

**DC\_UE\_240030****Data:** 28/05/2024  
**Date:**

Si dichiara che l'oggetto della dichiarazione, descritto di seguito

*It declares that the object of this declaration, described below*

<b>Articolo</b> <i>Article</i>	<b>RADIATORE SCALDASALVIETTE ELETTRICO</b> <b>ELECTRICAL TOWEL RAILS RADIATOR</b>
<b>Fabbricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>IRSAP Spa, Via delle Industrie 211, Arquà Polesine (RO) – Italia</b> <i>IRSAP Spa, Via delle Industrie 211, Arquà Polesine (RO) - Italy</i>
<b>Modello</b> <i>Model</i>	<b>Kalimba EE/EV</b>

È conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

- **Direttiva 2014/53/UE (RED) del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE;**
- **Direttiva 2014/35/UE (LVD) del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione;**
- **Direttiva 2014/30/UE (EMC) del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica;**
- **Direttiva 2011/65/UE (RoHS) del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche;**
- **Direttiva delegata 2015/863/UE della Commissione, del 31 marzo 2015, recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso;**
- **Direttiva 2009/125/CE (Ecodesign) del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia;**
- **Regolamento (UE) 2015/1188 della Commissione, del 28 aprile 2015, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale.**

*Is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:*

- *Directive 2014/53/EU (RED) of the European Parliament and of the Council, of 16 April 2014, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC;*
- *Directive 2014/35/EU (LVD) of the European Parliament and of the Council, of 26 February 2014, on the harmonisation of the laws of Member States relating to making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits;*
- *Directive 2014/30/EU (EMC) of the European Parliament and of the Council, of 26 February 2014, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility;*
- *Directive 2011/65/EU (RoHS) of the European Parliament and of the Council, of 8 June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment;*
- *Commission delegated Directive 2015/863/EU, of 31 March 2015, amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances;*
- *Directive 2009/125/EC (Ecodesign) of the European Parliament and of the Council, of 21 October 2009, establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products;*
- *Commission Regulation (EU) 2015/1188, of 28 April 2015, implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for local space heaters.*

**DC\_UE\_240030****Data:** 28/05/2024  
**Date:****e alle pertinenti norme armonizzate:***and with the relevant harmonised standards:*

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023

EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020 + A12:2020 + A2:2022 + A13:2022

EN IEC 60335-2-43:2020 + A11:2020

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V.3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

**La marcatura del prodotto è la seguente:***Product marking consists:***La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.***This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.***Luogo e data:***Place and date:*

Arquà Polesine (RO)

28/05/2024

**Firma:***Signature:*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Baratella', written over a white background.

**Fabio Baratella**

Procuratore di IRSAP SPA nominato con atto notarile del 24/04/2015

*IRSAP SPA Proxy Holder appointed on 24/04/2015*