

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale

D.P.I. S.r.l.

Indirizzo della Sede Legale

Via di Cervara, 42 – 00155 Roma

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie – Maschere intere

Famiglia

C607

Modelli e caratteristiche

C 607 SP/A: Classe 3 raccordo EN 148-3. Pressione positiva
C 607 SP/A SIL: Classe 3 raccordo EN 148-3. Pressione positiva
C 607 E: Classe 2 raccordo EN 148-1. Pressione negativa
C 607 E SIL: Classe 2 raccordo EN 148-1. Pressione negativa
C 607 TP: Classe 2 raccordo EN 148-1. Pressione negativa
C 607 CL 3: Classe 3 raccordo EN 148-1. Pressione negativa
C 607 SP/A TR: Classe 3 raccordo EN 148-3. Pressione positiva
C 607 Selecta: Classe 2 raccordo EN 148-1. Pressione negativa
C 607 TWIN: Classe 2 raccordo speciale. Pressione negativa
C 607 MD: Classe 2 raccordo EN 148-1. Pressione negativa
C 607 SP/A FAST: Classe 3 raccordo EN 148-3. Pressione positiva.
C 607 SP/A FAST^{plus}: Classe 3 raccordo EN 148-3. Pressione positiva.
C 607 SP/A ATEX e ATEX SIL: Classe 3, raccordo EN 148-3. pressione positiva

Fascicolo tecnico

R 2/2019 emesso il 07/06/2019

Norma di riferimento

UNI EN 136:2000

Categoria del DPI:

III

3 - NOTE

- Il presente certificato annulla e sostituisce il certificato PPE026AT1751 per la correzione di un refuso nella versione inglese.
- Con l'eccezione dei modelli "FAST" e "ATEX" le maschere erano oggetto del certificato CE di tipo PPE026AT1233 emesso da ITALCERT e del suo rinnovo PPE026AT1751.
- La maschera FAST era inserita nel certificato PPE/AT 773-08 che viene annullato dal certificato PPE026AT1751.
- La maschera FAST è stata progettata per essere collegata al casco Sicor VFR2000, in dotazione al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. La verifica di idoneità stata effettuata tenendo conto i requisiti applicabili della norma DIN 58610:2006.
- La maschera FAST^{plus} è una variante del modello base ma dotata di bardatura.
- Le maschere C 607 SP/A ATEX e ATEX SIL sono già incluse come componente nel certificato PPE026AT1708 emesso da ITALCERT per la famiglia DIABLO (EN 137). Con il presente documento si autorizza anche la loro marcature come DPI "stand alone".
- Il modello C607 SP/A ha sostenuto con esito positivo la prova "flame engulfment" descritta al punto 6.11.2.2 della norma EN 137 (rif. Test Report 5790/05 per la versione SIL e 5063/03 per la versione EPDM, emessi da EXAM, Essen D). In riferimento alla norma EN 137 requisito 8.7 tali maschere possono riportare la marcatura "cl 3+"
- Con la presente certificazione viene autorizzata la possibilità di produrre le maschere della famiglia C607, oltre che con la loro bardatura standard, anche con quella associata alla maschera IDEA (disegno P.212/G).

4 - VALUTAZIONE E IDONEITÀ

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.

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



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 UE 425/2016.

NOTE:

- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione "ALLEGATI".

