

## 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 ETH CENTRALINA ELETTRONICA ED16  
NT538 TEMPERATURE MONITORING ETH 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