

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

**FEAM – Forniture Elettriche Apparecchiature Materiali**  
via M. Pagano 3 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) ITALIA  
Tel.: +39.02.484741 - Fax: +39.02.4456189  
<http://www.feam-ex.com> - e-mail: [info@feam-ex.com](mailto:info@feam-ex.com)

**MODELLO:**

"RACCORDERIA: LBH – RE – REM –REB –REN –LBY – NP –EM –PLG –ELF-ELM –ELMF"

**MODEL:**

"FITTING: LBH – RE – REM –REB –REN –LBY – NP –EM –PLG –ELF-ELM –ELMF "



0722



II 2 G Ex db IIC Gb  
II 2 G Ex eb IIC Gb  
II 2 D Ex tb IIIC Db IP66 (conical threads) or  
IP66/IP68 (cylindrical threads)  
-60°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +130°C

**INERIS 16ATEX0007X**

issued by Notified Body no. 0080  
**INERIS DCE** - Parc Technologique ALATA BP n°2  
60550 VERNEUIL-EN-HALATTE - France

La fabbricazione è coperta dalla *notifica della garanzia di qualità della produzione* (modulo D - allegato IV):  
CESI 09 ATEX 055Q

The production is covered by the production quality assurance notification (module D - annex IV):  
CESI 09 ATEX 055Q

Soddisfa i requisiti definiti dalle seguenti Direttive:  
Direttiva 2014/34/UE ATEX

It is in conformity with the following Directives:  
Directive 2014/34/EU ATEX

Il soddisfacimento dei sopracitati Requisiti (RESS) è stato assicurato applicando le seguenti norme:

- EN 60079-0: 2012 / A11: 2013 Atmosfere esplosive. Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali".
- EN 60079-1: 2007(\*) Atmosfere esplosive. Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova di esplosione "d".
- EN 60079-1: 2014 Atmosfere esplosive. Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova di esplosione "d".
- EN 60079-7: 2015 Atmosfere esplosive. Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e".
- EN 60079-31: 2014 Atmosfere esplosive. Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili.

(\*) Solo per il tappo NPT tipo B.

Trezzano sul Naviglio, 25 Maggio 2018

Legale rappresentante  
Enrico Abbo

The satisfaction of above mentioned Requirements (EHSR) has been assured applying the following Standards:

- EN 60079-0: 2012 / A11: 2013 Explosive atmospheres. Part 0: Equipment - General requirements.
- EN 60079-1: 2007(\*) Explosive atmospheres. Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d".
- EN 60079-1: 2014 Explosive atmospheres. Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d".
- EN 60079-7: 2015 Explosive atmospheres. Part 7: Equipment protection by increased safety "e".
- EN 60079-31: 2014 Explosive atmospheres. Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t".

(\*) Only for stopping plugs NPT type B.

Trezzano sul Naviglio, 2018 May 25<sup>th</sup>

Legal representative  
Enrico Abbo

Il presente documento è di proprietà della Nuova ASP. La sua riproduzione in qualsiasi formato, integrale o parziale, deve essere preventivamente autorizzata dalla Nuova ASP.  
*The present document is property of Nuova ASP. Its copyright in any format, whole or partial, must be before authorized by Nuova ASP.*