



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - EC DECLARATION OF CONFORMITY

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

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

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

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

Identificazione del prodotto :
Product identification : **SSAT SECURITY**

in tutte le sue varianti
in all its variants

TOP CLASS, ASSIBOX, FOX, RUNTRACKER, RUNTRACKER HEAVY, VIASAT A, VIASAT I, VIASAT IR, DRIVETRACKER, DRIVETRACKER SECURITY, TBA RC, SATCARE TOP, TBA SE, TBD AT, SATCARE SILVER, TBA LT, TBA VX, TBA SH

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/EC	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>

e che l'accessorio opzionale V-Key operante alla frequenza di 433MHz (banda ISM) risulta in conformità a quanto previsto dalla direttiva 99/5/CE
and that the V-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: 2002 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: 2000

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 301 489-1 V.1.5.1

Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 1: Requisiti tecnici generali

ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part1: Common technical requirements

EN 301-511: V9.0.2:2003

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 60950-1 :2005

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, 19/06/2007

Domenico Petrone - Viasat CEO