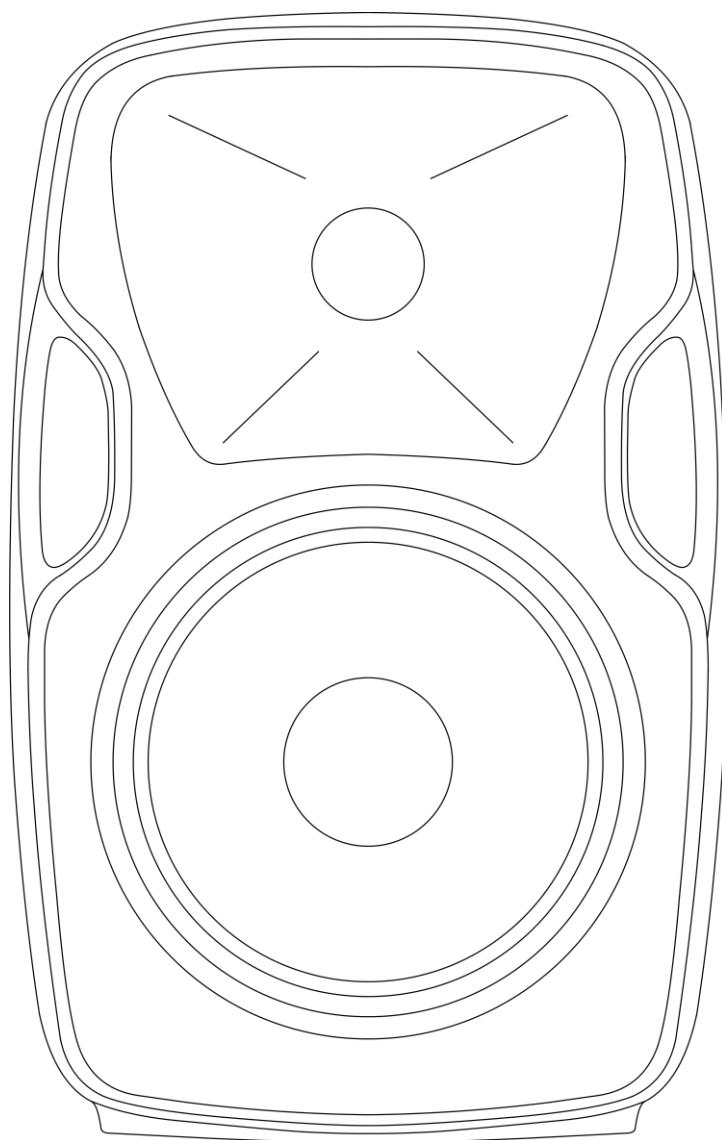




MANUALE



ITALIANO

Venga 12, Altoparlante USB attivo, in plastica, da 12" V1

Codice di ordine: 920000

Sommario

Avvertenza	2
Istruzioni di sicurezza	2
Specifiche di funzionamento	4
Collegamento alla corrente.....	4
Procedura di reso	5
Reclami.....	5
Descrizione del dispositivo	6
Caratteristiche.....	6
Panoramica	6
Nomi e Funzioni	7
Installazione	10
Configurazione e funzionamento	10
Collegamento	10
Potenza CA:.....	10
Modalità stand-by	10
Modalità di controllo	10
1. Modalità sintonizzatore.....	10
Auto Tuning	10
Sintonizzazione.....	10
Selezione delle stazioni radio.....	11
2. Modalità USB/SD	11
Selezione delle tracce	11
Avvio/Messa in pausa della riproduzione	11
Modalità Ripeti	11
3. Modalità Bluetooth.....	12
Telecomando	13
1. Modalità sintonizzatore.....	13
Auto Tuning	13
Sintonizzazione.....	14
2. Modalità USB/SD	14
Selezione delle tracce	14
Avvio/Messa in pausa della riproduzione	14
Interruzione della riproduzione	14
3. Regolazione del volume	14
4. Preset equalizzatore	14
Esempio di connessione	15
Cavi di collegamento	16
Manutenzione	17
Sostituzione del fusibile.....	17
Guida alla risoluzione dei problemi	17
Assenza di suoni	17
Specifiche tecniche del prodotto	18
Note	19

Avvertenza



Per la vostra sicurezza vi invitiamo a leggere con attenzione il presente manuale prima di iniziare le operazioni di configurazione!



Istruzioni per il disimballaggio

Al momento della ricezione del prodotto, aprire con delicatezza la confezione e verificarne i contenuti al fine di accertarsi che tutte le componenti siano presenti e che siano state ricevute in buone condizioni. Nel caso in cui alcune componenti risultino danneggiate in seguito al trasporto o ancora nel caso in cui la confezione riporti segni di trattamento non corretto invitiamo a comunicarlo immediatamente al rivenditore e a conservare i materiali dell'imballaggio. Mettere da parte lo scatolone e i materiali dell'imballaggio. Nel caso in cui un dispositivo debba essere reso alla fabbrica, è importante che lo stesso venga restituito nella propria confezione e con l'imballaggio originale.

La confezione contiene:

- Showgear Venga 12, Altoparlante USB attivo, in plastica 12"
- Telecomando
- Cavo di alimentazione IEC (1,5 m)
- Manuale dell'utente



ATTENZIONE!
Tenere questo dispositivo lontano da pioggia e umidità!
Scollegare il cavo di alimentazione prima di aprire l'alloggiamento!



Istruzioni di sicurezza

Ogni persona coinvolta nel processo di installazione, funzionamento e manutenzione del dispositivo deve:

- essere qualificata
- attenersi alle istruzioni del presente manuale



ATTENZIONE! Prestare attenzione in fase di utilizzo.
Le tensioni pericolose possono provocare pericolose scosse elettriche quando vengono toccati i cavi!



Prima di avviare la configurazione iniziale, verificare che non vi siano danni causati dal trasporto. Qualora si siano verificati danni in fase di trasporto, rivolgersi al rivenditore e non usare il sistema.

Al fine di mantenere condizioni perfette e di garantire un funzionamento sicuro, l'utente dovrà assolutamente attenersi alle istruzioni di sicurezza e agli avvertimenti indicati nel presente manuale.

Ci teniamo a sottolineare che i danni causati dalle modifiche apportate manualmente al dispositivo non sono coperti dalla garanzia.

Questo sistema non contiene componenti riutilizzabili dall'utente. Per gli interventi di manutenzione invitiamo a rivolgersi unicamente a personale qualificato.

IMPORTANTE:

Il produttore non accetterà alcuna responsabilità per eventuali danni causati dalla mancata osservanza del presente manuale o da modifiche non autorizzate apportate all'impianto.

- Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente quando il sistema non è in uso. Afferrare il cavo di alimentazione solo dalla presa. Non estrarre mai la spina tirando il cavo di alimentazione.
- Servirsi sempre dell'unità col cavo di messa a terra CA collegato alla massa dell'impianto elettrico.
- Evitare le fiamme e non posizionare il dispositivo vicino a liquidi o gas infiammabili.
- Evitare i loop di terra! Verificare di collegare gli amplificatori di potenza e il mixer allo stesso circuito elettrico per fare in modo che vi sia la stessa fase!
- Evitare di installare l'impianto vicino a radio o TV, telefoni cellulari, ecc. Questi apparecchi possono provocare interferenze di frequenze radio.
- Prima di modificare le masse, spegnere abbassare sempre il volume degli amplificatori.
- Prima di collegare o scollegare il cavo di alimentazione, verificare che l'interruttore di alimentazione si trovi in posizione OFF.
- Prima di accendere o spegnere, verificare che gli amplificatori audio siano spenti; così facendo si eviteranno picchi di segnale, che disturbano e talvolta sono pericolosi (in particolare per gli alloggiamenti delle casse).
- Non collegare (in parallelo o in serie) un'uscita di un amplificatore con qualsiasi altra uscita di un amplificatore.
- Non collegare questo dispositivo a un pacco dimmer.
- Non caricare gli ingressi con un livello di segnale superiore rispetto a quello richiesto per fare in modo che la strumentazione funzioni a piena potenza.
- Non inserire oggetti nelle prese di ventilazione.
- Non aprire questo dispositivo. Rischio: esposizione a radiazioni pericolose.
- Non far andare l'uscita di nessun canale amplificatore in un altro canale in ingresso.
- Non accendere e spegnere l'impianto in rapida sequenza; ciò potrebbe ridurre la durata di vita.
- Gli aumenti estremi di frequenza, congiuntamente a un livello elevato di segnale in ingresso elevato potrebbero causare episodi di overdrive sulla strumentazione. Nel caso in cui ciò si verifichi sarà necessario ridurre il livello di segnale in ingresso servendosi della funzione di controllo dell'INGRESSO.
- In caso di sostituzione servirsi unicamente di fusibili dello stesso tipo e amperaggio.
- Nel caso in cui il dispositivo cada o venga urtato, scollegare immediatamente l'alimentazione. Rivolgersi a un tecnico qualificato per richiedere un'ispezione di sicurezza prima di continuare a usare il dispositivo.
- Nel caso in cui il sistema sia stato esposto a grandi fluttuazioni di temperatura (ad esempio dopo il trasporto), attendere prima di accenderlo. L'aumento dell'acqua di condensa potrebbe danneggiare l'impianto. Lasciare spento il sistema fino a che non raggiunge la temperatura ambiente.
- Nella configurazione di sistema, la potenza di uscita dell'amplificatore deve essere del 50%-100% superiore rispetto alla potenza nominale degli altoparlanti caricati.
- Verificare che la tensione disponibile non sia superiore a quella indicata sul pannello posteriore.
- Verificare che il cavo di alimentazione non venga mai strozzato o danneggiato. Verificare, a cadenze periodiche, il dispositivo e il cavo di alimentazione.
- Verificare che i segnali nel mixer siano bilanciati. In caso contrario si potrebbero generare dei ronzi.
- Verificare che vi sia spazio sufficiente su tutti i lati del dispositivo per garantire una buona circolazione dell'aria.
- Verificare di non servirsi di cavi sballati o difettosi.
- Verificare di servirsi delle apposite DI per bilanciare i segnali non bilanciati; tutti i segnali in ingresso dovrebbero essere chiari.
- Evitare che il cavo di alimentazione entri in contatto con altri cavi! Maneggiare il cavo di alimentazione e tutti i cavi di corrente prestando particolare attenzione!
- Non rimuovere mai etichette informative o etichette di avvertenza dall'unità.
- Non usare mai nessun tipo di oggetto per coprire il contatto di terra.
- Servirsi del dispositivo unicamente in spazi chiusi, per evitare che entri in contatto con acqua o altri liquidi.
- In fase di sostituzione del cavo di corrente o del cavo di segnale, spegnere l'interruttore di corrente o selezionare l'interruttore di modalità ingresso.

- Evitare le distorsioni! Verificare che tutte le componenti collegate al dispositivo Venga abbiano delle potenze nominali sufficienti. In caso contrario verrà generata una distorsione, dato che le componenti vengono usate al limite delle loro possibilità.
- Le riparazioni, l'assistenza e i collegamenti elettrici sono operazioni che vanno eseguite unicamente da un tecnico qualificato.
- A volta, quando si vuole inviare un segnale a più di un amplificatore, è opportuno servirsi di un distributore di segnale.
- Il modo migliore (benché non sempre attuabile) per evitare i ritorni di terra è quello di collegare la massa elettrica di tutti gli strumenti a un unico punto centrale (sistema a "stella"). In questo caso, il punto centrale può essere il mixer.
- Per evitare o risolvere ronzii e fruscii, provare varie combinazioni di ground-lift sulle unità dotate di interruttori per il ground-lift oppure verificare che tutti i telai siano collegati alla terra, o tramite la terra del cavo di alimentazione CA oppure tramite le viti di montaggio del rack del pannello anteriore.
- Per enfatizzare un intervallo di frequenza non è per forza di cose necessario portare il rispettivo controllo verso l'alto; suggeriamo, al contrario, di provare ad abbassare gli intervalli delle frequenze vicine. In questo modo si eviterà che l'elemento successivo del proprio percorso audio vada in overdrive. Si preserva inoltre un'importante riserva dinamica ("headroom")
- In fase di collegamento delle altre componenti dell'impianto audio, prestare attenzione ai cosiddetti "ritorni di terra".
- **GARANZIA:** un anno dalla data d'acquisto.

Specifiche di funzionamento

Questo impianto non è stato progettato per un uso permanente. Delle regolari pause di funzionamento contribuiranno a garantire una lunga durata di vita dell'impianto senza difetti.

Nel caso in cui l'impianto venga usato in altri modi rispetto a quelli descritti nel presente manuale, potrebbe subire danni invalidando così la garanzia.

Qualsiasi altro uso potrebbe portare a pericoli quali ad esempio cortocircuiti, ustioni, scosse elettriche, ecc.

Rischiare di mettere in pericolo la vostra sicurezza e quella di altre persone!

Un'errata installazione potrebbe provocare gravi danni a persone e oggetti!

Collegamento alla corrente

Collegare il dispositivo alla presa di corrente servendosi del cavo di alimentazione.

Prestare sempre attenzione e verificare che il cavo del colore giusto sia collegato al posto giusto.

Internazionale	Cavo UE	Cavo Regno Unito	Cavo USA	Terminale
L	MARRONE	ROSSO	GIALLO/RAME	FASE
N	BLU	NERO	ARGENTO	NULL
	GIALLO/VERDE	VERDE	VERDE	TERRA

Verificare che il dispositivo sia sempre collegato correttamente alla terra!

