

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

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

PPE086AT2311

Pag. 1 di 2

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale

SPASCIANI S.p.A.

Indirizzo della Sede Legale

Piazza Castello 9 - 20121 Milano

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Filtri gas e combinati

Modelli e classificazione

Denominazione	Classificazione
203 A2B2E2K2P3 R D	A2B2E2K2P3 R D
203 A2B2E2K2HgP3 R D	A2B2E2K2HgP3 R D

Fascicolo tecnico:

Filtri EN 148-1 rev 13 del 2023-11-30

Norma di riferimento:

EN 14387:2004 + A1:2008

Categoria del DPI:

III

3 - MODIFICHE

Rinnovo del certificato PPE086AT1694.

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 oggetto del presente certificato sono dotati di raccordo standard EN 148-1 e sono destinati ad essere utilizzati come filtri singoli.
- La massa dei filtri è idonea per l'uso con semi maschere.
- Il presente certificato sostituisce e annulla il precedente certificato PPE086AT1694.
- La valutazione di conformità fa riferimento 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

we

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

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

PPE086AT2311



Pag. 2 di 2

6 – ALLEGATI

Rapporto di prova PPE086RP2663 emesso da Italcert il 2018-12-20

(allegato al Certificato PPE086AT1694 emesso da ITALCERT S.r.l.)

Rapporto di Prova PPE086RP2266 emesso da Italcert S.r.l. il 2015-01-12

(allegato al Certificato PPE086AT1293 emesso da ITALCERT S.r.l.)

Rapporto di prova 200521368/2120, emesso da BGIA (O.N. 0121) il 2005-10-10

(Allegato al Certificato 0501144, emesso da BGIA)

Data di emissione: 2023-12-22

Data di scadenza: 2028-12-15

Dr. Ing. 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)

PPE086AT2311

Pag. 1 of 2

1 - MANUFACTURER

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

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type Respiratory protective device - Gas filters and combined filters

Models and classifications

Name	Classification
203 A2B2E2K2P3 R D	A2B2E2K2P3 R D
203 A2B2E2K2HgP3 R D	A2B2E2K2HgP3 R D

Technical file: Filtri EN 148-1 rev 13 dated 2023-11-30

Reference standard: EN 14387:2004+A1:2008

Category of the PPE: III

3 - MODIFICATIONS

Renewal of certificate PPE086AT1694.

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
- The filters included in the present certificate has a EN 148-1 standard connection and has been designed to be used as single filter.
- The mass of the filters is suitable for use with half masks.
- This certificate supersedes and replaces the previous certificate PPE086AT1694.
- The compliance evaluation makes reference 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 PPE086AT2311 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

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

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

PPE086AT2311

Pag. 2 of 2

6 – ANNEXES

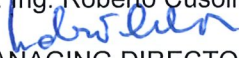
Test report PPE086RP2663 issued by Italcert on 2018-12-20
(enclosed to Certificate PPE086AT1694 issued by ITALCERT S.r.l.)

Test report PPE086RP2266 issued by Italcert S.r.l. on 2015-01-12
(enclosed to Certificate PPE086AT1293 issued by ITALCERT S.r.l.)

Test report 200521368/2120, issued by BGIA (O.N. 0121) on 2005-10-10
(Enclosed to Certificate 0501144, issued by BGIA)

Date of issue: 2023-12-22

Expiry date: 2028-12-15

Dr. Ing. Roberto Cusolito

MANAGING DIRECTOR

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