

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

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

PPE086AT2422

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 per auto-salvataggio - Dispositivi filtranti per auto-salvataggio.

Modelli H 900 A2B2E2K2P3 (codice 117250000)
 H 900 A2B2E2K2HgP3 (codice 117260000)

Fascicolo tecnico H900 EN 148-1 rev. 1 del 10/10/2024

Norme di riferimento DIN 58647-7:1997
 EN 403:2004
 EN 14387:2021
 EN 140:1998

Categoria del DPI III

3 - MODIFICHE

- Rinnovo del certificato PPE086AT1975 con aggiornamento della marcatura e delle istruzioni per l'uso per i modelli che possono essere utilizzati in atmosfere esplosive.
- Aggiornamento del progetto delle marcature dei filtri compatibili (203 A2B2E2K2P3, codice 125100000 e 203 A2B2E2K2HgP3 codice 125090000) che risultano essere conformi alla norma di prodotto EN 14387:2021.
- Aggiornamento del progetto del bocchettone della semimaschera interna (codice 930530000) conforme alla norma EN 148-1:2018.

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.

Informazioni particolari:

- Per i DPI oggetto di certificazione non è disponibile una norma armonizzata. La certificazione è stata effettuata a fronte della norma tedesca DIN 58647-7, in quanto specifica per questo tipo di prodotto e generalmente riconosciuta come riferimento dal mercato.
- Nella valutazione di conformità sono stati considerati come applicabili anche alcuni requisiti delle norme tecniche di cui al punto 2 del presente documento.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'we'.

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

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

PPE086AT2422



Pag. 2 di 2

5 - NOTE

- I DPI non risultano essere pienamente conformi a nessuna delle norme di cui al punto 2 pertanto non è prevista la marcatura sui DPI in riferimento a tali norme.
- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione "ALLEGATI".

6 - ALLEGATI

Rapporto di prova PPE086RP3553 emesso da Italcert S.r.l. il 2024-10-23

Rapporto di prova 202422033/2120 emesso da IFA (ON 0121) il 2024-07-31

Rapporto di prova PPE086RP3515 emesso da Italcert S.r.l. il 2024-03-08

Rapporto di Prova PPE086RP3087 emesso da Italcert S.r.l. il 2021-04-20
(allegato al Certificato PPE086AT1975 emesso da ITALCERT)

Data di emissione: 2024-10-29

Data di scadenza: 2029-10-28

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)

PPE086AT2422

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 devices for self-rescue - Filtering devices for self-rescue.

Models H 900 A2B2E2K2P3 (code 117250000)
 H 900 A2B2E2K2HgP3 (code 117260000)

Technical file H900 EN 148-1 rev. 1 on 10/10/2024

Reference standards DIN 58647-7:1997
 EN 403:2004
 EN 14387:2021
 EN 140:1998

Category of the PPE III

3 – MODIFICATIONS

- Renewal of certificate PPE086AT1975 and update of the markings and instructions for use for the models that can be used in explosive atmospheres.
- Update of the design of the markings of the compatible filters (203 A2B2E2K2P3, code 125100000 and 203 A2B2E2K2HgP3 code 125090000) which comply with the product standard EN 14387:2021.
- Update of the design of the connector of the inner half mask (code 930530000) which complies with the standard EN 148-1:2018.

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.

Particular information:

- For the PPE object of the certification no harmonized standard is available. The certification has been made according to German standard DIN 58647-7, specific for this type of product and generally recognized from the market as reference.
- Certain requirements of the technical standards referred to in section 2 of this document were also considered applicable in the conformity assessment.

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)***PPE086AT2422**

Pag. 2 of 2

5 - NOTES

- The PPE does not fully comply with any of the standards referred to in point 2, and therefore there is no provision for marking the PPE with reference to these standards.
- The examined technical file referred to in point 2 of the present document is available at ITALCERT.
- This is the English translation of the EU Type Examination Certificate PPE086AT2422 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy, the original version in Italian shall prevail.
- The compliance evaluation is based also on the test recorded in the documents listed in section ANNEXES.

6 - ANNEXES

Test report PPE086RP3553 issued by Italcert S.r.l. on 2024-10-23

Test report 202422033/2120 issued by IFA (NB 0121) on 2024-07-31

Test report PPE086RP3515 issued by Italcert S.r.l. on 2024-03-08

Test report PPE086RP3087 issued by Italcert S.r.l. on 2021-04-20
(enclosed to Certificate PPE086AT1975 issued by ITALCERT)

Date of issue: 2024-10-29

Expiry date: 2029-10-28

Dr. Eng. Roberto Cusolito



MANAGING DIRECTOR

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