



- Vicina 40 cm - Lettura
- Intermedia da 80 cm (Monitor PC) fino a 130 cm

Lavorare INDOOR esigenze e necessità

Lavorare a distanza breve e intermedia per tempi prolungati implica **affaticamento visivo e tensione oculare**.

La lente "**a profondità di campo**" è la naturale soluzione per chiunque si occupi di **attività d'ufficio che richiedano impegno nella visione a distanza sia vicina (da 40 cm) che intermedia (fino a 130 cm)** e contribuiscono a mantenere una corretta postura alla scrivania.

- La **lente a profondità di campo**, al pari della monofocale, **non presenta gli inestetismi** delle lenti bifocali.
- Consigliato **il trattamento antiriflesso**.

MIGLIORA il comfort visivo

RIDUCE lo STRESS

Avere dieci decimi non vuol dire avere la **capacità di analizzare testi e immagini in modo adeguato e per tempi prolungati**.

La lente a profondità di campo è la soluzione più adeguata durante tutte le attività da vicino e a media distanza e permette, a tutte le età, una **riduzione dell'affaticamento oculare** e di conseguenza una **migliore qualità visiva**.

Chiedi al tuo ottico optometrista una prova gratuita!



lente a profondità di campo

SUPER I LIMITI delle lenti da lettura

Visione nitida e precisa da 40 cm a 130 cm



Il tuo ottico di fiducia

Ottici Associati
www.otticiassociati.it

Numero Verde
800-235754

Ottici Associati
IL MODO MIGLIORE PER VEDERCI



Nuova **lente a profondità di campo**: visione nitida e precisa da **40 a 130 cm!** Perfetta per il lavoro e per il tempo libero!



Cos'è la lente a profondità di campo?

Un occhiale con lenti a profondità di campo, con le opportune variazioni diottriche, offre una **visione ottimale a breve e media distanza.**

A chi e quando serve la lente a profondità di campo?

Le **lenti a profondità di campo** permettono una **visione più ampia e flessibile per favorire al meglio le attività dinamiche che si svolgono quotidianamente a distanza breve e intermedia** (da 40 a 130 cm). Sono la prima soluzione per chi diventa **presbite** ma non solo. Sono anche **una buona risposta anche alle esigenze dei più giovani** per ridurre l'affaticamento visivo.

L'ottico optometrista le consiglia a chiunque svolga attività a distanza ravvicinata (**utilizzatori di computer, artigiani, disegnatori, medici, casalinghe, ecc.**) perché, al contrario delle normali lenti per lettura, consentono di avere **contemporaneamente a fuoco oggetti posti a distanze variabili da 40 cm fino a 130 cm circa.**

ATTENZIONE!

Le lenti a profondità di campo **non vanno indossate per camminare, guidare e guardare da lontano.**

I CONSIGLI DELL'OTTICO OPTOMETRISTA

Le lenti a profondità di campo sono **confortevoli** già dal primo utilizzo:

- sono la soluzione ideale per l'**utilizzo in ufficio e in ambienti circoscritti**;
- **aumentano l'acuità visiva** a distanza media e ravvicinata;
- **riducono dell'affaticamento oculare** durante il lavoro a distanza prossimale;
- permettono una **visione del PC più confortevole**;
- sono la soluzione consigliata nel caso di Computer Vision Syndrome.