Un'errata installazione potrebbe provocare gravi danni a persone e oggetti!

Procedura di reso

La merce resa deve essere inviata tramite spedizione prepagata nell'imballaggio originale; non verranno emessi ticket di riferimento.

Sulla confezione deve essere chiaramente indicato un Numero RMA (Return Authorization Number, Numero di Autorizzazione Reso). I prodotti resi senza un numero RMA verranno respinti. Highlite non accetterà i beni resi e non si assume alcuna responsabilità. Contattare telefonicamente Highlite al numero 0031-455667723 o inviare un'e-mail all'indirizzo aftersales@highlite.com e richiedere un numero RMA prima di rispeditare la merce. Essere pronti a fornire numero di modello, numero di serie e una breve descrizione della causa del reso. Imballare in modo adeguato il dispositivo; eventuali danni derivanti da un imballaggio scadente rientrano fra le responsabilità del cliente. Highlite si riserva il diritto di decidere a propria discrezione se riparare o sostituire il prodotto (i prodotti). A titolo di suggerimento, un buon imballaggio UPS o una doppia confezione sono sempre dei metodi sicuri da usare.

Nota: Nel caso in cui vi venga attribuito un numero RMA, chiediamo gentilmente di indicare le seguenti informazioni su un foglio di carta da inserire all'interno della confezione:

- 01) Il suo nome
- 02) Il suo indirizzo
- 03) Il suo numero di telefono
- 04) Una breve descrizione dei sintomi

Reclami

Il cliente ha l'obbligo di verificare i beni ricevuti alla consegna al fine di notare eventuali articoli mancanti e/o difetti visibili o di eseguire questo controllo appena dopo il nostro annuncio del fatto che la merce è a sua disposizione. I danni verificatisi in fase di trasporto sono una responsabilità dello spedizioniere; sarà quindi necessario segnalare i danni al trasportatore al momento della ricezione della merce.

È responsabilità del cliente notificare e inviare reclami allo spedizioniere nel caso in cui un dispositivo sia stato danneggiato in fase di spedizione. I danni legati al trasporto ci dovranno essere segnalati entro un giorno dalla ricezione della merce.

Eventuali spedizioni di resi dovranno essere post-pagate in qualsiasi caso. Le spedizioni di reso dovranno essere accompagnate da una lettera che spiega la motivazione del reso. Le spedizioni di reso non-prepagate verranno rifiutate, eccezion fatta nel caso in cui sussistano indicazioni contrarie per iscritto. I reclami nei nostri confronti vanno resi noti per iscritto o tramite fax entro 10 giorni lavorativi dalla ricezione della fattura. Dopo questo periodo di tempo i reclami non verranno più gestiti.

Dopo questo momento, i reclami verranno presi in considerazione unicamente nel caso in cui il cliente abbia rispettato tutte le sezioni dell'accordo, a prescindere dall'accordo da cui deriva l'obbligo.

Descrizione del dispositivo

Caratteristiche

Il dispositivo Venga 12 è un altoparlante attivo versatile. È compatto, solido e offre un audio dinamico e potente. Il lettore MP3 integrato consente di riprodurre canzoni direttamente dalla scheda USB/SD. Il sintonizzatore FM integrato consente di restare sintonizzati sul proprio canale radio preferito.

Il dispositivo Venga 12 offre la possibilità di collegarsi al microfono o a qualsiasi segnale di linea esterno quale ad esempio un laptop, lettore CD, lettore MP3 e molti altri.

- Dimensioni del woofer: 12"
- Dimensioni della tromba: 1"
- Copertura della tromba: 90° H x 45° V
- Potenza continua: 100W
- Risposta di frequenza: 30Hz - 18kHz
- SPL @1m: 90dB +/- 2dB
- Alimentazione: 230V CA, 50Hz
- Funzione sintonizzatore
- Funzione USB/SD/Bluetooth
- Collegamenti: RCA AUX IN/OUT, XLR mic 1 IN, 6,3 mm jack mic 2 IN
- Alloggiamento: Alloggiamento in plastica, piedini in gomma, impugnatura ergonomica
- Colore: Nero
- Montaggio: Installazione su asta da 35 mm
- Fusibile: F1,6AL/250V
- Dimensioni: 380 x 295 x 585 mm (lunghezza x profondità x altezza)
- Peso: 9 kg

Panoramica

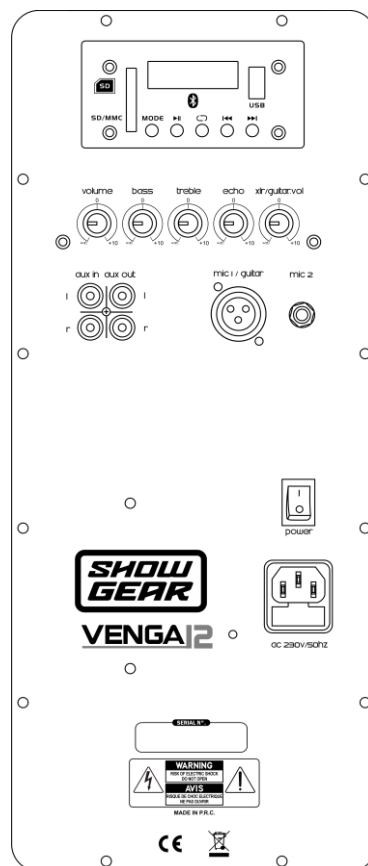
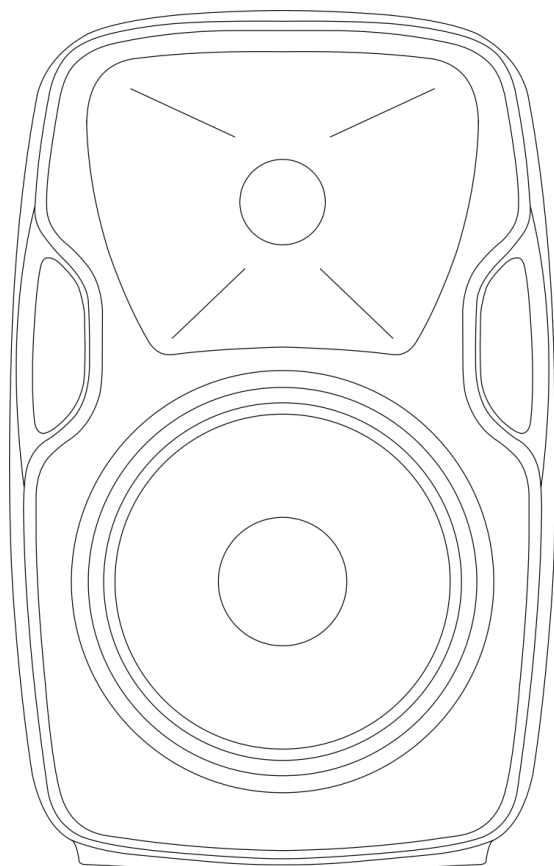


Fig. 01

Nomi e Funzioni

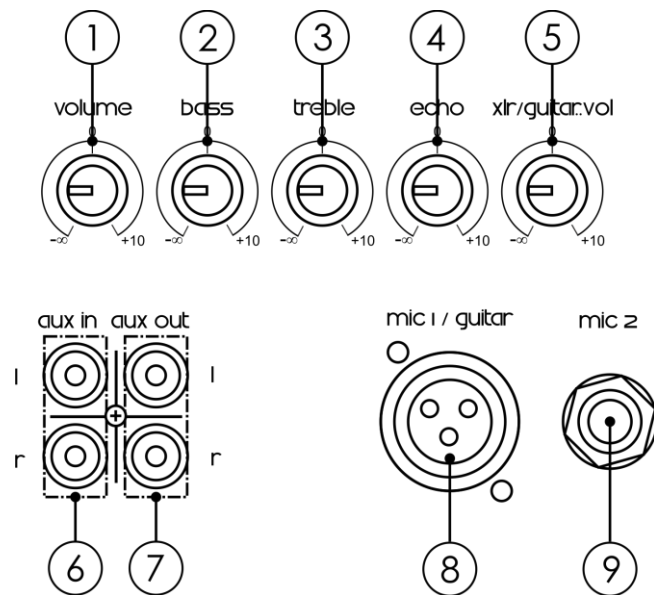


Fig. 02

- ① **Controllo del volume**
Ruotare il controllo per impostare il volume.
- ② **Controllo dei bassi**
Ruotare il controllo per impostare il livello dei bassi.
- ③ **Controllo degli alti**
Ruotare il controllo per impostare il livello degli alti.
- ④ **Controllo eco**
Ruotare il controllo per impostare il livello dell'eco.
- ⑤ **Volume chitarra/microfono**
Ruotare il controllo per impostare il volume di chitarra/microfono.
- ⑥ **INGRESSO non bilanciato AUX RCA**
Per collegare un dispositivo di tipo "line".
- ⑦ **USCITA non bilanciata AUX RCA**
Collegare un registratore oppure un impianto audio.
- ⑧ **Connettore XLR – INGRESSO mic 1/chitarra**
Collegare una chitarra/microfono.
- ⑨ **Connettore jack da 6,3 mm – INGRESSO mic 2**
Collegare un microfono.

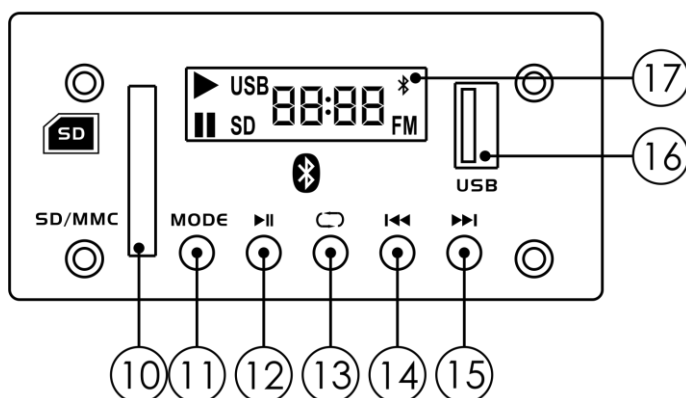


Fig. 03

- ⑩ **Alloggiamento scheda SD**
Inserire una scheda SD, contenente file musicali (mp3/wav).
- ⑪ **Pulsante MODE**
Premere il pulsante per selezionare una delle 4 modalità di funzionamento: Sintonizzatore (FM), USB, SD, Bluetooth.
- ⑫ **Pulsante Play/Pausa**
Premere il pulsante per avviare/mettere in pausa la riproduzione (modalità USB/SD) oppure avviare l'auto-tuning (Modalità sintonizzatore).
- ⑬ **Pulsante Repeat**
Premere il pulsante per impostare la modalità di ripetizione desiderata (modalità USB/SD).
- ⑭ **Pulsante Salta / cerca indietro**
Premere il pulsante per fare un salto di traccia all'indietro. Premere e tenere premuto il pulsante per riavvolgere la traccia attualmente selezionata (modalità USB/SD) oppure sintonizzarsi sulla stazione precedente più forte (modalità Sintonizzatore). Premere ripetutamente il pulsante per selezionare la traccia precedente (modalità USB/SD) o la stazione radio precedente (modalità Sintonizzatore).
- ⑮ **Pulsante Salta / cerca avanti**
Premere il pulsante per fare un salto di traccia in avanti. Premere e tenere premuto il pulsante per andare avanti sulla traccia attualmente selezionata (modalità USB/SD) oppure sintonizzarsi sulla stazione successiva più forte (modalità Sintonizzatore). Premere ripetutamente il pulsante per selezionare la traccia successiva (modalità USB/SD) o la stazione radio successiva (modalità Sintonizzatore).
- ⑯ **INGRESSO connettore USB A**
Inserire una chiavetta USB contenente solo file musicali (mp3/wav).
- ⑰ **Display LED**

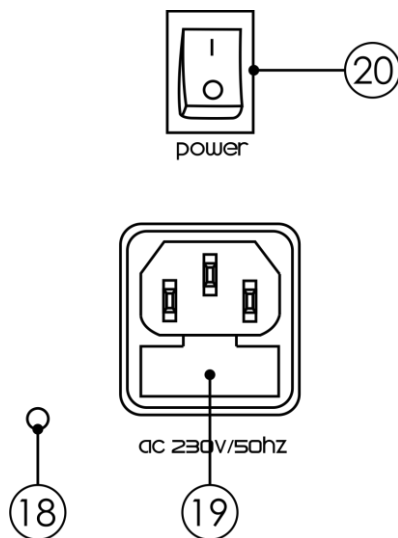


Fig. 04

- ⑱ Connessione di terra/massa
- ⑲ Connettore di alimentazione IEC 230V CA + Fusibile F1,6AL/250V
- ⑳ Interruttore di alimentazione ON/OFF

Installazione

Togliere completamente l'imballaggio dal dispositivo Venga 12. Accertarsi di rimuovere tutta la gomma e l'imbottitura di plastica. Collegare tutti i cavi.

Scollegare sempre dalla presa di corrente prima delle operazioni di pulizia o di manutenzione. I danni causati dal mancato rispetto di queste indicazioni non sono coperti dalla garanzia.

Configurazione e funzionamento

Prima di collegare l'unità verificare sempre che la sorgente di alimentazione corrisponda alla tensione indicata nelle specifiche tecniche del prodotto. Le specifiche di alimentazione sono stampate sulla parte posteriore del dispositivo.

Non cercare di far funzionare un prodotto progettato per 115V con una corrente a 230V o viceversa.

