



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: 22041219NY

Nome del brand: Redmi

Descrizione: Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: MIUI 13

Versione hardware: P2

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1(UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EP
Produttore	Aohai			
Adattatore CA 2(UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EP
Produttore	Chenyang			
Adattatore CA 1(Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EN
Produttore	Aohai			
Adattatore CA 2(Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EN
Produttore	Chenyang			
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5H
Produttore	CoxMX			
Batteria 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5H
Produttore	Sunwoda			
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	K73312
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	B73312
Auricolare	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023

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 RED)

- 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
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

Indirizzo di contatto UE :

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

2. Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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
- 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**, 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. **SN22C0176**).

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

Indirizzo: Pechino

Data: aprile 11, 2022

Nome: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Sheng hao

Indirizzo di contatto UE :

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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