

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 Giulio Vincenzo Bona 133 - 00156 Roma**
Address:

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Tipo di prodotto: **Tracker**
Product type:

Identificazione del prodotto: **BT8**
Product identification:

in tutte le sue varianti
in all its variants

Costruito presso: **VEM Solutions S.p.A.**
Factory:

Indirizzo: **Via Aosta 20, 10078, Venaria Reale (TO)**
Address:

risulta in conformità ai requisiti minimi della seguente Direttiva (comprese tutte le modifiche applicabili)
is in conformity with the minimal requirements of the following EC directive(s) (including all applicable amendments)

Riferimento n° <i>Reference n°</i>	Titolo: <i>Title:</i>
2014/53/UE	Direttiva 2014/53/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE <i>Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC</i>

Si dichiara inoltre che sono state applicate tutte le norme armonizzate sotto indicate:
Besides is declared that have been applied all the harmonized standards listed here below:

EN 300 328 V2.2.2: (2019-07) Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature per la trasmissione di dati operanti nella banda 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'uso dello spettro radio.
Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum





First in Safety, Security and Services

- EN 303 413 V1.1.1: (2017-06) Sistemi e stazioni satellitari di terra (SES); ricevitori del Sistema Globale di navigazione satellitare (GNSS); apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1164MHz a 1300MHz e da 1559MHz a 1616MHz; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU
Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
- EN 304 489-17 V3.2.4:(2020-09) Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per Sistemi di Trasmissione a Banda Larga; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU
Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
- EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09) Compatibilità elettromagnetica (EMC) norma per dispositivi radio e servizi; parte 19: Condizioni specifiche per soli ricevitori di stazioni mobili terrestri (ROMES) operativi nella banda 1.5 GHz che forniscono comunicazione di dati e ricevitori GNSS operanti su frequenze RNSS (ROGNSS) che forniscono dati di localizzazione, navigazione e tempo; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU.
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
- EN 301 489-52 V1.1.2: (2020-12) Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 52: Condizioni specifiche per cellulari di radiotelefonía mobile e radio portatili (UE) e dispositivi accessori; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU.
Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
- EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) Reti cellulari IMT. Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio. Parte 1: introduzione e prescrizioni comuni
IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements
- EN 62311:2008 Valutazione della conformità delle apparecchiature elettriche ed elettroniche relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 0Hz a 300GHz) *Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)*





First in Safety, Security and Services

EN 62368-1:2014

Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - Parte 1: Requisiti di sicurezza
Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

Roma, 08/11/2022

Domenico Petrone – Viasat S.p.A. CEO

VIASAT S.p.A.
Via Giulio Vincenzo Bona 133
00156 ROMA
P.I. 01916221003