



ATTESTATO DI CONFORMITA'
ATTESTATION OF CONFORMITY

Cod. 13000091
Rev. 02

The undersigned, Mr. Massimo Giovenzana, representing the following manufacturer
Il sottoscritto, Mr Massimo Giovenzana, rappresentante il seguente costruttore

GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.

WTC Strawinskylaan 1105, 1077 XX Amsterdam, The Netherlands
Ph. +31(0)20.4413576 - Fax +31(0)20.4413456
e-mail: giovenzana@giovenzana.com
www.giovenzana.com

Herewith under sole responsibility declares that the product/Dichiara qui di seguito che il prodotto:

EMPTY ENCLOSURE in cast aluminum alloy REGOLUS EX series
CUSTODIE VUOTE in contenitore in alluminio serie REGOLUS EX

With the following main features/Con le seguenti principali caratteristiche:

Description Descrizione	Code Codice
aluminium empty enclosure contenitore vuoto in alluminio	See page 2 of the Safety instruction Vedi pag 2 delle Istruzioni di sicurezza

Technical Data / CARATTERISTICHE TECNICHE

Insulating class / Classe Isolamento	I
Service Temperature range / Temperatura di servizio	- 60°C ≤ Tser ≤ + 150°C
Degree of protection (IP code) / Grado di protezione (codice IP)	IP65


Satisfies the Requirements defined by following Directives/Soddisfa i Requisiti definiti dalle seguenti Direttive:

2014/34/EU ATEX / Atex

and that the standards and/or technical specifications listed below have been applied.
e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche riportate di seguito

Standard Norma	Date Data	Title Titolo
EN IEC 60079-0	2018	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements Atmosfere esplosive - Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
EN IEC 60079-7 A1	2015 2018	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e" Atmosfere esplosive - Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
EN 60079-31	2014	Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t" Atmosfere Esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili

product marking
marcatatura dei prodotti

0051 |  || 2G Ex eb IIC Gb
|| 2D Ex tb IIIC Db

According to Directive 2014/34/EU, above mentioned component is subject of EU-type examination certificate (annex III) No.
Ai sensi della Direttiva 2014/34/EU, il componente è oggetto del certificato di esame CE del tipo (allegato III) N.:

FIDI 21 ATEX 0065U

issued by / emesso da:

Fiditas Ltd.
Slavka Tomerlina 44, 10361 Zagreb-Sesvete, Croatia
Notified Body No. / Organismo Notificato N.: 2829

Amsterdam, 07/03/2022

Il Legale Rappresentante
Mr. Massimo Giovenzana
FIRMA