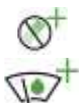


# SCHEMA TECNICA

REV.00

# 611001001



## PUNTI DI FORZA:

- Montatura, lente ed elastico in materiale autoestinguento
- Ampia fascia elastica con inserti in silicone per maggiore stabilità
- La doppia lente con tecnologia a rottura termica protegge efficacemente da calore, appannamento e impatti
- Disponibile variante con chele a sgancio rapido adatte all'utilizzo con diversi tipi di elmetto
- Inserto RX per lenti correttive su richiesta
- DPI III° categoria

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Maschera</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Peso DPI Completo (g)	<b>122</b>
Dimensioni (calibro)	<b>154</b>
Caratteristiche Montatura	<b>TPR</b>
Caratteristiche Fascia Elastica	<b>Tessuto elastico</b>
Sistema di Ventilazione	<b>Non Ventilata</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti	<b>Policarbonato + Acetato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente + trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antigraffio PLUS</b>
	<b>Antiappannamento PLUS</b>
Spessore (mm)	<b>2.25 + 0,5</b>
Curvatura	<b>Base 5,0 Cilindrica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
Protezione UV	<b>380 nm</b>
Parti di ricambio disponibili	<b>lenti : 042065/A1.6</b>
VLT% (+/-5%)	<b>88,8</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170 EN172</b>
Marche Frame	<b>U EN166 3 4 5 9 BT 2C-3 0068 CE</b>
Marche Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068CE</b>

## CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi (3); Protezione contro particelle ad alta velocità 120 m/s - media energia (B); Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme (T); Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 µm) (4); Protezione contro gas e particelle di polvere sottili (<0,5 µm) (5); Resistenza all'appannamento degli oculari (N); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

Protezione contro metalli fusi e solidi caldi (9)

