



Dichiarazione di conformità UE

Costruttore: **Nome:** Apple Inc.
Indirizzo: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Attrezzatura:
Numero di modello: A2403 / A2404
Software: iOS
Tipo di prodotto: Smart Phone
***Accessori forniti:** Lightning Cable
*Non coperti dal numero di certificato definito.

L'azienda, Apple Inc, dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto di cui sopra è conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive:

Direttive: 2014/53/UE
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2009/125/CE

Procedura di valutazione della conformità: **Numero del certificato:** AN21C11346-2

La procedura di valutazione della conformità di cui all'allegato III è stata eseguita con il coinvolgimento di un ente accreditato per la suddetta valutazione ai sensi dei seguenti articoli: 3.1a, 3.1b e 3.2. Nome dell'organismo notificato: UL Verification Services inc; Numero: 0984.

Sono stati rispettati i seguenti standard:

Articolo 3.1a:

Sicurezza e salute

EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013
EN 50360:2017
EN 50566:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

Articolo 3.1b:

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-33 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]
EN 55024:2010
EN 55032:2012/AC:2013

Articolo 3.2:

Efficienza dello spettro delle radiofrequenze

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1



EN 302 065-1 V2.1.1
EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1

Solo ricezione:

EN 303 413 V1.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 908-13 V13.1.1

Articolo 3.3(g):

Special Features

2019/320/EU

Valutazioni di conformità aggiuntive:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Firmato a nome e per conto di:

Apple Inc

Luogo: London

Data: 17 marzo 2022

Nome:

Ruolo:

Firma:

Stuart Thomas

Engineering Manager

SD Thomas