



# 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:** 2107113SG

**Nome del Brand:** XIAOMI

**Descrizione:** telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI12.5

**Versione hardware:** P2

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

| 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 | BM58      |
| Auricolare                     | Marchio | MI | Nome modello | EM023     |
| Cavo USB 1                     | Marchio | MI | Nome modello | L26250    |
| Cavo USB 2                     | Marchio | MI | Nome modello | H26250    |
| Cavo Type-C a connettore audio | 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 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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN 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)**

Indirizzo di contatto UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- 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\_0.0.6
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- 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

#### 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. 21-210770).

**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. SN22C0058).

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

**Indirizzo:** Pechino

**Data:** marzo 14, 2022

**Nome:** Sheng hao

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

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:** 

Indirizzo di contatto UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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