



BOSE MUSIC AMPLIFIER

Leggere e conservare tutte le istruzioni per la sicurezza, la tutela delle persone e l'uso del prodotto.

CE Bose Corporation dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/53/UE e di tutte le altre direttive UE applicabili. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: www.Bose.com/compliance

UK CA Il presente prodotto è conforme a tutte le normative sulla compatibilità elettromagnetica del 2016 e a tutte le altre normative del Regno Unito applicabili. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: www.Bose.com/compliance

Bose Corporation dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali delle normative sulle apparecchiature radio del 2017 e a tutte le altre normative del Regno Unito applicabili. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo: www.Bose.com/compliance

Importanti istruzioni di sicurezza

Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua.

Utilizzare solo un panno asciutto per la pulizia.

Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite dal produttore.

Utilizzare solo sistemi di aggancio/accessori specificati dal produttore.

Affidarsi a personale qualificato per tutti gli interventi di assistenza. Gli interventi di assistenza si rendono necessari quando l'apparato ha subito danni di qualsiasi tipo, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se è stato versato del liquido o sono caduti oggetti sull'apparato, se l'apparato è stato esposto a pioggia o umidità, se non funziona normalmente o è caduto.

AVVISI/AVVERTENZE



Questo simbolo sul prodotto indica la presenza di tensioni pericolose non isolate all'interno dell'involucro del prodotto e del conseguente rischio di scosse elettriche.



Questo simbolo sul prodotto indica importanti istruzioni di uso e manutenzione contenute in questo manuale.



Contiene parti di piccole dimensioni che possono rappresentare un pericolo di soffocamento. Non adatto per bambini di età inferiore ai 3 anni.



Questo prodotto contiene una superficie in vetro temperato. Usare con cautela per evitare possibili impatti. In caso di rottura, fare molta attenzione nel maneggiare pezzi di vetro rotti.

- Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, NON esporre il prodotto a pioggia, gocce, schizzi o umidità, e non porre oggetti colmi di liquidi, ad esempio vasi, sopra o accanto al prodotto.
- Tenere il prodotto lontano dal fuoco e da fonti di calore. NON collocare sorgenti di fiamme libere (ad esempio candele accese) sul prodotto o nelle sue vicinanze.
- NON apportare alterazioni non autorizzate al prodotto.
- NON utilizzare un invertitore di corrente con questo prodotto.
- NON utilizzare all'interno di veicoli o imbarcazioni.
- La spina dell'alimentazione o dell'accoppiatore deve essere raggiungibile facilmente e rapidamente se è utilizzata come dispositivo di spegnimento.
- Utilizzare unicamente gli accessori di montaggio forniti con il prodotto.
- Non eseguire il montaggio su superfici non robuste o dietro le quali possono celarsi elementi potenzialmente pericolosi, quali cavi elettrici o tubazioni idrauliche. In caso di dubbi durante l'installazione della staffa, contattare un installatore professionista. Verificare che la staffa sia installata in accordo ai parametri costruttivi locali.

- Non posizionare il prodotto in punti dove potrebbe formarsi condensa.
- Solo per montaggio sulle superfici seguenti:
 - Rack
 - Pannello in cartongesso ≥ 10 mm (3/8")
 - Muratura
 - Legno

Se si esegue il montaggio su superfici diverse da quelle indicate sopra, rivolgersi a un installatore professionista.
- A causa dei requisiti di ventilazione, Bose sconsiglia di posizionare il prodotto in spazi chiusi o angusti, ad esempio una nicchia a parete o un armadietto.
- Non collocare o installare i diffusori in prossimità di fonti di calore quali caminetti, termosifoni, radiatori, stufe o altre apparecchiature (compresi gli amplificatori) che generano calore.
- Per ridurre il rischio di incendio, non mettere sotto il prodotto apparecchi da riscaldamento o da cottura.
- L'etichetta identificativa è situata sul lato inferiore del prodotto.

NOTA: questa apparecchiatura è stata sottoposta a collaudo ed è risultata conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B previsti dalla Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati fissati allo scopo di assicurare un'adeguata protezione dalle interferenze dannose nell'ambito di un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata in conformità alle istruzioni fornite, può interferire negativamente con le comunicazioni radiofoniche. Non esiste tuttavia alcuna garanzia che in una particolare installazione non si verificherà alcuna interferenza. Se questo dispositivo dovesse provocare interferenze con la ricezione radiotelevisiva (determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchio), si dovrà provare a eliminare tali interferenze effettuando una o più delle seguenti operazioni:

- Riorientare o riposizionare il prodotto o l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo che provoca interferenza e il ricevitore.
- Connettere l'apparecchiatura a una presa appartenente a un circuito diverso rispetto a quella a cui è connesso il ricevitore.
- Rivolgersi al distributore o a un tecnico radiotelevisivo specializzato per ottenere assistenza.

Eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvate da Bose Corporation possono rendere nulla l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura stessa.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Norme FCC e agli standard ISED (Innovation, Science and Economic Development) Canada RSS esenti da licenza. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Questo dispositivo rispetta i limiti previsti dalle norme FCC e ISED Canada per la popolazione in generale in merito alle radiazioni in radiofrequenza. L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente. Il trasmettitore non deve essere collocato oppure utilizzato in prossimità di altri radiotrasmettitori o antenne.

Se sintonizzato sulla banda compresa tra i 5150 e i 5250 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in luoghi chiusi, per evitare di causare potenziali interferenze dannose a sistemi satellitari mobili che impiegano lo stesso canale.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Per l'Europa:

Bande di frequenza di funzionamento: 2400-2483,5 MHz, 5150-5350 MHz e 5470-5725 MHz.

Potenza in uscita massima inferiore a 20 dBm EIRP.

Poiché la potenza di trasmissione massima è inferiore ai limiti previsti dalle normative, i test SAR non sono necessari in base ai regolamenti applicabili.

Se sintonizzato su una banda compresa tra i 5150 e i 5350 MHz, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente all'interno, in tutti gli stati membri dell'UE elencati nella tabella.

									
BE	DK	IE	UK(NI)	FR	CY	SK	HU	AT	SE
BG	DE	PT	EL	HR	LV	LT	MT	PL	
CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI	



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, ma deve essere consegnato a una struttura di raccolta appropriata per il riciclaggio. Uno smaltimento e un riciclaggio corretti aiutano a preservare le risorse naturali, la salute e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi alle autorità locali, al servizio di smaltimento dei rifiuti o al negozio presso il quale è stato acquistato.

Regolamenti tecnici per i dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza

Senza autorizzazione concessa dalla NCC, non si autorizza nessuna società, impresa o utente a cambiare frequenza, incrementare la potenza di trasmissione o alterare le caratteristiche originali nonché le prestazioni di un dispositivo a radiofrequenza a bassa potenza. I dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza non devono interferire in alcun modo con la sicurezza aerea o le comunicazioni legali; qualora si riscontrasse una situazione di questo genere, l'utente dovrà interrompere immediatamente l'utilizzo fino a quando non sarà stata eliminata qualsiasi interferenza. Per "comunicazioni legali" si intendono le comunicazioni radio operate in conformità con il Telecommunications Management Act (Legge sulla gestione delle telecomunicazioni degli Stati Uniti). I dispositivi a radiofrequenza a bassa potenza devono essere suscettibili di interferenze provenienti da comunicazioni legali o dispositivi irradianti onde radio ISM.

Tabella degli stati energetici del prodotto

Il prodotto, ai sensi della Direttiva 2009/125/CE in merito ai requisiti di progettazione ecocompatibile per i prodotti connessi all'energia e delle normative 2020 relative alla progettazione ecocompatibile per i prodotti connessi all'energia e alle relative informazioni (emendate) (fuori dall'UE), è conforme a uno o più dei seguenti regolamenti o documenti: Regolamento (CE) n. 1275/2008, emendato dal Regolamento (UE) n. 801/2013. Il prodotto è un'apparecchiatura con funzionalità HiNA.

Informazioni richieste sullo stato di alimentazione	Modalità di alimentazione	
	Standby	Standby in rete
Consumo energetico nella modalità di alimentazione specificata, con tensione di ingresso pari a 230 V / 50 Hz	≤ 0,5 W	Wi-Fi®, Ethernet e <i>Bluetooth</i> ® ≤ 3,0 W
Tempo trascorso il quale l'apparecchiatura passa automaticamente alla modalità	< 2,5 ore	≤ 20 minuti
Consumo energetico in modalità standby in rete con tutte le porte di rete cablate connesse e tutte le porte di rete wireless attivate, con tensione di ingresso pari a 230 V / 50 Hz	Non pertinente	≤ 3,0 W
Procedure di disattivazione/attivazione della porta di rete wireless. La disattivazione di tutte le reti abilita la modalità standby.	<p>Wi-Fi: per disattivare, inserire una graffetta sottile nel foro presente sul lato posteriore dell'amplificatore e tenere premuto per 2 secondi finché la luce sul lato posteriore dell'amplificatore non lampeggia 3 volte con colore bianco.</p> <p>Bluetooth: per disattivare, cancellare l'elenco di pairing <i>Bluetooth</i>. Tenere premuto il pulsante <i>Bluetooth</i> ⌘ dell'amplificatore per 10 secondi. Per riattivare, connettere una sorgente <i>Bluetooth</i>.</p> <p>Modalità Supplementare: per disattivare la modalità e impostare l'amplificatore su Principale, mettere l'interruttore ADVANCED SETTINGS A nella posizione rialzata.</p>	

Nome e contenuto delle sostanze o degli elementi tossici o pericolosi						
Sostanze ed elementi tossici o pericolosi						
Nome parte	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo esavalente (CR(VI))	Bifenile polibromurato (PBB)	Difenil etero polibromurato (PBDE)
Circuiti stampati	X	O	O	O	O	O
Parti di metallo	X	O	O	O	O	O
Parti di plastica	O	O	O	O	O	O
Diffusori	X	O	O	O	O	O
Cavi	X	O	O	O	O	O
Questa tabella è stata creata in accordo a quanto previsto dallo standard SJ/T 11364. O: indica che la quantità della sostanza tossica o pericolosa contenuta in tutti i materiali omogenei della parte è inferiore al limite previsto dallo standard GB/T 26572.						
X: indica che la quantità della sostanza tossica o pericolosa contenuta in almeno uno dei materiali omogenei della parte è superiore al limite previsto dallo standard GB/T 26572.						

Nome dispositivo: Amplificatore, designazione del tipo: 437308						
Sostanze soggette a restrizioni e relativi simboli chimici						
Unità	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo esavalente (Cr ⁶)	Bifenili polibromurati (PBB)	Difenil eteri polibromurati (PBDE)
Circuiti stampati	-	o	o	o	o	o
Parti di metallo	-	o	o	o	o	o
Parti di plastica	o	o	o	o	o	o
Diffusori	-	o	o	o	o	o
Cavi	-	o	o	o	o	o
Nota 1: "o" indica che il contenuto percentuale delle sostanze soggette a restrizioni non supera il valore di presenza della percentuale di riferimento.						
Nota 2: Il trattino "-" indica che la sostanza soggetta a restrizioni corrisponde all'esenzione.						

Data di produzione: l'ottava cifra del numero di serie corrisponde all'anno di produzione; ad esempio, "2" indica 2012 o 2022.

Importatori: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd. Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, Paesi Bassi | Bose de México S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 Numero di telefono: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 7F, No. 2, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, Numero di telefono: +886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, Regno Unito

Assorbimento in ingresso: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 240 W

Il codice ID CMIIIT è riportato sull'etichetta applicata sul lato inferiore del prodotto.

Compilare e conservare le seguenti informazioni

I numeri di serie e di modello si trovano sull'etichetta presente sul lato inferiore del prodotto.

Numero di serie: _____

Numero di modello: 437308

È consigliabile conservare lo scontrino fiscale insieme al manuale di istruzioni. Prima di procedere, è consigliabile registrare il prodotto Bose. La registrazione può essere eseguita facilmente alla pagina worldwide.Bose.com/ProductRegistration

Informazioni sulla sicurezza



Questo prodotto è in grado di ricevere aggiornamenti automatici della sicurezza da Bose. Per ricevere gli aggiornamenti automatici della sicurezza, è necessario effettuare la procedura di configurazione nell'app Bose e connettere il prodotto a Internet. **Se non si esegue la procedura di configurazione, sarà necessario provvedere personalmente all'installazione degli aggiornamenti della sicurezza che Bose renderà disponibili.**

Amazon, Alexa, Amazon Music e tutti i loghi correlati sono marchi commerciali di Amazon.com, Inc. o delle sue società affiliate.

Apple, il logo Apple, Apple Music e AirPlay sono marchi di Apple, Inc. registrati negli USA e in altri paesi.

L'uso del badge "Works with Apple AirPlay" attesta che un accessorio è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia indicata nel badge stesso, ed è stato certificato dallo sviluppatore come conforme agli standard di prestazioni Apple.

Il marchio in lettere e i loghi *Bluetooth*® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso da parte di Bose Corporation è soggetto a licenza.

Google, Google Cast e Google Play sono marchi commerciali di Google LLC.

Questo prodotto include il servizio iHeartRadio. iHeartRadio è un marchio registrato di iHeartMedia, Inc.

