

Dichiarazione di Conformità UE

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

TB-D5*_***_***, TB-D5***_***_***_*
TBE-D5***_***_***, TBE-D5***_***_***_*
TUE-**-***_*****

sono in accordo alle seguenti Direttive europee:

2014/30/EU	Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
2014/35/EU	Direttiva Bassa Tensione (LVD)
2011/65/EU	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 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

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

