

ALTOPARLANTI ELETTRICI SP-800P

MANUALE DI ISTRUZIONI



www.visionaudiovisual.com/it/techaudio/sp-800p/

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Laddove necessario, i prodotti Vision sono certificati e conformi a tutti i regolamenti locali noti relativi allo standard di "certificazione CB". Vision si impegna a garantire la completa conformità di tutti i prodotti con tutti gli standard di certificazione applicabili per la vendita nell'Unione Europea e in altri paesi aderenti.

Il prodotto descritto nel presente manuale di istruzioni è conforme alle norme RoHS (direttiva UE 2002/95/CE) e WEEE (direttiva UE 2002/96/CE). Al termine della sua vita utile questo prodotto deve essere riconsegnato nel punto vendita in cui è stato acquistato in modo che venga riciclato.

AVVERTENZE



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENZIONE: PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE NON APRIRE
ATTENZIONE: PER RIDURRE IL PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL PANNELLO POSTERIORE). ALL'INTERNO NON SONO PRESENTI PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. PER LA MANUTENZIONE RIVOLGERSI A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.

 Il simbolo del fulmine con la punta a freccia all'interno di un triangolo equilatero ha la funzione di mettere in guardia l'utente sulla presenza, nel contenitore del prodotto, di "tensioni pericolose" non isolate di entità tale da comportare il pericolo di scosse elettriche per le persone.

 Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero ha la funzione di richiamare l'attenzione dell'utente sulla presenza di importanti istruzioni relative al funzionamento e alla manutenzione (assistenza tecnica) nell'opuscolo fornito in dotazione con l'apparecchio.

ATTENZIONE: PER RIDURRE IL PERICOLO DI INCENDIO O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'APPARECCHIO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.

Tutti i prodotti sono progettati e importati nell'Unione Europea da Vision, società interamente controllata da Azlan Logistics Ltd., registrata in Inghilterra al n. 04625566 con sede legale in Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. Registrazione WEEE: GD0046SY



DICHIARAZIONE DI ORIGINE

Tutti i prodotti Vision sono fabbricati nella Repubblica Popolare Cinese (RPC).

UTILIZZARE SOLO PRESE AC DELLA RETE DOMESTICA

Il collegamento dell'unità a una presa di corrente con voltaggio superiore può comportare pericolo d'incendio.

MANEGGIARE CON CURA IL CAVO DI ALIMENTAZIONE

Non tirare il cavo per scollegare la spina dalla presa AC; afferrare direttamente la spina per scollegarla. Tirando il cavo si possono causare danni al cavo stesso. Se non si prevede di utilizzare l'unità per un lungo periodo, staccare la spina. Non posizionare elementi di arredo o altri oggetti pesanti sul cavo ed evitare di farli cadere sul cavo. Non annodare il cavo di alimentazione. In caso contrario non solo potrebbe danneggiarsi ma potrebbe anche causare un cortocircuito con conseguente pericolo d'incendio.

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Non installare questo prodotto in luoghi caratterizzati dalle seguenti condizioni:

- Luoghi umidi o bagnati
- Luoghi esposti alla luce diretta del sole o in prossimità di fonti di calore
- Luoghi estremamente freddi
- Luoghi soggetti a vibrazioni eccessive e alla presenza polvere
- Luoghi poco ventilati

Non esporre questo prodotto a gocce o schizzi. **NON POSIZIONARE OGGETTI PIENI DI LIQUIDI SOPRA O VICINO A QUESTO PRODOTTO!**

SPOSTAMENTO DELL'UNITÀ

Prima di spostare l'unità assicurarsi di aver disinserito il cavo di alimentazione dalla presa AC e di aver scollegato i cavi di collegamento con altre unità.

SEGNALI DI PERICOLO

Se si rileva la presenza di un odore insolito o di fumo, disattivare immediatamente il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione. Contattare il rivenditore o Vision.

IMBALLAGGIO

Conservare tutto il materiale d'imballaggio. Questo materiale è essenziale per spedire l'unità in caso di riparazione.

