

EUROPROTEZIONE[®]

THIS IS THE POWER OF CHOICE



WWW.EUROPROTEZIONE.COM

CATALOGO Protezione VIE RESPIRATORIE E UDITO 2023

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

Sede: Cremona, Via Sesto, 27 - 26100 - CR - tel. 0372 807730

MAIL: commerciale@europrotezione.com

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

Negozi: Cremona, Via Sesto, 27 - 26100 - (CR)

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

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





cod. 9310+

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

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 20pz



cod. 9312+

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. 9320+

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

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

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. 9322+

**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. 9332+

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.

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



cod. 8833

Respiratore monouso 3M™ 8833, FFP3 R D, con valvola.

Il respiratore P3 monouso offre una protezione affidabile
ed efficace contro alti livelli di polveri sottili, nebbie e fumi
metallici.

La forma convessa, la doppia
cinghia, il ponte nasale in gommapiuma e lo stringinaso
garantiscono una tenuta confortevole.

Materiale filtrante di qualità superiore: **materiale filtrante
3M™ Advanced Electret.**

Livello massimo di utilizzo:

Fino a 50 TLV.

Protezione FFP3.

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 10pz



cod. 8835+

3M

3M™ Respiratore monouso 8835+, FFP3, con valvola.

Respiratore P3 riutilizzabile di qualità premium che offre una protezione affidabile ed efficace contro polveri, nebbie e fumi metallici.

Se utilizzato per più di un turno, può essere igienizzato (utilizzando salviette detergenti di pulizia).

La valvola 3M™ Cool Flow™ riduce l'accumulo di calore e umidità nel facciale per offrire ai lavoratori una protezione confortevole anche in ambienti caldi e umidi.

Livello massimo di utilizzo:
Fino a 50 TLV.

Protezione FFP3.

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 5pz



cod. 9913+

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

3M



cod. 9922

3M

3M™ Respiratore monouso 9922, con carboni attivi (per Vapori Organici), FFP2 NR D, con valvola.

Il respiratore monouso Speciale 3M™ 9922 offre una protezione efficace, igienica delle vie respiratorie da polveri, nebbie, vapori organici e ozono in varie concentrazioni.

Strato di carbonio: garantisce protezione da gas ozono e da odori a livelli di disturbo (inferiori a TLV).

Ideali per un'ampia gamma di applicazioni, dalla saldatura allo smaltimento di rifiuti.

Protezione FFP2.

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 10pz



cod. 8710

3M

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

3M

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. 8810

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



3M

cod. 8822



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. 4251

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



The 3M logo in red, consisting of the letters '3', 'M', and 'M' in a stylized, bold font.

cod. 4277

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



The 3M logo in red, consisting of the letters '3', 'M', and 'M' in a stylized, bold font.

cod. 4279

3M™ Semimaschera senza manutenzione 4279, FFABEK1P3 R D.

Protezione: vapori organici, vapori inorganici+gas acidi, ammoniacca, polveri.

La cartuccia e i filtri integrati la rendono di immediato utilizzo e pratica, senza la necessità di assemblaggio di parti o manutenzione.

La **classe FFABEK1P3 R D** protegge dai vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C, dai gas acidi e dall'ammoniaca fino a 10 volte il limite di esposizione professionale (OEL) o 1.000 ppm (ossia fino al limite più basso tra i due) e 50 volte l'OEL per il particolato.

Protezione FFABEK1P3 R D.

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 1pz



3M

cod. 400

3M™ 400 prefiltro di protezione per respiratore 4251 e 4255.

Prolunga la vita utile del respiratore. Mantiene puliti i filtri. Intrappola le particelle spray di dimensioni maggiori prima che raggiungano e ostruiscano i filtri.

Imballo: 1 scatola

Confezione: da 10pz



3M



cod. 6200M

3M™ Semimaschera riutilizzabile, Media, 6200.

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.

Misura media

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 10pz



cod. 6300G

3M™ Semimaschera riutilizzabile, Grande, 6300.

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.

