

CATALOGO PRODOTTI

Esèkur[®]

www.dpisekur.com

positivi di protezione individuale

VIE RESPIRATORIE





RESPIRATORI FILTRANTI

FACCIALI FILTRANTI MANDIL

I **facciali filtranti** della **linea Mandil** sono costituiti da una conchiglia anatomica termoformata, multistrato che consente una filtrazione progressiva ed un confortevole contatto con la pelle.

La **uniforme** aderenza sul viso è assicurata da una doppia bardatura elastica e da un elemento stringinaso. I facciali filtranti sono rispondenti alla Norma EN 149:2001+A1:2009.

I facciali filtranti assicurano protezione contro particolati solidi (polveri) e liquidi (nebbie) con un'efficienza contraddistinta dalle seguenti sigle, rese facilmente riconoscibili dal **colore** dello stringinaso e dell'eventuale valvola di espirazione:

FFP1 - efficienza maggiore o uguale 80% (giallo)

FFP2 - efficienza maggiore o uguale 94% (azzurro)

FFP3 - efficienza maggiore o uguale 99% (rosso)

Pur senza essere dei respiratori antigas i modelli di Mandil contrassegnati dall'indicazione COMBI assicurano l'eliminazione di odori fastidiosi (*non assicurano protezione da gas o vapori tossici*).

I facciali filtranti sono contrassegnati dalla marcatura **NR**, sono cioè di tipo monouso e non utilizzabili per più di un turno di lavoro. **Imballo da 20 confezioni.**





Codice 4429 1193

MANDIL FFP1

Protegge da aerosoli inerti in concentrazione fino a 4 volte il TLV. **Classe di protezione FFP1** (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 20%).

La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore **giallo** dello stringinaso. Confezione da 20 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 400 pezzi o multipli).



Codice 4429 1195

MANDIL FFP1/V

Protegge da aerosoli inerti in concentrazione fino a 4 volte il TLV. **Classe di protezione FFP1** (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 20%).

Munito di valvola di espirazione.

La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore **giallo** dello stringinaso e della valvola di espirazione.

Confezione da 12 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 240 pezzi o multipli).



Codice 4429 1199

MANDIL FFP2

Protegge da aerosoli di media tossicità in concentrazione fino a 10 volte il TLV.

Classe di protezione FFP2 (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 6 %).

La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore **azzurro** dello stringinaso.

Confezione da 20 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 400 pezzi o multipli).





Codice 4429 1201

MANDIL FFP2 /V

Protegge da aerosoli di media tossicità in concentrazione fino a 10 volte il TLV. **Classe di protezione FFP2** (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 6 %). Munito di valvola di espirazione.

La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore azzurro dello stringinaso e della valvola di espirazione. Confezione da 12 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 240 pezzi o multipli).



Codice 4429 1203

MANDIL FFP2 /V COMBI

Protegge da aerosoli di media tossicità in concentrazione fino a 10 volte il TLV. **Classe di protezione FFP2** (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 6 %). Munito di valvola di espirazione.

Munito di setto filtrante antiodore impregnato di carboni attivi.

La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore azzurro dello stringinaso e della valvola di espirazione. Confezione da 12 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 240 pezzi o multipli).



Codice 4429 1205

MANDIL FFP3 /V

Protegge da aerosoli anche di elevata tossicità in concentrazione fino a 30 volte il TLV. **Classe di protezione FFP3** (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 1 %). Munito di valvola di espirazione.

Munito di bardatura elastica tessile e quattro fibbie di regolazione.

La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore rosso dello stringinaso, della valvola di espirazione e delle fibbie di regolazione.

Confezione da 5 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 100 pezzi o multipli).



RESPIRATORI FILTRANTI

FACCIALI FILTRANTI MANDIL K

I nuovi **facciali filtranti** antipolvere della linea monouso **Mandil K** sono costituiti da una conchiglia anatomica termoformata, multistrato che consente una filtrazione progressiva ed un confortevole contatto con la pelle. Le Mandil K hanno elastici tessili termosaldati, ciò ha reso possibile l'eliminazione dei punti metallici. Le mascherine sono **LATEX FREE**, per evitare irritazioni sulla pelle. In più sono testate alla polvere di dolomite.

Sono disponibili in **9 modelli**, con e senza valvola di espirazione, e nella versione COMBI, per l'eliminazione di odori fastidiosi (*non si assicura però protezione da gas o vapori tossici*).

I facciali filtranti sono rispondenti alla Norma EN 149:2001+A1:2009, assicurano protezione contro particolati solidi (polveri) e liquidi (nebbie) con un'efficienza contraddistinta dalle seguenti sigle, rese facilmente riconoscibili dal **colore degli elastici** e dell'eventuale valvola di espirazione:

FFP1 - efficienza maggiore o uguale 80% (giallo)

FFP2 - efficienza maggiore o uguale 94% (azzurro)

FFP3 - efficienza maggiore o uguale 99,95% (rosso)

I facciali filtranti sono contrassegnati dalla marcatura **NR**, sono cioè di tipo monouso e non utilizzabili per più di un turno di lavoro; e dalla D: testati cioè alla prova di intasamento con polvere di dolomite.

Imballo da 20 confezioni.





Codice 4429 1250

MANDIL K FFP1 NR D

Protegge da aerosoli inerti in concentrazione fino a 4 volte il TLV.

Classe di protezione FFP1 (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 20%). Confezione da 20 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 400 pezzi o multipli).



Codice 4429 1251

MANDIL K FFP1/V NR D

Protegge da aerosoli inerti in concentrazione fino a 4 volte il TLV.

Classe di protezione FFP1 (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 20%). Munito di valvola di espirazione. La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore **giallo** della valvola di espirazione e degli elastici.

Confezione da 12 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 240 pezzi o multipli).

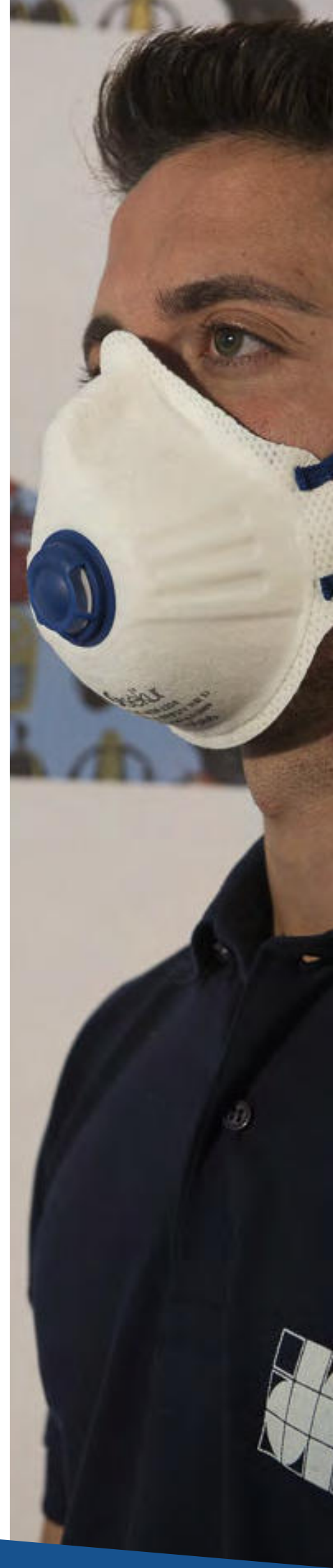


Codice 4429 1253

MANDIL K FFP2 NR D

Protegge da aerosoli di media tossicità in concentrazione fino a 10 volte il TLV.

Classe di protezione FFP2 (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 6 %). Confezione da 20 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 400 pezzi o multipli).





Codice 4429 1254

MANDIL K FFP2 / V NR D

Protegge da aerosoli di media tossicità in concentrazione fino a 10 volte il TLV **Classe di protezione FFP2** (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 6 %). Munito di valvola di espirazione.

La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore azzurro della valvola di espirazione e degli elastici. Confezione da 12 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 240 pezzi o multipli).



Codice 4429 1255

MANDIL K FFP2 / V COMBI NR D

Protegge da aerosoli di media tossicità in concentrazione fino a 10 volte il TLV **Classe di protezione FFP2** (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 6 %). Munito di valvola di espirazione.

Munito di setto filtrante antiodore impregnato di carboni attivi.

La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore azzurro della valvola di espirazione e degli elastici. Confezione da 12 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 240 pezzi o multipli).



Codice 4429 1257

MANDIL K FFP3 / V NR D

Protegge da aerosoli anche di elevata tossicità in concentrazione fino a 30 volte il TLV. **Classe di protezione FFP3** (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 1 %). Munito di valvola di espirazione.

La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore rosso della valvola di espirazione e degli elastici. Confezione da 12 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 240 pezzi o multipli).



Codice 4429 1258

MANDIL K+ FFP3 / V NR D

Protegge da aerosoli anche di elevata tossicità in concentrazione fino a 30 volte il TLV. **Classe di protezione FFP3** (penetrazione attraverso i materiali del facciale < 1 %). Munito di valvola di espirazione.

Munito di bardatura elastica tessile con fibbie di regolazione e lembo interno di tenuta. La classe di protezione è resa facilmente riconoscibile dal colore rosso della valvola di espirazione, degli elastici e delle fibbie di regolazione. Confezione da 5 pezzi (Q.tà minima ordinabile imballo da 100 pezzi o multipli).

