



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - EC DECLARATION OF CONFORMITY

Il sottoscritto rappresentante il seguente produttore
The undersigned, representing the following manufacturer

Produttore (o suo Rappresentante Autorizzato):
Manufacturer (or his authorized Representative) : VIASAT S.p.A.

Indirizzo : **Via Tiburtina 1180, 00156, Roma**
Address :

dichiara qui di seguito che il prodotto
herein declares that the product

Identificazione del prodotto :
Product identification : KSU

in tutte le sue varianti
in all its variants

Costruito presso
Manufactured by: ELEM S.p.A.

Indirizzo : **Via Aosta 23, 10078, Venaria Reale (TO)**
Address :

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie (comprese tutte le modifiche applicabili)
is in conformity with the provisions of the following EC directive(s) (including all applicable amendments)

Riferimento n° Reference n°	Titolo : Title :
99/05/CE	Direttiva riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità <i>Directive on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity.</i>
95/56/CE	Direttiva della Commissione 95/56/CE del 8 Novembre 1995 che adatta al progresso tecnico la direttiva del Consiglio 74/61/CE relativa agli apparati destinati a prevenire l'uso non autorizzato dei veicoli a motore <i>Commission Directive 95/56/EC of 8 November 1995 adapting to technical progress Council Directive 74/61/EEC relating to devices to prevent the unauthorized use of motor vehicles</i>
2009/19/EC	Direttiva della Commissione 2009/19/CE del 12 marzo 2009 che modifica, ai fini dell'adattamento al progresso tecnico, la direttiva 72/245/CEE del Consiglio relativa alle perturbazioni radioelettriche (compatibilità elettromagnetica) dei veicoli <i>Commission Directive 2009/19/EC of 12 March 2009 amending, for the purposes of its adaptation to technical progress, Council Directive 72/245/EEC relating to the radio interference (electromagnetic compatibility) of vehicles</i>
CEI 79-56:2009	Sistemi di tipo "black-box": requisiti funzionali e prove <i>Black box type systems: functional requirements and tests</i>

e che l'accessorio opzionale K-Key operante alla frequenza di 433MHz (banda ISM) risulta in conformità a quanto previsto dalla direttiva 99/5/CE
and that the K-Key optional, operating on 433 MHz (ISM band), complies with the provisions of the 99/05/EC Directive.

Il sistema si colloca appartenente a:
The system complies to:
Class 1 - Sub Class 9 - Global System for Mobile Communications (GSM900/GSM1800)

Si dichiara inoltre che sono state applicate tutte le norme armonizzate sottoindicate:
Besides is declared that have been applied all the harmonized standards listed here below :



- EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz. *Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz.*
- EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02) Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM); apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD); apparati radio operanti nella banda di frequenza da 25 MHz a 1000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW. Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della direttiva R&TTE. *Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short-Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.*
- EN 301 489-7 V1.3.1: (2005-11) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 7: condizioni specifiche per dispositivi portatili e derivati di sistemi digitali di radio telecomunicazioni (GSM e DCS). *ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; - Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)*
- EN 301 489-1 V1.9.2: (2011-09) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (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 301-511: V9.0.2:(2003-03) Global System for Mobile communications (GSM): norma armonizzata relativa a stazioni mobili nelle bande GSM 900 e DCS 1800 secondo i requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE (1999/5/CE) *Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements of article 3.2of the R&TTE directive (1999/5/EC)*
- EN 300-440-2: v1.4.1: (2010-08) Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata; apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE *Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters(ERM); Short range devices; Radio Equipment to be used in the 1GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive*
- EN 60950-1:2006
+ A11:2009+A1:2010 Requisiti di sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione comprese le apparecchiature elettriche per ufficio. Parte 1: requisiti generali. *Information Technology equipment - Safety - General Requirements*

Roma, 30/03/2013

Domenico Petrone - Viasat CEO