







## MASCHERE A PIENO FACCIALE

Maschere panoramiche durevoli rispondenti alla Norma EN 136.

Le maschere IDEA, SFERA e C 607 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) e, nelle versioni SP/A per sovrappressione, con apparecchi di alimentazione d'aria respirabile (con raccordo EN 148/3). 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 2 filtri della serie 200.

## MASCHERE IN PRESSIONE NEGATIVA (PER USO CON FILTRI)

**NEW**



**Silicone**  
Codice 4333 4009

### IDEA

Maschera panoramica conforme alla Norma Europea EN 136 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 ispirazione 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. 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.

**NEW**



**EPDM**  
Codice 4333 4006

### Silicone

Codice 4333 3002



### 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 ispirazione 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 3005



### 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.



**Silicone**  
Codice 4333 2037



**EPDM**  
Codice 4333 2034

### 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.



**EPDM**  
Codice 4333 0608



**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) e DIRIN 230, 300, 500, 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.



**EPDM**  
Codice 4333 2030





**MASCHERE IN PRESSIONE POSITIVA (PER USO CON AUTORESPIRATORE)**



**Silicone**  
Codice 4333 4003

**IDEA SP/A**

Maschera Idea nella versione SP/A per sovrappressione, per uso con apparecchi di alimentazione d'aria respirabile, (con raccordo EN 148/3). Disponibile in EPDM e in silicone. Conforme alla norma Europea EN 136 (classe 3).



**EPDM**  
Codice 4333 4000



**Silicone**  
Codice 4333 3001

### SFERA SP/A

**EPDM**  
Codice 4333 3004



Maschera Sfera nella versione SP/A per sovrappressione, per uso con apparecchi di alimentazione d'aria respirabile (con raccordo EN 148/3). Disponibile in EPDM e in silicone.  
Conforme alla norma Europea EN 136 (classe 3).



**Silicone**  
Codice 4333 3008

### C 607 SP/A

**EPDM**  
Codice 4333 3007



Maschera C607 nella versione SP/A con raccordo EN 148/3 per sovrappressione, per uso con apparecchi di alimentazione d'aria respirabile.  
Disponibile sia in EPDM che in silicone.  
Conforme alla norma Europea EN 136 (classe 3).



**Silicone**  
Codice 4333 2024

### SFERA SP/A ESA

**EPDM**  
Codice 4333 2026



Maschera Sfera SP/A con raccordo EN 148/3 per sovrappressione, nella versione ESA predisposta per essere utilizzata con erogatore a innesto rapido. Questa versione dell'erogatore, l' "E 400 APQ", è dotata del sistema PLUG IN, conforme alla norma DIN 58600 e certificato anche dai Vigili del Fuoco tedeschi.  
Maschera disponibile sia in EPDM che in silicone.  
Conforme alla norma Europea EN 136 (classe 3).



**Silicone**  
Codice 4333 2022

### C 607 SP/A ESA

**EPDM**  
Codice 4333 2028



Maschera C607 SP/A con raccordo EN 148/3 per sovrappressione, nella versione ESA predisposta per essere utilizzata con erogatore a innesto rapido. Questa versione dell'erogatore, l' "E 400 APQ", è dotata del sistema PLUG IN, conforme alla norma DIN 58600 e certificato anche dai Vigili del Fuoco tedeschi.  
Maschera disponibile sia in EPDM che in silicone.  
Conforme alla norma Europea EN 136 (classe 3).



## C 607 SP/A FAST

EPDM

Codice 4333 2019

Maschera panoramica per sovrappressione C607 SP/A con collegamento diretto al casco Sisor 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).



## ACCESSORI MASCHERE

### BORSA CUSTODIA IN PP

Per Sfera  
Codice 4201 0014

Per C 607  
Codice 4201 0145



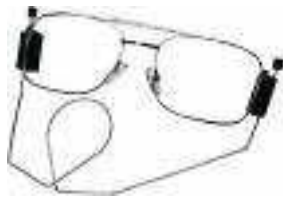
Borsa custodia in polipropilene per il contenimento di una maschera a pieno facciale Sfera/C607.



### MONTATURA PER LENTI CORRETTIVE

Per Sfera  
Codice 4201 0100

Per C 607  
Codice 4201 0225



Montatura per lenti correttive, per maschera a pieno facciale sfera/C607



Codice 4432 3000

### PELLICOLE PROTETTIVE SOVRASCHERMO PER C 607

Pellicola protettiva da applicare sullo schermo della maschera C/607

Codice 4201 0655

### 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.



## 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.





Riportiamo di seguito una tabella riepilogativa delle combinazioni compatibili tra le linee di filtri ed i tipi di facciali.

