

MANUFACTURER'S INFORMATION NOTE

General-purpose sunglasses

Field of application:

These sunglasses protect against the risk of eye injuries due to exposure to sunlight (other than injuries due to sun observations). These sunglasses comply with the applicable essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425 and the harmonized standards EN ISO 12312-1:2013 and EN ISO 12312-1:2013/A1:2015.

Limitations of use

- Not intended for direct observation of the sun or solar eclipses
- Not intended for protection against artificial light sources (e.g. Solaria).
- Not intended for the protection of the eyes against the dangers of mechanical impacts. In the event of an impact, the glasses themselves may break and cause injury to the face and eyes.
- Not suitable for driving at night or in poor visibility.
- Sensitivity to light and glare, especially in high light conditions, such as snow, beach or open sea, vary from person to person but it should be noted that the lighter filters, categories 0 and 1, reduce the amount of sunshine in the visible, while providing excellent protection in the UV region.

Conservation

When not in use and during transport, sunglasses should be stored in the original case at a temperature between -10°C and +35°C. Avoid exposure to the sun in closed, unconditioned areas (e.g. car dashboard) as the temperatures reached in these conditions can break and damage the functionality of the glasses. In case of wear (e.g. scratches, opacity) of the sun filters, we recommend replacing them with original spare parts.

Cleaning

Use a damp cloth and a normal neutral detergent and dry with a clean soft cloth. Avoid using solvents (e.g. alcohol and acetone) and aggressive chemical cleaners that may impair the function of your glasses.

Marking

The serial number and model version are printed on the inside of the frame and/or on the packaging. Information regarding the category of the sun filter ("CAT" followed by the number as per Tab. 1) is given inside the frame.

The presence of the word "Polarized" on the sunglasses means that the filter is polarizing. If two numbers are present, it means that the lens is photochromic; they identify the filter categories of the lens in the lightest and darkest state.

The EU declaration of conformity of the product is available on the website www.eyerise.it

Trasmissanza	Filter category	Descrizione	Applicazione	Simbolo
80%-100%	0	Sunglasses with light tint	Very low limited sunlight	
43%-80%	1		Limited reduction sunlight	
18%-43%	2	General purpose sunglasses	High protection from sunlight	
8%-18%	3		High protection against sunlight	
3%-8%	4	Very dark glasses for special applications strong reduction of the sun's rays	Very high protection from extreme sunlight, e.g. sea, snow, mountain, or desert... Not suitable for driving and road use	

NOTA INFORMATIVA DEL FABBRICANTE

Occhiali da sole per uso generale

Campo d'impiego:

Questi occhiali da sole proteggono dal rischio di lesioni oculari dovute all'esposizione alla luce del sole (diverse dalle lesioni dovute all'osservazione del sole). Questi occhiali da sole sono conformi ai requisiti essenziali di salute e di sicurezza applicabili previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 e di norme armonizzate EN ISO 12312-1:2013 e EN ISO 12312-1:2013/A1:2015.

Limitazioni d'impiego

- non destinati all'osservazione diretta del sole o di eclissi solari
- non destinati alla protezione contro sorgenti di luce artificiale (es. solaria).
- non destinati alla protezione degli occhi contro pericoli di impatti meccanici. In caso di impatto gli occhiali stessi possono rompersi causando ferite al viso e agli occhi.
- non idonei alla guida di notte o in condizioni di scarsa visibilità.
- Le sensibilità alla luce e all'abbagliamento, soprattutto in condizioni di elevata luminosità, come sulla neve, sulla spiaggia o in mare aperto, sono variabili da persona a persona ma si deve considerare che i filtri più chiari, categorie 0 e 1, riducono in misura minore la radiazione solare nel visibile, pur garantendo un'ottima protezione nella regione UV.

Conservazione

Quando non in uso e durante il trasporto gli occhiali da sole vanno conservati nella custodia originale ad una temperatura compresa tra i -10°C e +35°C. Evitare l'esposizione al sole in ambienti chiusi non condizionati (es. cruscotto dell'auto) perché le temperature che si raggiungono in queste condizioni possono danneggiare la funzionalità dell'occhiale. In caso di usura (es. graffi, opacità) dei filtri solari si consiglia di sostituirli con ricambi originali.

Pulizia

Utilizzare un panno umido e un normale detergente neutro e asciugare con un panno morbido pulito. Evitare l'impiego di solventi (es. alcol e acetone) e detergenti chimici aggressivi che possono compromettere la funzionalità dell'occhiale.

Marcatura

Il numero di serie e la versione del modello sono stampati nella parte interna della montatura e/o sulla confezione. Le informazioni riguardanti la categoria del filtro solare ("CAT" seguito dal numero come da Tab. 1) sono riportate all'interno della montatura.

La presenza della dicitura "Polarized" sull'occhiale da sole significa che il filtro è polarizzante. Se sono presenti due numeri significa che la lente è fotocromatica; essi identificano le categorie di filtro della lente nello stato più chiaro e più scuro.

La dichiarazione di conformità EU del prodotto è disponibile sul sito www.eyerise.it

Trasmissanza	Categoria #	Descrizione	Impiego	Simbolo
80%-100%	0	Occhiali da sole con tinta leggera	Riduzione molto limitata della luce solare	
43%-80%	1		Riduzione limitata della luce solare	
18%-43%	2	Occhiali da sole di uso generale	Buona Protezione della luce solare	
8%-18%	3		Elevata protezione dalla luce solare	
3%-8%	4	Occhiali molto scuri per impieghi speciali, forte riduzione dei raggi UV-A	Protezione molto elevata della luce solare visibile. UV-A, UV-B, UV-C, raggi gamma e infrarossi. Non adatto alla guida e all'uso su strada.	

Tab. 1



World Champion
Moto3 2019

World Champion
MotoE 2019

World Champion
SS600 2020

Italian Champion
Moto3 2020

Italian Champion
SS600 2020

Italian Champion
SBK 2021\2022

World Champion
MotoE 2025

Italian Champion
SS600 2025

European Champion
Ciclo Cross Cat. M2 2025



LD TRADE

di Dominici Luca

Via Salvo D' Acquisto n.3

61048 Sant'Angelo in Vado (PU)

info@eyerise.it

www.eyerise.it

modello importato

imported model