

# SCHEMA TECNICA

REV.00

# 602010000



## PUNTI DI FORZA:

- Frame essenziale ideale per ogni tipo di calzata
- Fascia elastica regolabile in tessuto
- Lente in policarbonato
- Sistema di ventilazione indiretta
- Sovrapponibile agli occhiali correttivi

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Maschera</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Peso DPI Completo (g)	<b>73</b>
Dimensioni (calibro)	<b>135</b>
Caratteristiche Montatura	<b>PVC morbido</b>
Caratteristiche Fascia Elastica	<b>Tessuto elastico</b>
Sistema di Ventilazione	<b>Ventilazione Indiretta</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antiappannamento PLUS</b>
Spessore [mm] (+/- 0,1)	<b>2</b>
Curvatura	<b>Piana</b>
Classe ottica	<b>1</b>
Protezione UV	<b>380 nm</b>
Parti di ricambio disponibili	<b>-</b>
VLT% (+/-5%)	<b>91.2</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166</b>
Marcature Frame	<b>U EN166 3 4 B CE</b>
Marcature Lenti/Flip	<b>U 1 B N CE</b>

## CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi (3); Protezione contro particelle ad alta velocità 120 m/s - media energia (B); Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 µm) (4); Resistenza all'appannamento degli oculari (N)

Note Integrative