Tipo di facciale	Serie 200	Serie 230	Serie DIRIN 230	Serie DIRIN 300	Serie DIRIN 500	DIRIN 530
Polimask 100/2	X					
Polimask 230		X				
Polimask 330		X(*)	X	X		
Polimask alfa		X(*)	X	X		
Polimask beta	X					
Polimask gamma		X				
SELECTA		X(*)	X	X	X	X
C 607 E		X(*)	X	X	X	X
C 607 TWIN	X					
SFERA		X(*)	X	X	X	X

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

## FILTRI ANTIPOLVERE, ANTIGAS E COMBINATI SERIE 200



### FILTRI ANTIGAS

(Confezione da 12 pezzi)

200 A1 gas e vapori organici

Codice 4340 1001

200 B1 gas e vapori inorganici

Codice 4340 1002

200 E1 anidride solforosa

Codice 4340 1003

200 K1 ammoniaca

Codice 4340 1004

200 A1B1 VOGA vapori organici e gas acidi	Codice 4340 3216
200 A1B1E1K1 polivalente	Codice 4340 1021
200 A2 gas e vapori organici	Codice 4340 1022

#### FILTRI ANTIPOLVERE

(Confezione da 12 pezzi)

200 P2 R polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 1006
200 P3 R polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 1007

#### FILTRI COMBINATI

(Confezione da 12 pezzi)

200 EF + VS A1 P1 NR gas e vapori organici, polveri, fumi	Codice 4340 3215
---	------------------

(Confezione da 8 pezzi)

200 A1 P3 R D gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 1012
200 B1 P3 R D gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 1013
200 E1 P3 R D anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 1014
200 K1 P3 R D ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 1015
200 A1B1E1K1 P3 R D polivalente combinato	Codice 4340 1020
200 A2 P3 R D gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 1024

### FILTRI ANTIPOLVERE, ANTIGAS E COMBINATI SERIE 230



#### FILTRI ANTIGAS classe 1

(Confezione da 14 pezzi)

230 A1 gas e vapori organici	Codice 4340 5100
230 B1 gas e vapori inorganici	Codice 4340 5101
230 E1 anidride solforosa	Codice 4340 5102
230 K1 ammoniaca	Codice 4340 5103
230 A1B1 gas e vapori organici e inorganici	Codice 4340 5125
230 A1B1E1K1 polivalente	Codice 4340 5202

#### FILTRI ANTIGAS classe 2

(Confezione da 8 pezzi)

230 A2 gas e vapori organici	Codice 4340 5105
230 B2 gas e vapori inorganici	Codice 4340 5113



230 E2 anidride solforosa	Codice 4340 5114
230 K2 ammoniaca	Codice 4340 5115
230 A2B2E2K1 polivalente	Codice 4340 5124
230 A2B2E2K2 polivalente	Codice 4340 1167

**FILTRI ANTIGAS COMPACT classe 2**

(Confezione da 14 pezzi)

230 A2 Compact gas e vapori organici	Codice 4340 1159
--------------------------------------	------------------

**FILTRI ANTIPOLVERE**

(Confezione da 14 pezzi)

230 P2 R polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5116
---------------------------------	------------------

230 P3 R polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5117
---------------------------------	------------------

**FILTRI COMBINATI classe 1**

(Confezione da 14 pezzi)

230 EF + VS A1P1 NR gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5127
---	------------------

(Confezione da 8 pezzi)

230 A1P2 R D gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5104
--	------------------

230 B1P2 R D gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5110
--	------------------

230 E1P2 R anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5111
---	------------------

230 K1P2 R D ammoniaca , polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5112
---	------------------

230 A1P3 R D gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5118
--	------------------

230 B1P3 R D gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5119
--	------------------

230 A1B1E1K1 P3 R D polivalente combinato	Codice 4340 5203
---	------------------

**FILTRI COMBINATI classe 2**

(Confezione da 6 pezzi)

230 A2P2 R D gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5106
--	------------------

230 B2P2 R D gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5107
--	------------------

230 E2P2 R D anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5108
---	------------------

230 K2P2 R D ammoniaca , polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5109
---	------------------

(Confezione da 8 pezzi)

230 A2P3 R D COMPACT gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 1158
--	------------------

(Confezione da 6 pezzi)

230 A2P3 R D gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5120
--	------------------

230 B2P3 R D gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4340 5121
--	------------------



**FILTRI ANTIGAS classe 2**

(Confezione singola)

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

**FILTRI ANTIPOLVERE**

(Confezione da 8 pezzi)

DIRIN 230 P3 R polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0590
---------------------------------------	------------------

**FILTRI COMBINATI classe 2**

(Confezione singola)

DIRIN 230 A2P2 R D gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0620
DIRIN 230 B2P2 R D gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0621
DIRIN 230 E2P2 R D anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0622
DIRIN 230 K2P2 R D ammoniaca , polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0623
DIRIN 230 A2P3 R D gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0625
DIRIN 230 A2P3 R D COMPACT gas e vapori organici, polveri, fumi, nebbie	Codice 4341 0656
DIRIN 230 B2P3 R D gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0626
DIRIN 230 E2P3 R D anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0628
DIRIN 230 K2P3 R D ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0629
DIRIN 230 AXP3 R D gas e vapori organici bassobollenti, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0606



DIRIN 230 A2B2P2 R D gas e vapori organici e inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0630
DIRIN 230 A2B2P3 R D gas e vapori organici e inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0627
DIRIN 230 COMPACT A1B1E1K1 P3 R D polivalente combinato	Codice 4341 0658
DIRIN 230 A2B2E2K1 P3 R D polivalente combinato	Codice 4341 0632
DIRIN 230 A2B2E2K2 P3 R D polivalente combinato	Codice 4341 0640
DIRIN 230 HgP3 R D vapori di mercurio, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 0634
DIRIN 230 A2B2E2K2HgP3 R D polivalente combinato, vapori di mercurio	Codice 4341 0654

