



BUREAU VERITAS



PRD N° 009B

Member of the Accords of Mutual Recognition EA, IAF and ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | | 1 | |
| 2 | Apparecchiature o sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva Direttiva 2014/34/UE | 2 | Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres Directive 2014/34/EU |
| 3 | Numero di certificato esame UE del tipo:

BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2 | 3 | EU – type examination certificate number:

BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2 |
| 4 | Apparecchiatura o sistema di protezione:

Apparecchiatura: Prese di corrente rotanti
Tipo/Serie: EXD | 4 | Equipment or protective system:

Equipment: Revolving Socket
Type/Serie: EXD |
| 5 | Fabbricante RAVIOLI S.p.A. | 5 | Manufacturer RAVIOLI S.p.A. |
| 6 | Indirizzo Via Passo Pordoi, 4 – 20139 Milano - Italia | 6 | Address Via Passo Pordoi, 4 – 20139 Milano - Italia |
| 7 | Questa apparecchiatura o sistema di protezione e le sue eventuali varianti accettate sono descritte nell'allegato al presente certificato e nei documenti descrittivi pure riportati in esso. | 7 | This equipment or protective system and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and therein referred to. |
| 8 | 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, certifica che questa apparecchiatura o sistema di protezione è in conformità ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute per il progetto e la costruzione di apparecchiature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive, definiti nell'Allegato II della Direttiva. Le verifiche ed i risultati di prova sono registrati nel rapporto di valutazione tecnica confidenziale M48156/09/GT/gt. | 8 | BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. , (as follows 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, certifies that the equipment or protective system has been found to comply with the essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective system intended for use in potentially explosive atmosphere, given in Annex II of the Directive. The examination and tests results are recorded in confidential technical evaluation report M48156/09/GT/gt. |
| 9 | La conformità ai Requisiti Essenziali di salute e Sicurezza viene assicurata per mezzo della conformità alle norme:

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-31:2014, EN 1127-1:2019 | 9 | Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-31:2014, EN 1127-1:2019 |
| 10 | Il simbolo X posto dopo il numero del certificato indica che l'apparecchiatura o il sistema di protezione è soggetto a condizioni speciali per un utilizzo sicuro specificato nell'allegato di questo certificato. | 10 | If the sign X is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate. |
| 11 | Questo certificato di esame UE del tipo è relativo soltanto al progetto, all'esame ed alle prove dell'apparecchiatura o sistema di protezione specificato in accordo con la Direttiva 2014/34/UE. Ulteriori requisiti di questa direttiva si applicano al processo di produzione e fornitura dell'apparecchiatura o sistema di protezione. Questi requisiti non sono oggetto del presente certificato. | 11 | This EU Type examination certificate relates only to the design and construction of this specified equipment or protective system in accordance with the Directive 2014/34/EU. A further requirement of the Directive applies to the manufacture and supply of this equipment or protective system. These requirements are not covered by this certificate. |
| 12 | L'apparecchiatura o sistema di protezione deve includere i seguenti contrassegni: | 12 | The marking of the equipment or protective system shall include the following: |



II 2 D Ex tb IIIC T70°C or T75°C Db IP65

Milano, 02 Novembre 2022

Revisione emessa da (Issued by):
Felice Camigara



13 Elenco revisioni del certificato BVI 09 ATEX 0046 X

Revisions certificate List BVI 09 ATEX 0046 X

Indice di Revisione	Data	Responsabile
0	23 Nov 2009	Gianpaolo Tondetta
Est. 01/17	17 Feb 2017	Gianpaolo Tondetta
Est. 02/18	08 Mar 2018	Gianpaolo Tondetta
Rev.1	04 Mag 2020	Federico Di Sanza

Revision Index	Date	Responsible
0	23 Nov 2009	Gianpaolo Tondetta
Est. 01/17	17 Feb 2017	Gianpaolo Tondetta
Est. 02/18	08 Mar 2018	Gianpaolo Tondetta
Rev.1	04 Mag 2020	Federico Di Sanza

Chrono certificato TC1100/22/FC/fc IT File 22.SF4608090.726

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.

