

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

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

PPE086AT2582



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 combinati
Modelli 205 A2B2E2K1P3 CBRN PS CS CN
205 A2B2E2K1P3
Fascicolo tecnico Filtri 205 rev 6 del 23/03/2026
Norma di riferimento EN 14387: 2021
Categoria del DPI III

3 - MODIFICHE

Rinnovo del certificato PPE086AT1961 e modifica del nome del filtro 205 A2B2E2K1P3 CBRN PS, con l'aggiunta di "CS CN".

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: La valutazione delle prestazioni del filtro è limitata alla capacità di protezione della componente antigas tipo ABEK, e antipolvere tipo P, in accordo ai requisiti della norma EN 14387:2021; la valutazione non copre l'uso del filtro per impieghi diversi da quelli previsti da tale norma.

5 - NOTE:

- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- La valutazione di soddisfacimento dei requisiti essenziali di salute e sicurezza, Allegato II del regolamento UE 2016/425, si basa anche sulla conformità dei filtri ai requisiti prestazionali della norma EN 14387:2004 + A1:2008.
- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione ALLEGATI.



me

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

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

PPE086AT2582



Pag. 2 di 2

6 - ALLEGATI

Rapporto di prova PPE086RP3635 emesso da Italcert il 2026-02-26

Rapporto di Prova PPE086RP2544 emesso da Italcert S.r.l. il 2017-09-29
(Allegato al Certificato PPE086AT1575 emesso da Italcert S.r.l.)

Rapporto di Prova PPE086RP2400 emesso da Italcert S.r.l. il 2016-03-16
(Allegato al Certificato PPE086AT1433 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.)

Data di emissione: 2026-04-09

Data di scadenza: 2031-03-15

Dr. Ing. Roberto Cusolito

AMMINISTRATORE DELEGATO

L'utilizzo del presente Certificato è vincolato al rispetto dei regolamenti di certificazione di ITALCERT applicabili
ITALCERT S.r.l. - V.le Sarca, 336 - IT 20126 Milano - Tel. +39.02.66104876 - Fax +39.02.66101479
E-mail: italcert@italcert.it - www.italcert.it



Signatory of
EA Multilateral
Agreements

00088

1 - MANUFACTURER

Company name **SPASCIANI S.p.A.**
Registered office Piazza Castello 9 - 20121 Milano

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type Respiratory protective device – Combined filters
Models 205 A2B2E2K1P3 CBRN PS CS CN
205 A2B2E2K1P3
Technical file Filtri 205 rev 6 dated 23/04/2026
Reference standard EN 14387: 2021
Category of the PPE III

3 - MODIFICATIONS

Renewal of certificate PPE086AT1961 and modification of the name of the filter 205 A2B2E2K1P3 CBRN PS, adding "CS CN".

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: The evaluation of the performances of the filter is limited to the capacity protection of the ABEK gas component and of the particle filtering component type P, according to the requirements of the standard EN 14387:2021; the evaluation does not cover the use of the filter for destination of use different from the ones indicated by the same standard.

5 - NOTES:

- The examined technical file referred to in point 2 of the present document is available at ITALCERT.
- The assessment of basic health and safety requirements, Annex II of the Regulation EU 2016/425 is also based on the compliance of the filters to performance requirements of standard EN 14387:2004 + A1:2008.
- The conformity assessment 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 PPE086AT2582 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy, the original version in Italian shall prevail.

6 - ANNEXES

Test report PPE086RP3635 issued by Italcert on 2026-02-26

Test report PPE086RP2544 issued by Italcert S.r.l. on 2017-09-29
(Enclosed with certificate PPE086AT1575 issued by Italcert S.r.l.)

Test report PPE086RP2400 issued by Italcert S.r.l. on 2016-03-16
(Enclosed with certificate PPE086AT1433 issued by Italcert S.r.l.)

Test report PPE086RP2266 issued by Italcert S.r.l. on 2015-01-12
(Enclosed with certificate PPE086AT1293 issued by Italcert S.r.l.)

Issue date: 2026-04-09

Expiry date: 2031-03-15

Dr. Ing. Roberto Cusolito



MANAGING DIRECTOR