### FILTRI ANTIGAS E COMBINATI SERIE DIRIN 300



#### FILTRI ANTIGAS classe 2

(Confezione singola)

DIRIN 300 MkII A2 gas e vapori organici	Codice 4341 1530
DIRIN 300 MkII B2 gas e vapori inorganici	Codice 4341 1531
DIRIN 300 MkII E2 anidride solforosa	Codice 4341 1532
DIRIN 300 MkII K2 ammoniaca	Codice 4341 1533

#### FILTRI COMBINATI classe 2

(Confezione singola)

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



**FILTRI ANTIGAS classe 2**

(Confezione singola)

DIRIN 500 MkII A2 gas e vapori organici	Codice 4341 1701
DIRIN 500 MkII B2 gas e vapori inorganici	Codice 4341 1702
DIRIN 500 MkII E2 anidride solforosa	Codice 4341 1703
DIRIN 500 MkII K2 ammoniaca	Codice 4341 1704
DIRIN 500 MkII AX gas e vapori organici bassobollenti	Codice 4341 1892
DIRIN 500 AXB2 gas e vapori organici e inorganici bassobollenti	Codice 4341 1888
DIRIN 500 SX H2S CS2 idrogeno solforato e solfuro di carbonio	Codice 4341 0880

**FILTRI COMBINATI classe 2**

(Confezione singola)

DIRIN 500 MkII A2P3 R D gas e vapori organici, polveri, fumi, nebbie	Codice 4341 1710
DIRIN 500 MkII B2P3 R D gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 1711
DIRIN 500 MkII E2P3 R D anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 1712
DIRIN 500 MkII K2P3 R D ammoniaca , polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 1713
DIRIN 500 MkII A2B2E2K2 P3 R D polivalente combinato	Codice 4341 1887
DIRIN 500 A2B2E2K2Hg P3 R D polivalente combinato, vapori di mercurio	Codice 4341 1894
DIRIN 500 AXP3 R D gas e vapori organici bassobollenti, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 1840
DIRIN 500 A2B2P3 R D NBC gas e vapori organici ed inorganici, polveri, fumi e nebbie	Codice 4341 1886
DIRIN 500 REAKTOR P3 R D iodio e ioduro di metile radioattivi, radionuclidi	Codice 4341 1930
DIRIN 500 B2 HG P3 R D cloro e mercurio	Codice 4341 1731
DIRIN 500 N0 P3 R D gas e vapori nitrosi	Codice 4341 1716
DIRIN 500 CO60P3 R	Codice 4341 1884

**FILTRO POLIVALENTE COMBINATO DIRIN 530**



DIRIN 530 A2B2E2K2HgNO20COP3 R  
(Confezione singola)

Codice 4341 1885





## DISPOSITIVI DI FUGA

Linea di dispositivi di emergenza con filtro (Sekur esCAPE e Poliblitz Abek 15) e ad aria (Sekur Navy Cap e Sekur Navy Mask).

### 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.

Sekur esCAPE (1 pezzo), senza clip di aggancio a staffa  
Codice 4339 0300

Sekur esCAPE (1 pezzo), con clip di aggancio e staffa a muro singola  
Codice 4339 0301

Sekur esCAPE (3 pezzi), con clip di aggancio e staffa a muro tripla  
Codice 4339 0302


### 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.

Codice 4339 0230

**Poliblitz ABEK 15 EX**, versione certificata ATEX  per atmosfere potenzialmente esplosive. Conforme alla Direttiva ATEX 94/9/CE, di gruppo II, idoneo cioè agli ambienti civili ed industriali, di categoria 1 ovvero adatto a resistere nelle zone 0 e 20 (che sono quelle con il massimo rischio di esplosione).

Codice 4339 0225

### 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.

E' conforme alla Direttiva DPI 89/686/CEE e successive modifiche ed alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata EN 1146. E' inoltre conforme alla Direttiva MED 96/98/CE e alla Direttiva PED 97/23/CE.

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

SEKUR NAVY CAP EEBD 10 MIN.  
Codice 4342 8225

SEKUR NAVY CAP EEBD 15 MIN.  
Codice 4342 8230

### 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 DPI 89/686/CEE e successive modifiche, alla Direttiva MED 96/98/CE e alla Direttiva PED 97/23/CE.

SNM con maschera C607 SP/A, bombola in acciaio da 3 litri a 200 bar.  
Codice 4342 8245









## AUTORESPIRATORI AD ARIA COMPRESSA A CIRCUITO APERTO

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 ATEX per atmosfere potenzialmente esplosive. Conformi alla Direttiva ATEX 94/9/CE.

Si riportano di seguito alcune configurazioni di autorespiratori disponibili mentre si rimanda al sito della D.P.I. Srl [www.dpisekur.com](http://www.dpisekur.com) per la consultazione dell'intera gamma.

## DIABLO ADVANCED



L'autorespiratore **Diabolo 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. 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.

L'autorespiratore Diabolo Advanced - Tipo 1 è disponibile, su richiesta, nella versione certificata ATEX  per atmosfere potenzialmente esplosive. Conforme alla Direttiva **ATEX 94/9/CE**.