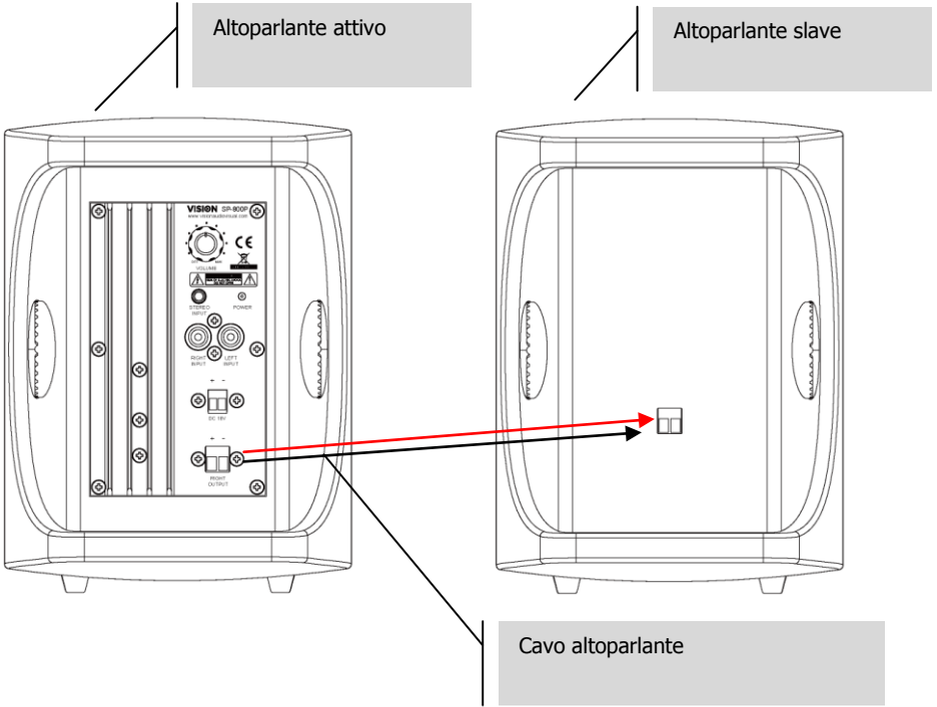
QUALORA NON SI UTILIZZI L'IMBALLAGGIO ORIGINALE PER LA RESTITUZIONE DELL'UNITÀ AL CENTRO DI ASSISTENZA, LA GARANZIA NON COPRIRÀ GLI EVENTUALI DANNI AVVENUTI DURANTE IL TRASPORTO.

WATT

Gli standard più affidabili per misurare i watt sono "Program Power" e "RMS", in quanto sono in grado di determinare i livelli sostenuti medi.

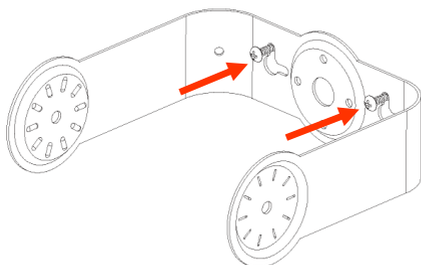
Nel caso in cui gli altoparlanti integrino gli amplificatori, il carico (resistenza misurata in ohm) è noto e la potenza in watt è fissa.

