



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Apparecchiature radio:

Modello: 23021RAA2Y

Nome del brand: Redmi

Descrizione: Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: MIUI14

Versione hardware relativa alla radio: P1.1

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 2(Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EK
Batteria 1	Nome del brand	MI(SUNWODA)	Nome del modello	BN5M
Batteria 2	Nome del brand	MI(CosMX)	Nome del modello	BN5M
Cavo USB 1	Nome del brand	MI(Lixun)	Nome del modello	L23230
Cavo USB 2	Nome del brand	MI(Fuhong)	Nome del modello	B23230
Auricolare	Nome del brand	MI	Nome del modello	BK-C-37

(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
- Bozza finale ETSI EN 301 489-3 V2.3.1
- 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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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 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. SN22C0372).

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

Indirizzo: Pechino

Data: gennaio 12, 2023

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Zeng Qing yao

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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