

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

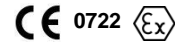
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

**BARTEC F.N. Srl**

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: Custodie serie "EJB..."****MODEL: Enclosures series "EJB..."**

II 2GD Ex db IIA or IIB or IIB + H<sub>2</sub> T6 ...T3 Gb Ex tb IIIC T85°C ...T200°C Db



Ex db [ja IIA Ga] IIA or IIB or IIB + H<sub>2</sub> T6 Gb  
Ex db [ja IIB Ga] IIA or IIB or IIB + H<sub>2</sub> T6 Gb  
II 2(...).GD Ex db [ja IIC Ga] IIA or IIB or IIB + H<sub>2</sub> T6 Gb Ex tb [ja Da] IIIC T85°C Db  
Ex db [ib IIA] IIA or IIB or IIB + H<sub>2</sub> T6 Gb Ex tb [ib] IIIC T85°C Db  
Ex db [ib IIB] IIA or IIB or IIB + H<sub>2</sub> T6 Gb  
Ex db [ib IIC] IIA or IIB or IIB + H<sub>2</sub> T6 Gb

**IP66**

**-60°C/-40°C/-20°C ... +40°C/+50°C/+60°C/+80°C**

**INERIS 13 ATEX 0022X**

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 IEC 60079-0: 2018 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive di gas - Parte 0: regole generali"
- 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 60079-31: 2014 "Atmosfere esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie 'd' destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili"
- EN 60079-11: 2012 "Atmosfere esplosive - parte 11: Apparecchiature protette per mezzo delle custodie a sicurezza intrinseca 'i'"

- EN IEC 60079-0 : 2018 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements"
- EN 60079-1 : 2014 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures 'd'"
- EN 60079-31 : 2014 "Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure 'd'"
- EN 60079-11: 2012 Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 11: Intrinsic safety "i"

Trezzano s/n (MI) ITALIA, 02 maggio 2022

**BARTEC F.N. Srl**  
Legale rappresentante  
Enrico ABBO

Trezzano s/n (MI) ITALY, 2022 May 02<sup>nd</sup>

**BARTEC F.N. Srl**  
Legal representative  
Enrico ABBO