



# CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La società **COMELIT-PAC LIMITED** con sede in  
Unit 2b The Quad, Butterfield Business Park, Luton, BEDFORDSHIRE, LU2 8DL

**DICHIARA**  
sotto la propria responsabilità che il prodotto

## 909020121 - LETTORE PAC GS3-HF STANDARD

è conforme ai requisiti delle Direttive Europee: in quanto conforme all'edizione corrente delle norme:

### **S.I. 2017 No. 1206**

Radio Equipment Regulations 2017

EN 62368-1:2014

Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 1: Requisiti di sicurezza

EN 50130-4:2011

Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; parte 1: Requisiti tecnici comuni

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per servizi e apparecchiatura radio; Parte 3: Condizioni particolari per dispositivi a corto raggio che operano nell'intervallo di frequenza da 9 kHz a 246 kHz; Norma Armonizzata che soddisfa i requisiti dell'articolo 3.1 (b) della Direttiva 2014/53/EU

### **RED 2014/53/UE**

Apparecchiature Radio

**Art. 3.2**

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Dispositivo a corto raggio (SRD); Apparecchiatura radio che opera nel campo di frequenza da 9 KHz a 25 KHz e sistemi ad anello induttivo che operano nel campo di frequenza da 9 KHz a 30 KHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE

### **RoHS II - 2011/65/UE**

Sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

EN IEC 63000:2018

Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose (IEC 63000:2016)



## CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

BEDFORDSHIRE,

1 marzo 2023

Division Director  
Steven Riley