Questo prodotto è protetto da alcuni diritti di proprietà intellettuale di Microsoft. L'uso o la distribuzione di tale tecnologia al di fuori di questo prodotto sono proibiti in assenza di una licenza Microsoft.

Pandora è un marchio commerciale o un marchio registrato di Pandora Media, Inc. utilizzato su autorizzazione.

Il prodotto include il software Spotify, soggetto a licenze di terze parti consultabili qui:

www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Spotify è un marchio registrato di Spotify AB.

USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance®.

Bose, Bose Bass Module, Bose Music Amplifier, il logo B, Bose Noise Cancelling Headphones, QuietComfort, SimpleSync, SoundLink, SoundLink Revolve e Virtually Invisible sono marchi commerciali di Bose Corporation.

Sede principale di Bose Corporation: 1-877-230-5639

©2024 Bose Corporation. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, modificata, distribuita o usata in altro modo senza previa autorizzazione scritta.

Per visualizzare le dichiarazioni sulle licenze applicabili ai pacchetti software di terze parti inclusi come componenti del prodotto Amplificatore Bose:

1. Sull'amplificatore, premere e tenere premuti i pulsanti *Bluetooth* e *Reset* per 15 secondi.
2. Collegare un cavo USB al connettore SERVICE sul lato posteriore dell'amplificatore.
3. Connettere l'altra estremità del cavo a un computer.
4. Sul computer, immettere **<http://203.0.113.1/opensource>** nella barra dell'indirizzo di un browser per visualizzare il contratto di licenza per l'utente finale (EULA) e la dichiarazione sulla licenza.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Contenuto	13
-----------------	----

POSIZIONAMENTO DELL'AMPLIFICATORE

Consigli	14
----------------	----

INDICAZIONI PER LA CONNESSIONE DEI DIFFUSORI

Raccomandazioni per la lunghezza dei fili dei diffusori	15
---	----

CONNESSIONE DEI DIFFUSORI

16

ALIMENTAZIONE

Connessione dell'amplificatore all'alimentazione	19
--	----

Standby di rete	19
-----------------------	----

CONFIGURAZIONE DELL'APP BOSE

Download dell'app Bose	20
------------------------------	----

UTENTI DELL'APP BOSE ESISTENTI

Aggiunta dell'amplificatore principale a un account esistente	21
---	----

Connessione a una rete Wi-Fi® diversa	21
---	----

AMPLIFICATORE PRINCIPALE E AMPLIFICATORI SUPPLEMENTARI

Caso d'uso 1	22
--------------------	----

Caso d'uso 2	23
--------------------	----

Caso d'uso 3	23
--------------------	----

CONNESSIONE DELL'AMPLIFICATORE PRINCIPALE

Connessione mediante l'app Bose	24
---------------------------------------	----

Connessione mediante cavo Ethernet	24
--	----

Connessione di un amplificatore principale aggiuntivo	24
---	----

CONNESSIONE DI UN AMPLIFICATORE SUPPLEMENTARE

Connessione all'amplificatore principale.....	25
Connessione di un amplificatore supplementare aggiuntivo	25

PORTE DELL'AMPLIFICATORE..... 26

IMPOSTAZIONI DELL'AMPLIFICATORE E DEI DIFFUSORI

Impostazioni dell'amplificatore.....	27
Impostazioni dei diffusori.....	29

USO DI UN ASSISTENTE VOCALE

Assistente Google.....	30
Amazon Alexa	30

STREAMING AUDIO CON GOOGLE CAST™..... 31

STREAMING AUDIO CON AIRPLAY

Streaming audio dal Centro di controllo.....	32
Streaming audio da un'app.....	32

PERSONALIZZAZIONE DEI PRESET

Impostazione di un preset.....	33
Riproduzione di un preset	33

CONNESSIONI *BLUETOOTH*®

Connessione del dispositivo mobile.....	34
Disconnessione di un dispositivo mobile.....	35
Riconnessione di un dispositivo mobile.....	35
Connessione di un dispositivo mobile aggiuntivo.....	35
Cancellazione dell'elenco dispositivi dell'amplificatore.....	35

STATO DELL'AMPLIFICATORE

<i>Bluetooth</i> e stato di errore	36
Stato del Wi-Fi e dell'alimentazione.....	37
Amplificatore principale.....	37
Amplificatore supplementare.....	37
Stato di aggiornamento, ripristino ed errore.....	38

FUNZIONI AVANZATE

Disabilitazione/abilitazione della funzionalità Wi-Fi.....	39
Protezione dal sovraccarico.....	39

CONNESSIONE DI PRODOTTI BOSE

Connessione di un Modulo bassi Bose.....	40
Connessione di un diffusore <i>Bluetooth</i> SoundLink Bose o di cuffie Bose mediante la tecnologia SimpleSync™.....	41
Vantaggi.....	41
Prodotti compatibili.....	41
Connessione mediante l'app Bose.....	42
Riconnessione di un diffusore <i>Bluetooth</i> SoundLink Bose o delle cuffie Bose.....	42

CURA E MANUTENZIONE

Aggiornamento dell'amplificatore.....	43
Amplificatore principale.....	43
Amplificatore supplementare.....	43
Pulizia dell'amplificatore.....	43
Parti di ricambio e accessori.....	43
Garanzia limitata.....	43

INFORMAZIONI TECNICHE.....	44
-----------------------------------	-----------

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Provare prima queste soluzioni.....	45
Altre soluzioni	45
Reset dell'amplificatore.....	51
Ripristino dell'amplificatore alle impostazioni di predefinite	51

APPENDICE A: INSTALLAZIONE SU UNITÀ RACK

Connessione delle staffe.....	52
Fissaggio al rack.....	53
Posizionamento dell'amplificatore.....	55

APPENDICE B: MONTAGGIO A PARETE

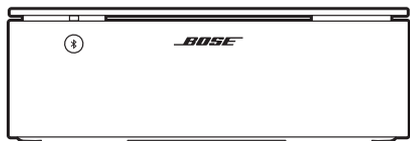
Specifiche degli accessori di montaggio	56
Fissaggio della staffa di montaggio.....	57
Fissaggio dell'amplificatore.....	60

APPENDICE C: CONNESSIONE DI UNA SORGENTE ESTERNA

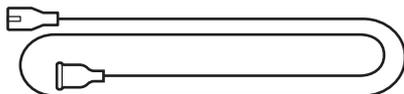
Uso di un cavo audio RCA	61
Uso di un cavo ottico	61

CONTENUTO

Verificare che siano incluse le seguenti parti:



Amplificatore Bose



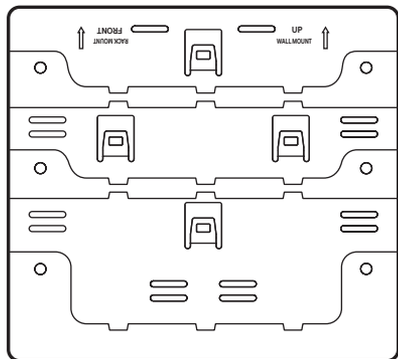
Cavo di alimentazione*



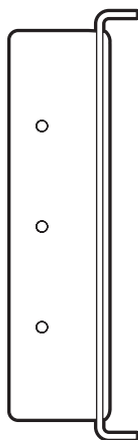
Viti per installazione su unità rack (3)



Viti di collegamento per installazione su unità rack (3)



Staffa di montaggio



Staffa per rack

* La confezione potrebbe includere più cavi di alimentazione. Utilizzare quello adatto al proprio paese.

NOTA: se una parte dell'amplificatore è danneggiata, non utilizzarlo. Contattare il rivenditore autorizzato Bose locale o il servizio clienti Bose.

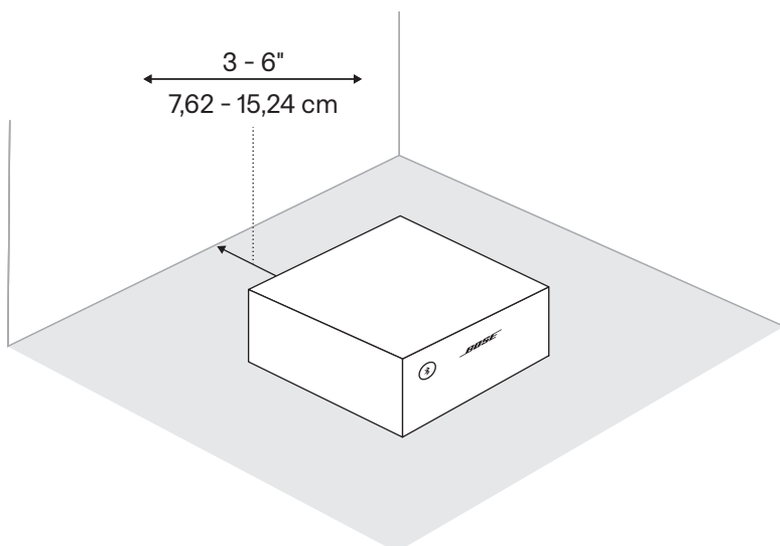
Visitare: support.Bose.com/BMA

CONSIGLI

- Installare l'amplificatore in un ambiente interno.
- Assicurarsi che nelle vicinanze sia presente una presa di corrente CA.
- Per evitare interferenze, tenere tutti gli altri apparati wireless a una distanza di 0,3-0,9 m dall'amplificatore.
- Per ottenere prestazioni ottimali, assicurarsi che l'amplificatore sia collocato in un ambiente ben ventilato.
- Posizionare l'amplificatore su uno scaffale, o installarlo su un rack o una parete.
- Per l'installazione su rack, assicurarsi che la freccia di montaggio del rack e le quattro linguette siano rivolte verso il lato anteriore del rack (vedere pagina 55).
- Quando si installano più amplificatori su un rack, usare un supporto separato per ogni amplificatore.
- Per l'installazione su una parete, assicurarsi che la freccia di montaggio a parete e le quattro linguette siano rivolte verso l'alto (vedere pagina 57).

AVVERTENZE:

- Collocare l'amplificatore in un ambiente in cui la temperatura massima sia inferiore a 40 °C.
- Tenere il lato posteriore dell'amplificatore ad almeno 7,62 – 15,24 cm di distanza da qualsiasi altra superficie. Non bloccare il flusso d'aria dal lato posteriore dell'amplificatore.
- NON collocare l'amplificatore in un'area completamente chiusa. In caso contrario, le prestazioni potrebbero essere scadenti.



- Una coppia di diffusori richiede almeno 4 ohm.
- Due coppie di diffusori richiedono almeno 8 ohm ciascuna.

AVVERTENZA: utilizzare solo diffusori non alimentati. **NON** connettere diffusori alimentati di qualsiasi marca o modello. Questa operazione può infatti provocare danni all'apparecchiatura.

RACCOMANDAZIONI PER LA LUNGHEZZA DEI FILI DEI DIFFUSORI

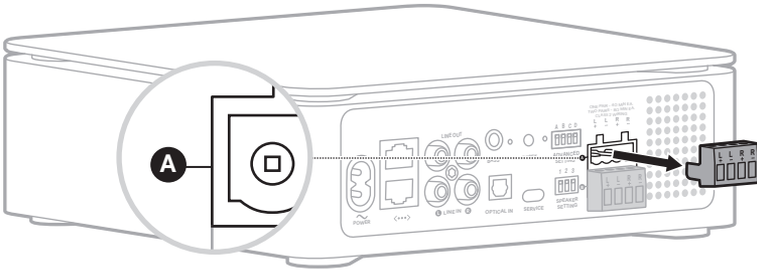
LUNGHEZZA MASSIMA	SEZIONE
9 m	0,82 mm ²
14 m	1,3 mm ²
21 m	2 mm ²

Prima di connettere i diffusori, collocarli nella loro sede permanente e assicurarsi che l'amplificatore sia sconnesso da una presa di corrente CA.

I fili dei diffusori sono formati da due conduttori isolati:

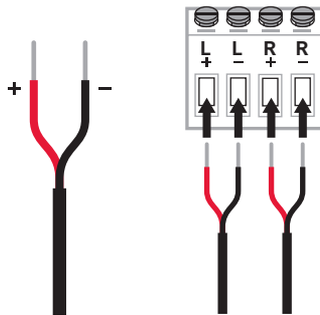
- Il conduttore contrassegnato (da righe, nervature o un colore) deve essere connesso al terminale positivo (+).
- Il conduttore non contrassegnato deve essere connesso al terminale negativo (-).