GUIDA ALLA SCELTA DEI FACCIALI FILTRANTI DISPOSABILE

APPLICAZIONE	DETTAGLI	CLASSE DI PROTEZIONE	MANDIL	CODICE MANDIL	MANDIL K	CODICE MANDIL K
pollini	allergie	P1	FFP1 FFP1 COMBI	44291193 44291197	FFP1 FFP1 COMBI	44291250 44291252
*muffe / spore batteri fumo / fuligine		P2	FFP2 FFP2/V FFP2/V COMBI	44291199 44291201 44291203	FFP2 FFP2/V FFP2/V COMBI	44291253 44291254 44291255
*ferro / stucco / ruggine calcestruzzo		P1	FFP1 FFP1/V	44291193 44291195	FFP1 FFP1/V	44291250 44291251
legno / acciaio / cemento		P2	FFP2 FFP2/V FFP2/V COMBI	44291199 44291201 44291203	FFP2 FFP2/V FFP2/V COMBI	44291253 44291254 44291255
*pitture / vernici / vernici anti-ruggine acciaio inossidabile / cromature		P3	FFP3 FFP3/V	44291205	FFP3 FFP3/V	44291256 44291257/ 44291258
saldatura		P2	FFP2 FFP2/V FFP2/V COMBI	44291199 44291201 44291203	FFP2 FFP2/V FFP2/V COMBI	44291253 44291254 44291255
*spruzzo	verniciatura a spruzzo a base acquosa pesticidi	P2 P3	FFP2 FFP3/V	44291199 44291203 44291205	FFP2 FFP3 FFP3/V	44291253 44291255 44291256 44291257/ 44291258
*amianto	<150.000 fibre per m ³ >150.000 fibre per m ³	P2 P3	FFP2 FFP2/V FFP2/V COMBI FFP3/V	44291199 44291201 44291203 44291205	FFP2 FFP2/V FFP2/V COMBI FFP3 FFP3/V	44291253 44291254 44291255 44291256 44291257/ 44291258
fibra di vetro e altre fibre minerali		P2	FFP2 FFP2/V FFP2/V COMBI	44291199 44291201 44291203	FFP2 FFP2/V FFP2/V COMBI	44291253 44291254 44291255
*smaltimento rifiuti		P3	FFP3/V	44291205	FFP3 FFP3/V	44291256 44291257/ 44291258

NOTE

*muffe / spore batteri / fumo / fuligine: **P3 in caso di virulenza**

*ferro / stucco / ruggine / calcestruzzo / legno / acciaio / cemento: **P3 in caso di elevato contenuto di quarzo**

*pitture / vernici / vernici anti-ruggine acciaio inossidabile / cromature: **In presenza di vernici fresche e solventi utilizzare semimaschere con filtro A1P1**

*spruzzo: **In presenza di gas e vapori utilizzare semimaschera con filtro A2P2**

*amianto: **Si consiglia l'utilizzo di semimaschere con filtro P3 o autorespiratore**

*smaltimento rifiuti: **Non utilizzare in presenza di vapori tossici**

N.B. Tutti i modelli MANDIL hanno positivamente superato il test di intasamento previsto dall'Amendment A1 della norma EN 149.

La tabella sopra riportata deve considerarsi a puro titolo indicativo. Prima dell'uso, l'utilizzatore è tenuto a verificare che il dpi scelto sia idoneo all'utilizzo previsto per la sostanza e la concentrazione relativa. Egli è altresì tenuto ad attenersi alle istruzioni d'uso previste dal fabbricante e contenute nel relativo manuale allegato al prodotto.



RESPIRATORI FILTRANTI

SEMIMASCHERE POLIMASK

Semimaschere durevoli rispondenti alla Norma EN 140, disponibili sia in **EPDM** che in **silicone**, nelle versioni per filtri serie 200 (in coppia), serie 230 e serie DIRIN.

CARATTERISTICHE:

- I materiali costitutivi non provocano allergie o irritazioni.
- Adattabilità a qualsiasi tipo di viso con ottima tenuta (circa 99,5% in media).
- Bassa resistenza respiratoria (< 1,2 mbar all'inspirazione, < 2 mbar all'espiazione, a 160 l/min).
- Ridotto spazio morto, molto inferiore al massimo consentito.
- Buona resistenza alla fiamma e autoestinguenza.
- Rapidità di indossamento e disindossamento.
- Lunga conservabilità, elevata resistenza all'ozono delle mescole di gomma e impiego di resine sintetiche idonee all'esposizione sia basse che alte temperature e insensibili all'umidità, conformemente alle norme Europee.
- Facilità di manutenzione, lavaggio e disinfezione.
- Compatibilità con l'uso di occhiali.





Codice 4336 1005

POLIMASK 100/2

Semimaschera in **EPDM** con due raccordi per filtri serie 200.



EPDM
Codice 4336 2100

SILICONE
Codice 4336 2105

POLIMASK 230

Semimaschera in **EPDM** o in **silicone** con raccordo per un filtro serie 230.



EPDM
Codice 4336 2500

SILICONE
Codice 4336 2600

POLIMASK 330

Semimaschera in **EPDM** o in **silicone** con raccordo filettato EN 148/1 per un filtro serie DIRIN 230-300.





POLIMASK 102 A1P1

POLIMASK 102/EF + VS, respiratore per verniciatura a spruzzo e giardinaggio, in confezione blister, costituito da una semimaschera di taglia universale, completa di 2 filtri combinati **200 A1P1**.

Codice 4336 0017



POLIMASK 102 A2P3

POLIMASK 102 A2 P3, respiratore per agricoltura e giardinaggio, in confezione blister, costituito da una semimaschera di taglia universale, completa di 2 filtri combinati **200 A2P3 R D**.

Codice 4336 0018



POLIMASK 230 A1P1

POLIMASK 230/EF + VS respiratore per verniciatura a spruzzo e giardinaggio, in confezione blister, costituito da una semimaschera di taglia universale, completa di un filtro combinato **230 A1P1**.

Codice 4336 0020



POLIMASK 230 A2P3

POLIMASK 230 A2 P3, respiratore per agricoltura e giardinaggio, in confezione blister, costituito da una semimaschera di taglia universale, completa di filtro combinato **230 A2P3 R D**.

Codice 4336 0019



RESPIRATORI FILTRANTI

SEMIMASCHERE POLIMASK 2000

Semimaschere durevoli rispondenti alla Norma EN 140. Disponibili sia in **EPDM** sia in **silicone**. Entrambe le linee sono disponibili nelle versioni per filtri serie 200 (in coppia), serie 230 e serie DIRIN.

CARATTERISTICHE:

- I materiali costitutivi non provocano allergie o irritazioni.
- Adattabilità a qualsiasi tipo di viso con ottima tenuta (circa 99,5% in media).
- Bardatura elastica costituita da elementi tessili elasticizzati. Le regolazioni sono poste dietro il collo, sulla fibbia e sul supporto nucale.
- Bassa resistenza respiratoria (< 1,2 mbar all'inspirazione, < 2 mbar all'espiazione, a 160 l/min).
- Ridotto spazio morto, molto inferiore al massimo consentito.
- Buona resistenza alla fiamma e autoestinguenza.
- Rapidità di indossamento e disindossamento.
- Lunga conservabilità, elevata resistenza all'ozono delle mescole di gomma e impiego di resine sintetiche idonee all'esposizione sia basse che alte temperature e insensibili all'umidità, conformemente alle norme Europee.
- Facilità di manutenzione, lavaggio e disinfezione.
- Compatibilità con l'uso di occhiali.





EPDM
Codice 4336 2107



SILICONE
Codice 4336 2108

POLIMASK ALFA

Semimaschera in **EPDM** o in **silicone** con raccordo filettato EN 148/1 per un filtro serie DIRIN 230-300.



EPDM
Codice 4336 2109



SILICONE
Codice 4336 2111

POLIMASK BETA

Semimaschera in **EPDM** o in **silicone** con due raccordi per filtri serie 200.



EPDM
Codice 4336 2112



SILICONE
Codice 4336 2113

POLIMASK GAMMA

Semimaschera in **EPDM** o in **silicone** con raccordo per un filtro serie 230.





RESPIRATORI FILTRANTI

MASCHERE A PIENO FACCIALE

Maschere panoramiche durevoli rispondenti alla Norma EN 136. Le maschere **IDEA**, **SFERA** e **C 607 E** sono disponibili sia in EPDM che in silicone. Per l'impiego con filtri antipolvere, antigas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1 (serie DIRIN).

La **Selecta** e la **C607 Twin** sono disponibili solo in EPDM e nella versione per filtri, la prima per uso con filtri DIRIN, la seconda per uso con una coppia di filtri della serie 200. Le maschere **IDEA** e **SFERA** sono di classe 3, la **C607 Twin** e la **Selecta** sono di classe 2, la **C 607 E** è di classe 2 ma disponibile anche in classe 3.

	IDEA	SFERA	C607	C607 TWIN	SELECTA
EPDM	×	×	×	×	×
SILICONE	×	×	×		
CLASSE 2			×	×	×
CLASSE 3	×	×	×		





EPDM
Codice 4333 4006



SILICONE
Codice 4333 4009



EPDM
Codice 4333 3005



SILICONE
Codice 4333 3002

IDEA

Maschera panoramica conforme alla Norma Europea EN 136 (classe 3) ad **ampio campo visivo**. Per l'impiego con filtri antipolvere, antigas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1. Disponibile in **EPDM** e in **silicone**.

Lembo di tenuta, con ancoraggi orientabili per il collegamento alla bardatura.

Schermo realizzato in policarbonato a forma torica ed avvolgente con trattamento antiacido e antigraffio. Otticamente compensato e **privo di distorsioni**.

Armatura in resina sintetica rinforzata, per il collegamento dello schermo al lembo di tenuta.

