

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale

BLS S.r.l.

Indirizzo della Sede Legale

Via dei Giovani, 41 - 20032 - Cormano (MI)

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Filtri

Modelli

<i>Designazione</i>	<i>Classificazione</i>	<i>Norma di riferimento</i>
401	P3 R	UNI EN 143:2007
410	ABEK1	UNI EN 14387:2008
411	A2	UNI EN 14387:2008
413	K2	UNI EN 14387:2008
414	ABE2	UNI EN 14387:2008
415	ABEK2	UNI EN 14387:2008
416	B2	UNI EN 14387:2008
417	E2	UNI EN 14387:2008
418	AB2	UNI EN 14387:2008
419	A1	UNI EN 14387:2008
420	B1	UNI EN 14387:2008
421	A2P3 R	UNI EN 14387:2008
422	AXP3	UNI EN 14387:2008
423/	ABE2P3 R	UNI EN 14387:2008
423	ABE2P3 R	UNI EN 14387:2008
424	ABEK1P3 R	UNI EN 14387:2008
425	ABEK2P3 R	UNI EN 14387:2008
425/	ABEK2P3 R D	UNI EN 14387:2008
426	B2P3 R	UNI EN 14387:2008
427	E2P3 R	UNI EN 14387:2008
428	K2P3 R	UNI EN 14387:2008
429	AB2 P3	UNI EN 14387:2008
430	ABEK2HgP3 R	UNI EN 14387:2008

Fascicolo tecnico

1103 Rev 05 del 05/11/2021

Norme di riferimento

UNI EN 14387:2008

UNI EN 143:2007

Categoria del DPI:

III

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

3 - MODIFICHE

Aggiunta di un nuovo modello denominato "425/ ABEK2P3 R D" che differisce dal modello "425 ABEK2P3 R" per le seguenti caratteristiche progettuali:

- Marcatura con lettera "D"; le marcature e le istruzioni per l'uso sono state modificate di conseguenza.
- Configurazione di un componente del filtro (contenitore superiore per componente filtrante P3, codice N-111/SN).

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.

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.
- Il presente certificato annulla e sostituisce il precedente PPE011AT2010.
- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione "ALLEGATI".

5 - ALLEGATI

Rapporto di Prova n° PPE011RP3170 emesso da Italcert S.r.l. il 2021-11-23

Rapporto di Prova n° PPE011RP3144 emesso da Italcert S.r.l. il 2021-09-07
(Allegato al Certificato CE n° PPE011AT2010 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova n° PPE011RP2734 emesso da Italcert S.r.l. il 2019-10-14
(Allegato al Certificato CE n° PPE011AT1954 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova n° PPE011RP2433 emesso da Italcert S.r.l. il 2016-08-31
(Allegato al Certificato CE n° PPE011AT1467 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova n° PPE011RP1728 emesso da Italcert S.r.l. il 2011-06-28
(Allegato al Certificato CE n° PPE011AT0986 rev. 1 emesso da ITALCERT).

Rapporto di prova n° PPE011RP1729 emesso da Italcert S.r.l. il 2011-06-29
(Allegato al Certificato CE n° PPE011AT0986 rev. 1 emesso da ITALCERT)

Rapporto di prova n° 21200602 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)

Rapporto di prova n° 21200702 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)

Rapporto di prova n° 21201205 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)

Rapporto di prova n° 21300708 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)

Rapporto di prova n° 21201205-01 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)

Rapporto di prova n° 21201105 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)

Rapporto di prova n° 21205605 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)

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

Rapporto di prova n° 21300508 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)
Rapporto di prova n° 21205605-01 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)
Rapporto di prova n° 21201005 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)
Rapporto di prova n° 21300608 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)
Rapporto di prova n° 21201005-01 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)
Rapporto di prova n° 21202500 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)
Rapporto di prova n° 21300408 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)
Rapporto di prova n° 21201500-01 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)
Rapporto di prova n° 21202800 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)
Rapporto di prova n° 21300908 emesso da CNMP (O.N. n° 0159)

Data di emissione: 2021-11-23

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

Data di scadenza: 2026-09-08

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

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(according to Annex V Regulation EU 2016/425)

PPE011AT2038

Page 1 of 3

1 - MANUFACTURER

Name or trade mark

BLS S.r.l.

