



## 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:** 23030RAC7Y

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI14

**Versione hardware:** P1

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EL
Adattatore CA 1 (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EK
Adattatore CA 2 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EZ
Adattatore CA 2 (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EY
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5D
Batteria 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5D
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	B23230
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	H23230
Auricolare	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023

(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 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 RED)

- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Bozza ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- 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

Indirizzo di contatto UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**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. 1. 1
- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2. 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 300 330 V2. 1. 1
- ETSI EN 303 345-1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 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 della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. SN23C0040 ).

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

**Indirizzo:** Pechino

**Data:** 18 aprile 2023

**Nome:** Zeng Qingyao

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:**

Indirizzo di contatto UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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