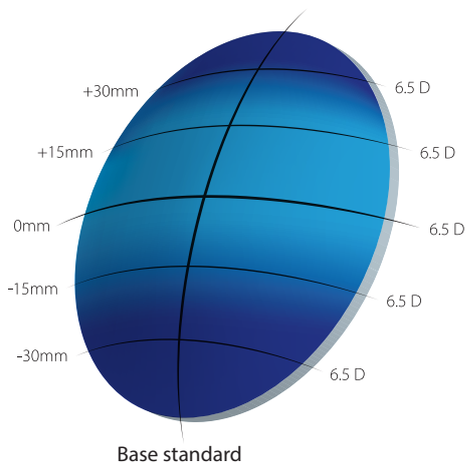




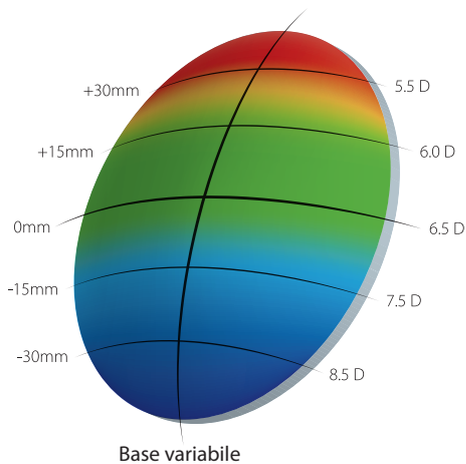
Optima **DUAL**Digital

Lenti progressive premium

Optima Dual Digital è un progressivo che utilizza una base variabile. Le lenti con base variabile sono più sottili e leggere rispetto ai progressivi standard. Nella zona per la visione da vicino si ottiene un'eccezionale nitidezza della vista.



Lenti progressive standard

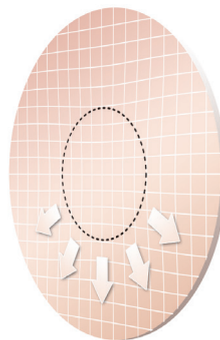


Optima Dual Digital

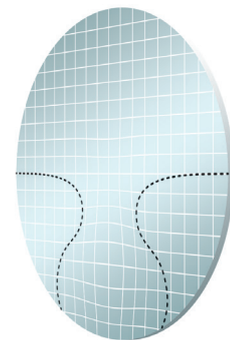
Il design di **Optima Dual Digital** distribuisce le progressioni diottriche su entrambi i lati della lente - sia sulla parte esterna che su quella interna. Nel complesso, questi progressivi hanno un livello significativamente inferiore di disturbi astigmatici nelle zone periferiche rispetto ai progressivi in cui l'intera progressione è posizionata solo sul lato interno.



Superficie interna
Soft progressive



Superficie esterna
Progressione atorica



Soluzione
Optima Dual Digital

Caratteristiche del progressivo **Optima Dual Digital**:

