



## Dichiarazione di conformità / *Declaration of conformity*

### Oggetto / *Subject*

Codice prodotto / Product code: TXRGB1001, TXRGB1101

### Descrizione / *Description*

Sphensor Gateway / Sphensor Gateway

### Fabbricante / *Manufacturer*

LSI LASTEM Srl

Via ex S.P. 161 loc. Dosso 9

20049 Settala (MI) – Italy

### Dichiarazione / *Declaration*

Dichiariamo che i prodotti oggetto di questo documento sono stati progettati in accordo e compatibilmente alle seguenti Direttive Europee e norme armonizzate / *We declare that the products covered by this document have been designed in compliance with the following European Directives and harmonized standards:*

**2014/30/EU** – Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica EMC / *EMC electromagnetic compatibility directive.*

**EN 61000-6-1: 2007, EN 61000-6-2: 2005**– Norme generiche relative all'immunità elettromagnetica riferita ad ambienti residenziali ed industriali / *Generic standards for electromagnetic immunity in residential and industrial environments.*

**EN 61000-6-3: 2007+A1:2011+AC:2012, EN 61000-6-4: 2007+A1:2011** – Norme generiche relative alle emissioni elettromagnetiche riferita ad ambienti residenziali ed industriali / *Generic standards for electromagnetic emissions in residential and industrial environments.*

**2011/65/EU** – Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. (I nostri prodotti non contengono sostanze definite altamente preoccupanti come definito nell'Art. 33) / *The Restriction of Hazardous Substances Directive. (Our products don't contain the "substances" & "preparations" (Article 33) or release any substances.*

**EN 61326-1:2013** – Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio – Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica – Parte 1: Prescrizioni generali / *Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements*

**RED 2014/53/UE** - La direttiva 2014/53/UE si applica a tutti i dispositivi elettrici ed elettronici che emettono e ricevono onde radio con frequenze inferiori ai 3000 GHz. / *Directive 2014/53/EU applies to all electrical and electronic devices that emit and receive radio waves with frequencies below 3000 GHz.*

**FCC Part 15, sub-part B (US), IC RSS-210, RSSGen (Canada), TELEC (Japan), RCM (Australia / New Zeland), WPC (India)**

### Il Legale Rappresentante / *Legal Representative*

Andrea Certo

15/01/2021