

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

MODELLO: Custodie a sicurezza aumentata serie ESA - ESX******MODEL: Increased safety enclosures series ESA** - ESX******0722**

II 2 G

Ex eb IIC Gb

II 2 D

Ex tb IIC Db

IP66 or 65

-60°C ≤ T_{amb} ≤ +100°C ESX closed by key lock****-60°C ≤ T_{amb} ≤ +180°C ESA** - ESX** (except for enclosure ESX closed by key lock)****INERIS 13 ATEX 9028U**

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 (module 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/EU

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 IEC 60079-7 : 2015 + A1:2018 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 7: 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

- EN IEC 60079-0 : 2018 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements"
- EN IEC 60079-7 : 2015 + A1:2018 "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»"

Trezzano sul Naviglio, 29 luglio 2021

BARTEC F.N. SrlLegale rappresentante
Enrico ABBOTrezzano sul Naviglio, 2021 July 29th**BARTEC F.N. Srl**Legal representative
Enrico ABBO