



## 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 :* **SSAT2 PLATFORM SECURITY**

in tutte le sue varianti  
*in all its variants*

ASSIBOX, FOX, SECURITY, TOPCLASS, TBA RC, TBA LIGHT-ACI CALL, SATCARE LIGHT, SATCARE SILVER, SATCARE TOP, SATCARE EVOLUTION, DRIVETRACKER, RUNTRACKER, 5.2 CAN, 5.2 PASSKEY, 5.2 BASE, 5.2 A, 5.2 I, 5.2 IR, CARRI ACI, TBD AT, 118, V-CAN, CENTO, GENIO, Q-I, POWER

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)*

| <b>Riferimento n°</b><br><i>Reference n°</i> | <b>Titolo :</b><br><i>Title :</i>  |
|--|--|
| 99/05/CE                                     | Direttiva riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità<br><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<br><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 301 489-7 V1.3.1:2005

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 301-511: 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 3.2of the R&TTE directive (1999/5/EC)*

EN 60950-1:2001

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, 18/05/2009

Domenico Petrone - Viasat CEO