

# SCHEMA TECNICA

# 505U000011

Rev.00



### PUNTI DI FORZA:

- Estremamente leggero ed avvolgente
- Struttura elastica molto flessibile e resistente
- Nuova asta per una migliore ergonomia
- Maggiore comfort e vestibilità grazie al morbido nasello regolabile
- Cordino incluso nella confezione

### CARATTERISTICHE FRAME:

|   |                    |
|---|--------------------|
| Tipo Montatura                              | <b>Occhiale</b>    |
| Campo visivo                                | <b>&gt;40°</b>     |
| Regolazioni aste                            | -                  |
| Peso DPI Completo [g]                       | <b>24</b>          |
| Dimensioni [mm]<br>(es. calibro-ponte-aste) | <b>137 117</b>     |
| Caratteristica Materiali                    | <b>Anallergico</b> |

### CARATTERISTICHE LENTI:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Materiale Lenti/Flip          | <b>Policarbonato</b>                    |
| Colore Lenti                  | <b>Trasparente</b>                      |
| Trattamento tecnico           | <b>Antiappannamento<br/>Antigraffio</b> |
| Trattamento estetico          | -                                       |
| Spessore [mm] (+/- 0.1)       | <b>2.3</b>                              |
| Curvatura                     | <b>Base 9</b>                           |
| Classe ottica                 | <b>1</b>                                |
| Protezione UV                 | <b>380</b>                              |
| Parti di ricambio disponibili | -                                       |
| VLT% (+/-5%)                  | <b>91.2</b>                             |

### MARCATURE:

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Norme di riferimento | <b>EN166 EN170</b>            |
| Marcature Frame      | <b>Mod.505U U EN166 FT CE</b> |
| Marcature Lenti/Flip | <b>2C-1.2 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