Caratteristiche dell'autorespiratore:

- Lo zaino è costituito da una piastra anatomica in resina sintetica autoestinguente resa leggera e resistente grazie alla presenza di fibra di vetro.
- La bardatura ha una struttura composita di filato autoestinguente. Il fibbiame è in metallo e resina sintetica autoestinguente per una maggiore robustezza, resistenza al fuoco e rapidità di regolazione.
- Scritta gialla "DIABLO" sulla spallina della bardatura su tessuto nero, per il tipo 1 e tessuto nero con scritta rossa "DIABLO" per il tipo 2.
- 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. E' dotato di una uscita ad alta pressione per il manometro e di una a media pressione per erogatore e di un segnalatore acustico ausiliario AWD disposto sulla valvola di sicurezza di media pressione per informare tempestivamente di eventuali avarie.
- Blocchetto pettorale compatto e leggero, collegato ad un unico tubo flessibile, comprende il manometro ed il segnalatore acustico (in posizione vicina all'orecchio e non vicino al riduttore come nel DIABLO Industrial).
- 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. Esso è inoltre munito di un dispositivo che ne permette l'autotest di corretto funzionamento.
- L'erogatore E400 è disponibile sia in versione AP/A, con raccordo filettato M 45x3 di collegamento alla maschera sia in versione ESA con innesto rapido tipo PLUG IN. La ghiera dell'erogatore dispone di una spina di blocco che previene l'allentamento accidentale.
- Maschera panoramica fonica C607 SP/A o SFERA SP/A per sovrappressione disponibili nelle versioni in epdm o in silicone, con filettatura metrica ed innesto rapido.
- Il rubinetto della bombola può essere corredato da un manometro ausiliario sempre sotto pressione che visualizza costantemente il livello di carica della bombola e da una ghiera folle che protegge l'operatore da eventuali chiusure causate dal contatto accidentale della manopola con pareti o altre superfici.
- DIABLO ADVANCED è inoltre 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).




Si riportano di seguito alcune configurazioni di autorespiratori **Diabolo Advanced** disponibili mentre si rimanda al sito [www.dpisekur.com](http://www.dpisekur.com) per la consultazione dell'intera gamma:

### Diabolo 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

Versione con seconda utenza, erogatore a vite E400 - certificata ATEX   
Codice 4342 9016





### Diablo Advanced con maschera panoramica 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

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

Sono disponibili, su richiesta, anche bombole in composito, vita illimitata, liner in PET, da 7,2 litri e da 9 litri.



### DIABLO INDUSTRIAL

L'autorespiratore **Diablo Industrial** è certificato **EN 137** e anche **MED** (per uso navale). Il Diablo Industrial 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 Diablo Industrial - Tipo 1 è disponibile, su richiesta, nella versione certificata ATEX  per atmosfere potenzialmente esplosive. Conforme alla Direttiva **ATEX 94/9/CE**.

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, per il tipo 1 e tessuto nero con scritta rossa "DIABLO" per il tipo 2.
- 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 (brevettato), di tipo compensato, sfrutta un principio di compensazione attiva della spinta per la chiusura della valvola principale. Esso consente una portata a sfogo libero di oltre 1000 litri/minuto con un'uscita ad alta pressione per il manometro ed una a media pressione per erogatore e segnalatore acustico.
- 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 è invece direttamente montato sul corpo riduttore. Il segnalatore acustico è di tipo bistadio, è cioè attivato dall'alta pressione ed alimentato dalla media pressione.
- L'erogatore E400 è disponibile sia in versione AP/A, con raccordo filettato M 45x3 di collegamento alla maschera sia in versione ESA con innesto rapido tipo PLUG IN.
- Maschera panoramica fonica C607 SP/A o SFERA SP/A per sovrappressione disponibili nelle versioni in EPDM o in SILICONE, con filettatura metrica ed innesto rapido.
- Il rubinetto della bombola può essere corredato da un manometro ausiliario sempre sotto pressione che visualizza costantemente il livello di carica della bombola e da una ghiera folle che protegge l'operatore da eventuali chiusure causate dal contatto accidentale della manopola con pareti o altre superfici.
- DIABLO INDUSTRIAL è inoltre 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).

Si riportano di seguito alcune configurazioni di autorespiratori **Diablo Industrial** disponibili mentre si rimanda al sito [www.dpisekur.com](http://www.dpisekur.com) per la consultazione dell'intera gamma:

#### Diablo Industrial con maschera C607 SP/A, versione base con bombola, senza innesto rapido e senza seconda utenza, erogatore a vite E400 - Certificato MED

Versione Diablo Industrial 1400/1 con bombola in acciaio da 7 litri a 200 Bar DIN  
Codice 4342 5116

Versione Diablo Industrial 1800/1 con bombola in acciaio da 6 litri a 300 Bar DIN  
Codice 4342 5126



## 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).



### 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 in tessuto ignifugo, rossa, per il contenimento della bombola e della maschera (quando non indossata) pronta per l'uso, munita di striscia catarifrangente.

