

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

Occhiale
>40°
--50 □ 24 X 128
Anallergico

Colore Lenti
Trattamento tecnico

Trattamento estetico
Spessore [mm] (+/- 0.1)

Verde 5
2

Policarbonato/Vetro

CARATTERISTICHE LENTI

Materiale Lenti/Flip

Frattamento estetico
Spessore [mm] (+/- 0.1)
Curvatura
Piana
Classe ottica
Protezione UV
Parti di ricambio
disponibili
VLT% (+/-5%)

MARCATURE:

Norme di riferimento
Marcature Frame
Marcature Lenti/Flip

EN166 EN169 EN170 EN175
Mod.540 U EN166 F CE U EN175 F CE
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)

