



00031

1 NOTIFICA CONFORMITÀ AL TIPO BASATA SULLA GARANZIA DELLA QUALITÀ DEL PRODOTTO CONFORMITY TO TYPE BASED ON PRODUCT QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION

- | | | |
|---|--|--|
| 2 | Apparecchiature o sistemi di protezione o componenti destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.
Direttiva 2014/34/UE | Equipment or protective system or component intended for use in potentially explosive atmospheres.
Directive 2014/34/EU |
| 3 | Numero della notifica

BVI 16 ATEX 0076 Q rev. 04 | Notification number:

BVI 16 ATEX 0076 Q rev. 04 |
| 4 | Apparecchiatura o sistema di protezione o componente:

Bobina singola 41003110.00, Bobina doppia 41002610.00, bobina singola 4408 | Equipment or protective system or component as listed:

Single coil 41003110.00, Double coil 41002610.00, single coil 4408 |
| 5 | Richiedente: AE.CAS. S.r.l.
Via Novara, 1 - 20054 – Nova Milanese (MB) – Italia | Applicant: AE.CAS. S.r.l.
Via Novara, 1 - 20054 – Nova Milanese (MB) – Italia |
| 6 | Fabbricante: AE.CAS. S.r.l.
Via Novara, 1 - 20054 – Nova Milanese (MB) – Italia | Manufacturer: AE.CAS. S.r.l.
Via Novara, 1 - 20054 – Nova Milanese (MB) – Italia |
| 7 | BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A., (di seguito BVI), Organismo Notificato n° 1370 in conformità all'articolo 17 della Direttiva 2014/34/UE del Parlamento e del Consiglio dell'Unione Europea del 26 Febbraio 2014, notifica al richiedente che il fabbricante ha un sistema qualità di produzione conforme all'allegato VII della direttiva. | BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A., (hereafter BVI), Notified Body n° 1370 in accordance with article 17 of the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and Council of the 26 February 2014, notifies to the applicant that the manufacturer has a production quality system which complies to annex VII of the directive. |
| 8 | Il Sistema Qualità di Produzione garantisce la conformità delle apparecchiature o sistemi di protezione o componenti con i tipi descritti nell'Allegato A3.
Le apparecchiature o sistemi di protezione o componenti possono essere messe sul mercato e messe in servizio se propriamente installate, mantenute ed usate conformemente all'uso previsto. | The Production Quality Assurance guarantees conformity of the equipment or protective system or component with the types described in the A3 Schedule.
The equipment or protective systems or components can be placed on the market and put into service if properly installed and maintained and used for its intended use. |
| 9 | La prima emissione della notifica è basata sul rapporto di audit G11903/16/FM/fm.

Questa notifica può essere ritirata se il fabbricante non soddisfa più i requisiti dell'Allegato VII.

I risultati delle verifiche periodiche del sistema qualità fanno parte di questa notifica. | First notification issued is based upon audit report G11903/16/FM/fm.

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of annex VII.

Results of periodical reassessments of the quality system are a part of this notification. |

Data di 1° emissione
1st issue date

Milan, 12/12/2016

Data di modifica
Modification date

Milan, 14 November 2025

Data di scadenza
Expiring date

Milan, 13/11/2028

Chrono TC1137/25/FC/fc + SF File 25.SF.12898762.726

Il Presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia.
The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia approval.

Bureau Veritas Italia SpA - Viale Monza, 347 - 20126 Milano



Page 1/3

www.bureauveritas.it

All. VII PE rev 09 del 20/03/2025



00031

(A1) ALLEGATO**SCHEDULE****(A2)** Numero della notifica:

Notification number:

BVI 16 ATEX 0076 Q rev. 04**BVI 16 ATEX 0076 Q rev. 04****(A3)** Identificazione delle apparecchiature o sistemi di protezione o di componenti coperti da questa notifica (Prodotto, tipo e Numero di Certificato UE di tipo):

Identification of the equipment or protective systems or components concerned by the notification (Product, type and Number of EU type certificate):

Apparecchiatura: bobina singola e bobina doppia
Modello: 41003110.00 (bobina singola); 41002610.00 (bobina doppia)
Modo di protezione: Ex mb
Certificato di Esame UE del Tipo: BVI 16 ATEX 0067 rev.4

Equipment: Single coil and Double coil
Type: 41003110.00 (single coil); 41002610.00 (double coil)
Type of protection: Ex mb
EU Type certificate: BVI 16 ATEX 0067 rev.4

Apparecchiatura: bobina singola
Modello: 4408 mod. 230 Vac; mod 24 Vdc;
Modo di protezione: Ex mb
Certificato di Esame UE del Tipo: IMQ 19 ATEX 042 X