Collegamento

- 01) Premere l'**interruttore di alimentazione (20)** per spegnere il dispositivo.
- 02) Collegare il dispositivo Venga ai dispositivi che si prevede di usare.

ATTENZIONE: Verificare che l'alimentazione non sia presente in fase di collegamento dei cavi.

Potenza CA:

- 01) Verificare che l'**interruttore di alimentazione (20)** sia in posizione off.
- 02) Collegare il cavo di alimentazione.
- 03) Premere l'**interruttore di alimentazione (20)** per accendere il dispositivo.

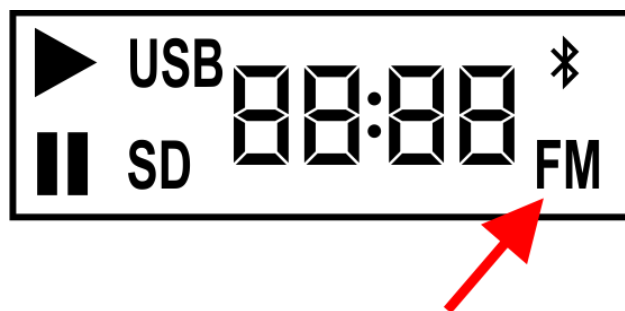
Modalità stand-by

- 01) Quando il dispositivo è acceso, premere e tenere premuto il **pulsante MODE (11)** per 2 secondi. Il dispositivo accede alla modalità di stand-by.
- 02) Ripetere il passaggio 1 per accendere nuovamente il dispositivo.

Modalità di controllo

1. Modalità sintonizzatore

- 01) Premere nuovamente il **pulsante MODE (11)** fino a che sul display non compare FM.



Auto Tuning

- 01) Premere e tenere premuto il pulsante ►|| per 3 secondi. Il dispositivo avvierà l'auto-tuning, che si ferma ogni volta che viene trovato e salvato un segnale radio forte.
- 02) Sarà anche possibile fermare l'auto-tuning manualmente. Per eseguire questa operazione, premere il pulsante ►||.

Sintonizzazione

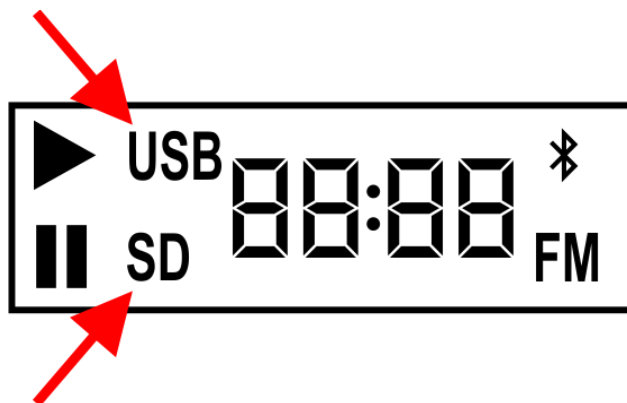
- 01) Premere e tenere premuto il pulsante ◀◀◀ o ▶▶▶ per 3 secondi. Il dispositivo avvierà una sintonizzazione all'indietro o in avanti e si fermerà ogni volta che viene trovato un segnale radio forte.
- 02) Per interrompere manualmente la sintonizzazione, premere il pulsante ►||.

Selezione delle stazioni radio

Mentre si trova in modalità Sintonizzatore, premere i pulsanti **◀◀** e **▶▶** per spostarsi fra le stazioni radio programmate.

2. Modalità USB/SD

- 01) Premere il pulsante **pulsante MODE (11)** fino a che sul display non compare USB o SD, a seconda della sorgente audio preferita.



- 02) Inserire una chiavetta USB nell'**alloggiamento USB (16)** oppure una scheda SD nell'**alloggiamento SD (10)**.
- 03) Ora il dispositivo cercherà i file musicali supportati (mp3/wav).

Selezione delle tracce

- 01) Premere il pulsante **◀◀** per saltare la traccia precedente o riavviare la traccia attualmente selezionata.
- 02) Premere il pulsante **▶▶** per passare alla traccia successiva.
- 03) La riproduzione inizia automaticamente non appena viene selezionata una nuova traccia.

Avvio/Messa in pausa della riproduzione

- 01) Premere il pulsante **▶||** per avviare la riproduzione.
- 02) Premere nuovamente il pulsante per mettere in pausa la riproduzione.
- 03) Premere nuovamente il pulsante per riprendere la riproduzione.

Modalità Ripeti

- 01) Mentre ci si trova in modalità USB o SD, premere il pulsante **↔** per selezionare la modalità di ripetizione desiderata.
- 02) Ci sono 4 modalità di ripetizione disponibili:

ONE

Singola traccia: ripete una singola traccia diverse volte

rAn

Random (Casuale): ripete tutte le tracce in ordine casuale

ALL

All: ripete tutte le tracce

FOld

Cartella: ripete la cartella attualmente selezionata

3. Modalità Bluetooth

01) Premere il **pulsante MODE (11)** fino a che sul display non compare:

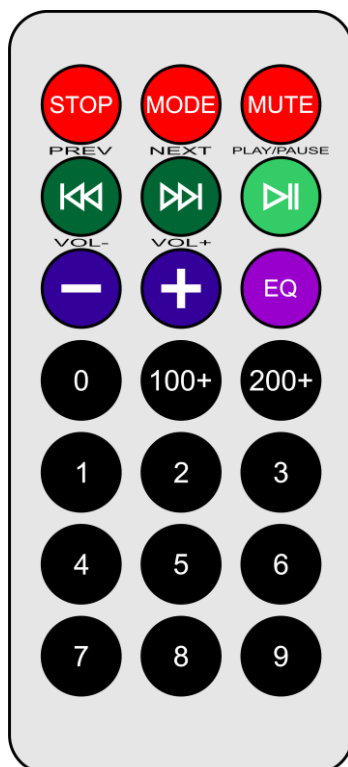


- 02) Il logo Bluetooth lampeggia.
- 03) Attivare la funzione Bluetooth sul proprio dispositivo esterno, cercare i dispositivi Bluetooth disponibili e abbinare il proprio dispositivo esterno all'altoparlante Venga (nome del dispositivo: **Bluetooth**).
- 04) Il logo Bluetooth sul display smette di lampeggiare ed è sempre acceso. Significa che l'altoparlante Venga e il dispositivo Bluetooth sono stati abbinati con successo.
- 05) Riprodurre musica sul proprio dispositivo Bluetooth e si sentirà dall'altoparlante Venga.
- 06) A un altoparlante Venga sarà possibile abbinare solo un dispositivo Bluetooth.

Suggerimenti per raggiungere prestazioni ottimali

- Ridurre al minimo la distanza fra i dispositivi abbinati Bluetooth.
- Evitare di collocare i dispositivi Bluetooth vicino a superfici metalliche e ostruzioni.
- Fare un controllo di ispezione prima della performance o della rappresentazione. Nel caso in cui si riscontri la presenza di punti morti, modificare la posizione dei dispositivi Bluetooth. Nel caso in cui restino dei punti morti, contrassegnarli ed evitarli.

