



LA NUOVA LENTE IR INFRARED DI SALICE OCCHIALI



LA NUOVA LENTE IR INFRARED DI SALICE OCCHIALI

4 gennaio 2015, 12:46 | 0 Commenti



-COMUNICATO-

MASSIMA PROTEZIONE PER GLI OCCHI CON SALICE OCCHIALI E L'INNOVATIVA LENTE IR INFRARED

La protezione non è mai abbastanza, soprattutto per quanto riguarda i nostri occhi. **Salice Occhiali**, azienda leader nel settore dell'occhialeria sportiva da oltre 95 anni, per questo motivo ha deciso di introdurre sui suoi modelli di punta per tutti gli sport e tempo libero 012, 011, 006, 004 e 014, **la nuova lente IR Infrared**, per la massima protezione dalle radiazioni ottiche.

IR-INFRARED

LENTE IR INFRARED



La protezione dal **riverbero dei raggi solari** è un fattore che non deve mai essere sottovalutato, soprattutto quando si pratica sport. Innumerevoli sono le patologie che possono essere generate da un'esposizione scorretta degli occhi alla luce solare, spesso molto gravi e difficili da curare. Diversi studi hanno provato come gli effetti dannosi delle radiazioni ottiche sull'occhio siano determinati dalla diversa lunghezza d'onda delle radiazioni stesse e dal loro conseguente livello energetico.

Le radiazioni si dividono in: radiazioni ultraviolette UV, con lunghezza tra 100-380 nm (nanometri), radiazioni visibili, con lunghezza tra 380-780 nm (nanometri); infrarossi IR-A, con lunghezza tra 780 nm-1 mm (nanometri).



Salice Occhiali, da oltre 95 anni marchio di riferimento nel settore dell'occhialeria sportiva, ha studiato una lente molto particolare, per proteggere al meglio la parte forse più sensibile del nostro corpo: gli occhi. **Si tratta della nuova lente IR Infrared**, per contrastare gli effetti dannosi dei raggi sull'occhio e garantire massima protezione dalle più pericolose radiazioni ottiche.



La lente IR ha la particolarità di essere in grado di bloccare totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), responsabili di patologie quali cataratta, degenerazione retinica e fotocheratoconjuntivite. Scherma inoltre l'assorbimento della luce blu (380-550 nm), responsabile di disfunzioni visive come la fotoretinite. Infine, ma non per questo di minor importanza, la nuova lente IR Infrared contrasta, fermandolo, l'assorbimento dei raggi infrarossi (IR-A), che colpendo l'occhio provocano gravi danni termici e inducono al manifestarsi di problematiche come la cataratta, oltre a essere responsabili di danni corneali e retinici. Protegge anche dalla cheratoconjuntivite secca.



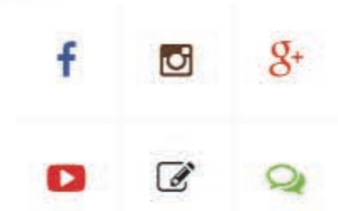
La lente IR garantisce una visione nitida e la massima profondità, ed è disponibile sugli occhiali Salice 012, 011, 006, 004 e 014. Tanti modelli per soddisfare le esigenze di ogni sportivo.

Per informazioni: www.saliceocchiali.it

CLAUDIO CARRARO
OUTDOOR, COMMERCIALE ED EDITORIALE
WWW.CLAUDIOCARRARO.IT

+39 348 2286747
CLAUDIO.CARRARO@GMAIL.COM
VIA ROMA, 71 - 35010
VILLANOVA DI C.S.P. PADOVA

SEGUICI MTBTECH.IT



TAG CLOUD

- 3Epic 3Stars DH Team
- Abbigliamento Asiago Auronzo di Cadore Canyon Corsi
- allmountain Corsi enduro
- CosmoBike Show Verona CosmoBike Show Verona 2015
- Dolomiti Downhill Dreilander
- MTB Tour Enduro
- escursione
- Escursioni Fat bike Gaerne Gaerne
- Mountain Bike Trophy
- Guidacatena Hero 2015
- Internazionali d'Italia series LeeCougan Maser
- Massimo Bordin Merano michelin Novità 2016
- Racconti dei lettori Riecycle Rudy Project Rudy Project 3Epic scarpe Scott Südtirol Sellaronda HERO test Test accessori Triveneto Enduro
- Mtb Cup UCI World Cup UCI World Cup 2015 Val di Sole Val di Sole 2015 Val di Sole UCI World Cup Val di Sole UCI World Cup 2015 Video

CERCA SU MTBTECH.IT

Digita per cercare..

