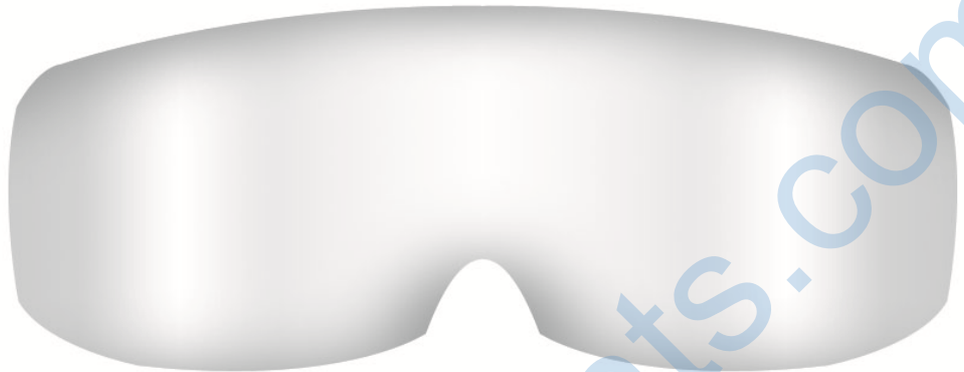


SCHEMA TECNICA

REV.00

042120M



PUNTI DI FORZA:

- Sterilizzabile in autoclave con vapore e con radiazioni gamma e beta
- Nuovo trattamento Anti-Fog121

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	---
Campo visivo	>40°
Peso DPI Completo (g)	---
Dimensioni (calibro)	154
Caratteristiche Montatura	---
Caratteristiche Fascia Elastica	---
Sistema di Ventilazione	---

CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti	Polycarbonato
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	Antigraffio PLUS Antiappannamento PLUS
Spessore (mm)	2.8
Curvatura	Base 5,0 Cilindrica
Classe ottica	1
Protezione UV	380 nm
Parti di ricambio disponibili	---
VLT% (+/-5%)	88.2

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN170
Marcature Frame	---
Marcature Lenti/Flip	2C-1.2 U 1 BT K N CE

CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro particelle ad alta velocità 120 m/s - media energia (B); 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

Lente sterilizzabile
