

Emesso il / Issued on.....: 2013-06-21
Data di aggiornamento / Updated on....: --Sostituisce / Replaces: ---

Certificato / Certificate

[1] Direttiva 94/9/CE Certificato di Esame CE del Tipo

Directive 94/9/CE EC-type Examination Certificate

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

Numero del Certificato di Esame CE del tipo / EC-type Examination Certificate number

IMQ 13 ATEX 011 X

[4] Apparecchiatura / Equipment

Tipo / Type - Serie / Series

Pressacavi per cavi non circolari / Cable glands for non-circular cables

B..-X (axb)

Costruttore / Manufacturer

[6] Indirizzo / Address

BIMED TEKNIK ALETLER SANAYI VE TIC. A.S.

BEYLIKDUZU MEVKII S.S. BAKIR VE PIRINC SAN.SIT. 34524 LEYLAK-CAD.NO:15 BUYUKCEKMECE, ISTANBUL -Turkey

[7] Questa apparecchiatura o sistema di protezione e le sue eventuali varianti accettate sono descritti nell'allegato al presente certificato e nei documenti descrittivi pure riportati in esso.

This equipment or protective system and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

IMQ, notified body n. 0051, in accordance with Article 9 of the

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 questa apparecchiatura o sistema di protezione 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.

Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this 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 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.

43AN00018

[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 60079-0:2009; EN 60079-7:2007; EN 60079-31:2009

[10]

[3]

[5]

[8]

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, specificate nell'allegato al presente certificato.

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 CE DEL TIPO è relativo soltanto al progetto, all'esame ed alle prove dell'apparecchiatura o sistema di protezione specificato in accordo con la Direttiva 94/9/CE. 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.

This EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE relates only to the design, examination and tests of the specified equipment or protective system in accordance to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.

[12]

L'apparecchiatura o il sistema di protezione deve includere i seguenti contrassegni

The marking of the equipment or protective system shall include the following



Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db IP66/68





[13] Allegato Scheduled

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

IMQ 13 ATEX 011 X

[15] Descrizione dell'apparecchiatura

I pressacavi di poliammide della serie **B..- X (axb)** sono utilizzati per introdurre permanentemente cavi non circolari all'interno di custodie. I pressacavi sono adatti per equipaggiamenti elettrici con modo di protezione Ex-e oppure Ex-t. Possono avere anelli di tenuta in cloroprene o in silicone. I pressacavi possono essere usati con circuiti Ex-i. Questi pressacavi devono avere una parte dipinta in azzurro.

Equipment description

The polyamide cable glands series **B.-X** (**axb**) are used to introduce permanently non-circular cables into enclosure. Cable glands are suitable for electrical equipment either with type of protection Ex-e or type of protection Ex-t. They can have chloroprene or silicon sealing ring.

Cable glands should be also used for intrinsically safe circuits Ex-i. These cable glands shall have a light blue painted part.

[15.1] Identificazione dei Modelli / Serie

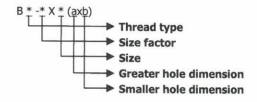
I modelli presentano la seguente sigla:



Per i dettagli, vedi nota tecnica CA4-167 rev. 00 del 09-01-2013.

Models / Series Identification

Models show the following abbreviation:



For details, see technical note CA4-167 rev. 00 of 2013-01-09.

[15.2] Dati nominali

Per i diametri minimi e massimi dei cavi e le coppie di serraggio, vedere disegni A3-05BMXF rev. 00 del 09-01-2013 e CA4-170 rev. 00 del 30-01-2013.

Ratings

For minimal and maximal diameters of permitted cables and torque values, see drawings A3-05BMXF rev. 00 of 09-01-2013 and CA4-170 rev. 00 of 30-01-2013.

[15.3] Dati di Sicurezza

Safety Ratings

[15.4] Temperatura ambiente e Classe di temperatura

I pressacavi assumono le seguenti **temperature di utilizzo**: -40°C \div +80°C (dimensione M20 e anelli di tenuta in cloroprene). -60°C \div +80°C (dimensione M25 con anello di tenuta in silicone),

Ambient temperature and Temperature classes

Cable glands have the following **working temperatures**: $-40^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$ (M20 size and chloroprene sealing rings).

Degree of protection (IP code)

-60°C ÷ +80°C (M25 size with silicone sealing ring).

Grado di protezione (IP)

[15.6] **Avvertenze Warnings**

[16] Rapporto Report

43AN00018

IP66/68

[16.1] Prove individuali Routine (factory) tests

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.

