

## SCHEMA TECNICA

REV.00

# 6X1000000



### PUNTI DI FORZA:

- Ampia lente per un campo visivo senza distorsioni
- Aste regolabili in lunghezza e inclinazione con tecnologia SoftPad
- Sofisticato sistema di ventilazione indiretta
- Soffice gomma interna per un comfort senza pressioni locali
- Certificato secondo la norma EN 166 punto 3 (gocce e spruzzi) e punto 4 (polveri di grosse dimensioni)
- Disponibile inserto RX per correttivi

### CARATTERISTICHE FRAME:

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Tipo Montatura               | <b>Maschera</b>          |
| Campo visivo                 | <b>&gt;40°</b>           |
| Peso DPI Completo (g)        | <b>57</b>                |
| Dimensioni (cal./ponte/asta) | <b>141 102-113</b>       |
| Caratteristiche Montatura    | <b>Policarbonato/TPE</b> |
| Caratteristiche Fascia       | <b>Tessuto elastico</b>  |
| Elastica                     |                          |
| Sistema di Ventilazione      | <b>Non Ventilata</b>     |

### CARATTERISTICHE LENTI:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| VLT% (+/-5%)            | <b>91.2</b>                                       |
| Materiale Lenti         | <b>Policarbonato</b>                              |
| Colore Lenti            | <b>Trasparente</b>                                |
| Trattamento tecnico     | <b>Antigraffio PLUS<br/>Antiappannamento PLUS</b> |
| Spessore [mm] (+/- 0,1) | <b>1.9</b>  |
| Curvatura               | <b>-</b>  |
| Classe ottica           | <b>1</b>  |
| Protezione UV           | <b>380 nm</b>                                     |
| Parti di ricambio       | <b>-</b>  |
| Disponibili             |   |

### MARCATURE:

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Norme di riferimento | <b>EN166 EN170</b>          |
| Marcature Frame      | <b>U EN166 3 4 FT CE</b>    |
| Marcature Lenti/Flip | <b>2C-1,2 U 1 FT K N CE</b> |

### CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi (3); Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme (T); Protezione contro particelle ad alta velocità 45 m/s - bassa energia (F); Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 um) (4); Resistenza all'appannamento degli oculari (N); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

