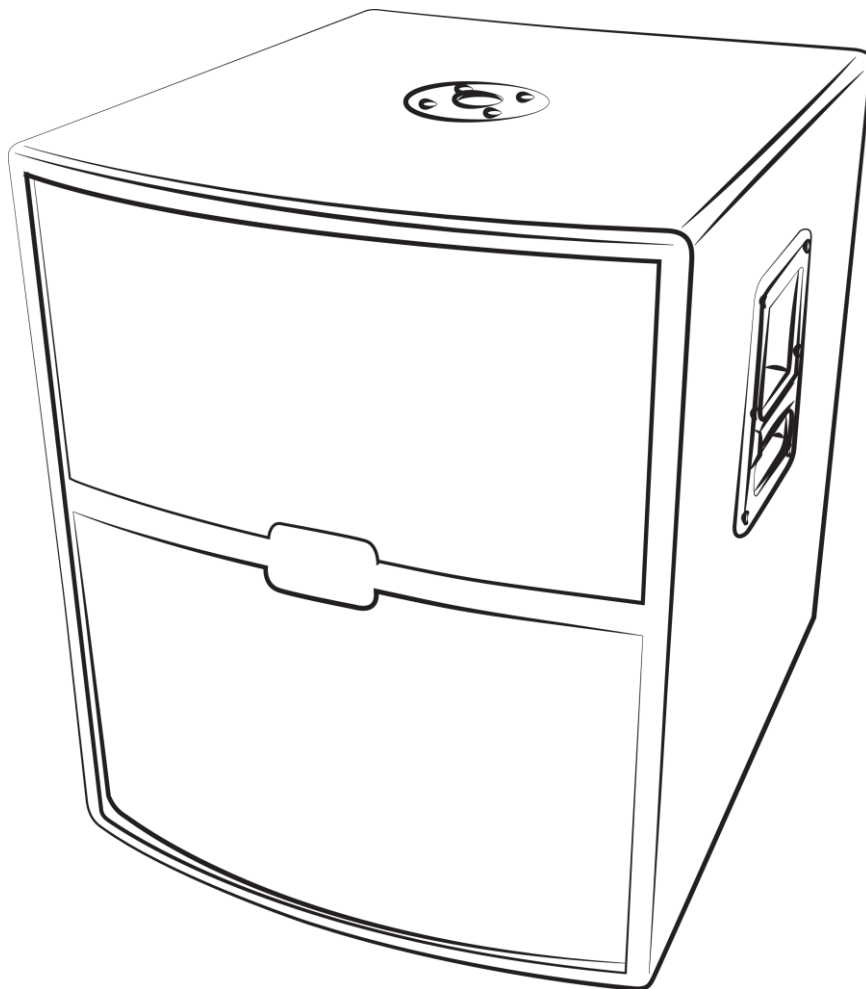




# IS S115A - IS S118A

High Output Powered Subwoofer



**USER MANUAL**  
**MANUALE D'USO**

REV. 01/18



## INDICE

<b>INTRODUZIONE</b> .....	<b>4</b>
<b>PRECAUZIONI</b> .....	<b>5</b>
<b>OPERAZIONI PRELIMINARI</b> .....	<b>6</b>
<b>PANNELLO DI CONTROLLO</b> .....	<b>7</b>
<b>CONNESSIONI</b> .....	<b>7</b>
<b>CONFIGURAZIONI</b> .....	<b>8</b>
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b> .....	<b>13</b>
<b>CONFORMITÀ</b> .....	<b>14</b>

## INDEX

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>4</b>
<b>PRECAUTIONS</b> .....	<b>9</b>
<b>GETTING STARTED</b> .....	<b>10</b>
<b>CONTROL PANEL</b> .....	<b>11</b>
<b>CONNECTIONS</b> .....	<b>11</b>
<b>CONFIGURATIONS</b> .....	<b>12</b>
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b> .....	<b>13</b>
<b>CONFORMITY</b> .....	<b>14</b>

## INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto il diffusore ITALIAN STAGE **IS S115A- IS S118A**.

**Vi auguriamo grandi soddisfazioni nell'utilizzo di diffusori ITALIAN STAGE.**

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso, in modo da poter sfruttare a pieno le caratteristiche di **IS S115A- IS S118A** e mantenere i massimi livelli di sicurezza e performance negli anni a venire.

Conservate questo manuale in un luogo sicuro ed asciutto, per potervi facilmente accedere.



### ATTENZIONE

Prima di accendere il dispositivo leggere attentamente le istruzioni di sicurezza per evitare incidenti o danneggiamenti del prodotto.

**Manuale utente (italiano) -> a partire da pagina 4**

## INTRODUCTION

Thank you for your purchase of the ITALIAN STAGE **IS S115A- IS S118A**.

**We hope that you will enjoy the use of the ITALIAN STAGE Speakers.**

Please read carefully through this manual before beginning to use, so that you will be able to take full advantage of the **IS S115A- IS S118A** features and enjoy trouble-free operation for years to come.

Please keep this manual at a safe and dry place where you easily can access it.



### CAUTION

Before switching on the instrument or device read carefully the safety instructions to avoid serious injuries or damage of the product.

