

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 ANTIPOVERE

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
- DIRIN 230 A1-B1-E1-K1, polivalente
- DIRIN 230 A2-B2-E2-K1, polivalente
- DIRIN 230 A2-B2-E2-K2, polivalente

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 D, gas e vapori organici - polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 B2-P2 R D, gas e vapori inorganici - polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 E2-P2 R D, Anidride solforosa - polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 K2-P2 R D, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 A2-P3 R D COMPACT, BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 A2-P3 R D, BIOSTOP, gas e vapori organici - polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 B2-P3 R D BIOSTOP, gas e vapori inorganici- polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 E2-P3 R D BIOSTOP, Anidride solforosa- polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 K2-P3 R D BIOSTOP, Ammoniaca - polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 AX-P3 R D BIOSTOP, composti organici basso bollenti - polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 A2-B2-P2 R D, gas e vapori organici ed inorganici - polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 A2-B2-P3 R D BIOSTOP, gas e vapori organici ed inorganici- polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 230 A1-B1-E1-K1-P3 R D COMPACT, BIOSTOP, polivalente combinato
- DIRIN 230 A2-B2-E2-K1-P3 R D BIOSTOP, polivalente combinato
- DIRIN 230 A2-B2-E2-K2-P3 R D BIOSTOP, polivalente combinato
- DIRIN 230 Hg-P3 R D BIOSTOP, vapori di Mercurio
- DIRIN 230 A2B2E2K2 Hg P3 R D

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
Cod. 4341.0654





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
- DIRIN 300 MKII B2, gas e vapori inorganici
- DIRIN 300 MKII E2, Anidride solforosa
- DIRIN 300 MKII K2, Ammoniaca

Cod. 4341.1530
Cod. 4341.1531
Cod. 4341.1532
Cod. 4341.1533

FILTRI COMBINATI

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 300 A2-P2 R D, gas e vapori organici - polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 300 B2- P2 R D, gas e vapori inorganici - polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 300 E2-P2 R D, Anidride solforosa - polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 300 K2-P2 R D, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 300 A2-B2-P2 R D, gas e vapori organici ed inorganici - polveri, fumi e nebbie

Cod. 4341.1601
Cod. 4341.1602
Cod. 4341.1603
Cod. 4341.1604
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
- DIRIN 500 MKII B2, gas e vapori inorganici
- DIRIN 500 MKII E2, Anidride solforosa
- DIRIN 500 MKII K2, Ammoniaca
- DIRIN 500 MKII AX, composti organici basso bollenti
- DIRIN 500 MKII AX-B2, composti organici basso bollenti- gas e vapori inorganici

Cod. 4341.1701
Cod. 4341.1702
Cod. 4341.1703
Cod. 4341.1704
Cod. 4341.1892
Cod. 4341.1888

FILTRI COMBINATI (FONDAMENTALI)

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 500 MKII A2-P3 R D BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 500 MKII B2-P3 R D BIOSTOP, gas e vapori inorganici- polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 500 MKII E2-P3 R D BIOSTOP, Anidride Solforosa- polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 500 MKII K2-P3 R D BIOSTOP, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie
- DIRIN 500 A2-B2-E2-K2-P3 R D BIOSTOP, polivalente combinato

Cod. 4341.1710
Cod. 4341.1711
Cod. 4341.1712
Cod. 4341.1713
Cod. 4341.1887

FILTRI ANTIGAS E COMBINATI (SPECIALI)

Conformi alla Norma EN 14387.

- DIRIN 500/S, Idrogeno solforato e Solfuro di carbonio
- DIRIN 500 REAKTOR-P3 R D BIOSTOP, Iodio e Ioduro di Metile radioattivi, radionuclidi
- DIRIN 500 B2-Hg-P3 R D BIOSTOP, Cloro e Mercurio
- DIRIN 500 CO60P3 R

Cod. 4341.0880
Cod. 4341.1930
Cod. 4341.1731
Cod. 4341.1884



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**.