

SEIKO SuperResistantBlue



Il nostro impegno

- 100% garanzia adattamento
- 3 anni di garanzia

Riduce la luce blu emessa dagli schermi digitali

In un mondo ormai digitale per lavoro e per piacere usiamo quotidianamente molti dispositivi quali tablet, computer, portatili, smartphone, tv, LCD, display a LED.

Di conseguenza molte persone soffrono di occhi arrossati, stanchi e secchi, hanno una visione offuscata, mal di testa, stanchezza e dolore a collo e spalle.

Il nuovo trattamento SEIKO SuperResistantBlue (SRB) blocca l'elevata energia che deriva dalla luce blu emessa dai dispositivi digitali e dai LED e allevia notevolmente gli occhi dei portatori migliorandone il comfort visivo.

Raccomanda SEIKO SuperResistantBlue ai tuoi clienti:

- Aumenta i contrasti visivi
- Riduce il riflesso grazie ad una diminuzione della diffusione della luce blu
- Permette una visione più rilassata che garantisce occhi meno stanchi
- Eccellenti caratteristiche di prestazioni grazie ai trattamenti HardCoat, SuperCleanCoat, alla riduzione dei riflessi e alle proprietà antistatiche

SEIKO

SEIKO SuperResistantBlue

Visione rilassata per tutta la giornata!



Occhi affaticati dai dispositivi digitali

Non è solo un problema degli adulti soffrire di stanchezza oculare dopo aver usato i dispositivi digitali: bambini ed adolescenti sono altresì esposti a questi problemi proprio per l'aumento dell'uso di dispositivi digitali e questa esposizione continua può a lungo danneggiare irrimediabilmente la retina.

Svantaggi delle lenti colorate con filtro blu

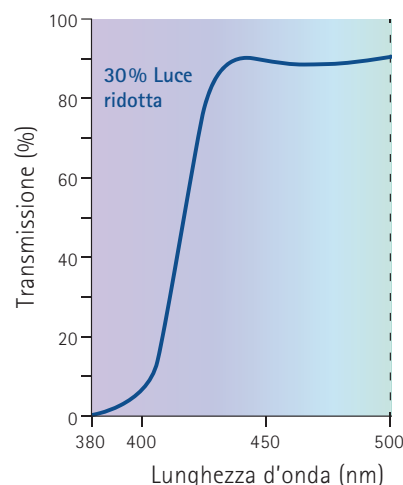
Fino ad oggi solo lenti organiche convenzionali colorate, le cosiddette blue blockers, erano in grado di assorbire la luce blu. Purtroppo queste lenti avevano una colorazione giallo-arancio, non erano idonee per l'uso notturno e in ambienti interni, oltre ad essere decisamente poco estetiche.

SEIKO SuperResistantBlue è trasparente

L'effetto filtro di SEIKO SuperResistantBlue (SRB) è dovuto ad un trattamento high-tech di nuova tecnologia che riflette la "luce blu". Nel range tra i 380 e i 500nm la riduzione della luce è di circa 30%.

Grazie a questa tecnologia le lenti sono chiare e trasparenti. Riflettendo maggiormente il campo spettrale blu, il riflesso residuo visibile è blu.

Gli utilizzatori non percepiscono alcuna variazione di colore e vedono l'ambiente circostante con un contrasto più elevato, colori naturali e minore sforzo.



SEIKO SuperResistantBlue è disponibile su una vasta gamma di prodotti SEIKO.

SEIKO