

# SALICE

vedi italiano



Rubén PLAZA

Tour de France 2015 stage winner



SPONSOR E FORNITORE UFFICIALE

collection  
2016





Andrea Guardini



Diego Ulissi

012



WITH  
2 LENSES  
IN DOTAZIONE SECONDALENTE TRASPARENTE  
WITH CLEAR SPARE LENS



BIANCO • RW VERDE  
WHITE • RW GREEN



NERO • RW BLU  
BLACK • RW BLUE



VERDE • RW RADIAN  
GREEN • RW RADIAN

ITA  
ITA CRX  
ITA RWP  
ITA IR



BIANCO • RW ROSSO  
WHITE • RW RED



BIANCO • RW BLU  
WHITE • RW BLUE



NERO • RW ROSSO  
BLACK • RW RED

RW  
CRX  
RWP  
IR



TURCHESE • RW ROSSO  
TURQUOISE • RW RED



VERDE • RW VERDE  
GREEN • RW GREEN



GIALLO • RW BLU  
YELLOW • RW BLUE

RW  
CRX  
RWP  
IR



ROSSO • RW ROSSO  
RED • RW RED



ARANCIO • RW BLU  
ORANGE • RW BLUE



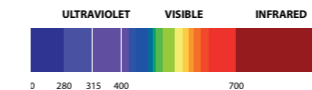
FUCSIA • RW BLU  
FUCHSIA • RW BLUE

RW  
CRX  
RWP  
IR

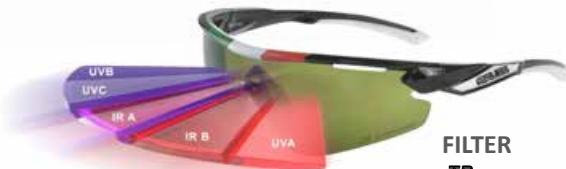
## IR-INFRARED



### IR-INFRARED



Per la massima protezione dell'occhio dalle radiazioni ottiche la nuova lente tecnica IR infrared. Gli effetti dannosi delle radiazioni ottiche sull'occhio sono determinati dalla loro diversa lunghezza d'onda e dal conseguente livello energetico. Le radiazioni si dividono in radiazioni ultraviolette UV (lunghezza: 100-380 nm), radiazioni visibili (lunghezza 380-780 nm) e infrarossi IR-A (780 nm-1 mm). La lente IR blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), responsabili di patologie quali cataratta, degenerazione retinica e fotoch�eratocongiuntivite.



FILTER  
IR-INFRARED

For best eye protection against optical radiations you have our new technical lens IR Infrared. Optical radiation damages on the eyes are due to their wavelength and power. Radiations are ultraviolet UV light (length: 100-380 nm), visible light (length: 380-780 nm) and infrared IR-A light (length 780 nm-1 mm). IR lens totally stops the absorption of UV lights (UV-A, UV-B, UV-C), cause of several diseases (cataract, retina degeneration and photokeratoconjunctivitis).

### PACKAGING



Diego Ulissi

**Lampre**  
lamiere  
MERIDA

SPONSOR E FORNITORE UFFICIALE

011

IN DOTAZIONE SECONDALENTE ARANCIO  
WITH ORANGE SPARE LENSIN ALTERNATIVA ALLALENTE RW  
DISPONIBILE LALENTE RW RADIIUM  
VENTILATAVENTED RW RADIIUM LENS  
AVAILABLE INSTEAD OF RW LENSBIANCO • RW VERDE  
WHITE • RW GREENNERO • RW VERDE  
BLACK • RW GREENARANCIO • RW ROSSO  
ORANGE • RW RED

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

**POLARFLEX RW**  
**IR-INFRARED**ITA  
ITA CRX  
ITA RWP  
ITA IRBIANCO • RW ROSSO  
WHITE • RW REDBIANCO • RW BLU  
WHITE • RW BLUENERO • RW ROSSO  
BLACK • RW RED

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

**POLARFLEX FUMO • SMOKE**  
**IR-INFRARED**RW  
CRX  
P  
IRROSSO • RW ROSSO  
RED • RW REDGIALLO • RW BLU  
YELLOW • RW BLUEARANCIO • RW BLU  
ORANGE • RW BLUE

