

## SCHEMA TECNICA

# 5X9030000

Rev.00



### PUNTI DI FORZA:

- Progetto Univet, design innovativo
- Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione
- Aste regolabili dotate di tecnologia SoftPad
- Lenti neutre disponibili in vari materiali
- Flip aggiuntivo con filtri di protezione per lavorazioni particolari

### CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	<b>Inclinazione e Lunghezza</b>
Peso DPI Completo [g]	<b>35</b>
Dimensioni [mm] (es. calibro-ponte-aste)	<b>58 □ 16 X 110 - 120</b>
Caratteristica Materiali	<b>Latex free</b>

### CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antiappannamento PLUS</b>
Trattamento estetico	<b>Antigraffio PLUS</b>
Spessore [mm] (+/- 0.1)	<b>-</b>
Curvatura	<b>2</b>
Classe ottica	<b>Base 6 Sferica</b>
Protezione UV	<b>1</b>
Parti di ricambio disponibili	<b>380 nm</b>
VLT% (+/-5%)	<b>-</b>
	<b>91,2</b>

### MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marcature Frame	<b>Mod.5X9 U EN166 FT CE L</b>
Marcature Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 FT K N CE</b>

### CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro particelle ad alta velocità 45 m/s - bassa energia (F); Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme (T); Resistenza all'appannamento degli oculari (N); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

Montatura priva di parti metalliche

