



## 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:** 23124RA7EO

**Brand name:** Redmi

**Descrizione:** Telefono cellulare

**Radio-related Software Version:** MIUI 14

**Versione hardware:** 135100N7

**Accessori e componenti in dotazione:** Adattatore, Batteria, Cavo USB

| Specifica dell'accessorio   |                |    |                  |           |
|-----------------------------|----------------|----|------------------|-----------|
| Adattatore CA (UE)          | Nome del brand | MI | Nome del modello | MDY-14-EL |
| Adattatore CA (UE)          | Nome del brand | MI | Nome del modello | MDY-16-EF |
| Adattatore CA (Regno Unito) | Nome del brand | MI | Nome del modello | MDY-14-EK |
| Adattatore CA (Regno Unito) | Nome del brand | MI | Nome del modello | MDY-16-EG |
| Batteria                    | Nome del brand | MI | Nome del modello | BN5P      |
| Cavo USB                    | Nome del brand | MI | Nome del modello | K23230    |
| Cavo USB                    | Nome del brand | MI | Nome del modello | B23230    |
| Cavo USB                    | Nome del brand | MI | Nome del modello | L23230    |
| Cavo USB                    | 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 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 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 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Bozza ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

**4. Servizi di emergenza Articolo 3.3(g)**

- Linee guida per il rispetto del regolamento delegato (EU) 2019/320

**5. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

L'organismo notificato (Nome: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N.: 23-210940 - 23-220940).

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

**Luogo:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina

**Data:** novembre 27, 2023

**Nome:** Zengqingyao

**E-Mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funzione:** Certificazione del prodotto

**Firma:** *Zeng Qing Yao*