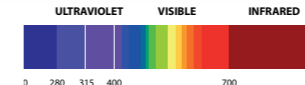
CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

**POLARFLEX FUMO • SMOKE**  
**IR-INFRARED**RW  
CRX  
P  
IRVERDE • RW VERDE  
GREEN • RW GREENTURCHESE • RW ROSSO  
TURQUOISE • RW REDFUCSIA • RW BLU  
FUCHSIA • RW BLUE

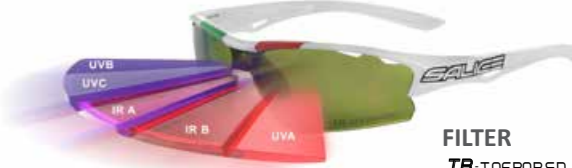
CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

**POLARFLEX FUMO • SMOKE**  
**IR-INFRARED**RW  
CRX  
P  
IR**IR-INFRARED**

SPECIALE TAGLIO LENTE PER LENTE IR - SPECIAL LENS SHAPE FOR IR LENS

**IR-INFRARED**

Per la massima protezione dell'occhio dalle radiazioni ottiche la nuova lente tecnica IR infrared. Gli effetti dannosi delle radiazioni ottiche sull'occhio sono determinati dalla loro diversa lunghezza d'onda e dal conseguente livello energetico. Le radiazioni si dividono in radiazioni ultraviolette UV (lunghezza: 100-380 nm), radiazioni visibili (lunghezza 380-780 nm) e infrarossi IR-A (780 nm-1 mm). La lente IR blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), responsabili di patologie quali cataratta, degenerazione retinica e fotoch�eratocongiuntivite.

FILTER  
**IR-INFRARED**

For best eye protection against optical radiations you have our new technical lens IR Infrared. Optical radiation damages on the eyes are due to their wavelength and power. Radiations are ultraviolet UV light (length: 100-380 nm), visible light (length: 380-780 nm) and infrared IR-A light (length 780 nm-1 mm). IR lens totally stops the absorption of UV lights (UV-A, UV-B, UV-C), cause of several diseases (cataract, retina degeneration and photokeratoconjunctivitis).

## PACKAGING



Sacha Modolo

**lampre**  
lamiere  
MERIDA

SPONSOR E FORNITORE UFFICIALE

006



**POLARFLEX**  
WITH  
**2 LENSES**  
IN DOTAZIONE SECONDALENTE TRASPARENTE  
WITH CLEAR SPARE LENS

BIANCO • RW VERDE  
WHITE • RW GREENGIALLO • RW BLU  
YELLOW • RW BLUENERO • RW VERDE  
BLACK • RW GREEN

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

**POLARFLEX RW****IR-INFRARED**

ITA  
ITA CRX  
ITA RWP  
ITA IR

BIANCO • RW ROSSO  
WHITE • RW REDBIANCO • RW BLU  
WHITE • RW BLUETURCHESE • RW ROSSO  
TURQUOISE • RW RED

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

**POLARFLEX RW****IR-INFRARED**

RW  
CRX  
RWP  
IR

GIALLO • RW BLU  
YELLOW • RW BLUEROSSO • RW ROSSO  
RED • RW REDFUCSIA • RW BLU  
FUCHSIA • RW BLUE

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

**POLARFLEX RW****IR-INFRARED**

RW  
CRX  
RWP  
IR

ARANCIO • RW BLU  
ORANGE • RW BLUEVERDE • RW VERDE  
GREEN • RW GREENNERO • RW NERO  
BLACK • RW BLACK

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

**POLARFLEX RW****IR-INFRARED**

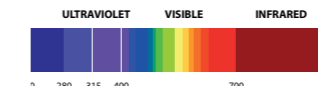
RW  
CRX  
RWP  
IR

## IR-INFRARED

SPECIALE TAGLIO LENTE PER LENTE IR - SPECIAL LENS SHAPE FOR IR LENS



### IR-INFRARED



Per la massima protezione dell'occhio dalle radiazioni ottiche la nuova lente tecnica IR infrared. Gli effetti dannosi delle radiazioni ottiche sull'occhio sono determinati dalla loro diversa lunghezza d'onda e dal conseguente livello energetico. Le radiazioni si dividono in radiazioni ultraviolette UV (lunghezza: 100-380 nm), radiazioni visibili (lunghezza 380-780 nm) e infrarossi IR-A (780 nm-1 mm). La lente IR blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), responsabili di patologie quali cataratta, degenerazione retinica e fotoch�eratocongiuntivite.

