



**AS12A**

**AS15A**

## MANUALE D'USO



**LEGGERE CON ATTENZIONE E CONSERVARE**

## SIMBOLI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA



Questo simbolo indica la presenza di alta tensione all'interno del prodotto; cosa che può comportare rischi di folgorazione.



Questo simbolo indica la presenza, nella documentazione in dotazione al prodotto, di istruzioni importanti per l'uso e la manutenzione.



Terminale di protezione di massa.



Tensione/corrente alternata.



Terminale pericoloso per la vita.

**ON:** Denota che l'apparato è acceso.

**OFF:** Denota che l'apparato è spento.

**WARNING:** Avvertenze che dovrebbero essere osservate per prevenire il pericolo di lesioni o morte dell'operatore.

**CAUTION:** Precauzioni che dovrebbero essere osservate per prevenire danni all'apparato.

## ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Leggete queste istruzioni. Conservate queste istruzioni. Tenete conto delle avvertenze. Seguite tutte le istruzioni.

### • ACQUA E UMIDITA'

Gli apparati dovrebbero essere protetti da umidità e pioggia, non possono essere usati vicino all'acqua, ad es: vasche da bagno, lavabi o piscine.

### • CALORE

Gli apparati dovrebbero essere posti lontano da fonti di calore come radiatori, stufe o altri apparecchi che producono calore.

### • VENTILAZIONE

Non ostruite le aperture di ventilazione; pericolo di surriscaldamento e incendio. Seguite, nell'installazione, le istruzioni del costruttore.

### • IMMISSIONE DI LIQUIDI E OGGETTI

Per sicurezza non introducete all'interno dell'apparato liquidi e oggetti.

### • ALIMENTAZIONE

L'apparato deve essere collegato a una alimentazione di rete come riportato sull'apparato stesso o descritto nel manuale. Il non rispetto può causare danni al prodotto e all'utilizzatore. Scollegate l'apparato in caso di temporali o lunghi periodi di non utilizzo.

### • CAVO DI ALIMENTAZIONE E SPINA

Abbiate cura di non calpestare e non danneggiare il cavo di alimentazione nella spina e nell'uscita dall'apparato.

Non eliminate la sicurezza fornita dalla spina con connessione a massa. Una spina con connessione a massa ha due terminali più un terzo per il collegamento a massa. Questo collegamento a massa viene fornito per la vostra sicurezza. Sa la spina non entra nella presa che avete a disposizione, fate riferimento ad un elettricista per la sua sostituzione.

### • FUSIBILE

Per prevenire il rischio di incendio e danneggiamento dell'apparato, usate solamente il tipo di fusibile raccomandato nel manuale. Prima di sostituire il fusibile, assicuratevi che l'unità sia spenta e scollegata dalla rete elettrica.

### • CONNESSIONE ELETTRICA

Un cablaggio elettrico errato può invalidare la garanzia del prodotto.

### • PULIZIA

Pulite solo con un panno asciutto. Non usare alcun solvente come benzolo o alcool.

