

## SERIE 230

La serie 230 è costituita da filtri antiaerosol, antigas e combinati, con involucri in resina sintetica di elevata resistenza meccanica.

Utilizzabili direttamente con la semimaschera POLIMASK® 230, POLIMASK® 2000 Gamma, e- tramite il raccordo 230 (cod. 4201.0600) dotato di bocchello filettato EN 148/1- sono impiegabili con le semimaschere POLIMASK® 330 o con le maschere a pieno facciale C607, SFERA e SELECTA.

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.



### FILTRI ANTIAEROSOL

Conformi alla Norma EN 143, contengono un setto pieghettato di classe P2 o P3, a fibre di vetro e legante un setto pieghettato, con efficienza filtrante largamente superiore ai requisiti ai requisiti minimi richiesti della norme.

Il materiale è reso idrorepellente in modo da non alterarsi anche se mantenuto o usato in ambiente altamente umido.

- 230 P2, polveri, fumi e nebbie Cod. 4340.5116
- 230 P3 BIOSTOP, polveri, fumi e nebbie (inclusi radionuclidi) Cod. 4340.5117 (in confezione da 14 pz.)
- Confezione 20 prefiltri (Ø 91) per filtri 230 Cod. 4338.3027
- Crociera porta prefiltra per filtri 230 Cod. 4338.3221



### FILTRI ANTIGAS

Conformi alla Norma EN 14387, contengono carbone attivo granulare che blocca chimicamente e/o fisicamente gas e vapori contaminanti.

- 230 A1, gas e vapori organici Cod. 4340.5100
- 230 B1, gas e vapori inorganici Cod. 4340.5101
- 230 E1, Anidride solforosa Cod. 4340.5102
- 230 K1, Ammoniaca Cod. 4340.5103
- 230 A1-B1, gas e vapori organici e inorganici Cod. 4340.5125
- 230 A1-B1-E1-K1, polivalente (in confezione da 14 pz.) Cod. 4340.5202
- 230 A2 Compact, gas e vapori organici Cod. 4340.1159
- 230 A2, gas e vapori organici Cod. 4340.5105
- 230 B2, gas e vapori inorganici Cod. 4340.5113
- 230 E2, Anidride solforosa Cod. 4340.5114
- 230 K2, Ammoniaca Cod. 4340.5115
- 230 A2-B2-E2-K1, polivalente Cod. 4340.5124
- 230 A2-B2-E2-K2, polivalente (in confezione da 8 pz.) Cod. 4340.1167



### FILTRI COMBINATI

Conformi alla Norma EN 14387, sono costituiti da un filtro antigas combinato ad un filtro antiaerosol e proteggono sia dai contaminanti gassosi sia particellari (polveri, fumi e nebbie).

- 230 EF+VS A1-P1, gas e vapori organici - polveri, fumi Cod. 4340.5127 (in confezione da 14 pz.)
- 230 A1-P2 R D, gas e vapori organici - polveri, fumi e nebbie Cod. 4340.5104
- 230 B1-P2 R D, gas e vapori inorganici - polveri, fumi e nebbie Cod. 4340.5110

- 230 E1-P2 R D, Anidride solforosa - polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5111
- 230 K1-P2 R D, Ammoniaca - polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5112
- 230 A1-P3 R D BIOSTOP, gas e vapori organici- poveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5118
- 230 B1-P3 R D BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5119
- 230 A1-B1-E1-K1-P3 R D BIOSTOP, polivalente combinato (in confezione da 8 pz.)	Cod. 4340.5203
- 230 A2-P2 R D, gas e vapori organici - polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5106
- 230 B2-P2 R D, gas e vapori inorganici - polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5107
- 230 E2-P2 R D, Anidride solforosa - polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5108
- 230 K2-P2 R D, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5109
- 230 A2-P3 R D COMPACT, BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.1158
- 230 A2-P3 R D BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5120
- 230 B2-P3 R D BIOSTOP, gas e vapori inorganici - polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5121
- 230 A2-B2-P3 R D BIOSTOP, gas e vapori organici ed inorganici - polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340. 5122
- 230 A2-B2-E2-K1-P3 R D BIOSTOP, polivalente combinato	Cod. 4340.5123
- 230 A2-B2-E2-K2-P3 R D BIOSTOP, polivalente combinato (in confezione da 6 pz.)	Cod. 4340.1166
- Confezione 20 prefiltri (Ø 91) per filtri 230	Cod. 4338.3027

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