**Operators manual (english) -> start from page 9**

# Manuale Utente IS S115A – IS S118A

## PRECAUZIONI

*Si prega di leggere attentamente prima di procedere*

### **Attenzione:**

Seguite sempre le precauzioni di base elencate di seguito per evitare la possibilità di lesioni gravi o addirittura di morte da: scosse elettriche, cortocircuiti, danni, incendi o altri pericoli. Queste precauzioni includono, ma non ne sono limitate, i seguenti punti:

### **Cavo di alimentazione (dispositivi con cavi di alimentazione):**

- Utilizzare solo la tensione corretta specificata per il dispositivo. La tensione necessaria è indicata sulla targhetta del dispositivo. Controllare il cavo di alimentazione di volta in volta per quanto riguarda sporcizia, danni o altro.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione o l'adattatore incluso. Non posizionare il cavo di alimentazione in prossimità di fonti di calore, quali: radiatori o caloriferi e non piegarlo eccessivamente, non posizionare oggetti pesanti su di esso, non collocarlo in una posizione dove chiunque possa camminarvi sopra, per evitare di danneggiare il cavo stesso.
- Togliere la spina dalla presa di corrente quando il dispositivo non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo o durante i temporali. Quando rimuovete il cavo elettrico dal dispositivo o da una presa, afferrate sempre la spina e non il cavo. Tirando il cavo esso può danneggiarsi.
- Per evitare rumori indesiderati, assicurarsi che ci sia distanza sufficiente (almeno 50 cm) tra l'adattatore di alimentazione ed il dispositivo. Non coprire o avvolgere l'adattatore con un panno o una coperta.

### **Posizionamento:**

- Durante l'installazione del dispositivo, assicurarsi che la presa utilizzata sia facilmente accessibile. In caso di problemi o malfunzionamenti, spegnere immediatamente l'interruttore di alimentazione e scollegare la spina dalla presa di corrente. Quando non si utilizza il prodotto per un lungo periodo di tempo, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Una ventilazione inadeguata può causare surriscaldamento, con conseguenti danni al dispositivo, o addirittura, incendi.
- Non esporre il dispositivo a polvere o vibrazioni, al gelo o sorgenti di calore estreme ( come ad esempio: luce solare diretta, in prossimità di un calorifero oppure all'interno di un'automobile durante le ore diurne) per evitare la possibilità di deformazione della scocca o danni ai componenti interni.
- Non collocare il dispositivo in posizione instabile, per evitare che cada.
- Non ostruire le prese d'aria. Questo dispositivo è dotato di fori di ventilazione nella parte inferiore / posteriore per evitare che la temperatura interna diventi troppo elevata.
- Non utilizzare il dispositivo in prossimità di emittenti televisive, radiofoniche, telefoni cellulari o altri dispositivi radio. Ciò può causare rumore, sia nel dispositivo stesso che nell'apparecchio televisivo o radio.

### **Connessioni e movimentazione:**

- Prima di collegare il dispositivo ad altre apparecchiature, spegnere l'alimentazione per tutti i dispositivi. Prima di accendere o spegnere tutti i dispositivi, impostare tutti i livelli di volume al minimo.

- Non utilizzare il dispositivo o le cuffie per lunghi periodi di tempo o con livelli di volume eccessivi, poiché ciò, potrebbe causare danni permanenti dell'udito. Se si verifica una perdita di udito o ronzio nelle orecchie, consultare un medico.
- Non appoggiare pesi o collocare oggetti pesanti sul dispositivo; evitare di esercitare eccessiva pressione su pulsanti, interruttori o connettori.

#### **Non aprire:**

- Non aprire lo strumento né tentare di disassemblare i componenti interni o di modificarli in alcun modo. Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. Se dovesse verificarsi un malfunzionamento, non utilizzare lo strumento e farlo ispezionare da personale qualificato.

#### **Esposizione all'acqua:**

- Non esporre il dispositivo alla pioggia, non usatelo vicino a corsi d'acqua o in condizioni di umidità, o in presenza di liquidi che possano penetrare all'interno. Non inserire o rimuovere la spina elettrica con le mani bagnate.

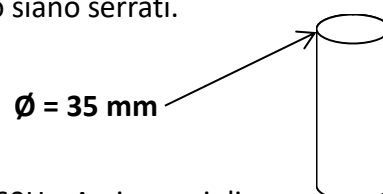
#### **Se notate qualche anomalia:**

- Se il cavo di alimentazione o la spina viene in qualche modo danneggiato, o se vi è un'improvvisa perdita di suono durante l'uso del dispositivo, o se qualche cattivo odore o fumo sembra provenire dallo strumento, spegnere immediatamente l'interruttore di alimentazione, scollegare la spina dalla presa di corrente, e fare ispezionare l'apparecchio da personale qualificato.

## **OPERAZIONI PRELIMINARI**

### **Installazione**

Posizionare il diffusore su una superficie piana e solida (tavolo, terra, ecc.) o utilizzare uno stativo con flangia di 35 mm. Assicurarsi che tutti gli elementi di fissaggio siano serrati.