Semimaschera interna in EPDM o silicone, dotata di gruppi valvolari di non ritorno. Sistema di ventilazione potenziata per una pronta azione antiappannante. **Dispositivo fonico** con membrana incapsulata, ad alta efficienza, disposta in posizione centrale.

Gruppo bocchettone funzionale comprendente il raccordo completo di valvola di inspirazione e guarnizione di tenuta, e il gruppo valvolare di espirazione, dotato di precamera compensatrice. Bardatura a cinque tiranti, in EPDM.

Il tirante centrale dispone di tre regolazioni principali con possibilità di regolazione fine intermedia. **Tracolla di sostegno** con fibbie di regolazione. **Peso:** g. 700 circa.

SFERA

Maschera panoramica conforme alla Norma Europea EN 136 (classe 3). Per l'impiego con filtri antipolvere, antigas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1: Serie 230 (mediante raccordo 230 dotato di bocchello filettato EN 148/1 e ghiera di serraggio) e DIRIN 230, 300, 500, 530. Disponibile in **EPDM** e in **silicone**.

Lembo di tenuta in EPDM o silicone, con ancoraggi orientabili per il collegamento alla bardatura. **Schermo** realizzato in policarbonato con trattamento antiacido e antigraffio.

Armatura in resina sintetica rinforzata, per il collegamento dello schermo al lembo di tenuta.

Semimaschera interna in EPDM o silicone, dotata di gruppi valvolari di non ritorno.

Dispositivo fonico con membrana incapsulata, ad alta efficienza ed in posizione centrale.

Bocchettone polifunzionale comprendente il raccordo completo di valvola di inspirazione e guarnizione di tenuta, filettato a norma EN 148/1 e il gruppo valvolare di espirazione, dotato di precamera compensatrice.

Bardatura a cinque tiranti, in EPDM o silicone.

Tracolla di sostegno con fibbie di regolazione.

Peso: g. 650 circa.





EPDM
Codice 4333 2034



SILICONE
Codice 4333 2037



EPDM
Codice 4333 2030



EPDM
Codice 4333 0608

C 607 E

Maschera compatta conforme alla norma Europea EN 136 (classe 2 ma disponibile su richiesta in classe 3). Per l'impiego con filtri antipolvere, antigas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1: Serie 230 (mediante raccordo 230 dotato di bocchello filettato EN 148/1 e ghiera di serraggio) e DIRIN 230, 300, 500, 530.

Facciale in EPDM o in silicone, ampio schermo in policarbonato, facilmente ricambiabile, con armatura in resina sintetica rinforzata, privo di aberrazioni.

Semimaschera interna munita di valvole di non ritorno. Raccordo di ispirazione filettato secondo la Norma Europea EN 148/1.

In posizione centrale.

Dispositivo fonico incapsulato in posizione frontale. **Due gruppi valvolari** di espirazione dotati di precamere compensatrici. **Bardatura** elastica in gomma stampata, a 5 tiranti, con fibbie di regolazione.

Tracolla di sostegno. Taglia unica.

Peso: gr. 580 circa.

SELECTA (senza dispositivo fonico)

Maschera compatta conforme alla norma Europea EN 136 (classe 2), per l'impiego con filtri antipolvere, antigas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1: Serie 230 (mediante raccordo 230 dotato di bocchello filettato EN 148/1 e ghiera di serraggio), DIRIN 230, 300, 500 e 530.

Facciale in EPDM, **schermo** in policarbonato, **semimaschera** interna munita di valvole di non ritorno. Raccordo di ispirazione filettato secondo la norma Europea EN 148/1, senza dispositivo fonico. **Due gruppi valvolari** di espirazione dotati di precamere compensatrici.

Bardatura elastica in gomma stampata, a 5 tiranti, con fibbie di regolazione. Taglia unica. **Peso:** gr. 580 circa.

C 607/TWIN

Maschera compatta conforme alla norma Europea EN 136 (classe 2).

Schermo in policarbonato e **doppio raccordo** per una coppia di filtri serie 200. Facciale in EPDM.

Peso: gr. 590 circa.

ACCESSORI MASCHERE



PER C 607
Codice 4201 0145

PER SFERA / IDEA
Codice 4201 0014

BORSA CUSTODIA

Borsa custodia in polipropilene per il contenimento di una maschera a pieno facciale C 607 / Sfera / Idea .



PER C 607
Codice 4201 0225

PER SFERA
Codice 4201 0100

PER IDEA
Codice 4201 0203

MONTATURA PER LENTI CORRETTIVE

Montatura per lenti correttive, per maschera a pieno facciale C 607 / Sfera / Idea.

PELLICOLE PROTETTIVE SOVRASCHERMO PER C 607

Pellicola protettiva da applicare sullo schermo della maschera C 607.

Codice 4432 3000



Codice 4437 0511

AIRMATIC

Piccolo ventilatore, certificato EN 12942, da applicare su maschere e semimaschere con filtro dotate di attacco con filettatura EN 148/1.

- Materiale di alta qualità ed impermeabile (assenza di PVC)
- Piccolo, robusto e resistente
- Comodo da indossare
- Mantiene il campo visivo inalterato
- Riduce l'accumulo di calore all'interno della maschera
- Batteria fornita con il prodotto



RESPIRATORI FILTRANTI

MASCHERA CON CAPPuccio C607 MD



Maschera antigas a pieno facciale con corpo in **EPDM**, visore in policarbonato, raccordo filettato EN 148/1, con una valvola di inspirazione, membrana fonica, due valvole di inspirazione della semimaschera interna e due valvole di espirazione fissate alla maschera con fascette metalliche del tipo a scatto. Cappuccio in tessuto sintetico spalmato in PVC, applicato alla maschera nella zona perimetrale del visore e nella zona perimetrale del gruppo raccordo di inspirazione.

La maschera antigas a pieno facciale C607 MD differisce dal corrispondente modello base solo per la presenza aggiuntiva del cappuccio accoppiato al facciale. Tale versione nasce per applicazioni particolarmente sporchevoli con presenza di sostanze solide o liquide, non pericolose per la sicurezza e per la salute dell'utilizzatore, per le quali si rende però necessaria la copertura di tutto il capo.

Codice 4333 2042

CAPPuccio PER SEMIMASCHERA



- Cappuccio in materiale antipolvere e traspirante
- Protezione per testa, viso e collo
- Ampia visibilità grazie alla finestra in triacetato
- Da utilizzare con semimaschera per filtro antipolvere 230 o DIRIN 230. Abbinabile al ventilatore Airmatic.
- Ad uso limitato
- Massimo comfort di indossamento
- Immediatamente pronto per l'uso con il pacco batteria in dotazione (versione con Airmatic).

SOLO CAPPuccio
Codice 44146000

KIT CAPPuccio + VENTILATORE AIRMATIC
Codice 4414 6000 + 4437 0511



RESPIRATORI FILTRANTI

FILTRI ANTIPOLVERE, ANTIGAS E COMBINATI

La D.P.I. srl dispone di una vastissima gamma di filtri antipolvere, antigas e combinati: serie **200** (da utilizzare in coppia), serie **230** e **DIRIN** (con attacco filettato EN 148/1). I Filtri antipolvere sono rispondenti alla Norma EN 143, i filtri antigas e combinati alla Norma EN 14387.

Tutti i filtri antipolvere e combinati di classe **P2** e **P3** sono classificati **“R”** riutilizzabili e **“D”** testati alla polvere di dolomite.



POSSIBILI COMBINAZIONI DI VARI TIPI DI FACCIALI E DI FILTRI

Filtro Facciale	Serie 200	Serie 230	Serie DIRIN 230	Serie DIRIN 300	Serie DIRIN 500	DIRIN 530
Polimask 100/2	✗					
Polimask 230		✗				
Polimask 330		✗*	✗	✗		
Polimask alfa		✗*	✗	✗		
Polimask beta	✗					
Polimask gamma		✗				
SELECTA		✗*	✗	✗	✗	✗
C 607 E		✗*	✗	✗	✗	✗
C 607 TWIN	✗					
SFERA		✗*	✗	✗	✗	✗
IDEA		✗*	✗	✗	✗	✗

*Con l'aggiunta di un apposito adattatore (Codice 4201 0600)



FILTRI ANTIPOLVERE, ANTIGAS E COMBINATI - SERIE 200

FILTRI ANTIGAS	DETTAGLI	CODICE
Confezione da 12 pezzi		
200 A1	gas e vapori organici	4340 1001
200 B1	gas e vapori inorganici	4340 1002
200 E1	anidride solforosa	4340 1003
200 K1	ammoniaca	4340 1004
200 A1B1 VOGA	vapori organici e gas acidi	4340 3216
200 A1B1E1K1	polivalente	4340 1021
200 A2	gas e vapori organici	4340 1022

FILTRI ANTIPOLVERE

Confezione da 12 pezzi		
200 P2 R	polveri, fumi e nebbie	4340 1006
200 P3 R	polveri, fumi e nebbie	4340 1007

FILTRI COMBINATI

Confezione da 12 pezzi		
200 EF + VS A1 P1 NR	gas e vapori organici, polveri, fumi	4340 3215
Confezione da 8 pezzi		
200 A1 P3 R D	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4340 1012
200 B1 P3 R D	gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	4340 1013
200 E1 P3 R D	anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	4340 1014
200 K1 P3 R D	ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	4340 1015
200 A1B1E1K1 P3 R D	polivalente combinato	4340 1020
200 A2 P3 R D	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4340 1024