Page 1/6



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

14 **ALLEGATO**

SCHEDULE

14 **CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2

BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2

15 **DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIATURA O SISTEMA DI PROTEZIONE:**

DESCRIPTION OF EQUIPMENT OR PROTECTIVE SYSTEM

**Apparecchiatura: Prese di corrente rotanti
Tipo EXD**

**Equipment: Revolving Socket
Type EXD**

Descrizione dell'apparecchiatura

Description of equipment

Modelli:

Models:

GEXDB4; GEXDB6N; GEXDD4; GEXDD401; GEXDD4N;
GEXDD4N01; GEXDD4N02; GEXDD4B2N; GEXDD4B2N01

GEXDB4; GEXDB6N; GEXDD4; GEXDD401; GEXDD4N;
GEXDD4N01; GEXDD4N02; GEXDD4B2N; GEXDD4B2N01

La codifica del prodotto viene effettuata in accordo alla seguente tabella sotto riportata e rispettando le seguenti condizioni:

The code of products is made according to the following table and according to the following conditions:

- $D + B \leq 6$
- $D \leq 4$
- $B \leq 6$

- $D + B \leq 6$
- $D \leq 4$
- $B \leq 6$

Tipo	N° Anelli 34 A	N° Anelli 7 A	Scaldiglia (N = non presente)	Varianti XX*
	D	B		
GEXD	0,1,2,3 o 4	0,1,2,3,4,5 o 6		

Type	Rings number 34 A	Rings number 7 A	Heater (N = not present)	Variants XX*
	D	B		
GEXD	0,1,2,3 or 4	0,1,2,3,4,5 or 6		

*XX: lunghezza del cavo, o argentatura o doratura degli anelli

*XX: cable length, or silver or golden plate rings

Una descrizione più dettagliata delle prese rotanti e le loro caratteristiche costruttive sono riportate nella documentazione elencata nei "Documenti di Riferimento".

A description more detailed of the revolving sockets and their constructive characteristics are brought back in the documentation listed in "Reference Documents".

Caratteristiche elettriche:

Electrical characteristics:

Tensione di isolamento: 440 V (CA – CC)
Grado di protezione IP IP65

Insulation voltage: 440 V (AC – DC)
IP degree protection IP65

Classe di Temperatura e Temperatura Ambiente

Temperature Class and Ambient Temperature

Classe Temperatura Gas	Polvere	T_{amb}
N/A	T75 °C	-20 °C - +50 °C

Temperature Class Gas	Dust	T_{amb}
N/A	T75 °C	-20 °C - +50 °C

La marcatura CE deve essere accompagnata dal numero di identificazione dell'organismo notificato responsabile della sorveglianza di produzione.

CE marking shall be accompanied by the identification number of the notified body responsible for surveillance of production.

L'apparecchiatura deve inoltre riportare la marcatura normalmente prevista dalle norme di costruzione del materiale elettrico.

The equipment must also carry the usual marking required by the manufacturing standards applying to such equipment.

16 **DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

REFERENCE DOCUMENTS:

La documentazione tecnica congiunta al certificato UE di tipo prima emissione è allegata a:

Technical file joined to the EU type examination certificate first release is annex to:

- Technical File N°G 11 09 Rev.01 21/10/2009

- Technical File N°G 11 09 Rev.01 21/10/2009

Una copia dei documenti sopracitati è conservata presso l'archivio di BVI.

Copies of the above mentioned documents are kept at BVI archive.

Chrono certificato TC1100/22/FC/fc IT File 22.SF4608090.726

Page 2/6

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



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

14 ALLEGATO

SCHEDULE

14 CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2

BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2

CONDIZIONI SPECIALI PER UN UTILIZZO SICURO

L'apparecchiatura è idonea per T = 70°C con temperatura ambiente compresa tra -20°C/+40°C

L'apparecchiatura è idonea per T = 75°C con temperatura ambiente compresa tra -20°C/+50°C

SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

The apparatus is suitable with T = 70°C with ambient temperature of -20°C/+40°C

The apparatus is suitable with T = 75°C with ambient temperature of -20°C/+50°C

18 REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA E SALUTE

Assicurati dalla conformità alle norme in [9]

ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards in [9]

19 PROVE INDIVIDUALI

Nessuna

ROUTINE TESTS

None

20 Estensione N° 01/17

Documenti di Riferimento:

(da unire a quelli citati nel certificato BVI 09 ATEX 0046 X Rev.0):

Technical File G 11 16

Rev.02 23/01/2017

Una copia dei documenti sopracitati è conservata presso l'archivio di BVI

DESCRIZIONE DELLE VARIANTI:

Aggiornamento alle norme EN 60079-0:2012, EN 60079-31:2014 e alla direttiva 2014/34/UE.

