



DISTRIBUTORE DI  
SEGNAL AUDIO  
AD2418



## MANUALE D'USO

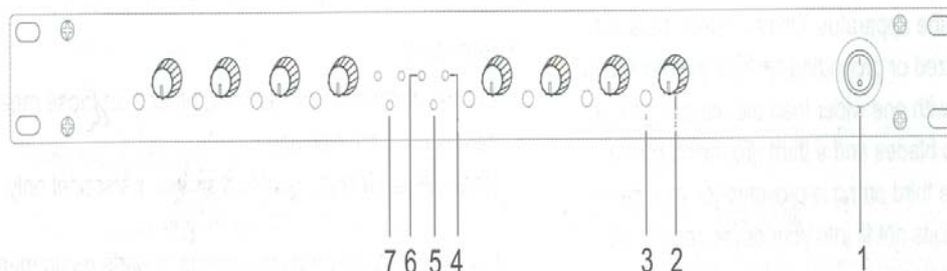
Distribuiti in Italia da:

**sisme** SPA

Via Adriatica, 11 60027 Osimo Stazione -AN- Italy  
Tel.: 071-7819666 Fax: 071-781494  
www.sisme.com e-mail: info@sisme.com

## CARATTERISTICHE

- 2 IN bilanciati, 8 OUT bilanciate
- 1 IN, 4 OUT
- 1 IN, 8 OUT
- Controllo del guadagno d'uscita
- Funzione di Mute
- Led di SIGN e PEAK per i canali A/B
- 4 Led OUT e 8 Led IN
- Selettore d'ingresso LINE/MIC
- 1U unità rack



## FUNZIONI E CONTROLLI DEL PANNELLO FRONTALE

### 1. Interruttore d'alimentazione con Led

Posizionare su "I" per accendere il dispositivo; su "O" il dispositivo è spento.

### 2. Controllo del guadagno d'uscita

Questo controllo regola il segnale d'uscita da  $-\infty$  e + 6 dB.

### 3. Interruttore di mute

Premere questo interruttore per silenziare l'uscita relativa; l'interruttore si illuminerà di rosso.

### 4. Led di PEAK

Posizionato LINE/MIC su LINE, il Led di picco si illuminerà quando il segnale d'ingresso supera i 9 dB.

Posizionato LINE/MIC su MIC, il Led di picco si illuminerà quando il segnale d'ingresso supera -23 dB.

### 5. Led LINK A + B

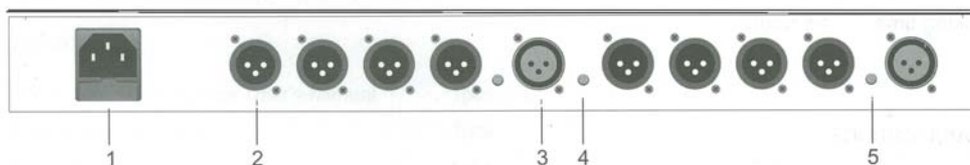
Quando questo Led si illumina di giallo, indica che il segnale audio del CANALE A sarà distribuito sulle otto uscite.

### 6. Led del segnale d'ingresso

Il Led SIGN si illumina quando il segnale è presente sul canale d'ingresso corrispondente e si illumina secondo l'intensità del segnale.

### 7. Led del segnale d'uscita

Quando il Led NORMAL si illumina di giallo, indica che il segnale audio di ogni canale sarà distribuito sulle quattro uscite.



## FUNZIONI E CONTROLLI DEL PANNELLO POSTERIORE

1. Vaschetta VDE con fusibile
2. Uscita bilanciata
3. Ingresso bilanciato
4. Interruttore di NORMAL/LINK A + B

Quando si preme questo interruttore, il LED giallo LINK A + B sul pannello frontale si illumina ad indicare che il segnale audio del CANALE A sarà distribuito sulle otto uscite.

5. Selettore LINE/MIC.

## NOTE SUL FUNZIONAMENTO

Dopo aver tolto il prodotto dall'imballo e controllato che sia integro, accendete l'interruttore: collegate il segnale all'ingresso A, il LED SIGN relativo inizierà ad illuminarsi secondo l'intensità del segnale. Nello stesso modo si può alimentare l'ingresso B. Prestate attenzione all'interruttore NORMAL/LINK A+B sul pannello posteriore, quando è rilasciato il LED NORMAL sul frontale si illuminerà in giallo. Mentre premendo l'interruttore, il LED Link A+B si illuminerà secondo l'intensità del segnale. Quando controllate l'uscita del distributore audio, dovreste collegare il distributore al vostro sistema audio e poi provare l'ascolto del suono. Allo stesso tempo, controllate ciascun potenziometro ed interruttore di mute.

## CONTENUTO

- Manuale d'uso del Distributore Audio AD2418.
- Cavo d'alimentazione con presa VDE e spina.
- Fusibile Ø 5x20 mm.
- Peso: 2,7 Kg.
- Dimensioni (LxPxH): 516x224x89 mm.