

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	Occhiale
Campo visivo	>40°
Regolazioni aste	-
Peso DPI Completo [g]	31
Dimensioni [mm]	142 122
(es. calibro-ponte-aste)	
Caratteristica Materiali	Anallergico

CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	Policarbonato
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	Antigraffio PLUS
Trattamento estetico	-
Spessore [mm] (+/- 0.1)	2.2
Curvatura	Base 9 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.5X3 U EN166 FT CE U EN 175 FT CE
Marche Lenti/Flip	2C-1.2 U 1 FT K 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 a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative

