

 EUROPROTEZIONE®

**IL LAVORO CAMBIA STILE**

**20  
24**

**CATALOGO  
VIE RESPIRATORIE E UDITO**



**EUROPROTEZIONE s.r.l.s.**

SEDE: Via Sesto, 27 - 26100 (CR)

UFFICI: Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

Tel. : 0372 807730

Email: [commerciale@europrotezione.com](mailto:commerciale@europrotezione.com)

**NEGOZI:**

CREMONA, Via Sesto, 27 - 26100

SAREZZO, Via F. Turati, 1 - 25068 (BS)

CREMA, Via Stazione, 2a,2b - 26013 (CR)

**LOGISTICA & PRODUZIONE:**

Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

**cod. 9310+ - R600**

**3M™ Aura™ Respiratore monouso 9310+ FFP1 NR D.**

Compatibile con: Occhiali, protezione dell'udito.

Livello massimo di utilizzo: Fino a 4 TLV.  
Protegge da polveri e nebbie presenti in molte applicazioni industriali e altre condizioni lavorative dove è necessario disporre di **protezione FFP1**.  
Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 20pz



**cod. 9312+ - R601**

**3M™ Aura™ Respiratore monouso 9312+ FFP1 NR D, con valvola.**

Tecnologia con filtro a bassa resistenza respiratoria:  
con miglioramento di comfort e facilità di respirazione.

Compatibile con: Occhiali, protezione dell'udito.

Livello massimo di utilizzo: Fino a 4 TLV.  
Protegge da polveri e nebbie presenti in molte applicazioni industriali e altre condizioni lavorative dove è necessario disporre di **protezione FFP1**.  
Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 10pz



**cod. 8710 - R605**

**3M™ Respiratore monouso 8710, FFP1 NR D, senza valvola.**

FFP1: protezione affidabile ed efficace da particelle sottili, polveri e nebbie.  
Livello massimo di utilizzo: fino a 4 x TLV.

**Protezione FFP1.**  
Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 20pz



**cod. 8812 - R607**

**3M™ Respiratore monouso 8812, FFP1 NR D, con valvola.**

Valvola 3M™ Cool Flow™: la valvola Cool Flow riduce il ristagno di calore per offrire ai lavoratori una protezione confortevole, in ambienti caldi e umidi.

Livello massimo di utilizzo: fino a 4 x TLV

Il respiratore monouso 8812 garantisce una protezione leggera, efficace da polveri e nebbie.

**Protezione FFP1.**

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 10pz



**cod. 9913+ - R612**

**3M™ Respiratore monouso 9913, con carboni attivi (per Vapori Organici), FFP1 NR D, senza valvola.**

Strato di carbonio: protezione da vapori organici a livello di disturbo (inferiore a TLV).

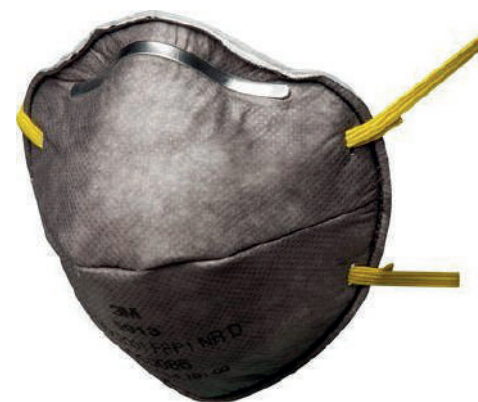
Livello prestazionale: riconoscibile grazie ai cinturini codificati di colore: giallo = FFP1

Ai sensi della norma: EN 149:2001+A1:2009

È dotato di uno strato di carbone attivo che offre una protezione dagli odori sgradevoli dei vapori organici.

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 20pz



**cod. 9914+ - R613**

**3M™ Respiratore monouso 99142+ FFP1 NR D, con valvola.**

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene con uno strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici.

Livello massimo di utilizzo: fino a 4 x TLV.

Ai sensi della norma: EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 10pz



**rossini.**

**3M**

**cod. 9322+ - R603**

**3M™ Aura™ Respiratore monouso 9322+ FFP2 NR D,  
con valvola.**

Tecnologia con filtro a bassa resistenza respiratoria:  
con miglioramento di comfort e facilità di respirazione.

Il filtro a bassa resistenza respiratoria, semplifica la  
respirazione attraverso il respiratore.

Protegge da polveri e nebbie presenti in molte  
applicazioni industriali e altre condizioni lavorative  
dove è necessario disporre di **protezione FFP2**.

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 10pz



**cod. 9925 - R611**

**3M™ Respiratore monouso FFP2 con valvola per fumi di  
saldatura e ozono.**

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene con uno  
strato di carbone attivo che protegge dall'ozono prodotto durante  
le operazioni di saldatura a MIG TIG e ad arco, due elastici in fibre  
di cotone regolabili in quattro punti, stringinaso in alluminio con  
schiuma di tenuta in PVC.

Livello massimo di utilizzo: fino a 10 x TLV.

Ai sensi della norma: EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 10pz



**cod. 8822 - R608**

**3M™ Respiratore monouso 8822, FFP2 NR D, con valvola**

Valvola 3M™ Cool Flow™: la valvola Cool Flow riduce il  
ristagno di calore per offrire ai lavoratori una protezione  
confortevole, in ambienti caldi e umidi.

Il respiratore monouso 3M™ 8822 fornisce una protezione  
delle vie respiratorie efficace, comoda e leggera per polveri  
e nebbie.

**Protezione FFP2.**

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 10pz



#### cod. 9320+ - R602

**3M™ Aura™ Respiratore monouso 9320+ FFP2 NR D, senza valvola.**

Livello massimo di utilizzo:  
Fino a 12 TLV.

Protegge da polveri e nebbie presenti in molte applicazioni industriali e altre condizioni lavorative dove è necessario disporre di **protezione FFP2**.

Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 20pz



#### cod. 8810 - R606

**3M™ Respiratore monouso 8810, FFP2 NR D, senza valvola.**

FFP2 : protezione affidabile ed efficace da polveri sottili, nebbie e polveri.

Livello massimo di utilizzo: fino a 12 x TLV.

**Protezione FFP2.**

Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 20pz



#### cod. 9332+ - R604

**3M™ Aura™ Respiratore monouso 9332+ FFP1 NR D, con valvola.**

**Confezione singola:**

confezione igienica per la protezione del respiratore da eventuali contaminazioni prima dell'uso.

Il pannello superiore in rilievo contribuisce a ridurre l'appannamento degli occhiali.

Protegge da polveri e nebbie presenti in molte applicazioni industriali e altre condizioni lavorative dove è necessario disporre di **protezione FFP3**.

Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 10pz



## Protezione Vie Respiratorie e Udito 2024

**rossini.**

**3M**

cod. 4251 - R619

**3M™ Semimaschera senza manutenzione, FFA1P2 R D, 4251, per vapori organici e polveri.**

Protezione efficace da vapori organici e particolato nocivo. La cartuccia e i filtri integrati la rendono di immediato utilizzo senza la necessità di assemblaggio di parti o manutenzione.

La classe **FFA1P2 R D** protegge dai vapori organici, con punto di ebollizione superiore a 65 °C, fino a 10 volte il limite di esposizione professionale (OEL) o 1.000 ppm (ossia fino al limite più basso tra i due) e 10 volte l'OEL per il particolato.

**Protezione FFA1P2 R D.**

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 1pz



cod. 4255 - R760

**3M™ Semimaschera senza manutenzione, FFABE1P3 R D, 4277, per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas + acidi.**

La Maschera 3M™ 4277+ FFABE1P3 R D idonea per la protezione da molti gas, vapori organici, acidi e inorganici (con punto di ebollizione superiore a 65 °C) e combinazioni pericolose di polveri fini (fino a 30 x TLV), trova applicazione nella verniciatura a spruzzo, in agricoltura, lavorazioni con solventi e resine, bagni galvanici e manutenzione batterie.

E' un dispositivo di protezione individuale pronto all'uso, che non necessita di alcun tipo di manutenzione.

**Protezione FFABE1P3 R D.**

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 1pz



cod. 6200/M - 6300/L (R630)

**3M™ Semimaschera riutilizzabile.**

Il connettore a baionetta si adatta a numerosi filtri.  
Protezione da gas, vapori e particolato.  
Compatibilità con i filtri 3M™:  
Serie 2000, 5000 e 6000.  
Utilizzabili con i sistemi ad adduzione d'aria 3M™,  
per una maggior praticità e flessibilità.

Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 10pz  
**Vendibile anche singolo.**



cod. 6800/M - 6900/L (R680)

**3M™ Semimaschera riutilizzabile a pieno facciale  
in gomma siliconica.**

La valvola 3M™ Cool Flow™ contribuisce a ridurre gli  
accumuli di calore e umidità, con una bassa limitazione  
della respirazione.  
Si connette a numerosi filtri doppi leggeri, in base alle tue  
specifiche esigenze.  
Protezione da gas, vapori e particolato.  
Accessori e parti di ricambio ti aiutano a mantenere il giusto  
grado di comfort e protezione.

Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 1pz



#### cod. 2125 - R640

##### 3M™ Semimaschera riutilizzabile.

Filtro in polipropilene ha un sistema di attacco a baionetta che si può utilizzare su tutti i respiratori 3M serie 6000/7000, garantisce una protezione da polveri fini, fumi e nebbie oleose. Utilizzo sino a 10 volte in TLV usando semimaschere e fino a 16 volte in TLV usando pieni facciali.

APPLICAZIONI: industrie del metallo, cemento, fonderie, acciaierie, saldatura.

Normativa: EN 143:2000

Imballo: 1 coppia / Confezione: da 80pz

Vendibile anche singolo.



#### cod. 2135 - R641

##### 3M™ Semimaschera riutilizzabile.

Filtro in polipropilene ha un sistema di attacco a baionetta che si può utilizzare su tutti i respiratori 3M serie 6000/7000, garantisce una protezione da polveri fini, fumi e nebbie oleose. Utilizzo sino a 30 volte in TLV usando semimaschere e fino a 200 volte in TLV usando pieni facciali.

APPLICAZIONI: industrie farmaceutiche, fonderie, edilizia, saldatura, industria del metallo, industrie automobilistiche, protezione civile.

Imballo: 1 coppia / Confezione: da 80pz

Vendibile anche singolo.



#### cod. 5911 - R650

##### 3M™ Semimaschera riutilizzabile.

Filtri in polipropilene che garantiscono una protezione da polveri e nebbie a base acquosa. Massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV. Questi filtri possono essere combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653. APPLICAZIONI: industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica.

Imballo: 1 coppia / Confezione: da 80pz

Vendibile anche singolo.





cod. 5925 - R651

#### 3M™ Filtri.

Filtri in polipropilene garantiscono una protezione da polveri e nebbie a base acquosa. Massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV usando semimaschere e fino a 16 volte il TLV usando pieni facciali. Questi filtri possono essere combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653.

APPLICAZIONI: industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica, farmaceutica, operazioni decappaggio.

Imballo: 1 coppia / Confezione: da 80pz

Vendibile anche singolo.



cod. 5935 - R652

#### 3M™ Filtri.

Filtri in polipropilene garantiscono una protezione da polveri e nebbie a base acquosa. Massimo livello di utilizzo fino a 50 volte il TLV usando semimaschere e fino a 200 volte il TLV usando pieni facciali. Questi filtri possono essere combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653.

APPLICAZIONI: industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica, farmaceutica, operazioni decappaggio.

Imballo: 1 coppia / Confezione: da 80pz

Vendibile anche singolo.



cod. 6051 - R635

#### 3M™ Filtri.

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) con limite di 1000 PPM.

APPLICAZIONI: vernici a spruzzo e uso di solventi (mek, toluene), operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica.

Imballo: 1 coppia. Confezione: da 8pz

Vendibile anche singolo.



**cod. 6055 - R636**

#### 3M™ Filtri.

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici (con punto di ebollizione superiore 65°C) con limite di 5000 PPM.

APPLICAZIONI: vernici a spruzzo e uso di solventi (mek, toluene).

Imballo: 1 scatola / Confezione: da 8pz

Vendibile anche singolo.



**cod. 6057 - R637**

#### 3M™ Filtri.

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, con limite di 1000 PPM.

APPLICAZIONI: uso di cloro, candeggina, acido cloridrico, biossido di zolfo e numerosi solventi.

Imballo: 1 scatola / Confezione: da 8pz

Vendibile anche singolo.



**cod. 6059 - R638**

#### 3M™ Filtri.

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, con limite di 1000 PPM.

APPLICAZIONI: uso di cloro, candeggina, acido cloridrico, biossido di zolfo, ammoniaca e metilammina.

Imballo: 1 scatola / Confezione: da 8pz

Vendibile anche singolo.



**rossini.**

**3M**

**cod. 501 - R653**

### 3M™ 501 Ghiera da utilizzare per combinare i filtri Serie 5000 con i filtri Serie 6000

Connette i filtri antiparticolato 3M™ Serie 5000 e i filtri per gas e vapori 3M™ Serie 6000.  
Ghiera da utilizzare in combinazione con i filtri antipolvere R650 (5911), R651 (5925), R652 (5935) e con i filtri antigas R637 (6057) e R638 (6059).  
Facili e rapide da montare.

Imballo: 1 pacchetto

Confezione: da 20pz



**cod. 6099 - R681**

### 3M™ Filtri.

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare esclusivamente con pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, polveri nocive e tossiche con livello massimo di protezione con limite di 5000 PPM.  
APPLICAZIONI: uso di cloro, candeggina, cloruro di idrogeno, biossido di zolfo, idrogeno solforato, ammoniaca, metilammina e polveri.

Imballo: 1 scatola / Confezione: da 4pz

Vendibile anche singolo.



cod. R309

#### Filtri.

Taglia universale, bardatura regolabile a sgancio rapido a sei punti di attacco e guarnizione esterna in gomma sintetica. Schermo panoramico, oronasale dotato di due valvole di inspirazione per evitare appannamenti. Attacco per il filtro filettato secondo la norma EN148-1 per essere utilizzato con tutti i dispositivi dotati di raccordo maschio.

Imballo: 1 pezzo / Confezione: da 1pz



cod. R333

#### Filtri P3.

Filtro antipolvere ad alta efficienza.

Imballo: 1 scatola / Confezione: da 1pz



cod. R334

#### Filtri A2P3.

Protezione da vapori organici, polveri, fumi e nebbie.

Imballo: 1 scatola / Confezione: da 1pz



cod. R338

Filtri ABEK2P3.

Protezione da vapori organici, gas inorganici,  
gas, acidi, ammoniaca, polveri, fumi e nebbie.

Imballo: 1 scatola / Confezione: da 1pz



**ROSSINI.**

**3M**

cod. 1100 - R690

### 3M™ Inserti auricolari, 1100.

Gli inserti auricolari senza cordoncino di 3M™ 1100 sono realizzati con morbida schiuma **poliuretanica ipoallergenica** per fornire il massimo comfort e una pressione ridotta all'interno delle orecchie.

Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 200 coppie



cod. PP-01-002 - R200

### 3M™ Classic™ E-A-R™ PP-01-002 SNR=28 dB.

Gli inserti auricolari 3M™ Classic™ E-A-R™ PP-01-002 sono realizzati con morbida schiuma polimerica ad assorbimento di energia che offre eccellente protezione dell'udito.

EN 352-2:2020  
SNR 28 dB (H 30dB - M 24dB - L 22dB)

Imballo: 1 coppia (scatola in carta)  
Confezione: da 250 coppie



cod. R2401

### 3M™ 3M™ E-A-R™ CLASSIC™

Bottiglione in plastica trasparente contenente inserti auricolari monouso realizzati in polimero espanso, confortevoli per un uso prolungato.

EN 352-2:2020  
SNR 28 dB (H 30dB - M 24dB - L 22dB)

Imballo: 1 confezione  
Confezione: da 500 coppie



**cod. R500**

### 3M™ Distributore E-A-R™ ONE-TOUCH™.

Struttura realizzata in polipropilene e abs, resistente agli urti, composto da base, piastra di supporto, supporto ricarica e imbuto con regolazione salva sprechi.  
IL DISTRIBUTORE VIENE FORNITO SENZA LA RICARICA, DA ORDINARE A PARTE.

Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 1pz



**cod. EC-01-000 - R206**

### 3M™ E-A-R™ CAPS Inserti auricolari con archetto.

Archetto semiauricolare indicato per ambienti rumorosi, leggero, si posa comodamente sul collo quando non si usa, le capsule rotonde si alloggiavano nell'apertura del canale auricolare e si possono acquistare separatamente.

EN 352-2:2002  
SNR 23 dB (H 27dB - M 19dB - L 17dB)

Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 10pz



**cod. ES-01-301**

### 3M™ 3M™ E-A-R™ CAPS™

Realizzati con una schiuma a lenta riespansione, non è necessario affusolarli.

EN 352-2:2002  
SNR 23 dB (H 27dB - M 19dB - L 17dB)

Imballo: 1 scatola  
Confezione: da 50 coppie



cod. R203

#### 3M™ Classic™ E-A-R™

Inseri auricolari riutilizzabili preformati a misura universale costituiti da tre flange curve, morbide e ultra sottili, facile inserimento, eccellente grado di attenuazione, forniti con cordino.

EN 352-2:2002  
SNR 32 dB (H 33dB - M 28dB - L 25dB)

Imballo: 1 coppia (scatola in carta)  
Confezione: da 50 coppie



cod. R339

#### 3M™ E-A-R™ ULTRAFIT™ 20.

Insero siliconico di facile inserimento e riutilizzabile per livelli di rumorosità fino ai 93 dB, riesce a fornire una protezione extra in più. Se indossato nel corretto ambiente lavorativo consente di udire conversazioni proteggendo nel contempo l'udito.

EN 352-2:2002  
SNR 20 dB (H 25dB - M 17dB - L 10dB)

Imballo: 1 pezzo  
Confezione: da 4pz





**cod. EP30**

### Tappi rilevabili per industria alimentare.

Tappi monouso rilevabili. Confortevoli grazie al materiale morbido in schiuma PU. Cordino per aumentarne la visibilità e la sicurezza nell'industria alimentare.

Ogni paio è confezionato in un sacchetto igienico con istruzioni di utilizzo.

EN 352-2 SNR 33dB  
ANSI S3.19 NRR 32dB  
AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3

Imballo: 1 coppia  
Confezione: da 200 coppie



**cod. EP07**

### Tappi rilevabili per industria alimentare.

Tappi rilevabili e riutilizzabili in materiale TPR (gomma termoplastica). La caratteristica rilevabile è realizzata con una tecnica avanzata aggiungendo la rasatura del metallo nel materiale TPR durante il processo di iniezione.

Consigliato per l'utilizzo nell'industria alimentare. Ogni paio è confezionato in un sacchetto di plastica igienico con istruzioni di utilizzo.

EN 352-2 SNR 32dB  
ANSI S3.19 NRR 24dB

Imballo: 1 coppia  
Confezione: da 50 coppie



**ROSSINI.**

**3M**

cod. H510A-401-GU - SC05

### 3M™ PELTOR™ Optime™ I Cuffie auricolari.

Riducono i livelli di rumore di un valore fino a 27 dB  
Cuscinetti imbottiti. Gli ampi e morbidi cuscinetti contribuiscono a ridurre la pressione attorno alle orecchie  
Cuscinetti e inserti disponibili come kit igienici sostituibili  
Disponibili nei modelli con bardatura temporale, bardatura nucale, attacco per elmetto e Hi-Viz verde.  
Utilizzabili in ambienti rumorosi e difficili con un notevole livello di rumore, come aeroporti e cantieri edili, e durante il lavoro agricolo.

EN 352-1:2002  
SNR 27 dB (H 32dB - M 25dB - L 15dB)

Imballo: 1 pezzo  
Confezione: da 20 pz



cod. H520A-407GQ - SC08

### 3M™ PELTOR™ Optime™ II Cuffie Auricolari.

Riducono i livelli di rumore di un valore fino a 31 dB  
Cuscinetti imbottiti. Gli ampi e morbidi cuscinetti contribuiscono a ridurre la pressione attorno alle orecchie  
Cuscinetti e inserti disponibili come kit igienici sostituibili  
Disponibili nei modelli con bardatura temporale, bardatura nucale, attacco per elmetto e Hi-Viz verde.  
Utilizzabili in ambienti rumorosi e difficili con un notevole livello di rumore, come aeroporti e cantieri edili, e durante il lavoro agricolo.

EN 352-1:2002  
SNR 31 dB (H 34dB - M 29dB - L 20dB)

Imballo: 1 pezzo  
Confezione: da 20 pz



cod. H510P3E - SC07

### 3M™ PELTOR™ Optime™ I Cuffie auricolari.

Utilizzabile con elmetti con attacchi a scanalatura, possono essere regolate in diverse posizioni, cuscinetto che assicura il massimo comfort anche in caso di utilizzo prolungato, peso 205 g. Attacchi Peltor P3E - cod. SV04 inclusi nella confezione. [CASCO DA ORDINARE A PARTE]

EN 352-3:2002

SNR 26 dB (H 32dB - M 23dB - L 15dB)

Imballo: 1 pezzo

Confezione: da 20 pz



cod. H510B - SC06

### 3M™ PELTOR™ Optime™ I Cuffie auricolari.

Bardatura sotto nucale, progettata appositamente per essere utilizzata assieme a schermi o in combinazione con elmetti, ampio e morbido cuscinetto che assicura il massimo comfort anche in caso di utilizzo prolungato, peso 165 g.

EN 352-1:2002

SNR 26 dB (H 30dB - M 24dB - L 15dB)

Imballo: 1 pezzo

Confezione: da 10 pz



**rossini.**

**3M**

cod. H540A - SC10

### 3M™ PELTOR™ OPTIME™ III / H540A

Bardatura temporale, per ambienti estremamente rumorosi, tecnologia a doppio guscio riduce al minimo la risonanza all'interno della coppa, fornendo la massima attenuazione alle alte frequenze, gli ampi e comodi cuscinetti, imbottiti di morbido materiale plastico, garantiscono la migliore aderenza alla testa e la minima pressione, peso 285 g.

EN 352-1:2002  
SNR 35 dB (H 40dB - M 32dB - L 23dB)

Imballo: 1 pezzo  
Confezione: da 20 pz



cod. H540A - SC10

### 3M™ PELTOR™ OPTIME™ III / H540A

Bardatura temporale con tecnologia rivoluzionaria che offre performance estremamente elevate. Attenuazione senza eguali, grazie alla perfetta combinazione di design, innovativa imbottitura delle coppe e anello di tenuta. Nonostante la grandezza delle coppe, le cuffie hanno un peso relativamente ridotto per un miglior comfort dell'utilizzatore, peso 351 g.

EN 352-1:2002

Imballo: 1 pezzo  
Confezione: da 10 pz



cod. SPR299 (S/M) - SPR501 (M/L)

### PROPRIETÀ DI PROTEZIONE:

Efficace contro polveri e fumi contenenti sostanze quali: microorganismi, marmo, gesso, ossidi di titanio, steatite, lana di roccia, legno, detersivi, fibre tessili, spezie, sale, mangimi, cereali, ecc...

Protegge contro polveri che possono causare malattie polmonari. In particolare contro: polveri di carbone, silice, cotone, minerali di ferro, grafite, caolino, zinco, alluminio. Protegge contro polveri nocive: amianto, bauxite e contro polveri tossiche come manganese, piombo e cromo. I filtri P3 plissettati, intercambiabili, hanno una efficienza minima del 99.95%.

### CAMPI DI APPLICAZIONE:

Industria mineraria, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, del cemento, vetro, ceramica, chimica, tessile. Cantieri navali, produzione di batterie, eliminazione di rifiuti tossici, fibre di amianto, bonifiche, metalli pesanti (piombo, nichel, cromo), manipolazione principi attivi.

Certificazioni: norma EN140:1998

Filtri conformi alla norma: **BS EN143:2000/A1 P3 (RD)**

Maschera e filtri sono certificati CE.

Tipo di filtro/classe: HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + P3 (RD) \* >99,95% (efficienza minima).

Disponibile con carboni attivi con funzione antiodore ed antifumo e per la rimozione di piccole concentrazioni di vapori organici.

### Materiali:

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono **anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone.**

**I filtri non contengono componenti plastici.**

**Temperatura d'utilizzo: -5°C +55°C**

DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:

**5 anni**, per maschera e filtri.



cod. SPR316



cod. SPR336  
con antiodore

cod. SPR407(S/M) - SPR406(M/L)



### PROPRIETÀ DI PROTEZIONE:

Le lenti sono in policarbonato ed hanno una resistenza ad impatti di 45 metri al secondo.

Il rivestimento applicato sulla visiera rispetta lo standard (N) Anti-Appannamento e antigraffio.

### CAMPI DI APPLICAZIONE:

Miniera, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, cementifici, vetrerie, ceramica, industria tessile, cantieri navali, produzione batterie, eliminazione rifiuti tossici, amianto.

### Certificazioni:

Maschera Intgra (con visiera) conforme alla norma EN140:1998

Maschere Intgra (con visiera) conforme alla norma EN166 2.F.K.N.

Filtri conformi alla norma EN 143:2000/A1P3 (RD) PER P3

Filtri conformi alla norma EN14387 PER A1P3 **Gas E POLVERI**

Maschere e filtri sono certificati CE.

Tipo di filtri e classe:

- A1P3 (R) Per protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C

- P3 per protezione contro polvere, fumi di metallo, vapori e microorganismi.

Sono utilizzati materiali HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + A1P3 (R) > 99.95% (efficienza minima).

Disponibile con carboni attivi con funzione antidore ed antifumo e per la rimozione di piccole concentrazioni di vapori organici.

### Materiali:

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone.

I filtri non contengono componenti plastici.

Temperatura d'utilizzo: -5°C +55°C

DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:

**5 anni**, per maschera e filtri P3.

**3 anni**, per maschera e filtri A1P3



cod. SPR316



cod. SPR336  
con antidore

cod. SPR316



Filtri di Ricambio P3 PER MASCHERA ELIPSE

**Temperatura d'utilizzo: -5°C +55°C**

DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:  
**5 anni**, per maschera e filtri.



cod. SPR336 anti odore



Filtri di Ricambio P3 PER MASCHERA ELIPSE

**Temperatura d'utilizzo: -5°C +55°C**

DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:  
**5 anni**, per maschera e filtri.



cod. SPR338 (S/M) SPR503 (M/L)

**A1P3** Maschera con Filtri sostituibili per Gas, Vapori Organici e Polveri. FILTRI INCLUSI.

### PROPRIETÀ DI PROTEZIONE:

Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che, grazie all'elevata porosità ed alla superficie specifica, sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive.

Il respiratore è adatto per vapori e gas organici, polveri e nebbie. Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 1,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

### CAMPI DI APPLICAZIONE:

- **A1P3** Verniciatura a solventi in automotive, cantieri navali ed officine di riparazione. Utilizzata in ambito delle costruzioni.
- B1P3 utilizzo di Arsenio, Iodio, Cloro o formaldeide.

### Certificazioni:

- Maschera conforme alla norma EN140:1998
- Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD)
- Maschere senza manutenzione conformi alla norma EN405 (RD)
- Maschera e filtri certificati CE.

Tipo di filtri e classe:

- **A1P3** (R) & FFA1 P3 Per protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione >65°C.
  - B1P3 (R) gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio).
  - Contengono una protezione P3 contro polvere, fumi di metallo, vapori e micro-organismi.
- Sono utilizzati materiali HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + A1P3 (R) >99,95% (efficienza minima).

### Materiali:

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone.

I filtri non contengono componenti plastici.



