

SCHEMA TECNICA

REV.00

6X1000001



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	Polycarbonato/TPE
Caratteristiche Fascia	Tessuto elastico
Elastica	
Sistema di Ventilazione	Non Ventilata

CARATTERISTICHE LENTI:

VLT% (+/-5%)	20.2
Materiale Lenti	Polycarbonato
Colore Lenti	Fumo
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 EN172
Marche Frame	U EN 166 3 4 FT CE
Marche Lenti/Flip	2C-2,5/5-2,5 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

