



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: **Z-PASS2-IO, Z-PASS2-S-IO, Z-PASS2-IO-E**
Descrizione: **Gateway modbus ethernet / seriale, serial device server con VPN e router 3G+.**

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

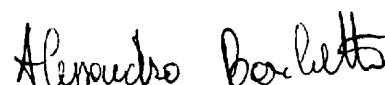
- **2014/35/UE, Direttiva Bassa Tensione (LVD)**
- **2014/30/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)**
- **2014/53/UE, Direttiva apparecchiature radio e apparecchiature terminali di telecomunicazione (Direttiva RED)**
- **2011/65/UE, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nella apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)**

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

Safety:	EN60950-1 (2007) +A1 (2010) +A2 (2013) +A11 (2009) +A12 (2011)
RADIO	EN 301 511 (03-2003)
EMC	EN 301 489-7 (11-2005)
EMC	EN 301 489-1 (09-2011)

PADOVA , 02.02.2018

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:		
REVO:	02/02/18	DC002240



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

declare under our sole responsibility that the products:

Trademark: **SENECA**
Model: **Z-PASS2-IO, Z-PASS2-S-IO, Z-PASS2-IO-E**
Description: **Modbus ethernet / serial gateway, serial device server with VPN and router 3G+.**

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

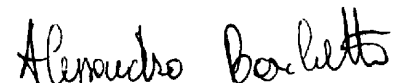
- **2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)**
- **2014/30/EU Electro Magnetic Compatibility Directive (EMCD)**
- **2014/53/EU, Harmonized Standards for the Radio Equipment Directive (RED Directive)**
- **2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS Directive)**

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

Safety:	EN60950-1 (2007) +A1 (2010) +A2 (2013) +A11 (2009) +A12 (2011)
EMC & RTTE	EN 301 511 (03-2003)
	EN 301 489-7 (11-2005)
	EN 301 489-1 (09-2011)

PADOVA , 02.02.2018

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:		
REVO:	02/02/18	DC002240