



## 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:** 24040RN64Y

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Versione hardware:** 1351N19E

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

Specifica dell'accessorio				
<b>Adattatore CA 1</b>	<b>Nome del brand</b>	MI	<b>Nome del modello</b>	MDY-16-EF
<b>Adattatore CA 2</b>	<b>Nome del brand</b>	MI	<b>Nome del modello</b>	MDY-16-EG
<b>Batteria</b>	<b>Nome del brand</b>	MI	<b>Nome del modello</b>	BN5T
<b>Auricolare</b>	<b>Nome del brand</b>	MI	<b>Nome del modello</b>	EM023
<b>Cavo USB 1</b>	<b>Nome del brand</b>	MI	<b>Nome del modello</b>	K23230
<b>Cavo USB 2</b>	<b>Nome del brand</b>	MI	<b>Nome del modello</b>	B23230
<b>Cavo USB 3</b>	<b>Nome del brand</b>	MI	<b>Nome del modello</b>	L23230
<b>Cavo USB 4</b>	<b>Nome del brand</b>	MI	<b>Nome del modello</b>	H23230

(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 RE (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativa modifica (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

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

- EN 301 511 V12.5.1

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- 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.: NB2906.2024.000128).

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

**Indirizzo:** Pechino

**Data:** aprile 18, 2024

**Nome:** Zengqingyao

**Funzione:** Certificazione del prodotto

**Firma:** *Zeng Qing Yao*