



Targa Telematics s.p.a., via Enrico Reginato, 87 - Treviso (TV) - ITALY



We, Noi,

declare under our responsibility that all the models of the below mentioned series:
dichiariamo sotto la nostra responsabilità che tutti i modelli delle serie di prodotti sotto-elencate:

Series, Serie: Targa Telematics GV302TP WW
GPS localizer
Localizzatore GPS

comply with the following directives of the council of the European Union:
rispondono alle seguenti Direttive dell'Unione Europea:

RED - Council Directive 2014/53/EU, of April 16th, 2014, relating to radio equipment and telecommunications terminal equipment

Direttiva del Consiglio 2014/53/UE del 16 Aprile 2014, relativa alla compatibilità dei terminali di trasmissioni radio e telecomunicazione.

RoHS - Council Directive 2011/65/EU, of June 8th, 2011, as amended by the Directive 2015/863/EU of March 31st, 2015, relating the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Direttiva RoHS del Consiglio 2011/65/UE del 8 Giugno 2011, così come emendata dalla Direttiva 2015/863/UE del 31 Marzo 2015 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

and are in conformity with the following European Standard
e risultano conformi alla seguente norma armonizzata Europea

EN 62368-1:2018 Article 3.1(a) (Health & Safety)
EN 62311:2020 Article 3.1(a) (Health & Safety)
EN 62368-1:2020+A11:2020 Article 3.1(a) (Health & Safety)
EN 301 489 - 1 (2019-11) v. 2.2.3 Article 3.1(b) (EMC)
EN 301 489 - 17 (2020-09) v. 3.2.4 Article 3.1(b) (EMC)
EN 301 489 - 19 (2022-09) v. 2.2.1 Article 3.1(b) (EMC)
EN 301 489 (2021-11) - 52 v. 1.2.1 Article 3.1(b) (EMC)
EN 300 328 v. 2.2.2 (2019-07) Article 3.2 (Radio Spectrum)
EN 301 511 v. 12.5.1 (2017-03) Article 3.2 (Radio Spectrum)
EN 303 413 v. 1.2.1 (2021-04) Article 3.2 (Radio Spectrum)

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,
IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,
IEC 62321-4:2013+AMD1: 2017 CSV (RoHS),
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015 (RoHS),
IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017 (RoHS)

NAME, Nome,
POSITION, Posizione,

Nicola de Mattia
Chief Executive Officer

Treviso, October 4th, 2022 – 4 Ottobre 2022