



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Per gli utenti della Comunità europea (UE)

Per la seguente apparecchiatura:

**Visore**

(Descrizione prodotto)

N/D

(Nome di mercato del prodotto)

**2QD4100**

(Nome modello)

HTC Corporation

(Nome costruttore)

No. 23, Xinghua Road., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan

(Indirizzo costruttore)

5.68

(Versione software)

Controller, cavo a Y, adattatore da 30 W,

(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:

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

Standard applicati: EN 50360:2017  
IEC/IEEE 63195-1  
IEC/IEEE 62209-1528:2020

**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 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020  
EN 55035:2017 + A11:2020  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4

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

Standard applicati: EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 303 687 V1.1.1

**5. Ulteriori conformità:**

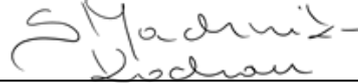
Energia: Regolamento 2019/1782

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

**Organismo notificato**

L'organismo notificato Industrial Inspection and Analysis (NB/AB 1177) ha eseguito un esame del progetto tecnico dell'apparecchiatura radio descritta in precedenza e ha rilasciato il certificato di esame UE di tipo: E1177-244097

Persona responsabile della presente dichiarazione:



**Sylwia Machnik-Kochan**

(Nome e firma)

Vice Presidente vendite Europa

(Posizione / Titolo)

**Varsavia, Polonia**

**ottobre 9, 2024**

(Luogo)

(Data)