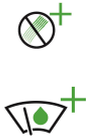


SCHEMA TECNICA

REV.00

620U021000



PUNTI DI FORZA:

- Tecnologia avanzata, mix perfetto di ergonomia e design
- Lente sferica panoramica per elevate prestazioni
- Morbida struttura in TPR per comfort ottimale
- Sistema di ventilazione indiretta
- Sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista grazie alla lente sferica

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	Maschera
Campo visivo	>40°
Peso DPI Completo (g)	88
Dimensioni (calibro)	151
Caratteristiche Montatura	PP/TPR
Caratteristiche Fascia Elastica	Tessuto elastico
Sistema di Ventilazione	Ventilazione Indiretta

CARATTERISTICHE LENTI:

VLT% (+/-5%)	91.2
Materiale Lenti	Policarbonato
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	AntiappannamentoPLUS
	Antigraffio PLUS
Spessore [mm] (+/- 0,1)	2.25
Curvatura	Sferica
Classe ottica	1
Protezione UV	380 nm
Parti di ricambio disponibili	-

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN170
Marcature Frame	U EN166 3 4 BT 2C-1.2 CE
Marcature Lenti/Flip	2C-1.2 U 1 BT K N CE

CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi (3); Protezione contro particelle ad alta velocità 120 m/s - media energia (B); Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 um) (4); Resistenza all'appannamento degli oculari (N); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K); Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme (T)

Note Integrative

