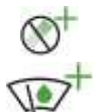


# SCHEMA TECNICA

# 543000111

Rev.00



## PUNTI DI FORZA:

- Occhiale a maschera ultraleggero realizzato in nylon
- Disponibile in due versioni: aste regolabili con cordino o elastico integrato regolabile
- Morbida spugna in aderenza al viso

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	-
Peso DPI Completo [g]	<b>54</b>
Dimensioni [mm]	<b>140</b>
(es. calibro-ponte-aste)	
Caratteristica Materiali	<b>Anallergico</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antiappannamento PLUS</b>
	<b>Antigraffio PLUS</b>
Trattamento estetico	-
Spessore [mm] (+/- 0.1)	<b>1.7</b>
Curvatura	<b>Base 6 sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
Protezione UV	<b>380 nm</b>
Parti di ricambio disponibili	-
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marche Frame	<b>U EN166 3 4 FT CE</b>
Marche 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); Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi(3); Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 um)(4);

Note Integrative

MARCATURA FRONTALE : U EN166 3 4 FT CE

