

SCHEMA TECNICA

540000150

Rev.00



PUNTI DI FORZA:

- Occhiale di protezione a doppia lente diametro 50 mm
- Montatura in nylon estremamente resistente con protezioni laterali ventilate
- Disponibile con lenti in policarbonato fisse e vetro inattinico ribaltabile

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	Occhiale
Campo visivo	>40°
Regolazioni aste	-
Peso DPI Completo [g]	---
Dimensioni [mm]	50 □ 24 X 128
(es. calibro-ponte-aste)	
Caratteristica Materiali	Anallergico

CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	Policarbonato/Vetro
Colore Lenti	Verde 5
Trattamento tecnico	-
Trattamento estetico	-
Spessore [mm] (+/- 0.1)	2
Curvatura	Piana
Classe ottica	1
Protezione UV	380 nm
Parti di ricambio disponibili	-
VLT% (+/-5%)	---

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN169 EN170 EN175
Marcature Frame	Mod.540 U EN166 F CE U EN175 F CE
Marcature Lenti/Flip	2-1.2 U 1 FT CE - 5 U 1 S 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

Occhiali muniti di filtri in vetro nelle sedi sul flip-up (1) e di oculari in policarbonato neutro resistenti all'impatto nelle sedi del frontale fisso (2)