FILTRI ANTIPOLVERE, ANTIGAS E COMBINATI - SERIE 230

FILTRI ANTIGAS	DETTAGLI	CODICE
Confezione da 14 pezzi		
230 A1	gas e vapori organici	4340 5100
230 B1	gas e vapori inorganici	4340 5101
230 E1	anidride solforosa	4340 5102
230 K1	ammoniaca	4340 5103
230 A1B1	gas e vapori organici e inorganici	4340 5125
230 A1B1E1K1	polivalente	4340 5202
Confezione da 8 pezzi		
230 A2	gas e vapori organici	4340 5105
230 B2	gas e vapori inorganici	4340 5113
230 E2	anidride solforosa	4340 5114
230 K2	ammoniaca	4340 5115
230 A2B2E2K1	polivalente	4340 5124
230 A2B2E2K2	polivalente	4340 1167
Confezione da 14 pezzi		
230 A2 COMPACT	gas e vapori organici	4340 1159

FILTRI ANTIPOLVERE

Confezione da 14 pezzi		
230 P2 R	polveri, fumi e nebbie	4340 5116
230 P3 R	polveri, fumi e nebbie	4340 5117

FILTRI COMBINATI

Confezione da 14 pezzi		
230 EF + VS A1P1 NR	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4340 5127
Confezione da 8 pezzi		
230 A1P2 R D	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4340 5104
230 B1P2 R D	gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	4340 5110
230 E1P2 R	anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	4340 5111
230 K1P2 R D	ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	4340 5112
230 A1P3 R D	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4340 5118
230 B1P3 R D	gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	4340 5119
230 A1B1E1K1 P3 R D	polivalente combinato	4340 5203
Confezione da 6 pezzi		
230 A2P2 R D	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4340 5106



230 B2P2 R D	gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	4340 5107
230 E2P2 R D	anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	4340 5108
230 K2P2 R D	ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	4340 5109
Confezione da 8 pezzi		
230 A2P3 R D COMPACT	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4340 1158
Confezione da 6 pezzi		
230 A2P3 R D	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4340 5120
230 B2P3 R D	gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	4340 5121
230 A2B2P3 R D	gas e vapori organici, inorganici, polveri, fumi e nebbie	4340 5122
230 A2B2E2K1 P3 R D	polivalente combinato	4340 5123
230 A2B2E2K2 P3 R D	polivalente combinato	4340 1166

FILTRI ANTIPOLVERE, ANTIGAS E COMBINATI - SERIE DIRIN 230

FILTRI ANTIGAS	DETTAGLI	CODICE
Confezione singola		
DIRIN 230 A2	gas e vapori organici	4341 0600
DIRIN 230 A2 COMPACT	gas e vapori organici	4341 0655
DIRIN 230 B2	gas e vapori inorganici	4341 0601
DIRIN 230 E2	anidride solforosa	4341 0602
DIRIN 230 K2	ammoniaca	4341 0603
DIRIN 230 AX	gas e vapori organici bassobollenti	4341 0604
DIRIN 230 A2B2	gas e vapori organici ed inorganici	4341 0619
DIRIN 230 A1B1E1K1 COMPACT	polivalente	4341 0657
DIRIN 230 A2B2E2K1	polivalente	4341 0631
DIRIN 230 A2B2E2K2	polivalente	4341 0638

FILTRI ANTIPOLVERE

Confezione da 8 pezzi		
DIRIN 230 P3 R	polveri, fumi e nebbie	4341 0590

FILTRI COMBINATI

Confezione singola		
DIRIN 230 A2P2 R D	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4341 0620
DIRIN 230 B2P2 R D	gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	4341 0621
DIRIN 230 E2P2 R D	anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	4341 0622
DIRIN 230 K2P2 R D	ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	4341 0623
DIRIN 230 A2P3 R D	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4341 0625



DIRIN 230 A2P3 R D COMPACT	gas e vapori organici, polveri, fumi, nebbie	4341 0656
DIRIN 230 B2P3 R D	gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	4341 0626
DIRIN 230 E2P3 R D	anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	4341 0628
DIRIN 230 K2P3 R D	ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	4341 0629
DIRIN 230 AXP3 R D	gas e vapori organici bassobollenti, polveri, fumi e nebbie	4341 0606
DIRIN 230 A2B2P2 R D	gas e vapori organici e inorganici, polveri, fumi e nebbie	4341 0630
DIRIN 230 A2B2P3 R D	gas e vapori organici e inorganici, polveri, fumi e nebbie	4341 0627
DIRIN 230 COMPACT A1B1E1K1 P3 R D	polivalente combinato	4341 0658
DIRIN 230 A2B2E2K1 P3 R D	polivalente combinato	4341 0632
DIRIN 230 A2B2E2K2 P3 R D	polivalente combinato	4341 0640
DIRIN 230 HgP3 R D	vapori di mercurio, polveri, fumi e nebbie	4341 0634
DIRIN 230 A2B2E2K2HgP3 R D	polivalente combinato, vapori di mercurio	4341 0654



FILTRI ANTIGAS E COMBINATI - SERIE DIRIN 300

FILTRI ANTIGAS	DETTAGLI	CODICE
Confezione singola		
DIRIN 300 MkII A2	gas e vapori organici	4341 1530
DIRIN 300 MkII B2	gas e vapori inorganici	4341 1531
DIRIN 300 MkII E2	anidride solforosa	4341 1532
DIRIN 300 MkII K2	ammoniaca	4341 1533

FILTRI COMBINATI

Confezione singola		
DIRIN 300 A2P2 R D	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	4341 1601
DIRIN 300 B2P2 R D	gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	4341 1602
DIRIN 300 E2P2 R D	anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	4341 1603
DIRIN 300 K2P2 R D	ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	4341 1604
DIRIN 300 A2B2P2 R D	gas e vapori organici ed inorganici, polveri, fumi e nebbie	4341 0111



FILTRI ANTIGAS E COMBINATI - SERIE DIRIN 500

FILTRI ANTIGAS	DETTAGLI	CODICE
Confezione singola		
DIRIN 500 MkII A2	gas e vapori organici	4341 1701
DIRIN 500 MkII B2	gas e vapori inorganici	4341 1702
DIRIN 500 MkII E2	anidride solforosa	4341 1703
DIRIN 500 MkII K2	ammoniaca	4341 1704
DIRIN 500 MkII AX	gas e vapori organici bassobollenti	4341 1892
DIRIN 500 AXB2	gas e vapori organici e inorganici bassobollenti	4341 1888

FILTRI COMBINATI

Confezione singola		
DIRIN 500 MkII A2P3 R D	gas e vapori organici, polveri, fumi, nebbie	4341 1710
DIRIN 500 MkII B2P3 R D	gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	4341 1711
DIRIN 500 MkII E2P3 R D	anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	4341 1712
DIRIN 500 MkII K2P3 R D	ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	4341 1713
DIRIN 500 MkII A2B2E2K2 P3 R D	polivalente combinato	4341 1887
DIRIN 500 A2B2E2K2Hg P3 R D	polivalente combinato, vapori di mercurio	4341 1894

FILTRI SPECIALI ANTIGAS E COMBINATI

Confezione singola		
DIRIN 500 SX H2S CS2	idrogeno solforato e solfuro di carbonio	4341 0880
DIRIN 500 AXP3 R D	gas e vapori organici bassobollenti, polveri, fumi e nebbie	4341 1840
DIRIN 500 A2B2P3 R D NBC	gas e vapori organici ed inorganici, polveri, fumi e nebbie	4341 1886
DIRIN 500 REAKTOR P3 R D	iodio e ioduro di metile radioattivi, radionuclidi	4341 1930
DIRIN 500 B2 HG P3 R D	cloro e mercurio	4341 1731
DIRIN 500 NO P3 R D	gas e vapori nitrosi	4341 1716
DIRIN 500 CO60P3 R		4341 1884

FILTRO POLIVALENTE COMBINATO - DIRIN 530

Confezione singola		
DIRIN 530 A2B2E2K2HgNO20COP3 R		4341 1885





RESPIRATORI FILTRANTI

RESPIRATORI A VENTILAZIONE ASSISTITA

Linea di respiratori ricaricabili, da cintura, con filtri sostituibili in grado di fornire aria pulita mediante un tubo rinforzato altamente flessibile e un'ampia varietà di copricapo, per ogni applicazione. Certificati EN 12941-TH2



JETSTREAM PER POLVERI

Il kit portatile jetstream polvere contiene un copricapo bianco, un tubo flessibile, filtri antipolvere PSL, flussometro, batteria, caricabatteria e presa.

Codice 4400 0140



JETSTREAM PER GAS E VAPORI / COMBINATO GAS, VAPORI E POLVERI

Il kit portatile jetstream gas e vapori / combinato gas, vapori e polvere contiene un copricapo bianco, un tubo flessibile, filtri A2 o A2PSL, flussometro, batteria, caricabatteria e presa.



JETSTREAM GAS E VAPORI
Codice 4400 0141



JETSTREAM COMBINATO GAS, VAPORI E POLVERE
CODICE 4400 0142



KIT PER SALDATURA

Il kit portatile Jetstream per saldatori contiene un copricapo Cobra per saldatura/molatura/smerigliatura, gradazione 9-13 e filtro auto-oscurante, un'unità filtro, un tubo flessibile, flussometro, batteria, caricabatteria e presa. Copricapo certificato EN 175, le lenti EN 379, la visiera EN 166.

CON FILTRO ANTIPOLVERE
Codice 4400 0143

CON FILTRO COMBINATO
ANTIGAS E ANTIPOLVERE
A2PSL
Codice 4400 0144



KIT PER USO INDUSTRIALE

Il kit portatile Jetstream per uso industriale contiene una visiera per molatura/smerigliatura, un'unità filtro, un tubo flessibile, flussometro, batteria, caricabatteria e presa. Visiera certificata EN 166.

CON FILTRO ANTIPOLVERE
Codice 4400 0145

CON FILTRO COMBINATO
ANTIGAS E ANTIPOLVERE
A2PSL
Codice 4400 0146





RESPIRATORI ISOLANTI

AUTORESPIRATORI AD ARIA COMPRESSA

La **serie DIABLO** offre una gamma completa di autorespiratori ad aria compressa **a circuito aperto** con maschera a pieno facciale ed erogatore in sovrappressione, conformi alla Norma EN 137.

Tutti i modelli sono di **Tipo 1**, per uso generale, ad eccezione del *Diablo Advanced* e del *Diablo Industrial* che sono disponibili anche nella versione **Tipo 2**, che attesta il superamento della prova di resistenza al flash-over.

Tale prova consiste sostanzialmente in un'esposizione dell'intero apparecchio alle fiamme ad una temperatura di oltre 900°C per 10 secondi, seguita da una caduta, durante la quale l'apparecchio deve continuare a funzionare correttamente, mantenendo la sovrappressione in maschera e risultando autoestinguente.

Gli autorespiratori **Diablo Advanced** (Tipo 1), **Diablo Industrial** (Tipo 1) e **Diablo Piz**, sono disponibili, su richiesta, nella **versione per atmosfere potenzialmente esplosive**.





DIABLO ADVANCED

L'autorespiratore Diablo Advanced è certificato EN 137 e disponibile sia in **versione Tipo 1**, per uso generale, sia in **versione Tipo 2**, che attesta il superamento della prova di resistenza al flash-over.

CARATTERISTICHE DELL'AUTORESPIRATORE:

- **Lo zaino** è costituito da una piastra anatomica in resina sintetica autoestinguenta.
- **La bardatura** ha una struttura composta di filato autoestinguenta.
- **Scritta gialla "DIABLO"** sulla spallina della bardatura su tessuto nero.
- **Fascia ventrale** imbottita optional (su richiesta).
- **Il riduttore di pressione C2000®**, di tipo compensato, consente una portata a sfogo libero di oltre 1000 litri/minuto.
- **Blocchetto pettorale** compatto e leggero, collegato ad un unico tubo flessibile, comprendente manometro ed segnalatore acustico.
- **Manometro** estremamente maneggevole, ultrapiatto e leggero.
- **Sigillo** di taratura media pressione del riduttore in gomma, fissato con fascetta panduit in acciaio inox.
- **Due soli tubi** di media e di alta pressione, di facile gestione e sostituzione.
- **Il segnalatore acustico** è di tipo bistadio, è cioè attivato dall'alta pressione ed alimentato dalla media pressione; munito di dispositivo per autotest.
- **L'erogatore E400** è disponibile sia in versione AP/A, con raccordo filettato M45x3 sia in versione ESA con innesto rapido PLUG IN.
- **Maschera panoramica fonica C607 SP/A, SFERA SP/A e IDEA SP/A** per sovrappressione disponibili nelle versioni in EPDM o in Silicone.
- **DIABLO ADVANCED** è disponibile in tre configurazioni aggiuntive, che permettono il collegamento ad una seconda utenza (OUT), ad un sistema di aria esterna di rete (IN), oppure ad entrambe (IN & OUT).



CONFIGURAZIONI - DIABLO ADVANCED

Si riportano di seguito alcune configurazioni di **autorespiratori Diablo Advanced** disponibili:



DIABLO ADVANCED CON MASCHERA C607 SP/A ATTACCO DIN 300 (senza bombola)

- Versione senza seconda utenza, erogatore a vite E400
Codice 4342 9009
- Versione con seconda utenza, erogatore a vite E400
Codice 4342 9011
- Versione senza seconda utenza, erogatore Plug-In
Codice 4342 9058



DIABLO ADVANCED CON MASCHERA IDEA SP/A ATTACCO DIN 300 (senza bombola)

- Versione con erogatore a vite
Codice 4352 0001
- Versione con seconda utenza, erogatore a vite
Codice 4352 0002



DIABLO ADVANCED CON MASCHERA SFERA SP/A, ATTACCO DIN 300 (senza bombola)

- Versione senza seconda utenza, erogatore a vite E400
Codice 4342 9108
- Versione con seconda utenza, erogatore a vite E400
Codice 4342 9109
- Versione senza seconda utenza, erogatore Plug-In
Codice 4342 9131
- Versione con seconda utenza, erogatore Plug-In, Tipo 2
Codice 4342 9143

BOMBOLE - DIABLO ADVANCED



- Bombola in acciaio da **6 litri** a 300 bar con attacco DIN completa di valvola senza manometro (Autonomia circa 45 min.)
Codice 4200 0760
- Bombola in composito da **6,8 litri** a 300 bar con attacco DIN, vita illimitata, liner in PET, completa di valvola senza manometro (Autonomia circa 50 min.)
Codice 4200 0892



DIABLO INDUSTRIAL MM

L'autorespiratore Diabolo Industrial MM è certificato EN 137 e anche MED (per uso navale). Il Diabolo Industrial MM è disponibile sia in versione **Tipo 1**, per uso generale, sia in versione **Tipo 2**, che attesta il superamento della prova di resistenza al flash-over.

L'autorespiratore **Diabolo Industrial - Tipo 1** è disponibile, su richiesta, nella **versione per atmosfere potenzialmente esplosive**.

CARATTERISTICHE DELL'AUTORESPIRATORE:

- **Lo zaino** è realizzato con una piastra anatomica in resina sintetica autoestinguente.
- **La bardatura** ha una struttura composta di filato autoestinguente.
- **Scritta gialla "DIABLO"** sulla spallina della bardatura su tessuto nero.
- **Il fibbiame** è in metallo e resina sintetica autoestinguente per una maggiore robustezza, resistenza al fuoco e rapidità di regolazione.
- **Il riduttore di pressione C2000@**, di tipo compensato, consente una portata a sfogo libero di oltre 1000 litri/minuto.
- **Il manometro**, posizionato sul lato sinistro dell'operatore ed ancorato allo spallaccio, è connesso al riduttore tramite una frusta di alta pressione.
- **Il segnalatore acustico**, montato sul corpo riduttore, è di tipo bistadio, cioè attivato dall'alta pressione ed alimentato dalla media pressione.
- **L'erogatore E400** è disponibile sia in versione AP/A, con raccordo filettato M4x3 sia in versione ESA con innesto rapido PLUG IN.
- **Maschera panoramica fonica C607 SP/A, SFERA SP/A e IDEA SP/A** per sovrappressione disponibili nelle versioni in EPDM o in Silicone.

DIABLO INDUSTRIAL MM è disponibile in tre configurazioni aggiuntive, che permettono il collegamento ad una seconda utenza (OUT), ad un sistema di aria esterna di rete (IN), oppure ad entrambe (IN & OUT).

CONFIGURAZIONI - DIABLO INDUSTRIAL MM

Si riportano di seguito alcune configurazioni di autorespiratori **Diabolo Industrial MM** disponibili:

DIABLO INDUSTRIAL MM TIPO 1 CON BOMBOLA

- Versione con C607 SP/A, senza innesto rapido, con bombola da 6 litri, DIN 300
Codice 4342 5236
- Versione con C607 SP/A, con innesto rapido, con bombola da 6 litri, DIN 300
Codice 4342 5237
- Versione con C607 SP/A, senza innesto rapido, con bombola da 7 litri, DIN 200
Codice 4342 5238
- Versione con C607 SP/A, con innesto rapido, con bombola da 7 litri, DIN 200
Codice 4342 5239



DIABLO INDUSTRIAL MM TIPO 2 MED CON BOMBOLA

- Versione con C607 SP/A, senza innesto rapido, con bombola da 6 litri, DIN 300
Codice 4342 2160
- Versione con C607 SP/A, con innesto rapido, con bombola da 6 litri, DIN 300
Codice 4342 2161
- Versione con C607 SP/A, senza innesto rapido, con bombola da 7 litri, DIN 200
Codice 4342 2162
- Versione con C607 SP/A, con innesto rapido, con bombola da 7 litri, DIN 200
Codice 4342 2163



DIABLO INDUSTRIAL MM SENZA BOMBOLA

- Versione con C607 SP/A, con innesto rapido, DIN 300
Codice 4342 5120
- Versione con IDEA SP/A, con innesto rapido, DIN 300
Codice 4352 2001



AUTORESPIRATORI DI EMERGENZA

Linea di autorespiratori appositamente progettati per **operazioni di emergenza** nelle quali la rapidità di intervento è un requisito essenziale. Conformi alla Norma Europea EN 137. Prodotti consigliati per interventi in spazi confinati (D.P.R. 177/2011).

Il **Diablo Pi** ha una sacca a tracolla, il **Diablo Piz** ha uno zaino compatto. Quest'ultimo è disponibile nella versione per atmosfere potenzialmente esplosive.





DIABLO PI

Autorespiratore con sacca per interventi rapidi in spazi ristretti, bardatura di sostegno in filato sintetico, autoestinguente, con fibbie di aggancio e di regolazione per un rapido indossamento, adattabile ad ogni taglia.

Sacca rossa resistente alla fiamma, riflettente, per il contenimento della bombola e della maschera (quando non indossata) pronta per l'uso, munita di striscia catarifrangente.

Bombola in acciaio da 3 litri a 200 bar con attacco DIN.

