

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:

**BARTEC F.N.**

via M. Pagano 3 I-20090 Trezzano s/n (MI) ITALIA

Tel.: +39 02 484741 Fax: +39 02 4456189

<http://www.bartec-fn.com> e-mail: [info@bartec-fn.com](mailto:info@bartec-fn.com)**MODELLO: Contenitore multiuso tipo EMH9\*S****MODEL: Multi purpose housing type EMH9\*S**

**CE** 0722  II 2 G Ex d IIC T6°C Gb IP66  
II 2 D Ex tb IIIC T85 °C Db  
-60°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +60°C

**INERIS 02 ATEX0069X**

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:

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

- EN 60079-0 : 2012/A11:2013 "costruzioni elettriche per atmosfere esplosive di gas - parte 0: regole generali".
- EN 60079-1 : 2007 atmosfere esplosive – parte 1: 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  $\text{t}$  destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili

- EN 60079-0 : 2012/A11:2013 "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'

In accordo al technical report CAD13-416 Rev.0 dichiariamo che le norme armonizzate EN IEC 60079-0:2018; EN60079-1:2014 e 60079-31:2014 sono state confrontate con quelle utilizzate in fase di certificazione e che nessun cambiamento rilevante dello "stato dell'arte" risulta applicabile all'apparecchiatura

According to technical report CAD13-416 Rev.0 we declare that harmonized standards EN IEC 60079-0:2018; EN60079-1:2014 and 60079-31:2014 have been compared to the standards used for certification purposes and no relevant changes in the "state of the art" apply to this equipment

Trezzano s/n (MI) ITALIA, 29 luglio 2021

**BARTEC F.N. Srl**Legale rappresentante  
Enrico ABBOTrezzano s/n (MI) ITALIA, 2021 July 29<sup>th</sup>**BARTEC F.N. Srl**Legal representative  
Enrico ABBO