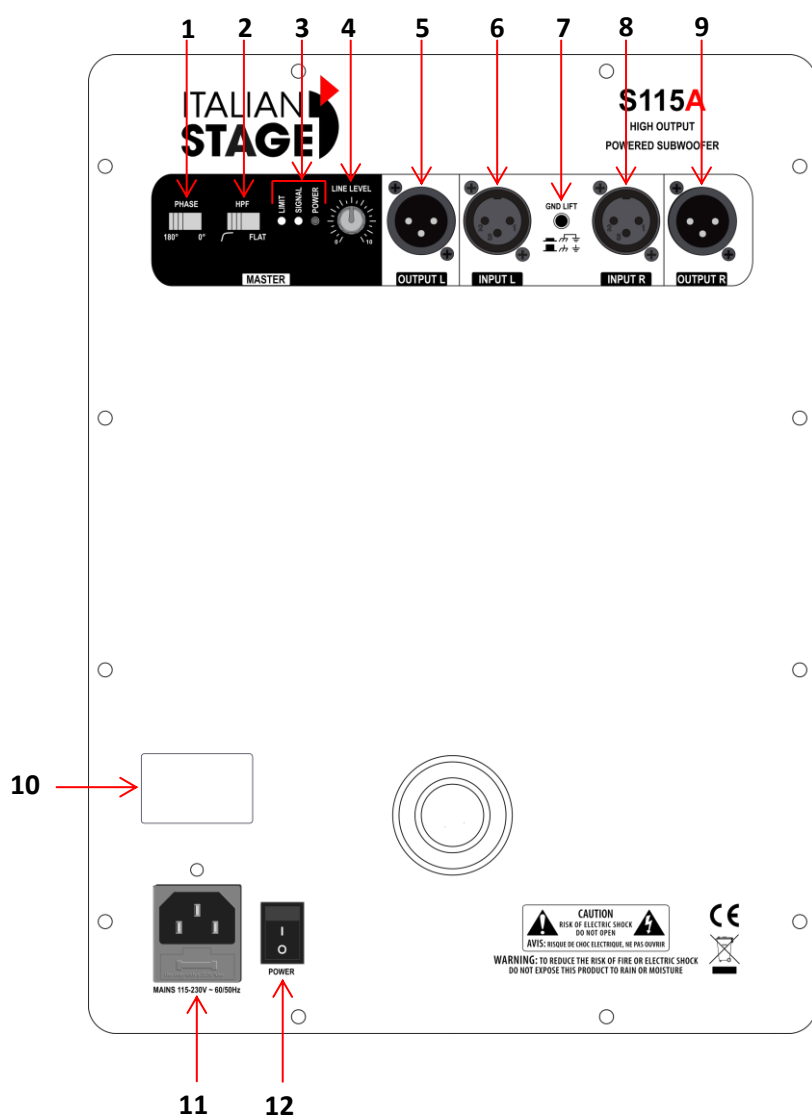


### **Connessioni elettriche e collegamenti audio**

Si prega di collegare il cavo di alimentazione 115/220 (230) V 50/60Hz. Assicurarsi di impostare il selettore di potenza in ingresso alla tensione di rete disponibile. Collegare tutti i segnali di input / output con XLR e/o cavi jack 6,3 millimetri. Non collegare più ingressi dello stesso tipo contemporaneamente (ad es. RCA/ Jack 6,3 mm).

Dopo aver terminato tutti i collegamenti audio, impostate il volume master (ove presente) a "0". Accendete la sorgente audio e i diffusori. Impostate il livello Mic/Line a ore 12 e aumentate il volume master fino a livello desiderato.

## PANNELLO DI CONTROLLO



### 1 Interruttore inversione polarità

Questo interruttore inverte la polarità del subwoofer.

### 2 Interruttore uscita crossover

Usare questo interruttore per attivare il filtro passa-alti sulle uscite.

### 3 POWER LED SIGNAL LED LIMIT LED

### 4 Controllo volume ingresso linea

Usa questo controllo per regolare il livello della sorgente linea.

### 5 Uscita segnale left

Usa un connettore XLR per collegare un diffusore amplificato supplementare.

### 6 Ingresso segnale left

Consente di collegare un mixer esterno tramite XLR.

### 7 GND LIFT

Interruttore sollevamento massa.

### 8 Ingresso segnale right

Consente di collegare un mixer esterno tramite XLR.

### 9 Uscita segnale right

Usa un connettore XLR per collegare un diffusore amplificato supplementare.

### 10 ETICHETTA

Numero seriale e caratteristiche elettriche.

### 11 AC Power

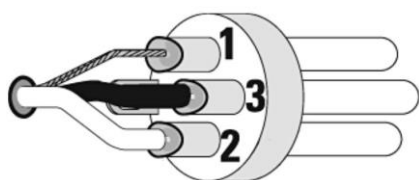
Usa questo connettore per collegare il cavo di alimentazione.

### 12 ON/OFF Power Switch

Interruttore di accensione/spengimento del diffusore.

