

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

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

PPE086AT1774

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale o Marchio
Indirizzo della Sede Legale

SPASCIANI S.p.A
Piazza Castello 9 - 20121 Milano

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie per autosalvataggio - Dispositivi filtranti con cappuccio per la fuga dal fuoco
Modelli	H 900 CO P (codice 117110000) H 900 ABEK CO P (codice 117100000)
Classificazione	Tipo M
Fascicolo tecnico	H900 rev. 0 del 24/09/2019
Norma di riferimento	UNI EN 403:2005

3 - VALUTAZIONE E IDONEITÀ

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 UE 425/2016.

NOTE:

- Il cappuccio modello "H 900 ABEK CO P" deriva dal modello "H 900 CO P" ed è stato sottoposto alle prove aggiuntive di capacità protettiva ai gas tipo ABEK secondo la norma tecnica di prodotto DIN 58647-7:1997 (limitatamente ai requisiti di cui al § 5.6.2 / § 6.5.1); i risultati delle prove di tipo sono inclusi nel rapporto di prova n° PPE086RP2726 emesso il 2019-09-17.
- 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".

4 - ALLEGATI

Rapporto di Prova n° PPE086RP2731 emesso da Italcert S.r.l.

Data di emissione: 2019-10-09

Data di scadenza: 2024-10-08

ITALCERT S.r.l.

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)

PPE086AT1774

1 - MANUFACTURER

Name or trade mark

SPASCIANI S.p.A

Legal address

Piazza Castello 9 - 20121 Milano

2 - CHARACTERISTICS OF PPE

Type

Respiratory protective devices for self-rescue - Filtering devices with hood for escape from fire

Models

H 900 CO P (code 117110000)

H 900 ABEK CO P (code 117100000)

Classification

Type M

Technical file

H900 rev. 0 on 24/09/2019

Reference standard

EN 403:2004

3 - EVALUATION AND ASSESSMENT

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 of which at article 19, letter c) of the Regulation EU 2016/425.

NOTES:

- The hood model "H 900 ABEK CO P" comes from the model "H 900 CO P", and has been additionally tested for gas capacity protection against gases type ABEK according to the product standard DIN 58647-7:1997 (limited to clause § 5.6.2 / § 6.5.1); the results of the type tests are included in the test report n° PPE086RP2726 issued on 2019-09-17.
- The examined technical file of which at point 2 of the present document is available at ITALCERT.
- This is the English translation of the UE Type Examination Certificate n° PPE086AT1774 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy the EU Certificate in Italian language must be referred to.
- The compliance evaluation is based also on the test recorded in the documents listed in section ANNEXES.

4 - ANNEXES

Test report n° PPE086RP2731 issued by Italcert S.r.l.

Date of issue: 2019-10-09

Expiry date: 2024-10-08

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

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