

SCHEDA TECNICA

Occhiali correttivi

Codice articolo : 530P00096 - 530P00097 - 530P00098



DISPONIBILITA' LENTI

- Lenti progressive
- Lenti bifocali
- Lenti monofocali

ATTESTATI



Istituto Masini : 0068/ETI-DPI/099-2010 Rev.1 del 13/12/2011

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

CARATTERISTICHE TECNICHE AVANZATE

- Occhiale dotato di ampia area di copertura con perfetta aderenza al viso
- Ponte nasale regolabile

CARATTERISTICHE FRAME:

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Tipo Montatura | Occhiale |
| Campo visivo | >40° |
| Regolazioni aste | --- |
| Peso DPI Completo [g] | --- |
| Dimensioni [mm] (calibro-ponte-aste) | 51 □ 25 115 - 132 |
| 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

