

SCHEMA TECNICA

REV.00

618010600



PUNTI DI FORZA:

- Occhiale protettivo in materiale morbido e resistente al calore
- Lenti realizzate in vetro con diametro 50 mm
- L'elastico in tessuto garantisce un'eccellente tenuta sul viso dell'operatore
- Le aperture laterali favoriscono una ottima ventilazione interna ed una rapida sostituzione delle lenti

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura
 Campo visivo
 Peso DPI Completo (g)
 Dimensioni (calibro – ponte)
 Caratteristiche Montatura
 Caratteristiche Fascia Elastica
 Sistema di Ventilazione

Maschera
>40°
66
50 □ 20
PVC morbido
Tessuto elastico
Ventilazione Diretta

CARATTERISTICHE LENTI:

VLT% (+/-5%)
 Materiale Lenti
 Colore Lenti
 Trattamento tecnico
 Spessore [mm] (+/- 0,1)
 Curvatura
 Classe ottica
 Protezione UV
 Parti di ricambio disponibili

91.2
Vetro
Trasparente
 -
2
Piana
1
380 nm
lenti : 022118

MARCATURE:

Norme di riferimento
 Marcature Frame
 Marcature Lenti/Flip

EN166
U EN166 FT CE U EN175 FT CE
U 1 S CE

CAMPI D'IMPIEGO

Utilizzo base (S)

Note Integrative

Diametro 50 mm