1. Rimuovere la morsetteria A dalla porta **SPEAKERS OUT**.

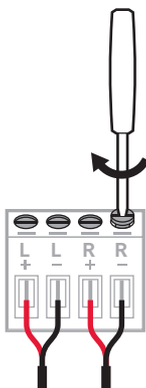


2. Connettere i fili dei diffusori alla morsetteria A.

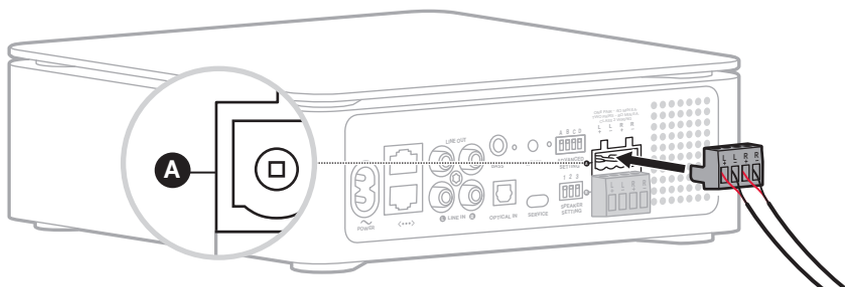
- Inserire il filo contrassegnato del diffusore sinistro nel terminale positivo **L+** e il filo non contrassegnato nel terminale negativo **L-**.
- Inserire il filo contrassegnato del diffusore destro nel terminale positivo **R+** e il filo non contrassegnato nel terminale negativo **R-**.



- Utilizzando un piccolo cacciavite a testa piatta, stringere le viti sui terminali in senso orario per fissare i fili.



- Reinserire la morsettiera A nella porta **SPEAKERS OUT**.



- Connettere l'altra estremità dei fili ai diffusori.

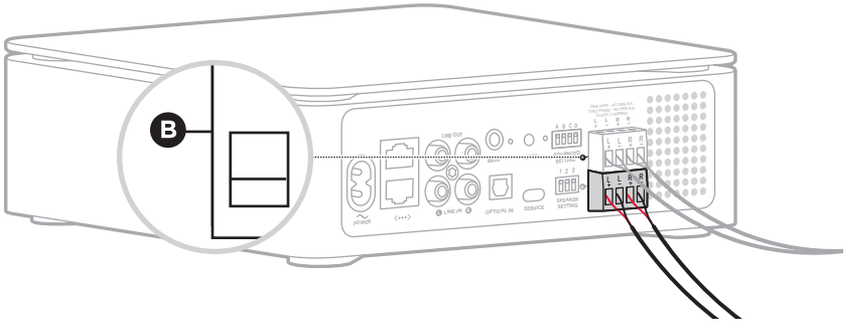
Per le istruzioni, consultare il manuale di istruzioni online del diffusore.

NOTA: per proteggere le connessioni dei fili dei diffusori montati in ambienti esterni, utilizzare un adesivo sigillante al silicone, ad esempio un adesivo RTV (disponibile nei negozi di ferramenta).

Connessione di diffusori aggiuntivi

Per un suono più pieno è possibile connettere fino a due coppie di diffusori all'amplificatore.

Per connettere una seconda coppia di diffusori, ripetere i passaggi descritti in "Connessione dei diffusori" a pagina 16, utilizzando la morsettiera B.



NOTA: per la migliore qualità del suono e un volume bilanciato, quando si connettono due coppie di diffusori, dovrebbero essere dello stesso modello, poiché sarà applicata la stessa impostazione di equalizzazione a entrambe le coppie di diffusori.

L'app Bose permette di configurare e controllare l'amplificatore principale (vedere pagina 22) da qualsiasi dispositivo mobile, come uno smartphone o un tablet.

Utilizzando l'app, è possibile eseguire lo streaming di musica, aggiungere servizi musicali, esplorare le stazioni radio web, impostare e modificare i preset, interagire con l'assistente vocale, gestire le impostazioni dell'amplificatore principale e ottenere aggiornamenti e nuove funzionalità.

NOTA: se è stato già creato un account Bose per un altro prodotto Bose, aggiungere l'amplificatore a tale account (vedere pagina 21).

DOWNLOAD DELL'APP BOSE

1. Eseguire il download dell'app Bose sul dispositivo mobile in uso.



2. Seguire le istruzioni dell'app per configurare l'amplificatore.

AGGIUNTA DELL'AMPLIFICATORE PRINCIPALE A UN ACCOUNT ESISTENTE

Per aggiungere l'amplificatore Bose, aprire l'app Bose e aggiungere l'amplificatore.

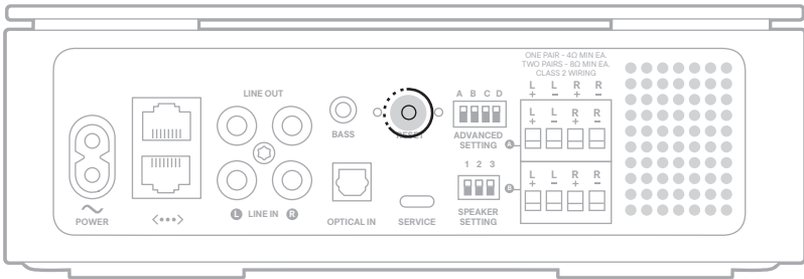
NOTE:

- È possibile aggiungere un amplificatore principale solo utilizzando l'app Bose. Gli amplificatori supplementari non vengono visualizzati sulla rete locale o nell'app Bose.
- Per riprodurre lo stesso audio su più diffusori simultaneamente, è possibile raggruppare gli amplificatori principali utilizzando l'app Bose. Si accede a questa opzione dalla pagina principale. Per ulteriori informazioni, visitare: support.Bose.com/BMAGrouping

CONNESSIONE A UNA RETE WI-FI DIVERSA

La procedura di connessione a una rete diversa si rende necessaria quando il nome o la password della rete locale sono cambiati oppure se si vuole cambiare rete o aggiungere un'altra rete.

1. Tenere premuto il pulsante Reset per 5 secondi finché la luce sul lato posteriore dell'amplificatore non lampeggia lentamente in giallo.



2. Sul dispositivo mobile, aprire le impostazioni Wi-Fi.
3. Selezionare **Amplificatore Bose**.
4. Aprire l'app Bose e seguire le istruzioni visualizzate nell'app.

L'amplificatore può alimentare fino a due coppie di diffusori. Può essere impostato come amplificatore principale (impostazione predefinita) o come amplificatore supplementare (vedere pagina 27).

L'amplificatore principale va connesso alla rete locale utilizzando una connessione Wi-Fi o un cavo Ethernet (non fornito). Può essere controllato utilizzando l'app Bose, un dispositivo mobile o un dispositivo abilitato ad assistente vocale connesso alla rete locale.

Un amplificatore supplementare va connesso all'amplificatore principale tramite un cavo audio RCA e riceve l'uscita audio dall'amplificatore principale. Gli amplificatori supplementari riproducono lo stesso audio dell'amplificatore principale, ma non vengono visualizzati sulla rete locale, sull'app Bose o sul dispositivo mobile e possono riprodurre solo l'audio dalla porta **LINE IN**.

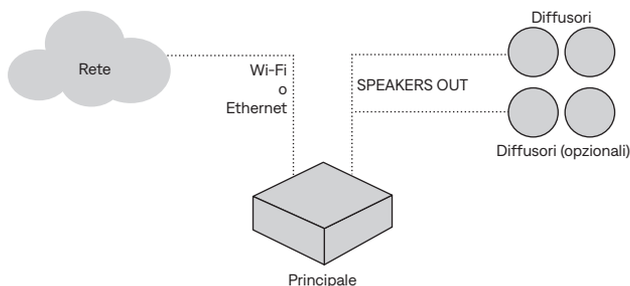
È possibile connettere fino a quattro amplificatori supplementari all'amplificatore principale per ottenere la migliore qualità audio. Gli amplificatori possono essere configurati a seconda della posizione o delle dimensioni dell'ambiente, di quanti diffusori si vogliono alimentare o di dove si desidera riprodurre l'audio.

NOTE:

- Per la migliore qualità del suono e un volume bilanciato, quando si connette un amplificatore supplementare all'amplificatore principale, si dovrebbe usare lo stesso modello di diffusore e lo stesso numero di diffusori per amplificatore.
- A seconda dell'ambiente di installazione, è possibile connettere più di quattro amplificatori supplementari all'amplificatore principale senza influire sulle prestazioni.

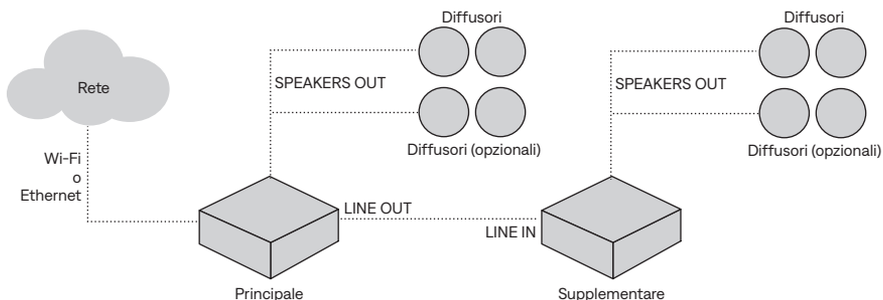
CASO D'USO 1

Controllare fino a due coppie di diffusori nello stesso spazio, dove i diffusori riproducono lo stesso audio con ritardo minimo o nullo.



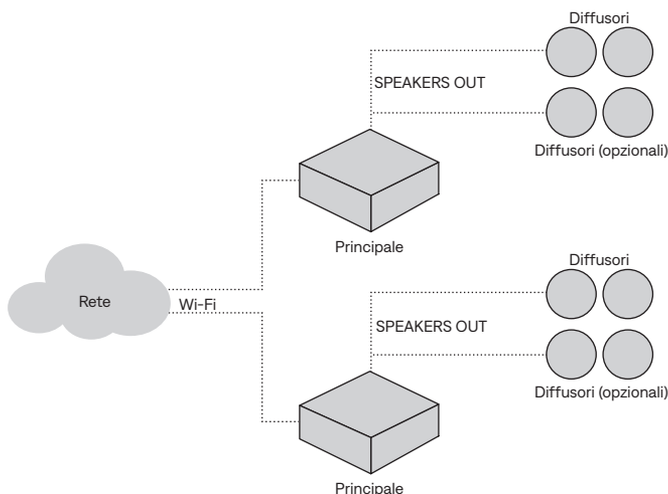
CASO D'USO 2

Controllare più coppie di diffusori in uno spazio più grande, dove tutti i diffusori si accendono e si spengono simultaneamente e riproducono lo stesso audio con ritardo minimo o nullo.



CASO D'USO 3

Controllare più sistemi (amplificatore e diffusori) in modo indipendente, dove ogni sistema riproduce un audio diverso.



NOTE:

- Gli amplificatori principali possono anche essere connessi alla rete locale usando un cavo Ethernet (vedere pagina 24).
- Per la migliore qualità del suono e un volume bilanciato, quando si connettono più coppie di diffusori, dovrebbero essere dello stesso modello, poiché sarà applicata la stessa impostazione di equalizzazione ai diffusori.
- Per riprodurre lo stesso audio su tutti i diffusori simultaneamente, per la migliore qualità audio si consiglia di raggruppare gli amplificatori principali utilizzando l'app Bose. Si accede a questa opzione dalla pagina principale. Per ulteriori informazioni, visitare: support.Bose.com/BMAGrouping

Per connettere l'amplificatore principale alla rete locale, utilizzare l'app Bose o un cavo Ethernet (non fornito).

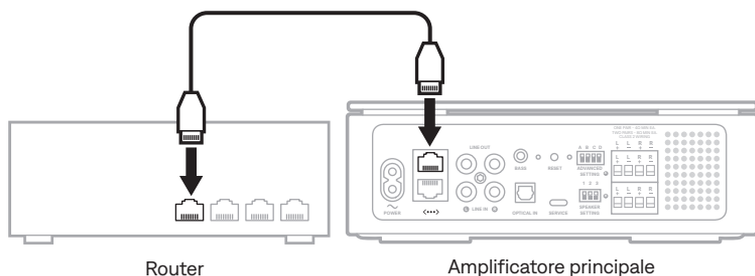
CONNESSIONE MEDIANTE L'APP BOSE

Per connettere l'amplificatore principale alla rete locale utilizzando l'app Bose, vedere pagina 20.

CONNESSIONE MEDIANTE CAVO ETHERNET

NOTA: se ci si connette alla rete locale mediante un cavo Ethernet senza terminare la configurazione con l'app Bose, si potrà riprodurre l'audio solo da una sorgente *Bluetooth*.

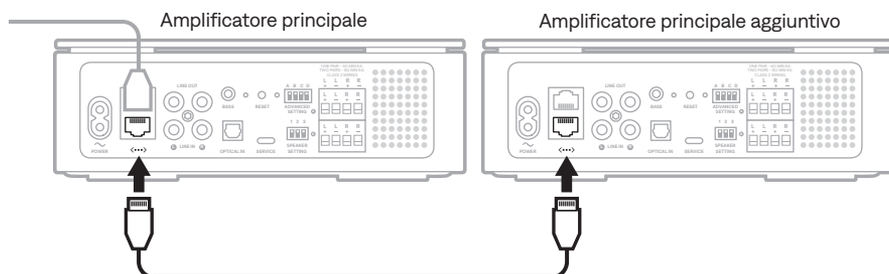
1. Sul router, connettere un'estremità di un cavo Ethernet a una porta Ethernet.
2. Sull'amplificatore principale, connettere l'altra estremità del cavo a una porta Ethernet.



Connessione di un amplificatore principale aggiuntivo

Si può connettere un amplificatore principale aggiuntivo direttamente al router (vedere "Connessione mediante cavo Ethernet") o direttamente all'amplificatore principale iniziale.

