



## Dichiarazione di conformità UE

### 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:** 25069PTEBG

**Nome del brand:** Xiaomi

**Descrizione:** Telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Versione hardware:** 1351P2405

**Accessori e componenti:** Adattatore, Batteria, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-ET
Adattatore CA 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-EU
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BP5J
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	L26320
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	H26320
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	K26320
Cavo USB 4	Nome del brand	MI	Nome del modello	B26320

In mercati diversi, a causa di normative o altri fattori, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi.

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 relativa modifica (UE) 2015/863, Direttiva Eco-Design (2009/125/CE)**

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

#### 1. Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della Direttiva RED)

- EN 50360:2017+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- Bozza EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

**4. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativa modifica Direttiva (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

**6. Specifico (Articolo 3.4 della Direttiva RED)**

- DIRETTIVA (UE) 2022/2380 del Parlamento europeo e del Consiglio relativa al caricatore comune
- C/2024/2997 Orientamenti per l'interpretazione della direttiva Caricatore comune.

**7. Requisiti di sicurezza comuni per le apparecchiature radio (Articolo 3.3(d)(e)(f) della Direttiva RED)**

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

**8. Energia-**

Normativa (EU) 2023/1670

**Articolo 3.4:** La procedura di valutazione della conformità di cui all'Allegato II della Direttiva RED, modulo A.

**Articolo 3.1 & 3.2 & 3.3g:** L'organismo 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. num. 25-210560 - 25-220560).

**Articolo 3.3(d)(e)(f):** L'organismo notificato (Nome: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'allegato III della direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame dei requisiti comuni di sicurezza per le apparecchiature radio (Rif. num. RED-3553).

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

**Luogo:** Pechino

**Data:** dicembre 16, 2025

**Nome:** Zeng Qing yao

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:**

*Zeng Qing yao*

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands