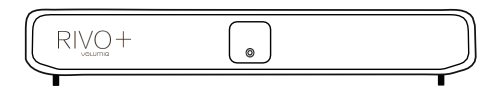


VOLUMIQ RIVO+



Lettore Musicale Audiofilo

MANUALE UTENTE
ITALIANO



PER GLI AMANTI DELLA MUSICA.

INTRODUZIONE

Congratulazioni per l'acquisto!

Volumio Rivo+ è un lettore musicale integrato per audiofili progettato tenendo conto di tre principi chiave: facilità d'uso, compatibilità universale con le sorgenti musicali e qualità del suono.

Per sfruttare appieno le capacità di Rivo+, leggere attentamente questo manuale.

Il nostro team di assistenza è a disposizione per qualsiasi domanda relativa a Rivo+ e a tutti i nostri prodotti all'indirizzo support@volumio.org

MANUALE D'USO TRADOTTO IN ALTRE LINGUE

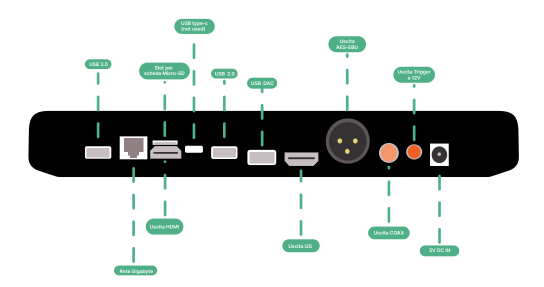
Per la traduzione di questo manuale in altre lingue, fare clic sul link sottostante:

MANUALI TRADOTTI

COSA C'È NELLA SCATOLA?

- Volumio Rivo+ lettore musicale audiofilo di trasporto
- Alimentazione switching 5V 3A*
- Scheda informativa NFC
 - (*) L'adattatore di alimentazione è opzionale, a seconda della regione e della politica del venditore locale.

PANORAMICA DI I\O



RTVO+

ANTENNE WI-FI: Rivo+ è dotato di due antenne wi-fi integrate per garantire prestazioni wireless ottimali sulla rete a 2,4/5GHz.

USB 3.0: questa porta può essere utilizzata per collegare unità USB ad alta velocità, come le unità SSD, o sorgenti digitali come le unità CD.

RETE GIGABIT: Interfaccia di rete cablata. È la connessione di rete consigliata per la riproduzione di contenuti ad alta risoluzione. Collegare questa interfaccia al router tramite un cavo Ethernet.

SLOT PER SCHEDA MICRO-SD: inserire una scheda Micro SD per espandere la memoria dell'unità e aggiungere file musicali in locale.

NOTA:a tale fine, formattare la scheda sd in FAT32 ed etichettarla come issd.

USCITA HDMI: questa uscita consente il collegamento a un televisore o a un monitor e visualizza l'interfaccia utente. Può essere utilizzata come alternativa allo schermo più piccolo di un dispositivo mobile. Nota: per controllare l'unità, il monitor collegato deve essere un touchscreen, a meno che non sia collegato un mouse e/o una tastiera via USB.

USB 2.0: Questa porta può essere utilizzata per collegare accessori USB quali: thumb drive, unità di archiviazione USB, tastiere, mouse e telecomandi intelligenti.

USCITA DIGITALE AES-EBU: Questa uscita può essere utilizzata per lo streaming di audio ad alta definizione tramite un cavo bilanciato a coppie attorcigliate schermato XLR.

USCITA DIGITALE COASSIALE: Questa uscita può essere utilizzata per trasmettere l'audio digitale a un DAC esterno tramite connessione coassiale S/PDIF.

USCITA DIGITALE I2S: Questa uscita può essere utilizzata per trasmettere l'audio digitale a un DAC esterno tramite una connessione HDMI I2S. (vedere la scheda delle specifiche per la configurazione dei pin dell'uscita digitale I2S/DSD su HDMI nella sezione SPECIFICHE).

