



# Dichiarazione di conformità UE

L'azienda

**SENEC Italia Srl**  
**Via Vincenzo Sassanelli 48,**  
**70124 Bari**

dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto

Categoria Prodotto	Variante di prodotto	N. modello
Sistema di accumulo	SENEC.EasyStore - unità principale	S22-M-H-SEN
Sistema di accumulo	SENEC.EasyStore - batteria aggiuntiva	S22-S-SEN

corrisponde alle seguenti norme di armonizzazione:

- Direttiva RED 2014/53/EU
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS), come modificata dalla Direttiva Delegata (UE) 2015/863

Il prodotto è conforme alle seguenti norme armonizzate / specifiche tecniche applicate:

**RED 2014/53/EU Art. 3(1)(a) – HEALTH & SAFETY:**

- EN 62109-1:2010 (IEC 62109-1:2010)
- EN 62109-2:2011 (IEC 62109-2:2011)
- EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021 (IEC 62477-1:2022)
- EN 50665:2017
- EN IEC 62311:2020 (IEC 62311:2019)

**RED 2014/53/EU Art. 3(1)(b) – EMC:**

- EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 62920:2017+A11:2020+A1:2021 (IEC 62920:2017+A1:2021)
- EN IEC 61000-6-3:2021 (IEC 61000-6-3:2020)
- EN IEC 61000-6-4:2019 (IEC 61000-6-4:2018)
- EN IEC 61000-6-1:2019 (IEC 61000-6-1:2016)
- EN IEC 61000-6-2:2019 (IEC 61000-6-2:2016)
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 (IEC 61000-3-2:2018+A1:2020+A2:2024)
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 (IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021)

**RED 2014/53/EU Art. 3(2) – RADIO SPECTRUM:**

- EN 300 328 V2.2.2:2019

**RED 2014/53/EU Art. 3(3) - Cyber security:**

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024

Bari, 20/05/2026

Luogo, Data

**SENEC ITALIA Srl**  
**Via V. Sassanelli, 48**  
**70124 Bari**  
**P. IVA: 14291261007**

Vito Zongoli  
(MD)