

# SCHEMA TECNICA

# 5X9R0050

Rev.00



## PUNTI DI FORZA:

- Progetto Univet, design innovativo
- Flip aggiuntivo con filtri di protezione per lavorazioni particolari

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Clip-on</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	-
Peso DPI Completo [g]	<b>20</b>
Dimensioni [mm] (es. calibro-ponte-aste)	<b>58 □ 13</b>
Caratteristica Materiali	<b>Latex free</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Polycarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Verde 5</b>
Trattamento tecnico	<b>Antigraffio</b>
Trattamento estetico	-
Spessore [mm] (+/- 0.1)	<b>1.8</b>
Curvatura	<b>Base 6 Sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
Protezione UV	<b>380 nm</b>
Parti di ricambio disponibili	-
VLT% (+/-5%)	<b>2</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN169 EN175</b>
Marche Frame	-
Marche Lenti/Flip	<b>5 U 1 FT 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)

Note Integrative

