



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Per la seguente apparecchiatura:

Tracker

(Descrizione prodotto)

N/D

(Nome di mercato del prodotto)

2QBP100

(Nome modello)

HTC Corporation

(Nome costruttore)

No. 88, Sec. 3, Zhongxing Rd. Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan

(Indirizzo costruttore)

1.0.999.84

(Versione software)

Cavo USB

(Accessori e componenti in dotazione)

con la presente è confermata la conformità con i requisiti essenziali dell'Articolo 3 della Direttiva 2014/53/UE, se utilizzato per la sua destinazione d'uso e con le seguenti norme applicata:

**Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE):**

**1. Salute (Articolo 3.1.a della Direttiva 2014/53/UE)**

Standard applicati: EN 50566:2017

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EN 50665:2017

EN 62209-2:2010

EN/IEC 62311:2020

EN/IEC 62209-1528:2021

**2. Sicurezza (Articolo 3.1.a della Direttiva 2014/53/UE)**

Standard applicati: EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

**3. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1.b della Direttiva 2014/53/UE)**

Standard applicati: EN 301 489-1 V2.2.3 / -17 V3.2.4

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

**Uso efficiente dello spettro di radio frequenza (Articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE)**

Standard applicati: EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

**Ulteriori conformità:**

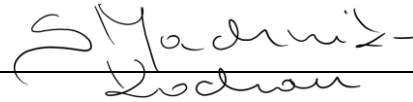
Energia: Regolamento 2019/1782

Sostanze limitate: EN IEC 63000:2018, Direttiva RoHS 2011/65/UE e (UE)2015/863

Persona responsabile della presente dichiarazione:

**Sylwia Machnik-Kochan**

(Nome e firma)



**Vice Presidente vendite Europa**

(Posizione / Titolo)

**Varsavia, Polonia**

(Luogo)

**November 30, 2023**

(Data)