1. Sull'amplificatore principale, connettere un'estremità di un cavo Ethernet a una porta Ethernet.
2. Sull'amplificatore principale aggiuntivo, connettere l'altra estremità del cavo a una porta Ethernet.

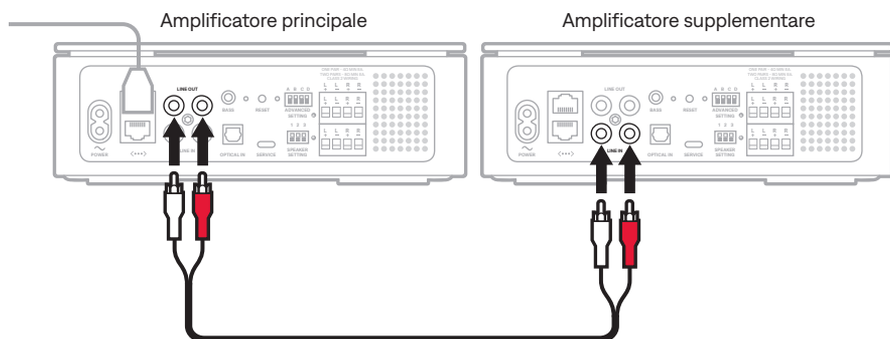


Per connettere un amplificatore supplementare all'amplificatore principale o a un altro amplificatore supplementare, utilizzare un cavo audio RCA (non fornito).

NOTA: è possibile connettere fino a quattro amplificatori supplementari all'amplificatore principale per ottenere la migliore qualità audio. A seconda dell'ambiente di installazione, è possibile connettere amplificatori aggiuntivi senza influire sulle prestazioni.

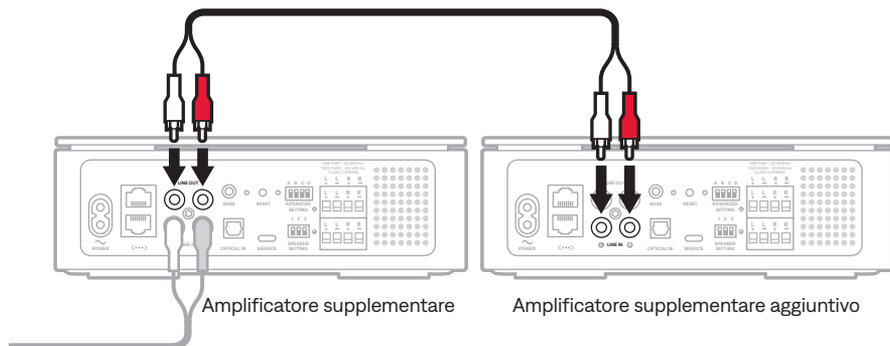
CONNESSIONE ALL'AMPLIFICATORE PRINCIPALE

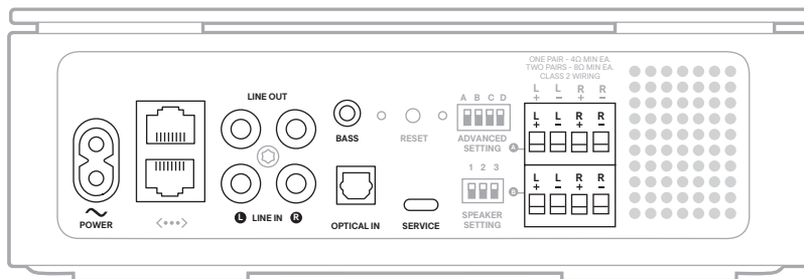
1. Sull'amplificatore principale, connettere il connettore bianco del cavo audio alla porta bianca **LINE OUT** e il connettore rosso alla porta rossa **LINE OUT**.
2. Sull'amplificatore supplementare, connettere l'altro connettore bianco alla porta bianca **LINE IN** e il connettore rosso alla porta **LINE IN**.



Connessione di un amplificatore supplementare aggiuntivo

1. Sull'amplificatore supplementare, connettere il connettore bianco del cavo audio alla porta bianca **LINE OUT** e il connettore rosso alla porta rossa **LINE OUT**.
2. Sull'amplificatore supplementare aggiuntivo, connettere l'altro connettore bianco alla porta bianca **LINE IN** e il connettore rosso alla porta **LINE IN**.

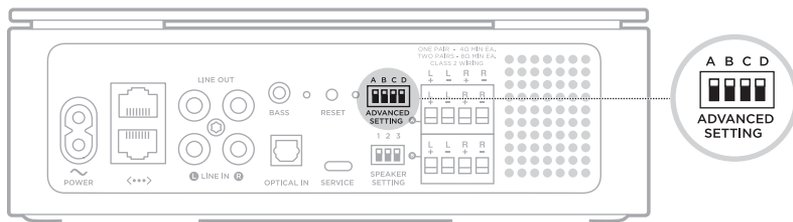




PORTA	DESCRIZIONE
POWER	Applica l'alimentazione quando il cavo di alimentazione CA è inserito nella porta e poi inserito in una presa di corrente CA (vedere pagina 19).
<math>\langle \bullet \bullet \bullet \rangle</math>	Permette di connettere l'amplificatore principale alla rete locale o di connettere più amplificatori principali insieme utilizzando un cavo Ethernet (non fornito). Vedere pagina 24.
LINE OUT LINE IN	Permette di connettere un amplificatore supplementare o una sorgente esterna utilizzando un cavo audio RCA (non fornito). Vedere pagina 61.
BASS	Permette di connettere un Bose Bass Module utilizzando un cavo audio stereo da 3,5 mm (non fornito). Vedere pagina 40.
OPTICAL IN	Permette di riprodurre audio digitale da una sorgente esterna utilizzando un cavo ottico (non fornito). Vedere pagina 61.
SERVICE	Porta USB Type-C® per l'assistenza.
SPEAKERS OUT	Permette di connettere fino a due coppie di diffusori (vedere pagina 18).

IMPOSTAZIONI DELL'AMPLIFICATORE

Gli interruttori **ADVANCED SETTING** sono configurati in base alle proprie preferenze di ascolto dell'audio. Per configurare l'amplificatore, abbassare l'interruttore (o gli interruttori) **ADVANCED SETTING** appropriati.



MODALITÀ	INTERRUTTORE	POSIZIONE	DESCRIZIONE
Principale	A: sollevato		Imposta l'amplificatore su Principale. NOTA: per connettere gli amplificatori principali alla rete locale, utilizzare l'app Bose o un cavo Ethernet (non fornito). Vedere pagina 24.
Supplementare	A: abbassato		Imposta l'amplificatore su Supplementare. NOTE: <ul style="list-style-type: none"> Gli amplificatori supplementari si connettono all'amplificatore principale (o a un altro amplificatore supplementare) mediante un cavo audio RCA e riproducono l'audio dall'amplificatore principale sulla porta LINE IN. Gli amplificatori supplementari non possono connettersi alla rete locale e non vengono visualizzati nell'app Bose.
Non pertinente	B		Riservato per uso futuro.
Stereo	C: sollevato		Imposta l'uscita audio su Stereo.
Mono	A: abbassato		Imposta l'uscita audio su Mono. NOTA: l'uscita mono è la scelta migliore quando i diffusori sono distanti tra loro.

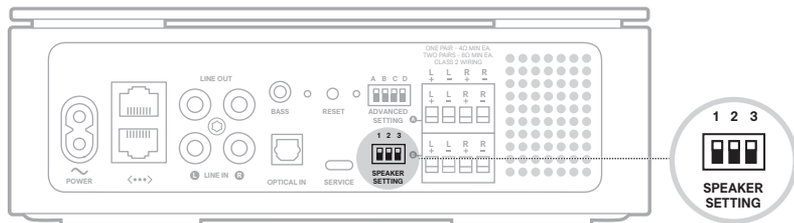
MODALITÀ	INTERRUTTORE	POSIZIONE	DESCRIZIONE
Line out: volume variabile	D: sollevato		<p>Il volume viene controllato mediante l'app Bose.</p> <p>NOTA: questa impostazione si applica all'audio LINE OUT dell'amplificatore principale, udibile attraverso l'amplificatore supplementare.</p>
Line out: volume fisso	D: abbassato		<p>Il volume viene controllato mediante il dispositivo connesso, con il controllo del volume.</p> <p>NOTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando il volume è fisso, non è possibile controllare il volume utilizzando l'app Bose. • Questa impostazione si applica all'amplificatore principale.

NOTE:

- La posizione predefinita per tutti gli interruttori è quella sollevata.
- Ogni interruttore può essere configurato in modo indipendente.
- Se un interruttore di **ADVANCED SETTING** (impostazione avanzata) viene commutato mentre l'amplificatore è acceso, l'amplificatore si resetta.

IMPOSTAZIONI DEI DIFFUSORI

È possibile applicare un'impostazione personalizzata di equalizzazione ai diffusori da esterno Bose 251 o ai diffusori Bose Virtually Invisible 791. Per tutti gli altri diffusori, viene usata l'impostazione di equalizzazione predefinita.



Per applicare l'impostazione di equalizzazione personalizzata ai diffusori da esterno Bose 251 o ai diffusori Bose Virtually Invisible 791, abbassare l'interruttore **SPEAKER SETTING** appropriato. Per applicare l'impostazione di equalizzazione predefinita a tutti gli altri diffusori, lasciare tutti gli interruttori sollevati.

PRODOTTO	INTERRUTTORE	POSIZIONE
Diffusori da esterno Bose 251	1: abbassato 2: sollevato 3: sollevato	
Diffusori Bose Virtually Invisible 791	1: sollevato 2: abbassato 3: sollevato	
Tutti gli altri diffusori	1: sollevato 2: sollevato 3: sollevato	

NOTA:

- La posizione predefinita per tutti gli interruttori è quella sollevata.
- Se viene usata qualsiasi combinazione diversa da quella mostrata nella tabella qui sopra, verrà applicata l'impostazione di equalizzazione predefinita.

ASSISTENTE GOOGLE

L'amplificatore è compatibile con un dispositivo abilitato ad Assistente Google connesso alla rete locale. È possibile controllare l'amplificatore con Google usando solo la propria voce.

Iniziare con il dire "Hey Google", poi pronunciare la richiesta su <nome amplificatore>. Per esempio, provare a riprodurre la musica preferita. Pronunciare "Hey Google, riproduci la mia playlist di allenamento su Soggiorno".

NOTE:

- Assicurarsi di indicare il nome dell'amplificatore assegnato nell'app Bose. Se si hanno più amplificatori con lo stesso nome, utilizzare il nome assegnato nell'app Assistente Google oppure modificare il nome nell'app Bose.
- Assistente Google non è disponibile in tutte le lingue e in tutti i paesi.
- Per ulteriori informazioni sul funzionamento dell'Assistente Google, visitare: <https://support.google.com/assistant>

AMAZON ALEXA

Se è presente un dispositivo separato con Alexa Built-In connesso alla rete locale, è possibile controllare l'amplificatore da quel dispositivo con comandi vocali. Per configurare il controllo vocale, abilitare la skill e collegare il proprio account Alexa al proprio account Bose. Poi basterà chiedere ad Alexa di riprodurre la musica.

Iniziare con "Alexa", poi pronunciare la richiesta su <nome dell'amplificatore>. Per esempio, provare a riprodurre la musica preferita. Pronunciare "Alexa, riproduci la mia playlist di allenamento su Soggiorno".

NOTE:

- Assicurarsi di indicare il nome dell'amplificatore assegnato nell'app Bose. Se si hanno più amplificatori con lo stesso nome, utilizzare il nome assegnato nell'app Alexa o cambiare il nome nell'app Bose.
- Alexa non è disponibile in tutte le lingue e in tutti i Paesi.
- Per ulteriori informazioni sulle funzionalità di Alexa, visitare: <https://www.amazon.com/usealexa>

L'amplificatore supporta Google Cast. Con Google Cast è possibile eseguire lo streaming audio dalle app supportate semplicemente toccando il pulsante Cast.

NOTE:

- Per utilizzare Google Cast è necessaria una connessione Wi-Fi.
- Vengono periodicamente aggiunte nuove app supportate.

Il telefono come telecomando

- È sufficiente toccare il pulsante Cast dalle app preferite. Non sono richiesti nuovi accessi o download.
- Si può utilizzare il telefono per cercare, riprodurre, mettere in pausa e alzare il volume da qualsiasi punto della casa.
- Mentre si esegue lo streaming, si può continuare a usare il telefono per altre attività: leggere i social media, inviare un messaggio e persino accettare chiamate.
- Con il casting multi-ambiente e i diffusori compatibili con Google Cast si può ascoltare la musica in tutta la casa.

Intrattenimento illimitato, tutto secondo la propria programmazione preferita

Si può scegliere tra milioni di brani dai servizi musicali più diffusi come Pandora, Spotify e Tunes.

Per attivare Google Cast, utilizzare l'app Bose. Questa opzione è accessibile dal menu Impostazioni.

L'amplificatore è in grado di riprodurre l'audio AirPlay 2, che consente di trasmettere rapidamente l'audio da un dispositivo Apple all'amplificatore.

