

# SCHEMA TECNICA

REV.00

# 6X3000000

U+DC



## PUNTI DI FORZA:

- Lente panoramica perfettamente sovrapponibile agli occhiali correttivi
- Esclusivo coating UDC
- Appoggio facciale compatibile con semimaschere
- Protezione facciale aggiuntiva
- Sistema di ventilazione indiretta garantisce protezione da gocce e spruzzi
- Resistenza agli impatti a 432 km/h anche a temperature estreme

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Maschera</b>
Campo visivo	<b>&gt;40</b>
Peso DPI Completo (g)	<b>75</b>
Dimensioni (calibro)	<b>158</b>
Caratteristiche Montatura	<b>Polipropilene/TPR</b>
Caratteristiche Fascia Elastica	<b>Tessuto elastico</b>
Sistema di Ventilazione	<b>Ventilazione Indiretta</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

VLT% (+/-5%)	<b>91.2</b>
Materiale Lenti	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>U + DC</b>
Spessore [mm] (+/- 0,1)	<b>1.9</b>
Curvatura	<b>Base 5,0 Sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
Protezione UV	<b>380</b>
Parti di ricambio disponibili	<b>-</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marcature Frame	<b>U EN166 3 4 9 BT CE</b>
Marcature Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 BT 9 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 120 m/s - media energia (B); Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 um)(4); Protezione contro metalli fusi e solidi caldi (9); Resistenza all'appannamento degli oculari (N); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

