



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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:** M2101K7BNY

**Nome del Brand:** Redmi

**Descrizione:** telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI 12,5

**Versione hardware:** P2

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Potenza nominale	I/P: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A O/P: 5V-3A, 9V-3A, 12V-2.25A, 20V-1.35A, 11V-3A		
Batteria	Marchio	MI	Nome modello	BN59
	Potenza nominale	3,87 V, ~ 4900 mAh	Tipo	Ioni di litio
Cavo USB	Marchio	MI	Nome modello	L23220
	Linea del segnale	Cavo schermato di 1,02 metro senza nucleo di ferrite		
	Marchio	MI	Nome modello	H23220
	Linea del segnale	Cavo schermato di 1,02 metro senza nucleo di ferrite		
	Marchio	MI	Nome modello	B23220
	Linea del segnale	Cavo schermato di 1,02 metro senza nucleo di ferrite		
Auricolare	Marchio	MI	Nome modello	EM023
	Linea del segnale	Cavo non schermato di 1,25 metri senza nucleo di ferrite		

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 RE)**

- EN 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

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

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Bozza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Bozza ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- 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 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Bozza ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

### 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

**Articolo 3.1 e 3.2:** 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. 21-210264 ).

**Articolo 3.3g:** L'ente notificato (Nome: **Sporton**, 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. SN22C0052 ).

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

**Indirizzo:** Pechino

**Data:** marzo 14, 2022

**Nome:** Shenghao

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

**Funzione:** Certificazione del prodotto

**Firma:**

Shenghao

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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