## CONNESSIONI

### CONNESSIONE TRAMITE XLR

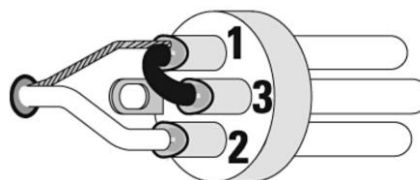


#### CABLAGGIO BILANCIATO

1 TERRA

3 NEGATIVO (-)

2 POSITIVO (+)



#### CABLAGGIO SBILANCIATO

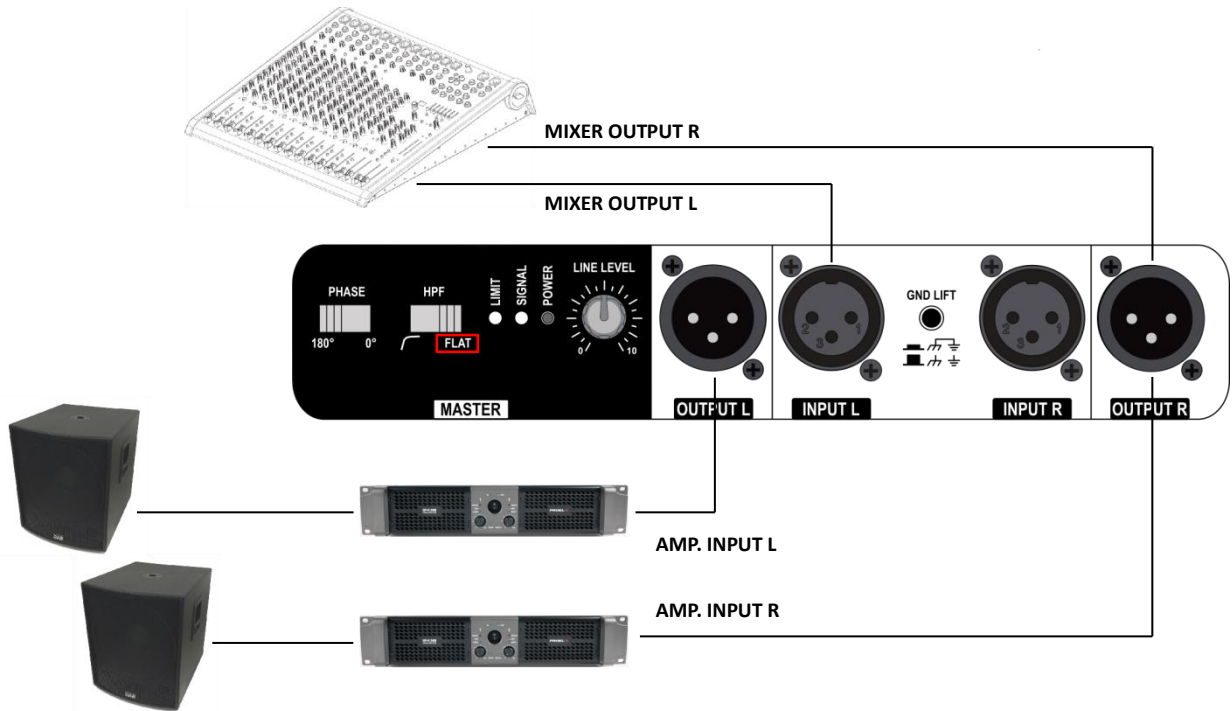
1 TERRA

3 PONTE CON PIN 1

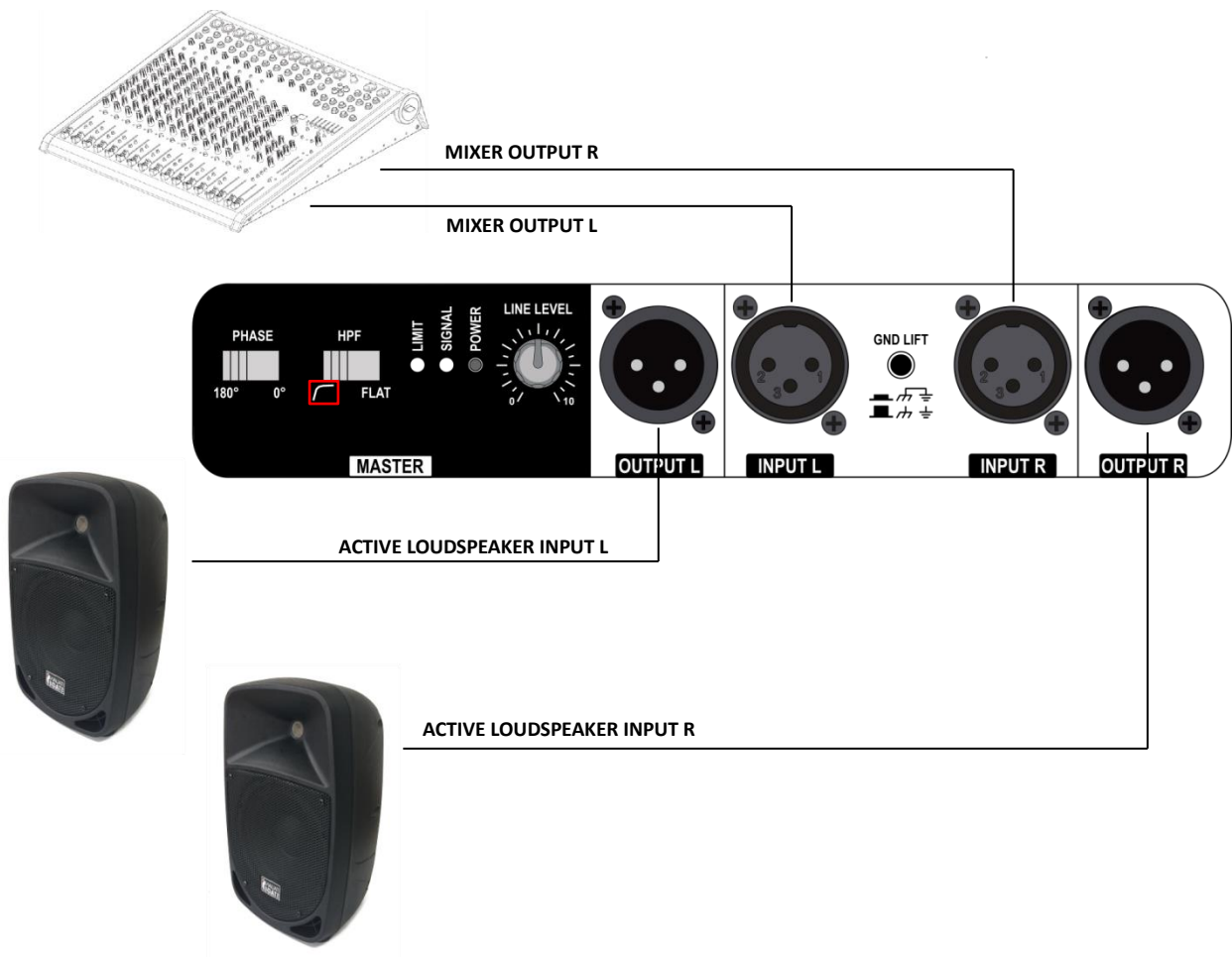
2 POSITIVO (+)

