

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	Occhiale
Campo visivo	>40°
Regolazioni aste	---
Peso DPI Completo [g]	---
Dimensioni [mm] (calibro-ponte-aste)	58 ± 16
Caratteristica Materiali	Anallergico

CARATTERISTICHE LENTI:

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

MARCATURE:

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

REGISTRAZIONE

CND :	Y210303
Cod. Repertorio :	403888/R

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

