



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: BRYCK USB MECHANICAL KEYBOARD

Modelli: 500-00042

Azienda: IOT Tecnologie S.r.l.

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

Sono state applicate le seguenti direttive:

✓ Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica [EMC]:

Norme Armonizzate:

EN 55032:2015/A1:2020
EN 55035:2017/A11:2020
EN 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01
EN 61000-4-2:2019
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014/A1:2017
EN 61000-4-6:2014/AC:2015
EN 61000-4-11:2004/A1:2017

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 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) – e Amendments EU No. 2015/863 Annex II (ROHS)

Direttive tecniche:

- IEC 62321-1:2013 ED.1 SEC 6**
- IEC 62321-5:2013**
- IEC 62321-4:2013**
- IEC 62321-7-1:2015**
- IEC 62321-7-2:2017**
- IEC 62321-6:2015**
- IEC 62321-8:2017**

San Cesareo

27 Maggio 2024

IoT Tecnologie s.r.l.
 Via della Faeta, 1 - 00030 San Cesareo (RM)
 Tel. +39 06 92958669
 Piva 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)
 Piva 04446661219 - REA RM 1164264 - Cap. sociale € 100.000,00 i.v.
 Numero d'iscrizione: 04446661219 del Registro delle Imprese di Roma - anno: 2011