

La progressiva di prima classe

Tecnologia unica per una qualità visiva impeccabile e una messa a fuoco immediata in ogni direzione e a qualsiasi distanza.



Personalizzazione



Potere compensato



Intelligenza artificiale



Ottimizzazione dello spazio oggetto accomodativo



Messa a fuoco istantanea



Controllo Equivalente Sferico nel Lontano.
Maggiore stabilità
Riduzione Effetto Onda

L'evoluto design della lente..

area

Integra nella tecnologia di calcolo la naturale capacità di accomodazione del portatore...

...creando la migliore lente progressiva di sempre.



LENTE PROGRESSIVA

Gli ingredienti che compongono **area**



Qualità

area è una **lente progressiva** a geometria Digitale **personalizzata di altissima qualità**, sviluppata per essere la lente di riferimento per tutti coloro che cercano una lente universale **per tutte le situazioni**.



Versatilità

area è la migliore soluzione ottica sul mercato per chi:



Chi ha bisogno di una **lente Ampia** ed è alla ricerca di una migliore qualità visiva e **comfort**.



Primi Portatori e Portatori Esperti di lenti progressive che desiderano **ampi campi visivi in tutte le zone di utilizzo**



Portatori di lenti Progressive con **tutti i tipi di prescrizioni e realizzabili con ampia gamma di Materiali**

L'innovazione

area è un design unico che integra le tecnologie più innovative del settore:

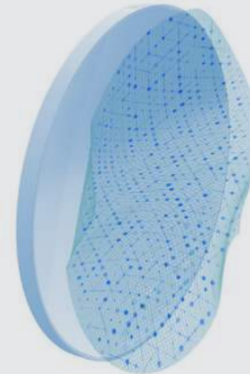
DRP 2 Technology

Questa tecnologia porta tutte le lenti che la integrano a un livello superiore, poiché **utilizza l'accomodazione dell'utente nel calcolo della superficie per ridurre al minimo le aberrazioni oblique e aumentare la nitidezza e la qualità visiva a livelli mai visti prima.**



Steady Methodology

La tecnologia per tutti coloro che cercano una lente che permetta di muoversi liberamente. Grazie a un rigoroso controllo dell'equivalente sferico in lontananza, questa metodologia **riduce l'effetto onda e aumenta la stabilità visiva degli utenti.**



Innumerevoli vantaggi

area è un design che offre una moltitudine di vantaggi:

Eccezionale qualità della visione.

Campi visivi ampi ed equilibrati a tutte le distanze.

Messa a fuoco confortevole e precisa a tutte le distanze di lavoro e in qualsiasi direzione dello sguardo.

Ridotta sfocatura periferica.

Elevata stabilità dell'immagine grazie al ridotto effetto onda.

Eccellente qualità visiva quando si utilizzano dispositivi digitali.

Lente altamente personalizzata.

