



CE Dichiarazione di Conformità UE



Io sottoscritta Daniela Palmese in qualità di amministratore di IOT Tecnologie S.R.L. dichiaro sotto la mia responsabilità, la conformità dei prodotti sottoelencati:

Tipologia di prodotto: AURICOLARI BLUETOOTH NOVEL GREEN WIRELESS 2,4GHZ

Modelli: 780-00066

Azienda: IOT Tecnologie S.r.l.

Indirizzo: Via della Faeta, 1, San Cesareo (RM) – 00030 - Italia

Sono state applicate le seguenti direttive:

✓ Direttiva 2014/53/UE del Parlamento europeo e del 16 aprile 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati Membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio [RED]:

Norme Armonizzate:

EN 55032:2015/A11:2020
EN 55035:2017/A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019 ETSI
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 50663: 2017
EN 62368-1: 2014+A11:2017

IOT Tecnologie s.r.l.

Sede legale: via della Faeta, 1 - 00030 San Cesareo (RM)
P.iva 04446661219 - REA RM 1164264 - Cap. sociale € 100.000,00 i.v.
Numero d'iscrizione: 04446661219 del Registro delle Imprese di Roma - anno: 2011



✓ Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 in compliance with the council RoHS Directive(EU)2015/863 amending Annex II sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) – [ROHS].

Direttive tecniche:

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-4:2013+A1:2017
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-7-2:2017

San Cesareo

22 Marzo 2024

IoT Tecnologie s.r.l.
 Via della Faeta, 1 - 00030 San Cesareo (RM)
 Tel. +39 06 92958669
 P.iva 04446661219 - REA RM 1164264

(Luogo)

(Data)

(Timbro e firma Amministratore)

Daniela Palmese

IoT Tecnologie s.r.l.

Sede legale: via della Faeta, 1 - 00030 San Cesareo (RM)
 P.iva 04446661219 - REA RM 1164264 - Cap. sociale € 100.000,00 i.v.
 Numero d'iscrizione: 04446661219 del Registro delle Imprese di Roma - anno: 2011