

# SCHEDA TECNICA

# Occhiali correttivi

**Codice articolo : 539C01396 - 539C01397 - 539C01398**



## DISPONIBILITA' LENTI

- Lenti progressive
- Lenti bifocali
- Lenti monofocali

## ATTESTATI

- ❖ Istituto Masini : 0068/ETI-DPI/099-2010 Rev.1 del 23/12/2011
- ❖ ECS : C1127.5U del 11/07/2016

## CARATTERISTICHE TECNICHE AVANZATE

- La montatura offre un'ampia area di copertura
- Protezioni laterali integrate
- Terminale sovrastampato con gomma antiscivolo
- Disponibile in due calibri

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	<b>lunghezza</b>
Peso DPI Completo [g]	<b>---</b>
Dimensioni [mm] (calibro-ponte-aste)	<b>56 □ 16 132 ÷ 142</b>
Caratteristica Materiali	<b>Anallergico</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marcature Frame	<b>U EN166 FT CE</b>
Marcature Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 S CE</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>CR39</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>---</b>
Spessore [mm] (+/- 0.1)	<b>&gt;1.8</b>
Curvatura	<b>Base 4 Sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

## REGISTRAZIONE

<b>CND :</b>	<b>Y210303030103</b>
<b>Cod. Repertorio :</b>	<b>596131</b>
<b>GMDN :</b>	<b>35065</b>

## CAMPI D'IMPIEGO

Utilizzo base (S)

Note Integrative



# SCHEDA TECNICA

## Occhiali correttivi

**Codice articolo : 539C00196 - 539C00197 - 539C00198**



### DISPONIBILITA' LENTI

- Lenti progressive
- Lenti bifocali
- Lenti monofocali

### ATTESTATI

- ❖ Istituto Masini : 0068/ETI-DPI/099-2010 Rev.1 del 23/12/2011
- ❖ ECS : C1127.5U del 11/07/2016

### CARATTERISTICHE TECNICHE AVANZATE

- La montatura offre un'ampia area di copertura
- Protezioni laterali integrate
- Terminale sovrastampato con gomma antiscivolo
- Disponibile in due calibri

### CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	<b>lunghezza</b>
Peso DPI Completo [g]	<b>---</b>
Dimensioni [mm] (calibro-ponte-aste)	<b>59 □ 15 132 ÷ 142</b>
Caratteristica Materiali	<b>Anallergico</b>

### MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marcature Frame	<b>U EN166 FT CE</b>
Marcature Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 S CE</b>

### CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>CR39</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>---</b>
Spessore [mm] (+/- 0.1)	<b>&gt;1.8</b>
Curvatura	<b>Base 4 Sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

### REGISTRAZIONE

<b>CND :</b>	<b>Y210303030103</b>
<b>Cod. Repertorio :</b>	<b>596131</b>
<b>GMDN :</b>	<b>35065</b>

### CAMPI D'IMPIEGO

Utilizzo base (S)

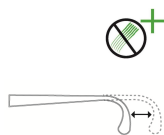
Note Integrative



# SCHEDA TECNICA

# Occhiali correttivi

**Codice articolo :** 539P01396 - 539P01397 - 539P01398



## DISPONIBILITA' LENTI

- Lenti progressive
- Lenti bifocali
- Lenti monofocali

## ATTESTATI

- ❖ Istituto Masini : 0068/ETI-DPI/099-2010 Rev.1 del 23/12/2011
- ❖ ECS : C1126.8U del 11/07/2016

## CARATTERISTICHE TECNICHE AVANZATE

- La montatura offre un'ampia area di copertura
- Protezioni laterali integrate
- Terminale sovrastampato con gomma antiscivolo
- Disponibile in due calibri

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	<b>lunghezza</b>
Peso DPI Completo [g]	<b>---</b>
Dimensioni [mm] (calibro-ponte-aste)	<b>56 □ 16 132 ÷ 142</b>
Caratteristica Materiali	<b>Anallergico</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marcature Frame	<b>U EN166 FT CE</b>
Marcature Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 FT K CE</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antigraffio PLUS</b>
Spessore [mm] (+/- 0.1)	<b>&gt;1.8</b>
Curvatura	<b>Base 4 Sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

## REGISTRAZIONE

<b>CND :</b>	<b>Y210303030103</b>
<b>Cod. Repertorio :</b>	<b>596131</b>
<b>GMDN :</b>	<b>35065</b>

## CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro particelle ad alta velocità 45 m/s - bassa energia (F)  
 Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme (T)  
 Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

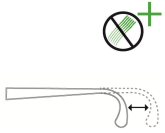
Note Integrative



# SCHEDA TECNICA

# Occhiali correttivi

**Codice articolo :** 539P00196 - 539P00197 - 539P00198



## DISPONIBILITA' LENTI

- Lenti progressive
- Lenti bifocali
- Lenti monofocali

## ATTESTATI

- ❖ Istituto Masini : 0068/ETI-DPI/099-2010 Rev.1 del 23/12/2011
- ❖ ECS : C1126.8U del 11/07/2016

## CARATTERISTICHE TECNICHE AVANZATE

- La montatura offre un'ampia area di copertura
- Protezioni laterali integrate
- Terminale sovrastampato con gomma antiscivolo
- Disponibile in due calibri

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	<b>lunghezza</b>
Peso DPI Completo [g]	<b>---</b>
Dimensioni [mm] (calibro-ponte-aste)	<b>59 □ 15 132 ÷ 142</b>
Caratteristica Materiali	<b>Anallergico</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marcature Frame	<b>U EN166 FT CE</b>
Marcature Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 FT K CE</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antigraffio PLUS</b>
Spessore [mm] (+/- 0.1)	<b>&gt;1.8</b>
Curvatura	<b>Base 4 Sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

## REGISTRAZIONE

<b>CND :</b>	<b>Y210303030103</b>
<b>Cod. Repertorio :</b>	<b>596131</b>
<b>GMDN :</b>	<b>35065</b>

## CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro particelle ad alta velocità 45 m/s - bassa energia (F)  
 Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme (T)  
 Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