ATEX 94/9/CE - IMQ 13 ATEX 011 X

[15.5]

2/4



Emesso il / Issued on.....: 2013-06-21

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

[13] Allegato Scheduled

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

IMQ 13 ATEX 011 X

[16.2]	Documenti descrittivi	Descriptive documents
	N. Titolo / Title	Revisione / Pagine / Data / Revision Pages Date
	1 DL-43AN00018	0 33 2013-05-29
[16.3]	Conformità alla documentazione	Conformity with the documentation
16.3.1	Il costruttore deve condurre tutte le verifiche e le necessarie ad assicurarsi che il prodotto sia conform documentazione.	prove 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 norma EN 60079-0, il costruttore dichiara sotto la sur responsabilità che: il prodotto è stato costruito in conformità ai requisit norme applicabili e pertinenti in materia di sicurezza; le verifiche e prove individuali previste all'art. 28.1 Norma EN 60079-0 sono state condotte e completat esito positivo. 	a sola EN 60079-0, the manufacturer attests on his own responsibility that: delle the equipment has been constructed in accordance with the applicable requirements of the relevant standards in safety matters;
[16.4]	Condizioni per l'installazione	Installation conditions
16.4.1	L'apparecchiatura in oggetto è prevista per essere install luoghi in cui vi siano le condizioni ambientali espressai specificate all'art. 1, par. 2 della EN 60079-0. L'installazione e l'uso in condizioni atmosferico-ambiental fuori dei suddetti intervalli richiedono considerazioni spe misure addizionali da parte dell'installatore o utilizzatore. Tali eventuali condizioni avverse dovrebbero essere special fabbricante dall'utilizzatore; non rientra nelle presci delle Norme applicabili di cui in [9] che l'Organism certificazione confermi l'idoneità alle condizioni avverse.	Incations where there are environmental conditions, as clearly specified at clause 1, par. 2 of EN 60079-0. I al di 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. These should be specified to the manufacturer by the user: it
16.4.2	I pressacavi devono essere utilizzati secondo le indic fornite dal costruttore con le istruzioni per l'uso e in ac alla norma EN 60079-14.	
[17]	Condizioni speciali d'impiego (X)	Special condition for safe use (X)
17.1	I pressacavi sono adatti soltanto ad installazioni fisse. devono essere efficacemente serrati per prevenire traz torsioni.	
17.2	I pressacavi con i relativi cavi devono essere utilizzati di provvista una protezione contro il rischio di danneggiar meccanico.	
[18]	Requisiti essenziali di sicurezza e salu	te Essential Health and Safety Requirements
Art.	Conformità	Conformity
	Questo Certificato non indica la conformit sicurezza elettrica e ai requisiti presta: diversi da quelli espressamente inclusi	zionali with electrical safety and performance

ATEX 94/9/CE - IMQ 13 ATEX 011 X

Norme elencate al punto [9].

included in the Standards listed in [9].



Emesso il / Issued on....: 2013-06-21

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

Scheduled [13] Allegato Numero del Certificato di Esame CE del tipo **EC-type Examination Certificate number** [14] **IMO 13 ATEX 011 X** Questo Certificato non copre pericoli derivanti This Certificate does not cover hazards coming da condizioni ambientali diverse da quelle from environmental conditions different from those clearly and precisely indicated in clause 1 e puntualmente espressamente of EN 60079-0. nell'art. 1 della EN 60079-0. 1.2.7 According Annex VIII of the Directive In accordo all'Allegato VIII della Direttiva 1.2.7 1.4 Not verified. Non verificato. 1.4 1.5 Not applied. Non applicato. 1.5 3 Not applied. Non applicabile. 3 Condizioni di Validità della Certificazione **Certification Validity Conditions** [19] L'uso di questo Certificato è soggetto allo Schema di The use of this Certificate is subject to the Certification 19.1 Certificazione e al Regolamento applicabile ai possessori di Scheme and to the Regulation applicable to holders of IMO Certificates. Certificati IMQ. The validity of this certificate is subject to the condition that La validità del certificato è soggetta alla condizione che il 19.2 costruttore si conformi ai risultati dei riesami della the manufacturer complies with the results of the document documentazione e delle pertinenti disposizioni eventualmente review and of the pertinent requirement if any included, incluse, registrate nella copia relativa della documentazione in recorded in the relevant copy of documentation as per 16.2. One copy of the mentioned documentation is kept in IMQ file. Una copia di tale documentazione è conservata nell'archivio IMQ. Variazioni **Variations** [20]