

# Dichiarazione di Conformità



Modello/i : GripVR / SVP-VC2B

Documento No. : 1S222-25D713A

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità di:

Produttore : Shiftall Inc.  
4F TokyoDaiwa Bldg., 2-6-10 Nihonbashibakurocho,  
Chuo, Tokyo 103-0002  
Giappone

Rappresentante autorizzato: : Vraisl Solutions OÜ  
Narva mnt 5, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond,  
10117,  
Estonia

Descrizione del prodotto : Dispositivo di controllo VR

Il Modello qui nominato è conforme alle seguenti direttive in materia:

2014/30/UE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
2014/53/ UE	Direttiva sulle apparecchiature radio
2014/35/ UE	Direttiva Bassa Tensione

In conformità ai seguenti standard:

EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali – Limiti e metodi di misurazione
---	--

EN62479: 2010 EN50663: 2017	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Valutazione della conformità delle apparecchiature elettroniche ed elettriche a bassa potenza ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz) - Limiti e metodi di misurazione
--------------------------------	---

ETSI EN 301 489-1V2.2.3: 2019	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio / Requisiti tecnici comuni - Limiti e metodi di misurazione
-------------------------------	---

ETSI EN 301 489-3V2.1.1: 2019	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio / Condizioni specifiche per dispositivi a breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 246 GHz - Limiti e metodi di misurazione
-------------------------------	--

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio / Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione dati a banda larga - Limiti e metodi di misurazione
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda di 2,4 GHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio - Limiti e metodi di misurazione
ETSI EN 300 440 V2.2.1: 2018	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz - Limiti e metodi di misurazione
EN 62368-1:2014+A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza - Limiti e metodi di misurazione

*Takuma Iwasa*

Firmato in nome e per conto di:



[Luogo e data di emissione] 2026-03-31

[Nome e Titolo] Amministratore delegato  
Takuma Iwasa