



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'



D'AVINCI
security products

D'AVINCI Security Product Srl,
dichiara sotto la sua responsabilità, che il prodotto:

D1.002 : LISA nW

Centrale di Allarme radio 868 Mhz

alla quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme:

CEI EN 61000-6-3: 2021	Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 6-3: Norme Generiche - Emissioni negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.
CEI EN 50130-4: 2012 + A1: 2015	Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale.
CEI EN IEC 62368-1: 2020	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni – Sicurezza - Parte 1: Requisiti di sicurezza.
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11	Compatibilità elettromagnetica e spettro radio – Normativa sulla Compatibilità Elettromagnetica per apparecchiature radio e servizi radio. Parte 1: requisiti tecnici comuni.
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023-01	Compatibilità elettromagnetica e spettro radio – Normativa sulla Compatibilità Elettromagnetica per apparecchiature radio e servizi radio. Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio (SRD) operanti alle frequenze comprese fra 9 kHz e 246 GHz.
Draft ETSI EN 301 489 -17 V3.2.6: 2023-06	Compatibilità elettromagnetica e spettro radio – Normativa sulla Compatibilità Elettromagnetica per apparecchiature radio e servizi radio. Parte 17: condizioni specifiche sistemi di trasmissione a banda larga.
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1: 2021-11	Compatibilità elettromagnetica e spettro radio – Normativa sulla Compatibilità Elettromagnetica per apparecchiature radio e servizi radio. Parte 52: condizioni specifiche per apparecchiature che utilizzano comunicazione cellulare.
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1: 2017-02	Compatibilità elettromagnetica e spettro radio per dispositivi a corto raggio (SRD). Apparecchiature radio operanti alle frequenze comprese tra 25 MHz e 1 GHz Parte 1: Caratteristiche tecniche e metodi di prova
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1: 2018-06	Compatibilità elettromagnetica e spettro radio per dispositivi a corto raggio (SRD). Apparecchiature radio operanti alle frequenze comprese tra 25 MHz e 1 GHz Norma armonizzata coprente i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE.
ETSI EN 301 511 V12.5.1: 2017-03	Sistema Globale per comunicazioni Mobili (GSM). Norma armonizzata coprente i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE.
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1: 2023-01	Reti cellulari IMT- Parte 1: Introduzione e requisiti comuni
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1: 2022-02	Reti cellulari IMT- Parte 13: Apparecchiature che utilizzano accesso radio evoluto (E-UTRA)

e quindi corrispondente ai requisiti essenziali delle direttive:

<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica	<input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/53/UE RED	Direttiva Europea concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio che abroga la direttiva 1999/5/CE
<input checked="" type="checkbox"/> 2012/19/UE RAEE	Direttiva Europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/UE RoHS	Direttiva Europea sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Antonella Gialò
(Amministratore)

Milano (MI), 09/01/2024

D'AVINCI Security Products Srl

Sede Legale: Via Antonio Tolomeo Trivulzio, 1 - 20146 - Milano (MI)

Unità Locale: Via Calabria, Lotto 21 Zona PIP-70021 - Acquaviva delle Fonti (BA)

P.IVA/C.F. 12908830966 | SDI: W7YVJK9 | PEC davincisecurity@legalmail.it

REA MI - 2691748 | Capitale Sociale €50.000,00 | IBAN: IT49T0306941302100000007118

www.davincisecurity.it
info@davincisecurity.it