

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:

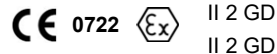
BARTEC F.N. Srl

via M. Pagano 3 I-20090 Trezzano s/n (MI) ITALIA
Tel.: 02 484741 Fax: 02 4456189

<http://www.bartec-fn.com> e-mail: info@bartec-fn.com

MODELLO: Custodie serie "EVO*"****CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Tensione nominale: fino a 240 V c.a.;
Frequenza: 50-60 Hz;
Potenza: fino a 105 W.



II 2 GD
II 2 GD

Ex d IIC T6/T5/T3 Gb**Ex tb IIIC T65°C/T100°C/T200°C Db IP66****MODEL: Enclosures series "EVO***"****TECHNICAL DATA:**

Rated voltage: up to 240 V a.c.;
Frequency: 50-60 Hz;
Wattage: up to 105 W.

Ex tb IIIC**T85°C ...T100°C IP66****-60°C ≤ T_{amb} ≤ +40°C****-60°C ≤ T_{amb} ≤ +60°C****INERIS 01 ATEX 0039X**

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

Emesso dall'Organismo Notificato no. 0722; CESI S.p.A.

The production is covered by the production quality assurance notification (modulo D - annex IV):

CESI 09 ATEX 055Q

Issued by Notified Body no. 0722; CESI S.p.A.

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

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

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 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 1: modo di protezione a prova di esplosione <d>"
- EN 60079-11 : 2007 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 11: apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca <i>"
- EN 60079-31 : 2009 "Atmosfere esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili

BARTEC F.N. Srl

Legale rappresentante
Enrico ABBO

Trezzano s/n (MI) ITALIA, 20 Luglio 2021

The satisfaction of above mentioned Requirements (EHSR) 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 60079-11 : 2007 "Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety <i>"
- EN 60079-31 : 2009 "Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "

BARTEC F.N. Srl

Legal representative
Enrico ABBO

Trezzano s/n (MI) ITALIA, 2021 July 20th