

**1 - FABBRICANTE/MANDATARIO**

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 - Respiratori a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera

Modelli DUCT ECO (codice 14000ECO0)  
DUCT A ECO (codice 14001ECO0)

Classificazione Classe 2: Costruzione pesante

Fascicolo tecnico DUCT Rev. 2 del 29/09/2016

Norma di riferimento UNI EN 138:1996

**3 - MODIFICHE AI MODELLI PRECEDENTI**

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

- Modifica dei tubi corrugati di respirazione ("TUR900", codice 118440000), che hanno differenti proprietà fisiche e meccaniche.

I DPI modelli "DUCT ECO" e "DUCT A ECO" sono stati già certificati con Certificato CE di tipo n° PPE086AT1416 emesso da Italcert S.r.l. il 2015-12-02, 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.

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

- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione "ALLEGATI".

5 - ALLEGATI

Rapporto di Prova n° PPE086RP2452 emesso da Italcert S.r.l. il 2016-10-17

pagine totali: 7

Rapporto di Prova n° PPE086RP2370 emesso da Italcert S.r.l. il 2015-12-02

(Allegato al Certificato CE n° PPE086AT1416 emesso da Italcert S.r.l.)

Rapporto di Prova n° PPE086RP2170 emesso da Italcert S.r.l. il 2014-04-28

(Allegato al Certificato CE n° PPE086AT1235 emesso da Italcert S.r.l.)

Data di prima emissione: 2014-04-29

Data di attuale modifica: 2016-10-21

Data di scadenza: 2019-04-28

**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/AUTHORIZED REPRESENTATIVE

Name or trade mark SPASCIANI S.p.A.  
Legal address Piazza Castello 9 - 20121 Milano

### 2 - CHARACTERISTICS OF PPE

Type Respiratory protective devices - Fresh air hose breathing apparatus for use with full face masks

Models DUCT ECO (code 14000ECO0)  
DUCT A ECO (code 14001ECO0)

Classification Class 2: Heavy duty construction

Technical file DUCT Rev. 2 on 29/09/2016

Reference standard EN 138:1994

### 3 - MODIFICATIONS TO PREVIOUS MODELS

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

- Modification of the breathing corrugated hoses ("TUR900", code 118440000), which have different physical and mechanical properties.

The PPE models "DUCT ECO" and "DUCT A ECO" have been already EC certified with the EC Certificate n° PPE086AT1416 issued by Italcert S.r.l. on 2015-12-02, 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° PPE086AT1480 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° PPE086RP2452 issued by Italcert S.r.l on 2016-10-17

total pages: 7

Test report n° PPE086RP2370 issued by Italcert S.r.l on 2015-12-02  
(Annexed to the EC Certificate n° PPE086AT1416 issued by Italcert S.r.l.)

Test report n° PPE086RP2170 issued by Italcert S.r.l on 2014-04-28  
(Annexed to the EC Certificate n° PPE086AT1235)

Date of first issue: 2014-04-29

Date of current modification: 2016-10-21

Expiry date: 2019-04-28

**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"