

Home | Tecnica | News tecnica | Salice occhiali, la novità 2016 è la lente IR Infrared

## SALICE vedi italiano



### Salice occhiali, la novità 2016 è la lente IR Infrared

Publicato da Roberto Chiappa in News tecnica settembre 2, 2015 85 Visite

I cinque modelli di punta di **Salice occhiali** per il ciclismo (mod. 004, 006, 010, 012 e 014) saranno dotati per la stagione 2016 della nuova lente protettiva a infrarossi, per garantire la più alta protezione dalle radiazioni ottiche. Comunicato Stampa.

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). Tutte possono avere effetti davvero gravi sulla vista.



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 fotocheratocongiuntivite. 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 cheratocongiuntivite secca.

La lente IR garantisce una visione nitida e la massima profondità (cat. 2 di protezione) e sarà disponibile sugli occhiali Salice 012, 011, 006, 004 e 014. Tanti modelli per soddisfare le esigenze di ogni sportivo.



#### SALICE OCCHIALI – modello 004 ITA IR

Apprezzato per leggerezza, comfort e alte prestazioni durante l'utilizzo, il modello 004 di Salice è senza dubbio tra quelli che hanno reso famosa Salice nel panorama mondiale dello sport. Il modello 004 ITA IR prevede la nuova lente Infrared, per una massima protezione dell'occhio dalle radiazioni ottiche. Quest'ultima blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), della luce blu (380-550 nm) e dei raggi infrarossi (IR-A), spesso causa di diverse e gravi patologie della vista. La lente IR garantisce una visione nitida e la massima profondità (cat. 2 di protezione). All'interno della confezione una lente di ricambio trasparente. Il frame in Grilamid garantisce elevata resistenza e al tempo stesso estrema leggerezza, per un comfort ottimale una volta indossato. Il nasello in morbido Megol, uno speciale elastomero utilizzato anche nei terminali delle aste, assicura al meglio gli occhiali al volto dell'atleta per una perfetta calzata e vestibilità. Immancabile sul frame l'inconfondibile tricolore di Salice.

Varianti colore: ITA Bianco, ITA Nero, ITA Giallo.  
Prezzo al pubblico 004 IR: 93,00 Euro



#### SALICE OCCHIALI – modello 006 ITA IR

Leggero e avvolgente, l'occhiale Salice 006 nasce per ciclismo, ma è adatto a ogni tipo di sport. Il modello 006 ITA IR prevede la nuova lente IR Infrared, per una massima protezione dell'occhio dalle radiazioni ottiche. Quest'ultima blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), della luce blu (380-550 nm) e dei raggi infrarossi (IR-A), spesso causa di diverse e gravi patologie della vista. La lente IR garantisce una visione nitida e la massima profondità (cat. 2 di protezione). Per il modello 006 IR è stato studiato un taglio particolare della lente che rende l'occhiale ancora più performante, aumentando la protezione non solo dalla luce riflessa, ma anche dal vento e dalle condizioni meteo meno favorevoli. I fori di ventilazione inoltre garantiscono un ottimale ricambio d'aria tra l'occhiale e il volto dell'atleta. All'interno della confezione una lente di ricambio trasparente. Il frame in Grilamid garantisce elevata resistenza dell'occhiali, e al tempo stesso estrema leggerezza, per un comfort ottimale una volta indossato. Il nasello in morbido Megol, uno speciale elastomero utilizzato anche nei terminali delle aste, assicura al meglio gli occhiali al volto dell'atleta per una perfetta calzata e vestibilità. Immancabile sul frame l'inconfondibile tricolore di Salice.

Varianti colore: ITA Bianco, ITA Giallo, ITA Nero.  
Prezzo al pubblico 006 ITA IR: 95,00 Euro



#### SALICE OCCHIALI – modello 011 ITA IR Infrared

Tra i modelli dedicati allo sport, Salice propone gli occhiali 011, leggeri e dal design accattivante e grintoso, caratterizzati da una calzata avvolgente e confortevole. Realizzati in Grilamid, che ne aumenta la resistenza in caso di urti o cadute, sono indicati per chi chiede leggerezza. Il nasello e i terminali delle aste sono in Megol, morbida gomma antiscivolo. Il modello 011 IR prevede la nuova lente IR Infrared, per una massima difesa dell'occhio dalle radiazioni ottiche. Quest'ultima blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), della luce blu (380-550 nm) e dei raggi infrarossi (IR-A), spesso causa di diverse e gravi patologie della vista. La lente IR garantisce una visione nitida e la massima profondità (cat. 2 di protezione). Per il modello 011 IR è stato studiato un taglio particolare della lente che rende l'occhiale ancora più performante, aumentando la protezione non solo dalla luce riflessa, ma anche dal vento e dalle condizioni meteo meno favorevoli. I fori di ventilazione inoltre garantiscono un ottimale ricambio d'aria tra l'occhiale e il volto dell'atleta. All'interno della confezione una lente di ricambio arancio. Immancabile sul frame l'inconfondibile tricolore di Salice.

