



## Dichiarazione di conformità EU

### Produttore:

**Nome:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Indirizzo:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 100085

### Apparecchiature radio:

**Modello:** 2201117TY

**Nome del Brand:** Redmi

**Descrizione:** telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI13

**Versione hardware:** P1.1

**Accessori e componenti in dotazione:** adattatore, batteria, auricolare, cavo USB

| Specifica dell'accessorio    |         |    |              |           |
|------------------------------|---------|----|--------------|-----------|
| Adattatore CA 1(UE)          | Marchio | MI | Nome modello | MDY-11-EZ |
| Adattatore CA 1(Regno Unito) | Marchio | MI | Nome modello | MDY-11-EY |
| Adattatore CA 2(UE)          | Marchio | MI | Nome modello | MDY-11-EZ |
| Batteria (campione 1,3,4)    | Marchio | MI | Nome modello | BN5D      |
| Batteria (campione 2)        | Marchio | MI | Nome modello | BN5D      |
| Auricolare                   | Marchio | MI | Nome modello | EM023     |
| Cavo USB 1                   | Marchio | MI | Nome modello | H23230    |
| Cavo USB 2                   | Marchio | MI | Nome modello | B23230    |

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni dell'Unione europea in materia di armonizzazione:

**Direttiva RED (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863**

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

#### 1. Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della Direttiva RE)

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Bozza finale ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Bozza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

#### 3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (articolo 3.2 della Direttiva RED)

Indirizzo di contatto UE :

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Indirizzo: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, L'Aia, Paesi Bassi



- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. **Specifico (articolo 3.3g della Direttiva RED)**

Linee guida della Commissione europea per il rispetto del regolamento delegato (UE) 2019/320

5. **Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**Articolo 3.1 e 3.2:** L'ente notificato (Nome: **Sporton**, ID: **2907**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. SN21C0030).

**Articolo 3.3g:** L'ente notificato (Nome: **Sporton**, ID: **2907**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. SN21C0030 ).

**Firmato a nome e per conto di:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Indirizzo:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 100085

**Data:** March 29, 2022

**Nome:** Sheng hao

**E-Mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:**

Sheng hao

Indirizzo di contatto UE :

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Indirizzo: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, L'Aia, Paesi Bassi