5- ALLEGATI

- Rapporto di prova PPE026RP2162 emesso da Italcert in data 2014-03-28
- Rapporto di prova PPE026RP2163 emesso da Italcert in data 2014-03-28
- Rapporto di prova PPE026RP2164 emesso da Italcert in data 2014-03-31
- Rapporto di prova PPE026RP2165 emesso da Italcert in data 2014-03-31
- Rapporto di prova PPE026RP2166 emesso da Italcert in data 2014-03-31
- Rapporto di prova PPE026RP2167 emesso da Italcert in data 2014-03-31
(Allegati al Certificato PPE026AT1233 emesso da Italcert)
- Rapporto di Prova n° PPE/RP 1311.1-08 emesso da Italcert in data 2008-04-30
- Rapporto di Prova n° PPE/RP 1312-08 emesso da Italcert in data 2008-04-30
(Allegati al Certificato PPE/AT 773-08 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova PPE/RP 1057-06 emesso da ITALCERT in data 2006-05-12
(Allegato al Certificato PPE/AT 675-06 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova PPE/RP 913-04 emesso da ITALCERT in data 2004-10-27
(Allegato al Certificato PPE/AT 316-99 EST 01-10/04 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova PPE/RP 650-02 emesso da ITALCERT in data 2002-07-05
(Allegato al Certificato PPE/AT 073-95 EST 01-07/02 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova PPE/RP 560-01 emesso da ITALCERT in data 2001-06-12
(Allegato al Certificato PPE/AT 462-01 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova PPE/RP 400-99 emesso da ITALCERT in data 1999-10-13
(Allegato al Certificato PPE/AT 315-99 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova PPE/RP 300-97 emesso da ITALCERT in data 1997-11-24
(Allegato al Certificato PPE/AT 244-97 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova PPE/RP 298-97 emesso da ITALCERT in data 1997-10-21
(Allegato al Certificato PPE/AT 238-97 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova PPE/RP 268-97 emesso da ITALCERT in data 1997-04-09
(Allegato al Certificato PPE/AT 213-97 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova PPE/RP 189-96 emesso da ITALCERT in data 1996-07-11
(Allegato al Certificato PPE/AT 164-96 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova 995 A/94 emesso da DEKRA-EXAM in data 1994-09-26
(Allegato al Certificato PPE/AT 318-99 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova n. 1368 A/95 emesso da DEKRA-EXAM in data 1995-01-16
(Allegato al Certificato PPE/AT 213-97 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova n. 1371 A/95 emesso da DEKRA-EXAM in data 1995-03-22
(Allegato al Certificato PPE/AT 073-95 emesso da Italcert)
- Rapporto di prova n. 1604 A/95 emesso da DEKRA-EXAM in data 1995-07-07
(Allegato al Certificato 1367 A/95/64 PSA emesso da DEKRA-EXAM - 0158)

Data di emissione: 2021-09-21

Data di scadenza: 2024-03-30

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

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



1 - MANUFACTURER

Name or trade mark **D.P.I. S.r.l.**
Legal address Via di Cervara, 42 – 00155 Roma

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type Respiratory protective devices – Full face masks
Family C607
Models and characteristics **C 607 SP/A: class 3 thread EN 148-3. Positive pressure**
C 607 SP/A SIL: class 3 thread EN 148-3. Positive pressure
C 607 E: class 2 thread EN 148-1. Negative pressure
C 607 E SIL: class 2 thread EN 148-1. Negative pressure
C 607 TP: class 2 thread EN 148-1. Negative pressure
C 607 CL 3: class 3 thread EN 148-1. Negative pressure
C 607 SP/A TR: class 3 thread EN 148-3. Positive pressure
C 607 Selecta: class 2 thread EN 148-1. Negative pressure
C 607 TWIN: class 2 special thread. Negative pressure
C 607 MD: class 2 thread EN 148-1. Negative pressure
C 607 SP/A FAST: class 3 thread EN 148-3. Positive pressure.
C 607 SP/A FAST^{plus}: class 3 thread EN 148-3. Positive pressure.
C 607 SP/A ATEX e ATEX SIL: class 3, thread EN 148-3. Positive pressure
Technical file R 2/2019 issued on 07/06/2019
Reference standard EN 136:1998
Category of the PPE III

3 - NOTES

- This certificate substitutes the certificate PPE026AT1751 to correct a formal error in the English version.
- With the exception of "FAST" and "ATEX" models, the masks were the subject of the EC type PPE026AT1233 certificate issued by ITALCERT and its renewal PPE026AT1751.
- FAST mask was included in the PPE / AT 773-08 certificate which is withdrawn by certificate PPE026AT1751.
- FAST mask was designed to be connected to the Sidor VFR2000 helmet, supplied to the National Fire Brigade Corps. The suitability check was carried out taking into account the applicable requirements of the DIN 58610: 2006 standard.
- FAST^{plus} mask is a variant of the basic model but equipped with a harness.
- C 607 SP / A ATEX and ATEX SIL masks are already included as a component in the PPE026AT1708 certificate issued by ITALCERT for the DIABLO family (EN 137). This document also authorizes their markings as "stand alone" PPE.
- Model C607 SP/A has been positively tested in compliance to EN 137 requirement 6.11.2.2 "flame engulfment" (ref. Test Report 5790/05 for SIL version and 5063/03 for EPDM version, issued by EXAM, Essen D). In reference to EN 137 requirement 8.7 these masks could be marked "cl 3+"
- With this certification, the possibility of producing the masks of the C607 family is authorized, as well as with their standard harness, also with that associated with the IDEA mask (drawing P.212 / G).

