

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

il fabbricante:

**BEGHELLI S.p.A.** con sede in via Mozzeghine 13,15 Valsamoggia (BO) - Località Monteveglio - cap 40053

in ottemperanza alle disposizioni delle direttive

**2014/53/UE (RED), 2011/65/UE (RoHS)**

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto Serie:

**SALVALAVITA BABY**Articolo **198.600.059**; Codice Ordine **3321B**

Descrizione:

Dispositivo antiabbandono per auto con trasmettitore radio integrato

è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE Direttiva 2011/65/UE ed alle seguenti norme:

**Salute & Sicurezza (Direttiva 2014/53/UE art. 3.1(a))**

- EN 50581 (2012) Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose
- EN 60950 1 (2006) + A1:2010 + A11: (2009) + A12 (2011) A2:2013 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Sicurezza Parte 1: Requisiti generali
- EN 50663 (2017) Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

**EMC (Direttiva 2014/53/UE art. 3.1(b))**

- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017) Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: common technical requirements; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017) Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
- EN 55032 (2015) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione
- EN 55035 (2017) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità

**Spettro Radio (Direttiva 2014/53/UE art. 3.2)**

- EN 300 328 V2.1.1 (2016) Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda ISM a 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE

Riferimento di rintracciabilità: articolo **3321 B** lotto di produzione Novembre 2019

19

N. DCFCE: BIWM004 Rev. 0

Valsamoggia, 20/11/2019

**BEGHELLI S.p.A.**  
Ing. Fabio Pedrazzi  
(Consigliere Delegato)