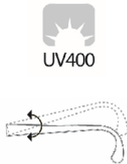


# SCHEMA TECNICA

# 5X1Z030000

Rev. 00

## PUNTI DI FORZA:

- Sistema Platform
- Asta ultrasottile per uso combinato con cuffie antirumore
- Lente con tecnologia FLD (Floating Lens Design)
- Lente avvolgente a base 9, assicura maggiore copertura attorno agli occhi
- Aste regolabili in inclinazione
- Morbido nasello brevettato regolabile in altezza
- Sistema di intercambio rapido dalla lente
- Disponibile in versione correttiva
- Ampia varietà di lenti disponibili

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	---
Peso DPI Completo [g]	<b>24.8</b>
Dimensioni [mm]	---
Caratteristica Materiali	<b>Latex free</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Clear</b>
Trattamento tecnico	<b>VANGUARD PLUS</b>
Trattamento estetico	---
Spessore [mm] (+/- 0.1)	<b>1,9</b>
Curvatura	<b>Base 9 Sferica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
Protezione UV	<b>400</b>
Parti di ricambio disponibili	<b>5X1K30000</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 N CE</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 all'appannamento degli oculari (N)  
 Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative