



## 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 :* **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, TBARC 5.3, RUNTRACKER 5.3, SECURITY 5.3, FOX 5.3, RUNTRACKER 5.4

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> <i>Reference n°</i>	<b>Titolo :</b> <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>
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>

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 V1.6.1 (2013-08)

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 V2.4.1 (2012-05)

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 3.2 of 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 usare nella gamma di frequenze da 1 GHz a 40 GHz; Parte 2; EN armonizzata che descrive i requisiti essenziali nell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE.

*Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz 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 + A11:2010 + A1:2011

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*  
Estensione dall'applicazione 5.3 - *Extension from 5.3 application*

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

Numero dell'ente notificato 0051  
Notified body number

Roma, 14/03/2014

Domenico Petrone - Viasat CEO