

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale

D.P.I. S.r.l.

Indirizzo della Sede Legale

Via di Tor Cervara, 266 IT 00155 Roma

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Filtri gas e combinati

Fascicolo tecnico

FT R 1-2018 Rev. 5 del 26/02/2024

Norma di riferimento

EN 14387:2004 + A1:2008

Categoria del DPI

III

Modelli

Serie 200	
<i>Filtri gas</i>	<i>Filtri combinati</i>
200 A1	200 A1P3 R D
200 B1	200 B1P3 R D
200 E1	200 E1P3 R D
200 K1	200 K1P3 R D
200 A1B1	200 A1B1E1K1P3 R D
200 A1B1E1K1	200 EFVS A1P1 NR
200 A2	200 A2P3 R D
Serie DIRIN 230	
<i>Filtri gas</i>	<i>Filtri combinati</i>
DIRIN 230 A2	DIRIN 230 A2P2 R D
DIRIN 230 B2	DIRIN 230 B2P2 R D
DIRIN 230 E2	DIRIN 230 E2P2 R D
DIRIN 230 K2	DIRIN 230 K2P2 R D
DIRIN 230 A2B2	DIRIN 230 A2P3 R D
DIRIN 230 A2B2E2K1	DIRIN 230 B2P3 R D
DIRIN 230 AX	DIRIN 230 E2P3 R D
DIRIN 230 A2B2E2K2	DIRIN 230 K2P3 R D
DIRIN 230 A2 Compact	DIRIN 230 A2B2P3 R D
DIRIN 230 A1B1E1K1	DIRIN 230 A2B2P2 R D
	DIRIN 230 A2B2E2K1P3 RD
	DIRIN 230 HgP3 R D
	DIRIN 230 AXP3 R D
	DIRIN 230 A2B2E2K2P3 R D
	DIRIN 230 A2P3 R D Compact
	DIRIN 230 A1B1E1K1P3 R D
	DIRIN 230 A2B2E2K2HgP3 R D
	DIRIN 230 A2AXP3 R D
	RIOT-C2 CS/CN/OC
	RIOT-C3 CS/CN/OC

Serie 230	
<i>Filtri gas</i>	<i>Filtri combinati</i>
230 A1	230 A2P2 R D
230 B1	230 A1P2 R D
230 E1	230 B1P2 R D
230 K1	230 E1P2 R D
230 A1B1	230 K1P2 R D
230 A2B2E2K1	230 A1P3 R D
230 B1E1K1	230 B1P3 R D
230 A1B1E1K1	230 A2B2E2K1P3 R D
230 A2	230 A1B1E1K1 P3 R D
230 B2	230 EFVS A1P1 NR
230 E2	230 B2P2 R D
230 K2	230 E2P2 R D
230 A2 Compact	230 K2P2 R D
230 A2B2E2K2	230 A2P3 R D
	230 B2P3 R D
	230 A2B2P3 R D
	230 A2P3 R D Compact
	230 A2B2E2K2P3 R D
Serie 300	
<i>Filtri gas</i>	<i>Filtri combinati</i>
DIRIN 300 MKII A2	DIRIN 300 A2P2 R D
DIRIN 300 MKII B2	DIRIN 300 B2P2 R D
DIRIN 300 MKII E2	DIRIN 300 E2P2 R D
DIRIN 300 MKII K2	DIRIN 300 K2P2 R D
	DIRIN 300 A2B2P2 R D

L'utilizzo del presente Certificato è vincolato al rispetto dei regolamenti di certificazione di ITALCERT applicabili

Serie 500 – filtri gas	
DIRIN 500 MKII A2	DIRIN 500 AXB2
DIRIN 500 MKII B2	DIRIN 500 AX
DIRIN 500 MKII E2	DIRIN 500 SX H2S-CS2
DIRIN 500 MKII K2	