Legal address

Via dei Giovi, 41 - 20032 - Cormano (MI)

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type

Respiratory protective devices - Filters

Models

<i>Designation</i>	<i>Classification</i>	<i>Reference standard</i>
401	P3 R	EN 143:2000+A1:2006
410	ABEK1	EN 14387:2004+A1:2008
411	A2	EN 14387:2004+A1:2008
413	K2	EN 14387:2004+A1:2008
414	ABE2	EN 14387:2004+A1:2008
415	ABEK2	EN 14387:2004+A1:2008
416	B2	EN 14387:2004+A1:2008
417	E2	EN 14387:2004+A1:2008
418	AB2	EN 14387:2004+A1:2008
419	A1	EN 14387:2004+A1:2008
420	B1	EN 14387:2004+A1:2008
421	A2P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
422	AXP3	EN 14387:2004+A1:2008
423	ABE2P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
423/	ABE2P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
424	ABEK1P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
425	ABEK2P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
425/	ABEK2P3 R D	EN 14387:2004+A1:2008
426	B2P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
427	E2P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
428	K2P3 R	EN 14387:2004+A1:2008
429	AB2 P3	EN 14387:2004+A1:2008
430	ABEK2HgP3 R	EN 14387:2004+A1:2008

Technical file

1103 Rev 05 on 05/11/2021

Reference standards

EN 14387:2004+A1:2008

EN 143:2000+A1:2006

Category of the PPE

III

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

3 - MODIFICATIONS

Adding of a new model of filter called "425/ ABEK2P3 R D" which differs from the model "425 ABEK2P3 R" for the following design characteristics:

- Marking with letter "D"; the marking and the instruction for use have been modified accordingly.
- Configuration of a component of the filter (upper container for P3 particle component , code N-111/SN).

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.

NOTES:

- The examined technical file referred to in point 2 of the present document is available at ITALCERT.
- This certificate supersedes and cancels the previous certificate PPE011AT2010.
- This is the English translation of the EU Type Examination Certificate PPE011AT2038 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy, the original version in Italian shall prevail.
- The compliance evaluation is also based on the test recorded in the documents listed in section ANNEXES.

5 - ANNEXES

Test report n° PPE011RP3170, issued by ITALCERT on 2021-11-23

Test report n° PPE011RP3144 issued by Italcert S.r.l. on 2021-09-07
(Enclosed to the EC Certificate n° PPE011AT2010 issued by ITALCERT)

Test report n° PPE011RP2734 issued by Italcert S.r.l. on 2019-10-14
(Enclosed to the EC Certificate n° PPE011AT1954 issued by ITALCERT)

Test report n° PPE011RP2433 issued by Italcert S.r.l. on 2016-08-31
(Enclosed to the EC Certificate n° PPE011AT1467 issued by ITALCERT)

Test report n° PPE011RP1728 issued by Italcert S.r.l. on 2011-06-28
(Enclosed to the EC Certificate n° PPE011AT0986 rev. 1 issued by ITALCERT)

Test report n° PPE011RP1729 issued by Italcert S.r.l. on 2011-06-29
(Enclosed to the EC Certificate n° PPE011AT0986 rev. 1 issued by ITALCERT)

Test report n° 21200602 issued by CNMP (N.B. n° 0159)

Test report n° 21200702 issued by CNMP (N.B. n° 0159)

Test report n° 21201205 issued by CNMP (N.B. n° 0159)

Test report n° 21300708 issued by CNMP (N.B. n° 0159)

Test report n° 21201205-01 issued by CNMP (N.B. n° 0159)

Test report n° 21201105 issued by CNMP (N.B. n° 0159)

Test report n° 21205605 issued by CNMP (N.B. n° 0159)

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

Test report n° 21300508 issued by CNMP (N.B. n° 0159)
Test report n° 21205605-01 issued by CNMP (N.B. n° 0159)
Test report n° 21201005 issued by CNMP (N.B. n° 0159)
Test report n° 21300608 issued by CNMP (N.B. n° 0159)
Test report n° 21201005-01 issued by CNMP (N.B. n° 0159)
Test report n° 21202500 issued by CNMP (N.B. n° 0159)
Test report n° 21300408 issued by CNMP (N.B. n° 0159)
Test report n° 21201500-01 issued by CNMP (N.B. n° 0159)
Test report n° 21202800 issued by CNMP (N.B. n° 0159)
Test report n° 21300908 issued by CNMP (N.B. n° 0159)

Date of issue: 2021-11-23

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

Expiry date: 2026-09-08

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