

## 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 lega o in resina sintetica. Utilizzabili con le semimaschere POLIMASK® 330, POLIMASK® 2000 Alfa, e le maschere 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 resina sintetica 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 (confez. da 8 pz.) Cod. 4341.0590

#### FILTRI ANTIGAS

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 230 A2 COMPACT, gas e vapori organici Cod. 4341.0655
- DIRIN 230 A2, gas e vapori organici Cod. 4341.0600
- DIRIN 230 B2, gas e vapori inorganici Cod. 4341.0601
- DIRIN 230 E2, Anidride solforosa Cod. 4341.0602
- DIRIN 230 K2, Ammoniaca Cod. 4341.0603
- DIRIN 230 AX, composti organici bassobollenti Cod. 4341.0604
- DIRIN 230 A2-B2, gas e vapori organici e inorganici Cod. 4341.0619
- DIRIN 230 A1-B1-E1-K1, polivalente Cod. 4341.0657
- DIRIN 230 A2-B2-E2-K1, polivalente Cod. 4341.0631
- DIRIN 230 A2-B2-E2-K2, polivalente Cod. 4341.0638



#### FILTRI COMBINATI

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 230 A2-P2 R, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0620
- DIRIN 230 B2-P2 R, gas e vapori inorganici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0621
- DIRIN 230 E2-P2 R, Anidride solforosa- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0622
- DIRIN 230 K2-P2 R, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0623
- DIRIN 230 A2-P3 R COMPACT, BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0656
- DIRIN 230 A2-P3 R, BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0625
- DIRIN 230 B2-P3 R BIOSTOP, gas e vapori inorganici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0626
- DIRIN 230 E2-P3 R BIOSTOP, Anidride solforosa- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0628
- DIRIN 230 K2-P3 R BIOSTOP, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0629
- DIRIN 230 AX-P3 R BIOSTOP, composti organici basso bollenti - polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0606
- DIRIN 230 A2-B2-P2 R, gas e vapori organici ed inorganici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0630
- DIRIN 230 A2-B2-P3 R BIOSTOP, gas e vapori organici ed inorganici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4341.0627
- DIRIN 230 A1-B1-E1-K1-P3 R COMPACT, BIOSTOP, polivalente combinato Cod. 4341.0658
- DIRIN 230 A2-B2-E2-K1-P3 R BIOSTOP, polivalente combinato Cod. 4341.0632
- DIRIN 230 A2-B2-E2-K2-P3 R BIOSTOP, polivalente combinato Cod. 4341.0640
- DIRIN 230 Hg-P3 R BIOSTOP, vapori di Mercurio Cod. 4341.0634





## SERIE DIRIN 300

Comprende filtri con involucro in lega leggera 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 resina sintetica 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 Solfo 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 A2B2E2K2HgN0COP3 R** è un filtro polivalente combinato con involucro in lega leggera 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 vedere la **Guida alla scelta** dei filtri.



Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. Srl