Serie 500 – filtri combinati	
DIRIN 500 MKII A2P3 R D	DIRIN 500 B2HgP3 R D
DIRIN 500 MKII B2P3 R D	DIRIN 500 AXP3 R D
DIRIN 500 MKII E2P3 R D	DIRIN 500 NOP3 R D
DIRIN 500 MKII K2P3 R D	DIRIN 500 A2B2E2K2HgP3 R D
DIRIN 500 A2B2E2K2P3 R D	DIRIN 500 A2B2E2K2HgAXP3 R D

3 - MODIFICHE

- Aggiunta di due nuovi modelli di filtri combinati denominati "RIOT-C2 CS/CN/OC" (classificazione A2P3 R D) e "RIOT-C3 CS/CN/OC" (classificazione A1B1E1K1P3 R D) derivanti da modelli già certificati, ma dichiarati con protezione aggiuntiva contro Sodio cianuro (CN), Clorobenziliden-malonitrile (CS) e Capsaicina (OC).

4 - VALUTAZIONE E CONFORMITA'

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbricante e gli esiti delle valutazioni effettuate, i DPI descritti sopra soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili stabiliti dal regolamento UE 2016/425 Allegato II.

Per i Dispositivi di Protezione Individuale rientranti nella categoria III il presente certificato deve essere utilizzato solo in combinazione con una delle procedure di valutazione della conformità di cui all'articolo 19, lettera c) del Regolamento 425/2016.

5 - NOTE

- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- I filtri della serie 200 hanno contenitore in plastica con attacco con filettatura personalizzata e filtri da utilizzare in coppia.
- I filtri della serie 230 hanno contenitore in plastica con attacco con filettatura personalizzata.
- I filtri della serie DIRIN 230 hanno contenitore in plastica e attacco standard EN 148-1.
- I filtri della serie DIRIN 300 hanno contenitore in alluminio e attacco standard EN 148-1.
- I filtri della serie DIRIN 500 hanno contenitore in alluminio e attacco standard EN 148-1.
- Il filtro DIRIN 230 A2B2E2K2P3 R D può venire immesso in commercio in forma personalizzata a marchio AVON.
- Il presente certificato sostituisce e annulla il certificato PPE026AT2269.
- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione ALLEGATI.

L'utilizzo del presente Certificato è vincolato al rispetto dei regolamenti di certificazione di ITALCERT applicabili



6 - ALLEGATI

Rapporto di prova PPE026RP3437 emesso da ITALCERT il 2023-08-10
(Allegato al certificato PPE026AT2259 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova PPE026RP3430 emesso da ITALCERT il 2023-07-20
(Allegato al certificato PPE026AT2250 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova 202322081/2120 emesso da IFA (ON 0121) il 2023-07-20
(Allegato al certificato PPE026AT2250 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova 202321637/2120 emesso da IFA (ON 0121) il 2023-07-20
(Allegato al certificato PPE026AT2250 emesso da ITALCERT)

Rapporto di Prova PPE026RP2644, emesso da ITALCERT il 2018-10-25
(Allegato al certificato PPE026AT1892 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova PPE026RP2020, emesso da ITALCERT il 2013-04-22
(Allegato al certificato PPE026AT1453 emesso da ITALCERT)

Rapporto di Prova PPE026RP1587 emesso da ITALCERT il 2010-05-03
(Allegato al certificato PPE026AT1453 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova PPE/RP 646-02, emesso da ITALCERT il 2002-06-24
(Allegato al certificato PPE/AT 467-02 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova PPE/RP 645-02, emesso da ITALCERT il 2002-06-24
(Allegato al certificato PPE/AT 466-02 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova PPE/RP 644-02, emesso da ITALCERT il 2002-06-24
(Allegato al certificato PPE/AT 466-02 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova PPE/RP 596-01, emesso da ITALCERT il 2001-12-03
(Allegato al certificato PPE/AT 596-01 emesso da ITALCERT)

Data di emissione: 2024-02-27

Data di scadenza: 2028-04-21

Dr. Ing. Roberto Cusolito


AMMINISTRATORE DELEGATO

L'utilizzo del presente Certificato è vincolato al rispetto dei regolamenti di certificazione di ITALCERT applicabili

