

# SCHEMA TECNICA

REV.00

# 606050000



## PUNTI DI FORZA:

- Raccordo universale disponibile in alluminio anodizzato
- Dispositivo stabile e altamente adattabile con il sistema di tenuta a molla
- Ribaltabile di 90° tramite 2 scatti
- Disponibile versione studiata per l'utilizzo con elemetto e cuffie (606.05.00.00)
- Disponibile versione priva di parti metalliche esposte per la protezione da arco elettrico (cod.606.04.00.00)

## CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	<b>Supporto per schermo</b>
Campo visivo	<b>&gt;40°</b>
Peso DPI Completo (g)	---
Dimensioni (calibro)	---
Caratteristiche Montatura	<b>Alluminio</b>
Caratteristiche Fascia Elastica	<b>Molla metallica in guaina</b>
Sistema di Ventilazione	----
Parti di ricambio disponibili	

## CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti	---
Colore Lenti	---
Trattamento tecnico	---
VLT% (+/-5%)	---
Spessore (mm)	---
Curvatura	---
Classe ottica	---
Protezione UV	---

## MARCATURE:

Norme di riferimento	<b>EN166 EN175</b>
Marcature Frame	<b>U EN166 3 9 AT CE</b>
Marcature Frame	<b>U EN175 9 -B CE</b>

## CAMPI D'IMPIEGO

- A** Protezione contro particelle ad alta velocità 190 m/s - alta energia
- T** Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme
- 3** Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi
- 9** Protezione contro metalli fusi e solidi caldi

## Note Integrative