USB 2.0 5V filtrata a basso rumore (suggerita per il DAC): Questa porta è consigliata per il collegamento del DAC USB. Il filtraggio a basso rumore riduce al minimo le interferenze di potenza sul segnale audio digitale.

USCITA TRIGGER A 12 V: fornisce un segnale di trigger a 12 V per accendere e spegnere altri dispositivi compatibili, facilitando l'automazione e la sincronizzazione di vari componenti del sistema audio. Il connettore è un jack da 3,5 mm, l'uscita positiva si trova sul puntale, il percorso di ritorno del riferimento sul manicotto.

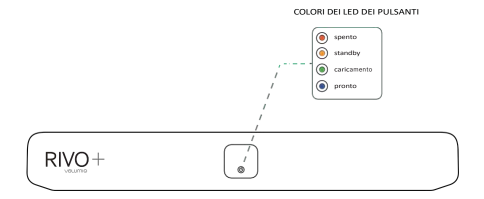
5V DC IN: Collegare la rete elettrica dell'alimentatore in dotazione (o un alimentatore compatibile da 5V 3A).

PANORAMICA DEL PANNELLO FRONTALE

Il pannello frontale presenta un unico pulsante quadrato

- Premere brevemente dallo stato di spegnimento: Accensione del dispositivo
- Premere brevemente dallo stato di Pronto: Entra in modalità standby
- Premere brevemente dallo stato di stand-by: Entrare in modalità pronto
- Premere a lungo per 5 secondi: Spegnimento del

dispositivo II led colorato mostrerà lo stato del dispositivo.



RTVO+

PRIMA IMPOSTAZIONE

Alla prima accensione, il Rivo+ si inizializzerà e ci vorranno alcuni minuti per completare l'operazione. Assicurarsi di non togliere l'alimentazione e di non utilizzare il dispositivo per almeno cinque minuti dopo la prima accensione.

Per raggiungere l'interfaccia utente di Volumio Rivo+:

- Scaricare l'APP Android/iOS sul proprio dispositivo mobile. Avviare l'APP e cercare un nuovo dispositivo. Rivo+ verrà rilevato automaticamente.
- Seguire le istruzioni passo-passo contenute nell'APP per configurare l'unità.

Una volta completata la prima configurazione, il Rivo+ è pronto.

Per ulteriori informazioni sulla GUIDA RAPIDA, fare clic sul link sottostante:

GUIDA RAPIDA

COLLEGAMENTO ALL'UNITÀ

Rivo+ funziona al meglio quando è connesso alla rete, poiché è pensato per essere utilizzato come dispositivo headless: il metodo suggerito per raggiungere e navigare all'interno di Rivo+ è l'APP Android/iOS.

In alternativa:

- È possibile collegare uno schermo 4K/60fps/touchscreen alla porta di uscita video HDMI.
- È possibile digitare il nome di http://volumio.local precedentemente selezionato nella procedura guidata di prima configurazione, nella barra degli indirizzi web del proprio browser preferito.

IL SOFTWARE: VOLUMIO OS

Il sistema operativo di Rivo+ è una versione altamente personalizzata di Volumio OS, accuratamente ottimizzata per sfruttare le capacità sonore del design hardware di Rivo+.

Inoltre, Volumio OS su Rivo+ è arricchito da funzionalità premium accessibili subito, senza la necessità di un account Volumio Premium a pagamento.

Ciò significa che tutte le offerte premium, dall'AI Music Discovery all'integrazione di servizi di streaming ad alta risoluzione, sono prontamente disponibili senza costi aggiuntivi.

È tuttavia necessario un account MyVolumio gratuito se si desidera aggiungere ulteriori funzioni con i plugin, disponibili gratuitamente nel Volumio plugin store. In breve, Volumio OS si propone di far suonare la vostra musica in modo eccellente, è facile da usare ed è dotato di funzioni interessanti pronte all'uso se avete Rivo+.

Per una guida approfondita su Volumio OS, fate clic sul link sottostante:

GUIDA VOLUMIO OS

AGGIORNAMENTI SOFTWARE

Volumio è dotato di un sistema di aggiornamento automatico OTA (Over The Air) che ha lo scopo di fornire un metodo continuo e affidabile per l'aggiornamento alle nuove versioni del sistema.