# CONFIGURAZIONI

## ESEMPIO 1 – CONFIGURAZIONE FLAT



## ESEMPIO 2 – CONFIGURAZIONE HIGH PASS CROSSOVER OUTPUTS





# User Manual IS S115A – IS S118A

## PRECAUTIONS

*Please read carefully before proceeding*

### **Warning:**

Always follow the basic precautions listed below to avoid the possibility of serious injury or even death from: electrical shock, short-circuiting, damages, fire or other hazards. These precautions include, but are not limited to, the following:

### **Power supply / power cord (devices with power cords/power supplies):**

- Only use the voltage specified as correct for the device. The required voltage is printed on the type plate of the device. Check the power cable from time to time regarding dirt, damage or other influence.
- Use only the included power cord / power supply or adaptor. Do not place the power chord near heat sources such as: heaters or radiators, and do not excessively bend or otherwise damage the cord, place heavy objects on it, or place it in a position where anyone could walk on, trip over, or roll anything over it.
- Remove the electric plug from the outlet when the device is not to be used for extended periods of time, or during electrical storms. When removing the electric plug from the device or an outlet, always hold the plug itself and not the cord. Pulling by the cord can damage it.
- To avoid generating unwanted noise, make sure there is adequate distance (50 cm or more) between the AC power adaptor and the device. Do not cover or wrap the AC power adaptor with a cloth or blanket.

### **Location:**

- When setting up the device, make sure that the AC outlet you are using is easily accessible. If some trouble or malfunction occurs, immediately turn off the power switch and disconnect the plug from the outlet.
- When you are not using the product for a long time, make sure to unplug the power cord from the wall AC outlet.
- Inadequate ventilation can result in overheating, possibly causing damage to the device(s), or even fire.
  - Do not expose the device to excessive dust or vibrations, or extreme cold or heat (such as: in direct sunlight, near a heater, or in a car during the day) to prevent the possibility of panel disfiguration or damage to the internal components.
  - Do not place the device in an unstable position where it might accidentally fall over.
  - Do not block the vents. This device has ventilation holes at the bottom/rear to prevent the internal temperature from becoming too high. In particular, do not place the device on its side or upside down.
  - Do not use the device in the vicinity of: a TV, radio, stereo equipment, mobile phone, or other electric devices. Doing so may result in noise, both in the device itself and in the TV or radio next to it.

### **Connections and handling:**

- Before connecting the device to other devices, turn off the power for all devices. Before turning the power on or off for all devices, set all volume levels to minimum.

- Do not use the device or headphones for a long period of time at a high or uncomfortable volume level, since this can cause permanent hearing loss. If you experience any hearing loss or ringing in the ears, consult a physician.
- Do not rest your weight on the device or place heavy objects on it, and avoid use excessive force on the buttons, switches or connectors

**Do not open:**

- Do not open the device or attempt to disassemble the internal parts or modify them in any way. The device contains no user-servicable parts. If it should appear to be malfunctioning, discontinue use immediately and have it inspected by qualified service personnel.

**Water warning:**

- Do not expose the device to rain, use it near water or in damp or wet conditions on it containing liquids which might spill into any openings. Never insert or remove an electric plug with wet hands.

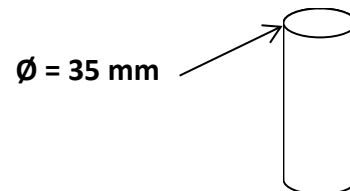
**If you notice any abnormality:**

- If the power cord or plug becomes frayed or damaged, or if there is a sudden loss of sound during use of the device, or if any unusual smells or smoke should appear to be caused by it, immediately turn off the power switch, disconnect the electric plug from the outlet, and have the device inspected by qualified service personnel.

## GETTING STARTED

### Installation

Place the speaker on a solid flat surface (table, ground, etc.) or use a solid speaker stand with 35mm flange. Make sure that all fixings are tight.

