

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. 4338.3220) 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 confez. da 14 pz.)
- Confezione 20 prefiltri (Ø 91) per filtri 230 Cod. 4338.0327
- Crociera portaprefiltro per filtri 230 Cod. 4338.3221



FILTRI ANTIGAS

Conformi alla Norma EN 141, 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 confez. 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 confez. da 8 pz.) Cod. 4340.1167



FILTRI COMBINATI

Conformi alla Norma EN 141, 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 (in confez. da 14 pz.) Cod. 4340.5127
- 230 A1-P2, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4340.5104
- 230 B1-P2, gas e vapori inorganici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4340.5110
- 230 E1-P2, Anidride solforosa- polveri, fumi e nebbie Cod. 4340.5111
- 230 K1-P2, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie Cod. 4340.5112
- 230 A1-P3 BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie Cod. 4340.5118

- 230 B1-P3 BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5119
- 230 A1-B1-E1-K1-P3 BIOSTOP, polivalente combinato (in confez. da 8 pz.)	Cod. 4340.5203
- 230 A2-P2, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5106
- 230 B2-P2, gas e vapori inorganici- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5107
- 230 E2-P2, Anidride solforosa- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5108
- 230 K2-P2, Ammoniaca- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5109
- 230 A2-P3 COMPACT, BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.1158
- 230 A2-P3 BIOSTOP, gas e vapori organici- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5120
- 230 B2-P3 BIOSTOP, gas e vapori inorganici- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340.5121
- 230 A2-B2-P3 BIOSTOP, gas e vapori organici ed inorganici- polveri, fumi e nebbie	Cod. 4340. 5122
- 230 A2-B2-E2-K1-P3 BIOSTOP, polivalente combinato	Cod. 4340.5123
- 230 A2-B2-E2-K2-P3 BIOSTOP, polivalente combinato (confezione da 6 pz.)	Cod. 4340.1166
- Confezione 20 prefiltri (Ø 91) per filtri 230	Cod. 4338.0327

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

