



## 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:** 22031116BG

**Marchio:** Redmi

**Descrizione:** telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI 13

**Versione hardware:** P1

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1(UE)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EZ
Adattatore CA 1(Regno Unito)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EY
Adattatore CA 2(UE)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EZ
Batteria (Campione 1/3)	Marchio	MI	Nome modello	BN5C
Batteria (Campione 2/4)	Marchio	MI	Nome modello	BN5C
Auricolare	Marchio	MI	Nome modello	EM023
Cavo USB 1	Marchio	MI	Nome modello	L23230
Cavo USB 2	Marchio	MI	Nome modello	H23230

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 50360:2017, EN 50566:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010, EN 62479:2010
- EN 50663:2017, EN 50665:2017
- 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
- Bozza ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- 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
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Bozza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

Indirizzo di contatto UE :

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**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

L'ente notificato (Nome: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, 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. SN22C0055).

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

**Indirizzo:** Pechino

**Data:** marzo 15, 2022

**Nome:** Sheng hao

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

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:**

Shenghao

Indirizzo di contatto UE :

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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