

# SCHEMA TECNICA

# 539000111

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

## CARATTERISTICHE LENTI:

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

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marcature Frame	<b>Mod.539 U EN166 FT CE</b>
Marcature Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 FT K N CE</b>

## 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

Montatura priva di parti metalliche