Estensione del campo di temperatura ambiente a -20°C/+50°C

Inserimento codici: GEXDB10, GEXDB12N, GEXDB20, GEXDB22N, GEXDC10N, GEXDC4B4, GEXDC4B6N, GEXDC4B8, GEXDC4B10N, GEXDC4A16N, GEXDC8B4N, GEXDC8A6, GEXDC8A8N, GEXDD4A6N, GEXDD4B4N.

La codifica dei prodotti viene effettuata in accordo alla tabella sotto riportata:

Tipo	N° anelli 34 A	N° anelli 16 A	N° anelli 7 A	N° anelli 4 A	Scaldiglia	Varianti
	D	C	B	A	(N = non presente)	XX*
GEXD			10			XX
GEXD			12		N	XX
GEXD			20			XX
GEXD			22		N	XX
GEXD		10			N	XX
GEXD		4	4			XX

Extension N° 01/17

Reference documents:

(to be attached to those listed in the certificate BVI 09 ATEX 0046 X Rev.0):

Technical File G 11 16

Rev.02 2017/01/23

A copy of the above mentioned documents are kept at BVI archive

DESCRIPTION OF VARIATIONS:

Updating to the standards EN 60079-0:2012, EN 60079-31:2014 and to the 2014/34/EU directive.

Extension of the range of ambient temperature to -20°C/+50°C

Adding codes: GEXDB10, GEXDB12N, GEXDB20, GEXDB22N, GEXDC10N, GEXDC4B4, GEXDC4B6N, GEXDC4B8, GEXDC4B10N, GEXDC4A16N, GEXDC8B4N, GEXDC8A6, GEXDC8A8N, GEXDD4A6N, GEXDD4B4N

The code of products is made according to the following table:

TYPE	Ring s number 34 A	Ring s number 16 A	Rings number 7 A	Ring s number 4 A	Heater	Variants
	D	C	B	A	(N = not present)	XX*
GEXD			10			XX
GEXD			12		N	XX
GEXD			20			XX
GEXD			22		N	XX
GEXD		10			N	XX
GEXD		4	4			XX



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements**14 ALLEGATO****SCHEDULE****14 CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO****EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE****BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2****BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2**

GEXD		4	6		N	XX
GEXD		4	8			XX
GEXD		4	10		N	XX
GEXD		4		16	N	XX
GEXD		8	4		N	XX
GEXD		8		6		XX
GEXD		8		8	N	XX
GEXD	4			6	N	XX
GEXD	4		4		N	XX

GEXD		4	6		N	XX
GEXD		4	8			XX
GEXD		4	10		N	XX
GEXD		4		16	N	XX
GEXD		8	4		N	XX
GEXD		8		6		XX
GEXD		8		8	N	XX
GEXD	4			6	N	XX
GEXD	4		4		N	XX

* XX: lunghezza del cavo, o argentatura o doratura degli anelli.

* XX: cable length, or silver or golden plated rings.

Le valutazioni relative all'emissione dell'Estensione 01/17 del presente certificato sono registrate nel rapporto di valutazione tecnica confidenziale V00403/17/GT/gt.

All evaluations relevant to the release of Extension 01/17 of this certificate are reported in the internal evaluation report V00403/17/GT/gt.

L'Estensione 01/17 del presente certificato è svincolata da test e valutazioni effettuate in sede di emissioni precedenti.

The Extension 01/17 of this certificate is disengaged from tests and evaluations carried out during previous releases.

21 Estensione N° 02/18**Extension N° 02/18**

Documenti di Riferimento:

Reference documents:

(da unire a quelli citati nel certificato BVI 09 ATEX 0046 X Rev.0):

(to be attached to those listed in the certificate BVI 09 ATEX 0046 X Rev.0):

Technical File G 11 17

Rev.03 01/02/2018

Technical File G 11 17

Rev.03 01/02/2018

Una copia dei documenti sopracitati è conservata presso l'archivio di BVI

A copy of the above mentioned documents are kept at BVI archive

DESCRIZIONE DELLE VARIANTI:**DESCRIPTION OF VARIATIONS:**

Inserimento codici: GEXDE4, GEXDE4N, GEXDE4A2, GEXDE4A2N, GEXDE4A4N.

Adding codes: GEXDE4, GEXDE4N, GEXDE4A2, GEXDE4A2N, GEXDE4A4N.