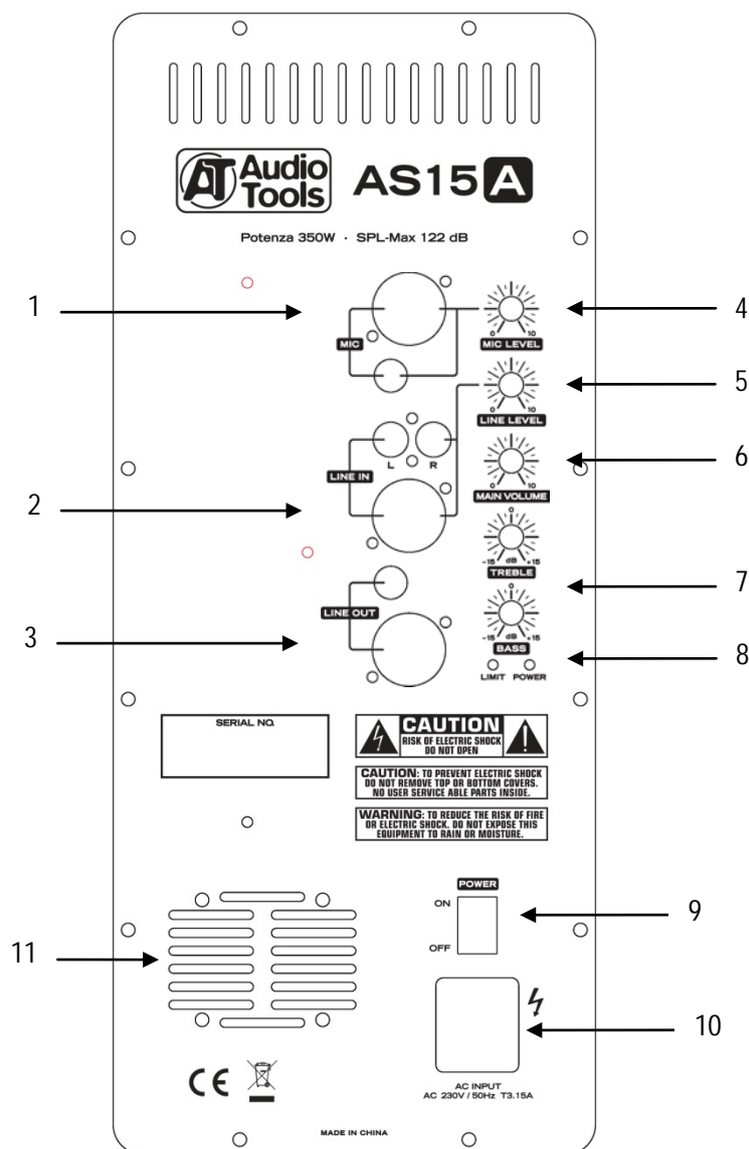
### • ASSISTENZA

Non effettuate alcuna manutenzione se non quelle descritte nel manuale. Fate riferimento sempre e solo a personale qualificato.

### • AVVERTENZE

Ricordatevi che le pressioni sonore elevate non danneggiano solo temporaneamente il vostro udito, ma possono causare anche danni permanenti. Fate attenzione a scegliere un volume adatto.

## CONTROLLI DEL PANNELLO POSTERIORE DEI DIFFUSORI AS12A e AS15A



### 1. INGRESSO MICROFONICO (MIC)

Connettore XLR – Connettore JACK ¼".  
per il collegamento di un microfono dinamico.

### 2. INGRESSO LINEA (LINE IN)

Connettore XLR – Connettore RCA.  
per il collegamento di un lettore CD o altri apparati.

### 3. USCITA (LINE OUT)

Connettore XLR – Connettore JACK ¼".  
per collegare un altro diffusore.

### 4. MIC LEVEL

Regola il livello dell'ingresso microfonico (1).

### 5. LINE LEVEL

Regola il livello dell'ingresso linea (2).

### 6. VOLUME (MAIN VOLUME)

Regola il livello di uscita.

### 7. EQUALIZZATORE

TREBLE: Regola il livello delle alte frequenze;

BASS: Regola il livello delle basse frequenze;

### 8. LED INDICATORI

**LIMIT:** Indica un livello troppo alto del segnale.

Per evitare suoni distorti è consigliabile ridurre il livello del segnale.

**POWER:** Si illumina quando il diffusore viene acceso.

### 9. INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE (POWER)

Per accendere e spegnere il diffusore.

### 10. PRESA E PORTAFUSIBILE

Preso per il collegamento alla rete elettrica tramite il cavo in dotazione.

Fusibile di protezione. Attenzione: se il fusibile salta, deve essere sostituito con uno dello stesso tipo e con le medesime caratteristiche.

### 11. VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO

La ventola parte quando si accende il diffusore, per raffreddare la temperatura interna.

## SPECIFICHE

# AS12 **A**

Diffusore amplificato a 2 vie

Woofers: 12" con bobina da 2,5"

Driver di compressione: 1" con bobina da 1,35" al titanio

Amplificatore: Classe D, alimentazione switch

Potenza: 350 W

SPL massima: 121 dB

Risposta in frequenza: 55 Hz – 19 KHz

Ingresso Microfonico: XLR e JACK ¼"

Ingresso Linea: XLR e RCA

Uscita: XLR e JACK ¼"

Controlli: MIC, LINE, Volume, EQ Alti e Bassi.

Dimensioni: 61 x 38 x 35 (HxLxP)

Peso netto: 14,85 Kg.

Peso lordo con imballo: 18,85 Kg.

# AS15 **A**

Diffusore amplificato a 2 vie

Woofers: 15" con bobina da 3"

Driver di compressione: 1" con bobina da 1,75" al titanio

Amplificatore: Classe D, alimentazione switch

Potenza: 350 W

SPL massima: 122 dB

Risposta in frequenza: 50 Hz – 19 KHz

Ingresso Microfonico: XLR e JACK ¼"

Ingresso Linea: XLR e RCA

Uscita: XLR e JACK ¼"

Controlli: MIC, LINE, Volume, EQ Alti e Bassi.

Dimensioni: 70 x 46 x 37 (HxLxP)

Peso netto: 19,85 Kg.

Peso lordo con imballo: 23,85 Kg.



Distribuito in Italia da:

**sisme**  
DISTRIBUISCE QUALITA'

SISME spa – Via Adriatica, 11 – 60027 Osimo Stazione (AN) – Italy

[www.sisme.com](http://www.sisme.com) - [sisme@sisme.com](mailto:sisme@sisme.com) - Tel. 071.7819666

 [www.facebook.com/SismeMusica](https://www.facebook.com/SismeMusica)

