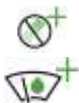


SCHEMA TECNICA

REV.00

601030700



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	Maschera
Campo visivo	>40°
Peso DPI Completo (g)	123
Dimensioni (calibro)	154
Caratteristiche Montatura	PVC morbido
Caratteristiche Fascia Elastica	Tessuto elastico
Sistema di Ventilazione	Non Ventilata

CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti	Policarbonato
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	Antigraffio PLUS
	Antiappannamento PLUS
Spessore [mm] (+/- 0,1)	2.25
Curvatura	Base 5,5 Cilindrica
Classe ottica	1
Protezione UV	380 nm
Parti di ricambio disponibili	lens : 042065
VLT% (+/-5%)	91.2

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN170
Marcature Frame	U EN166 3 4 5 9 BT 2C-1.2 0068CE
Marcature Lenti/Flip	2C-1,2 U 1 BT 9 K N 0068 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 ad alta velocità a temperature estreme(T);Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 um)(4);Protezione contro metalli fusi e solidi caldi (9); Protezione contro gas e particelle di polveresottili (<0,5 um) (5); Resistenza all'appannamento degli oculari (N);Resistenza a dannosuperficiale da particelle sottili(K);

Note Integrative

