

# UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1613\_TA-1621/24/G/02

HMD Global Oy

La sottoscritta società

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

**dichiara**, sotto la propria responsabilità, che il prodotto:

Apparecchiatura radio:

Modello: TA-1613, TA-1621

Descrizione: Telefono cellulare

Versione del software connessa alla funzione radio: 0.2404.11.00

Componenti e accessori forniti: Adattatore, auricolare, batteria, cavo USB

## EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

## SPETTRO

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

## Sicurezza

EN 62368-1:2020+A11:2020

## Tutela dell'ambiente

EN IEC 63000: 2018

## Porta comune per il caricabatterie

EN IEC 62680-1-3: 2022

## Esposizione a campi di radiofrequenza

EN 50360:2017

EN 50566:2017

EN 62479:2010

EN IEC 62311:2020

EN 50663:2017

## **2014/53/UE:**

Raccomandazione del Consiglio sulla limitazione dell'esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici.

Il prodotto sopra specificato è conforme ai requisiti essenziali previsti dalla(e) seguente(i) Direttiva(e):

- Direttiva 2014/53/UE (Direttiva(REL)): Articolo 3.1a), 3.1b), 3.2 e 3.4
- la Direttiva 2011/65/UE e la sua successiva modifica direttiva UE 2015/863 (RoHS - Restrizione dell'uso di sostanze pericolose)

L'organismo notificato (denominazione sociale: **American Certification Body**, ID: **1588**) ha compiuto la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RE e ha rilasciato l'attestato di esame UE del tipo (Rif. N.: **ATCB032136, issue 1**).

**Luogo di rilascio:** Pechino

**Data di rilascio:** 2024-09-13

**Autorizzazione di Prodotto HMD Global Oy.**

Firma:

Nome:

Qualifica:

Aihui Xiao

Product Manager

La documentazione tecnica relativa al suddetto prodotto è conservata presso: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

Copyright © 2024 HMD Global Oy