



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)

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>

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