

SCHEMA TECNICA

513011002

Rev.00



PUNTI DI FORZA:

- Terminali in gomma anallergica colorata
- Facilmente personalizzabile
- Nasello in gomma anti-scivolo
- Protezione sopracciliare

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	Occhiale
Campo visivo	>40°
Regolazioni aste	-
Peso DPI Completo [g]	23
Dimensioni [mm] (es. calibro-ponte-aste)	138 125
Caratteristica Materiali	Anallergico

CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	Polycarbonato
Colore Lenti	Fumo
Trattamento tecnico	Antigraffio
Trattamento estetico	-
Spessore [mm] (+/- 0.1)	2.2
Curvatura	Base 9
Classe ottica	1
Protezione UV	400
Parti di ricambio disponibili	-
VLT% (+/-5%)	16,5

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN170 EN172
Marcature Frame	Mod.513 U EN166 FT CE
Marcature Lenti/Flip	2C-3/5-3.1 U 1 FT 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)

Note Integrative