Telecomando






(Programma)	Function	Descrizione
	Stop	Premere il pulsante per interrompere la riproduzione (modalità USB/SD).
	Mode (Modalità)	Premere il pulsante per spostarsi fra le modalità di funzionamento disponibili.
	Mute (Disattiva audio)	Premere il pulsante per disattivare l'audio dell'uscita.
	Cerca indietro/avanti	Premere i pulsanti per cercare le stazioni radio (Modalità sintonizzatore) oppure riavvolgere/avanzare rapidamente all'interno delle tracce (modalità USB/SD).
	Play/Pausa	Premere il pulsante per avviare/mettere in pausa la riproduzione.
	Volume +/-	Premere i pulsanti per aumentare / ridurre il volume (0-15).
	Preset equalizzatore	Premere il pulsante per spostarsi fra i diversi preset equalizzatore disponibili (modalità USB/SD).
	Pulsanti Track 100+ & 200+	Premere i pulsanti per scegliere tracce con un numero superiore a 100 o 200 (modalità USB/SD).
	Pulsanti traccia 0-99	Premere i pulsanti per scegliere le tracce da 01 a 99 (modalità USB/SD).

1. Modalità sintonizzatore

Auto Tuning







- 01) Premere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi. Il dispositivo avvierà l'auto-tuning, che si ferma ogni volta che viene trovato e salvato un segnale radio forte.
- 02) Sarà anche possibile fermare l'auto-tuning manualmente. Per eseguire questa operazione, premere il pulsante .

Sintonizzazione


- 01) Premere e tenere premuto il pulsante   per 3 secondi. Il dispositivo avvierà una sintonizzazione all'indietro o in avanti e si fermerà ogni volta che viene trovato un segnale radio forte.
- 02) Per interrompere manualmente la sintonizzazione, premere il pulsante .

2. Modalità USB/SD

Selezione delle tracce

- 01) Premere il pulsante  per saltare la traccia precedente o riavviare la traccia attualmente selezionata.
- 02) Premere il pulsante  per passare alla traccia successiva.
- 03) La riproduzione inizia automaticamente non appena viene selezionata una nuova traccia.
- 04) Per selezionare una determinata traccia è possibile inserire il numero premendo i pulsanti  - .
- 05) Per selezionare una traccia da 100 in poi (ad esempio la traccia #124), premere il pulsante  e poi i pulsanti 2 e 4.
- 06) In modo del tutto simile, per selezionare una traccia da 200 in poi (ad esempio traccia #217), premere come prima cosa il pulsante  e poi i pulsanti 1 e 7.



Avvio/Messa in pausa della riproduzione

- 01) Premere il pulsante  per avviare la riproduzione.
- 02) Premere nuovamente il pulsante per mettere in pausa la riproduzione.
- 03) Premere nuovamente il pulsante per riprendere la riproduzione.

Interruzione della riproduzione

- 01) Premere il pulsante  per interrompere la riproduzione.

3. Regolazione del volume

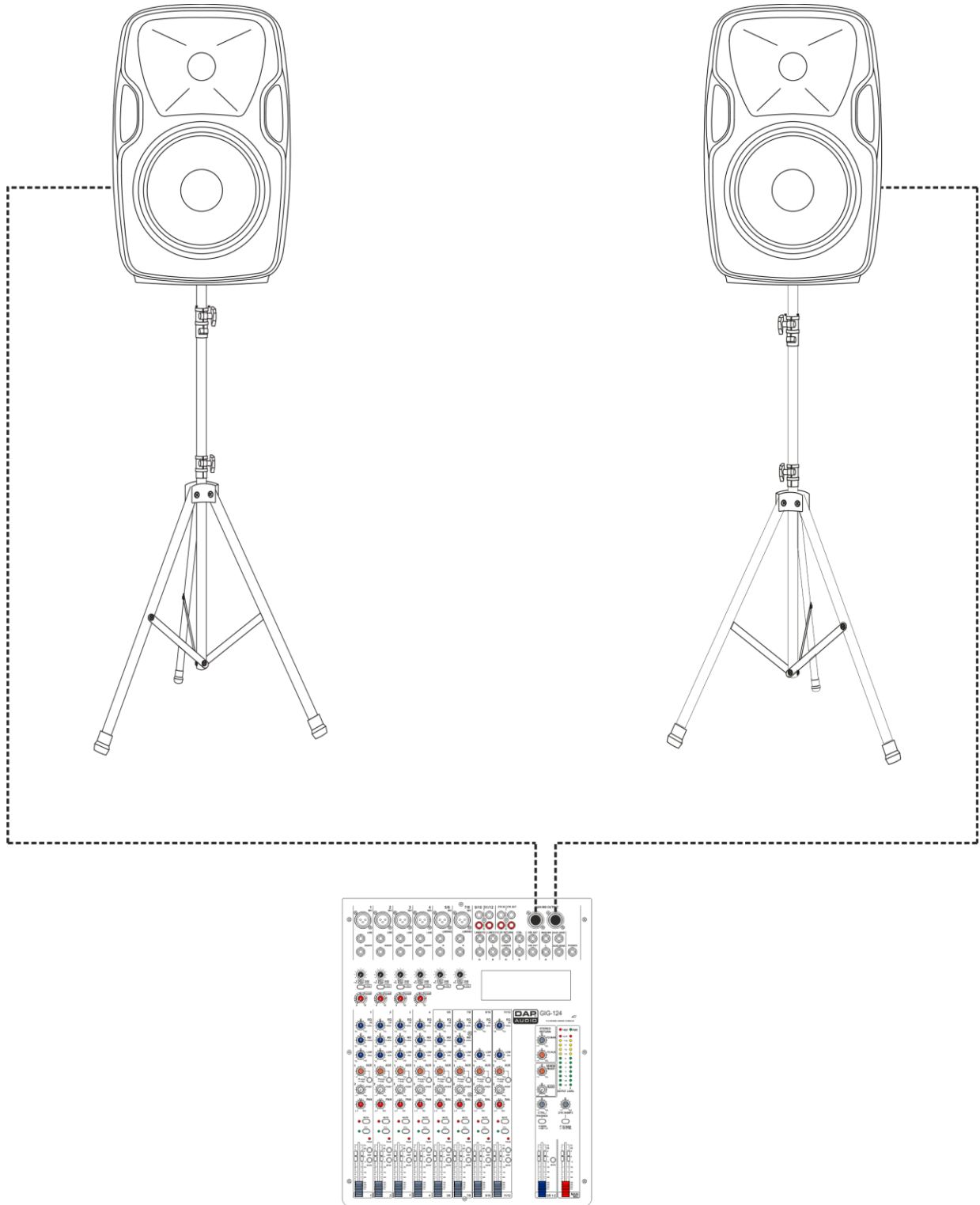
- 01) Premere i pulsanti   per aumentare/ridurre il problema. La gamma di regolazione varia fra 0 e 15, da audio disattivato a massima potenza.

