



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



Emesso il / Issued on..... : 2014-08-05  
Data di aggiornamento / Updated on.... : 2015-06-11  
Sostituisce / Replaces ..... : 2014-08-05



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; GHG N° 011 O

(Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC / Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements)

### Certificato / Certificate

[1] **Direttiva 94/9/CE** **Directive 94/9/CE**  
**Certificato di Esame CE del Tipo** **EC-type Examination Certificate**

[2] Componente destinato ad essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive - Direttiva 94/9/CE /  
Component intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 94/9/EC

[3] **Numero del Certificato di Esame CE del tipo / EC-type Examination Certificate number**

**IMQ 14 ATEX 015 U**

[4] **Componente / Component** **Tipo / Type - Serie / Series**

**Custodie vuote / Empty Enclosures**

**FDX ... / FDS ...**

[5] **Costruttore / Manufacturer** [6] **Indirizzo / Address**

**FLEXTEC s.r.l.**

**Via Villalta, 1 - 33082 Azzano Decimo (PN)**

[7] Questo componente e le sue eventuali varianti accettate sono descritte nell'allegato al presente certificato e nei documenti descrittivi pure riportati in esso. This component and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

[8] 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, certifica che questo componente è conforme 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. IMQ, notified body n. 0051, in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this component has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive. Le verifiche ed i risultati di prova sono registrati nel rapporto a carattere riservato n. The examination and test results are recorded in confidential report no.

**43AL00052 / AT15L0397343-01**

[9] La conformità ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute è assicurata dalla conformità alle: Compliance with Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

**EN 60079-0:2012; EN 60079-7:2007; EN 60079-31:2009**

[10] Il simbolo "U" posto dopo il numero del certificato indica che questo certificato non deve essere confuso con un certificato destinato a un'apparecchiatura o sistema di protezione. Questa certificazione parziale può essere usata come base per la certificazione di un'apparecchiatura o sistema di protezione. The sign "U" placed after the certificate number indicates that this certificate must not be mistaken for a certificate intended for an equipment or protective system. This partial certification may be used as a basis for certification of an equipment or protective system.

[11] Questo CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO è relativo soltanto al progetto, all'esame ed alle prove del componente specificato in accordo con la Direttiva 94/9/CE. Ulteriori requisiti di questa Direttiva si applicano al processo di produzione e fornitura del componente. Questi requisiti non sono oggetto del presente certificato. This EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE relates only to the design, examination and tests of the specified component in accordance to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this component. These are not covered by this certificate.

[12] Il componente deve includere i seguenti contrassegni The marking of the component shall include the following

**Ex II 2G Ex e IIC Gb**  
**II 2D Ex tb IIIC Db IP66**

*Illegible signature*



IMQ S.p.A. - Via Quintiliano, 43 - 20138 Milano

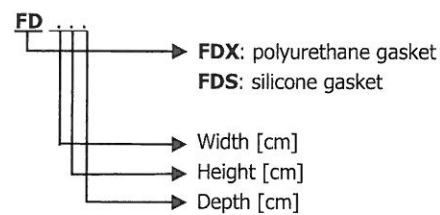
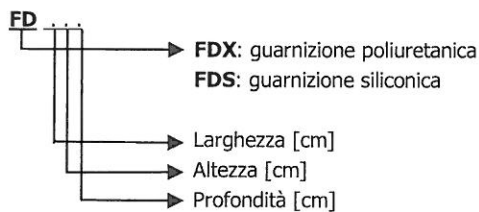


[13]	<b>Allegato</b>	<b>Annex</b>
[14]	<b>Numero del Certificato di Esame CE del tipo</b>	<b>EC-type Examination Certificate number</b>

**IMQ 14 ATEX 015 U**

[15]	<b>Descrizione del componente</b>	<b>Component description</b>
	Le custodie serie LINEAR sono realizzate in acciaio inox 304L o in acciaio inox 316L, con guarnizione in poliuretano o siliconica e chiusura a mezzo viti.	The enclosures series LINEAR are made in stainless steel 304L or stainless steel 316L, with polyurethane or silicone gasket and closure with screws.

