

# SCHEDA TECNICA

# Occhiali correttivi

**Codice articolo :** **571P00096 - 571P00097 - 571P00098**  
**571P00196 - 571P00197 - 571P00198**  
**571P00296 - 571P00297 - 571P00298**


**Amethyst color**

 571.P0.00.96  
 571.P0.00.97  
 571.P0.00.98

**Stone color**

 571.P0.01.96  
 571.P0.01.97  
 571.P0.01.98

**Honey color**

 571.P0.02.96  
 571.P0.02.97  
 571.P0.02.98

**DISPONIBILITA' LENTI**

- Lenti progressive
- Lenti bifocali
- Lenti monofocali

### CARATTERISTICHE TECNICHE AVANZATE

- Leggero ed estremamente resistente
- Montatura in Nylon / Policarbonato
- Protezioni laterali integrate

### CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Regolazioni aste	---
Peso DPI Completo [g]	---
Dimensioni [mm] (calibro-ponte-aste)	<b>56 □ 16 125</b>
Caratteristica Materiali	---

### CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antigraffio PLUS</b>
Spessore [mm] (+/- 0.1)	---
Classe ottica	<b>1</b>

### MARCATURE:

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

### REGISTRAZIONE

<b>CND :</b>	<b>Y210303030102</b>
<b>Prog. di Sistema :</b>	<b>1837711/R</b>
<b>GMDN :</b>	<b>35065</b>

**CAMPI D'IMPIEGO** Protezione contro particelle ad alta velocità 45 m/s - bassa energia (F)  
 Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

L'articolo può essere pulito facendo uso di acqua corrente ed asciugato con un panno morbido non abrasivo.

Per la disinfezione con prodotti specifici contattare Univet S.r.l.

