

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.

4

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

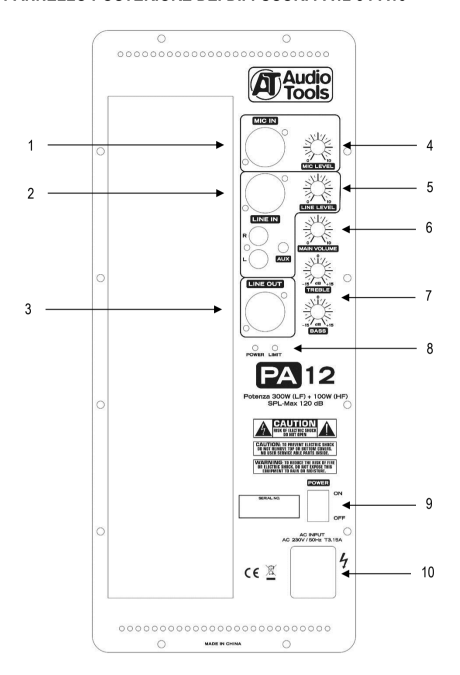
Non effettuate alcuna manutenzione se non quelle descritte nel manuale. Fate riferimento sempre e solo a personale qualificato.

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 JAĆK 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 guando il diffusore viene acceso.

9. INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE (POWER)

Per accendere e spegnere il diffusore.

10. PRESA E PORTAFUSIBILE

Presa 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



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



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

Diensioni: 52 x 44 x 77,5 cm

Peso: 24,1 Kg.

Cavo di alimentazione staccabile



Distribuito in Italia da:



SISME spa – Via Adriatica, 11 – 60027 Osimo Stazione (AN) – Italy www.sisme.com - sisme@sisme.com - Tel. 071.7819666

www.facebook.com/SismeProfessional