

# 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</b> <b>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 µm) (4); Resistenza all'appannamento degli oculari (N); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