La codifica dei prodotti viene effettuata in accordo alla tabella sotto riportata:

The code of products is marked according to the following table:

Famiglia	N° anelli 42 A	N° anelli 4 A	Scald iglia (N=no n prese nte)	Varianti
	E	A		XX
GEXD	4	4	N	XX
GEXD	4	2		XX
GEXD	4	2	N	XX
GEXD	4			XX
GEXD	4		N	XX

Type	Rings Number 42 A	Rings Number 4 A	Heate r (N=no t prese nt)	Variants
	E	A		XX
GEXD	4	4	N	XX
GEXD	4	2		XX
GEXD	4	2	N	XX
GEXD	4			XX
GEXD	4		N	XX

* XX: lunghezza del cavo, o argentatura o doratura degli anelli.

* XX: cable length, or silver or golden plated rings.

Le valutazioni relative all'emissione dell'Estensione 02/18 del presente certificato sono registrate nel rapporto di valutazione

All evaluations relevant to the release of Extension 02/18 of this certificate are reported in the internal evaluation report

Chrono certificato TC1100/22/FC/fc IT File 22.SF4608090.726

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.

Page 4/6



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements**14 ALLEGATO****SCHEDULE****14 CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO****EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE****BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2****BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2**

tecnica confidenziale N2088/18/GT/gt.

N2088/18/GT/gt.

L'Estensione 02/18 del presente certificato è svincolata da test e valutazioni effettuate in sede di emissioni precedenti.

The Extension 02/18 of this certificate is disengaged from tests and evaluations carried out during previous releases.

22 REVISIONE n.1**REVISION n.1**

Documenti di Riferimento:

(da unire a quelli citati nel certificato BVI 09 ATEX 0046 X Rev.0):

Reference documents:

(to be attached to those listed in the certificate BVI 09 ATEX 0046 X Rev.0):

Technical File G 11 17

Rev.04 06/03/2020

Technical File G 11 17

Rev.04 06/03/2020

Una copia dei documenti sopracitati è conservata presso l'archivio di BVI

A copy of the above mentioned documents are kept at BVI archive

DESCRIZIONE DELLE VARIANTI:

DESCRIPTION OF VARIATIONS:

- Aggiornamento alle Norme EN 60079-0:2018 e EN 1127-1:2019
- Revisione del F.T. con nuova tensione nominale 440V, nuovo questionario e analisi dei rischi

- Update to the Standards EN 60079-0:2018 and EN 1127-1:2019
- Revision of T.F. with new nominal voltage 440V, new questionnaire and risk analysis

Le valutazioni relative all'emissione della Revisione n.1 del presente certificato sono registrate nel rapporto di valutazione tecnica confidenziale TC2850/20/FD/fd.

All evaluations relevant to the release of Revision n.1 of this certificate are reported in the internal evaluation report TC2850/20/FD/fd.

La Revisione n.1 del presente certificato è svincolata da test e valutazioni effettuate in sede di emissioni precedenti.

Revision n.1 of this certificate is disengaged from tests and evaluations carried out during previous releases.

23 REVISIONE n.2**REVISION n.2**

Documenti di Riferimento:

(da unire a quelli citati nel certificato BVI 09 ATEX 0046 X):

Reference documents:

(to be attached to those listed in certificate BVI 09 ATEX 0046 X):

00 - ATEX - Technical File (G11 17 rev. 06) del 27/10/2022

00 - ATEX - Technical File (G11 17 rev. 06) del 27/10/2022

Una copia dei documenti sopracitati è conservata presso l'archivio di BVI

A copy of the above mentioned documents are kept at BVI archive

DESCRIZIONE DELLE VARIANTI:

DESCRIPTION OF VARIATIONS:

Introduzione di nuova versione delle prese rotanti aventi gruppo anelli-spazzole costituite fino a 9 coppie anelli-spazzole da 2 A ciascuna, possibilità di installare spazzole con codice 71179 denominata (PRP spazzola SCGA 20A) e variante con o senza scaldiglia

Introduction of a new version of the rotating sockets with ring-brush group consisting of up to 9 pairs of rings-brushes of 2 A each, possibility of installing brushes with code 71179 named (PRP brush SCGA 20A) and variant with or without heater

GEXDE4S7	PR. ROT. EXD 4x42A + 7x2A + PTC ATEX-21
GEXDE4S9N	PR. ROT. EXD 4x42A + 9x2A ATEX21

GEXDE4S7	PR. ROT. EXD 4x42A + 7x2A + PTC ATEX-21
GEXDE4S9N	PR. ROT. EXD 4x42A + 9x2A ATEX21

	N° anelli 42 A	N° anelli 2 A	Scaldiglia	Varianti
	E	S	(N=non presente)	XX
GEXD	1,2,3 e 4	1,2,3,4,5,6,7,8 e 9	N	XX
GEXD	1,2,3 e 4	1,2,3,4,5,6 e 7		XX

	N° of rings 42 A	N° of rings 2 A	Heater	Variants
	E	S	(N=not present)	XX
GEXD	1,2,3 and 4	1,2,3,4,5,6,7,8 and 9	N	XX
GEXD	1,2,3 and 4	1,2,3,4,5,6 and 7		XX

Chrono certificato TC1100/22/FC/fc IT File 22.SF4608090.726

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.