Varianti colore: ITA Bianco, ITA Nero, ITA Arancio.  
Prezzo al pubblico 011 IR: 95,00 Euro



#### SALICE OCCHIALI – modello 012 ITA IR Infrared

Gli occhiali 012 sono ideali per gli appassionati di ciclismo e mountain bike, unione di design e tecnologia. Realizzati in Grilamid, garantiscono al tempo stesso robustezza e leggerezza, per un comfort ottimale una volta indossati. Le aste sono co-stampate con terminali in Megol, morbida gomma anallergica, per assicurare gli occhiali al volto con una migliore presa. Lo stesso materiale è utilizzato anche per il nasello, removibile e intercambiabile, direttamente applicato alla lente che prevede un particolare taglio per una maggior protezione dalla luce, ma anche dal vento e dalle condizioni meteo meno favorevoli. I fori di ventilazione garantiscono un ottimale ricambio d'aria tra l'occhiale e il volto dell'atleta. Il modello 012 ITA IR prevede la nuova lente IR Infrared, per una massima difesa dell'occhio dalle radiazioni ottiche. Quest'ultima blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UVA, UV-B, UV-C), della luce blu (380-550 nm) e dei raggi infrarossi (IR-A), spesso causa di diverse e gravi patologie della vista. La lente IR garantisce una visione nitida e la massima profondità (cat. 2 di protezione). All'interno della confezione una lente di ricambio trasparente. Con l'inconfondibile tricolore di Salice, gli occhiali 012 sono prova della grande attenzione che l'azienda dedica ai più piccoli dettagli, come il logo 3D in gomma posto sulle aste e il gioco di contrasti tra il colore del nasello e dei terminali con quello del frame.

Varianti colore: ITA Bianco, ITA Nero, ITA Verde.  
Prezzo al pubblico 012 ITA IR: 105,00 Euro



#### SALICE OCCHIALI – modello 014 ITA IR

Un modello pensato per le attività outdoor di ogni tipo, leggero, avvolgente e di carattere. È il nuovo occhiale 014 di Salice, indispensabile per chi ama l'attività all'aria aperta, perfetto anche per l'uso cittadino. È stato studiato e realizzato per assicurare una perfetta calzata e massima protezione dal riverbero dei raggi solari. In Grilamid, materiale altamente resistente e leggero, prevede aste co-stampate con terminali in Megol, morbida gomma anallergica, per assicurare gli occhiali al volto con una migliore presa. Lo stesso materiale è utilizzato anche per il nasello. Il modello 014 ITA IR prevede la nuova lente Infrared, per una massima protezione dell'occhio dalle radiazioni ottiche. Quest'ultima blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), della luce blu (380-550 nm) e dei raggi infrarossi (IR-A), spesso causa di diverse e gravi patologie della vista. La lente IR garantisce una visione nitida e la massima profondità (cat. 2 di protezione). Grande attenzione ai dettagli come il logo 3D in gomma posto sulle aste e il particolare gioco di contrasti tra il colore del nasello e dei terminali con quello del frame. Immancabile l'inconfondibile tricolore di Salice.

Varianti colore disponibili: ITA Bianco, ITA Nero.  
Prezzo consigliato al pubblico: 105,00 Euro

#### SOCIAL NETWORK



#### B'TWIN ULTRA 900



#### SANTINI SMS



#### ARTICOLI RECENTI

- Omar Di Felice detta legge anche alla Ultracycling Dolomitica
- InfoCrank, misuratore di potenza a doppio canale
- Expobici 2015, inizia la "new age"
- Vittoria, ecco gli pneumatici in Grafene
- Valle Isarco, il Percorso dei Sapori e il rito del Törggelen

#### COMMENTI RECENTI

- Roberto Chiappa su Novità gamma MTB Bianchi 2015
- Andrea su Novità gamma MTB Bianchi 2015
- Roberto Chiappa su PadovaFiere vs Ente Verona
- Roberto Chiappa su PadovaFiere vs Ente Verona
- Top Sky su PadovaFiere vs Ente Verona

#### ARCHIVI

- settembre 2015
- agosto 2015
- luglio 2015
- giugno 2015
- maggio 2015
- aprile 2015
- marzo 2015
- febbraio 2015
- gennaio 2015
- dicembre 2014
- novembre 2014
- ottobre 2014
- settembre 2014
- agosto 2014
- luglio 2014
- giugno 2014
- maggio 2014
- aprile 2014
- marzo 2014

#### CATEGORIE

- Expo
- Foto
- News city
- News Corsa
- News E-bike
- News MTB
- News tecnica
- News turismo
- Test Corsa
- Test tecnica
- Varie
- Varie Tecnica
- Varie turismo
- Video

#### ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWSLETTER

Per ricevere ogni giorno le novità sul mondo della bicicletta.

E-mail\*

Nome\*

Cognome\*

\* = campo richiesto!

**Iscriviti**

powered by MailChimp!