

# SCHEMA TECNICA

REV.00

# 601030701



## PUNTI DI FORZA:

- Ampio campo visivo per una maschera ad alta tecnologia
- Vari sistemi di ventilazione (a tenuta e a ventilazione indiretta)
- Disponibile versione lente in acetato e protezione per saldatura
- Ponte nasale anatomico che si adatta perfettamente a tutti i visi
- Fascia elastica regolabile e morbida montatura per ripartire efficacemente la pressione esercitata sul viso
- Inserto RX per correttivi
- DPI III° categoria (versione PC)

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Maschera</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Peso DPI Completo (g)	<b>107</b>
Dimensioni (calibro)	<b>154</b>
Caratteristiche Montatura	<b>PVC morbido</b>
Caratteristiche Fascia Elastica	<b>Tessuto elastico</b>
Sistema di Ventilazione	<b>Non Ventilata</b>

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti	<b>Acetato</b>
Colore Lenti	<b>Trasparente</b>
Trattamento tecnico	<b>Antiappannamento PLUS</b>
Spessore	<b>1.1</b>
Curvatura [mm] (+/- 0,1)	<b>Base 5,5 Cilindrica</b>
Classe ottica	<b>1</b>
Protezione UV	<b>380 nm</b>
Parti di ricambio disponibili	<b>lente : 042066</b>
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN170</b>
Marcature Frame	<b>U EN166 3 4 5 FT 2C-1.2 0068CE</b>
Marcature Lenti/Flip	<b>2C-1.2 U 1 FT N CE</b>

## 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 - bassa energia (F); Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 um) (4); Protezione contro gas e particelle di polvere sottili (<0,5 um) (5); Resistenza all'appannamento degli oculari (N)

Note Integrative

