

La società **COMELIT GROUP SPA** con sede in
via Don Arrigoni,5 - 24020 Rovetta S. Lorenzo - Bergamo - Italia

DICHIARA
sotto la propria responsabilità che il prodotto

RFSMOKEB - SENSORE RADIO FOTOELETTRICO DI FUMO

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

RED 2014/53/UE
Apparecchiature Radio

Art. 3.1 (a)

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione -
Sicurezza Parte 1: Requisiti generali

Art. 3.1 (b)

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

Art. 3.1 (b)

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

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro
radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica
(EMC) per apparecchiature e servizi radio; parte 1:
Requisiti tecnici comuni

Art. 3.1 (b)

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

Art. 3.2

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
Dispositivo a corto raggio (SRD) che opera nel campo di
frequenza da 5 MHz a 1 000 MHz; Parte 2: 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 50581:2012

Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose

S. Lorenzo di Rovetta, 12 novembre 2018

Il Direttore Generale
Edoardo Barzasi

