



## 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: **R-PASS, R-PASS + RCOMM**  
Descrizione: **Gateway Edge IIoT con I/O integrato e router 4G**  
*al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti pertinenti direttive di armonizzazione dell'Unione Europea:*

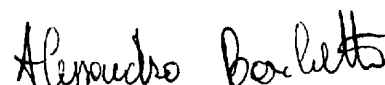
- **2014/53/UE, Direttiva apparecchiature radio e apparecchiature terminali di telecomunicazione (Direttiva RED)**
- **2011/65/UE, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)**

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

Safety:	EN 62368-1 :2020 + A11 :2020 EN 62311 :2008	
EMC & RTTE		
	EN 303 413 v.1.1.1	EN 301 511 v12.5.1
	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-1 V1.1.1
	EN 300 328 V2.2.2	ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3
	EN 301 489-52 v.1.2.1	ETSI EN 301 489-19 v2.1.1
	EN 301 908-1 V11.1.1	EN 301 908-2 V11.1.2
	EN 301 908-13 V11.1.2	

PADOVA , 12.05.2022

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:	12/05/22	DC002530
REV2:		



## 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: **R-PASS, R-PASS + R-COMM**  
Description: **IoT Edge Gateway with built-in I/Os and 4G router**

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

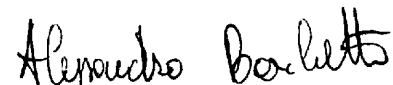
- **2014/53/EU Radio and Telecommunication Terminal Equipment Directive (RED Directive)**
- **2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS Directive)**

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

Safety:	EN 62368-1 :2020 + A11 :2020 EN 62311 :2008	
EMC & RTTE	EN 303 413 v.1.1.1	EN 301 511 v12.5.1
	EN 301 489-17 V3.2.4	EN 301 489-1 V1.1.1
	EN 300 328 V2.2.2	ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3
	EN 301 489-52 v.1.2.1	ETSI EN 301 489-19 v2.1.1
	EN 301 908-1 V11.1.1	EN 301 908-2 V11.1.2
	EN 301 908-13 V11.1.2	

PADOVA , 12.05.2022

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:	12/05/22	DC002530
REV2:		