NOTE:

- Per utilizzare AirPlay 2, è necessario un dispositivo Apple con sistema operativo iOS 11.4 o successivo.
- Il dispositivo Apple e l'amplificatore devono essere connessi alla stessa rete Wi-Fi.
- Per ulteriori informazioni su AirPlay, visitare: <https://www.apple.com/airplay>

STREAMING AUDIO DAL CENTRO DI CONTROLLO

1. Sul dispositivo Apple, aprire il Centro di controllo.
2. Toccare e tenere premuta la scheda audio nell'angolo superiore destro dello schermo, quindi toccare l'icona AirPlay .
3. Selezionare l'amplificatore.

STREAMING AUDIO DA UN'APP

1. Aprire un'app musicale (ad esempio Apple Music) e selezionare un brano da riprodurre.
2. Toccare .
3. Selezionare l'amplificatore.

È possibile personalizzare sei preset con le proprie preferenze di servizi musicali in streaming: stazioni radio, playlist, artisti, album o brani della propria libreria musicale. Si può accedere ai propri servizi musicali preferiti qualsiasi momento, con un semplice tocco di un pulsante nell'app Bose.

NOTA: non è possibile impostare i preset quando la sorgente è una connessione *Bluetooth*.

IMPOSTAZIONE DI UN PRESET

1. Riprodurre la musica in streaming utilizzando l'app.
2. Mentre è in corso la riproduzione della musica, premere e tenere premuto un preset nell'app.

RIPRODUZIONE DI UN PRESET

Dopo aver personalizzato i preset, premere un preset nell'app Bose.

CONNESSIONE DEL DISPOSITIVO MOBILE

1. Premere il pulsante *Bluetooth*  sul lato anteriore dell'amplificatore principale.



La luce situata sul lato anteriore dell'amplificatore lampeggia lentamente in blu.

2. Sul dispositivo mobile, attivare la funzionalità *Bluetooth*.

NOTA: il menu *Bluetooth* si trova in genere nel menu Impostazioni.

3. Selezionare l'amplificatore dall'elenco dispositivi.

NOTA: cercare il nome immesso per il proprio amplificatore all'interno dell'app Bose. Se non è stato assegnato un nome all'amplificatore, viene visualizzato quello predefinito.



A connessione avvenuta, la luce situata sul lato anteriore dell'amplificatore si illumina di blu fisso e poi si spegne gradualmente. Il nome dell'amplificatore viene visualizzato nell'elenco dei dispositivi mobili.

DISCONNESSIONE DI UN DISPOSITIVO MOBILE

Disconnettere il dispositivo mobile tramite l'app Bose.

SUGGERIMENTO: si possono anche utilizzare le impostazioni *Bluetooth* del dispositivo mobile. Se si disattiva la funzione *Bluetooth*, vengono scollegati anche tutti gli altri dispositivi.

RICONNESSIONE DI UN DISPOSITIVO MOBILE

Premere il pulsante *Bluetooth* .

L'amplificatore tenta di connettersi agli ultimi dispositivi connessi.

NOTE:

- Assicurarsi che sul dispositivo mobile sia stata abilitata la funzione *Bluetooth*.
- Il dispositivo deve trovarsi entro un raggio di 9 metri ed essere acceso.

CONNESSIONE DI UN DISPOSITIVO MOBILE AGGIUNTIVO

È possibile memorizzare fino a otto dispositivi nell'elenco dispositivi dell'amplificatore.

NOTA: è possibile riprodurre audio da un solo dispositivo alla volta.

1. Tenere premuto  finché la luce sul lato anteriore dell'amplificatore non lampeggia lentamente in blu.
2. Sul dispositivo mobile, selezionare l'amplificatore dall'elenco dispositivi.

NOTA: assicurarsi che sul dispositivo mobile sia stata abilitata la funzione *Bluetooth*.

CANCELLAZIONE DELL'ELENCO DISPOSITIVI DELL'AMPLIFICATORE

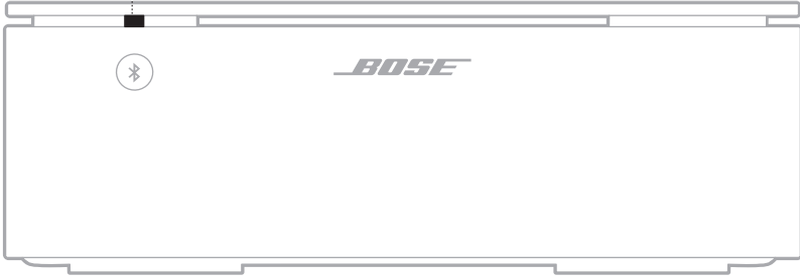
1. Tenere premuto  per 10 secondi finché la luce sul lato anteriore dell'amplificatore non lampeggia in blu 3 volte.
2. Eliminare l'amplificatore dall'elenco dei dispositivi *Bluetooth* sul dispositivo.

Tutti i dispositivi vengono cancellati. L'amplificatore è pronto per la connessione (vedere pagina 34).

BLUETOOTH E STATO DI ERRORE

La luce situata sul lato anteriore dell'amplificatore mostra lo stato di connessione *Bluetooth* di un dispositivo mobile e gli avvisi di errore.

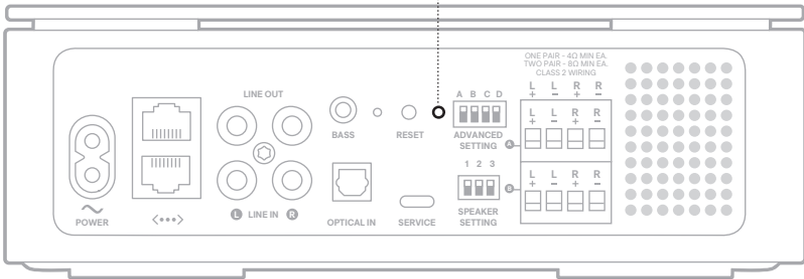
Bluetooth e stato di errore



ATTIVITÀ DELLE LUCI	STATO DEL SISTEMA
Blu con lampeggio lento	Pronto per la connessione al dispositivo mobile
Blu lampeggiante	Connessione a un dispositivo mobile in corso
Blu fissa, poi spegnimento graduale	Connesso a un dispositivo mobile
Blu con 3 lampeggi	Elenco dispositivi cancellato
Lampeggia in blu e rosso per 3 secondi	La connessione <i>Bluetooth</i> è disabilitata (dispositivo supplementare)
Rossa fissa	Errore critico (hardware): contattare il servizio clienti Bose NOTA: le luci presenti sul lato anteriore e posteriore dell'amplificatore si illuminano di rosso fisso simultaneamente.

La luce presente sul lato posteriore dell'amplificatore mostra lo stato del Wi-Fi, dell'alimentazione e del sistema.

Stato di Wi-Fi, alimentazione e sistema



STATO DEL WI-FI E DELL'ALIMENTAZIONE

Amplificatore principale

Mostra lo stato del Wi-Fi e dell'alimentazione di un amplificatore principale.

ATTIVITÀ DELLE LUCI	STATO DEL SISTEMA
Bianca con lampeggio lento	Accensione in corso
Bianca fissa	Acceso
Gialla con lampeggio lento	Pronto per la configurazione del Wi-Fi
Gialla fissa	Configurazione Wi-Fi in corso
Bianca con lampeggio lento	Connessione al Wi-Fi in corso
Bianca fissa	Connesso alla rete Wi-Fi

Amplificatore supplementare

Mostra lo stato di alimentazione di un amplificatore supplementare.

ATTIVITÀ DELLE LUCI	STATO DEL SISTEMA
Verde con lampeggio lento	Accensione in corso
Verde fissa	Acceso

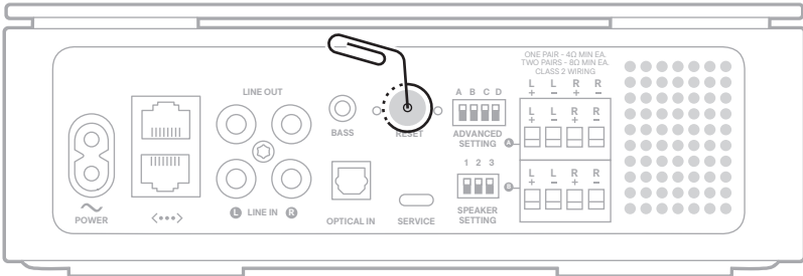
STATO DI AGGIORNAMENTO, RIPRISTINO ED ERRORE

Mostra lo stato degli aggiornamenti del software, dei ripristini e degli avvisi di errore.

ATTIVITÀ DELLE LUCI	STATO DEL SISTEMA
Bianca lampeggiante	Installazione aggiornamento in corso
Bianca fissa	Aggiornamento completato
Rossa con 3 lampeggi	Ripristino completato
Gialla fissa	Errore Wi-Fi (principale): contattare il servizio clienti Bose
Gialla con 4 lampeggi	Errore non critico (errore di connessione alla rete o errore della sorgente)
Rossa fissa	Errore critico (hardware): contattare il servizio clienti Bose NOTA: le luci presenti sul lato anteriore e posteriore dell'amplificatore si illuminano di rosso fisso simultaneamente.

DISABILITAZIONE/ABILITAZIONE DELLA FUNZIONALITÀ WI-FI

Inserire una graffetta sottile nel foro presente sul retro dell'amplificatore e tenere premuto per 2 secondi finché la luce sul lato posteriore dell'amplificatore non lampeggia 3 volte con colore bianco.



NOTA: disabilitando/abilitando la capacità Wi-Fi si disabilita/abilita anche la funzione *Bluetooth*.

PROTEZIONE DAL SOVRACCARICO

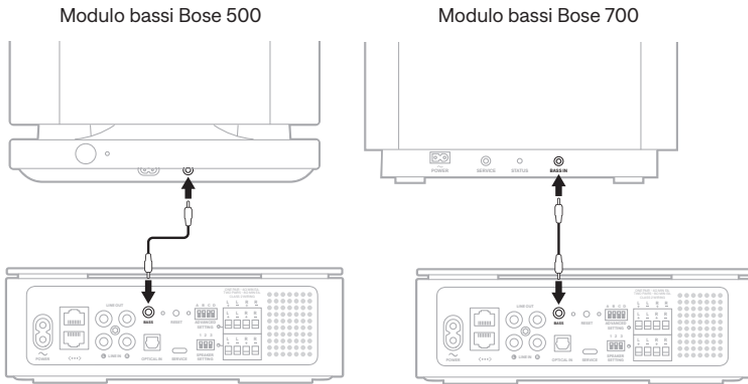
La funzione di protezione dal sovraccarico dell'amplificatore riduce automaticamente la potenza di uscita massima per evitare che l'amplificatore si surriscaldi. Ciò può verificarsi se l'amplificatore riproduce audio a volume elevato per un lungo periodo di tempo o se è installato in un luogo scarsamente ventilato. La potenza di uscita massima viene ripristinata automaticamente non appena l'amplificatore si raffredda.

CONNESSIONE DI UN MODULO BASSI BOSE

È possibile connettere un Modulo bassi Bose all'amplificatore utilizzando un cavo audio stereo da 3,5 mm (non fornito).

NOTE:

- Il cavo audio da 3,5 mm deve essere stereo e schermato.
 - Se non si dispone di un cavo audio da 3,5 mm, visitare Bose.com/BM500 o Bose.com/BM700 per acquistare un cavo da 4,5 m. È anche possibile acquistare il cavo presso un qualsiasi rivenditore di prodotti elettronici.
1. Sull'amplificatore, connettere un'estremità di un cavo audio da 3,5 mm alla porta **BASS**.
 2. Connettere l'altra estremità del cavo alla porta **BASS IN** del modulo bassi.



NOTA: per ulteriori informazioni sul modulo bassi, consultare il relativo manuale di istruzioni. Visitare:

Modulo bassi Bose 700: Bose.com/BM700

Modulo bassi Bose 500: Bose.com/BM500

CONNESSIONE DI UN DIFFUSORE *BLUETOOTH* SOUNDLINK BOSE O DI CUFFIE BOSE MEDIANTE LA TECNOLOGIA SIMPLESYNC™

La tecnologia Bose SimpleSync™ permette di connettere alcuni diffusori *Bluetooth* SoundLink Bose o cuffie Bose all'amplificatore per usufruire di una nuova modalità di ascolto della musica e dei film.

Vantaggi

Un'esperienza di ascolto personalizzata: si può ascoltare l'audio della TV o la musica senza disturbare le altre persone connettendo le cuffie Bose all'amplificatore. I sistemi di controllo del volume indipendenti di ciascun prodotto permettono di abbassare il volume o disattivare l'audio dell'amplificatore mantenendo il volume delle cuffie al livello desiderato.

Diffusione dell'audio in un'altra stanza: si può ascoltare la stessa musica in due stanze diverse contemporaneamente connettendo all'amplificatore un diffusore *Bluetooth* SoundLink Bose.

NOTE:

- La tecnologia SimpleSync™ ha una portata *Bluetooth* massima di 9 metri. Le pareti e i materiali di costruzione possono talvolta influire negativamente sulla ricezione del segnale. A seconda dell'ambiente di utilizzo, la portata può essere maggiore.
- Non è possibile eseguire lo streaming audio utilizzando una sorgente *Bluetooth* mentre si utilizza la tecnologia SimpleSync™.

