



## 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:** 23124RN87G

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Telefono cellulare

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

**Versione hardware:** 13510C3V

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA(UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-09-EW
Adattatore CA(UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EQ
Adattatore CA(Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-09-EY
Adattatore CA(Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EZ
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5Q
Auricolare	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	L43220
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	K43220

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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)**

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Bozza EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

### 4. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

### 5. Specifico (articolo 3.3g della Direttiva RED)

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

L'organismo notificato (Nome: **SGS**, ID: **2906**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N.: NB2906.2023.000384).

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

**Luogo:** Pechino

**Data:** marzo 14, 2024

**Nome:** Zeng Qingyao

**Funzione:** Certificazione del prodotto

**Firma:**

*Zeng Qingyao*

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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