Temperatura d'utilizzo: -5°C +55°C

DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:

**3 anni**, per maschera e filtri.



cod. SPR341 **A1-P3 RD**

cod. SPR582 **ABE1-P3 R**



cod. SPR425(S/M) - SPR505(M/L)

**B1P3** Maschera con Filtri sostituibili per Gas e Vapori inorganici (**escluso ossido di carbonio**).  
FILTRI INCLUSI.

### PROPRIETÀ DI PROTEZIONE:

Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che, grazie all'elevata porosità ed alla superficie specifica, sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive.

Il respiratore è adatto per vapori e gas organici, polveri e nebbie. Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 1,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

### CAMPI DI APPLICAZIONE:

- A1P3 Verniciatura a solventi in automotive, cantieri navali ed officine di riparazione. Utilizzata anche in ambito delle costruzioni.
- **B1P3** utilizzo di Arsenio, Iodio, Cloro o formaldeide.

### Certificazioni:

Maschera conforme alla norma  
EN140:1998 Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD)  
Maschere senza manutenzione  
conformi alla norma EN405 (RD) Maschera  
e filtri certificati CE.

### Tipo di filtri e classe:

- A1P3 (R) & FFA1 P3 Per protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione >65°C.
  - **B1P3** (R) gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio).
  - Contengono una protezione P3 contro polvere, fumi di metallo, vapori e micro-organismi.
- Sono utilizzati materiali HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + A1P3 (R) >99,95% (efficienza minima).

### Materiali:

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone.

I filtri non contengono componenti plastici.



Temperatura d'utilizzo: -5°C +55°C

DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:  
**3 anni**, per maschera e filtri.



cod. SPR426 **B1-P3 RD**



cod. SPR490 (S/M) - SPR491 (M/L)

### PROPRIETÀ DI PROTEZIONE:

Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che, grazie all'elevata porosità ed alla superficie specifica, sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive.

Quando i filtri sono esauriti possono essere sostituiti con i filtri di ricambio. Il respiratore è adatto per la protezione da differenti tipi di vapori e gas, polveri e nebbie.

Protezione polivalente per: sostanze in concentrazioni fino a 5,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

#### Tipo Protezione:

- A** gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C
- B** gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)
- E** acidi / gas acidi
- K** ammoniacale e derivati organici ammoniacali
- AX** gas e vapori organici, punto di ebollizione ≤65°C

#### Certificazioni:

- Maschera conforme alla norma EN140:1998
- Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD)
- Maschere senza manutenzione conformi alla norma: EN405 (RD)
- Maschera e filtri certificati CE.

#### Tipo di filtro e classi:

GVS offre due tipi di filtri ad alta protezione: per la protezione contro differenti tipi di gas con o senza protezione per le polveri.

#### Materiali:

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone.

**I filtri non contengono componenti plastici.**



Temperatura d'utilizzo: -5°C +55°C

DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:

**3 anni**, per maschera e filtri.



cod. **SPR492**

ABE1K-P3 RD Prezzo: 33.00€

cod. SPR534(S/M) - SPR535(M/L)

### PROPRIETÀ DI PROTEZIONE:

Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che, grazie all'elevata porosità ed alla superficie specifica, sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive. Quando i filtri sono esauriti possono essere sostituiti con i filtri di ricambio. Il respiratore è adatto per la protezione da differenti tipi di vapori e gas, polveri e nebbie. Protezione polivalente per: sostanze in concentrazioni fino a 5,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

#### Tipo Protezione:

- A** gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C
- B** gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)
- E** acidi / gas acidi
- K** ammoniaca e derivati organici ammoniacali
- AX** gas e vapori organici, punto di ebollizione ≤65°C

#### Certificazioni:

Maschera conforme alla norma EN140:1998  
Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD)  
Maschere senza manutenzione conformi alla norma EN405 (RD)  
Maschera e filtri certificati CE.

#### Tipo di filtro e classi:

GVS offre due tipi di filtri ad alta protezione: per la protezione contro differenti tipi di gas con o senza protezione per le polveri.

#### Materiali:

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone.

**I filtri non contengono componenti plastici.**



**Temperatura d'utilizzo: -5°C +55°C**

**DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:  
3 anni, per maschera e filtri.**



cod. SPR492 **ABEK1-P3 RD**