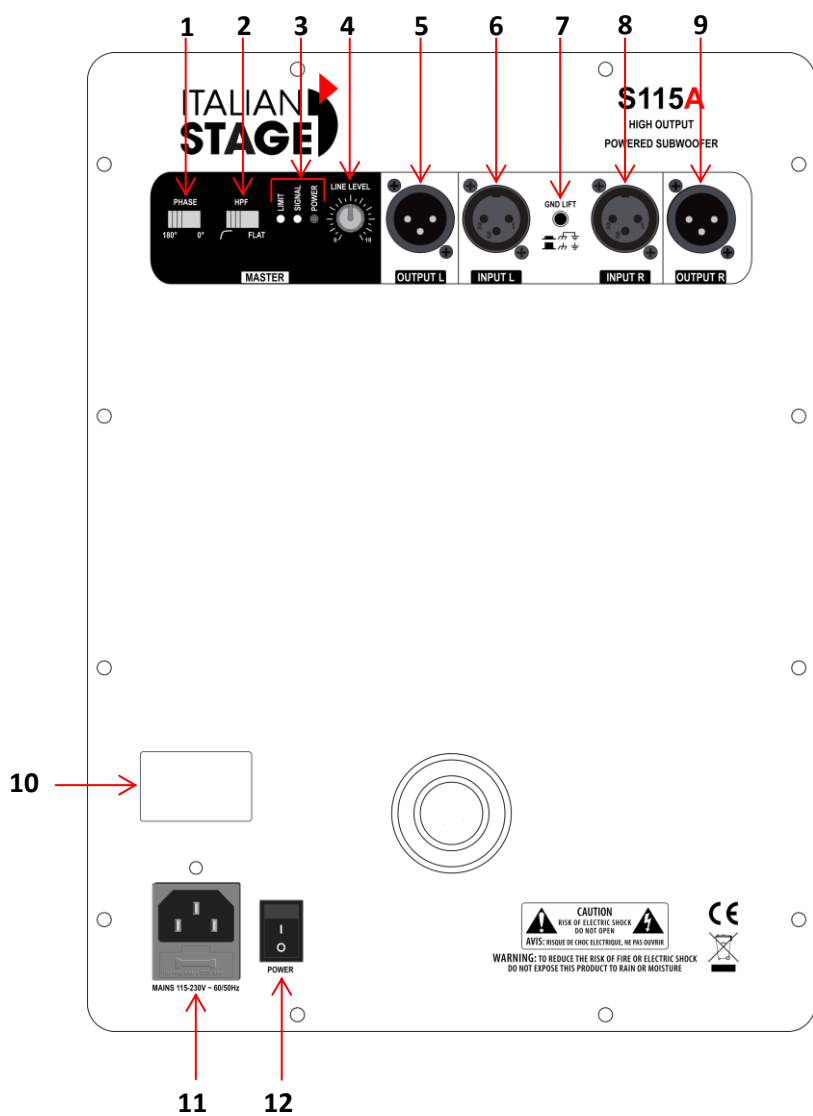


### Power connection and wiring

Please connect the power cable to 115/220(230)V 50/60Hz power voltage. Make sure to set the power input selector to the available net voltage. Connect all input/output signals with XLR and/or 6.3 mm jack cables. Do not connect multiple inputs possibilities (ex. RCA/ Jack 6,3 mm) with more than one cable.

After you finished all audio connections set master volume (if available) to “0”. Switch on audio source and speaker power. Set Mic/Line level to 12 o'clock position and increase master volume to comfortable level.

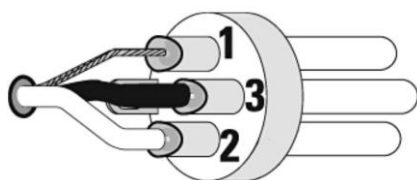
# CONTROL PANEL



- 1 Phase switch**  
This switch reverses the polarity of the subwoofer.
- 2 Crossover switch**  
This switch activates the high pass filter for the outputs.
- 3 POWER LED SIGNAL LED LIMIT LED**
- 4 Line level control**  
Rotary level control: it attenuates the level of the signal sent to the subwoofer speaker.
- 5 Left output**  
Use this XLR connector for an external active speakers.
- 6 Left input**  
Use this XLR connector for an external mixer or source device.
- 7 GND LIFT**  
This switch lift the ground of the balanced audio inputs from the earth-ground of the amplifier.
- 8 Right input**  
Use this XLR connector for an external mixer or source device.
- 9 Right output**  
Use this XLR connector for an external active speakers.
- 10 Label**  
Serial number and electrical specification.
- 11 AC Power**  
Use this connector for the power cable.
- 12 ON/OFF Power Switch**  
Speaker is "ON" when the switch is in the "I" position, use this switch to set the speaker power to ON or OFF.

