

1 - FABBRICANTE/MANDATARIO

Ragione Sociale o Marchio SPASCIANI S.p.A
Indirizzo della Sede Legale Piazza Castello 9 - 20121 Milano
Indirizzo della Sede Operativa Via Saronnino, 72 - 21040 Origgio (VA)

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo DPI per le vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa

Famiglie **RN T1:** Autorespiratori di tipo 1 con bardatura a telaio da indossare a spallaccio in versione economica (telaio senza imbottiture ed erogatore con tubo in un sol pezzo) e modelli di maschera/bombola limitati.
RN: Autorespiratori di tipo 1 con bardatura a telaio da indossare a spallaccio.
RN MINI: Autorespiratori di tipo 1 con bardatura a spallaccio disponibili solo con bombola da 3 l (progettato con dimensioni minori).
RN BIBO: Autorespiratori di tipo 1 con due bombole con bardatura a telaio da indossare a spallaccio.
RN FR: Autorespiratori di tipo 2 con bardatura a telaio da indossare a spallaccio.
RN FR BIBO: Autorespiratori di tipo 2 con due bombole con bardatura a telaio da indossare a spallaccio.
BVF: Autorespiratori di tipo 1 con bardatura a cinghie da indossare a tracolla, disponibili solo con bombole da 3 l.
BVF BU: Autorespiratori di tipo 1 con bardatura a cinghie da indossare a tracolla, disponibili solo con bombole da 3 l.; dotati di leva per l'utilizzo come dispositivi di back-up.

Descrizione Gli autorespiratori oggetto del presente certificato possono essere realizzati con differenti configurazioni dei seguenti componenti: bardatura, riduttore, bombole, maschere, erogatori, oltre a varie configurazioni di accessori. Le configurazioni certificate sono descritte nel fascicolo tecnico di cui al successivo punto.

Fascicolo tecnico SCBA Rev. 1 del 2016-05-05

Norme di riferimento UNI EN 137:2007
UNI EN 14593-1:2005, limitatamente al § 5.8

Pag. 1/2

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

3 - MODIFICHE

Il presente Certificato CE è stato emesso per autorizzare le modifiche di seguito elencate:

- Sostituzione su tutti i modelli (ad esclusione dei modelli tipo BVF) del tubo di alta pressione collegato al manometro (cambio del fornitore). Il tubo cambia per il materiale (da gomma sintetica a gomma termoplastica) e per i diametri esterni (da 5 x13 mm a 4 x11 mm).
- Aggiunta di un nuovo modello denominato "RN MINI".
- Aggiunta di un nuovo modello denominato "BVF BU" (con funzione di back up) che risulta essere già certificato da altro Ente Notificato (DGUV 0299).

Alcuni dei modelli sopra indicati sono già oggetto del Certificato CE n° PPE086AT1388 di sopra che viene annullato e sostituito dal presente.

4 - VALUTAZIONE E IDONEITÀ

Il/i Dispositivo/i di Protezione Individuale oggetto del presente Attestato di Certificazione 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 per la legislazione italiana alla Categoria III (Art. 4 comma 5 D.L.gvo 4.12.1992, n° 475).

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbrikante e i Rapporti di prova citati come allegati al presente attestato i DPI descritti 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 Fabbrikante, ad una delle due procedure di cui all'articolo 11 presso un Organismo notificato scelto dal Fabbrikante.
- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione "ALLEGATI".

5 - ALLEGATI

Rapporto di Prova n° PPE086RP2412 emesso da Italcert S.r.l. il 2016-05-10

pag. tot.: 10

Rapporto di Prova n° PPE086RP2058 emesso da Italcert il 2013-07-03

(Allegato al Certificato CE n° PPE086AT1164 emesso da Italcert S.r.l. il 2013-07-08)

Rapporto di Prova n° PPE086RP2258 emesso da Italcert S.r.l. il 2014-12-02

(Allegato al Certificato CE n° PPE086AT1284 emesso da Italcert S.r.l. il 2014-12-02)