[15.1]	<b>Identificazione dei Modelli / Serie</b>	<b>Models / Series Identification</b>
	Le custodie serie LINEAR sono identificate come segue:	Enclosures series LINEAR are as follows:



Modelli / Models		Larghezza / Width	Altezza / Height	Profondità / Depth
FDX10109	FDS10109	10	10	9
FDX10159	FDS10159	10	15	9
FDX10209	FDS10209	10	20	9
FDX15159	FDS15159	15	15	9
FDX151512	FDS151512	15	15	12
FDX15309	FDS15309	15	30	9
FDX153012	FDS153012	15	30	12
FDX20209	FDS20209	20	20	9
FDX202012	FDS202012	20	20	12
FDX20309	FDS20309	20	30	9
FDX203012	FDS203012	20	30	12
FDX204012	FDS204012	20	40	12
FDX303012	FDS303012	30	30	12
FDX304015	FDS304015	30	40	15
FDX404015	FDS404015	40	40	15
FDX406020	FDS406020	40	60	20
FDX606020	FDS606020	60	60	20

[15.2]	<b>Dati nominali</b>	<b>Ratings</b>
	Dimensioni come da tabelle in [15.1].	Dimensions detailed in tables in [15.1].

[15.3]	<b>Dati di Sicurezza</b>	<b>Safety Ratings</b>
	-	-

[15.4]	<b>Temperatura ambiente e Classe di temperatura</b>	<b>Ambient temperature and Temperature classes</b>



Emesso il / Issued on..... : 2014-08-05

Data di aggiornamento / Updated on .... : 2015-06-11

Sostituisce / Replaces ..... : 2014-08-05

[13]	<b>Allegato</b>	<b>Annex</b>
[14]	<b>Numero del Certificato di Esame CE del tipo</b>	<b>EC-type Examination Certificate number</b>

**IMQ 14 ATEX 015 U**

T<sub>servizio</sub> = -20°C / +60°C – guarnizione poliuretanic  
 -40°C / +110°C – guarnizione siliconica

T<sub>service</sub> = -20°C / +60°C – polyurethane gasket  
 -40°C / +110°C – silicone gasket

[15.5]	<b>Grado di protezione (IP)</b>	<b>Degree of protection (IP code)</b>
--------	---------------------------------	---------------------------------------

IP66

[15.6]	<b>Avvertenze</b>	<b>Warnings</b>
--------	-------------------	-----------------

15.6.1

-

-

[16]	<b>Rapporto</b>	<b>Report</b>
------	-----------------	---------------

**43AL00052 / AT15L0397343-01**

[16.1]	<b>Prove individuali</b>	<b>Routine (factory) tests</b>
--------	--------------------------	--------------------------------

16.1.1

Il costruttore deve effettuare le prove individuali previste al paragrafo 27 della norma EN 60079-0.

The manufacturer must carried out the routine test prescribed at clauses 27 of the EN 60079-0.

[16.2]	<b>Documenti descrittivi</b>	<b>Descriptive documents</b>
--------	------------------------------	------------------------------

N.	Titolo / Title	Revisione / Revision	Pagine / Pages	Data / Date
1	DL-43AL00052	0	31	2014-06-27
2	DL-AT15L0397343-01	0	18	2015-05-19

[16.3]	<b>Conformità alla documentazione</b>	<b>Conformity with the documentation</b>
--------	---------------------------------------	--

16.3.1

Il costruttore deve condurre tutte le verifiche e le prove necessarie ad assicurarsi che il prodotto sia conforme alla documentazione.

The manufacturer shall carry out the verifications or tests necessary to ensure that the product complies with the documentation.

16.3.2

Contrassegnando il prodotto in conformità all'art. 29 della norma EN 60079-0, il costruttore dichiara sotto la sua sola responsabilità che:

Marking the equipment in accordance with Clause 29 of EN 60079-0, the manufacturer attests on his own responsibility that:

- il prodotto è stato costruito in conformità ai requisiti delle norme applicabili e pertinenti in materia di sicurezza;
- le verifiche e prove individuali previste all'art. 28.1 della Norma EN 60079-0 sono state condotte e completate con esito positivo.

- the equipment has been constructed in accordance with the applicable requirements of the relevant standards in safety matters;
- the routine verifications and routine tests in 28.1 of EN 60079-0 have been successfully completed with positive results.

[16.4]	<b>Condizioni per l'installazione</b>	<b>Installation conditions</b>
--------	---------------------------------------	--------------------------------

16.4.1

L'apparecchiatura in oggetto è prevista per essere installata in luoghi in cui vi siano le condizioni ambientali espressamente specificate all'art. 1, par. 2 della EN 60079-0.

Above referred equipment is foreseen to be installed in locations where there are environmental conditions, as clearly specified at clause 1, par. 2 of EN 60079-0.