Misura grande

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 10pz



cod. 6800M

**3M™ Semimaschera riutilizzabile, Media, 6800
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.

Misura media.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 1pz



3M

cod. 6900L

**3M™ Semimaschera riutilizzabile, Grande, 6900
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.

Misura Grande.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 1pz



3M



cod. 6897

3M™, 6897 Kit di montaggio della bardatura.

Sostituisci le bardature danneggiate o usurate.
Mantiene il giusto grado di protezione e comfort.
Bardatura e fibbie incluse nel kit.
Progettata per essere usata con la maschera a pieno
facciale riutilizzabile 3M™ Serie 6000.
Facili e rapide da montare.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 1pz



cod. 501

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
Aumenta il campo delle applicazioni potenziali.
Appositamente progettato per le semimaschere e
maschere a pieno facciale 3M™ con attacco a baionetta.
Facili e rapide da montare.

Imballo: 1 pacchetto
Confezione: da 2pz



cod. 5935

3M

Filtri per polveri 3M™ 5935, Classe P3.

Protezione di classe P3 R da particelle solide e liquide.
Uso con i filtri per gas e vapori 3M™, Serie 6000, assieme a una ghiera 3M™ 501.
Adatti a qualsiasi maschera riutilizzabile 3M™ con connettore a baionetta.
Studiati per ottimizzare il campo visivo.
Aumentano la tua sicurezza quando lavori in ambienti pericolosi.

Imballo: 1 pacchetto
Confezione: da 2pz



cod. 6035

3M™ Filtri antiparticolato 6035.

Protezione delle vie respiratorie di classe P3 R da particelle solide e liquide e una superficie più ampia rispetto a molti filtri standard, usa i filtri antiparticolato 3M™ 6035.

Protezione delle vie respiratorie da aerosol solidi e liquidi non volatili.

Imballo: 1 pacchetto
Confezione: da 2pz

3M



cod. 6059

**3M™ Filtri per gas e vapori, ABEK1, 6059.
Ammoniaca e derivati, vapori organici con punto
di ebollizione superiore a 65°C.**

Protezione di classe ABEK1 da vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C), inorganici, gas acidi, ammoniaca e suoi derivati.

Possono essere usati assieme ai filtri antiparticolato 3M™ Serie 5000.

Imballo: 1 pacchetto
Confezione: da 2pz

3M



cod. 1100

3M™ Inserti auricolari 37 dB, senza cordoncino, scatola da 200 paia, 1100.

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

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 200 coppie



3M

cod. ES-01-001

3M™ E-A-R™ E-A-Rsoft™ Yellow Neons™ Inserti auricolari, 36 dB, senza cordino, scatola da 250 paia ES-01-001.

Gli inserti auricolari E-A-Rsoft Yellow Neons hanno una consistenza soffice per un maggior comfort dell'orecchio e sono prodotti in un'innovativa schiuma, che ne consente l'utilizzo per tutto il giorno.

Questi inserti auricolari ad alta attenuazione, adattabili a molti tipi di orecchie, sono l'ideale per un'ampia varietà di applicazioni rumorose.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 250 coppie



3M

cod. PP-01-002

Inserti auricolari modellabili 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 e comfort durante tutto il giorno. Ideali per l'uso in ambienti rumorosi, in ambiente lavorativo o nel tempo libero.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 250 coppie



3M

cod. 1310

3M™ E-A-R™ Inserti auricolari con archetto, 26 dB, scatola da 10 unità, 1310.

Riducono i livelli di rumore di un valore fino a 26 dB
La flessibilità dell'archetto aiuta a mantenere una comoda e costante pressione, indipendentemente dalle dimensioni della testa.
Può essere allacciato sia dietro la nuca che sotto il mento.
Sono disponibili i gommini auricolari di ricambio:
3M™ 1311

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 10pz



3M

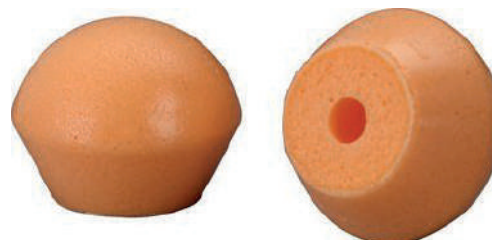
cod. 1311

**Tamponi di ricambio in schiuma per 3M™ 1310
Inseri auricolari per archetto. 26dB.**

Tamponi di ricambio in schiuma per 3M™ 1310
Inseri auricolari con archetto.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 20 coppie

