

## SCHEMA TECNICA

# 553Z340000

Rev.00



### PUNTI DI FORZA:

- Modello avvolgente, garantisce ottima protezione laterale
- Leggero e maneggevole, interamente in policarbonato, pesa solo 19 gr
- **Aste dalla sezione ridotta studiate per una perfetta interazione con le cuffie antirumore**
- Nuove lenti disponibili (G15 e In/Out)

### CARATTERISTICHE FRAME:

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Tipo Montatura           | <b>Occhiale</b>      |
| Campo visivo             | <b>&gt;40°</b>       |
| Regolazioni aste         | -                    |
| Peso DPI Completo [g]    | <b>19</b>            |
| Dimensioni [mm]          | <b>130 □ 14 X 99</b> |
| (es. calibro-ponte-aste) |                      |
| Caratteristica Materiali | <b>Latex Free</b>    |

### CARATTERISTICHE LENTI:

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Materiale Lenti/Flip          | <b>Policarbonato</b>  |
| Colore Lenti                  | <b>Trasparente</b>    |
| Trattamento tecnico           | <b>Antigraffio</b>    |
| Trattamento estetico          | <b>I/O</b>            |
| Spessore [mm] (+/- 0.1)       | <b>2.2</b>            |
| Curvatura                     | <b>Base 9 Sferica</b> |
| Classe ottica                 | <b>1</b>              |
| Protezione UV                 | <b>400 nm</b>         |
| Parti di ricambio disponibili | -                     |
| VLT% (+/-5%)                  | <b>57.3</b>           |

### MARCATURE:

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Norme di riferimento | <b>EN166 EN170 EN172</b>      |
| Marche Frame         | <b>Mod.553Z U EN166 FT CE</b> |
| Marche Lenti/Flip    | <b>2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE</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)

Note Integrative

