

Via Molinello 8/b – 21040 Jerago (VA) ITALY  
Tel.: +39 (0331) 212941  
Fax: +39 (0331) 216102  
Email: info@sices.eu

**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Data: 01/03/2019  
Pag.: Page 1 of 1

Per i dispositivi **GC315 Link 5G / GC400 Link 5G / GC400 Mains Link 5G**  
For devices **GC315 Link 5G / GC400 Link 5G / GC400 Mains Link 5G**

**S.I.C.E.S. Srl - Via Molinello 8/B - 21040 Jerago (VARESE) - Italy**

in qualità di costruttore dell'apparato in oggetto, dichiara che esso è conforme alle seguenti direttive comunitarie:  
as the manufacturer of the equipment in question declares that it complies with the following EC directives:

**2014/53/UE RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE (RED)**

**Norme di riferimento per la progettazione e le prove:**

**Applicable Standards for design and tests:**

**Article 3.1 (a): Electrical safety**

**EN 61010-1:2010** Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e utilizzo in laboratorio. Parte 1: Prescrizioni generali.  
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use Part 1: General requirements.

**Article 3.1 (a): EMF exposure**

**EN 50385:2017** Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle apparecchiature delle stazioni base ai limiti di esposizione ai campi elettromagnetici a radiofrequenza (110 MHz - 100 GHz), quando immessi sul mercato *Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), when placed on the market*

**Article 3.1 (b): Electromagnetic Compatibility**

**EN 61326-1:2013** Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica. Parte 1: Prescrizioni generali.

**EN 301 489-1 V.2.1.1** Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni.  
*Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.*

**EN 301 489-19 V.1.2.0** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 19: Condizioni specifiche stazioni mobili terrestri solo riceventi (ROMES) operative nella banda 1,5 GHz che forniscono comunicazioni di dati.  
*Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data.*

**EN 301 489-52 V1.1.0** Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 52: condizioni specifiche per cellulari di radiotelefonía mobile e radio portatili (UE) e dispositivi accessori;  
*Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment.*

**Article 3.2: Effective use of spectrum allocated**

**EN 301 511 V.12.5.1** Sistemi globali per la comunicazione mobile (GSM). Apparecchiature delle Stazioni Mobili (MS);  
*Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Stations (MS) equipment;*

**EN 301 908-13 V.11.1.1** Reti cellulari IMT; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE; Parte 13: Apparecchiature utente universali terrestri evolute per l'accesso radio universale (E-UTRA) (UE);  
*IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)*

**EN 303 413 V.1.1.0** Stazioni e sistemi satellitari terrestri (SES); Ricevitori di sistemi satellitari globali per la navigazione (GNSS); Apparecchiature radio operanti nelle bande di frequenza da 1.164 MHz a 1.300 MHz e da 1.559 MHz a 1.610 MHz;  
*Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands.*



La conformità si riferisce a dispositivi integri, non manomessi e propriamente installati e utilizzati.  
Compliance is referred to integral, non-tampered and properly installed and operated devices.

**S.I.C.E.S. s.r.l.**  
**AUTOMAZIONE**  
21040 JERAGO (Varese)  
Technical Manager