

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente la

Nuki Home Solutions GmbH
Münzgrabenstraße 92/4
Graz, Austria

rappresentata dall'Amministratore Delegato Martin Pansy,
dichiara che il prodotto:

Nuki Opener
Tipo di articolo 220.384

è conforme alle disposizioni vigenti della direttiva sulle apparecchiature 2014/53/UE e della direttiva CEM 2014/30/UE

Norme armonizzate applicate:

EN 62368-1:2014+A11:2017	Apparecchi audio/video, tecnologie dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: requisiti di sicurezza (CEI 62368-1:2014, modificata); versione in lingua tedesca EN 62368-1:2014/A11:2017
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1: 2017	Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature e servizi radio - Parte 1: requisiti tecnici comuni - norma armonizzata EN, che include i requisiti essenziali dell'articolo 3.1b della direttiva UE 2014/53/UE e dell'articolo 6 della direttiva UE 2014/30/UE (riconoscimento della versione in lingua inglese EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) come norma tedesca)
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1: 2017	Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature e servizi radio - Parte 17: requisiti specifici per sistemi di trasmissione dati a banda larga - norma armonizzata EN, che include i requisiti essenziali dell'articolo 3.1b della direttiva UE 2014/53/UE (riconoscimento della versione in lingua inglese EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) come norma tedesca)
ETSI EN 300 328 V2.1.1: 2016	Sistemi di trasmissione a banda larga - Apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda ISM dei 2,4 GHz e utilizzano tecniche di modulazione a banda larga - norma armonizzata EN, che include i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva UE 2014/53/UE (riconoscimento della versione in lingua inglese EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) come norma tedesca)
EN 62479: 2010	Valutazione della conformità di apparecchi elettronici ed elettrici di bassa potenza con i limiti di base per la sicurezza di persone in campi elettromagnetici (10 MHz fino a 300 GHz)
EN 55032:2015	Compatibilità elettromagnetica per dispositivi e apparecchiature multimediali - Requisiti per le radiazioni (CISPR 32:2015); versione in lingua tedesca EN 55032:2015

- EN 61000-3-2:2014 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: limiti - Limiti per le correnti armoniche (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase) (CEI 61000-3-2:2014); versione in lingua tedesca EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: limiti - Limiti per le correnti armoniche, fluttuazioni di tensione e flicker in reti di distribuzione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione (CEI 61000-3-3:2013); versione in lingua tedesca EN 61000-3-3:2013
- EN 55035:2017 Compatibilità elettromagnetica per dispositivi multimediali - Requisiti per l'immunità (CISPR 35:2016, modificata); versione in lingua tedesca EN 55035:2017

La società in oggetto si impegna a mettere a disposizione la documentazione tecnica necessaria.

Graz, il 3 dicembre 2019

L'Amministratore Delegato Martin Pansy