Per modificare l'aggiornamento automatico in MANUALE, andare su:

- Andare al menu Impostazioni
- Selezionare il sistema
- Fare clic su Aggiornamenti

RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Volumio Rivo+ può essere ripristinato alle impostazioni di fabbrica e tutte le impostazioni e la musica memorizzata sul dispositivo verranno cancellate (non verranno apportate modifiche alla versione del software!).

Esistono due modi per eseguire un ripristino di fabbrica:

- dall'interfaccia utente
- con una chiavetta USB (nel caso in cui l'unità non sia operativa a causa di un errore del software)

Reset di fabbrica tramite interfaccia utente

- Andare al menu Impostazioni
- Selezionare il sistema
- Fare clic su Ripristino dati di fabbrica e confermare la finestra di dialogo di avviso
- L'unità si riavvia dopo circa cinque minuti.
- ATTENZIONE: tutte le impostazioni e i dati dell'utente verranno eliminati in modo permanente.
- IMPORTANTE: non togliere l'alimentazione in questa fase per non danneggiare l'unità.

Ripristino di fabbrica tramite chiavetta USB

- Procuratevi una chiavetta USB
- Formattare la chiavetta USB come: FAT32
- Scaricare il file di ripristino della fabbrica da: http://repo.volumio.org/Primo/ factory reset
- Copiare il file di ripristino delle impostazioni di fabbrica sulla chiavetta e assicurarsi che il file sia denominato esattamente "factory_reset" (non rinominare il file dopo averlo scaricato).
- Spegnere l'unità
- Inserire la in una delle porte USB.
- Accendere l'unità
- IMPORTANTE: durante questa fase l'unità potrebbe riavviarsi più e il reset di fabbrica richiederà circa cinque-dieci minuti per essere completato.

SPECIFICHE

Uscita XLR AES/EBU: fino a PCM 192kHz/24bit, DSD64 (modalità DoP) Uscita

COAX S/PDIF: fino a PCM 192kHz/24bit, DSD64 (modalità DoP) Uscita

I2S/DSD su HDMI: fino a PCM 768kHz/32bit, DSD256

USB: 1X USB 2.0, 1X USB 3.0 (unità di memoria dedicate), 1X USB 2.0 alimentazione filtrata a 5V (DAC dedicato), fino a PCM 768kHz/32bit, DSD256

CPU: Amlogic S905D3-N0N x4, Quad Core Cortex A55, 1.9GHz RAM: 2GB

DDR4

Memoria interna: 16 GB EMMC

Slot per schede di memoria: Supporto

SDSC/SDHC/SDXC Uscita video: HDMI, risoluzione

fino a 4K

LAN: Gigabit 10/100/1000M

Rete wireless: Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac G Bluetooth 5.0 Dimensioni:

270×150×50 mm

* Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

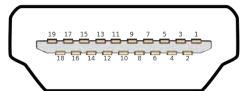
RTVO+

11

Specifiche I2S/DSD su HDMI

L'uscita digitale I2S/DSD su HDMI può essere configurata in modo da corrispondere all'assegnazione dei pin della maggior parte dei DAC disponibili sul mercato, selezionando la marca corrispondente nel menu Opzioni di riproduzione.

I dettagli sull'assegnazione dei pin sono riportati nella tabella seguente:



| NUMERO PIN | TIPO | DESCRIZIONE | |
|------------|---------------|--|--|
| 1 | Fisso | I2S DATI+ / DSD DATA-R+ | |
| 2 | Fisso | GND | |
| 3 | Fisso | 12S DATI+ / DSD DATI- L- | |
| 4 | Fisso | 12S BCK+ / DSD BCK+ | |
| 5 | Fisso | GND | |
| 6 | Fisso | I2S BCK+ / DSD BCK- | |
| 7 | Fisso | I2S FS+ / DSD DATI-L+ | |
| 8 | Fisso | GND | |
| 9 | Fisso | I2S FS+ / DSD DATA-L- | |
| 10 | Fisso | I2S MCLK+ / DSD MCLK+ | |
| 11 | Fisso | GND | |
| 12 | Fisso | 12S MCLK- / DSD MCLK- | |
| 13 | Fisso | Non collegato | |
| 14 | Configurabile | Stato DSD/PCM (se abilitato); 1=DSD, 0=PCM | |
| 15 | Configurabile | Stato DSD/PCM (se abilitato); 1=DSD, 0=PCM | |
| 16 | Fisso | Non collegato | |
| 17 | Fisso | GND | |
| 18 | Configurabile | Alimentazione a 5 V (se abilitata) | |
| 19 | Fisso | GND | |

IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Leggere attentamente il presente manuale d'uso.
- Conservare questo manuale d'uso per riferimenti futuri.
- Seguire tutti gli avvertimenti.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non utilizzare il Rivo+ in prossimità di acqua o liquidi di qualsiasi tipo.
- Pulire solo con un panno morbido e asciutto. I detergenti domestici o i solventi possono danneggiare la finitura del Rivo+. Pulire e maneggiare il prodotto solo dopo averlo scollegato dalla rete elettrica per almeno cinque minuti.
- Non installare il dispositivo in prossimità di fonti di calore come termosifoni, stufe o altri apparecchi che producono calore.
- Proteggere il cavo di alimentazione da calpestio o schiacciamento, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese e del punto di uscita dall'apparecchio.
- Utilizzare solo accessori originali.
- Scollegare il Rivo+ durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Rivolgersi a personale di assistenza qualificato. L'assistenza è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti nell'apparecchio, se l'apparecchio è stato esposto alla pioggia o all'umidità, se non funziona normalmente o se è caduto.
- La spina di rete deve essere prontamente disponibile per scollegare l'apparecchiatura.
- Attenzione: Per ridurre il rischio di incendio o di scosse elettriche, non esporre il dispositivo a un'eccessiva pressione.

RTV0+

- questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.
- Non esporre l'apparecchio a gocce o schizzi e non collocare oggetti pieni di liquidi, come vasi, sopra o vicino all'apparecchio.
- Le tensioni delle prese di corrente variano da Paese a Paese. Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, accertarsi che la tensione nella propria zona corrisponda ai requisiti di tensione stampati sull'alimentatore.
- L'alimentatore serve a scollegare l'unità dalla rete elettrica. Assicurarsi che l'alimentatore sia sempre facilmente accessibile. Non maneggiare mai il dispositivo o l'alimentatore con le mani bagnate o umide.
- Evitare l'ingresso di liquidi nel dispositivo o nell'. Non collocare mai oggetti
 contenenti liquidi, come ad esempio un vaso di fiori, sopra o vicino
 dispositivo. Non versare mai liquidi sul dispositivo o sull'alimentatore.
- Non collocare mai fonti di fiamme libere, come candele accese, sopra o
 vicino al dispositivo. Il prodotto non deve essere utilizzato in ambienti umidi
 o bagnati, vicino a vasche da bagno, lavandini, piscine o altre condizioni
 simili.
- Per ottenere prestazioni ottimali, collocare l'unità in un luogo ben ventilato.

GARANZIA

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni causati dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso. Modifiche o cambiamenti a qualsiasi parte del prodotto da parte di persone non autorizzate esonerano il produttore da qualsiasi responsabilità oltre ai diritti legittimi del cliente.

La garanzia Volumio è valida per tutti i nuovi prodotti acquistati presso un rivenditore ufficialmente autorizzato Volumio o presso il nostro negozio online (volumio. com). Questa garanzia non è trasferibile e non si applica alle vendite di prodotti Volumio da parte di terzi o di privati.

Tutte le parti difettose nei materiali e nella lavorazione sono coperte da garanzia per due (2) anni dalla data di acquisto da parte del proprietario originale. I difetti del software non sono coperti da garanzia.

Il prodotto deve essere restituito nelle condizioni in cui è stato ricevuto e con la scatola e/o l'imballaggio originale, compresi i cartellini del produttore, se applicabili.