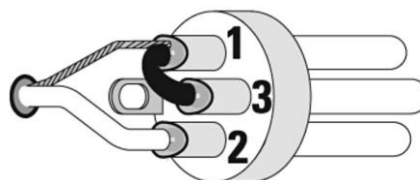
# CONNECTIONS

## XLR CONNECTIONS



### BALANCED WIRING

- 1 GROUND, SHIELDING
- 3 NEGATIVE SIGNAL (-)
- 2 POSITIVE SIGNAL (+)



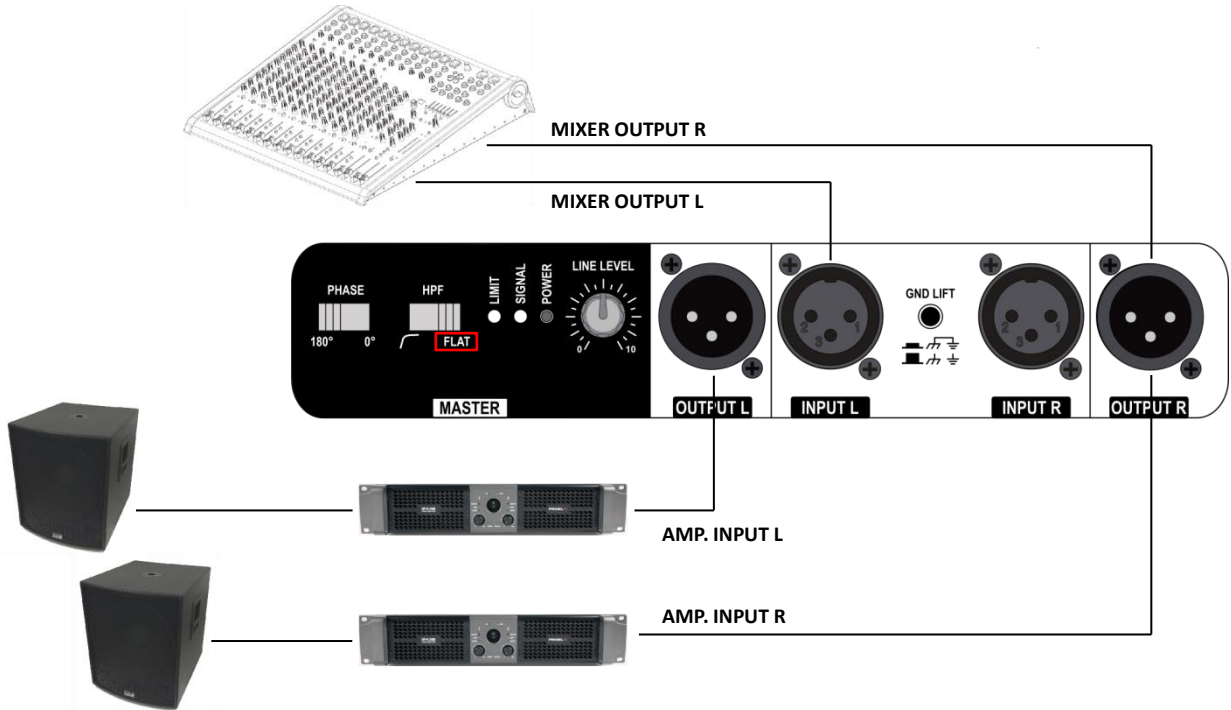
### UNBALANCED WIRING

- 1 GROUND, SHIELDING
- 3 BRIDGED TO PIN 1
- 2 POSITIVE SIGNAL (+)

