

Dichiarazione di conformità UE UE Declaration of conformity



FABBRICANTE/MANUFACTURER

TECSYSTEM SRL Via L. Da Vinci 54/56 – CORSICO (MI) ITALY

TECSYSTEM Srl dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:
TECSYSTEM Srl declares under its own responsibility that the product:

PRODOTTO/PRODUCT

NT538 BASIC CENTRALINA ELETTRONICA ED16
NT538 TEMPERATURE MONITORING BASIC UNIT ED16



è conforme alle pertinenti normative dell'Unione Europea
complies with the relevant European Union Regulations

2014/30/UE (EMC) – 2014/35/UE (LVD)

e a quanto previsto dalle norme:
and on the requirements of the following standards:

EN 61000-4-2 (2011), EN 61000-4-4 (2013),
EN 61000-4-5 (2007), EN 61000-4-6 (2011),
EN 61000-4-8 (2013), EN 61000-4-9 (1997) + A1 (2001),
EN 61000-4-11 (2006), EN 61000-4-14 (2000) + A1 (2005) + A2 (2010), EN 60255-27 TEST
10.6.4.3.3 (2014), EN 60204-1 TEST 18.3 (2006).

Prova di verifica delle norme, presso laboratorio esterno, disponibile per:
Test of standards, an external laboratory, available for:

EN 61000-4-3 (2006) + A1 (2008) + A2 (2010), EN 61000-4-12 (2006), EN 61000-4-13
(2002) + A1 (2009), EN 61000-4-16 (1998) + A1 (2004) + A2 (2011), EN 61000-4-18 (2007)
+ A1 (2010), EN 61000-4-28 (2000) + A1 (2004) + A2 (2009).

Il rispetto della direttiva 2014/30/UE per questo prodotto è garantito solo se viene collegato secondo il manuale di istruzione. Qualora il prodotto venisse incorporato in un impianto (ad esempio quadri di controllo o cabine), il responsabile della messa in conformità alla direttiva 2014/30/UE sarà il costruttore o l'utilizzatore dell'impianto completo.

Compliance with the directives 2014/30/UE for this product is warranted only if it is connected in accordance with the instruction manual. If this product is integrated in a system (e.g., as control panels or cabins), the manufacturer or company operating the overall plant is responsible for compliance with the directive 2014/30/UE.

Corsico, 12-10-2016

Responsabile Dipartimento R&D
Ufficio Tecnico
Sergio Colombi