

Esempi di distanze e attività

Ogni stile di vita ha le sue esigenze visive. A seconda delle attività prevalenti condotte durante la giornata, è possibile scegliere la lente ZEISS Office che offre le migliori prestazioni e aiuta a raggiungere il miglior comfort.

						Lente ZEISS Office consigliata
400 – 300 cm						Room
300 – 200 cm						Room
200 – 100 cm						Near
< 100 cm						Book

Scegli di avere una visione rilassata:

Il tuo Centro Ottico ZEISS saprà fornirti tutte le informazioni sulle lenti ZEISS Office e darti i migliori consigli per un'ottimale ergonomia nella postazione di lavoro.

Il tuo Centro Ottico di fiducia

Carl Zeiss Vision Italia Spa

www.zeiss.it/vision



CS_Z/26_2020_03 Valli/Com.Lab
Materiale ad uso dell'Ottico Optometrista



Dai al tuo lavoro la miglior visione che merita



Lenti ZEISS Office

zeiss.it/vision



Seeing beyond

Le sfide

I portatori di lenti oftalmiche trascorrono molte ore davanti a dispositivi digitali, sia durante il lavoro che durante il tempo libero. Le lenti per utilizzi generici convenzionali non sono ottimizzate per l'utilizzo di schermi digitali, provocando disagi a chi le indossa a causa di:

1 La distanza dallo schermo mentre si lavora al PC



Lenti monofocali

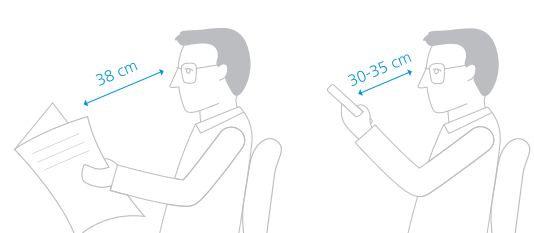
Gli occhiali da lettura monofocali costringono a una postura innaturale.

2 Le distanze ridotte dei dispositivi digitali



Lenti progressive

Le lenti progressive possono portare ad assumere una postura non confortevole di corpo e testa.



Distanze di utilizzo

La distanza di lettura dei dispositivi digitali è più ravvicinata rispetto a quella dei mezzi di comunicazione stampati.

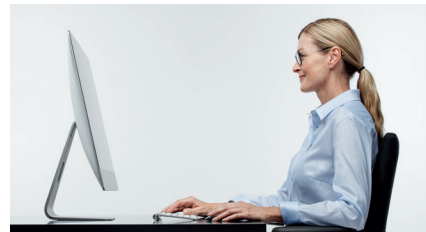
Conseguenze

La visione da vicino a intermedio degli schermi digitali può causare affaticamento visivo digitale e posture di testa e corpo ergonomicamente scorrette che possono provocare problemi muscoloscheletrici.

La soluzione: lenti ZEISS Office

Assicurano una più naturale postura del capo durante lunghi periodi di lavoro al PC e di utilizzo frequente di tablet e smartphone, sia nella distanza di lettura tipica dei dispositivi digitali (ca. 30/35 cm), sia degli stampati tradizionali (ca. 40 cm).

Il design di ZEISS Office



Benefici

- Offrono una visione nitida e senza affaticamento nell'uso di monitor e di altri dispositivi digitali
- Assicurano una buona visione dinamica con una rapida messa a fuoco a differenti distanze.

La tecnologia Digital Inside®



Assicura

- Campi di visione più ampi per il vicino e intermedio prossimo
- Miglior comfort visivo e postura rilassata grazie a un nuovo design ottimizzato per uno stile di vita dinamico, integrato sempre di più con i dispositivi digitali mobili.

Il trattamento DuraVision® BlueProtect



Consigliato

- Abbinando il trattamento ZEISS DuraVision® BlueProtect si riduce ulteriormente l'affaticamento visivo, perchè filtra la luce blu emessa da dispositivi digitali e schermi di computer.

Diverse distanze, differenti soluzioni

Le lenti ZEISS Office offrono la migliore soluzione visiva a tutti coloro che desiderano un approccio personalizzato perchè tengono in considerazione anche il valore della "Maximum Intermediate Distance" (M.I.D.) del portatore. Questo valore fornisce un'indicazione precisa delle personali esigenze di visione da vicino e intermedio di ciascun portatore.



Tipo: Room

Questa "lente progressiva per interni" offre una visione nitida dalla distanza di lettura fino ad una distanza intermedia massima di 400 cm.

Tipo: Near

Questa "lente a profondità di campo" offre una visione nitida dalla distanza di lettura fino ad una distanza intermedia massima di 200 cm.

Tipo: Book

Questa "lente da lettura avanzata" offre una visione nitida dalla distanza di lettura fino ad una distanza intermedia massima di 100 cm.

Tipo Individual

Questa lente offre una visione nitida dalla distanza di lettura fino ad una distanza intermedia massima che può essere personalizzata da 100 cm a 400 cm in base alle esigenze di ogni singolo individuo.