



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** 2201122G

**Marchio:** Xiaomi

**Descrizione:** telefono cellulare

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

**Versione hardware:** P2.1

**Accessori e componenti in dotazione:** Adattatore, batteria, auricolare, cavo USB, cavo audio a connettore Type

C

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-13-EE
Adattatore CA (Regno Unito)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-13-EF
Batteria	Marchio	MI	Nome modello	BP45
Auricolare	Marchio	MI	Nome modello	EM023
Cavo USB 1	Marchio	MI	Nome modello	H26250
Cavo USB 2	Marchio	MI	Nome modello	L26250
Cavo audio a connettore Type C	Marchio	MI	Nome modello	B41121

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 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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663: 2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- 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 finale ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Bozza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020

Indirizzo di contatto UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ 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

■ 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 303 417 V1.1.1

■ Bozza ETSI EN 303 687 V0.0.13

## 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: 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. 21-211483) per l'articolo 3.1a e l'articolo 3.2.

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. SN22C0003) per l'articolo 3.3g.

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

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

**Data:** marzo 9, 2022

**Nome:** Sheng hao

**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