L'installazione e l'uso in condizioni atmosferico-ambientali al di fuori dei suddetti intervalli richiedono considerazioni speciali e misure aggiuntive da parte dell'installatore o utilizzatore.

Installation and use in atmospheric and environmental conditions that are out of above mentioned intervals request special considerations and additional measures by the side of installer or user.

Tali eventuali condizioni avverse dovrebbero essere specificate al fabbricante dall'utilizzatore; non rientra nelle prescrizioni delle Norme applicabili di cui in [9] che l'Organismo di certificazione confermi l'idoneità alle condizioni avverse.

These should be specified to the manufacturer by the user; it is not a required by applicable standard listed in [9] that the certification body confirm suitability for the adverse conditions.



Emesso il / Issued on.....: 2014-08-05

Data di aggiornamento / Updated on....: 2015-06-11

Sostituisce / Replaces.....: 2014-08-05

[13]	<b>Allegato</b>	<b>Annex</b>
[14]	<b>Numero del Certificato di Esame CE del tipo</b>	<b>EC-type Examination Certificate number</b>

### IMQ 14 ATEX 015 U

[17]	<b>Limiti di utilizzo</b>	<b>Schedule of limitations</b>
17.1	Questo componente non è previsto per essere utilizzato da solo e richiede considerazioni supplementari nell'ambito di procedure per la valutazione della conformità quando incorporato in un'apparecchiatura o sistema, da parte di un Organismo Notificato	This equipment is not intended to be used alone and requires additional consideration by the conformity assessment procedure when incorporated into electrical apparatus or systems by a Notified Body.

[18]	<b>Requisiti essenziali di sicurezza e salute</b>	<b>Essential Health and Safety Requirements</b>
<b>Art.</b>	<b>Conformità</b>	<b>Conformity</b>
	Questo Certificato <b>non</b> indica la conformità alla sicurezza elettrica e ai requisiti prestazionali diversi da quelli espressamente inclusi nelle Norme elencate al punto [9].	This Certificate <b>does not</b> indicate compliance with electrical safety and performance requirements other than those expressly included in the Standards listed in [9].
	Questo Certificato <b>non</b> copre pericoli derivanti da condizioni ambientali diverse da quelle espressamente e puntualmente indicate nell'art. 1 della EN 60079-0.	This Certificate <b>does not</b> cover hazards coming from environmental conditions different from those clearly and precisely indicated in clause 1 of EN 60079-0.
1.2.7	In accordo all'Allegato VIII della Direttiva	1.2.7 According Annex VIII of the Directive
1.4	Non verificato	1.4 Not verified
1.5	Non applicabile	1.5 Not applicable
3	Non applicabile	3 Not applicable

[19]	<b>Condizioni di Validità della Certificazione</b>	<b>Certification Validity Conditions</b>
19.1	L'uso di questo Certificato è soggetto allo Schema di Certificazione e al Regolamento applicabile ai possessori di Certificati IMQ.	The use of this Certificate is subject to the Certification Scheme and to the Regulation applicable to holders of IMQ Certificates.
19.2	La validità del certificato è soggetta alla condizione che il costruttore si conformi ai risultati dei riesami della documentazione e delle pertinenti disposizioni eventualmente incluse, registrate nella copia relativa della documentazione in 16.2. Una copia di tale documentazione è conservata nell'archivio IMQ.	The validity of this certificate is subject to the condition that the manufacturer complies with the results of the document review and of the pertinent requirement if any included, recorded in the relevant copy of documentation as per 16.2. One copy of the mentioned documentation is kept in IMQ file.

[20]	<b>Variazioni</b>	<b>Variations</b>
20.1	<b>Giugno 2015</b> I modelli con guarnizione in poliuretano con codice FD... vengono modificati in FDX... senza nessuna altra modifica costruttiva.	<b>June 2015</b> The models with polyurethane gasket with code FD ... are changed in FDX ... without any other modifications to the construction.



