

# SCHEMA TECNICA

REV.00

# 607A70100



## PUNTI DI FORZA:

- Ripara globalmente volto e occhi
- Protegge da gocce e spruzzi
- Protezione da arco elettrico con alcuni modelli
- Totalmente sovrapponibile
- Ampia gamma di schermi per usi specifici

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	---
Campo visivo	>40°
Peso DPI Completo (g)	169
Dimensioni (mm)	395 x 240 x 2 mm
Caratteristiche Montatura	---
Caratteristiche Fascia	---
Elastica	---
Sistema di Ventilazione	---

## CARATTERISTICHE LENTI:

VLT% (+/-5%)	87,4
Materiale Lenti	Policarbonato
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	Antigraffio PLUS
Spessore (mm)	2,0
Curvatura	Cilindrica
Classe ottica	1
Protezione UV	380 nm
Parti di ricambio	-
Disponibili	-

## MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN170
Marche Frame	---
Marche Lenti/Flip	2C-1.2 U 1 BT 8 9 K 0068 CE

## CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro archi elettrici di corto circuito (8); Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme (T); Protezione contro particelle ad alta velocità 120 m/s - media energia (B); Protezione contro metalli fusi e solidi caldi (9); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

