



**PA 12**

**PA 15**

## **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.

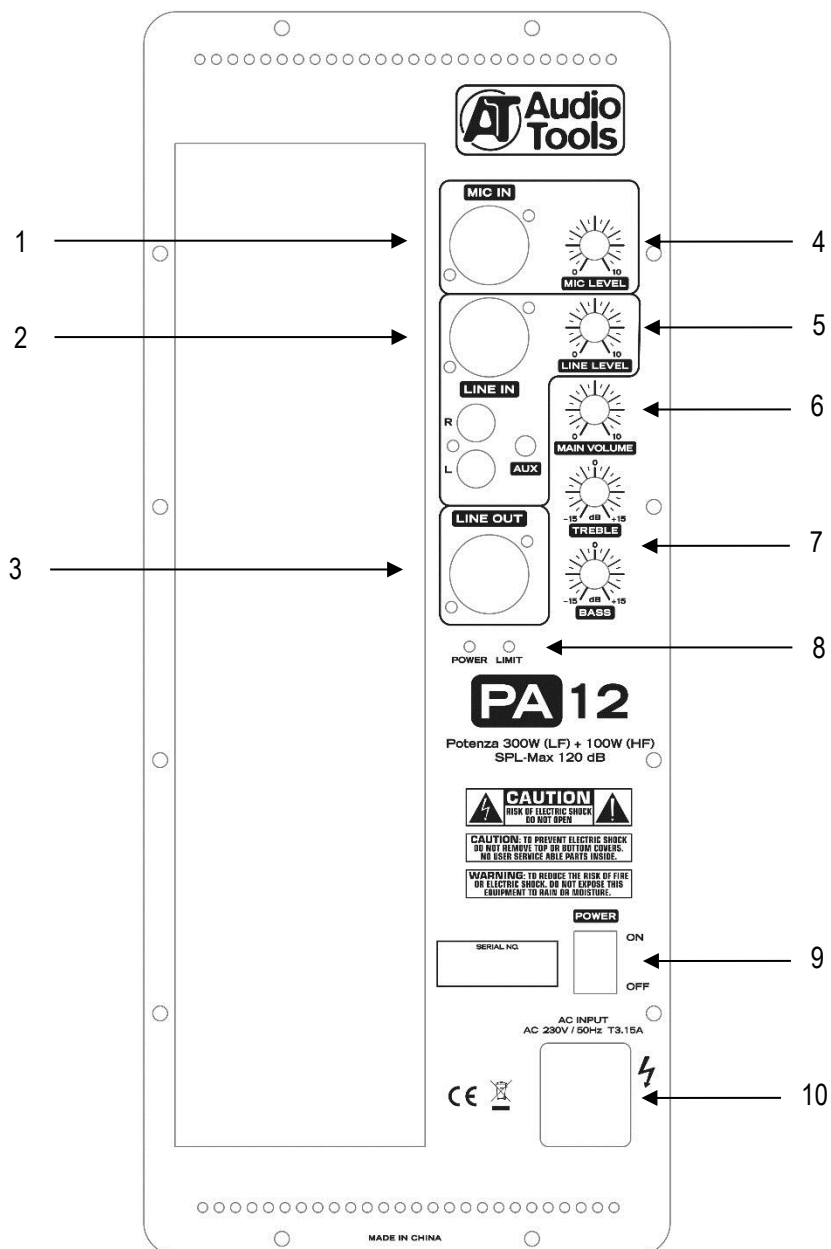
### • ASSISTENZA

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 PA12 e PA15



### 1. INGRESSO MICROFONICO (MIC)

Connettore XLR – Connettore JACK 1/4".  
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 1/4".  
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. INTERRUOTTORE 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.

## SPECIFICHE

# PA 12

Diffusore bi-amplificato a 2 vie  
Altoparlante da 12" con bobina da 3"  
Driver di compressione da 1,35"  
Potenza amplificatore 300W (LF) + 100W (HF)  
Frequenza Crossover: 1,6 kHz  
Sensibilità 96dB SPL  
SPL max: 120dB  
Risposta in frequenza: 52 Hz – 19 kHz  
Foro per il palo con vite di fissaggio  
3 punti di rigging M8  
Dimensioni: 44,5 x 41,5 x 68,5 cm  
Peso: 18,8 Kg.  
Cavo di alimentazione staccabile

# PA 15

Diffusore bi-amplificato a 2 vie  
Altoparlante da 15" con bobina da 3"  
Driver di compressione da 1,74"  
Potenza amplificatore 350W (LF) + 100W (HF)  
Frequenza Crossover: 1,5 kHz  
Sensibilità 97dB SPL  
SPL max: 121 dB  
Risposta in frequenza: 46 Hz – 18 kHz  
Foro per il palo con vite di fissaggio  
3 punti di rigging M8  
Dimensioni: 52 x 44 x 77,5 cm  
Peso: 24,1 Kg.  
Cavo di alimentazione staccabile




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/SismeProfessional](https://www.facebook.com/SismeProfessional)