


## Dichiarazione di conformità (DoC) UE

<b>Azienda/Prod.:</b>	Nextivity, Inc.	
<b>Indirizzo postale:</b>	16550 West Bernardo Drive, Bldg. 5, Suite 550, San Diego, CA 92127, Stati Uniti	
<b>Nome prodotto:</b>	Cel-Fi SOLO	
<b>Numeri di modello:</b>	H41-9B	H41-9C
<b>Versione HW:</b>	500N710-731-531	500N710-731-521
<b>Versione SW:</b>	700N036-051-003	700N036-051-002
<b>Oggetto della dichiarazione:</b>		
<b>Informazioni aggiuntive:</b>	Adattatore CA: HK-BE-120A330-EU Antenna 1: A21-100-100, Antenna 2: A51-100-100	

**Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e le seguenti specifiche tecniche:**

<b>Sicurezza:</b>	EN 62368-1:2014	EN 60950-1:2005+Em 1:2009+Em 2:2013
<b>EMC:</b>	EN 301 489-1 v2.2.0 EN 301 489-52 v1.1.0	EN 301 489-17 v3.2.0 EN 303 446-1 v1.2.0 EN 301 489-50 v2.2.0
<b>Spettro radio:</b>	EN 301 908-1 v11.1.1 EN 301 908-15 v11.1.2	EN 301 908-11 v11.1.2 EN 300 328 v2.1.1 EN 301 908-13 v.11.1.2
<b>Esposizione RF:</b>	EN 62311 (2008)	
<b>RoHS:</b>	EN 50581:2012	
<b>Energia:</b>	Regolamento (CE) 1275/2008 (modalità Standby e Off) Regolamento (CE) 278/2009 (alimentazione esterna)	

**Nextivity Inc. dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto sopra menzionato è conforme alla pertinente normativa dell'Unione sull'armonizzazione:**

### RED 2014/53/UE

con il coinvolgimento del seguente organismo notificato ai sensi dell'Allegato III Modulo B della Direttiva:  
 TUV SUD America, Inc. (10 Centennial Drive, Peabody, MA 01960, Stati Uniti)  
 Numero organismo notificato: 1929 Indicare il n. certificato dell'esame: CB-19-0100 i01

### RoHS3 2015/863/UE

### ErP 2009/125/CE

La documentazione tecnica pertinente all'apparecchiatura di cui sopra sarà conservata presso:  
 Nextivity, Inc. 16550 West Bernardo Drive, Suite 550, San Diego, CA 92127, Stati Uniti

**Firmato per e per conto di:** Nextivity, Inc.



San Diego, California,  
 Stati Uniti

18 luglio 2019

Michiel Lotter, Vicepresidente/CTO

**Luogo di emissione**

**Data di emissione**

**Nome, funzione, firma**