

# SCHEDA TECNICA

Rev.00

# 5X1030000



## PUNTI DI FORZA:

- Sistema Platform
- Tecnologia SoftPad
- 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 delle aste con banda elastica
- Sistema di intercambio rapido dalla lente
- Facile montaggio del gasket in gomma
- Disponibile in versione correttiva
- Ampia varietà di lenti disponibili

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Occhiale</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Regolazioni aste	<b>Inclinazione e Lunghezza</b>
Peso DPI Completo	<b>28</b>
Dimensioni (es. calibro-ponte-aste)	<b>---</b>
Caratteristica Materiali	<b>Latex free</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	<b>Policarbonato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antigraffio PLUS Antiappannamento PLUS</b>
Trattamento estetico	<b>---</b>
Spessore	<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>---</b>
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marcature Frame	<b>Mod. 5X1 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