4 - EVALUATION AND ASSESSMENT

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 of which at article 19, letter c) of the Regulation EU 2016/425.

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

be



NOTES:

- The examined technical file of which at point 2 of the present document is available at ITALCERT.
- This is the English translation of the UE Type Examination Certificate PPE026AT2013 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy the EU Certificate in Italian language must be referred to.
- The compliance evaluation is based also on the test recorded in the documents listed in section ANNEXES.

5- ANNEXES

- Test report PPE026RP2162 issued by Italcert on 2014-03-28
- Test report PPE026RP2163 issued by Italcert on 2014-03-28
- Test report PPE026RP2164 issued by Italcert on 2014-03-31
- Test report PPE026RP2165 issued by Italcert on 2014-03-31
- Test report PPE026RP2166 issued by Italcert on 2014-03-31
- Test report PPE026RP2167 issued by Italcert on 2014-03-31
(Enclosed to Certificate PPE026AT1233 issued by Italcert)
- test report n° PPE/RP 1311.1-08 issued by Italcert on 2008-04-30
- test report n° PPE/RP 1312-08 issued by Italcert on 2008-04-30
(Enclosed to Certificate PPE/AT 773-08 issued by Italcert)
- Test report PPE/RP 1057-06 issued by ITALCERT on 2006-05-12
(Enclosed to Certificate PPE/AT 675-06 issued by Italcert)
- Test report PPE/RP 913-04 issued by ITALCERT on 2004-10-27
(Enclosed to Certificate PPE/AT 316-99 EST 01-10/04 issued by Italcert)
- Test report PPE/RP 650-02 issued by ITALCERT on 2002-07-05
(Enclosed to Certificate PPE/AT 073-95 EST 01-07/02 issued by Italcert)
- Test report PPE/RP 560-01 issued by ITALCERT on 2001-06-12
(Enclosed to Certificate PPE/AT 462-01 issued by Italcert)
- Test report PPE/RP 400-99 issued by ITALCERT on 1999-10-13
(Enclosed to Certificate PPE/AT 315-99 issued by Italcert)
- Test report PPE/RP 300-97 issued by ITALCERT on 1997-11-24
(Enclosed to Certificate PPE/AT 244-97 issued by Italcert)
- Test report PPE/RP 298-97 issued by ITALCERT on 1997-10-21
(Enclosed to Certificate PPE/AT 238-97 issued by Italcert)
- Test report PPE/RP 268-97 issued by ITALCERT on 1997-04-09
(Enclosed to Certificate PPE/AT 213-97 issued by Italcert)
- Test report PPE/RP 189-96 issued by ITALCERT on 1996-07-11
(Enclosed to Certificate PPE/AT 164-96 issued by Italcert)
- Test report 995 A/94 issued by DEKRA-EXAM on 1994-09-26
(Enclosed to Certificate PPE/AT 318-99 issued by Italcert)
- Test report n. 1368 A/95 issued by DEKRA-EXAM on 1995-01-16
(Enclosed to Certificate PPE/AT 213-97 issued by Italcert)
- Test report n. 1371 A/95 issued by DEKRA-EXAM on 1995-03-22
(Enclosed to Certificate PPE/AT 073-95 issued by Italcert)
- Test report n. 1604 A/95 issued by DEKRA-EXAM on 1995-07-07
(Enclosed to Certificate 1367 A/95/64 PSA issued by DEKRA-EXAM - 0158)

Issue date: 2021-09-21

ITALCERT S.r.l.
Roberto Cusolito
Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

Expiry date: 2024-03-30

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