

## SCHEMA TECNICA

REV.00

# 6X3.00.00.00

U+DC

**6X3**  
NEXT  
GENERATION  
GOGGLE



### PUNTI DI FORZA:

- Lente panoramica perfettamente sovrapponibile agli occhiali correttivi
- Esclusivo coating UDC
- Appoggio facciale compatibile con semimaschere
- Protezione facciale aggiuntiva
- Sistema di ventilazione indiretta garantisce protezione da gocce e spruzzi
- Resistenza agli impatti a 432 km/h anche a temperature estreme

### CARATTERISTICHE FRAME:

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

**Maschera**  
**>40**  
**75**  
**158**  
**Polipropilene/TPR**  
**Tessuto elastico**  
**Ventilazione Indiretta**

### 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**  
**Policarbonato**  
**Trasparente**  
**U + DC**  
**1.9**  
**Base 5,0 Sferica**  
**1**  
**380**

### MARCATURE:

Norme di riferimento  
Marcature Frame  
Marcature Lenti/Flip

**EN166 EN170**  
**U EN166 3 4 9 BT CE**  
**2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE**

### CAMPI D'IMPIEGO:

Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi (3); Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme (T); Protezione contro particelle ad alta velocità 120 m/s - media energia (B); Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 um)(4); Protezione contro metalli fusi e solidi caldi (9); Resistenza all'appannamento degli oculari (N); Resistenza a danno superficiale da particelle sottili (K)

Note Integrative