4. Preset equalizzatore

- 01) Quando ci si trova in modalità USB/SD, premere il pulsante  per spostarsi fra i seguenti preset equalizzatore disponibili:

	Pop
	Rock
	Jazz
	Classica
	Country
	Bassi
	Normale

Esempio di connessione

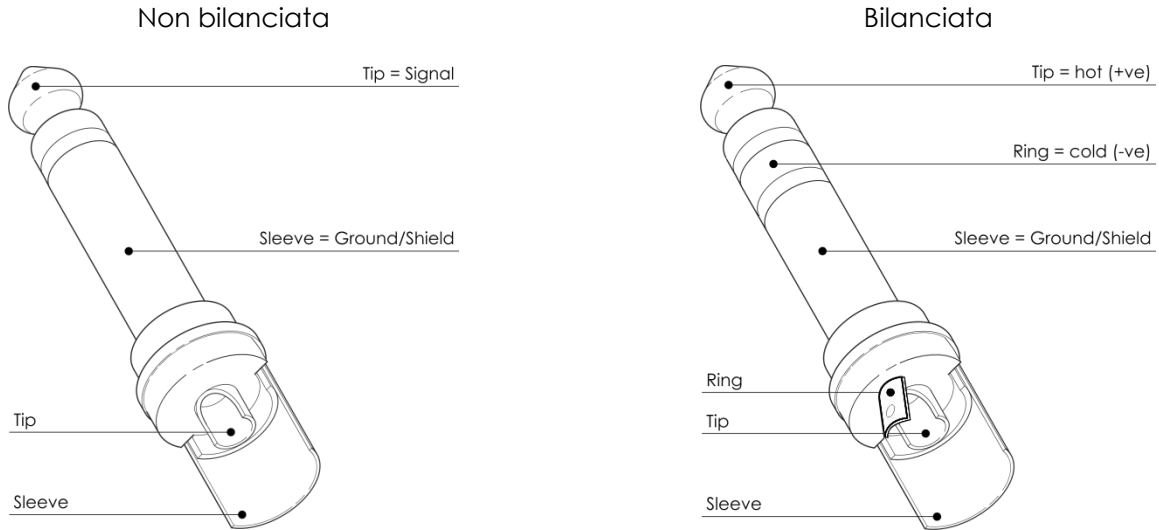


D2284 - GiG-124c

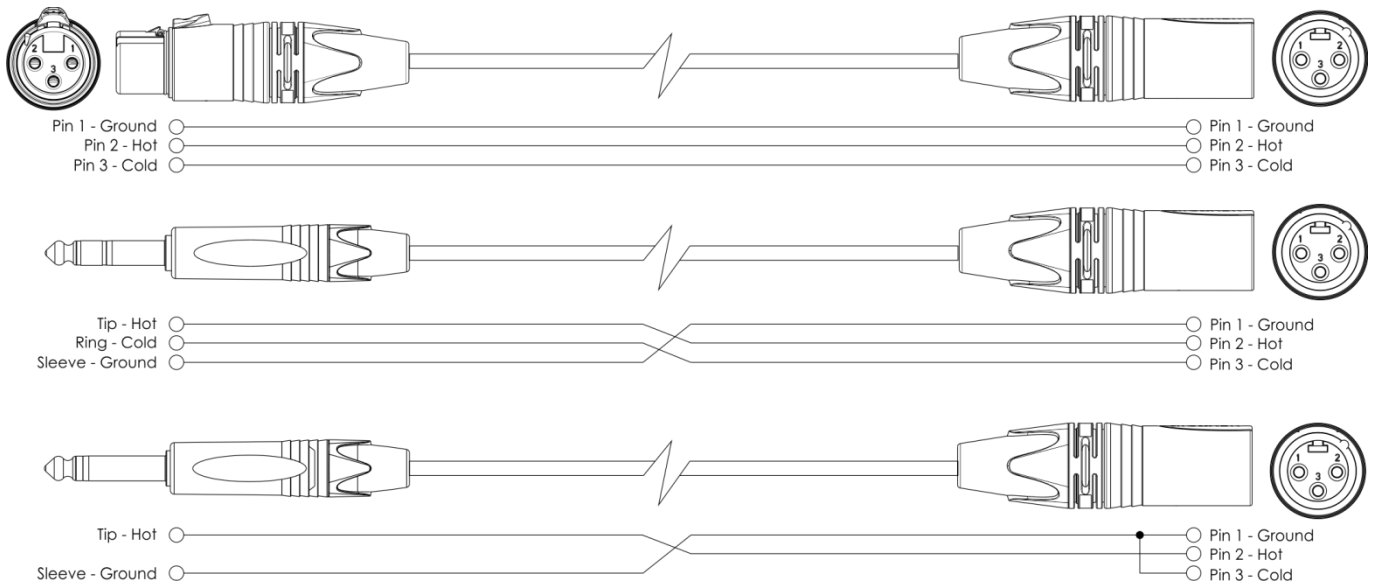
Fig. 05

Cavi di collegamento

Prendersi cura dei propri cavi, tenendoli sempre per i connettori ed evitando la formazione di nodi e curve quando vengono avvolti: Solo così i vostri cavi dureranno più a lungo e in condizioni migliori. Controllare a intervalli periodici i propri cavi. Molti problemi (contatti guasti, rumore di massa, scariche, ecc.) vengono causati unicamente dall'uso di cavi non adatti o guasti.



Per queste applicazioni l'unità fornisce connettori 1/4" TRS e XLR per interfacciarsi con la maggior parte dei dispositivi audio professionali. Attenersi agli esempi di configurazione più sotto per collegamenti particolari.



Manutenzione

Il dispositivo Showgear Venga 12 richiede una manutenzione pressoché nulla.

L'unità va comunque tenuta pulita.

Scollegare l'alimentazione, quindi pulirla con un panno inumidito. Non immergere in liquidi. Non usare alcol o solventi.

Tenere puliti i collegamenti. Scollegare l'alimentazione, quindi pulire i collegamenti audio con un panno inumidito. Verificare che i collegamenti siano completamente asciutti prima di collegare la strumentazione o fornire energia elettrica.

