



Organismo autorizzato n. 0051 con
D.M. 14 aprile 2014



Emesso il / Issued on.....: 2015-11-02

Data di aggiornamento / Updated on.....: ---

Sostituisce / Replaces.....: ---

Notifica / Notification

[1]

Direttiva 94/9/CE
Notifica della Garanzia di Qualità dei Prodotti

Directive 94/9/CE
Product Quality Assurance Notification

[2]

Apparecchiature o Sistemi di Protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive - Direttiva 94/9/CE /
Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 94/9/EC

[3]

Numero della Notifica / Notification number

IMQ 15 ATEX 015 Q

[4]

Tipo di prodotto o componente /
Equipment or component type

Modo di protezione / Type of protection

Vedere pagina [4.1] / See page [4.1]

Ex "tb"; "e"

[5]

Richiedente, Costruttore o Rappresentante nella
Comunità / Applicant, Manufacturer or Authorised
representative in the Community

[6]

Costruttore / Manufacturer

GIOVENZANA INTERNATIONAL BV

STRAWINSKYLAAN 1105 - 1077 XX AMSTERDAM - NETHERLANDS

GIOVENZANA INTERNATIONAL BV

STRAWINSKYLAAN 1105 - 1077 XX AMSTERDAM - NETHERLANDS

[7]

L'IMQ, organismo notificato n. 0051, in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994, notifica che il costruttore ha un Sistema di Qualità della Produzione conforme all'Allegato VII della Direttiva.

IMQ, notified body n. 0051, in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, notifies that the manufacturer has a Production Quality System which complies to Annex VII of the Directive

[8]

Questa notifica è basata sul rapporto di verifica ispettiva eseguita in data
15+16.10.2015

This notification is based on audit performed on 15+16.10.2015

Questa notifica può essere ritirata se il costruttore non rispetta più i requisiti dell'Allegato VII /
This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirements of Annex VII
I risultati delle verifiche periodiche del Sistema di Qualità sono parte di questa notifica /
Result of periodical re-assessment of the Quality System are a part of this notification

[9]

La presente notifica è valida fino al **01.11.2018** e può essere ritirata se il costruttore non soddisfa le verifiche periodiche di Garanzia Qualità dei Prodotti

This notification is valid until **01.11.2018** and can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the Product Quality Assurance periodic audits

[10]

In accordo con l'Articolo 10 paragrafo 1 della Direttiva 94/9/CE la marcatura CE deve essere seguita dal n. 0051 che identifica l'organismo notificato designato al controllo della Produzione

According to Article 10 [1] of the Directive 94/9/EC the CE marking shall be followed by the identification n. 0051 identifying the notified body involved in the Production control stage.



SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Silvia Brusca





Emesso il / Issued on..... : 2015-11-02

Data di aggiornamento / Updated on..... : ---

Sostituisce / Replaces..... : ---

[13]	Allegato	Annex
[14]	Numero della Notifica	Notification number

IMQ 15 ATEX 015 Q

[4.1]	Descrizione dell'equipaggiamento e dettagli sui modi di protezione	Equipment description and details on the types of protection
-------	---	---

N.B.	N. di certificato / N. of certificate	Apparecchio / Equipment	Tipo o serie / Type - series	Marcatura / Marking	Modi di protezione / Type of protection
TUV SUD Italia	TUV IT 15 ATEX 048	Sezionatore in cassetta metallica / Switch disconnectors in metallic enclosures	Regolus Ex	II 2D	Ex tb IIIC T 85°C Db

[5.1]	Richiedente / Applicant	Costruttore / Manufacturer
	GIOVENZANA INTERNATIONAL BV	GIOVENZANA INTERNATIONAL BV

[6.2]	Luoghi di produzione / Sites of production
-------	---

1. 23889 Santa Maria Hoè (LC) – PI.P000B5
2. 23889 Santa Maria Hoè (LC) – PI.P000B6