### FILTER IR-INFRARED

For best eye protection against optical radiations you have our new technical lens IR Infrared. Optical radiation damages on the eyes are due to their wavelength and power. Radiations are ultraviolet UV light (length: 100-380 nm), visible light (length: 380-780 nm) and infrared IR-A light (length 780 nm-1 mm). IR lens totally stops the absorption of UV lights (UV-A, UV-B, UV-C), cause of several diseases (cataract, retina degeneration and photokeratoconjunctivitis).

### PACKAGING



Matteo Pelucchi

004



WITH  
2  
LENSSES  
IN DOTAZIONE SECONDA LENTE TRASPARENTE  
WITH CLEAR SPARE LENS



BIANCO • RW VERDE  
WHITE • RW GREEN



NERO • RW VERDE  
BLACK • RW GREEN



GIALLO • RW BLU  
YELLOW • RW BLUE

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

POLARFLEX RW

IR-INFRARED

ITA  
ITA CRX  
ITA RWP  
ITA IR



BIANCO • RW BLU  
WHITE • RW BLUE



BIANCO • RW ROSSO  
WHITE • RW RED



BIANCO • RW NERO  
WHITE • RW BLACK

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

POLARFLEX FUMO • SMOKE

IR-INFRARED

RW  
CRX  
P  
IR



GIALLO • RW BLU  
YELLOW • RW BLUE



ARANCIO • RW ROSSO  
ORANGE • RW RED



VERDE • RW BLU  
GREEN • RW BLUE

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

POLARFLEX FUMO • SMOKE

IR-INFRARED

RW  
CRX  
P  
IR



TURCHESE • RW ROSSO  
TURQUOISE • RW RED



FUCSIA • RW BLU  
FUCHSIA • RW BLUE



NERO • RW NERO  
BLACK • RW BLACK

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN

POLARFLEX FUMO • SMOKE

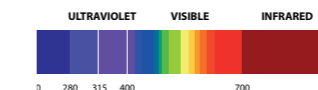
IR-INFRARED

RW  
CRX  
P  
IR

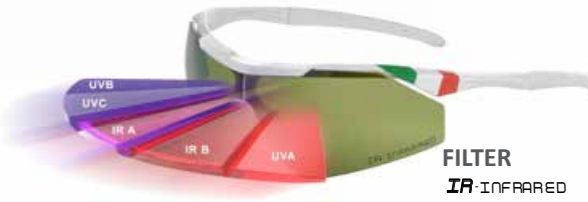
IR-INFRARED



IR-INFRARED



Per la massima protezione dell'occhio dalle radiazioni ottiche la nuova lente tecnica IR infrared. Gli effetti dannosi delle radiazioni ottiche sull'occhio sono determinati dalla loro diversa lunghezza d'onda e dal conseguente livello energetico. Le radiazioni si dividono in radiazioni ultraviolette UV (lunghezza: 100-380 nm), radiazioni visibili (lunghezza 380-780 nm) e infrarossi IR-A (780 nm-1 mm). La lente IR blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), responsabili di patologie quali cataratta, degenerazione retinica e fotoch�eratocongiuntivite.