Non accettiamo la restituzione di prodotti danneggiati per negligenza o abuso. Si prega di includere tutti gli imballaggi e gli accessori prima della spedizione.

Si consiglia di imballare con cura i prodotti restituiti. È responsabilità del cliente pagare i costi di riparazione degli articoli restituiti danneggiati durante la spedizione a causa di un imballaggio inadeguato. Il cliente è responsabile di tutte le spese di spedizione per la restituzione di prodotti nuovi o usati.

Se si ritiene che il prodotto sia idoneo per una valutazione della garanzia a causa di un difetto nei materiali, nel funzionamento o nella lavorazione al momento dell'arrivo, si prega di contattare il nostro team all'indirizzo: support@volumio.org per ricevere un RMA e un'etichetta per la spedizione di ritorno

Informazioni dettagliate sulla garanzia e sulle politiche di

restituzione qui: http://volumio.com/terms-of-service/

SOFTWARE OPEN SOURCE UTILIZZATO IN QUESTO PRODOTTO

Il software incluso in questo prodotto contiene software protetto da copyright con licenza GPL.

Una copia della licenza è inclusa nella sezione "Crediti" del software, accessibile dal menu Impostazioni di sistema.

Se desiderate una copia del codice sorgente GPL v2.0 contenuto in questo prodotto spedita su DVD, potete ottenere da noi il codice sorgente completo corrispondente per un periodo di tre anni dopo l'ultima spedizione questo prodotto per un costo di 20\$ non superiore al costo di preparazione e spedizione di un DVD.

Si prega di contattare foss@volumio.org

L'offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni.

Inoltre, il codice sorgente completo dei componenti open source inclusi in questo prodotto è disponibile all'indirizzo: http://sources.volumio.org

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Per le:



Informazioni sullo smaltimento per gli utenti dei RAEE Questo simbolo sui prodotti e/o sui documenti di accompagnamento indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (RAEE) non devono essere mescolate con i rifiuti domestici generici. Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio, si prega di portare il prodotto (o i prodotti) presso i punti di raccolta designati, dove saranno accettati gratuitamente. In alternativa, in alcuni Paesi, è possibile restituire il prodotto al rivenditore locale previo acquisto di un prodotto nuovo equivalente. Smaltire questo prodotto in modo corretto aiuterà a risparmiare preziosi

e prevenire i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente che potrebbero derivare da una gestione inappropriata dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul punto di raccolta più vicino, contattare le autorità locali. In caso di smaltimento non corretto di questi rifiuti, possono essere applicate sanzioni in conformità alla legislazione nazionale.

Per gli utenti professionali dell' Europea:

Se si desidera smaltire un'apparecchiatura elettrica ed elettronica (AEE), contattare il rivenditore o il fornitore per ulteriori informazioni.

Per lo smaltimento in Paesi al di fuori dell'Unione Europea:

Questo simbolo è valido solo nell'Unione Europea (UE). Se si desidera smaltire questo prodotto, contattare le autorità locali o il rivenditore e richiedere il metodo di smaltimento corretto.

RTVO+

COPYRIGHT E MARCHI DI FABBRICA

Le informazioni contenute in questo manuale sono ritenute accurate e affidabili. Volumio non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel presente manuale. Volumio non si assume alcuna responsabilità per eventuali differenze tra il prodotto menzionato in questo manuale e il prodotto in vostro possesso.

Le informazioni contenute in questo manuale d'uso sono corrette al momento della stampa. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche senza preavviso, se ritenute necessarie per sostenere il continuo processo di sviluppo tecnico.

Volumio è un marchio registrato di Michelangelo Guarise.

Questa guida è stata prodotta da: Volumio Srl© 2024. Tutti i diritti riservati.

Volumio Srl Borgo Albizi 15 50121 Firenze ITALIA

Volumio.com

Windows® è un marchio registrato del gruppo Microsoft. Mac® e Mac OS® sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. DSD è un marchio registrato di Sony Corporation. Bluetooth® è un marchio di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., Apple è un marchio registrato di Apple Inc,

Android™ è un marchio di Google Inc.