Prodotti compatibili

È possibile connettere all'amplificatore la maggior parte dei diffusori *Bluetooth* SoundLink Bose e delle cuffie Bose.

I prodotti compatibili più diffusi sono:

- Diffusore *Bluetooth* Bose SoundLink Revolve+
- Diffusore *Bluetooth* Bose SoundLink Mini
- Diffusore *Bluetooth* Bose SoundLink Color
- Cuffie noise cancelling Bose700
- Cuffie wireless Bose QuietComfort 35

Nuovi prodotti vengono aggiunti periodicamente. Per un elenco completo e ulteriori informazioni, visitare: worldwide.Bose.com/Support/Groups

Connessione mediante l'app Bose

Per connettere il diffusore *Bluetooth* SoundLink Bose o le cuffie Bose all'amplificatore, utilizzare l'app Bose. Per ulteriori informazioni, visitare: support.Bose.com/BMAGrouping

NOTE:

- Assicurarsi che il prodotto da connettere sia acceso, in un raggio di 9 metri dall'amplificatore e pronto per connettersi a un altro dispositivo. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni del prodotto specifico.
- È possibile connettere all'amplificatore un solo prodotto per volta.

RICONNESSIONE DI UN DIFFUSORE *BLUETOOTH* SOUNDLINK BOSE O DELLE CUFFIE BOSE

Utilizzare l'app Bose per riconnettere l'amplificatore a un prodotto Bose compatibile precedentemente connesso.

Per ulteriori informazioni, visitare: support.Bose.com/BMAGrouping

NOTA: L'amplificatore deve trovarsi nel raggio di portata del segnale (9 m) ed essere acceso.

AGGIORNAMENTO DELL'AMPLIFICATORE

Amplificatore principale

Dopo aver completato il processo di configurazione nell'app Bose e connesso l'amplificatore principale alla propria rete Wi-Fi, l'amplificatore si aggiorna automaticamente.

Amplificatore supplementare

1. Sollevare l'interruttore A per impostarlo su un amplificatore principale.
2. Aggiungere l'amplificatore all'app Bose (vedere pagina 24).

L'amplificatore si aggiorna automaticamente. Quando l'aggiornamento è completato, la luce situata sul lato posteriore dell'amplificatore si illumina in modo fisso con colore bianco.

3. Abbassare l'interruttore A per tornare al funzionamento in modalità amplificatore supplementare.

PULIZIA DELL'AMPLIFICATORE

Pulire la superficie dell'amplificatore con un panno morbido e asciutto.

Per pulire i punti difficili da raggiungere, utilizzare un accessorio a spazzola di un aspirapolvere.

AVVERTENZE:

- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di effettuare operazioni di pulizia.
- NON utilizzare spray vicino all'amplificatore. Non utilizzare solventi, prodotti chimici o soluzioni detergenti contenenti alcol, ammoniaca o abrasivi.
- NON fare entrare liquidi nelle aperture.

PARTI DI RICAMBIO E ACCESSORI

Per ordinare parti di ricambio e accessori, rivolgersi al servizio clienti Bose.

Visitare: support.Bose.com/BMA

GARANZIA LIMITATA

L'amplificatore è coperto da una garanzia limitata. Per i dettagli della garanzia limitata, visitare il nostro sito web all'indirizzo worldwide.Bose.com/Warranty.

Per effettuare la registrazione del prodotto, seguire le istruzioni riportate alla pagina worldwide.Bose.com/ProductRegistration. La mancata registrazione non inciderà in alcun modo sui diritti previsti dalla garanzia limitata.

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE
Dimensioni (approssimative)	21 cm larghezza x 21 cm profondità x 7,3 cm altezza
Peso (solo amplificatore)	2186 g
Potenza nominale	100-240 V \sim 50/60 Hz, 240 W
Sensibilità in ingresso	Ingressi RCA: 2 Vrms
Rapporto segnale-rumore (S/N)	>100 dB
Potenza d'uscita (media continua)	125 W/canale minimi su 8 ohm, da 20 Hz a 20 kHz, con THD non superiore allo 0,1%
Intervallo di temperatura	da 0 °C a 35 °C NOTA: a seconda dell'ambiente di installazione, è possibile operare al di fuori dell'intervallo di temperatura raccomandato senza influire sulle prestazioni.

PROVARE PRIMA QUESTE SOLUZIONI

Se riscontrano problemi con l'amplificatore:

- Assicurarsi che l'amplificatore sia connesso a una presa di corrente CA funzionante.
- Fissare bene tutti i cavi e i fili dei diffusori.
- Controllare lo stato dell'amplificatore (vedere pagina 36).
- Allontanare l'amplificatore e il dispositivo mobile da possibili fonti di interferenze (router wireless, telefoni cordless, televisori, microonde ecc.).
- Per un funzionamento corretto, spostare l'amplificatore entro il raggio di portata del segnale del router wireless o del dispositivo mobile.
- Consultare il manuale di istruzioni del proprio diffusore.

ALTRE SOLUZIONI

Se non si riesce a risolvere il problema, consultare la tabella seguente per individuare i sintomi e le possibili soluzioni dei problemi più comuni. Se non si è in grado di risolvere il problema, contattare il servizio clienti Bose.

Visitare: worldwide.Bose.com/contact

SINTOMO	SOLUZIONE
Impossibile portare a termine la configurazione di rete	Assicurarsi che l'amplificatore sia impostato su Principale (vedere pagina 27).
	Selezionare il nome di rete corretto e immettere la password.
	Connettere il proprio dispositivo mobile e l'amplificatore alla stessa rete Wi-Fi.
	Abilitare la funzione Wi-Fi sul dispositivo mobile che si sta utilizzando per la configurazione.
	Cambiare il browser predefinito sul dispositivo mobile.
	Chiudere altre applicazioni aperte.
	Riavviare il dispositivo mobile e il router.
	Assicurarsi che l'amplificatore si trovi nella zona coperta dal segnale del router.
	Eseguire il reset dell'amplificatore (vedere pagina 51).
	Se il router supporta sia la banda a 2,4 GHz che a 5 GHz, assicurarsi che il dispositivo mobile e l'amplificatore si connettano alla stessa banda.
Disinstallare l'app Bose, eseguire il reset dell'amplificatore (vedere pagina 51) e riavviare la procedura di configurazione.	

SINTOMO	SOLUZIONE
<p>Impossibile connettersi alla rete</p>	<p>Assicurarsi che l'amplificatore sia impostato su Principale (vedere pagina 27).</p> <p>Se l'amplificatore è impostato su Principale e un dispositivo è connesso a una porta Ethernet, assicurarsi che tale dispositivo sia un altro Amplificatore Bose.</p> <p>Nell'app Bose, selezionare il nome di rete corretto e immettere la password di rete (con le corrette minuscole e maiuscole).</p> <p>Assicurarsi che l'amplificatore e il dispositivo mobile siano connessi alla stessa rete Wi-Fi.</p> <p>Abilitare la funzione Wi-Fi sul dispositivo mobile che si sta utilizzando per la configurazione.</p> <p>Chiudere le altre applicazioni aperte sul dispositivo mobile.</p> <p>Se sono connessi più amplificatori via cavo, ridurre il numero di amplificatori connessi.</p> <p>Connettere l'amplificatore principale alla rete mediante un cavo Ethernet (vedere pagina 24).</p> <p>Se è connesso alla rete locale mediante un cavo Ethernet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllare il cavo (vedere pagina 24). • Usare un cavo Ethernet diverso (vedere pagina 24). <p>Se le informazioni della rete locale sono cambiate, vedere pagina 21.</p> <p>Riavviare il dispositivo mobile e il router.</p> <p>Se il router supporta sia la banda a 2,4 GHz che a 5 GHz, assicurarsi che il dispositivo (mobile o computer) e l'amplificatore siano connessi alla stessa banda.</p> <p>NOTA: assegnare a ogni banda un nome univoco per assicurarsi di connettersi alla banda corretta.</p> <p>Reimpostare il router.</p> <p>Se si esegue la connessione a un'altra rete e l'app non chiede di eseguire la configurazione, andare alla schermata principale e aggiungere l'amplificatore.</p>
<p>L'app Bose non funziona sul dispositivo mobile</p>	<p>Assicurarsi che il dispositivo mobile sia compatibile con l'app Bose e rispetti i requisiti minimi di sistema. Per ulteriori informazioni, consultare l'app store del dispositivo mobile.</p> <p>Disinstallare l'app Bose sul dispositivo mobile, quindi reinstallarla (vedere pagina 20).</p>

SINTOMO	SOLUZIONE
<p>Audio debole o distorto</p>	<p>Se sono connesse due coppie di diffusori, utilizzare lo stesso modello di diffusore.</p> <p>Assicurarsi che i diffusori siano compatibili: una coppia di diffusori richiede un minimo di 4 ohm ciascuno, e due coppie di diffusori richiedono un minimo di 8 ohm ciascuno.</p> <p>Utilizzare l'app Bose per raggruppare gli amplificatori principali (vedere pagina 21).</p> <p>Se l'amplificatore è connesso a una sorgente esterna mediante un cavo audio RCA o un cavo ottico, assicurarsi che sia configurato utilizzando l'app Bose (vedere pagina 20).</p> <p>Se è connesso mediante un cavo Ethernet o un cavo audio RCA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ridurre il numero di amplificatori connessi. • Controllare il cavo Ethernet (vedere pagina 24) o il cavo audio RCA (vedere pagina 25). • Usare un cavo Ethernet diverso (vedere pagina 24) o un cavo audio RCA diverso (vedere pagina 25).
<p>Audio intermittente o assente</p>	<p>Se l'amplificatore è impostato su Principale e un dispositivo è connesso alla porta Ethernet, assicurarsi che tale dispositivo sia un altro Amplificatore Bose.</p> <p>Inserire completamente i fili dei diffusori nei terminali sul lato posteriore dei diffusori e sul pannello connettori dell'amplificatore. Assicurarsi che non vi sia alcun contatto tra i singoli conduttori sui terminali (vedere pagina 16).</p> <p>Assicurarsi che la sorgente musicale esterna sia saldamente connessa agli ingressi analogici (rosso e bianco) o ottici.</p> <p>Interrompere eventuali altre applicazioni di streaming audio o video.</p> <p>Riattivare o aumentare il volume sull'amplificatore e sul dispositivo mobile.</p> <p>Staccare il cavo di alimentazione; riconnetterlo dopo 1 minuto.</p> <p>Riavviare il router del dispositivo mobile.</p> <p>Assicurarsi che il volume non sia disattivato o troppo basso.</p>
<p>Interferenza (disturbi audio)</p>	<p>Mantenere l'amplificatore a distanza da oggetti metallici, altri componenti audio/video e fonti dirette di calore (vedere pagina 14).</p> <p>Cambiare il canale o la banda del router. Consultare il manuale di istruzioni del router.</p> <p>Connettere l'amplificatore principale usando un cavo Ethernet (vedere pagina 24).</p>
<p>I diffusori non funzionano</p>	<p>Assicurarsi che i fili dei diffusori siano connessi correttamente (vedere pagina 16).</p> <p>Scollegare l'alimentazione CA dall'amplificatore per 3 minuti. Riconnettere l'alimentazione all'amplificatore (vedere pagina 19).</p> <p>Riprodurre i contenuti utilizzando l'app Bose.</p>

SINTOMO	SOLUZIONE
Un diffusore non funziona	<p>Assicurarsi che i fili dei diffusori siano in buone condizioni.</p> <p>Scollegare il filo dal diffusore funzionante e collegarlo a quello che non funziona. Se il diffusore non riproduce suoni, il problema potrebbe dipendere dal diffusore e non dal filo.</p> <p>Scollegare il filo del diffusore dal connettore della morsettiera e collegarlo all'altro connettore della morsettiera. Se il diffusore ora funziona, il problema riguarda probabilmente l'altro filo del diffusore. Sostituire il filo del diffusore. Se il diffusore non riproduce audio, il problema potrebbe dipendere dal canale specifico dell'amplificatore.</p>
Il suono dei canali stereo destro e sinistro viene emesso dai diffusori sbagliati	<p>Assicurarsi che i fili dei diffusori siano connessi correttamente (vedere pagina 16).</p> <p>Assicurarsi che i cavi analogici rosso e bianco siano connessi correttamente, rosso con rosso e bianco con bianco sull'amplificatore e sulla sorgente musicale esterna.</p>
I bassi o gli alti sono deboli	<p>Assicurarsi che i fili dei diffusori siano connessi correttamente (vedere pagina 16). Se non lo sono, la riproduzione potrebbe essere fuori fase.</p> <p>Assicurarsi che i diffusori siano compatibili: una coppia di diffusori richiede un minimo di 4 ohm ciascuno, e due coppie di diffusori richiedono un minimo di 8 ohm ciascuno.</p> <p>Assicurarsi che il software dell'amplificatore sia aggiornato nell'app Bose.</p> <p>Regolare il livello dei bassi o degli alti mediante l'app Bose.</p>
Impossibile connettersi al dispositivo mobile con una connessione Bluetooth	<p>Assicurarsi che l'amplificatore sia impostato su Principale (vedere pagina 27).</p>
Impossibile riprodurre audio Bluetooth	<p>Sul dispositivo mobile, disattivare e poi riattivare la funzione <i>Bluetooth</i>. Rimuovere l'amplificatore dall'elenco dei dispositivi <i>Bluetooth</i>. Riconnettere (vedere pagina 34).</p> <p>Assicurarsi che il dispositivo mobile utilizzato sia compatibile con la funzionalità <i>Bluetooth</i>.</p> <p>Assicurarsi di trovarsi entro 9 metri dall'amplificatore e che non vi siano ostacoli metallici di grandi dimensioni.</p> <p>Rimuovere l'amplificatore dall'elenco <i>Bluetooth</i> del dispositivo mobile. Riconnettere (vedere pagina 34).</p> <p>Configurare prima l'app Bose ed eseguire tutti gli aggiornamenti.</p> <p>Connettere un dispositivo mobile diverso (vedere pagina 35).</p> <p>Cancellare l'elenco dispositivi dell'amplificatore (vedere pagina 35). Riconnettere (vedere pagina 34).</p>