1 - MANUFACTURER

Company name **D.P.I. S.r.l.**
 Legal address Via di Tor Cervara, 266 IT 00155 Roma

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type Respiratory protective device - Gas and combined filters
 Technical file FT R 1-2018 Rev. 5 dated 26/02/2024
 Reference standard EN 14387:2004 + A1:2008
 Category of the PPE III

Models

Series 200	
<i>Gas filters</i>	<i>Combined filters</i>
200 A1	200 A1P3 R D
200 B1	200 B1P3 R D
200 E1	200 E1P3 R D
200 K1	200 K1P3 R D
200 A1B1	200 A1B1E1K1P3 R D
200 A1B1E1K1	200 EFVS A1P1 NR
200 A2	200 A2P3 R D
Series DIRIN 230	
<i>Gas filters</i>	<i>Combined filters</i>
DIRIN 230 A2	DIRIN 230 A2P2 R D
DIRIN 230 B2	DIRIN 230 B2P2 R D
DIRIN 230 E2	DIRIN 230 E2P2 R D
DIRIN 230 K2	DIRIN 230 K2P2 R D
DIRIN 230 A2B2	DIRIN 230 A2P3 R D
DIRIN 230 A2B2E2K1	DIRIN 230 B2P3 R D
DIRIN 230 AX	DIRIN 230 E2P3 R D
DIRIN 230 A2B2E2K2	DIRIN 230 K2P3 R D
DIRIN 230 A2 Compact	DIRIN 230 A2B2P3 R D
DIRIN 230 A1B1E1K1	DIRIN 230 A2B2P2 R D
	DIRIN 230 A2B2E2K1P3 RD
	DIRIN 230 HgP3 R D
	DIRIN 230 AXP3 R D
	DIRIN 230 A2B2E2K2P3 R D
	DIRIN 230 A2P3 R D Compact
	DIRIN 230 A1B1E1K1P3 R D
	DIRIN 230 A2B2E2K2HgP3 R D
	DIRIN 230 A2AXP3 R D
	RIOT-C2 CS/CN/OC
	RIOT-C3 CS/CN/OC

Series 230	
<i>Gas filters</i>	<i>Combined filters</i>
230 A1	230 A2P2 R D
230 B1	230 A1P2 R D
230 E1	230 B1P2 R D
230 K1	230 E1P2 R D
230 A1B1	230 K1P2 R D
230 A2B2E2K1	230 A1P3 R D
230 B1E1K1	230 B1P3 R D
230 A1B1E1K1	230 A2B2E2K1P3 R D
230 A2	230 A1B1E1K1 P3 R D
230 B2	230 EFVS A1P1 NR
230 E2	230 B2P2 R D
230 K2	230 E2P2 R D
230 A2 Compact	230 K2P2 R D
230 A2B2E2K2	230 A2P3 R D
	230 B2P3 R D
	230 A2B2P3 R D
	230 A2P3 R D Compact
	230 A2B2E2K2P3 R D
Series 300	
<i>Gas filters</i>	<i>Combined filters</i>
DIRIN 300 MKII A2	DIRIN 300 A2P2 R D
DIRIN 300 MKII B2	DIRIN 300 B2P2 R D
DIRIN 300 MKII E2	DIRIN 300 E2P2 R D
DIRIN 300 MKII K2	DIRIN 300 K2P2 R D
	DIRIN 300 A2B2P2 R D

The use of the present Certificate is subordinated to the observance of ITALCERT applicable regulations for the certification

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(in accordance with Annex V of Regulation EU 2016/425)

PPE026AT2329

Pag. 2 of 3

Series 500 – gas filters	
DIRIN 500 MKII A2	DIRIN 500 AXB2
DIRIN 500 MKII B2	DIRIN 500 AX
DIRIN 500 MKII E2	DIRIN 500 SX H2S-CS2
DIRIN 500 MKII K2	