3M



cod. ES-01-301

**3M™ E-A-Rcap™, tamponi di ricambio, 23 dB, ES-01-301
(50 paia/confezione)**

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

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 50 coppie



cod. EC-01-000

**3M™ E-A-RCaps™ Archetto nucale riutilizzabile, 21dB,
EC-01-000.**

L'archetto riutilizzabile 3M™ EC-01-000 R è uno dei dispo-
sitivi auricolari più leggeri sul mercato. Fornisce protezione
per i lavoratori esposti al rumore ed è ideale come
protettore monouso per i visitatori di fabbrica.
Inseri di ricambio disponibili.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 10pz



cod. EC-01-000

3M

**3M™ E-A-R™ EARCAP Archetto riutilizzabile
SNR=23 dB.**

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

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 10 coppie



cod. TR-01-000

3M

3M™ E-A-R™ Tracers™ Inserti auricolari, 32 dB, con cordino

Riducono i livelli di rumore di un valore fino a 32 dB
Sia gli inserti auricolari che il cordino di interconnessione sono rilevabili al metal detector
Le flange morbide e flessibili degli inserti auricolari si adattano alla forma del condotto auricolare.
Stelo compatto e lungo per le operazioni di inserimento e rimozione in modo semplice. Facili da lavare e pulire.
Possono essere lavati fino a 50 volte con un detergente delicato

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 50 pezzi



cod. UF-01-000

3M

3M™ E-A-R™ Ultrafit Inserti auricolari , 32 dB, con cordicella, 50 paia per confezione, UF-01-000.

Inserto auricolare lavabile e riutilizzabile, comodo, igienico ed economico.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 50 pezzi



cod. 1271

3M™ inserti auricolari, 25 dB, con cordino, confezione da 50 paia, 1271.

Inserti auricolari preformati con design a tripla flangia, per mantenerli in posizione, e facili da inserire grazie agli steli da prendere con le dita.

Forniti in sacchetti a cuscino richiudibili che aiutano a mantenere gli inserti puliti e protetti, quando non vengono utilizzati.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 50pz

3M



cod. H520A-407GQ

3M™ PELTOR™ Optime™ II Cuffie Auricolari, 31 dB, temporale, H520A-407-GQ

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.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 1 pz



cod. H510A-401-GU

3M™ PELTOR™ Optime™ I Cuffie auricolari, 27 dB, gialla, temporale, H510A-401-GU

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.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 1 pz



cod. H510P3K-405GU

3M

3M™ PELTOR™ Optime™ I Cuffie auricolari, 26 dB, Giallo, con attacco per elmetto, H510P3K-405-GU

Modello con attacco per elmetto P3K.

Per ambienti con rumorosità industriale moderata come officine, stabilimenti di lavorazione lamiera e tipografie.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 1pz



cod. H510B-403-GU

3M

3M™ PELTOR™ Optime™ I Cuffie auricolari, 26 dB, gialla, nucale. H510B-403-GU.

Modello con bardatura nucale per utenti che preferiscono indossare la bardatura infilandola dalla testa o che indossano vari DPI per testa e viso a cui si adatta meglio una bardatura posteriore.

Per ambienti con rumorosità industriale moderata come officine, stabilimenti di lavorazione lamiera e tipografie.

Imballo: 1 scatola
Confezione: da 1pz



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 Integra (con visiera) conforme alla norma EN140:1998

Maschere Integre (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 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 P3.

3 anni, per maschera e filtri A1P3



cod. SPR316



cod. SPR336
con antiodore

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 ammoniaca e derivati organici ammoniacali

AX gas e vapori organici, punto di ebollizione $\leq 65^\circ\text{C}$

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** 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 **ABEK1-P3 RD**

WWW.EUROPROTEZIONE.COM



EUROPROTEZIONE s.r.l.s.
Via Sesto,27 - 26100 Cremona - tel. 0372 807730
MAIL: commerciale@europrotezione.com
Sede

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.
Via F.Turati, 1 - 25068 Sarezzo (BS) - Tel. 030 2389868
Negozio