



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

## Produttore:

**Nome:** Rideet S.r.l.

**Sede legale:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italia

## Apparecchiatura Radio:

**Nome:** Rideet One

**Modello:** RONE-1S

Rideet S.r.l. dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che il prodotto descritto sopra è conforme alle normative di armonizzazione dell'Unione rilevanti:

- **Direttiva RED (2014/53/UE)**
- **Direttiva RoHS (2011/65/UE)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e altri regolamenti o norme rilevanti:

### Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva RED)

- EN 50665:2017
- EN 62311:2008
- EN 62368-1:2014+A11:2017

### Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

### Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI TS 151 010-1 V13.4.0 (2017-08)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

### Direttiva RoHS (2011/65/UE + (EU) No 2015/863)

- EN 50581:2012

**Firmato da e per conto di:** Rideet S.r.l.

**Luogo:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italia

**Data:** 10 Giugno 2020

**Nome:** Maurizio Persico

**Funzione:** CEO

**Firma:**



# EU Declaration of Conformity

## Manufacturer:

**Name:** Rideet S.r.l.

**Address:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italy

## Radio Equipment:

**Name:** Rideet One

**Model:** RONE-1S

We, **Rideet S.r.l.**, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

- **RE Directive (2014/53/UE)**
- **RoHS Directive (2011/65/UE)**

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

### 1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 50665:2017
- EN 62311:2008
- EN 62368-1:2014+A11:2017

### 2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1(b) of the RE Directive)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

### 3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI TS 151 010-1 V13.4.0 (2017-08)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

### 4. RoHS Directive (2011/65/UE + (EU) No 2015/863)

- EN 50581:2012

**Signed for and on behalf of:** Rideet S.r.l.

**Place:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italy

**Date:** June 10, 2020

**Name:** Maurizio Persico

**Function:** CEO

**Signature:**



# EU-Konformitätserklärung

## Hersteller:

**Name:** Rideet S.r.l.  
**Adresse:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italy

## Funkanlage:

**Name:** Rideet One  
**Modell:** RONE-1S

Wir, **Rideet S.r.l.**, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den anwendbaren Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

- **Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/UE)**
- **RoHS-Richtlinie (2011/65/UE)**

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

### 1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 50665:2017
- EN 62311:2008
- EN 62368-1:2014+A11:2017

### 2. Electromagnetic compatibility (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

### 3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI TS 151 010-1 V13.4.0 (2017-08)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

### 4. RoHS-Richtlinie (2011/65/UE + (EU) No 2015/863)

- EN 50581:2012

**Unterzeichnet für und im Namen von:** Rideet S.r.l.  
**Ort:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italia  
**Datum:** June 10, 2020

**Name:** Maurizio Persico

**Funktion:** CEO

**Unterschrift:**



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

## Produttore:

**Nome:** Rideet S.r.l.

**Sede legale:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italia

## Apparecchiatura Radio:

**Nome:** Rideet Key

**Modello:** RKEY-1

Rideet S.r.l. dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che il prodotto descritto sopra è conforme alle normative di armonizzazione dell'Unione rilevanti:

- **Direttiva RED (2014/53/UE)**
- **Direttiva RoHS (2011/65/UE)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e altri regolamenti o norme rilevanti:

### Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva RED)

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017

### Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)

### Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

### Direttiva RoHS (2011/65/UE + (EU) No 2015/863)

- IEC 62321-2-1:2013
- IEC 62321-4-2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**Firmato da e per conto di:** Rideet S.r.l.

**Luogo:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italia

**Data:** 10 Giugno 2020

**Nome:** Maurizio Persico

**Funzione:** CEO

**Firma:**



# EU Declaration of Conformity

**Manufacturer:**

**Name:** Rideet S.r.l.

**Address:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italy

**Radio Equipment:**

**Name:** Rideet Key

**Model:** RKEY-1

We, **Rideet S.r.l.**, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

- **RE Directive (2014/53/UE)**
- **RoHS Directive (2011/65/UE)**

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

**1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)**

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017

**2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1(b) of the RE Directive)**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)

**3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Article 3.2 of the RE Directive)**

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

**4. RoHS Directive (2011/65/UE + (EU) No 2015/863)**

- IEC 62321-2-1:2013
- IEC 62321-4-2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**Signed for and on behalf of:** Rideet S.r.l.

**Place:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italy

**Date:** June 10, 2020

**Name:** Maurizio Persico

**Function:** CEO

**Signature:**



# EU-Konformitätserklärung

## Hersteller:

**Name:** Rideet S.r.l.  
**Adresse:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italy

## Funkanlage:

**Name:** Rideet Key  
**Modell:** RKEY-1

Wir, **Rideet S.r.l.**, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den anwendbaren Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

- **Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/UE)**
- **RoHS-Richtlinie (2011/65/UE)**

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

### 1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017

### 2. Electromagnetic compatibility (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)

### 3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

### 4. RoHS-Richtlinie (2011/65/UE + (EU) No 2015/863)

- IEC 62321-2-1:2013
- IEC 62321-4-2013+AMD1:2017
- IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

**Unterzeichnet für und im Namen von:** Rideet S.r.l.

**Ort:** Viale Angelo Masini, 12/14 Bologna 40126 Italia

**Datum:** June 10, 2020

**Name:** Maurizio Persico

**Funktion:** CEO

**Unterschrift:**