

**Manuale d'istruzioni**

**IT**



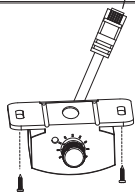
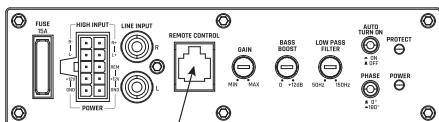
**Nota:** Quando si collega un'autoradio di serie o aftermarket agli ingressi livello-speaker del BassPro Nano, impostare il pulsante **AUTO TURN ON** su **ON**.

## REGOLAZIONE DEL GAIN, REGOLAZIONE DELLA PHASE, DEL LOW PASS FILTER E DEL BASS BOOST

1. Cominciare con il controllo del **GAIN** impostato al minimo, e con il controllo del crossover ruotato a metà.
2. Scegliere una traccia musicale con un elevato contenuto di bassi e impostare il controllo del volume dell'autoradio a tre-quarti del livello massimo.
3. Regolare il controllo del **GAIN** in senso orario, ascoltando attentamente la riproduzione dei bassi. Se il suono è distorto, ruotare il controllo del **GAIN** in senso antiorario per ridurre il **GAIN**.
4. Spostare il controllo della **PHASE** in avanti e indietro per determinare quale impostazione fornisce una migliore riproduzione delle basse frequenze.
5. Regolare il controllo del **LOW PASS FILTER** fino a quando il BassPro Nano riproduce solo le basse frequenze - dal woofer non si dovrebbero sentire riprodotti elementi come le voci.
6. Regolare il comando **BASS BOOST** in senso orario od antiorario a seconda dei propri gusti.



## COLLEGAMENTO DEL MODULO DI CONTROLLO REMOTO DEI BASSI



## SPECIFICHE

- Driver: Woofer da 6" x 8" (152 mm x 203 mm)
- Potenza in uscita dell'amplificatore: 100 WRMS, 200 W Max
- Risposta in Frequenza: 30 Hz – 150 Hz
- Fusibile: 15 A
- Assorbimento Corrente Max: 13 A
- Assorbimento Corrente a Riposo: < 600 mA
- Sensibilità in Ingresso: 0,1 V – 4,0 V Ingresso Low-Level; 0,25 V – 10 V Ingresso High-Level
- Frequenze di Crossover: 50 Hz – 150 Hz
- Pendenza Crossover: 12 dB/ottava
- Bass Boost: da 0 dB a +12 dB @ 50 Hz
- Dimensioni (L x P x A): 10-1/4" x 7-11/16" x 2-15/16" (260 mm x 195 mm x 74,6 mm)
- Peso: 7,78 lbs. (3,53 kg)

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### Assenza di suono e la spia POWER è spenta.

- Nessuna tensione ai terminali **BATT+** e/o **REM**, o cattivo o nessun collegamento a terra. Controllare la tensione ai terminali dell'amplificatore con un **VOM** (Volt/Ohm Meter).

### Assenza di suono e la spia PROTECT lampeggia ogni 4 secondi.

- Tensione continua (DC) in uscita dall'amplificatore. L'amplificatore potrebbe avere bisogno di assistenza; fare riferimento alla scheda di garanzia allegata per informazioni sul servizio di assistenza.

### Assenza di suono e le spie PROTECT e POWER lampeggiano.

- Tensione inferiore a 9V sul terminale **BATT+**. Controllare il sistema di ricarica del veicolo.

### Assenza di suono e la spia PROTECT è accesa.

- L'amplificatore è surriscaldato. Assicurarsi che il raffreddamento dell'amplificatore non sia ostacolato nella posizione di montaggio. Oppure, potrebbe essere presente una tensione superiore a 16 V (o inferiore a 8,5 V) sul morsetto **BATT+**. Controllare il sistema di ricarica del veicolo.

### Un fusibile dell'amplificatore si è bruciato.

- Il cablaggio è collegato in modo non corretto o è presente un corto circuito. Controllare i collegamenti dei cavi.

### Suono distorto.

- **GAIN** non è regolato correttamente. Controllare l'impostazione. Controllare la presenza di corto circuiti sui cavi. L'amplificatore o la sorgente potrebbero essere difettosi.

### La riproduzione musicale manca di dinamica o di "punch."

- Se si utilizzano ingressi livello-speaker, verificare la corretta polarità dei collegamenti. Commutare **PHASE** in avanti e indietro tra 0° e 180° e selezionare l'impostazione con il miglior suono.

### Rumore del motore - continuo o intermittente - nel sistema quando il motore è acceso.

- L'amplificatore è disturbato dall'alternatore. Innanzitutto, controllare i collegamenti a terra dell'amplificatore - una messa a terra poco serrata o impropria è una delle principali cause di rumori estranei. Abbassare il **GAIN**. Spostare i cavi audio RCA lontano dai cavi di alimentazione. Potrebbe inoltre essere necessario installare un filtro antirumore per l'alternatore sulla linea elettrica tra la batteria e l'alternatore.



HARMAN International Industries,  
Incorporated 8500 Balboa Boulevard,  
Northridge, CA 91329 USA  
www.jbl.com

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated. Tutti i diritti riservati. JBL è un marchio di HARMAN International Industries, Incorporated, registrato negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Le funzionalità, le specifiche e l'aspetto sono passibili di modifiche senza preavviso.