Sostituzione del fusibile

Le sovratensioni momentanee, i corto-circuiti o fonti elettriche inadeguate potrebbero far saltare fusibili. Nel caso in cui il fusibile sia bruciato, il dispositivo non funzionerà. Nel caso in cui ciò si verifichi, invitiamo ad attenersi alle seguenti istruzioni:

- 01)** Scollegare l'unità dalla presa di corrente elettrica.
- 02)** Inserire un cacciavite nell'alloggiamento nel coperchio del fusibile. Sollevare delicatamente il copri fusibile. Il fusibile verrà espulso.
- 03)** Togliere il fusibile usato. Nel caso in cui sia marrone o comunque scuro, significa che è bruciato.
- 04)** Inserire il fusibile sostitutivo nel supporto dove si trovava il vecchio fusibile. Reinserire il copri fusibile. Verificare di servirsi di un fusibile dello stesso tipo e con le stesse specifiche tecniche. Consultare le specifiche tecniche sull'etichetta del prodotto per ulteriori dettagli in merito.

Guida alla risoluzione dei problemi

Assenza di suoni

Controllare sempre che tutti i cavi siano connessi. Spegnerne sempre l'alimentazione dell'area prima di controllare i cavi, al fine di evitare scosse elettriche.

Qualora tutto funzioni correttamente ma non si senta alcun suono, rivedere le istruzioni del produttore per verificare che siano state seguite in fase di installazione. Qualora tutto sia stato installato in modo corretto ma comunque non si senta nessun suono, potrebbe essere utile portare il dispositivo a un professionista per farlo controllare.

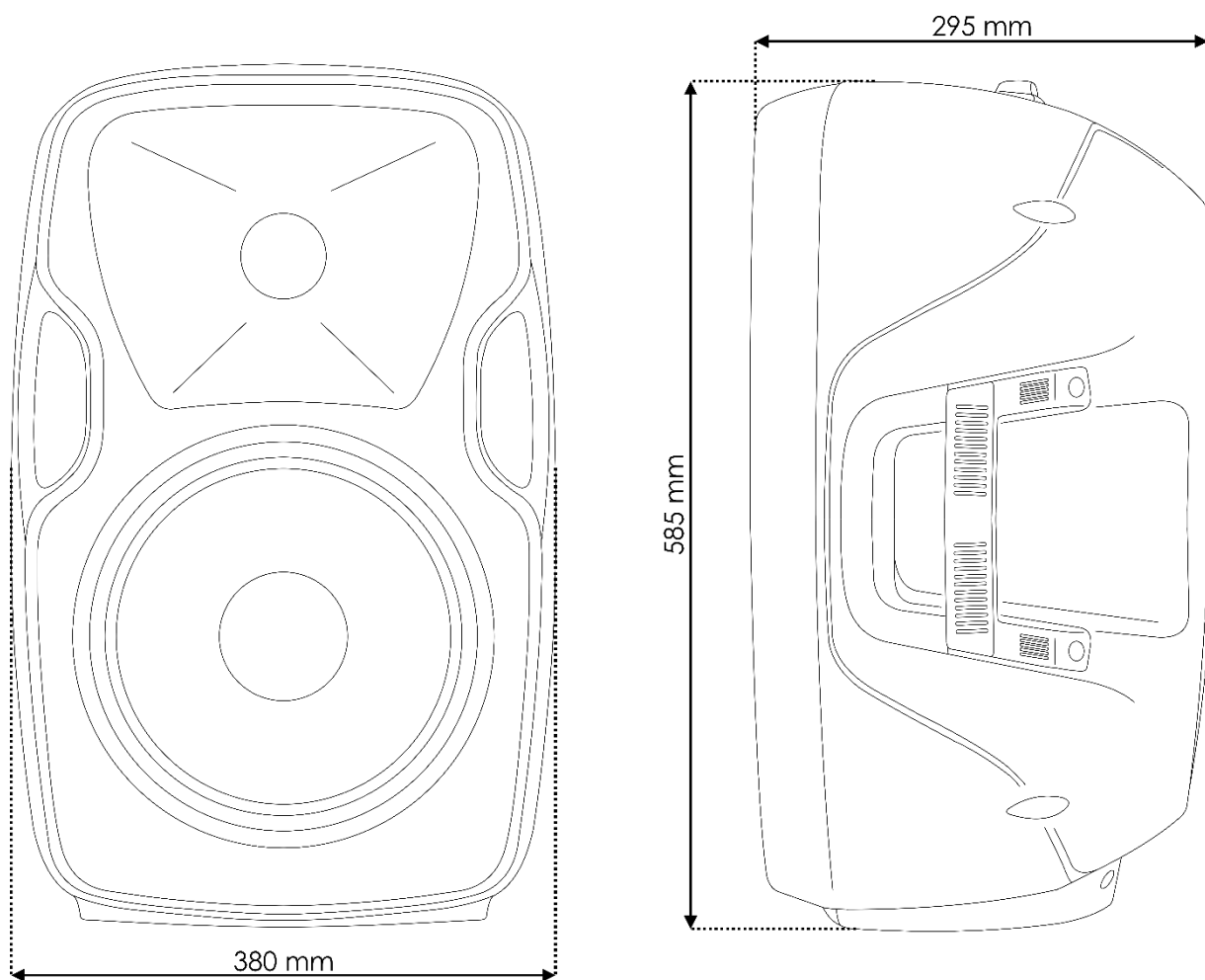
Nel caso in cui l'altoparlante non funzioni correttamente, rivolgersi a un tecnico per eseguire un intervento.

Ipotizzare tre potenziali aree di problema: l'alimentazione, l'altoparlante, il fusibile.

- 01)** Alimentazione. Verificare che l'unità sia collegata a una presa di corrente adeguata.
- 02)** L'altoparlante. Riportare il dispositivo Venga al proprio rivenditore Showgear.
- 03)** Il fusibile. Sostituire il fusibile. Rimandiamo a pagina 17 per la sostituzione del fusibile.
- 04)** Nel caso in cui i precedenti punti sembrano essere in regola, collegare nuovamente l'unità alla presa di corrente.
- 05)** Nel caso in cui non sia possibile determinare la causa del problema, non aprire il dispositivo Venga; questa operazione potrebbe danneggiare l'unità e invalidare la garanzia.
- 06)** Riportare il dispositivo al proprio rivenditore Showgear.

Specifiche tecniche del prodotto

Alimentazione:	230V CA, 50Hz
Dimensioni del woofer:	12"
Dimensioni della tromba:	1"
Copertura della tromba:	90° H x 45° V
Potenza continua:	100W
Risposta di frequenza:	30Hz - 18kHz
SPL @1m:	90dB +/- 2dB
Collegamenti:	RCA AUX IN/OUT, XLR mic 1 IN, 6,3 mm jack mic 2 IN
Alloggiamento:	Alloggiamento in plastica, piedini in gomma, impugnatura ergonomica
Colore:	Nero
Montaggio:	Installazione su asta da 35 mm
Fusibile:	F1,6AL/250V
Dimensioni:	380 x 295 x 585 mm (lunghezza x profondità x altezza)
Peso:	9 kg



Il design e le specifiche tecniche del prodotto sono soggette a variazioni senza preavviso.



Email: service@highlite.com



©2017 Showgear