

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1044/17/G/01

La sottoscritta società

HMD Global Oy

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finlandia

dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto:

Apparecchiatura radio:

Modello: TA-1044

Descrizione: Smart Phone

Versione del software connessa alla funzione radio V3.060

Accessori e componenti forniti: Cavo USB, adattatore, auricolare

Marchio dell'adattatore Nokia, modello: FC0100/FC0101/FC0102/FC0103/FC0111 5V/2A

Marchio della batteria: Nokia, modello: HE 321

Marchio dell'auricolare: Nokia, modello: WH-108

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Progetto ETSI EN 301 489-3 V2.1.0

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Progetto ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Sicurezza

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Tutela dell'ambiente

EN 50581:2012

SPETTRO

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Progetto ETSI EN 301 511 V12.1.10

Progetto ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Progetto finale ETSI EN 300 440 V2.1.1

Progetto ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Esposizione a campi di

radiofrequenza

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

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 RED): Articolo 3.1a), 3.1b) e 3.2
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS – Restrizione dell'uso di sostanze pericolose)

L'organismo notificato (denominazione sociale: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) 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.: T817774E-01-TEC).

Luogo di rilascio: Taipei

Data di rilascio: 31.3.2017

Autorizzazione di prodotto HMD Global Oy:

Firma:

Nome:

Qualifica:

Evon Lee

Director, Product Lead