

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

CARATTERISTICHE LENTI:

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

MARCATURE:

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

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