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



Emesso il / Issued on.....: 2014-10-08

Data di aggiornamento / Updated on....: 2015-06-11

Sostituisce / Replaces.....: 2014-10-08



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; GHG N° 011 O

(Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC / Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements)

**Certificato / Certificate**

[1] **Direttiva 94/9/CE** **Directive 94/9/CE**  
**Certificato di Esame CE del Tipo** **EC-type Examination Certificate**

[2] Componente destinato ad essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive - Direttiva 94/9/CE /  
Component intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 94/9/EC

[3] **Numero del Certificato di Esame CE del tipo / EC-type Examination Certificate number**

**IMQ 14 ATEX 017 U**

[4] **Componente / Component** **Tipo / Type - Serie / Series**

**Custodie vuote / Empty Enclosures**

**FQX ... / FQS ...**

[5] **Costruttore / Manufacturer** [6] **Indirizzo / Address**

**FLEXTEC S.r.l.**

**Via Villalta, 1 - 33082 Azzano Decimo (PN)**

[7] Questo componente e le sue eventuali varianti accettate sono descritte nell'allegato al presente certificato e nei documenti descrittivi pure riportati in esso. This component and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

[8] 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, certifica che questo componente è conforme 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. IMQ, notified body n. 0051, in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this component has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive. Le verifiche ed i risultati di prova sono registrati nel rapporto a carattere riservato n. The examination and test results are recorded in confidential report no.

**43AL00056 / AT15L0397343-02**

[9] La conformità ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute è assicurata dalla conformità alle: Compliance with Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

**EN 60079-0:2012; EN 60079-7:2007; EN 60079-31:2009**

[10] Il simbolo "U" posto dopo il numero del certificato indica che questo certificato non deve essere confuso con un certificato destinato a un'apparecchiatura o sistema di protezione. Questa certificazione parziale può essere usata come base per la certificazione di un'apparecchiatura o sistema di protezione. The sign "U" placed after the certificate number indicates that this certificate must not be mistaken for a certificate intended for an equipment or protective system. This partial certification may be used as a basis for certification of an equipment or protective system.

[11] Questo CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO è relativo soltanto al progetto, all'esame ed alle prove del componente specificato in accordo con la Direttiva 94/9/CE. Ulteriori requisiti di questa Direttiva si applicano al processo di produzione e fornitura del componente. Questi requisiti non sono oggetto del presente certificato. This EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE relates only to the design, examination and tests of the specified component in accordance to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this component. These are not covered by this certificate.

[12] Il componente deve includere i seguenti contrassegni The marking of the component shall include the following

**II 2G Ex e IIC Gb**  
**II 2D Ex tb IIIC Db IP66**

*Illegible signature*



IMQ S.p.A. - Via Quintiliano, 43 - 20138 Milano



[13] **Allegato** **Annex**

[14] **Numero del Certificato di Esame CE del tipo** **EC-type Examination Certificate number**

**IMQ 14 ATEX 017 U**

[15] **Descrizione del componente** **Component description**

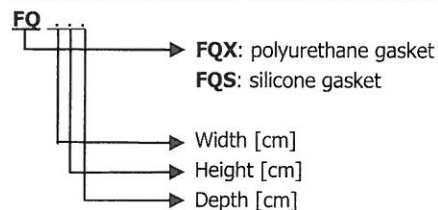
Le custodie serie SMART sono realizzate in acciaio inox 304L o in acciaio inox 316L, con guarnizione in poliuretano o siliconica e chiusura a mezzo serratura.

The enclosures series SMART are made in stainless steel 304L or stainless steel 316L, with polyurethane or silicone gasket and closure with lock.

[15.1] **Identificazione dei Modelli / Serie** **Models / Series Identification**

Le custodie serie SMART sono identificate come segue:

Enclosures series SMART are identified as follows:



Articolo / Article	H Altezza / Height	I Larghezza / Width	P Profondità / Depth
FQX / FQS203015	300	200	150
FQX / FQS303015	300	300	150
FQX / FQS303021	300	300	210
FQX / FQS304015	400	300	150
FQX / FQS304021	400	300	210
FQX / FQS403015	300	400	210
FQX / FQS404021	400	400	210
FQX / FQS405021	500	400	210
FQX / FQS405025	500	400	250
FQX / FQS406021	600	450	210
FQX / FQS454521	450	450	210
FQX / FQS454525	450	450	210
FQX / FQS456025	600	450	250
FQX / FQS505021	500	500	210
FQX / FQS505025	500	500	250
FQX / FQS506021	600	500	210
FQX / FQS507021	700	500	210
FQX / FQS507025	700	500	250
FQX / FQS604021	400	600	210
FQX / FQS604525	450	600	250
FQX / FQS606021	600	600	210
FQX / FQS606025	600	600	250
FQX / FQS606030	600	600	300
FQX / FQS606040	600	600	400
FQX / FQS608021	800	600	210
FQX / FQS608025	800	600	250
FQX / FQS608030	800	600	300
FQX / FQS608040	800	600	400
FQX / FQS609030	900	600	300



