

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1071/18/G/01

La sottoscritta società

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto:

## Apparecchiatura radio:

Modello: TA-1071

Descrizione: Telefono cellulare GSM/WCDMA/LTE

Versione del software connessa alla funzione radio: 0.1803.11.03

Componenti e accessori forniti: adattatore, auricolare, batteria

Marchio dell'adattatore Nokia, modello: AC-18

Marchio della batteria: Nokia, modello: BV-6A

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

### EMC

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 :2015/AC:2016

EN 55024 : 2010

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

### 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

EN 301 511 V9.0.2

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

### Esposizione a campi di radiofrequenza

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

## 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 (Ro HS - Restrizione dell'uso di sostanze pericolose)

L'organismo notificato (denominazione sociale: **CETECOM GMBH**, ID: **0680**) 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.: M18-0449-01-TEC).

**Luogo di rilascio:** Pechino

**Autorizzazione di Prodotto HMD Global Oy.**

**Data di rilascio: 2018-09-24**

Firma:

Nome:

Qualifica:

Won Chul Chang

Direttore Generale, Segmento value engineering