CONFIGURAZIONI - DIABLO PI

DIABLO PI CON SACCA A TRACCOLLA, MASCHERA C607 SP/A IN EPDM

- Versione senza bombola, con erogatore a vite, con innesto rapido
Codice 4342 7110
- Versione senza bombola, con erogatore a vite, senza innesto rapido
Codice 4342 7111



DIABLO PI CON SACCA A TRACCOLLA, MASCHERA IDEA SP/A IN EPDM

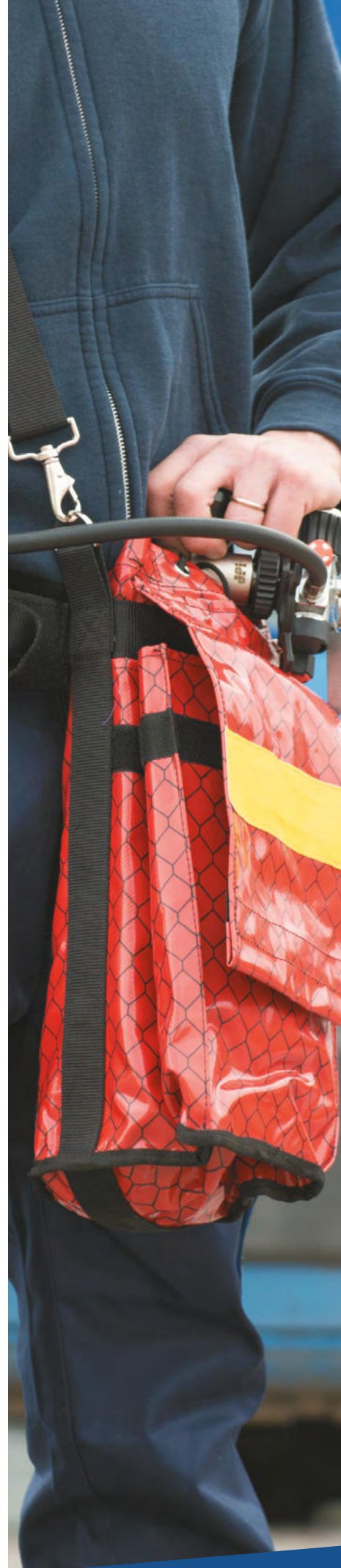
- Versione senza bombola, con erogatore a vite, senza innesto rapido
Codice 4352 7005



BOMBOLE - DIABLO PI

Bombola in acciaio da **3 litri** 200 bar con attacco DIN, completa di valvola, senza manometro (Autonomia circa 15 min.).

Codice 4200 0690





DIABLO PIZ

Autorespiratore con **zaino compatto** per interventi rapidi in spazi ristretti, **bardatura di sostegno in filato sintetico**, autoestinguente, con fibbie di aggancio e di regolazione per un rapido indossamento, adattabile ad ogni taglia, zaino anatomico, in materiale plastico autoestinguente, che permette di distribuire uniformemente il peso della bombola.

Quest'ultima è in acciaio da 3 litri a 200 bar con attacco DIN. Il Diablo Piz è disponibile nella versione per atmosfere potenzialmente esplosive.

CONFIGURAZIONI - DIABLO PIZ

DIABLO PIZ CON ZAINETTO, MASCHERA C607 SP/A IN EPDM, ATTACCO DIN 300

- Versione senza bombola, con erogatore a vite, con innesto rapido
Codice 4342 7122
- Versione senza bombola, con erogatore a vite, senza innesto rapido
Codice 4342 7123



DIABLO PIZ CON ZAINETTO, MASCHERA IDEA SP/A IN EPDM, ATTACCO DIN 300

- Versione senza bombola, con erogatore a vite, senza innesto rapido
Codice 4352 5005



BOMBOLE - DIABLO PIZ

- Bombola in **acciaio da 3 litri** 200 bar con attacco DIN, completa di valvola, senza manometro (Autonomia circa 15 min.).
Codice 4200 0690
- Bombola in **composito da 3 litri** 300 bar DIN, vita illimitata, liner in PET, completa di valvola senza manometro. (Autonomia circa 22 min).
Codice 4200 0890





C 607 SP/A FAST

Maschera panoramica per sovrappressione C607 SP/A con collegamento diretto al casco Sicom VFR2000, in dotazione al **Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco**. Conforme alla norma Europea EN 136 (classe 3). La maschera presenta **due agganci** estremamente robusti e disposti lateralmente in modo speculare, ancorati alla maschera tramite un perno che li assicura alle armature opportunamente forate.

Le prove di tenuta, eseguite in fase di progettazione nel rispetto della EN 136, hanno rivelato la completa equivalenza nelle prestazioni tra la maschera così modificata e quella di tipo classico C 607 SP/A con la bardatura. **La resistenza** del sistema di aggancio a trazione è stata testata in accordo alla DIN 58610. Disponibile solo in EPDM. Conforme alla norma Europea EN 136 (classe 3).

Codice 4333 2019



SWOV (SWITCH OVER VALVE)

Valvola di commutazione automatica da aria di rete ad autorespiratore in back up (SNM). Il dispositivo **interviene automaticamente** se si interrompe l'alimentazione dalla rete o se la sua pressione si abbassa a valori insufficienti a supportare la respirazione. La sua attivazione è segnalata da un **avvisatore acustico** che emette un suono ad oltre 90 dB. Conforme alla norma UNI EN 14593-1.

Codice 4344 2017



KIT SEMIMASCHERA DI EMERGENZA

Il kit semimaschera di emergenza comprende una **semimaschera in EPDM**, un **erogatore E400 con tubo MP cm 80 con innesto** e una **borsa custodia in tessuto**. Per collegamento alla seconda utenza dell'autorespiratore Diabolo.

Codice 4343 0060



EROGATORE PLUG-IN

L'erogatore E 400 è disponibile, oltre che nella **versione classica** con raccordo filettato M45x3, anche in **versione ESA con innesto rapido** di collegamento alla maschera a pieno facciale **C607** o **Sfera**. Questa versione di erogatore (E 400 APQ), è dotata del sistema Plug In, conforme alla norma DIN 58600 e certificato anche dai Vigili del Fuoco tedeschi.

L'inserimento avviene mediante una semplice pressione dell'erogatore verso la maschera, mentre lo scollegamento avviene premendo contemporaneamente due pulsanti in acciaio inox posti lateralmente. Tali pulsanti, provvisti di una protezione in plastica a molla, rendono impossibile lo sgancio accidentale. Dotato di tubo da 45 cm.

Codice 4200 0838



KIT ADATTATORE A INNESTO RAPIDO

Se si dispone di una maschera C607 SP/A o Sfera SP/A non in versione ESA, è necessario acquistare il kit adattatore innesto rapido per poter utilizzare l'erogatore Plug In. Il kit deve essere avvitato sul bocchettone della maschera e serrato opportunamente.

Codice 4201 0655



CASSA CUSTODIA

Cassa custodia in resina sintetica per alloggiare l'autorespiratore DIABLO, completo di maschera, erogatore e bombola, proteggendolo da urti e vibrazioni.

Codice 4343 0992



CABINA MURALE

Armadio per autorespiratore in acciaio di colore rosso. Spessore 8/10. Finestra di ispezione in plexiglass trasparente, supporto interno per sostegno bombola autorespiratore. Adesivi applicabili come da foto. Dimensioni: mm 300 P x 400 L x 850 h.

Codice 4432 1015



RESPIRATORI ISOLANTI

APPARECCHI AD ARIA DI RETE

Linea completa di apparecchi per l'erogazione di aria respirabile, mediante collegamento a rete di aria compressa o bombole di grande capacità, dotate di riduttore di pressione. Prodotti consigliati per lavori in **spazi confinati** (D.P.R. 177/2011).

DIABLO AMIANTE

Il Diablo Amiante è un **dispositivo di protezione delle vie respiratorie di tipo isolante**, ad adduzione di aria compressa respirabile, con erogatore a domanda, in pressione positiva, completo di maschera. La presenza del **filtro antipolvere** consente il raggiungimento e l'allontanamento dalla postazione di lavoro anche in presenza di contaminanti sotto forma di polveri e fibre.

Erogatore E 400 AP/A, applicabile alla maschera con raccordo filettato M 45x3 conforme alla EN 148/3, si commuta automaticamente dalla condizione di stand-by senza erogazione alla condizione di funzionamento in sovrappressione per effetto del primo atto respiratorio da parte dell'operatore. Alimentazione con aria compressa respirabile (EN 12021), a pressione compresa tra 5 e 8 bar.

CON MASCHERA SFERA ASB EPDM

Codice 4344 2060

CON MASCHERA SFERA ASB SILICONE

Codice 4344 2061

FILTRO ANTIPOLVERE ASB P3 R (CONFEZIONE DA 10 PZ)

Codice 4340 1008





SENZA PRESA AUSILIARIA
Codice 4344 2050

CON PRESA AUSILIARIA
(PER USO PICCOLI UTENSILI)
Codice 4344 2051

AIRLINE FC

Dosatore di flusso continuo, regolabile con dispositivo di blocco completo di tubo corrugato di gomma con raccordo girevole, filettato EN 148/1 e valvola di sovrappressione.

Alimentazione con aria compressa respirabile (EN 12021), a pressione compresa tra 5 e 8 bar.

Completo di cintura in fibra sintetica e raccordi a innesto rapido. Utilizzabile con le maschere **Selecta** e **SFERA**, da ordinare separatamente.

Conforme alla Norma EN 14594.



