



## Dichiarazione di conformità UE

### Produttore:

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

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

### Apparecchiature radio:

**Modello:** 23090RA98G

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI 14

**Versione hardware relativa alla radio:** 1351N16UM0A01

**Accessori e componenti in dotazione:** adattatore, batteria, auricolare, cavo USB, cavo da Tipo-C a connettore audio

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI (Aohai)	Nome del modello	MDY-14-EE
Adattatore CA (Regno Unito)	Nome del brand	MI (Aohai)	Nome del modello	MDY-14-EG
Batteria 1	Nome del brand	MI (Sunwoda)	Nome del modello	BM5U
Batteria 2	Nome del brand	MI (Amperex)	Nome del modello	BM5U
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	K26260
Auricolare	Nome del brand	MI (Un altro)	Nome del modello	EM023
Cavo Type-C a connettore audio	Nome del brand	MI	Nome del modello	B41121

(In mercati diversi, a causa di normative o altri fattori, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto 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 RED)

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Bozza ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Bozza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.17
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- 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

L'organismo notificato (Nome: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III rispetto al requisito essenziale di cui all'Articolo 3.1(a), 3.1(b), 3.2 della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N.: SN23C0150).

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

**Luogo:** Pechino

**Data:** ottobre 17, 2023

**Nome:** Zeng Qingyao

**Funzione:** Certificazione del prodotto

**Firma:** *Zeng Qing yao*