Series 500 – combined filters	
DIRIN 500 MKII A2P3 R D	DIRIN 500 B2HgP3 R D
DIRIN 500 MKII B2P3 R D	DIRIN 500 AXP3 R D
DIRIN 500 MKII E2P3 R D	DIRIN 500 NOP3 R D
DIRIN 500 MKII K2P3 R D	DIRIN 500 A2B2E2K2HgP3 R D
DIRIN 500 A2B2E2K2P3 R D	DIRIN 500 A2B2E2K2HgAXP3 R D

3 - MODIFICATIONS

- Addition of two new combined filter models named 'RIOT-C2 CS/CN/OC' (classification A2P3 R D) and 'RIOT-C3 CS/CN/OC' (classification A1B1E1K1P3 R D) derived from already certified models, but declared with additional protection against Sodium Cyanide (CN), Chlorobenzylidene-Malononitrile (CS) and Capsoicin (OC).

4 - ASSESSMENT AND COMPLIANCE

In consideration of the technical documentation supplied by the Manufacturer and of the results of the evaluations, the PPE listed above meets the basic health and safety requirements as specified by the Annex II of the Regulation EU 2016/425.

For Personal Protective Equipment of category III the present Certificate must be used only in combination with one of the evaluation of conformity procedures provided for by article 19, letter c) of the Regulation EU 2016/425.

5 - NOTES

- The examined technical file referred to in point 2 of the present document is available at ITALCERT.
- Filter series 200 have plastic canister with special connection and are designed to be used in twin.
- Filter series 230 have plastic canister with special connection.
- Filter series DIRIN 230 have plastic canister with EN 148-1 standard connection.
- Filter series DIRIN 300 have aluminum canister with EN 148-1 standard connection.
- Filter series DIRIN 500 have aluminum canister with EN 148-1 standard connection.
- Filter DIRIN 230 A2B2E2K2P3 R D could be put in the market with AVON brand.
- This certificate supersedes and replaces the previous certificate PPE026AT2269.
- The compliance evaluation is also based on the test recorded in the documents listed in section ANNEXES.
- This is the English translation of the EU Type Examination Certificate PPE026AT2329 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy, the original version in Italian shall prevail.

The use of the present Certificate is subordinated to the observance of ITALCERT applicable regulations for the certification

he

6 - ANNEXES

Test report PPE026RP3437 issued by ITALCERT on 2023-08-10
(Enclosed to certificate PPE026AT2259 issued by ITALCERT)

Test report PPE026RP3430 issued by ITALCERT on 2023-07-20
(Enclosed to certificate PPE026AT2250 issued by ITALCERT)

Test report 202322081/2120 issued by IFA (NB 0121) on 2023-07-20
(Enclosed to certificate PPE026AT2250 issued by ITALCERT)

Test report 202321637/2120 issued by IFA (NB 0121) on 2023-07-20
(Enclosed to certificate PPE026AT2250 issued by ITALCERT)

Test report PPE026RP2644, issued by ITALCERT on 2018-10-25
(Enclosed to certificate PPE026AT1892 issued by ITALCERT)

Test report PPE026RP2020, issued by ITALCERT on 2013-04-22
(Enclosed to certificate PPE026AT1453 issued by ITALCERT)

Test report PPE026RP1587 issued by ITALCERT on 2010-05-03
(Enclosed to certificate PPE026AT1453 issued by ITALCERT)

Test report PPE/RP 646-02, issued by ITALCERT on 2002-06-24
(Enclosed to certificate PPE/AT 467-02 issued by ITALCERT)

Test report PPE/RP 645-02, issued by ITALCERT on 2002-06-24
(Enclosed to certificate PPE/AT 466-02 issued by ITALCERT)

Test report PPE/RP 644-02, issued by ITALCERT on 2002-06-24
(Enclosed to certificate PPE/AT 466-02 issued by ITALCERT)

Test report PPE/RP 596-01, issued by ITALCERT on 2001-12-03
(Enclosed to certificate PPE/AT 596-01 issued by ITALCERT)

Date of issue: 2024-02-27

Expiry date: 2028-04-21

Dr. Ing. Roberto Cusolito


MANAGING DIRECTOR

The use of the present Certificate is subordinated to the observance of ITALCERT applicable regulations for the certification