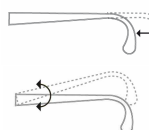


SCHEMA TECNICA

539000100

Rev.00



PUNTI DI FORZA:

- Protezioni laterali incorporate con sistema di aerazione
- Terminale in morbida gomma sovrastampata per evitare fastidiose pressioni locali
- Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- Ampia varietà di lenti disponibili
- Disponibile versione correttiva

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	Occhiale
Campo visivo	>40°
Regolazioni aste	Inclinazione e Lunghezza
Peso DPI Completo [g]	---
Dimensioni [mm]	58 □ 16 X 113-126
(es. calibro-ponte-aste)	
Caratteristica Materiali	Anallergico

CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	Policarbonato
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	Antigraffio PLUS
Trattamento estetico	-
Spessore [mm] (+/- 0.1)	1.8
Curvatura	Base 6
Classe ottica	1
Protezione UV	380 nm
Parti di ricambio disponibili	-
VLT% (+/-5%)	91,2

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN170
Marcature Frame	Mod.539 U EN166 FT CE
Marcature Lenti/Flip	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

Montatura priva di parti metalliche
