



Vie Respiratorie  
FILTRI

# Serie DIRIN 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 Tor Cervara, 266 - 00155 Roma Italia; tel. +39 06 2270051;  
dpi@dpisekur.com; dpisrl@pec.it; www.dpisekur.com



Vie Respiratorie

FILTRI

# Serie DIRIN 230

La D.P.I. dispone di una vastissima gamma di **filtri antipolvere, antigas e combinati**: serie 200 (da utilizzare in coppia), serie 230 e DIRIN (con attacco filettato EN 148/1). I Filtri antipolvere sono rispondenti alla Norma EN 143, i filtri antigas e combinati alla Norma EN 14387.

Tutti i filtri antipolvere e combinati di classe P2 e P3 sono classificati "R" riutilizzabili e "D" testati alla polvere di dolomite.



## DESCRIZIONE

La serie DIRIN 230 è costituita da filtri antiaerosol, antigas e combinati, con involucri in plastica, dotati di raccordo universale EN 148/1.

## CARATTERISTICHE

### FILTRI ANTIAEROSOL

- Le classi P2 e P3 contengono un setto pieghettato a fibre di vetro e legante sintetico, con efficienza filtrante largamente superiore ai requisiti minimi richiesti dalle norme.

### FILTRI ANTIGAS

- Contengono carbone attivo granulare che blocca chimicamente e/o fisicamente gas e vapori contaminanti.

### FILTRI COMBINATI

- Sono costituiti da un filtro antigas combinato ad un filtro antiaerosol e proteggono sia dai contaminanti gassosi sia particellari (polveri, fumi e nebbie).

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

- I filtri non devono essere utilizzati in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 18% in volume ed in presenza di gas e/o vapori diversi da quelli espressamente indicati.



## I CODICI PRODOTTO

Tipologia prodotto	Dettagli	Codice
<b>FILTRI ANTIGAS</b> - Confezione singola		
DIRIN 230 A2	Gas e vapori organici	43410600
DIRIN 230 A2 COMPACT	Gas e vapori organici	43410655
DIRIN 230 B2	Gas e vapori inorganici	43410601
DIRIN 230 E2	Anidride solforosa	43410602
DIRIN 230 K2	Ammoniaca	43410603
DIRIN 230 AX	Gas e vapori organici bassobollenti	43410604
DIRIN 230 A2B2	Gas e vapori organici ed inorganici	43410619
DIRIN 230 A1B1E1K1 COMPACT	Polivalente	43410657
DIRIN 230 A2B2E2K1	Polivalente	43410631
DIRIN 230 A2B2E2K2	Polivalente	43410638
<b>FILTRI ANTIPOLVERE</b> - Confezione 8 pezzi		
DIRIN 230 P3 R	Polveri, fumi e nebbie	43410590
<b>FILTRI COMBINATI</b> - Confezione singola		
DIRIN 230 A2P2 R D	Gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	43410620
DIRIN 230 B2P2 R D	Gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	43410621
DIRIN 230 E2P2 R D	Anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	43410622
DIRIN 230 K2P2 R D	Ammoniaca , polveri, fumi e nebbie	43410623
DIRIN 230 A2P3 R D	Gas e vapori organici, polveri, fumi e nebbie	43410625
DIRIN 230 A2P3 R D COMPACT	Gas e vapori organici, polveri, fumi, nebbie	43410656
DIRIN 230 B2P3 R D	Gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie	43410626
DIRIN 230 E2P3 R D	Anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie	43410628
DIRIN 230 K2P3 R D	Ammoniaca, polveri, fumi e nebbie	43410629
DIRIN 230 AXP3 R D	Gas e vapori organici bassobollenti, polveri, fumi e nebbie	43410606
DIRIN 230 A2B2P2 R D	Gas e vapori organici e inorganici, polveri, fumi e nebbie	43410630
<b>FILTRI COMBINATI</b> - Confezione singola		
DIRIN 230 A2B2P3 R D	Gas e vapori organici e inorganici, polveri, fumi e nebbie	43410627
DIRIN 230 A1B1E1K1 P3 R D	Polivalente combinato	43410658
DIRIN 230 A2B2E2K1 P3 R D	Polivalente combinato	43410632
DIRIN 230 A2B2E2K2 P3 R D	Polivalente combinato	43410640
DIRIN 230 HgP3 R D	Vapori di mercurio, polveri, fumi e nebbie	43410634
DIRIN 230 A2B2E2K2HgP3 R D	Polivalente combinato, vapori di mercurio	43410654
DIRIN 230 A2AXP3 RD	Polivalente combinato	43410624
DIRIN 230 NBC A2B2E2K2Hg P3 R	Polivalente combinato	43410652
DIRIN 230 NBC A2B2E2K2Hg P3 R (Con polibarriera)	Polivalente combinato	43410652*