Rapporto di Prova n° PPE086RP2129 emesso da Italcert il 2014-01-15

(Allegato al Certificato CE n° PPE086AT1215 emesso da Italcert S.r.l. il 2014-01-20)

Rapporto di Prova n° PPE086RP2078 emesso da Italcert il 2013-09-02

(Allegato al Certificato CE n° PPE086AT1182 emesso da Italcert S.r.l. il 2013-09-09)

Data di attuale modifica: 2016-05-11

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

Data di scadenza: 2020-07-05

Pag. 2/2

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

1 - MANUFACTURER/AUTHORIZED REPRESENTATIVE

Name or trade mark SPASCIANI S.p.A
Legal address Piazza Castello 9 - 20121 Milano
Operative Unit address Via Saronnino, 72 - 21040 Origgio (VA)

2 - CHARACTERISTICS OF PPE

Type Respiratory protective device - Self-contained open circuit breathing apparatus
Models
RN T1: Type 1 self-contained open circuit breathing apparatus shoulder mounted economic version (harness without padding and medium pressure hose in one piece) and limited mask / cylinder configurations.
RN: Type 1 self-contained open circuit breathing apparatus shoulder mounted.
RN MINI: Type 1 self-contained open circuit breathing apparatus shoulder mounted only available with cylinder 3 l. (designed with smaller dimensions)
RN BIBO: Type 1 self-contained open circuit breathing apparatus with two cylinders shoulder mounted.
RN FR: Type 2 self-contained open circuit breathing apparatus shoulder mounted.
RN FR BIBO: Type 2 self-contained open circuit breathing apparatus with two cylinders shoulder mounted
BVF: Type 1 self-contained open circuit breathing apparatus with thigh mounted cylinder, only available with cylinder 3 l.
BVF BU: Type 1 self-contained open circuit breathing apparatus with thigh mounted cylinder, only available with cylinder 3 l.; provided with lever for the use as back-up device.

Description Breathing apparatus covered by this certificate may be made with different configurations of the following components: harnesses, pressure reducers, cylinders, masks, demand valves, as well as various configurations of accessories. The certified configurations are described in the technical documentation referred to the next point.

Technical file SCBA Rev. 1 on 2016-05-05

Reference standards EN 137:2006
EN 14593-1:2005, only referring to the § 5.8

3 - MODIFICATION

The present EC Certificate has been issued in order to authorize the following modifications:

- Substitution on all models (except the models type BVF) of the high pressure tube connected to the manometer, (change of the supplier). The tube is different for the material (it was synthetic rubber now is thermoplastic rubber) and for the external diameters (from 5 x13 mm to 4 x11 mm).
- Addition of a new model called "RN MINI", designed with smaller dimensions (frame) compared to the already certified models and provided with shoulder straps harness and with cylinder 3 liters capable.
- Addition of a new model called "BVF BU" (with back up function) which has been already certified by other Notified Body (DGUV 0299).

Some of the models above mentioned have been already certified with the Certificate n° PPE086AT1388 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 annexed test Reports which detail the result 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° PPE086AT1443 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.

5 - ANNEXES

Test report n° PPE086RP2412 issued by Italcert S.r.l. on 2016-05-10

tot. pages: 10

Test Report n° PPE086RP2058 issued by Italcert on 2013-07-03

(Annexed to the EC Certificate n° PPE086AT1164 issued by Italcert S.r.l. on 2013-07-08)

Test report n° PPE086RP2258 issued by Italcert S.r.l. on 2014-12-02

(Annexed to the EC Certificate n° PPE086AT1284 issued by Italcert S.r.l. on 2014-12-02)

Test report n° PPE086RP2129 issued by Italcert S.r.l. on 2014-01-15

(Annexed to the EC Certificate n° PPE086AT1215 issued by Italcert S.r.l. on 2014-01-20)

Test report n° PPE086RP2078 issued by Italcert S.r.l. on 2013-09-02

(Annexed to the EC Certificate n° PPE086AT1182 issued by Italcert S.r.l. on 2013-09-09)

Date of actual modification: 2016-05-11

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

Expiry date: 2020-07-05

Page 2/2

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