

SCHEMA TECNICA

529000611

Rev.00



PUNTI DI FORZA:

- Lente sferica per un ampio campo visivo
- Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- Terminali sovrastampati conferiscono all'occhiale comfort e stabilità
- Nuovi colori

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	Occhiale
Campo visivo	>40°
Regolazioni aste	Inclinazione e Lunghezza
Peso DPI Completo [g]	35
Dimensioni [mm]	138 91-104
(es. calibro-ponte-aste)	
Caratteristica Materiali	Anallergico

CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	Policarbonato
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	Antiappannamento PLUS
	Antigraffio PLUS
Trattamento estetico	-
Spessore [mm] (+/- 0.1)	1.7
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	U EN166 FT CE U EN175 F CE
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

