



## Dichiarazione di Conformità UE (DoC)

Noi: **SENECA s.r.l.**  
via Austria 26 , 35127 Padova – ITALIA  
Tel: 049.870.53.59; email: info@seneca.it

*dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:*

Marca: **SENECA**  
Modello: **S6001-RTU-4GWW, S6001-PC-4GWW**  
Descrizione: **RTU Multifunzione Straton con Router 4G ed I/O Integrato, Controllore pompe**

*al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti pertinenti direttive di armonizzazione dell'Unione Europea:*

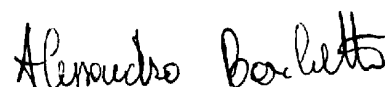
- **2014/53/UE, Direttiva apparecchiature radio e apparecchiature terminali di comunicazione (Direttiva RED)**
- **2011/65/UE, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nella apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)**

*Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:*

Safety:	EN 62368-1 :2014+A11 :2017
EMC & RTTE	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 498-19 V2.2.0 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 55032:2015 EN 301 498-19 V2.2.0, EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2, EN 303 413 V1.1.1 EN 55035:2017

PADOVA , 14.02.2022

P.I. Alessandro Barbetta



REV3:	17/11/22	DC002153
REV2:	14/04/22	DC002152



## EU Declaration of Conformity (DoC)

We: **SENECA s.r.l.**  
via Austria 26 , 35127 Padova – ITALIA  
Tel: 049.870.53.59; email: [info@seneca.it](mailto:info@seneca.it)

*declare under our sole responsibility that the products:*

Trademark: **SENECA**  
Model: **S6001-RTU-4GWW, S6001-PC-4GWW**  
Description: **Straton multifunction RTU with 4G Router and Embedded I/O, Pump Controller**

*to which this declaration relates complies with the relevant EU harmonization directives:*

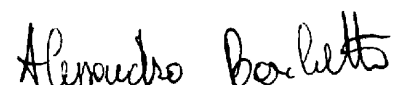
- **2014/53/EU Radio and Telecommunication Terminal Equipment Directive (RED Directive)**
- **2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS Directive)**

*The following harmonised standards and/or technical specifications have been applied:*

Safety:	EN 62368-1 :2014+A11 :2017
EMC & RTTE	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 498-19 V2.2.0 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 55032:2015 EN 301 498-19 V2.2.0, EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2, EN 303 413 V1.1.1 EN 55035:2017

PADOVA , 14.02.2022

P.I. Alessandro Barbetta



REV3:	17/11/22	DC002153
REV2:	14/04/22	DC002152