FILTER  
IR-INFRARED

PACKAGING



Rafael Valss

**lampie**  
lamiere  
**MERIDA**

SPONSOR E FORNITORE UFFICIALE

# 005



WITH  
2 LENSES  
IN DOTAZIONE SECONDA LENTE TRASPARENTE  
WITH CLEAR SPARE LENS



BIANCO • RW VERDE  
WHITE • RW GREEN



NERO • RW VERDE  
BLACK • RW GREEN



ARANCIO • RW ROSSO  
ORANGE • RW RED

ITA  
ITA CRX  
ITA RWP

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN  
**POLARFLEX RW**



BIANCO-BLU • RW BLU  
WHITE-BLUE • RW BLUE



BIANCO-GIALLO • RW BLU  
WHITE-YELLOW • RW BLUE



BIANCO-ARANCIO • RW ROSSO  
WHITE-ORANGE • RW RED

RW B  
CRX B  
PB

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN  
**POLARFLEX FUMO • SMOKE**



BIANCO-FUCSIA • RW BLU  
WHITE-FUCHSIA • RW BLUE



BIANCO-NERO • RW NERO  
WHITE-BLACK • RW BLACK



TURCHESE-GIALLO • RW ROSSO  
TURQUOISE-YELLOW • RW RED

RW B  
CRX B  
PB

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN  
**POLARFLEX FUMO • SMOKE**