Si riportano di seguito alcune configurazioni di autorespiratori **Diablo PI** disponibili mentre si rimanda al sito [www.dpisekur.com](http://www.dpisekur.com) per la consultazione dell'intera gamma:

#### **Diablo PI con sacca a tracolla, maschera C607 SP/A in EPDM, attacco DIN 200**

Versione base senza bombola, con innesto rapido  
Codice 4342 7110

Versione base senza bombola, senza innesto rapido  
Codice 4342 7111

#### **Bombole**

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



### 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.

Il Diablo Piz è disponibile, su richiesta, nella versione certificata Atex  per atmosfere potenzialmente esplosive. Conforme alla Direttiva Atex 94/9/CE.

Si riportano di seguito alcune configurazioni di autorespiratori **Diablo PIZ** disponibili mentre si rimanda al sito [www.dpisekur.com](http://www.dpisekur.com) per la consultazione dell'intera gamma:

#### **Diablo PIZ con zainetto, maschera C607 SP/A in EPDM, attacco DIN 300**

Versione base senza bombola, con innesto rapido  
Codice 4342 7122

Versione base senza bombola, senza innesto rapido  
Codice 4342 7123

#### **Bombole**

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

## ACCESSORI AUTORESPIRATORI

Codice 4344 2017



### SWOV (SWITCH OVER VALVE)

Valvola di commutazione automatica da aria di rete ad autospiratore 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. Se le condizioni di alimentazione dalla rete si ripristinano ai loro normali valori, la SWOV si riarma escludendo la seconda sorgente e tornando in condizione di stand-by (con disattivazione del segnalatore acustico).

Conforme alla norma UNI EN 14593-1, relativa ai respiratori di rete con maschera ed erogatore.

Codice 4343 0060



### 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'autospiratore Diablo.

Codice 4343 0060

Codice 4200 0838



### EROGATORE PLUG-IN

L'erogatore E 400 è disponibile, oltre che nella versione classica con raccordo filettato M 45 x 3, anche in versione ESA con innesto rapido di collegamento alla maschera a pieno facciale C607 o Sfera. Questa versione dell'erogatore, l' "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 sono provvisti di una protezione in plastica a molla che li protegge durante tutta la durata dell'operazione, rendendo impossibile lo sgancio accidentale. Questo sistema risulta estremamente robusto ed affidabile.

Durante l'uso l'erogatore è libero di ruotare attorno al suo asse, e ciò lo rende ancora più adattabile alle esigenze dell'utilizzatore.

Con tubo 45 cm.

Codice 4343 0992



### CASSA CUSTODIA

Cassa custodia in resina sintetica per autospiratore monobombola.

Codice 4432 1000



### CABINA MURALE

Cabina murale universale in acciaio verniciato di colore rosso. Adatta a contenere un autospiratore mono e bi-bombola. Dimensioni: cm. 75 x 50 x 31.





## 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).



**NEW**

### 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, completa 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. Utilizzabile con le maschere in sovrappressione SFERA SP/A.

DIABLO AMIANTE con maschera Sfera SP/A EPDM  
Codice 43442060

DIABLO AMIANTE con maschera Sfera SP/A Silicone  
Codice 43442061

FILTRO ANTIPOLVERE ASB P3R (confez. da 12pz)  
Codice 43401008

**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.  
AIRLINE FC, senza presa ausiliaria  
Codice 4344 2050

AIRLINE FC, con presa ausiliaria (per uso piccoli utensili)  
Codice 4344 2051

**AIRLINE AP/A**



Erogatore a domanda, in sovrappressione, mod. E400 AP/A, applicabile alla maschera con raccordo filettato speciale (con filettatura 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. 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.  
AIRLINE AP/A, senza presa ausiliaria  
Codice 4344 2018

AIRLINE AP/A, con presa ausiliaria (per uso piccoli utensili)  
Codice 4344 2019

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.

**AIR CLEAN 3**

Codice 4420 0071



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

**AIR CLEAN 2**

Codice 4420 0070



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.

**RACCORDO A T**

Codice 4343 1018



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 CARRELLATI AD ARIA COMPRESSA

Respiratori isolanti in sovrappressione con sorgente mobile ad aria compressa.  
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, costituita dagli elementi per la riduzione della pressione, sono alloggiati su un carrello metallico munito di ruote e comprensivo di: cassetta metallica contenente una maschera SFERA SP/A per sovrappressione e un erogatore E400; aspo avvolgitubo girevole con 50 mt. di tubo in gomma resistente ad oli, solventi e antischiacciamento, innesto rapido per seconda utenza.

Sekur Car Diablo 8000/2 è anche disponibile con maschera C607 SP/A e seconda maschera (di entrambi i modelli) e secondo erogatore.

Conforme alla Norma EN 14593-1.



### Sekur Car Diablo 8000/2

Versione completa di 2 bombole da 18 lt. a 220 bar DIN con maschera C607 SP/A  
Codice 4342 1067

Versione senza bombole con attacco DIN 300 (per bombole in composito da lt. 6,8 e da lt. 9), con maschera a pieno facciale C607 SP/A  
Codice 4342 1082

Versione senza bombole con attacco DIN 300 (per bombole in composito da lt. 6,8 e da lt. 9), con maschera a pieno facciale SFERA SP/A  
Codice 4342 1083

### Bombole

Bombola in composito da 9 lt. 300 bar con attacco DIN, liner in PET, vita illimitata, completa di valvola, senza manometro (Autonomia circa 70 min.). Articolo disponibile su richiesta.  
Codice 4200 0896

Bombola in acciaio da 18 lt. 220 bar con attacco DIN, completa di valvola, senza manometro (Autonomia circa 90 min.)  
Codice 4200 0829

## 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.

Codice 4342 1052

## 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



**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 in sovrappressione C607 SP/A e SFERA SP/A, da ordinare separatamente. Senza presa ausiliaria.

