



# Dichiarazione UE di conformità EU Declaration of conformity

DC-13-416

revisione 0B del 20-04-2016

pagina 1 di 1

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:

Nuova ASP – Antideflagrante Stagno per il Petrochimico  
via A. De Gasperi 26 I-20090 Pantigliate (MI) ITALIA  
Tel.: +39 02 90686013 Fax: +39 02 90686179  
<http://www.nuovaasp.net> e-mail: [info@nuovaasp.net](mailto:info@nuovaasp.net)

MODELLO: Contenitore multiuso tipo EMH9\*

MODEL: Multi purpose housing type EMH9\*

CE 0722  II 2 G Ex d IIC T6°C Gb  
II 2 D Ex tb IIIC T85 °C Db  
-60°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +60°C

## INERIS 02 ATEX 0090X

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 01 ATEX 073Q

The production is covered by the production quality assurance notification (module D - annex IV):  
CESI 01 ATEX 073Q

Soddisfa i requisiti definiti dalle seguenti Direttive:  
Direttiva 94/9/CE ATEX (fino al 19 Aprile 2016)  
Direttiva 2014/34/UE ATEX (dal 20 Aprile 2016)

It is in conformity with the following Directives:  
Directive 94/9/EC ATEX (up to 19 April 2016)  
Directive 2014/34/EU ATEX (from 20 April 2016)

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

- EN 60079-0 : 2012 "costruzioni elettriche per atmosfere esplosive di gas - parte 0: regole generali".
- EN 60079-1 : 2007 atmosfere esplosive – parte1: apparecchiature protette per mezzo di custodie a tenuta di fiamma "d"
- EN 60079-31 : 2009 "Atmosfere esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie «b» destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili"

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

- EN 60079-0 : 2012 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements"
- EN 60079-1 : 2007 "electrical apparatus for explosive gas atmospheres - part 1: Flameproof enclosures "d"
- EN 60079-31 : 2009 "Explosive atmospheres – Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"

Pantigliate, 20 Aprile 2016

Legale rappresentante  
Fabio Lattanzio

Pantigliate, 2016 April 20<sup>th</sup>

Legal representative  
Fabio Lattanzio



# Dichiarazione UE di conformità EU Declaration of conformity

DC-15-427

revisione 0 del 15.02.2016

pagina 1 di 1

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:

## Nuova ASP – Antideflagrante Stagno per il Petrochimico

via A. De Gasperi 26 I-20090 Pantigliate (MI) ITALIA

Tel.: +39 02 90686013 Fax: +39 02 90686179

<http://www.nuovaasp.net> e-mail: [info@nuovaasp.net](mailto:info@nuovaasp.net)

### MODELLO:

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



0722



II 2 G Ex db IIC Gb  
II 2 G Ex e II Gb  
II 2 D Ex tb IIIC Db IP66  
-60°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +130°C

### INERIS 16 ATEX 0006X

issued by Notified Body no. 0080

INERIS DCE - Parc Technologique ALATA BP n°2  
60550 VERNEUIL-EN-HALATTE - France

### MODEL:

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

La fabbricazione è coperta dalla *notifica della garanzia di qualità della produzione* (modulo D - allegato IV):  
CESI 01 ATEX 073Q

The production is covered by the production quality assurance notification (module D - annex IV):  
CESI 01 ATEX 073Q

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/a 11:2013 “Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive di gas - Parte 0: regole generali”
- EN 60079-1 : 2007(\*) “Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas – Parte 1: modo di protezione a prova di esplosione «d»”
- EN 60079-1 : 2014 “Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas – Parte 1: modo di protezione a prova di esplosione «d»”
- EN 60079-7 : 2007 “Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas – Parte 11: apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata «e»”
- EN 60079-31 : 2014 “Atmosfere esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie «b» destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili

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

Pantigliate, 20 Aprile 2016

Legale rappresentante  
Fabio Lattanzio

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

- EN 60079-0 : 2012/a 11:2013 “Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements”
- EN 60079-1 : 2007(\*) “Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas – Parte 1: modo di protezione a prova di esplosione «d»”
- EN 60079-1 : 2014 “Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures «d»”
- EN 60079-7 : 2007 “Explosive atmospheres – Part. 7: Equipment protection by increased safety «e»”
- EN 60079-31 : 2014 “Explosive atmospheres – Part. 31: Equipment dust ignition protection by enclosure «b»”

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

Pantigliate, 2016 April 20<sup>th</sup>

Legal representative  
Fabio Lattanzio

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

DC-15-427\_r0.doc