[13]	<b>Allegato</b>	<b>Annex</b>
[14]	<b>Numero del Certificato di Esame CE del tipo</b>	<b>EC-type Examination Certificate number</b>

**IMQ 14 ATEX 017 U**

FQX / FQS6010030	1000	600	300
FQX / FQS6012030	1200	600	300
FQX / FQS6012040	1200	600	400
FQX / FQS806030	600	800	300
FQX / FQS808030	800	800	300
FQX / FQS8010030	1000	800	300
FQX / FQS8012030	1200	800	300
FQX / FQS8012040	1200	800	400
FQX / FQS6014030	1400	600	300
FQX / FQS6014040	1400	600	400
FQX / FQS8014030	1400	800	300
FQX / FQS8014040	1400	800	400
FQX / FQS8016030	1600	800	300
FQX / FQS8016040	1600	800	400
FQX / FQS609025	900	600	250

[15.2]	<b>Dati nominali</b>	<b>Ratings</b>
	Dimensioni come da tabelle in [15.1].	Dimensions detailed in tables in [15.1].

[15.3]	<b>Dati di Sicurezza</b>	<b>Safety Ratings</b>
	-	-

[15.4]	<b>Temperatura ambiente e Classe di temperatura</b>	<b>Ambient temperature and Temperature classes</b>
	T <sub>servizio</sub> = -20°C / +60°C – guarnizione poliuretanic -40°C / +110°C – guarnizione silconica	T <sub>service</sub> = -20°C / +60°C – polyurethane gasket -40°C / +110°C – silicone gasket

[15.5]	<b>Grado di protezione (IP)</b>	<b>Degree of protection (IP code)</b>
	IP66	

[15.6]	<b>Avvertenze</b>	<b>Warnings</b>
15.6.1	-	-

[16]	<b>Rapporto</b>	<b>Report</b>
	<b>43AL00056 / AT15L0397343-02</b>	

[16.1]	<b>Prove individuali</b>	<b>Routine (factory) tests</b>
16.1.1	Il costruttore deve effettuare le prove individuali previste al paragrafo 27 della norma EN 60079-0.	The manufacturer must carried out the routine test prescribed at clauses 27 of the EN 60079-0.

[16.2]	<b>Documenti descrittivi</b>	<b>Descriptive documents</b>			
	<b>N.</b>	<b>Revisione / Revision</b>	<b>Pagine / Pages</b>	<b>Data / Date</b>	
	1	DL-43AL00056	0	35	2014-09-15



Emesso il / Issued on.....: 2014-10-08

Data di aggiornamento / Updated on....: 2015-06-11

Sostituisce / Replaces.....: 2014-10-08

[13]	<b>Allegato</b>	<b>Annex</b>
[14]	<b>Numero del Certificato di Esame CE del tipo</b>	<b>EC-type Examination Certificate number</b>

**IMQ 14 ATEX 017 U**

2	DL-AT15L0397343-02	0	19	2015-05-19
---	--------------------	---	----	------------

[16.3]	<b>Conformità alla documentazione</b>	<b>Conformity with the documentation</b>
--------	---------------------------------------	--

16.3.1	Il costruttore deve condurre tutte le verifiche e le prove necessarie ad assicurarsi che il prodotto sia conforme alla documentazione.	The manufacturer shall carry out the verifications or tests necessary to ensure that the product complies with the documentation.
16.3.2	<p>Contrassegnando il prodotto in conformità all'art. 29 della norma EN 60079-0, il costruttore dichiara sotto la sua sola responsabilità che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>il prodotto è stato costruito in conformità ai requisiti delle norme applicabili e pertinenti in materia di sicurezza;</li> <li>le verifiche e prove individuali previste all'art. 28.1 della Norma EN 60079-0 sono state condotte e completate con esito positivo.</li> </ul>	<p>Marking the equipment in accordance with Clause 29 of EN 60079-0, the manufacturer attests on his own responsibility that:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>the equipment has been constructed in accordance with the applicable requirements of the relevant standards in safety matters;</li> <li>the routine verifications and routine tests in 28.1 of EN 60079-0 have been successfully completed with positive results.</li> </ul>

[16.4]	<b>Condizioni per l'installazione</b>	<b>Installation conditions</b>
--------	---------------------------------------	--------------------------------

