

① Istruzioni

Altoparlanti per scaffale RL100W

N. ord. 1298267 (nero)

N. ord. 1298268 (bianco)

Uso previsto

Gli altoparlanti vengono utilizzati per convertire i segnali elettrici di uscita di amplificatori audio in onde sonore udibili e sono approvati solo per il collegamento alle uscite altoparlanti di amplificatori audio.

Gli altoparlanti sono impermeabili. L'utilizzo è dunque possibile in ambienti chiusi e in ambienti esterni protetti.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare l'altoparlante e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc.

Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- Due altoparlanti
- Due staffe di montaggio con viti
- Montaggio e collegamento materiale
- Istruzioni

Significato dei simboli



Questo simbolo rimanda a note importanti contenute nel manuale d'uso. Prima della messa in servizio leggere l'intero manuale in quanto contiene importanti informazioni per il corretto funzionamento.



Il simbolo con la freccia indica che vi sono suggerimenti e indicazioni particolari relativi al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni conseguenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

- Per motivi di sicurezza non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Osservare una corretta messa in servizio. Osservare le presenti istruzioni.
- Nelle vicinanze degli altoparlanti monitor non porre alcun archivio magnetico, come ad es. dischetti, videocassette ecc., in quanto il campo magnetico dell'altoparlante potrebbe danneggiare le informazioni memorizzate su questi supporti.
- Non esporre l'altoparlante ad alte temperature, getti d'acqua, forti vibrazioni o elevati carichi meccanici.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Osservare le istruzioni di sicurezza supplementari nei singoli capitoli di questo manuale.
- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento degli altri dispositivi a cui è collegato l'altoparlante.
- La musica non deve essere ascoltata per lungo tempo a un volume eccessivo. Ciò potrebbe danneggiare l'udito.
- Se non si è sicuri del corretto collegamento o in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale, non esitate a contattare la nostra assistenza tecnica o un altro tecnico specializzato.

Installazione / Montaggio



Durante l'installazione/il montaggio l'altoparlante deve essere posto su una superficie sicura e stabile.

Se gli altoparlanti cadono possono provocare gravi lesioni personali.

Non posizionare gli altoparlanti a diretto contatto con schermi quali televisori o monitor di computer. Vi è il rischio che il campo magnetico dell'altoparlante possa distorcere l'immagine.

Per ottenere il miglior suono possibile, osservare le seguenti istruzioni per l'installazione all'interno della sala d'ascolto.

- Provare diverse opzioni di posizionamento e orientamento degli altoparlanti al fine di determinare la posizione di configurazione e installazione migliore per il proprio ambiente di ascolto.

Installazione

- Collocare gli altoparlanti in modo tale che la posizione di ascolto sia equidistante da entrambi i diffusori (triangolo equilatero).
- Nelle stanze rettangolari, gli altoparlanti devono essere posizionati il più possibile lungo la parete corta.
- I tweeter dovrebbero essere posizionati più o meno all'altezza dell'orecchio.

Montaggio

- Utilizzare la staffa di montaggio come modello per segnare i fori di fissaggio.
- Effettuare i fori di montaggio e, se necessario, coprire i buchi con tasselli adatti. Durante la foratura fare attenzione a non danneggiare i fili o altro al di sotto della superficie di montaggio.
- Fissare fermamente la staffa di montaggio alla superficie di montaggio. Il materiale di montaggio deve essere adatto alla superficie di montaggio e deve sopportare il carico degli altoparlanti.
- Fissare gli altoparlanti con le viti di regolazione sulle staffe, allinearli come desiderato e serrare le viti.

Collegamento audio



Durante il collegamento dell'altoparlante, assicurarsi che il cavo non sia schiacciato o danneggiato da spigoli vivi.

Il collegamento può essere effettuato solo su uscite per altoparlante idonee per auto.

Assicurarsi che i valori specificati nei dati tecnici per capacità di carico e di impedenza siano in armonia con i dati dell'amplificatore collegato. In caso contrario, si possono causare danni all'altoparlante o all'amplificatore.

Il dispositivo a cui gli altoparlanti sono collegati deve essere spento durante gli interventi di collegamento.

- Collegare l'uscita per altoparlanti sulla sinistra del vostro amplificatore audio all'altoparlante sinistro e l'uscita per altoparlanti destra all'altoparlante destro.
- Collegare l'uscita dell'altoparlante negativa all'amplificatore audio al morsetto contrassegnato con il simbolo “-” dei rispettivi altoparlanti.
- Collegare l'uscita dell'altoparlante positiva all'amplificatore audio al morsetto contrassegnato con il simbolo “4” o “8” dei rispettivi altoparlanti.

- Gli altoparlanti hanno un'impedenza di 4 Ohm o 8 Ohm, a seconda del morsetto che si utilizza. Controllare nella documentazione del vostro amplificatore audio quale impedenza di altoparlante è quella adatta.

Manutenzione e pulizia

Gli altoparlanti non necessitano di manutenzione.

Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.

Non utilizzare detergenti aggressivi o prodotti chimici poiché potrebbero danneggiare la superficie del prodotto o le membrane.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici!

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

Capacità di carico (RMS/max.).....	40/100 W
Impedenza.....	4/8 Ohm (a seconda della versione di collegamento)
Ambito di frequenza.....	90-20000 Hz
Pressione sonora.....	87 dB (1 W/1 m)
Dimensioni.....	182 x 110 x 115 mm (senza staffa di montaggio)
Peso.....	1,45 kg (per diffusore)