NERO-VERDE • RW VERDE  
BLACK-GREEN • RW GREEN



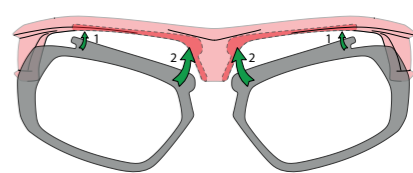
NERO-GIALLO • RW NERO  
BLACK-YELLOW • RW BLACK

RW B  
CRX B  
PB

CHROMOLEX FUMO-BRONZO 1/3 • SMOKE-BROWN  
**POLARFLEX FUMO • SMOKE**

## Supporti per lenti oftalmiche mod. 005

Prescription lens inserts for model 005



MODALITÀ DI UTILIZZO / USAGE

KIT OPTIK 005

PACKAGING

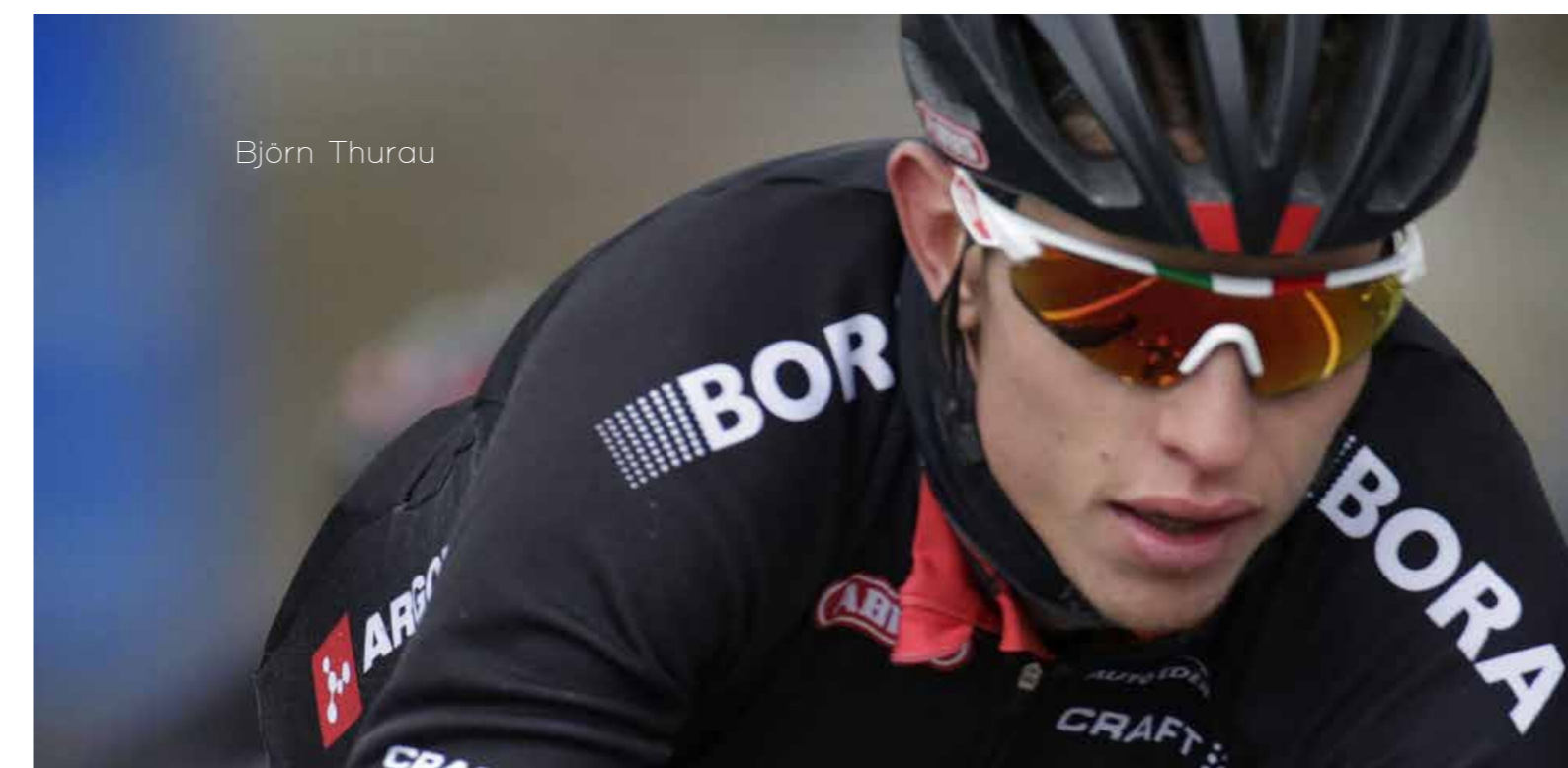


CONTIENE  
CONTENTS

SUPPORTI LENTI - LENS INSERTS



DIMA - CUTTING PATTERN



014



POLARFLEX

CHROMOLEX

BIANCO • RW VERDE  
WHITE • RW GREENNERO • RW BLU  
BLACK • RW BLUENERO • RW RADIUM  
BLACK • RW RADIUMCHROMOLEX FUMO-BRONZO 2/4 • SMOKE-BROWN  
**POLARFLEX** FUMO • SMOKE

IR-INFRARED

ITA  
ITA CRX  
ITA P  
ITA IRBIANCO • RW BLU  
WHITE • RW BLUEBIANCO • RW ROSSO  
WHITE • RW REDBIANCO • RW VIOLA  
WHITE • RW PURPLECHROMOLEX FUMO-BRONZO 2/4 • SMOKE-BROWN  
**POLARFLEX** FUMO • SMOKE

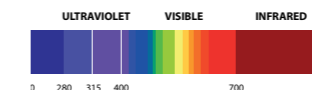
IR-INFRARED

RW  
CRX  
P  
IRARANCIO • RW BLU  
ORANGE • RW BLUEGIALLO • RW BLU  
YELLOW • RW BLUEBLU CIANO • RW ROSSO  
CYAN BLUE • RW REDCHROMOLEX FUMO-BRONZO 2/4 • SMOKE-BROWN  
**POLARFLEX** FUMO • SMOKE

IR-INFRARED

RW  
CRX  
P  
IRNERO-ARANCIO • RW ROSSO  
BLACK-ORANGE • RW REDNERO • RW NERO  
BLACK • RW BLACKCHROMOLEX FUMO-BRONZO 2/4 • SMOKE-BROWN  
**POLARFLEX** FUMO • SMOKE

IR-INFRARED

**IR-INFRARED****IR-INFRARED**

Per la massima protezione dell'occhio dalle radiazioni ottiche la nuova lente tecnica IR Infrared. Gli effetti dannosi delle radiazioni ottiche sull'occhio sono determinati dalla loro diversa lunghezza d'onda e dal conseguente livello energetico. Le radiazioni si dividono in radiazioni ultraviolette UV (lunghezza: 100-380 nm), radiazioni visibili (lunghezza 380-780 nm) e infrarossi IR-A (780 nm-1 mm). La lente IR blocca totalmente l'assorbimento dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), responsabili di patologie quali cataratta, degenerazione retinica e fotoch�atocongiuntivite.



