

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

(in accordo all'Allegato V del regolamento UE 2016/425)

PPE086AT2335

Pag. 1 di 2

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale

SPASCIANI S.p.A.

Indirizzo della Sede Legale

Piazza Castello 9 – IT 20121 Milano

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Filtri antiparticelle

Modelli e classificazione

Denominazione	Raccordo	Tipo	Classificazione
100 P3	Standard EN 148-1	Singolo	P3
2030 P3	Speciale (baionetta)	Coppia	P3

Fascicolo tecnico:

Filtri antipolvere rev. 8 del 2023-11-30

Norma di riferimento:

EN 143:2021

Categoria del DPI:

III

3 - MODIFICHE

Modifica dell'elenco dei rapporti di prova e aggiornamento della "Relazione di Certificazione".

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.
- Il filtro 100 P3 può essere utilizzato anche con elettrorespiratori a filtro TURBINE, conformi alle norme EN 12941 ed EN 12942.
- La massa dei filtri oggetto del presente certificato è idonea per l'uso con semi maschere.
- Il presente certificato sostituisce e annulla il precedente certificato PPE086AT23000.
- La valutazione di conformità fa riferimento alla Relazione di Certificazione 230239A Rev 1 e 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

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

(in accordo all'Allegato V del regolamento UE 2016/425)

PPE086AT2335



Pag. 2 di 2

6 - ALLEGATI

Rapporto di prova PPE086RP3515 emesso da Italcert il 2024-03-08

Rapporto di prova PPE086RP2663 emesso da Italcert il 2018-12-20
(Allegato al certificato PPE086AT1692 emesso da Italcert S.r.l.)

Rapporto di prova PPE086RP2303 emesso da Italcert in data 2015-04-22
(Allegato al certificato PPE086AT1342 emesso da Italcert S.r.l.)

Rapporto di prova 6962.1 A/10 emesso da DEKRA (NB 0158) il 2010-05-21
(Allegato al certificato 6962 A/10/12 PSA emesso da DEKRA)

Rapporto di prova 200521375/2120 emesso da BGIA (NB 0121) il 2005-10-10
(Allegato al Certificato 0501147 emesso da BGIA)

Data di emissione: 2024-03-11

Data di scadenza: 2028-12-15

Dr. Ing. Roberto Cusolito

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Roberto Cusolito'.

AMMINISTRATORE DELEGATO

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

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

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

PPE086AT2335

Pag. 1 of 2

1 - MANUFACTURER

Company name **SPASCIANI S.p.A.**
 Legal address Piazza Castello 9 – IT 20121 Milano

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type Respiratory protective device – Particle filters

Models and classifications

Name	Connection	Type	Classification
100 P3	Standard (EN 148-1)	Single	P3
2030 P3	Special (bayonet)	Twin	P3

Technical file: Filtri antipolvere rev. 8 dated 2023-11-30
 Reference standard: EN 143:2021
 Category of the PPE: III

3 - MODIFICATIONS

Modification of the list of the test reports and updating of the "Relazione di Certificazione".

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 100 P3 can be used also with power assisted filtering devices TURBINE, in compliance to standards EN 12941 and EN 12942.
- The mass of the filters is suitable for the use with half masks.
- This certificate supersedes and replaces the previous certificate PPE086AT2300.
- The compliance evaluation makes reference to "Relazione di Certificazione" 230239A Rev 1 and it 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 PPE086AT2335 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

we

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

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

PPE086AT2335

Pag. 2 of 2

6 - ANNEXES

Test report PPE056RP3515 issued by Italcert on 2024-03-08

Test report PPE086RP2663 issued by Italcert on 2018-12-20
(Enclosed to certificate PPE086AT1692 issued by Italcert S.r.l.)

Test report PPE086RP2303 issued by Italcert on 2015-04-22
(Enclosed to certificate PPE086AT1342 issued by Italcert S.r.l.)

Test report 6962.1 A/10 issued by DEKRA (NB 0158) on 2010-05-21
(Enclosed to certificate 6962 A/10/12 PSA issued by DEKRA)

Test report 200521375/2120 issued by BGIA (NB 0121) on 2005-10-10
(Enclosed to certificate 0501147 issued by BGIA)

Date of issue: 2024-03-11

Dr. Ing. Roberto Cusolito



MANAGING DIRECTOR

Expiry date: 2028-12-15

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