Codice 4344 2018

## RILEVATORI DI GAS PORTATILI

La D.P.I. srl distribuisce in Italia i RILEVATORI DI GAS della BW Technologies by Honeywell, che combinano affidabilità e prontezza di risposta a compattezza, leggerezza, ergonomia e semplicità d'uso.

Tra i punti di forza di questa gamma di strumenti troviamo: l'assoluta assenza di manutenzione ed il ciclo di vita definito per gli strumenti monogas "usa e getta", la grande semplicità d'uso e l'affidabilità per i rilevatori mono e multigas di tipo durevole, un sistema elettronico basato su un microprocessore che verifica in modo continuo lo stato della batteria e l'integrità dei sensori con Self-Test automatico ad ogni avvio, il display multifunzione, la segnalazione di allarme acustica, visiva e a vibrazione e la qualità dei sensori del gruppo Honeywell.

Tutti i rilevatori di gas BW-Honeywell sono certificati CE ATEX 





## RILEVATORI MONOGAS

### GASALERTCLIP EXTREME



GasAlertClip Extreme, rivelatore monogas USA e GETTA dal design compatto e leggero per il massimo confort di chi lo indossa, è uno strumento a manutenzione zero che offre 2 anni di protezione senza necessità di sostituzione o taratura del sensore né sostituzione o carica della batteria, e senza tempi di inattività. Visualizzazione alfa numerica su ampio display della vita residua del rivelatore in mesi, giorni e ore. Gli eventi di allarme sono registrati automaticamente e si possono trasmettere ad una stampante ad infrarossi o direttamente ad un computer tramite datalink a IR USB. Compatibile con la stazione automatica di controllo BW MicroDock II. Resistente all'acqua. Guscio di protezione antiurto integrato.

GasAlertClip E H2S 2 anni - con Event Logging e allarme interno a vibrazione  
Codice 4437 0316

GasAlertClip E CO 2 anni - con Event Logging e allarme interno a vibrazione  
Codice 4437 0085

GasAlertClip E O2 2 anni - con Event Logging e allarme interno a vibrazione  
Codice 4437 0243

GasAlertClip E SO2 2 anni - con Event Logging e allarme interno a vibrazione  
Codice 4437 0239

Articolo disponibile anche nella versione a 36 mesi per H2S e CO.

### IMPULSE XT RT



Impulse XT RT, rivelatore monogas USA e GETTA con funzionamento continuo per 24 mesi senza necessità di calibrazione. Ampio display che visualizza icone diverse per durata residua della batteria, lettura corrente del gas in fase di allarme, lettura del valore e del momento di picco, durata residua dello strumento, stato di allarme, stato di prova. Funzionamento con un solo pulsante.

Impulse XT RT H2S 2 anni - con allarme interno a vibrazione e display in tempo reale  
Codice 4437 0235

Impulse XT RT CO 2 anni - con allarme interno a vibrazione e display in tempo reale  
Codice 4437 0236

Impulse XT RT O2 2 anni - con allarme interno a vibrazione e display in tempo reale  
Codice 4437 0237

### GASALERT EXTREME



Rilevatore monogas DUREVOLE con datalogger standard per salvataggio dati su PC. Resistente all'acqua. Semplice procedura di taratura automatica; compatibile con la stazione automatica di controllo e taratura BW MicroDock II. Test automatico di integrità dei sensori, stato della batteria, integrità dei circuiti ed allarmi acustici/visivi all'avvio. Barre d'allarme luminose ad ampia visibilità. Guscio di protezione antiurto integrato. Compatibile con la pompa di campionamento a motore.

GasAlert Extreme H2S, con sensore (2 anni) e batteria sostituibili.  
Codice 4437 0244

Articolo disponibile alternativamente anche per CO, SO2, O2, NH3, Cl2, HCN, NO2 ed altri gas.

Kit di connessione IR Datalink per GasAlertClip Extreme e GasAlert Extreme.  
Codice 4437 0147





## RILEVATORI MULTIGAS

### GASALERT QUATTRO



Robusto ed affidabile, il rivelatore per 4 gas GasAlertQuattro unisce una vasta gamma di funzioni con la semplicità di operare su un solo tasto. Controlla e visualizza simultaneamente H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub> e gas combustibili. Disponibile in diverse configurazioni fino ad un massimo di 4 gas. Con opzioni di alimentazione flessibili, batterie alcaline AA o pacco batterie ricaricabile, il GasAlertQuattro è sempre pronto all'utilizzo. Le icone intuitive sul largo display retro illuminato semplificano le indagini e le verifiche in campo. Le icone di test e calibrazione chiaramente identificabili e le cifre extra larghe sono facilmente leggibili anche in condizioni di illuminazione variabile. Il lampeggio verde del LED fornisce in continuo la conferma del buon funzionamento del rivelatore. Il versatile GasAlertQuattro è stato progettato per l'impiego in ambienti gravosi. La superficie esterna durevole, con parasigoli rinforzati e la custodia antiurto integrata proteggono il rivelatore. Adatto ad una larga gamma di applicazioni industriali, incluso l'accesso a spazi confinati, il GasAlertQuattro prevede una procedura di calibrazione semplice ed automatica ed è compatibile con Micro Dock II, il sistema automatico di test e calibrazione di BW. Datalogger Standard.

