



STREET SPORT



INSPIRED = ENERGY PEOPLE



ATION Y, OLE



Tecnologia all'avanguardia, stile senza tempo. La nuova collezione Street Sport approvata dal Club Alpino Italiano è progettata per uno stile di vita urbano attivo e dinamico. È un occhiale da indossare ogni giorno, perché la voglia di muoversi e di sprigionare tutta la propria energia può arrivare in qualsiasi momento. E allora, tanto vale farlo con stile.

012 —



Montatura in TR90

Calibro 59 mm | Ponte 15 mm | Aste 135 mm



S12.00.88

Colore montatura: Nero
Inseri: Grigio
Colore lenti: Grigio



S12.66.69

Colore montatura: Blu
Inseri: Azzurro
Colore lenti: Blu



S12.11.00

Colore montatura: Havana
Inseri: Nero
Colore lenti: Verde

013 —



Montatura in TR90

Calibro 58 mm | Ponte 15 mm | Aste 135 mm



S13.00.22

Colore montatura: Nero
Inserti: Rosso
Colore lenti: Verde



S13.90.60

Colore montatura: Cristallo
Inserti: Azzurro
Colore lenti: Blu



S13.58.33

Colore montatura: Verde
Inserti: Arancio
Colore lenti: Grigio



A BRAND NEW VISION FOR THE URBAN



NEW DR MANAGE

LENTI IR-PROOF

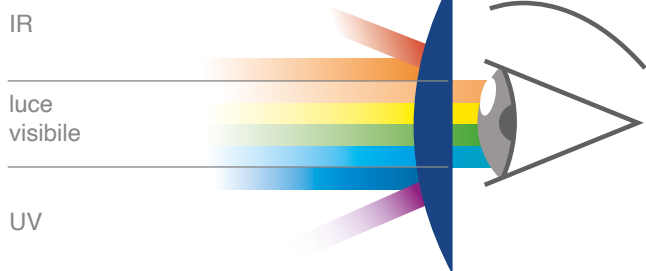
La radiazione infrarossa (IR), invisibile a occhio nudo, è seguente alla luce visibile. A seconda della lunghezza d'onda, gli infrarossi possono penetrare nei tessuti oculari, provocando danni importanti al cristallino.

Le lenti ZIEL IR-proof sono la prima tecnologia sul mercato italiano a risolvere questo problema. Permettono di ridurre sensibilmente l'intensità dei raggi IR, assicurando tutta la protezione di cui l'occhio umano ha bisogno.

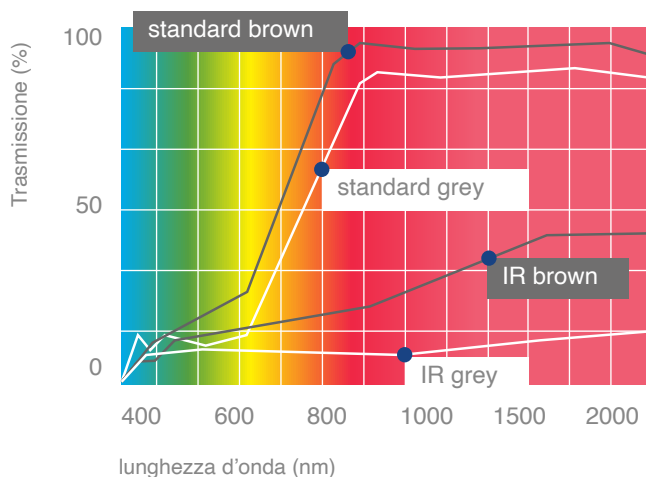
I raggi IR

Lo spettro infrarosso si riferisce a lunghezze d'onda di 780 nm - 1 mm e si suddivide in 3 categorie. Maggiore è la lunghezza d'onda, minore è la profondità di penetrazione nei tessuti.

- IR-A è la radiazione con la profondità di penetrazione più elevata e può colpire la retina e il tessuto adiposo.
- IR-B non colpisce la retina e penetra solo nei vasi sanguigni sfiorando appena il tessuto adiposo.
- IR-C non oltrepassa lo strato superficiale della pelle e della cornea.



Le lenti IR-proof è progettata per assicurare tutta la protezione di cui l'occhio umano ha bisogno.



Massima protezione dalle radiazioni pericolose

- Assorbe oltre l'85% dei raggi IR.
- Assorbe i raggi IR-A riducendo i danni termici al cristallino e alla retina.
- Protegge il cristallino dal calore della radiazione, minimizzando il rischio di sviluppare la cataratta.
- Protegge la retina da danni irreversibili.
- Non altera la percezione del colore, assicurando una visione fedele.
- Elimina completamente anche i raggi UV fino a 400 nm.

TECNOLOGIA OTTICA
SVILUPPATA IN ESCLUSIVA DA

ZIEL



Ziel s.r.l.
Via delle Industrie 18
30025 Fossalta di Portogruaro
Venezia, Italy
P.IVA 04517070274

Tel 0421/244432
info@ziel.it

Visita zielclubalpinoitaliano.it

ZIEL