Tutti gli altri prodotti e servizi citati possono essere marchi di fabbrica o marchi di servizio dei rispettivi proprietari.

Revisione 1.0









Contiene ID FCC: 2AVFM-VIM3

Avviso FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti

- (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato. Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile

per la conformità potrebbe invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

Nota 1:

Questa apparecchiatura comprende il computer a scheda singola KHADAS VIM3L che è stato testato e trovato conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC.

Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
 collegato.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Nota 2:

- 1. Cambiamenti o modifiche a questa unità non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.
- 2. La separazione minima generalmente utilizzata è di almeno 20 cm.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Nome del modello: Volumio Rivo+

DIRETTIVE UE

2014/53/UE, Apparecchiature radio 2011/65/UE, RoHS

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

1. Modello n.:

Volumio Rivo+

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

Volumio Srl Borgo Albizi 15 50122 Firenze ITALIA

3. Oggetto della dichiarazione: Lettore

Lettore musicale audiofilo

4. L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme a: 2014/53/UE e

2011/65/EU

 Ove applicabile, i riferimenti alle norme armonizzate pertinenti utilizzate o i riferimenti alle specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

IT Emissioni: Irradiate ETSI EN 301489-1 V. 2.2.3 ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4 CEI EN 55032:2015 +/A11:2021 Emissioni: Condotte ETSI EN 301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4 CEI EN 55032:2015 +/A11:2021

Emissioni: Requisiti radio ETSI EN 301893 V.2.1.1

Emissioni: Requisiti radio ETSI EN

300328 V.2.2.2 Emissioni:

Corrente armonica

ETSI EN 301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4

CEI EN IEC 61000-3-2:2019 + /A1:2021

IT Emissioni: Irradiate ETSI EN

301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4 CEI EN

55032:2015 +/A11:2021

Emissioni: Condotte ETSI EN

301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4 CEI EN

55032:2015 +/A11:2021

Emissioni: Requisiti radio ETSI EN

301893 V.2.1.1

Emissioni: Requisiti radio ETSI EN

300328 V.2.2.2

Emissioni:

Corrente armonica

ETSI EN 301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4

CEI EN IEC 61000-3-2:2019 + /A1:2021

Emissioni: Fluttuazioni di tensione e Flicker ETSI

EN 301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4

CEI EN 61000-3-3:2014+ /EC:2016+ /A1:2021

Immunità: Scariche elettrostatiche (ESD) ETSI EN

301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4 CEI EN

55035:2021+ /A1:2021

Immunità: Campi elettromagnetici a radiofrequenza ETSI EN

301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4 CEI EN

55035:2021+ /A1:2021

Immunità: Transitori veloci (EFT-Bursts) ETSI EN

301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4 CEI EN

55035:2021+ /A1:2021

Immunità: Sovratensione

ETSI EN 301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4 CEI EN

55035:2021+ /A1:2021

Immunità: Modalità comune a radiofrequenza

ETSI EN 301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4 CEI EN

55035:2021+ /A1:2021

Immunità: Cadute di tensione e brevi interruzioni ETSI EN

301489-1 V. 2.2.3

ETSI EN 301489-17 V. 3.2.4 CEI EN

55035:2021+ /A1:2021 EMF

CEI EN IEC 62311:2020

Sicurezza elettrica

EN IEC 62368-1:2020

 Se del caso, l'organismo notificato (nome e numero), la descrizione dell'intervento e il certificato.

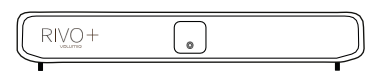
Non applicabile, la dichiarazione di conformità è conforme all'allegato II della direttiva europea 2014/53/UE, quindi l'organismo notificato non è necessario.

Firmato in nome e per conto di Volumio Srl



Firenze, 15 novembre 2024

Micheldhgelo Gudrise





Volumio SRL

Borgo Albizi 15, 50121 Firenze, ITALIA

volumio com