

BLAZE QUICK START GUIDE

POWER AMPLIFIERS
PowerZone Connect 1002 - 1502 - 2004 - 3004

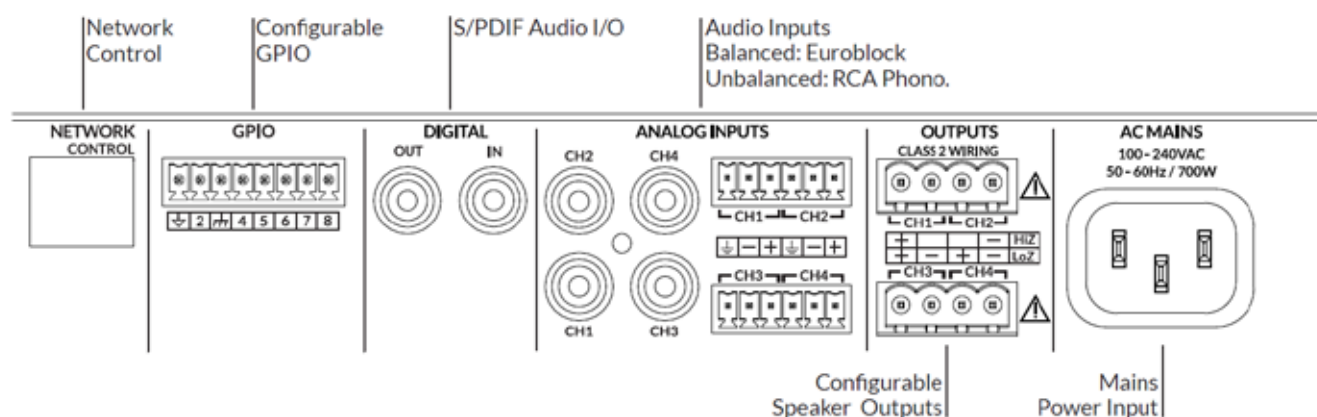
CONTENUTO DELLA SCATOLA

- Amplificatore
- Connettore di uscita x 1 o 2
- Alette rack (montate) x 2
- Piedini in gomma adesivi x 4
- Cavo di alimentazione di rete
- Pacchetto documenti
- Connettore di ingresso x 2
- Connettore presa GPIO

SUPPORTO

Un manuale utente completo che include informazioni sull'installazione, il montaggio degli accessori e il funzionamento dell'amplificatore è disponibile online. Vai a zippgroup.com

CONNESSIONI



INSTALLAZIONE

- L'amplificatore deve essere acceso prima dell'uso tramite il pulsante Standby sul pannello frontale. Non accendere finché non sono stati effettuati tutti i collegamenti di segnale e di controllo.
- Le opzioni di connessione degli altoparlanti ad alta o bassa impedenza possono essere selezionate indipendentemente per ciascun canale di uscita tramite l'app Web PowerZone Control.
- La sensibilità dell'ingresso analogico può essere regolata indipendentemente per ciascun canale tramite l'app Web PowerZone Control.
- Il routing I/O audio può essere configurato tramite l'app Web PowerZone Control.
- Le opzioni GPIO (General Purpose Input/Output) possono essere configurate tramite l'app Web PowerZone Control.
- Assicurarsi che il rack o altre installazioni confinate non limitino il flusso d'aria anteriore a quello posteriore necessario per un funzionamento sicuro e affidabile dell'amplificatore. È importante che non venga superata la temperatura massima di esercizio di 40°C per l'amplificatore.

CONNESSIONE RETE WIRELESS

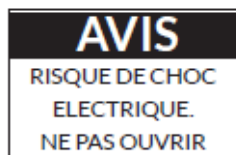
È necessario un dispositivo mobile, laptop o desktop con funzionalità Wi-Fi e un browser web.

1. Collegare l'amplificatore PowerZone Connect all'alimentazione di rete utilizzando il cavo di alimentazione in dotazione e accenderlo tramite l'interruttore Standby sul pannello anteriore. Attendere che l'indicatore Wi-Fi del pannello anteriore si illumini in verde.
2. Usa un dispositivo mobile, laptop o desktop per cercare le reti Wi-Fi disponibili. Collegarsi a "Blaze (numero di serie del prodotto)" utilizzando la password "password". Il numero di serie dell'amplificatore si trova sul pannello posteriore.
3. Aprire un browser Web per dispositivi mobili, laptop o desktop e immettere il seguente indirizzo IP: 192.168.4.1. La pagina dell'interfaccia web di configurazione dell'amplificatore si aprirà nell'app del browser per abilitare la configurazione dell'amplificatore come richiesto.

Si consiglia vivamente di modificare la password Wi-Fi dell'amplificatore PowerZone Connect dopo la connessione wireless iniziale.

POWER AMPLIFIERS

PowerZone Connect 1002 - 1502 - 2004 - 3004



Questo simbolo ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno dell'involucro del prodotto che potrebbe essere di entità sufficiente per costituire un rischio di scosse elettriche alle persone.

Questo simbolo ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni per l'uso e la manutenzione (assistenza) nella documentazione che accompagna l'apparecchio.

Questa apparecchiatura deve essere collegata a terra.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutti gli avvisi.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua.
6. Pulire solo con un panno asciutto.
7. Non ostruire alcuna apertura di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.
8. Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termosifoni, stufe o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che producono calore.
9. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, il cavo di alimentazione deve essere collegato a una presa di corrente con un collegamento di messa a terra di protezione.
10. Non modificare la sicurezza della spina di tipo polarizzato o con messa a terra. Una spina polarizzata ha due lame con una più larga dell'altra. Una spina del tipo con messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. La lama larga o il terzo dente sono forniti per la tua sicurezza. Se la spina fornita non si adatta alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
11. Proteggere il cavo di alimentazione dal calpestio o schiacciamento, in particolare in corrispondenza di spine, prese multiple e nel punto in cui escono dall'apparecchio.
12. Non scollegare l'unità tirando il cavo, utilizzare la spina.
13. Scollegare questo apparecchio durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
14. Affidare tutta la manutenzione a personale qualificato. L'assistenza è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti oggetti nell'apparecchio, l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente, o è stato abbandonato.
15. L'accoppiatore dell'apparecchio, o la spina di rete CA, è il dispositivo di scollegamento della rete CA e deve rimanere facilmente accessibile dopo l'installazione.

**Cablaggio di classe 2**

Alta tensione esposta sui terminali degli altoparlanti. Toccando il terminali o cablaggi non isolati possono provocare una sensazione sgradevole

CONFORMITA' FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta alle due seguenti condizioni:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera usi e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla radio o ricezione televisiva, che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza in una delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.