

# SCHEDA TECNICA



## Occhiali correttivi

**Codice articolo :** 552000097-150/552001097-200/5522097250



**Potere lunetta dpt**

- + 1.50
- + 2.50
- + 2.50

**ATTESTATI**  **Istituto Masini : 0068/ETI-DPI/129-2007 Rev.1 del 28/06/2012**  


### CARATTERISTICHE TECNICHE AVANZATE

- Montatura in nylon anallergico
- Terminale animato per una corretta regolazione a freddo
- Ponte nasale regolabile in gomma antiscivolo
- Disponibili varie correzioni per vicino

### CARATTERISTICHE FRAME:

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

### MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166</b>
Marcature Frame	<b>U EN166 FT CE</b>
Marcature Lenti/Flip	<b>U 1 FT CE</b>

### CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antigraffio</b>
Spessore [mm] (+/- 0.1)	---
Curvatura	<b>Base 8 Sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

### REGISTRAZIONE

**CND :** Y210303030103  
**Cod. Repertorio :** 315830/R

**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)

Note Integrative