Equipment: single coil
Type: 4408 mod. 230 Vac; mod 24 Vdc;
Type of protection: Ex mb
EU Type certificate: IMQ 19 ATEX 042 X

Apparecchiatura: bobina singola e bobina doppia
Modello: 41003110.00 (bobina singola); 41002610.00 (bobina doppia) 6W
Modo di protezione: Ex mb
Certificato di Esame UE del Tipo: BVI 16 ATEX 0067 rev.4

Equipment: Single coil and Double coil
Type: 41003110.00 (single coil); 41002610.00 (double coil) 6W
Type of protection: Ex mb
EU Type certificate: BVI 16 ATEX 0067 rev.4

Apparecchiatura: sensore di temperatura
Modello: 245P104B096
Modo di protezione: Ex ib
Certificato di Esame UE del Tipo: IMQ 25 ATEX 049 X.

Equipment: temperature sensor
Type: 245P104B096
Type of protection: Ex ib
EU Type certificate: IMQ 25 ATEX 049 X

Apparecchiatura: bobina singola
Modello: 4408 mod 195P006B003
Modo di protezione: Ex mb
Certificato di Esame UE del Tipo: IMQ 25 ATEX 043 X

Equipment: single coil
Type: 4408 mod 195P006B003;
Type of protection: Ex mb
EU Type certificate: IMQ 25 ATEX 043 X

(A4) Ragione della modifica
Revisione N° 01 del 15/11/2019 per inclusione dei seguenti prodottiModification reason:
Revision N°01, dated 15/11/2019 due to inclusion of below products:

Apparecchiatura: bobina singola
Modello: 4408
Modo di protezione: Ex mb
Certificato di Esame UE del Tipo: IMQ 19 ATEX 042 X

Equipment: single coil
Type: 4408
Type of protection: Ex mb
EU Type certificate: IMQ 19 ATEX 042 X

Revisione N°01 del 15/11/2019 per rinnovo triennale della notifica

Revision N°01 dated 15/11/2019 due to three-year renewal of notification

La revisione N°01 è basata sul rapporto di audit TC1149/19/FC/fc.

Revision N°01 is based upon audit report TC1149/19/FC/fc

(A5) Ragione della modifica
Revisione N°02 del 15/11/2022 per rinnovo triennale della notificaModification reason:
Revision N°02 dated 15/11/2022 due to three-year renewal of notification



00031

(A1) **ALLEGATO**

SCHEDULE

(A2) Numero della notifica:

Notification number:

BVI 16 ATEX 0076 Q rev. 04

BVI 16 ATEX 0076 Q rev. 04

La revisione N°02 è basata sul rapporto di audit TC1111/22/FC/fc.

Revision N°02 is based upon audit report TC1111/22/FC/fc

(A6) Ragione della modifica
Revisione N°03 del 06/12/2024 per inclusione dei seguenti prodotti

Modification reason:
Revision N°03 dated 06/12/2024 due to inclusion of below products:

Apparecchiatura: bobina singola e bobina doppia
Modello: 41003110.00 (bobina singola); 41002610.00 (bobina doppia) 6W
Modo di protezione: Ex mb
Certificato di Esame UE del Tipo: BVI 16 ATEX 0067 rev.4

Equipment: Single coil and Double coil
Type: 41003110.00 (single coil); 41002610.00 (double coil) 6W
Type of protection: Ex mb
EU Type certificate: BVI 16 ATEX 0067 rev.4

La revisione N°03 è basata sul rapporto di audit TC1166/24/FC/fc.

Revision N°03 is based upon audit report TC1166/24/FC/fc

(A7) Ragione della modifica
Revisione N°04 del 14/11/2025 per inclusione dei seguenti prodotti

Modification reason:
Revision N°04 dated 14/11/2025 due to inclusion of below products:

Apparecchiatura: bobina singola
Modello: 4408 mod.195P006B003
Modo di protezione: Ex mb
Certificato di Esame UE del Tipo: IMQ 25 ATEX 043 X

Equipment: Single coil
Type: 4408 mod.195P006B003
Type of protection: Ex mb
EU Type certificate: IMQ 25 ATEX 043 X

Apparecchiatura: sensore di temperatura
Modello: 245P104B096
Modo di protezione: Ex ib
Certificato di Esame UE del Tipo: IMQ 25 ATEX 049 X

Equipment: temperature sensor
Type: 245P104B096
Type of protection: Ex ib
EU Type certificate: IMQ 25 ATEX 049 X

La revisione N°04 è basata sul rapporto di audit TC1090/25/FC/fc.

Revision N°04 is based upon audit report TC1090/25/FC/fc