

# RILEY

# QUADRO™

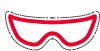
QUADRO™ offre un elevato livello di comfort e un ampio angolo visivo in una montatura versatile. Le aste laterali possono essere facilmente rimosse e sostituite con la fascetta per la testa per fornire una migliore vestibilità in condizioni difficili.



TRASPARENTE



GRIGIO



SIGILLO  
INTERNO



TPE  
MORBIDO



TempFLEX™



Quadro™ disponibile  
con fascetta per la  
testa regolabile

## CARATTERISTICHE

- + Design di tipo sportivo
- + Lente panoramica monopezzo
- + Insetti confortevoli in morbido TPE sulle estremità delle aste
- + La guarnizione interna della montatura in TPE morbido/schiuma lavabile aderisce perfettamente al viso garantendo un eccellente comfort
- + Le aste laterali possono essere rimosse e facilmente sostituite dalla fascetta per la testa in dotazione
- + Gli occhiali sono forniti con un astuccio in microfibra
- + Se indossata con la fascetta per la testa, la montatura assicura una protezione elevata contro gli impatti di classe B

COLORAZIONE DELLA LENTE	CODICE PRODOTTO	MARCATURA LENTE	MARCATURA LENTE	PROTEZIONE	RIVESTIMENTO
TRASPARENTE ○	RLY00311	2C -1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6	R F: EN 166 FT ☞ CE / Z87+ R B: EN 166 BT ☞ CE / Z87+	Impatti, radiazioni UV	<b>TECTON 400</b> K&N Antigraffio e anti-appannamento / UV400 /Anti-umidità
GRIGIO ●	RLY00312	5-2.5 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L2.5	R F: EN 166 FT ☞ CE / Z87+ R B: EN 166 BT ☞ CE / Z87+	Impatti, radiazioni UV e solari	

## SPECIFICHE GENERALI

CURVA BASE DELLALENTE	8mm
PESO	31g

## IMBALLAGGIO

SCATOLA INTERNA	10
CONFEZIONE ESTERNA	200

## SPECIFICHE DEL COMPONENTE

COMPONENTE	MATERIALE	CARATTERISTICHE
LENTE	Policarbonato	Lente panoramica monopezzo
PONTE NASALE	Elastomeri termoplastici (TPE)	Confortevole e flessibile
ASTA	Nylon/Elastomeri termoplastici (TPE)	Stampaggio a co-iniezione - Morbida e confortevole
CERNIERA	Nylon	Resistente

## MARCATURE DI LENTI E MONTATURE

### MARCATURE DELLE LENTI

#### TIPO DI FILTRO DELLE LENTI:

2, 2C UV | 4 filtro IR | 5, 6 Filtro antiriflesso | Da 1.7 a 7 Filtro per saldature se non è presente alcun numero relativo alla tonalità

#### SCALE NUMBER (SHADE):

1.2 Trasparente o Ambrata 1.4 Blu o Impermeabile I/E  
1.7 Riduce al minimo o I/E 2.5 Affumicate o Revo 3.1 Affumicate scure o a specchio

 Identificazione del produttore

#### CLASSE OTTICA:

1 Elevata qualità ottica

#### RESISTENZA MECCANICA:

S Maggiore resistenza  
F Impatto a bassa energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 45 m/s  
B Impatto a media energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 120 m/s  
A Impatto ad alta energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 190 m/s  
T Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme

#### PERFORMANCE:

8 Arco elettrico da cortocircuito  
9 Spruzzi di metallo fuso  
K Resistenza ai graffi da particelle fini  
N Resistenza all'appannamento

 Marchio certificazione

### MARCATURE DELLE MONTATURE

 Identificazione del produttore

EN 166: resistenza minima garantita degli occhiali di protezione nei confronti dei rischi quotidiani, tra cui la caduta degli occhiali di protezione a terra, l'invecchiamento per esposizione alla luce, l'esposizione al calore o alla corrosione, ecc.

#### RESISTENZA MECCANICA:

S Maggiore resistenza  
F Impatto a bassa energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 45 m/s  
B Impatto a media energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 120 m/s  
A Impatto ad alta energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 190 m/s  
T Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme

#### PRESTAZIONI

3 Gocce o spruzzi di liquidi  
4 Particelle di polvere di grandi dimensioni > 5 µm  
5 Gas e particelle di polvere di piccole dimensioni < 5 µm  
8 Arco elettrico da cortocircuito  
9 9 Metallo fuso e solidi roventi

 Marchi di certificazione

### USA (ANSI)

#### LENTE:

U6 UV (Tutte le lenti) L1.3 LED L1.7 Antiriflesso (I/E, Alto contrasto)  
L2.5 Antiriflesso (Affumicate) L3 Antiriflesso (Affumicate scure) W4 Lente con filtro infrarossi

#### LENTE E MONTATURA:

Z87+ Impatto ad alta velocità, 0,25 pollici, sfera da 1,04 g a 150 piedi/s

### AUS (AS/NZS)

#### MARCATURE DELLE LENTI:

CATEGORIA OCULARE:  
0 UV 1 Antiriflesso 2 Antiriflesso  
3 Antiriflesso O Uso all'aperto non colorate

#### RESISTENZA MECCANICA:

I Impatto a media energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 45 m/s

#### MARCATURE DELLE MONTATURE:

AS/NZS 1337.1: 2010; resistenza minima garantita degli occhiali di protezione nei confronti dei rischi quotidiani, tra cui la caduta degli occhiali di protezione a terra, l'invecchiamento per esposizione alla luce, l'esposizione al calore o alla corrosione, ecc.

### PULIZIA E CONSERVAZIONE

PULIZIA: le lenti devono essere pulite regolarmente.

MANUTENZIONE: le lenti bucherellate, graffiate o danneggiate devono essere sostituite sostituendo il prodotto completo. Anche se la montatura è danneggiata sostituire il prodotto completo. Dopo ogni utilizzo si consiglia di conservare gli occhiali o gli occhiali di protezione in un astuccio in microfibra o in una custodia rigida.

CONSERVAZIONE: tutti i prodotti devono essere conservati in un ambiente asciutto e pulito.

I certificati di omologazione dei prodotti Riley in base alle norme CE saranno forniti a richiesta. Riley è un marchio registrato.

### CERTIFICAZIONE

Product conforms to the requirement of: UK Regulation 2016/425 on PPE, brought into UK Law and amended & Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council as Personal Protective Equipment (PPE).

Spectacle - Type-Examination, (Module B), Certificates issued by: UK - INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ UK [A.B. No. 0194]. EU - INSPEC International B.V. Beechavenue 54, 1119 PW, Schiphol-Rijk, Netherlands [N.B. No. 2849].

Goggle - Type-Examination, (Module B), Certificates issued by: UK - SGS Limited., Rossmore Business Park, Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK. [A.B. No. 0120]. EU - SGS FIMKO OY., Takomotie 8, 00380 HELSINKI, Finland [N.B. No. 0598].

Authorised Representative [EU]: Globus EMEA Ltd., 51 Dawson Street, Dublin, D02 AN25, Ireland.



Marchio norma (SAI Global)