

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: 01/12/2015  
Pag.: Page 1 of 1

Per dispositivi **MODEM SGL865** e apparati derivati,

*For devices **SGL865 MODEM** and related equipment,*

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

in qualità di costruttore degli apparati in oggetto, dichiara che essi sono conformi alla:

*as the manufacturer of the equipment in question declares that it complies with:*

1999/5/CE  
93/68/CEE

DIRETTIVE R&TTE  
DIRETTIVA PER LA MARCATURA CE

1999/5/EC  
93/68/EEC

R&TTE DIRECTIVE  
CE MARKING DIRECTIVE

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

***Applicable Standards for design and tests:***

<b>EN301511V9.0.2</b>	Sistemi globali per la comunicazione mobile (GSM); norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali in base all'articolo 3 , par. 2 della direttiva R&TTE
<b>EN301489-1</b>	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici minimi
<b>EN300440-2</b>	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a corto raggio. Apparecchi radio da utilizzare nell'intervallo di frequenza da 1GHz a 40GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE
<b>EN61326-1</b>	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio. Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica. Parte 1: Prescrizioni generali.
<b>EN61326/A1</b> <b>EN61010-1</b>	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio. Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica. Prescrizioni di sicurezza per apparecchi di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio.
<b>EN301511V9.0.2</b>	<i>Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&amp;TTE directive</i>
<b>EN300440-2</b>	<i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</i>
<b>EN301489-1</b>	<i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1:Common technical requirements</i>
<b>EN61326-1</b>	<i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Electromagnetic compatibility requirements. Part 1: General requirements.</i>
<b>EN61326/A1</b>	<i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Electromagnetic compatibility requirements.</i>
<b>EN61010-1</b>	<i>Safety requirements applicable to equipment for measurement, control and laboratory use.</i>



**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 (VA)  
*(responsabile tecnico)*  
*(Technical Manager)*