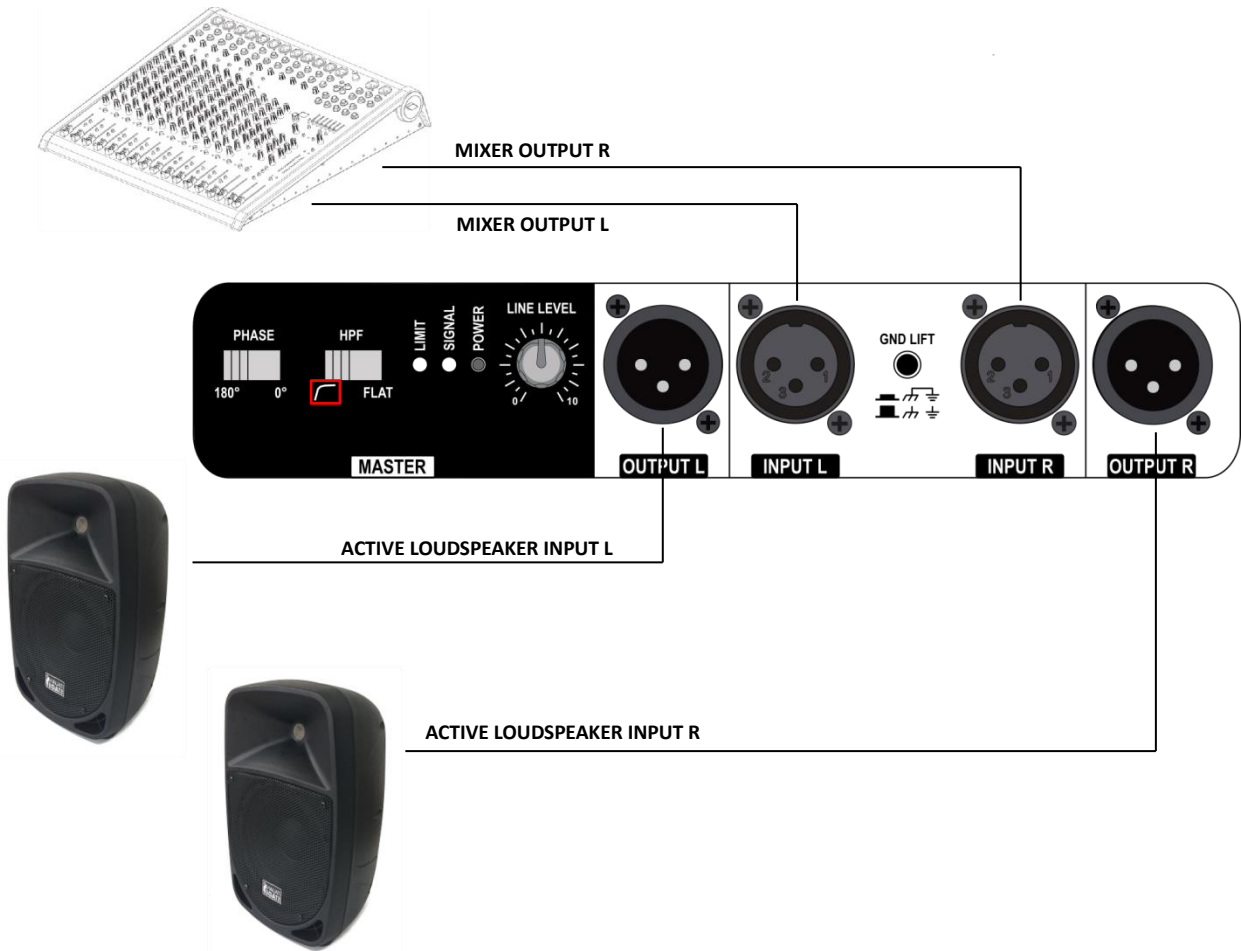
E  
N  
G  
L  
I  
S  
H

# CONFIGURATIONS

## EXAMPLE 1 – FLAT CONFIGURATION



## EXAMPLE 2 – HIGH PASS CROSSOVER OUTPUTS CONFIGURATION



E  
N  
G  
L  
I  
S  
H

## SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>MODEL</b>	<b>IS S115A</b>	<b>IS S118A</b>
System type	Vented enclosure subwoofer	Vented enclosure subwoofer
LF CONE	15"	18"
LF VOICE COIL	2" VC	2,5" VC
LINE INPUT	2 x XLR-F IN	2 x XLR-F IN
LINE OUTPUT	2 x XLR-M OUT	2 x XLR-M OUT
CROSSOVER OUTPUT	FLAT or 100 Hz High-Pass	FLAT or 100 Hz High-Pass
RMS POWER	350 W	350 W
PEAK POWER	700 W	700 W
FREQUENCY RESPONSE	20hz-120khz	20hz-120khz
PEAK SPL	128 dB	128 dB
DIMENSIONS	47x57x47 cm (WxHxD)	53.5x61.8x56 cm (WxHxD)
WEIGHT	22.5 Kg	29 Kg

## CONFORMITÀ CONFORMITY

I  
T  
A  
L  
I  
A  
N  
O

I prodotti sono stati progettati e realizzati con materiali e componenti di alta qualità, sono riciclabili e i materiali possono essere riutilizzati. Il simbolo indica che il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici una volta giunto a fine della vita. Vi preghiamo di smaltire questo apparecchio presso il vostro punto di raccolta o di riciclaggio.

Tutte le specifiche ed il design sono soggetti a modifiche senza preavviso. Tutte le informazioni sono corrette al momento della stampa. ITALIAN STAGE non garantisce per l'accuratezza o la completezza di qualsivoglia descrizione, fotografia o dichiarazione contenuta nel presente manuale. Colori e specifiche stampati possono variare leggermente rispetto al prodotto. I prodotti ITALIAN STAGE vengono venduti esclusivamente attraverso rivenditori autorizzati. Questo manuale è protetto da copyright.

Ogni copia o la stampa è consentita solo tramite consenso scritto di ITALIAN STAGE. Lo stesso vale per la riproduzione o la copia di immagini.

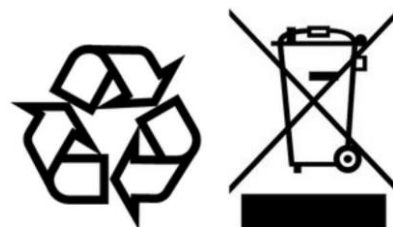
E  
N  
G  
L  
I  
S  
H

Products are designed and manufactured with high quality materials and components, which are recyclable and can be reused. The symbol means that your product should be disposed of separately from household waste when it reaches end of life. Please dispose of this equipment at your local collection point or recycling center.

All specifications and design are subject to change without notice. All information was correct at time of printing.

ITALIAN STAGE does not guarantee for the accuracy or completeness of any description, photo or statement contained in this manual. Printed colors and specifications may slightly vary from product. Products from ITALIAN STAGE are only sold through authorized dealer. This manual is protected by copyright.

Any copying or printing is only allowed with written consent of ITALIAN STAGE. The same applies to reproduction or copying of images.







**ITALIAN STAGE**

is a brand of

PROEL SPA

(Worldwide Headquarters)

Via alla Ruenia, 37/43

64027 Sant'Omero (TE) – ITALY

Tel. +39 0861 81241

Fax +39 0861 887862

P.I. 00778590679

N.Reg.AEE IT 0802000002762

[www.italian-stage.com](http://www.italian-stage.com)