SENZA PRESA AUSILIARIA
Codice 4344 2018

CON PRESA AUSILIARIA
(PER USO PICCOLI UTENSILI)
Codice 4344 2019

AIRLINE AP/A

Erogatore a domanda, in sovrappressione, mod. E400 AP/A, applicabile alla maschera con raccordo filettato speciale (con filettatura M45x3 conforme alla EN 148/3). Si commuta automaticamente dalla condizione di stand-by senza erogazione alla condizione di funzionamento in sovrappressione per effetto del primo atto respiratorio da parte dell'operatore.

Alimentazione con aria compressa respirabile (EN 12021), a pressione compresa tra 5 e 8 bar. Completo di cintura in fibra sintetica, tubo di media pressione e raccordi a innesto rapido.

Utilizzabile con le maschere in sovrappressione **C607 SP/A** e **SFERA SP/A**, da ordinare separatamente. La presa ausiliaria (su richiesta) consente l'uso di piccoli utensili.

Conforme alla Norma 14593-1.



ACCESSORI AIRLINE



Codice 4344 2032

FILTRO DEPURATORE ARIA RETE

Da applicare sulla rete di aria compressa a valle di un filtro di condensa e in prossimità del collegamento a uno o due AIRLINE. È costituito da un robusto contenitore metallico che racchiude due filtri antiaerosol di **classe P3** e una cartuccia a carbone attivo, per l'arresto di particelle fini, odori o gas nocivi eventualmente presenti nell'aria compressa. Gli elementi filtranti sono facilmente ricambiabili.



Codice 4420 0071

AIR CLEAN 3

Filtro a tre stadi per aria di rete, che provenga da un compressore che non sia sistematicamente monitorato o assoggettato a regolare manutenzione.



Codice 4420 0070

AIR CLEAN 2

Filtro a due stadi per aria di rete, che sia stata o già pretrattata o che provenga da un compressore in perfetto stato di efficienza e che sia sottoposto a regolare manutenzione.



Codice 4343 1018

RACCORDO A T

Raccordo a T per **collegamento tra compressore e tubo media pressione** (per più utenze).

Accertarsi che portata e pressione siano adeguati. (Portata per 2 operatori: 600 l/m, pressione: 6/8 bar).



TUBO DI MEDIA PRESSIONE (8X17)

Tubo di **media pressione** (8x17), completo di raccordi e fascette.

- Lungh. 10 m. / **Codice 4343 0962**
- Lungh. 20 m. / **Codice 4343 1058**
- Lungh. 30 m. / **Codice 4343 0969**
- Lungh. 40 m. / **Codice 4343 0970**
- Lungh. 50 m. / **Codice 4343 0971**



RESPIRATORI ISOLANTI

RESPIRATORI CARRELLATI AD ARIA COMPRESSA

Respiratori isolanti in sovrappressione alimentati da bombole ad aria compressa in acciaio di grande capacità. Prodotti consigliati per lavori in spazi confinati (D.P.R. 177/2011).



SEKUR CAR DIABLO 8000/2

Sekur Car Diablo 8000/2 è un **respiratore isolante in sovrappressione** alimentato da due bombole ad aria compressa in acciaio da 18 lt. a 220 bar DIN (autonomia per un operatore: circa tre ore e mezza), ma può alloggiare anche una bombola da 40 lt. a 200 bar in alternativa ad una delle due da 18 lt (autonomia per un operatore: circa cinque ore) oppure 2 bombole in acciaio da 6 litri o in composito da 6,8 o 9 litri. **Le bombole** e la parte pneumatica sono alloggiati su un carrello metallico munito di ruote e comprensivo di: cassetta metallica contenente una **maschera** per sovrappressione e un erogatore E400, aspo avvolgitubo girevole con 50 mt. di tubo, innesto rapido per seconda utenza. Sekur Car Diablo 8000/2 è anche disponibile con una seconda maschera un secondo erogatore. Conforme alla Norma EN 14593-1.

VERSIONE SENZA BOMBOLE, ATTACCO DIN 300,
MASCHERA C607 SP/A
Codice 4342 1082

VERSIONE SENZA BOMBOLE, ATTACCO DIN 300,
MASCHERA SFERA SP/A
Codice 4342 1083

VERSIONE CON 2 BOMBOLE DA 18 LT. A 220 BAR
DIN, MASCHERA C607 SP/A
Codice 4342 1067

VERSIONE CON 1 BOMBOLA DA 18 LT. E 1 BOMBOLA
DA 40 LT. A 200 BAR DIN, MASCHERA C607 SP/A
Codice 4342 1075



BOMBOLE - SEKUR CAR DIABLO 8000/2

- Bombola in composito da 9 lt. 300 bar con attacco DIN, liner in PET, vita illimitata, con valvola, senza manometro
Codice 4200 0896
- Bombola in composito da 9 lt. 300 bar con attacco DIN, liner in PET, vita illimitata, con valvola, con manometro
Codice 4200 0897
- Bombola in acciaio da 18 lt. 220 bar con attacco DIN, con valvola, senza manometro
Codice 4200 0829
- Bombola in acciaio da 40 lt. 200 bar, con attacco DIN, con valvola, senza manometro
Codice 4200 0902



Codice 4342 1052

ATTREZZATURA PER OPERATORE SUPPLEMENTARE

Attrezzatura completa per operatore supplementare composto da: telaio metallico con due ruote gommate con cassetta contenente una maschera **SFERA SP/A** per sovrappressione, un erogatore E400, cintura con fibbia e un tubo di connessione con raccordi ad innesto rapido (per attacco alle prese supplementari del carrello principale); aspo avvolgitubo girevole con 50 mt. di tubo in gomma resistente ad oli e solventi, connettore pneumatico rotante e attacchi ad innesto rapido.

ACCESSORI PER COLLEGAMENTO SECONDO OPERATORE

Tubo di media pressione (8x17), completo di raccordi e fascette.

- Lungh. 10 m. / **Codice 4343 0962**
- Lungh. 20 m. / **Codice 4343 1058**
- Lungh. 30 m. / **Codice 4343 0969**
- Lungh. 40 m. / **Codice 4343 0970**
- Lungh. 50 m. / **Codice 4343 0971**



Codice 4344 2018

Airline AP/A, erogatore a domanda in sovrappressione, mod. E400 AP/A, con attacco in cintura per aria di rete depurata (5-8 bar). Completo di cintura in fibra sintetica, tubo di media pressione e raccordi a innesto rapido. Utilizzabile con le maschere **C607 SP/A** e **SFERA SP/A**, da ordinare separatamente. Senza presa ausiliaria.



RESPIRATORI ISOLANTI

APPARECCHI A PRESA D'ARIA ESTERNA

Respiratori a presa d'aria esterna, progettati per fornire aria respirabile ad operatori che devono entrare a lavorare in spazi ristretti o ambienti con possibile presenza di contaminanti tossici/nocivi. Prodotti consigliati per lavori in spazi confinati (D.P.R. 177/2011)



Codice 4437 0504

APPARECCHIO TIPO A

L'Apparecchio Tipo A è un respiratore a presa d'aria esterna, progettato per fornire aria respirabile ad operatori che devono entrare a lavorare in spazi ristretti o ambienti con possibile presenza di contaminanti tossici/nocivi. Ideale per le applicazioni senza fornitura d'aria compressa.

Il **respiratore Tipo A standard** è composto dall'apparecchio base, dalla maschera a pieno facciale Selecta o Sfera (con raccordo filettato EN 148/1) e da un tubo di aspirazione. Certificato EN 138.

L'apparecchio base è dotato di:

- Tubo resistente e flessibile con attacco a baionetta in cintura e raccordo filettato compatibile con la maschera a pieno facciale
- Filtro con picchetto e cavetto in acciaio per ancoraggio al terreno
- Cintura e tracolla in pelle di prima qualità
- Valigetta custodia

N.B. Maschera a pieno facciale e tubo di aspirazione sono da ordinare separatamente.



Codice 4437 0505

APPARECCHIO TIPO A CON VENTILAZIONE ASSISTITA

L'Apparecchio Tipo A, nella versione assistita da un elettroventilatore, rappresenta la soluzione ideale per attività prolungate, garantendo un flusso costante di aria. Il respiratore è composto dall'apparecchio base, dall'unità soffiante, dalla maschera a pieno facciale Selecta o Sfera (con raccordo filettato EN 148/1) e da un tubo di aspirazione. Certificato EN 138.

L'apparecchio base è dotato di:

- Tubo corrugato con valvola di eccesso flusso con attacco a baionetta in cintura e raccordo filettato
- Cintura e tracolla in pelle di prima qualità
- Valigetta custodia

N.B. Unità soffiante, maschera a pieno facciale e tubo di aspirazione sono da ordinare separatamente.



Codice 4437 0506

UNITA' SOFFIANTE

L'unità soffiante, **da utilizzare con l'apparecchio TIPO A a ventilazione assistita**, è costituita da:

- Resistente involucro in metallo
 - Ancoraggio al terreno mediante picchetto e cavetto in acciaio
 - Filtro a setaccio
 - Attacco a baionetta compatibile con l'apparecchio tipo A
 - Motore idoneo ad assicurare il massimo comfort ed una bassa resistenza respiratoria
- Alimentazione a rete 220 V con trasformatore 12 V/24 W/DC/2000 mA.

ACCESSORI



TUBO CORRUGATO

Tubo corrugato con attacchi a baionetta girevoli, \varnothing int. 25 mm

- Lungh. 5 m. / **Codice 4437 0507**
- Lungh. 10 m. / **Codice 4437 0508**
- Lungh. 20 m. / **Codice 4437 0509**
- Lungh. 35 m. (solo per Apparecchio TIPO A a ventilazione assistita) / **Codice 4437 0510**



TUBO CORRUGATO ANTISTATICO

- Antistatico.
- Diametro 25 mm.
- Con raccordi girevoli in ottone di alta qualità.
- Estremamente robusto e resistente.
- Realizzato in poliuretano di alta tecnologia.
- Lungh. 5 m. / **Codice 4437 0580**
- Lungh. 10 m. / **Codice 4437 0581**
- Lungh. 20 m. / **Codice 4437 0582**



Codice 4333 2030

MASCHERA SELECTA IN EPDM

Maschera senza dispositivo fonico, con raccordo filettato EN 148/1 (taglia unica).



