

## FILTRI SERIE DIRIN

La serie DIRIN comprende filtri antigas di classe 2 e filtri combinati di classe 2 P2 e 2 P3 BIOSTOP, dotati di bocchello filettato EN 148/1, con involucro in plastica o in alluminio. Utilizzabili con le semimaschere POLIMASK® 330, POLIMASK® 2000 Alfa, e le maschere a pieno facciale SFERA, C607, SELECTA. I filtri antigas contengono carbone attivo granulare che blocca chimicamente e/o fisicamente gas e vapori contaminanti. I filtri antigas possono essere combinati ad un elemento antiaerosol, costituito da un setto pieghettato filtrante di classe P2 o P3, a fibra di vetro o legante sintetico. Nei filtri della serie DIRIN è inserito un diaframma elastico brevettato che tiene pressato il carbone, compensandone eventuali variazioni di volume nel tempo. La carta filtrante contraddistinta dal marchio BIOSTOP presenta un trattamento fungicida e battericida particolarmente efficiente in caso di aerosol di tipo biologico.

La serie COMPACT garantisce una protezione sempre superiore ai minimi stabiliti dalla norme, con volumi notevolmente ridotti.

### SERIE DIRIN 230

La serie DIRIN 230 comprende filtri con involucro in plastica di elevata resistenza agli urti e alla abrasione; eliminabili dopo l'uso per incenerimento.

#### FILTRI ANTIPOLVERE

Conformi alla Norma EN 143.

- DIRIN 230 P3 R BIOSTOP, polveri, fumi e nebbie, inclusi radionuclidi (confezione da 8 pz.)

Cod. 4341.0590

#### FILTRI ANTIGAS

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 230 A2 COMPACT, gas e vapori organici  
 - DIRIN 230 A2, gas e vapori organici  
 - DIRIN 230 B2, gas e vapori inorganici  
 - DIRIN 230 E2, Anidride solforosa  
 - DIRIN 230 K2, Ammoniaca  
 - DIRIN 230 AX, composti organici bassobollenti  
 - DIRIN 230 A2-B2, gas e vapori organici e inorganici

Cod. 4341.0655

Cod. 4341.0600

Cod. 4341.0601

Cod. 4341.0602

Cod. 4341.0603

Cod. 4341.0604

Cod. 4341.0619

Cod. 4341.0657

Cod. 4341.0631

Cod. 4341.0638

#### FILTRI COMBINATI

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 230 A2-P2 R, gas e vapori organici - polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 B2-P2 R, gas e vapori inorganici - polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 E2-P2 R, Anidride solforosa - polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 K2-P2 R, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 A2-P3 R COMPACT, BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 A2-P3 R, BIOSTOP, gas e vapori organici - polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 B2-P3 R BIOSTOP, gas e vapori inorganici- polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 E2-P3 R BIOSTOP, Anidride solforosa- polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 K2-P3 R BIOSTOP, Ammoniaca - polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 AX-P3 R BIOSTOP, composti organici basso bollenti - polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 A2-B2-P2 R, gas e vapori organici ed inorganici - polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 A2-B2-P3 R BIOSTOP, gas e vapori organici ed inorganici- polveri, fumi e nebbie  
 - DIRIN 230 A1-B1-E1-K1-P3 R COMPACT, BIOSTOP, polivalente combinato  
 - DIRIN 230 A2-B2-E2-K1-P3 R BIOSTOP, polivalente combinato  
 - DIRIN 230 A2-B2-E2-K2-P3 R BIOSTOP, polivalente combinato  
 - DIRIN 230 Hg-P3 R BIOSTOP, vapori di Mercurio

Cod. 4341.0620

Cod. 4341.0621

Cod. 4341.0622

Cod. 4341.0623

Cod. 4341.0656

Cod. 4341.0625

Cod. 4341.0626

Cod. 4341.0628

Cod. 4341.0629

Cod. 4341.0606

Cod. 4341.0630

Cod. 4341.0627

Cod. 4341.0658

Cod. 4341.0632

Cod. 4341.0640

Cod. 4341.0634





## SERIE DIRIN 300

Comprende filtri con involucro in alluminio ad elevata resistenza meccanica.

### FILTRI ANTIGAS

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 300 MKII A2, gas e vapori organici Cod. 4341.1530
- DIRIN 300 MKII B2, gas e vapori inorganici Cod. 4341.1531
- DIRIN 300 MKII E2, Anidride solforosa Cod. 4341.1532
- DIRIN 300 MKII K2, Ammoniaca Cod. 4341.1533

### FILTRI COMBINATI

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 300 A2-P2 R, gas e vapori organici - polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.1601
- DIRIN 300 B2- P2 R, gas e vapori inorganici - polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.1602
- DIRIN 300 E2-P2 R, Anidride solforosa - polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.1603
- DIRIN 300 K2-P2 R, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.1604
- DIRIN 300 A2-B2-P2 R, gas e vapori organici ed inorganici - polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0111

## SERIE DIRIN 500

Comprende filtri con involucro in alluminio di elevata resistenza meccanica.

### FILTRI ANTIGAS (FONDAMENTALI)

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 500 MKII A2, gas e vapori organici Cod. 4341.1701
- DIRIN 500 MKII B2, gas e vapori inorganici Cod. 4341.1702
- DIRIN 500 MKII E2, Anidride solforosa Cod. 4341.1703
- DIRIN 500 MKII K2, Ammoniaca Cod. 4341.1704
- DIRIN 500 MKII AX, composti organici basso bollenti Cod. 4341.1892
- DIRIN 500 MKII AX-B2, composti organici basso bollenti- gas e vapori inorganici Cod. 4341.1888

### FILTRI COMBINATI (FONDAMENTALI)

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 500 MKII A2-P3 R BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.1710
- DIRIN 500 MKII B2-P3 R BIOSTOP, gas e vapori inorganici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.1711
- DIRIN 500 MKII E2-P3 R BIOSTOP, Anidride Solforosa- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.1712
- DIRIN 500 MKII K2-P3 R BIOSTOP, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.1713
- DIRIN 500 A2-B2-E2-K2-P3 R BIOSTOP, polivalente combinato Cod. 4341.1887

### FILTRI ANTIGAS E COMBINATI (SPECIALI)

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 500/S, Idrogeno solforato e Solfuro di carbonio Cod. 4341.0880
- DIRIN 500 REAKTOR-P3 R BIOSTOP, Iodio e Ioduro di Metile radioattivi, radionuclidi Cod. 4341.1930
- DIRIN 500 B2-Hg-P3 R BIOSTOP, Cloro e Mercurio Cod. 4341.1731

## DIRIN 530

Conforme alle Norme EN 14387, DIN 58620.

Il DIRIN 530 A2B2E2K2HgN0C0P3 R è un filtro polivalente combinato con involucro in alluminio e attacco filettato EN 148/1.

Per l'impiego con maschere C607, Sfera.

Cod. 4341.1885

**N.B.** Per la selezione del tipo di filtro più idoneo all'uso consultare la **Guida alla scelta dei filtri.**