Page 5/6



BUREAU
VERITAS



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

14 **ALLEGATO**

SCHEDULE

14 **CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2

BVI 09 ATEX 0046 X Rev.2

Le eventuali varianti sono riferite a lunghezze dei cavi sporgenti diverse da quelle standard oppure all'eventuale argentatura o doratura degli anelli.

Any variations refer to protruding cable lengths other than the standard ones or to any silver or golden plated rings.

Restano invariate tutte le altre condizioni di certificazione, condizioni speciali per un uso sicuro, massima temperatura superficiale, range di Tamb e le prove individuali

All other certification conditions, special conditions for safe use, maximum surface temperature, Tamb range and individual tests remain unchanged.

Le valutazioni relative all'emissione della Revisione n.2 del presente certificato sono registrate nel rapporto di valutazione tecnica confidenziale TC1099/22/FC/fc.

All evaluations relevant to the release of Revision n.2 of this certificate are reported in the internal evaluation report TC1099/22/FC/fc.

La Revisione n.2 del presente certificato è svincolata da test e valutazioni effettuate in sede di emissioni precedenti.

Revision n.2 of this certificate is disengaged from tests and evaluations carried out during previous releases.



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

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

Notification number:

BVI 23 ATEX 0048 Q

BVI 23 ATEX 0048 Q

4 Apparecchiatura o sistema di protezione o componente:

Equipment or protective system or component as listed:

Prese di corrente rotanti

Revolving Socket

5 Richiedente: **RAVIOLI S.p.A.**
Via Passo Pordoi, 4 – 20139 Milano - Italia

Applicant: **RAVIOLI S.p.A.**
Via Passo Pordoi, 4 – 20139 Milano - Italy

6 Fabbricante: **RAVIOLI S.p.A.**
Via Passo Pordoi, 4 – 20139 Milano – Italia

Manufacturer: **RAVIOLI S.p.A.**
Via Passo Pordoi, 4 – 20139 Milano - Italy

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.

The Production Quality Assurance guarantees conformity of the equipment or protective system or component with the types described in the A3 Schedule.

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 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 TC1045/23/FC/fc.

First notification issued is based upon audit report TC1045/23/FC/fc

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

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

I risultati delle verifiche periodiche del sistema qualità fanno parte di questa notifica.

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

Data di 1° emissione
1st issue date

Milano, 31/07/2023

Data di scadenza
Expiring date

Milano, 30/07/2026



Chrono TC1047/23/FC/fc – IT File 23.SF.5741500.726

1 | 2

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

www.bureauveritas.it
All. VII PE rev 06 del 15/02/2019



BUREAU
VERITAS



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

(A1) **ALLEGATO**

(A2) Numero della notifica:

BVI 23 ATEX 0048 Q

(A3) Identificazione delle apparecchiature o sistemi di protezione o di componenti coperti da questa notifica (Prodotto, tipo e Numero di Certificato UE di tipo):

Apparecchiatura: Prese di corrente rotanti

Modello: EXD

Modo di protezione: Ex tb

Certificato di Esame UE del Tipo: BVI 09 ATEX 0046 X Rev.1

Apparecchiatura: Prese di corrente rotanti

Modello: GEXDE4S7; GEXDE4S9N

Modo di protezione: Ex tb

Certificato di Esame UE del Tipo: BVI 09 ATEX 0046 X rev.2

SCHEDULE

Notification number:

BVI 23 ATEX 0048 Q

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

Equipment: Revolving Socket

Type: EXD

Type of protection: Ex tb

EU Type certificate: BVI 09 ATEX 0046 X Rev.1

Equipment: Revolving Socket

Type: GEXDE4S7; GEXDE4S9N

Type of protection: Ex tb

EU Type certificate: BVI 09 ATEX 0046 X rev.2



Chrono TC1047/23/FC/fc – IT File 23.SF.5741500,726

2 | 2

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

www.bureauveritas.it
All. VII PE rev 06 del 15/02/2019