Codice 4333 3005

MASCHERA SFERA IN EPDM

Maschera con dispositivo fonico, con raccordo filettato EN 148/1 (taglia unica).



VIE RESPIRATORIE



RESPIRATORI ISOLANTI

RESPIRATORI A FLUSSO CONTINUO PER SABBIAIATURA

Dispositivi per operazioni di sabbiatura che assicurano una triplice protezione: vie respiratorie, capo e tronco. Confortevoli da usare ed affidabili.

La copertura in gomma del casco attenua il rumore e prolunga la vita del dispositivo. Conformi alle norme EN 14594 e EN 397.



CASCO C4

Casco C4, in poliestere rinforzato con fibra di vetro e visore in vetro, rivestito con guaina di gomma, con giubbotto pettorale in tessuto gommato, completo di regolatore di flusso, innesti rapidi per attacco al compressore.

Codice 4402 0012



CASCO P4

Casco P4, in poliestere rinforzato con fibra di vetro e visore curvo in plastica con ampio campo visivo. Rivestito con guaina di gomma, con giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per attacco al compressore.

Codice 4402 0013



DISPOSITIVI DI FUGA

LA SCELTA GIUSTA IN CASO DI PERICOLO

In ambienti lavorativi e non, la presenza improvvisa e repentina di **sostanze tossiche** può produrre gravi danni su chi si trova nell'ambiente ed è portato a respirare aria inquinata.

L'utilizzo immediato di **dispositivi di protezione** può facilmente garantire all'utilizzatore di inalare aria respirabile a patto che non ci sia carenza di ossigeno.

Quanto più rapido ed immediato è l'indossamento del dispositivo di protezione, quanto minori saranno i danni a carico dell'utilizzatore. Per questo i dispositivi di fuga con filtro della DPI sono stati progettati in modo che l'apertura e l'indossamento siano rapidi ed intuitivi. **La linea di dispositivi di fuga** prevede modelli con filtro (Sekur esCAPE e Poliblitz ABEK 15) e ad aria (Sekur Navy Cap e Sekur Navy Mask).

	POLIBLITZ	BLITZ 5	BLITZ 10	ESCABEK 15	ESCABEK P315	ESCAPE
DIN 58478-7	X	X	X	X	X	
EN 403.2004						X
EN 14387:2004	X**				X	
ABEK 5		X				
ABEK 10			X			
ABEK 15	X			X		
ABEK P3					X	
ABEK P				X		
CO P2						X
ABEK CO P3						
ANNI IMM.	4	6	6	6	6	6
BOCCAGLIO		X	X			
SEMIMASCHERA	X					
CAPPUCCIO - BOCCAGLIO				X	X	X
PESO	290	110	115	360	360	390

** come BEK





Codice 4333 7000

BLITZ 5

Dispositivo di fuga con filtro per autosalvataggio, dotato di boccaglio e stringinaso, conforme alla Norma DIN 58647-7. **Il BLITZ 5 offre una protezione ABEK** da gas e vapori organici con punto di ebollizione oltre 65 °C, **gas e vapori inorganici, gas e vapori acidi e basici**. La protezione è limitata rispetto a composti con punto di ebollizione inferiore a 65 °C ed in concentrazioni altamente tossiche. La durata nominale del dispositivo è di 5 minuti.

Il respiratore non protegge da monossido di carbonio o da carenza di ossigeno, ed è monouso. Durata (se non utilizzato): 6 anni.

Peso: 165 g. (dispositivo con custodia)



Codice 4433 7000

BLITZ 10

Dispositivo di fuga con filtro per autosalvataggio, dotato di boccaglio e stringinaso, conforme alla Norma DIN 58647-7. **Il BLITZ 10 offre una protezione ABEK** della durata di 10 minuti, da gas e vapori organici con punto di ebollizione oltre 65 °C, **gas e vapori inorganici, gas e vapori acidi e basici**.

Il respiratore non protegge da monossido di carbonio o da carenza di ossigeno, ed è monouso. Durata (se non utilizzato): 6 anni. Peso: 220 g. (dispositivo con custodia)



POLIBLITZ ABEK 15
Codice 4339 0230

POLIBLITZ ABEK 15 EX
Codice 4339 0225

POLIBLITZ ABEK 15

Respiratore di emergenza a filtro, per la fuga da ambienti o aree industriali in caso di inquinamento da gas o vapori tossici. Di tipo ABEK per almeno 15 min. (DIN 58647-7), è costituito da una semimaschera con filtro antigas polivalente della serie 230, per la protezione da gas e vapori organici e inorganici (compresi Cloro, Acido cianidrico, Idrogeno solforato),

Anidride solforosa, Ammoniaca e derivati. Non offre protezione da polveri o fumi né da ossido di carbonio: non è quindi adatto per l'emergenza "incendio". Astuccio in resina sintetica per trasporto in cintura. Conforme alla norma DIN 58647 - 7. Taglia unica. Peso: 410 g. ca.

Disponibile nella **versione per atmosfere potenzialmente esplosive**.



SEKUR ESCABEK P 15
Codice 4339 0305

SEKUR ESCABEK P3 15
Codice 4339 0306

EscABEK

Dispositivo di fuga monouso per l'evacuazione di siti industriali in caso di contaminazione da agenti chimici. Dotato di boccaglio e cappuccio, offre una protezione di almeno 15 minuti.

Disponibile in due versioni, escABEK P 15 protegge da gas, vapori e polveri, mentre escABEK P 3 15 dispone di una certificazione aggiuntiva in conformità alla direttiva EN 14387, risultando in classe A1B1E1K1 P3. Entrambi i sono certificati secondo lo standard tedesco DIN 58647-7. EscABEK P 15 e escABEK P3 15 non offrono protezione da monossido di carbonio.





SEKUR ESCAPE
Codice 4339 0300

SEKUR ESCAPE,
CON CLIP DI AGGANCIAMENTO
E STAFFA A MURO SINGOLA
Codice 4339 0301

SEKUR ESCAPE (3 PEZZI),
CON CLIP DI AGGANCIAMENTO
E STAFFA A MURO TRIPLA
Codice 4339 0302

SEKUR esCAPE

Dispositivo di fuga con filtro per autosalvataggio, provvisto di boccaglio e stringinaso, in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi ed il viso dal fumo e dalle sostanze che normalmente si liberano durante un incendio.

Sekur esCAPE risponde ai requisiti definiti dalla EN 403. **Il cappuccio** è in film poliimmidico altamente resistente al calore, alle temperature elevate e alla fiamma, la sua trasparenza mantiene il campo visivo senza aberrazioni né distorsioni.

Sekur esCAPE è indicato per la protezione delle vie respiratorie **contro polveri, gas e vapori** presenti negli ambienti in caso di incendio. In particolare il filtro è in grado di proteggere da acroleina, HCl, HCN e monossido di carbonio per concentrazioni anche molto elevate (fino a 10000ppm CO).

Inoltre il dispositivo è costituito da un **filtro combinato** con modulo antipolvere in classe P2.

La protezione contro gli inquinanti presenti nell'ambiente è garantita per 15 minuti. Il dispositivo è monouso. Se non utilizzato, dopo 6 anni è possibile sostituire il filtro, che avrà durata di ulteriori sei anni.

DISPOSITIVI DI FUGA - AD ARIA



SEKUR NAVY CAP EEBD
10 MIN.
Codice 4342 8225

SEKUR NAVY CAP EEBD
15 MIN.
Codice 4342 8230

SEKUR NAVY CAP EEBD

Autorespiratore ad aria compressa a flusso continuo con cappuccio, attivazione automatica del flusso d'aria all'apertura della cerniera della sacca contenente bombola in acciaio da 2 o 3 litri e cappuccio in materiale autoestinguente.

Sulla borsa è presente schermo trasparente per controllo manometro di carica bombola e corretto posizionamento del perno di attivazione del flusso d'aria nelle ispezioni prima dell'eventuale uso.

Per la fuga da aree dove può verificarsi la presenza di sostanze tossiche o la carenza di ossigeno. Rispondente alla norma EN 1146. E' inoltre conforme alla Direttiva MED.

Modelli disponibili: SNC 10 minuti e SNC 15 minuti di durata nominale.



SNM CON MASCHERA C607
SP/A, BOMBOLA IN ACCIAIO
DA 3 LITRI A 200 BAR.
Codice 4342 8245

SEKUR NAVY MASK EEBD

E' un dispositivo di fuga isolante dotato di maschera a pieno facciale C607 SP/A o Sfera SP/A ed erogatore ed è classificato sulla base di una durata nominale di 15 minuti. La riduzione di pressione si compie nel circuito pneumatico grazie alla presenza di due elementi: il riduttore di pressione, e l'erogatore. Il riduttore di pressione è incorporato nella valvola della bombola, tale soluzione presenta notevoli vantaggi in termini di semplicità e di leggerezza.

Si può utilizzare come dispositivo di fuga oppure dispositivo di back up mediante valvola automatica di **switch over da sistema airline tipo AP/A.**

E' rispondente alla norma EN 402. E' inoltre conforme alla Direttiva MED.



PRODOTTI PER SPAZI CONFINATI

