



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 : **Serie KZF**

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 ai requisiti minimi della seguente direttiva comunitaria (comprese tutte le modifiche applicabili)
is in conformity with the minimal provisions of the following EC directive(s) (including all applicable amendments)

Riferimento n° <i>Reference n°</i>	Titolo : <i>Title :</i>
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>

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 :

EC Council Recommendation 1999/519/EC	Sui limiti di esposizione del pubblico in generale ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz) <i>On the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)</i>
EN 62311:2008	Valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche relativa ai limiti di esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300GHz) <i>Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)</i>
EN 60950-1:2006 + A11:2009	Requisiti di sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia



- + A1:2010 + A12:2011 dell'informazione comprese le apparecchiature elettriche per ufficio. Parte 1: requisiti generali.
Information Technology equipment - Safety - General Requirements
- EN 301 489-3: V1.6.1 (2013-06) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza; norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per i dispositivi a corto raggio (SRD) operanti a frequenze tra 9 kHz e 246 GHz.
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz
- 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 301 489-24: V1.5.1 (2010-10) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 24: condizioni specifiche per il CDMA Direct Spread IMT-2000 (UTRA ed E-UTRA) per telefoni mobili e radio portatili (UE) ed equipaggiamenti complementari.
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA and E-UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment
- 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 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)
- EN 300-440-1: V1.6.1: (2010) 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 1: Caratteristiche tecniche e metodi di prova.
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters(ERM); Short range devices; Radio Equipment to be used in the 1GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods.
- 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 301 908-2: V5.2.1 (2011-07)

Reti cellulari IMT; Norma Europea (EN) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE; Parte 2: Apparecchiature Direct Spread CDMA (UTRA FDD) per l'utilizzatore (UE).

IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)

Ente notificato IMQ - Istituto Italiano del Marchio di Qualità
Notified body

Numero dell'ente notificato 0051
Notified body number

Roma, 25/06/2014

Domenico Petrone - Viasat CEO