

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale o Marchio

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

Modelli Bartels & Rieger	Certificato CE già emesso	Rapporti di prova	Emesso da
203 A1B1 203 A1B1E1K1 205 A1B1E1K1P3 R 203 A1B1E1K1P2 NR	PPE086AT1250	PPE086RP2196	ITALCERT

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 dei filtri modelli "203 A1B1" e "203 A1B1E1K1" (eliminazione di un componente dalla distinta base).

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:

- Il presente Certificato CE costituisce il rinnovo del Certificato CE n° PPE086AT1250 emesso da Italcert S.r.l. il 2011-11-11, che viene annullato e sostituito dal presente.
- 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"

5 - ALLEGATI

pagine totali: 6

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

Rapporto di Prova n° PPE086RP2196 emesso da Italcert S.r.l. il 2014-06-24
(Allegato al Certificato CE n° PPE086AT1250 emesso da Italcert S.r.l.)

Rapporto di Prova n° PPE086RP1766 emesso da Italcert S.r.l. il 2011-11-11
(Allegato al Certificato CE n° PPE086AT1006 emesso da Italcert S.r.l.)

Rapporto di Prova n° PPE086RP1767 emesso da Italcert S.r.l. il 2011-11-11
(Allegato al Certificato CE n° PPE086AT1007 emesso da Italcert S.r.l.)

Data di attuale modifica: 2016-12-14

Data di scadenza: 2021-12-13

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

Models Bartels & Rieger	EC Certificate already issued	Test reports	Issued by
203 A1B1 203 A1B1E1K1 205 A1B1E1K1P3 R 203 A1B1E1K1P2 NR	PPE086AT1250	PPE086RP2196	ITALCERT

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 modification:

- Modification of the design of the filters model "203 A1B1" and "203 A1B1E1K1" (removal of a component from the bill of material for the filters).

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:

- This EC Certificate renews the EC Certificate n° PPE086AT1250 issued by Italcert S.r.l. on 2011-11-11, which is nullified and substituted by the present.
- 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° PPE086AT1500 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 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° PPE086RP2196 issued by Italcert S.r.l. on 2014-06-24

(Annexed to the EC Certificate n° PPE086AT1250 issued by Italcert S.r.l.)

Test report n° PPE086RP1766 issued by S.r.l. on 2011-11-11

(Annexed to the EC Certificate n° PPE086AT1006 issued by Italcert S.r.l.)

Test report n° PPE086RP1767 issued by Italcert S.r.l. on 2011-11-11

(Annexed to the EC Certificate n° PPE086AT1007 issued by Italcert S.r.l.)

Date of current modification: 2016-12-14

Expiry date: 2021-12-13

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Gusolito
Amministratore Delegato

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