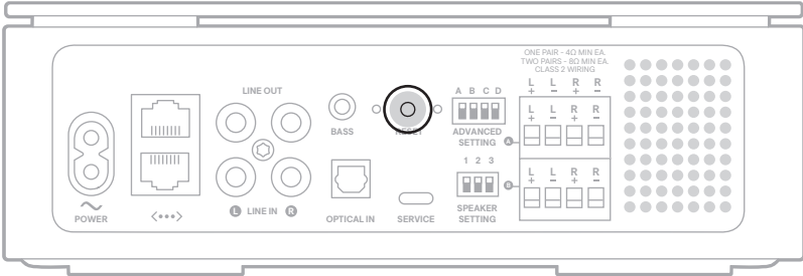
SINTOMO	SOLUZIONE
Impossibile trasmettere l'audio in streaming con AirPlay	<p>Assicurarsi che l'amplificatore sia acceso ed entro il raggio operativo (vedere pagina 19).</p> <p>Assicurarsi che il dispositivo Apple e l'amplificatore siano connessi alla stessa rete Wi-Fi.</p> <p>Aggiornare il dispositivo Apple.</p> <p>Assicurarsi che l'amplificatore sia aggiornato (vedere pagina 43).</p> <p>Se non si riesce a individuare l'icona AirPlay  nell'app utilizzata per riprodurre musica in streaming, eseguire lo streaming audio dal Centro di controllo.</p> <p>Per ulteriore assistenza, visitare: https://www.apple.com/airplay</p>
Assistente Google non risponde	<p>Assicurarsi di avere un dispositivo abilitato ad Assistente Google connesso alla rete locale.</p> <p>Assicurarsi che Assistente Google sia stato configurato utilizzando l'app Bose (vedere pagina 30).</p> <p>NOTA: l'amplificatore deve essere configurato e connesso alla rete Wi-Fi utilizzando l'app Bose.</p> <p>Connettere il dispositivo mobile al Wi-Fi.</p> <p>Assicurarsi che Assistente Google sia disponibile nel paese in cui ci si trova.</p> <p>Assicurarsi che la versione dell'app Assistente Google sia quella più aggiornata.</p> <p>Assicurarsi che il dispositivo mobile utilizzato sia compatibile.</p> <p>Assicurarsi di pronunciare il nome assegnato nell'app Bose.</p> <p>Assicurarsi di utilizzare lo stesso account di servizio audio nell'app Bose e nell'app Assistente Google.</p> <p>Per ulteriore assistenza, visitare: https://support.google.com/assistant</p>
Alexa non risponde	<p>Assicurarsi di parlare a un dispositivo separato dotato di Alexa Built-In connesso alla rete locale.</p> <p>Assicurarsi di avere configurato Alexa utilizzando l'app Bose (vedere pagina 30).</p> <p>NOTA: l'amplificatore deve essere configurato e connesso alla rete Wi-Fi utilizzando l'app Bose.</p> <p>Connettere il dispositivo mobile al Wi-Fi.</p> <p>Assicurarsi che Amazon Alexa sia disponibile nel paese in cui ci si trova.</p> <p>Assicurarsi che la versione dell'app Alexa sia quella più aggiornata.</p> <p>Assicurarsi che il dispositivo mobile utilizzato sia compatibile.</p> <p>Assicurarsi di pronunciare il nome assegnato nell'app Bose.</p> <p>Per ulteriore assistenza, visitare il sito: https://www.amazon.com/usealexa</p>

SINTOMO	SOLUZIONE
<p>L'amplificatore non si connette a un diffusore <i>Bluetooth</i> SoundLink Bose o alle cuffie Bose</p>	<p>Assicurarsi che il diffusore o le cuffie siano accesi, entro un raggio di 9 metri dall'amplificatore e pronti per connettersi a un altro dispositivo. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni del prodotto specifico.</p> <p>Scollegare il diffusore o le cuffie da altri dispositivi connessi.</p>
<p>L'amplificatore non si riconnette a un diffusore <i>Bluetooth</i> Bose SoundLink o alle cuffie Bose precedentemente connessi</p>	<p>Effettuare la connessione mediante l'app Bose (vedere pagina 42).</p>
<p>Ritardo nella riproduzione audio su un diffusore <i>Bluetooth</i> SoundLink Bose o su cuffie Bose connesse</p>	<p>Non tutti i diffusori <i>Bluetooth</i> SoundLink Bose o le cuffie Bose sono in grado di riprodurre l'audio in sincronia perfetta quando sono connessi all'amplificatore. Per verificare se il proprio prodotto è compatibile, visitare: worldwide.Bose.com/Support/Groups</p> <p>Installare gli aggiornamenti software disponibili per il diffusore o le cuffie. Per verificare se sono disponibili aggiornamenti, aprire sul dispositivo mobile l'app Bose appropriata per il proprio prodotto oppure visitare btu.Bose.com sul computer.</p>

RESET DELL'AMPLIFICATORE

Premere il pulsante **RESET** per eseguire il reset dell'amplificatore.

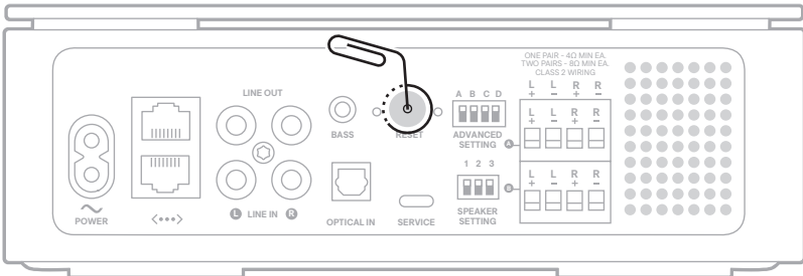
NOTA: il reset dell'amplificatore non influisce sulle configurazioni **ADVANCED SETTING**, sulla configurazione **SPEAKER SETTING** o sulle impostazioni di rete.



RIPRISTINO DELL'AMPLIFICATORE ALLE IMPOSTAZIONI DI PREDEFINITE

Il ripristino dell'amplificatore cancella tutte le impostazioni di sorgente, volume e rete dall'amplificatore e lo riporta alle impostazioni originali di fabbrica.

Inserire una graffetta sottile nel foro presente sul lato posteriore dell'amplificatore e tenere premuto per 10 secondi finché la luce sul lato posteriore dell'amplificatore non lampeggia 3 volte con colore rosso.



Quando il ripristino è completo, la luce situata sul lato posteriore dell'amplificatore lampeggia lentamente in giallo.

NOTA: il ripristino dell'amplificatore non influisce sulle configurazioni **ADVANCED SETTING** o **SPEAKER SETTING**.

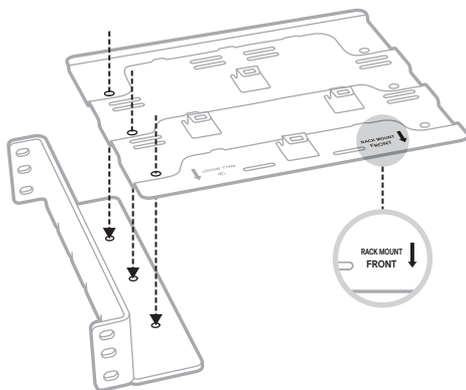
È possibile montare l'amplificatore su un rack (lato sinistro o destro) utilizzando la staffa di montaggio, la staffa per rack e gli accessori di montaggio forniti.

AVVERTENZE:

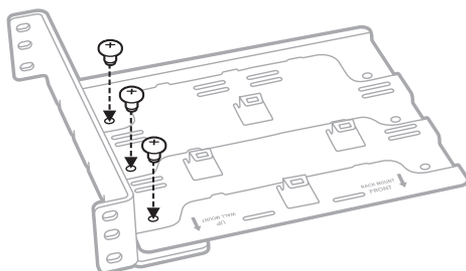
- Utilizzare solo la staffa di montaggio, la staffa per rack e gli accessori di montaggio forniti con l'amplificatore.
- Quando si installano più amplificatori su un rack, usare un supporto separato per ogni amplificatore.
- NON posizionare o installare la staffa o l'amplificatore in prossimità di fonti di calore, quali caminetti, caloriferi, diffusori di calore o altri apparati (inclusi amplificatori) che emettono calore.

CONNESSIONE DELLE STAFFE

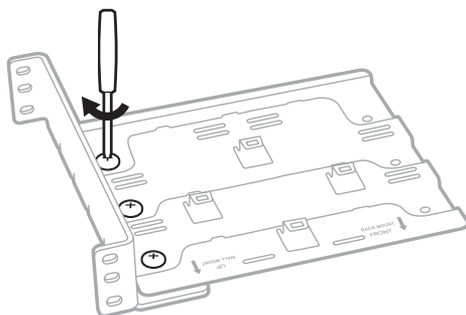
1. Con la freccia di montaggio del rack visibile e rivolta verso il lato anteriore del rack, allineare i fori della staffa di montaggio con i fori della staffa per rack.



2. Inserire le viti di connessione attraverso la staffa di montaggio e la staffa per rack.

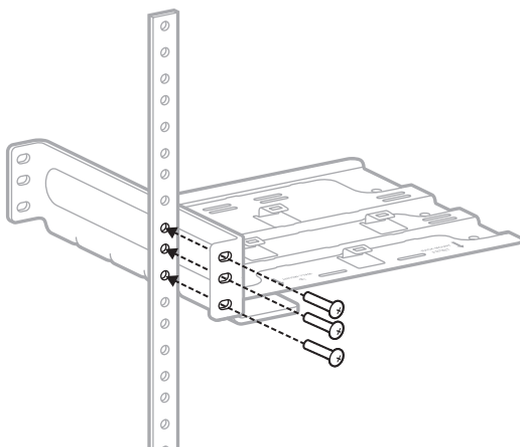


3. Con un piccolo cacciavite a croce, girare le viti in senso orario per serrarle.



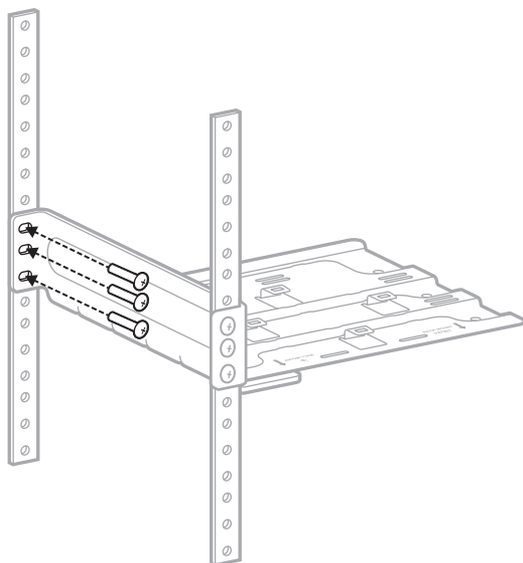
FISSAGGIO AL RACK

1. Allineare i fori della staffa per rack al rack.
2. Inserire le viti del rack attraverso la staffa per rack e il rack.

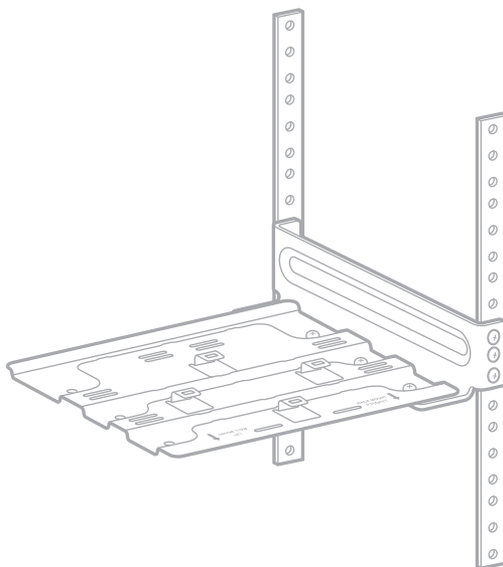


3. Girare le viti in senso orario per serrarle.

4. Ripetere i passi 1-3 per fissare l'altro lato della staffa per rack.

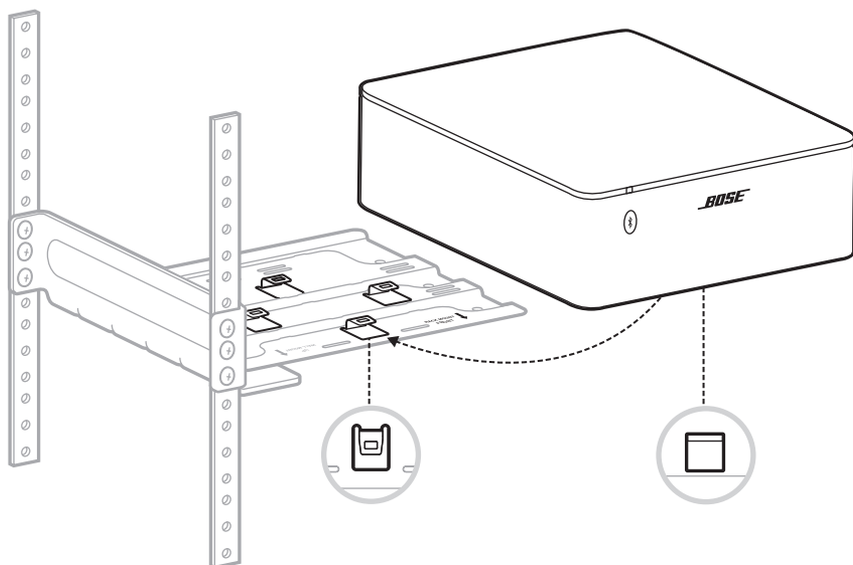


NOTA: si può anche configurare il gruppo per il fissaggio sul lato destro del rack.

