

SCHEDA TECNICA

5X3013500

Rev.O(





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
Campo visivo
Regolazioni aste
Peso DPI Completo [g]
Dimensioni [mm]
(es. calibro-ponte-aste)

Occhiale
>40°
>30°
31
142 122

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
Marcature Frame
Marcature Lenti/Flip

Ren 166 EN170
Mod.5X3 U EN166 FT CE U EN 175 FT CE
Mod.5X3 U EN166 FT CE U EN 175 FT CE

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