TELAIO



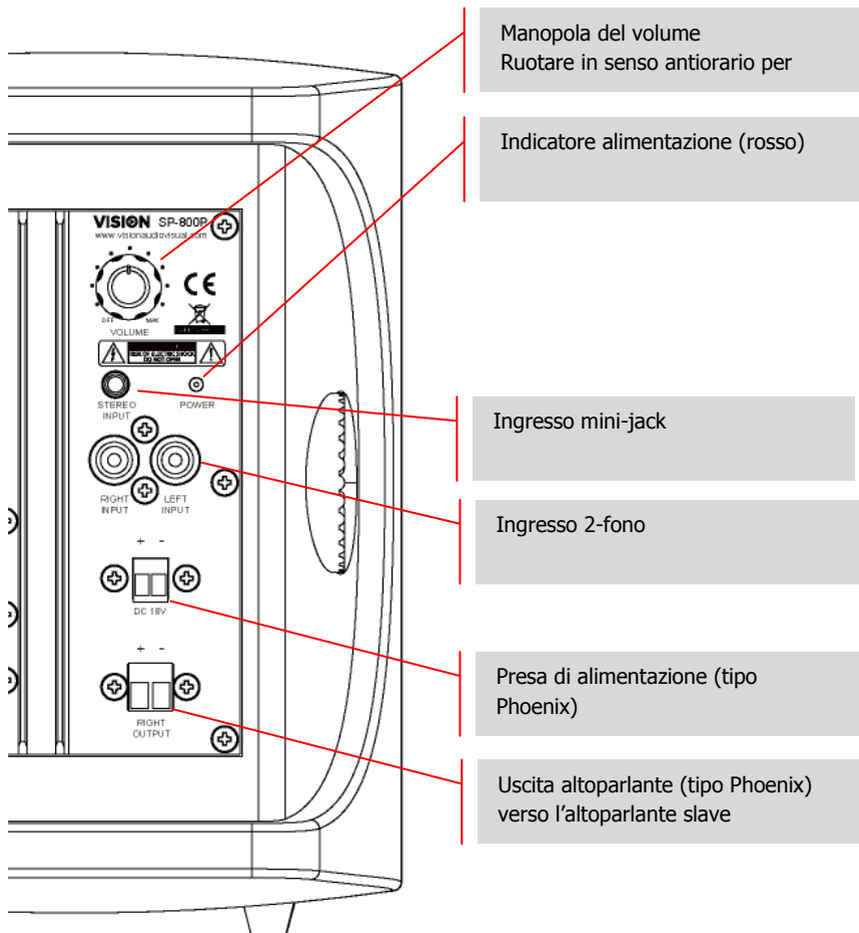
INSTALLAZIONE

1. **MONTARE LE STAFFE SULLA PARETE** Posizionare le staffe su travi portanti e utilizzare viti adatte per fissare le staffe al muro o al soffitto.

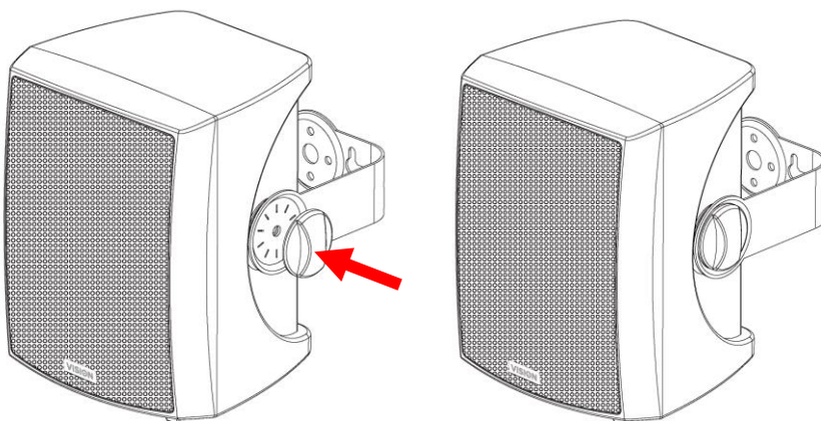


2. **INSTALLARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE E DI INGRESSO** Far passare il cavo di alimentazione e di ingresso dalle posizioni sorgente al master. Far passare il cavo altoparlante tra le staffe.
3. **INSTALLARE IL CAVO ALTOPARLANTE** Far passare il cavo altoparlante in dotazione tra le staffe dell'altoparlante. Se il cavo in dotazione è troppo corto, utilizzare un cavo altoparlante non schermato con un diametro di almeno 0,75 mm.

4. COLLEGARE GLI ALTOPARLANTI Con la fonte di alimentazione di rete spenta, collegare i cavi agli altoparlanti.



5. FISSARE GLI ALTOPARLANTI ALLE STAFFE



NOTA: assicurarsi che vi sia un flusso d'aria adeguato attorno al dissipatore di calore dell'altoparlante master; quest'ultimo non deve essere in contatto con alcun oggetto.

6. ATTIVARE L'ALIMENTAZIONE Assicurarsi che la manopola del volume sia stata completamente ruotata in senso antiorario fino a raggiungere la posizione "off" (spento), quindi accendere l'alimentazione.

NOTA: gli ingressi 1 e 2 sono entrambi sempre attivi; non esiste alcun circuito di commutazione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il sistema non funziona in modo corretto, consultare le seguenti informazioni. Se il problema persiste, scollegare dalla rete di alimentazione e contattare immediatamente il rivenditore AV.

Problema	Soluzione
Spia di alimentazione spenta	Ruotare la manopola del volume in senso orario. Verificare la sorgente e il cavo d'ingresso dell'alimentazione. Controllare il fusibile nella spina del cavo di alimentazione.
Spia dell'alimentazione accesa ma assenza di suono	Aumentare il volume dell'altoparlante master ruotando la manopola. Assicurarsi che il volume in uscita sul dispositivo di prova sia al massimo e che funzioni attraverso gli altoparlanti del dispositivo integrato.
Ronzio o rumore	Verificare che tutti i cavi in ingresso siano correttamente schermati. I cavi di bassa qualità con una schermatura non uniforme possono produrre rumori. Assicurarsi che tutti i dispositivi sorgente siano collegati alla stessa fonte di alimentazione. Se scollegando un laptop dall'alimentazione si risolve il problema, quella è sicuramente la causa del problema. Provare a scollegare un ingresso. Gli ingressi presenti negli altoparlanti SP-800P sono attivi contemporaneamente.
L'altoparlante slave non funziona o è basso	Verificare il cavo dell'altoparlante per assicurarsi che il collegamento sia corretto su entrambe le estremità.
L'altoparlante slave è più basso di quello master	Di norma questo problema è dovuto all'uso di un cavo non adatto tra altoparlante master e altoparlante slave. Il cavo potrebbe essere troppo sottile o schermato. Sostituirlo immediatamente.