For best eye protection against optical radiations you have our new technical lens IR Infrared. Optical radiation damages on the eyes are due to their wavelength and power. Radiations are ultraviolet UV light (length: 100-380 nm), visible light (length: 380-780 nm) and infrared IR-A light (length 780 m-1 mm). IR lens totally stops the absorption of UV lights (UV-A, UV-B, UV-C), cause of several diseases (cataract, retina degeneration and photokeratoconjunctivitis).

PACKAGING



002



ITA  
ITA CRX  
ITA P

BIANCO • RW NERO  
WHITE • RW BLACK

NERO • RW NERO  
BLACK • RW BLACK

COBALTO • RW BLU  
COBALT BLUE • RW BLUE

CHROMOLEX - FUMO-BRONZO 2/4 • ORANGE-SMOKE-BROWN

**POLARFLEX** FUMO • SMOKE



RW  
CRX  
P

BIANCO • RW NERO  
WHITE • RW BLACK

GIALLO • RW BLU  
YELLOW • RW BLUE

ARANCIO • RW ROSSO  
ORANGE • RW RED

CHROMOLEX - FUMO-BRONZO 2/4 • ORANGE-SMOKE-BROWN

**POLARFLEX** FUMO • SMOKE



RW  
CRX  
P

BIANCO • RW ROSSO  
WHITE • RW RED

NERO • RW NERO  
BLACK • RW BLACK

COBALTO • RW BLU  
COBALT BLUE • RW BLUE

CHROMOLEX - FUMO-BRONZO 2/4 • ORANGE-SMOKE-BROWN

**POLARFLEX** FUMO • SMOKE

PACKAGING



# speed



LENTE DI RICAMBIO RW RADIAN VENTILATA PER RW  
RW RADIAN VENTED SPARE LENS ON RWP RANGE



carbon fiber technology



LIGHTNESS  
RAPIDITY  
STRENGTH



NERO • RW BLU  
BLACK • RW BLUE



NERO • RW ROSSO  
BLACK • RW RED



NERO • RW NERO  
BLACK • RW BLACK

RW  
RWP  
CRX

**POLARFLEX RW**  
CHROMOLEX -FUMO-BRONZO 1/3 • ORANGE-SMOKE-BROWN



carbon fiber technology



CARBONIO • RW NERO  
CARBON • RW BLACK



CARBONIO • RW ROSSO  
CARBON • RW RED

RW

PACKAGING



carbon fiber technology



carbon fiber technology

PACKAGING



carbon fiber technology

**838**



**CLIP OTTICO INCLUSO**  
RX INSERT INCLUDED



CHROMOLEX TRASPARENTE 0/2 • CLEAR  
**POLARFLEX FUMO • SMOKE**

**843**



RW



**827**



RW



**705**

**junior**



RW



**Ghibli****Ghibli**

XS



GHIBLI



ITA BIANCO - WHITE ITA



ITA NERO - BLACK ITA

TAGLIA UNICA CON ROTORE 54-58 / ONE SIZE WITH SIZE ADJUSTER 54-58

GHIBLI XL



ITA BIANCO - WHITE ITA



ITA NERO - BLACK ITA

TAGLIA UNICA CON ROTORE 58-62 / ONE SIZE WITH SIZE ADJUSTER 58-62

GHIBLI



BIANCO - WHITE



ROSSO - RED

TAGLIA UNICA CON ROTORE 54-58 / ONE SIZE WITH SIZE ADJUSTER 54-58

GHIBLI XL



