



FILTRI

SERIE DIRIN 230,300,500,530



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. 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.

SERIE DIRIN 300

- Comprende filtri con involucro in alluminio ad elevata resistenza meccanica.

FILTRI ANTIGAS

- Conformi alla Norma EN 14387.

FILTRI COMBINATI

- Conformi alla Norma EN 14387.

SERIE DIRIN 500

- Comprende filtri con involucro in alluminio di elevata resistenza meccanica

FILTRI ANTIGAS

- Conformi alla Norma EN 14387.

FILTRI COMBINATI

- Conformi alla Norma EN 14387.

FILTRI ANTIGAS E COMBINATI (SPECIALI)

- Conformi alla Norma EN 14387.

DIRIN 530

- Filtro polivalente combinato con involucro in alluminio e attacco filettato EN 148/1.
- Conforme alle **Norme EN 14387, DIN 58620**.

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

CODICI PRODOTTO

DIRIN 230

FILTRI ANTIPOLVERE (IN CONFEZIONE DA 8 PZ)

DIRIN 230 P3 R D	POLVERI, FUMI E NEBBIE, INCLUSI RADIONUCLIDI	Cod. 43410590
------------------	--	---------------

FILTRI ANTIGAS (IN CONFEZIONE SINGOLA)

DIRIN 230 A2 COMPACT	GAS E VAPORI ORGANICI	Cod. 43410655
DIRIN 230 A2	GAS E VAPORI ORGANICI	Cod. 43410600
DIRIN 230 B2	GAS E VAPORI INORGANICI	Cod. 43410601
DIRIN 230 E2	ANIDRIDE SOLFOROSA	Cod. 43410602
DIRIN 230 K2	AMMONIACA	Cod. 43410603
DIRIN 230 AX	COMPOSTI ORGANICI BASSOBOLLENTI	Cod. 43410604
DIRIN 230 A2- B2	GAS E VAPORI ORGANICI E INORGANICI	Cod. 43410619
DIRIN 230 A1- B1- E1- K1	POLIVALENTE	Cod. 43410657
DIRIN 230 B2- E2- K1	POLIVALENTE	Cod. 43410631
DIRIN 230 A2 - B2 - E2 - K2	POLIVALENTE	Cod. 43410638

FILTRI COMBINATI (IN CONFEZIONE SINGOLA)

DIRIN 230 A2-P2 R D	GAS E VAPORI ORGANICI - POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410620
DIRIN 230 B2-P2 R D	GAS E VAPORI INORGANICI-POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410621

DIRIN 230 E2-P2 R D	ANIDRIDE SOLFOROSA - POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410622
DIRIN 230 K2-P2 R D	AMMONIACA - POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410623
DIRIN 230 A2-P3 R D COMPACT	GAS E VAPORI ORGANICI- POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410656
DIRIN 230 A2-P3 R D	GAS E VAPORI ORGANICI - POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410625
DIRIN 230 B2- P3 R D	GAS E VAPORI INORGANICI- POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410626
DIRIN 230 E2- P3 R D	ANIDRIDE SOLFOROSA- POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410628
DIRIN 230 K2-P3 R D	AMMONIACA - POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410629
DIRIN 230 AX-P3 R D	COMPOSTI ORGANICI BASSO BOLLENTI - POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410606
DIRIN 230 A2-B2-P2 R D	GAS E VAPORI ORGANICI ED INORGANICI - POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410630
DIRIN 230 A2-B2-P3 R D	GAS E VAPORI ORGANICI ED INORGANICI- POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410627
DIRIN 230 A1-B1-E1-K1-P3 R D COMPACT	POLIVALENTE COMBINATO	Cod. 43410658
DIRIN 230 A2-B2-E2-K1-P3 R D	POLIVALENTE COMBINATO	Cod. 43410632
DIRIN 230 A2-B2-E2-K2-P3 R D	POLIVALENTE COMBINATO	Cod. 43410640
DIRIN 230 Hg-P3 R D	VAPORI DI MERCURIO	Cod. 43410634
DIRIN 230 A2B2E2K2 Hg P3 R D		Cod. 43410654

DIRIN 300

FILTRI ANTIGAS

(IN CONFEZIONE SINGOLA)

DIRIN 300 MKII A2	GAS E VAPORI ORGANICI	Cod. 43411530
DIRIN 300 MKII B2	GAS E VAPORI INORGANICI	Cod. 43411531
DIRIN 300 MKII E2	ANIDRIDE SOLFOROSA	Cod. 43411532
DIRIN 300 MKII K2	AMMONIACA	Cod. 43411533

FILTRI COMBINANTI

(IN CONFEZIONE SINGOLA)

DIRIN 300 A2-P2 R D	GAS E VAPORI ORGANICI -POLVERI,FUMI E NEBBIE	Cod. 43411601
DIRIN 300 B2- P2 R D	GAS E VAPORI INORGANICI POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43411602
DIRIN 300 E2-P2 R D	ANIDRIDE SOLFOROSA POLVERI,FUMI E NEBBIE	Cod. 43411603
DIRIN 300 K2- P2 R D	AMMONIACA- POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43411604
DIRIN 300 A2-B2-P2 R D	GAS E VAPORI ORGANICI ED INORGANICI - POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43410111

DIRIN 500

FILTRI ANTIGAS (FONDAMENTALI) (IN CONFEZIONE SINGOLA)

DIRIN 500 MKII A2	GAS E VAPORI ORGANICI	Cod. 43411701
DIRIN 500 MKII B2	GAS E VAPORI INORGANICI	Cod. 43411702
DIRIN 500 MKII E2	ANIDRIDE SOLFOROSA	Cod. 43411703
DIRIN 500 MKII K2	AMMONIACA	Cod. 43411704
DIRIN 500 MKII AX	COMPOSTI ORGANICI BASSO BOLLENTI	Cod. 43411892
DIRIN 500 MKII AX-B2	COMPOSTI ORGANICI BASSO BOLLENTI- GAS E VAPORI INORGANICI	Cod. 43411888

FILTRI COMBINATI (FONDAMENTALI) (IN CONFEZIONE SINGOLA)

DIRIN 500 MKII A2-P3 R D	GAS E VAPORI ORGANICI- POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43411710
DIRIN 500 MKII B2-P3 R D	GAS E VAPORI INORGANICI- POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43411711
DIRIN 500 MKII E2-P3 R D	ANIDRIDE SOLFOROSA- POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43411712
DIRIN 500 MKII K2-P3 R D	AMMONIACA- POLVERI, FUMI E NEBBIE	Cod. 43411713
DIRIN 500 A2-B2-E2-K2-P3 R D	POLIVALENTE COMBINATO	Cod. 43411887

FILTRI ANTIGAS E COMBINATI (SPECIALI) (IN CONFEZIONE SINGOLA)

DIRIN 500/S	IDROGENO SOLFORATO E SOLFURO DI CARBONIO	Cod. 43410880
DIRIN 500 REAKTOR-P3 R D	IODIO E IODURO DI METILE RADIOATTIVI, RADIONUCLIDI	Cod. 43411930
DIRIN 500 B2-Hg-P3 R D	CORO E MERCURIO	Cod. 43411731
DIRIN 500 CO60P3 R		Cod. 43411884

DIRIN 530

DIRIN 530 A2B2E2K2HgN0C0P3 R	FILTRO POLIVALENTE COMBINATO - INVOLUCRO IN ALLUMINIO E ATTACCO FILETTATO EN 148/1.	Cod. 43411885
------------------------------	---	---------------



Rev. 05_2020