

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 - Filtri

Modello Bartels & Rieger	Certificati CE già emessi	Rapporti di prova	Emesso da
203 A2	PPE086AT1251 PPE/AT 686-06 Prot. 1230/06 0501144	PPE086RP2197 - 200521368/2120	ITALCERT (0426) ITALCERT (0426) BGIA (0121)

Fascicolo tecnico Filtri antigas/combinati raccordo baionetta, Rev. 3 del 20-10-2016

Norma di riferimento UNI EN 14387:2008

3 - MODIFICHE AI MODELLI PRECEDENTI

Il presente Certificato CE è stato emesso per autorizzare la modifica di seguito elencata:

- Modifica del progetto (eliminazione di un componente dalla distinta base).

Il DPI sopra elencato è stato già certificato con il Certificato CE di tipo n° PPE086AT1251 emesso da Italcert S.r.l. il 2014-06-26, che viene annullato e sostituito dal presente.

4 - VALUTAZIONE E IDONEITÀ

Il/i Dispositivo/i di Protezione Individuale oggetto del presente Certificato CE è/sono regolamentato/i dall'Art. 8 comma 4.a della Direttiva europea 89/686/CEE relativo ai dispositivi di progettazione complessa. Tale classificazione corrisponde alla Categoria III.

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbricante, gli esiti delle prove effettuate in accordo alla norma di riferimento, i DPI descritti sopra soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla Direttiva 89/686/CEE, Articolo 3 e Allegato II.

NOTE:

- La nota informativa è stata verificata ed approvata unicamente nella versione in lingua italiana e per gli aspetti ed informazioni relativi ai DPI in esame.
- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- I Dispositivi di Protezione Individuale fabbricati devono essere sottoposti, a scelta del Fabbricante, ad una delle due procedure di cui all'articolo 11 presso un Organismo notificato scelto dal Fabbricante.
- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione "ALLEGATI".

L'utilizzo del presente Certificato CE è vincolato al rispetto di quanto previsto nel regolamento "RG114"

CERTIFICATO CE

(in accordo all'Articolo 10 della Direttiva 89/686/CEE)

PPE086AT1499

Pag. 2/2

5 - ALLEGATI

Rapporto di prova n° PPE086RP2472 emesso da Italcert S.r.l. il 2016-12-13

pagine totali: 6

Rapporto di Prova n° PPE086RP2197 emesso da Italcert S.r.l. il 2014-06-24

(Allegato al Certificato CE n° PPE086AT1251 emesso da Italcert S.r.l.)

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

(Allegato al Certificato CE n° 0501144, emesso da BGIA)

Data di prima emissione: 2014-06-26

Data di attuale modifica: 2016-12-14

Data di scadenza: 2019-06-25

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

L'utilizzo del presente Certificato CE è vincolato al rispetto di quanto previsto nel regolamento "RG114"

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 - Filters

Model Bartels & Rieger	EC Certificates already issued	Test reports	Issued by
203 A2	PPE086AT1251	PPE086RP2197	ITALCERT (0426)
	PPE/AT 686-06 Prot. 1230/06	-	ITALCERT (0426)
	0501144	200521368/2120	BGIA (0121)

Technical file Filtri antigas/combinati raccordo baionetta, Rev. 3 on 20-10-2016

Reference standard EN 14387:2004+A1:2008

3 - MODIFICATIONS TO PREVIOUS MODELS

The present EC Certificate has been issued for the authorization of the following modifications:

- Modification of the design (removal of a component from the bill of material).

The PPE above indicated has been already EC certified with the EC Certificate n° PPE086AT1251 issued by Italcert S.r.l. on 2014-06-26, which is nullified and substituted by the present.

4 - EVALUATION AND ASSESSMENT

The Personal Protective Equipment/s being the subject of this EC Certificate fall/s under the field of application of Art. 8 comma 4.a of European Directive 89/686/EEC concerning devices of complex design. Such classification corresponds to the Category III.

In consideration of the technical documentation supplied by the Manufacturer, the results of the tests carried out in accordance with the reference standard, the PPE listed above meet the basic health and safety requirements as specified by the Directive 89/686/EEC, Art. 3 and Annex II.

NOTES:

- The "User Information" was approved only in the Italian version and as far as the PPE under test were concerned.
- The examined technical file of which at point 2 of the present document is available near ITALCERT.
- This EC certificate is an English translation of the EC certificate n° PPE086AT1499 issued by Italcert S.r.l. in Italian language. In case of discrepancy it must refer to the certificate in Italian language.
- The Personal Protective Equipment manufactured shall be subject, according to the Manufacturer's choice, to one of the two procedures referred to in Article 11 with a notified Body chosen by the Manufacturer.
- The compliance evaluation is based also on the test recorded in the documents listed in section ANNEXES.

The use of the present EC Certificate is subordinated to the observance of the regulation "RG114"

5 - ANNEXES

Test report n° PPE086RP2472 issued by Italcert S.r.l on 2016-12-13

total pages: 6

Test report n° PPE086RP2197 issued by Italcert S.r.l. on 2014-06-24
(Annexed to the EC Certificate n° PPE086AT1251 issued by Italcert S.r.l.)

Test report n° 200521368/2120, issued by BGIA (O.N. 0121) on 2005-10-10
(Annexed to the EC Certificate n° 0501144, issued by BGIA)

Date of first issue: 2014-06-26

Date of current modification: 2016-12-14

Expiry date: 2019-06-25

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

The use of the present EC Certificate is subordinated to the observance of the regulation "RG114"