

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

CARATTERISTICHE LENTI:

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

MARCATURE:

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

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

