

È cambiato come guardiamo il mondo.

Trascuriamo in media 8-10 ore al giorno guardando gli schermi digitali¹ o svolgendo attività a distanza ravvicinata.

Ciò può causare

- affaticamento visivo,
- occhi irritati,
- visione offuscata
- e mal di testa

L'utilizzo di più dispositivi digitali contemporaneamente (TV - schermo computer - smartphone) può affaticare ulteriormente la vista, dal momento che gli occhi non riescono a rilassarsi.

La messa a fuoco dei nostri occhi cambia mediamente 333 volte ogni ora

La soluzione è la nuova lente monofocale a supporto accomodativo

Queste lenti sono appositamente studiate per rilassare gli occhi nel mondo digitale.

Questa lente è progettata per supportare e rilassare i muscoli oculari ; offre

una messa a fuoco più semplice,

la riduzione dell'affaticamento visivo

il miglioramento del comfort visivo durante le attività a distanza ravvicinata.

Queste lenti sono ideali per le persone

- di età compresa tra i 13-45 anni,
 - che presentano disturbi di affaticamento visivo e/o usano i dispositivi digitali per più di 2 ore al giorno
 - svolgono prolungate attività da vicino, come
 - ragazzi e studenti, sempre sui libri e intensi fruitori di smartphone e tablet
 - tutti coloro che trascorrono più di 2 ore osservando schermi digitali o svolgendo attività ravvicinate, sia che vedano bene o che abbiano difetti visivi (es. videoterminalisti , call center)
 - giovani, che intorno ai 40 anni iniziano a perdere fisiologicamente l'elasticità del cristallino e devono allungare le braccia per mettere a fuoco
-