



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: 25062RN2DA

Nome del brand: Redmi

Descrizione: Telefono cellulare

Versione hardware relativa alla radio: 13510019A

Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 2.0

Accessori e componenti in dotazione: Adattatore, Batteria, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1 UE	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-16-EF
Adattatore CA 2 UE	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-16-EF
Adattatore CA 1 Regno Unito	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-16-EG
Batteria 1	Nome del brand	MI(NVT)	Nome del modello	BN70
Batteria 2	Nome del brand	MI(COS)	Nome del modello	BN70
Batteria 3	Nome del brand	MI(SWD)	Nome del modello	BN70
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	K23320
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	B23320
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	H23320

(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 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 RED)

- EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

Indirizzo di contatto UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

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

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 Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. 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

7. Specifico (Articolo 3.4 della Direttiva RED)

EN IEC 62680-1-2:2022
EN IEC 62680-1-3:2022

Articolo 3.1 & 3.2 & 3.3g: L'organismo 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. N.: SN25C0161).

Articolo 3.3(d) (e) (f): L'organismo notificato (nome: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) 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_1065).

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

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

Luogo: Pechino

Data: luglio 14, 2025

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Zeng Qing yao

Indirizzo di contatto UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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