GasAlertQuattro 4 gas (LEL; O<sub>2</sub>; H<sub>2</sub>S; CO) con datalogger. Alimentazione a batterie ricaricabili  
Codice 4437 0180

### GASALERTMICROCLIP XL

NEW



Il GasAlertMicroClip XL, con un'ampia gamma di caratteristiche e funzioni, è in assoluto il più compatto, sottile ed economico rivelatore a 4 gas (H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, LEL). Dal peso di solo 160 g, non ha rivali nella precisione delle misurazioni effettuate. Provvisto di un solo pulsante di comando, questo rivelatore multi-gas offre una semplicità d'uso impareggiabile. Il test automatico di integrità dei sensori, stato della batteria, integrità dei circuiti ed allarmi acustici/visivi all'avvio garantisce un impiego sicuro dello strumento. Resistente all'acqua, il GasAlertMicroClip XL attiva allarmi visivi, acustici e a vibrazione in condizioni di allarme BASSO, ALTO, TWA o STEL con set point di allarme per tutti i sensori definibili dall'utente. Opzioni regolabili attraverso un software di programmazione (necessario il Kit di connessione IR), rendono il rivelatore a prova di manomissioni e permettono, in maniera semplice e veloce, di personalizzare lo strumento rendendolo adatto ad una vasta gamma di applicazioni. Alimentazione a batterie ricaricabili. Caricabatterie incluso nella confezione.

GasAlertMicroClip XL 4 gas- Rilevatore 4 gas (LEL; O<sub>2</sub>; H<sub>2</sub>S; CO) con datalogger.  
Codice 4437 0227

GasAlertMicroClip XL 1 gas- Rilevatore Esplosività (LEL) con datalogger.  
Codice 4437 0228

Kit di connessione IR per GasAlertMicroClip XL  
Codice 4437 0032

### GASALERTMAX XT II



Il robusto rivelatore GasAlertMax XT II, può controllare in modo affidabile e sicuro fino a quattro gas pericolosi (H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, LEL) e abbinare un semplice funzionamento con comando ad un solo pulsante con una pompa di campionamento integrata. Compatto, leggero e resistente all'acqua, il GasAlertMax XT II attiva allarmi visivi, acustici e a vibrazione in condizioni di allarme BASSO, ALTO, TWA o STEL con set point di allarme per tutti i sensori definibili dall'utente. Opzioni regolabili attraverso un software di programmazione, rendono il rivelatore a prova di manomissioni e permettono, in maniera semplice e veloce, di personalizzare lo strumento rendendolo adatto ad una vasta gamma di applicazioni. La pompa integrata rende semplici l'accesso a spazi confinati ed il campionamento a distanza. Il test automatico di integrità dei sensori, stato della batteria, integrità dei circuiti ed allarmi acustici/visivi all'avvio garantisce un impiego sicuro dello strumento. La semplice rimozione della copertura anteriore dei sensori rende possibile l'impiego del rivelatore in modalità a diffusione. Dotato di funzioni standard di registrazione dei dati e degli eventi, il GasAlertMax XT II è provvisto di batterie ricaricabili ed è compatibile con la stazione di controllo e taratura automatica MicroDock II. Datalogger standard.

GasAlert XT II 4 gas (LEL; O<sub>2</sub>; H<sub>2</sub>S; CO)  
Codice 4437 0080

Kit di connessione IR con software Fleetmanager II per GasAlertMax XT II.  
Codice 4437 0111

## IMPACT PRO - IMPACT PRO IR



Impact PRO e Impact PRO IR sono rilevatori DUREVOLI e predisposti per utilizzo con cartucce monouso (da ordinare separatamente), contenenti fino a 4 sensori. Alimentazione a batterie alcaline. Compatti e robusti, questi rilevatori sono stati progettati per l'utilizzo in condizioni di lavoro difficili; inoltre, essendo piccoli, leggeri e discreti, sono la soluzione ideale per gli spazi ristretti e di difficile accesso. Per gli ambienti rumorosi è previsto come dotazione standard un allarme a vibrazione. La presenza di gas in uno spazio ristretto può essere verificata prima di entrare tramite l'aspiratore manuale o la pompa incorporata, che si accende e si spegne automaticamente quando viene collegato il tubo di campionatura. Datalogger standard.

Impact PRO  
Codice 4437 0238

Cartuccia 4 gas per IMPACT PRO (H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, LEL)  
Codice 4437 0252

Impact PRO IR (per sensore LEL a infrarossi)  
Codice 4437 0254

Cartuccia 4 gas per IMPACT PRO IR (H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, LEL IR). Il sensore IR non è soggetto ad avvelenamento da silicene o altri agenti e consente di rilevare sostanze esplosive anche in assenza di ossigeno.  
Codice 4437 0253

## GASALERTMICRO 5



Il GasAlertMicro5 è un rilevatore multigas DUREVOLE disponibile in diverse configurazioni fino ad un massimo di 5 sostanze tossiche. Datalogger standard. Completamente personalizzabile per adattarsi a qualsiasi applicazione. Quattro barre di allarme luminose ad ampia visibilità. Allarme acustico a 95 db. Tasti sporgenti, facili da usare anche con i guanti. Ampio display di facile lettura. Passa rapidamente dalla modalità diffusione alla pompa optional integrata sul campo. Resistente all'acqua. Alimentazione a batterie alcaline o ricaricabili. Custodia antiurto integrale.

GasAlertMicro5 5 gas (LEL;O<sub>2</sub>; CO+H<sub>2</sub>S; SO<sub>2</sub>). Alimentazione a batterie ricaricabili.  
Codice 4437 0221

GasAlertMicro5 5 gas (LEL;O<sub>2</sub>; CO+H<sub>2</sub>S; Cl<sub>2</sub>). Alimentazione a batterie ricaricabili.  
Codice 4437 0222

Articolo disponibile anche nelle versioni con batterie alcaline e con pompa di campionamento.

## GASALERTMICRO 5 PID



Il GasAlertMicro5 PID è una versione del GasAlertMicro5 configurabile con il sensore PID per la rilevazione dei VOCs (sostanze chimiche organiche volatili). Datalogger standard.

GasAlertMicro 5 PID 5 gas (H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, LEL + VOCs ). Con batterie ricaricabili.  
Codice 4437 0223

GasAlertMicro 5 PID per VOCs . Con batterie ricaricabili.  
Codice 4437 0057

Articolo disponibile anche nelle versioni con batterie alcaline e con pompa di campionamento.

## GASALERTMICRO 5 IR



Il GasAlertMicro5 IR è una versione del GasAlertMicro5 con cella elettrochimica a infrarossi (IR) per la rilevazione di CO<sub>2</sub> (biossido di carbonio).

GasAlertMicro 5 IR (H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, LEL + IR per CO<sub>2</sub>). Alimentazione a batterie ricaricabili. Con datalogger.  
Codice 4437 0224

GasAlertMicro 5 IR (per CO<sub>2</sub>). Alimentazione a batterie ricaricabili. Con datalogger.  
Codice 4437 0225

Articolo disponibile anche nelle versioni con batterie alcaline e con pompa di campionamento.

## KIT SPAZI CONFINATI



Kit spazi confinati per GasAlertMicroClip XT che comprende:

Custodia da trasporto in pelle  
 Pompa di aspiratore manuale  
 Kit di connettività IR  
 Regolatore da 0,5 l/min  
 Tubo per taratura da 1 m con raccordo a collegamento rapido  
 Tubo di campionamento da 3 m con raccordo a collegamento rapido  
 Sonda di campionamento  
 Valigetta rigida da trasporto con coperchio provvisto di tasche portaoggetti e imbottitura in gommapiuma  
 Codice 4437 0165

**N.B.** Il kit è disponibile, su richiesta, anche per i rilevatori GasAlertQuattro, MAX XT II e Micro 5. Rilevatore e bombola di calibrazione sono da ordinare separatamente.

## MICRODOCK II



La Microdock II è una stazione automatica di controllo e taratura e rappresenta il modo più conveniente per gestire le procedure di taratura e test ad impatto dei rilevatori di gas portatili BW. Portatile e facilmente espandibile, MicroDock II non richiede l'uso di computer e gestisce contemporaneamente fino a dieci moduli.

Microdock II con un modulo per GasAlertMax XT II 4 gas  
 Codice 4437 0226

**N.B.** Le varie configurazioni della MicroDock II sono disponibili su richiesta.

**Accessori:**

Bombola di calibrazione da 58 lt. per 4 GAS (CH<sub>4</sub>-2,2%, O<sub>2</sub>-18%, H<sub>2</sub>S-25 ppm, CO-100 ppm)\*  
 Codice 4437 0278

Regolatore di flusso REG-DF-01  
 Codice 4437 0187

## STRUMENTI PER CALIBRAZIONE MANUALE



Bombola litri 58 per 4 GAS (CH<sub>4</sub>-2,2%, O<sub>2</sub>-18%, H<sub>2</sub>S-25 ppm, CO-100 ppm)  
 Codice 4437 0278

Bombola litri 34 per 4 GAS (CH<sub>4</sub>-2,2%, O<sub>2</sub>-18%, H<sub>2</sub>S-25 ppm, CO-100 ppm)  
 Codice 4437 0277

Regolatore di flusso REG 0,5  
 Codice 4437 0024

**Legenda Gas:**

- Gas Combustibili (LEL)
- Ossigeno (O<sub>2</sub>)
- Gas tossici: NH<sub>3</sub> Ammoniaca - CO Monossido di carbonio - CO<sub>2</sub> Anidride carbonica - Cl<sub>2</sub> Cloro - ClO<sub>2</sub> Biossido di cloro - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O Ossido di etilene (ETO) - HCl Acido cloridrico - HCN Acido cianidrico - H<sub>2</sub>S Acido solfidrico - NO Ossido d'azoto - NO<sub>2</sub> Biossido d'azoto - O<sub>3</sub> Ozono - SO<sub>2</sub> Biossido di zolfo - PH<sub>3</sub> Fosfina
- Sostanze chimiche organiche volatili (VOCs)