BIANCO - WHITE



NERO-ARANCIO - BLACK-ORANGE

TAGLIA UNICA CON ROTORE 58-62 / ONE SIZE WITH SIZE ADJUSTER 58-62

GHIBLI



ARANCIO - ORANGE



TURCHESE - TURQUOISE



GIALLO - YELLOW

TAGLIA UNICA CON ROTORE 54-58 / ONE SIZE WITH SIZE ADJUSTER 54-58

IMBOTTITURA

IMBOTTITURA PER GHIBLI XS ED XL  
GHIBLI SPARE INTERNAL PADS FOR XS AND XL

GHIBLI



NERO-VERDE - BLACK-GREEN



NERO-GIALLO - BLACK-YELLOW



NERO-ARANCIO - BLACK-ORANGE

TAGLIA UNICA CON ROTORE 54-58 / ONE SIZE WITH SIZE ADJUSTER 54-58



# SPIN MTB



ITA BIANCO - WHITE ITA



BIANCO - WHITE

TAGLIA UNICA CON ROTORE 54-60 / ONE SIZE WITH SIZE ADJUSTER 54-60



ARANCIO - ORANGE



GIALLO - YELLOW

TAGLIA UNICA CON ROTORE 54-60 / ONE SIZE WITH SIZE ADJUSTER 54-60



IMBOTTITURA PER SPIN - SPIN SPARE INTERNAL PADS



VISIERA - VISOR

SPIN MTB

SPIN MTB

IMBOTTITURA

## LENTI DI RICAMBIO PER OCCHIALI DA SOLE | SPARE LENS - SUNGLASSES

RIC PC	POLICARBONATO	POLYCARBONATE LENS
RIC RW	SPECCHIATE RW	MIRROR LENS RW
RIC CRX	FOTOCROMATICHE	PHOTOCHROMIC LENS
RIC P	POLARIZZANTE	POLARIZED LENS
RIC RWP	POLARIZZANTE SPECCHIATA	MIRROR POLARIZED LENS
RIC IR	IR-INFRARED	IR-INFRARED

## ACCESSORI SOLE | ACCESSORIES - SUNGLASSES

ASTUCCIO RIGIDO	HARD CASE
ASTUCCIO PER CASCO BIKE	POUCH FOR BIKE HELMETS

## MERCHANDISING - P.O.P.



NERO • BLACK



BIANCO • WHITE

ZAINO • BACKPACK



MAGLIETTA • T-SHIRT



CAPPELLINI • CAPS



BORRACCIA • CARRY CASE



ESP POLAR

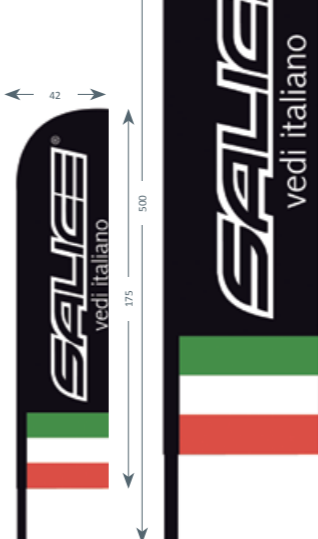


SPECCHIO • MIRROR



BANDIERA DA TAVOLO • TABLE FLAG

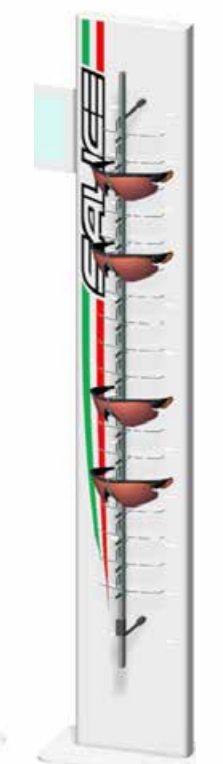
ESP 8



BANDIERE • FLAGS



ESPOSITORE T20C • T20C DISPLAY



ESPOSITORE TO • TO DISPLAY



ESPOSITORE TC • TC DISPLAY



**Salice Occhiali S.r.l.**  
Via Suganappa, 10  
22015 - Gravedona ed Uniti CO - Italy  
Tel. +39 034485224 Fax +39 034489177  
[salice@saliceocchiali.it](mailto:salice@saliceocchiali.it) [www.saliceocchiali.it](http://www.saliceocchiali.it)

PI-CF-Registro imprese  
di Como 00232090134  
VAT number IT232090134  
C.C.I.A.A. 69472  
Cap. soc. i.v. euro 52.000,00

SISTEMA GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO



Società con sistema di qualità  
UNI EN ISO 9001:2008  
Certificato CSICERT  
N° SQ99234  
Company with quality system  
UNI EN ISO 9001:2008  
Certificate CSICERT  
N° SQ99234