SPECIFICHE

DIMENSIONI PRODOTTO: 202 x 149 x 144 mm / 7,95" x 5,87" x 5,67"(altezza x larghezza x profondità per ogni altoparlante)

DIMENSIONI CON IMBALLO: 370 x 170 x 215 mm / 14,6" x 6,7" x 8,7"

PESO DEL PRODOTTO: 3,4 kg / 7,5 libbre (la coppia)

PESO CON IMBALLO: 3,5 kg / 7,7 libbre (la coppia)

MATERIALE STRUTTURA: Plastica ABS

COLORE: bianco

DATI TECNICI:

Uscita amplificatore: 2 x 12 watt (RMS)

Woofers: 4"

Tweeter: 1"

Squawker: 2"

Ingresso 1: mini-jack (3,5 mm)

Ingresso 2: 2-fono (RCA)

Uscita altoparlante: di tipo Phoenix amovibile

Ingresso altoparlante (su slave): di tipo Phoenix amovibile

Impedenza in uscita: 4 ohm

Sensibilità: 85 dB (1 w/1 m)

Risposta in frequenza: 100 Hz - 16 kHz

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

2 staffe da parete

1 cavo per altoparlanti da 5 m (16,4 piedi).

Nota: cavi di ingresso non inclusi

ALIMENTAZIONE: Alimentatore esterno CA da 100-240 V, 50/60 Hz, 18 volt / 1 A

Trasformatore integrato nella spina. Include spine intercambiabili: UK/EU/US/AU. Lunghezza cavo CC: 4 m.

Dimensioni del trasformatore: 75 x 38 x 50 mm / 3" x 1,5" x 2" (altezza x larghezza x profondità), spine incluse

GARANZIA a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ: RoHS, WEEE, CE/EMC, CE/LVD, FCC, SAA, RCM

GARANZIA A VITA CON SPEDIZIONE AL CENTRO ASSISTENZA

Questo prodotto è fornito con una garanzia a vita con spedizione al centro assistenza. Se si riscontra un problema, si richiede di fornire una DESCRIZIONE DETTAGLIATA del difetto.

Alcuni prodotti Vision sono particolarmente tecnici e richiedono un'ispezione di tutti i componenti dell'installazione, in quanto il difetto riscontrato potrebbe non interessare il prodotto Vision. Per questo motivo, nel caso in cui non si fornisca una descrizione adeguata, il produttore potrebbe rifiutare la sostituzione dell'articolo.

- Tale garanzia è valida esclusivamente per il primo acquirente e non è cedibile.
- La garanzia copre i seguenti casi:
 - Guasto di qualsiasi componente, incluso l'alimentatore.
 - Danno riscontrato immediatamente dopo aver rimosso il prodotto dall'imballaggio, se notificato entro 24 ore dall'acquisto.
- Se si tratta di un prodotto già difettoso o non funzionante al momento della consegna (DOA, "Dead On Arrival"), si hanno a disposizione 21 giorni dalla data di acquisto per inviare la notifica al distributore nazionale tramite il rivenditore AV.
- Il primo acquirente è responsabile della spedizione del prodotto al centro di assistenza indicato da Vision.
- La responsabilità di Vision è limitata al costo della sostituzione dell'unità difettosa in garanzia, fatti salvi i casi di morte o lesioni (UE 85/374/CEE).
- Se il prodotto è fuori produzione (EOL, "End Of Line"), Vision emetterà un rimborso anziché eseguirne la sostituzione.
- La garanzia non si applica in caso di guasti provocati da incuria, uso improprio, installazione errata, alimentazione discontinua o difettosa o modifiche apportate di propria iniziativa.

Benché Vision cerchi di inviare un prodotto di ricambio entro 5 giorni lavorativi, questo non è sempre possibile; in questo caso l'articolo sarà spedito al più presto possibile.

NOTE LEGALI: come conseguenza del nostro impegno per il continuo miglioramento dei prodotti, i dati riportati sopra possono essere modificati senza preavviso. Il presente manuale di istruzioni è pubblicato senza alcuna garanzia ed eventuali miglioramenti o modifiche al manuale dovuti a errori tipografici, informazioni imprecise o aggiornamenti di programmi e/o apparecchiature possono essere effettuati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tali modifiche saranno inserite nelle nuove edizioni del manuale.