

Dichiarazione di Conformità UE

G.M. International S.r.l.

dichiara che i modelli di seguito elencati:

**D1010, D1010-xxx; D1012, D1012-xxx; D1014, D1014-xxx; D1020, D1020-xxx; D1022, D1022-xxx;
D1030, D1030-xxx; D1031, D1031-xxx; D1032, D1032-xxx; D1033, D1033-xxx; D1034, D1034-xxx; D1035, D1035-xxx;
D1040, D1040-xxx; D1041, D1041-xxx; D1042, D1042-xxx; D1043, D1043-xxx; D1044, D1044-xxx;
D1045, D1045-xxx; D1046, D1046-xxx; D1052, D1052-xxx; D1053, D1053-xxx; D1060, D1060-xxx; D1062, D1062-xxx;
D1064, D1064-xxx; D1072, D1072-xxx; D1073, D1073-xxx; D1080, D1080-xxx; D1081, D1081-xxx;
D1130, D1130-xxx; D1180, D1180-xxx; PSD1001, PSD1001-xxx; PSD1001C, PSD1001C-xxx**

sono conformi 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 60079-11:2012	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"
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 61010-1:2010	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:

DMT 01 ATEX E 042 X	Certificato di Esame UE del Tipo
Presafe 15 ATEX 192544Q	Notifica di Garanzia della Qualità della Produzione

sono adatti ad essere installati/collegati ad apparecchiature in atmosfere con Gas e sono marcati: **II (1)G [Ex ia Ga] IIC**

sono adatti ad essere collegati ad apparecchiature in atmosfere con Polveri e sono marcati: **II (1)D [Ex ia Da] IIIC**

sono adatti ad essere collegati ad apparecchiature in Miniere e sono marcati: **I (M1) [Ex ia Ma] I**

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

Francesco Landrini
CEO

