



# 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:** PC DESKTOP FLEXY

**Modelli:** 271-2280

**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 55035:2017+A11\_2020

EN 55032:2015

EN 55032:2015/A11:2020

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-2:2013

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-4-2:2009

EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010+IS:2009

EN 61000-4-4:2012

EN 61000-4-5:2014 EN 61000-4-5:2014/A1:2017

EN 61000-4-6:2014

EN 61000-4-8:2010

EN 61000-4-11:2004

---

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 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione [LVD]:

**Norme Armonizzate:**

**Safety EN 62368-1:2014  
EN 62368-1:2014/AC:2015  
Health EN 62311:2008**

✓ 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 le sue direttive di modifica 2015/863/UE (RoHS 2.0) su Piombo, Cadmio, Mercurio, Esavalente Contenuto di cromo, PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP e DIBP – [ROHS].

**Direttive tecniche:**

**IEC 62321-3-1:2013  
IEC 62321-4-2013  
IEC 62321-5-2013  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-7-1-2015  
IEC 62321-7-2-2017  
IEC 62321-8-2017  
IEC 63000:2018**

**San Cesareo**

**03 Dicembre 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