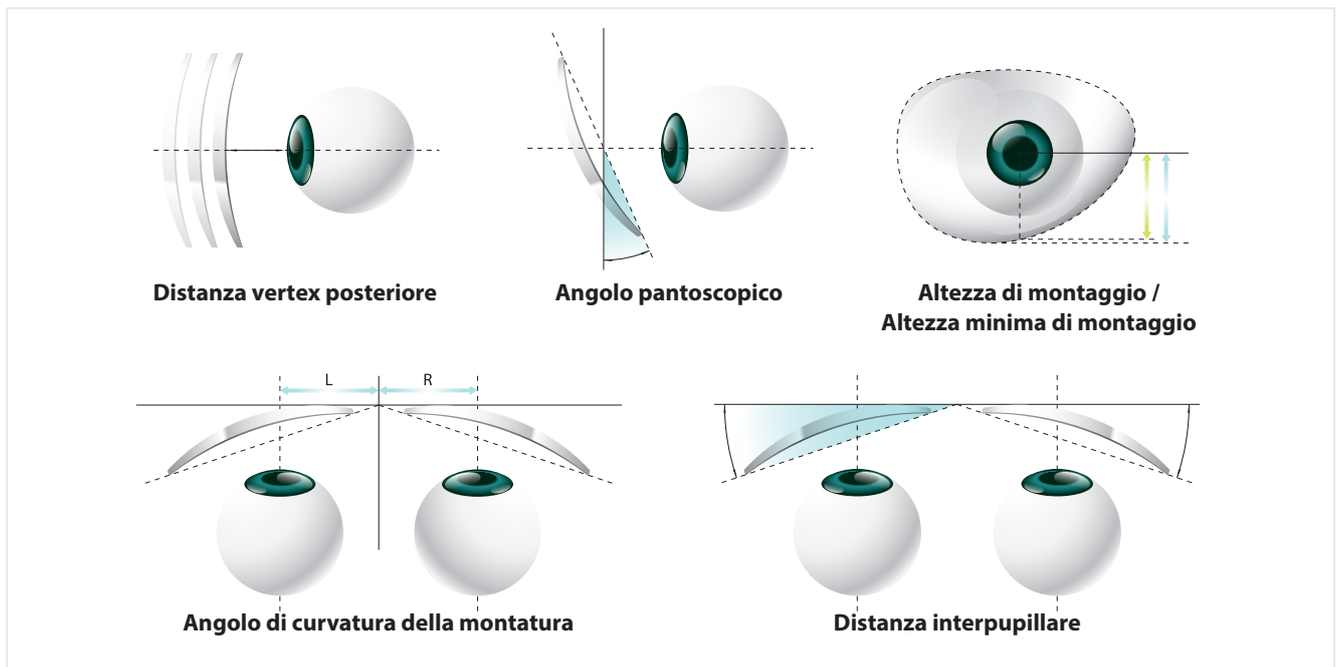
- Campo visivo più ampio fino al 50% (a seconda della diottria) offre comfort ed elimina il problema dell'adattamento
- Le deformazioni dell'immagine sono ridotte, offrendo maggiore chiarezza e nitidezza
- Si elimina l'effetto di oscillazione e distorsione dell'immagine ai bordi della lente
- Fino al 30% di riduzione dell'intensità delle aberrazioni periferiche
- Alte caratteristiche ottiche grazie alla tecnologia 'point by point'
- Le lenti sono più sottili e leggere rispetto ai progressivi standard



Optima Dual Digital è una lente progressiva personalizzata.

Per godere appieno delle eccellenti prestazioni del progressivo Optima Dual Digital, è necessario indicare i parametri individuali al momento dell'ordine.

In questo modo otterrete lenti progressive che vi offriranno una visione impeccabile.



PreCalc è un algoritmo speciale utilizzato nella realizzazione di lenti su misura per ottenere lo spessore ideale per la montatura selezionata. PreCalc integra diverse informazioni fornite per ottenere il risultato desiderato. Ordinando l'opzione PreCalc, sia che si tratti di lenti monofocali o progressive, si ottiene la lente più sottile possibile senza compromettere la qualità ottica.

Oltre ai dati standard che vengono forniti al momento dell'ordine delle lenti, per l'opzione **PreCalc** è necessario fornire anche i seguenti dati:

- Forma e dimensione della montatura
- Abox, Bbox, DBL
- Distanza interpupillare monolaterale PD
- Altezza di montaggio

Grazie a anni di esperienza nel campo dell'ottica e all'investimento nelle tecnologie più moderne, **Grossoptic** ha arricchito il proprio portfolio prodotti con un'altra lente progressiva

Optima Dual Digital è un progressivo che risulta dall'uso della curvatura di base variabile e delle nuove tecnologie di produzione delle lenti. Questo progressivo offre agli utenti un campo visivo più ampio a tutte le distanze, riduce l'intensità delle aberrazioni periferiche e rende l'immagine più nitida.



I risultati della ricerca condotta mostrano che gli utenti accettano facilmente e indossano volentieri il progressivo **Optima Dual Digital**.

Testato e approvato dagli utenti.

Optima **DUAL**Digital

Lenti progressive premium