16.4.1	<p>L'apparecchiatura in oggetto è prevista per essere installata in luoghi in cui vi siano le condizioni ambientali espressamente specificate all'art. 1, par. 2 della EN 60079-0.</p> <p>L'installazione e l'uso in condizioni atmosferico-ambientali al di fuori dei suddetti intervalli richiedono considerazioni speciali e misure aggiuntive da parte dell'installatore o utilizzatore.</p> <p>Tali eventuali condizioni avverse dovrebbero essere specificate al fabbricante dall'utilizzatore; non rientra nelle prescrizioni delle Norme applicabili di cui in [9] che l'Organismo di certificazione confermi l'idoneità alle condizioni avverse.</p>	<p>Above referred equipment is foreseen to be installed in locations where there are environmental conditions, as clearly specified at clause 1, par. 2 of EN 60079-0.</p> <p>Installation and use in atmospheric and environmental conditions that are out of above mentioned intervals request special considerations and additional measures by the side of installer or user.</p> <p>These should be specified to the manufacturer by the user; it is not a required by applicable standard listed in [9] that the certification body confirm suitability for the adverse conditions.</p>
--------	---	---

[17]	<b>Limiti di utilizzo</b>	<b>Schedule of limitations</b>
------	---------------------------	--------------------------------

17.1	Questo componente non è previsto per essere utilizzato da solo e richiede considerazioni supplementari nell'ambito di procedure per la valutazione della conformità quando incorporato in un'apparecchiatura o sistema, da parte di un Organismo Notificato	This equipment is not intended to be used alone and requires additional consideration by the conformity assessment procedure when incorporated into electrical apparatus or systems by a Notified Body.
------	---	---

[18]	<b>Requisiti essenziali di sicurezza e salute</b>	<b>Essential Health and Safety Requirements</b>
------	---	---

Art.	Conformità	Conformity
	Questo Certificato <b>non</b> indica la conformità alla sicurezza elettrica e ai requisiti prestazionali diversi da quelli espressamente inclusi nelle Norme elencate al punto [9].	This Certificate <b>does not</b> indicate compliance with electrical safety and performance requirements other than those expressly included in the Standards listed in [9].
	Questo Certificato <b>non</b> copre pericoli derivanti da condizioni ambientali diverse da quelle espressamente e puntualmente indicate nell'art. 1 della EN 60079-0.	This Certificate <b>does not</b> cover hazards coming from environmental conditions different from those clearly and precisely indicated in clause 1 of EN 60079-0.
1.2.7	In accordo all'Allegato VIII della Direttiva	1.2.7 According Annex VIII of the Directive
1.4	Non verificato	1.4 Not verified
1.5	Non applicabile	1.5 Not applicable
3	Non applicabile	3 Not applicable





Emesso il / Issued on..... : 2014-10-08

Data di aggiornamento / Updated on.... : 2015-06-11

Sostituisce / Replaces ..... : 2014-10-08

[13]	<b>Allegato</b>	<b>Annex</b>
[14]	<b>Numero del Certificato di Esame CE del tipo</b>	<b>EC-type Examination Certificate number</b>

### IMQ 14 ATEX 017 U

[19]	<b>Condizioni di Validità della Certificazione</b>	<b>Certification Validity Conditions</b>
------	--	--

19.1 L'uso di questo Certificato è soggetto allo Schema di Certificazione e al Regolamento applicabile ai possessori di Certificati IMQ.

The use of this Certificate is subject to the Certification Scheme and to the Regulation applicable to holders of IMQ Certificates.

19.2 La validità del certificato è soggetta alla condizione che il costruttore si conformi ai risultati dei riesami della documentazione e delle pertinenti disposizioni eventualmente incluse, registrate nella copia relativa della documentazione in 16.2.  
Una copia di tale documentazione è conservata nell'archivio IMQ.

The validity of this certificate is subject to the condition that the manufacturer complies with the results of the document review and of the pertinent requirement if any included, recorded in the relevant copy of documentation as per 16.2.  
One copy of the mentioned documentation is kept in IMQ file.

[20]	<b>Variazioni</b>	<b>Variations</b>
------	-------------------	-------------------

20.1 **Giugno 2015**  
I modelli con guarnizione in poliuretano con codice FQ... vengono modificati in FQX... senza nessuna altra modifica costruttiva.

**June 2015**  
The models with polyurethane gasket with code FQ ... are changed in FQX ... without any other modifications to the construction.