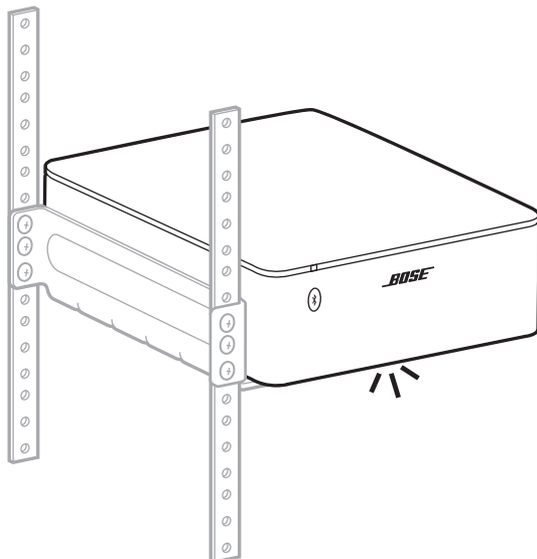


POSIZIONAMENTO DELL'AMPLIFICATORE

1. Allineare le quattro aperture presenti sul lato inferiore dell'amplificatore con le quattro linguette della staffa di montaggio.



2. Far scorrere delicatamente l'amplificatore sulle linguette finché non scatta in posizione.



NOTA: per rimuovere l'amplificatore dalla staffa di montaggio, far scorrere l'amplificatore in avanti per liberarlo dalle linguette.

SPECIFICHE DEGLI ACCESSORI DI MONTAGGIO

È possibile montare l'amplificatore a parete utilizzando la staffa e gli accessori di montaggio (non forniti). Quando si scelgono gli accessori di montaggio, assicurarsi di utilizzarne di appropriati per la superficie di montaggio prevista.

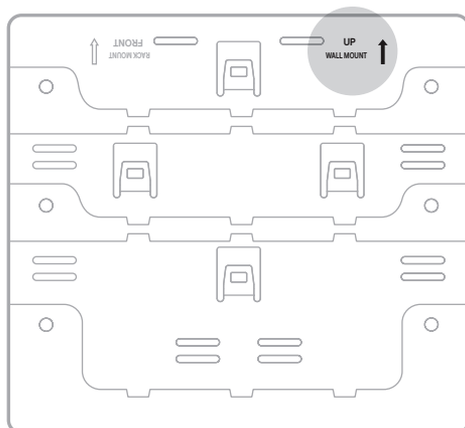
ELEMENTO	LEGNO	PANNELLO IN CARTONGESSO	MURATURA
Spessore parete	12,8 mm o maggiore	9,5 mm o maggiore	101,6 mm o maggiore
Tipo di punta da trapano	2,4 mm	6,4 mm	6,4 mm
Viti per legno con testa a croce (4, non incluse)	10 x (M5 x 32 mm)	Non utilizzato	Non utilizzato
Tasselli (4, non inclusi)	Non utilizzato	10 (M5) tasselli per cartongesso NOTA: richiede una capacità di carico minima di 4,5 kg.	10 (M6) tasselli per muratura NOTA: richiede una capacità di carico minima di 4,5 kg.

AVVISO: NON eseguire il montaggio su superfici non sufficientemente robuste o dietro le quali possono celarsi elementi potenzialmente pericolosi, quali cavi elettrici o tubazioni idrauliche. In caso di dubbi durante l'installazione della staffa, contattare un installatore professionista. Assicurarsi che la staffa sia installata in accordo ai parametri costruttivi locali.

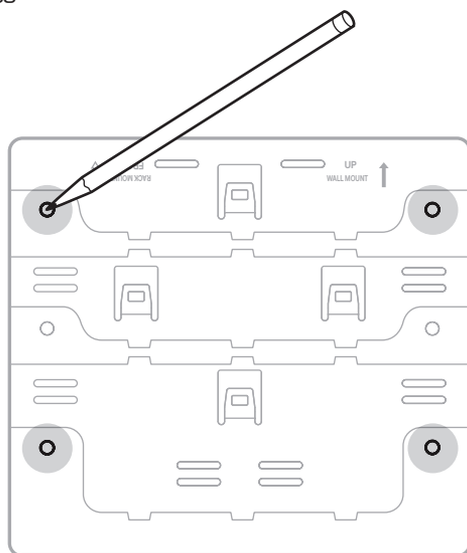
FISSAGGIO DELLA STAFFA DI MONTAGGIO

AVVERTENZE:

- Utilizzare solo la staffa di montaggio fornita con l'amplificatore.
 - NON fissare la staffa al soffitto.
 - NON posizionare o installare la staffa o l'amplificatore in prossimità di fonti di calore, quali caminetti, caloriferi, diffusori di calore o altri apparati (inclusi amplificatori) che emettono calore.
1. Con la freccia di montaggio a parete visibile e rivolta verso l'alto, posizionare la staffa di montaggio sulla parete.

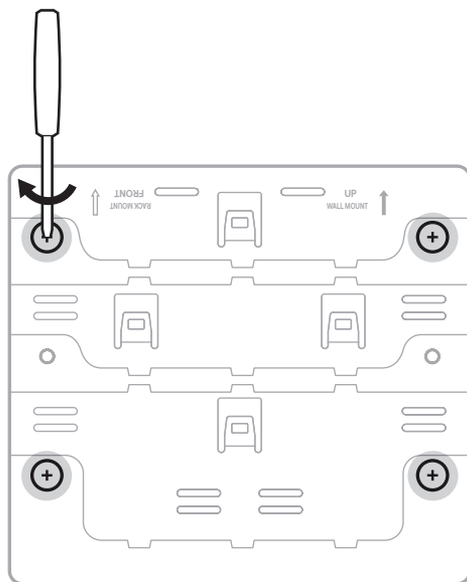


2. Segnare le quattro posizioni dei fori di montaggio sulla parete attraverso i fori della staffa di montaggio.



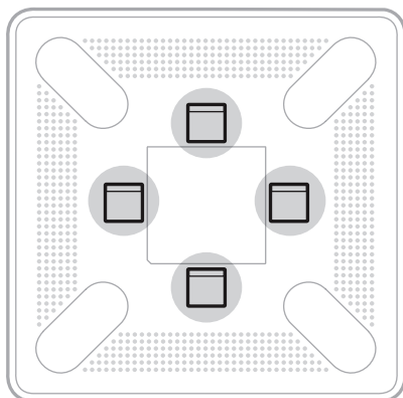
3. Rimuovere la staffa di montaggio.
4. Praticare quattro fori nel muro.
 - In caso di montaggio su legno, praticare 3 fori da 2,4 mm poi continuare con il punto 5.
 - In caso di montaggio su cartongesso o muratura, consultare le istruzioni fornite con i tasselli per le dimensioni del foro corrette e le istruzioni per il fissaggio della staffa alla parete.
5. Allineare la staffa di montaggio ai fori praticati.

6. Inserire quattro viti (non fornite) attraverso la staffa di montaggio.
7. Usando un cacciavite, stringere le viti in senso orario per fissarle.

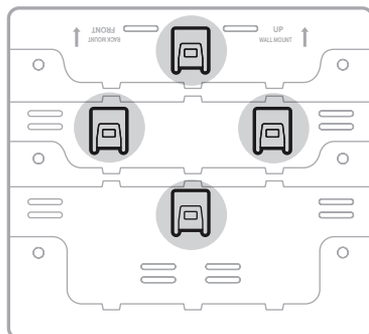


FISSAGGIO DELL'AMPLIFICATORE

1. Allineare le quattro aperture presenti sul lato posteriore dell'amplificatore con le quattro linguette della staffa di montaggio.

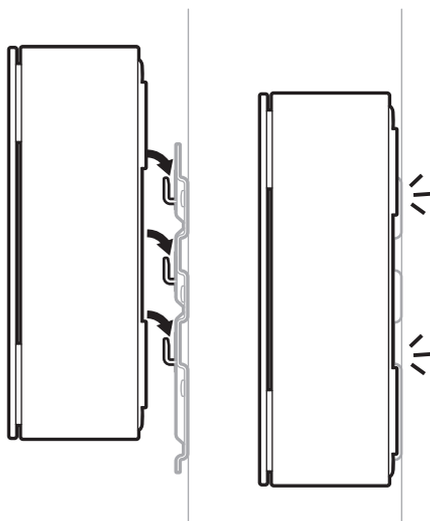


Lato inferiore dell'amplificatore



Staffa di montaggio

2. Far scorrere delicatamente l'amplificatore verso il basso sulle linguette finché non scatta in posizione.



NOTA: per rimuovere l'amplificatore dalla staffa di montaggio, far scorrere l'amplificatore verso l'alto per liberarlo dalle linguette.

È possibile connettere l'amplificatore principale alla sorgente esterna analogica o digitale utilizzando un cavo audio RCA per una sorgente analogica o un cavo ottico per una sorgente digitale (entrambi i cavi non forniti).

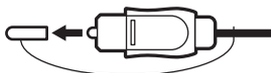
NOTA: per riprodurre l'audio da una sorgente esterna, l'amplificatore deve essere configurato utilizzando l'app Bose (vedere pagina 20).

USO DI UN CAVO AUDIO RCA

1. Sulla sorgente esterna, connettere il connettore bianco del cavo audio RCA alla porta bianca **LINE OUT** e il connettore rosso alla porta rossa **LINE OUT**.
2. Sull'amplificatore principale, connettere l'altro connettore bianco alla porta bianca **LINE IN** e il connettore rosso alla porta **LINE IN**.

USO DI UN CAVO OTTICO

1. Rimuovere il cappuccio di protezione da entrambe le estremità del cavo ottico.

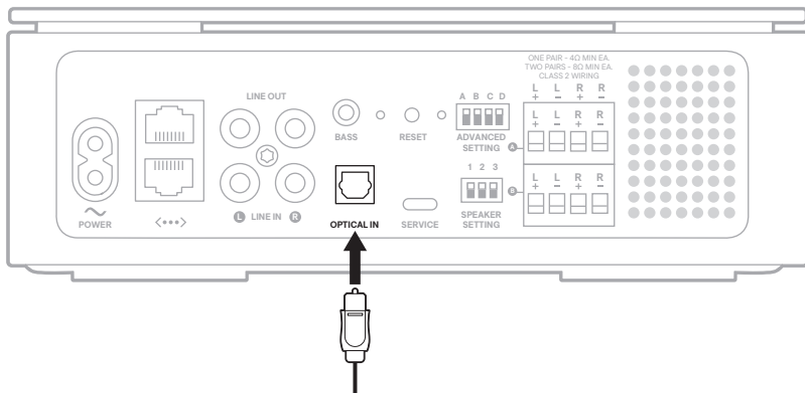


AVVERTENZA: l'inserimento dello spinotto con il cappuccio montato può danneggiare lo spinotto stesso e/o la porta.

2. Inserire un'estremità del cavo ottico nella porta **OPTICAL OUT** della sorgente.

AVVERTENZA: l'inserimento dello spinotto con l'orientamento sbagliato può danneggiare lo spinotto stesso e/o la porta.

- Sull'amplificatore principale, inserire con attenzione lo spinotto nella porta **OPTICAL IN**.



NOTA: la porta è dotata di uno sportellino girevole che si abbassa verso l'interno quando lo spinotto viene inserito.

- Spingere con decisione lo spinotto nella porta finché non si sente un clic.





872838-0010