



## Dichiarazione di conformità EU

**Produttore:**

**Nome:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Indirizzo:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 100085

**Apparecchiature radio:**

**Modello:** 220733SFG

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** Android 12

**Versione hardware:** P1.1

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

Specifica dell'accessorio				
<b>Adattatore CA (UE)</b>	<b>Nome del brand</b>	<b>MI</b>	<b>Nome del modello</b>	MDY-09-EW
<b>Adattatore CA (Regno Unito)</b>	<b>Nome del brand</b>	<b>MI</b>	<b>Nome del modello</b>	MDY-09-EY
<b>Batteria</b>	<b>Nome del brand</b>	<b>MI</b>	<b>Nome del modello</b>	BN56/ BN5F
<b>Auricolare</b>	<b>Nome del brand</b>	<b>MI</b>	<b>Nome del modello</b>	EM023
<b>Cavo USB</b>	<b>Nome del brand</b>	<b>MI</b>	<b>Nome del modello</b>	H52210/ B52210

(accessori e componenti possono variare a seconda della regione. Per ulteriori dettagli, fare riferimento alle informazioni sul contenuto della confezione riportate sull'etichetta)

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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

**2. Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1(b) della Direttiva RED)**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, L'Aia, Paesi Bassi



■ ETSI EN 301 908-13 V13.2.1



- ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI 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
- ETSI TS 103 625 V1.2.1;
- ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

L'ente 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. 22-210884 - 22-220884).

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

**Indirizzo:** Pechino

**Data:** 2 agosto 2022

**Nome:** Zeng Qingyao

**Funzione:** Certificazione del

prodotto

*Zeng Qingyao*

**Firma:**