

Dichiarazione di Conformità UE

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

**D1010*, D1010*-xxx; D1012*, D1012*-xxx; D1014*, D1014*-xxx; D1020*, D1020*-xxx; D1022*, D1022*-xxx; D1031*, D1031*-xxx;
D1033*, D1033*-xxx; D1034*, D1034*-xxx; D1035*, D1035*-xxx; D1040*, D1040*-xxx; D1041*, D1041*-xxx; D1042*, D1042*-xxx;
D1043*, D1043*-xxx; D1045*, D1045*-xxx; D1046*, D1046*-xxx; D1052*, D1052*-xxx; D1060*, D1060*-xxx; D1061*, D1061*-xxx;
D1062*, D1062*-xxx; D1063*, D1063*-xxx; D1064*, D1064*-xxx; D1072*, D1072*-xxx; D1081*, D1081*-xxx;
PSD1001, PSD1001-xxx; PSD1001C, PSD1001C-xxx**
(1)

**D1021*, D1021*-xxx; D1030*, D1030*-xxx; D1032*, D1032*-xxx; D1044*, D1044*-xxx; D1053*, D1053*-xxx; D1054*, D1054*-xxx;
D1073*, D1073*-xxx; D1080*, D1080*-xxx; D1092*, D1092*-xxx; D1093*, D1093*-xxx; D1130*, D1130*-xxx; D1180*, D1180*-xxx**
(2)

tutti i codici di prodotto possono essere seguiti da "B"

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 60079-15:2019	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n" (only for models listed in (2))
EN IEC 60079-7:2015+A1:2018	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"
EN 61000-6-4:2007+A1:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments
EN 61000-6-2:2005+AC:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments
EN 61326-1:2013	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
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:

IMQ 09 ATEX 013 X	Certificato di Esame del Tipo (NB 0051)
Presafe 15 ATEX 192544Q	Notifica di Garanzia della Qualità della Produzione (NB 2460)

sono marcati:

- II 3G Ex ec IIC T4 Gc (prodotti elencati in 1)
- II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc (prodotti 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

