

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

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

PPE026AT2246

Pag. 1 di 1

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale **D.P.I. S.r.l.**
Indirizzo della Sede Legale Via di Cervara, 42 - IT 00155 Roma

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo Dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Respiratore ad aria compressa, a flusso continuo, alimentato dalla linea
Modello AIRLINE FC
Fascicolo tecnico FT R7-2023 Rev. 1 del 03/07/2023
Norma di riferimento EN 14594:2018
Classificazione 3B
Categoria del DPI III

3 - MODIFICHE

Il presente certificato costituisce il rinnovo del certificato PPE/AT 858-09.

4 - VALUTAZIONE E CONFORMITA'

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 425/2016.

5 - NOTE:

- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- Il dispositivo è disponibile nella versione base, con codice 43442050 e con presa ausiliaria, con codice 43442051.
- Il dispositivo può essere utilizzato con le maschere intere SFERA (EPDM e silicone) e C607 (EPDM e silicone).
- L'apparecchio non è progettato per rispondere ai requisiti addizionali § 5.10.4 (uso per rischi di alta infiammabilità), § 5.13.5 (resistenza del tubo di aria compressa alle superfici calde), § 5.13.6 (proprietà anti statiche del tubo di aria compressa). Inoltre non è destinato alla protezione per attività di sabbiatura.
- La valutazione di conformità fa riferimento alla Relazione di Certificazione 230052 e si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione ALLEGATI.

6 - ALLEGATI

Rapporto di prova PPE026RP3420 emesso da ITALCERT il 2023-07-19
Rapporto di prova 23.0405.001 emesso da APAVE SUDEUROPE il 2023-05-02
Rapporto di prova PPE/RP 1487-09 emesso da ITALCERT il 2009-07-03
(allegato al certificato PPE/AT 858-09 emesso da ITALCERT)
Rapporto di prova PPE/RP 147-96 emesso da ITALCERT il 1996-04-05
(allegato al certificato PPE/AT125-96 emesso da ITALCERT)

Data di emissione: 2023-07-24



Data di scadenza: 2028-04-21

Dr. Ing. Roberto Cusolito

AMMINISTRATORE DELEGATO

L'utilizzo del presente Certificato è vincolato al rispetto dei regolamenti di certificazione di ITALCERT applicabili

1 - MANUFACTURER

Company name **D.P.I. S.r.l.**
Legal address Via di Cervara, 42 - IT 00155 Roma

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type Respiratory protective device – continuous flow compressed air line breathing devices
Model AIRLINE FC
Technical file FT R7-2023 Rev. 1 dated 03/07/2023
Reference standard EN 14594:2018
Classification 3B
Category of the PPE III

3 - MODIFICATIONS

This certificate is the renewal of certificate PPE/AT 858-09

4 - ASSESSMENT AND COMPLIANCE

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 provided for by article 19, letter c) of the Regulation EU 2016/425.


5 - NOTES:

- The examined technical file referred to in point 2 of the present document is available at ITALCERT.
- The device is available in the basic model, code 43442050 and with auxiliary outlet, code 43442051.
- The device can be used with full face masks SFERA (EPDM and silicon) and C607 (EPDM and silicon).
- The device has not been designed to comply with the additional requirements § 5.10.4 (high flammability risk), § 5.13.5 (air compressed tube heat resistance), § 5.13.6 (air compressed tube electrostatic properties). It is not designed to provide protection in blasting operations, too.
- The compliance evaluation makes reference to "Relazione di Certificazione" 230052 and it is also based on the tests recorded in the documents listed in section ANNEXES.
- This is the English translation of the EU Type Examination Certificate PPE026AT2246 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy, the original version in Italian shall prevail.

6 - ANNEXES

Test report PPE026RP3420 issued by ITALCERT on 2023-07-19
Test report 23.0405.001 issued by APAVE SUDEUROPE on 2023-05-02
Test report PPE/RP 1487-09 issued by ITALCERT on 2009-07-03
(enclosed to certificate PPE/AT 858-09 issued by ITALCERT)
Test report PPE/RP 147-96 issued by ITALCERT on 1996-04-05
(enclosed to certificate PPE/AT125-96 issued by ITALCERT)

Date of issue: 2023-07-24



Dr. Ing. Roberto Cusolito
MANAGING DIRECTOR

Expiry date: 2028-04-21

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