

# SCHEMA TECNICA

# 5X3013500

Rev.00



## PUNTI DI FORZA:

- Esclusivo coating UDC
- Lente con tecnologia FLD (Floating Lens Design)
- Montatura studiata per ammortizzare i punti di contatto dell'occhiale sul viso
- Lente avvolgente a base 9, assicura maggiore copertura attorno agli occhi
- Sistema di ventilazione
- L'occhiale si adatta al viso senza bisogno di regolazioni

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	-
Peso DPI Completo [g]	<b>31</b>
Dimensioni [mm]	<b>142 122</b>
(es. calibro-ponte-aste)	
Caratteristica Materiali	<b>Anallergico</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antigraffio PLUS</b>
Trattamento estetico	-
Spessore [mm] (+/- 0.1)	<b>2.2</b>
Curvatura	<b>Base 9 Sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
Protezione UV	<b>380 nm</b>
Parti di ricambio disponibili	-
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marche Frame	<b>Mod.5X3 U EN166 FT CE U EN 175 FT CE</b>
Marche Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 FT K 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 a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

