



## Bollettino Tecnico

### Occhiale di protezione a mascherina 3M™ Modul-R

71361-00001M Occhiale a mascherina Modul-R PC AS/AF

71361-00002M Lenti di ricambio PC AS/AF

71361-00003M Semivisiera

#### Descrizione prodotto:

Leggerissimi occhiali a mascherina con banda elastica con inclinazione variabile che garantisce una tenuta sicura e aumenta comfort e protezione. E' caratterizzato inoltre da ventilazione indiretta per ridurre il rischio di appannamento.

Disponibile anche con semivisiera in policarbonato dotata di sistema di ventilazione regolabile (aperto o chiuso) per offrire una protezione del viso completa.

Pratico sistema di aggancio alla montatura dell'occhiale a mascherina.

#### Campi di utilizzo:

Questi prodotti sono progettati per proteggere da impatti di particelle ad alta velocità e media energia (B) a temperature estreme, -5°C e +55°C (T), in accordo con quanto definito dalla EN166:2001. Proteggono inoltre dalle radiazioni UV in accordo con la EN170:2002.

#### Caratteristiche principali:

- Classe ottica 1 per un indossamento confortevole e prolungato
- Il design offre eccellente copertura e buon campo visivo
- Eccellente protezione contro le radiazioni UV
- Eccellente protezione contro spruzzi di liquidi e particelle di polvere grossolana

- Le lenti presentano trattamento antigraffio e anti appannamento.

#### Applicazioni:

Questi occhiali possono essere utilizzati per una vasta gamma di applicazioni industriali tra cui:

- Manutenzione e riparazione
- Ingegneria
- Assemblaggio generico
- Falegnameria
- Edilizia
- Industria chimica
- Industria farmaceutica

#### Standard e Approvazioni

Questi occhiali di protezione soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza secondo l'Articolo 10 della Direttiva della Comunità Europea 89/686/CEE e sono pertanto marcati CE.

Questi prodotti sono stati esaminati allo stadio di progetto da Certottica, Zona Industriale Villanova, I – 32013 Longarone BL, Italia (Organismo Notificato numero 0530).

Questi prodotti sono testati e marcati CE secondo la EN166:2001.

## Marcatura:

Questi prodotti sono conformi ai requisiti della EN166:2001 e Standard associati e riportano la seguente marcatura:

### Marcatura lenti:

Lenti chiare: 2C-1.2 3M 1 BT

### Marcatura montatura:

3M Modul-R EN166 3 4 BT CE

Marcatura	Descrizione
<b>2C-1,2</b> <b>(EN170:2002)</b>	Protezione UV con buon riconoscimento dei colori. Questo prodotto soddisfa i requisiti aggiuntivi dello standard, offrendo protezione UV per l'intera gamma specificata (210nm – 365nm).
<b>1</b>	Classe Ottica
<b>B</b>	Protezione da impatti di particelle ad alta velocità a media energia (120m/s)
<b>T</b>	Testato per la protezione da impatti a temperature estreme (-5°C e +55°C)
<b>3</b>	Campo di utilizzo: Liquidi Protezione contro gocce di liquidi
<b>4</b>	Campo di utilizzo: Particelle grossolane di polvere Protezione contro particelle grossolane di polvere

## Materiali:

Componente	Materiale
<b>Lenti</b>	Policarbonato
<b>Montatura</b>	TPE (Elastomero termoplastico)
<b>Banda elastica</b>	Poliestere e gomma naturale

## Limitazioni d'uso:

- Non modificare o alterare questo prodotto
- Non utilizzare questo prodotto contro pericoli diversi da quelli specificati in questo documento
- Questi occhiali non sono adatti per la saldatura

### Avviso Importante

3M declina ogni responsabilità, diretta o indiretta (inclusa ma non limitata, la perdita di ricavi, fatturato e/o profitti) derivanti dalle informazioni qui incluse e fornite da 3M. L'utilizzatore è responsabile per la determinazione dell'idoneità dei prodotti per l'utilizzo cui intende destinarli.

### 3M Italia S.p.A.

#### Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro

20096 Pioltello (MI)

Via N. Bobbio 21

Tel 02/70351 Fax 02/70352383

[www.3msicurezza.it](http://www.3msicurezza.it)

[3msicurezza@mmm.com](mailto:3msicurezza@mmm.com)

Si prega di riciclare. Stampato in Italia

© 3M 2011. Tutti i diritti riservati

