

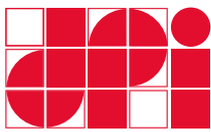


Vie Respiratorie  
FILTRI

# Serie 230

Antipolvere, antigas e combinati





a LEONARDO company

Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. srl  
Direzione e coordinamento di Leonardo S.p.A.  
Via di Cervara 42-00155 Roma Italia; tel. +39 06 2270051;  
dpi@dpisekur.com; dpisrl@pec.it; www.dpisekur.com



Vie Respiratorie  
FILTRI

# Serie 230

La serie DIRIN comprende filtri antigas di classe 2 e filtri combinati di classe 2 P2 e P3, dotati di bocchello filettato EN 148/1, con involucro in plastica o in alluminio.



## DESCRIZIONE

Utilizzabili con le semimaschere POLIMASK® 330, POLIMASK® 2000 Alfa, e le maschere a pieno facciale SFERA, C607, SELECTA, IDEA.

## CARATTERISTICHE

- 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.
- Nei filtri della serie DIRIN è inserito un diaframma elastico brevettato che tiene pressato il carbone, compensandone eventuali variazioni di volume nel tempo.
- 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.

### FILTRI ANTIGAS

- Conformi alla Norma EN 14387.

### FILTRI COMBINATI

- Conformi alla Norma EN 14387



## I CODICI PRODOTTO

Tipologia prodotto	Dettagli	Codice
<b>FILTRI ANTIGAS</b> - Confezione da 14 pezzi		
230 A1	Gas e vapori organici	43405100
230 B1	Gas e vapori inorganici	43405101
230 E1	Anidride solforosa	43405102
230 K1	Ammoniaca	43405103
230 A1B1	Gas e vapori organici e inorganici	43405125
230 A1B1E1K1	Polivalente	43405202
230 A2 COMPACT	Gas e vapori organici	43401159
<b>FILTRI ANTIGAS</b> - Confezione da 8 pezzi		
230 A2	Gas e vapori organici	43405105
230 B2	Gas e vapori inorganici	43405113
230 E2	Anidride solforosa	43405114
230 K2	Ammoniaca	43405115
230 A2B2E2K1	Polivalente	43405124
230 A2B2E2K2	Polivalente	43401167
<b>FILTRI ANTIPOLVERE</b> - Confezione da 14 pezzi		
230 P2 RD	Polveri, fumi e nebbie	43405116
230 P3 RD	Polveri, fumi e nebbie	43405117
<b>FILTRI COMBINATI</b> - Confezione da 14 pezzi		
230 EF + VS A1P1 NR	Gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	43405127
<b>FILTRI COMBINATI</b> - Confezione da 8 pezzi		
230 A1P2 R D	Gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	43405104
230 B1P2 R D	Gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	43405110
230 E1P2 R D	Anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	43405111
230 K1P2 R D	Ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	43405112
230 A1P3 R D	Gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	43405118
230 B1P3 R D	Gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	43405119
230 A1B1E1K1 P3 R D	Polivalente combinato	43405203
<b>FILTRI COMBINATI</b> - Confezione da 6 pezzi		
230 A2P2 R D	Gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	43405106
230 B2P2 R D	Gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	43405107
230 E2P2 R D	Anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	43405108
230 K2P2 R D	Ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	43405109
<b>FILTRI COMBINATI</b> - Confezione da 8 pezzi		
230 A2P3 R D COMPACT	gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	43401158
<b>FILTRI COMBINATI</b> - Confezione da 6 pezzi		
230 A2P3 R D	Gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	43405120
230 B2P3 R D	Gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	43405121
230 A2B2P3 R D	Gas e vapori organici, inorganici, polveri, fumi e nebbie	43405122
230 A2B2E2K1 P3 R D	Polivalente combinato	43405123
230 A2B2E2K2 P3 R D	Polivalente combinato	43401166