

# SCHEDA TECNICA

# Occhiali correttivi

**Codice articolo : 5X9EP00096 - 5X9EP00097 - 5X9EP00098**



## DISPONIBILITA' LENTI

- Lenti progressive
- Lenti bifocali
- Lenti monofocali

## ATTESTATI



**Istituto Masini : 0068/ETI-DPI/083-2014 del 18/12/2014**

**ECS : C1126.7U del 13/02/2015**

## CARATTERISTICHE TECNICHE AVANZATE

- Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione
- Flip aggiuntivo con filtri di protezione per lavorazioni particolari
- Fornito completo di gasket

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	---
Peso DPI Completo [g]	---
Dimensioni [mm] (calibro-ponte-aste)	<b>58 □ 16</b>
Caratteristica Materiali	<b>Anallergico</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Polycarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antigraffio PLUS</b>
Spessore [mm] (+/- 0.1)	<b>&gt;1.8</b>
Curvatura	<b>Base 4 Sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

## MARCATURE:

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

## REGISTRAZIONE

<b>CND :</b>	<b>Y210303</b>
<b>Cod. Repertorio :</b>	<b>403888/R</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 a danno superficiale da particelle sottili (K)**

Note Integrative

