

Dichiarazione di Conformità UE

G.M. International
dichiara che i prodotti di seguito elencati:

**D5011*, D5011*-xxx; D5014*, D5014*-xxx; D5020*, D5020*-xxx; D5031*, D5031*-xxx;
D5034*, D5034*-xxx; D5037*, D5037*-xxx; D5048*, D5048*-xxx; D5049*, D5049*-xxx** (1)
D5030*, D5030*-xxx; D5032*, D5032*-xxx; D5036*, D5036*-xxx (2)

sono in accordo alle seguenti Direttive europee:

2014/34/UE Apparecchiature destinate ad essere utilizzate in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)
2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione (LVD)
2011/65/UE Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS),
compresa la direttiva delegata della Commissione (UE) 2015/863, che modifica l'allegato II della direttiva
2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze soggette a
restrizioni.

sono stati progettati e fabbricati in conformità alle seguenti norme:

EN IEC 60079-0:2018 Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
EN IEC 60079-7:2015+A1:2018 Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"
EN 60079-11:2012 Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"
EN IEC 60079-15:2019 Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n" (only for
models listed in (2))
EN 61000-6-2:2005+AC:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial
environments
EN 61000-6-4:2007+A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for
industrial environments
EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1:
General requirements
EN 61326-3-1:2017 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-
1: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform
safety-related functions (functional safety) - General industrial applications
EN 61010-1:2010+A1:2019+AC:2019 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -
Part 1: General requirements
EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect
to the restriction of hazardous substances

sono coperti da:

BVS 10 ATEX E 113 X Certificato di Esame UE del Tipo (NB 0158)
Presafe 15 ATEX 192544Q Notifica di Garanzia della Qualità della Produzione (NB 2460)

sono marcati:

II 3(1)G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
II (1)D [Ex ia Da] IIIC
I (M1) [Ex ia Ma] I
per i modelli elencati in (1)

II 3(1)G Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
II (1)D [Ex ia Da] IIIC
I (M1) [Ex ia Ma] I
per i modelli elencati in (2)

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

La presente Dichiarazione non modifica, sostituisce o, in alcun modo, esclude la conformità a qualsiasi requisito normativo
internazionale e/o nazionale applicabile.

Paolo Landrini
CEO

