

SCHEMA TECNICA

REV.00

606020000



PUNTI DI FORZA:

- Raccordo universale disponibile in alluminio anodizzato o in plastica
- 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 elemento 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	Supporto per schermo
Campo visivo	>40°
Peso DPI Completo (g)	---
Dimensioni (calibro)	---
Caratteristiche Montatura	PP
Caratteristiche Fascia Elastica	Molla metallica in guaina
Sistema di Ventilazione	----

CARATTERISTICHE LENTI:

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

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN175
Marcature Frame	U EN166 3 AT CE - U EN1731 F CE
Marcature Frame	U EN175 -B CE

CAMPI D'IMPIEGO

Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi (3);Protezione contro particelle ad alta velocità 190 m/s - alta energia (A);Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme(T);

Note Integrative

