



# 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 AIO 27 POLLICI White

**Modelli:** 290-2773INT32W-W11

**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:**

<b>Safety</b>	<b>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)</b>
<b>Radio</b>	<b>ETSI EN300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)</b>

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



- ✓ 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+AMD1:2017**  
**IEC 62321-5-2013**  
**IEC 62321-7-1-2015**  
**IEC 62321-7-2-2017**  
**IEC 62321-6-2015**  
**IEC 62321-8-2017**

**Directives EXTERNAL POWER SUPPLY FSP120-ABBN3**

- ✓ **2014/35/EU(Low Voltage Directive)**

**IEC 62368-1:2014+A11:2017**  
**EN IEC 62368-1:2020+A11:2020**

- ✓ **2014/30/EU (EMC Directive)**

**EN 55032:2015 +A11:2020+A1:2020**  
**EN 55035:2017+A11:2020**  
**EN IEC 61000-3-2:2019+ A1 :2021**  
**EN 61000-3-3:2013+A1 :2019+A2:2021**

- ✓ **(EU) 2019/1782 Commission Regulation 2009/125/EC (ErP Directive)**

**EN 50563:2011/A1:2013**



✓ **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 62321-5:2013  
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017  
IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-8:2017**

**San Cesareo**

**09 Settembre 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