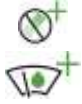


SCHEMA TECNICA

REV.00

611K01001



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
- Insetto RX per lenti correttive su richiesta
- DPI III° categoria

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	Maschera
Campo visivo	>40°
Peso DPI Completo (g)	---
Dimensioni (mm)	154
Caratteristiche Montatura	TPR
Caratteristiche Fascia Elastica	Tessuto elastico
Sistema di Ventilazione	Non Ventilata

CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti	Policarbonato + Acetato
Colore Lenti	Trasparente + trasparente
Trattamento tecnico	Antigriffio PLUS
	Antiappannamento PLUS
Spessore (mm)	2.25 + 0,5
Curvatura	Base 5,0 Cilindrica
Classe ottica	1
Protezione UV	380 nm
Parti di ricambio disponibili	lenti : 042065/A1.6
VLT% (+/-5%)	88.8

MARCATURE:

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

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 um) (4); Protezione contro metalli fusi e solidi caldi (9); Protezione contro gas e particelle di polvere sottili (<0,5 um) (5); Resistenza all'appannamento degli oculari (N); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

